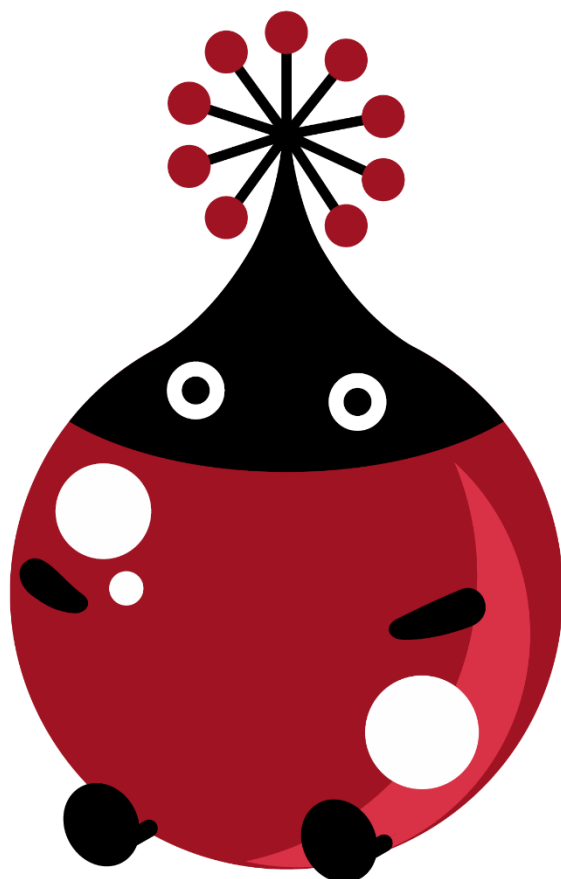


# Next-L Enju 1.3.6 マニュアル



# ENJU

## Project Next-L





## Next-L Enju マニュアル 目次

<b>Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox 編)</b>	<b>1</b>
第 1 章 Enju 概要	2
第 2 章 Enju を動作させる方法	3
第 3 章 動作環境の確認と VirtualBox のインストール	6
第 4 章 Enju のインストール	15
第 5 章 モジュールの追加	27
第 6 章 検索エンジンの設定	30
第 7 章 他のコンピュータからの利用設定	33
第 8 章 Enju のアップデート及び停止・起動	34
第 9 章 データのバックアップ	35
第 10 章 その他 (カスタマイズなど)	40
第 11 章 トラブルシューティング	43
 <b>Next-L Enju 初期設定マニュアル</b>	 <b>46</b>
第 1 章 Enju 概要	47
第 2 章 Enju を利用する	48
第 3 章 図書館のシステム設定を行う	52
第 4 章 件名のシステム設定を行う	83
第 5 章 各種形態や状態等に関するシステム設定を行う	94
第 6 章 資料に関するシステム設定を行う	113
第 7 章 その他	116
 <b>Next-L Enju 運用マニュアル</b>	 <b>127</b>
第 1 章 Enju 概要	128
第 2 章 Enju を利用する	129
第 3 章 利用者情報を管理する	136
第 4 章 図書の受入をする	152
第 5 章 雑誌の受入をする	208
第 6 章 貸出・返却・予約を処理する	218
第 7 章 休館日と催し物を登録する	241
第 8 章 資料を検索する	251
第 9 章 蔵書点検機能を利用する	253
第 10 章 統計機能を利用する	254

<b>Next-L Enju 利用者マニュアル</b>	263
第 1 章 資料を検索する	264
第 2 章 ログイン/ログアウトする	282
第 3 章 パスワード/ユーザアカウント情報を変更する	284
第 4 章 資料を予約する	287
第 5 章 資料の貸出状況を確認する/貸出延長をする	299
第 6 章 新着資料の一覧を表示する	305
第 7 章 メッセージを受信する	306
 <b>Next-L Enju Web API マニュアル</b>	 308
第 1 章 検索結果一覧を取得する	309
第 2 章 検索結果詳細を取得する	318
第 3 章 書誌情報をまとめて取得する (OAI-PMH)	320
第 4 章 外部システムから書誌情報にリンクする (OpenURL)	321

# Next-L Enju インストールマニュアル（VirtualBox編）

本マニュアルは、オープンソース統合図書館システム Next-L Enjuのインストール方法について、説明しています。情報システム担当者がNext-L Enjuをインストール作業をするときに、お読みください。

本マニュアルの作成にあたっては、(株)三菱総合研究所の全面的な支援をいただきました。心より感謝いたします。

- [第1章 Enju概要](#)
- [第2章 Enjuを動作させる方法](#)
- [第3章 動作環境の確認とVirtualBoxのインストール](#)
- [第4章 Enjuのインストール](#)
- [第5章 モジュールの追加](#)
- [第6章 検索エンジンの設定](#)
- [第7章 他のコンピュータからの利用設定](#)
- [第8章 Enjuのアップデート及び停止・起動](#)
- [第9章 データのバックアップ](#)
- [第10章 その他（カスタマイズなど）](#)
- [第11章 トラブルシューティング](#)

© 2007-2017 [Project Next-L](#)

# 第1章 Enju概要 - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

## 第1章 Enju概要

Enjuとはどのようなシステムなのか、概要を説明します。

### 1-1 Enjuとは

Enjuは、国会図書館、公共図書館、大学図書館、専門図書館、学校図書館などにおける図書館業務に必要な全ての機能を提供する統合図書館管理用ソフトウェアです。図書館で働く人々の総意として必要と思われる機能を実装するほか、図書館利用者が求めるWebサービス機能についても実装していきます。

### 1-2 Enju開発の経緯

実際の社会に影響を与えるシステムの出現を目指すためには、実験用システムが作られれば良いというものではなく、実際に導入可能なシステムを考える必要があります。そのためには、実際の図書館業務で発生する様々な問題と解決法を、図書館員をはじめとして図書館に関わる様々な方々に提供いただき、細かなノウハウまで取り込んだ理想的な図書館システムを考えていくことが必要となります。

しかし、図書館員の方々をはじめとして、大勢の図書館に関わる方々は、皆さんそれぞれに忙しく、長期間継続して意見やノウハウの提供をいただくことは簡単なことではありません。ましてや、新しいアイデアを考えていただくという負担を過度におかけすることは、とてもできることではありません。

そこで、仕様の策定と並行して小規模図書館であれば導入可能な、統合図書館システムをプロトタイプ的に開発し、これを使っただくことで、アイデアを出していただくことといたしました。このプロトタイプとして、統合図書館システムNext-L Enjuは開発が行われました。

こうして開発された統合図書館システム Next-L Enjuは、幾度かの改良が行われ、すぐれた開発環境の存在と開発者の技量の高さ、そして何よりも開発者および関係者の熱意によって、**現在では、単なるプロトタイプの枠組みを超えて、実際の図書館業務に使用することが可能なシステムへと進化しました。**2011年11月11日にリリースされた Next-L Enju Leaf Ver1.0.0 からは、正式名称も「Project Next-Lプロトタイプ Enju」からプロトタイプの文字を取り除き、「**Next-L Enju**」を正式名称としています。

# 第2章 Enjuを動作させる方法 - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

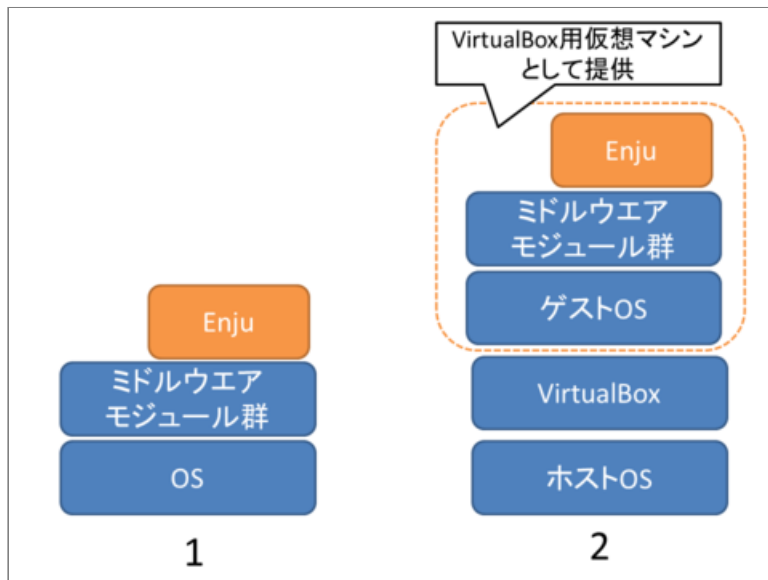
## 第2章 Enjuを動作させる方法

Enjuを動作させる方法について説明します。

### 2-1 概要

Enjuを実行させるために、Project Next-LではGitHub上でソースコードを公開しているほか、VirtualBox環境用の仮想マシンも作成・提供しています。これに対応してEnjuをインストールする方法としては、いくつかの方法がありますが、ここでは2つ紹介します(下図を参照)。

1. Enjuを動作させるのに必要な各種ミドルウェアやモジュール群をインストールし、Enjuのプログラムを実行
2. VirtualBoxがインストールされたコンピュータに、VirtualBox用のEnju仮想マシンを読み込み仮想マシン内でEnjuを実行



各図書館の状況や開発形態によって、これらの手法から最適な手法を選択することが必要となります。

1.の方法はEnjuが動作する環境整備から行っていくとするもので、実行することができるコンピュータの範囲も広く、取り込むモジュールの選択なども行えるなど最も自由度が高い方法です。コンピュータの能力に応じたパフォーマンスも発揮することができます。その反面、インストールのためにはOSや、Ruby on Railsの開発環境、ネットワークに関わる比較的高度な知識などが必要となります。初心者には、かなりハードルが高いということもできます。各図書館の状況などにあわせ、Enjuの標準的な環境から大幅に手をいれる必要がある場合などには、この方法をとることが必要となることもあると思われます。

2.の方法はWindowsやLinuxなどのような普段使っているOSの上のアプリケーションのひとつとして動くOSの上でEnjuを動かそうとするものです。普段使っているOSの上でアプリケーションとしてもう一つのOSを実現するためのソフトウェアを動作させ(これがVirtualBoxということになります)、その上でEnjuを動作させることになります。VirtualBox上で動作するEnju(Enju仮想マシンと呼びます)は、Enju本体だけではなく動作環境まで含めた形で提供されるため、VirtualBoxさえ動作するようにすれば、つまり、**2.の方法を用いれば、高いITスキルがない人でも、比較的簡単な作業でEnjuを動かすことができます。**すなわち、VirtualBoxを利用することにより、基礎的なOS(Windowsなど)の操作と、初歩的なネットワークに関する知識があればインストールが可能です。また、普段は別の用途で使っているPCを必要な時だけEnjuが動作するサーバとして使用することもできます。

さらに、Windows上のWebブラウザ(Internet ExplorerやGoogle Chrome, Firefoxなど)からVirtualBox上のNext-L Enjuを利用することで、**2.の方法を用いれば使い慣れた1台のコンピュータのみで、統合図書館システムNext-L Enjuを運用することもできます。**

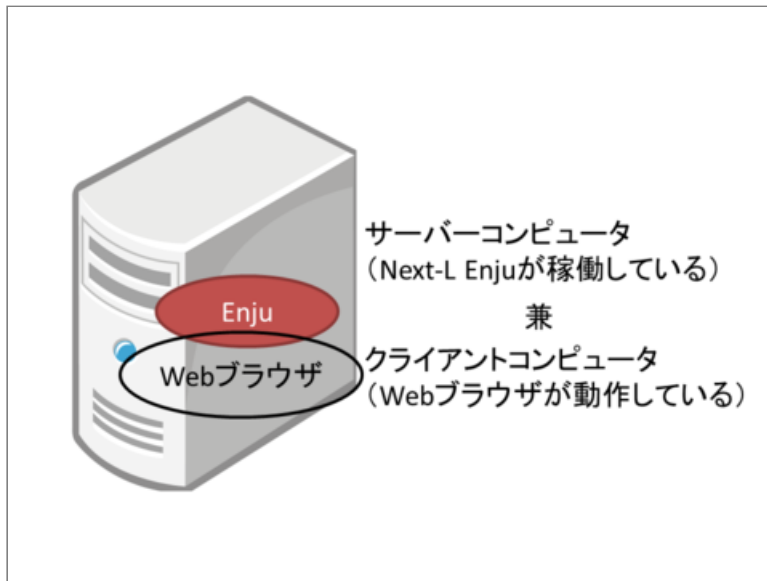
#### 第2章 Enjuを動作させる方法

- 2-1 概要
- 2-2 VirtualBoxについて
  - 2-2-1 VirtualBoxの概要
  - 2-2-2 VirtualBoxを利用するメリット
- 2-3 インストールの流れ
  - 2-3-1 インストールの全体

ただし、OSの上にOSを重ねるような形になりますのでパフォーマンスは低下します。したがって、ある程度高性能なコンピュータ環境(高性能なCPUやある程度のメモリー量など)が必要となるほか、速度性能的などの点でも他の方法と比較して劣る状況となります。

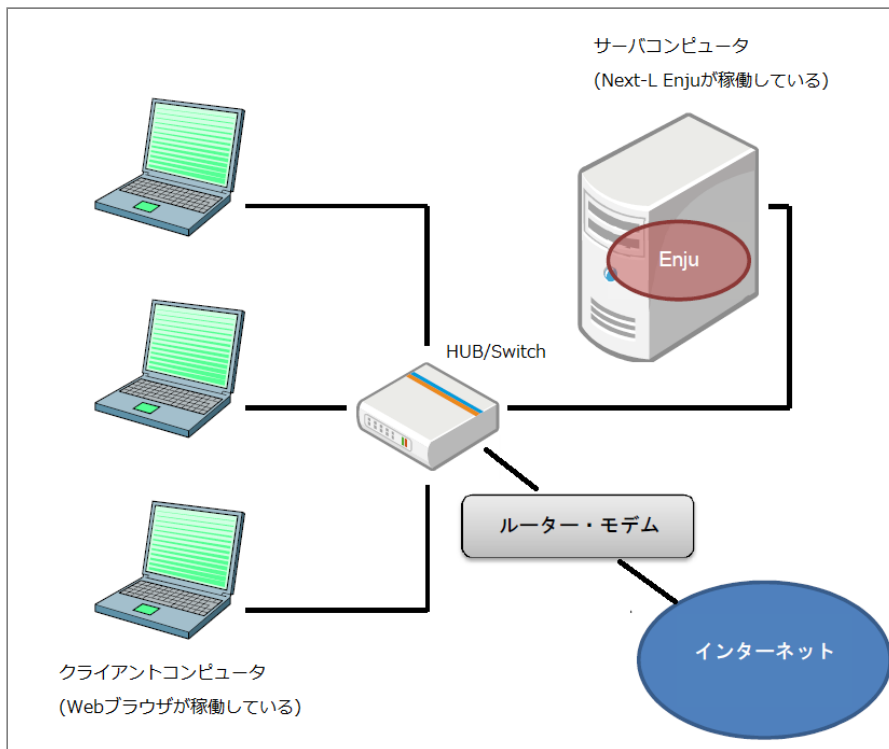
本マニュアルでは、「2. VirtualBoxを用いる方法」について述べます。

まず、第4章において、簡便にNext-L Enjuを利用する手法として、1 台のコンピュータ上のみでNext-L Enjuを利用する(同じコンピュータ上でサーバとクライアントの両方を動作させる)方法について述べます。もちろん、使用するコンピュータはデスクトップではなくノートブックでも問題ありません。



さらに第5章において、設定したNext-L Enjuをネットワークを介して別のコンピュータからも利用する方法について説明していきます。

Next-L Enjuがインストールされたサーバコンピュータにクライアントコンピュータから接続して利用する際、クライアントコンピュータからはブラウザソフトを利用してNext-L Enjuのデータにアクセスします。したがってクライアントコンピュータのOSは問わず、またEnjuの動作はクライアントコンピュータの環境に依存しません。



## 2-2 VirtualBoxについて

VirtualBoxは、広く利用されている仮想マシン環境構築・運用ソフトウェアです。

### 2-2-1 VirtualBoxの概要

VirtualBoxは、Oracle社によって提供されている仮想マシン環境構築・運用ソフトウェアです。

仮想マシンとは、1台のコンピュータ上で見かけ上複数のコンピュータを稼働させたり、別の種類のオペレーティングシステム(OS)を同時に稼働させたりするための技術です。

たとえば、VirtualBoxをWindowsコンピュータにインストールし、同一のコンピュータでLinuxなど他のOSを起動します。この場合、LinuxはWindows上の1つのアプリケーションのように動作します。したがって、コンピュータを再起動することなく、WindowsとLinuxをいったりきたりしたり、両方のOS上で動作するソフトウェア間でデータを受け渡したりすることができます。その意味で、ハードディスクのパーティションを2分割した複数のOSをインストールした環境とはまったく異なります。このとき、WindowsをホストOS、Linux をゲストOSと呼びます。

## 2-2-2 VirtualBoxを利用するメリット

VirtualBoxを用いた場合、その上で動作するゲストOSを各環境までセットアップ済みのファイルとして提供できるメリットがあります。これに対して仮想マシン環境を使用しない場合は、LinuxなどのOSのインストールからはじめて、Ruby, Ruby on Rails, さらにSolrのようなミドルウェアのインストールが必要になります。また仮想マシン環境では、他のパッケージシステムとの競合などに注意を払う必要もありません。比較的簡単に行えるVirtualBoxのインストールを行うだけで、Enjuの動作環境の構築を大幅に簡略化することができます。

またVirtualBoxは無償で提供されており、追加費用なしで動作環境を構築できることも大きなメリットです。

## 2-3 インストールの流れ

### 2-3-1 インストールの全体

VirtualBoxを使ったEnjuのインストールは以下の手順で行います。

1. 動作環境の確認
2. VirtualBoxのダウンロード
3. VirtualBoxのインストール
4. Enju仮想マシンのダウンロード
5. Enju仮想マシンのインストール
6. Enju仮想マシンの動作確認
7. Enju仮想マシンのネットワーク設定
8. Enju仮想マシンの起動

# 第3章 動作環境の確認とVirtualBoxのインストール - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

## 第3章 動作環境の確認とVirtualBoxのインストール

### 3-1 動作環境を確認する

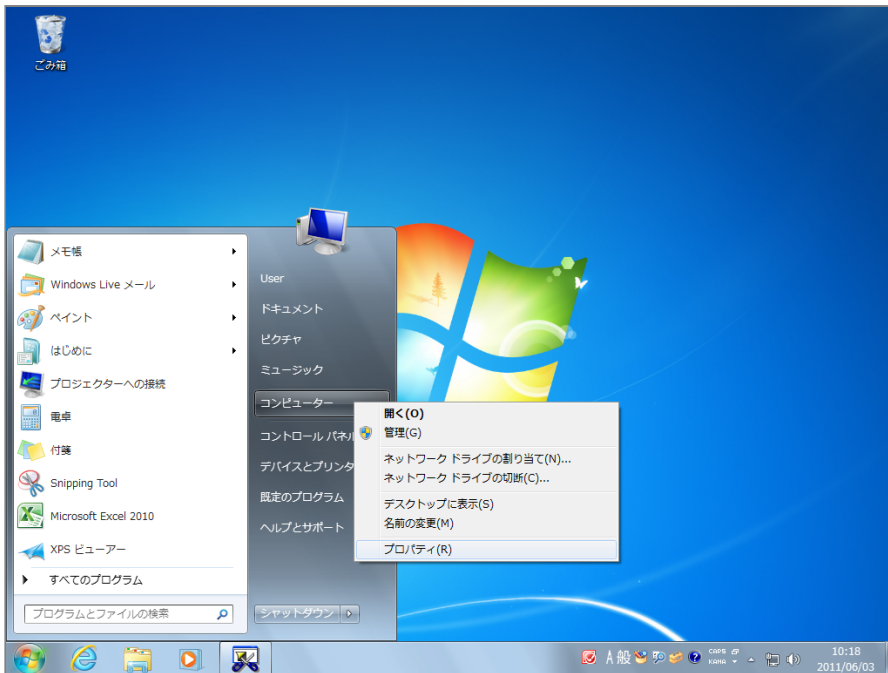
作業を開始する前に、Enjuをインストールするコンピュータの環境を確認します。この文書では、Windows7 でのやり方について説明します。

- 第3章 動作環境の確認とVirtualBoxのインストール
  - 3-1 動作環境を確認する
    - 3-1-1 Windowsが64bit版であるかの確認, 使用可能メモリ容量の確認
    - 3-1-2 ハードディスク空き容量の確認
    - 3-1-3 IPアドレスの確認
  - 3-2 VirtualBoxのダウンロードとインストール
    - 3-2-1 VirtualBoxのダウンロード
    - 3-2-2 VirtualBoxのインストール

#### 3-1-1 Windowsが64bit版であるかの確認, 使用可能メモリ容量の確認

Windowsが64ビット版であるか、メモリ容量をシステムのプロパティで確認します。※32bit版でも動くかとおもいますが、検証できていません

1. [スタート] ボタンをクリックし、[コンピュータ] を右クリックします。
2. [プロパティ] をクリックします。



#### 3. 以下の項目を確認します。

- システムの種類：64bitのオペレーティングシステム
- 実装メモリ：使用可能容量が 2.00GB 以上

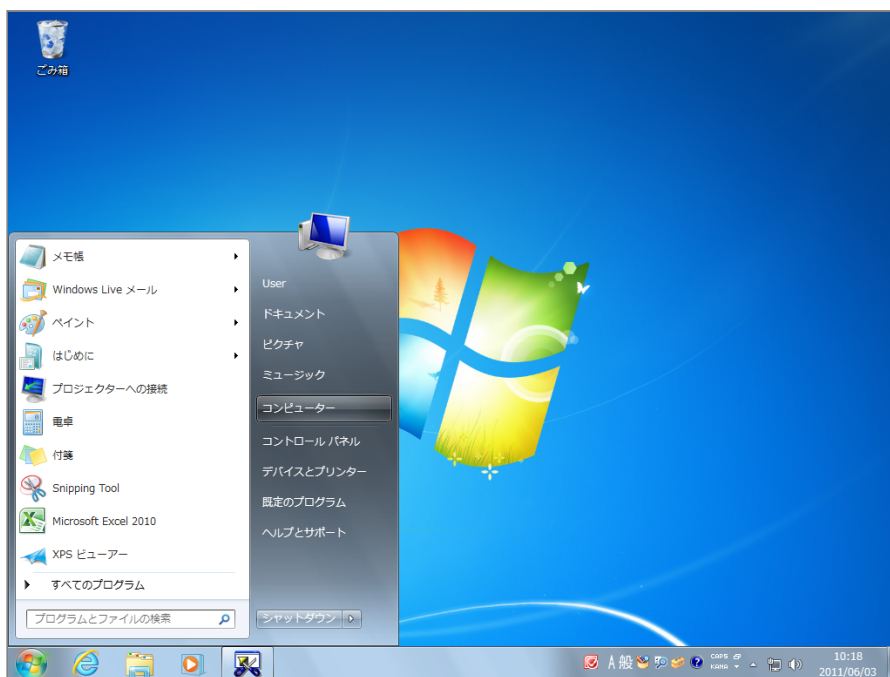




### 3-1-2 ハードディスク空き容量の確認

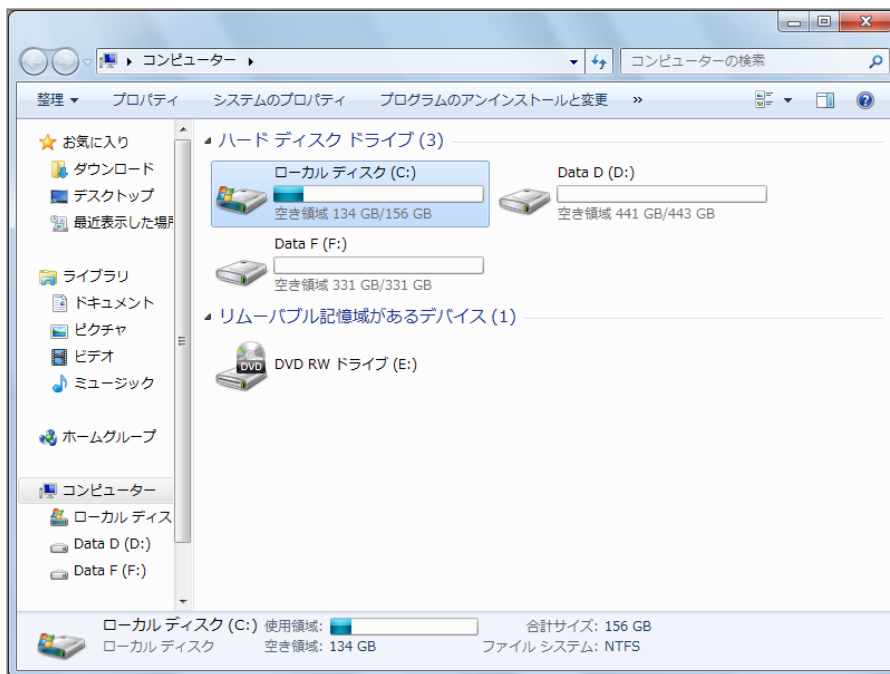
Enju仮想マシンのインストールと動作に必要なハードディスクの空き容量を確認します。

#### 1. [スタート] ボタンをクリックし、[コンピュータ] を選択します。



#### 2. 以下の項目を確認します。

- ドライブの空き容量：25.0GB以上を推奨

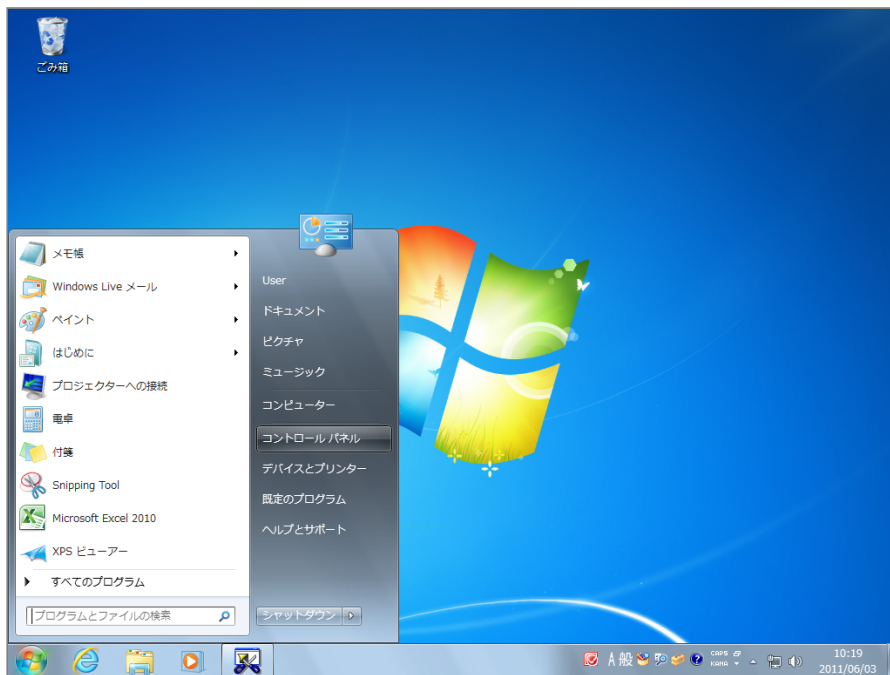


**Memo** ハードディスクに必要な空き容量は、蔵書規模により異なります。25.0GBは蔵書が20 万件の規模を想定しています。これよりも蔵書規模が大きい場合は、より多くの容量が必要となります。

### 3-1-3 IPアドレスの確認

ホストOSのIPアドレスを確認します。

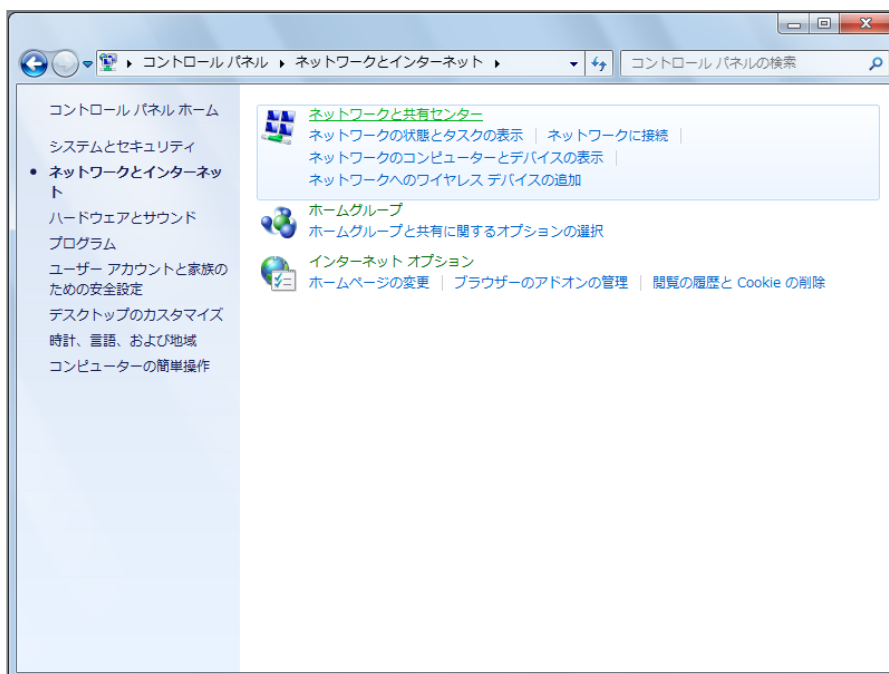
1. **【スタート】ボタンをクリックし、【コントロールパネル】を選択します。**



2. **【ネットワークとインターネット】をクリックします。**



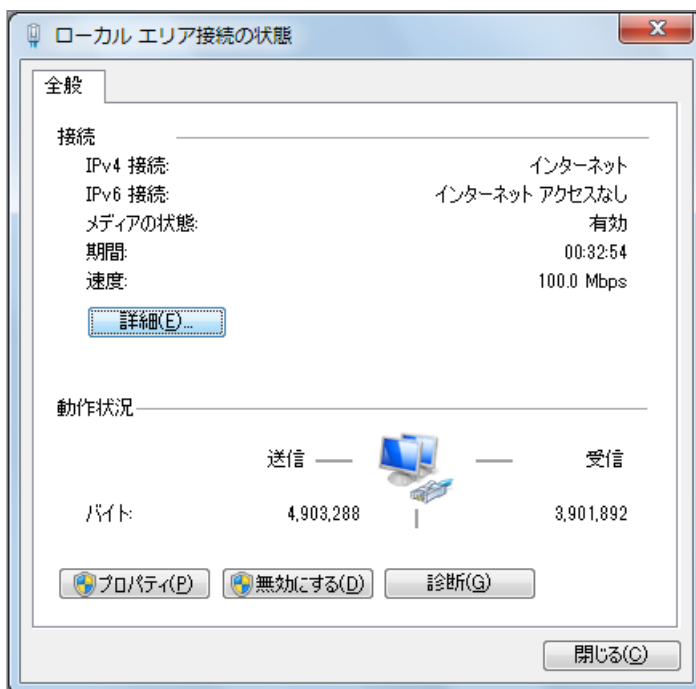
### 3. [ネットワークと共有センター] をクリックします。



### 4. [アクティブネットワークの表示] で [ローカルエリア接続] または [ワイヤレスネットワーク接続] をクリックします。

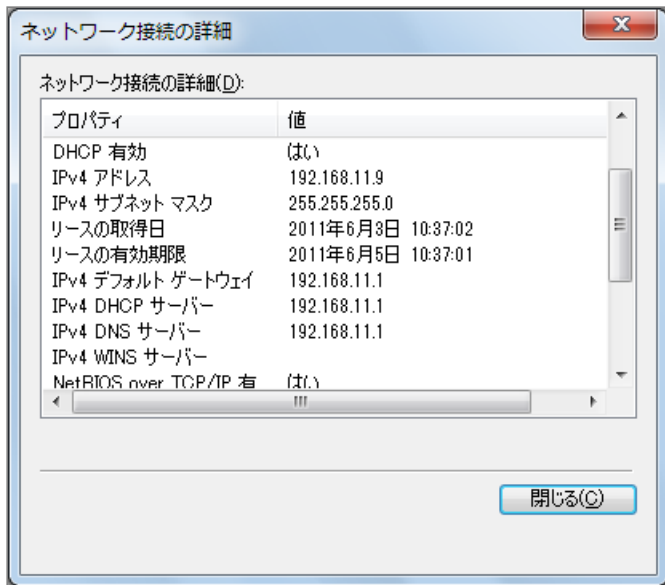


##### 5. [詳細] をクリックします。



##### 6. 表示された画面で、以下の情報をメモなどに記録します。

- DHCPの状態
- IPv4アドレス
- IPv4サブネットマスク
- IPv4デフォルトゲートウェイ
- IPv4 DNSサーバ



## 3-2 VirtualBoxのダウンロードとインストール

ここでは Windows の場合を説明しますが、Mac, Linuxなど様々なOS上で動きます。

### 3-2-1 VirtualBoxのダウンロード

VirtualBoxはOracle社のWebサイトからダウンロードします。

#### 1. 次のWebページで [Downloads] をクリックします。 <https://www.virtualbox.org/>



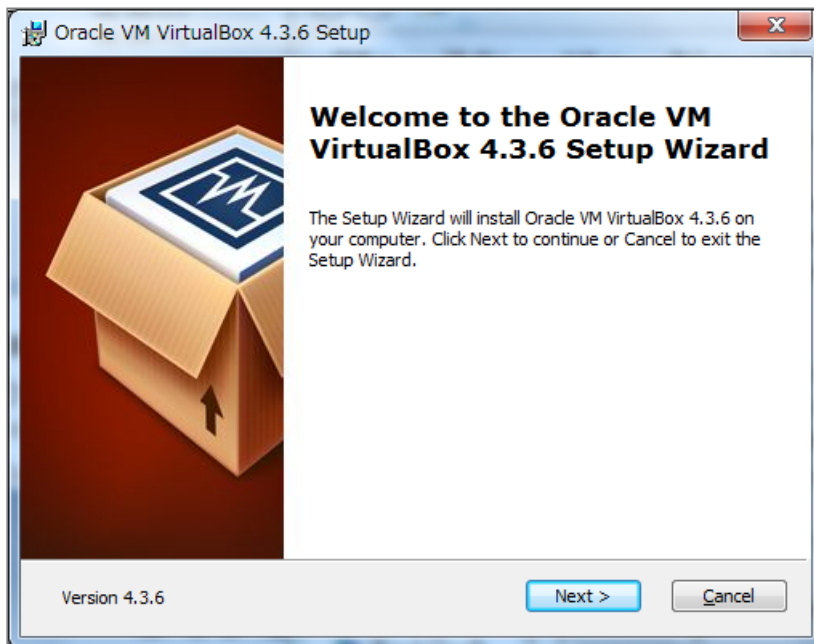
2. 「VirtualBox 4.3.6 for Windows hosts」の横の [x86/amd64] のリンクをクリックするとダウンロードが始まります。(この図では4.3.6となっていますが、これはVirtualBoxのバージョンを示しています。どんどん新しいものが出ますので、ダウンロードする際にこれより数字が大きくなっている(例: 5.4.6) がありますが、気にせずダウンロードしてください。)保存する場所がどこであるのかわかりにくいことがあるので注意してください。



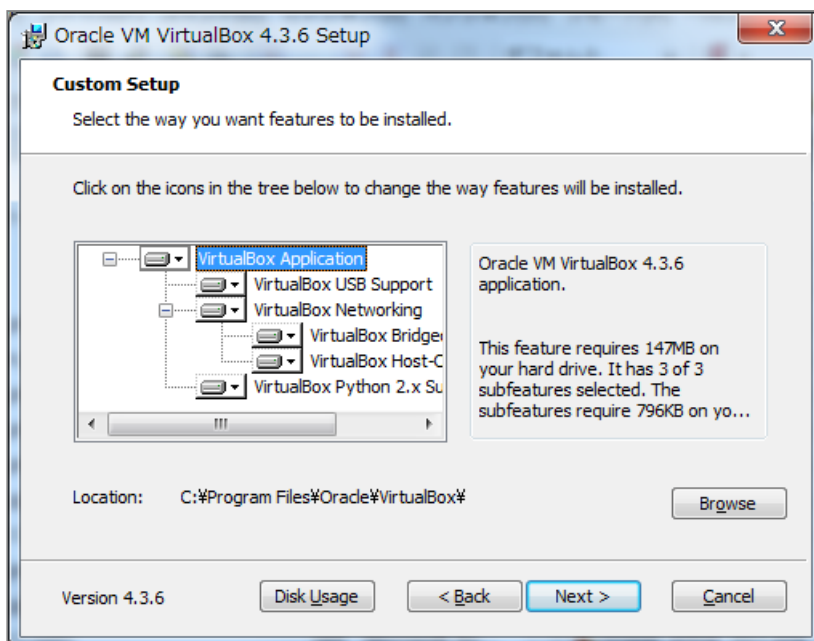
### 3-2-2 VirtualBoxのインストール

前項でダウンロードしたファイルを実行し、VirtualBoxをインストールします。

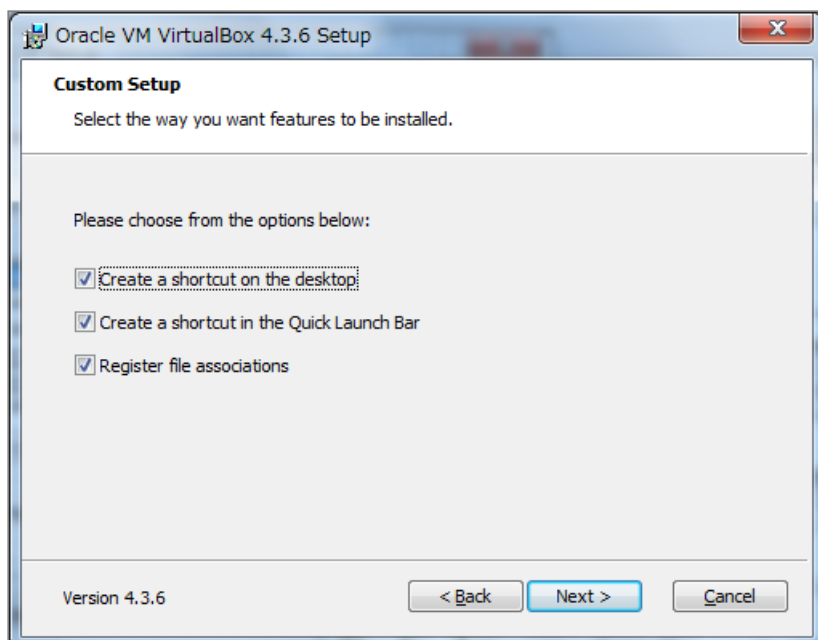
1. ダウンロードしたファイルを実行します。ウィザードに従ってVirtualBoxをインストールのための設定を開始します。「Next」をクリックします。



2. 特に変更する必要はありませんので、このまま「Next」をクリックします



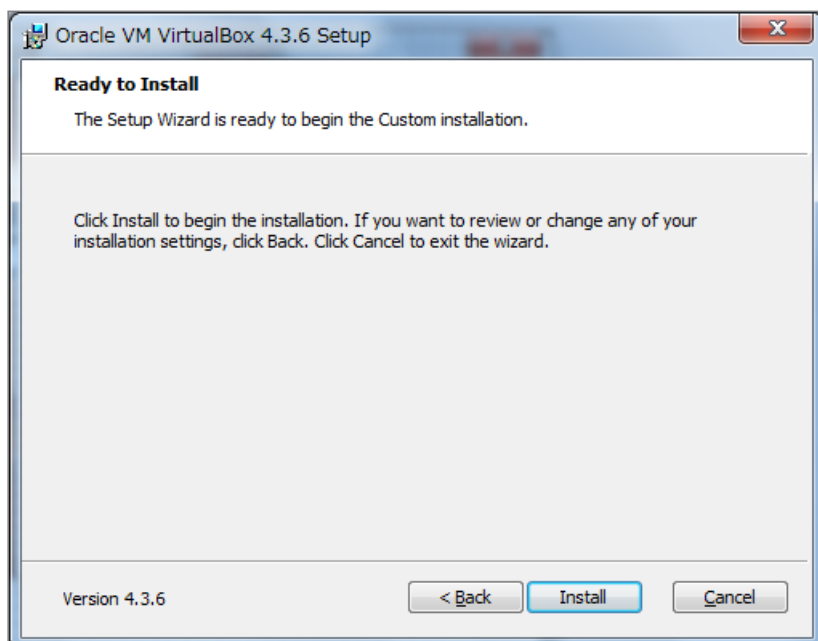
3. 特に変更する必要はありませんので、このまま「Next」をクリックします



4. (以降のセットアップ時にネットワークが一時的に切れる警告です。)「Yes」をクリックします



5. インストールを開始します。「Install」をクリックします。

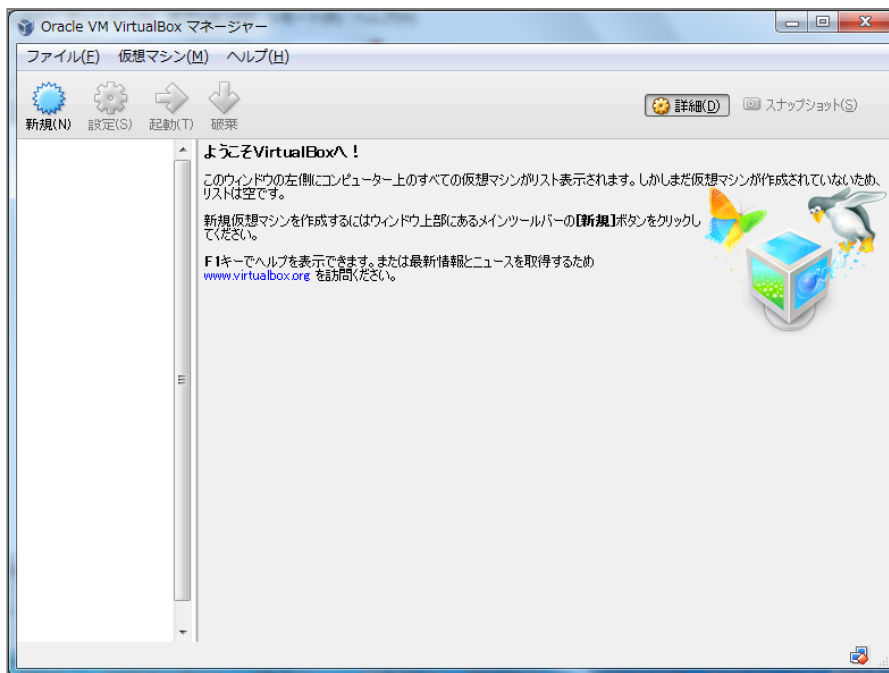




## 6. インストールが終了しました。「Finish」をクリックします。



## 7. VirtualBoxが起動しました



【Memo】フォルダーをはじめとする設定項目は任意ですが、デフォルトのままインストールを実行しても構いません。



# 第4章 Enjuのインストール - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

## 4章 Enjuのインストール(スタンドアロンで動作させる)

### 4-1 Enju仮想マシンの入手

Enjuのインストールに必要なパッケージは、すべてネットワーク上で提供されます。

#### 4-1-1 Enjuパッケージの提供場所

Enjuは、以下のURLで最新版が提供されています。インストールする環境に合わせ、必要なパッケージをダウンロードします。

- <https://www.next-l.jp/?page=VM>

- 4章 Enjuのインストール(スタンドアロンで動作させる)
  - 4-1 Enju仮想マシンの入手
    - 4-1-1 Enjuパッケージの提供場所
    - 4-1-2 ファイル名
    - 4-1-3 パッケージの展開
  - 4-2 VirtualBoxを開く
  - 4-3 Enju仮想マシンの起動とログイン
  - 4-4 Enju仮想マシンの初期設定
    - 4-4-1 キーボードの設定
    - 4-4-2 パスワードの変更
    - 4-4-3 メールサーバーの設定
  - 4-5 Enjuが正しく起動されているかの確認
  - 4-6 Enjuサーバの停止と再起動
    - 4-6-1 Enju 仮想マシンのシャットダウン
    - 4-6-2 Enju 仮想マシンの再起動



#### 4-1-2 ファイル名

ダウンロードするファイルは、以下のファイル名です。

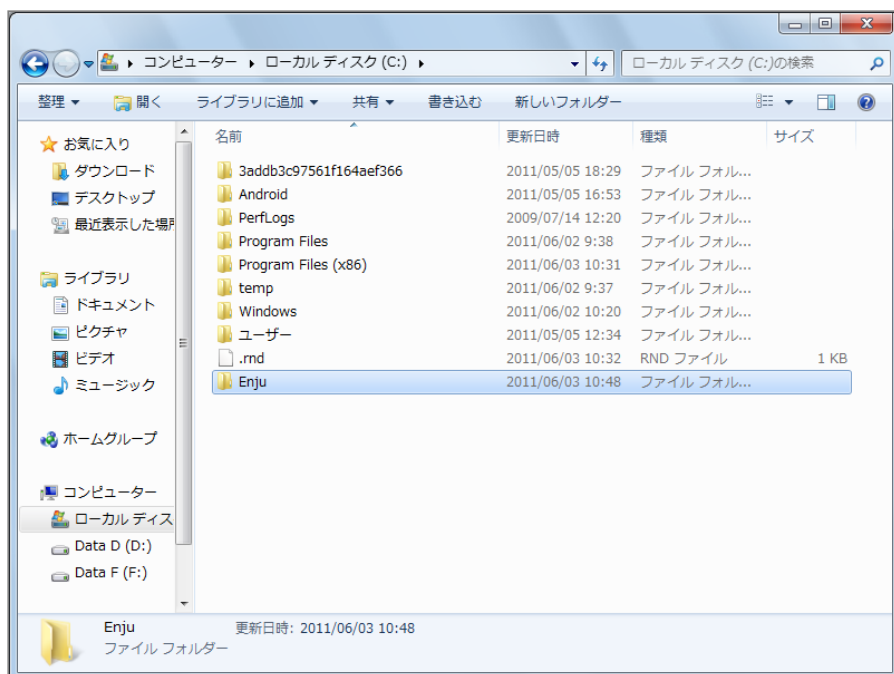
`enju_leaf_x.x.x_virtualbox.zip`

【Memo】 `x.x.x` にはバージョン番号が表示されます。複数のパッケージが存在する場合は、最新バージョンを利用してください。VirtualBox用を利用ください。

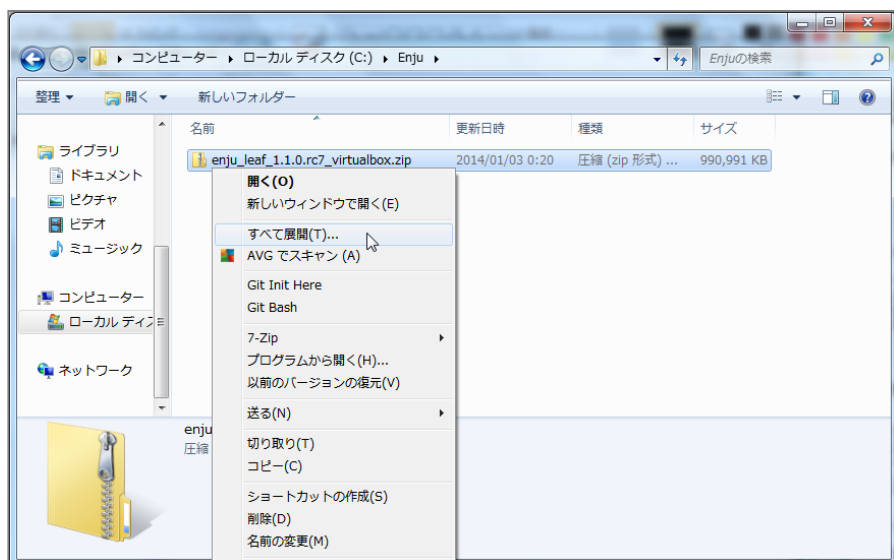
#### 4-1-3 パッケージの展開

ダウンロードしたパッケージを展開してインストールを行います。

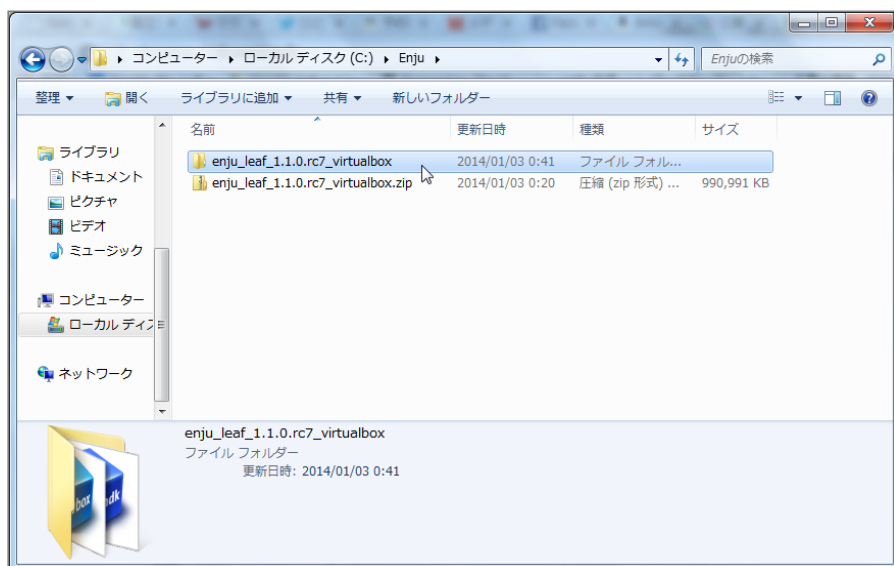
##### 1. Enjuをインストールするフォルダーを作成します。



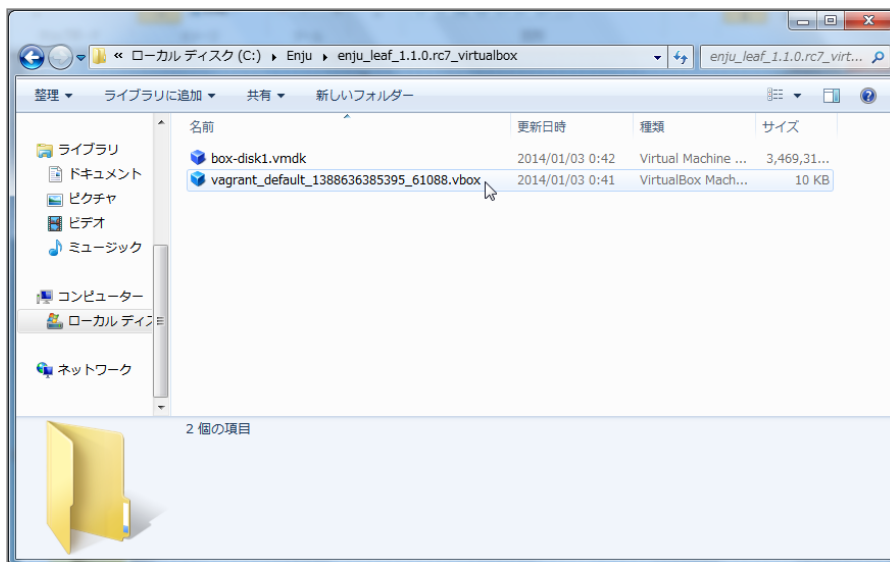
2. ダウンロードした zip ファイルパッケージを上記のフォルダにコピーして展開します。



3. 展開したフォルダを開きます。



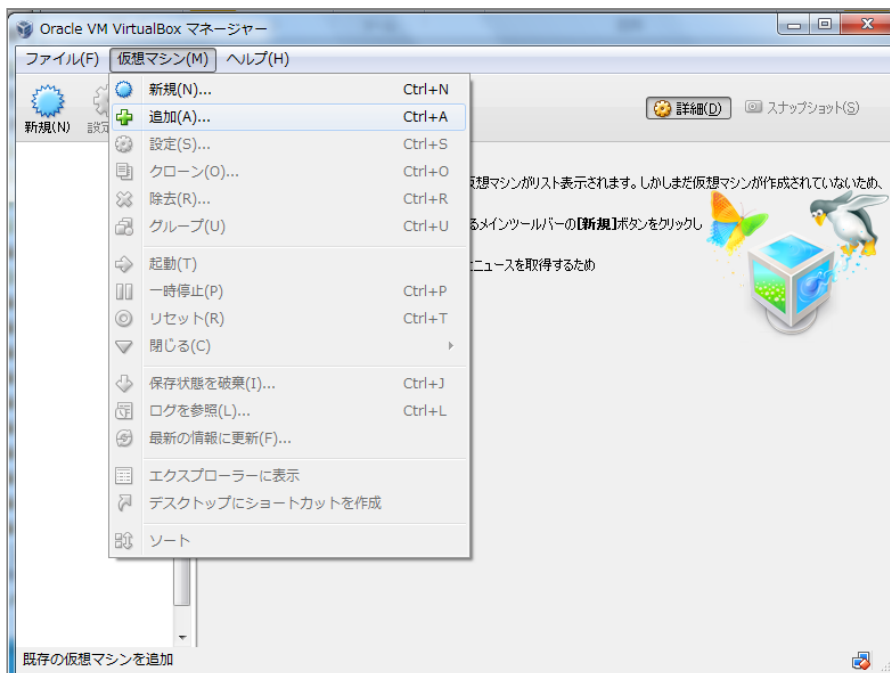
4. Enju仮想マシンのファイル名を確認します。xxxx.vboxです(この例では vagrant\_default\_1388636385395\_61088.vbox)。xxxxの部分が変わります。



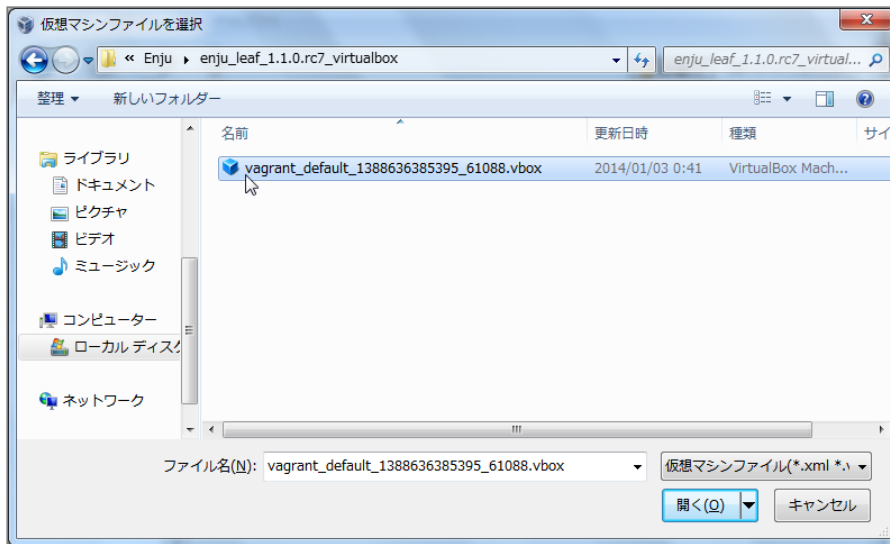
## 4-2 VirtualBoxを開く

VirtualBoxを起動し、Enju仮想マシンを開きます。

1. VirtualBoxを起動します。
2. [仮想マシン] → [追加(A)] をクリックします。

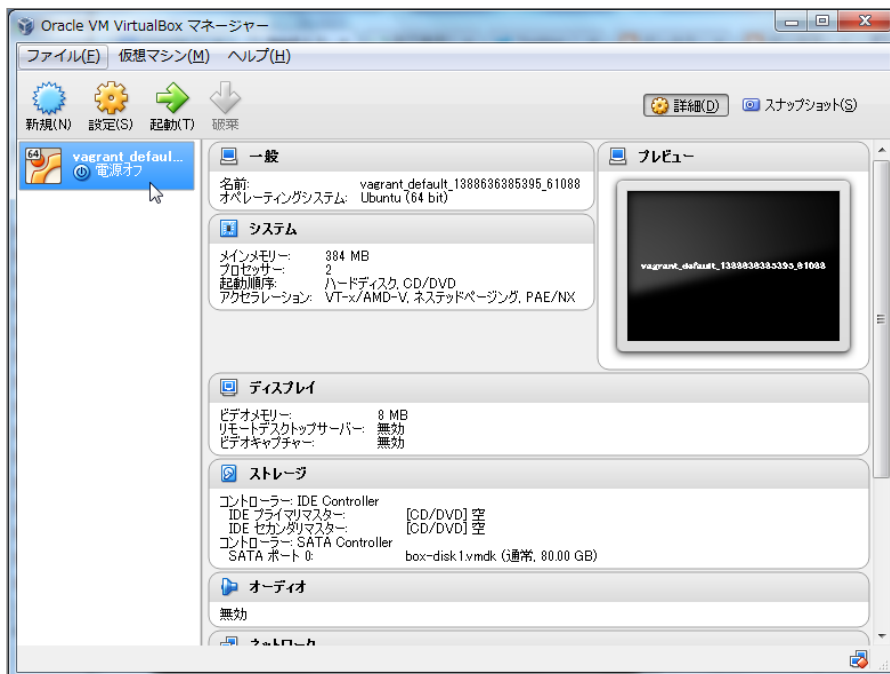


3. 前項で展開し確認した「xxxx.vbox」を選択し、「開く」をクリックします。



ファイル名xxxx.vboxはダウンロードしたファイルを展開したときに確認したファイル名になります。

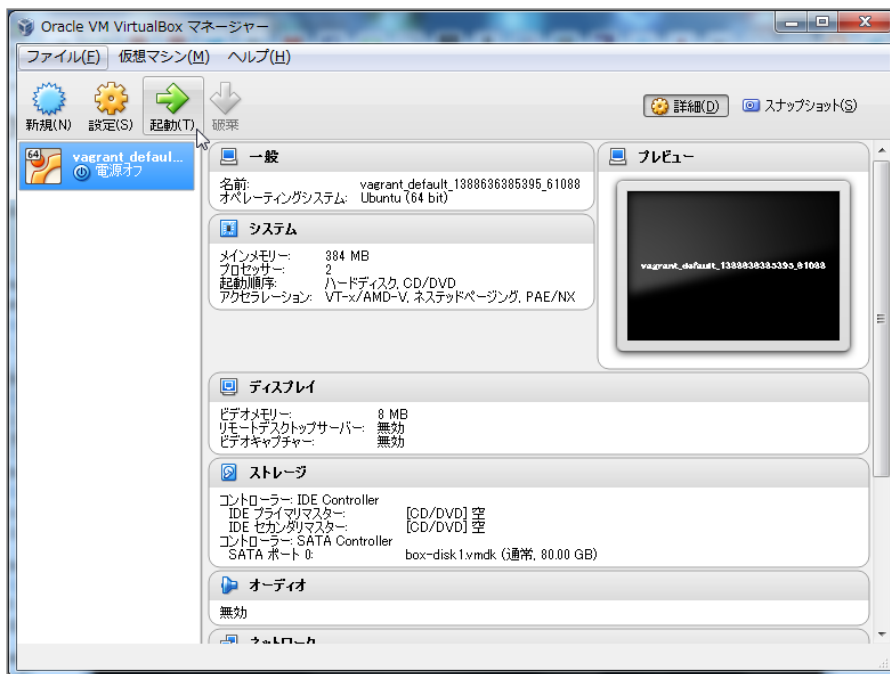
#### 4. Enju仮想マシンが開きました。



### 4-3 Enju仮想マシンの起動とログイン

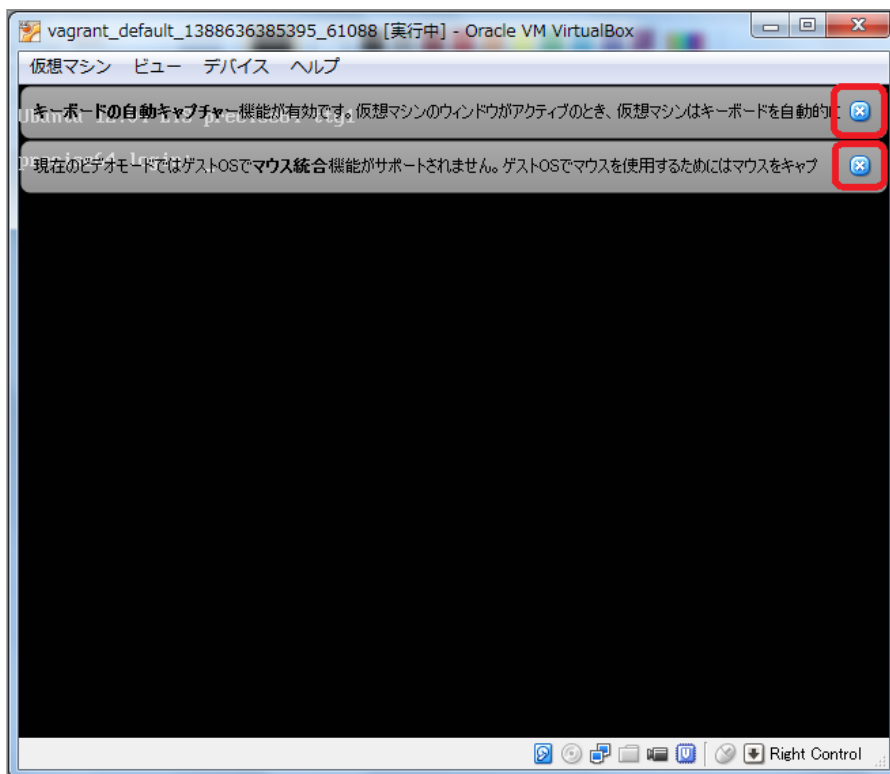
Enju仮想マシンを起動し、Ubuntuにログインします。


1. [xxxx] (例 : vagrant\_default\_1388...)をクリックして, [起動(T)] をクリックします。

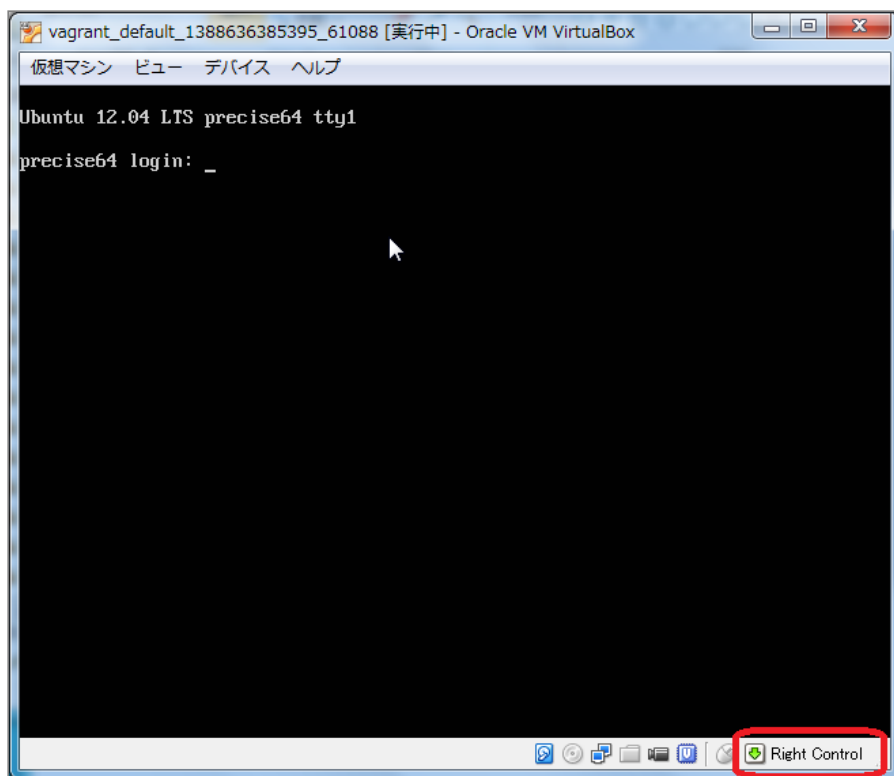



上で開いたファイル xxxx.vboxのxxxxの部分になります。

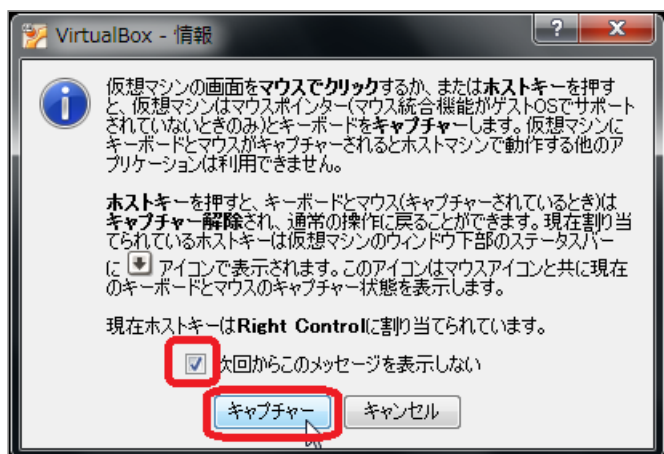
2. ウィンドウが起動し、Ubuntuの起動がはじまります(少し時間がかかります)。「キーボードの自動キャプチャ・・・」「現在のビデオモードでは・・・」というウインドウが出ますので、右の [x] をクリックします。



3. Ubuntuのプロンプトが表示されていることを確認します。また、入力が仮想マシンに切り替わっていることを右下を見て確認します。  (緑の矢印) となっていれば切り替わっています。



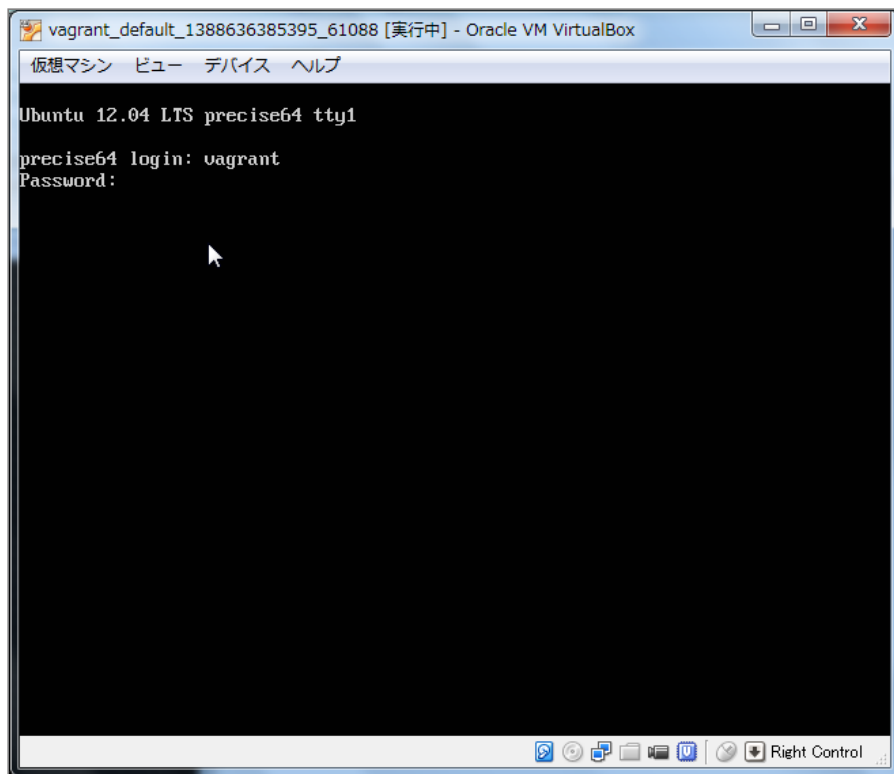
4.  (グレーの矢印) となっている場合は、右の [Ctrl] キーを押し入力を仮想マシンに切り替えます。「仮想マシンの画面を・・・」という画面が出た場合は、「次回からこのメッセージを表示しない」にチェックをし、[キャプチャー] をクリックします。



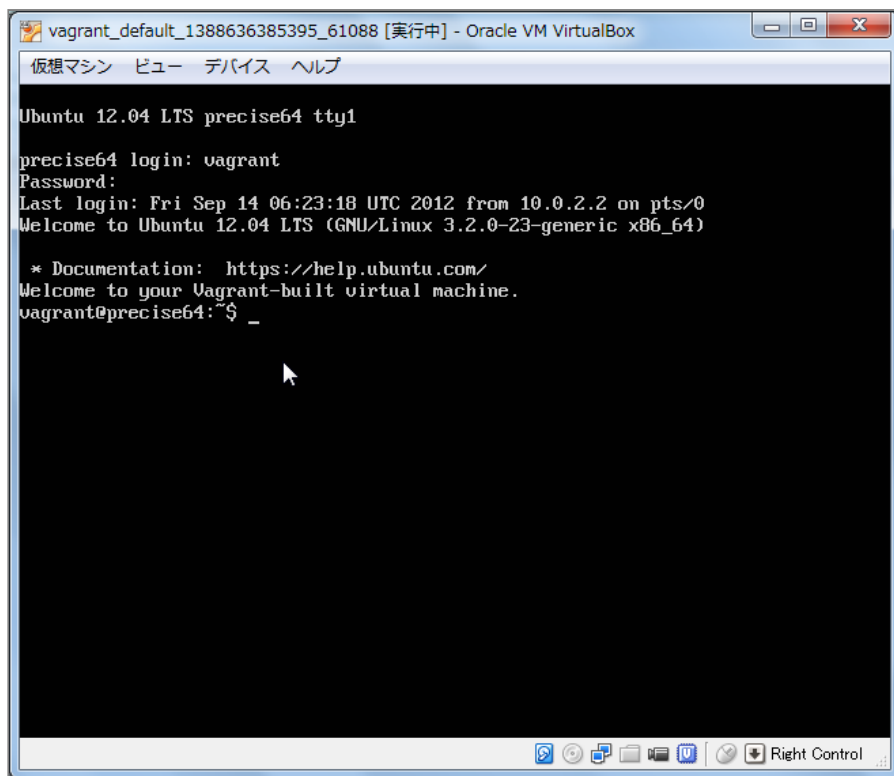
VirtualBoxの画面にマウスカーソルをあわせてクリックするだけでも仮想マシンに切替ができる場合があります。

5. 以下の初期ユーザー名、初期パスワードでログインします。

- 初期ユーザー名 : vagrant
- 初期パスワード : vagrant



6. ログインし、プロンプトが表示されていることを確認します。



【Memo】VirtualBoxでキーボードから入力するときは、右 [Ctrl] を押して仮想マシン（ゲストOS）に、右 [Ctrl] を押してホストOSに切り替えます。

## 4-4 Enju仮想マシンの初期設定

### 4-4-1 キーボードの設定

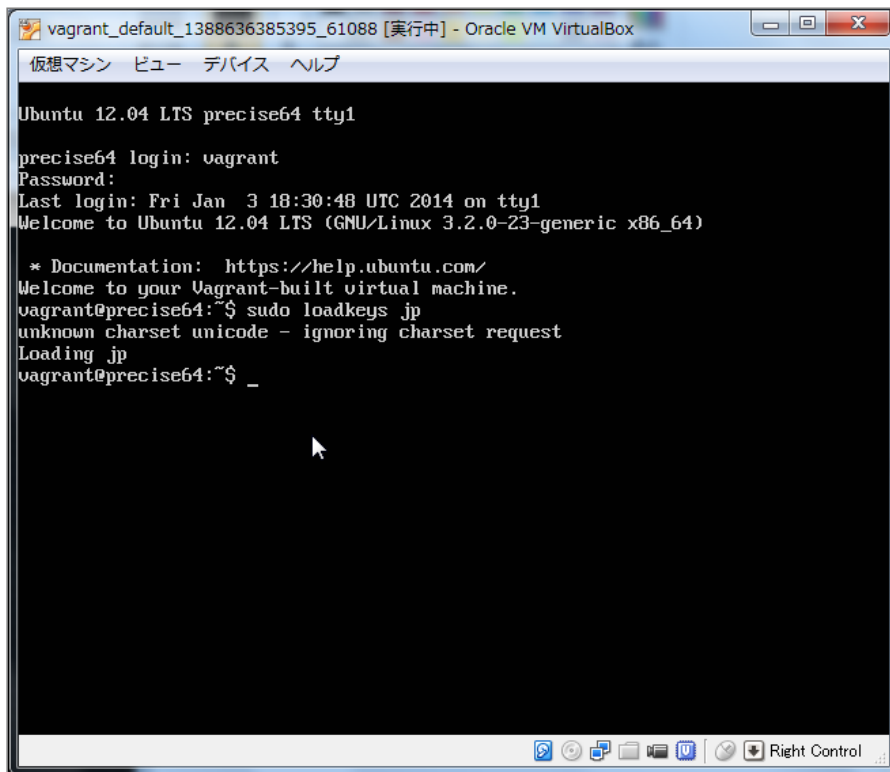
使用するキーボードの種類を登録します。

1. コンピュータに接続しているキーボードの種類によって、`enju@enju:~$` に続いて以下のコマンドを入力します。

```
sudo loadkeys jp
```

【Memo】英語キーボードの場合は「sudo loadkeys us」としてください。

パスワードの入力をうながされた場合は、パスワード（初期パスワード：vagrant）を入力します。



場合によっては、「unknown charset unicode - ignoring charset request」などと表示され、キーボード上の配置が変更されないこともあるようです。ただし、サーバ上で記号を使うことがなければ、大きな問題はありませんので、そのまま続けてください。ただし、キーボードの記号(!"#\$%&'())などが正しく入力されていない状況では、次項のパスワード中には記号は含めないようにしてください。

#### 4-4-2 パスワードの変更

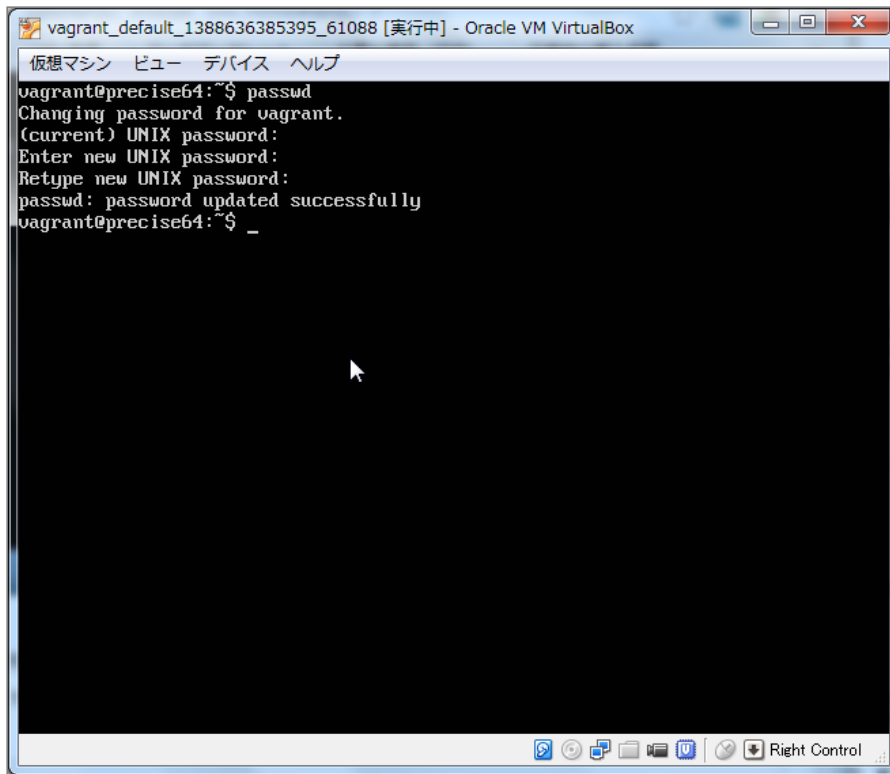
初期ユーザー名「vagrant」に対するパスワードを変更します。

1. vagrant@vagrant:~\$ に続いて以下のコマンドを入力します。

```
passwd
```

2. 現在のパスワード、新しいパスワード、新しいパスワード（確認）の順に入力します。





#### 4-4-3 メールサーバーの設定

再発行したパスワードのメール送信の機能などを使うために必要です。

config/environments/production.rb を以下のように変更します。

```

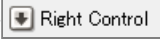
Rails.application.configure do
  # 中略

  # hostオプションはEnjuを動作させているホストのホスト名を指定
  config.action_mailer.default_url_options = {host: 'enju.example.jp'}

  # SMTPサーバの設定。不要な設定はコメントアウトできます
  # 設定例は以下も参照してください
  # http://railsguides.jp/action_mailer_basics.html#gmail用のaction-mailer設定
  config.action_mailer.delivery_method = :smtp
  config.action_mailer.smtp_settings = {
    address: 'yoursmtpserver.example.jp',
    port: 25,
    domain: 'example.jp',
    user_name: 'smtpusername',
    password: 'smtppassword',
    authentication: 'plain',
    enable_starttls_auto: true
  }
end
  
```

#### 4-5 Enjuが正しく起動されているかの確認

Next-L Enjuが正しく起動したかどうかは、サーバ上だけではわかりにくいので、ネットワークに接続された別のコンピュータから確認します。別のマシンといっても、物理的に別のマシンを使うのではなく、Next-L Enjuが動作している同じコンピュータのWebブラウザを用いて確認を行います。なすなわち、ゲストOS(今回の場合はVirtualBox中のEnju仮想マシン)とホストOS(ここではVMwareが動作しているWindows)とは論理的には別のマシンと見なすことができますので、Windows上のWebブラウザを使って確認すれば良いことになります。

1. ホストOS(Windows)に制御を戻します。右「Ctrl」キーを押します。ウィンドウ右下の矢印が  (グレーの矢印) のようにグレーになります。
2. ブラウザからアクセスします。Windows上でWebブラウザを立ち上げます。
3. アドレス欄に `http://localhost:8080` と入力してください (ブラウザによっては `localhost:8080` でも可)。うまくいかない場合は、「3-1-3 IPアドレスの確認」の 6. で確認した「IPv4のアドレス」(例: `192.168.11.9`) でも確認

してみてください。その場合は `http://IPv4のアドレス:8080` (例: `http://192.168.11.9:8080`) と入力します。※ 注意! Enju\_Leaf 1.1.0.rc7版の仮想マシンではやり方が異なりますので注意してください。

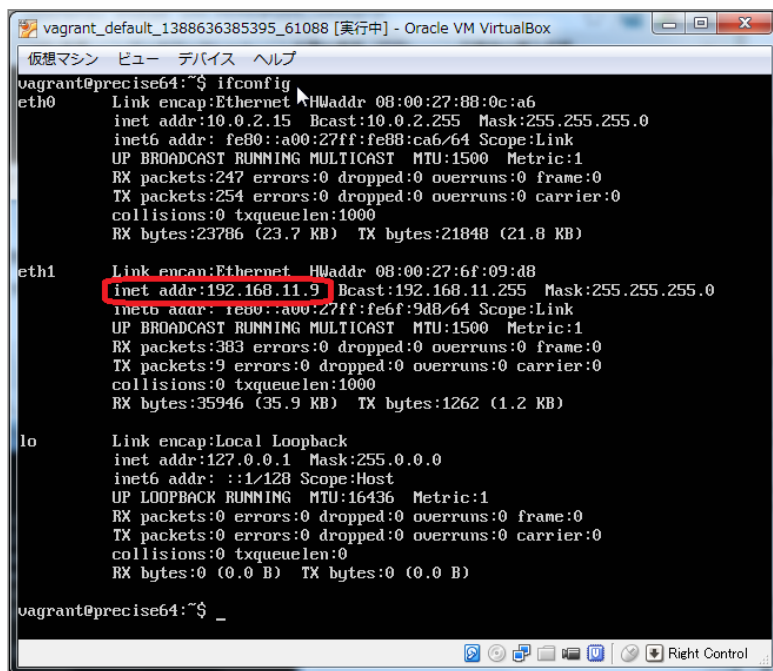


【Memo】Enju\_leaf 1.1.0.rc7 の仮想マシンの場合：

1. `vagrant@vagrant:~$` に続いて以下のコマンドを入力し、仮想マシンのIPアドレスを確認します。

```
ifconfig
```

eth0 (または eth1)のところに書かれている inet addr: の値をメモします。以下の画面では、`192.168.11.9` です。もし、画面が流れていって、読めない場合には `ifconfig | more` と入力してください。



2. アドレス欄に、上で確認したIPアドレスを使って「`http://仮想マシンのIPアドレス`」(例 `http://192.168.11.9` ブラウザによっては `192.168.11.9` でも可) と入力してください。



4. “We’re sorry …” といったメッセージがでる場合、solrの起動が完了していない場合があります。数分待ってからもう一度アクセスしてみてください。

これで、同じPC上からも、また別のマシンからもEnjuサーバに対してアクセスすることが可能になりました。このようにアクセスしても正しく画面が表示されない場合には、何らかの設定ミスがあると思われますので、再度インストールしなおしてください。

## 4-6 Enjuサーバの停止と再起動

### 4-6-1 Enju 仮想マシンのシャットダウン

Enju仮想マシンを終了(シャットダウン)させる場合には、正しい手順でのシャットダウンを行う必要があります。VirtualBoxをいきなり終了させたり、PCの電源ボタンを押すなどして強制終了させると、使用中のデータベースファイルが壊れて、再起動できなくなるなどの問題が発生する可能性があります。

1. `vagrant@vagrant:~/enju$` に続いて以下のコマンドを入力します。

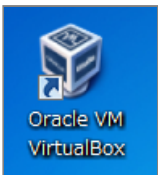
```
sudo shutdown -h now
```

ここでvagrant のパスワード入力が求められたら、パスワードを打ち込んでください(画面には出力されません)。

Enju仮想マシンをシャットダウンするタイミングは、図書館の運用方針で決定することができます。起動したら基本的にはずっと動作させ続けていても問題ありません。毎日Enju仮想マシンをシャットダウンする、必要な時だけ稼働させるなど、ポリシーに応じた運用をすることができます。

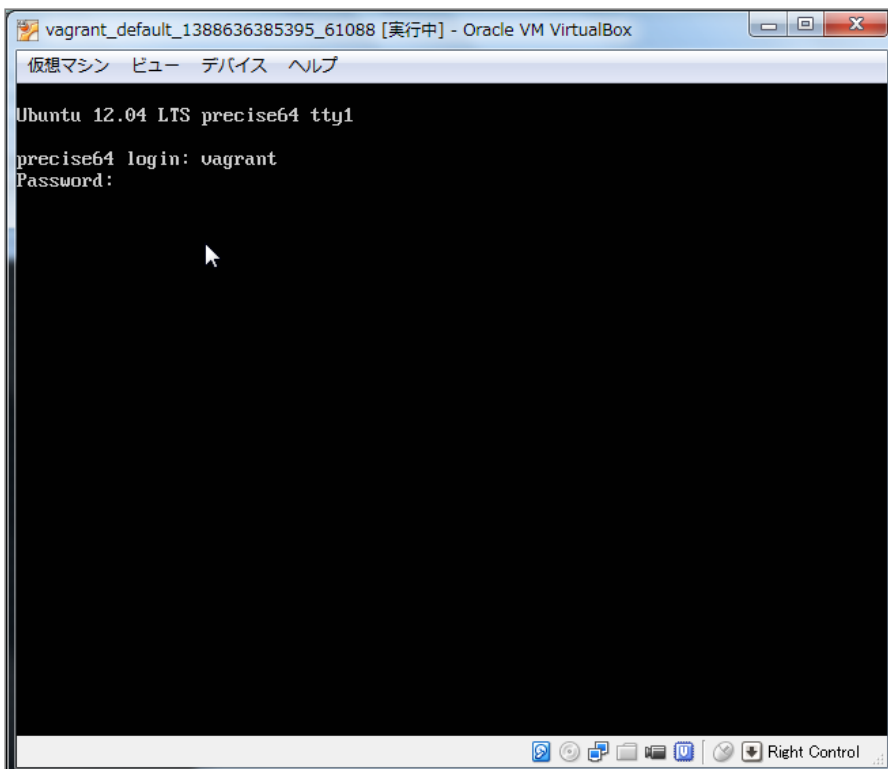
### 4-6-2 Enju 仮想マシンの再起動

1. VirtualBoxが終了していた場合、再度VirtualBoxを起動してください。



2. 「4-3 Enju仮想マシンの起動とログイン」の1~4を実行してEnju仮想マシンを起動してください。

3. 起動して、ユーザ名とパスワードの入力が求められますので、ユーザー名( `vagrant` )と、前に変更したパスワードを入力してログインしてください。



これで、再度Enju仮想マシンおよびEnjuが利用できるようになりました。

なお、仮想マシンそのものを再起動せずにEnjuプログラム全体を再起動する方法は [第8章 Enjuのアップデート](#) の手順をご覧ください。

© 2007-2017 [Project Next-L](#)

# 第5章 モジュールの追加 - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

## 第5章 モジュールの追加

発注リストの作成機能や、Web資料の登録機能などは、Enjuの標準ではインストールされていません。それぞれモジュールをインストールすることでこれらの機能を追加することができます。必要なければインストールしなくても問題ありません。

この章では、追加できる機能、モジュールのインストール方法について説明します。

### 5-1 [enju\_nii]モジュール (CiNii Booksからの書誌データインポート機能)

1. 「8-1 Enjuの停止」を実行します。
2. enju/Gemfile に以下の一行を追加して保存します

```
gem "enju_nii", '~> 0.2.0.beta.1'
```

【Memo】 '0.2.0.beta.1'の部分は変更になることがあります。最新の情報は、以下のコマンドで、出力されますので、適宜こちらを参照して読み替えてください。

```
$ gem search -r enju_nii # 正式版  
$ gem search -r enju_nii --pre # ベータ版
```

3. 「8-2 最新ソースコードの取込み」を実行します。
4. 「8-3 Enjuを再起動」を実行します。

### 5-2 [enju\_loc]モジュール (アメリカ議会図書館からの書誌データインポート機能)

※ <http://lx2.loc.gov:210/LCDB> から書誌データをインポートしています。210ポートという普通、httpでは使わないポートを使用していますので、210ポートがファイアーウォールでとめられている場合は使用できません。

1. 「8-1 Enjuの停止」を実行します。
2. enju/Gemfile に以下の一行を追加して保存します

```
gem "enju_loc", '~> 0.2.0.beta.1'
```

【Memo】 '0.2.0.beta.1'の部分は変更になることがあります。最新の情報は、以下のコマンドで、出力されますので、適宜こちらを参照して読み替えてください。

```
$ gem search -r enju_loc # 正式版  
$ gem search -r enju_loc --pre # ベータ版
```

3. 「8-2 最新ソースコードの取込み」を実行します。
4. 「8-3 Enjuを再起動」を実行します。

### 5-3 [enju\_oai]モジュール (OAI-PMH対応)

1. 「8-1 Enjuの停止」を実行します。
2. enju/Gemfile に以下の一行を追加して保存します

- 第5章 モジュールの追加
  - 5-1 [enju\_nii]モジュール (CiNii Booksからの書誌データインポート機能)
  - 5-2 [enju\_loc]モジュール (アメリカ議会図書館からの書誌データインポート機能)
  - 5-3 [enju\_oai]モジュール (OAI-PMH対応)
  - 5-4 [enju\_purchase\_request]モジュール (発注リスト作成機能)
  - 5-5 [enju\_bookmark]モジュール (ブックマーク機能)
  - 5-6 [enju\_search\_log]モジュール (検索履歴機能)

```
gem "enju_oai", '~> 0.2.0.beta.1'
```

【Memo】 '0.2.0.beta.1'の部分は変更になることがあります。最新の情報は、以下のコマンドで、出力されますので、適宜こちらを参照して読み替えてください。

```
$ gem search -r enju_oai # 正式版
$ gem search -r enju_oai --pre # ベータ版
```

### 3. app/models/user.rb の末尾に以下の1行を挿入します。

```
Manifestation.include(EnjuOai::OaiModel)
```

### 4. 「8-2 最新ソースコードの取込み」を実行します。

### 5. 「8-3 Enjuを再起動」を実行します。

## 5-4 [enju\_purchase\_request]モジュール（発注リスト作成機能）

### 1. 「8-1 Enjuの停止」を実行します。

### 2. enju/Gemfile に以下の一行を追加して保存します

```
gem "enju_purchase_request", '~> 0.2.0.beta.1'
```

【Memo】 '0.2.0.beta.1'の部分は変更になることがあります。最新の情報は、以下のコマンドで、出力されますので、適宜こちらを参照して読み替えてください。

```
$ gem search -r enju_purchase_request # 正式版
$ gem search -r enju_purchase_request --pre # ベータ版
```

### 3. 「8-2 最新ソースコードの取込み」を実行します。

### 4. 以下のコマンドを実行します。

```
$ cd enju
$ bundle exec rake enju_purchase_request_engine:install:migrations
$ bundle exec rake db:migrate RAILS_ENV=production # 必要に応じてRAILS_ENVを指定
```

### 5. app/controllers/application\_controller.rbを以下のように編集します。

```
class ApplicationController < ActionController::Base
# 中略
  include EnjuLeaf::Controller
  ...
  include EnjuPurchaseRequest::Controller # この行を追加
end
```

### 6. app/models/user.rb を以下のように編集します。

```
class User < ActiveRecord::Base
# 中略
  include EnjuPurchaseRequest::EnjuUser # この行を追加
end
```

### 7. 「8-3 Enjuを再起動」を実行します。

## 5-5 [enju\_bookmark]モジュール（ブックマーク機能）

【Memo】 このモジュールは現在、開発中です。

### 1. 「8-1 Enjuの停止」を実行します。

### 2. enju/Gemfile に以下の一行を追加して保存します

```
gem "enju_bookmark", '~> 0.2.0.beta.1'
```

【Memo】 '0.2.0.beta.1'の部分は変更になることがあります。最新の情報は、以下のコマンドで、出力されますので、適宜こちらを参照して読み替え てください。

```
$ gem search -r enju_bookmark # 正式版
$ gem search -r enju_bookmark --pre # ベータ版
```

### 3. 「8-2 最新ソースコードの取込み」を実行します。

#### 4. 以下のコマンドを実行します。

```
$ cd enju
$ bundle exec rake enju_bookmark_engine:install:migrations
$ bundle exec rake db:migrate RAILS_ENV=production # 必要に応じてRAILS_ENVを指定
```

#### 5. app/helpers/application\_helper.rbを以下のように編集します。

```
module ApplicationHelper
  # 中略
  include EnjuBookmark::BookmarkHelper # この行を追加
end
```

#### 6. app/models/user.rb を以下のように編集します。

```
class User < ActiveRecord::Base
  # 中略
  include EnjuBookmark::EnjuUser # この行を追加
end
```

### 7. 「8-3 Enjuを再起動」を実行します。

## 5-6 [enju\_search\_log]モジュール（検索履歴機能）

（現在、準備中）

【Memo】このモジュールは現在、開発中です。

（その他のモジュールについては、後日公開します。）

# 第6章 検索エンジンの設定 - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

## 第6章 検索エンジンの設定

- [第6章 検索エンジンの設定](#)
- [6-1 検索における異体字の同一視](#)
  - [6-1-1 異体字を同一視するようにSolrを設定する](#)
  - [6-1-2 異体字の考え方](#)

### 6-1 検索における異体字の同一視

書誌情報には「森鷗外／鷗外」「内田百閒／百間」「芥川龍之介／竜之介」のように、さまざまな異体字が混在しています。これらを別字として扱ってしまうと大量の検索漏れが生じるので、検索においては「鷗」と「鷗」を同一視する必要があります。

検索時に異体字を同一視させるためには、検索エンジン側でその設定を行わなければなりません。本章ではEnjuと連携して動作する全文検索エンジンApache Solrにおける設定手順を説明します。

#### 6-1-1 異体字を同一視するようにSolrを設定する

SolrのCharFilterという機能を使えば異体字を同一視して検索させることができます。

例えば「島」「嶋」「鳶」を検索上同一視させたいとします。その場合、代表の文字を一つ、例えば「島」と決めます。そして、「嶋」「鳶」を「島」に変換するような設定を行います。

するとSolrは、書誌情報から検索用データを作成する際に、「嶋」「鳶」を「島」に変換します。

また、検索を行う際も、検索語の中の「嶋」「鳶」を「島」に変換します。

これにより、「大嶋」で「大島」も「大鳶」もヒットするようになります。

##### 6-1-1-1 マッピングファイルを作成

以下のような形式のマッピングファイルを作ります。

```
"嶋" => "島"  
"鳶" => "島"
```

文字コードは UTF-8、改行は LF とします。ファイル名は例えば ja-variants.txt など好きなように付けます。

ナンバー記号（`#`）で始まる行はコメントとみなされます。しかし、以下のような形式のコメントは許されません。

```
"嶋" => "島" # コメント（これはダメ）
```

「`=>`」の前後のスペースは略すこともできます。

Unicodeのコード番号で文字を指定することもできます。4桁の16進数で `\uXXXX` のように書きます。

4桁で表せるのは、Unicode の基本多言語面（BMP: Basic Multilingual Plane）内の文字だけです。BMP外の文字は5桁ないし6桁になりますので、この形式は使えません。文字そのものをじかに書く必要があります。BMP外には、「𪛗」（U+2123D）、「𪛘」（U+2000B）のようなありふれた異体字もあります。

変換元、変換先は2文字以上書くこともできます。よって、

```
"麿" => "麻呂"  
"\u5715" => "図書館"  
"\u309F" => "より"
```

と書いておけば、

- 「人麿」で「柿本人麻呂」が
- 「図書館用品」で「圖用品研究」が
- 「善藏より聞覚」で「御大工棟梁善藏の聞覚控」が

検索できるようになります。（「圖」（U+5715）は図書館学者の杜定友による1926年頃の造字で「図書館」を一字にしたもの；「の」（U+309F）は「より」の合字）

変換元は空文字列にできませんが、変換先は空文字列を指定することができます。

##### 6-1-1-2 マッピングファイルを配置

Enju インストールディレクトリーの下に solr/conf があります。



前節で作成したマッピングファイルをここに入れておきます。

### 6-1-1-3 設定ファイルにファイル名を書く

solr/conf ディレクトリーの中に schema.xml というXMLファイルがあります。

このXMLに `fieldType[name="text"]` という要素があり、その直下に `analyzer` という要素があります。その内容に、以下のように `charFilter` 要素を追加します。

```
<fieldType name="text" class="solr.TextField" omitNorms="false">
  <analyzer>
    <charFilter class="solr.MappingCharFilterFactory" mapping="ja-variants.txt" />
```

`mapping` 属性にファイル名を指定します。

ファイル名は

```
<charFilter class="solr.MappingCharFilterFactory" mapping="vars1.txt,vars2.txt"/>
```

のようにカンマ区切りで複数指定することもできます。

複数ファイルに異体字マッピングファイルを分けておくと、たとえば、a) 確かな典拠に基づくメインファイルと、b) 館の都合に合わせて追加／修正するカスタマイズファイル、といったようにファイルを分割管理することもできます。

また、漢字の異体字とラテン文字の置き換え（「æ」→「ae」など）を別ファイルにする、といった分け方もできます。

### 6-1-1-4 Enjuの再起動とSolrの再インデックス

設定が終わったら、設定を反映するために、Enju を再起動（リスタート）して、書誌情報を再度インデックスします。

```
sudo restart enju_leaf
bundle exec rake sunspot:reindex RAILS_ENV=production
```

これで異体字でも検索ができるようになるはずです。

古い仮想マシン場合、このやり方で再起動しないかもしれません。 [インストールマニュアル「第8章 Enjuのアップデート」](#) をご確認ください。

### 6-1-1-5 参考サイト

<https://cwiki.apache.org/confluence/display/solr/CharFilterFactories#CharFilterFactories-solr.MappingCharFilterFactory>

上記ページにCharFilterの仕様などが詳しく書かれています。公式サイトです。

## 6-1-2 異体字の考え方

異体字のマッピングファイルを作るにあたって注意すべきことなどを述べます。

### 6-1-2-1 時代性

現在、「著」と「着」は別字であり、「著しい」「著す」「著作」／「着る」「着く」「着信」などと使い分け、交換できません。

しかし「着」はもともと「著」の異体字でした。幸田文に「著物」という作品があり、もっと時代の新しい三島由紀夫も作品中で「著る」を使っています。

また、「井」はもともと「井」の異体字ですが、現在ではドンブリの意味でしかふつつ使いません。これを異体字として扱うと、天井（てんじょう）を調べていて天井（てんどん）が出てくることになります。

このように、ある二つの漢字が異体字であるかどうかはそれが使われた時代によって変わります。

### 6-1-2-2 異体字のような別字

「斉」と「齊」は異体字の関係にあります。「斎」と「齋」もそうです。しかし、「斉・齊」と「斎・齋」とは別字です。「書斎」は「書齊」とは書けず、「一斉」は「一斎」とは書けません。

とはいえ、人名（サイトウ）に限って言えばこの四字は異体字のように使われており、異体字だと思っているサイトウさんも少なくないようです。

検索上は異体字かどうか拘泥せず、この四字を同一視するのがよいかもしれません。

### 6-1-2-3 代用漢字

「国際連盟」「連合艦隊」はそれが存在した時代には「國際聯盟」「聯合艦隊」と書かれていました。しかし、「聯」は「連」の異体字ではありません。

この場合の「連」は、当用漢字に含まれなかった「聯」を、同音で意味的にもあまり無理のない当用漢字の別字に置き換えたものです。

このような置き換え字は「代用漢字」などと呼ばれ、「午后」→「午後」、「遵守」→「順守」、「附録」→「付録」、「蒐集」→「収集」、「編輯」→「編集」、「沙漠」→「砂漠」、「日蝕」→「日食」、「訊問」→「尋問」、「脈搏」→「脈拍」、「叛乱」→「反乱」、「扮飾」→「粉飾」、「長篇」→「長編」、「哺育」→「保育」、「繃帶」→「包帯」、「拋物線」→「放物線」、「彎曲」→「湾曲」など多数あります。

こういったものも異体字のように扱うかべきどうかは場合によるでしょう。

単語単位で「午后」を「午後」に変換するのではなく文字単位で「后」を「後」に変換する場合、「后」（きさき）による検索で大量の検索ノイズが発生するかもしれません。

#### 6-1-2-4 中国語の簡体字

中国の「広東省」は簡体字で「广东省」と書きます。「广」／「広」、「东」／「東」は異体字の関係にあるので、このペアもマッピングファイルに入れておけば、中国語の書誌情報も手軽に検索できてすこぶる便利ではないでしょうか。

ところが、そう簡単ではありません。

「機」の簡体字は「机」です。「葉」は「叶」、「幹」は「干」です。このように、中国語では異体字であるものが、日本語では全くの別字ということがあるので。

このように、どの字とどの字が異体字の関係になるかは、言語によっても異なります。

#### 6-1-2-5 検索ノイズとの兼ね合い

上で見たように、異体字マッピングを拡充すれば検索漏れが減らせる一方で検索ノイズが増えることがあります。再現率（検索漏れの少なさ）と適合率（検索ノイズの少なさ）は一般にはトレードオフの関係にあります。

そのため、資料群の特性を考えて異体字の範囲を定める必要があるでしょう。

もう一つ検討すべきことは、検索ノイズにも利用者を悩ませるものとそれほどでもないものがあることです。

異体字の例ではありませんが、「国語辞典」で検索して「中国語辞典」までヒットした場合、利用者はなぜそのような検索ノイズが生じたのか、たいてい理解できます。

しかし、アガサ・クリスティーに「機上のナントカ」（『機上の死』）があったと思って「機上」で検索したら『ナントカ辞典机上版』の類がどっと出てきた、という場合、中国語を学んだことのない利用者には理解不能です。

叶（かのう）さんの著作を検索したら樋口一葉の作品まで出てきた。これも同様です。

自分の操作が悪いのか、システムの不具合なのか。利用者に無用のストレスを与えることになります。

蔵書構成だけでなく、利用者層の特性も考慮して決めるとよいでしょう。

なお、異体字対策については、検索機能でなくデータ側で頑張る方針もあります。異体字の範囲はほどほどにとどめ、書誌情報に異表記を積極的に追加して再現率を上げるやり方です。

# 第7章 他のコンピュータからの利用設定 - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

## 第7章 他のコンピュータからの利用設定

後日公開します。

© 2007-2017 [Project Next-L](#)

# 第8章 Enjuのアップデート及び停止・起動 - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

## 第8章 Enjuのアップデート及び停止・起動

- [第8章 Enjuのアップデート及び停止・起動](#)
- [8-1 Enjuの停止](#)
- [8-2 最新ソースコードの取り込み](#)
- [8-3 Enjuを（再）起動](#)

Enjuは、以下の手順で、Enjuのソースコードが公開されているGitHubから変更されたファイルを取り込み最新版にすることができます。

### 8-1 Enjuの停止

1. `vagrant@vagrant:~$` に続いて以下のコマンドを入力します。

```
sudo systemctl stop enju_leaf.target
```

`vagrant` のパスワード入力が求められたら、パスワードを打ち込んでください(画面には出力されません)。

### 8-2 最新ソースコードの取り込み

1. `vagrant@vagrant:~$` に続いて以下のコマンドを入力します。

```
cd enju
```

2. `vagrant@vagrant:~/enju$` に続いて以下のコマンドを入力します。

```
bundle update
```

各種の処理が行われ、メッセージが出力されます。作業にはしばらく時間がかかります。

### 8-3 Enjuを（再）起動

1. `vagrant@vagrant:~$` または `vagrant@vagrant:~/enju$` に続いて以下のコマンドを入力します。

```
sudo systemctl start enju_leaf.target
```

`vagrant` のパスワード入力が求められたら、パスワードを打ち込んでください(画面には出力されません)。

## 第9章 データのバックアップ - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

### 第9章 データのバックアップとリストア

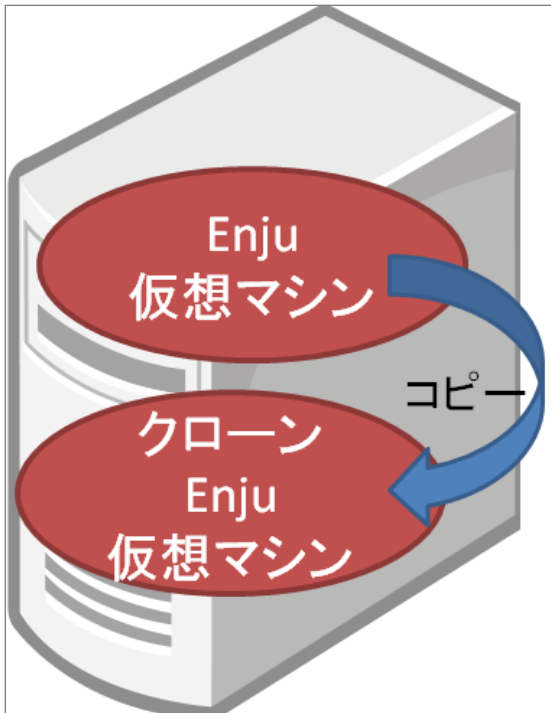
以下の方法があります。

- 仮想マシンのクローンをつくる・使う
- 仮想マシンのWindows上のファイルのバックアップをとる・使う
- 仮想マシン上のデータのためのバックアップ・リストアする

- 第9章 データのバックアップとリストア
  - 9-1 仮想マシンのクローンを作成する・使う
    - 9-1-1 仮想マシンのクローンを作成する
    - 9-1-2 仮想マシンのクローンを使用する
  - 9-2 仮想マシンごとバックアップをとる・使う
    - 9-2-1 仮想マシンごとバックアップをとる
    - 9-2-2 バックアップをとったデータを使う
  - 9-3 データのためのバックアップ

#### 9-1 仮想マシンのクローンを作成する・使う

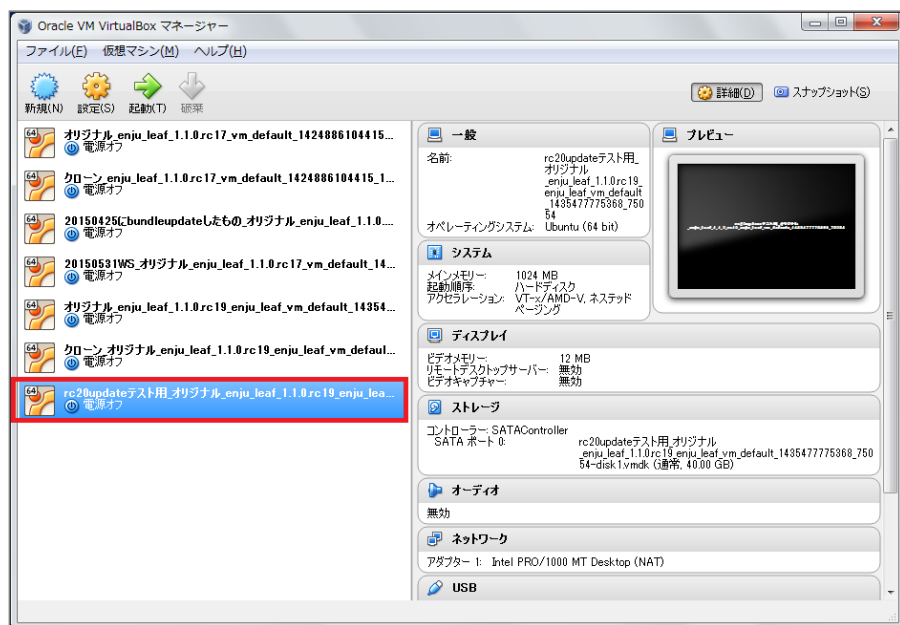
今使ってる仮想マシンとそっくりなコピー（＝クローン）を同じPC上に作る方法です。 enjuのアップデートを試すときなどに使います。



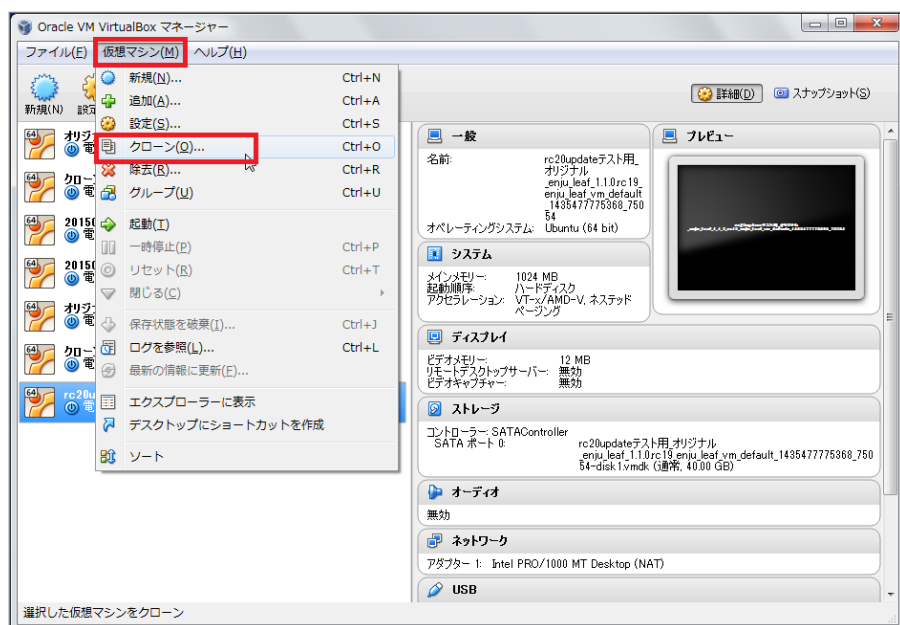
##### 9-1-1 仮想マシンのクローンを作成する

今使ってる仮想マシンとそっくりなコピー（＝クローン）を同じPC上に作る方法です。

1. 現在、使っている仮想マシンをシャットダウンします。  
「[4-6-1 Enju 仮想マシンのシャットダウン](#)」を参照してください。
2. VirtualBox の現在使っている仮想マシンをクリックします。

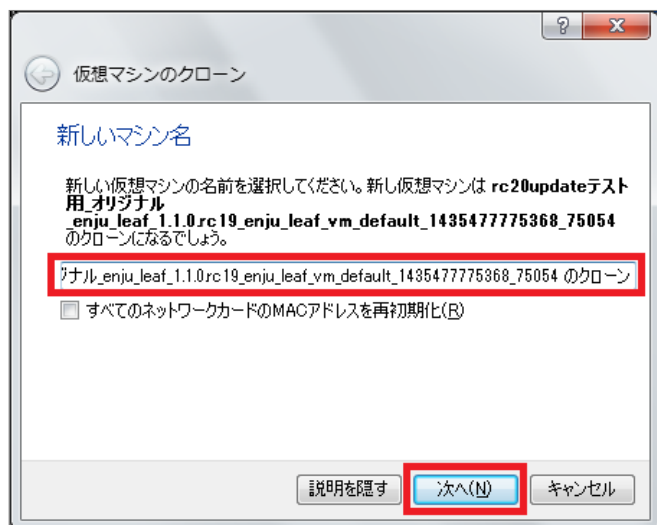


### 3. 「仮想マシン」メニューの「クローン(O)…」をクリックします。



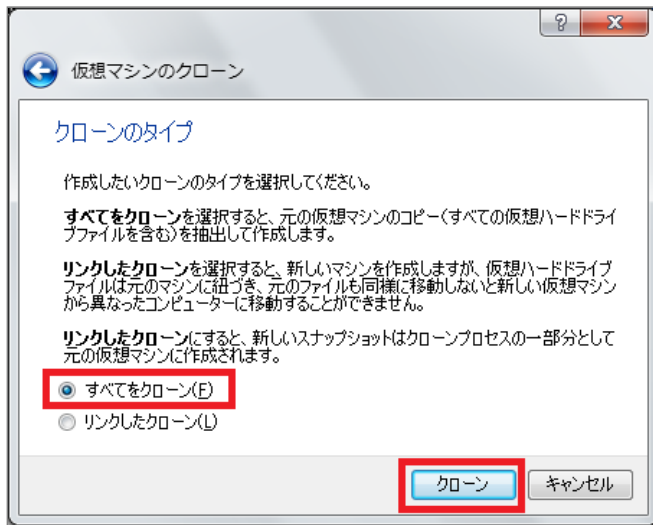
### 4. 名前を入力し※、「次へ」をクリックします。

※とくに変更しなければ、「\_クローン」という名前になります。日付などをつけてわかりやすい名前にしておくことをお勧めします。

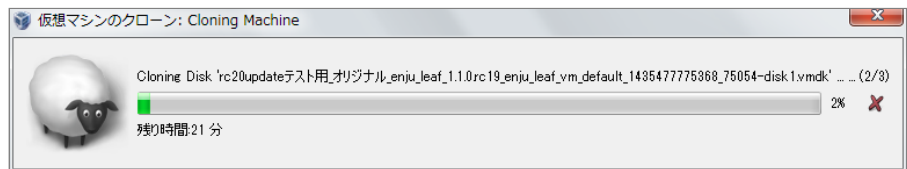


### 5. 「すべてをクローン」になっていることを確認し※、「クローン」をクリックします。

※なっていないければ、選択します。

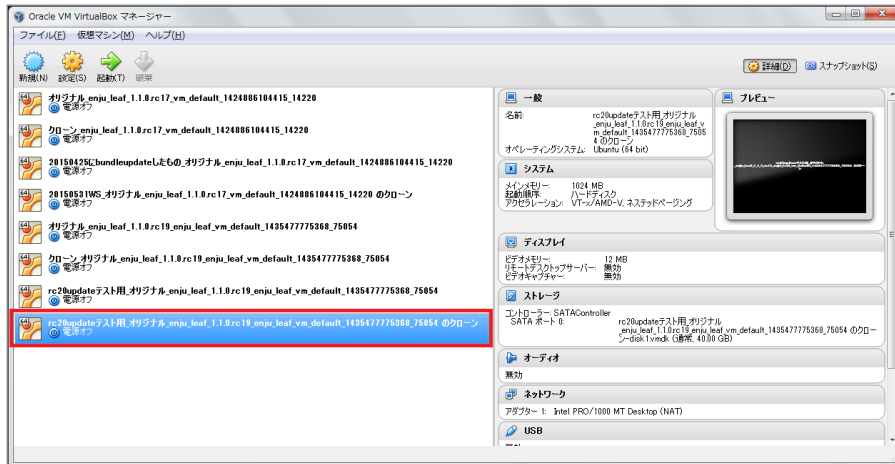


6. しばらく待ちます。時間がかかります。



以下のような、ウィンドウがでます。

7. クローンが作成されました。

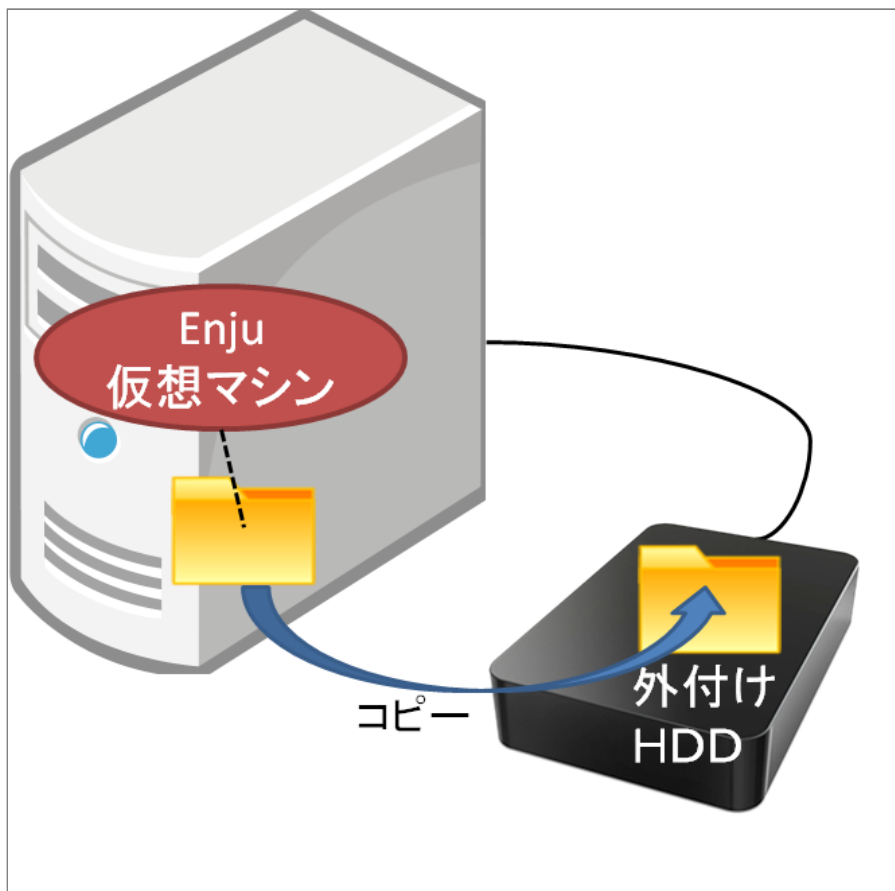


### 9-1-2 仮想マシンのクローンを使用する

「4-3 Enju仮想マシンの起動とログイン」と同様の手順で使用できます。

## 9-2 仮想マシンごとバックアップをとる・使う

今使っている仮想マシンを外付けのHDDにコピーして、マシンのハードウェア障害に備えたり、別のマシンに仮想マシンごとと移築したいときの方法です。

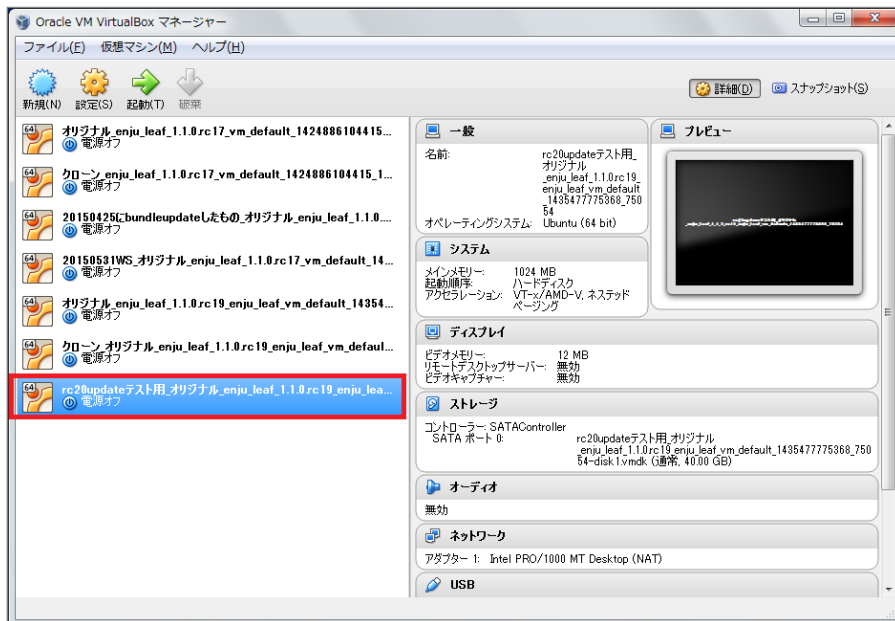


### 9-2-1 仮想マシンごとバックアップをとる

1. 現在、使っている仮想マシンをシャットダウンします。

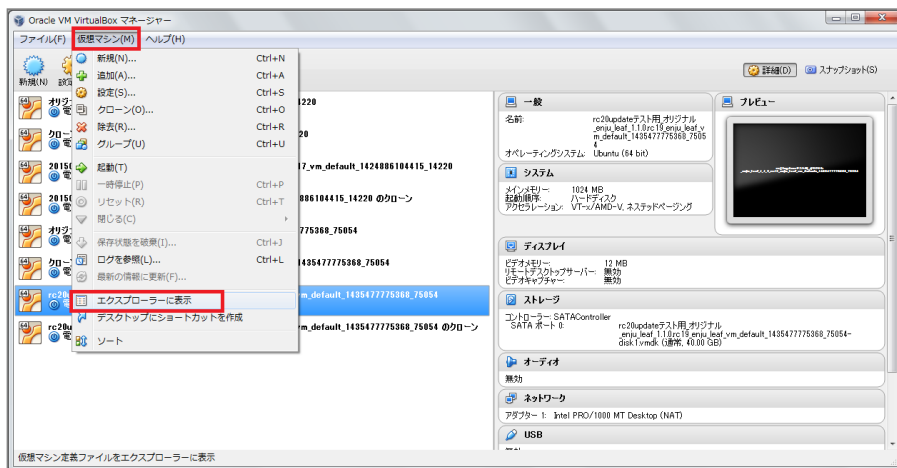
「4-6-1 Enju 仮想マシンのシャットダウン」を参照してください。

2. VirtualBox の現在使っている仮想マシンをクリックします。

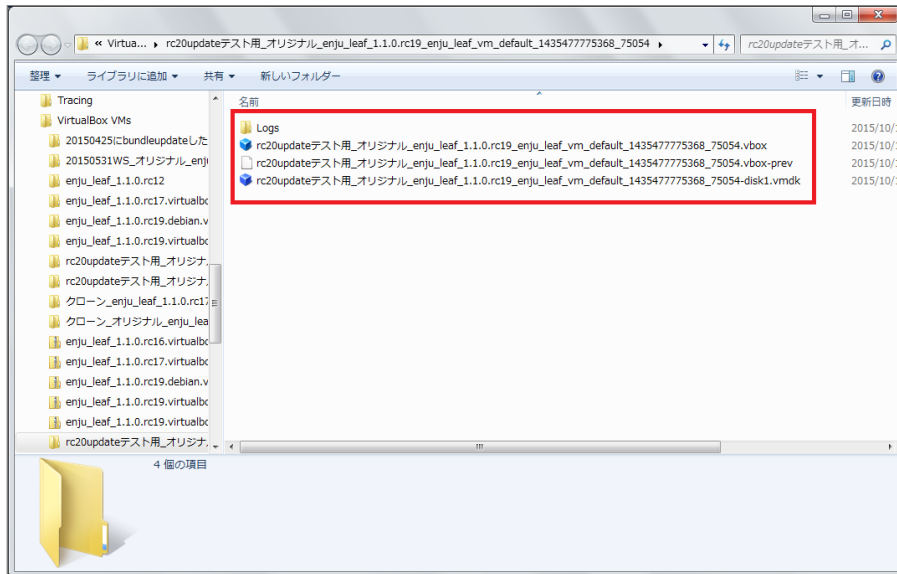


3. 「仮想マシン」メニューの「エクスプローラーに表示」をクリックします。





#### 4. 表示されたファイルやフォルダを全て外付けHDDにコピーします。

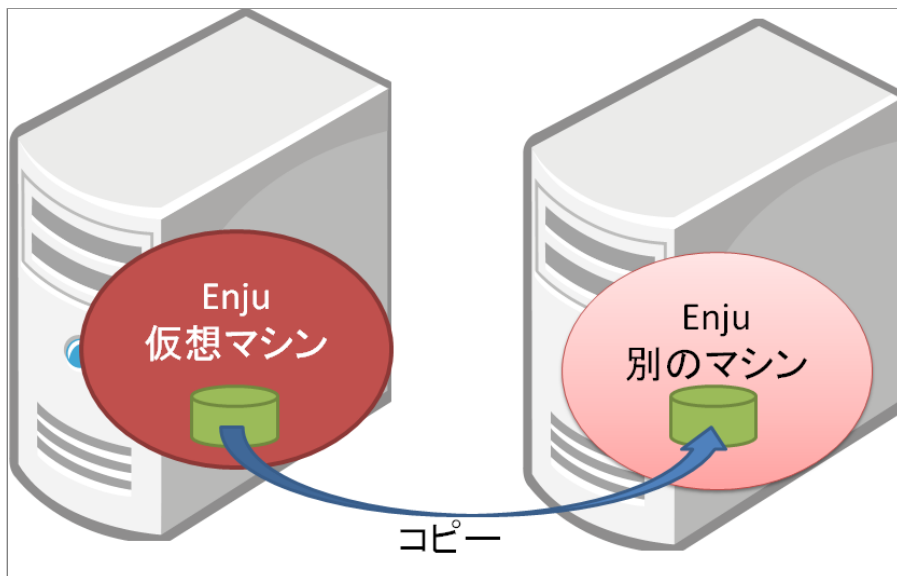


#### 9-2-2 バックアップをとったデータを使う

バックアップをしたファイルを他のマシンにコピーし、「4-2 VirtualBoxを開く」と同様の手順で使用できます。

#### 9-3 データのみのバックアップ

仮想マシン以外マシンにサーバーを移したいとき、例えば、Amazon EC2に移植したい、Macに移植したい、Cent OS に移植したいといった場合の方法です。こちらについては、[他のサーバへの移行 \(https://github.com/next-l/enju\\_leaf/wiki/Backup\)](https://github.com/next-l/enju_leaf/wiki/Backup) を参照してください。



# 第10章 その他（カスタマイズなど） - Next-L Enju インストールマニュアル（VirtualBox編）

## 第10章 その他（カスタマイズなど）

### 10-1 Enjuを運用するにあたっての留意点・注意点

Enjuサーバは、外部からネットワーク経由でアクセスすることができるサービスとして運用されます。したがって、そのセキュリティ管理などには十分に気を配る必要があります。Enjuサーバ自体は、配付時点での最新の状況に対応できるようにセキュリティ対策を講じていますが、日進月歩のネットワーク環境では、新しいネットワーク上の脅威が発生する可能性もあります。このような状況に対応するため、運用に際しては、特に以下の2つにご注意ください。

1. 最新の配付パッケージを使用すること：Enju仮想マシンファイルについても、今後、バージョンアップを重ねるたびに配付を予定しています。機能面での充実というだけでなく、セキュリティ面からも最新のパッケージを使用ください。
2. 不必要な外部からのアクセスを禁止すること：場合によっては、ファイアウォールの導入やリモートルータでのフィルタリングについても検討した方が良いでしょう。

### 10-2 「条件を詳しく指定して検索」の画面をカスタマイズする

Enju 「条件を詳しく指定して検索」の画面をカスタマイズする方法を説明します。設定する画面がないため、これはサーバー上の作業をする必要があります。

1. 念のため「8-1 Enjuの停止」を実行します。

2. 以下のファイルをダウンロードし、中身を編集します。

[https://github.com/next-l/enju\\_leaf/blob/1.3/app/views/page/advanced\\_search.html.erb](https://github.com/next-l/enju_leaf/blob/1.3/app/views/page/advanced_search.html.erb)

3. インストールしてあるEnjuに、ディレクトリを作成します。

```
$ mkdir -p app/views/page
```

4. 2のファイルを3で作成したディレクトリにコピーします

5. 「8-3 Enjuを再起動」を実行します。

6. 画面を確認します。修正が必要なら 4.のファイルを修正し、5と6 の手順を行います。

### 10-3 トップの画面の検索フォームをカスタマイズする

Enju トップの画面の検索フォームをカスタマイズする方法を説明します。設定する画面がないため、これはサーバー上の作業をする必要があります。

1. 10-2節 の 1. と同様です

2. 以下のファイルをダウンロードし、中身を編集します。

[https://github.com/next-l/enju\\_leaf/blob/1.3/app/views/page/\\_search\\_form.html.erb](https://github.com/next-l/enju_leaf/blob/1.3/app/views/page/_search_form.html.erb)

3. インストールしてあるEnjuに、ディレクトリを作成します。

```
$ mkdir -p app/views/page
```

4. 10-2節 の 4. ～ 6. と同様です。

### 10-4 検索結果一覧画面の検索フォームをカスタマイズする

#### 第10章 その他（カスタマイズなど）

- 10-1 Enjuを運用するにあたっての留意点・注意点
- 10-2 「条件を詳しく指定して検索」の画面をカスタマイズする
- 10-3 トップの画面の検索フォームをカスタマイズする
- 10-4 検索結果一覧画面の検索フォームをカスタマイズする
- 10-5 検索結果一覧画面に表示項目を追加する
- 10-6 トップ画面やヘルプなどに表示する画像を置く
- 10-7 ヘッダーをカスタマイズする
- 10-8 Sitemapsを設定する

Enju 検索結果一覧画面の検索フォームをカスタマイズする方法を説明します。設定する画面がないため、これはサーバー上の作業をする必要があります。

1. **10-2節** の 1. と同様です
2. 以下のファイルをダウンロードし、中身を編集します。

[https://github.com/next-l/enju\\_biblio/blob/1.3/app/views/manifestations/\\_index\\_form.html.erb](https://github.com/next-l/enju_biblio/blob/1.3/app/views/manifestations/_index_form.html.erb)

3. インストールしてあるEnjuに、ディレクトリを作成します。

```
$ mkdir -p app/views/manifestations
```

4. **10-2節** の 4. ～ 6. と同様です。

## 10-5 検索結果一覧画面に表示項目を追加する

Enju 検索結果一覧画面に表示される書誌情報や所蔵情報の表示内容をカスタマイズする方法を説明します。設定する画面がないため、これはサーバー上の作業をする必要があります。

1. **10-2節** の 1. と同様です
2. 以下のファイルをダウンロードし、中身を編集します。

[https://github.com/next-l/enju\\_biblio/blob/1.3/app/views/manifestations/\\_manifestation.html.erb](https://github.com/next-l/enju_biblio/blob/1.3/app/views/manifestations/_manifestation.html.erb)

例えば、件名などを追加表示したい場合は以下のようなコード片を挿入します：

```
<%= manifestation.subjects.each do |subject| -%>
  <%= link_to "#{subject.subject_heading_type.display_name.localize}: #{subject.term}", manifestations_path(query:
"subject_sm:\"#{subject.term}\"") -%>
<%- end -%>
```

3. インストールしてあるEnjuに、ディレクトリを作成します。

```
$ mkdir -p app/views/manifestations
```

4. **10-2節** の 4. ～ 6. と同様です。

## 10-6 トップ画面やヘルプなどに表示する画像を置く

1. 置きたい画像を用意します。（ここでは例として logo.png とします）
2. インストールしてあるEnju の app/assets/images/ 以下に画像ファイルを置きます。※ custom フォルダを作成し、その下にファイルを置くことを推奨します。

### 【Memo】

- フォルダを作成しその下にファイルを置くことも可能です。
- ファイル名やフォルダ名は任意に作成できます（ただし、Enjuが使用するものと衝突する場合は動作保証しかねます）。
- customフォルダ以下のファイルはEnjuが用意した画像と衝突しないことが保証されます。

3. 以下のコマンドを実行します。

```
$ bundle exec rake assets:precompile
```

4. 参照するURLについて

以下のようなURLになりますのでこのURLを使って参照することができます。

- app/assets/images/ 以下に、 custom フォルダを作成して、その下に logo.png を置いた場合
  - URL例（デモサーバー）： <https://enju.next-l.jp/assets/custom/logo.png>
  - URL例（仮想マシン）： <http://localhost:8080/assets/custom/logo.png>

※ 画像ファイルをブラウザから置けるようにする機能を開発予定です（[詳細 #1133](#)）。

## 10-7 ヘッダーをカスタマイズする

ヘッダーをカスタマイズする方法を説明します。現在は、ヘッダーに表示されるタイトルしか変更できないため、たとえば、バナー画像を使いたい場合などは、サーバー上の作業をする必要があります。

1. **10-2節** の 1. と同様です。

2. バナー画像があれば、画像ファイルをEnju に置きます。

- 画像ファイルを置く方法は、「**10-5 トップ画面やヘルプなどに表示する画像を置く**」を参照してください。
- 説明で使う例として：置いたファイル：custom/logo.png
- バナー画像の大きさは 横：640ピクセル 縦：65ピクセル にするとちょうどよいです。大きすぎるとはみ出て表示されます。

3. 以下のファイルをダウンロードし、中身を編集します。

[https://raw.githubusercontent.com/next-l/enju\\_leaf/1.3/app/views/page/\\_header.html.erb](https://raw.githubusercontent.com/next-l/enju_leaf/1.3/app/views/page/_header.html.erb)

例えば、バナー画像をタイトルの代わりにつけたい場合は、以下の記述を変更します。

```
<h1><%= link_to image_tag('custom/logo.png'), root_path %></h1>
```

4. インストールしてあるEnjuに、ディレクトリを作成します。

```
$ mkdir -p app/views/page
```

5. **10-2節** の 4. ～ 6. と同様です。

## 10-8 Sitemapsを設定する

以下のコマンドを実行し、設定ファイル config/sitemap.rb を作成します。

```
$ bundle exec rake sitemap:install
```

config/sitemap.rb を編集します。

```
# ホスト名を変更
SitemapGenerator::Sitemap.default_host = "http://enju.example.jp"

SitemapGenerator::Sitemap.create do
  # 中略
  # 以下の3行を追加
  Manifestation.find_each do |manifestation|
    add manifestation_path(manifestation), lastmod: manifestation.updated_at
  end
end
```

最後に、以下のコマンドでサイトマップを作成・更新します。ファイルは public/sitemap.xml.gz に作成されます。定期的にサイトマップを更新する場合、以下のコマンドをcronなどに登録してください。

```
$ bundle exec rake sitemap:create RAILS_ENV=production
```

サイトマップは以下のようなURLでアクセスできます。

<http://enju.example.jp/sitemap.xml.gz>

# 第11章 トラブルシューティング - Next-L Enju インストールマニュアル (VirtualBox編)

## 第11章 トラブルシューティング

### Q. 仮想マシンにsshでアクセスする場合のIPアドレスとポート番号が分かりません。

仮想マシンのバージョンによってやり方が異なります。

1. Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc12以降の場合：

- IPアドレス：localhost
  - または 127.0.0.1
  - または「仮想マシンをインストールしたマシン自身のIPアドレス」(-> 参考：「[3-1-3 IPアドレスの確認](#)」の 6. のIPv4のアドレス)
- ポート番号：2222

2. Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc7の場合：

- IPアドレス：`ifconfig`で表示されるIPアドレス (-> 詳細は[4-5節の【Memo】Enju\\_leaf 1.1.0.rc7 の仮想マシンの場合](#)を参照)
- ポート番号：22 (デフォルトのポート番号)

#### • 第11章 トラブルシューティング

- Q. 仮想マシンにsshでアクセスする場合のIPアドレスとポート番号が分かりません。
- Q. `http://localhost:8080` にアクセスしたらずでに使われています？といったエラーがでて起動できません。
- Q. VirtualBoxでプロキシ環境でも使用できる方法をおしえてください。
- Q. VT機能が無効になっているというメッセージが表示されます。
- Q. 「xxxx.vbox」というファイルが見つからない。
- Q. ネットワークの設定で、IPアドレスの割り当てが正常に行われません。
- Q. 大きなファイルをTSVインポートしようとするとき「413 Request Entity Too Large nginx/1.4.6 (Ubuntu)」といったエラーメッセージが表示されてできません。
- Q. 504 Gateway Timeout というエラーメッセージが表示されて画面が表示されません。

### Q. `http://localhost:8080` にアクセスしたらずでに使われています？といったエラーがでて起動できません。

(工事中)

### Q. VirtualBoxでプロキシ環境でも使用できる方法をおしえてください。

1. `https` へのアクセスは可能である必要があります。

2. `~/enju/.env`に以下の2行を追加してください。プロキシのホスト名とポートは適宜変更してください。EnjuがNDLサーチ検索など外部のサービスにアクセスするための設定です。

```
export http_proxy=http://proxy.example.com:8080
export https_proxy=$http_proxy
```

3. `~/.profile`に以下の2行を追加してください。プロキシのホスト名とポートは適宜変更してください。rubygems.orgからgemを取得するための設定です。

```
export http_proxy=http://proxy.example.com:8080
export https_proxy=$http_proxy
```

4. `~/.gitconfig` (無ければこのファイルを作成する) に以下を記入してください。プロキシのホスト名とポートは適宜変更してください。gitでプロキシを使用するための設定です。

```
[https]
    proxy = http://proxy.example.com:8080

[http]
    proxy = http://proxy.example.com:8080

[url "https://"]
    insteadOf = git://
```

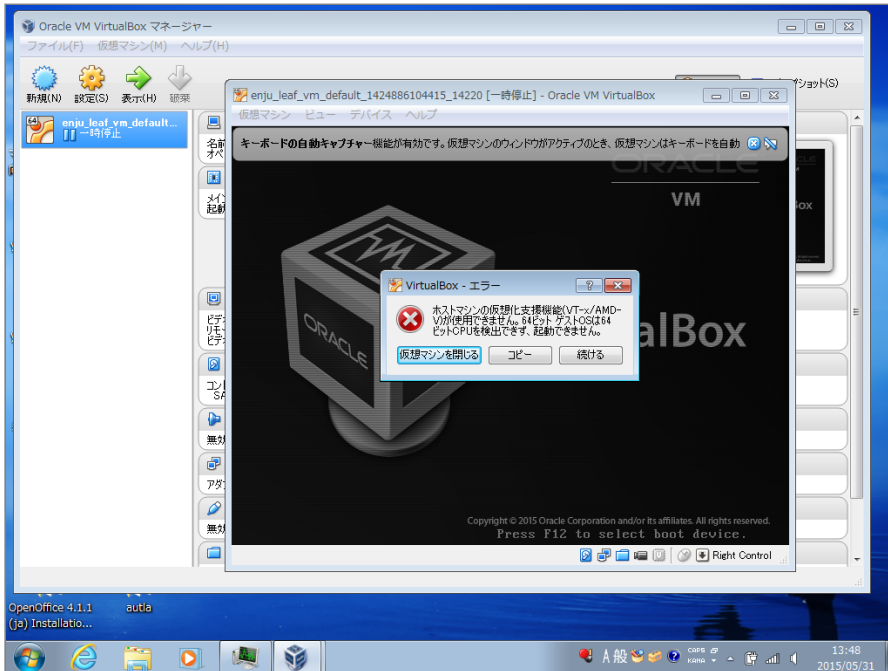
5. ログアウトしてログインしなおしてください

6. Enjuを再起動してください (-> 詳細は[8-3節](#)を参照)

【Memo】バージョン1.1.0rc15現在、認証機能付きプロキシ設定には対応していません。

## Q. VT機能が無効になっているというメッセージが表示されます。

VirtualBoxを起動した際、64bit CPUを使用している、以下のような警告画面が表示されて起動できないことがあります。これは、Virtualization Technologyという機能が無効になっている場合などに表示されます。



各コンピュータのマニュアルを参照してBIOSのセットアップでVirtualization Technology機能を有効にしてから再起動してください。

Virtualization Technology機能を有効にしても、VirtualBoxを再起動した際、エラーが発生して正しく動作しないことがあります。その場合、再起動を何度か行う、再インストールを行うなどしてください。

## Q. 「xxxx.vbox」というファイルが見つからない。

以下を確認してください。

1. 「仮想マシン(M)」→「追加(A)」を押していますか。
  - 「追加(A)」を押すと、「仮想マシンファイルを選択」というウィンドウが開いて、ファイルを選択することができるようにならないでしょうか？
2. 正しい場所を選択していますか。
  - 配布されているzipファイルを展開した時に作成されるフォルダを選択してください。展開したフォルダが見つからない場合は、zipファイルを展開するということ自体が正しくできているかどうか確認してください。

## Q. ネットワークの設定で、IPアドレスの割り当てが正常に行われません。

eth1に対するIPアドレスの割り当てが正常に行われず、ifconfigした場合にloのみしか表示されなくなってしまう場合があります。このような場合においては、2.7に示す /etc/network/interfacesの指定時に、eth1ではなく、全てeth0と指定して再度起動してみてください。

## Q. 大きなファイルをTSVインポートしようとすると"413 Request Entity Too Large nginx/1.4.6 (Ubuntu)"といったエラーメッセージが表示されてできません。

配布している仮想マシンでは、TSVインポートに使えるファイルサイズは、標準設定では、1MBになっています。これは、仮想マシンで使っているWebサーバー：nginxの設定による制約です。そのため、1MBを越えるファイルサイズの場合は、質問に挙げられたような状況になります。

たとえば20MBなど少し大きめのサイズまでできるようにするには、次のようにします。



### 1. 設定ファイルのバックアップをとる (念のため)

```
$ sudo cp /etc/nginx/nginx.conf /etc/nginx/nginx.conf.old
```

### 2. 設定ファイルを編集する。

```
$ sudo vi /etc/nginx/nginx.conf
```

として編集する。

```
http {  
    ...  
}
```

の部分に、一行足して

```
http {  
    ...  
    client_max_body_size 20M;  
}
```

とします。

### 3. Webサーバーを再起動する。

```
$ sudo /etc/init.d/nginx restart
```

### 4. OK が表示されるのを確認する。されなければ、 2. の編集を再度行い、 3. 以降を実行する。

```
* Restarting nginx nginx
```

```
[ OK ]
```

## Q. 504 Gateway Timeout というエラーメッセージが表示されて画面が表示されません。

配布仮想マシンでは、設定の誤り等により起動時にエラーが発生している場合、ログファイルを確認する必要があります。 エラーメッセージが出ていないか以下の場所等を確認すること。

[起動時のエラー]

- /var/log/upstart/enju\_leaf-web-1.log
- /var/log/upstart/enju\_leaf-solr-1.log
- /var/log/upstart/enju\_leaf-resque-1.log

[稼働中のログ]

- enju/log/production.log
- sunspot-solr-production.log

# Next-L Enju初期設定マニュアル

本マニュアルは、オープンソース統合図書館システム Enju のシステム設定について、説明しています。管理者が Enjuを使うために、システム設定をするときにお読みください。

本マニュアルの作成にあたっては、(株)三菱総合研究所の全面的な支援をいただきました。心より感謝いたします。

- [第1章 Enju概要](#)
- [第2章 Enjuを利用する](#)
- [第3章 図書館のシステム設定を行う](#)
- [第4章 件名のシステム設定を行う](#)
- [第5章 各種形態や状態等に関するシステム設定を行う](#)
- [第6章 資料に関するシステム設定を行う](#)
- [第7章 その他](#)

© 2007-2017 [Project Next-L](#)



# 第1章 Enju概要 - Next-L Enju初期設定マニュアル

## 第1章 Enju概要

Enjuとはどのようなシステムなのか、概要を説明します。

### 1-1 Enjuとは

Enjuは、国会図書館、公共図書館、大学図書館、専門図書館、学校図書館などにおける図書館業務に必要な全ての機能を提供する統合図書館管理用ソフトウェアです。図書館で働く人々の総意として必要と思われる機能を実装するほか、図書館利用者が求めるWebサービス機能についても実装していきます。

### 1-2 Enju開発の経緯

実際の社会に影響を与えるシステムの出現を目指すためには、実験用システムが作られれば良いというものではなく、実際に導入可能なシステムを考える必要があります。そのためには、実際の図書館業務で発生する様々な問題と解決法を、図書館員をはじめとして図書館に関わる様々な方々に提供いただき、細かなノウハウまで取り込んだ理想的な図書館システムを考えていくことが必要となります。

しかし、図書館員の方々をはじめとして、大勢の図書館に関わる方々は、皆さんそれぞれに忙しく、長期間継続して意見やノウハウの提供をいただくことは簡単なことではありません。ましてや、新しいアイデアを考えていただくという負担を過度におかけすることは、とてもできることではありません。

そこで、仕様の策定と並行して小規模図書館であれば導入可能な、統合図書館システムをプロトタイプ的に開発し、これを使っただくことで、アイデアを出していただくことといたしました。このプロトタイプとして、統合図書館システムNext-L Enjuは開発が行われました。

こうして開発された統合図書館システム Next-L Enjuは、幾度かの改良が行われ、すぐれた開発環境の存在と開発者の技量の高さ、そして何よりも開発者および関係者の熱意によって、**現在では、単なるプロトタイプの枠組みを超えて、実際の図書館業務に使用することが可能なシステムへと進化しました。**2011年11月11日にリリースされた Next-L Enju Leaf Ver1.0.0 からは、正式名称も「Project Next-Lプロトタイプ Enju」からプロトタイプの文字を取り除き、「**Next-L Enju**」を正式名称としています。

# 第2章 Enjuを利用する - Next-L Enju初期設定マニュアル

## 第2章 Enjuを利用する

Enjuの利用を始めるには、次の作業をします。

- ユーザーアカウントの作成
- ログイン／ログアウト
- ユーザーアカウントの編集

Enjuは、利用者同士のコミュニケーション機能も搭載されています。

- メッセージの送信
- メッセージのログの一覧表示・印刷

- [第2章 Enjuを利用する](#)
  - [2-1 ユーザーアカウントの種類を知る](#)
    - [2-1-1 アカウント（ユーザー）の種類](#)
    - [2-1-2 Administrator（管理者）の権限で利用できる機能](#)
    - [2-1-3 アカウントを編集する](#)
  - [2-2 ログイン／ログアウトする](#)
    - [2-2-1 ログインする](#)
    - [2-2-2 パスワードを変更する](#)
    - [2-2-3 ログアウトする](#)
  - [2-3 メッセージをやり取りする](#)

### 2-1 ユーザーアカウントの種類を知る

#### 2-1-1 アカウント（ユーザー）の種類

Enjuを利用するには、アカウントを取得し、ログインします。アカウント（ユーザー）には次の3種類があります。

- Administrator（管理者）
- Librarian（図書館員）
- User（図書館利用者）

注：この3種類のことを、3つの権限と呼ぶこともあります。

注：検索するだけであれば、ログインしなくても、Enjuを利用可能です。Enju ではそのようなログインしないユーザーの権限のことをGuest権限と呼んでいます。

#### 2-1-2 Administrator（管理者）の権限で利用できる機能

Administrator（管理者）の権限を持つアカウントでログインすると、Enjuで次の機能を利用することができます。

- 図書館利用者としてのすべての機能
- 図書館利用者の登録
- 資料の受入
- 資料の貸出／返却／予約
- 催し物（お知らせ）の登録
- 開館日（休館日）の登録
- レファレンスの処理
- 統計機能
- 印刷その他の機能
- アカウントの権限の変更

#### 2-1-3 アカウントを編集する

アカウントの権限以外の項目の編集は、Librarian（図書館員）でも行うことができます。操作の方法については、[運用マニュアル「3-3 利用者情報を変更する（編集する）」](#)を参照してください。

### 2-2 ログイン／ログアウトする

Enjuを利用するには、まずシステムにログインします。

#### 2-2-1 ログインする

1. Enjuにアクセスし、**【ログイン】**をクリックします。

## 2. ユーザ名とパスワードを入力し【ログイン】をクリックします。

インストール直後の場合には、Enjuのユーザとしては「enjuadmin」もしくは「admin」だけが登録されており、その初期パスワードは「adminpassword」です。

【Memo】ブラウザを閉じてでもログイン状態を保持したい場合は、[ウィンドウを閉じてでもログインしたままにする] をオンにします。

## 3. 自分のアカウントでログインされていることを確認します。

### 2-2-2 パスワードを変更する

#### 1. [アカウント] をクリックします。

#### 2. 右メニューの【パスワード変更】をクリックします。



3. [現在のパスワード]と「パスワード」「パスワード(確認)」を入力します。パスワードは画面には表示されません。また「パスワード」と「パスワード(確認)」は同じものを入れてください。



4. [更新] ボタンを押します。



## 2-2-3 ログアウトする

1. [ログアウト] をクリックします。



2. ログアウトされたこと（[ログイン] の表示に変わったこと）を画面で確認します。



【Memo】時間の経過にともなって自動ログアウトする機能は用意されていません。Administrator（管理者）は利用者の個人情報などを閲覧できる権限を持っているので、パソコンを共有する時や離席時などには、必ずログアウトしてください。

### 2-3 メッセージをやり取りする

Enjuのメッセージ機能を利用して、利用者にメッセージを送信することができます。詳細については、運用マニュアルの「2-3 メッセージをやり取りする」を参照してください。

# 第3章 図書館のシステム設定を行う - Next-L Enju初期設定マニュアル

## 第3章 図書館のシステム設定を行う

Enjuの利用を始めるにあたり、図書館のシステム設定として、次のような設定作業を行います。入力にはひらがな、カタカナ、漢字、英数字などの文字が利用できます。ただし、半角カナは使用できません。

- システム全体の設定
- 個々の図書館の設定
- 本棚
- 利用者情報・貸出区分とその関係
- 資料の種類と貸出区分との関係
- 催し物の種類
- 書店
- 検索エンジン

### 3-1 システム全体の設定をする

#### 3-1-1 設定項目

- **名前**：本システムで使用する全体名称を入力します。図書館からのお知らせメールのFromなどに使用されます。
- **表示名**：画面に表示する名称を入力します。本システムのヘッダなどに表示されます。
- **ヘッダーのロゴ**：本システムのヘッダに表示されるロゴの画像ファイルを指定します。画像ファイルは縦80ピクセルに合わせてサイズが変更されて登録されます。
- **メール**：図書館のメールアドレスを入力します。図書館からのお知らせメールのFromなどに使用されます。
- **URL**：図書館のURLを入力します。資料の表示画面のURLなどに使用します。
- **ログイン画面でのメッセージ**：ログイン画面で表示したいメッセージを入力します。日本語インタフェース用と英語インタフェース用があります。
- **フッターのメッセージ**：フッターで表示したいメッセージを入力します。日本語インタフェース用と英語インタフェース用があります。と入力すると本システムのバージョン（例：1.2.0）が表示されます。
- **検索結果の最大件数**：検索したときに表示する最大の件数を表します。「0」と入力したときは上限なしを表します。検索結果の全レコードIDをブラウザに保存するため、上限を設定できるようにしてます（ブラウザによって5MBや10MBなど異なりますが、いずれにしても上限が決まっているため）。
- **書影の取得元**：書影を取得するサービス（例：「Googleブックス」）を選択します。（※ version 1.2.1現在は、他に、版元ドットコム、openBDを選択可能です）
- **色**：タイトルの色（標準では青）などを変更する場合に入力します。値はRGBで指定します。
  - Enjuの標準設定の色
    - table\_border（表の枠線）：2779aa
    - table\_line1（表のセルの塗りつぶし色1）：ffffff
    - table\_line0（表のセルの塗りつぶし色2）：d7ebf9

#### 第3章 図書館のシステム設定を行う

- 3-1 システム全体の設定をする
  - 3-1-1 設定項目
  - 3-1-2 設定方法
- 3-2 個々の図書館を設定する
  - 3-2-1 設定項目
  - 3-2-2 設定方法
- 3-3 本棚を設定する
  - 3-3-1 設定項目
  - 3-3-2 設定方法
- 3-4 利用者グループを設定する
  - 3-4-1 設定項目
  - 3-4-2 設定方法
- 3-5 貸出区分を設定する
  - 3-5-1 設定項目
  - 3-5-2 設定方法
- 3-6 利用者グループと貸出区分の関係を設定する
  - 3-6-1 設定項目
  - 3-6-2 設定方法
- 3-7 資料の形態と貸出区分の関係を設定する
  - 3-7-1 設定項目
  - 3-7-2 設定方法
- 3-8 催し物の種別を設定する
  - 3-8-1 設定項目
  - 3-8-2 設定方法
- 3-9 予算種別を設定する
  - 3-9-1 設定項目
  - 3-9-2 設定方法
- 3-10 書店を設定する
  - 3-10-1 設定項目
  - 3-10-2 設定方法
- 3-11 メッセージテンプレートを設定する
  - 3-11-1 設定項目
  - 3-11-2 設定方法
- 3-12 検索エンジンを設定する
  - 3-12-1 設定項目
  - 3-12-2 設定方法
- 3-13 その他の機能
  - 3-13-1 システムの設定以外でも管理者権限で設定・閲覧する機能

- header\_title（タイトルの色）：5970B2
- オレンジ基調の例
  - table\_border: f8ad6f
  - table\_line1: ffffff
  - table\_line0: fdefe9
  - header\_title: f79646
- **LANとして扱うネットワーク**：ネットワークの名称を入力します。ここで指定することによってこのEnjuにアクセスできるIPアドレスを制限することができるようになります。
- **管理用として扱うネットワーク**：ネットワークの名称を入力します。ここで指定することによって特定のIPアドレスからのアクセスのみAdministrator権限やLibrarian権限での作業ができるように制限ができるようになります。
- **注記**：注意事項や特記事項などを入力します。
- **国と地域**：▼をクリックし、リストから選択します。利用者の住所の国と地域のデフォルトを指定できます。※現在この値は使用していません（Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc9）。

### 3-1-2 設定方法

#### 1. 「図書館の管理」メニューから「システムの設定」を選択します。



#### 2. 「システム全体の設定」をクリックします。



#### 3. 「編集」をクリックします。

ENJUProject Next-L

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
📧 (0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

システム全体の設定の表示

編集

名前: enju\_library  
表示名: えんじゅ図書館  
ヘッダーのロゴ:  
  
メール: root@library.example.jp  
URL: http://localhost:3000/  
ログイン画面でのメッセージ:  
オープンソース図書館システム Next-L Enju です。このメッセージは管理者としてログインした後に変更することができます。  
フッターのメッセージ:  
Next-L Enju Leaf **VERSION**, オープンソース統合図書館システム | [このシステムについて](#) | [不具合を報告する](#) | [マニュアル](#)  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.  
検索結果の最大件数: 500  
書影の取得元: google  
色:  
• header\_title: ( 5970B2 )  
• table\_line0: ( d7ebf9 )  
• table\_line1: ( ffffff )  
• table\_border: ( 2779aa )  
LANとして扱うネットワーク: 0.0.0.0/0 ::/0  
管理用として扱うネットワーク: 0.0.0.0/0 ::/0  
注記:  
図書館:  
• Your Library

Next-L Enju Leaf 1.2.2, オープンソース統合図書館システム | [このシステムについて](#) | [不具合を報告する](#) | [マニュアル](#)  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】インストール直後は、仮の名前が入っています。[編集] をクリックして、情報を変更します。

4. すべての設定項目に必要な事項を入力し、[更新] ボタンをクリックして、設定内容を更新します。



ENJU

Project Next-L

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン

アカウント

 ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

開館日と催し物

図書館の管理

図書館の新規作成

戻る

\*

印のついてる項目は入力が必要です

\*

名前

kin

\*

短縮表示名

ja: きり

en: Kiri

\*

表示名

ja: きり図書館

en: Kiri Library

ISIL

JP-xxxxxxx

国と地域

Japan

郵便番号

305-8577

都道府県

茨城県

市区町村

つくば市天王台

番地

1-1-1

緯度

36.1098714962725

経度

140.10128614647115

電話番号1

0290-00-000x

電話番号2

0298-00-000x

ファックス番号

0298-00-000x

請求記号の列数

3

請求番号の区切り文字

||

開館時間

10:00-18:00

注記

夏休みなど開館時間が変わることがあります。

登録する

Next-L Enju Leaf 1.3.5, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

Developed by [Kosuke Tanabe](#) and [Project Next-L](#).

オープンソース図書館システム Next-L Enjuのデモサーバーです。最新のEnjuの標準機能（+Cinii Books及び米国議会図書館書誌インポート機能）を試すことができます。ご自由に利用ください。ただし、利用は個人責任で、継続利用の保証はしない、登録されたデータの維持・管理の保証はしない、不定期的に設定やデータをクリアすることがありますので、あらかじめご了承ください。

【Memo】[表示名]の前には、日本語名ならば「ja:」、英語名ならば「en:」というように、言語がわかるように先頭に文字を付記します。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_setup\_3.html

- 55 -

4/31

【Memo】

- [ログイン画面でのメッセージ]と[フッターのメッセージ]はHTMLやmarkdownを使って、文字装飾したり、リンクをつけたり、画像を表示させたりすることができます。
- 画像をEnjuに置く方法はインストールマニュアル「10-5 トップ画面やヘルプなどに表示する画像を置く」を参照してください。
- 画像を表示させるmarkdown記述の例：`! [ロゴ] (http://localhost:8080/assets/logo.html)`
- リンクのmarkdown記述の例：`[Project NextL] (https://www.next-l.jp/)`

【Memo】右メニューの[表示] をクリックすると「システム全体の設定の表示」の画面に遷移します。

5. 設定が登録され、[システム全体の設定の表示] 画面が表示されます。

ENJU  
Project Next-L

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
🔑 (9) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

きり図書館

図書館は正常に作成されました。

名前: klr1 (ISIL: JP-xxxxxxx)  
住所: 305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1  
電話番号1: 0298-00-000x 電話番号2: 0298-00-000x  
ファックス番号: 0298-00-000x  
10:00-18:00  
夏休みなど開館時間が変わることがあります。

地図 職員 本棚 開館日と催し物 システムの設定

編集  
本棚の新規作成  
開館日と催し物の新規作成  
図書館の一覧

Next-L Enju Leaf 1.3.5, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

Developed by Kousuke Tanabe and Project Next-L.

オープンソース図書館システム Next-L Enjuのデモサーバーです。最新のEnjuの標準機能 (+CINII Books及び米国議会図書館書誌インポート機能)を試すことができます。ご自由に利用ください。ただし、利用は個人責任で、継続利用の保証はしない、登録されたデータの維持・管理の保証はしない、定期的に設定やデータをクリアすることがありますので、あらかじめご了承ください。

3-2 個々の図書館を設定する

図書館の案内ページで表示される情報及び、検索結果等で表示される図書館名を登録します。

3-2-1 設定項目

- 名前\*: 図書館の名称を入力します。TSVファイルを使った所蔵のインポートなどに図書館を表す名前として使用します。
- 短縮表示名: 短縮した名称を入力します。短縮して表示したい箇所で使用される表示名です。
- 表示名\*: 画面に表示する名称を入力します。一般的にはこちらの表示名を使用します。
- ISIL\*: 図書館及び関連組織のための国際標準識別子 (<https://www.ndl.go.jp/jp/library/isil/>) を入力します。
- 国と地域: ▼をクリックし、リストから選択します。
- 郵便番号\*: 図書館の所在地の郵便番号を入力します。
- 都道府県\*: 図書館の所在地の都道府県名を入力します。

- ・ 市町村\*：図書館の所在地の市町村名を入力します。
- ・ 番地\*：図書館の所在地の番地を入力します。
- ・ 緯度：図書館の所在地の緯度を入力します。図書館の所在地の地図表示に利用します。
- ・ 経度：図書館の所在地の経度を入力します。図書館の所在地の地図表示に利用します。
- ・ 電話番号 1 \*：図書館の電話番号を入力します。
- ・ 電話番号 2 \*：図書館の電話番号を入力します。
- ・ ファックス番号\*：図書館のファックス番号を入力します。
- ・ 請求記号の列数：請求記号で利用する列数を入力します。背ラベルの表示に使用します。
- ・ 請求番号の区切り文字：請求記号に利用する区切り文字を入力します。背ラベルの表示に使用します。
- ・ 開館時間\*：図書館の開館時間を選択します。
- ・ 注記\*：注意事項や特記事項などを入力します。

「\*」がある項目については、図書館の情報表示のページで表示される情報になります。

3-2-2 設定方法

1. 〔図書館の管理〕メニューから〔システムの設定〕を選択します。



2. 〔図書館〕をクリックします。



3. 〔図書館の新規作成〕をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

図書館の一覧

図書館の新規作成

検索語: 検索

次の項目で並べ替える: 名前 作成時刻

	名前	表示名 / 住所	電話番号1 / 電話番号2 ファックス番号	
↓	web	World Wide Web		編集
↑	yours	Your Library IbarakiTsukuba		編集

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】入力済みの図書館の設定内容を変更する場合は、[編集] をクリックします。

4. 設定項目に必要事項を入力し、[登録する]ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

図書館の新規作成

\* 印のついている項目は入力必須です。

\* 名前  
kin

\* 短縮表示名  
ja: きり  
en: Kiri

\* 表示名  
ja: きり 図書館  
en: Kiri Library

ISIL  
JP-xxxxxxx

国と地域  
Japan

郵便番号  
305-8577

都道府県  
茨城県

市区町村  
つくば市天王台

番地  
1-1-1

電話番号 1  
0298-00-0x

電話番号 2  
0298-00-2x

ファックス番号  
0298-00-0x

請求記号の列数  
3

請求番号の区切り文字  
||

開館時間  
10:00-18:00

注記  
夏休みなど開館時間が変わることがあります。

更新する

表示

戻る

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】「\*」のマークが付いた項目は入力必須項目です。[名前]は3文字以上、256文字以内で、半角である必要があります。使用できる文字はアルファベットの小文字、数字、-（ハイフン）、\_（アンダースコア）です。ただし、名前の最初はアルファベットの小文字のみが使用でき、名前の最後にはハイフンとアンダースコアは使用できません。

5. 「図書館は正常に作成されました」と表示され、図書館が作成されます。



【Memo】

1.1.0および1.1.1の場合でプロキシ環境でお使いの場合、地図が表示されないことがあります。 その場合は、以下を実行してください。

```
$ cd enju
$ rails g geocoder:config
```

詳細は [issue #727](#)を参照してください。

【Memo】 [請求記号の列数]、[請求記号の区切り文字]を設定すると「資料の表示」の右に請求記号が背ラベルのように表示されます。 次は、請求記号の列数を **3**、請求記号の区切り文字を **||** とし、 請求記号「015.2||ハ||1」を表示した例です。

えんじゅ図書館

enjuadminとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

資料の表示

次へ 前へ 検索結果の一覧に戻る 検索語: 検索 条件を詳しく指定して検索

[M] 情報サービス演習

原田智子 編集; 江草由佳, 小山達司 共著  
著者: 原田, 智子, 1947- 江草, 由佳, 小山, 達司, 1971- 高山, 正也, 1941- 堤倫, 貞夫, 1948- 出版者: 樹村屋 (出版日: 2012-06)

詳細

シリーズ情報:	現代図書館情報学シリーズ
巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	213 p. (1 - 213) 21 cm.
価格:	2000
件名:	NDLSH: レファレンスワーク NDLSH: 情報サービス
分類:	NDC9: 015.2
識別子:	ISBN: 9784883672073 NDL Search: R100000002-1023772750-00 JPN0: 22135350 ローカル識別子: http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1023772750-00
作成時刻:	2015/09/12 15:38:19
更新時刻:	2015/09/14 16:51:19
説明:	
注記:	

所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態
10000	Your Library	First shelf	015.2//I//1	在架 (利用可能)

所蔵情報の新規作成

情報サービス演習

画像ファイルの新規作成

Your Library	015.2
First shelf	ハ
在架 (利用可能)	1

書誌情報を電子メールで送信する

この資料を予約する (0 人の予約待ち)

編集

所蔵を編集 (新規作成)

派生資料を追加

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

注：次の条件でのみ、背ラベルが表示されます。

- ログインしている
- 図書館に請求記号ルールが設定されている
- 当該資料の所蔵が登録されている
- 所蔵資料の「請求記号」が [請求記号の列数]と[請求記号の区切り文字]のルール通りに入力されている
- 所蔵資料の本棚が「World Wide Web」（ブックマーク用）以外である
- 所蔵資料の所蔵のステータスが「在架（利用可能）」「貸出中」「再配架待ち」のいずれかである
- 所蔵資料の利用制限が「返却不要」「長期期間貸出」「通常期間貸出」「短期期間貸出」「複製不可」「一夜貸出のみ」「貸出更新不可」「監督下でのみ利用可」「学期間の貸出」「利用者の署名が必要」のいずれかである
- ログインしているユーザーの所属図書館のもののみ表示する（例：所属図書館Your library だったらYour libraryのもののみ）

### 3-3 本棚を設定する

#### 3-3-1 設定項目

- 名前：本棚の名称を入力します。TSVファイルを使った所蔵情報のインポートなどに本棚を表す名前として使います。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 閉架：閉架の場合にチェックを入れます。本棚の一覧画面で「閉架」と表示されるようになります。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。
- 図書館：▼をクリックし、リストから選択します。
  - ここで表示される図書館のリストは、「3-2 個々の図書館を設定する」で設定します。

#### 3-3-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。



2. [本棚] をクリックします。



3. [本棚の新規作成] をクリックします。



【Memo】入力済みの本棚の設定内容を変更する場合は，[編集] をクリックします。

4. 設定項目に必要事項を入力し，[登録する] ボタンをクリックして，設定内容を登録します。





【Memo】「＊」のマークが付いた項目は入力必須項目です。[名前]は3文字以上、256文字以内で、半角である必要があります。使用できる文字はアルファベットの小文字、数字、-（ハイフン）、\_（アンダースコア）です。ただし、名前の最初はアルファベットの小文字のみが使用でき、名前の最後にはハイフンとアンダースコアは使用できません。

【Memo】本棚の一覧の見方



表の各行が一つの本棚をあらわしています。例えば、「きり閉架1」は本棚の「表示名」を、「kiri\_closed」は本棚の「名前」を、「きり図書館」は当該本棚がある図書館の「表示名」を、「kiri」その「名前」をあらわしています。「閉架」にチェックを入れた場合は、「図書館」列に「閉架」が表示されます（例 「きり閉架1」に「閉架」を表示）。右側に「図書館」で絞り込みをするためのリンクがあります。たとえば、上の画像の例ですと、「きり図書館」のリックをたどると、「きり図書館」の本棚の「きり閉架1」「kiri\_default」「きり本棚1」のみが表示されるようになります。

3-4 利用者グループを設定する

3-4-1 設定項目

- 名前：利用者グループ名を入力します。

- 例えば、一般利用者、在勤・在学利用者、団体利用者など利用者をグループに分けて区別したい場合に入力します。
- 「3-6 利用者グループと貸出区分の関係を設定する」で、利用者グループごとに貸出の設定などを設定することができます。
- 貸出については「3-5 貸出区分を設定する」、「5-3 貸出状態を編集作成する」などで設定します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 新規ユーザの有効日数：図書館カードの有効日数を数値で入力します。新規にユーザを作成してからの有効日数になります。標準は0になっており、0は有効期限がなくずっと有効となります。
- 貸出期限の何日前に督促を送るか：「何日後に返却日を通知するか」を数値で入力します。標準は3になっています。
- 貸出期限の何日後に督促を送るか：「返却日を何日過ぎたら通知するか」を数値で入力します。標準は7になっています。
- 貸出期限が切れた後に何回督促を送るか：「返却日を過ぎた通知を何回送るか」を数値で入力します。標準は0になっています。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 3-4-2 設定方法

#### 1. 「図書館の管理」メニューから「システムの設定」を選択します。



#### 2. 「利用者グループ」をクリックします。



3. 「利用者グループの新規作成」をクリックします。



【Memo】入力済みの利用者グループの設定内容を変更する場合は，「編集」をクリックします。

4. 設定項目に必要事項を入力し，「登録する」ボタンをクリックして，設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 利用者グループの新規作成

戻る

\* 名前  
people

\* 表示名  
ja: 一般  
en: People

新規ユーザの有効日数  
365

貸出期限の何日前に督促を送るか  
1

貸出期限の何日後に督促を送るか  
7

貸出期限が切れた後に何回督促を送るか  
3

注記  
最も選択することが多いグループです。|

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 3-5 貸出区分を設定する

### 3-5-1 設定項目

- 名前：貸出区分名を入力します。
  - 貸出日数や貸出数の制限などは、「3-6 利用者グループと貸出区分の関係を設定する」で、利用者グループごとに貸出の設定などを設定することができます。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 3-5-2 設定方法

#### 1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### ようこそ enjuadmin さん

検索語: 検索語 検索  
(条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。  
新着資料

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
統計  
システムの設定

プログラミング用言語

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
高橋、順子、天文化堂 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

#### 2. [貸出区分] をクリックします。



3. 右メニューの「貸出区分の新規作成」をクリックします。



【Memo】入力済みの貸出区分の設定内容を変更する場合は「編集」を、削除する場合は「削除」をクリックします。一覧表示の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

4. 設定項目に必要な事項を入力、「登録する」ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 貸出区分の新規作成

戻る

\* 名前  
kamishibai

\* 表示名  
ja: 紙芝居  
en: Picture Story

注記  
絵本は含みません。

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23 オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 3-6 利用者グループと貸出区分の関係を設定する

### 3-6-1 設定項目

- 利用者グループ：▼をクリックし、リストから選択します。ここで表示されるリストは、「3-4 利用者グループを設定する」で設定します。
- 貸出区分：▼をクリックし、リストから選択します。ここで表示されるリストは、「3-5 貸出区分を設定する」で設定します。
- 貸出数の上限：貸出数を数値で設定します。
- 貸出期間：期間を数値で設定します。
- 貸出更新回数の上限：回数を数値で設定します。
- 予約冊数の上限：冊数を数値で設定します。
- 返却日を閉館日の前日にする：クリックしてon/offを切り替えます。この項目がオンになっている場合、返却日は通常返却日の前日になり、オフになっている場合は通常返却日の翌日に設定されます。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 3-6-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### ようこそ enjuadmin さん

検索語:  検索  
(条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。  
**新着資料**

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
統計  
**システムの設定**

プログラミング用言語

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
高橋 順子, 天文化堂 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23 オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. [利用者グループと貸出区分の関係] をクリックします。



3. 右メニューの「利用者グループと貸出区分の関係の新規作成」をクリックします。



【Memo】入力済みの設定内容を変更する場合は「編集」を、削除する場合は「削除」をクリックします。

4. 設定項目に必要な事項を入力し、「登録する」ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 3-7 資料の形態と貸出区分の関係を設定する

### 3-7-1 設定項目

- 資料の形態：▼をクリックし、リストから選択します。ここで表示されるリストは、「5-1 資料の形態を作成する」で設定します。
- 貸出区分：▼をクリックし、リストから選択します。ここで表示されるリストは、「3-5 貸出区分を設定する」で設定します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 3-7-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. [資料の形態と貸出区分の関係] をクリックします。



3. 右メニューの「資料の形態と貸出区分の関係の新規作成」をクリックします。

【Memo】 入力済みの設定内容を変更する場合は「編集」を、削除する場合は「削除」をクリックします。

4. 設定項目に必要事項を入力し、[登録する]ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

### 3-8 催し物の種別を設定する

催し物（お知らせ）の登録機能およびカレンダー表示機能で、休館日以外の催し物の種別（例：お話し会、蔵書点検など）が必要になった場合に必要になる設定です（参照：[運用マニュアル「第7章 休館日と催し物を登録する」](#)）。

3-8-1 設定項目

- 名前：催し物名を入力します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。  
\* 催し物については、既存のデータファイルを指定して読み込むインポート機能が利用できます。[運用マニュアル「7-2-2 催し物のデータをインポートする」](#)を参照してください。

3-8-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。



2. [催し物の種別] をクリックします。



3. 右メニューの [催し物の種別の新規作成] をクリックします。



【Memo】入力済みの設定内容を変更する場合は〔編集〕を、削除する場合は〔削除〕をクリックします。ただし、"unknown"、"closed"は標準カテゴリとなっており、削除できないため削除リンクはありません。一覧表示の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

4. 設定項目に必要事項を入力し、〔登録する〕ボタンをクリックして、設定内容を登録します。



5. 「催し物の種別は正常に作成されました。」と表示され、催し物の種別の作成が完了します。



3-9 予算種別を設定する

所蔵情報の登録の際に、予算の区別（寄贈など）を登録したい場合に必要になります。詳細は[運用マニュアル「4-3 所蔵情報を登録・一覧表示する」](#)を参照してください。

3-9-1 設定項目

- 名称：予算種別の名称を入力します。
- 表示名：表示名を入力します。

- ・ 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

3-9-2 設定方法

1. 〔図書館の管理〕メニューから〔システムの設定〕を選択します。



2. 〔予算種別〕をクリックします。



3. 右メニューの〔予算種別の新規作成〕をクリックします。



【Memo】入力済みの設定内容を変更する場合は、表の最終列に表示されている「編集」を、削除する場合は「削除」をクリックします。一覧表示の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている

↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

#### 4. 設定項目に必要な事項を入力し、[登録する] ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 3-10 書店を設定する

所蔵情報の登録の際に、どの書店から購入したかを登録したい場合に必要になります。詳細は[運用マニュアル「4-3 所蔵情報を登録・一覧表示する」](#)を参照してください。

### 3-10-1 設定項目

- ・ 名前：書店名を入力します。
- ・ 郵便番号：書店の所在地の郵便番号を入力します。
- ・ 住所：書店の所在地の住所を入力します。
- ・ 電話番号：書店の電話番号を入力します。
- ・ ファックス番号：書店のファックス番号を入力します。
- ・ URL：書店のWebサイトのURLを入力します。
- ・ 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 3-10-2 設定方法

#### 1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

#### 2. [書店] をクリックします。



3. 右メニューの「書店の新規作成」をクリックします。



【Memo】入力済みの設定内容を変更する場合は、表の最終列に表示されている[編集]を、削除する場合は[削除]をクリックします。一覧表示の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

4. 設定項目に必要な事項を入力し、【登録する】ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 書店の新規作成

名前  
あさま書店

郵便番号  
104-xxxx

住所  
東京都千代田区蔵ヶ間<-x-x|

電話番号  
03-3356-xxxx

ファックス番号  
03-3367-yyyy

URL  
http://example.jp

注記  
特になし

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 3-11 メッセージテンプレートを設定する

予約を受け付けた時や、書誌のエクスポートが完了したときなどに、システムから送られてくるメッセージの定型文を変更できます。

### 3-11-1 設定項目

- ・状態：メッセージの内容を示す状態を入力します。
- ・言語：▼をクリックし、リストから選択します。
- ・タイトル：メッセージを表示するときのタイトルを入力します。
- ・本文：メッセージの本文を入力します。

\* メッセージの本文には資料名やユーザー名などの変数を組み込み、送信時に本文中の変数に値を代入して送信できます。

### 3-11-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### ようこそ enjuadmin さん

検索語:  検索  
(条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。  
新着資料

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
統計  
システムの設定

ゼロからわかるPerl言語超入門 : はじめてのプログラミング  
高橋 順子, 天文化堂 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. [メッセージテンプレート] をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

図書館

- 図書館全体の設定
- 図書館
  - 本棚
  - 開館日と催し物
- 利用者グループ
- 利用者
  - 利用者のインポート用ファイル
- 貸出区分
  - 利用者グループと貸出区分の関係
  - 資料の形態と貸出区分の関係
- 催し物の種類
  - 催し物のインポート用ファイル
- 予算種別
- 書店
- メッセージテンプレート
- 検索エンジン

件名と分類

- 件名
- 件名の種類
- 件名項目の種類
- 分類
- 分類の種類

形態

- 資料の形態
- 資料の内容の種類
- 貸出状態
- 利用制限
- 人物・団体の種類
- 言語
- 国と地域
- 発行年度

システム

- Resque
- システムの基本的な情報の表示

資料

- 資料
  - 全ての所蔵情報
  - 資料のインポート用ファイル
- 識別子の種類
- ISBNインポートのリクエスト
- シリーズ情報
- 画像ファイル

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. 設定したい項目の【編集】をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

メッセージテンプレートの一覧

	状態	言語	タイトル	
↓	reservation_accepted_for_patron	ja	予約を受け付けました	編集
↑↓	item_received_for_patron	ja	資料を確認しました	編集
↑↓	reservation_expired_for_patron	ja	予約の期限が切れました	編集
↑↓	reservation_expired_for_library	ja	予約の期限が切れました	編集
↑↓	reservation_canceled_for_patron	ja	予約を取り消しました	編集
↑↓	reservation_canceled_for_library	ja	予約を取り消しました	編集
↑↓	recall_item	ja	Recall item	編集
↑↓	recall_overdue_item	ja	Recall overdue item	編集
↑↓	reservation_accepted_for_library	ja	予約を受け付けました	編集
↑↓	item_received_for_library	ja	資料を確認しました	編集

1 2 次へ > 最後 >>

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】一覧表示の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

4. 設定項目に必要な事項を入力し、【更新する】ボタンをクリックして、設定内容を更新します。





### 3-12 検索エンジンを設定する

検索エンジンを設定すると、資料を検索したときにヒット件数が0件だった場合に、同じ検索語で別のデータベース（検索エンジン）に検索をすることができるようになります。次の図は、ヒット件数が0件だったときの画面を表しています。ここでは、3つの検索エンジン（NDL Search, amazon.co.jp, CiNii Books）を表示しています。



#### 3-12-1 設定項目

- 名前：検索エンジンの名称を入力します。
- URL：URLを入力します。（入力必須）
- ベースURL：ベースURLを入力します。
- HTTPメソッド：▼をクリックし、リストから選択します。
- クエリパラメータ：URLに追加するパラメータを入力します。
- 追加のパラメータ：URLに追加するパラメータを入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

#### 3-12-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。



2. [検索エンジン] をクリックします。



3. 右メニューの「検索エンジンの新規作成」をクリックします。



4. 設定項目に必要な事項を入力し、[登録する] ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
 (0) アカウント ログアウト  
[Other languages](#)

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 検索エンジンの新規作成

戻る

名前

URL

ベースURL

HTTPメソッド

クエリパラメータ

追加のパラメータ

注記

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
 Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | [不具合を報告する](#) | [マニュアル](#)

【Memo】CiNii Booksの登録例（検索語がflowerであれば : <https://ci.nii.ac.jp/books/search?q=flower&format=html> というリクエストになる）を示しています。

## 5. 以下はその他の検索エンジンの設定例です。

- 名前: NDL Search
  - URL: <https://iss.ndl.go.jp/>
  - ベースURL: <https://iss.ndl.go.jp/books>
  - HTTPメソッド: get
  - クエリパラメータ: any
- 名前: amazon.co.jp
  - URL: <https://www.amazon.co.jp/>
  - ベースURL: <https://www.amazon.co.jp/s?>
  - HTTPメソッド: get
  - クエリパラメータ: field-keywords
  - 追加のパラメータ: url=search-alias=aps
- 名前: CiNii Books
  - URL: <https://ci.nii.ac.jp/books/>
  - ベースURL: <https://ci.nii.ac.jp/books/opensearch/search>
  - HTTPメソッド: get
  - クエリパラメータ: q
  - 追加のパラメータ: format=html

## 3-13 その他の機能

Enjuでは、システムの設定は管理者権限を持つアカウントで設定します。システムの設定以外にも、個人情報に関することなどは、管理者権限で行うように設定されています。

管理者権限では、次のような設定・閲覧機能を持っています。

### 3-13-1 システムの設定以外でも管理者権限で設定・閲覧する機能

- 返却済み貸出履歴の一覧
- 図書館員のプロフィール変更
- 権限変更
- 操作履歴一覧の表示

© 2007-2017 [Project Next-L](#)

# 第4章 件名のシステム設定を行う - Next-L Enju初期設定マニュアル

## 第4章 件名のシステム設定を行う

Enjuの利用を始めるにあたり、資料の主題情報を扱う件名と分類に関わるシステム設定として、次のような設定作業を行います。

- 件名
- 件名の種類
- 件名標目
- 分類
- 分類の種類

### 4-1 件名を設定する

件名は、書誌を登録するさいに自動的に登録されますので、この機能を使って件名を新たに作成する必要があることは基本的にはありません。ここでは、書誌を登録する前に、あらかじめ件名を登録しておきたい場合の方法について説明します。

#### 4-1-1 設定項目

- 件名標目の種類：▼をクリックして一覧から選びます。ここで表示されるリストは、「4-3 件名標目の種類を設定する」で設定します。
- 件名の種類：▼をクリックして一覧から選びます。ここで表示されるリストは、「4-2 件名の種類を設定する」で設定します。
- 用語：件名に利用する用語を入力します。
- 用語よみ：件名に利用する用語のよみを入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

#### 4-1-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。



2. [件名] をクリックします。

#### • 第4章 件名のシステム設定を行う

- 4-1 件名を設定する
  - 4-1-1 設定項目
  - 4-1-2 設定方法
- 4-2 件名の種類を設定する
  - 4-2-1 設定項目
  - 4-2-2 設定方法
- 4-3 件名標目の種類を設定する
  - 4-3-1 設定項目
  - 4-3-2 設定方法
- 4-4 分類を設定する
  - 4-4-1 設定項目
  - 4-4-2 設定方法
- 4-5 分類の種類を設定する
  - 4-5-1 設定項目
  - 4-5-2 設定方法



3. 右メニューの「件名の新規作成」をクリックします。



【Memo】入力済みの設定内容を変更する場合は「編集」を、削除する場合は「削除」をクリックします。

4. 設定項目に必要事項を入力し、「登録する」ボタンをクリックして、設定内容を登録します。



5. 「件名は正常に作成されました」と表示され、件名が作成されます。



4-2 件名の種類を設定する

4-2-1 設定項目

- 名前：件名の名称を入力します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

4-2-2 設定方法

1. 〔図書館の管理〕メニューから〔システムの設定〕を選択します。



2. 〔件名の種類〕をクリックします。



3. 右メニューの「編集」をクリックします。



【Memo】新規に登録する場合は、[件名の種類の新規作成]を、入力済みの設定内容を変更する場合は[編集]を、削除する場合は[削除]をクリックします。

一覧の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。「4-1 件名を設定する」際や、運用マニュアル「4-2-7 手動で資料を登録する」際などに表示される件名の種類のメニューの順序も同期して変わります。

4. 設定項目に必要事項を入力し、「登録する」ボタンをクリックして、設定内容を登録します。



えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 件名の種類の編集

名前  
concept

表示名  
ja: 概念  
en: Concept

注記  
特になし

更新する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 4-3 件名標目の種類を設定する

### 4-3-1 設定項目

- 名前：件名標目を入力します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 4-3-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### ようこそ enjuadmin さん

検索語: 検索語 検索  
(条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。  
新着資料

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
統計  
システムの設定

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
高橋, 順子, 天文化堂 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. [件名標目の種類] をクリックします。



3. 右メニューの「件名標目の種類の新規作成」をクリックします。



【Memo】入力済みの設定内容を変更する場合は「編集」を、削除する場合は「削除」をクリックします。

一覧の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。「4-1 件名を設定する」際や、運用マニュアル「4-2-7 手動で資料を登録する」際などに表示される件名標目の種類のメニューの順序も同期して変わります。

4. 設定項目に必要事項を入力し、「登録する」ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
☒ (0) アカウント ログアウト  
 Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

件名標目の種類の新規作成

名前  
 lcsh

表示名  
 ja: LCSH  
 en: LCSH

注記  
 Library of Congress Subject Headings

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
 Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 4-4 分類を設定する

### 4-4-1 設定項目

- 分類の種類：▼をクリックし、リストから選択します。ここで表示されるリストは、「4-5 分類の種類を設定する」で設定します。
- 分類記号：分類記号を入力します。
- 分類項目名：分類項目名を入力します。
- URL：分類のURLを入力します。（例：<https://udcdata.info/015008>）
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 4-4-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
☒ (0) アカウント ログアウト  
 Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

ようこそ enjuadmin さん

検索語:  検索  
 (条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。  
 新着資料

利用者の管理  
 人物・団体の管理  
 インポート  
 エクスポート  
 統計  
 システムの設定

プログラミング用言語

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
 高橋, 麗子. 天文化学 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
 Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. [分類] をクリックします。



3. 右メニューの「分類の新規作成」をクリックします。



【Memo】入力済みの設定内容を変更する場合は「編集」を、削除する場合は「削除」をクリックします。

注意：Enju Leaf 1.1.0 時点では、同じ分類記号のものが複数登録されてしまうバグがあります。参照：[issue #758](#)。

4. 設定項目に必要事項を入力し、「登録する」ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

分類の新規作成

分類の種類  
udc

分類記号  
069

分類項目名  
Museums. Permanent exhibit

URL  
http://udc.data.info/015008

注記  
特になし

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 4-5 分類の種類を設定する

### 4-5-1 設定項目

- ・ 名前：分類の種類を入力します。
- ・ 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- ・ 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 4-5-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

ようこそ enjuadmin さん

検索語: 検索語 検索

(条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。

新着資料

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
統計  
システムの設定

プログラミング用言語

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
高橋, 順子, 天文化堂 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. [分類の種類] をクリックします。



3. 右メニューの「分類の種類の新規作成」をクリックします。



【Memo】入力済みの設定内容を変更する場合は「編集」を、削除する場合は「削除」をクリックします。1つでも登録されている書誌レコードがある「分類の種類」には、[削除]リンクは表示されません。一覧の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。「4-4 分類を設定する」際や、運用マニュアル「4-2-7 手動で資料を登録する」際などに表示される分類の種類のメニューの順序も同期して変わります。

4. 設定項目に必要事項を入力し、「登録する」ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

開館日と催し物

図書館の管理

分類の種類の新規作成

戻る

名前  
udc

表示名  
ja: UDC  
en: UDC

注記  
Universal Decimal Classification

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

# 第5章 各種形態や状態等に関するシステム設定を行う - Next-L Enju初期設定マニュアル

## 第5章 各種形態や状態等に関するシステム設定を行う

Enjuの利用を始めるにあたり、形態・状態等に関するシステム設定として、次のような設定作業を行います。

- 資料の形態の作成
- 貸出状態の編集
- 言語の編集
- 利用制限の編集作成
- 発行頻度の編集作成
- 資料の関係の種類作成

### 5-1 資料の形態を作成する

資料の形態を設定します。

- 参考文献：
  - RDA: “3.3.1.3 Recording Carrier Type”
  - LCの “[Term and Code List for RDA Carrier](#)

Types” (<https://www.loc.gov/standards/valuelist/rdacarrier.html>)

#### 5-1-1 設定項目

- 名前：資料の形態を入力します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 資料の形態と貸出区分の関係：資料の形態と貸出区分の関係を入力します。（注：新規作成画面では設定できません。いったん、新規作成したあと、編集画面で設定します）
- ファイル：検索結果などに表示されるアイコンの画像ファイルを登録します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

#### 5-1-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

- 第5章 各種形態や状態等に関するシステム設定を行う
  - 5-1 資料の形態を作成する
    - 5-1-1 設定項目
    - 5-1-2 設定方法
  - 5-2 資料の内容の種類を作成する
    - 5-2-1 設定項目
    - 5-2-2 設定方法
  - 5-3 貸出状態を編集作成する
    - 5-3-1 設定項目
    - 5-3-2 設定方法
  - 5-4 利用制限を編集する
    - 5-4-1 設定項目
    - 5-4-2 定方法
  - 5-5 人物・団体の種類を編集する
    - 5-5-1 設定項目
    - 5-5-2 設定方法
  - 5-6 言語を編集する
    - 5-6-1 設定項目
    - 5-6-2 設定方法
  - 5-7 発行頻度を編集する
    - 5-7-1 設定項目
    - 5-7-2 設定方法
  - 5-8 その他の機能
    - 5-8-1 国と地域を作成する
  - 5-9 書誌のカスタム項目を設定する
    - 5-9-1 設定項目
    - 5-9-2 設定方法
  - 5-10 所蔵のカスタム項目を設定する







2. [資料の形態] をクリックします。



3. 右メニューの[資料の形態の新規作成] をクリックします。



【Memo】登録済みの資料の形態を修正したい場合は[編集]リンクをクリックします。順序を変更したい場合は、最左列の  や  をクリックすることで変更できます。

4. 設定項目に必要事項を入力し、[登録する] ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

ENJU Project Next-L えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
 (0) アカウント ログアウト  
 Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

**資料の形態の新規作成** [戻る](#)

\* 名前  
 audiocassette

\* 表示名  
 ja: オーディオカセット  
 en: audiocassette

ファイル [ファイルを選択](#) カセットテープ...コン2.png

注記

[登録する](#)

Next-L Enju Leaf 1.2.2, オープンソース統合図書館システム | [このシステムについて](#) | [不具合を報告する](#) | [マニュアル](#)  
 Developed by [Kosuke Tanabe](#) and [Project Next-L](#).

5. 「資料の形態は正常に作成されました。」とメッセージが表示されます。貸出区分との関連付けを行うために右メニューの[編集]をクリックします（新規作成の場合、貸出区分との関連付けができないため）。

ENJU Project Next-L えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
 (0) アカウント ログアウト  
 Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

**資料の形態の表示** [編集](#)  
[資料の形態の一覧](#)

資料の形態は正常に作成されました。

名前: audiocassette

表示名: オーディオカセット

ファイル: カセットテープのフリーアイコン2.png

貸出区分:

注記:

Next-L Enju Leaf 1.2.2, オープンソース統合図書館システム | [このシステムについて](#) | [不具合を報告する](#) | [マニュアル](#)  
 Developed by [Kosuke Tanabe](#) and [Project Next-L](#).

6. 資料の形態と貸出区分の[追加]リンクをクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
 (0) アカウント ログアウト  
 Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

**資料の形態の編集** [表示](#)  
[戻る](#)

\* 名前  
 audiocassette

\* 表示名  
 ja: オーディオカセット  
 en: Audiocassette

ファイル [ファイルを選択](#) 選択されていません

資料の形態と貸出区分の関係  
[追加](#)

注記

[更新する](#)

Next-L Enju Leaf 1.2.1, オープンソース統合図書館システム | [このシステムについて](#) | [不具合を報告する](#) | [マニュアル](#)  
 Developed by [Kosuke Tanabe](#) and [Project Next-L](#).

7. 貸出区分のメニューを選びます（例では、CDを選んでいきます）。

【Memo】メニューに関連付けたい貸出区分がない場合は、貸出区分を新規作成します。作成方法は、「3-5 貸出区分を設定する」を参照してください。

8. 貸出区分に先ほど選択した貸出区分が表示されているのを確認します（例ではCD）。これで、資料の形態が作成できました。

【Memo】資料の形態と貸出区分の関係づけについては、[図書館の管理]->[システムの設定]->図書館の[資料の形態と貸出区分の関係]リンクをたどった先でもできます（-> 詳細：「3-7 資料の形態と貸出区分の関係を設定する」）。

## 5-2 資料の内容の種別を作成する

資料の内容の種別を設定します。

- 参考文献：
  - RDA : "6.9.1.3 Recording Content Type"
  - LCの "Term and Code List for RDA Content Types" (<https://www.loc.gov/standards/valuelist/rdacontent.html>)

### 5-2-1 設定項目

- 名前：資料の内容の種別を入力します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 5-2-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。



2. [資料の形態] をクリックします。



3. 右メニューの [資料の内容の種別の新規作成] をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(3) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

資料の内容の種別の一覧

資料の内容の種別の新規作成

	名前	表示名 / 注記	
🔴🟢	text	文字	編集
🟢🟢	performed_music	音楽 曲の演奏など	編集 削除
🟢🟢	two_dimensional_moving_image	動画	編集 削除
🟢🟢	tactile_text	点字など 触ることのできる文字	編集 削除
🟢🟢	still_image	画像 静止画像	編集 削除
🟢🟢	cartographic_image	地図	編集 削除
🟢🟢	spoken_word	音声 読み上げ音声など	編集 削除
🟢🟢	sounds	音 波音など	編集 削除
🟢🟢	notated_music	楽譜	編集 削除
🟢🟢	three_dimensional_moving_image	3D動画	編集 削除
🟢🟢	other	その他 LCMARCに由来	編集 削除
🟢🟢	unspecified	不明 LCMARCに由来	編集 削除
🟢🔴	computer_dataset	コンピューターデータセット 特になし	編集 削除

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】登録済みの資料の種別を修正したい場合は[編集]リンクをクリックします。削除したい場合は、[削除]リンクをクリックします。ただし、関連する書誌レコードがあるものについては[削除]リンクは表示されず、削除できません。順序を変更したい場合は、最左列の🟢🟢や🟢🔴をクリックすることで変更できます。

4. 設定項目に必要事項を入力し、[登録する] ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

資料の内容の種別の新規作成

戻る

\* 名前  
computer\_dataset

\* 表示名  
ja: コンピューターデータセット  
en: Computer Dataset

注記  
特になし

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

5. 「資料の内容の種別は正常に作成されました。」とメッセージが表示されます。これで、資料の内容の種別が作成できました



### 5-3 貸出状態を編集作成する

システムの標準設定を変更する必要があることは基本的にはありません。所蔵情報登録の際に表示される[貸出状態]のメニューで表示される文言や、メニューの表示順序を変更したいときのみ編集の必要がです。

#### 5-3-1 設定項目

- 名前：貸出状態の名称を入力します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

#### 5-3-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。



2. [貸出状態] をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

図書館

- 図書館全体の設定
- 図書館
  - 本棚
  - 開館日と催し物
- 利用者グループ
- 利用者
  - 利用者のインポート用ファイル
- 貸出区分
  - 利用者グループと貸出区分の関連
  - 資料の形態と貸出区分の関係
- 催し物の種類
  - 催し物のインポート用ファイル
- 予算種別
- 書店
- メッセージテンプレート
- 検索エンジン

件名と分類

- 件名
- 件名の種類
- 件名項目の種類
- 分類
- 分類の種類

形態

- 資料の形態
- 資料の内容の種類
- 貸出状態
- 利用制限
- 人物・団体の種類
- 言語
- 国と地域
- 発行種別

システム

- Resque
- システムの基本的な情報の表示

資料

- 資料
  - 全ての所蔵情報
  - 資料のインポート用ファイル
- 識別子の種類
- ISBNインポートのリクエスト
- シリーズ情報
- 画像ファイル

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. 設定したい項目の【編集】をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

貸出状態の一覧

	名前	表示名 / 注記	
🔴🟢	Available For Pickup	持ち出し可能	編集
🟢🟢	Available On Shelf	在架 (利用可能)	編集
🟢🟢	Circulation Status Undefined	貸出状態未定義	編集
🟢🟢	Claimed Returned Or Never Borrowed	利用者が返却済み、または未貸出と主張	編集
🟢🟢	In Process	作業者中	編集
🟢🟢	In Transit Between Library Locations	移動中	編集
🟢🟢	Lost	紛失	編集
🟢🟢	Missing	行方不明	編集
🟢🟢	Not Available	利用不可	編集
🟢🟢	On Loan	貸出中	編集
🟢🟢	On Order	発注中	編集
🟢🟢	Pending Transfer	移動予定	編集
🟢🟢	Recalled	返却依頼中	編集
🟢🟢	Waiting To Be Reshelfed	再配架待ち	編集
🟢🟢	Not arrived	未着	編集
🟢🔴	Removed	除籍済み	編集

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】一覧の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

4. 設定項目に必要な事項を入力し、【更新する】ボタンをクリックして、設定内容を更新します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 貸出状態の編集

\* 名前  
Available For Pickup

\* 表示名  
en: Available For Pickup  
ja: 持ち出し可能

注記  
特になし

更新する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 5-4 利用制限を編集する

システムの標準設定を変更する必要がでることは基本的にはありません。所蔵情報登録の際に表示される[利用制限]のメニューで表示される文言や、メニューの表示順序を変更したいときのみ編集の必要がでます。

### 5-4-1 設定項目

- 名前：利用制限を入力します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。（入力必須）
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 5-4-2 定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### ようこそ enjuadmin さん

検索語:  検索  
(条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。  
**新着資料**

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
統計  
**システムの設定**

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
高橋 順子, 天文化堂 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. [利用制限] をクリックします。



えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

図書館

- 図書館全体の設定
- 図書館
  - 本棚
  - 開館日と催し物
- 利用者グループ
- 利用者
  - 利用者のインポート用ファイル
- 貸出区分
  - 利用者グループと貸出区分の関連
  - 資料の形態と貸出区分の関係
- 催し物の種別
  - 催し物のインポート用ファイル
- 予算種別
- 書店
- メッセージテンプレート
- 検索エンジン

件名と分類

- 件名
- 件名の種別
- 件名項目の種別
- 分類
- 分類の種別

形態

- 資料の形態
- 資料の内容の種別
- 貸出状態
- 利用制限
- 人物・団体の種別
- 言語
- 国と地域
- 発行種別

システム

- Resque
- システムの基本的な情報の表示

資料

- 資料
  - 全ての所蔵情報
  - 資料のインポート用ファイル
- 識別子の種別
- ISBNインポートのリクエスト
- シリーズ情報
- 画像ファイル

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. 設定したい項目の「編集」をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

利用制限の一覧

	名前	表示名 / 注記	
↑↓	Available For Supply Without Return	返却不要	編集
↑↓	In Library Use Only	館内利用のみ可	編集
↑↓	Limited Circulation, Long Loan Period	長期期間貸出	編集
↑↓	Limited Circulation, Normal Loan Period	通常期間貸出	編集
↑↓	Limited Circulation, Short Loan Period	短期期間貸出	編集
↑↓	No Reproduction	複製不可	編集
↑↓	Not For Loan	貸出不可	編集
↑↓	Overnight Only	一夜貸出のみ	編集
↑↓	Renewals Not Permitted	貸出更新不可	編集
↑↓	Supervision Required	監督下でのみ利用可	編集
↑↓	Term Loan	学期間の貸出	編集
↑↓	Use Only In Controlled Access	立ち入り制限区域でのみ利用可	編集
↑↓	User Signature Required	利用者の署名が必要	編集

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】一覧の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

【Memo】多くの利用制限が登録されてはいますが、Enju Leaf 1.1.0以下では「通常期間貸出」と「貸出不可」のみが利用できます。

4. 設定項目に必要事項を入力し、「更新する」ボタンをクリックして、設定内容を更新します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 ▼ 資料の受入 ▼ 開館日と催し物 ▼ 図書館の管理 ▼

### 利用制限の編集

★ 名前  
In Library Use Only

★ 表示名  
en: In Library Use Only  
ja: 館内利用のみ可

注記  
特になし

更新する

• 表示  
• 戻る

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 5-5 人物・団体の種類を編集する

システムの標準設定を変更する必要があることは基本的にはありません。人物・団体の新規作成や編集（運用マニュアル 4-10節参照）の際に表示される [人物・団体の種類] のメニューで表示される文言や、メニューの表示順序を変更したいときのみ編集の必要があります。

### 5-5-1 設定項目

- 名前：人物・団体の名称を入力します。（入力必須）
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 5-5-2 設定方法

#### 1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 ▼ 資料の受入 ▼ 開館日と催し物 ▼ 図書館の管理 ▼

### ようこそ enjuadmin さん

検索語:  検索

(条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。  
**新着資料**

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
統計  
**システムの設定**

プログラミング用言語

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
高橋、順子, 天文化学 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

#### 2. [人物・団体の種類] をクリックします。



3. 右メニューの[人物・団体の種類の新規作成]をクリックします。



【Memo】修正したい場合は[編集]リンクをクリックします。削除したい場合は、[削除]リンクをクリックします。ただし、この種類を使った「人物・団体」があるものについては[削除]リンクは表示されず、削除できません。一覧の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

4. 設定項目に必要な事項を入力し、[登録する] ボタンをクリックして、作成します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

### 人物・団体の種類の新規作成

印のついている項目は入力が必要です。

\* 名前  
family

\* 表示名  
ja: 家族  
en: Family

注記  
特になし

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 5-6 言語を編集する

### 5-6-1 設定項目

- ネイティブ名：ネイティブ名を入力します。表示言語切り替えのリンクのアンカー名として使用される文字列になります。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。資料の詳細表示の言語で表示される文字列になります。
- ISO 639-1：ISO 639-1の値を入力します。
- ISO 639-2：ISO 639-2の値を入力します。
- ISO 639-3：ISO 639-3の値を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 5-6-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### ようこそ enjuadmin さん

検索語:  検索

(条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。

新着資料

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
統計  
システムの設定

プログラミング用言語

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
高橋, 麗子. 天文学 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. [言語] をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

図書館

- 図書館全体の設定
- 図書館
  - 本棚
  - 開館日と催し物
- 利用者グループ
- 利用者
  - 利用者のインポート用ファイル
- 貸出区分
  - 利用者グループと貸出区分の関連
  - 資料の形態と貸出区分の関係
- 催し物の種別
  - 催し物のインポート用ファイル
- 予算種別
- 書店
- メッセージテンプレート
- 検索エンジン

件名と分類

- 件名
- 件名の種別
- 件名項目の種別
- 分類
- 分類の種別

形態

- 資料の形態
- 資料の内容の種別
- 貸出状態
- 利用制限
- 人物・団体の種別
- 言語
- 国と地域
- 発行年度

資料

- 資料
  - 全ての所蔵情報
  - 資料のインポート用ファイル
- 識別子の種別
- ISBNインポートのリクエスト
- シリーズ情報
- 画像ファイル

システム

- Resque
- システムの基本的な情報の表示

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. 設定したい項目の「編集」をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

言語の一覧

言語の新規作成

	名前	ネイティブ名	表示名	ISO 639-1	ISO 639-2	ISO 639-3	
↑↓	Interlingua		Interlingua	ia	ina	ina	編集
↑↓	Interlingue		Interlingue	ie	ile	ile	編集
↑↓	Inuktitut		Inuktitut	iu	iku	iku	編集
↑↓	Inupiaq		Inupiaq	ik	ipk	ipk	編集
↑↓	Irish		Irish	ga	gle	gle	編集
↑↓	Italian		Italian	it	ita	ita	編集
↑↓	Japanese	日本語	日本語	ja	jpn	jpn	編集
↑↓	Javanese		Javanese	jv	jav	jav	編集
↑↓	Kalaallisut		Kalaallisut	kl	kal	kal	編集
↑↓	Kannada		Kannada	kn	kan	kan	編集

« 最初 < 前へ ... 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ... 次へ > 最後 »

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】一覧の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

4. 設定項目に必要な事項を入力し、「更新する」ボタンをクリックして、設定内容を更新します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

開館日と催し物

図書館の管理

言語の編集

\* 名前:  
Japanese  
ネイティブ名  
日本語

\* 表示名  
en: Japanese  
ja: 日本語

\* ISO 639-1  
ja

\* ISO 639-2  
jpn

\* ISO 639-3  
jpn

注記  
特になし

更新する

表示

戻る

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 5-7 発行頻度を編集する

### 5-7-1 設定項目

- 名前：発行頻度を入力します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

### 5-7-2 設定方法

1. 〔図書館の管理〕メニューから〔システムの設定〕を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

開館日と催し物

図書館の管理

ようこそ enjuadmin さん

検索語:  検索  
(条件を詳しく指定して検索)  
9 件の資料があります。  
新着資料

利用者の管理

人物・団体の管理

インポート

エクスポート

統計

システムの設定

プログラミング用言語

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
高橋 順子, 天文学 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. 〔発行頻度〕をクリックします。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_setup\_5.html

- 108 -

15/19



3. 設定したい項目の「編集」をクリックします。



【Memo】新規に作成したい場合は、右メニューの[発行頻度の新規作成]をクリックします。削除したい場合は、[削除]リンクをクリックします。ただし、関連する書誌レコードがあるものについては[削除]リンクは表示されず、削除できません。一覧の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

4. 設定項目に必要な事項を入力し、「更新する」ボタンをクリックして、設定内容を更新します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 発行頻度の編集

名前  
daily

表示名  
en: daily  
ja: 日刊

注記  
特になし

更新する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】発行頻度が指定されない場合は，[unknown] が設定されます。

## 5-8 その他の機能

Enjuでは形態の設定として，その他，次の機能を利用できます。

### 5-8-1 国と地域を作成する

- ・ [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。
- ・ [国と地域] をクリックして，設定します。

## 5-9 書誌のカスタム項目を設定する

主に他システムからの移行時にEnjuの標準の書誌項目にないデータを念のため保存しておきたいといった場合に設定します。注：この項目に入力したデータは、Librarian以上の権限でログインしたときのみ表示され、また、検索ではヒットしません。

### 5-9-1 設定項目

- ・ 項目コード：項目をシステムが識別するためのコードを入力します（注：項目コードには英数小文字・アンダースコアのみ使用できます。最初の文字に数字は使用できません）。
- ・ 項目表示名：画面に表示する名称を入力します。（「ja:」を入れると日本語表示に、「en:」を入れると英語表示となります）。
- ・ 注記：注記を入力します。

### 5-9-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### ようこそ enjuadmin さん

検索語:  検索  
(条件を詳しく指定して検索)

9 件の資料があります。  
**新着資料**

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
統計  
**システムの設定**

プログラミング用言語

ゼロからわかるPerl言語超入門：はじめてのプログラミング  
高橋、順子、天文化堂 技術評論社 (2011-03) ; NDC9: 007.64

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル



2. [書誌カスタム項目]をクリックします。

図書館

- システム全体の設定
- 図書館
  - 本棚
  - 開館日と催し物
- 利用者グループ
- 利用者
  - 利用者のインポート用ファイル
- 貸出区分
  - 利用者グループと貸出区分の関係
  - 資料の形態と貸出区分の関係
- 催し物の種別
  - 催し物のインポート用ファイル
- 予算種別
- 書店
- メッセージテンプレート
- 検索エンジン

件名と分類

- 件名
- 件名の種類
- 件名標目の種類
- 分類
- 分類の種類

形態

- 資料の形態
- 資料の内容の種類
- 貸出状態
- 利用制限
- 人物・団体の種類
- 言語
- 国と地域
- 発行頻度
- 書誌カスタム項目
- 所蔵カスタム項目

資料

- 資料
  - 全ての所蔵情報
  - 資料のインポート用ファイル
  - 連続記録

システム

- Resque
- システムの基本的な情報の表示

3. [書誌カスタム項目の新規作成]をクリックします。

貸出・返却・予約   資料の受入   開館日と催し物   図書館の管理

書誌カスタム項目の一覧

書誌カスタム項目の新規作成

	項目コード	項目表示名	注記		
	momiji1	もみじ1		編集	削除

Next-L Enju Leaf 1.3.5, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

4. 設定項目に必要な事項を入力し、[登録する] ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

所蔵カスタム項目の新規作成

戻る

項目コード kentei

項目表示名

ja: 検定年  
en: kentei Year

注記

検定年をあらわす。

登録する

Next-L Enju Leaf 1.3.5, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

5. 書誌カスタム項目は正常に作成されましたと表示されます。

書誌カスタム項目の表示

編集

戻る

書誌カスタム項目は正常に作成されました。

項目コード: kentei

項目表示名: 検定年

注記: 検定年をあらわす。

Next-L Enju Leaf 1.3.5, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

これで、書誌データの新規作成やTSV書誌インポートの際に入力したり、「資料の表示」画面や資料のTSVエクスポートで出力されるようになりました。

書誌TSVインポートや書誌TSVエクスポートの列頭の文字列は、「manifestation:項目コード」（例：項目コードが「kenteinen」であれば、「manifestation:keiteinen」となります。

5-10 所蔵のカスタム項目を設定する

主に他システムからの移行時にEnjuの標準の所蔵情報項目にないデータを念のため保存しておきたいといった場合に設定します。注：この項目に入力したデータは、Librarian以上の権限でログインしたときのみ表示され、また、検索ではヒットしません。

やり方は、「[書誌のカスタム項目](#)」と同様に行います。

これで、所蔵データの新規作成やTSV所蔵インポートの際に入力したり、「所蔵情報の表示」画面や所蔵のTSVエクスポートで出力されるようになりました。

所蔵情報TSVインポートや所蔵TSVエクスポートの列頭の文字列は、「item:項目コード」（例：項目コードが「kingaku」であれば、「item:kingaku」となります）。

# 第6章 資料に関するシステム設定を行う - Next-L Enju初期設定マニュアル

## 第6章 資料に関するシステム設定を行う

- 第6章 資料に関するシステム設定を行う
  - 6-1 識別子の種類を設定する
    - 6-1-1 設定項目
    - 6-1-2 設定方法

### 6-1 識別子の種類を設定する

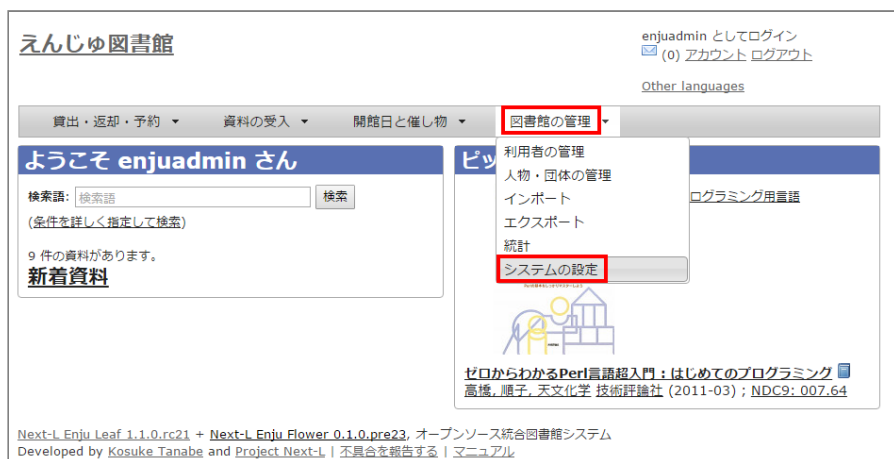
資料を手動で登録する（運用マニュアル「4-2-7 手動で資料を登録する」参照）ときや、資料の書誌情報を変更する（運用マニュアル「4-2-8 図書の書誌を編集（修正）する」参照）ときに入力する「識別子」の種類（例：isbn, doiなど）を登録できます。Enju Leaf 1.3.4からこの識別子で入力した値も検索でヒットするようになっています。（注：Enju Leaf 1.1.0では、ここで新たに登録した「識別子の種類」を使った書誌のTSVインポート（運用マニュアル「4-2-10 TSVファイルの作り方図書（書誌）」参照）には対応していません）。

#### 6-1-1 設定項目

- 名称：識別子の種類の名称を入力します。
- 表示名：画面に表示する名称を入力します。
- 注記：注意事項や特記事項などを入力します。

#### 6-1-2 設定方法

1. 〔図書館の管理〕メニューから〔システムの設定〕を選択します。



2. 〔識別子の種類〕をクリックします。



3. 右メニューの「識別子の種類の新規作成」をクリックします。



【Memo】入力済みの設定内容を変更する場合は「編集」を、削除する場合は「削除」をクリックします。ただし、関連する書誌レコードがあるものについては[削除]リンクは表示されず、削除できません。一覧の表示順序を変更するには、表の1列目に表示されている↑または↓をクリックして行を入れ替えます。

4. 設定項目に必要事項を入力し、「登録する」ボタンをクリックして、設定内容を登録します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) [アカウント](#) [ログアウト](#)

[Other languages](#)

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

識別子の種類の新規作成

戻る

\* 名称

epid

\* 表示名

ja: 教育論文ID  
en: Educational Paper ID

注記

特になし

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by [Kosuke Tanabe](#) and [Project Next-L](#) | [不具合を報告する](#) | [マニュアル](#)

# 第7章 その他 - Next-L Enju初期設定マニュアル

## 第7章 その他

- 第7章 その他
  - 7-1 システムの基本的な情報の表示機能
  - 7-2 非同期処理の状態確認機能（Resque）
  - 7-3 運用マニュアルにおいて説明する機能

### 7-1 システムの基本的な情報の表示機能

システムの基本的な情報を確認できる機能があります。不具合の報告時などに、こちらの情報をシステム担当者にお知らせください。

1. 〔図書館の管理〕メニューから〔システムの設定〕を選択します。



2. システムの[システムの基本的な情報の表示]リンクをたどります。



3. システムの基本的な情報を確認できます。

- Ruby：Ruby のバージョンが表示されます。（例：ruby 2.2.2p95 (2015-04-13 revision 50295) [x86\_64-linux-gnu]）
- Environment: システムの環境が表示されます（例：production）

- Gems : Enju の詳細なバージョン等が表示されます (例 : enju\_leaf: 1.1.0.rc21, enju\_circulation: 0.1.0.pre48)
- Languages : 使用言語が表示されます (例 : ja: 日本語 (既定の言語))

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

システムの基本的な情報の表示

システムの設定

Ruby: ruby 2.2.2p95 (2015-04-13 revision 50295) [x86\_64-linux-gnu]

Environment: production

Gems:

- actionmailer: 4.2.3
- actionpack: 4.2.3
- actionview: 4.2.3
- activejob: 4.2.3
- activemodel: 4.2.3
- activerecord: 4.2.3
- activesupport: 4.2.3
- acts\_as\_list: 0.7.2
- addressable: 2.3.8
- arel: 6.0.3
- attribute\_normalizer: 1.2.0
- awesome\_nested\_set: 3.0.2
- aws-sdk: 2.1.23
- aws-sdk-core: 2.1.23
- aws-sdk-resources: 2.1.23
- bcrypt: 3.1.10
- binding\_of\_caller: 0.7.2
- builder: 3.2.2
- bundler: 1.10.5
- byebug: 6.0.2
- cancancan: 1.12.0
- charlock\_holmes: 0.7.3
- chronic: 0.10.2
- climate\_control: 0.0.3
- cocaine: 0.5.7
- coffee-rails: 4.1.0
- coffee-script: 2.4.1
- coffee-script-source: 1.9.1.1
- dalli: 2.7.4
- debug\_inspector: 0.0.2
- devise: 3.5.2
- devise-encryptable: 0.2.0
- dotenv: 2.0.2
- dotenv-rails: 2.0.2
- dynamic\_form: 1.1.4
- enju\_biblio: 0.1.0.pre69
- enju\_circulation: 0.1.0.pre48
- enju\_event: 0.1.17.pre26
- enju\_flower: 0.1.0.pre23
- enju\_leaf: 1.1.0.rc21
- enju\_library: 0.1.0.pre44
- enju\_manifestation\_viewer: 0.1.0.pre19
- enju\_message: 0.1.14.pre25
- enju\_ndl: 0.1.0.pre37
- enju\_nii: 0.1.0.pre13
- enju\_oai: 0.1.0.pre19
- enju\_purchase\_request: 0.1.0.pre14
- enju\_subject: 0.1.0.pre33
- erubis: 2.7.0
- exception\_notification: 4.1.1
- exception\_notification-rake: 0.2.1
- execjs: 2.6.0
- faraday: 0.9.1
- fix\_microsoft\_links: 0.1.4
- foreman: 0.78.0
- friendly\_id: 5.1.0
- geocoder: 1.2.11
- globalid: 0.3.6
- highline: 1.7.7
- i18n: 0.7.0
- jbuilder: 2.3.1
- jc-validates\_timeliness: 3.1.1
- jmespath: 1.1.3
- jquery-rails: 4.0.5
- jquery-ui-rails: 4.2.1
- json: 1.8.3
- kaminari: 0.16.3
- kgio: 2.10.0
- kramdown: 1.8.0
- library\_stdnums: 1.4.1
- lisbn: 0.2.2

<ul style="list-style-type: none"><li>◦ loofah: 2.0.3</li><li>◦ mail: 2.6.3</li><li>◦ marc: 1.0.0</li><li>◦ mime-types: 2.6.2</li><li>◦ mimemagic: 0.3.0</li><li>◦ mini_portile: 0.6.2</li><li>◦ minitest: 5.8.1</li><li>◦ mobylette: 3.5</li><li>◦ mono_logger: 1.1.0</li><li>◦ multi_json: 1.11.2</li><li>◦ multipart-post: 2.0.0</li><li>◦ nested_form: 0.3.2</li><li>◦ nokogiri: 1.6.6.2</li><li>◦ non-stupid-digest-assets: 1.0.5</li><li>◦ nori: 2.6.0</li><li>◦ options: 2.3.2</li><li>◦ orm_adapter: 0.5.0</li><li>◦ paper_trail: 4.0.0</li><li>◦ paperclip: 4.3.1</li><li>◦ paperclip-meta: 1.2.0</li><li>◦ pr_geohash: 1.0.0</li><li>◦ progress_bar: 1.0.5</li><li>◦ rack: 1.6.4</li><li>◦ rack-protection: 1.5.3</li><li>◦ rack-test: 0.6.3</li><li>◦ rails: 4.2.3</li><li>◦ rails-deprecated_sanitizer: 1.0.3</li><li>◦ rails-dom-testing: 1.0.7</li><li>◦ rails-html-sanitizer: 1.0.2</li><li>◦ rails_autolink: 1.1.6</li><li>◦ railties: 4.2.3</li><li>◦ raindrops: 0.15.0</li><li>◦ rake: 10.4.2</li><li>◦ rdoc: 4.2.0</li><li>◦ redis: 3.2.1</li><li>◦ redis-actionpack: 4.0.1</li><li>◦ redis-activesupport: 4.1.1</li><li>◦ redis-namespace: 1.5.2</li><li>◦ redis-rack: 1.5.0</li><li>◦ redis-rails: 4.0.0</li><li>◦ redis-store: 1.1.6</li><li>◦ request_store: 1.2.0</li><li>◦ responders: 2.1.0</li><li>◦ resque: 1.25.2</li><li>◦ resque-scheduler: 4.0.0</li><li>◦ resque_mailer: 2.2.7</li><li>◦ ri_cal: 0.8.8</li><li>◦ rsolr: 1.0.12</li><li>◦ rufus-scheduler: 3.1.5</li><li>◦ sass: 3.4.18</li><li>◦ sass-rails: 5.0.4</li><li>◦ scrub_rb: 1.0.1</li><li>◦ sdoc: 0.4.1</li><li>◦ simple_form: 3.2.0</li><li>◦ sinatra: 1.4.6</li><li>◦ sitemap_generator: 5.1.0</li><li>◦ spring: 1.4.0</li><li>◦ sprockets: 3.3.5</li><li>◦ sprockets-rails: 2.3.3</li><li>◦ sqlite3: 1.3.10</li><li>◦ statesman: 1.3.1</li><li>◦ sunspot: 2.2.0</li><li>◦ sunspot_rails: 2.2.0</li><li>◦ sunspot_solr: 2.2.0</li><li>◦ thor: 0.19.1</li><li>◦ thread_safe: 0.3.5</li><li>◦ tilt: 2.0.1</li><li>◦ timeliness: 0.3.7</li><li>◦ turbolinks: 2.5.3</li><li>◦ tzinfo: 1.2.2</li><li>◦ uglifier: 2.7.2</li><li>◦ unf: 0.1.4</li><li>◦ unf_ext: 0.0.7.1</li><li>◦ unicorn: 4.9.0</li><li>◦ vegas: 0.1.11</li><li>◦ warden: 1.2.3</li><li>◦ web-console: 2.2.1</li><li>◦ whenever: 0.9.4</li><li>• Languages:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ en: English</li><li>◦ ja: 日本語 (既定の言語)</li></ul></li></ul>		
---	--	--



## 【Memo】

- リリース前のパッケージを使用している場合にはコミットのハッシュを表示します。

```

◦ concurrent-ruby: 1.1.5
◦ crass: 1.0.4
◦ devise: 4.6.2
◦ dotenv: 2.7.5
◦ dotenv-rails: 2.7.5
◦ dynamic_form: 1.1.4
◦ enju_biblio: 0.3.5 from https://github.com/next-l/enju_biblio.git (at 8069a59e)
◦ enju_circulation: 0.3.5 from https://github.com/next-l/enju_circulation.git (at f87cd438)
◦ enju_event: 0.3.3 from https://github.com/next-l/enju_event.git (at 7b8cdb53)
◦ enju_leaf: 1.3.3
◦ enju_library: 0.3.5 from https://github.com/next-l/enju_library.git (at 58125360)
◦ enju_manifestation_viewer: 0.3.3 from https://github.com/next-l/enju_manifestation_viewer.git (at b21210f9)
◦ enju_message: 0.3.2 from https://github.com/next-l/enju_message.git (at da3635f5)
◦ enju_ndl: 0.3.1 from https://github.com/next-l/enju_ndl.git (at 2ae7ea73)
◦ enju_oai: 0.3.1 from https://github.com/next-l/enju_oai.git (at 7d6b53ca)
◦ enju_seed: 0.3.3 from https://github.com/next-l/enju_seed.git (at 7987893e)
◦ enju_subject: 0.3.1 from https://github.com/next-l/enju_subject.git (at 112308a0)
◦ erubi: 1.8.0
◦ erubis: 2.7.0
◦ exception_notification: 4.4.0

```

## 4. リリース前のパッケージを使用している場合。

## 7-2 非同期処理の状態確認機能（Resque）

資料等のインポートやエクスポート、自動メール送信などの非同期処理の状態を確認できる機能があります。

## 1. 〔図書館の管理〕メニューから〔システムの設定〕を選択します。



## 2. システムの[Resque]リンクをたどります。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

図書館

- 図書館全体の設定
- 図書館
  - 本棚
  - 開館日と催し物
- 利用者グループ
- 利用者
  - 利用者のインポート用ファイル
- 貸出区分
  - 利用者グループと貸出区分の関連
  - 資料の形態と貸出区分の関連
- 催し物の種別
  - 催し物のインポート用ファイル
- 予算種別
- 書店
- メッセージテンプレート
- 検索エンジン

件名と分類

- 件名
- 件名の種別
- 件名項目の種別
- 分類
- 分類の種別

形態

- 資料の形態
- 資料の内容の種別
- 貸出状態
- 利用制限
- 人物・団体の種別
- 言語
- 国と地域
- 発行種別

資料

- 資料
  - 全ての所属情報
  - 資料のインポート用ファイル
- 識別子の種別
- ISBNインポートのリクエスト
- シリーズ情報
- 画像ファイル
- 購入リクエスト
- 発注リスト

システム

- Resque
- システムの基本的な情報の表示

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. Resque の画面で非同期処理の状態を確認できます。エラーを確認するには[failed]リンクをたどります。

Overview Working Failed Queues Workers Stats Schedule Delayed

Queues

The list below contains all the registered queues with the number of jobs currently in the queue. Select a queue from above to view all jobs currently pending on the queue.

Name	Jobs
enju_leaf	0
mailer	0
manifestation_reserve_stat	0
user_checkout_stat	0
user_reserve_stat	0
failed	24

0 of 1 Workers Working

The list below contains all workers which are currently running a job.

Where	Queue	Processing
Nothing is happening right now...		

Live Poll

Powered by Resque v1.25.2  
Connected to Redis namespace resque on redis://127.0.0.1:6379/0

4. 詳細なエラーを確認するために、閲覧したいエラーのリンクをたどります。

Overview Working Failed Queues Workers Stats Schedule Delayed

Failed Jobs

Showing 0 to 20 of 24 jobs

Retry Failed Jobs Clear Failed Jobs

Worker: vagrant-ubuntu-trusty-64.7310 on MAILER at about 18 hours ago

Class: Notifier

Arguments: --- message\_notification  
...  
--- 22  
...

Exception: Errno::ECONNREFUSED

Error: Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker: vagrant-ubuntu-trusty-64.7310 on MAILER at about 18 hours ago

Class: Notifier

Arguments: --- message\_notification  
...  
--- 21  
...

Exception: Errno::ECONNREFUSED

Error: Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.6399</div><div>MAILER</div><div>at 1 day ago</div><div>Retry or Remove</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 20</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div> <div><div>Error</div><div>Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.5897</div><div>ENJU_LEAF</div><div>at 1 day ago</div></div> <div><div>Class</div><div>UserExportFileQueue</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- 5</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>NoMethodError</div></div> <div><div>Error</div><div>undefined method 'join' for nil:NilClass</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.4882</div><div>ENJU_LEAF</div><div>at 1 day ago</div></div> <div><div>Class</div><div>UserExportFileQueue</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- 4</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>NoMethodError</div></div> <div><div>Error</div><div>undefined method 'join' for nil:NilClass</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.4521</div><div>MAILER</div><div>at 1 day ago</div><div>Retry or Remove</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 19</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div> <div><div>Error</div><div>Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.4521</div><div>MAILER</div><div>at 1 day ago</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 18</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div> <div><div>Error</div><div>Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.3868</div><div>MAILER</div><div>at 1 day ago</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 17</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div> <div><div>Error</div><div>Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.3868</div><div>MAILER</div><div>at 1 day ago</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 16</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div> <div><div>Error</div><div>Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.3868</div><div>MAILER</div><div>at 2 days ago</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 15</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div> <div><div>Error</div><div>Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.3868</div><div>MAILER</div><div>at 2 days ago</div><div>Retry or Remove</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 14</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div> <div><div>Error</div><div>Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.3868</div><div>MAILER</div><div>at 2 days ago</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 13</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div> <div><div>Error</div><div>Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.3868</div><div>MAILER</div><div>at 2 days ago</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 11</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div> <div><div>Error</div><div>Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</div></div>
<div><div>Worker</div><div>vagrant-ubuntu-trusty-64.3868</div><div>MAILER</div><div>at 2 days ago</div></div> <div><div>Class</div><div>Notifier</div></div> <div><div>Arguments</div><div>--- message_notification</div><div>...</div><div>--- 9</div><div>...</div></div> <div><div>Exception</div><div>Erno::ECONNREFUSED</div></div>

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.2197 on MAILER at 3 days ago

Class

Notifier

Arguments

--- message\_notification

...

---

7

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.2197 on MAILER at 3 days ago

Class

Notifier

Arguments

--- message\_notification

...

---

6

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.2197 on MAILER at 3 days ago

Class

Notifier

Arguments

--- message\_notification

...

---

5

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.2329 on MAILER at September 17, 2015

Class

Notifier

Arguments

--- message\_notification

...

---

4

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.1643 on ENJU\_LEAF at September 17, 2015

Class

ResourceExportFileQueue

Arguments

---

1

...

Exception

NameError

Error

undefined local variable or method `line' for #<Class:0x00000066a8f78>

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.1643 on MAILER at September 17, 2015

Class

Notifier

Arguments

--- message\_notification

...

---

3

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

10

Next

Powered by Resque v1.25.2

Connected to Redis namespace resque on redis://127.0.0.1:6379/0

5. 詳細なエラーが表示されます。

Overview

Working

Failed

Queues

Workers

Stats

Schedule

Delayed

Failed Jobs

Showing 0 to 20 of 24 jobs

Retry Failed Jobs

Clear Failed Jobs

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.7310 on MAILER at about 18 hours ago

Class

Notifier

Arguments

--- message\_notification

...

---

22

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

/usr/lib/ruby/2.2.0/net/smtp.rb:541:in 'initialize'

/usr/lib/ruby/2.2.0/net/smtp.rb:541:in 'open'

/usr/lib/ruby/2.2.0/net/smtp.rb:541:in 'top\_socket'

/usr/lib/ruby/2.2.0/net/smtp.rb:551:in 'block in do\_start'

/usr/lib/ruby/2.2.0/timeout.rb:89:in 'block in timeout'

/usr/lib/ruby/2.2.0/timeout.rb:99:in 'call'

/usr/lib/ruby/2.2.0/timeout.rb:99:in 'timeout'

/usr/lib/ruby/2.2.0/net/smtp.rb:550:in 'do\_start'

/usr/lib/ruby/2.2.0/net/smtp.rb:520:in 'start'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/mail-2.6.3/lib/mail/network/delivery\_methods/smtp.rb:112:in 'deliver!'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/mail-2.6.3/lib/mail/message.rb:2141:in 'do\_delivery'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/mail-2.6.3/lib/mail/message.rb:236:in 'block in deliver'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/actionmailer-4.2.3/lib/action\_mailer/base.rb:543:in 'block in deliver\_mail'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/active\_support-4.2.3/lib/active\_support/notifications.rb:164:in 'block in instrument'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/active\_support-4.2.3/lib/active\_support/notifications/instrumenter.rb:20:in 'instrument'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/active\_support-4.2.3/lib/active\_support/notifications.rb:164:in 'instrument'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/actionmailer-4.2.3/lib/action\_mailer/base.rb:541:in 'deliver\_mail'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/mail-2.6.3/lib/mail/message.rb:236:in 'deliver'

/home/vagrant/enju/vendor/bundle/ruby/2.2.0/gems/resque\_mailer-2.2.7/lib/resque\_mailer.rb:49:in 'perform'

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.7310 on MAILER at about 18 hours ago

Class

Notifier

Arguments

--- message\_notification

...

---

21

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:399</a> on <a href="#">MAILER</a> at 1 day ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 20 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:597</a> on <a href="#">ENJU_LEAF</a> at 1 day ago</div><div>Class: <a href="#">UserExportFileQueue</a></div><div>Arguments: --- 5 ...</div><div>Exception: NoMethodError</div><div>Error: <a href="#">undefined method `join' for nil:NilClass</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:482</a> on <a href="#">ENJU_LEAF</a> at 1 day ago</div><div>Class: <a href="#">UserExportFileQueue</a></div><div>Arguments: --- 4 ...</div><div>Exception: NoMethodError</div><div>Error: <a href="#">undefined method `join' for nil:NilClass</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:451</a> on <a href="#">MAILER</a> at 1 day ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 19 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:521</a> on <a href="#">MAILER</a> at 1 day ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 18 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:368</a> on <a href="#">MAILER</a> at 1 day ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 17 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:368</a> on <a href="#">MAILER</a> at 1 day ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 16 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	<a href="#">Retry</a> or <a href="#">Remove</a>
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:368</a> on <a href="#">MAILER</a> at 2 days ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 15 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:368</a> on <a href="#">MAILER</a> at 2 days ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 14 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:368</a> on <a href="#">MAILER</a> at 2 days ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 13 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:368</a> on <a href="#">MAILER</a> at 2 days ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 11 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	
<div><div>Worker: <a href="#">vagrant-ubuntu-trusty-64:368</a> on <a href="#">MAILER</a> at 2 days ago</div><div>Class: <a href="#">Notifier</a></div><div>Arguments: --- message_notification ... --- 9 ...</div><div>Exception: Erno::ECONNREFUSED</div><div>Error: <a href="#">Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25</a></div></div>	<a href="#">Retry</a> or <a href="#">Remove</a>

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.2197

on

MAILER

at 3 days ago

Class

Notifier

Arguments

---

message\_notification

...

---

7

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.2197

on

MAILER

at 3 days ago

Class

Notifier

Arguments

---

message\_notification

...

---

6

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.2197

on

MAILER

at 3 days ago

Retry or Remove

Class

Notifier

Arguments

---

message\_notification

...

---

5

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.2329

on

MAILER

at September 17, 2015

Class

Notifier

Arguments

---

message\_notification

...

---

4

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.1643

on

ENJU\_LEAF

at September 17, 2015

Class

ResourceExportFileQueue

Arguments

---

1

...

Exception

NameError

Error

undefined local variable or method `line' for #<Class:0x00000066a8f78>

Worker

vagrant-ubuntu-trusty-64.1643

on

MAILER

at September 17, 2015

Class

Notifier

Arguments

---

message\_notification

...

---

3

...

Exception

Errno::ECONNREFUSED

Error

Connection refused - connect(2) for "localhost" port 25

10

Next

Powered by Resque v1.25.2

Connected to Redis namespace resque on redis://127.0.0.1:6379/0

### 7-3 運用マニュアルにおいて説明する機能

「図書館の管理」メニューから「システムの設定」を選択し表示される画面のうち、 次にあげるメニューについては、運用時に使用するメニューですので、 運用マニュアルにて説明します。



- [開館日と催し物]
  - [開館日と催し物]メニューから[全ての催し物]をたどっていける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「第7章 休館日と催し物を登録する」](#)
- [利用者]
  - [図書館の管理]メニューから[利用者の管理]をたどっていける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「第3章 利用者情報を管理する」](#)
- [利用者のインポート用ファイル]
  - [図書館の管理]メニューから[インポート]をたどり、[利用者]リンクをたどっていける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「3-2 既存のデータから利用者情報をインポートする」](#)
- [催し物のインポート用ファイルの新規作成]
  - [開館日と催し物]メニューから[インポート]をたどっていける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「7-2-2 催し物のデータをインポートする」](#)
- [資料]
  - トップ画面において検索式を何もいれずに[検索]ボタンをクリックしたときにいける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「第9章 資料を検索する」](#)
- [全ての所蔵情報]
  - 参照：[運用マニュアル「4-3 所蔵情報を登録・一覧表示する」](#)
- [資料のインポート用ファイル]
  - [資料の受入]メニューから「TSVファイルからのインポート」をたどり、右メニューの[資料のインポート用ファイルの一覧]をたどっていける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する」](#)
- [ISBNインポートのリクエスト]
  - [資料の受入]メニューから[ISBNを入力]をたどり、[ISBNインポートリクエストの一覧]リンクをたどっていける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「4-2-3 ISBNコードを入力して1件ずつ登録する」](#)
- [シリーズ情報]
  - (現在、運用マニュアル作成中です)

- [画像ファイル]
  - 画像を登録した資料の「資料の表示」画面の右メニューにある[画像ファイルの一覧]リンクをたどっていける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「4-8-2 画像の一覧表示」](#)
- [購入リクエスト]
  - [図書館への依頼]メニューから[購入リクエスト]をたどっていける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「4-1-2 発注したい図書（購入リクエスト）を発注リストに登録する」](#)
- [発注リスト]
  - [図書館の管理]メニューから[発注リスト]をたどっていける画面と同じ
  - 参照：[運用マニュアル「4-1-1 発注リストを作成する」](#)



# Next-L Enju 運用マニュアル

本マニュアルは、オープンソース統合図書館システム Enjuの運用について、説明しています。図書館員が、Enjuを使い、図書に関する各種の作業をするときにお読みください。

本マニュアルの作成にあたっては、(株)三菱総合研究所の全面的な支援をいただきました。心より感謝いたします。

- [第1章 Enju概要](#)
- [第2章 Enjuを利用する](#)
- [第3章 利用者情報を管理する](#)
- [第4章 図書の受入をする](#)
- [第5章 雑誌の受入をする](#)
- [第6章 貸出・返却・予約を処理する](#)
- [第7章 休館日と催し物を登録する](#)
- [第8章 資料を検索する](#)
- [第9章 蔵書点検機能を利用する](#)
- [第10章 統計機能を利用する](#)

© 2007-2017 [Project Next-L](#)

# 第1章 Enju概要 - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第1章 Enju概要

Enjuとはどのようなシステムなのか、概要を説明します。

### 1-1 Enjuとは

Enjuは、国会図書館、公共図書館、大学図書館、専門図書館、学校図書館などにおける図書館業務に必要な全ての機能を提供する統合図書館管理用ソフトウェアです。図書館で働く人々の総意として必要と思われる機能を実装するほか、図書館利用者が求めるWebサービス機能についても実装していきます。

### 1-2 Enju開発の経緯

実際の社会に影響を与えるシステムの出現を目指すためには、実験用システムが作られれば良いというものではなく、実際に導入可能なシステムを考える必要があります。そのためには、実際の図書館業務で発生する様々な問題と解決法を、図書館員をはじめとして図書館に関わる様々な方々に提供いただき、細かなノウハウまで取り込んだ理想的な図書館システムを考えていくことが必要となります。

しかし、図書館員の方々をはじめとして、大勢の図書館に関わる方々は、皆さんそれぞれに忙しく、長期間継続して意見やノウハウの提供をいただくことは簡単なことではありません。ましてや、新しいアイデアを考えていただくという負担を過度におかけすることは、とてもできることではありません。

そこで、仕様の策定と並行して小規模図書館であれば導入可能な、統合図書館システムをプロトタイプ的に開発し、これを使っただくことで、アイデアを出していただくことといたしました。このプロトタイプとして、統合図書館システムNext-L Enjuは開発が行われました。

こうして開発された統合図書館システム Next-L Enjuは、幾度かの改良が行われ、すぐれた開発環境の存在と開発者の技量の高さ、そして何よりも開発者および関係者の熱意によって、**現在では、単なるプロトタイプの枠組みを超えて、実際の図書館業務に使用することが可能なシステムへと進化しました。**2011年11月11日にリリースされた Next-L Enju Leaf Ver1.0.0 からは、正式名称も「Project Next-Lプロトタイプ Enju」からプロトタイプの文字を取り除き、「**Next-L Enju**」を正式名称としています。

# 第2章 Enjuを利用する - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第2章 Enjuを利用する

Enjuの利用を始めるにあたり、次のような作業を行います。

- ユーザーアカウントの作成
- ログイン／ログアウト
- ユーザーアカウントの編集

Enjuは、利用者にメッセージを送信する機能も搭載されています。

- メッセージの送信
- メッセージのログの一覧表示・印刷

### 2-1 ユーザーアカウントの種類を知る

#### 2-1-1 アカウント（ユーザー）の種類

Enjuを利用するには、アカウントを取得し、ログインします。アカウント（ユーザー）には次の3種類があります。

- Administrator（管理者）
- Librarian（図書館員）
- User（図書館利用者）

注：この3種類のことを、3つの権限と呼ぶこともあります。

注：検索するだけであれば、ログインしなくても、Enjuを利用可能です。Enju ではそのようなログインしないユーザーの権限のことをGuest権限と呼んでいます。

#### 2-1-2 Librarian（図書館員）の権限で利用できる機能

Librarian（図書館員）の権限を持つアカウントでログインすると、Enjuで次のような機能を利用することができます。

- 図書館利用者としてのすべての機能
- 図書館利用者の登録
- 資料の受入
- 資料の貸出／返却／予約
- 催し物（お知らせ）の登録
- 開館日（休館日）の登録
- レファレンスの処理
- 統計機能
- 印刷その他の機能

【Memo】 Librarian（図書館員）はアカウントの権限を変更することができません。権限の変更は、Administrator（管理者）権限を持つアカウントでログインして行います。

#### 2-1-3 アカウントを編集する

アカウントの権限以外の項目の編集はLibrarian（図書館員）でも行うことができます。操作の方法については、[「3-3 利用者情報を変更する」](#)を参照してください。

### 2-2 ログイン／ログアウトする

Enjuを利用するには、まずシステムにログインします。

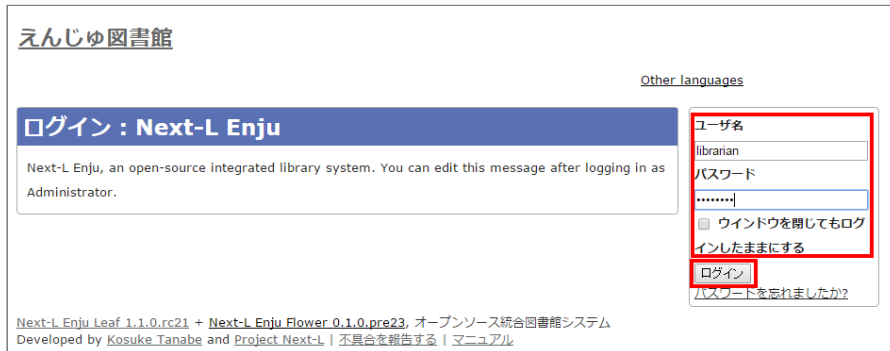
#### 2-2-1 ログインする

1. Enjuにアクセスし、**「ログイン」**をクリックします。

- 第2章 Enjuを利用する
  - 2-1 ユーザーアカウントの種類を知る
    - 2-1-1 アカウント（ユーザー）の種類
    - 2-1-2 Librarian（図書館員）の権限で利用できる機能
    - 2-1-3 アカウントを編集する
  - 2-2 ログイン／ログアウトする
    - 2-2-1 ログインする
    - 2-2-2 ログアウトする
    - 2-2-3 パスワードを変更する
  - 2-3 メッセージをやり取りする
    - 2-3-1 利用者を検索してメッセージを送信する
    - 2-3-2 利用者のユーザー名を入力してメッセージを送信する
    - 2-3-3 受信したメッセージを読む
    - 2-3-4 メッセージを削除する



## 2. ユーザー名とパスワードを入力し【ログイン】をクリックします。



【Memo】ブラウザを閉じてログイン状態を保持したい場合は、[ウィンドウを閉じてログインしたままにする] をオンにします。

【Memo】[パスワードを忘れましたか?] のリンクをたどった先の画面で、メールアドレス（Enjuに登録した自分のメールアドレス）を入れて、[パスワードを再発行する]ボタンをクリックすると、再発行されたパスワードがメールで送られてきます。但し、[メールサーバーの設定（インストールマニュアル 4-4-3節参照）](#) があらかじめ必要です。

## 3. 自分のアカウントでログインされていることを確認します。



### 2-2-2 ログアウトする

#### 1. 【ログアウト】をクリックします。



## 2. ログアウトされたこと（「ログイン」の表示に変わったこと）を画面で確認します。



【Memo】時間の経過にともなって自動ログアウトする機能は用意されていません。Librarian（図書館員 Librarian）は、利用者の個人情報などを閲覧できる権限を持っているので、パソコンを共有する時や離席時などには、きちんとログアウトするよう心がけましょう。

### 2-2-3 パスワードを変更する

ログインしている本人のパスワードを変更する場合は、[初期設定マニュアル「2-2-2 パスワードを変更する」](#)を参照してください。

他の利用者のパスワードを変更する場合は、[「3-3 利用者情報を変更する」](#)を参照してください。

## 2-3 メッセージをやり取りする

Enjuのメッセージ機能を利用して、利用者にメッセージを送信することができます。

### 2-3-1 利用者を検索してメッセージを送信する

#### 1. 「図書館の管理」メニューから「利用者の管理」を選択します。



#### 2. メッセージを送りたいユーザのユーザ名をクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

### 利用者の一覧

検索語:  検索

利用者番号	ユーザ名	作成時刻	
10	librarian	2015/09/28 18:03:47	表示 編集
550009	u550009	2015/09/25 15:46:31	表示 編集
550008	u550008 名無太郎	2015/09/25 15:46:31	表示 編集
550005	u550005	2015/09/13 12:35:13	表示 編集
550004	550004	2015/09/13 12:34:54	表示 編集
550003	u550003	2015/09/13 12:34:33	表示 編集
550002	u550002	2015/09/13 12:34:13	表示 編集
550001	u550001	2015/09/13 12:33:55	表示 編集
100001	user01	2015/09/13 11:00:42	表示 編集
101	yegusalib	2015/09/12 17:07:46	表示 編集

1 2 次へ 最後

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

- 利用者の新規作成
- 利用者のインポート用ファイルの新規作成
- 利用者のインポート用ファイルの一覧

【Memo】 [検索語] にユーザ名や利用者番号を入力して、ユーザを検索することもできます。

### 3. 右メニューの「メッセージを送信する」をクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

### 利用者アカウントの表示

[U] u550008 (名無太郎)

利用者番号: 550008

貸出

利用者アカウント	タイトル	返却期限
----------	------	------

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

- 図書: 0 / 10
- 戻る
- 編集
- メッセージを送信する
- 利用者の新規作成
- 削除
- 貸出
- 予約
- 購入リクエスト

### 4. 件名、本文を入力し、「メッセージを送信する」ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

### メッセージの新規作成

宛て先: u550008

\* 件名:

\* 本文:

図書館に貸し物をされたようです。  
ご都合のよろしいときにカウンターまでお越しください。

メッセージを送信する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

- メッセージの一覧

## 2-3-2 利用者のユーザー名を入力してメッセージを送信する

### 1. 「アカウント」の左にあるメールアイコンをクリックします。



## 2. 右メニューの[メッセージの新規作成]をクリックします。



## 4. 宛先（ユーザー名）、件名、本文を入力し、[メッセージを送信する] ボタンをクリックします。



【Memo】 右メニューの[メッセージの一覧]リンクをクリックするとメッセージの一覧に戻ります。

### 2-3-3 受信したメッセージを読む

#### 1. [アカウント] の左にあるメールアイコンをクリックします。



【Memo】未読メッセージがある場合は、メールアイコンの右に未読のメッセージ数が表示されるので、それをクリックすることもできます。

## 2. 読みたいメッセージの件名をクリックします。



【Memo】右メニューの[既読]をクリックすると既読のメッセージのみが表示され、[未読]リンクをクリックすると未読のメッセージのみが表示されます。[既読]や[未読]をクリックしたときにでてくる[この絞り込みを解除する]リンクをクリックすると、すべてが表示されます。

## 3. メッセージの内容が表示されます



【Memo】右メニューの[戻る]をクリックすると前の画面に戻ります。[削除]をクリックすると、確認の画面がでますので[OK]をクリックするとこのメッセージを削除します。

【Memo】※ Administrator権限やLibrarian 権限ではこの画面の右メニューに[メッセージを返信する]リンクがありますので、これをクリックすることで、このメッセージに返信することができます。





2-3-4 メッセージを削除する

1. [アカウント] の左にあるメールアイコンをクリックします。



2. 削除したいメッセージのチェックボックスにチェックを入れ、[メッセージを削除する] ボタンをクリックします。



# 第3章 利用者情報を管理する - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第3章 利用者情報を管理する

図書館の利用者情報管理には、次のような機能があります。

- 利用者情報を新規作成する
- 既存のデータから利用者情報をインポートする
- 利用者情報を変更する（編集する）
- 利用者情報を削除する
- 利用者情報を表示する
- 利用者を検索する
- 利用者情報を別システムで管理する
- 利用者情報のエクスポートをする

利用者情報で入力できる項目は、次の表に示す通りです。表の「新規」列に○があるものは新規作成で入力できる項目です。「編集」列に○や◎があるものは変更（編集）の際に入力できる項目です。◎があるものは一般ユーザーが自身の利用者情報編集機能で入力できる項目です。「権限」項目はAdministrator権限でログインした時のみ入力できる項目なので△になっています。

利用者情報

新規	編集	項目名	説明
○		ユーザ名	任意のユーザ名です。半角英数で入力します。
○	◎	メールアドレス	連絡先メールアドレスを入力します。メールアドレスを登録しておく、パスワードを忘れた時に、再設定されたパスワードを送信する機能が使えるようになります。予約の取り置きのメールのお知らせがくるようになります(※ Enju Leaf 1.1.0 ではこの機能は動作しません (詳細 <a href="#">issue #1016</a> )。書誌詳細(「書誌情報を電子メールで送信する」リンク)で書誌をメールに送れるようになります。インポート・エクスポート・利用統計の集計の完了通知が来るようになります(管理者権限のみ)。
	○	パスワードの自動生成	自動生成したパスワードを設定するかどうか。チェックをいれて[更新する]とすると、自動生成したパスワードを設定し、更新後の画面で表示します。
○	○	有効期限	ユーザの有効期限です。書式：yyyy-mm-dd
	○	利用不可	ユーザアカウントを有効にするかどうかです。チェックを入れると利用不可になります。
	△	権限	User, Librarian, Administratorがあります。Administrator権限でログインした時のみ権限の変更ができます。
○	◎	フルネーム	利用者の氏名を入力します。表示に使われます（主に、図書館職員の管理用に用いられます）。
○	◎	フルネーム(ヨミ)	利用者の氏名のヨミをカタカナで入力します。
○	○	利用者グループ	貸出冊数や期間などの条件を設定した利用者グループです。利用者グループを選択します。例えば、一般利用者、在勤・在学利用者、団体利用者など。利用者グループの作成や詳細については、 <a href="#">初期設定マニュアル「3-4 利用者グループを設定する」</a> を参照してください。
○	○	利用者番号	利用者番号です。一般的には、利用者カードのバーコード番号などに利用します。
○	○	図書館	利用者既定の図書館名を設定します。書誌詳細で請求記号の背ラベル表示の際に使用されます。Librarian権限以上の場合は、書誌・所蔵・イベント・利用者情報等のインポートファイルのデフォルト所属図書館の指定に利用されます。
	○	参照に必要な情報	プロフィールをどの権限の利用者にまで公開するかを指定します。
○	◎	言語	表示する言語を選ぶことができます。標準では、日本語と英語が選択可能です。
	◎	キーワードリスト	ログインしたときに表示される「ピックアップ」資料は、このキーワードリストに入れたキーワードに関連したものを優先して表示します。
	◎	貸出期限通知用のicalendar url	貸出期限通知に利用するicalendarのURL（リセットまたは削除）。デフォルトは未設定です。こちらを「リセット」して表示して表示したURLを使うことで、自身のカレンダーソフトに「貸出期限」などが表示されるように設定できます。アクセスに認証をとまなわないので、このURLを他者に知られないように注意する必要があります。
○	◎	貸出の履歴を保存する	チェックを入れると、現在借りている本だけでなく、返却した本の記録を閲覧できるようになります。ただし、チェックを入れる前の返却本は表示されません。

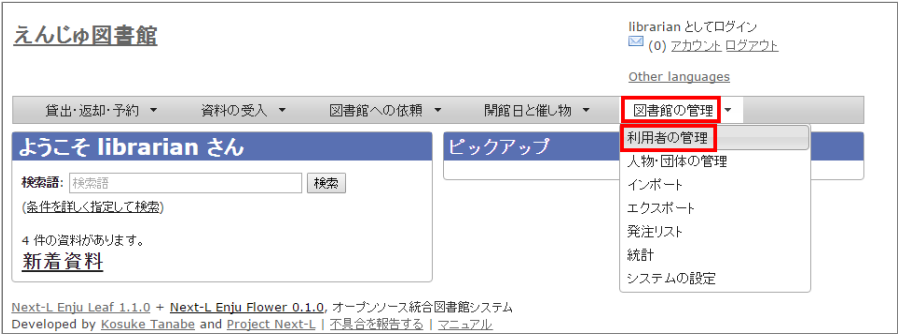
- 第3章 利用者情報を管理する
  - 3-1 利用者情報を新規作成する
  - 3-2 既存のデータから利用者情報をインポートする
    - 3-2-1 TSVファイルの作成
    - 3-2-2 TSVファイルのインポート
    - 3-2-3 失敗した場合について
  - 3-3 利用者情報を変更する（編集する）
  - 3-4 利用者情報を削除する
  - 3-5 利用者情報を表示する
  - 3-6 利用者を検索する
  - 3-7 利用者情報を別システムで管理する
  - 3-8 利用者情報のエクスポートをする

新規	編集	項目名	説明
○	○	注記	注記です。備考等を入力します。

### 3-1 利用者情報を新規作成する

利用者情報を1件ずつ登録するには、利用者の新規作成を行います。〔図書館の管理〕メニューから行います。

1. 〔図書館の管理〕メニューから〔利用者の管理〕を選択します。



2. 右メニューの〔利用者の新規作成〕をクリックします。



3. 必要事項を入力して〔利用者を登録する（取り消しはできません）〕ボタンをクリックします。



【Memo】「\*」のマークが付いた項目は入力必須項目です。また、登録の取り消しはできません。取り消しを行いたい場合は、利用者の削除を行います。（参照：「3-4 利用者情報を削除する」）

4. 利用者が作成され、仮パスワードが発行されます。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者アカウントの表示

利用者は正常に作成されました。

**[U] user1001 (槐花子)**

利用者番号: 001001

仮パスワードは次のとおりです:

Cxre7iz9

貸出

利用者アカウント	タイトル	返却期限
----------	------	------

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース総合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by [Kosuke Tanabe](#) and [Project Next-L](#).

図書: 0 / 10

利用者の一覧

編集

メッセージを送信する

利用者の新規作成

削除

貸出の一覧

予約の一覧

購入リクエストの一覧

3-2 既存のデータから利用者情報をインポートする

既存の利用者データがファイルで存在する場合は、インポートと呼ぶ読み込みを行い、利用者情報に取り込めます。インポートするには、あらかじめファイルをTSV形式で作成しておく必要があります。

3-2-1 TSVファイルの作成

TSVファイルとは、項目をタブで区切ったテキストファイルです。サンプルファイルは、[https://github.com/next-l/enju\\_leaf/blob/1.1/examples/user\\_import\\_file\\_sample.tsv](https://github.com/next-l/enju_leaf/blob/1.1/examples/user_import_file_sample.tsv)を参照してください。Enjuで利用するTSVファイルでは、1行目にそれぞれの項目に関わるフィールド名を指定します。フィールド名および値は原則として “ ” で囲みます。フィールド名とその意味については次の通りです。

■ 利用者情報の項目

利用者情報の項目

フィールド名	データ形式	内容	未入力の場合（作成時）
username	ascii	ユーザ名（入力必須）	（インポートが「失敗」になる）
password	ascii	パスワード（入力推奨）：登録しなければ、登録直後は利用不能／後日adminが指定するしかない	未設定
full_name	utf8	フルネーム	未設定
full_name_transcription	utf8	フルネーム（ヨミ）	未設定
user_number	ascii	利用者番号（数字以外にアルファベットも使用可能）	未設定
email	ascii	メールアドレス：2つ以上入力したい場合は注記（note）に書くしかない	未設定
library	code	既定の図書館	インポート時に「既定の図書館」として指定した図書館
user_group	code	利用者グループ※1	インポート時に「既定の利用者グループ」として指定した利用者グループ
locale	code	（使用）言語(日本語の場合：ja, 英語の場合：en) ※2	ja
role	code	権限（Guest, User, Librarian, Administrator）	User
expired_at	ISO8601	有効期限（2011-01-30 のような形式）	未設定
checkout_icalendar_token	ascii	貸出期限のicalendar urlに使うトークン	未設定
save_checkout_history	ascii	貸出の履歴を保存するかどうか。t または TRUE または trueなら真（保存する）。	FALSE
locked	ascii	利用不可のアカウントにするかどうか。t または TRUE または trueなら真（利用不可にする）。	FALSE

フィールド名	データ形式	内容	未入力の場合（作成時）
required_role	code	参照に必要な権限（Guest, User, Librarian, Administrator）	Librarian
keyword_list	utf8	キーワードリスト。//で区切る。	未設定
save_search_history	ascii	資料の検索履歴をデータベースに保存するかどうか。t または TRUE または trueなら真（保存にする）。※3	FALSE
share_bookmarks	ascii	ブックマークが他のユーザから参照できるかどうか。t または TRUE または trueなら真（参照可にする）。※4	FALSE
note	utf8	注記	未設定
dummy	utf8	ダミー行の指定（なにかを書いているとその行は無視する行と判定される）	（読み込まれる行と判定される）

- ※1 利用者のグループの[名前]については[初期設定マニュアル「3-4 利用者グループを設定する」](#)を参照ください。
- ※2 環境によっては異なることがあります。 使用できるものに何があるかは、[初期設定マニュアル「7-1 システムの基本的な情報の表示」](#)機能でわかります。
- ※3 注意：モジュール enju\_search\_log をインストールした場合（[インストールマニュアル 5-6節](#)参照）にのみ使用できます。インストールしていない場合は、無視されます。
- ※4 注意：モジュール enju\_bookmark をインストールした場合（[インストールマニュアル 5-5節](#)参照）にのみ使用できます。インストールしていない場合は、無視されます。

3-2-2 TSVファイルのインポート

1. 【図書館の管理】メニューから【インポート】を選択します。



2. 【利用者アカウント】をクリックします。



3. 右メニューの[利用者のインポート用ファイルの新規作成]を選択します。



4. 【ファイルを選択】 ボタンをクリックしてインポート用のファイルを選択します。

5. [編集モード]、[文字コード]、[既定の利用者グループ]、[既定の図書館]を選択して[インポートを開始] ボタンをクリックします。

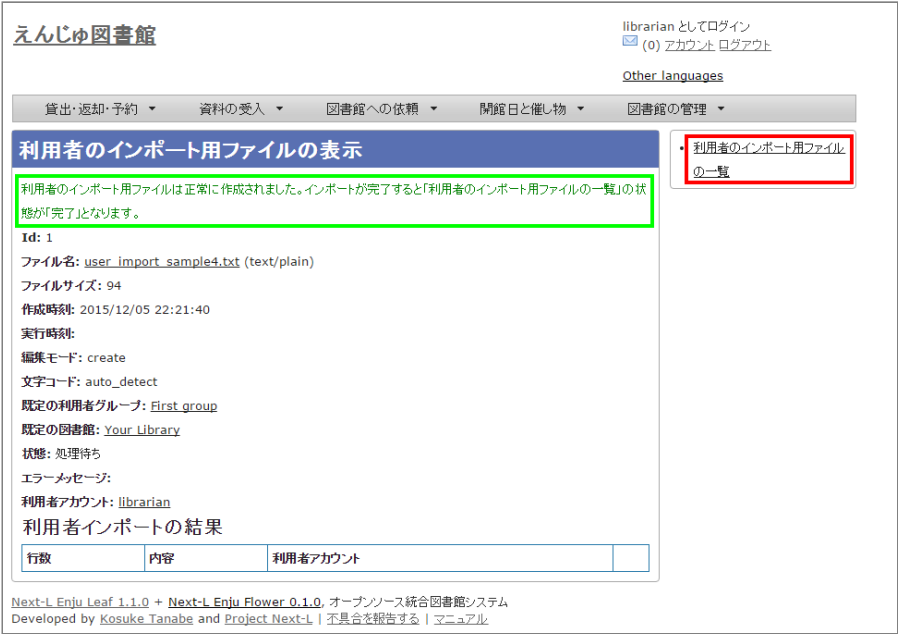
【Memo】[編集] モードで[更新]を選択すると、TSVファイルで利用者情報をまとめて更新できます。TSVファイルに必要なのは、更新したい利用者のユーザ名（`username`）と、更新したいフィールドの内容になります。また、[削除]を選択すると、TSVファイルで利用者情報をまとめて削除できます。この場合は、TSVファイルに必要なのは、削除したい利用者のユーザ名（`username`）のみです。

【Memo】[文字コード]は基本的には自動判別でよいですが、うまくいかない場合は、文字コードを指定するようにしてください。

【Memo】[既定の利用者グループ]や[既定の図書館]は、TSVファイルに[利用者グループ]（`user_group`列）や[図書館]（`library`列）の値がない場合やTSVファイルで当該値に無効な値を指定していた場合に登録される値となります。TSVファイルに有効な値が指定されていた場合はTSVファイルを優先します。プルダウンメニューのデフォルト値は、現在ログイン中のユーザの利用者グループと図書館です。

4. 「利用者のインポート用ファイルは正常に作成されました。」のメッセージが表示され、利用者のデータがインポートの準備が整います。右の[利用者のインポート用ファイルの一覧]をクリックします。





5. 今までのインポート結果の一覧が表示されます。[状態]を見ると処理結果がわかります。インポートが完了したものは[完了]と表示されます。[処理待ち]のものは現在、実行中です。インポート完了時にはEnjuのメッセージ機能にてお知らせします（「インポートが完了しました」というメッセージが送られてきます）。注）Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc12以前のバージョンの場合は毎時0分にインポート処理が開始します。

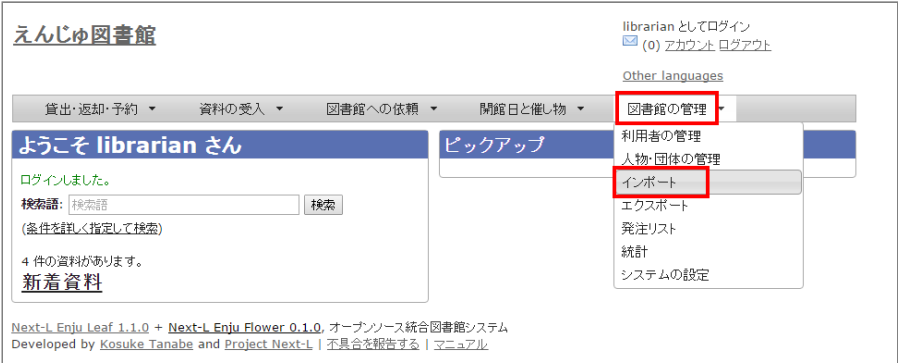


【Memo】この画面は[図書館の管理]メニュー→[インポート]→[利用者アカウント]とすればいつでも閲覧できます。

3-2-3 失敗した場合について

TSVファイルになんらかのエラーがありインポートの状態が[失敗]となることがあります。状態が[失敗]となった場合は、[表示]をクリックしてエラーメッセージを確認してください。「エラーメッセージ」にエラーのあった行とその理由が記述されています。エラーのあった行のレコードは登録されていないので、エラーのあった行のみを抜き出してエラーを修正して再度登録する必要があります。

1. 【図書館の管理】メニューから【インポート】を選択します。



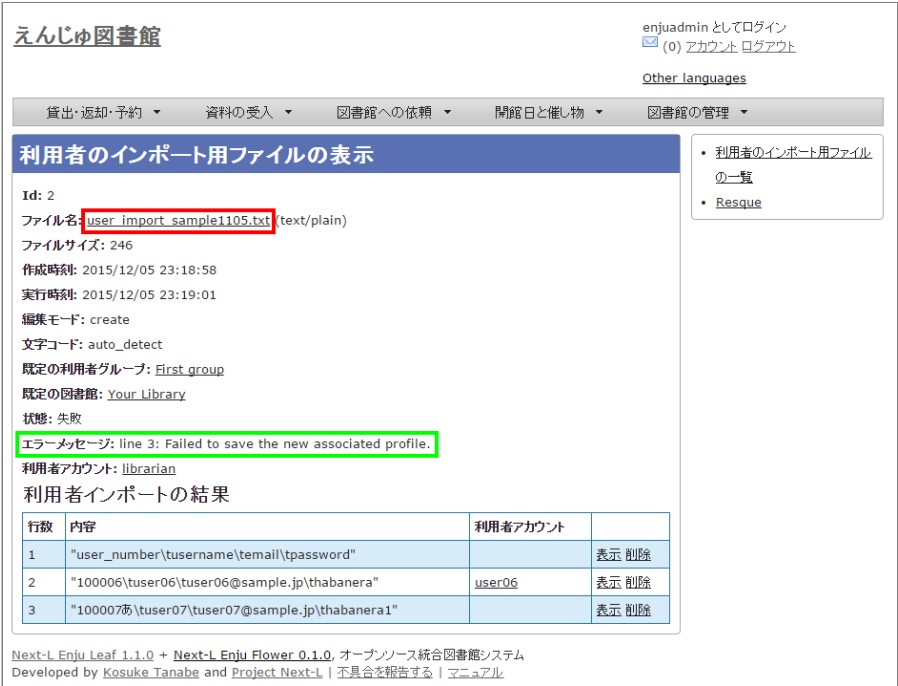
2. 【利用者アカウント】をクリックします。



3. インポートの状態が[失敗]の[表示]をクリックします。



4. [エラーメッセージ]にエラーの行とエラーの内容が表示されていますので、内容を確認します。次の例では3行目のレコードにどこか問題があるようです。[ファイル名]をクリックしてTSVファイルをダウンロードします。



5. 該当行のエラーを修正し、ヘッダ行とエラーのあった行以降のレコードが入ったTSVファイルを作成し、インポートをします。

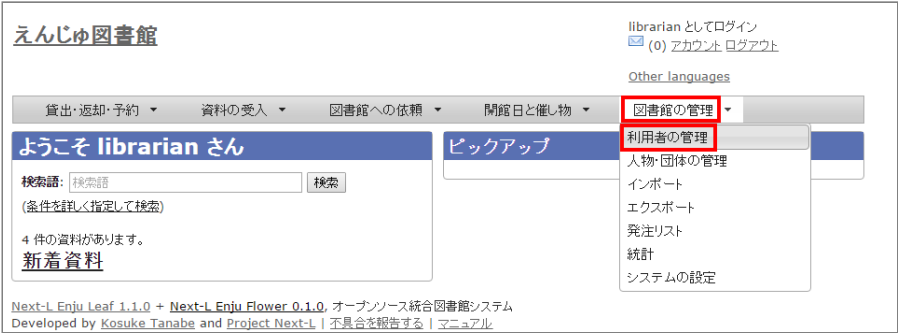
3-3 利用者情報を変更する（編集する）

登録した利用者情報は、必要に応じてあとから変更できます。ただし、Librarian権限でログインしている場合は権限の変更は行えません。

【Memo】編集したい利用者情報が書かれたTSVファイルを用いて、複数の利用者情報をまとめて編集することもできます。TSVを用いた利用者情報の編集のやり方の詳細については、「3-2 既存のデータから利用者情報をインポートする」を参照してください。

1. 【図書館の管理】メニューから【利用者の管理】を選択します。





2. 情報を変更したい利用者の「編集」をクリックします。



【Memo】利用者番号や、[表示]をクリックした先の画面の右メニューの[編集]をクリックすることでも編集画面に移ります。

3. 属性を編集し「更新する」をクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

user01 さんのプロフィールの編集

\* 印のついている項目は入力必須です。

\* ユーザ名  
user01

フルネーム  
情報花子

メールアドレス  
user01@sample.jp

フルネーム(ヨミ)  
ジョウボウハナコ

パスワードの自動生成 ☒

利用者グループ  
First group

有効期限  
例: 2011-04-12

利用者番号  
100001

利用不可 ☐

図書館  
Your Library

権限  
User

参照に必要な権限  
Librarian

\* 言語  
日本語

更新する

キーワードリスト

貸出期限のicalendar url  
リセット 削除

貸出の履歴を保存する ☐

注記

更新する

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0. オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】「\*」のマークが付いた項目は入力必須項目です。

4. 「利用者は正常に更新されました。」のメッセージが表示され、利用者の情報が変更されます。[自動生成したパスワードを設定する]にチェックをいていた場合は、自動生成したパスワードが表示されます。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者アカウントの表示

利用者は正常に更新されました。

[U] user01 (情報花子)

利用者番号: 100001

仮パスワードは次のとおりです:  
XBP\_qQQQ

貸出

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	はじめてのRuby on Rails2: 最新の「Webアプリケーションフレームワーク」が使える! 清水、美穂 工学社 (2008-04) ; NDC9: 547.483 (300003) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年12月15日	貸出期間の延長

Next-L Enju Leaf 1.1.1. オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

図書: 1 / 10

利用者の一覧

編集

メッセージを送信する

利用者の新規作成

貸出の一覧

予約の一覧

購入リクエストの一覧

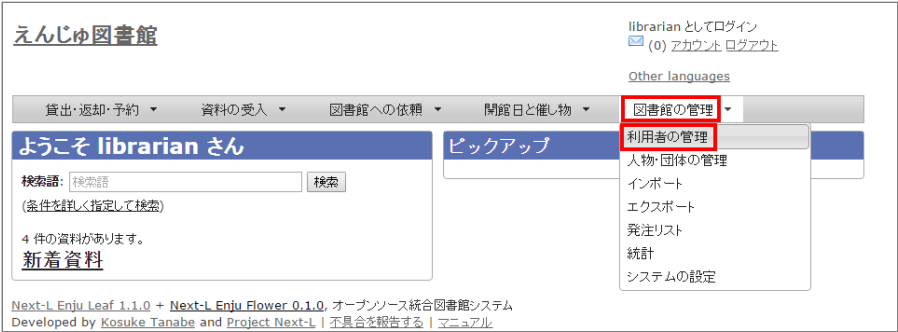
### 3-4 利用者情報を削除する

登録した利用者情報は、不要になった際に削除できます。

【Memo】削除したい利用者情報が書かれたTSVファイルを用いて、複数の利用者情報をまとめて削除することもできます。TSVを用いた利用者情報の削除のやり方の詳細については、「3-2 既存のデータから利用者情報をインポートす

る」を参照してください。

1. 【図書館の管理】メニューから【利用者の管理】を選択します。



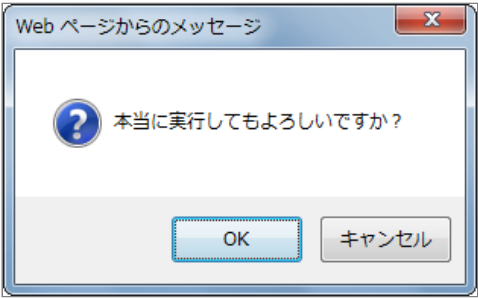
2. 削除したい利用者の【編集】をクリックします。



3. 右メニューの【削除】をクリックします。



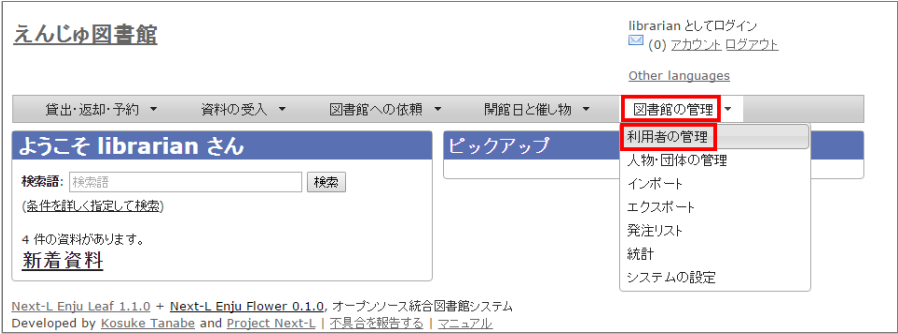
4. メッセージが表示されたら【OK】をクリックします。



3-5 利用者情報を表示する

利用者の一覧を、画面上で表示し、利用者情報を表示することができます。

1. 【図書館の管理】メニューから【利用者の管理】を選択します。



2. 利用者一覧が表示されます。詳細を知りたい利用者の[利用者番号]のリンクをクリックします。一覧に利用者が表示されない場合は、検索することもできます。検索する方法は 次の節を参照してください。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者の一覧

検索語:  検索

利用者番号	ユーザ名	作成時刻	
100004	user04 槐太郎	2015/12/05 17:42:11	表示 編集
12	librariansakura	2015/12/01 20:29:30	表示 編集
200001	en_user01	2015/12/01 20:02:16	表示 編集
000001	librarian	2015/11/28 15:35:04	表示 編集
100002	user02 情報太郎	2015/11/28 15:33:18	表示 編集
100001	user01 情報花子	2015/11/28 15:32:11	表示 編集
番号なし	system	2015/11/11 16:18:47	表示
0	enjuadmin	2015/11/11 16:18:47	表示

- 利用者の新規作成
- 利用者のインポート用ファイルの新規作成
- 利用者のインポート用ファイルの一覧

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. 当該利用者の利用者情報が表示されます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者アカウントの表示

[U] user01 (情報花子)

利用者番号: 100001

貸出

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	はじめてのRuby on Rails2 : 最新の「Webアプリケーションフレームワーク」が使える! 清水, 美樹 工学社 (2008-04) NDC9: 547.483 (300003) 本棚: 一般書並 (春日図書館)	2015年12月15日	貸出期間の延長

- 図書: 1 / 10
- 戻る
- 編集
- 貸出の新規作成
- メッセージを送信する
- 利用者の新規作成
- 貸出の一覧
- 予約の一覧
- 購入リクエストの一覧

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.  
えんじゅ図書館

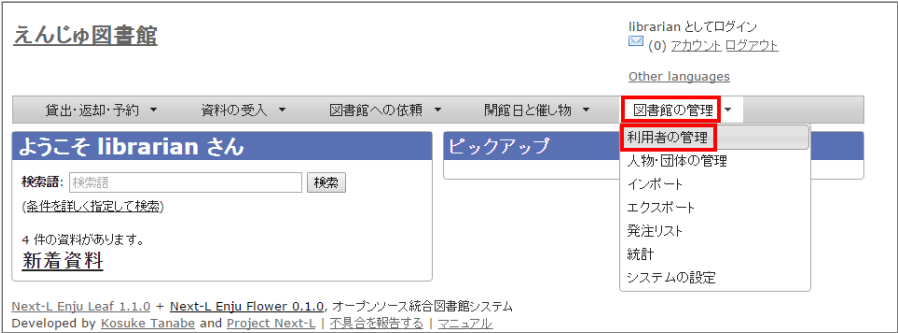
【Memo】

- 貸出の表には、貸出情報が表示されます。「貸出の履歴を保存する」にチェックが入っていた場合は、返却後の貸出履歴も表示されます。
- 右メニューにある「図書：1/ 10」は、「借りている本の数 / 借りられる上限数」を表しています。
- 右メニューの[編集]リンクをたどると、編集画面へ遷移します。本表示画面に表示されていない項目（メールアドレスなど）も編集画面で内容を確認めることができます。
- 右メニューの[利用者の一覧]リンクをたどると、「利用者の一覧画面」に遷移します。
- 右メニューの[貸出の新規作成]をクリックするとこの利用者の利用者番号が入った状態の貸出の新規作成画面に遷移し、すぐに貸出処理を進めることができます。※利用者番号が入力されていない場合はこのリンクが出現しません。
- 右メニューの[メッセージを送信する]リンクをたどると、当該利用者へのメッセージ送信画面へ遷移します。
- 右メニューの[利用者の新規作成]リンクをたどると、利用者の新規作成画面へ遷移します。
- 右メニューの[削除]リンクをたどると、当該利用者情報を削除します。貸出中の資料がある利用者情報の表示の場合は[削除]リンクは表示されません。
- 右メニューの[貸出の一覧]リンクをたどると、貸出の一覧画面へ遷移します。
- 右メニューの[予約の一覧]リンクをたどると、予約の一覧画面へ遷移します。
- 右メニューの[購入リクエストの一覧]リンクをたどると、購入リクエストの一覧画面へ遷移します。

3-6 利用者を検索する

Enjuに登録されている利用者は、検索語（キーワード）で検索することができます。

1. 【図書館の管理】メニューから【利用者の管理】を選択します。



2. 検索語を入力して「検索」をクリックします（ユーザ名や利用者番号は完全一致するものがヒットします。フルネームは部分一致するものがヒットします）。



3. 該当する利用者が表示されます。



### 3-7 利用者情報を別システムで管理する

Enjuで扱えない利用者情報を別のシステムで管理して、別システムで検索した利用者情報から、Enjuの利用者詳細画面につなげる方法を説明します。Enjuのカスタマイズをすることなく、必要な利用者情報を管理できるようになります。

ここでは簡便なやり方として、MS Excelを使ったやり方を説明しますが、Accessや他のアプリケーションでも同様にできます。（注意：Excelファイルにパスワードを掛けるなど、漏えい対策に気を付けてください）

#### 1. 利用者情報のExcel ファイルを作ります。

例えば、Excelでこのようなファイルをつくります

リンク	ユーザ名	利用者番号	フルネーム	フルネーム(ヨミ)	性別	生年月日	住所	住所(カナ)	電話番号(自宅)	電話番号(携帯)	F
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u550001">http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u550001</a>	u550001	550001	坂田 輝志郎	サカタ キンシロウ	男	1980/3/28	三重県松阪市ミエケンマツ	0598-16-	090-2064-16		
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u650002">http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u650002</a>	u650002	650001	木下 卓郎	キンタ サタヲ	男	1993/5/27	東京都豊島区ウキキョウト	03-3763-	090-0411-3		
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u650003">http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u650003</a>	u650003	550001	八木 聡	ヤキ アキラ	男	2000/11/2	京都府京都市キョウトフキ	075-624-	090-6708-		
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u650004">http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u650004</a>	u650004	550001	田原 梅太郎	タハラ ウメタロウ	男	1992/7/25	茨城県笠間市イバラキ	0286-68-	090-0367-		
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u650005">http://enju.next-l.jp/profiles?userame=u650005</a>	u650005	550001	松嶋 松代	マツサキ マツヨ	女	1979/10/4	長野県長野市ナガノケン	026-942-	070-7904-10		

このファイルで、生年月日や住所などEnjuに入力していない情報で利用者の情報を検索して、本人確認のための利用者情報を調べることができますし、URLのリンクをたどれば、その利用者のページにたどりつけます。

サンプルファイルは、 [Next-L公式サイト（https://www.next-l.jp/?page=etc%5Ffiles&file=userinfo%5Flocalfile%5Fsample%2Exlsx&action=ATTACH）](https://www.next-l.jp/?page=etc%5Ffiles&file=userinfo%5Flocalfile%5Fsample%2Exlsx&action=ATTACH) にありますので、参考にしてください。ここで用いている情報は架空のものです。

例えば、「ユーザ名」が「u550001」であれば、以下のようなURLを書けば そのユーザ名の詳細画面に行くリンクになります。「localhost:8080」のところは適宜、書き換えてください。（例えば、デモサーバーであれば、「enju.next-l.jp」になります。）

```
http://localhost:8080/profiles?username=u550001
```

2. 作成したExcelファイルを使い、利用者情報の閲覧し、リンクをたどる

作成した、Excelファイルを使って、利用者の生年月日等で本人確認を行い、 ユーザ名を知ることができます。「リンク」列の当該「ユーザ名」のリンクをたどります。

リンク	ユーザ名	利用者番号	フルネーム	フルネーム(ヨミ)	性別	生年月日	住所	住所(カナ)	電話番号 (自宅)	電話番号 (携帯)	F
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550001">http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550001</a>	u550001	550001	坂田 健太郎	サカタ ケンロウ	男	1990/3/8	三重県松阪市ミエケンマツカゼ	ミエケンマツカゼ	0598-16-0890	2064-103	
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550002">http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550002</a>	u550002	550001	木下 良郎	キシタ サダヲ	男	1983/5/27	東京都練馬区トウキョウト	トウキョウト	03-3763-0890	0411-030	
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550003">http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550003</a>	u550003	550001	八木 聡	ヤキ アキラ	男	2000/11/2	京都府京都市キョウト	キョウト	075-824-0890	0708-030	
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550004">http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550004</a>	u550004	550001	田原 博太郎	タハラ ヒロタロウ	男	1992/7/25	茨城県常陸市イバラキ	イバラキ	0296-68-0890	0367-030	
<a href="http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550005">http://enju.next-l.jp/profiles?username=u550005</a>	u550005	550001	松崎 松代	マツザキ マツヨ	女	1979/10/4	長野県長野市ナガノケン	ナガノケン	026-942-0890	7904-030	

3. Enjuの当該利用者の情報の画面に遷移できます。

右メニューの[貸出の新規作成]をクリックして 当該利用者の利用者番号の入った貸出画面に行くこともできます（詳細：「3-5 利用者情報を表示する」の 3.）。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者アカウントの表示

[U] u550001

利用者番号: 550001

貸出

利用者アカウント

タイトル

返却期限

• 図書: 0 / 10

• 利用者の一覧

• 編集

• 貸出の新規作成

• メッセージを送信する

• 利用者の新規作成

• 削除

• 貸出の一覧

• 予約の一覧

• 購入リクエストの一覧

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

えんじゅ図書館

4. トラブルシューティング：リンクをクリックしてもトップページに飛んでしまう場合

Enjuのサーバーの設定が必要です。1回だけ必要です。

```
$ cd enju
$ vi Gemfile
```

として、Gemfile の最後に以下の行を追加

```
gem "fix_microsoft_links"
```

ファイルを保存

```
$ bundle update
$ sudo restart enju_leaf
```

として、Enjuを再起動。

3-8 利用者情報のエクスポートをする

Administrator権限のユーザーでログインしている場合は、登録されている全ての利用者情報をTSVとしてエクスポートすることができます。

1. 【図書館の管理】メニューから【エクスポート】を選択します。



※ Administrator 権限でログインしておく必要があります。

## 2. [利用者情報のエクスポート]リンクをクリックします。



※ Administrator 権限ログインしていない場合は[利用者情報のエクスポート]リンクが表示されません。

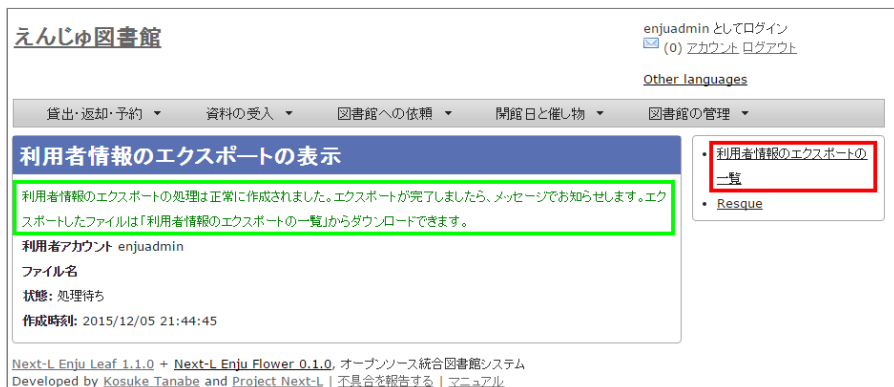
## 3. 右メニューの[利用者情報のエクスポートの新規作成]リンクをクリックします。



## 4. [エクスポート]ボタンをクリックします。



## 5. 「利用者情報のエクスポート処理は正常に作成されました」のメッセージが表示され、利用者情報のデータエクスポートの準備が整いました。右の[利用者情報蔵のエクスポートの一覧]をクリックします。





6. 今までのエクスポート結果の一覧が表示されます。[状態]を見ると処理結果がわかります。エクスポートが完了したものは[完了]と表示されます。[開始]のものは現在、実行中です。エクスポート完了時にはメッセージ機能（2-3節参照）にてお知らせします（「エクスポートが完了しました」というメッセージが送られてきます）。

えんじゅ図書館

enjuadminとしてログイン  
📧 (1) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者情報のエクスポートの一覧

Id	利用者アカウント	ファイル名	状態	
1	enjuadmin	user_export_file_20151205-9713-v1a61a.txt 2015-12-05 21:44:45 +0900	完了	削除

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

• 利用者情報のエクスポートの  
新規作成

【Memo】この画面は[図書館の管理]メニュー->[エクスポート]->[利用者情報のエクスポート]とすればいつでも閲覧できます。

7. ファイル名のリンクから作成されたTSVファイルをダウンロードすることができます。

えんじゅ図書館

enjuadminとしてログイン  
📧 (1) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者情報のエクスポートの一覧

Id	利用者アカウント	ファイル名	状態	
1	enjuadmin	user_export_file_20151205-9713-v1a61a.txt 2015-12-05 21:44:45 +0900	完了	削除

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

• 利用者情報のエクスポートの  
新規作成

【Column】TSVファイル

次の項目が入っています(Enju Leaf 1.1.0)。

- username
- full\_name
- full\_name\_transcription
- email
- user\_number
- role
- user\_group
- library
- locale
- locked
- required\_role
- created\_at
- updated\_at
- expired\_at
- keyword\_list
- note
- checkout\_icalendar\_token
- save\_checkout\_history

# 第4章 図書の受入をする - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第4章 図書の受入をする

図書の受入では、次のような作業を行えます。

- 図書を発注する
- 図書を登録する
- 所蔵情報を登録・一覧表示する
- 図書を検収する
- 図書を除籍する
- 新着図書の一覧を表示・印刷する
- 画像を登録する
- 書誌と所蔵をエクスポートする
- 図書に関する人物・団体情報を登録する

また、図書の受入に際し、次のような機能を利用することもできます。

- 画像を登録する表紙画像のデータを、受入した図書にリンクさせます。

### 4-1 図書を発注する

この機能を利用するには、[enju\_purchase\_request]モジュールをインストール必要があります。インストール方法については[インストールマニュアル「第5章 モジュールの追加」](#)の章を参照ください。

#### 4-1-0 購入リクエストを作成する

購入したい図書の購入リクエストを作成します。

1. **【図書館への依頼】メニューから【購入リクエスト】を選択します。**

- [第4章 図書の受入をする](#)
  - [4-1 図書を発注する](#)
    - [4-1-0 購入リクエストを作成する](#)
    - [4-1-1 発注リストを作成する](#)
    - [4-1-2 発注したい図書（購入リクエスト）を発注リストに登録する](#)
    - [4-1-3 発注リストを確定し「発注済み」にする](#)
    - [4-1-4 発注済みリストのTSVをダウンロードする](#)
    - [4-1-5 発注済みリストのRSSを表示する](#)
  - [4-2 図書を登録する](#)
    - [4-2-0 入力項目](#)
    - [4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する](#)
    - [4-2-2 ISBNファイル\(国立国会図書館書誌IDファイル\)を読み込んで登録する](#)
    - [4-2-3 ISBNコードを入力して1件ずつ登録する](#)
    - [4-2-4 NDLサーチを検索して1件ずつ登録する](#)
    - [4-2-5 米国会図書館を検索して1件ずつ登録する](#)
    - [4-2-6 CiNii Booksを検索して1件ずつ登録する](#)
    - [4-2-7 手動で資料を登録する](#)
    - [4-2-8 図書の書誌を編集（修正）する](#)
    - [4-2-9 TSVファイルを読み込んで更新する](#)
    - [4-2-10 TSVファイルの作り方（図書（書誌））](#)
  - [4-3 所蔵情報を登録・一覧表示する](#)
    - [4-3-0 入力項目](#)
    - [4-3-1 所蔵情報を新規登録する](#)
    - [4-3-2 すでに登録された所蔵情報を修正登録する](#)
    - [4-3-3 所蔵情報を一覧表示する](#)
    - [4-3-4 TSVファイルを読み込んで登録する](#)
    - [4-3-5 TSVファイルを読み込んで更新する](#)
    - [4-3-6 TSVファイルを読み込んで所蔵情報を他の書誌につけかえる](#)
    - [4-3-7 TSVファイルを読み込んで削除する](#)
    - [4-3-8 TSVファイルの作り方（所蔵情報）](#)
  - [4-4 図書を検収する](#)
  - [4-5 図書を除籍する](#)
    - [4-5-1 連続除籍機能を使う](#)
    - [4-5-2 所蔵情報の編集機能を使う](#)
    - [4-5-3 TSVファイルを読み込んで更新する](#)
    - [4-5-4 除籍済みの検索結果一覧での表示のされ方](#)
    - [4-5-5 除籍した資料のリストをTSV形式のテキストファイルで入手する方法](#)
    - [4-5-6 除籍した資料の一覧を表示する](#)
  - [4-6 図書を製本する](#)
    - [4-6-1 TSVファイルを使って一括インポートする](#)
  - [4-7 新着資料の一覧を表示する](#)
  - [4-8 画像を登録する](#)
    - [4-8-1 画像の登録](#)
    - [4-8-2 画像の一覧表示](#)
  - [4-9 書誌と所蔵のエクスポートをする](#)
    - [【Column】TSVファイルで出力される項目](#)
  - [4-10 人物・団体情報を登録する](#)
    - [4-10-1 設定項目](#)
    - [4-10-2 設定方法](#)



## 2. 右メニューの「購入リクエストの新規作成」をクリックします。



### 【Memo】

- 右メニューの[RSS]をクリックすると購入リクエストをRSS表示します。
- 右メニューの[TSV]をクリックすると購入リクエストをTSV表示します。
- 右メニューの「図書館の購入依頼に追加」は、購入リクエストのためのブックマークレットです。このリンク先のURLをブックマークレットとしてブラウザのブックマークにあらかじめ登録しておきます。amazonなどで購入リクエストしたい図書の画面を出した後、このブックマークレットを使用すると、当該図書の情報が入力された購入リクエスト登録画面が表示されます。

## 3. タイトルや著者などを入力し、「登録する」ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

購入リクエストの新規作成

購入リクエストの一覧

利用者アカウント  
librarian

タイトル  
図書館サービス概論

著者  
金澤みどり（著，監修），大串夏身（監修）

出版社  
学文社

ISBN  
978476202423

出版日  
2014-01-09

価格  
2160

URL  
http://www.amazon.co.jp/dp/4762024236/

注記

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

4. 購入リクエストが作成されました。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

購入リクエストの表示

発注リストに追加する  
編集  
削除  
戻る

購入リクエストは正常に作成されました。

利用者アカウント: librarian

発注リスト: 未発注

タイトル: 図書館サービス概論

著者: 金澤みどり（著，監修），大串夏身（監修）

出版社: 学文社

ISBN: 978476202423

出版日: 2014-01-09

価格: 2160

URL: http://www.amazon.co.jp/dp/4762024236/

注記:

発注時刻:

作成時刻: 2015/11/29 13:34:39

更新時刻: 2015/11/29 13:34:39

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

4-1-1 発注リストを作成する

複数の購入候補の図書を一つの発注リストにまとめるために、まずは、空の発注リストを新規作成します。

1. 【図書館の管理】メニューから【発注リスト】を選択します。



## 2. 右メニューの「発注リストの新規作成」をクリックします。



## 3. リストのタイトルを入力し、書店を選択したら「登録する」ボタンをクリックします。



## 4. 「発注リストは正常に作成されました。」と表示され、発注リストが作成されます。



### 4-1-2 発注したい図書（購入リクエスト）を発注リストに登録する

作成した発注リストに、発注したい図書（購入リクエスト）を加えていきます。

#### 1. 【図書館への依頼】メニューから【購入リクエスト】を選択します。



2. 発注リストに登録したい図書のタイトルのリンクをクリックします。



【Memo】

- 右メニューの[発注済み]をクリックすると発注済みの購入リクエストのみを表示します※。
- 右メニューの[未発注]をクリックすると未発注の購入リクエストのみを表示します※。
- 右メニューの[全ての購入依頼]をクリックすると全ての購入リクエストを表示します。

※注意 Enju Leaf 1.1.0 ではこの機能にバグがあり、[未発注]や[発注済み]などの絞り込みは動作しません（[参照 #issue444](#)）

4. 購入リクエストの表示画面に切り替わったら、右メニューの「発注リストに追加する」をクリックします。



5. 発注リストを選択し、「登録する」ボタンをクリックします。



4-1-3 発注リストを確定し「発注済み」にする

1. 「図書館の管理」メニューから「発注リスト」を選択します。



2. 確定したい発注リストの発注リスト名をクリックします。



3. 右メニューの「購入リクエストの一覧」をクリックします。



4. 右メニューの「発注票を作成する」リンクをクリックします。



5. 注記などを入力し「発注票を作成する」ボタンをクリックします。



6. 発注リストが更新されました。



【Memo】この処理をすると発注リストの状態が「発注済み」に変更されます。



4-1-4 発注済みリストのTSVをダウンロードする



発注が確定した発注リスト（発注済みリスト）は、TSVファイルとしてダウンロードし、印刷等に利用することができます。

1. 【図書館の管理】メニューから【発注リスト】を選択します。



2. 発注リストをクリックします。



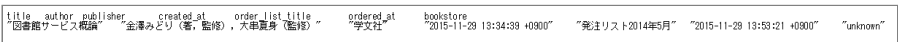
3. 右メニューの【購入リクエストの一覧】リンクをクリックします。



4. 右メニューの【TSV】をクリックします。



5. TSVが表示されます。



4-1-5 発注済みリストのRSSを表示する

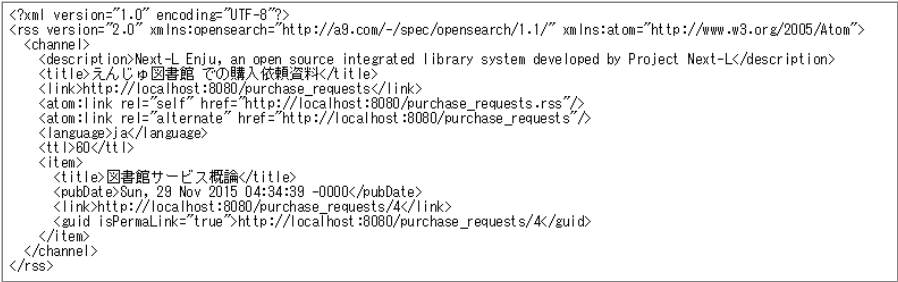
発注が確定した発注リスト（発注済みリスト）は、RSSを表示できます。

1. 上述のTSVダウンロードの1～3. を実行します。

2. 右メニューの「RSS」をクリックします。



3. RSSが表示されます。



4-2 図書を登録する

発注した図書が届いたら、資料としてEnjuに登録します。Enjuへの登録は、TSVファイルを読み込んで一括登録する方法、ISBNコードで1件ずつ行う方法、NDLサーチなどを検索して1件ずつ登録する 手動ですべての項目を入力する方法などがあります。

4-2-0 入力項目

- 注意の必要な項目み説明します。
- （カスタム項目）：例えば、「検定年」など自由に設定した入力項目ができます。「内容細目」の上にフォームが表示されます。設定方法などの詳細は「[書誌のカスタム項目を設定する](#)」節を参照してください。
  - 内容細目：目次などを入力します。改行を入れた入力もできます。
  - 業務メモ：業務上必要なメモを入力します。利用者には表示されません（AdministratorかLibrarian権限時にのみ表示されます）。

4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する

0. TSVファイルを用意します。TSVファイルの作り方の詳細については、「[4-2-10 TSVファイルの作り方](#)」を参照してください。

1. 「資料の受入」メニューから「TSVファイルからのインポート」を選択します。



## 2. [ファイルを選択] ボタンをクリックしてインポート用のファイルを選択します。



## 3. [編集モード]が[作成]となっていることを確認し、[文字コード]、[既定の本棚]を選択して [インポートを開始] ボタンをクリックします。



【Memo】 他の「編集モード」の使い方は別の章で説明します。

【Memo】 [文字コード]は基本的には自動判別でよいですが、うまくいかない場合は、文字コードを指定するようにしてください。

【Memo】 [既定の本棚]は、TSVファイルに[本棚]を指定しない場合やTSVファイルで不正な本棚を指定していた場合に登録される本棚となります。TSVファイルに正しい[本棚]が指定されていた場合はTSVファイルを優先します。

## 4. 「資料のインポート用ファイルは正常に作成されました。」のメッセージが表示され、資料のデータインポートの準備が整いました。右の[資料のインポート用ファイルの一覧]をクリックします。



5. 今までのインポート結果の一覧が表示されます。[状態]を見ると処理結果がわかります。

インポートが完了したものは[完了]と表示されます。[開始]や[処理待ち]のものは現在、実行中です。[失敗]のものは何らかのエラーがありますので、[表示]リンクをクリックした先の画面でエラーを確認し、エラーの発生した行を修正するなどします。

インポート完了時にはメッセージ機能（2-3節参照）にてお知らせします（「インポートが完了しました」というメッセージが送られてきます）。



【Memo】この画面は[資料の受入]メニュー->[TSVファイルからのインポート]-> 右メニューの[資料のインポート用ファイルの一覧]とすればいつでも閲覧できます。

【Memo】注）Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc12以前のバージョンの場合は毎時0分にインポート処理が開始します。

6. インポートした結果を確かめるために、インポートの結果の一覧を表示させます。そのために、[資料の受入]メニューから[TSVファイルからのインポート]を選択します。



7. 右メニューの[資料のインポート用ファイルの一覧]のリンクをたどります。



8. 確認したいインポートの[表示]をクリックします。



9. 結果やエラーメッセージを確認します。表の「資料」の列で2行目以降※で、なにも表示されていない行はエラーのあった行なので[表示]をクリックする。

(※一行目はヘッダの行なので、資料の列にはなにも表示されていない)

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料のインポート用ファイルの表示

Id: 31  
ファイル名: enju-isbn-1004.txt (text/plain)  
ファイルサイズ: 79  
作成時刻: 2015/10/04 17:24:10  
実行時刻: 2015/10/04 17:24:15  
編集モード: create  
文字コード: auto\_detect  
既定の本棚: first\_shelf  
状態: 完了  
エラーメッセージ:  
注意:

- line 3: ISBNインポートエラー: ISBNは不正な値です。

利用者アカウント: librarian

資料インポートの結果

行数	本文	資料	所蔵情報	
1	"isbn"			表示 削除
2	"9784750337654"	恵日本大震災希望の種をまく人びと		表示 削除
3	"97845828509a3"			表示 削除
4	"9784002708737"	書籍文化の未来: 電子本が印刷本か		表示 削除
5	"9784822249465"	Yコンピネーター: シリコンバレー最強のスタートアップ養成スクール		表示 削除
6	"9784314011044"	オープンサイエンス革命		表示 削除

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

資料のインポート用ファイルの一覧

【Memo】以下の例は、列名が間違っていて無視された例です。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料のインポート用ファイルの表示

Id: 32  
ファイル名: enju-title.txt (text/plain)  
ファイルサイズ: 152  
作成時刻: 2015/10/04 17:35:37  
実行時刻: 2015/10/04 17:35:41  
編集モード: create  
文字コード: auto\_detect  
既定の本棚: first\_shelf  
状態: 完了  
エラーメッセージ: 次の列は無視されました。 orijinal\_title  
注意:

利用者アカウント: librarian

資料インポートの結果

行数	本文	資料	所蔵情報	
1	"orijinal_title\tnote"			表示 削除
2	"図書館システムの将来像: 密着型図書館ネットワークと電子図書館\tnote"			表示 削除
3	"ピープルウェア: ヤル気こそプロジェクト成功の鍵\tnote2"			表示 削除

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

資料のインポート用ファイルの一覧

10. エラーメッセージなどを確認して、個別に登録する。個別に登録する方法は次の「4-2-3 ISBNコードを入力して1件ずつ登録する」, 「4-2-7 手動で資料を登録する」などを参照してください。

#### 4-2-2 ISBNファイル(国立国会図書館書誌IDファイル)を読み込んで登録する

ISBNコードもしくは国立国会図書館書誌IDが分かっている場合は、タイトルや著者などほかのフィールド情報をTSVファイルに入力しておかなくても、ISBNコードもしくは国立国会図書館書誌IDから国立国会図書館のデータを参照して、自動的に空白の項目が埋められます。

1. ISBNもしくは国立国会図書館書誌IDの項目だけ入力したTSVファイルを用意し、前述の操作に従ってTSVファイルを読み込んで登録します。

ISBNの場合は、列名は「isbn」、国立国会図書館書誌IDの場合は、列名は「ndl\_bib\_id」とします。TSVファイルの作り方の詳細については、「[4-2-10 TSVファイルの作り方](#)」を参照してください。

【Memo】 注：タイトル(original\_title)項目がある場合は、国立国会図書館のデータを参照せずに、TSVファイルの内容を優先します。タイトル(original\_title)項目がなく、ISBNもしくは国立国会図書館書誌IDがある場合は、国立国会図書館のデータを優先してインポートします。

2. 個々のレコードの登録の成否を確認します。やり方は「[4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する](#)」の 6. 以降の手順と同様です。

#### 4-2-3 ISBNコードを入力して1件ずつ登録する

ISBNコードから国立国会図書館のデータを参照して、資料を登録します。

1. [資料の受入] メニューから[ISBNを入力する]を選択します。

2. ISBNコードを入力し、[登録する]をクリックします。

3. 「インポートのリクエストは正常に作成されました。」と表示され、登録が完了します。



えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
📧 (0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

開館日と催し物

図書館の管理

資料の表示

ISBNインポートのリクエストは正常に作成されました。

次へ 前へ 一覧に戻る 検索語: 検索語 検索 条件を詳しく指定して検索

[M] 図書館情報学を学ぶ人のために

逸村裕, 田窪直規, 原田隆史 編

著者: 逸村, 裕, 1957- 田窪, 直規, 1958- 原田, 隆史 出版者: 世界思想社 (出版日: 2017-04)

詳細

巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	京都
ページ数と大きさ:	244p ; 19cm
価格:	2400
件名:	NDLSH: 図書館学
分類:	ndc10: 010 NDC9: 010
識別子:	ISBN: 978-4-7907-1695-2 NDL Search: R100000002-1028081125-00 JPNO: 22890880 ローカル識別子: http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1028081125-00
作成時刻:	2017/06/09 01:29:00
更新時刻:	2017/06/09 01:29:03
説明:	
注記:	

所蔵情報の新規作成

画像ファイルの新規作成

書誌情報を電子メールで送信する

編集

所蔵を編集 (新規作成)

派生資料を追加

削除

書き出し

RDF/XML

MODS

TSV

Next-L Enju Leaf 1.2.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】 右メニューの[所蔵を編集]の右の[ (新規作成)]リンクをたどることで、 続けて所蔵情報を登録することができます。 詳細は「4-3-1 所蔵情報を新規登録する」を参照ください。

【Memo】 過去のISBNレコードの登録の成否を確認する方法を紹介します。

その場で、画面上で判明することですので、必要になることは基本的にはありません。 過去の記録※を知りたいときに必要になる機能です。 ※TSVファイルを読み込んで登録する際の記録はこちらには出力されません

4. [資料の受入] メニューから [ISBNを入力する] を選択します。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
📧 (0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

ようこそ librarian

検索語: 検索語  
(条件を詳しく指定して検索)

65 件の資料があります。

新着資料

ISBNを入力する

NDLサーチ検索によるインポート

CINII Books検索によるインポート

米国議会図書館検索によるインポート

手動で資料を登録する

雑誌・定期刊行物

TSVファイルからのインポート

検収

ピックアップ

臨床心理: 精神医学のためのSPSSによる統計処理

件名: 心理学--データ処理

臨床心理・精神医学のためのSPSSによる統計処理

加藤, 千恵子 石村, 貞夫, 1949- 東京図書 (2005-04) ; NDC9: 140.7

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

5. 右メニューの [ISBNインポートリクエストの一覧] を選択します。



## 6. ISBNインポートのリクエストの一覧が表示されます。

[状態]の列をみれば、登録状況がわかります。[完了]となっていれば、登録されたことを示します。[処理待ち]や[失敗]は登録されていません。

### 4-2-4 NDLサーチを検索して1件ずつ登録する

NDLサーチ（国立国会図書館サーチ <https://iss.ndl.go.jp/>）で検索した資料を登録することができます。ISBNが不明な場合やISBNで登録できなかった場合などに使用します。（ISBNで登録できない例：9784834005288）

#### 1. [資料の受入]メニューから[NDLサーチ検索によるインポート]を選択します。

#### 2. 登録したい資料を検索します。検索語に登録したい資料のJP番号などを入力し、[検索] ボタンをクリックします。

【Memo】 任意のキーワードで検索することもできますが、多くヒットしてしまい選びにくいことが想定されますので、あらかじめ、NDLサーチ（国立国会図書館サーチ <<https://iss.ndl.go.jp/>>）のサービス上で検索して、当該資料の「JP番号」を調べておき、その「JP番号」を使うとよいでしょう。

### 3. 登録したい資料の[追加]をクリックします

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   開館日と催し物   図書館の管理

#### NDLサーチ検索によるインポート

検索語: 20629295   検索

1 件の資料が見つかりました。

	原題
<b>追加</b>	若草物語 Louisa M. Alcott [著] 竹中治郎, 山内信一 編註 泰文堂 (1968, ISBN: )

• 同じ検索語でNDLサーチを検索する

#### 【Memo】

- 原題のリンク先はNDLサーチの書誌詳細画面になっていますので、書誌詳細を確認できます。
- 右メニューの「同じ検索語でNDLサーチを検索する」をたどると、同じ検索語でNDLサーチを検索した結果の画面が表示されますので、たくさんヒットしすぎたときなどに便利です。

【Memo】 500件以上ヒットした場合は、500件目以降のレコードを、インポートすることができません(参照: [Issue #624](#))。

### 4. [追加]ボタンが[保存中…]に変わりますので、画面が切り替わるまでしばらく待ちます。

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   開館日と催し物   図書館の管理

#### NDLサーチ検索によるインポート

検索語: 20629295   検索

1 件の資料が見つかりました。

	原題
<b>保存中…</b>	若草物語 Louisa M. Alcott [著] 竹中治郎, 山内信一 編註 泰文堂 (1968, ISBN: )

• 同じ検索語でNDLサーチを検索する

### 5. 「資料は正常に作成されました。」と表示され、登録が完了します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 資料の表示

資料は正常に作成されました。  
次へ 前へ 一覧に戻る 検索語: 検索 条件を詳しく指定して検索

**[M] 若草物語**

Louisa M. Alcott [著]; 竹中治郎, 山内信一 編註  
出版者: 泰文堂 (出版日: 1968-01)

詳細

代替タイトル:	Little women
シリーズ情報:	英語多読・速読名作シリーズ = Extensive-rapid reading series
巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	76p ; 19cm
価格:	
件名:	
分類:	
識別子:	<ul style="list-style-type: none"> <li>NDL Search: R100000002-1000007433224-00</li> <li>JPNO: 20629295</li> <li>ローカル識別子: http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1000007433224-00</li> </ul>
作成時刻:	2017/06/08 00:59:23
更新時刻:	2017/06/08 00:59:24
説明:	
注記:	

所蔵情報の新規作成

No Image

- 画像ファイルの新規作成
- 書誌情報を電子メールで送信する
- 編集
- 所蔵を編集 (新規作成)
- 派生資料を追加
- 削除
- 書き出し
  - RDF/XML
  - MODS
  - TSV

Next-L Enju Leaf 1.2.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】右メニューの[所蔵を編集]の右の[ (新規作成)]リンクをたどることで、続けて所蔵情報を登録することができます。詳細は「4-3-1 所蔵情報を新規登録する」を参照ください。

#### 4-2-5 米国議会図書館を検索して1件ずつ登録する

米国議会図書館 (<https://catalog.loc.gov/>) の蔵書を検索した資料を登録することができます。ISBNやキーワードなどで検索できます。

注意：この機能は標準ではインストールされていないため使えません。 [enju\\_locモジュールをインストール](#) (インストール [マニュアル5-2節参照](#)) する必要があります。

1. [資料の受入] メニューから [米国議会図書館検索によるインポート] を選択します。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

ようこそ libraria

検索語: 検索語  
(条件を詳しく指定して検索)

65 件の資料があります。  
**新着資料**

ISBNを入力する  
NDLサーチ検索によるインポート  
CiNii Books検索によるインポート  
**米国議会図書館検索によるインポート**  
手動で資料を登録する  
雑誌・定期刊行物  
TSVファイルからのインポート  
検収

ピックアップ

件名: 心理学--データ処理

臨床心理・精神医学のためのSPSSによる統計処理  
加藤 千恵子 石村 貞夫 1949- 東京図書 (2005-04) ; NDC9: 140.7

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. 以降は、「4-2-4 NDLサーチを検索して1件ずつ登録する」の2.以降の手順と同様です。

#### 4-2-6 CiNii Booksを検索して1件ずつ登録する

CiNii Books (<https://ci.nii.ac.jp/books/>) を検索した資料を登録することができます。ISBNやキーワードなどで検索できます。

注意：この機能は標準ではインストールされていないため使えません。 [enju\\_niiモジュールをインストール](#)（インストールマニュアル 5-1節参照）する必要があります。

## 1. [資料の受入] メニューから [CiNii Books検索によるインポート] を選択します。



## 2. 以降は、「4-2-4 NDLサーチを検索して1件ずつ登録する」の2以降の手順と同様です。

### 4-2-7 手動で資料を登録する

## 1. [資料の受入] メニューから [手動で登録する] を選択します。



## 2. 原題のほか必要な項目を入力し、[登録する]ボタンをクリックします。

【Memo】

- 「\*」のマークが付いた項目は入力必須項目です。
- 「ページ数」と「最初のページ」「最後のページ」の両方を入力した場合、「資料の表示」に表示されるのは「ページ数」になります。
- 「大きさ」と「高さ」の両方を入力した場合、「資料の表示」に表示されるのは「大きさ」になります。

【Memo】著者については、入力し始めると、すでに登録されている著者の候補が出てくるので、同じものがあれば、そのメニューから選んで決定することができます。

#### 4. 「資料は正常に作成されました。」のメッセージが表示され、図書が登録されます。

#### 4-2-8 図書の書誌を編集（修正）する

##### 1. 書誌を編集したい本の名前を検索語に入力し、【検索】をクリックします。

##### 2. 書誌を編集したい本が検索されたら、【編集】をクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料を検索する

検索語: 統計学 検索

条件を詳しく指定して検索

2 件の資料が 31 件の資料から 1.070 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1	意味がわかる統計学: まずはこの一冊から 石井, 俊全 ベレ出版 (2012-01) ; NDC9: 417 (所蔵)	編集
2	統計学が最強の学問である: データ社会を生き抜くための武器と教養 西内, 啓 タイヤモンド社 (2013-01) ; NDC9: 350.1	編集

合計: 2

資料の形態

図書館

言語

出版日

予約可能

いいえ (2)

検索結果のフィード

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】ここで、本のタイトルのリンクをたどり、その先の資料の表示画面の右メニュー[編集]をクリックすることでも編集画面に移動します。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

資料の表示

次へ 前へ 一覧に戻る 検索語: 検索語 条件を詳しく指定して検索

**【M】 意味がわかる統計学: まずはこの一冊から**

石井俊全 著

著者: 石井, 俊全 出版者: ベレ出版 (出版日: 2012-01)

詳細

シリーズ情報:	Beret science
巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	335p ; 21cm
価格:	2000
件名:	NDLSH: 数理統計学
分類:	NDC9: 417
識別子:	ISBN: 978-4-86064-304-1 NDL Search: R100000002-1023326078-00 JPN0: 22040952 ローカル識別子: http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1023326078-00
作成時刻:	2017/06/08 00:28:57
更新時刻:	2017/06/08 00:30:30
説明:	
注記:	

累計貸出回数: 0 (過去一年間の貸出回数: 0)

所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態
3904001	春日図書館	書架1	417 イ	在架 (利用可能)

所蔵情報の新規作成

STATISTICS

まずはこの一冊から

意味がわかる

統計学

+++ 初版第1刷 +++

画像ファイルの新規作成

春日図書館  
書架1  
在架 (利用可能)

417

書誌情報を電子メールで送信する

この資料を予約する  
(0 人の予約待ち)

編集

所蔵を編集 (新規作成)

派生資料を追加

書き出し

RDF/XML

MDS

TSV

Next-L Enju Leaf 1.2.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L

3. 編集をし、[更新する] ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

開館日と催し物

図書館の管理

資料の編集

印のついている項目は入力が必要です。

原題

意味がわかる統計学：まずはこの一冊から

タイトルのヨミ

イミ ガワカル トウケイガク : マズワ コノ 1 サツ カラ

代替タイトル

責任表示

石井俊全 著

逐次刊行物

版

版 (数字)

巻

巻 (数字)

号

号 (数字)

通号

シリーズ情報

シリーズ名

Beret science

削除

シリーズ名のヨミ

シリーズ巻号

シリーズ著者

マスタ

別のシリーズ情報を追加する

著者

石井, 俊全

削除

追加

協力者・編者

追加

出版者

ベレ出版

削除

追加

出版地

東京

出版日

2012-01

ファイル

ファイルを選択

選択されていません

資料の内容の種類

文字

資料の形態

電子体

発行頻度

不明・不定期刊

言語

日本語

識別子

ISBN

9784860643041

削除

NDL Search

R100000002-1023326078-00

削除

JPNO

22040952

削除

追加

ローカル識別子

http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1023326078-00

件名

NDLSH

数理統計学

Concept

削除

追加

分類

NDC9

417

削除

追加

ページ数

335p

最初のページ

1

最後のページ

335

大きさ

21cm

高さ (cm)

21

幅 (cm)

奥行き (cm)

価格

2000

アクセスアドレス

参照に必要な権限

Guest

説明

注記

更新する

STATISTICS

まずはこの一冊から

意味がわかる

統計学

\*\*\* 初版既出 \*\*\*

表示

戻る

Next-L Enju Leaf 1.2.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

4. 「資料は正常に更新されました。」と表示され、書誌が更新されます。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_4.html

- 174 -

23/56



フィールド名	日本語名称	入力ルール及び説明	例

フィールド名	日本語名称	入カルール及び説明	例
manifestation_id	Manifestation ID	半角数字のみ, システムが自動付与するID, 「資料の表示」画面のURL末尾にある数値。更新や削除に使用します。※新規作成時には使用しないでください。	4
manifestation_identifier	ローカル識別子	文字列、インポート時に付与する書誌に対する任意の識別子。	999001
original_title	原題	文字列	Rによるやさしい統計学
title_transcription	タイトルのヨミ	文字列	R ニ ヨル ヤサシイ トウケイガク
title_alternative	代替タイトル	文字列	Rの操作手順と統計学の基礎が身に付く
title_alternative_transcription	代替タイトルのヨミ	文字列	R ノ ソウサテジュン トウケイガク ノ キソ ガミ ニ ック
statement_of_responsibility	責任表示	文字列	山田剛史, 杉澤武俊, 村井潤一郎 共著
periodical	逐次刊行物フラグ	フラグ (t または TRUEなら真)	TRUE
edition_string	版	文字列	初版
edition	版 (数字)	半角数字のみ	1
volume_number_string	巻	文字列	一
volume_number	巻 (数字)	半角数字のみ	1
issue_number_string	号	文字列	二
issue_number	号 (数字)	半角数字のみ	3
serial_number	通号	半角数字のみ	2
series_original_title	シリーズ名	文字列 (複数ある場合は//で区切る)	理工学専門書シリーズ//数学//1
series_title_transcription	シリーズ名のヨミ	文字列 (複数ある場合は//で区切る), (詳細)	リコウガクセンモンショ シリーズ//スウガク//1
series_volume_number_string	シリーズ巻号	文字列, (詳細)	二
series_creator_string	シリーズ著者	文字列, (詳細)	統計
creator	著者 (フルネーム)	文字列 (特定書式: 別記)	山田, 剛史, 1970-  author//杉澤, 武俊  author
creator_transcription	著者ヨミ (フルネームヨミ)	文字列 (複数ある場合は//で区切る)	ヤマモト, タケシ//スギサワ, タケトシ
contributor	協力者・编者	文字列	山田, 剛史
contributor_transcription	協力者・编者 (ヨミ)	文字列	ヤマモト, タケシ
publisher	出版者	文字列	オーム社
publisher_transcription	出版者のヨミ	文字列	オームシャ
publication_place	出版地	文字列	東京
pub_date	出版日	ISO8601 (年まで、月まででも可)	2014-01
content_type	資料の内容の種類	code (詳細)	text
carrier_type	資料の形態	code (詳細)	volume
frequency	発行頻度	code (詳細)	monthly
language	言語	code (詳細)	jpn

フィールド名	日本語名称	入カルール及び説明	例
isbn	ISBN	半角文字のみ、ハイフンあり/なし/9桁/13桁はどの形式でも受け付ける。国際標準逐次刊行物番号。 <a href="#">(詳細)</a>	9784274067105
ndl_bib_id	国立国会図書館書誌ID	半角文字のみ。	000002844874
issn	ISSN	半角文字のみ、ハイフンはあってもなくてもよい。国際標準逐次刊行物番号。 <a href="#">(詳細)</a>	0917-1436
jpno	JPNO	半角文字のみ。全国書誌番号。 <a href="#">(詳細)</a>	21366221
lccn	LCCN	半角文字のみ。米国議会図書館管理番号。 <a href="#">(詳細)</a>	1255667
doi	DOI	文字列、 <a href="https://doi.org/">https://doi.org/</a> は記入しない。 <a href="#">(詳細)</a>	10.2964/jsik.23_219
ncid	NCID	半角文字のみ。NCID(NACSIS-CAT ID, NII書誌ID)。 <a href="#">(詳細)</a>	BA84620103
subject:[件名標目の種類] <a href="#">(詳細)</a>	件名	文字列（複数ある場合は//で区切る）	ウェブアプリケーション//インターネット
classification:[分類の種類] <a href="#">(詳細)</a>	分類	文字列（複数ある場合は//で区切る）	007//007.58
start_page	最初のページ	半角数字のみ (#342)	1
end_page	最後のページ	半角数字のみ	404
extent	ページ数	文字列	xi, 125 pages
dimensions	大きさ	文字列	21cm
height	高さ (cm)	半角数字のみ	20
width	幅 (cm)	半角数字のみ	15
depth	奥行き (cm)	半角数字のみ	1.5
manifestation_price	販売価格	半角数字のみ	2000
access_address	アクセスアドレス	半角文字のみ	<a href="https://www.amazon.co.jp/dp/4274067106/">https://www.amazon.co.jp/dp/4274067106/</a>
fulltext_content	リポジトリコンテンツ	フラグ (t または TRUEなら真)	TRUE
required_role_name	参照に必要な権限	code <a href="#">(詳細)</a>	Guest
abstract	内容細目	文字列。Enju Leaf 1.3.6よりインポート可能。	1. サイト 2. ヒラク
description	説明	文字列。Enju Leaf 1.3.3以前の場合、改行は「¥n」とする。	本書は、統計学の理論を簡潔に解説しながら、Rの手順・アウトプットの解釈を丁寧に行う。具体的には...

フィールド名	日本語名称	入力ルール及び説明	例	
note	注記	文字列。Enju Leaf 1.3.3以前の場合、改行は「¥n」とする。	版表示は奥付より。付属資料: CD-ROM (1枚, 12cm)	
manifestation_memo	業務メモ (書誌)	文字列。Enju Leaf 1.3.6よりインポート可能。 (詳細)		
dummy	インポート省略	文字列。この列に入力されていると、その行全体をインポート対象から除外します。		

**isbn などの識別子**

複数の識別子（ISBNなど）がある場合は、// で区切ります。どんな識別子があるかについては、[初期設定マニュアル「6-1 識別子の種類を設定する」](#)を参照してください。注意！ISBNが複数ある場合、ISBNを用いて国立国会図書館のデータを参照して、自動的に空白の項目が埋められることはありません。必ず、original\_title等を記入しておく必要があります。

**series\_title\_transcription**

シリーズのタイトル(series\_original\_title)がTSVファイルで指定されている必要があります。指定されていない場合はこの項目の値は無視されます。

**series\_volume\_number\_string**

シリーズのタイトル(series\_original\_title)がTSVファイルで指定されている必要があります。指定されていない場合はこの項目の値は無視されます。

**series\_creator\_string**

シリーズのタイトル(series\_original\_title)がTSVファイルで指定されている必要があります。指定されていない場合はこの項目の値は無視されます。

**creator**

書式： 著者名 || 役割 // 著者名 || 役割  
例： 山田, 剛史, 1970- || author // 杉澤, 武俊 || author // 大木, 太郎 || illustrator

役割は一括インポート・エクスポート可能になってはいますが、資料の表示画面で表示したり、資料の編集画面で編集できるようにはできていません（開発予定ですが、開発時期は未定です）。

使える役割については、「著者の関係」機能の「名称」にあるものです（注 Enju Leaf 1.3.4 現在、「著者の関係」はどこからもリンクないですがcreate\_types をURLに追加するとアクセスできます（例：デモサーバーでは [https://enju.next-l.jp/create\\_types](https://enju.next-l.jp/create_types)））。ここから新しい役割を追加することもできます。

**content\_type**

「資料の内容の種類」の[名前]を値とします(例：文字であれば"text"など)。見方については、[初期設定マニュアル「5-2 資料の内容の種類の作成」](#)を参照してください。

**carrier\_type**

「資料の形態」の[名前]を値とします(例：冊子体であれば"volume"など)。見方については、[初期設定マニュアル「5-1 資料の形態の作成」](#)を参照してください。未入力の場合は"text"が設定されます。

**frequency**

「発行頻度」の[名前]を値とします(例："daily", "monthly"など)。見方については、[初期設定マニュアル「5-7 発行頻度を編集する」](#)を参照してください。未入力の場合は"unknown"が設定されます。

**language**

日本語の場合は jpn, 英語の場合は、engになります。その他の言語については、「言語」の[Iso 639 2]を参照してください。見方については、[初期設定マニュアル「5-3 言語を編集する」](#)を参照してください。

**subject:[件名標目の種類]**

件名標目の種類ごとに別の列になります。フィールド名は subject:[件名標目の種類] となります。例えば、NDLSHについては、subject:ndlshの列に書くことになります。フィールド名に使う[件名標目の種類]は、「件名標目の種類」の[名前]を使います（詳細：[初期設定マニュアル「4-3 件名標目の種類を設定する」](#)）。

同じ件名標目の種類で複数の分類がある場合は、// で区切ります。

具体的には以下のように記述します。

例：NDLSHで、ウェブアプリケーションとインターネットが付与されているレコードの場合

```
subject:ndlsh
```

ウェブアプリケーション//インターネット

例：NDLSHがインターネット、LCSHがInternetのとき

```
subject:ndlsh    subject:lcsh
```

```
インターネット    Internet
```

#### classification:[分類の種類]

分類の種類ごとに別の列になります。フィールド名はclassification:[分類の種類] となります。例えば、NDC9については、classification:ndc9の列に書くことになります。フィールド名に使う[分類の種類]は、「分類の種類」の[名前]を使います（詳細：[初期設定マニュアル「4-5 分類の種類を設定する」](#)）。

同じ分類の種類で複数の分類がある場合は、// で区切ります。

具体的には以下のように記述します。

例：NDC9の分類で、007と007.58が付与されているレコードの場合

```
classification:ndc9
```

```
007//007.58
```

例：NDC9が007、NDLCがAZ-463のとき

```
classification:ndc9    classification:ndlc
```

```
007    AZ-463
```

#### required\_role\_name

この書誌を参照可能な権限を設定します。以下の4つから選びます。なにも記入しなければ、Guest になります。

- Administrator（管理者）
- Librarian（図書館員）
- User（図書館利用者）
- Guest（誰でも）

#### manifestation\_memo

Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力する項目です。一般利用者には見せないが、業務上必要なデータを残したい場合などに使用します。

## 4-3 所蔵情報を登録・一覧表示する

登録された資料を、図書館の蔵書として登録します。請求記号やバーコード番号（所蔵情報ID）など個々の資料の情報を登録します。

### 4-3-0 入力項目

注意の必要な項目み説明します。

- URL: URLに入力したURLは「所蔵情報の表示」画面でリンクになります（Enju Leaf 1.3.6より）。
- 業務メモ: 業務上必要なメモを入力します。利用者には表示されません（AdministratorかLibrarian権限時にのみ表示されます）。

### 4-3-1 所蔵情報を新規登録する

1. 登録したい資料を検索します。トップページの検索語に登録したい資料のキーワードを入力し、[検索] ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

ようこそ librarian さん

検索語: ロイス ローリー 検索  
(条件を詳しく指定して検索)  
17 件の資料があります。  
新着資料

ピックアップ  
レッスン  
件名:  
レッスン  
Pearson, Carol Lynn 灰島, カリ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. 所蔵情報を登録したい資料の[所蔵作成]をクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料を検索する

検索語: ロイス ローリー 検索  
条件を詳しく指定して検索  
6 件の資料が 56 件の資料から 0.089 秒で見つかりました。  
10件ずつ表示 書誌作成日: 新しい順 表示

1	ドリーム・ギバー: 夢絵く精霊たち Lowry, Lois, 1937- 西川, 美樹 金の星社 (2008-12) NDC9: 933.7 (所蔵)	編集 所蔵作成
2	メッセジジャー: 緑の森の使者 Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2014-09) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
3	サイレントボーイ Lowry, Lois, 1937- 中村, 浩美, 1965- アンソリュース・プレス (2003-12) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
4	ギャザリング・ブルー: 青を奪める者 Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2013-03) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
5	ふたりの星 Lowry, Lois, 1937- 掛川, 恭子, 1936- うらべ, ちえこ, 1959- 講談社 (1992-01) ND C9: 933 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
6	ザ・ギバー: 記憶を伝える者 Lowry, Lois, 1937- 掛川, 恭子, 1936- 講談社 (1995-09) NDC9: 933 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成

合計: 6  
資料の形態  
• 冊子体 (6)  
図書館  
• 春日図書館 (6)  
言語  
• 日本語 (6)  
出版日  
• 2010 - 2019 (2)  
• 2000 - 2009 (2)  
• 1990 - 1999 (2)  
予約可能  
• はい (5)  
• いいえ (1)  
🔍 検索結果のフィード  
書き出し  
• RDF/XML  
• MODS  
• TSV

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

資料のタイトルをクリックした先の画面の右メニューの〔（新規作成）〕をクリックしてもできます。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料の表示

先へ 前へ 検索結果の一覧に戻る 検索語: 検索 条件を詳しく指定して検索

[M] サイレントボーイ

ロイス・ローリー 著; 中村浩美 訳  
著者: Lowry, Lois, 1937- 中村, 浩美, 1965- 出版者: アンデリュース・プレス (出版日: 2003-12)

詳細

代替タイトル:	The silent boy
巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	253 p. (1 - 253) 20 cm.
価格:	1600
件名:	
分類:	NDC9: 933.7
識別子:	ISBN: 9784901868105 NDL Search: B100000002-I000007401522-00 JPN0: 20611521 ローカル識別子: http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I000007401522-00
作成時刻:	2015/12/20 17:57:22
更新時刻:	2015/12/20 17:57:31
説明:	
注記:	

画像ファイルの新規作成

購入リクエスト

編集

所蔵を編集 (新規作成)

派生資料を追加

削除

書き出し

RDF/XML

MODS

TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

3. 図書館や貸出状態などを設定して、[登録する] ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

所蔵情報の新規作成

[M] サイレントボーイ

ロイス・ローリー 著; 中村浩美 訳  
著者: Lowry, Lois, 1937- 中村, 浩美, 1965- 出版者: アンデリュース・プレス (出版日: 2003-12)  
分類: NDC9: 933.7  
※ 印のついている項目は入力が必要です。

図書館 / 本棚 春日図書館 First shelf

貸出区分 図書

貸出状態 在架(利用可能)

利用制限 通常期間貸出

付録を含む

請求記号

予算種別 書店

購入価格

URL

参照に必要な権限 Guest

受入日 例: 2011-04-12

製本後の請求記号 製本日 例: 2014-07-20

製本後の所蔵情報ID

注記

所蔵情報ID 704001

登録する

戻る

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】

- 右メニューの[戻る]をクリックすると前の画面に戻ります。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_4.html

- 181 -

30/56



### 【Column】寄贈を受け付ける

資料が寄贈されたものであることを示したい場合は、[予算種別]に「寄贈」種別を登録し、選ぶことで区別できるようになります。予算種別の登録方法は[初期設定マニュアル「3-9 予算種別を設定する」](#)を参照してください。寄贈者などの情報を残したい場合は注記に入力します。

## 4. 「所蔵情報は正常に作成されました。」のメッセージが表示され、所蔵情報が登録されます。

ENJU Project Next-L えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
(22) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 蔵情報の表示

所蔵情報は正常に作成されました。

**[M] サイレントボーイ**

ロイス・ローリー 著; 中村浩美 訳  
著者: 中村, 浩美, 1965-; Lowry, Lois, 1937- 出版者: アンドリュース・プレス (出版日: 2003)  
所蔵情報ID: 704001  
製本後の所蔵情報ID:  
本棚: First shelf (春日図書館)  
貸出区分: 図書  
貸出状態: 在庫 (利用可能)  
付録を含む: いいえ  
請求記号:  
利用制限:  
・ 通常期間貸出  
閲覧に必要な権限: Guest  
予算種別:  
書店:  
購入価格:  
URL:  
受入日:  
製本後の請求記号:  
製本日:  
注記:  
業務メモ:  
検収時刻:  
作成時刻: 2020/02/17 20:59:15  
更新時刻: 2020/02/17 20:59:15

サイレントボーイ  
THE SILENT BOY  
ロイス・ローリー 著 中村浩美 訳  
まじいこは村でろう、まじい・学校で困る。そのために自分をじっと見つめる。まじいこは村でろう、まじい・学校で困る。そのために自分をじっと見つめる。まじいこは村でろう、まじい・学校で困る。そのために自分をじっと見つめる。

- 戻る
- 編集
- 削除
- 貸出履歴

Next-L Enju Leaf 1.3.4.rc.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

### 【Memo】

- 右メニューの[所蔵の一覧]をクリックするとEnjuに登録されている全所蔵情報の一覧が表示されます。
- 右メニューの[編集]のリンクをクリックするとこの所蔵情報が編集できます
- 右メニューの[削除]をクリックすると、この所蔵情報を削除することができます。削除は、重複登録など、本入力そのものが間違いだったときなどに使います。除籍のばあいには除籍機能を使います。
- 右メニューの[貸出規則の一覧]については後日説明します (#issue 1047)。
- 右メニューの[貸出履歴]をクリックするとこの所蔵の貸出履歴の一覧が表示されます。

## 4-3-2 すでに登録された所蔵情報を修正登録する

1. 修正登録したい資料を検索します。トップページの検索語に登録したい資料の所蔵情報ID（バーコード番号）などを入力し、[検索] ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(2) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

### ようこそ librarian さん

検索語: 704001 検索  
(条件を詳しく指定して検索)  
18 件の資料があります。  
新着資料

### ピックアップ

件名:  
レッスン  
Pearson, Carol Lynn 灰島, カリ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. 所蔵情報を登録したい資料の[ (所蔵) ]リンクをクリックします。



えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料を検索する

検索語: 704001 検索

条件を詳しく指定して検索

1 件の資料が 18 件の資料から 0.571 秒で見つかりました。  
次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1	<div>サイレントボーイ</div> <div>Lowry, Lois, 1937- 中村, 浩美, 1965- アンドリュース・プレス (2003-12) ; NDC9: 933.7</div> <div>(所蔵)</div>	予約 編集
---	---	----------

合計: 1

資料の形態

• 冊子体 (1)

図書館

• 春日図書館 (1)

言語

• 日本語 (1)

出版日

• 2000 - 2009 (1)

予約可能

• はい (1)

🔍 検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

3. 所蔵情報を修正したい資料の[所蔵情報ID]のリンクをクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料を検索する

検索語: 704001 検索

条件を詳しく指定して検索

1 件の資料が 18 件の資料から 0.571 秒で見つかりました。  
次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1	<div>サイレントボーイ</div> <div>Lowry, Lois, 1937- 中村, 浩美, 1965- アンドリュース・プレス (2003-12) ; NDC9: 933.7</div> <div>(所蔵)</div>	予約 編集										
<table><tr><th>所蔵情報ID</th><th>図書館</th><th>本棚</th><th>請求記号</th><th>貸出状態</th></tr><tr><td>704001</td><td>春日図書館</td><td>First shelf</td><td></td><td>在架(利用可能)</td></tr></table>		所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態	704001	春日図書館	First shelf		在架(利用可能)	
所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態								
704001	春日図書館	First shelf		在架(利用可能)								
所蔵情報の新規作成												

合計: 1

資料の形態

• 冊子体 (1)

図書館

• 春日図書館 (1)

言語

• 日本語 (1)

出版日

• 2000 - 2009 (1)

予約可能

• はい (1)

🔍 検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

4. 右メニューの【編集】をクリックします。

ENJU  
Project Next-L

えんじゅ図書館

enjuadminとしてログイン  
(22) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

所蔵情報の表示

[M] サイレントボーイ

ロイス・ローリー 著; 中村浩美 訳  
著者: 中村, 浩美, 1965- Lowry, Lois, 1937- 出版者: アンドリュース・プレス (出版日: 2003)  
所蔵情報ID: 704001  
製本後の所蔵情報ID:  
本棚: First shelf (春日図書館)  
貸出区分: 図書  
貸出状態: 在架 (利用可能)  
付録を含む: いいえ  
請求記号:  
利用制限:  
・ 通常期間貸出  
閲覧に必要な権限: Guest  
予算種別:  
書店:  
購入価格:  
URL:  
受入日:  
製本後の請求記号:  
製本日:  
注記:  
業務メモ:  
検収時刻:  
作成時刻: 2020/02/17 20:59:15  
更新時刻: 2020/02/17 20:59:15

サイレントボーイ  
THE SILENT BOY

戻る  
編集  
削除  
貸出履歴

Next-L Enju Leaf 1.3.4.rc.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】

- 右メニューの[削除]をクリックすると、この所蔵情報を削除することができます。削除は、重複登録 など、本入力そのものが間違いだったときなどに使います。除籍のばあいには除籍機能を使います。

5. 図書館や貸出状態など修正したい部分を修正して、【登録する】ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(2) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

所蔵情報の編集

[M] サイレントボーイ

ロイス・ローリー 著; 中村浩美 訳  
著者: Lowry, Lois, 1937- 中村, 浩美, 1965- 出版者: アンドリュース・プレス (出版日: 2003-12)  
分類: NDC9: 933.7

印のついている項目は入力が必要です。  
図書館 / 本棚 春日図書館 First shelf  
貸出区分 図書  
貸出状態 在架(利用可能)  
利用制限 通常期間貸出  
付録を含む  
請求記号  
予算種別 書店  
購入価格  
URL  
参照に必要な権限 Guest  
受入日 例: 2011-04-12  
製本後の請求記号 製本日 例: 2014-07-20  
製本後の所蔵情報ID  
注記  
所蔵情報ID 704001  
更新する

サイレントボーイ  
THE SILENT BOY

表示  
削除  
戻る

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】

- 右メニューの[表示]をクリックするとこの所蔵の表示画面に遷移します。
- 右メニューの[削除]をクリックすると、この所蔵情報を削除することができます。削除は、重複登録など、本入力そのものが間違いだったときなどに使います。除籍のばあいには除籍機能を使います。
- 右メニューの[戻る]をクリックすると前の画面に戻ります。

## 6. 「所蔵情報は正常に更新されました。」のメッセージが表示され、所蔵情報が登録されます。

enjuadmin としてログイン  
(22) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

### 蔵情報の表示

蔵情報は正常に更新されました。

**[M] サイレントボーイ**

ロイス・ローリー 著; 中村浩美 訳  
著者: 中村, 浩美, 1965-; Lowry, Lois, 1937- 出版者: アンドリュース・プレス (出版日: 2003)  
所蔵情報ID: 704001  
製本後の所蔵情報ID:  
本棚: First shelf (春日図書館)  
貸出区分: 図書  
貸出状態: 在架 (利用可能)  
付録を含む: いいえ  
請求記号:  
利用制限:  
• 通常期間貸出  
閲覧に必要な権限: Guest  
予算種別:  
書店:  
購入価格:  
URL:  
受入日:  
製本後の請求記号:  
製本日:  
注記:  
業務メモ:  
検収時刻:  
作成時刻: 2020/02/17 20:59:15  
更新時刻: 2020/02/17 20:59:15

サイレントボーイ  
ロイス・ローリー 著  
THE SILENT BOY  
もしもこれは何だろう、新しい本か想像力。その中に描かれている世界は、私たちが知っている世界とは異なる。もしもそれは、私たちが知っている世界とは異なる。もしもそれは、私たちが知っている世界とは異なる。もしもそれは、私たちが知っている世界とは異なる。

- 戻る
- 編集
- 削除
- 貸出履歴

Next-L Enju Leaf 1.3.4.rc.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

## 4-3-3 蔵情報を一覧表示する

### 1. 「図書館の管理」メニューから「システムの設定」を選択します。

えんじゅ図書館  
librarian としてログイン  
(2) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

### ようこそ librarian さん

検索語:  検索  
(条件を詳しく指定して検索)  
18 件の資料があります。  
新着資料

### ピックアップ

レッスン  
Pearson, Carol Lynn 灰島, カツ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7

- 利用者の管理
- 人物・団体の管理
- インポート
- エクスポート
- 発注リスト
- 統計
- システムの設定

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

### 2. 「資料」グループの「全ての蔵情報」をクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
📧 (2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

図書館

件名と分類

形態

システム

図書館全体の設定

図書館

- 本棚
- 開館日と催し物

利用者グループ

利用者

- 利用者のインポート用ファイル

貸出区分

- 利用者グループと貸出区分の関係
- 資料の形態と貸出区分の関係

催し物の種別

- 催し物のインポート用ファイル

予算種別

書店

メッセージテンプレート

検索エンジン

資料

件名と分類

形態

システム

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

3. 所蔵情報の一覧が表示されます。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
📧 (2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

所蔵情報の一覧

貸出状態

検索語:  検索

受入日:  から

所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態
609001	春日図書館	First shelf		除籍済み
704001	春日図書館	First shelf		在架(利用可能)
894001	春日図書館	First shelf		貸出中 ( 返却期限: 15/12/19 09:00 )
887002	春日図書館	First shelf		在架(利用可能)
887001	春日図書館	First shelf		在架(利用可能)
(番号なし)	春日図書館	First shelf		作業中
693094	春日図書館	First shelf		在架(利用可能)
321005	春日図書館	First shelf		在架(利用可能)
321001	春日図書館	First shelf		在架(利用可能)
765001	春日図書館	First shelf		在架(利用可能)

1 2 3 次へ > 最後 >>

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】

- 検索語に所蔵情報IDを入力して検索すると、所蔵情報IDを使った検索ができます。
- 受入日に受入日を入力して、検索をクリックすると、受入日を指定した検索ができます。
- 所蔵情報IDの列の番号のリンクをクリックすると、クリックした所蔵情報IDの表示画面に遷移します。

4. 右メニューの貸出状態（例：[除籍済み]）のリンクをクリックします。



5. クリックした貸出状態のものに絞り込んで表示します。絞り込みを解除し、すべてを表示するには、[この絞り込みを解除する]リンクをクリックします。



4-3-4 TSVファイルを読み込んで登録する

所蔵情報は、TSVファイルを読み込んで一括登録することもできます。

1. TSVファイルを用意します。

例えば、ISBN と 所蔵情報（所蔵情報のTSVの詳細：「4-3-8 TSVファイルの作り方（所蔵情報）」）を書いたTSVを用意します。※Enju Leaf 1.1.2では、item\_identifier（所蔵情報ID）かcall\_number（請求記号）のどちらかが必ず必要です。ない場合は所蔵情報が登録されません。

isbn	item_identifier	circulation_status	use_restriction	call_number
9784839902872	000001	Available On Shelf	Limited Circulation, Normal Loan Period	547.483 テ
9784774142043	000002	Available On Shelf	Limited Circulation, Normal Loan Period	547.483 ヤ
9784946553196	000003	Available On Shelf	Limited Circulation, Normal Loan Period	375.1 シ

ISBNの場合は、書誌が未登録の資料の場合は、国立国会図書館蔵書検索の結果から書誌データをインポートし、かつ所蔵情報を登録することになります。

ISBNの代わりに、manifestation\_idやmanifestation\_identifierでも可能です。この場合は、既にシステムに登録済みの書誌に対して所蔵情報を追加します。

所蔵情報と書誌情報を同時に登録することも可能です。その場合は、所蔵情報と「4-2-10 TSVファイルの作り方（図書（書誌）」）のフィールドを書いたTSVを用意します。

2. 「4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する」の 1. 以降と同じ手順を実行し、所蔵情報を登録できます。

4-3-5 TSVファイルを読み込んで更新する

1. TSVファイルを用意します。

更新したい所蔵情報の 所蔵情報ID（item\_identifier）もしくは所蔵データID（item\_id システムが自動付与するIDで所蔵情報の表示のURLに使用されるもの）とともに、更新したいフィールドの内容が記述されたファイルを作成します。注：item\_identifierとitem\_idが同時に指定されていた場合、item\_identifierが優先されます。

2. 「4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する」の 1. 以降と同じ手順を実行し、3. の時に、[更新]を選ぶと所蔵情報が更新できます。

#### 4-3-6 TSVファイルを読み込んで所蔵情報を他の書誌につけかえる

間違えて、他の書誌に所蔵情報をつけてしまったときなどに使います。

##### 1. TSVファイルを用意します。

所蔵情報ID (item\_identifier) と、つけ替えたい書誌のManifestation ID (manifestation\_id) もしくは、ローカル識別子 (manifestation\_identifier) のみが記述されたファイルを作成します。

2. 「4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する」の 1. 以降と同じ手順を実行し、3. の時に、[関連を更新する]を選びます。

#### 4-3-7 TSVファイルを読み込んで削除する

基本的に、所蔵情報をTSVファイルで一括で削除することはめったにないと想定されますが、TSVを使った一括削除機能も用意されています。

##### 1. TSVファイルを用意します。

削除したい 所蔵情報ID (item\_identifier) のみが記述されたファイルを作成します。

2. 「4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する」の 1. 以降と同じ手順を実行し、3. の時に、[削除]を表示させ、[削除]を選びます。

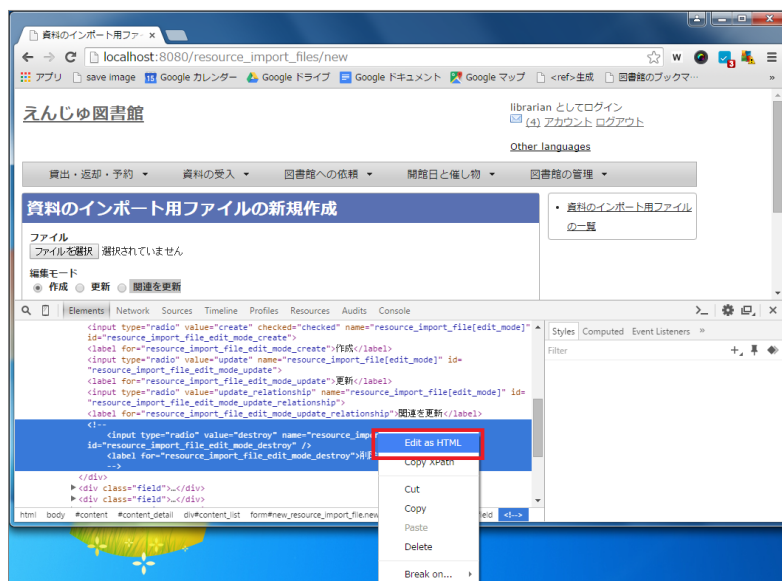
※ 間違えて[削除]を選択してしまわないよう、通常、[削除]ボタンが表示されていません。ブラウザの開発ツールを使って、[削除]ボタンのコメントアウトを外して[削除]ボタンを表示させて使用してください。

【Memo】[削除]ボタンを表示させるやり方の例（Chromeの例）：

関連を更新を選択し、その上で右をクリックし、「要素を検証」を選びます。



「削除」のあたりで右クリックし、「Edit as HTML」を選びます。



HTMLのコメントアウトコマンド（赤四角した部分）を消します。



[削除]ボタンが表示されます



【Column】TSVファイルの作り方

1行目に、それぞれの項目に関わるフィールド名を指定します。 フィールド名とその意味については次の通りです。

4-3-8 TSVファイルの作り方（所蔵情報）

所蔵情報のフィールド項目名と対応する内容

フィールド名	日本語名称	入力ルール及び説明	例
item_id	所蔵データID(自動付与)	半角数字のみ、システムが自動付与するID、「所蔵情報の表示」画面のURLにある数値	
shelf	本棚	code (詳細)	first_shelf
checkout_type	貸出区分	code (詳細)	book
circulation_status	貸出状態	code (詳細)	Available On Shelf
use_restriction	利用制限	code (詳細)	Limited Circulation, Normal Loan Period
include_supplements	付録を含む	真偽値 (t または TRUEなら真)	TRUE
call_number	請求記号	文字列	547.483  A  JL
budget_type	予算種別	code (詳細)	資料費
bookstore	書店	code (詳細)	今井書店
item_price	購入価格	半角数字のみ	2
item_url	URL (item)	文字列	https://www.amazon.co.jp/dp/4274067106/
required_role	参照に必要な権限	code (詳細)	User
acquired_at	受入日	ISO8601	2014-06-20



フィールド名	日本語名称	入カルール及び説明	例
binding_call_number	製本後の請求記号	文字列	547.483  A  JLs
binded_at	製本日	ISO8601	2014-08-15
binding_item_identifier	製本後の所蔵情報ID	文字列	999501
item_note	注記 (item)	文字列。Enju Leaf 1.3.3以前の場合、改行は「¥n」とする。	汚れあり。水濡れあり。
item_identifier	所蔵情報ID	半角の数値とアルファベットのみ	100502
item_memo	業務メモ (所蔵)	文字列。Enju Leaf 1.3.6よりインポート可能。 (詳細)	
dummy	インポート省略	文字列 (ここになにかあれば無視する行)	t

**shelf**  
「本棚」の[名前]を値とします(例：“first\_shelf”や“web”など)。見方については、[初期設定マニュアル「3-3 本棚を設定する」](#)を参照してください。

**checkout\_type**  
「貸出区分」の[名前]を値とします(例：“book”)。見方については、[初期設定マニュアル「3-5 貸出区分を設定する」](#)を参照してください。

**circulation\_status**  
「貸出状態」の[名前]を値とします(例：[在架（利用可能）]なら“Available On Shelf”)。見方については、[初期設定マニュアル「5-3 貸出状態を編集作成する」](#)を参照してください。

**use\_restriction**  
以下の2種類です。

- Not For Loan
  - 貸出不可
- Limited Circulation, Normal Loan Period
  - 通常期間貸出

**budget\_type**  
「予算種別」の[名前]を値とします。見方については、[初期設定マニュアル「3-9 予算種別を設定する」](#)を参照してください。

**bookstore**  
「書店」の[名前]を値とします。見方については、[初期設定マニュアル「3-10 書店を設定する」](#)を参照してください。

**required\_role**  
所蔵情報を見るために必要な権限を設定します。以下の4つから選びます。なにも記入しなければ、Guest になります。

- Administrator（管理者アカウント）
- Librarian（図書館員アカウント）
- User（図書館利用者アカウント）
- Guest（誰でも：ログイン不要）

**item\_memo**  
Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力する項目です。一般利用者には見せないが、業務上必要なデータを残したい場合などに使用します。

## 4-4 図書を検収する

図書を検収する機能です。検収すると、該当資料の以下の所蔵情報が変更になります。



- [貸出状態]が「作業中」から「在架（利用可能）」に変更される
- [利用制限]が「貸出不可」から「通常期間貸出」に変更される
- [検収時刻]が記録される（システムで自動的に[検収]ボタンをクリックした日時を記録します）

書誌情報や所蔵情報を作業中のステータスとしていったん登録したのちに、複数の資料をまとめて利用可能なステータスに変更にする機能です。書誌情報や所蔵情報を登録してから、書架に並べるまで時間がかかる場合などに便利な機能です。書架に並べる直前にこの検収機能を使うことになります。

#### 1. [資料の受入] メニューから [検収] を選択します。



#### 2. [所蔵情報ID] を入力し（所蔵情報IDのバーコードをスキャンなど）、[検収]ボタンをクリックします。



#### 3. 「この資料は正常に検収されました」と表示され検収が完了します。2 を繰り返すことで、続けて他の資料を検収できます。詳しい内容を確認したい場合は、[所蔵情報ID]のリンクをクリックします。



#### 4. [貸出情報]、[利用制限]、[検収時刻]が変わったことを確認できます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

所蔵情報の表示

[M] Rubyプログラミング入門：はじめてのプログラミング、はじめてのRuby

まえだひさこ, 清水智公, 土屋一樹 著

著者: まえだ, ひさこ 清水, 智公 土屋, 一樹 出版者: ビー・エヌ・エヌ新社 (出版日: 2009-03)

所蔵情報ID: 666101

製本後の所蔵情報ID:

本棚: First shelf (Your Library)

貸出区分: 図書

貸出規則:

貸出状態: 在架 (利用可能)

利用制限:

- 通常期間貸出

付録を含む: いいえ

閲覧に必要な権限: Guest

請求記号: I||007.64||マ

予算種別:

書店:

購入価格:

URL:

受入日:

製本後の請求記号:

製本日:

注記:

検取時刻: 2015/10/13 16:26:05

作成時刻: 2015/10/13 16:22:53

更新時刻: 2015/10/13 16:26:05

- 所蔵情報の一覧
- 編集
- 削除
- 貸出規則の一覧
- 貸出履歴

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース総合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】利用者の検索結果一覧で「(所蔵)」や[予約]リンク (User権限以上のみ) が表示されるようになります。[予約]リンクはログインユーザが「延滞」していると表示されません。※Enju 1.1.0時点では、原因不明の理由で、User権限でログインした時に、[予約]リンクが出現しない現象を確認しています。現在、原因

えんじゅ図書館

user001 としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 開館日と催し物 システムの設定

資料を検索する

検索語:  検索

条件を軽く指定して検索

171 件の資料が 179 件の資料から 0.337 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1	図書館概論 高山, 平也, 1941-, 岸田, 和明, 1964-, 渡村, 裕, 1957-, (全てを表示) 増補版 (2011-09) [印刷]	[予約]
2	キープレズでかつり身につける会話できる英文法大特訓: 800の文法ルールで話しまくれ! 基本220フレーズ: SUPER EXERCISE リザーブ出版 (2012-10)	
3	99パターンでわかる中学英語文型の総整理 学研教育出版 学研教育出版 学研マーケティング (2009-11)	

合計: 171

資料の形態

- 印刷物 (167)
- コンピュータファイル (4)

図書館

- なつばな図書館 (21)
- World Wide Web (8)

言語

- 日本語 (160)
- 不明 (10)
- English (1)

出版日

究明中です (詳細: #issue868)。

4-5 図書を除籍する

所蔵情報が登録された図書を、除籍状態にすることもできます。古くなる、破損するなどして、資料を廃棄する場合に使用します。

除籍をすると、該当資料の以下の所蔵情報が変更になります。

- [貸出状態]が「在架 (利用可能)」から「除籍済み」に変更される
- [利用制限]が「通常期間貸出」から「貸出不可」に変更される
- [所蔵情報の更新日]が記録される ([除籍]ボタンをクリックした日時 (もしくは除籍済みに変更した時間) をシステムで自動的に記録します)

除籍にする方法は3通りあります。

- 連続除籍機能を使う
- 所蔵情報の編集機能を使う
- TSVファイルを読み込んで更新する

4-5-1 連続除籍機能を使う

複数の資料の所蔵情報IDのバーコードを連続で読み取って除籍する機能です。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_4.html

- 192 -

41/56

1. [図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択します。



2. [連続除籍]をクリックします。



3. [所蔵情報ID] を入力し（所蔵情報IDのバーコードをスキャンなど）、[除籍]ボタンをクリックします。



4. 「この資料は正常に除籍されました」と表示され除籍が完了します。2 を繰り返すことで、続けて他の資料を除籍できます。詳しい内容を確認したい場合は、[所蔵情報ID]のリンクをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

連続除籍の新規作成

この資料は正常に除籍されました。

所蔵情報ID:  除籍

所蔵情報

まるごとPerl!: Web 2.0をプログラミングしよう v.1  
小飼 弾 宮川 達彦, 1977- 伊藤 直也, 1977- インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2006-09) : NDC9: 007.64  
888101 I||007.64||オ (Your Library / First shelf)  
2015/10/13 11:20:03

連続除籍の一覧

除籍済みの所蔵情報の一覧

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】「貸出中」や「取り置き中」などのように除籍してはいけない状態だった場合、「更新する」をクリック後に次のようなエラーが表示されます（以下の例は予約されている資料の場合のエラーです）。エラーが出た場合は、資料の状態を除籍ができる処理をしてください（貸出中なら返却処理をするなど）。

所蔵情報に2個のエラーが発生しました

次の項目を確認してください

この貸出状態には変更できません。資料が予約されています。

Item has use restriction itemは不正な値です

5. [貸出状態]、[利用制限]、[更新時刻]が変わったことを確認できます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

所蔵情報の表示

[M] まるごとPerl!: Web 2.0をプログラミングしよう v.1

小飼弾, 宮川達彦, 伊藤直也, 川合孝典, 歌代和正, 水野貴明, 加藤敦, 石垣幸一, 栗原由樹, まかまか, 池邊管洋, ma.la, 竹迫良範, ささだこういち, 可知豊, 秋山隆道, 久保元治, 滝澤隆史 著  
著者: 小飼 弾 宮川 達彦, 1977- 伊藤 直也, 1977- 出版者: インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (出版日: 2006-09)  
所蔵情報ID: 888101  
製本後の所蔵情報ID:  
本棚: First shelf (Your Library)  
貸出区分: 図書  
貸出規則:  
貸出状態: 除籍済み  
利用制限:  
貸出不可  
付録を含む: いいえ  
閲覧に必要な権限: Guest  
請求記号: I||007.64||オ  
予算種別:  
書店:  
購入価格:  
URL:  
受入日:  
製本後の請求記号:  
製本日:  
注記:  
検収時刻:  
作成時刻: 2015/10/13 11:11:02  
更新時刻: 2015/10/13 11:20:03

No Image

所蔵情報の一覧

編集

削除

貸出規則の一覧

貸出履歴

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

4-5-2 所蔵情報の編集機能を使う

「連続除籍機能」で除籍できないときなどに使用します（例：一度、連続除籍機能で除籍した後に、除籍から元に戻して、再度、除籍したいときなど）。

1. 「4-3-2 すでに登録された所蔵情報を修正登録する」の1〜4を実行します。

注意！右メニューで[削除]をクリックしてしまうと、所蔵がもともとなかったことに（完全に削除されてしまう）ので、除籍したという記録が残りません。[削除]は所蔵を間違えてつけてしまったときなどに利用します。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_4.html

- 194 -

43/56

2. 貸出状態を「除籍済み」に変更し、利用制限を「貸出不可」に変更し、「更新する」をクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

所蔵情報の編集

[M] はじめてのRuby on Rails2 : 最新の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える! 📖

清水美樹 著

著者: 清水, 美樹 出版者: 工学社 (出版日: 2008-04)

分類: NDC9: 547.483

印のついている項目は入力が必要です。

図書館 / 本棚 Your Library First shelf

貸出区分 図書

貸出状態 除籍済み

利用制限 貸出不可

付録を含む

請求記号 川547.483ジシ

予算種別 書店

購入価格

URL

参照に必要な権限 Guest

受入日 例: 2011-04-12

製本後の請求記号 製本日 例: 2014-07-20

製本後の所蔵情報ID

注記

所蔵情報ID 888104

更新する

はじめてのRuby on Rails 2

表示  
削除  
戻る

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】「貸出中」や「取り置き中」などのように除籍してはいけない状態だった場合、「更新する」をクリック後に次のようなエラーが表示されます（以下の例は予約されている資料の場合のエラーです）。エラーが出た場合は、資料の状態を除籍ができる処理をしてください（貸出中なら返却処理をするなど）。

所蔵情報に2個のエラーが発生しました

次の項目を確認してください

この貸出状態には変更できません。資料が予約されています。

Item has use restriction itemは不正な値です

4-5-3 TSVファイルを読み込んで更新する

1. TSVファイルを作成します。

次の3列を記述したTSVファイルを作成します。

- 「item\_identifier」列に、除籍したい図書の所蔵情報ID（資料のバーコードの番号）
- 「use\_restriction」列に、「Not For Loan」
- 「circulation\_status」列に、「Removed」

2. 「4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する」の 1. 以降と同じ手順を実行し、3. の時に、[更新]を選べると所蔵情報が更新できます。

4-5-4 除籍済みの検索結果一覧での表示のされ方

AdministratorやLibrarian権限でログインしている場合は、貸出状態が「除籍済み」と表示されるようになり、除籍した資料がわかるようになります。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_4.html

- 195 -

44/56



ログインしていない、User権限でログインしている場合は、除籍したものは所蔵が表示されないようになります。



4-5-5 除籍した資料のリストをTSV形式のテキストファイルで入手する方法

1. 「4-9 書誌と所蔵のエクスポートをする」を実行します。

全ての書誌と所蔵の情報がTSV形式のテキストファイルとして、エクスポートができます。

2. このファイルの「circulation\_status」（貸出状態）の列の「Removed」の行を抜き出します。

除籍した資料をリストアップすることができます。「item\_updated\_at」をみれば除籍した日※を知ることができます。

※厳密には、所蔵情報を更新した日ですので、除籍したあとに所蔵情報を変更した場合は除籍した日ではなくなりますが、除籍後に所蔵情報を変更することはほとんどないとおもわれますので、所蔵情報の更新した日で代用できる場合がほとんどです。

4-5-6 除籍した資料の一覧を表示する

1. 【図書館の管理】メニューから【システムの設定】を選択します。



2. [連続除籍]をクリックします。



3. [除籍済みの所蔵情報の一覧]をクリックします。



【Memo】[連続除籍の一覧]をクリックすると、連続除籍機能で除籍した資料のみの一覧が閲覧できます。

4. 除籍済みの資料の一覧が表示されます。



【Memo】「4-3-3 所蔵情報を一覧表示する」で、「所蔵情報の一覧」画面の右メニューの[除籍済み]リンクを使うことで同じ画面が表示されます。



## 4-6 図書を製本する

複数の図書を製本して1冊にした場合に、製本後の請求記号などを記録しておくことができます。Enju Leaf 1.1系では、所蔵データとして「製本後の請求記号」「製本日」「製本後の所蔵情報ID」を記録できるようになっています。※記録ができるのみで表示や検索などには対応していません。

### 4-6-1 TSVファイルを使って一括インポートする

#### 1. TSVファイルを用意します。

例えば、以下のような項目についてかいてあるTSVファイルを用意します。

- 所蔵情報ID (item\_identifier)・・・製本する雑誌の各号の所蔵情報IDを書きます
- 製本後の請求記号 (binding\_call\_number)・・・製本後の1冊にしたときの請求記号を書きます
- 製本日 (binded\_at)・・・製本日を書きます
- 製本後の所蔵情報ID (binding\_item\_identifier)・・・製本後の1冊にしたときの所蔵情報IDを書きます
- 本棚 (shelf)・・・製本後に配架する本棚を書きます

TSVファイルの作り方の詳細については、「[4-2-10 TSVファイルの作り方](#)」を参照してください。

2. 「[4-2-1 TSVファイルを読み込んで登録する](#)」の 1.以降と同じ手順を実行し、3.の時に、[更新]を選ぶと製本に関する所蔵情報が更新できます。

## 4-7 新着資料の一覧を表示する

Enjuでは、新着資料（1か月以内に登録された資料）の一覧を表示することができます。

#### 1. トップページ の [新着資料] をクリックします。



#### 2. 新着資料の一覧が表示されます。



えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料を検索する

検索語: [created\_at\_d:[NOW-1MONTH TO NOW]] 検索

条件を詳しく指定して検索

87 件の資料が 95 件の資料から 0.224 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1

Rubyプログラミング入門: はじめてのプログラミング、はじめてのRuby  
まえだ, ひさこ 清水, 智公 土屋, 一樹 ビー・エヌ・エヌ新社 (2009-03) ; NDC9: 007.64  
(所蔵)

2

はじめての人のためのかんたんPerl/CGI入門: Windows XP/Mac OS 10対応  
紙谷, 敬寿彦, 1968- 秀和システム (2003-08) ; NDC9: 547.483  
(所蔵)

3

Perl言語プログラミングレッスン入門編  
結城, 浩, 1963- ソフトバンククリエイティブ (2006-10) ; NDC9: 007.64

4

誰もが知りたいCookieプログラミング秘密のトリック&トラップ: 「危ない」クッキーを安全に・賢く使うプログラミングの技: 5言語対応版JavaScript・VBScript・Perl・PHP・ASP  
高田, 誠, 1965- メディア・テック出版 (2002-03) ; NDC9: 547.483

5

はじめてのRuby on Rails2: 最新の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える!  
清水, 美樹 工学社 (2008-04) ; NDC9: 547.483

6

はじめてのRails: 「Ruby on Rails」風の「フレームワーク」をJavaで使ってください!  
清水, 美樹 工学社 (2009-11) ; NDC9: 547.483

7

プログラミング言語Perlマスターコース: 構文からオブジェクト指向まで  
Johnson, Andrew L, 1963- 星, 睦 ピアソン・エデュケーション (2000-12) ; NDC9: 007.64  
(所蔵)

8

まるごとPerl: Web 2.0をプログラミングしよう v.1  
小堀, 理 高川, 達彦, 1977- 伊藤, 直也, 1977- インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2006-09) ; NDC9: 007.64

9

どんどん話するための帰国英作文トレーニング  
森沢, 洋介 ベレ出版 (2006-10)

10

スラスラ話するための帰国英作文シャフルトレーニング  
森沢, 洋介 ベレ出版 (2007-06)  
(所蔵)

1

2

3

4

5

...

次へ>

最後>

合計: 87

資料の形態

• 冊子体 (87)

図書館

• Your Library (44)

• まり図書館 (1)

言語

• 日本語 (71)

• 不明 (12)

• English (4)

出版日

• 2010 - 2019 (34)

• 2000 - 2009 (39)

• 1990 - 1999 (7)

• 1960 - 1969 (1)

予約可能

• いいえ (69)

• はい (18)

検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

4-8 画像を登録する

Enjuでは、画像（図書の表紙など）を登録し、資料に関連づけることができます。

4-8-1 画像の登録

1. 画像を登録したい資料を検索します。トップページの検索語に登録したい資料のキーワードを入力し、[検索] ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
☑ (0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

ようこそ librarian さん

検索語: [情報検索] 検索

(条件を詳しく指定して検索)

95 件の資料があります。

新着資料

ピックアップ



件名:

入門HTML5  
Pilgrim, Mark 矢倉, 真隆 水原, 文 オライリー・ジャパン オーム社 (2011-04) ; NDC9: 547.483

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. 画像をアップロードしたい資料をクリックします。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_4.html

- 199 -

48/56



3. 右メニューの「画像ファイルの新規作成」をクリックします。



4. 「ファイルを選択」ボタンをクリックしてアップしたい画像ファイルを選択するか、写真を撮ります（例：iPadやiPhoneでは「ファイルを選択」ボタンをクリックすると「写真またはビデオを撮る」が選択して撮影できます）。



【Memo】右メニューの[戻る]をクリックすると前の画面に戻ります。

## 5. [登録する] ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 ▼ 資料の受入 ▼ 図書館への依頼 ▼ 開館日と催し物 ▼ 図書館の管理 ▼

画像ファイルの新規作成

戻る

ファイル  
ファイルを選択 | jusun.png

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 6. 「画像ファイルは正常に作成されました。」というメッセージが表示され、画像ファイルが登録されます。[添付先]のリンク(Manifestation/xxx)をクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 ▼ 資料の受入 ▼ 図書館への依頼 ▼ 開館日と催し物 ▼ 図書館の管理 ▼

画像ファイルの表示

編集  
画像ファイルの一覧

画像ファイルは正常に作成されました。

添付先: Manifestation/6

ファイルサイズ: 268147

Content-Type: image/png

ファイル名: jusun.png

高山正也 植松貞夫 監修  
新・図書館学シリーズ [6]

三訂  
情報検索演習

(編著) 原田 智子 江草 由佳  
小山 憲司 澤井 清  
共 著

樹村 房  
JUSONBO

幅: 416  
高さ: 595  
ファイルのハッシュ: 1f34d22791d662461b8cddee1e36b3bb  
更新時刻: 2015/10/13 19:35:50

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】右メニューの[編集]をクリックすると編集の画面に遷移します。[画像ファイルの一覧]をクリックすると画像ファイルの一覧に遷移します。

## 7. 追加した画像が資料の表示の画面に表示されます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料の表示

次へ 検索結果の一覧に戻る 検索語: 検索語 検索 条件を詳しく指定して検索

[M] 情報検索演習

原田智子 編; 原田智子, 江草由佳, 小山善司, 澤井清 共著  
著者: 原田, 智子, 1947- 江草, 由佳 小山, 善司, 1971- 高山, 正也, 1941- 橋松, 貞夫, 1948- 出版者: 樹村屋 (出版日: 2006-10)

詳細

巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	203 p. (1 - 203) 21 cm.
価格:	1900
件名:	
分類:	NDC9: Q07.58
識別子:	ISBN: 9784883671311 NDL Search: R100000002-1000008369884-00 JPNO: 21143688 ローカル識別子: http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1000008369884-00
作成時刻:	2015/09/14 08:39:22
更新時刻:	2015/09/14 08:41:48
説明:	
注記:	

合計: 1 枚

画像ファイルの一覧

画像ファイルの新規作成

購入リクエスト

編集

所蔵を編集 (新規作成)

派生資料を追加

削除

書き出し

RDF/XML

MODS

TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

4-8-2 画像の一覧表示

1. [図書館の管理] メニューから[システムの設定]を選択します。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

ようこそ librarian さん

検索語: 検索語 検索 (条件を詳しく指定して検索)

18 件の資料があります。

新着資料

ピックアップ

レッスン

Pearson, Carol Lynn 灰島, カツ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7

利用者の管理

人物・団体の管理

インポート

エクスポート

発注リスト

統計

システムの設定

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. [資料]グループの[画像ファイル]をクリックします。



3. 画像ファイルの一覧が表示されます。添付した画像ファイルの一覧が閲覧できます。

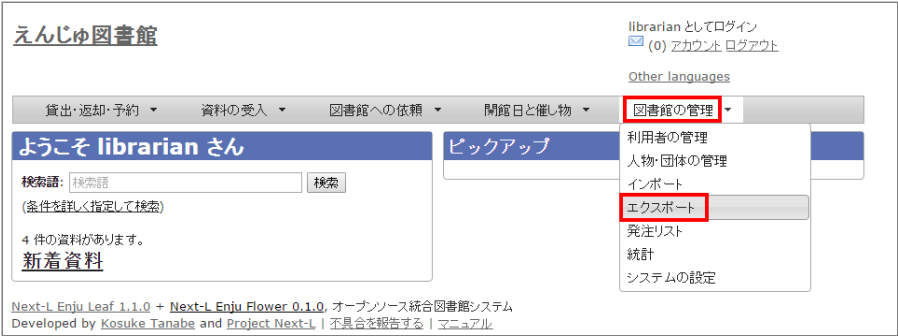


【Memo】設定内容を変更する場合は〔編集〕を、削除する場合は〔削除〕をクリックします、詳細を見たい場合は〔表示〕をクリックします。〔添付先〕のリンクをたどれば、添付した資料の「資料の表示」画面にいけます。〔ファイル名〕をクリックすると画像ファイルが閲覧できます。右メニューにはそれぞれの一覧へ遷移するリンクがあります。

4-9 書誌と所蔵のエクスポートをする

登録されている全ての資料の書誌や所蔵情報をTSVとしてエクスポートすることができます。

1. [図書館の管理] メニューから [エクスポート] を選択します。



2. [書誌と所蔵のエクスポート]リンクをクリックします。



3. 右メニューの[書誌と所蔵のエクスポートの新規作成]リンクをクリックします。



4. [エクスポート]ボタンをクリックします。



5. 「書誌と所蔵のエクスポート処理は正常に作成されました」のメッセージが表示され、書誌と所蔵のデータエクスポートの準備が整いました。右の[書誌と所蔵のエクスポートの一覧]をクリックします。



6. 今までのエクスポート結果の一覧が表示されます。

[状態]を見ると処理結果がわかります。エクスポートが完了したものは[完了]と表示されます。[開始]のものは現在、実行中です。エクスポート完了時にはメッセージ機能（2-3節参照）にてお知らせします（「エクスポートが完了しました」というメッセージが送られてきます）。アカウントにメールアドレスの設定（利用者マニュアル「3-2 アカウントにメールアドレスの設定」参照）をしており、メールサーバーの設定がされていれば、メールでもお知らせが来ます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
📧 (1) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

書誌と所蔵のエクスポートの一覧

Id	利用者アカウント	ファイル名	状態	
14	librarian	resource_export_file_20151013-2791-16q1psh.txt 2015-10-13 20:25:02 +0900	完了	削除
13	enjuadmin	resource_export_file_20151010-1539-1tautxw.txt 2015-10-11 01:01:05 +0900	完了	削除
12	enjuadmin	resource_export_file_20151010-4113-1cwpxsbs.txt 2015-10-11 00:31:46 +0900	完了	削除
11	librarian	resource_export_file_20151008-1644-1vk319v.txt 2015-10-08 23:30:51 +0900	完了	削除
10	librarian	resource_export_file_20151008-2668-ouf9hy.txt 2015-10-08 21:58:53 +0900	完了	削除
9	librarian	resource_export_file_20151008-2177-hxlvaw.txt	完了	削除

• 書誌と所蔵のエクスポートの新規作成

【Memo】この画面は[図書館の管理]メニュー->[エクスポート]->[書誌と所蔵のエクスポート]とすればいつでも閲覧できます。

7. ファイル名のリンクから作成されたTSVファイルをダウンロードすることができます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
📧 (1) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

書誌と所蔵のエクスポートの一覧

Id	利用者アカウント	ファイル名	状態	
14	librarian	<a href="#">resource_export_file_20151013-2791-16q1psh.txt</a> 2015-10-13 20:25:02 +0900	完了	削除
13	enjuadmin	resource_export_file_20151010-1539-1tautxw.txt 2015-10-11 01:01:05 +0900	完了	削除
12	enjuadmin	resource_export_file_20151010-4113-1cwpxsbs.txt 2015-10-11 00:31:46 +0900	完了	削除
11	librarian	resource_export_file_20151008-1644-1vk319v.txt 2015-10-08 23:30:51 +0900	完了	削除
10	librarian	resource_export_file_20151008-2668-ouf9hy.txt 2015-10-08 21:58:53 +0900	完了	削除
9	librarian	resource_export_file_20151008-2177-hxlvaw.txt	完了	削除

• 書誌と所蔵のエクスポートの新規作成

【Memo】[削除]とするとこのエクスポートファイルを削除することができます。

【Column】TSVファイルで出力される項目

[Web APIマニュアル 1-1-3節「書誌と所蔵のTSVの項目」](#)を参照してください。

4-10 人物・団体情報を登録する

人物・団体情報は、書誌を登録するさいに自動的に登録されますので、この機能を使って人物・団体情報を新たに作成する必要がでることは基本的にはありません。ここでは、人物・団体情報を修正する方法について説明します。

4-10-1 設定項目

- 人物・団体の種類：▼をクリックして一覧から選びます。ここで表示されるリストは、[初期設定マニュアル「5-5 人物・団体の種類を編集する」](#)で設定します。
- 姓
- 姓（ヨミ）
- 名
- 名（ヨミ）
- フルネーム（必須入力）
- フルネーム（ヨミ）
- フルネーム（代替）
- 生年月日
- 没年月日
- 言語
- 国と地域

- 電子メール
- URL
- 参照に必要な権限
- 注記

4-10-2 設定方法

1. [図書館の管理] メニューから [人物・団体の管理] を選択します。



2. 修正したい人物もしくは団体の名前を検索語に入力し、[検索] をクリックします。



【Memo】

- 右メニューの [人物・団体を追加する] をクリックすると新規に作成することができます。
- [派生人物・団体を追加] をクリックすると派生人物・団体の追加登録ができます（詳細な説明については準備中です）。
- 右メニューの [統合する（取り消しはできません）] をクリックすると人物・団体情報の統合ができます。取消はできませんので注意してください（詳細な説明については準備中です）。

3. 修正したい人物もしくは団体が検索されたら、[編集] をクリックします。



えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
📧 (0) アカウント ログアウト  
Other languages

買出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

人物・団体の一覧

検索語: 清水 検索

フルネーム	人物・団体の種類	
清水, 美樹 シミズ, ミキ	個人	編集 派生人物・団体を追加
清水, 信博 シミズ, ノブヒロ	個人	編集 派生人物・団体を追加

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

- 人物・団体を追加する
- 統合する (取り消しはできません)

4. 必要な情報を修正入力し、[更新する] ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
📧 (0) アカウント ログアウト  
Other languages

買出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

人物・団体の編集

🚫 印のついている項目は入力が必要です。

人物・団体の種類 個人

姓

姓 (ヨミ)

名

名 (ヨミ)

フルネーム

清水, 信博

フルネーム (ヨミ)

シミズ, ノブヒロ

フルネーム (代替)

生年月日

没年月日

言語 不明

国と地域 Japan

電子メール

URL

参照に必要な権限 Guest

更新する

注記

更新する

- 表示
- 削除
- 戻る

# 第5章 雑誌の受入をする - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第5章 雑誌の受入をする

Enjuを使い、雑誌の受入に関して、次のような作業が行えます。

- 雑誌のタイトル単位の書誌を登録する
- 雑誌の各号の書誌を登録する
- 雑誌の各号の所蔵を登録する

Enjuにおける雑誌情報は、「逐次刊行物」フラッグと「シリーズ情報」の2つで管理しています。

書誌を登録する際に「逐次刊行物」フラッグが付いた雑誌の各号にあたる書誌は、検索結果において各号単位ではなく、雑誌タイトル単位で表示されることになります。雑誌タイトル単位の情報は、各号にあたる書誌情報では「シリーズ情報」として追加登録されます。Enjuへの雑誌登録を行う際はこれらの基本的な仕組みを理解しておく必要があります。

### 5-0 雑誌登録の基本的な仕組み

1. 次の図は、検索結果一覧を示しています。検索結果一覧では、雑誌タイトル単位でまとめて一行として表示されます（例：「情報の科学と技術」）。ここである雑誌タイトルを選んでみます。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
📧 アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 閉館日と催し物 図書館の管理

資料を検索する

検索語: 情報

条件を詳しく指定して検索

2 件の資料が 29 件の資料から 0.572 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1	情報の科学と技術	新規受入 編集
2	図書館情報資源概論 伊藤, 民雄. 1967- 大串, 夏身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 学文社 (2012-09) ; NDC 9: 014.1 (所蔵)	予約 編集

合計: 2

資料の形態

- 冊子体 (2)

図書館

- 春日図書館 (1)

言語

- 日本語 (2)

出版日

- 2010 - 2019 (1)

予約可能

- いいえ (1)
- はい (1)

🔍 検索結果のフィード

書き出し

- RDF/XML
- MODS
- TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

- 第5章 雑誌の受入をする
  - 5-0 雑誌登録の基本的な仕組み
    - 5-1 雑誌（シリーズ）を登録する
      - 5-1-1 NDLサーチを検索して登録する
      - 5-1-2 手動で資料を登録する
    - 5-2 個々の雑誌を登録する
    - 5-3 TSVファイルを読み込んで登録する

2. すると選んだ雑誌タイトルの各号単位の書誌が一覧されます。どれか特定の号のリンクをクリックしてみます。



【Memo】

- 右メニューの[資料の新規作成]をクリックすると個々の雑誌の号を登録する画面に遷移します。
- 右メニューの[編集]をクリックするとこの雑誌の情報を編集できます。
- 右メニューの図書館、言語、出版日、予約可能については、[利用者マニュアル「1-4 検索結果を絞り込む」](#)を参照ください。
- 右メニューの検索結果のフィード、書き出しについては、[Web APIマニュアル「1章 検索結果一覧を取得する」](#)を参照ください。

3. 各号の情報が表示されます。



【Memo】

- 右メニューの画像ファイルの新規作成は表紙画像が登録できます（詳細 [「4-8 画像を登録する」](#)）
- 右メニューの[この資料を予約する]はこの資料の予約画面へ遷移します。

- 右メニューの[(x人の予約待ち)]はこの資料の予約の一覧が表示されます。
- 右メニューの[編集]はこの資料を編集できます。
- 右メニューの[所蔵を編集]はこの資料の所蔵の一覧を表示します。
- 右メニューの[(新規作成)]はこの資料の所蔵を新規作成します。
- 右メニューの[派生資料を追加]はこの資料の派生資料を追加します（この説明の詳細は準備中です [issue #1060](#)）
- 右メニューの書き出しについては[Web API マニュアル「第2章 検索結果詳細を取得する」](#)を参照してください。

## 5-1 雑誌（シリーズ）を登録する

雑誌を登録する場合は、まず雑誌タイトル単位のシリーズ情報を登録しておきます。

登録の方法は次の2種類があります。

- （推奨）NDLサーチを検索して登録する方法（詳細：[5-1-1節](#)）
- 手で資料を登録する方法（詳細：[5-1-2節](#)）

があります。

### 5-1-1 NDLサーチを検索して登録する

NDLサーチ（国立国会図書館サーチ <https://iss.ndl.go.jp/>）で 検索した資料を登録することができます。

#### 1. [資料の受入] メニューから [NDLサーチ検索によるインポート] を選択します。



#### 2. 登録したい資料を検索します。検索語に登録したい資料の「JP番号」などを入力し、[検索] ボタンをクリックします。

【Memo】多くヒットしてしまい選びにくいことが想定されますので、あらかじめ、NDLサーチ（国立国会図書館サーチ < <https://iss.ndl.go.jp/> > <https://iss.ndl.go.jp/> >）のサービス上で検索して、当該資料の「JP番号」を調べておき、その「JP番号」を使うとよいでしょう。



#### 3. 登録したい資料の[追加]をクリックします

#### 4. 「資料は正常に作成されました。」と表示され、登録が完了します。

### 5-1-2 手動で資料を登録する

国立国会図書館に納本されていない雑誌など、[5-1-1節](#)の方法が使えない場合には、手動で資料を登録します。

#### 1. [資料の受入] メニューから [手動で登録する] を選択します。

#### 2. 原題にタイトル名称等を入力し、[逐次刊行物]にチェックを入れます。ここで入力した原題は検索結果一覧で表示されるものになります。[シリーズ情報]下の[別のシリーズ情報を追加する]リンクをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
 (2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料の新規作成

戻る

※ 印のついている項目は入力が必要です。

※ 原題

情報の科学と技術

タイトルヨミ

代替タイトル

責任表示

逐次刊行物

版

巻

号

通号

版(数字)

巻(数字)

号(数字)

シリーズ情報

別のシリーズ情報を追加する

著者

追加

協力者・编者

追加

出版者

追加

出版地

出版日 例: 2011, 2011-04-12

ファイル 

ファイルを選択

 選択されていません

資料の内容の種類 文字 資料の形態 冊子体

発行頻度 不明・不定期刊 言語 日本語

識別子

追加

ローカル識別子

件名

追加

分類

追加

最初のページ 最後のページ

高さ(cm) 幅(cm) 奥行き(cm)

価格

アクセスアドレス

参照に必要な権限 Guest

説明

注記

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】

- 右メニューの[戻る]をクリックすると資料の検索結果が表示されます（検索語になにもいれずに検索ボタンをクリックしたときの画面）。

3. シリーズ情報を入力するためのテキストボックスが表示されるので、[シリーズ情報]内の[シリーズ名]等を入力し(シリーズ名は基本的には原題と同じものを入力します)、「マスタ」にチェックを入れ、[更新する]ボタンをクリックします。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_5.html

- 212 -

5/10

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
🔒 (2) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   開館日と催し物   図書館の管理

資料の新規作成

戻る

✖ 印のついている項目は入力が必要です。

✖ 原題  
情報の科学と技術

タイトルヨミ

代替タイトル

責任表示

逐次刊行物 ☒

版  版(数字)   
巻  巻(数字)   
号  号(数字)   
通号

シリーズ情報

✖ シリーズ名 情報の科学と技術

シリーズ名のヨミ

シリーズ巻号

シリーズ著者

マスタ ☒

別のシリーズ情報を追加する

著者  
追加

協力者・編者  
追加

出版者  
追加

出版地

出版日 例: 2011, 2011-04-12

ファイル  選択されていません

資料の内容の種類 文字   資料の形態 冊子体

発行頻度 不明・不定期刊   言語 日本語

識別子  
追加

ローカル識別子

件名  
追加

分類  
追加

最初のページ  最後のページ

高さ(cm)  幅(cm)  奥行き(cm)

価格

アクセスアドレス

参照に必要な権限 Guest

説明

注記

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

4. 雑誌タイトル単位のシリーズ情報が作成されます。

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   閉館日と催し物   図書館の管理

資料を検索する

資料は正常に作成されました。

次へ 前へ 検索結果の一覧に戻る 検索語:  検索 条件を詳しく指定して検索

【M】 情報の科学と技術

検索語:  表示 追加 検索

条件を詳しく指定して検索

シリーズ名のヨミ	
マスタ	はい
注記	

資料がまだ登録されていません。

- 資料の新規作成
- 編集
- 削除

合計: 0

検索結果のフィード書き出し

- RDF/XML
- MODS
- TSV

【Memo】

- 右メニューの[資料の新規作成]をクリックすると個々の雑誌を登録する画面に遷移します。
- 右メニューの[編集]をクリックするとこの雑誌の情報を編集できます。
- 右メニューの[削除]をクリックするとこの雑誌の情報を削除できます。

5-2 個々の雑誌を登録する

雑誌マスタ（シリーズ）を登録したら、各号単位の雑誌を登録します。ここでは例として、雑誌「情報の科学と技術」の64巻1号を登録するものとして説明します。

追加したい雑誌のマスタレコードを探します。

1. [資料の受入] メニューから [雑誌・定期刊行物] を選択します。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン (7) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   閉館日と催し物   図書館の管理

ようこそ libraria

検索語:  (条件を詳しく指定して検索)

26 件の資料があります。

新着資料

ISBNを入力する  
NDLサーチ検索によるインポート  
手動で資料を登録する  
雑誌・定期刊行物  
TSVファイルからのインポート  
検収

ピックアップ

レッスン

件名:

Pearson, Carol Lynn 灰島, カリ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. 登録したい雑誌（シリーズ）の[新規受入]をクリックします。





3. シリーズ名や原題などは雑誌マスタの情報がコピーされるので、巻数や号など追加で必要な情報を入力し、[登録する]ボタンをクリックします。

※ コピーされる項目：原題、タイトルのヨミ、代替タイトル、責任表示、逐次刊行物フラグ、著者、協力者・編者、出版者、出版地、発行頻度、言語、件名、分類、高さ、幅、奥行き、価格、アクセスアドレス、参照に必要な権限

えんじゅ図書館

enjuadminとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

資料の新規作成

戻る

※ 印のついている項目は入力が必要です。

親書誌

- 情報知識学会誌

※ 原題  
情報知識学会誌

タイトルのヨミ  
ジョウホウ チシキ ガッカイシ

代替タイトル  
Journal of Japan Society of Information and Knowledge

責任表示

逐次刊行物 ☒

版	版(数字)
巻 20	巻(数字) 20
号 1	号(数字) 1
通号	

シリーズ情報  
別のシリーズ情報を追加する

著者  
追加

協力者・编者  
追加

出版者  
情報知識学会 削除  
追加

出版地 東京

出版日 例: 2011, 2011-04-12

ファイル ファイルを選択 選択されていません

資料の内容の種類 文字 資料の形態 冊子体

発行頻度 不明・不定期刊 言語 日本語

識別子  
追加

ローカル識別子

件名  
追加

分類  
追加

最初のページ 最後のページ

高さ(cm) 幅(cm) 奥行き(cm)

価格

アクセスアドレス

参照に必要な権限 Guest

説明

注記

登録する

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

4. 「資料は正常に作成されました。」のメッセージが表示され、雑誌が資料として登録されます。右メニューの「（新規作成）」のリンクをクリックして所蔵情報の登録に進みます。



5. 「4-3 所蔵情報を登録・一覧表示する」の「4. 図書館や貸出状態などを設定して、[登録する] ボタンをクリックします。」からの手順に従い、資料の所蔵情報を登録します。

### 5-3 TSVファイルを読み込んで登録する

【Memo】Next-L Enju Leaf 1.1.0 現在、雑誌情報のTSVファイルを通じたインポート機能は 未実装です(開発予定はあります) (issue #721 issue #731) 。

# 第6章 貸出・返却・予約を処理する - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第6章 貸出・返却・予約を処理する

Enjuでは、図書の貸出・返却・予約の処理が行えます。次のような作業を行えます。

貸出には、次のような手続きがあります。

- 資料を貸し出す  
カードを忘れた利用者への貸出を含む
- 貸出状況を確認する
- 貸出の延長手続きをする

返却には、次のような手続きがあります。

- 返却を受け付ける
- 予約されている資料を保管する

予約には、次のような手続きがあります。

- 予約を新規作成する
- 予約を確認する 予約の現状の検索、予約一覧の表示／印刷
- 予約の変更・取消をする

また、その他にも、次のような手続きがあります。

- 延滞情報を表示する

- 第6章 貸出・返却・予約を処理する
  - 6-1 貸出をする
    - 6-1-1 資料を貸し出す
    - 6-1-2 利用者カードを忘れた利用者に資料を貸し出す
    - 6-1-3 貸出履歴を表示する
    - 【Column】現在の貸出データを抽出する
    - 6-1-4 貸出の延長手続きをする
  - 6-2 返却を受け付ける
  - 6-3 予約を受け付ける
    - 6-3-1 予約を新規作成する
    - 6-3-2 予約の一覧を表示・印刷する
    - 【Column】TVS形式のデータファイル
    - 【Column】予約の一覧のRSSの例
    - 6-3-3 予約資料を取置済みにする
    - 6-3-4 取置済みの資料を表示する
    - 6-3-5 利用者に予約資料の到着を連絡する
    - 6-3-6 予約の変更・取消をする
  - 6-4 延滞情報を表示する
  - 6-5 相互貸借をする

### 6-1 貸出をする

Enjuでは、利用者カードと資料のバーコードを読み込むことにより貸出を行います。利用者カードを忘れた利用者にも、氏名などから利用者を検索し利用者番号を確認することにより、資料の貸出が可能です。貸出の延長や未登録資料の貸出、貸出状況の確認も行えます。

#### 6-1-1 資料を貸し出す

1. 【貸出・返却・予約】メニューから【貸出】を選択します。



2. 利用者番号を入力し【読み込み】ボタンをクリックします。

## 【Memo】

- 通常は、利用者カードのバーコードを読み込みます。
- 右メニューの[返却の新規作成]リンクをクリックすると返却の新規作成の画面に遷移します。
- 右メニューの[利用者の検索する]をクリックすると、利用者を検索できる画面に遷移します。利用者カードを忘れた利用者がいた場合などに使用します。

## 3. 所蔵IDを入力し、[読み込み] ボタンをクリックします。

## 【Memo】

- 通常は、図書のバーコードを読み込みます。
- この画面で、この利用者が現在貸出中の資料が、画面下部に「現在貸出中の資料」として表示されますので確認できます。
- 右メニューの一番上のリンクをクリックすると当該利用者の利用者情報の画面に遷移します。
- 右メニューの「利用者番号」は当該利用者の利用者番号を表示しています。
- 右メニューにある「図書：1/ 10」は、「借りている本の数 / 借りられる上限数」を表しています。
- 右メニューの[返却]リンクをたどると、全ての利用者分の返却の一覧画面へ遷移します。
- 右メニューの[予約]リンクをたどると、この利用者分の予約の一覧画面へ遷移します。

## 4. [上記の資料を貸し出す] ボタンをクリックします。



5. 「貸出が完了しました。」のメッセージが表示され、貸出の手続きが完了します。

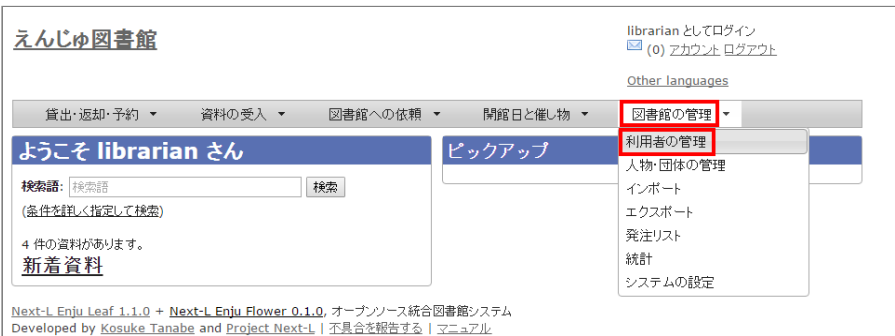


【Memo】

- 右メニューにある「図書：2/ 10」は、「借りている本の数 / 借りられる上限数」を表しています。
- 右メニューの[予約]リンクをたどると、この利用者分の予約の一覧画面へ遷移します。
- 右メニューの[全ての貸出]リンクをたどると、全ての利用者分の貸出の一覧画面へ遷移します。
- 予約ありの[はい]をたどると予約がはいっている資料のみを表示します。※Enju Leaf 1.1.0では、バグがあり、正常に動作しません（参照：[issue #982](#)）
- 予約ありの[いいえ]をたどると予約がはいっていない資料のみを表示します。※Enju Leaf 1.1.0では、バグがあり、正常に動作しません（参照：[issue #982](#)）
- [RSS]をたどるとこの利用者の貸出履歴をRSSでダウンロードできます
- [TSV]をたどるとこの利用者の貸出履歴をTSVでダウンロードできます。

6-1-2 利用者カードを忘れた利用者に資料を貸し出す

1. 〔図書館の管理〕メニューから〔利用者の管理〕を選択します。



【Memo】[貸出・返却・予約]→[貸出]した後の画面の右メニュー[利用者を検索する]でもよいです。

2. フルネームやユーザ名などを検索語として入力し【検索】をクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者の一覧

検索語: 名無権兵衛 x 検索

利用者番号	ユーザ名	作成時刻	
100010	user10	2015/12/09 23:31:33	表示 編集
番号なし	user09	2015/12/09 23:29:55	表示 編集
001001	user1001 桃花子	2015/12/09 13:58:53	表示 編集
100006	user06	2015/12/05 23:19:02	表示 編集
100005	user05	2015/12/05 22:21:44	表示 編集
550001	u550001	2015/12/05 20:39:54	表示 編集
100004	user04 桃太郎	2015/12/05 17:42:11	表示 編集
12	librariansakura	2015/12/01 20:29:30	表示 編集
200001	en_user01	2015/12/01 20:02:16	表示 編集
000001	librarian	2015/11/28 15:35:04	表示 編集

1 2 次へ 最後

利用者の新規作成

利用者のインポート用ファイルの新規作成

利用者のインポート用ファイルの一覧

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

3. 該当するユーザの【利用者番号】のリンクをクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者の一覧

検索語: 名無権兵衛 検索

利用者番号	ユーザ名	作成時刻	
100001	user01 名無権兵衛	2015/11/28 15:32:11	表示 編集

利用者の新規作成

利用者のインポート用ファイルの新規作成

利用者のインポート用ファイルの一覧

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

4. 利用者情報を確認し、右メニューの[貸出の新規作成] をクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者アカウントの表示

[U] user01 (名無権兵衛)

利用者番号: 100001

貸出

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	はじめてのRuby on Rails2: 最新の「Webアプリケーションフレームワーク」が使える! 清水 美樹 工学社 (2008-04) NDC9: 547.483 (3000003) 本棚: 一般書架 (春日図書館)	2015年12月15日	貸出期間の延長

図書: 1 / 10

戻る

編集

貸出の新規作成

メッセージを送信する

利用者の新規作成

貸出の一覧

予約の一覧

購入リクエストの一覧

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.  
えんじゅ図書館

【Memo】この利用者のさらに詳細な情報（利用者グループや権限など）を知りたい場合は右メニューの[編集]リンクをクリックすると確認できます。

5. 当該利用者の利用者番号が入力された貸出画面が表示されますので、以降は、通常の貸出の手順に従います。



### 6-1-3 貸出履歴を表示する

ここでは、全員分の貸出履歴を表示する方法と ログインユーザ自身の貸出履歴を表示する方法を説明します。

個々の利用者の貸出履歴を確認したい場合は、利用者情報の表示画面やその画面の右メニューのリンクから辿れる画面で確認できます（詳細：「[3-5 利用者情報を表示する](#)」）。

#### 1. 「貸出・返却・予約」メニューから「貸出履歴」を選択します。



#### 2. 貸出履歴が表示されます。現在、貸出中の資料とともに返却済みの資料も含めて表示されます。[自分の貸出]をクリックします。



えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

貸出の一覧

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
librarian (000001)	<a href="#">わたしをみつめて</a> 中脇 初枝, 1974- ポプラ社 (2015-06) ; NDC9: 913.6 (491001) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月24日	貸出期間の延長
	<a href="#">Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby</a> Raymond, Scott 牧野 聡 オンライン・ジャパン オーム社 (2007-07) ; NDC9: 547.483 (909095) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月21日	返却済み
	<a href="#">図書館情報資源概論</a> 伊藤 民雄, 1967- 大串 夏身, 1948- 金沢 みどり, 1959- 学文社 (2012-09) ; NDC9: 014.1 (808080) 本棚: First shelf (春日図書館)	2016年01月04日	返却済み
	<a href="#">図書館情報資源概論</a> 伊藤 民雄, 1967- 大串 夏身, 1948- 金沢 みどり, 1959- 学文社 (2012-09) ; NDC9: 014.1 (808080) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月21日	返却済み
	<a href="#">Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby</a> Raymond, Scott 牧野 聡 オンライン・ジャパン オーム社 (2007-07) ; NDC9: 547.483 (909095) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月19日	返却済み
enjuadmin (0)	<a href="#">はじめてのRuby on Rails : 話題の「Webアプリケーションフレームワーク」が使える! : instant rails</a> 清水 美樹 工学社 (2006-08) ; NDC9: 547.483 (909093) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月16日	削除 返却済み
enjuadmin (0)	<a href="#">Ruby on Rails環境構築ガイド : ソース管理から公開まで徹底解説 : 定番ツールを使って今日から即戦力!</a> 黒田 努 インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2013-03) ; NDC9: 547.483 (909092) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月16日	貸出期間の延長
	<a href="#">Rails of Ruby on Rails : Case of Locusandwonders.com</a> 清水 智雄 Plan de Sens 毎日コミュニケーションズ (2008-05) ; NDC9: 547.483 (300001) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月16日	返却済み
	<a href="#">Rails of Ruby on Rails : Case of Locusandwonders.com</a> 清水 智雄 Plan de Sens 毎日コミュニケーションズ (2008-05) ; NDC9: 547.483 (300001) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月16日	返却済み
user01 (100001)	<a href="#">はじめてのRuby on Rails2 : 最新の「Webアプリケーションフレームワーク」が使える!</a> 清水 美樹 工学社 (2008-04) ; NDC9: 547.483 (300003) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月15日	貸出期間の延長

1

2

次へ

最後

自分の貸出

延滞

予約あり

いいえ (12)

はい (1)

書き出し

RSS

TSV

【Memo】

- 削除リンクをクリックすると、ユーザー情報のみが削除される。貸出履歴自体は削除されない。
- （すでにユーザー情報が削除された貸出履歴には削除リンクは表示されない）
- 返却済みの貸出履歴は「返却期限」列に「返却済み」と書いてあります。
- 「利用者アカウント」列は空白になっているのは、「貸出の履歴を保存する」にチェックの入っていない利用者アカウントの返却済みのレコードの場合です。
- 右メニューの[自分の貸出]をクリックするとログインユーザ自身の貸出のみを表示します。
- 右メニューの[延滞]リンクをたどると、延滞している資料の貸出履歴のみを表示します。
- 予約ありの[はい]をたどると予約がはいっている資料のみを表示します。※Enju Leaf 1.1.0では、バグがあり、正常に動作しません（参照：[issue #982](#)）
- 予約ありの[いいえ]をたどると予約がはいっていない資料のみを表示します。※Enju Leaf 1.1.0では、バグがあり、正常に動作しません（参照：[issue #982](#)）
- [RSS]をたどると全利用者の貸出履歴の最新の500件をRSSでダウンロードできます（詳細 [#issue 984](#)）。
- [TSV]をたどると全利用者の貸出履歴の最新の500件をTSVでダウンロードできます。

【Column】 予約が入っている貸出履歴の例

- 予約が入っている資料の場合は、予約の人数が表示されます。

貸出の一覧			
利用者アカウント	タイトル	返却期限	
lfuser01 (001001)	検索スキルをみがく：検索技術者検定3級公式テキスト 奥付歴 (2020) NDC10: 007.58 NDC9: 007.58 (491001) 本棚: first_shelf (Your Library)	2022年03月20日 貸出期間の延長	
	フラウゼだけで学べるシゴトで役立つやさしいPython入門 掌田, 津耶乃 マイナビ出版 (2020) NDC10: 007.64 NDC9: 007.64 (24228036) 本棚: first_shelf (Your Library)	2022年01月25日 返却済み	

- 自分の貸出
- 延滞

予約あり

- いいえ (7)

書き出し

- RSS
- TSV

3. ログインユーザ自身の貸出履歴のみが表示されます。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

貸出の一覧

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
librarian (000001)	わたしをみつめて 中脇, 初枝, 1974- ポプラ社 (2015-06) ; NDC9: 913.6 (491001) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月24日	貸出期間の延長

- 図書: 1 / 10
- 予約
- 全ての貸出

予約あり

- いいえ (1)

書き出し

- RSS
- TSV
- すべての貸出履歴を削除

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

Developed by Kousuke Tanabe and Project Next-L.

【Column】RSSの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:opensearch="http://a9.com/~spec/opensearch/1.1/" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>えんじゅ図書館 での貸出</title>
    <link>http://localhost:8080/checkouts</link>
    <atom:link rel="self" href="http://localhost:8080/checkouts.rss?days_overdue=1"/>
    <atom:link rel="alternate" href="http://localhost:8080/checkouts"/>
    <description>Next-L Enju, an open source integrated library system developed by Project Next-L</description>
    <language>a</language>
    <ttl>60</ttl>
  </channel>
  <item>
    <title>Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby</title>
    <pubDate>Fri, 11 Dec 2015 07:31:06 -0000</pubDate>
    <link>http://localhost:8080/checkouts/12</link>
    <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/checkouts/12</guid>
  </item>
  <item>
    <title>図書館情報源概論</title>
    <pubDate>Thu, 10 Dec 2015 16:53:39 -0000</pubDate>
    <link>http://localhost:8080/checkouts/11</link>
    <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/checkouts/11</guid>
  </item>
  <item>
    <title>図書館情報源概論</title>
    <pubDate>Thu, 10 Dec 2015 16:48:53 -0000</pubDate>
    <link>http://localhost:8080/checkouts/10</link>
    <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/checkouts/10</guid>
  </item>
</rss>
```

【Column】TSVの例

username	user_number	item_identifier	title	checked_out_at	due_date	checked_in_at
t (created_at: 2020-01-11 14:56:04 +0900)						
"zuser01"	"z123"	"110333796"	"基本件名標目表"	"2020-01-11 14:55:44 +0900"		"2020-02-10 23:59:59 +0900"
"20020044"	"2020-01-11 14:55:51 +0900"	"20020044"				
"20020044"	"20020044"	"876123"	"Ruby on Rails 5.0インストール手順書"			"2019-12-19 14:59:23 +0900"
"2020-01-18 23:59:59 +0900"		"156106009970"	"図書館の問題利用者 : 前向きに対応するためのハンドブック"			"2019-10-03 11:50:06 +0900"
"2019-11-02 23:59:59 +0900"			"2019-10-03 12:09:56 +0900"			

注) バージョン 1.3.0 より、checked\_in\_at (返却日) が追加されました。バージョン 1.3.0で usernameが表示されていないバグは1.3.1で修正されました。バージョン 1.3.2 より、usernumber (利用者番号) が追加されました。

バージョン1.3.2で以下の項目が出力されます。

- username (ユーザ名)
- usernumber (利用者番号)
- item\_identifier (所蔵情報ID)
- title (原題)
- checked\_out\_at(貸出日)
- due\_date (返却期限)
- checked\_in\_at (返却日)

【Column】現在の貸出データを抽出する

現在の貸出データ（今までの累計ではなく、今現在の貸し出し状況）を抽出する方法です。現在、Webブラウザから操作して現在の貸出データをまとめて出力する機能がないため、代替機能として、コンソールにログインしてコマンドで出力する方法を紹介しておきます。

```
$ rake enju_circulation:export:checkout RAILS_ENV=production > output.txt
```

とすると、output.txt ファイルに出力されます。（RAILS\_ENV=production は、RAILS\_ENV=development など必要に応じて修正してください）

以下の項目が出力されます。

- checked\_out\_at(貸出日)
- due\_date (返却期限)
- item\_identifier (所蔵情報ID)
- call\_number (請求記号)
- shelf (本棚)
- carrier\_type (資料の形態)
- title (原題)
- username (ユーザ名)
- full\_name (フルネーム) -user\_number (利用者番号)

6-1-4 貸出の延長手続きをする

1. 貸出の一覧で、貸出の延長手続きをしたい貸出項目の【貸出期間の延長】をクリックします。

ENJUProject Next-Lえんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン (22) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

貸出の一覧

利用者アカウント	タイトル	返却期限
g012 (778001)	その白さえ嘘だとしても 河野裕 新潮社 (2015) NDC9: 913.6 (809001) 本棚: 一般書架 (春日図書館)	2020年03月18日 貸出期間の延長
	六番目の小夜子 黒田 隆, 1964- 新潮社 (1992-07) ndlc: KH475 ndc8: 913.6 (a103371) 本棚: 児童書 (テスト図書館3)	2020年02月10日 返却済み
zuser01 (z123)	イェルサレムのアイヒマン: 悪の隣善さについての報告 Arendt, Hannah, 1906-1975 太田保, 和郎, 1923-1975 みすず書房 (1994) ndc8: 316.88 (011645041) 本棚: First shelf (春日図書館)	2020年02月10日 貸出期間の延長

自分の貸出

延滞

予約あり

いいえ (177)

はい (10)

書き出し

RSS

TSV

2. 貸出期限日などを編集して、【更新する】ボタンをクリックします。

ENJUProject Next-Lえんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン (22) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

貸出の編集

[M] その白さえ嘘だとしても 河野裕 著

著者: 河野裕 出版者: 新潮社 (出版日: 2015)

現在の貸出

ユーザ名: g012

利用者番号: 778001

貸出の更新

新しい貸出期限日: 2020年03月18日

更新する

貸出期限日の編集

返却期限 2020-03-27

更新回数: 0

更新する

表示

戻る

Next-L Enju Leaf 1.3.4.rc.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】

- ・注：貸出の更新、「新しい貸出期限日」、[更新する]ボタンの部分は、User権限の時の表示部分が表示されているだけです。無視してください。
- ・注：「更新回数」は修正できるようなフォームがありますが修正できません（詳細 #1005）
- ・右メニューの[表示]をクリックすると、この編集画面の表示画面に遷移します。
- ・右メニューの[戻る]をクリックすると、この画面の一つ前の画面に遷移します。

### 3. 「貸出は正常に更新されました。」のメッセージが表示され、貸出期間が延長されます。

The screenshot shows the '貸出の表示' (Loan Display) page. At the top, there's a message: '貸出は正常に更新されました。' (Loan has been successfully updated). Below this, the loan details for the book 'その白さえ嘘だとしても' (Even if it's a lie, it's so white) by 河野裕 (Kawano Yū) are shown. The '返却期限' (Return Due Date) is highlighted in green and shows '2020年03月27日' (March 27, 2020). The current borrower is '9012 (利用者番号: 778001)'.

Right menu options: 編集 (Edit), 戻る (Back), 貸出の一覧 (List of Loans).

Footer: Next-L Enju Leaf 1.3.4.rc.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

#### 【Memo】

- ・右メニューの[編集]をクリックすると、編集画面に遷移します。
- ・右メニューの[戻る]をクリックすると、この画面の一つ前の画面に遷移します。
- ・右メニューの[貸出の一覧]をクリックすると全利用者分の貸出履歴に遷移します。

## 6-2 返却を受け付ける

Enjuでは、返却資料を受け付けられると同時に、予約の入っている資料が返却された場合は、アラートを表示させることができます。アラートの表示に気付いたら、予約された本は書架に戻さずに特定の場所で管理しましょう。

### 1. 「貸出・返却・予約」メニューから「返却」を選択します。

The screenshot shows the main menu of the library system. The '貸出・返却・予約' (Loan/Return/Reservation) menu is highlighted with a red box, and the '返却' (Return) option is selected. The page title is 'えんじゅ図書館' (Enju Library). The user is logged in as 'librarian'.

Right menu options: 貸出 (Loan), 返却 (Return), 予約 (Reservation), 貸出履歴 (Loan History), 資料の検索 (Search for Materials), 新着資料 (New Materials).

Footer: Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

### 2. 所蔵情報IDを入力し、「返却（取り消しはできません）」ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

返却の新規作成

所蔵情報ID 491001 返却(取り消しはできません)

貸出の新規作成  
返却の一覧

タイトル	所蔵情報	返却期限	利用者アカウント

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】

- 通常は、図書のバーコードを読み込みます。
- 右メニューの[返却の新規作成]リンクをたどると返却の新規作成の画面（同じ画面）が表示されます。
- 右メニューの[返却の一覧]リンクをたどると全利用者分のこれまでの返却履歴の一覧が表示されます。

3. 「この資料は正常に返却されました。」のメッセージが表示され、返却の手続きが完了します。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

返却の新規作成

この資料は正常に返却されました。

所蔵情報ID: 返却(取り消しはできません)

貸出の新規作成  
返却の一覧

タイトル	所蔵情報	返却期限	利用者アカウント
わたしをみつめて 中絶。初枝。1974- ポプラ社 (2015-06) ; NDC9: 913.6	491001 (春日図書館)	2015年12月24日	

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】

- 右メニューの[返却の新規作成]リンクをたどると返却の新規作成の画面が表示されます。
- 右メニューの[返却の一覧]リンクをたどると全利用者分のこれまでの返却履歴の一覧が表示されます。

4. もし、予約がはいつた資料であれば、「この資料は予約されています！」と表示されます。このメッセージが表示された場合は、その資料を所定の場所に取り置きします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

図書館の管理

返却の新規作成

この資料は正常に返却されました。この資料は予約されています！

所蔵情報ID: 返却(取り消しはできません)

貸出の新規作成  
返却の一覧

タイトル	所蔵情報	返却期限	利用者アカウント
Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby Raymond. Scott 牧野 聡 オライリー・ジャパン オーム社 (2007-07) ; NDC9: 547.483	909095 (春日図書館)	2015年12月24日	

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Column】予約情報

予約資料が返却された場合、予約情報が修正されます。予約情報に取り置きした資料の[所蔵情報ID]と[請求記号]が記録され、[予約状態]が「受付済み」から「取置済み」に変更されます。予約情報の確認

は「6-3予約を受け付ける」の「6-3-2 予約の一覧を表示・印刷する」 や「6-3-4 取置済みの資料を表示する」を参照してください。

## 6-3 予約を受け付ける

予約は利用者自身で行うのが主ですが、図書館員が利用者の予約を受け付けることもできます。

### 【Memo】

- 利用者番号がないユーザは予約が行えないようになっています。現状ではそういうユーザがログインした場合も予約リンクが表示されるので注意が必要です。そのリンクをクリックした場合は、「アクセスが拒否されました」と表示されます。

### 6-3-1 予約を新規作成する

1. 予約したい本の名前を検索語に入力し、【検索】をクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

ようこそ librarian さん

検索語: 賢者の石

(条件を詳しく指定して検索)

8 件の資料があります。

新着資料

ピックアップ



件名:  
レッスン  
Pearson, Carol Lynn 匠島, かり, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. 予約したい本が検索されたら、【予約】をクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料を検索する

検索語: 賢者の石

(条件を詳しく指定して検索)

1 件の資料が 8 件の資料から 0.465 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1	ハリー・ポッターと賢者の石 Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 静山社 (2003-11) ; NDC9: 933.7 (所蔵)	<input type="button" value="予約"/> <input type="button" value="編集"/>
---	---	--

合計: 1

資料の形態

• 冊子体 (1)

図書館

• 春日図書館 (1)

言語

• 日本語 (1)

出版日

• 2000 - 2009 (1)

予約可能

• はい (1)

☒ 検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• CSV

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

3. 予約者の利用者番号等を入力し、【登録する】ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館
librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

予約の新規作成

[M] ハリー・ポッターと賢者の石

J.K.ローリング 作; 松岡佑子 訳  
著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 出版者: 静山社 (出版日: 2003-11)  
有効期限(この日と以降は不要)  
[例: 2011-04-12]  
受取館: 春日図書館  
利用者番号  
100229  
登録する

ハリー・ポッターと賢者の石

予約の一覧  
資料の表示

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.  
えんじゅ図書館

## 【Memo】

- 右メニューの[予約の一覧]リンクをたどると全利用者の予約の一覧の画面が表示されます。
- 右メニューの[資料の表示]リンクをたどるとこの資料の書誌詳細が表示されます。

## 4. 「予約が正常に作成されました」と表示され、予約が作成されます。

えんじゅ図書館
librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

予約の表示

予約は正常に作成されました。

[M] ハリー・ポッターと賢者の石

J.K.ローリング 作; 松岡佑子 訳  
著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 出版者: 静山社 (出版日: 2003-11)  
資料: ハリー・ポッターと賢者の石  
利用者アカウント: user2209 (100229)  
状態: 受付済み  
受取館: 春日図書館  
所蔵情報ID:  
予約時刻: 2016/01/02 01:42:42  
有効期限(この日と以降は不要):  
確保時刻:  
取消時刻:  
取置取消時刻:  
貸出時刻:

ハリー・ポッターと賢者の石

編集  
取消  
予約の一覧

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.  
えんじゅ図書館

【Memo】

- 右メニューの[編集]リンクをたどると予約の編集画面が表示されます。
- 右メニューの[取消]リンクをたどるとこの予約を取り消せます。
- 右メニューの[予約の一覧]リンクをたどるとこの予約の一覧画面が表示されます。

6-3-2 予約の一覧を表示・印刷する

1. [貸出・返却・予約] メニューから[予約の一覧]を選択します。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_6.html

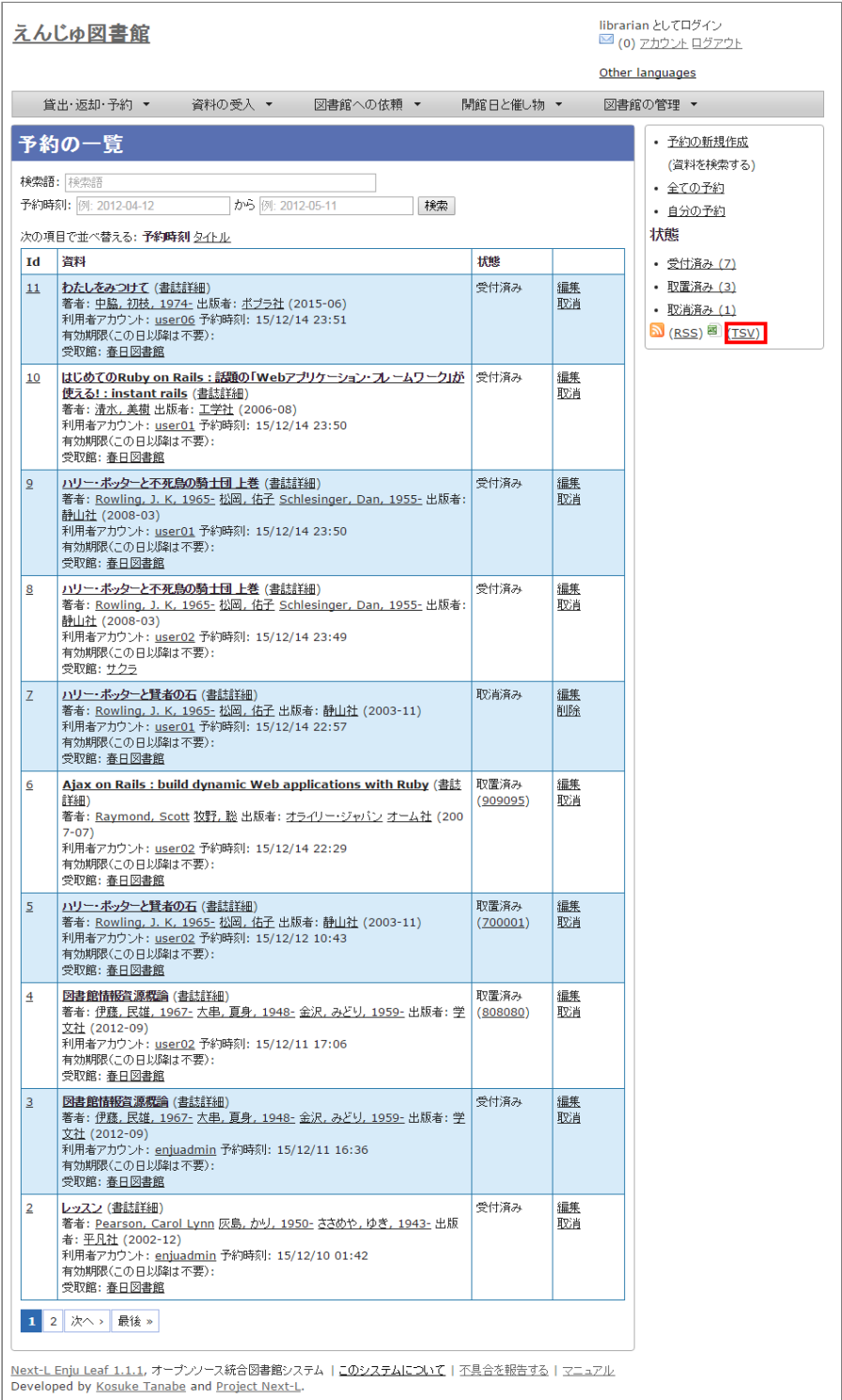
- 229 -

12/23





2. 予約の一覧が表示されます。一覧を印刷したい場合は、右メニューの【TSV】をクリックしてTSVファイルを保存し、必要に応じてTSVファイルを印刷します。





【Memo】

- 「Id」列の当該Idをクリックするとその予約の詳細情報が表示されます。
- [編集]リンクをクリックすると、その予約情報を編集できます。
- [取消]リンクをクリックすると、その予約情報を取消できます。
- 取消した予約情報には[削除]リンクが表示されますので、削除できます。
- ※ 状態が、「取置き済」の場合、右の[編集]、[取消]リンクが表示されないことがあるというバグが確認されています。(詳細 [#1014](#))
- 右メニューの[予約の新規作成]リンクをたどると、予約が可能な資料のみに絞り込んだ資料検索画面へ遷移しますので、その画面で検索して、予約の新規作成にすすむことができます。
- 右メニューの[全ての予約]リンクをクリックすると、利用者全員分の予約の一覧画面に遷移します。
- 右メニューの[自分の予約]リンクをクリックすると、ログインユーザーの分の予約の一覧画面に遷移します。
- 右メニューの状態の下リンク[受付済み]、[取置き済み]、[取消済み]などのリンクをクリックするとその状態に絞り込んだ予約が表示されます。
- 右メニューの[RSS]リンクをクリックすると予約の一覧の情報がRSSで表示されます。常に最新の500件のみを表示します。(詳細 [#issue 998](#))
- 右メニューの[TSV]リンクをクリックすると予約の一覧の情報がTSVで表示されます。常に最新の500件のみを表示します。(詳細 [#issue 998](#))

【Column】TVS形式のデータファイル

TSV形式のデータファイル（TSVファイル）とは、項目をタブで区切ったテキストファイルです。1行目にそれぞれの項目に関わるフィールド名が記入されています。フィールド名とその意味については次の通りです。

予約一覧のエクスポートTSVの項目

フィールド名	データ形式	内容
id	int	予約ID
state	utf8	状態（retained（取置き済み）、requested（受付済み）etc）
maniestation_id	ascii	書誌ID
title	utf8	予約資料のタイトル
creator	utf8	著者
publisher	utf8	出版者
pub_date	ascii(yyyy)	出版年
isbn	ascii	予約資料のISBN
item_identifier	ascii	取置資料の所蔵情報ID（取置き済みの場合のみ表示）
call_number	utf8	取置資料の請求記号（取置き済みの場合のみ表示）
user_number	ascii	利用者番号
username	ascii	利用者名
library	ascii	受け取り館
created_at	ISO8601	予約時刻（例：2014-06-24 15:00:00 +0900）
expired_at	ISO8601	有効期限（例：2014-06-24 15:00:00 +0900）

予約一覧のエクスポートTSVの例

id	state	maniestation_id	title	creator	publisher	pub_date	isbn	item_identifier	call_number
3	canceled	40	花野に眠る：秋葉図書館の四季	森谷, 明子, 1961-	東京創元社	2017			
9784488482046			001002	lfuser02	yours	2022-03-06 17:54:58 +0900	2022-03-06 17:56:04 +0900		
2	retained	7	コミュニティ・オーガナイズシグ = COMMUNITY ORGANIZING : はしい未来をみんなで作る5つのステップ	鎌田, 恵子	英治出版	2020	9784862762931	888003 309  カ  001001	lfuser01
17:39:03 +0900						2022-03-06 17:40:39 +0900		yours	2022-03-06
1	requested	86	情報サービス演習	原田, 智子, 1947-//江草, 由佳//小山, 寛司, 1971-//高山, 正也, 1941-//植松, 貞夫, 1948-	樹村房	2012	9784883672073	001001	lfuser01
17:09:27 +0900						2022-03-06 17:09:27 +0900		yours	2022-03-06

【Column】予約の一覧のRSSの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:opensearch="http://a9.com/-/spec/opensearch/1.1/" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>えんじゅ図書館 での予約資料</title>
    <link>http://localhost:8080/reserves.rss</link>
    <description>Next-L Enju, an open source integrated library system developed by Project Next-L</description>
    <language>ja</language>
    <ttl>60</ttl>
    <atom:link rel="self" href="http://localhost:8080/reserves.rss"/>
    <atom:link rel="alternate" href="http://localhost:8080/reserves"/>
    <item>
      <title>わたしをみつめて</title>
      <pubDate>Mon, 14 Dec 2015 14:51:23 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/11</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/11</guid>
    </item>
    <item>
      <title>はじめのRuby on Rails：話題の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える！：instant rails</title>
      <pubDate>Mon, 14 Dec 2015 14:50:35 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/10</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/10</guid>
    </item>
    <item>
      <title>ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団</title>
      <pubDate>Mon, 14 Dec 2015 14:50:03 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/9</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/9</guid>
    </item>
    <item>
      <title>ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団</title>
      <pubDate>Mon, 14 Dec 2015 14:48:47 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/8</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/8</guid>
    </item>
    <item>
      <title>ハリー・ポッターと賢者の石</title>
      <pubDate>Mon, 14 Dec 2015 13:57:34 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/7</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/7</guid>
    </item>
    <item>
      <title>Ajax on Rails：build dynamic Web applications with Ruby</title>
      <pubDate>Mon, 14 Dec 2015 13:29:07 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/6</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/6</guid>
    </item>
    <item>
      <title>ハリー・ポッターと賢者の石</title>
      <pubDate>Sat, 12 Dec 2015 01:43:41 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/5</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/5</guid>
    </item>
    <item>
      <title>図書館情報資源概論</title>
      <pubDate>Fri, 11 Dec 2015 08:06:27 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/4</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/4</guid>
    </item>
    <item>
      <title>図書館情報資源概論</title>
      <pubDate>Fri, 11 Dec 2015 07:36:07 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/3</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/3</guid>
    </item>
    <item>
      <title>レッスン</title>
      <pubDate>Wed, 09 Dec 2015 16:42:21 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/2</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/2</guid>
    </item>
  </channel>
</rss>
```

6-3-3 予約資料を取置済みにする

受け付けた予約資料の資料を確保できた場合、状態を[取置済み]にする必要があります。 予約資料の状態を取置状態にするには以下の2つの方法があります。

- 1. 返却処理を行う
- 2. 予約情報を編集する

返却処理による方法は「6-2 返却を受け付ける」を参照してください。 ここでは、予約情報を編集する方法について説明します。

1. [貸出・返却・予約] メニューから[予約の一覧]を選択します。



2. 該当する予約資料の横の[編集]リンクをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

予約の一覧

検索語:

予約時刻: [例: 2012-04-12] から [例: 2012-05-11]

次の項目で並べ替える: 予約時刻 タイトル

Id	資料	状態	
17	ハリー・ポッターと賢者の石 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 出版者: 静山社 (2003-11) 利用者アカウント: user2209 予約時刻: 16/01/02 01:42 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消 削除
16	Ruby on RailsによるWebアプリケーションスーパースンプル (書誌詳細) 著者: 久保秋, 真 後藤, 修一 中村, 真一郎 pub.2008 出版者: ソフトバンククリエイティブ (2008-04) 利用者アカウント: yuka 予約時刻: 15/12/24 21:37 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (444001)	編集 取消 削除
15	インストラクショナルデザイン: 教師のためのルールブック (書誌詳細) 著者: 島宗, 理 1964- 出版者: 米田出版 産業図書 (2004-11) 利用者アカウント: user1223 予約時刻: 15/12/24 00:17 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消 削除
14	レッスン (書誌詳細) 著者: Pearson, Carol Lynn 灰島, カリ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 出版者: 平凡社 (2002-12) 利用者アカウント: user1223 予約時刻: 15/12/24 00:03 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消 削除
13	ふたりの星 (書誌詳細) 著者: Lowry, Lois 1937- 掛川, 恭子 1936- うらべ, ちえこ, 1959- 出版者: 講談社 (1992-01) 利用者アカウント: yuka 予約時刻: 15/12/20 10:33 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (887002)	編集 取消 削除
12	ザ・ギバー: 記憶を伝える者 (書誌詳細) 著者: Lowry, Lois 1937- 掛川, 恭子 1936- 出版者: 講談社 (1995-09) 利用者アカウント: user10 予約時刻: 15/12/19 10:49 有効期限(この日以降は不要): 15/12/21 00:00 受取館: 春日図書館	取置済み (765001)	編集 取消
11	わたしをみつめて (書誌詳細) 著者: 中脇, 初枝 1974- 出版者: ポプラ社 (2015-06) 利用者アカウント: user06 予約時刻: 15/12/14 23:51 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (491001)	編集 取消 削除
10	はじめてのRuby on Rails: 話題の「Webアプリケーションフレームワーク」が使える! instant rails (書誌詳細) 著者: 清水, 美樹 出版者: 工学社 (2006-08) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/12/14 23:50 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消 削除
9	ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan 1955- 出版者: 静山社 (2008-03) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/12/14 23:50 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消 削除
8	ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan 1955- 出版者: 静山社 (2008-03) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/14 23:49 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消 削除

1 2 次へ 最後

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.  
えんじゅ図書館

3. 状態が[受付済み]の予約資料の編集画面が表示されます。[個別資料ID]の欄に取置済みとしたい資料の所蔵IDを入力し、[更新する]ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

予約の編集

表示

戻る

[M] インストラクショナルデザイン: 教師のためのルールブック

島宗 著  
著者: 島宗, 理 1964- 出版者: 米田出版 産業図書 (出版日: 2004-11)  
利用者アカウント user1223 (1223)  
個別資料ID  
654002  
有効期限(この日以降は不要)  
[例: 2011-04-12]  
受取館 春日図書館  
状態: 受付済み  
更新する

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.  
えんじゅ図書館

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_6.html

- 233 -

16/23

## 【Memo】

- 右メニューの[表示]をクリックすると予約の表示画面に遷移します。
- 右メニューの[戻る]をクリックするとこの画面の一つ前の画面に遷移します。

#### 4. 予約情報が更新できると「予約は正常に更新されました」というメッセージが表示され、状態が[取置済み]になります。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

**予約の表示**

予約は正常に更新されました。

**[M] インストラクショナルデザイン：教師のためのルールブック**

島宗理 著  
著者: 島宗理, 1964- 出版者: 米田出版 産業図書 (出版日: 2004-11)  
資料: インストラクショナルデザイン: 教師のためのルールブック  
利用者アカウント: user1223 (1223)  
状態: 取置済み  
受取館: 春日図書館  
所蔵情報ID: S54002  
予約時刻: 2015/12/24 00:17:16  
有効期限(この日以降は不要):  
確保時刻: 2016/01/02 01:49:46  
取付時刻:  
取置取付時刻:  
貸出時刻:

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.  
えんじゅ図書館

書籍の表示方法  
インストラクショナル  
デザイン

- 編集
- 取消
- 予約の一覧

## 【Memo】

- 右メニューの[編集]リンクをたどると予約の編集画面が表示されます。
- 右メニューの[取消]リンクをたどるとこの予約を取り消せます。
- 右メニューの[予約の一覧]リンクをたどると予約の一覧画面が表示されます。

### 6-3-4 取置済みの資料を表示する

状態が[取置済み]の予約資料のみを表示することができます。

#### 1. [貸出・返却・予約] メニューから [予約の一覧] を選択します。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

貸出  
返却  
予約の一覧  
貸出履歴  
資料の検索  
新着資料

**ピックアップ**

件名:

レッスン

レッスン  
Pearson, Carol Lynn 灰島, カツ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平  
井社 (2002-12); NDC9: 933.7

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

#### 2. 右メニューの[取り置き済み(n)]リンクをクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   開館日と催し物   図書館の管理

予約の一覧

検索語:

予約時刻:  から

次の項目で並べ替える: [予約時刻](#) [タイトル](#)

Id	資料	状態	
11	<b>わたしをみつけて</b> (書誌詳細) 著者: 中島, 初枝, 1974- 出版者: ポプラ社 (2015-06) 利用者アカウント: user06 予約時刻: 15/12/14 23:51 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (491001)	編集 取消
10	<b>はじめてのRuby on Rails : 話題の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える!</b> <b>instant rails</b> (書誌詳細) 著者: 遠水, 基樹 出版者: 工学社 (2006-08) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/12/14 23:50 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消
9	<b>ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻</b> (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 出版者: 読山社 (2008-03) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/12/14 23:50 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消
8	<b>ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻</b> (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 出版者: 読山社 (2008-03) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/14 23:49 有効期限(この日以降は不要): 受取館: エクス	受付済み	編集 取消
7	<b>ハリー・ポッターと賢者の石</b> (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 出版者: 読山社 (2003-11) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/12/14 22:57 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取消済み	編集 削除
6	<b>Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby</b> (書誌詳細) 著者: Raymond, Scott 牧野, 聡 出版者: オライリー・ジャパン オーム社 (2007-07) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/14 22:29 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (909095)	編集 取消
5	<b>ハリー・ポッターと賢者の石</b> (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 出版者: 読山社 (2003-11) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/12 10:43 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (700001)	編集 取消
4	<b>図書館情報資源概論</b> (書誌詳細) 著者: 伊藤, 民雄, 1967- 大串, 夏身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 出版者: 学文社 (2012-09) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/11 17:06 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (808080)	編集 取消
3	<b>図書館情報資源概論</b> (書誌詳細) 著者: 伊藤, 民雄, 1967- 大串, 夏身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 出版者: 学文社 (2012-09) 利用者アカウント: enjuadmin 予約時刻: 15/12/11 16:36 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消
2	<b>レッスン</b> (書誌詳細) 著者: Pearson, Carol Lynn 灰島, かり, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 出版者: 平凡社 (2002-12) 利用者アカウント: enjuadmin 予約時刻: 15/12/10 01:42 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消

1

2

次へ >

最後 >>

予約の新規作成  
(資料を検索する)

全ての予約

自分の予約

状態

受付済み (6)

**取置済み (4)**

取消済み (1)

(RSS)

(TSV)

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by [Kosuke Tanabe](#) and [Project Next-L](#).

3. 状態が[取置済み]の予約資料のみが表示されます

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_6.html

- 235 -

18/23

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

### 予約の一覧

検索語:

予約時刻: 例: 2012-04-12 から 例: 2012-05-11

次の項目で並べ替える: 予約時刻 タイトル

Id	資料	状態	
11	わたしをみつめて (書誌詳細) 著者: 中島 初枝, 1974- 出版者: ポプラ社 (2015-06) 利用者アカウント: user06 予約時刻: 15/12/14 23:51 有効期限(この日以降は不要): 受取地: 春日図書館	取置済み (491001)	編集 取消
6	Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby (書誌詳細) 著者: Raymond, Scott 牧野 聡 出版者: オライリー・ジャパン オーム社 (2007-07) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/14 22:29 有効期限(この日以降は不要): 受取地: 春日図書館	取置済み (909095)	編集 取消
5	ハリー・ポッターと賢者の石 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡 佑子 出版者: 徳山社 (2003-11) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/12 10:43 有効期限(この日以降は不要): 受取地: 春日図書館	取置済み (700001)	編集 取消
4	図書館情報資源概論 (書誌詳細) 著者: 伊藤 民雄, 1967- 大串 夏身, 1948- 金沢 みどり, 1959- 出版者: 学文社 (2012-09) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/11 17:06 有効期限(この日以降は不要): 受取地: 春日図書館	取置済み (808080)	編集 取消

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】右メニューの[この絞り込みを解除する]をクリックすると全予約が表示されます。

### 6-3-5 利用者に予約資料の到着を連絡する

【Memo】Next-L Enju Leaf 1.1.0 現在、この機能は未実装です(開発予定はあります) (詳細 #1016)

### 6-3-6 予約の変更・取消をする

#### 1. [貸出・返却・予約]メニューから[予約の一覧]を選択します。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

貸出  
返却  
予約の一覧  
貸出履歴  
資料の検索  
新着資料

ピックアップ

件名:

レッスン  
Pearson, Carol Lynn 灰島, カリ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12); NDC9: 933.7

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

#### 2. 編集したい場合は予約の[編集]を、取消したい場合は[取消]を、削除したい場合は[削除]をクリックします。

※ 取消済みの予約は[削除]ができます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

予約の一覧

検索語:

予約時刻:  から

次の項目で並べ替える: 予約時刻 タイトル

Id	資料	状態	
12	<b>ザ・モバー: 記憶を伝える者</b> (書誌詳細) 著者: Lowry, Lois, 1937- 井川, 奈子, 1936- 出版者: 講談社 (1995-09) 利用者アカウント: user10 予約時刻: 15/12/19 10:49 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (765001)	<b>編集</b> 取消
11	<b>わたしをみつめて</b> (書誌詳細) 著者: 中脇, 初枝, 1974- 出版者: ポプラ社 (2015-06) 利用者アカウント: user06 予約時刻: 15/12/14 23:51 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (491001)	編集 取消
10	<b>はじめてのRuby on Rails: 読者の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える!</b> <b>instant rails</b> (書誌詳細) 著者: 清水, 美樹 出版者: 工学社 (2006-08) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/12/14 23:50 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消
9	<b>ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻</b> (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K, 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 出版者: 静山社 (2008-03) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/12/14 23:50 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消
8	<b>ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻</b> (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K, 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 出版者: 静山社 (2008-03) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/14 23:49 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消
7	<b>ハリー・ポッターと賢者の石</b> (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K, 1965- 松岡, 佑子 出版者: 静山社 (2003-11) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/12/14 22:57 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み	編集 削除
6	<b>Ajax on Rails: build dynamic Web applications with Ruby</b> (書誌詳細) 著者: Raymond, Scott 牧野, 聡 出版者: オライリー・ジャパン オーム社 (2007-07) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/14 22:29 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (909095)	編集 取消
5	<b>ハリー・ポッターと賢者の石</b> (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K, 1965- 松岡, 佑子 出版者: 静山社 (2003-11) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/12 10:43 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (700001)	編集 取消
4	<b>図書館情報資源概論</b> (書誌詳細) 著者: 伊藤, 民雄, 1967- 大串, 夏身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 出版者: 学文社 (2012-09) 利用者アカウント: user02 予約時刻: 15/12/11 17:06 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	取置済み (808080)	編集 取消
3	<b>図書館情報資源概論</b> (書誌詳細) 著者: 伊藤, 民雄, 1967- 大串, 夏身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 出版者: 学文社 (2012-09) 利用者アカウント: enjuadmin 予約時刻: 15/12/11 16:36 有効期限(この日以降は不要): 受取館: 春日図書館	受付済み	編集 取消

1

2

次へ

最後

予約の新規作成  
(資料を検索する)

全ての予約

自分の予約

状態

受付済み (6)

取置済み (5)

取消済み (1)

(RSS) (TSV)

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

3. 編集する場合は、個別資料ID、有効期限、受取館などを変更して【予約を更新】ボタンをクリックします。

※個別資料IDを他のものに変更する場合は取り置いておいた本を他の本に変えたいときに使用します。

※User権限の場合はできることが異なります（詳細 利用者マニュアル「4-3 予約の変更をする」）。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_6.html

- 237 -

20/23



## 【Memo】

- 右メニューの[表示]をクリックすると予約の表示画面に遷移します。
- 右メニューの[戻る]をクリックするとこの画面の一つ前の画面に遷移します。

## 6-4 延滞情報を表示する

利用者グループの設定（初期設定マニュアル3-4節参照）で、設定した時期・頻度で システムから自動的に貸出期限を過ぎていることを知らせるメッセージやメールが送られます（※メールの送信にはメールサーバー（インストールマニュアル4-4-3節参照）の設定が必要です）。

この機能とは別に、個別にメールや電話の督促の連絡をするために、資料の返却が遅れている資料や借りているユーザを一覧表示する機能について説明します。

## 【Memo】

この画面からメールの督促を手動で送る機能を開発する予定がありますが、Next-L Enju Leaf 1.1.0 現在、未実装です( [issue #159](#) )。

### 1. [貸出・返却・予約] メニューから [貸出履歴] をクリックします。

### 2. 右メニューの [延滞] をクリックします。



えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   開館日と催し物   図書館の管理

貸出の一覧

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
yuka (0325)	ギャザリング・ブルー：青を蒐める者 Lowry, Lois. 1937- 島津, やよい 新評論 (2013-03) ; NDC9: 933.7 (894001) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月19日	貸出期間の延長
user10 (100010)	RailsによるアジャイルWebアプリケーション開発 Ruby, Sam Thomas, David. 1956- Hansson, David Heinemeier オーム社 (2009-11) ; NDC9: 547.483 (303002) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月30日	貸出期間の延長
	RailsによるアジャイルWebアプリケーション開発 Ruby, Sam Thomas, David. 1956- Hansson, David Heinemeier オーム社 (2009-11) ; NDC9: 547.483 (303002) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月30日	返却済み
	Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby Raymond, Scott 牧野, 聡 オンライン・ジャパン オーム社 (2007-07) ; NDC9: 547.483 (909095) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月24日	返却済み
	わたしをみつめて 中島, 初枝. 1974- ポプラ社 (2015-06) ; NDC9: 913.6 (491001) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月24日	返却済み
	Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby Raymond, Scott 牧野, 聡 オンライン・ジャパン オーム社 (2007-07) ; NDC9: 547.483 (909095) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月21日	返却済み
	図書館情報資源概論 伊藤, 民雄. 1967- 大串, 夏身. 1948- 金沢, みどり. 1959- 学文社 (2012-09) ; NDC9: 014.1 (808080) 本棚: First shelf (春日図書館)	2016年01月04日	返却済み
	図書館情報資源概論 伊藤, 民雄. 1967- 大串, 夏身. 1948- 金沢, みどり. 1959- 学文社 (2012-09) ; NDC9: 014.1 (808080) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月21日	返却済み
	Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby Raymond, Scott 牧野, 聡 オンライン・ジャパン オーム社 (2007-07) ; NDC9: 547.483 (909095) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月19日	返却済み
enjuadmin (0)	はじめてのRuby on Rails : 話題の「Webアプリケーションフレームワーク」が使える! : instant rails 清水, 美樹 工学社 (2006-08) ; NDC9: 547.483 (909093) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月16日	削除 返却済み

1 2 次へ > 最後 >>

自分の貸出

延滞

予約あり

はい (9)

いいえ (8)

書き出し

RSS

TSV

3. 何日延滞している人に督促の連絡をしたいのかにより、延滞日数に数値を入力して【検索】ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   開館日と催し物   図書館の管理

貸出期限切れの資料の一覧

延滞日数 4 検索

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
enjuadmin (0)	Ruby on Rails環境構築ガイド：ソース管理から公開までを徹底解説：定番ツールを使いこなして今日から即戦力！ 黒田, 繁 インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2013-03) ; NDC9: 547.483 (909092) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月16日	貸出期間の延長
user01 (100001)	はじめてのRuby on Rails2：最新の「Webアプリケーションフレームワーク」が使える！ 清水, 美樹 工学社 (2008-04) ; NDC9: 547.483 (300003) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月15日	貸出期間の延長
user02 (100002)	レッスン Pearson, Carol Lynn 灰島, カリ. 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7 (300002) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月15日	貸出期間の延長

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】

- たとえば、延滞日数に「7」と入力すると、1週間以上延滞している資料のみに絞り込まれます。
- 右メニューの[貸出の一覧に戻る]をクリックすると貸出履歴の一覧の画面に遷移します。
- 右メニューの予約ありの[はい]や[いいえ]をクリックすると予約のあるもののみもしくは予約のないもののみを表示します ※ Enju Leaf 1.1.0 ではバグがあり、うまく機能しません 詳細 [issue #1037](#)

4. 必要に応じて右メニューの【TSV】をクリックしてTSVファイルを保存します。

※ 注意! この画面で見えている延滞日数にかかわらず、すべての延滞日数の資料をTSVに出力します(issue #990)。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

貸出期限切れの資料の一覧

延滞日数: 4 検索

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	はじめてのRuby on Rails2: 最新の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える! 清水, 美樹 工学社 (2008-04) : NDC9: 547.483 (3000003) 本棚: First shelf (査日図書館)	2015年12月15日	貸出期間の延長
user02 (100002)	レッスン Pearson, Carol Lynn 広島, カリ 1950- ささめや, ゆき, 1943: 平凡社 (2002-12) : NDC9: 933.7 (3000002) 本棚: First shelf (査日図書館)	2015年12月15日	貸出期間の延長

貸出の一覧に戻る

予約あり

いいえ (1)

はい (1)

書き出し

RSS

TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Column】TSVの例

```
username      item_identifier title      checked_out_at  due_date      Overdue items (created_at: 2017-06-08 01:35:17 +0900)
"akiyama"     "2101"  "本当にあった! 特殊兵器大図鑑"      "2017-05-17 17:17:40 +0900"      "2017-05-17 23:59:59 +0900"
"user1206"    "3117"  "天下人の茶"      "2017-02-23 10:27:29 +0900"      "2017-03-25 23:59:59 +0900"
"yuka"        "567009"  "ドリーム・ギバー : 夢紡ぐ精霊たち" "2015-12-20 11:54:10 +0900"      "2016-12-20 23:59:59 +0900"
```

【Memo】

- 右メニューの[RSS]をクリックすると延滞しているすべての資料の貸出履歴をRSS表示します。

【Column】RSSの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:opensearch="http://a9.com/~spec/opensearch/1.1/" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>えんじゅ図書館 での貸出</title>
    <link>http://localhost:8080/checkouts/</link>
    <atom:link rel="self" href="https://localhost:8080/checkouts.rss?days_overdue=1&view=overdue"/>
    <atom:link rel="alternate" href="http://localhost:8080/checkouts"/>
    <description>Next-L Enju, an open source integrated library system developed by Project Next-L</description>
    <language>jac/anaana</language>
    <ttl>30</ttl>
    <item>
      <title>Ruby on Rails環境構築ガイド : ソース管理から公開までを徹底解説 : 定番ツールを使いこなして今日から即戦力!</title>
      <pubdate>Sun, 08 Dec 2015 08:34:19 -0000</pubdate>
      <link>http://localhost:8080/checkouts/7</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/checkouts/7</guid>
    </item>
    <item>
      <title>はじめてのRuby on Rails2 : 最新の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える!</title>
      <pubdate>Sat, 05 Dec 2015 03:52:28 -0000</pubdate>
      <link>http://localhost:8080/checkouts/4</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/checkouts/4</guid>
    </item>
    <item>
      <title>レッスン</title>
      <pubdate>Sat, 05 Dec 2015 03:37:52 -0000</pubdate>
      <link>http://localhost:8080/checkouts/2</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/checkouts/2</guid>
    </item>
  </channel>
</rss>
```

6-5 相互貸借をする

Enjuでは、NACSIS-ILL、ゆにかねつとの利用を検討しています (issue #617) 。

# 第7章 休館日と催し物を登録する - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第7章 休館日と催し物を登録する

Enjuでは、休館日の登録に関して、次のような機能があります。

- 休館日を登録する 図書館の休館日を登録します。

催し物（お知らせ）の登録には、次のような機能があります。

- 催し物（お知らせ）を登録する
- カレンダーを表示する
- 休館日や催し物を表示する

- 第7章 休館日と催し物を登録する
  - 7-1 休館日を登録する
  - 7-2 催し物を登録する
    - 7-2-1 手動で催し物を登録する
    - 7-2-2 催し物のデータをインポートする
  - 【Column】TSV形式のデータファイルの作り方
  - 7-3 カレンダーを利用する
  - 7-4 休館日や催し物を表示する
  - 【Column】休館日や催し物のRSS
  - 【Column】休館日や催し物のTSV
  - 【Column】休館日や催し物のiCalendar

### 7-1 休館日を登録する

Enjuでは、図書館の休館日を登録することができます。

1. 【開館日と催し物】メニューから【全ての催し物】を選択します。



【Memo】他の行き方：【図書館の管理】メニューから【システムの設定】を選択し、【開館日と催し物】のリンクをクリックでも可。

2. 右メニューの【開館日と催し物の新規作成】をクリックします。



3. 催し物の種別で「休館日」を選択し、開始時刻で休館日の年・月・日を選択、名前に「休館日」と入力し、【終日】にチェックを入れて【登録する】ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

開館日と催し物の新規作成

催し物の種別  
休館日

図書館  
Your Library

名前  
休館日

表示名

開始時刻  
2015 12月 7 00 : 00 終日

終了時刻  
2015 12月 7 00 : 00

注記

登録する

戻る

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0. オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

4. 「開館日と催し物は正常に作成されました。」のメッセージが表示され、休館日が登録されます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

開館日と催し物の表示

開館日と催し物は正常に作成されました。

休館日  
名前: 休館日  
催し物の種別: 休館日  
図書館: Your Library  
開始時刻: 2015年12月07日  
終了時刻: 2015年12月07日  
終日: はい  
注記:

編集

開館日と催し物の一覧

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0. オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】休館日を登録しておくことにより、資料を貸し出す際の返却日を1日ずらすよう設定できます。設定方法は[初期設定マニュアル「3-6 利用者グループと貸出区分の関係を設定する」](#)をご覧ください。

## 7-2 催し物を登録する

Enjuでは、図書館で行われるさまざまな催し物を登録し、カレンダーに表示できます。

### 7-2-1 手動で催し物を登録する

1. [開館日と催し物] メニューから[全ての催し物]を選択します。



【Memo】他の行き方：[図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択し、[開館日と催し物] のリンクをクリックでも可。

## 2. 右メニューの「開催日と催し物の新規作成」をクリックします。



## 3. 催し物の種別で「不明」を選択し、名前や開始時刻、終了時刻などを設定して、[登録する] ボタンをクリックします。



【Memo】催し物の種別を追加する方法は[初期設定マニュアル「3-8 催し物の種類を設定する」](#)をご覧ください。

#### 4. 「開館日と催し物は正常に作成されました。」のメッセージが表示され、催し物が登録されます。



### 7-2-2 催し物のデータをインポートする

既存のデータファイルを指定して読み込む「インポート」を行うと、一度に複数のデータを登録することができます。インポートするには、あらかじめデータファイルをTSV形式で作成しておきます(参照：[「TSV形式のデータファイルの作り方」](#)（本節の最後に記載））。

#### 1. 「開館日と催し物」メニューから「インポート」を選択します。



#### 2. 「ファイルを選択」ボタンをクリックしてインポートしたいファイルを選択します。



#### 3. [編集モード]、[文字コード]、[既定の催し物の種別]、[既定の図書館]を選択して「インポートを開始」ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 閉館日と催し物 図書館の管理

### 催し物のインポート用ファイルの新規作成

ファイル  
ファイルを選択 enju\_event.txt

編集モード  
☒ 作成 ☐ 更新 ☐ 削除

文字コード  
☒ 自動判別 ☐ UTF-8 ☐ Shift\_JIS ☐ EUC-JP

既定の催し物の種別 不明

TSVファイルで"event\_category"列が指定されていない場合、この種別が登録されます。

既定の図書館 Your Library

TSVファイルで"library"列が指定されていない場合、この図書館が登録されます。

インポートを開始

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】[編集] モードで[更新]を選択すると、TSVファイルで催し物情報をまとめて更新できます。TSVファイルに必要なのは、更新したい催し物のID (id) と、更新したいフィールドの内容になります。また、[削除]を選択すると、TSVファイルで催し物情報をまとめて削除できます。この場合は、TSVファイルに必要なのは、削除したい催し物のID (id) のみです。

【Memo】[文字コード]は基本的には自動判別でよいですが、うまくいかない場合は、文字コードを指定するようにしてください。

【Memo】[既定の図書館]は、TSVファイルに[図書館] (library列) の値がない場合やTSVファイルで当該値に無効な値を指定していた場合に登録される値となります。TSVファイルに有効な値が指定されていた場合はTSVファイルを優先します。プルダウンメニューのデフォルト値は、現在ログイン中のユーザの図書館です。

4. 「催し物のインポート用ファイルは正常に作成されました。」のメッセージが表示され、催し物のデータがインポート準備が整います。右の[催し物のインポート用ファイルの一覧] をクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 閉館日と催し物 図書館の管理

### 催し物のインポート用ファイルの表示

催し物のインポート用ファイルは正常に作成されました。インポートが完了すると「催し物のインポート用ファイルの一覧」の状態で「完了」となります。

Id: 1  
 ファイル名: enju\_event.txt  
 Content-Type: text/plain  
 ファイルサイズ: 162  
 ファイルのハッシュ: 880e21507642f0b0d5a297ce8881d96e  
 作成時刻: 2015/12/07 15:43:01  
 実行時刻:  
 編集モード: create  
 文字コード: auto\_detect  
 既定の催し物の種別: 不明  
 既定の図書館: Your Library  
 状態: 処理待ち  
 エラーメッセージ:  
 利用者アカウント: librarian

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

催し物インポートの結果  
 催し物のインポート用ファイルの一覧

5. 今までのインポート結果の一覧が表示されます。[状態]を見ると処理結果がわかります。インポートが完了したものは[完了]と表示されます。[処理待ち]のものは現在、実行中です。インポート完了時にはEnjuのメッセージ機能にてお知らせします（「インポートが完了しました」いうメッセージが送られてきます）。注）Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc12以前のバージョンの場合は毎時0分にインポート処理が開始します。



えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
📧 (1) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開催日と催し物 図書館の管理

催し物のインポート用ファイルの一覧

Id	ファイル名	編集モード	実行時刻	状態	
1	enju_event.txt 利用者アカウント: librarian	create	2015/12/07 15:43:05	完了	表示 削除

• 催し物のインポート用ファイル  
の新規作成

Next-L Enju Leaf 1.1.0 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース総合図書館システム  
Developed by [Kosuke Tanabe](#) and [Project Next-L](#) | [不具合を報告する](#) | [マニュアル](#)

【Memo】この画面は[図書館の管理]メニュー→[インポート]→[開催日と催し物]とすればいつでも閲覧できます。

【Column】TSV形式のデータファイルの作り方

TSV形式のデータファイル（TSVファイル）とは、項目をタブで区切ったテキストファイルです。Enjuで利用するTSVファイルでは、1行目にそれぞれの項目に関わるフィールド名を指定します。フィールド名および値は原則として“ ”で囲みます。フィールド名とその意味については次の通りです。

開催日や催し物などの情報に関わる項目

必須/ 任意	フィールド名	データ形式	内容	未入力の場合 (確認中)
任意	id	int	ID(新規作成のときは無視される、更新・削除では必須)	自動設定
必須	name	utf8	名前（イベントの名称）	インポートが「失敗」になる
任意	display_name	utf8	イベントの表示名	nameに入力したものが使用される
任意	event_category	code	催し物の種別。「催し物の種別」の[名前]を値とします(例：休館日であれば"closed"など)。見方については、 <a href="#">初期設定マニュアル「3-8 催し物の種別を設定する」</a> を参照してください。	インポート時に「既定の催し物の種別」として指定した種別
任意	library	code	図書館。「図書館の一覧」の[名前]を値とします(例："yours"など)。見方については、 <a href="#">初期設定マニュアル「3-2 個々の図書館を設定する」</a> を参照してください。	インポート時に「既定の図書館」として指定した図書館
必須	start_at	ISO8601	開始時刻（例：2014-06-24 15:00:00 +0900 もしくは 2014-06-24）、all_dayがTRUEの場合は時刻が無視される。	インポートが「失敗」になる
必須	end_at	ISO8601	終了時刻（例：2014-06-24 15:00:00 +0900 もしくは 2014-06-24）、all_dayがTRUEの場合は時刻は無視される。	インポートが「失敗」になる
任意	all_day	真偽	終日かどうか。TRUE or FALSE	FALSE
任意	note	utf8	注記	未設定
任意	dummy	utf8	ダミー行（なにかを書いていると無視する行）	(読み込む行だと判定される)

\* 設定例

"name"	"event_category"	"library"	"start_at"	"end_at"	"all_day"	"note"	"dummy"
"名前 (イベン	"催し物の種別"	"図書館"	"開始時刻"	"終了時刻"	"終日"	"注記"	この行は ダミー行



トの名 称) "							
必須	任意	任意	必須	必須	任意	任意	任意
"おはな し会"	"story_telling"	"kiri"	"2009-04- 05 15:00:00 +0900"	"2009- 04-05 16:00:00 +0900"	FALSE	短めのお話 会です	
"蔵書点 検"		"tachibana"	"2009-04- 01"	"2009- 04-02"			
"休館日"	"closed"	"tachibana"	"2011-04- 01"	"2011- 04-03"		蔵書点 検のため 長めです	

### 7-3 カレンダーを利用する

開館日や催し物などの情報を、カレンダーとして表示することができます。

1. 〔開館日と催し物〕メニューから〔カレンダー〕を選択します。



2. カレンダーが表示されます。



【Memo】

- 各催し物をクリックするとその催し物の詳細が表示されます。
- [今日]をクリックすると今日のカレンダーに移動します。
- [<]をクリックすると前の月に移動します。
- [>]をクリックすると次の月に移動します。
- 右メニューの[一覧表示]をクリックすると休館日や催し物を一覧表示します。
- その他の右メニューについては、「7-4 休館日や催し物を表示する」と同様です。

## 7-4 休館日や催し物を表示する

図書館の休館日や催し物を表示することができます。

### 1. [開館日と催し物] メニューから [全ての催し物] を選択します。

The screenshot shows the 'えんじゅ図書館' (Enju Library) interface. At the top, there's a navigation bar with '開館日と催し物' (Opening Hours and Events) selected. A dropdown menu is open, showing '全ての催し物' (All Events) as the first option, which is highlighted with a red box. Other options include 'Your Library', 'サクラ', and 'インポート'. Below the menu, there's a section for 'レッスン' (Lessons) with a list of items including 'Pearson, Carol Lynn 灰島, カリ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平月社 (2002-12) ; NDC9: 933.7'.

【Memo】他の行き方：[図書館の管理] メニューから [システムの設定] を選択し、[開館日と催し物] のリンクをクリックでも可。

### 2. 詳細をみたい休館日や催し物の名前のリンクをクリックします。

The screenshot shows the 'えんじゅ図書館' (Enju Library) interface. The '開館日と催し物の一覧' (List of Opening Hours and Events) section is active. It displays a table with columns '図書館' (Library), '名前' (Name), and '編集 削除' (Edit Delete). The table lists two entries for 'Your Library' with '休館日' (Closed Days) as the name. The '休館日' link is highlighted with a red box. The table data is as follows:

図書館	名前	編集 削除
Your Library	休館日	編集 削除
Your Library	休館日	編集 削除

#### 【Memo】

- この画面では、すでに登録済みの休館日や催し物が一覧されています。
- [編集]リンクをクリックすると、登録済みの休館日や催し物を修正できます。
- [削除]リンクをクリックすると、登録済みの休館日や催し物を削除できます。
- 検索語にキーワードを入れて、検索ボタンをクリックするとヒットした休館日や催し物のみを表示します。
- [今後の催し物]をクリックすると、今後の休館日や催し物のみを表示します。
- [過去の催し物]をクリックすると、過去の休館日や催し物のみを表示します。
- 図書館のリンクをたどるとその図書館の情報ページを表示します。
- 名前のリンクをたどるとその休館日や催し物の詳細を表示します。
- 右メニューの[カレンダー表示]をクリックすると登録済みの休館日や催し物をカレンダー形式で表示します。

- 右メニューの[催し物のインポート]をクリックすると催し物のインポートファイルの一覧の画面に遷移します（参照：「7-2-2 催し物のデータをインポートする」の5.の画面）
- 右メニューの図書館名のリンクをクリックするとその図書館の休館日や催し物のみを表示します。
- 右メニューの[RSS]リンクをクリックするとRSS形式で登録済みの休館日や催し物を表示します(参照：「【Column】 休館日や催し物のRSS」（本節の最後に記載））。
- 右メニューの[TSV]リンクをクリックするとTSV形式で登録済みの休館日や催し物を表示します(参照：「【Column】 休館日や催し物のTSV」（本節の最後に記載））。
- 右メニューの[iCalendar]リンクをクリックするとiCalendar形式で登録済みの休館日や催し物をダウンロードできます(参照：「【Column】 休館日や催し物のiCalendar」（本節の最後に記載））。他のカレンダーソフトやカレンダーサービスに登録済みの休館日や催し物を読み込むことができます。

3. 休館日や催し物の詳細が表示されます。

えんじゅ図書館

enjuadminとしてログイン  
📧 (3) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   開館日と催し物   図書館の管理

開館日と催し物の表示

休館日

名前: 休館日

催し物の種別: 休館日

図書館: Your Library

開始時刻: 2015年12月07日

終了時刻: 2015年12月07日

終日: はい

注記:

- 編集
- 削除
- 開館日と催し物の一覧

Next-L Enju Leaf 1.1.1 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】

- 右メニューの[編集]リンクをクリックすると、登録済みの休館日や催し物を修正できます。
- 右メニューの[削除]リンクをクリックすると、登録済みの休館日や催し物を削除できます。
- 右メニューの[開催日と催し物の一覧]リンクをクリックすると、登録済みの休館日や催し物の一覧を表示します。

【Column】 休館日や催し物のRSS

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:opensearch="http://a9.com/~spec/opensearch/1.1/" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>えんじゅ図書館 での催し物</title>
    <link>http://localhost:8080/events</link>
    <description>Next-L Enju, an open source integrated library system developed by Project Next-L</description>
    <language>jak</language>
    <ttl>60</ttl>
    <atom:link rel="self" href="http://localhost:8080/events.rss"/>
    <atom:link rel="alternate" href="http://localhost:8080/events"/>
    <item>
      <title>休館日</title>
      <description></description>
      <pubDate>Mon, 07 Dec 2015 10:28:42 +0900</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/events/3</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/events/3</guid>
    </item>
    <item>
      <title>休館日</title>
      <description></description>
      <pubDate>Mon, 07 Dec 2015 10:25:29 +0900</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/events/2</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/events/2</guid>
    </item>
  </channel>
</rss>
```

【Column】 休館日や催し物のTSV

library name	note	start_at	end_at
"Your Library"	"休館日"	"2015-12-07 00:00:00 +0900"	"2015-12-07 23:59:59 +0900"
"Your Library"	"休館日"	"2015-11-05 00:00:00 +0900"	"2015-11-05 23:59:59 +0900"

## 【Column】 休館日や催し物のiCalendar

```
BEGIN:VCALENDAR
PRODID;X-RICAL-TZSOURCE=TZINFO:-//com.denhaven2/NONSGML ri_cal gem//EN
CALSCALE:GREGORIAN
VERSION:2.0
BEGIN:VTIMEZONE
TZID;X-RICAL-TZSOURCE=TZINFO:Asia/Tokyo
BEGIN:STANDARD
DTSTART:19510908T020000
RDATE:19510908T020000
TZOFFSETFROM:+1000
TZOFFSETTO:+0900
TZNAME:JST
END:STANDARD
END:VTIMEZONE
BEGIN:VEVENT
DTEND;TZID=Asia/Tokyo;VALUE=DATE-TIME:20151207T235959
DTSTART;TZID=Asia/Tokyo;VALUE=DATE-TIME:20151207T000000
DESCRIPTION:休館日
LOCATION:IbarakiTsukuba
END:VEVENT
BEGIN:VEVENT
DTEND;TZID=Asia/Tokyo;VALUE=DATE-TIME:20151105T235959
DTSTART;TZID=Asia/Tokyo;VALUE=DATE-TIME:20151105T000000
DESCRIPTION:休館日
LOCATION:IbarakiTsukuba
END:VEVENT
END:VCALENDAR
```

# 第8章 資料を検索する - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第8章 資料を検索する

Enjuを利用した資料の検索方法には、演算子やフィールド名を直接入力して検索する方法と、該当のテキストボックスに検索語入力する方法があります。

基本的な使い方については、[利用者マニュアル「第1章 資料を検索する」](#)を参照してください。

ここでは、Library権限とAdministrator権限でログインした時にのみ利用できる機能について説明します。

- [第8章 資料を検索する](#)
  - [8-1 本棚を指定した検索](#)
  - [8-2 個別の資料の貸出回数を確認する](#)

### 8-1 本棚を指定した検索

[利用者マニュアル「1-2 条件を詳しく指定して検索する」](#)の「条件を詳しく指定して検索」の画面にて、本棚を指定して検索ができます（User権限やGuest権限の場合は本棚のチェックボックスは表示されません）。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
📧 (0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 開館日と催し物 図書館の管理

条件を詳しく指定して検索

図書館:

World Wide Web: ☐ Library bookmark 全て選択/解除

春日図書館: ☐ 書架1 ☐ 書架2 全て選択/解除

検索語:

検索語

タイトル:

著者:

出版者:

ISBN:

ISSN:

請求記号:

所蔵情報ID:

分類:

NDC9

件名:

出版日:

例: 1978, 1978-04-12 ~ 例: 2011, 2011-04-12

受入日:

例: 2005, 2005-04-01 ~ 例: 2011, 2011-03-31

ページ数:

~

検索

Next-L Enju Leaf 1.2.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L

### 8-2 個別の資料の貸出回数を確認する

「資料の表示」の画面（[利用者マニュアル「1-1 キーワード検索する」](#)の3.の資料の詳細画面）の下部に、資料の貸出回数が表示されます。

えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン  
🔒 (0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 ▾    資料の受入 ▾    開館日と催し物 ▾    図書館の管理 ▾

資料の表示

次へ 前へ 一覧に戻る 検索語:  検索 条件を詳しく指定して検索

[M] パーフェクトRuby on Rails 📖

すがわらまさのり, 前島真一, 近藤宇智朗, 橋立友宏 著

著者: すがわら, まさのり, 1982- 前島, 真一 近藤, 宇智朗 出版者: 技術評論社 (出版日: 2014-07)

詳細

シリーズ情報:	• PERFECT SERIES
巻号:	
形態:	📖 冊子体 / 📄 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	431p ; 23cm
価格:	2880
件名:	• NDLSH: ウェブアプリケーション
分類:	• NDC9: 547.483
識別子:	• ISBN: 978-4-7741-6516-5 • NDL Search: <a href="#">R100000002-1025470389-00</a> • JPNO: 22426486 • ローカル識別子: <a href="http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1025470389-00">http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-1025470389-00</a>
作成時刻:	2017/06/07 19:15:35
更新時刻:	2017/06/07 22:05:55
説明:	
注記:	

累計貸出回数: 1 (過去一年間の貸出回数: 1)

所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態
001002	春日図書館	書架1	547 ス	貸出中 (返却期限: 17/06/21 23:59 )

所蔵情報の新規作成

画像ファイルの新規作成

春日図書館

書架1

貸出中

547

• 書誌情報を電子メールで送信する

• この資料を予約する  
(0 人の予約待ち)

• 編集

• 所蔵を編集 (新規作成)

• 派生資料を追加

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

Next-L Enju Leaf 1.2.1, オープンソース統合図書館システム | [このシステムについて](#) | [不具合を報告する](#) | [マニュアル](#)  
Developed by [Kosuke Tanabe](#) and [Project Next-L](#)

© 2007-2017 Project Next-L

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_8.html

- 252 -

2/2

# 第9章 蔵書点検機能を利用する - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第9章 蔵書点検機能を利用する

書架のバーコードなどを読み込んで作成した蔵書点検用のファイルを、Enjuに登録されたデータと照合し、蔵書点検を行うことができます。

【Memo】現在、開発中の機能です。リリースの目途はたっていません。

# 第10章 統計機能を利用する - Next-L Enju 運用マニュアル

## 第10章 統計機能を利用する

現在のEnjuでは、利用者別と資料別に、貸出の統計を取ることができます

- 利用者別貸出統計
- 資料別貸出統計

現在のEnjuでは、利用者別と資料別で予約の統計を取ることができます

- 利用者別予約統計
- 資料別予約統計

- 第10章 統計機能を利用する
  - 10-1 貸出の統計を取る
    - 10-1-1 利用者別貸出統計を取る
    - 10-1-2 資料別貸出統計を取る
  - 10-2 予約の統計を取る
    - 10-2-1 利用者別予約統計を取る
    - 10-2-2 資料別予約統計を取る

### 10-1 貸出の統計を取る

Enjuでは、利用者別と資料別で貸出の統計を取ることができます。

#### 10-1-1 利用者別貸出統計を取る

※この機能は1.1.1, 1.1.2では動作しません。1.1.2から動作します。

1. [図書館の管理] メニューから [統計] を選択します。



2. [利用者の貸出回数] をクリックします。



3. 右メニューの [利用者別貸出統計の新規作成] をクリックします。

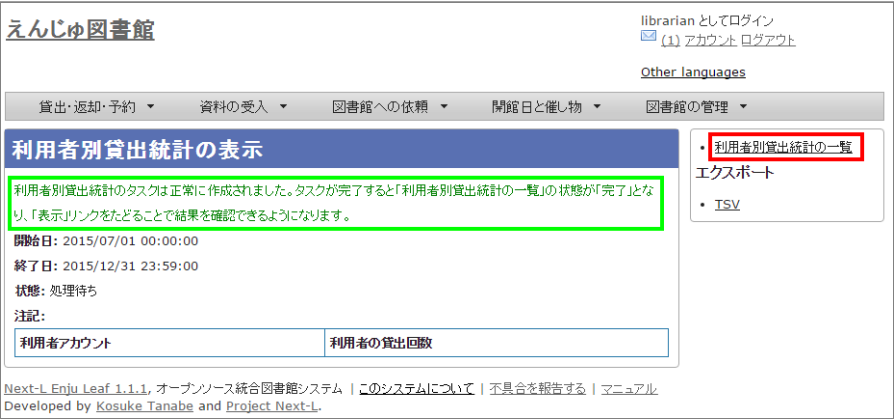




4. 統計期間を設定して「集計を開始」をクリックします。



5. 「利用者別貸出統計のタスクは正常に作成されました。」のメッセージが表示され、利用者別貸出統計データ作成の準備が整いました（この段階ではまだ、統計データは実際には作成されていません）。右の[利用者別貸出統計の一覧]をクリックします。



6. 今までの利用者別貸出統計の一覧が表示されます。[状態]を見ると処理結果がわかります。完了したものは[完了]と表示されます。結果を表示させたいレコードの[表示]リンクをクリックします。



【Memo】この画面は 3 の画面と同じです。[図書館の管理]メニューの[統計]をたどり、[利用者の貸出回数]リンクをクリックすればいつでも行けます。

7. 統計結果が表示されます。右メニューの「TSV」をクリックし、統計データを保存します。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(2) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

利用者別貸出統計の表示

開始日: 2015/07/01 00:00:00  
終了日: 2015/12/31 23:59:00  
状態: 完了  
注記:

利用者アカウント	利用者の貸出回数
enjuadmin	2
user02	2
user01	1

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

• 利用者別貸出統計の一覧  
エクスポート

TSV

【Memo】TSVファイルの例

```
2015-07-01 00:00:00 +0900      2015-12-31 23:59:00 +0900
"enjuadmin"      "2"
"user02"          "2"
"user01"          "1"
```

10-1-2 資料別貸出統計を取る

1. 「図書館の管理」メニューから「統計」を選択します。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

ようこそ librarian さん

検索語:  検索  
(条件を詳しく指定して検索)  
7 件の資料があります。  
新着資料

ピックアップ



レッスン  
Pearson, Carol Lynn 匹島, カリ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9- 933.7

利用者の管理  
人物・団体の管理  
インポート  
エクスポート  
発注リスト  
統計  
システムの設定

2. 「資料の貸出回数」をクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(2) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

統計

モデル	レコード数
人物・団体	22
利用者	14
資料	7
所蔵情報	6
件名	2
貸出	9 (利用者の貸出回数) 資料の貸出回数
予約	2 (利用者の予約回数) (資料の予約回数)
購入リクエスト	4

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

3. 右メニューの「資料別貸出統計の新規作成」をクリックします。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_operation\_10.html

- 256 -

3/9



4. 統計期間を設定して「集計を開始」をクリックします。



5. 「資料別貸出統計は正常に作成されました。」のメッセージが表示され、統計結果が表示されます。[資料の形態別]の統計結果が表示されています。[貸出区分別]のタブをクリックします。



6. [貸出区分別]の統計結果が表示されています。[書誌別]のタブをクリックします



7 [書誌別]の統計結果が表示されています。右メニューの【TSV】をクリックし、統計データを保存します。



### 【Memo】TSVファイルの例

```
2015-07-01 00:00:00 +0900 2015-12-31 23:59:00 +0900
manifestation_id title carrier_type count
3 Rails of Ruby on Rails : Case of Locusandwonders.com volume 3
4 はじめてのRuby on Rails2 : 最新の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える! volume 2
1 はじめてのRuby on Rails : 話題の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える! : instant rails volume 1
2 レッスン
5 Ruby on Rails環境構築ガイド : ソース管理から公開までを徹底解説 : 定番ツールを使いこなして今日から即戦力! volume 1
7 Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby volume 1
```

※どのタブを選択していても必ず[書誌別]のデータをTSVダウンロードすることになります。

## 10-2 予約の統計を取る

Enjuでは、利用者別と資料別に、予約の統計を取ることができます。

### 10-2-1 利用者別予約統計を取る

※この機能は1.1.1, 1.1.2では動作しません。1.1.2から動作します。

#### 1. 【図書館の管理】メニューから【統計】を選択します。



2. 「利用者の予約回数」をクリックします。



3. 右メニューの「利用者別予約統計の新規作成」をクリックします。

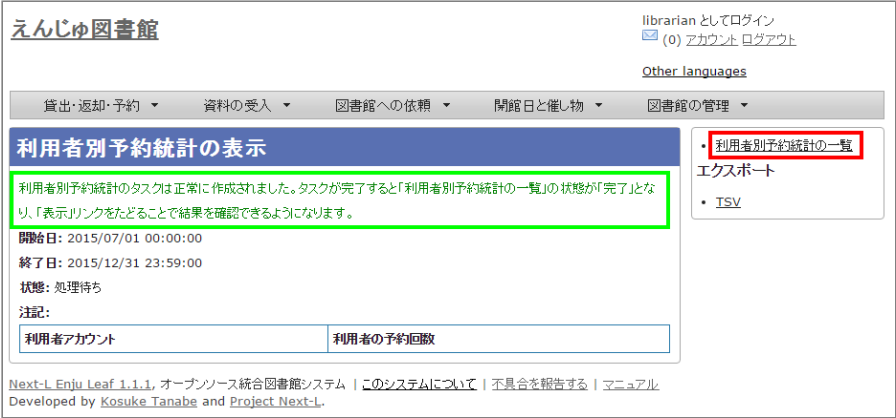


4. 統計期間を設定して「集計を開始」をクリックします。



5. 「利用者別予約統計のタスクは正常に作成されました。」のメッセージが表示され、

利用者別予約統計データ作成の準備が整いました（この段階ではまだ、統計データは実際には作成されていません）。右の[利用者別予約統計の一覧]をクリックします。



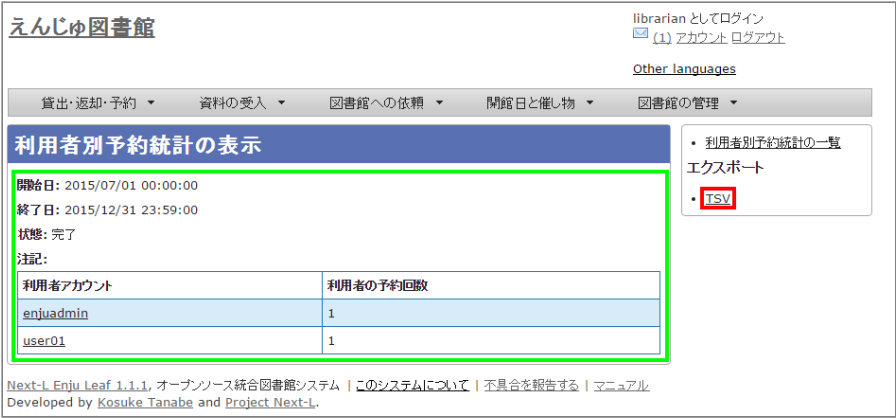
6. 今までの利用者別予約統計の一覧が表示されます。

[状態]を見ると処理結果がわかります。完了したものは[完了]と表示されます。結果を表示させたいレコードの[表示]リンクをクリックします。



【Memo】この画面は 3 の画面と同じです。[図書館の管理]メニューの[統計]をたどり、[利用者の予約回数]リンクをクリックすればいつでも行けます。

7. 統計結果が表示されます。右メニューの「TSV」をクリックし、統計データを保存します。



【Memo】TSVファイルの例

```
2015-07-01 00:00:00 +0900      2015-12-31 23:59:00 +0900
"enjuadmin"                    "1"
"user01"                        "1"
```

10-2-2 資料別予約統計を取る

※この機能は1.1.1, 1.1.2では動作しません。1.1.2から動作します。

1. [図書館の管理] メニューから [統計] を選択します。



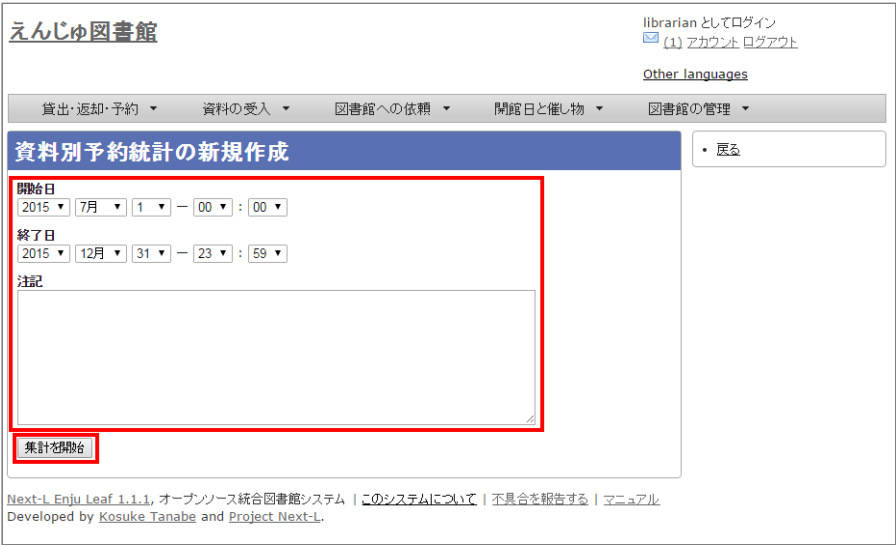
2. [資料の予約回数] をクリックします。



3. 右メニューの[資料別予約統計の新規作成] をクリックします。



4. 統計期間を設定して[集計を開始] をクリックします。



5. 「資料別予約統計のタスクは正常に作成されました。」のメッセージが表示され、

資料別予約統計データ作成の準備が整いました（この段階ではまだ、統計データは実際には作成されていません）。右の[資料別予約統計の一覧]をクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(1) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料別予約統計の表示

資料別予約統計のタスクは正常に作成されました。タスクが完了すると「資料別予約統計の一覧」の状態が「完了」となり、「表示」リンクをたどることで結果を確認できるようになります。

開始日: 2015/07/01 00:00:00  
終了日: 2015/12/31 23:59:00  
状態: 処理待ち  
注記:

資料	資料の予約回数
----	---------

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

資料別予約統計の一覧  
エクスポート  
• TSV

6. 今までの資料別予約統計の一覧が表示されます。

[状態]を見ると処理結果がわかります。完了したものは[完了]と表示されます。結果を表示させたいレコードの[表示]リンクをクリックします。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料別予約統計の一覧

資料別予約統計の新規作成

開始日	終了日	状態	
2015/07/01 00:00:00	2015/12/31 23:59:00	完了	表示 削除
2015/12/01 17:36:00	2015/12/08 18:36:00	完了	表示 削除

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】この画面は 3 の画面と同じです。[図書館の管理]メニューの[統計]をたどり、[資料の予約回数]リンクをクリックすればいつでも行けます。

7. 統計結果が表示されます。右メニューの「TSV」をクリックし、統計データを保存します。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料別予約統計の表示

開始日: 2015/07/01 00:00:00  
終了日: 2015/12/31 23:59:00  
状態: 完了  
注記:

資料	資料の予約回数
レッスン Pearson, Carol Lynn 灰島, かり, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7	1
Ruby on Rails環境構築ガイド: ソース管理から公開までを徹底解説: 定番ツールを使いこなして今日から即戦力! 黒田, 賢 インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2013-03) ; NDC9: 547.483	1

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

資料別予約統計の一覧  
エクスポート  
• TSV

【Memo】TSVファイルの例

2015-07-01 00:00:00 +0900	2015-12-31 23:59:00 +0900
title	carrier_type count
2 レッスン	volume 1
5 Ruby on Rails環境構築ガイド: ソース管理から公開までを徹底解説: 定番ツールを使いこなして今日から即戦力!	volume 1



# Next-L Enju 利用者マニュアル

本マニュアルは、オープンソース統合図書館システム Enju の利用方法について、説明しています。Enjuを使い、検索や予約をするときにお読みください。

- [第1章 資料を検索する](#)
- [第2章 ログイン/ログアウトする](#)
- [第3章 パスワード/ユーザアカウント情報を変更する](#)
- [第4章 資料を予約する](#)
- [第5章 資料の貸出状況を確認する/貸出延長をする](#)
- [第6章 新着資料の一覧を表示する](#)
- [第7章 メッセージを受信する](#)

© 2007-2017 [Project Next-L](#)

# 第1章 資料を検索する - Next-L Enju 利用者マニュアル

## 第1章 資料を検索する

Enjuを利用した資料の検索方法には、演算子やフィールド名を直接入力して検索する方法と、該当のテキストボックスに検索語入力する方法があります。

- キーワードで検索する
- 条件を詳しく指定して検索する
- 演算子やフィールド名を使って検索をする

### 1-1 キーワードで検索する

資料を指定したキーワードで検索できます。

1. トップページを検索語にキーワードを入力し、**【検索】** ボタンをクリックします。

#### 第1章 資料を検索する

- 1-1 キーワードで検索する
- 1-2 条件を詳しく指定して検索する
- 1-3 フィールド名や演算子を使って検索する
- 1-4 検索結果を絞り込む
- 1-5 検索結果一覧のソート方法を変更する
- 1-6 検索結果一覧の表示件数を変更する
- 1-7 検索結果のフィード(RSS)を取得する
- 1-8 検索結果一覧の書き出し
  - 1-8-1 RDF/XML 形式で書き出し
  - 1-8-2 MOS 形式で書き出し
  - 1-8-3 TSV 形式で書き出し
  - 1-8-4 JSON 形式で書き出し
- 1-9 検索結果詳細の書き出し
  - 1-9-1 RDF/XML 形式で書き出し
  - 1-9-2 MOS 形式で書き出し
  - 1-9-3 TSV 形式で書き出し
- 1-10 検索結果詳細を電子メールで送る

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 ▾ 図書館への依頼 ▾ 開館日と催し物 ▾

**資料の検索**

検索語:

(条件を詳しく指定して検索)

29 件の資料があります。

[新着資料](#)

**ピックアップ**

件名:



メッセンジャー：緑の森の使者

Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2014-09) ; NDC9: 933.7

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

#### 【Memo】

- スペースで区切りながらキーワードを入力すると、複数のキーワードに一致する資料を検索できます。
- ISBNでも検索できます。ハイフンありでも、なしでも、10桁でも13桁でも検索可能です。

2. キーワードに該当する資料が検索されます。詳細を知りたい資料のタイトルをクリックします。

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料を検索する

検索語: ロイス ローリー 検索

条件を詳しく指定して検索

6 件の資料が 29 件の資料から 0.252 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1

ドリーム・ギバー: 夢絵く精霊たち

Lowry, Lois, 1937- 西川, 美樹 金の星社 (2008-12); NDC9: 933.7

2

メッセンジャー: 緑の森の使者

Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2014-09); NDC9: 933.7 (所蔵)

3

サイレントボーイ

Lowry, Lois, 1937- 中村, 浩美, 1965- アンドリュース・プレス (2003-12); NDC9: 933.7 (所蔵)

4

ギャザリング・ブルー: 青を蒐める者

Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2013-03); NDC9: 933.7 (所蔵)

5

ふまりの星

Lowry, Lois, 1937- 出川, 泰子, 1936- うらべ, ちえこ, 1959- 講談社 (1992-01); NDC9: 933 (所蔵)

6

ザ・ギバー: 記憶を伝える者

Lowry, Lois, 1937- 出川, 泰子, 1936- 講談社 (1995-09); NDC9: 933 (所蔵)

合計: 6

資料の形態

• 冊子体 (6)

図書館

• 春日図書館 (6)

言語

• 日本語 (6)

出版日

• 2010 - 2019 (2)

• 2000 - 2009 (2)

• 1990 - 1999 (2)

予約可能

• はい (5)

• いいえ (1)

検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

3. 資料の詳細が表示されます。

ENJU Project Next-L えんじゅ図書館

enjuadmin としてログイン (16) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料の表示

次へ 前へ 一覧に戻る 検索語: 検索語 検索 条件を詳しく指定して検索

[M] メッセンジャー: 緑の森の使者

ロイス・ローリー [著]; 島津やよい 訳

著者: Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 出版者: 新評論 (出版日: 2014)

詳細

原題:

メッセンジャー: 緑の森の使者

タイトルのヨミ:

メッセンジャー: ミドリ ノ モリ ノ シンシャ

代替タイトル:

MESSENGER

巻号:

形態:

冊子体 / 文字

言語:

日本語

出版地:

東京

ページ数と大きさ:

228p; 20cm

価格:

1500

件名:

分類:

NDC9: 933.7

識別子:

ISBN: 978-4-7948-0977-3  
NDL Search: R1000000002-1025741509-00  
JPNO: 22464008  
ローカル識別子: http://iss.ndl.go.jp/books/R1000000002-1025741509-00

作成時刻:

2022/03/21 21:59:30

更新時刻:

2022/03/21 22:05:47

内容細目:

説明:

人類の行く末を戦慄をもって描く近未来小説「ギヴァー」に始まる4部作の3冊目。相互扶助の平和な村に暮らす少年マティに訪れた運命の急旋回とは.... (日本図書館協会)

注記:

業務メモ:

累計貸出回数: 0 (過去一年間の貸出回数: 0)

所蔵情報ID

図書館

本棚

請求記号

貸出状態

2011

たちばな図書館

2階

933.7|口|1

在架 (利用可能)

所蔵情報の新規作成

メッセンジャー

緑の森の使者

メッセンジャー

2014

新評論

• 画像ファイルの新規作成

たちばな図書館

933.7

2階

在架 (利用可能)

1

• 書誌情報を電子メールで送信する

• この資料を予約する (0 人の予約待ち)

• 編集

• 所蔵を編集 (新規作成)

• 派生資料を追加

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

• JSON

Next-L Enju Leaf 1.3.6, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.  
オープンソース図書館システム Next-L Enjuのデモサーバーです。最新のEnjuの標準機能 (+Cinii Books及び米国議会図書館書誌インポート機能)を試すことができます。ご自由に利用ください。ただし、利用は個人責任で、継続利用の保証はしない、登録されたデータの維持・管理の保証はしない、定期的に設定やデータをクリアすることがありますので、あらかじめご了承ください。

## 1-2 条件を詳しく指定して検索する

条件を詳しく指定して、資料を検索することもできます。

### 1. トップページ[(条件を詳しく指定して検索)]をクリックします。



### 2. 複数の条件を指定して[検索] ボタンをクリックします。



#### 【Memo】

- ISBN はハイフンありでもハイフンなしでも検索できます
- 請求記号は前方一致検索します。
- 分類は前方一致検索します。

## 1-3 フィールド名や演算子を使って検索する

「and」や「or」や「()」などの演算子と、フィールド名を組み合わせた検索式を作成できます。

検索式の例：ruby and (Web or ライブラリ)

より詳しい説明については、[issue #130](#) を参照してください。

## 1-4 検索結果を絞り込む

検索結果の画面に表示された資料の情報は、画面右側のメニューにある絞り込みメニュー（ファセット）を使って絞り込みます。絞り込む項目は標準では以下の5つが用意されています：

- 資料の形態

- 所蔵する図書館
- 資料の言語
- 出版年
- 予約可能の可否

1. 検索結果を表示する。

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料を検索する

検索語: ロイス ローリー

条件を詳しく指定して検索

6 件の資料が 29 件の資料から 0.381 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1

ドリーム・ギバー: 夢紡ぐ精霊たち

Lowry, Lois, 1937- 西川, 美樹 金の星社 (2008-12); NDC9: 933.7

2

メッセンジャー: 緑の森の使者

Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2014-09); NDC9: 933.7 (所蔵)

3

サイレントボーイ

Lowry, Lois, 1937- 中村, 浩美, 1965- アン・ドリュース・プレス (2003-12); NDC9: 933.7 (所蔵)

4

ギャザリング・ブルー: 青を蒐める者

Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2013-03); NDC9: 933.7 (所蔵)

5

ふたりの星

Lowry, Lois, 1937- 掛川, 泰子, 1936- うらべ, ちえこ, 1959- 講談社 (1992-01); NDC9: 933 (所蔵)

6

ザ・ギバー: 記憶を伝える者

Lowry, Lois, 1937- 掛川, 泰子, 1936- 講談社 (1995-09); NDC9: 933 (所蔵)

合計: 6

資料の形態

• 冊子体 (6)

図書館

• 春日図書館 (6)

言語

• 日本語 (6)

出版日

• 2010 - 2019 (2)

• 2000 - 2009 (2)

• 1990 - 1999 (2)

予約可能

• はい (5)

• いいえ (1)

🔍 検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. 出版日の項目から「2010 - 2019」と書かれたリンクをクリックします。

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料を検索する

検索語: ロイス ローリー

条件を詳しく指定して検索

6 件の資料が 29 件の資料から 0.381 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1

ドリーム・ギバー: 夢紡ぐ精霊たち

Lowry, Lois, 1937- 西川, 美樹 金の星社 (2008-12); NDC9: 933.7

2

メッセンジャー: 緑の森の使者

Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2014-09); NDC9: 933.7 (所蔵)

3

サイレントボーイ

Lowry, Lois, 1937- 中村, 浩美, 1965- アン・ドリュース・プレス (2003-12); NDC9: 933.7 (所蔵)

4

ギャザリング・ブルー: 青を蒐める者

Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2013-03); NDC9: 933.7 (所蔵)

5

ふたりの星

Lowry, Lois, 1937- 掛川, 泰子, 1936- うらべ, ちえこ, 1959- 講談社 (1992-01); NDC9: 933 (所蔵)

6

ザ・ギバー: 記憶を伝える者

Lowry, Lois, 1937- 掛川, 泰子, 1936- 講談社 (1995-09); NDC9: 933 (所蔵)

合計: 6

資料の形態

• 冊子体 (6)

図書館

• 春日図書館 (6)

言語

• 日本語 (6)

出版日

• 2010 - 2019 (2)

• 2000 - 2009 (2)

• 1990 - 1999 (2)

予約可能

• はい (5)

• いいえ (1)

🔍 検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

【Memo】それぞれの絞り込みリンクの表記、たとえば「2010 - 2019 (7)」のうち、カッコ内の数字 (7) は、この絞り込みにより該当する資料のヒット件数を示しています。参考になさってください。

3. 出版年が2010年以降の範囲に絞り込まれた検索結果に移ります。

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料を検索する

検索語: ロイス ローリー date\_of\_publication\_d[2009-12-31T15:00:00] 検索

条件を詳しく指定して検索

2 件の資料が 29 件の資料から 0.069 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1	メッセンジャー: 緑の森の使者 Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2014-09); NDC9: 933.7 (所蔵)
2	ギャザリング・ブルー: 青を蒐める者 Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2013-03); NDC9: 933.7 (所蔵)

合計: 2

資料の形態

- 冊子体 (2)

図書館

- 春日図書館 (2)

言語

- 日本語 (2)

出版日

- 2010 - 2019 (2)
- この絞り込みを解除する

予約可能

- はい (2)

検索結果のフィード

書き出し

- RDF/XML
- MODS
- TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

右側の絞り込みリンクが選択した部分（出版日: 2010 - 2019）だけになり、「この絞り込みを解除する」というリンクが付きます。絞り込みを解除したい場合はこの解除するリンクをクリックしてください。さらに、別の項目も使って絞り込みたい場合は他のファセットを選択することも可能です。

絞り込んだ中から、詳しく見たい資料を選択してクリックします。

### 1-5 検索結果一覧のソート方法を変更する

検索結果一覧の表示順序のソート方法を変更することができます。書誌作成日の新しさ、出版日の新しさ、適合度（昇順のみ）、タイトルの五十音で、ソート方法を変更することができます。

1. ソート方法を選び、[表示]ボタンをクリックします。

えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料を検索する

検索語: 検索語 検索

条件を詳しく指定して検索

39 件の資料が 47 件の資料から 0.030 秒で見つけられました。

10件ずつ表示 出版日・新しい順 表示

1	<b>Ruby on Rails 3ポケットリファレンス</b> 山田 祥寛 技術評論社 (2012-03) NDC9: 547.483	編集 所蔵作成
2	<b>基礎からわかる情報リテラシー・コンピューター・インターネットと付き合う基礎知識 2</b> 奥村 晴彦 奥村 晴彦 (著) 技術評論社 (2014-02) NDC9: 007 NDC9: 007.58 記号分類: K1a1b http://sample.jp/zzz.html (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
3	<b>はじめてのPerl/CGIプログラミング: Linux/Windows対応</b> 玉川 純, 1973- 秀和システム (2005-12) NDC9: 547.483	編集 所蔵作成
4	<b>ハリー・ポッターと謎のプリンス 下巻</b> Rowling, J. K, 1965- 松岡 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 静山社 (2010-03) ND C9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
5	<b>ハリー・ポッターと謎のプリンス 上巻</b> Rowling, J. K, 1965- 松岡 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 静山社 (2010-03) ND C9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
6	<b>クイディッチ今昔</b> Rowling, J. K, 1965- 松岡 佑子 静山社 (2014-03) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
7	<b>雑誌に識別子が登録できるか</b>	編集 所蔵作成
8	<b>広辞苑</b>	編集 所蔵作成
9	<b>ハンガー・ゲーム</b> Collins, Suzanne 河井 直子 メディアファクトリー (2009-10) NDC9: 933.7 http://sample.jp/zzz.html (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
10	<b>なにか架空の雑誌</b> へのへのもへじ 某某委員会 ありあり出版 (2011) NDC9: 007	新規受入 編集 所蔵作成

1 2 3 4 次へ 最後

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

合計: 39

資料の形態

- 冊子体 (39)

図書館

- 春日図書館 (27)

言語

- 日本語 (39)

出版日

- 2010 - 2019 (12)
- 2000 - 2009 (17)
- 1990 - 1999 (2)

予約可能

- はい (25)
- いいえ (14)

検索結果のフィード

書き出し

- RDF/XML
- MODS
- TSV

2. 選んだソート方法の順序で表示されます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料を検索する

検索語:  検索

条件を詳しく指定して検索

39 件の資料が 47 件の資料から 0.047 秒で見つかりました。

10件ずつ表示 出版日: 新しい順 表示

1	<b>わたしをみつめて</b> 中脇 初枝, 1974- ポプラ社 (2015-06) NDC9: 913.6 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
2	<b>メイデンジャー: 緑の森の使者</b> Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2014-09) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
3	<b>クイディッチ今昔</b> Rowling, J. K, 1965- 松岡, 佑子 静山社 (2014-03) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
4	<b>基礎からわかる情報リテラシー: コンピュータ・インターネットと付き合う基礎知識 2</b> 奥村, 晴彦 奥村, 晴彦 (著) 技術評論社 (2014-02) NDC9: 007 NDC9: 007.58 記号分類: K1a1b http://sample.jp/zzz.html (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
5	<b>Ruby on Rails環境構築ガイド: ソース管理から公開まで徹底解説: 定番ツールを使いこなして今日から即戦力!</b> 黒田, 賢 インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2013-03) NDC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
6	<b>ギャザリング・ブルー: 青を奪める者</b> Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2013-03) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
7	<b>図書館情報資源概論</b> 伊藤, 民雄, 1967- 大串, 夏身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 学文社 (2012-09) NDC9: 014.1 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
8	<b>Ruby on Rails 3ポケットリファレンス</b> 山田, 祥寛 技術評論社 (2012-03) NDC9: 547.483	編集 所蔵作成
9	<b>なにか空の雑誌</b> へのへののへ 基基委員会 ありあり出版 (2011) NDC9: 007	新規受入 編集 所蔵作成
10	<b>Webを支える技術: HTTP, URI, HTML, そしてREST</b> 山本, 隆平, 1975- 技術評論社 (2010-05) NDC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成

1 2 3 4 次へ 最後

合計: 39

資料の形態

冊子体 (39)

図書館

春日図書館 (27)

言語

日本語 (39)

出版日

2010 - 2019 (12)

2000 - 2009 (17)

1990 - 1999 (2)

予約可能

はい (25)

いいえ (14)

検索結果のフィード

書き出し

RDF/XML

MDS

TSV

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

1-6 検索結果一覧の表示件数を変更する

検索結果一覧の表示件数を変更することができます。 10件、20件、50件、100件から選ぶことができます。

1. 表示件数を選び、[表示]ボタンをクリックします。



えんじゅ図書館

librarianとしてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 図書館の管理

資料を検索する

検索語:  検索

条件を詳しく指定して検索

39 件の資料が 47 件の資料から 0.047 秒で見つかりました。

20件ずつ表示 出版日: 新しい順 表示

1	<b>わたしをみつめて</b> 中脇 初枝, 1974- ポプラ社 (2015-06) NDC9: 913.6 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
2	<b>メイデンジャー: 緑の森の使者</b> Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2014-09) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
3	<b>クイディッチ今昔</b> Rowling, J. K, 1965- 松岡, 佑子 静山社 (2014-03) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
4	<b>基礎からわかる情報リテラシー: コンピュータ・インターネットと付き合う基礎知識 2</b> 奥村, 晴彦 奥村, 晴彦 (著) 技術評論社 (2014-02) NDC9: 007 NDC9: 007.58 記号 分類: K1a1b http://sample.jp/zzz.html (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
5	<b>Ruby on Rails環境構築ガイド: ソース管理から公開までを徹底解説: 定番ツールを使い こなして今日から即戦力!</b> 黒田, 賢 インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2013-03) NDC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
6	<b>ギャザリング・ブルー: 青を奪める者</b> Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2013-03) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
7	<b>図書館情報資源概論</b> 伊藤, 民雄, 1967- 太田, 夏身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 学文社 (2012-09) NDC9: 014.1 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
8	<b>Ruby on Rails 3ポケットリファレンス</b> 山田, 祥寛 技術評論社 (2012-03) NDC9: 547.483	編集 所蔵作成
9	<b>なにか天空の雑誌</b> へのへのへの 某某委員会 ありあり出版 (2011) NDC9: 007	新規受入 編集 所蔵作成
10	<b>Webを支える技術: HTTP, URI, HTML, そしてREST</b> 山本, 隆平, 1975- 技術評論社 (2010-05) NDC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成

1 2 3 4 次へ 最後

合計: 39

資料の形態

冊子体 (39)

図書館

春日図書館 (27)

言語

日本語 (39)

出版日

2010 - 2019 (12)

2000 - 2009 (17)

1990 - 1999 (2)

予約可能

はい (25)

いいえ (14)

検索結果のフィード

書き出し

RDF/XML

MDS

TSV

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. 選んだ表示件数分の検索結果が表示されます。

えんじゅ図書館

librarian としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出・返却・予約   資料の受入   図書館への依頼   開館日と催し物   図書館の管理

資料を検索する

検索語:  検索

条件を詳しく指定して検索

39 件の資料が 47 件の資料から 0.029 秒で見つかりました。

20件ずつ表示   出版日: 新しい順   表示

1	<b>わたしをみつけて</b> 中脇 初枝, 1974- ポプラ社 (2015-06) NDC9: 913.6 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
2	<b>メイデンジャー: 緑の森の使者</b> Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2014-09) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
3	<b>クイディッチ今昔</b> Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 静山社 (2014-03) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
4	<b>基礎からわかる情報リテラシー: コンピューター・インターネットと付き合う基礎知識 2</b> 奥村, 晴彦 奥村, 晴彦 (著) 技術評論社 (2014-02) NDC9: 007 NDC9: 007.58 記架 分類: K1a1b http://sample.jp/zzz.html (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
5	<b>Ruby on Rails環境構築ガイド: ソース管理から公開までを徹底解説: 定番ツールを使いこなして今日から即戦力!</b> 黒田, 賢 インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2013-03) NDC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
6	<b>ギャザリング・ブルー: 音を聴く者</b> Lowry, Lois, 1937- 島津, やよい 新評論 (2013-03) NDC9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
7	<b>図書館情報資源概論</b> 伊藤, 民雄, 1967- 大串, 真身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 学文社 (2012-09) NDC9: 014.1 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
8	<b>Ruby on Rails 3ポケットリファレンス</b> 山田, 祥寛 技術評論社 (2012-03) NDC9: 547.483	編集 所蔵作成
9	<b>なにか天空の雑誌</b> へのへのもへじ 某某委員会 ありあり出版 (2011) NDC9: 007	新規受入 編集 所蔵作成
10	<b>Webを支える技術: HTTP, URI, HTML, そしてREST</b> 山本, 陽平, 1975- 技術評論社 (2010-05) NDC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
11	<b>ハリー・ポッターと謎のプリンス 上巻</b> Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 静山社 (2010-03) ND C9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
12	<b>ハリー・ポッターと謎のプリンス 下巻</b> Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 静山社 (2010-03) ND C9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
13	<b>RailsによるアジャイルWebアプリケーション開発</b> Ruby, Sam Thomas, David, 1956- Hansson, David Heinemeier オーム社 (2009-11) NDC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
14	<b>はじめてのGrails: 「Ruby on Rails」風の「フレームワーク」をJavaで使いこなす!</b> 清水, 美樹 架空編者 工学社 (2009-11) NDC9: 547.483	編集 所蔵作成
15	<b>ハンガー・ゲーム</b> Collins, Suzanne 河井, 直子 メディアファクトリー (2009-10) NDC9: 933.7 http://sample.jp/zzz.html (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
16	<b>ドリーム・ギバー: 夢結ぐ精霊たち</b> Lowry, Lois, 1937- 西川, 美樹 金の星社 (2008-12) NDC9: 933.7 (所蔵)	編集 所蔵作成
17	<b>Rails of Ruby on Rails: Case of Locus and wonders.com</b> 清水, 智雄 Plan de Sens 毎日コミュニケーションズ (2008-05) NDC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
18	<b>はじめてのRuby on Rails 2: 最新の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える!</b> 清水, 美樹 工学社 (2008-04) NDC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
19	<b>Ruby on RailsによるWebアプリケーション・スーパーサンプル</b> 久保秋, 真 後藤, 修一 中村, 真一郎, pub.2008 ソフトバンククリエイティブ (2008-04) N DC9: 547.483 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成
20	<b>ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻</b> Rowling, J. K., 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 静山社 (2008-03) ND C9: 933.7 (所蔵)	予約 編集 所蔵作成

1 2 次へ > 最後 >>

合計: 39

資料の形態

• 冊子体 (39)

図書館

• 春日図書館 (27)

言語

• 日本語 (39)

出版日

• 2010 - 2019 (12)

• 2000 - 2009 (17)

• 1990 - 1999 (2)

予約可能

• はい (25)

• いいえ (14)

🔍 検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル

Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

## 1-7 検索結果のフィード(RSS)を取得する

検索結果のRSSを取得することができます。 検索結果の最初の10件（最近登録された10件）を得ることができます。 ※検索結果が複数の画面にわたる場合でも、 どの画面の[検索結果フィード]でもかならず最近登録された10件のみとなります。

1. 右メニューの[検索結果のフィード]をクリックします。

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料を検索する

検索語:  検索

条件を詳しく指定して検索

27 件の資料が 30 件の資料から 0.073 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

21	<b>Ajax on Rails : build dynamic Web applications with Ruby</b> Raymond, Scott 牧野, 聡 オライリー・ジャパン オーム社 (2007-07) ; NDC9: 547.483 (所蔵)
22	<b>図書館情報資源論</b> 伊藤, 民雄, 1967- 太田, 夏身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 学文社 (2012-09) ; NDC9: 014.1 (所蔵)
23	<b>Ruby on Rails環境構築ガイド: ソース管理から公開までを徹底解説: 定番ツールを使いこなして今日から即戦力</b> 黒田, 努 インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2013-03) ; NDC9: 547.483 (所蔵)
24	<b>はじめてのRuby on Rails2: 最新の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える!</b> 清水, 美樹 工学社 (2008-04) ; NDC9: 547.483 (所蔵)
25	<b>Rails of Ruby on Rails : Case of Locustandwonders.com</b> 清水, 智雄 Plan de Sens 毎日コミュニケーションズ (2008-05) ; NDC9: 547.483 (所蔵)
26	<b>レッスン</b> Pearson, Carol Lynn 灰島, かり, 1950- ささゆり, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7 (所蔵)
27	<b>はじめてのRuby on Rails : 話題の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える! : instant rails</b> 清水, 美樹 工学社 (2006-08) ; NDC9: 547.483 (所蔵)

≪ 最初 < 前へ 1 2 3

合計: 27  
資料の形態  
• 冊子体 (27)  
図書館  
• 春日図書館 (23)  
言語  
• 日本語 (27)  
出版日  
• 2010 - 2019 (6)  
• 2000 - 2009 (15)  
• 1990 - 1999 (2)  
予約可能  
• はい (21)  
• いいえ (6)  

 検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML  
• MODS  
• TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. 最近登録された10件のRSSが表示されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:opensearch="http://a9.com/~spec/opensearch/1.1/" xmlns:dc="http://purl.org/dc/element/1.1/"
xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>検索結果 による えんじゅ図書館 の資料の検索結果</title>
    <link>http://localhost:8080/manifestations?query=&utf8=%E2%9C%93</link>
    <description>Next-L Enju, an open source integrated library system developed by Project Next-L</description>
    <language>japanese</language>
    <ttl>60</ttl>
    <atom:link rel="self" href="http://localhost:8080/manifestations.rss?query=&utf8=%E2%9C%93"/>
    <atom:link rel="self" href="http://localhost:8080/manifestations/">
    <atom:link rel="search" type="application/opensearchdescription+xml" href="http://localhost:8080/page/opensearch/">
    <item>
      <title>Rubyで作るWebアプリケーション入門：プログラムの基礎からOS、Web API、Ruby on Railsまでアプリケーション作成の基本を学ぶ</title>
      <dc:creator>清水 真</dc:creator>
      <pubDate>Tue, 31 Jul 2007 15:00:00 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/30</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/30</guid>
      <dc:identifier>9784939275533</dc:identifier>
    </item>
    <item>
      <title>情報処理：情報処理学会誌：IPSJ magazine</title>
      <dc:creator>情報処理学会</dc:creator>
      <pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/29</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/29</guid>
    </item>
    <item>
      <title>情報の科学と技術</title>
      <pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/26</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/26</guid>
    </item>
    <item>
      <title>はじめてのGrails：「Ruby on Rails」風の「フレームワーク」をJavaで使いこなす！</title>
      <dc:creator>清水 真</dc:creator>
      <pubDate>Sat, 31 Oct 2008 15:00:00 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/25</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/25</guid>
      <dc:identifier>9784777514847</dc:identifier>
    </item>
    <item>
      <title>Ruby on RailsによるWebアプリケーション・スーパーサンプル</title>
      <dc:creator>久保秋 真</dc:creator>
      <dc:creator>後藤 真</dc:creator>
      <dc:creator>中村 真一郎, pub. 2008</dc:creator>
      <pubDate>Mon, 31 Mar 2008 15:00:00 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/24</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/24</guid>
      <dc:identifier>9784797341981</dc:identifier>
    </item>
    <item>
      <title>Webを支える技術：HTTP、URI、HTML、そしてREST</title>
      <dc:creator>山本 隆平, 1975</dc:creator>
      <pubDate>Fri, 30 Apr 2010 15:00:00 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/22</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/22</guid>
      <dc:identifier>9784774142043</dc:identifier>
    </item>
    <item>
      <title>インストラクショナルデザイン：教師のためのルールブック</title>
      <dc:creator>島根 理, 1964</dc:creator>
      <pubDate>Sun, 31 Oct 2004 15:00:00 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/21</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/21</guid>
      <dc:identifier>9784948653196</dc:identifier>
    </item>
    <item>
      <title>Webの創成：World Wide Webはいかにして生まれどこに向かうのか</title>
      <dc:creator>Berners-Lee, Tim</dc:creator>
      <dc:creator>斎藤 義, 1941</dc:creator>
      <pubDate>Fri, 31 Aug 2001 15:00:00 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/20</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/20</guid>
      <dc:identifier>9784939802972</dc:identifier>
    </item>
    <item>
      <title>ドリーム・ギバー：夢結ぐ精霊たち</title>
      <dc:creator>Lowry, Lois, 1937</dc:creator>
      <dc:creator>西川 美樹</dc:creator>
      <pubDate>Sun, 30 Nov 2008 15:00:00 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/19</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/19</guid>
      <dc:identifier>97849323063263</dc:identifier>
    </item>
    <item>
      <title>メッセンジャー：緑の森の使者</title>
      <dc:creator>Lowry, Lois, 1937</dc:creator>
      <dc:creator>斎藤 義, やよい</dc:creator>
      <pubDate>Sun, 31 Aug 2014 15:00:00 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/manifestations/18</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/manifestations/18</guid>
      <dc:identifier>9784794609773</dc:identifier>
    </item>
  </channel>
</rss>
```

1-8 検索結果一覧の書き出し

1-8-1 RDF/XML 形式で書き出し

1. 書き出しをしたい検索結果画面を表示させます。[RDF/XML]リンクをクリックします

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料を検索する

検索語: date\_of\_publication\_d:[1999-12-31T15:00:00Z TO 2009-1] 検索

条件を詳しく指定して検索

13 件の資料が 30 件の資料から 0.103 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入力 出版日 タイトル

11 Rails of Ruby on Rails : Case of Locusandwonders.com 清水, 智雄 Plan de Sens 毎日コミュニケーションズ (2008-05) ; NDC9: 547.483 (所蔵)

12 レッスン Pearson, Carol Lynn 灰島, かり, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7 (所蔵)

13 はじめてのRuby on Rails : 話題の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える! : instant rails 清水, 美樹 工学社 (2006-08) ; NDC9: 547.483 (所蔵)

≪ 最初 < 前へ 1 2

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

合計: 13

資料の形態

• 冊子体 (13)

図書館

• 春日図書館 (13)

言語

• 日本語 (13)

出版日

• 2000 - 2009 (13)

• この絞り込みを解除する

予約可能

• はい (13)

• この絞り込みを解除する

🔍 検索結果のフィード

書き出し

• RDF/XML

• MODS

• TSV

※ 現在、画面でみえている結果の分だけ書き出しができます。

2. RDF/XML 形式のファイルがダウンロードできます。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_user\_1.html

- 274 -

11/18

- 出力されるRDF/XMLの例（Web APIマニュアル1-2-2節参照）

### 1-8-2 MOS 形式で書き出し

#### 1. 書き出しをしたい検索結果画面を表示させます。[MODS]リンクをクリックします

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料を検索する

検索語: date\_of\_publication\_d:[1999-12-31T15:00:00Z TO 2009-1] 検索

条件を詳しく指定して検索

13 件の資料が 30 件の資料から 0.103 秒で見つかりました。

次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

11 Rails of Ruby on Rails : Case of Locusandwonders.com 清水, 智雄 Plan de Sens 毎日コミュニケーションズ (2008-05) ; NDC9: 547.483 (所蔵)

12 レッスン Pearson, Carol Lynn 灰島, かり, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 平凡社 (2002-12) ; NDC9: 933.7 (所蔵)

13 はじめてのRuby on Rails : 話題の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える! : instant rails 清水, 美樹 工学社 (2006-08) ; NDC9: 547.483 (所蔵)

≪ 最初 < 前へ 1 2

合計: 13

資料の形態

- 冊子体 (13)

図書館

- 春日図書館 (13)

言語

- 日本語 (13)

出版日

- 2000 - 2009 (13)
- この絞り込みを解除する

予約可能

- はい (13)
- この絞り込みを解除する

🔍 検索結果のフィード

書き出し

- RDF/XML
- MODS
- TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

※ 現在、画面でみえている結果の分だけ書き出しができます。

#### 2. MOS 形式のファイルがダウンロードできます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<modsCollection xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://www.loc.gov/mods/v3">
<titleInfo>
  <title>Rails of Ruby on Rails : Case of Locusandwonders.com</title>
</titleInfo>
<titleInfo type="alternative">
  <title/>
</titleInfo>
<name type="personal">
  <namePart>清水, 智雄</namePart>
  <role>
    <roleTerm type="text" authority="marcrelator">creator</roleTerm>
  </role>
</name>
<name type="personal">
  <namePart>Plan de Sens</namePart>
  <role>
    <roleTerm type="text" authority="marcrelator">creator</roleTerm>
  </role>
</name>
<typeOfResource>text</typeOfResource>
<originInfo>
  <publisher>毎日コミュニケーションズ</publisher>
  <dateIssued>2008-05-01 00:00:00 +0900</dateIssued>
  <frequency>unknown</frequency>
</originInfo>
<language>
  <languageTerm authority="iso639-2b" type="code">jpn</languageTerm>
</language>
<physicalDescription>
  <form authority="marcform">volume</form>
  <extent/>
</physicalDescription>
<subject>
</subject>
<classification authority="ndc9">547.483</classification>
<abstract/>
<note/>
<identifier type="isbn">9784839922214</identifier>
<recordInfo>
  <recordCreationDate>2015-12-05 12:34:42 +0900</recordCreationDate>
  <recordChangeDate>2015-12-06 17:33:23 +0900</recordChangeDate>
  <recordIdentifier>http://localhost:8080/manifestations/3</recordIdentifier>
</recordInfo>
</modsCollection>
```

```
</recordInfo>
<titleInfo>
  <title>レッスン</title>
</titleInfo>
<titleInfo type="alternative">
  <title>The lesson</title>
</titleInfo>
<name type="personal">
  <namePart>Pearson, Carol Lynn</namePart>
  <role>
    <roleTerm type="text" authority="marcrelator">creator</roleTerm>
  </role>
</name>
<name type="personal">
  <namePart>灰島, かり, 1950-</namePart>
  <role>
    <roleTerm type="text" authority="marcrelator">creator</roleTerm>
  </role>
</name>
<name type="personal">
  <namePart>ささめや, ゆき, 1943-</namePart>
  <role>
    <roleTerm type="text" authority="marcrelator">creator</roleTerm>
  </role>
</name>
<typeOfResource>text</typeOfResource>
<originInfo>
  <publisher>平凡社</publisher>
  <dateIssued>2002-12-01 00:00:00 +0900</dateIssued>
  <frequency>unknown</frequency>
</originInfo>
<language>
  <languageTerm authority="iso639-2b" type="code">jpn</languageTerm>
</language>
<physicalDescription>
  <form authority="marcform">volume</form>
  <extent/>
</physicalDescription>
<subject>
</subject>
<classification authority="ndc9">933.7</classification>
<abstract>1998年全米で大ベストセラーとなった人生の絵本。レッスンとは、「生きる意味」を探すこと。美しい文章と絵で綴られた心うつ物語。（日本児童図書出版協会）</abstract>
<note/>
<identifier type="isbn">9784582831351</identifier>
<recordInfo>
  <recordCreationDate>2015-11-29 12:08:23 +0900</recordCreationDate>
  <recordChangeDate>2015-12-10 01:42:21 +0900</recordChangeDate>
  <recordIdentifier>http://localhost:8080/manifestations/2</recordIdentifier>
</recordInfo>
<titleInfo>
  <title>はじめてのRuby on Rails : 話題の「Webアプリケーション・フレームワーク」が使える! : instant rails</title>
</titleInfo>
<titleInfo type="alternative">
  <title/>
</titleInfo>
<name type="personal">
  <namePart>清水, 美樹</namePart>
  <role>
    <roleTerm type="text" authority="marcrelator">creator</roleTerm>
  </role>
</name>
<typeOfResource>text</typeOfResource>
<originInfo>
  <publisher>工学社</publisher>
  <dateIssued>2006-08-01 00:00:00 +0900</dateIssued>
  <frequency>unknown</frequency>
</originInfo>
<language>
  <languageTerm authority="iso639-2b" type="code">jpn</languageTerm>
</language>
<physicalDescription>
  <form authority="marcform">volume</form>
  <extent/>
</physicalDescription>
<subject>
```

```
</subject>
<classification authority="ndc9">547.483</classification>
<abstract/>
<note/>
<identifier type="isbn">9784777512324</identifier>
<recordInfo>
  <recordCreationDate>2015-11-29 12:05:32 +0900</recordCreationDate>
  <recordChangeDate>2015-12-14 23:50:35 +0900</recordChangeDate>
  <recordIdentifier>http://localhost:8080/manifestations/1</recordIdentifier>
</recordInfo>
</modsCollection>
```

1-8-3 TSV 形式で書き出し

1. 書き出しをしたい検索結果画面を表示させます。[TSV]リンクをクリックします

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料を検索する

検索語: date\_of\_publication\_d[2009-12-31T15:00:00Z TO 2019-1 検索

条件を詳しく指定して検索

12 件の資料が 56 件の資料から 0.030 秒で見つけられました。

次の項目で並べ替える: 10件ずつ表示 書籍作成日: 新しい順 表示

11 図書館情報資源概論 伊藤, 民雄, 1967- 大串, 夏身, 1948- 金沢, みどり, 1959- 学文社 (2012-09) NDC9: 014.1 (所蔵)

12 Ruby on Rails環境構築ガイド: ソース管理から公開までを徹底解説: 定番ツールを使いこなして今日から即戦力! 黒田, 努 インプレスジャパン インプレスコミュニケーションズ (2013-03) NDC9: 547.483 (所蔵)

≪ 最初 < 前へ 1 2

合計: 12 資料の形態 冊子体 (12) 図書館 春日図書館 (10) 言語 日本語 (12) 出版日 2010 - 2019 (12) この絞り込みを解除する 予約可能 はい (10) いいえ (2) 検索結果のフィールドを書き出し RDF/XML MODS TSV

Next-L Enju Leaf 1.2.0.beta.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

※ 現在、画面でみえている結果の分だけが書き出しができます。

2. TSV 形式のファイルがダウンロードできます。

- 出力されるTSVの例（Web APIマニュアル1-1-2節参照）
- 出力される項目の詳細（Web APIマニュアル1-1-3参照）

1-8-4 JSON 形式で書き出し

1. 書き出しをしたい検索結果画面を表示させます。[JSON]リンクをクリックします



※ 現在、画面でみえている結果の分だけ書き出しができます。

2. JSON 形式のファイルがダウンロードできます。

- 出力されるJSONの例（Web APIマニュアル「書誌と所蔵のJSON形式のデータの例」参照）
- 出力される項目の詳細（Web APIマニュアル「書誌と所蔵のJSON形式の項目」参照）

1-9 検索結果詳細の書き出し

1-9-1 RDF/XML 形式で書き出し

- 書き出しをしたい検索結果詳細画面を表示させます。[RDF/XML]リンクをクリックします





2. RDF/XML 形式のファイルがダウンロードできます。

- 出力されるRDF/XMLの例（Web API マニュアル2-2-2節参照）

1-9-2 MOS 形式で書き出し

1. 書き出しをしたい検索結果詳細画面を表示させます。[MODS]リンクをクリックします

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料の表示

次へ 前へ 検索結果の一覧に戻る 検索語: 検索語 検索 条件を詳しく指定して検索

[M] レッスン

キャロル・リン・ピアソン 文; 灰島かり 訳; ささめやゆき 画

著者: Pearson, Carol Lynn 灰島, かり, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 出版者: 平凡社 (出版日: 2002-12)

詳細

代替タイトル:	The lesson
巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	19 cm.
価格:	1400
件名:	
分類:	NDC9: 933.7
識別子:	ISBN: 978-4-582-83135-1 NDL Search: R100000002-I000004040061-00 JPN0: 20364486
作成時刻:	2015/11/29 12:08:23
更新時刻:	2015/12/10 01:42:21
説明:	1998年全米で大ベストセラーとなった人生の絵本。レッスンとは、「生きる意味」を探すこと。美しい文章と絵で綴られた心うつ物語。(日本児童図書出版協会)

所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態
3000002	彦日図書館	一般書架		貸出中 ( 返却期限: 15/12/15 23:59 )

レッスン

この資料を予約する  
(1人の予約待ち)

書き出し

RDF/XML

**MODS**

TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. MOS 形式のファイルがダウンロードできます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<mods version="3.3" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://www.loc.gov/mods/v3">
  <titleInfo>
    <title>レッスン</title>
  </titleInfo>
  <titleInfo type="alternative">
    <title>The lesson</title>
  </titleInfo>
  <name type="personal">
    <namePart>Pearson, Carol Lynn</namePart>
    <role>
      <roleTerm type="text" authority="marcrelator">creator</roleTerm>
    </role>
  </name>
  <name type="personal">
    <namePart>灰島, かり, 1950-</namePart>
    <role>
      <roleTerm type="text" authority="marcrelator">creator</roleTerm>
    </role>
  </name>
  <name type="personal">
    <namePart>ささめや, ゆき, 1943-</namePart>
    <role>
      <roleTerm type="text" authority="marcrelator">creator</roleTerm>
    </role>
  </name>
  <typeOfResource>text</typeOfResource>
  <originInfo>
    <publisher>平凡社</publisher>
    <dateIssued>2002-12-01 00:00:00 +0900</dateIssued>
    <frequency>unknown</frequency>
```

```
</originInfo>
<language>
  <languageTerm authority="iso639-2b" type="code">jpn</languageTerm>
</language>
<physicalDescription>
  <form authority="marcform">volume</form>
  <extent/>
</physicalDescription>
<subject>
</subject>
<classification authority="ndc9">933.7</classification>
<abstract>1998年全米で大ベストセラーとなった人生の絵本。レッスンとは、「生きる意味」を探ること。美しい文章と絵で綴られた心うつ物語。（日本児童図書出版協会）</abstract>
<note/>
<identifier type="isbn">9784582831351</identifier>
<recordInfo>
  <recordCreationDate>2015-11-29 12:08:23 +0900</recordCreationDate>
  <recordChangeDate>2015-12-10 01:42:21 +0900</recordChangeDate>
  <recordIdentifier>http://localhost:8080/manifestations/2</recordIdentifier>
</recordInfo>
</mods>
```

1-9-3 TSV 形式で書き出し

1. 書き出しをしたい検索結果詳細画面を表示させます。[TSV]リンクをクリックします

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料の表示

次へ 前へ 検索結果の一覧に戻る 検索語: 検索語 検索 条件を詳しく指定して検索

[M] レッスン

キャロル・リンピアソン 文; 灰島かり 訳; ささめやゆき 画

著者: Pearson, Carol Lynn 灰島, かり, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 出版者: 平凡社 (出版日: 2002-12)

詳細

代替タイトル:	The lesson
巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	19 cm.
価格:	1400
件名:	
分類:	NDC9: 933.7
識別子:	ISBN: 978-4-582-83135-1 NDL Search: R1000000002-I000004040061-00 JPN0: 20364486
作成時刻:	2015/11/29 12:08:23
更新時刻:	2015/12/10 01:42:21
説明:	1998年全米で大ベストセラーとなった人生の絵本。レッスンとは、「生きる意味」を探ること。美しい文章と絵で綴られた心うつ物語。（日本児童図書出版協会）

所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態
300002	春日図書館	一般書架		貸出中 ( 返却期限: 15/12/15 23:59 )

レッスン

この資料を予約する  
(1 人の予約待ち)

書き出し

RDF/XML  
MODS  
TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. TSV 形式のファイルがダウンロードできます。

- 出力されるTSVの例（Web APIマニュアル2-1-2節参照）
- 出力される項目の詳細（Web APIマニュアル2-1-3参照）

1-10 検索結果詳細を電子メールで送る

メールアドレスを登録しており、ログインしていると、 検索結果詳細を電子メールで送ることができます。

※ メールアドレスの登録方法は「3-2メールアドレスや名前などを変更する」を参照してください。

1. 電子メールで送りたい検索結果詳細画面を表示させます。[書誌情報を電子メールで送信する]リンクをクリックします

えんじゅ図書館

yukaとしてログイン

アカウント ロダウト

Other languages

貸出と予約

図書館への依頼

開館日と催し物

資料の表示

次へ 前へ 検索結果の一覧に戻る 検索語: 検索 条件を詳しく指定して検索

[M] ドリーム・ギバー：夢紡ぐ精霊たち

ロイス・ローリー 作; 西川美樹 訳

著者: 西川, 美樹 Lowry, Lois, 1937-, 出版者: 金の星社 (出版日: 2008-12)

詳細

代替タイトル:	Gossamer
巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	239 p. (1 - 239) 20 cm.
価格:	1300
件名:	
分類:	NDC9: 933.7
識別子:	JPNO: 21523690 NDL Search: R100000002-I000009934345-00 ISBN: 978-4-323-06326-3
作成時刻:	2015/12/20 11:53:12
更新時刻:	2015/12/20 11:54:39
説明:	記憶のかげらを集め、夢を紡ぐドリームギバー。彼らの仕事は幸福な夢を人間に贈ること。笑いを、勇気を、やすらぎを...渾身の力をこめて、希望の言葉を夢の中にすべり込ませてゆく。(日本図書館協会)

所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態
567009	たちばな図書館	First shelf		貸出中 (返却期限: 16/12/20 23:59)

書籍情報を電子メールで送信する

貸出中  
(0人の予約待ち)

書き出し

RDF/XML

MODS

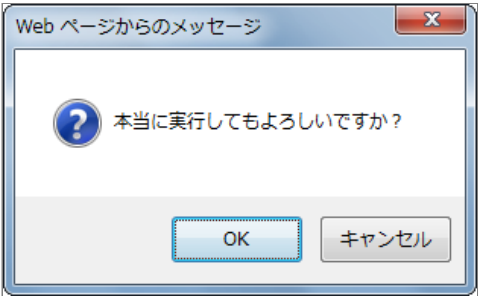
TSV

Next-L Enju Leaf 1.1.2 + Next-L Enju Flower 0.1.0, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

CLOUD CORE

このサーバは、CloudCore VPSの開発者支援制度によって提供されています。

2. [OK]をクリックします。



3. 電子メールで送られてきます。



# 第2章 ログイン/ログアウトする - Next-L Enju 利用者マニュアル

## 第2章 ログイン/ログアウトをする

ログインすることで、予約などができるようになります。ここでは、ログインする方法と、ログアウトする方法について説明します。

- 第2章 ログイン/ログアウトをする
  - 2-1 ログインする
  - 2-2 ログアウトする

### 2-1 ログインする

1. Enjuにアクセスし、[ログイン] をクリックします。

えんじゅ図書館

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

資料の検索

検索語:  検索

(条件を詳しく指定して検索)

75 件の資料があります。

新着資料

ピックアップ

件名: 学習指導

教師のための  
インストラクショナル  
デザイン

インストラクショナルデザイン：教師のためのルールブック  
島宗, 理, 1964- 米田出版 産業図書 (2004-11) ; NDC9: 375.1

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. ユーザー名とパスワードを入力し [ログイン] をクリックします。

えんじゅ図書館

Other languages

ログイン : Next-L Enju

Next-L Enju, an open-source integrated library system. You can edit this message after logging in as Administrator.

ユーザー名  
user01

パスワード  
\*\*\*\*\*

☐ ウィンドウを開いてもログインしたままにする

ログイン

パスワードを忘れましたか?

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

【Memo】ブラウザを閉じてログイン状態を保持したい場合は、[ウィンドウを開いてもログインしたままにする] をオンにします。

【Memo】[パスワードを忘れましたか?] のリンクをたどった先の画面で、メールアドレス（Enjuに登録した自分のメールアドレス）を入れて、[パスワードを再発行する]ボタンをクリックすると、再発行されたパスワードがメールで送られてきます。メールアドレスをあらかじめ設定していない場合は、この機能は使えません。また、Enjuが動作しているサーバでメールサーバーの設定（インストールマニュアル4-4-3節参照）がされていない場合もこの機能は動作しません。

3. 自分のアカウントでログインされていることを確認します。



## 2-2 ログアウトする

### 1. 「ログアウト」をクリックします。



### 2. ログアウトされたこと（「ログイン」の表示に変わったこと）を画面で確認します。



【Memo】時間の経過にともなって自動ログアウトする機能は用意されていません。パソコンを共有する時や離席時などには、きちんとログアウトするよう心がけましょう。

# 第3章 パスワード/ユーザアカウント情報を変更する - Next-L Enju 利用者マニュアル

## 第3章 パスワード/ユーザアカウント情報を変更する

- 第3章 パスワード/ユーザアカウント情報を変更する
  - 3-1 パスワードを変更する
  - 3-2 メールアドレスや名前などを変更する

### 3-1 パスワードを変更する

1. 右上の[アカウント]リンクをクリックします。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
☑ (0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出と予約 ▾ 図書館への依頼 ▾ 開館日と催し物 ▾

ようこそ user01 さん

検索語:  検索  
(条件を詳しく指定して検索)

7 件の資料があります。  
新着資料

Next-L Enju Leaf 1.1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

2. 右メニューの[パスワード変更]リンクをクリックします。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
☑ (0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出と予約 ▾ 図書館への依頼 ▾ 開館日と催し物 ▾

利用者アカウントの表示

[U] user01  
利用者番号: 100001  
貸出

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	はじめてのRuby on Rails2: 最新の「Webアプリケーションフレームワーク」が使える! 清水, 美樹, 工学社 (2008-04) ; NDC9: 547.483 (300003) 本棚: First shelf (春日図書館)	2015年12月15日	貸出期間の延長

- 図書: 1 / 10
- 編集
- パスワード変更
- 貸出の一覧
- 予約の一覧
- 購入リクエストの一覧

Next-L Enju Leaf 1.1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

3. [現在のパスワード] と「パスワード」「パスワード(確認)」を入力します。パスワードは画面には表示されません。また「パスワード」と「パスワード(確認)」は同じものを入れてください。[更新]ボタンを押します。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
☑ (0) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出と予約 ▾ 図書館への依頼 ▾ 開館日と催し物 ▾

パスワード変更

戻る

現在のパスワード  
.....  
パスワード  
.....  
パスワード(確認)  
.....  
更新

Next-L Enju Leaf 1.1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

4. 「アカウントは正常に更新されました。」と表示されます。パスワードは変更されました。



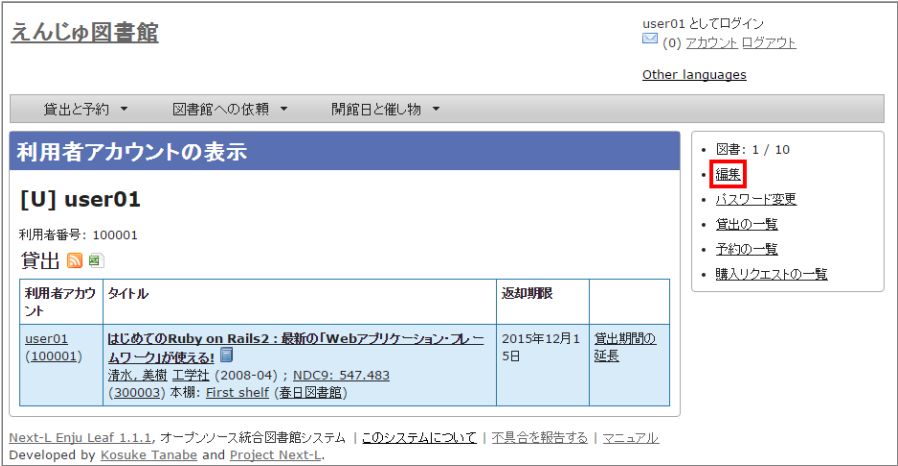
### 3-2 メールアドレスや名前などを変更する

メールアドレス、名前、画面のメニュー等に表示される言語、キーワードリスト（ピックアップ機能で使用）、貸出期限の icalendar url、貸出の履歴を保存するかどうかなどの情報を修正できます。

1. 右上の[アカウント]リンクをクリックします。



2. 右メニューの[編集]リンクをクリックします。



#### 【Memo】

- ユーザ名、利用者番号、貸出履歴が表示されます。
- 右メニューの[貸出の一覧]リンクをクリックすると自身の貸出履歴が表示されます。
- 右メニューの[予約の一覧]リンクをクリックすると自身の予約の一覧が表示されます。
- 右メニューの[購入リクエストの一覧]リンクをクリックすると自身の購入リクエストの一覧が表示されます。

3. メールアドレスや名前を編集し、[更新する]をクリックします。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 ▾ 図書館への依頼 ▾ 開館日と催し物 ▾

### user01 さんのプロフィールの編集

※ 印のついている項目は入力が必要です。

\* ユーザ名  
user01

メールアドレス  
user01@sample.jp

有効期限  
利用不可 ☐

権限  
User

フルネーム  
名無権兵衛

フルネーム(ヨミ)  
ナナシノゴンベイ

利用者グループ  
First group

利用者番号  
100001

図書館  
春日図書館

参照に必要な権限  
User

\* 言語  
日本語 ▾

更新する

キーワードリスト  
アフリカ

貸出期限のicalendar url  
リセット 削除

貸出の履歴を保存する ☐

更新する

Next-L Enju Leaf 1.1.1, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

#### 【Memo】

- ユーザ名、有効期限、利用不可、権限、利用者グループ、利用者番号、図書館、参照に必要な権限については変更できません。変更が必要な場合は、職員に連絡ください。

#### 4. 「メールアドレス」について

メールアドレスを登録しておく、

- パスワードを忘れた時に、再設定されたパスワードを送信する機能が使えるようになります。
- 予約の取り置きのメールのお知らせがくるようになります。 ※ Enju Leaf 1.1.0 ではこの機能は動作しません（詳細 [issue #1016](#)）。
- 書誌詳細（「書誌情報を電子メールで送信する」リンク）で書誌をメールに送れるようになります。
- （管理者権限のみ）インポート・エクスポート・利用統計の集計の完了通知が来るようになります。

#### 5. 「フルネーム」「フルネーム（ヨミ）」について

表示に使われます（主に、図書館職員の管理用に用いられます）。

#### 6. 「言語」について

表示する言語を選ぶことができます。標準では、日本語と英語が選択可能です。

#### 7. 「キーワードリスト」について

ログインしたときに表示される「ピックアップ」資料は、このキーワードリストにいたキーワードに関連したものを優先して表示します。

#### 8. 「貸出期限のicalendar url」について

こちらを[リセット]して表示したURLを使うことで、自身のカレンダーソフトに「貸出期限」などが表示されるように設定できます。

#### 9. 「貸出の履歴を保存する」について

チェックを入れると、現在借りている本だけでなく、返却した本の記録を閲覧できるようになります。ただし、チェックを入れるまへの返却本は表示されません。



# 第4章 資料を予約する - Next-L Enju 利用者マニュアル

## 第4章 資料を予約する

予約の機能には次のようなものがあります。

- 資料の予約をする
- 予約した資料を確認する
- 予約の変更・取消をする
- 予約した資料が用意されたことを知る
- 予約の一覧をTSVでダウンロードする
- 予約の一覧のRSSを取得する

### 4-1 資料の予約をする

#### 4-1-1 ログインせずに検索して後からログインして予約する場合

1. 予約したい本の名前を検索語に入かし、[検索]をクリックします。



2. 予約したい本が検索されたら、その本のタイトルをクリックします。



3. 右メニューの[この資料を予約する]をクリック

- 第4章 資料を予約する
  - 4-1 資料の予約をする
    - 4-1-1 ログインせずに検索して後からログインして予約する場合
    - 4-1-2 ログインした状態で検索した場合
  - 4-2 予約した資料を確認する
  - 4-3 予約の変更をする
  - 4-4 予約の取消（キャンセル）をする
  - 4-5 予約の記録を削除する
  - 4-6 予約した資料が用意されたことを知る
  - 4-7 予約の一覧をTSVを表示する
  - 4-8 予約の一覧のRSSを表示する

えんじゅ図書館

ログイン

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

資料の表示

次へ 前へ 検索結果の一覧に戻る 検索語: 検索語 条件を詳しく指定して検索

[M] レッスン

キャロル・リン・ピアンソン 文; 灰島かり 訳; ささめやゆき 画

著者: Pearson, Carol Lynn 灰島, かり, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 出版者: 平凡社 (出版日: 2002-12)

詳細

代替タイトル:	The lesson
巻号:	
形態:	冊子体 / 文字
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	19 cm.
価格:	1400
件名:	
分類:	NDC9: 933.7
識別子:	ISBN: 978-4-582-83135-1 NDL Search: R100000002-I000004040061-00 JPN0: 20364486
作成時刻:	2015/11/29 12:08:23
更新時刻:	2015/12/10 01:42:21
説明:	1998年全米で大ベストセラーとなった人生の絵本。レッスンとは、「生きる意味」を探ること。美しい文章と絵で綴られた心うつ物語。(日本児童図書出版協会)

所蔵情報ID	図書館	本棚	請求記号	貸出状態
300002	春日図書館	一般書棚		貸出中 (返却期限: 15/12/15 23:59)

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

この資料を予約する  
(1人の予約待ち)

書き出し

- RDF/XML
- MODS
- TSV

4. 自分のユーザー名とパスワードを入力してログインをクリックします。

えんじゅ図書館

Other languages

ログイン : Next-L Enju

Next-L Enju, an open-source integrated library system. You can edit this message after logging in as Administrator. Id is "admin". Password is "adminpassword".  
Next-L Enjuはオープンソース統合図書館システムです。このサイトはデモサイトです。Id / パスワードは admin / adminpassword です。実際に使ってみることができます。

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

ユーザー名

user1223

パスワード

.....

☐ ウィンドウを開いてもログインしたままにする

ログイン

パスワードを忘れましたか?

5. 必要ならば、「有効期限（この日以降は不要）」と「受け取り館」を入力し、【登録する】ボタンをクリックします。

「有効期限（この日以降は不要）」を設定すると、その日を過ぎた予約はキャンセルされます。

えんじゅ図書館

user1223 としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

予約の新規作成

[M] レッスン

キャロル・リン・ピアンソン 文; 灰島かり 訳; ささめやゆき 画

著者: Pearson, Carol Lynn 灰島, かり, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 出版者: 平凡社 (出版日: 2002-12)

有効期限(この日以降は不要)  
例: 2011-04-12

受取館 | 春日図書館

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

- 予約の一覧
- 資料の表示

6. 「予約が正常に作成されました」と表示され、予約が作成されます。

えんじゅ図書館

user1223 としてログイン  
(1) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 図書館への依頼 開館日と催し物

予約の表示

予約は正常に作成されました。

[M] レッスン

キャロル・リン・ピアソン 文; 灰島かり 訳; ささめやゆき 画  
著者: Pearson, Carol Lynn 灰島, カリ, 1950- ささめや, ゆき, 1943- 出版者: 平凡社 (出版日: 2002-12)  
資料: レッスン  
利用者アカウント: user1223 (1223)  
状態: 受付済み  
受取館: 春日図書館  
所蔵情報ID:  
予約時刻: 2015/12/24 00:03:12  
有効期限(この日以降は不要):  
確保時刻:  
取消時刻:  
取消取消時刻:  
貸出時刻:



- 編集
- 取消
- 戻る

Next-L Enju Leaf 1.1.2, オープンソース統合図書館システム | このシステムについて | 不具合を報告する | マニュアル  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L.

4-1-2 ログインした状態で検索した場合

1. 予約したい本の名前を検索語に入力し、[検索]をクリックします。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

ようこそ user01 さん

検索語:    
(条件を詳しく指定して検索)  
76 件の資料があります。  
新着資料

ピックアップ



件名: 社会調査--データ処理 アンケート  
SPSS完全活用法: 共分散構造分析(AMOS)によるアンケート処理  
田部井, 明美 東京図書 (2001-07); NDC9: 361.9

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. 予約したい本が検索されたら、[予約]をクリックします。

※ ログインしていないと[予約]リンクは表示されません

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

資料を検索する

検索語:    
条件を詳しく指定して検索  
1 件の資料が 76 件の資料から 0.511 秒で見つかりました。  
次の項目で並べ替える: 受入日 出版日 タイトル

1	<b>ゼロからわかる確率・統計: 100%文系の人のための数学読本</b> 深川, 和久, 1952- ベレ出版 (2007-05); NDC9: 417 (所蔵)	<input type="button" value="予約"/>
---	---	-----------------------------------

合計: 1  
資料の形態  
• 冊子体 (1)  
図書館  
• Your Library (1)  
言語  
• 日本語 (1)  
出版日  
• 2000 - 2009 (1)  
予約可能  
• はい (1)  
 検索結果のフィード

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. 必要ならば、「有効期限（この日以降は不要）」と「受け取り館」を入力し、[登録する]ボタンをクリックします。

「有効期限（この日以降は不要）」を設定すると、その日を過ぎた予約はキャンセルされます。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(0) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 ▼ 資料の受入 ▼ 図書館への依頼 ▼ 開館日と催し物 ▼ システムの設定 ▼

### 予約の新規作成

**[M] ゼロからわかる確率・統計：100%文系の人のための数学読本**

深川和久 著

著者: 深川, 和久, 1952- 出版者: ベレ出版 (出版日: 2007-05)

有効期限 (この日以降は不要)  
例: 2011-04-12

受取館: Your Library ▼

登録する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

確率統計  
Google プレビュー

- 予約の一覧
- 資料の表示

#### 4. 「予約が正常に作成されました」と表示され、予約が作成されます。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(1) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 ▼ 資料の受入 ▼ 図書館への依頼 ▼ 開館日と催し物 ▼ システムの設定 ▼

### 予約の表示

予約は正常に作成されました。

**[M] ゼロからわかる確率・統計：100%文系の人のための数学読本**

深川和久 著

著者: 深川, 和久, 1952- 出版者: ベレ出版 (出版日: 2007-05)

資料: ゼロからわかる確率・統計：100%文系の人のための数学読本

利用者アカウント: user01 (100001)

状態: 受付済み

受取館: Your Library

所蔵情報ID:

予約時刻: 2015/10/07 10:58:04

有効期限 (この日以降は不要):

確保時刻:

取消時刻:

取置取消時刻:

貸出時刻:

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

確率統計  
Google プレビュー

- 編集
- 削除
- 戻る

## 4-2 予約した資料を確認する

### 1. 「貸出と予約」メニューから「予約の一覧」を選択します。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 ▼ 資料の受入 ▼ 図書館への依頼 ▼ 開館日と催し物 ▼ システムの設定 ▼

予約の一覧

貸出履歴

検索語: 検索語 検索

(条件を詳しく指定して検索)

76 件の資料があります。

新着資料

ピックアップ

件名:

Adventures in Criminal Justice Research

Adventures in criminal justice research : data analysis for Windows using SPSS versions 11.0, 11.5, or higher

Dowdall, George W. Sage Publications (2004) ; DDC: 364

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

### 2. 予約の一覧が表示されます。右メニュー[取置済み]リンクをクリックします。

「状態」の列をみれば、「取置済み」や「受付済み」が分かります。「取置済み」や「受付済み」になった場合は、メッセージ機能やメールでお知らせがあります。予約の詳細な情報を知りたい場合は、Id列のリンクか、資料のタイトルのリンクをクリックします。

えんじゅ図書館

user01としてログイン  
🔗 アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の一覧

検索語:

予約時刻:  から

次の項目で並べ替える: 予約時刻 タイトル

Id	資料	状態	
8	ハリー・ポッターと秘密の部屋 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 出版者: 静山社 (2004-10) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 22:48 有効期限 (この日以降は不要): 受取館: Your Library	受付済み	編集 取消
6	ハリー・ポッターと賢者の石 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡 佑子 出版者: 静山社 (2003-11) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 21:29 有効期限 (この日以降は不要): 15/11/01 00:00 受取館: まり図書館	取消済み	編集 削除
5	意味がわかる統計解析 = STATISTICAL ANALYSIS : まずはこの一冊から (書誌詳細) 著者: 橋本, 直美, 1952- 出版者: ベレ出版 (2013-02) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 13:55 有効期限 (この日以降は不要): 受取館: Your Library	取置済み (002015092 5)	編集 取消

予約の新規作成  
(資料を検索する)

状態

取消済み (1)

受付済み (1)

取置済み (1)

(RSS) (TSV)

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. [取置済み]の予約だけが表示されます。右メニューの[この絞り込みを解除する]をクリックします。

えんじゅ図書館

user01としてログイン  
🔗 アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の一覧

検索語:

予約時刻:  から

次の項目で並べ替える: 予約時刻 タイトル

Id	資料	状態	
5	意味がわかる統計解析 = STATISTICAL ANALYSIS : まずはこの一冊から (書誌詳細) 著者: 橋本, 直美, 1952- 出版者: ベレ出版 (2013-02) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 13:55 有効期限 (この日以降は不要): 受取館: Your Library	取置済み (002015092 5)	編集 取消

予約の新規作成  
(資料を検索する)

状態

取消済み (1)

この絞り込みを解除する

(RSS) (TSV)

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

4. 最初に表示したように、すべての予約が表示されます。

えんじゅ図書館

user01としてログイン  
🔗 アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の一覧

検索語:

予約時刻:  から

次の項目で並べ替える: 予約時刻 タイトル

Id	資料	状態	
8	ハリー・ポッターと秘密の部屋 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 出版者: 静山社 (2004-10) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 22:48 有効期限 (この日以降は不要): 受取館: Your Library	受付済み	編集 取消
6	ハリー・ポッターと賢者の石 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡 佑子 出版者: 静山社 (2003-11) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 21:29 有効期限 (この日以降は不要): 15/11/01 00:00 受取館: まり図書館	取消済み	編集 削除
5	意味がわかる統計解析 = STATISTICAL ANALYSIS : まずはこの一冊から (書誌詳細) 著者: 橋本, 直美, 1952- 出版者: ベレ出版 (2013-02) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 13:55 有効期限 (この日以降は不要): 受取館: Your Library	取置済み (002015092 5)	編集 取消

予約の新規作成  
(資料を検索する)

状態

取消済み (1)

受付済み (1)

取置済み (1)

(RSS) (TSV)

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 4-3 予約の変更をする

受取館を変えたり、有効期限を変えたりできます。

### 1. [貸出と予約] メニューから [予約の一覧] を選択します。



### 2. [編集]をクリックします。



### 3. 有効期限 (この日以降は不要) や受取館を修正します。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(8) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

### 予約の編集

・表示  
・戻る

**[M] スラスラ話するための瞬間英作文シャッフルトレーニング**

森沢洋介 著  
著者: 森沢, 洋介 出版者: ヘレ出版 (出版日: 2007-06)

利用者アカウント user01 (100001)

個別資料ID

有効期限 (この日以降は不要)  
2015-12-20

受取館 くり図書館

状態: 受付済み

更新する

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

※現在、取置済みの予約でも編集できますが、いずれはできないようにする予定です（参照：#839）。

## 4-4 予約の取消（キャンセル）をする

予約を取り消す（キャンセルする）ことができます。

### 1. 「貸出と予約」メニューから「予約の一覧」を選択します。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(2) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の一覧

貸出履歴

検索語: 検索語 検索

(条件を詳しく指定して検索)

76 件の資料があります。

新着資料

ピックアップ

Adventures in criminal justice research : data analysis for Windows using SPSS versions 11.0, 11.5, or higher  
Dowdall, George W. Sage Publications (2004) ; DDC: 364

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

### 2. [取消]をクリックします。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
🔑 (6) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の一覧

検索語:

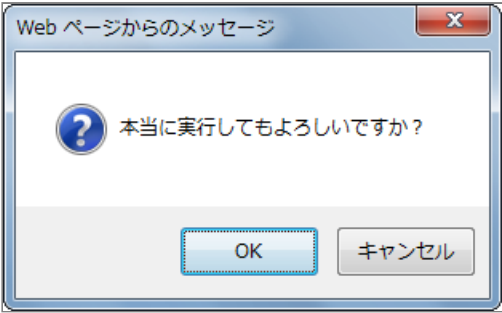
予約時刻: [例: 2012-04-12] から [例: 2012-05-11]

次の項目で並べ替える: 予約時刻 タイトル

Id	資料	状態	
8	ハリー・ポッターと秘密の部屋 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡、佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 出版者: 読山社 (2004-10) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 22:48 有効期限 (この日以降は不要) : 15/11/10 00:00 受取館: Your Library	受付済み	編集 取消
6	ハリー・ポッターと賢者の石 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K., 1965- 松岡、佑子 出版者: 読山社 (2003-11) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 21:29 有効期限 (この日以降は不要) : 15/11/01 00:00 受取館: まり図書館	取消済み	編集 削除
5	意味がわかる統計解析 = STATISTICAL ANALYSIS : まずはこの一冊から (書誌詳細) 著者: 滝井、真美, 1952- 出版者: ベレ出版 (2013-02) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 13:55 有効期限 (この日以降は不要) : 15/12/20 00:00 受取館: Your Library	取置済み (0020150925)	編集 取消
4	ゼロからわかる確率・統計 : 100%文系の人のための数学読本 (書誌詳細) 著者: 深川、和久, 1952- 出版者: ベレ出版 (2007-05) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 10:58 有効期限 (この日以降は不要) : 15/11/01 00:00 受取館: Your Library	受付済み	編集 取消

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. [OK]をクリックします。



4. 予約が取り消されました。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
🔑 (7) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の表示

予約は取り消されました。

**[M] ゼロからわかる確率・統計 : 100%文系の人のための数学読本** 📖

深川和久 著

著者: 深川、和久, 1952- 出版者: ベレ出版 (出版日: 2007-05)

資料: ゼロからわかる確率・統計 : 100%文系の人のための数学読本

利用者アカウント: user01 (100001)

状態: 取消済み

受取館: Your Library

所蔵情報ID:

予約時刻: 2015/10/07 10:58:04

有効期限 (この日以降は不要) : 2015/11/01 00:00:00

確保時刻:

取消時刻: 2015/10/07 23:08:17

取置取消時刻:

貸出時刻:

確率・統計

ゼロからわかる

Google プレビュー

• 編集  
• 削除  
• 戻る

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

## 4-5 予約の記録を削除する

既に完了したり、取り消したりした予約の記録を削除することができます。

1. [貸出と予約] メニューから [予約の一覧] を選択します。

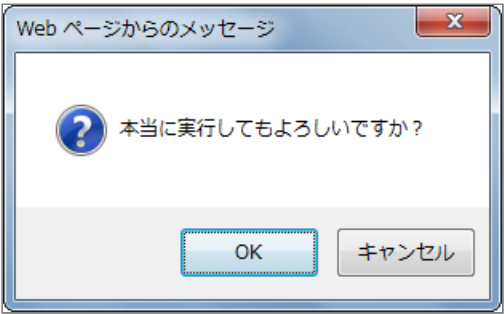




2. [削除]をクリックします。



3. [OK]をクリックします。



4. 予約の記録1件分が削除されました。



## 4-6 予約した資料が用意されたことを知る

- ※ Enju Leaf 1.1.0 時点ではこの機能にバグがあり、メッセージ機能、メール通知機能ともに動作していません(詳細 #1016)。
- メッセージ機能を使って知ることができます。
  - メールアドレスを設定（3-2節参照）している場合は、メールでも通知が来ます。

## 4-7 予約の一覧をTSVを表示する

1. 「貸出と予約」メニューから「予約の一覧」を選択します。



2. 右メニューの[TSV]をクリックします。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
🔑 (2) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の一覧

検索語:  検索  
予約時刻: [例: 2012-04-12] から [例: 2012-05-11] 検索  
次の項目で並べ替える: 予約時刻 タイトル

Id	資料	状態	
8	ハリー・ポッターと秘密の部屋 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K. 1965- 松岡、佑子 Schlesinger, Dan. 1955- 出版者: 講山社 (2004-10) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 22:48 有効期限 (この日以降は不要) : 15/11/10 00:00 受取館: Your Library	受付済み	編集 取消
6	ハリー・ポッターと賢者の石 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K. 1965- 松岡、佑子 出版者: 講山社 (2003-11) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 21:29 有効期限 (この日以降は不要) : 15/11/01 00:00 受取館: まり図書館	取消済み	編集 削除
5	意味がわかる統計解析 = STATISTICAL ANALYSIS : まずはこの一冊から (書誌詳細) 著者: 藤井、真実. 1952- 出版者: ベン出版 (2013-02) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 13:55 有効期限 (この日以降は不要) : 15/12/20 00:00 受取館: Your Library	取置済み (0020150925)	編集 取消

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

予約の新規作成  
(資料を検索する)

状態

取消済み (1)  
受付済み (1)  
取置済み (1)  
(RSS) 📄 (TSV)

3. TSVが表示されます。

id	title	isbn	item_identifier	call_number	username	created_at	expired_at	state
8	“ハリー・ポッターと秘密の部屋”	9784915512544			user01	2015-10-07 22:48:57	+0900	2015-11-10 00:00:00 +0900
6	“ハリー・ポッターと賢者の石”	9784915512490			user01	2015-10-07 21:29:58	+0900	2015-11-01 00:00:00 +0900
5	“意味がわかる統計解析 = STATISTICAL ANALYSIS : まずはこの一冊から”	9784960843454	0020150925		user01	2015-10-07 13:55:16	+0900	2015-12-20 00:00:00 +0900
								取消済み

4-8 予約の一覧のRSSを表示する

1. [貸出と予約] メニューから [予約の一覧] を選択します。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
🔑 (2) アカウント ログアウト  
Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の一覧

貸出履歴

検索語:  検索  
(条件を詳しく指定して検索)  
76 件の資料があります。  
新着資料

ピックアップ



件名:  
**Adventures in criminal justice research : data analysis for Windows using SPSS versions 11.0, 11.5, or higher**  
Dowdall, George W. Sage Publications (2004) ; DDC: 364

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. 右メニューの[RSS]をクリックします。

https://next-l.github.io/manual/1.3/enju\_user\_4.html

- 297 -

11/12

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
🔑 (7) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の一覧

検索語:

予約時刻:  から

次の項目で並べ替える: 予約時刻 タイトル

Id	資料	状態	
8	ハリー・ポッターと秘密の部屋 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K. 1965- 松岡、佑子 Schlesinger, Dan. 1955- 出版者: 講山社 (2004-10) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 22:48 有効期限 (この日以降は不要) : 15/11/10 00:00 受取館: Your Library	受付済み	編集 取消
6	ハリー・ポッターと賢者の石 (書誌詳細) 著者: Rowling, J. K. 1965- 松岡、佑子 出版者: 講山社 (2003-11) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 21:29 有効期限 (この日以降は不要) : 15/11/01 00:00 受取館: まり図書館	取消済み	編集 削除
5	意味がわかる統計解析 = STATISTICAL ANALYSIS : まずはこの一冊から (書誌詳細) 著者: 藤井、直美. 1952- 出版者: ベレ出版 (2013-02) 利用者アカウント: user01 予約時刻: 15/10/07 13:55 有効期限 (この日以降は不要) : 15/12/20 00:00 受取館: Your Library	取置済み (0020150925)	編集 取消

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

3. RSSが表示されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:opensearch="http://a9.com/~spec/opensearch/1.1/" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>えんじゅ図書館 での予約資料</title>
    <link>http://localhost:8080/reserves.rss</link>
    <description>Next-L Enju, an open source integrated library system developed by Project Next-L</description>
    <language>j</language>
    <ttl>60</ttl>
    <atom:link rel="self" href="http://localhost:8080/reserves.rss"/>
    <atom:link rel="alternate" href="http://localhost:8080/reserves"/>
    <item>
      <title>ハリー・ポッターと秘密の部屋</title>
      <pubDate>Wed, 07 Oct 2015 13:48:57 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/8</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/8</guid>
    </item>
    <item>
      <title>ハリー・ポッターと賢者の石</title>
      <pubDate>Wed, 07 Oct 2015 12:29:58 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/6</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/6</guid>
    </item>
    <item>
      <title>意味がわかる統計解析 = STATISTICAL ANALYSIS : まずはこの一冊から</title>
      <pubDate>Wed, 07 Oct 2015 04:55:16 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/reserves/5</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/reserves/5</guid>
    </item>
  </channel>
</rss>
```

# 第5章 資料の貸出状況を確認する/貸出延長をする - Next-L Enju 利用者マニュアル

## 第5章 資料の貸出状況を確認する/貸出延長をする

この章では、以下の貸出に関する機能について説明します。

- 資料の貸出状況を確認する
- 貸出延長をする

- 第5章 資料の貸出状況を確認する/貸出延長をする
  - 5-1 資料の貸出状況を確認する
  - 5-2 貸出延長をする
  - 5-3 返却済みの貸出の記録を削除する
  - 5-4 貸出の一覧のTSVを表示する
  - 5-5 貸出の一覧のRSSを表示する

### 5-1 資料の貸出状況を確認する

現在借りている本を確認することができます。また、[貸出の履歴を保存する](#)（3-2節参照）にチェックを入れておくと、返却した本も記録され、閲覧できるようになります。ただし、チェックを入れるまえに返却した本は記録されていないので表示できません。

1. 「貸出と予約」メニューから「貸出履歴」を選択します。



2. 貸出履歴が表示されます。右メニューの「予約あり」の下「あり」をクリックします。



#### 【Memo】

- この表と同内容を、[アカウント]リンクをたどった先の画面でも見れます。
- 右メニューにある「図書：2/ 10」は、「借りている本の数 / 借りられる上限数」を表しています。
- 右メニューの[予約]リンクをたどると、予約の一覧画面へ遷移します。

3. 予約がかかっている資料だけが表示されます。右メニューの[この絞り込みを解除する]をクリックします。

えんじゅ図書館

user01としてログイン  
(8) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

貸出の一覧

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	ハリー・ポッターと炎のゴブレット Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan. 1955- 静山社 (2006-09) ; NDC9: 933.7 (888007) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月21日	貸出期間の延長

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

• 図書: 2 / 10

予約あり

• はい (1)

この絞り込みを解除する

• 予約

• RSS

• TSV

4. 絞り込みが解除され、すべての貸出履歴が表示されます。

えんじゅ図書館

user01としてログイン  
(8) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

貸出の一覧

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻 Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 静山社 (2004-09) ; NDC9: 933.7 (888008) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月22日	貸出期間の延長
user01 (100001)	ハリー・ポッターと炎のゴブレット Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan. 1955- 静山社 (2006-09) ; NDC9: 933.7 (888007) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月21日	貸出期間の延長
user01 (100001)	図書館情報学概論 Rubin, Richard 根本, 彰 東京大学出版会 (2014) (666001) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月12日	削除 返却済み

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

• 図書: 2 / 10

予約あり

• いいえ (2)

• はい (1)

• 予約

• RSS

• TSV

5-2 貸出延長をする

1. [貸出と予約] メニューから [貸出履歴] を選択します。

えんじゅ図書館

user01としてログイン  
(7) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

予約の一覧

貸出履歴

検索語: 検索

(条件を詳しく指定して検索)

80 件の資料があります。

新着資料

ピックアップ



件名:  
ハリー・ポッターと賢者の石  
Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 静山社 (2003-11) ; NDC9: 933.7

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

2. 貸出履歴が表示されます。[貸出期間の延長]をクリックします。



3. 新しい貸出期間を確認し、[更新する]をクリックします。



【Memo】

- すでに貸出期間が過ぎている資料の場合
- 予約が入っている資料の場合

は、次のような画面が出て、貸出期間の延長ができません。



5-3 返却済みの貸出の記録を削除する

1. 「貸出と予約」メニューから「貸出履歴」を選択します。



2. [削除]リンクをクリックします。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(8) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

貸出の一覧

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻 Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 静山社 (2004-09) ; NDC9: 933.7 (888008) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月08日	貸出期間の延長
user01 (100001)	ハリー・ポッターと炎のゴブレット Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 静山社 (2006-09) ; NDC9: 933.7 (888007) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月21日	貸出期間の延長
user01 (100001)	図書館情報学概論 Rubin, Richard 根本, 彰 東京大学出版会 (2014) (666001) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月12日 返却済み	削除

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

図書: 2 / 10

予約あり

いいえ (2)

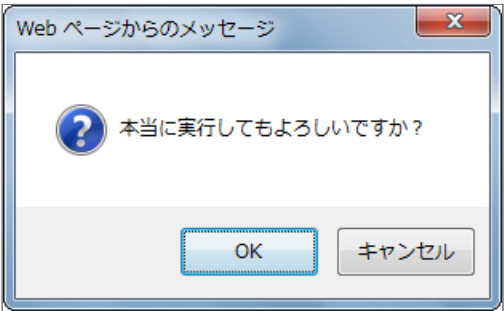
はい (1)

予約

RSS

TSV

3. [OK]をクリックします。



2. 返却済みの記録が削除されました。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
(8) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約 資料の受入 図書館への依頼 開館日と催し物 システムの設定

貸出の一覧

貸出は正常に削除されました。

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻 Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 静山社 (2004-09) ; NDC9: 933.7 (888008) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月08日	貸出期間の延長
user01 (100001)	ハリー・ポッターと炎のゴブレット Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 静山社 (2006-09) ; NDC9: 933.7 (888007) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月21日	貸出期間の延長

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

図書: 2 / 10

予約あり

いいえ (1)

はい (1)

予約

RSS

TSV

5-4 貸出の一覧のTSVを表示する

1. [貸出と予約] メニューから [貸出履歴] を選択します。





2. 右メニューの「TSV」をクリックします。



3. TSVが表示されます。

username	user_number	item_identifier	title	checked_out_at	due_date	checked_in_at	(created_at:
2020-01-11 15:07:50 +0900)							
"zuser01"	"z123"	"011645041"	"イエルサレムのアイヒマン : 悪の陳腐さについての報告"	"2020-01-11 15:06:24 +0900"			
"2020-02-10 23:59:59 +0900"							
"zuser01"	"z123"	"110333796"	"基本件名標目表"	"2020-01-11 14:55:44 +0900"		"2020-02-10 23:59:59 +0900"	
"2020-01-11 14:55:51 +0900"							

5-5 貸出の一覧のRSSを表示する

1. 「貸出と予約」メニューから「貸出履歴」を選択します。



2. 右メニューの「RSS」をクリックします。

えんじゅ図書館

user01 としてログイン  
📧 (8) アカウント ログアウト

Other languages

貸出と予約

資料の受入

図書館への依頼

開館日と催し物

システムの設定

貸出の一覧

利用者アカウント	タイトル	返却期限	
user01 (100001)	ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団 上巻  Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 静山社 (2004-09) ; NDC9: 933.7 (888008) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月08日	貸出期間の延長
user01 (100001)	ハリー・ポッターと炎のゴブレット  Rowling, J. K. 1965- 松岡, 佑子 Schlesinger, Dan, 1955- 静山社 (2006-09) ; NDC9: 933.7 (888007) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月21日	貸出期間の延長
user01 (100001)	図書館情報学概論  Rubin, Richard 根本, 彰 東京大学出版会 (2014) (666001) 本棚: First shelf (Your Library)	2015年10月12日	削除 返却済み

Next-L Enju Leaf 1.1.0.rc21 + Next-L Enju Flower 0.1.0.pre23, オープンソース統合図書館システム  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | 不具合を報告する | マニュアル

図書: 2 / 10

予約あり

いいえ (2)

はい (1)

予約

RSS



TSV



3. RSSが表示されます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:opensearch="http://a9.com/-/spec/opensearch/1.1/" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>えんじゅ図書館 での貸出</title>
    <link>http://localhost:8080/checkouts</link>
    <atom:link rel="self" href="http://localhost:8080/checkouts.rss?days_overdue=1"/>
    <atom:link rel="alternate" href="http://localhost:8080/checkouts"/>
    <description>Next-L Enju, an open source integrated library system developed by Project Next-L</description>
    <language>ja</language>
    <ttl>60</ttl>
    <item>
      <title>ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団</title>
      <pubDate>Wed, 07 Oct 2015 15:04:53 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/checkouts/3</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/checkouts/3</guid>
    </item>
    <item>
      <title>ハリー・ポッターと炎のゴブレット</title>
      <pubDate>Wed, 07 Oct 2015 14:50:14 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/checkouts/2</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/checkouts/2</guid>
    </item>
    <item>
      <title>図書館情報学概論</title>
      <pubDate>Mon, 28 Sep 2015 05:09:01 -0000</pubDate>
      <link>http://localhost:8080/checkouts/1</link>
      <guid isPermaLink="true">http://localhost:8080/checkouts/1</guid>
    </item>
  </channel>
</rss>
```

# 第6章 新着資料の一覧を表示する - Next-L Enju 利用者マニュアル

## 第6章 新着資料の一覧を表示する

- 第6章 新着資料の一覧を表示する

Enjuでは、新着資料（1か月以内に登録された資料）の一覧を表示することができます。

### 1. トップページ の [新着資料] をクリックします。



### 2. 新着資料の一覧が表示されます。



# 第7章 メッセージを受信する - Next-L Enju 利用者マニュアル

## 第7章 メッセージを受信する

- 第7章 メッセージを受信する
  - 7-1 メッセージを読む
  - 7-2 メッセージを削除する

### 7-1 メッセージを読む

1. 【アカウント】の左にあるメールアイコンをクリックします。



【Memo】未読メッセージがある場合は、メールアイコンの右に未読のメッセージ数が表示されるので、それをクリックすることもできます。

2. 読みたいメッセージの件名をクリックします。



【Memo】右メニューの[既読]をクリックすると既読のメッセージのみが表示され、[未読]リンクをクリックすると未読のメッセージのみが表示されます。[既読]や[未読]をクリックしたときにでくる[この絞り込みを解除する]リンクをクリックすると、すべてが表示されます。

3. メッセージの内容が表示されます



【Memo】 右メニューの[戻る]をクリックすると前の画面に戻ります。[削除]をクリックすると、確認の画面がでますので[OK]をクリックすると このメッセージを削除します。

## 7-2 メッセージを削除する

1. 「アカウント」の左にあるメールアイコンをクリックします。



2. 削除したいメッセージのチェックボックスにチェックを入れ、「メッセージを削除する」ボタンをクリックします。



# Next-L Enju Web APIマニュアル

本マニュアルは、オープンソース統合図書館システムEnjuが提供するWeb APIについて、説明しています。EnjuのWeb APIを使うときにお読みください。

- [第1章 検索結果一覧を取得する](#)
- [第2章 検索結果詳細を取得する](#)
- [第3章 書誌情報をまとめて取得する \(OAI-PMH\)](#)
- [第4章 外部システムから書誌情報にリンクする \(OpenURL\)](#)

© 2007-2017 [Project Next-L](#)

# 第1章 検索結果一覧を取得する - Next-L Enju Web API マニュアル

## 第1章 検索結果一覧を取得する

Enju は検索結果一覧を好みのフォーマットで取得する機能があります。

- .txt
- .json
- .rdf
- .xml
- .mods
- .sru
- .html

などを取得できます。

- 第1章 検索結果一覧を取得する
  - 1-1 TSVを取得する
    - 1-1-1 TSV取得方法
    - 1-1-2 書誌と所蔵のTSVの例
    - 1-1-3 書誌と所蔵のTSVの項目
  - 1-2 RDF/XML形式のデータを取得する
    - 1-2-1 RDF/XML形式のデータ取得方法
    - 1-2-2 書誌と所蔵のRDF/XML形式のデータの例
  - 1-3 JSON形式のデータを取得する
    - 1-3-1 JSON形式のデータ取得方法
    - 1-3-3 書誌と所蔵のJSON形式のデータの例
    - 1-3-3 書誌と所蔵のJSON形式の項目

### 1-1 TSVを取得する

#### 1-1-1 TSV取得方法

1. 検索結果を表示します。
2. 検索結果のアドレス欄のURLのmanifestationsの後ろに.txtを追加します。

例

(変更前) : http://localhost:8080/manifestations?utf8=%E2%9C%93&query=&commit=%E6%A4%9C%E7%B4%A2

(変更後) : http://localhost:8080/manifestations.txt?utf8=%E2%9C%93&query=&commit=%E6%A4%9C%E7%B4%A2

にします

※ 検索結果画面の右メニューの[TSV]リンクをクリックした先のURLと同様です(詳細 : [利用者マニュアルの「1-8-3 TSV 形式で書き出し」](#))。

#### 3. この検索結果画面がTSV形式で表示されます。

※現在、表示している検索結果のみを表示します。他の画面の検索結果は含みません。 ※Enju Leaf1.3.3以前は、改行は ¥n に変換されていましたが、Enju Leaf1.3.4以降では改行はそのままとなりますので、改行がはいったデータがある場合、Excelへのインポートでは次の列になってしまうことに注意(Googleスプレッドシートなどでは問題なくできます)。

#### 1-1-2 書誌と所蔵のTSVの例

manifestation_id	original_title	title_alternative	title_transcription	statement_of_responsibility
serial	manifestation_identifier	creator	contributor	publisher
publication_place	manifestation_created_at	manifestation_updated_at	carrier_type	content_type
frequency	language	isbn	issn	volume_number
e_number	issue_number_string	serial_number	extent	start_page
ht	width	depth	price	access_address
manifestation_required_role	abstract	description	note	
identifier:isbn	identifier:issn	identifier:jпно	identifier:doi	identifier:iss_itemno
identifier:lccn	identifier:n	identifier:loc_identifier	identifier:issn_l	identifier:epi
series_statement_id	series_statement_title	series_statement_subseries	series_statement_title_subseries	series_statement_title_transcription
series_statement_creator	series_statement_volume_number	series_statement_manifestation_id	series_statement_note	series_statement_created_at
series_statement_updated_at	manifestation_position	manifestation_n_memo	manifestation_classification:ddc	classification:ndc8
classification:ndc10	ncid	item_id	item_identifier	bind
ing_item_identifier	call_number	shelf	item_note	accepted_at
acquired_at	item_created_at	item_updated_at	bookstore	budget_type
item_required_role	item_price	item_memo	item:custom	use_restriction
circulation_status	checkout_type	total_checkouts	94	メッセンジャー : 緑の森の使者
MESSENGER	メッセンジャー : ミドリ ノ モリ ノ シシャ	ロイス・ローリー [著];	島津やよい 訳	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I025741509-00
Lowry, Lois, 1937-//	島津, やよい	新評論	2014-01-01 00:00:00 +0900	2014 東京
2022-03-21 21:59:30 +0900	2022-03-21 22:05:47 +0900	volume	text	unknown
Japanese	9784794809773			

228p	1	228	20cm	20	1500	Guest	人類の行く末を戦慄をもって描く近未来小説「ギヴァー」に始まる4部作の3冊目。相互扶助の平和な村に暮らす少年マティに訪れた運命の急旋回とは…。 (日本図書館協会)		
9784794809773		22464008			R1000000002-I025741509-00				
933.7		22464008			75	2011	933.7 □ 1	tachibana_default	
2022-03-21 22:00:58 +0900		2022-03-21 22:05:47 +0900					Guest		Limi
ted Circulation, Normal Loan Period			Available On Shelf		book	0			

- 注：Enju Leaf 1.3.6のTSVです。

1-1-3 書誌と所蔵のTSVの項目

次の項目が入っています(Enju Leaf 1.3.6)。

項目ID	項目名	備考	閲覧権限
manifestation_id	書誌ID		
original_title	原題		
title_alternative	代替タイトル		
title_transcription	タイトルのヨミ		
statement_of_responsibility	責任表示		
serial	逐次刊行物	情報知識学会誌などの雑誌の場合「逐次刊行物」にチェックが入る、そういう場合は値がtrueとなる（普通は空だが、falseが入ることがある）	
manifestation_identifier	ローカル識別子		
creator	著者	著者の役割があった場合は、役割付きで出力される（詳細：「 <a href="#">TSVファイルの作り方のcreator</a> 」を参照）	
contributor	協力者・编者		
publisher	出版者		
pub_date	出版日		
year_of_publication	出版年		
publication_place	出版地		
manifestation_created_at	書誌情報作成日	エクスポートのみの項目	
manifestation_updated_at	書誌情報更新日	エクスポートのみの項目	
carrier_type	資料種別		
content_type	資料の内容の種類		
frequency	発行頻度		
language	言語		
isbn	ISBN		
issn	ISSN		



項目ID	項目名	備考	閲覧権限
volume_number	巻（数字）		
volume_number_string	巻		
edition	版（数字）		
edition_string	版		
issue_number	号（数字）		
issue_number_string	号		
serial_number	通号		
extent	ページ数		
start_page	最初のページ		
end_page	最後のページ		
dimensions	大きさ		
height	高さ（cm）		
width	幅（cm）		
depth	奥行き（cm）		
manifestation_price	販売価格	少なくともEnju Leaf 1.3.4～1.3.6は「price」（修正予定あり）	
access_address	アクセスアドレス		
manifestation_required_role	書誌情報の参照に必要な権限		
abstract	内容細目	Enju Leaf 1.3.6より出力	
description	説明		
note	注記		
identifier:isbn	ISBN	（入力データによってはほかにもidentifier: からはじまるものがあります）	
identifier:issn	ISSN		
identifier:jпно	全国書誌番号		
identifier:doi	DOI	※入力データによっては出力されないこともあります。（入力データによってはほかにもidentifier: からはじまるものがあります）	
identifier:iss_itemno	NDLサーチID		

項目ID	項目名	備考	閲覧権限
identifier:lccn	LCCN	※入力データによっては出力されないこともあります。 (入力データによってはほかにも identifier: から始まるものがあります)	
identifier:ncid	NCID	※入力データによっては出力されないこともあります。 (入力データによってはほかにも identifier: から始まるものがあります)	
identifier:loc_identifier	米国議会図書館OPACのID	※入力データによっては出力されないこともあります。 (入力データによってはほかにも identifier: から始まるものがあります)	
identifier:issn_l	ISSN_L	※入力データによっては出力されないこともあります。 (入力データによってはほかにも identifier: から始まるものがあります)	
series_statement_id	シリーズID		
series_statement_original_title	シリーズ名		
series_statement_title_subseries	副シリーズ名		
series_statement_title_subseries_transcription	副シリーズ名のヨミ		
series_statement_title_transcription	シリーズ名のヨミ		
series_statement_creator	シリーズ著者		
series_statement_volume_number	シリーズ巻号		
series_statement_series_master	シリーズマスター	シリーズのマスターかどうか	
series_statement_root_manifestation_id	親書誌のID(シリーズ)	親書誌のID(シリーズ)	
series_statement_manifestation_id	同じシリーズの資料	同じシリーズの資料(複数あり, // で区切る)、シリーズにひもづいている manifestation ID が記述される	
series_statement_position	シリーズ中の表示順序	シリーズ中の表示順序。シリーズの中に複数資料があるときの表示順	

項目ID	項目名	備考	閲覧権限
series_statement_note	シリーズの注記		
series_statement_created_at	シリーズ情報の作成日		
series_statement_updated_at	シリーズ情報の更新日		
manifestation_memo	業務メモ（書誌）	※書誌。Enju Leaf 1.3.6より出力	Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力
manifestation:custom1	カスタム項目（書誌）	※設定に応じて“custom1”の部分には項目コードが入ります	Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力
subject:unknown	件名（unknown）	※入力データによっては出力されないこともあります。（入力データによってはほかにもsubject: から始まるものがあります）	
subject:ndlsh	件名（NDLSH）	※入力データによっては出力されないこともあります。（入力データによってはほかにもsubject: から始まるものがあります）	
subject:bsh	件名（BSH）	※入力データによっては出力されないこともあります。	
subject:lcsh	件名（LSH）	※入力データによっては出力されないこともあります。	
classification:ndc9	分類（NDC9版）	※入力データによっては出力されないこともあります。	
classification:ddc	分類（DDC）	※入力データによっては出力されないこともあります。	
classification:ndc8	分類（NDC8版）	※入力データによっては出力されないこともあります。	
classification:ndc10	分類（NDC10版）		
jpno	JPNO		
ncid	NCID	※入力データによっては出力されないこともあります。	
item_id	所蔵データID(自動付与)		
item_identifier	所蔵情報ID		

項目ID	項目名	備考	閲覧権限
binding_item_identifier	製本後の所蔵情報ID		
call_number	請求記号		
library	図書館	少なくともEnju Leaf 1.3.4～1.3.6は出力しない（修正予定あり）	
shelf	本棚		
item_note	注記（所蔵）		
accepted_at	検収日	エクスポートのみの項目	
acquired_at	受入日		
item_created_at	所蔵情報作成日	エクスポートのみの項目	
item_updated_at	所蔵情報更新日	エクスポートのみの項目	
bookstore	書店		Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力
budget_type	予算種別		Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力
item_required_role	所蔵情報の閲覧に必要な権限		
item_price	購入価格		Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力
item_memo	業務メモ（所蔵）	※所蔵。Enju Leaf 1.3.6より出力	Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力
item:custom1	カスタム項目（所蔵）	※設定に応じて“custom1”の部分には項目コードが入ります	Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力
use_restriction	利用制限		Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力 注：1.3.0以前ではguestアカウントでも出力されます。1.3.1からは修正されています。）（参照：issue #1366）
circulation_status	貸出状態		
checkout_type	貸出区分		
total_checkouts	貸出回数	エクスポートのみの項目	Administrator権限、Librarian権限のときのみ出力

※1 その他、書誌に登録されている識別子（例：jpno,ncid）は全て出力されます。

※2 識別子や分類や件名で複数あるものは//で区切られて出力されます。

## 1-2 RDF/XML形式のデータを取得する

### 1-2-1 RDF/XML形式のデータ取得方法

1. 検索結果を表示します。

2. 検索結果のアドレス欄のURLのmanifestationsの後ろに.rdfを追加します。

例

(変更前) : `http://localhost:8080/manifestations?utf8=%E2%9C%93&query=%E6%A4%9C%E7%B4%A2`  
(変更後) : `http://localhost:8080/manifestations.rdf?utf8=%E2%9C%93&query=%E6%A4%9C%E7%B4%A2`

にします

※ 検索結果画面の右メニューの[RDF/XML]リンクをクリックした先のURLと同様です(詳細 : [利用者マニュアル「1-8-1 RDF/XML 形式で書き出し」](#))。

3. この検索結果画面がRDF/XML形式で表示されます。

※現在、表示している検索結果のみを表示します。他の画面の検索結果は含みません。

### 1-2-2 書誌と所蔵のRDF/XML形式のデータの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rdf:RDF xmlns="http://purl.org/rss/1.0/" xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/" xmlns:dcndl="http://ndl.go.jp/dcndl/terms/" xmlns:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/" xmlns:prism="http://prismstandard.org/namespaces/basic/2.0/" xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#">
  <channel rdf:about="http://localhost:8080/manifestations?format=rdf&only_path=true&query=">
    <title>検索語 による えんじゅ図書館 の資料の検索結果</title>
    <link>http://localhost:8080/manifestations?query=</link>
    <description>Next-L Enju, an open source integrated library system developed by Project Next-L</description>
    <language>ja</language>
    <ttl>60</ttl>
    <items>
      <rdf:Seq>
        <rdf:li rdf:resource="http://localhost:8080/manifestations/2"/>
        <rdf:li rdf:resource="http://localhost:8080/manifestations/1"/>
      </rdf:Seq>
    </items>
  </channel>
  <item rdf:about="http://localhost:8080/manifestations/2">
    <title>パーフェクトRuby on Rails</title>
    <link>http://localhost:8080/manifestations/2</link>
    <description>技術評論社; 2014-07</description>
  </item>
  <item rdf:about="http://localhost:8080/manifestations/1">
    <title>Ruby on Rails入門 : 優しいRailsの育て方</title>
    <link>http://localhost:8080/manifestations/1</link>
    <description>秀和システム; 2006-08</description>
  </item>
</rdf:RDF>
```

## 1-3 JSON形式のデータを取得する

### 1-3-1 JSON形式のデータ取得方法

1. 検索結果を表示します。

2. 検索結果のアドレス欄のURLのmanifestationsの後ろに.jsonを追加します。

例

(変更前) : `http://localhost:8080/manifestations?utf8=%E2%9C%93&query=%E6%A4%9C%E7%B4%A2`  
(変更後) : `http://localhost:8080/manifestations.json?utf8=%E2%9C%93&query=%E6%A4%9C%E7%B4%A2`

にします

3. この検索結果画面に表示されている書誌情報がJSON形式で表示されます。

※現在、表示している検索結果のみを表示します。他の画面の検索結果は含みません。

### 1-3-3 書誌と所蔵のJSON形式のデータの例

```
{
  total_count: 51,
  results: [ {
    id: 12825,
    original_title: "Ruby on Rails 5超入門",
    title_alternative: null,
    title_transcription: "ルビー オン レイルズ ファイヴ チョウニューモン",
    title_alternative_transcription: null,
    pub_date: "2016",
    statement_of_responsibility: "掌田津耶乃 著",
    creators: [ { full_name: "掌田, 津耶乃" } ],
    contributors: [ ],
    publishers: [ { full_name: "秀和システム" } ],
    publication_place: "東京",
    extent: "542p",
    dimensions: "24cm",
    identifiers: [
      { identifier_type: "isbn", body: "9784798048321" },
      { identifier_type: "iss_itemno", body: "R100000002-I027769223-00" },
      { identifier_type: "jpn0", body: "22839928" }
    ],
    subjects: [ { subject_heading_type: "ndlsh", term: "ウェブアプリケーション" } ],
    classifications: [ { classification_type: "ndc9", term: "547.483" } ],
    access_address: null,
    items: [ { item_identifier: "098567", shelf: "一般書架" } ],
    created_at: "2019-07-28T14:38:16.570+09:00",
    updated_at: "2019-07-28T14:39:16.317+09:00"
  }, {
    id: 12661,
    original_title: "はじめてのRuby on Rails 3 : 「Webアプリケーション」作りに定番の「フレームワーク」を使う!",
    title_alternative: "",
    title_transcription: "ハジメテ ノ Ruby on Rails 3 : Web アプリケーション ズクリ ニ テイバン ノ フレームワーク オ ツカウ",
    title_alternative_transcription: null,
    pub_date: "2010-11",
    statement_of_responsibility: "清水美樹 著",
    creators: [ { full_name: "清水, 美樹" } ],
    contributors: [ ],
    publishers: [ { full_name: "工学社" } ],
    publication_place: "東京",
    extent: "303p",
    dimensions: "21cm + CD-ROM1枚 12cm",
    identifiers: [
      { identifier_type: "isbn", body: "9784777515639" },
      { identifier_type: "iss_itemno", body: "R100000002-I000011044291-00" },
      { identifier_type: "jpn0", body: "21852544" }
    ],
    subjects: [ ],
    classifications: [ { classification_type: "ndc9", term: "547.483" } ],
    access_address: "",
    items: [ ],
    created_at: "2019-01-26T12:01:53.107+09:00",
    updated_at: "2019-07-28T14:38:18.179+09:00"
  } ]
}
```

1-3-3 書誌と所蔵のJSON形式の項目

JSON形式は以下のキーと値のペアから構成されます。

項目ID	項目名	備考
total_count	ヒット件数	
results	検索結果レコード	配列として各書誌情報が出力される

各レコードの書誌情報は以下のキーと値のペアから構成されます。

項目ID	項目名	備考
id	書誌ID	

項目ID	項目名	備考
original_title	タイトル	
title_alternative	別タイトル	
title_transcription	タイトル（読み）	
title_alternative_transcription	別タイトル（読み）	
pub_date	出版日	
statement_of_responsibility	責任表示	
creators	著者	配列として表現
contributors	貢献者	配列として表現
publishers	出版者	配列として表現
publication_place	出版地	
extent	ページ数	
dimensions	大きさ	
identifiers	識別子	
subjects	件名	
classifications	分類	
access_address	URL	
items	所蔵レコード	配列として表現
created_at	作成日時	
updated_at	更新日時	

# 第2章 検索結果詳細を取得する - Next-L Enju Web API マニュアル

## 第2章 検索結果詳細を取得する

Enju は資料の検索結果詳細を好みのフォーマットで取得する機能があります。

### 2-1 TSVを取得する

#### 2-1-1 TSV取得方法

- 書き出しをしたい検索結果詳細画面を表示させます。
- 検索結果詳細アドレス欄のURLの後ろに.txtを追加します。

例

(変更前) : http://localhost:8080/manifestations/5

(変更後) : http://localhost:8080/manifestations/5.txt

にします

※ 検索結果詳細画面の右メニューの[TSV]リンクをクリックした先のURLと同様です(詳細 : [利用者マニュアル「1-9-3 TSV 形式で書き出し」](#)) 。

3. この検索結果詳細画面がTSV形式で表示されます。

#### 2-1-2 書誌と所蔵のTSVの例

manifestation_id	original_title	title_transcription	creator	contributor	publisher		pub_date			
statement_of_responsibility	manifestation_price		manifestation_created_at			manifestation_updated_at				
manifestation_identifier	access_address		description		note	extent	dimensions	carrier_type	edit	
ion	edition_string	volume_number	volume_number_string		issue_number	issue_number_string		serial_numbe		
r	isbn	issn	jpn	doi	iss_itemno	lccn	subject:unknown	subject:ndlsh	subject:bsh	subj
ect:lcsh	classification:ndc9		classification:ddc		classification:ndc8		classification:ndc10		item	
_id	item_identifier	call_number	item_note		item_price	acquired_at	accepted_at	bookstore		
budget_type	total_checkouts	circulation_status	shelf		library	item_created_at	item_updated_at			
3	パーフェクトRuby on Rails パーフェクト ルビー オン レイルズ すがわら, まさのり, 1982-//前島, 真一//近藤, 宇智朗									
技術評論社	2014-07	すがわらまさのり, 前島真一, 近藤宇智朗, 橋立友宏 著		2880	2018-01-08	21:27:20	+0900		2018	
-01-08	21:27:57	+0900		http://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I025470389-00				431p	23cm	
volume					9784774165165	22426486		R100		
000002-I025470389-00	""		ウェブアプリケーション		""	""	547.483	""	""	3
001003	547 ス	""		0	Available On Shelf		first_shelf		your	
s	2018-01-08 21:27:57		+0900		2018-01-08 21:27:57 +0900					

#### 2-1-3 書誌と所蔵のTSVの項目

[書誌と所蔵のTSVの項目 \(1-1-3節参照\)](#) を参照してください。

### 2-2 RDF/XML形式のデータを取得する

#### 2-2-1 RDF/XML形式のデータ取得方法

- 書き出しをしたい検索結果詳細画面を表示させます。
- 検索結果詳細アドレス欄のURLの後ろに.rdfを追加します。

例

(変更前) : http://localhost:8080/manifestations/2

(変更後) : http://localhost:8080/manifestations/2.rdf

にします

※ 検索結果詳細画面の右メニューの[RDF/XML]リンクをクリックした先のURLと同様です(詳細 : [利用者マニュアル「1-9-1 RDF/XML 形式で書き出し」](#)) 。

- 第2章 検索結果詳細を取得する
  - 2-1 TSVを取得する
    - 2-1-1 TSV取得方法
    - 2-1-2 書誌と所蔵のTSVの例
    - 2-1-3 書誌と所蔵のTSVの項目
  - 2-2 RDF/XML形式のデータを取得する
    - 2-2-1 RDF/XML形式のデータ取得方法
    - 2-2-2 書誌のRDF/XML形式のデータの例



### 3. この検索結果詳細画面がRDF/XML形式で表示されます。

#### 2-2-2 書誌のRDF/XML形式のデータの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rdf:RDF xmlns="http://purl.org/rss/1.0/" xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" xmlns:dc="http://p
url.org/dc/elements/1.1/" xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/" xmlns:dcndl="http://ndl.go.jp/dcndl/terms/" xmln
s:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/" xmlns:prism="http://prismstandard.org/namespaces/basic/2.0/" xmlns:rdfs="http://
www.w3.org/2000/01/rdf-schema#">
<title>Ruby on Rails入門 : 優しいRailsの育て方</title>
<link>http://localhost:8080/manifestations/1</link>
<description>秀和システム; 2006-08</description>
</rdf:RDF>
```

# 第3章 書誌情報をまとめて取得する (OAI-PMH) - Next-L Enju Web APIマニュアル

## 第3章 書誌情報をまとめて取得する (OAI-PMH)

Enjuは資料の書誌情報全体をまとめて取得するOAI-PMIハーベスティングに対応しています。

OAI-PMHの詳細な仕様は [OAI-PMH2.0日本語訳](https://www.nii.ac.jp/irp/archive/translation/oai-pmh2.0/) (<https://www.nii.ac.jp/irp/archive/translation/oai-pmh2.0/>) などをご覧ください。

- 第3章 書誌情報をまとめて取得する (OAI-PMH)
  - 3-1 アクセス先 (ベースURL)
  - 3-2 取得できるメタデータ形式
  - 3-3 サーバ情報を取得する (Identify)
  - 3-4 対応メタデータ形式を確認する (ListMetadataFormats)
  - 3-5 書誌情報を取得する (ListRecords)

### 3-1 アクセス先 (ベースURL)

OAI-PMHのアクセス先は以下のように、Enjuの稼働するサーバアドレスに `/oai/provider.xml` をつけたものになります。

```
http://localhost:8080/oai/provider.xml?verb={_Verb_}
```

### 3-2 取得できるメタデータ形式

EnjuがOAI-PMHで提供するメタデータ形式は Dublin Core, junii2, DCNDL の3種類に対応しています。それぞれメタデータ名称として `oai_dc`, `junii2`, `dcndl` を指定してください。

### 3-3 サーバ情報を取得する (Identify)

サーバ情報を取得するには Identify リクエストを送ります。

```
http://localhost:8080/oai/provider.xml?verb=Identify
```

### 3-4 対応メタデータ形式を確認する (ListMetadataFormats)

OAI-PMHで提供可能なメタデータ形式の一覧を取得するには ListMetadataFormats リクエストを送ります。

```
http://localhost:8080/oai/provider.xml?verb=ListMetadataFormats
```

### 3-5 書誌情報を取得する (ListRecords)

書誌情報レコードを取得するには ListRecords リクエストを送ります。取得されるメタデータ形式として、`metadataPrefix` パラメータで指定します。

DCNDLの場合:

```
http://localhost:8080/oai/provider.xml?verb=ListRecords&metadataPrefix=dcndl
```

junii2の場合:

```
http://localhost:8080/oai/provider.xml?verb=ListRecords&metadataPrefix=junii2
```

一度に取得できるレコード件数は500件までです。必要に応じて、`resumptionToken` パラメータを使って複数回リクエストを送ることにより、Enju内の書誌情報レコードをすべて取得するハーベスティングを実現できます。

そのほか、`from`, `until` パラメータを使って、更新日付を限定したレコード取得も可能です。

更新日付によって限定したレコードの取得の例 (2016年4月1日から2016年6月30日まで、DCNDL形式での取得) :

```
http://localhost:8080/oai/provider.xml?verb=ListRecords&metadataPrefix=dcndl&from=2016-04-01&until=2016-06-30
```

# 第4章 外部システムから書誌情報にリンクする (OpenURL) - Next-L Enju Web APIマニュアル

## 第4章 外部システムから書誌情報にリンクする (OpenURL)

Enjuは資料の検索結果などに外部のサービスからリンクするOpenURLに対応しています。

OpenURLの詳細な仕様は [OpenURL Version 0.1](#) などをご覧ください。

- 第4章 外部システムから書誌情報にリンクする (OpenURL)
  - 4-1 アクセス先 (ベースURL)
  - 4-2 使用できる検索項目パラメータ
  - 4-3 検索結果と使用例

### 4-1 アクセス先 (ベースURL)

OpenURLのアクセス先は以下のように、Enjuの稼働するサーバアドレスに `/manifestations?api=openurl` をつけたものになります。

```
http://localhost:8080/manifestations?api=openurl&{_Parameters_}
```

### 4-2 使用できる検索項目パラメータ

EnjuがOpenURLで使用できる検索項目は以下のものです。

パラメータ名	Enju上の項目
isbn	ISSN
issn	ISBN
title	タイトル
atitle	タイトル
jtitle	タイトル
btitle	タイトル
au	著者名
aulast	著者名
aufirst	著者名
pub	出版者名

### 4-3 検索結果と使用例

指定したURLに移動すると、Enju上の書誌情報の検索結果画面が表示されます。

例1: ISBNを指定してリンクする

```
http://localhost:8080/manifestations?api=openurl&isbn=978-4-7907-1695-2
```

例2: 著者名( `逸村裕` )とタイトル( `図書館情報学を学ぶ人のために` )を指定してリンクする

```
http://localhost:8080/manifestations?api=openurl&au=%E9%80%B8%E6%9D%91%E8%A3%95&title=%E5%9B%B3%E6%9B%B8%E9%A4%A8%E6%83%85%E5%A0%B1%E5%AD%A6%E3%82%92%E5%AD%A6%E3%81%B6%E4%BA%BA%E3%81%AE%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AB
```

# Next-L Enju 1.3.6 マニュアル

2022 年 3 月 23 日 初版発行

編集発行: Project Next-L

発行所:

〒602-8580 京都市上京区新町通今出川上ル

同志社大学新町校地 図書館司書課程資料室内

Project Next-L

E-mail: [info@next-l.jp](mailto:info@next-l.jp)

URL: <http://www.next-l.jp/>



このマニュアルはクリエイティブ・コモンズライセンス(CC BY-SA)により提供、頒布しています。

複写、配布等、自由に使っていただけます。