

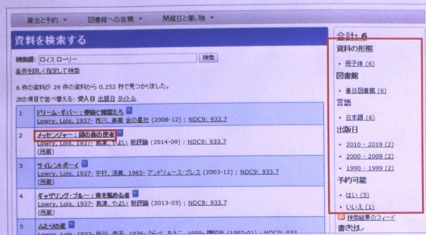
14



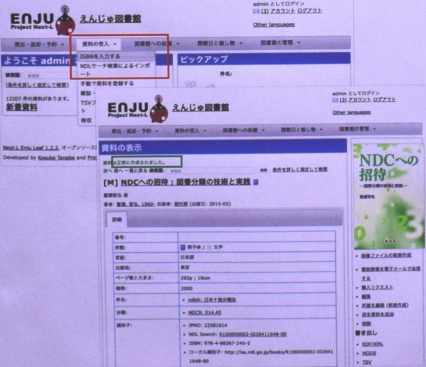
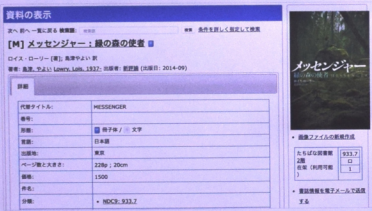
図書館員の手で図書館システムを取り戻す

# オープンソース図書館システム Next-L Enju

## 高速なキーワード検索



## 書影表示



## オープンソースソフトウェア

- 無償で利用可能
- ともに育てる図書館システム
  - ✓ 20人以上の貢献者により支えられています。
  - ✓ マニュアル完備 (インストール、初期設定、運用、利用)
  - ✓ テスト用仮想マシンを提供

問合せ先: Project Next-L info@next-l.jp  
 代表: 原田隆史  
 住所: 京都府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  
<http://www.next-l.jp>  
 Twitter: @projectnextl Facebook: projectnextl

## 利用者サービス機能

- ファセットによる絞り込み表示
  - ✓ 所蔵館や出版年などによる絞り込み検索を行うことができます。
- 検索結果のパーマリンク
  - ✓ 個々の資料の結果画面を直接ブックマークしたり、URLを使って本を紹介することができます。
- スマートフォンからも検索可能
  - ✓ パソコンからはもちろんのこと、スマートフォンからでも蔵書を検索できます。
- 貸出状況や予約状況の確認
  - ✓ 利用者自身がスマートフォンやパソコンなどから、自分の貸出状況を確認したり、予約したりできます。

## 図書館業務支援機能

- 目録管理
  - ✓ 国立国会図書館の書誌データを簡単にインポートして目録を作成することができます。表形式のデータからの一括インポートにも対応しています。
- 一括データ入出力
  - ✓ ほぼすべての書誌データ、利用者データを、表形式のデータ (タブ区切りテキスト) として出力可能です。ニーズに合わせた集計が可能です。
- 貸出・予約管理
  - ✓ 貸出・予約管理をスムーズに行えます。
  - ✓ 個人情報保護やデータ保全などの観点から、作業や閲覧権限をログインアカウント別に設定できます。
- 統計
  - ✓ 貸出統計や利用統計を日付を指定して出力可能です。

## 柔軟なシステム構成に対応

自館サーバでの稼働もクラウドサーバでの設置も可能

- クラウドサーバ環境への対応
  - ✓ Amazon EC2, Heroku, さくらインターネットなどに実績あり
- クライアント端末
  - ✓ ウェブブラウザを通して利用できます。特別なソフトウェアのインストールは不要で、端末台数の制限もありません。
  - ✓ スマートフォンからの利用も可能です。

最新版: バージョン1.2.1  
(2017年6月リリース)

