# 特集 図書館情報システムの更新

## 図書館OPACから使える新機能

## 資料管理グループ係長 齋藤 香織

平成23年2月に、新しい図書館情報システムが導入されました。ここでは便利になった点や新しい機能の主なものについて紹介します。

**1. OPAC** (URL: http://www.ul.hirosaki-u.ac.jp/opc/) 以前に比べ、ずっとシンプルな検索画面(簡易検索)になりました。



## ・「フリーワード」

書名、著者、出版社、キーワード、ISBN、図書 ID 等のうち1つでも複数でも順不同で入力します。気軽に検索できるのが特長です。条件を細かく指定したい場合は、上部の「詳細検索」をクリックしますと、画面が切り替わります。

## ・「資料区分」

従来の図書・雑誌以外に、視聴覚資料、電子ブック、雑誌特集記事を指定して検索できるようになりました。

## ・「新着図書」・「新着雑誌」

日付ごとに最新のものから表示されるようになりました。置かれているコーナー名や請求記号等も表示されます。

#### ・予約・取り寄せ (学内者のみ)

OPACで検索し、借りたい図書が貸出中だった場合、検索結果の画面から自分で簡単に予約をかけることができます。また、借りたい図書がいつも利用する館とは別の館にある場合、取り寄せ依頼をして、いつもの館から借りることができます。ID、パスワードを要求されますが、下記マイライブラリで使用するものと同じです。

・「言語」・「配架場所」 (詳細検索のみ)

言語や配架場所(図書・雑誌が置いてあるコーナー)を一覧から指定できるようになりました。

## 2. 携帯版 OPAC

携帯電話からも、いくつかのサービスが利用できるようになりました。

- ・「図書館からのお知らせ」、「蔵書検索」、「貸出状況確認」、「休館日カレンダー」が利用できます。
- ・「**蔵書検索**」では、**図書・雑誌の別、所蔵館、キーワード**を指定して検索します。 学内の方は、Web 版 OPAC と同様、予約や取り寄せの機能を利用できます。

## 3. マイライブラリ

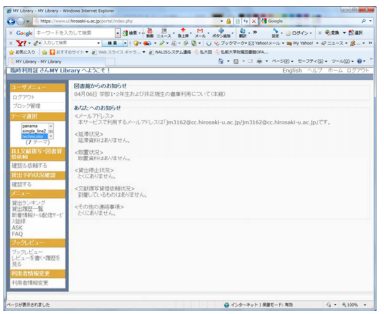
マイライブラリ (MyLibrary) とは、図書館利用に関する個人専用のページです。

学内所属の方は、ほとんどの機能をすぐに利用できる状態に設定されています。

OPAC画面上にはられているマイライブラリへのリンクからご利用ください。

<u>ログインするにはIDとパスワードが必要ですが、これは大学より交付されたメールアドレスとそ</u> のパスワードを入力してください。

下記がマイライブラリの初期画面です。自分の好みに合わせて画面のデザイン(**テーマ選択**)や項目の表示箇所(**ブロック管理**)などを変更できます。



## A. トップページのお知らせ

予約や取寄せを依頼した資料が利用 可能になった場合、延滞図書がある場合 など、メッセージが表示されます。

#### B. 貸出予約状況確認

自分が現在借りている図書の書名、返 却期限等が見られます。また、自分の予 約状況もチェックすることができます。 (予約自体は OPAC から行います。)

## C. 貸出履歴一覧

新しい方から100件まで、以前借りた図書の一覧が見られます。テキストファイルに保存することもできます。

## D. 新着情報メール配信サービス登録 検索用のキーワードを登録しておく

と、定期的に新着図書の検索結果がメールで届きます。特定のテーマで継続的に研究・学習している 場合、時間をかけて卒論準備をしたい場合などに便利です。

#### E. ASK

図書館あてに質問・要望を送ることができます。回答の要・不要が指定できます。

#### F. ブックレビュー

自分が読んだ図書についてのレビューを投稿することができます。実名ではなく、ペンネームを使 うことも可能です。

## G. ILL 文献複写·図書貸借依頼

以前から提供していたサービスですが、マイライブラリの中の1機能という扱いになりました。以前から利用されていた方は、引き続きご利用いただけます。

新規に利用を希望される方は、学生証(または利用証)持参の上、参考調査カウンターまたは医学部分館カウンターまでお申し出ください。

(さいとう かおり)

図書館ホームページのご案内

利用についての詳細情報やお知らせ等を発信していますので、下記 URL よりご利用下さい。

http://www.ul.hirosaki-u.ac.jp/(本館)

http://hippo.med.hirosaki-u.ac.jp/~mlib/(分館)

http://www.ul.hirosaki-u.ac.jp/mobile/(携帯版)



QR コード