



# Project Next-L Prototype System

## 櫥 (Enju) なら利用者満足度を高められる!!!

**日本初のオープンソース図書館システム!!**  
オープンソースソフトを利用したの開発であるのはもちろん、  
**製品もBSD/MITライセンスで無償提供**

ついに見参  
CodeNameは  
櫥 (Enju)

### Enju Library

3月9日(月)に日本図書館協会とProject Next-Lによるビジネスモデル説明会を行います。 [ログイン](#)

検索 ▼    メッセージ    貸出と返却    ブックマーク    依頼    催し物 ▼    管理

#### 資料の検索

検索語:    
(条件を乱く指定して検索)  
4661 件の資料があります。

#### 新着資料

#### Project Next-L enju の特徴

- 図書館関係者自身が積極的に関わるコミュニティが仕様を策定
- オープンソースライセンスにより無償かつ自由にソースコードを使用可能、無償配布
- Ruby on Rails, PostgreSQL, Solr をはじめとするオープンソースソフトウェアを用いて開発・運用
- 公共・大学・学校・専門など全ての館種に対応
- サポート業務を行う協力企業に積極的な支援を提供し、永続的にサポートが受けられる体制をコミュニティが維持・発展
- 利用者本意の新しい機能 / Web2.0 的機能を可能な限り実装
- サービス対象にあわせて多様な機能を自由に選択して利用可能
- 図書や雑誌以外に Web ページなどの多様な資料を登録・管理可能
- WebAPI や SRU / SRW の実装により他機関と容易に連携可能
- Project Shizuku などの先進のサービスと連携
- 日本図書館協会情報システム研究会の強力な協力体制 などなど    などなど

#### Pick up



件名 : 図書館システム、オープンソース  
タグ : Next-L, 日本初, Library2.0, enju, FRBR 標準, Shizuku, 図書館員の夢, 利用者指向, 青春アドベンチャー, Web2.0, 使いやすい

Project Next-L と enju の挑戦   
Project Next-L 代表 原田隆史(慶應義塾大学)

#### 人気のあるタグ

[図書館](#) [teu](#) [next-l](#) [工藤先生](#) [「経済学」](#) [参考資料](#) [keio](#) [opac](#) [統計](#) [ils](#) [ocw](#) [ruby](#) [テスト](#) [oss](#) [php](#) [nii](#) [青春アドベンチャー](#) [原作](#) [中国](#) [ibm](#) [東大](#) [起業](#) [ソーシャルタギング](#) [筑波大学](#) [アーカイブ](#) [m](#) [arc](#) [apple](#) [frbr](#) [2008年春学期「企業倫理」資料集](#) [python](#) [sns](#) [カフェ](#) [データ](#) [ベース](#) [フレームワーク](#) [shizuku](#) [タデータ](#) [google](#) [ベンチャー](#) [企業情報](#) [yout](#) [ube](#) [企業倫理](#) [ホンダ](#) [講演用資料](#) [雑誌検索](#) [兵庫県](#) [憲法](#) [rails](#) [湯川先生説明](#) [用資料](#) [書店](#) [教員著作](#) [solr](#) [学会](#) [facebook](#)

Project Next-L "Enju", 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  
Developed by Kosuke Tanabe and Project Next-L | Powered by Ruby on Rails, PostgreSQL and Solr

- 図書館に関わる人々自身の手で仕様を策定
- 図書館に関わる夢を全て実現するために
- 利用者が新しさを感じるシステムを目指す

小規模館から大規模館まで  
国立国会図書館でも採用されました



仕様策定コミュニティ

# オープンソース統合図書館システム "Next-L Enju" とその機能

## 1, Next-L Enju

Next-L Enju(以下 Enju とする)は, Project Next-L で議論され, まとめられた仕様を実現したシステムであり, 既存の図書館システムが持つ機能をほぼ実現するとともに, Project Next-L で議論された最新の機能をも含むものである。もちろん, 実際の図書館業務に利用するに足る性能を持つだけでなく, 次世代の図書館システムが備えるべき要件についても実装しており, さらに導入館やテスト的に利用する利用者からのフィードバックを受けて, 日々進化するシステムを実現する。まさに, 図書館システムにおいて「進化する有機体」であることを目指すものであるといえよう。

“Next-L Enju”は, 以下の特徴を持つシステムとなっている。

- (1) 従来から用いられている図書館システムの主要機能(Project Next-L での討議による)は全て備えている
- (2) BSD/MIT ライセンスでの完全なオープンソース図書館システム。開発に際しても, 全てオープンソースソフトウェアを利用。
- (3) 小型 PC サーバで運用した場合で, 蔵書規模 50 万冊, 利用者登録者数 3 万人以下の規模図書館の通常業務に耐えるスピードを有している。高性能サーバの利用や, 業務分散機能ミドルウェアなどを利用することで, 大規模な図書館まで運用可能な設計となっている。
- (4) 組織及び業務の変更や技術の進展に対応できる柔軟な拡張性を有している。そのために図書館システムの各機能などは, 極力モジュール化し, 変更による悪影響を極力おさえられるようになっている
- (5) 大学図書館, 公共図書館, 専門図書館, (国会図書館)などの館種の区別を超えた基礎的なシステムとして構築している。ただし, 各館種ごとの特別な仕様についても追加機能モジュールを組み合わせることで実現可能
- (6) OPAC を核としたオンラインリクエスト, いわゆる Web2.0 的サービス等充実した利用者ポータル機能を提供する
- (7) 図書や定期刊行物以外に, たとえば Web ページなどについても登録可能
- (8) FRBR をはじめとした最新の目録ルールに対応している
- (9) 24 時間・365 日運転を可能とする高い信頼性セキュリティを備える
- (10) 外部サービス(オンラインジャーナルや外部データベース等も含む)との連携が可能なシステム, 外部サービスの利用だけではなく, 外部サービスに対する API 公開機能も備えている

(11) Web アプリケーションとし手構築し，ネットワーク間を通じた運用が可能

(12) 他の図書館や分館との連携が可能

## 2. 動作環境

### 2.1 ソフトウェア環境

以下のソフトウェアがインストールされた環境で稼働する

- OS は Linux を標準とする。他の OS については今後検討  
Linux については以下のプラットフォームでの動作を確認している。
  - Debian GNU/Linux sid (主な開発環境)
  - Debian GNU/Linux lenny
  - Ubuntu 9.04
  - Fedora 10
  - MacOS X 10.5.7
- 必須アプリケーション
  - Ruby 1.8.6 / 1.8.
  - Java SE 6
  - MySQL 5.0 / PostgreSQL 8.1 / SQLite 3.5.9 以上 または 同等の DBMS
  - RubyGems 1.3.1 以上
  - Ruby on Rails 2.3.2
  - Solr
  - memcached
  - ImageMagick
  - MeCab
  - mecab-ruby
  - cmecab-java (索引作成に MeCab を利用する場合)
  - protobuf (cmecab-java を利用する場合のみ)
- 実運用時に使用
  - Apache HTTP Server / nginx (いずれか)
  - iTextAsian.jar (日本語での帳票印刷に必要)
- Web サービスの API キー，
  - Google Maps API key
  - Amazon Web Service Access Key

- Scribd API account
- Flickr API key
- Twitter
- gem パッケージ
  - thin
  - nokogiri, gettext, chronic, packet, marc, isbn-tools, icalendar, RedCloth, extractcontent, memcache-client, barby, png, rubist-aasm, mislav-will\_paginate, jpmobile, rscribd, prawn, norman-friendly\_id, graticule, nabeta-scribd\_fu, mdarby-restful\_acl, shuber-attr\_encrypted, system\_timer, binarylogic-authlogic, money, javan-whensoever, mbleigh-acts-as-tagable-on, shared-mime-info, authlogic-oid, ruby-openid, tobi-delayed\_job, ratom, optiflag, mbleigh-canonical-url, httparty, sishen-rtranslate, thoughtbot-paperclip, commonthread-flickr\_fu, RubyInline, outoftime-sunspot, outoftime-sunspot\_rails, thoughtbot-factory\_girl
- oai, damog-feedbag, nabeta-wcapi
- Xpdf (PDF ファイルからのテキスト抽出に必要)
- antiword (Word ファイルからのテキスト抽出に必要)
- xlhtml (Excel ファイル・PowerPoint ファイルからのテキスト抽出に必要)
- elinks (html ファイルからのテキスト抽出に必要)
- Git (ソースコード取得用)

## 2.2 導入に際して備えるべき技術的要件

- (1) 機関内にネットワークが敷設されていること。
- (2) サーバに対して固定の IP アドレスが割り当てることができること
- (3) ポート 8080 が外部からアクセス可能であること
- (4) 外部からメンテナンスを必要とする場合には、メンテナンス業者指定のポートでアクセス可能であること

## 3. 本システムが有する機能

### 3.1 全般的事項

#### 3.1.1 包括的事項

- (1) 基本的に、データはシステム全体で一元管理されオンラインで即時更新される。更新されたデータは、必要な全ての業務システムで即時に利用可能
- (2) 各業務システムにおいて、一括してデータの作成、修正、削除を行う機能を有する。その際、疑似更新での確認をおこなうか、一括操作直後の戻しが可能。また、関連するデータとの整合性を保持する。
- (3) 利用者情報、業務情報の保護対策が行われている。
- (4) 業務を行う各担当者ごとに、利用できる業務の権限を設定する機能を有する。
- (5) システムで使用する文字は、UTF-8 文字セットとする。
- (6) 利用者オンラインサービスのため、個人認証システムについては、LDAP などの外部パッケージとの連携機能で実現する。
- (7) 一般的予算管理機能を有する

### 3.1.2 操作性，ユーザインタフェース

- (1) クライアント PC で、システム管理等を含むすべての業務を Web ブラウザにより業務システムの操作を行える
- (2) 業務の流れは、途中から始めたり、後戻りができる
- (3) 同一の値の繰り返し入力を極力避けられるように配慮している。同じ値を取ることが多い項目へのデフォルト値の設定を行える。複本等類似したデータを作成する時、複写、流用ができる
- (4) 重要なメッセージ(警告，異常発生告知等)は、業務担当者が見落とさないように配慮している
- (5) 誤操作，ソフトウェアのエラーに対しデータ保全を確保している。
- (6) CMS ライクな機能を有しており画面設計および、各種モジュールの配置については、利用者が自由に設定することができる

### 3.1.3 帳票，ラベル出力及びファイル入出力

- (1) 入力に関して、標準的なデータ交換形式(CSV，タブ区切り，固定長，EXCEL 形式をはじめ，RSS，MODS その他主要なネットワーク系交換形式にも対応)で作成されたデータファイルをアップロードし，任意の条件指定により，データの新規入力及び修正入力が一括してできる
- (2) 出力に関して，標準的なデータ交換形式として CSV，タブ区切り，固定長，EXCEL 形式をはじめ，RSS，MODS その他主要なネットワーク系交換形式での出力

が可能

- (3) 出力結果を PDF 化するためのモジュールをオプションとして実装可能

#### 3.1.4 コード体系

- (1) 現行システムで資料や利用者等を識別するために設定した各種コード体系を、そのまま継続して使用できるようなコンバータ簡易作成ツールを有する
- (2) 図書 ID バーコード、利用者 ID バーコード及び請求記号のフォーマットは、任意のものを利用可能。したがって、既存のシステムからの移行の場合、現行のものを使用し、ラベルの貼替や利用証の切替等を必要としない
- (3) 図書 ID バーコード及び利用者 ID バーコードの規格は、CODE39(CC)モジュラス 43 に対応

### 3.2 資料管理

図書の発注、受入、支払、図書 ID の付与及び目録登録を行う。また、図書以外のデータについても登録することができる。

#### 3.2.1 基本的要件

- (1) 区分コード（予算、通貨、書店（発注先、納入者）、形態等）の新規作成、修正、削除ができる。
- (2) 既存のレコード(PORTA、発注/受入/所蔵データベース、TRC をはじめとする書店等の書誌データベース、NII からのダウンロードデータ) を流用して発注及び受入データの書誌を作成できる
- (3) 発注レコードがない場合でも、受入から処理が可能
- (4) NII との接続機能(CATP-Auto, CAT-P)を持ち、データの横断検索や書誌所蔵登録が可能

#### 3.2.2 発注処理

- (1) 発注作業に必要なデータ項目の入力、修正、削除が 1 件ずつ及び複数件一括して作業できる
- (2) 発注データ入力時、各項目に任意のデフォルト値を設定できる
- (3) 発注(済)、受入、所蔵の各レコードを各書誌事項の論理演算で照合し、重複チェックができる
- (4) 購入依頼者の氏名及び利用者 ID を、利用者データを参照して入力できる

- (5) 既存の発注レコードを流用して新規発注レコードを作成できる
- (6) 入手不可(絶版, 品切等)や発注取消等(以下「事故」という)が生じた場合は, 事故内容(種別)と発生日時を記録できる。また, 発注額の修正ができる
- (7) 和洋区分, 資産(備品消耗品)区分, 書店, 予算区分, 所蔵区分, 及び発注レコード作成日の論理演算による条件指定で, 次の帳票及びファイルが出力できる
  - ① 発注リスト
  - ② 継続図書リスト
  - ③ 事故リスト

### 3.2.3 受入処理

- (1) 発注レコードを検索し, 受入作業に必要なデータ項目の入力, 修正, 削除が1件ずつ及び複数件一括して作業できる
- (2) 受入レコード作成時, 図書 ID を付与できる。このとき, 自動採番機能を持つ
- (3) 受入レコード作成画面で, 各書誌事項の論理演算により PORTA などの外部サービスを検索し, 書誌事項を上書きできる
- (4) 書店等よりフロッピーディスク等で提供されたデータを取り込んで, 一括して受入レコードの新規作成又は受入データの追加ができる
- (5) 1つの発注レコードから複数の受入レコードを作成できる
- (6) 受入区分が「寄贈」であるものについては, 納入先名に寄贈者名を記録できる
- (7) 予算区分との対応も含めた支払処理が可能

### 3.2.4 図書以外のデータの管理

- (1) 表示されている Web ページを図書データと同等に登録可能
- (2) Web ページ以外の電子コンテンツについても同様に登録可能
- (3) Web ページなどの電子コンテンツを登録する際に, メタデータの入力が可能。メタデータ登録時の入力支援機能も有する
- (4) 大学図書館の機関リポジトリなど, 各種サービスのデータも受け入れ可能

### 3.3 目録管理

PORTA に接続し, 書誌登録を行うと共に, ダウンロードしたデータにより蔵書目録データベースを構築する。併せて, これら一連の業務に伴う各種帳票出力, 統計処理等を行う。

### 3.3.1 目録登録の基本的要件

- (1) ローカル DB の様式は、標準では FRBR に対応するものとし、必要に応じてローカルデータを追加できる構造を持つ。ただし、FRBR 以外の様式についても利用可能とする。
- (2) ローカル DB 上では、書誌情報レコードに対して、複数の蔵書情報レコードがリンク可能。
- (3) 発注又は受入の段階で、事前に登録しておいた書誌データ及び支払額・納入者・検収日を含む会計情報を流用できる。
- (4) PORTA に存在しないデータについては、画面上で一括して入力できる機能を持つ。また、CSV など各種の標準的な書式で作成したファイルが存在する場合には、そのデータを用いて一括登録することができる。
- (5) 入力時のデータがシフト JIS や EUC などで作成されている場合には、URF-8 への変換機能を有する
- (6) 入力したデータは入力処理後、即時更新で検索・利用できる
- (7) ローカル DB に取り込まれたデータからは、自動的にインデックスが作成され、データ全文について検索が出来る。日本語については、MeCab などのツールを用いて作成された分かち書きに合わせて、表示形の分かち書きを自動的に切り出して検索が可能
- (8) 書誌レコード単位で検索（インデックス）項目及び検索語の確認・修正が可能。
- (9) 書誌又は蔵書情報の修正、削除ができる。このとき、書誌のみ、所蔵のみでも修正・削除が可能。図書 ID、書誌番号、NCID、請求記号等でも呼び出し可能
- (10) 資料目録リスト及び整理済図書リストを作成し、帳票及びファイルで出力できる
- (11) NII-CAT との連携機能を装備。NII へ一括でデータをアップロード、ダウンロードする機能を有する

### 3.4 定期刊行物管理

原則として、図書と同様の管理が可能であるほか、以下の作業が可能となっている

- (1) 定期刊行物契約データが年度毎に自動作成可能
  - ① 副本処理のため同一雑誌について同一年度に複数の契約データを作成
  - ② 各雑誌(副本がある場合はそれぞれについて)の毎年度の契約データは、一連のものとして認識、処理される



③ 継続分について、翌年度の契約データを一括生成できる。

その際、予定番号番号を自動更新する機能を有する

- (2) 年度毎の各通貨の換算レート(前金後金別, 国内雑誌の場合は割引率)を参照し, 年間価格(本体価格, 消費税額, 税込価格)を自動計算可能
- (3) 契約データはファイルから一括入力・更新できる
- (4) 新着雑誌の受入処理(カレントチェックイン)作業が可能
- (5) 受付処理中に欠号, 未着が判明したとき, 欠号データを作成し管理できる。なお, 到着したものと同様に価格のデフォルト値を埋め込む
- (6) 契約画面からの該当タイトルに関する情報を表示することが可能

### 3.5 ILL 業務

- (1) NII の提供する NACSIS-ILL 処理を行うことができる
- (2) NACSIS-ILL を介さないローカル ILL 処理も可能

### 3.6 閲覧管理

資料の貸出, 返却, 予約, 利用者管理, 資料利用状況等の問い合わせ, 督促, 入館管理, 統計処理等の作業が可能。

#### 3.6.1 全般的事項

- (1) 複数の図書館(室)において, 閲覧管理業務が, 独立かつ並行して行える
- (2) 貸出・返却・予約・照会・利用者管理画面は, ワンクリックで画面移行できる
- (3) 特にプライバシー保護には十分配慮し, ユーザアカウント毎に, 利用者及び利用状況の表示や出力の内容を制限できる
- (4) 全ての処理において, 図書 ID 及び利用者 ID が, キーボードとバーコードリーダーのどちらからでも入力できる
- (5) バックアップ等のシステム保守作業は, カウンタ業務に支障が無い方法で行える
- (6) Web ブラウザ等を利用し, 利用者が直接, 図書の予約及び利用状況の照会ができる機能を有する

#### 3.6.2 利用者登録及び管理

- (1) 1(3)で設定したシステムにおいて、最低限約 30,000 人分以上の利用者データが登録可能。システムの高性能化に応じてより多人数にも対応可能
- (2) 各利用者の利用に際してパスワードによる認証が設定可能
- (3) 利用者の権限設定が可能。利用者によって行える業務範囲を設定可能
- (4) 利用者データ管理画面に入れるログインユーザを設定できる。また、設定されていないユーザは、利用者データ管理画面に入れないようにできる
- (5) 利用者データの一括登録が行える
- (6) 利用者一覧を、帳票及びテキストファイルにリスト出力できる
- (7) 有効期限切れの利用者データを身分別に抽出して一括削除ができる。ただし、貸出データのあるユーザは削除対象にしない措置がとれる

### 3.6.3 貸出、返却処理

- (1) 貸出形態として、「一般」「当日」「館内」を設定、選択できる。  
更に、「一般」については、「通常」と「長期」を切換えて運用できる
- (2) 下記の区分と種類別に、貸出期間等の設定や修正ができる。  
貸出区分. . . . . 所蔵区分, 配置区分, 資料区分, 利用者身分  
貸出種類. . . . . 通常, 長期  
設定内容. . . . . 貸出冊数, 貸出日数, 更新貸出日数, 更新可能回数, 返却期日
- (3) 所蔵区分又は配置区分別に、運用を担当する図書館(室)を設定できる
- (4) 同一図書館(室)の貸出、返却処理が、複数の業務クライアントで並行してできる。
- (5) 複数館で利用者の貸出資料テーブルを共有する設定ができる
- (6) 別の図書館(室)の運用担当である資料を貸出・更新する時に、「貸出館」「運用館」のどちらの返却期限テーブルを使うか、予め設定しておくことができる。
- (7) 図書館(室)別に、休館(室)日の設定及び解除ができる
- (8) 返却期日が休館(室)日と重なる場合は、自動的に一番近い次の開館(室)日まで延長
- (9) 未登録資料であっても貸出、返却の処理ができる
- (10) 貸出中の図書毎に返却期限の延長(更新)ができる
- (11) 延滞資料について、督促リスト及び督促状が出力できる

- (12) 督促者リスト及び督促資料リストは、画面表示が可能。また、画面の督促者リストから任意に督促状印字・送付対象者を選択できる
- (13) ペナルティ対象者を一覧し、ペナルティの解除ができる
- (14) 日別、月別、及び年別の資料利用統計を、利用者身分別、図書館(室)別に集計して、帳票及びテキストファイルに出力できる
- (15) 日別、図書館(室)別、配置区分別、請求記号別、及び図書 ID 範囲により、貸出回数を集計して、帳票及びテキストファイルに出力できる
- (16) 貸出人数・冊数、返却冊数、予約件数について、年度毎、月毎、日毎、時間毎、曜日毎でそれぞれの利用者区分毎に帳票及びテキストファイルに出力できる

#### 3.6.4 予約処理

- (1) 貸出中資料を利用者 ID で予約する機能を有する
- (2) 予約は、所蔵単位、書誌単位のどちらにでもつけることができる
- (3) 同一図書に対する複数利用者の予約（順番設定）ができる
- (4) 個別に、任意の予約及び保留の強制解除（取消）ができる
- (5) OPAC の検索結果画面から、利用者が予約をつけることができる
- (6) 予約図書が返却された場合に、返却業務中に予約図書である旨を画面に表示するなどして注意を喚起する。
- (7) 予約資料が返却されたら、予約者に電子メールを送信する機能を有する
- (8) 予約資料が返却されたら、保留票と揭示票をプリントアウト可能
- (9) 予約保留となった資料の取り置き期間を自動算出して予約処理画面等に表示可能。なお、予約取り置き期間については、手動でも更新が可能

#### 3.6.5 貸出記録保存および推薦図書などの提示

- (1) 利用者の貸出記録を保存し、利用者の要求に応じて提示することが可能
- (2) 利用者の認証に際しては、セキュリティに留意し、暗号化も含めた複数の手法を設定可能
- (3) 利用者の貸出記録を統計的に処理し、図書の推薦が可能

### 4. OPAC

任意の Web ブラウザで、及び携帯電話等のモバイル経由で図書館の蔵書や登録した Web ページなどに関する情報の提供を行うことができる

#### 4.1 基本的要件

- (1) 各業務システムでのデータ追加や更新(所蔵, 雑誌受付, 製本, 貸出等)が, 即時に OPAC 情報に反映される。
- (2) 業務/データサーバのデータ更新とタイムラグを生ずることなく, 常に同一の検索結果が得られる
- (3) 図書館業務用クライアント, 及び学内外の各種ネットワーク端末から接続と検索が可能
- (4) 1(3)で設定したシステムを用いて, 同時アクセス 50 人までに耐えられる(実験レベルで 50 人でのアクセスで確認)。サーバのグレードアップ, ロードバランサの利用などで, より大人数にも対応な設計となっている。
- (5) 端末インタフェースとして, 次の 2 種類を提供する。
  - ①任意の Web ブラウザ(http)でインターネット経由で検索できる OPAC
  - ②携帯電話から i-mode 等のモバイル経由で検索できる OPAC
- (6) 検索方式は, ベーシックサーチのほか, アドバンスドサーチを用意する
- (7) ヘルプ機能を有する
- (8) 検索画面及びオンラインガイドは, 表示ファイルを切り替えることで日本語版表示のほか英語版表示を実現することができる

#### 4.2 検索対象

- (1) 検索対象として, 図書館所蔵の図書, 逐次刊行物のほか, 利用可能なインターネットリソースや, 各種横断検索対象機関のデータなどを選択かつ自由に組合せて指定可能
- (2) 全文を収録している場合には, 全文を対象とした検索が可能
- (3) 所蔵館や情報提供元を限定した検索が可能
- (4) 書誌情報及び所蔵情報に公開可否の設定ができ, 公開否とするものは OPAC の検索対象としないという設定が可能
- (5) ソーシャルタギングの機能を有し, たとえば授業の担当者などが設定した授業に関連する資料などを限定した検索が可能

#### 4.3 検索機能

- (1) 検索機能は, おおむね Google で採用しているフィールド指定方式などが利用可

能。したがって、論理演算 (and, or, not) も利用できる。

- (2) 検索対象は、全文を含む全ての項目を設定可能
- (3) 検索語の正規化機能を実装しており、設定によって正規化処理を行うかどうかを選択可能。検索語の正規化方式は NII に準拠。
- (4) 検索語中の文字について NII の漢字統合インデックスに対応した置き換え機能を使用することができる。置き換え機能を使用するかどうかは設定可能
- (5) 大文字・小文字の区別、表記のゆれ、カタカナ・ひらがな・ローマ字の違いなどを吸収した検索が可能
- (6) 検索結果の著者名・件名・シリーズ名による再検索機能を有する
- (7) 検索に時間がかかる場合、あるいは、検索結果が大量の場合は、検索及び表示の中断、続行の指示ができる
- (8) 外部機関の OPAC なども含めた横断検索に対応する機能を有する。外部機関として NII を設定する場合は、総合目録データベース以外の参照ファイルにも対応。
- (9) 外部からの検索に対応する機能を有する。提供方式として RSS, SRU/SRW, Z39.50 などが実装されている

#### 4.4 検索結果表示

- (1) 検索結果の表示方法は、次の 2 種類の画面がある。

- ① 簡略一覧表示

検索結果が複数の場合に、各書名(又は誌名)、著者名、シリーズ名、及び各コピーの所在、請求記号、利用の可否などを簡略に並べて表示し、任意の書誌を選択して詳細表示に移行できる

その際、表示する内容については、図書館が自由に指定可能とする。また、書影などについては、オンライン書店などで利用可能なサービスを提供しているサイトにリンクを張ることで実現することができる

検索結果の表示順の指定ができる。どのような基準で並べ替えを行うかについても図書館が自由に設定できる。適合度順出力のための外部アルゴリズムなどについては、外部サービスを利用して結果を入手することができるインタフェースも備えている。

一覧表示が複数ページにわたる場合、任意のページが表示できる。また、資料の種類や言語、入手先、件名などを元にした絞り込みが簡単に行えるようにするファセットの表示機能も持つ。

なお、検索結果が 0 件の場合、検索キーワードの変更が簡単に行える機能を有する。また、利用者が満足する結果が表示できない場合、本システムに登録されていない資料を他の図書館やオンライン書店などで検索し、その結果についてもあわせて表示する機能も有する。

簡略表示画面から詳細表示画面への遷移は、原則としてリンクをたどることで行えるが、JavaScript などの利用によるポップアップウィンドウを利用して簡略表示画面を表示したままの状態、多くの情報を表示する機能も有する。

## ② 詳細表示

簡略一覧表示で選択した図書、雑誌または Web ページなどについて、書誌情報の他、所蔵情報(所蔵区分、配置区分、請求記号、図書 ID 等)を表示する機能を有する。

ただし、上述のように簡略一覧画面でポップアップ表示するというオプションのも用意されており、これらを組み合わせることができるため、詳細表示画面を設定しないということも可能である。

また、図書については、利用(貸出中、返却期限、予約、禁貸出等)及び保存(劣化、破損、補修等)に関する情報を表示することができる

雑誌については、所蔵年次と巻次を表示し、受入状況表示に移行できる。

詳細表示において、利用案内又は配架マップの表示ができる。利用案内又は配架マップについては図書館で編集可能

また、当該資料が貸出中の場合、貸出予約の機能を有する。

- (2) 雑誌については。上記以外に新着受入状況(受入日、欠号等)及び製本状況(製本中、仕上予定日等)を表示し一覧できる画面も用意している
- (3) FRBR の構造を利用した類似資料の提示機能を有する
- (4) 他の Web サービスの結果を取り込んで表示を行うことが可能。たとえば、amazon.co.jp の書評などの利用がこれにあたる。
- (5) 各利用者が、検索結果のダウンロードやプリントアウト等できる。また、指定したメールアドレス宛に送信できる。
- (6) 関連する外部データ(当該資料の画像化やテキスト化等)へのハイパーリンクの付加も可能

## 4.5 OPAC に関わるその他の機能

- (1) 他大学図書館の OPAC やデータベース、NDL のレファレンスデータベース等との

統合検索機能を有する

- (2) 新規整理済み図書の一覧を表示する機能を有する。一覧は所蔵館で限定して表示することも可能
- (3) 利用者がキーワードを登録する、いわゆるソーシャルタギングの機能を設定することが可能
- (4) 利用者が以下のような自身の状況を確認可能
  - ・貸出状況
  - ・予約状況
  - ・購入依頼状況
  - ・文献複写依頼状況
- (5) OPAC の利用統計が収集可能
- (6) OPAC 画面のデザインは利用者が変更可能とする設定が準備されている
- (7) OPAC の結果から予約処理が可能

## 5. データベース管理機能

- (1) 利用するデータベース管理システム(DBMS / MySQL, PostgreSQL, Oracle など)を利用した複数のデータベース管理機能を有する。
- (2) 本システムのデータベース管理機能は、利用する DBMS の性能に依存する。
- (3) 本システムのインタフェースを通じて SQL 文を自動生成することにより、以下を実現する機能を有する
  - (a) データベースの作成機能(複数のデータベース管理にも対応する)
  - (b) データベースの作成, 更新, 削除機能
  - (c) 各データベースに対するデータ登録機能
    - ・ データ入力画面はカスタマイズ可能
    - ・ CSV, TSV, XML 形式のデータファイルからの一括登録機能を有する
    - ・ 登録時における重複登録を自動的に検査する仕組みを有する
    - ・ 登録データの確認機能を有する
    - ・ OAI-PMH を用いたハーベスティング機能を用いてデータを登録する機能を有する
  - (d) 各データベースに対するデータの編集・削除機能
  - (e) 各データベースに対するデータ検索機能
    - ・ 検索指定画面はカスタマイズ可能
    - ・ 指定した複数のデータベースを横断して検索する機能を有する。
    - ・ 検索結果は一覧表示と詳細表示の両方が可能  
一覧表示時の出力件数も指定可能
    - ・ 検索結果は一覧表示・詳細表示ともに、指定形式でダウンロード可能  
指定形式としては、標準で CSV, TSV, XML 形式を備える
    - ・ 外部の SRU/SRW/Z39.50 サーバを検索した結果とあわせて検索結果を表

示する機能を有する

- (4) メッセージファイルを切り替えることにより、その表示内容を切り替える機能を有する。
- (5) データベース利用に関する利用者管理機能を有する。なお、利用者権限はデータベースごとに設定可能とする
- (6) データベース利用に関する統計を、データベースごと、期間ごと、利用者ごとなどに作成する機能を有する
- (7) データベースに対する検索機能を外部から利用するための API を有する
  - (a) Z39.50
  - (b) SRU/SRW
- (8) データベースの内容を外部に提供するための API を有する
  - (a) OAI-PMH

## 6. その他

- (1) 蔵書点検用のシェルフリスト(請求記号順リスト)を、帳票及びテキストファイルに出力かするなどの蔵書点検機能を有する
- (2) 全蔵書目録データを対象に資産統計の処理と出力が可能
- (3) サーバへのアクセス状況を監視するため、毎日のアクセスログの閲覧及び印刷ができる。
- (4) FRBR については、IFLA で定める標準的な形式に対応するものとする。作成したデータベースの構造を次ページに示す。



**オープンソース統合図書館  
システム Project Next-L  
槐(Enju)**

Project Next-Lは、図書館員自身が望ましい図書館システムの仕様を考え、それを安価に実現しようとするプロジェクトです。

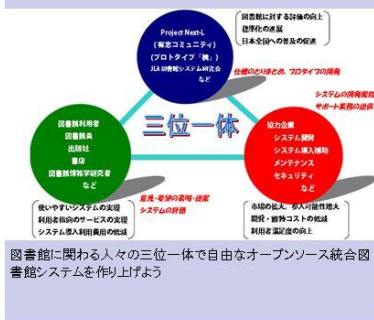
このプロジェクトから生まれた図書館システム**槐(Enju)**は、オープンソースソフトウェアとして公開され、誰でも自由に無償で入手でき、自由にカスタマイズして使用することができることを目指しています。

もちろん、自分ではメンテナンスやカスタマイズはできないという方には、協力企業が導入やメンテナンスを担当し、永続的に利用できる環境を実現いたします。



[ 仕様取りまとめ/開発 ]  
**Project Next-L**  
<http://www.next-l.jp>  
E-mail : [info@next-l.jp](mailto:info@next-l.jp)

[ 協力 ] 日本図書館協会情報システム研究会



- 2008/11/23 Ver0.1 公開
- 2009/02/01 東京基督教図書館稼働
- 2009/03/09 Ver0.2 公開
- 2009/03/31 萩市立明木図書館稼働
- 2010/02/13 Ver0.4 公開
- 2010/08/17 NDL情報探索サービス公開
- 2010年9月 Ver1.0 公開予定
- 2011年1月 Ver1.1 公開予定

※推奨サーバーや機能の詳細につきましては、販売担当者にご相談ください。  
※表紙のパソコン画面はイメージです。  
※カタログ内に記載の画面と実際の画面とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

● お問い合わせ、ご用命は