



図書館員の手に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

検索語: ロバーポー
件数: 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 発行日 書名

- 1 ロバーポー: 春と緑のたち
Loerry, Lois. 1932-. 香川, 美樹 著(2008-12) : NDC9: 933.2
- 2 メッセンジャー: 緑の使者
Loerry, Lois. 1932-. 鳴海, やよい 絵(2014-09) : NDC9: 933.2
- 3 ワイレットボーイ
Loerry, Lois. 1932-. 中井, 浩美. 1965-. アンリュース・プレス(2003-12) : NDC9: 933.2
- 4 モンザウグ・ブルー: 青を慕ふ者
Loerry, Lois. 1932-. 鳴海, やよい 絵(2013-03) : NDC9: 933.2
- 5 ふるいの星
Loerry, Lois. 1932-. 鳴海, やよい 絵(2012-03) : NDC9: 933.2

合計: 6
資料の形態
・冊子体 (6)
図書館
・並び図書館 (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 (3)
・いいえ (1)
○ 検索結果の表示 書き出し

書影表示

資料の表示

検索語: ロバーポー
件数: 29 件の資料から 0.252 秒で見つかりました。

【M】 メッセンジャー: 緑の森の使者

ロバーポー: 春と緑のたち
著者: 鳴海, やよい (Loerry, Lois. 1932-) 出版者: 鮎川社 (出版日: 2014-09)

代題タイトル:	MESSINGER
著者名:	
別題名:	■ 曲子体 / 文学
言語:	日本語
出版地:	東京
ページ数と大きさ:	228p ; 20cm
重さ:	1500

● 書影
● 著者情報
● 資料登録

ISBNを使った書誌データインポート

ENJU Project Next-L えんじゅ図書館

ようこそ admin

新規登録 (あなたがよく使っている機能)

12207 件の資料があります。
新着資料

資料の登録 ISBNの登録 NDリーリング検索によるインポート

ISBNの登録 NDリーリング検索によるインポート

手動で資料登録する
新規登録

TSVファイルからのインポート

検索

admin としてログイン (3) ログアウト Other languages

バックアップ 作成: TOEFL TEST必須英単語5600 : TOEFL iBT TEST対策決定版
2011-02



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

<https://www.next-l.jp>

https://github.com/next-l/enju_leaf

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。ISBN番号やNDL書誌ID等の識別子を使って書誌データをインポートできます。
- 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）として入出力可能です。業務のニーズに合わせて出力データを外部ツールで読み込んだ集計等が容易です。
- 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1.4.0
(2022年11月リリース)

プロジェクト
Next-L