

ひくまの

2008. 11

浜松医科大学附属図書館報（速報版）

<http://www2.hama-med.ac.jp/w3a/toshokan/homepage.html>

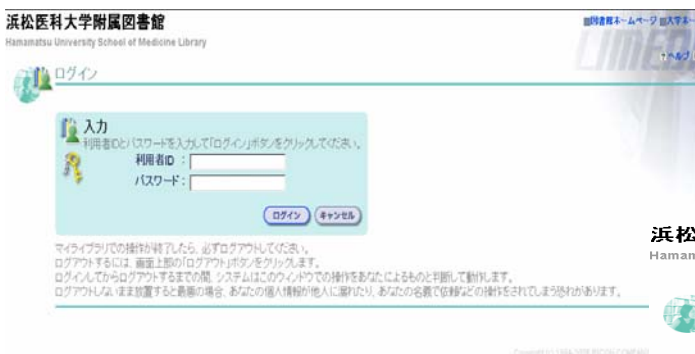
Web の申し込みによる文献複写サービスを始めました

図書館では、学外への文献複写や図書借用の依頼を Web ブラウザから申し込みできるサービスを始めました。利用登録されますと、研究室等からいつでも直接文献複写の申し込みができます。

また専用画面から依頼状況の確認、メールによる文献の到着した連絡を受けることができます。

利用にあたっては利用申請書に記入の上、図書館カウンターにお申し込みください。

1. ログイン画面



図書館ホームページの蔵書検索 (OPAC) または、文献複写依頼からアクセスします。図書館で発行した ID・パスワードでマイライブラリ専用画面に入ってください。

浜松医科大学附属図書館
Hamamatsu University School of Medicine Library

文献の複写依頼：入力

入力 ... 確認 ... 完了

- 論文著者名 :
- 論文名 :
- 誌名(書名) (必須) :
- 巻号 :
- 出版年 :
- ページ :
- 出版社 :
- ISSN :
- ISBN :
- 利用者 : 浜松 太郎 (1301234)
- メールアドレス : serv3@hama-med.ac.jp
- 支払区分 (必須) :
- 送付方法 :
- 通信欄 :

確認に進む 中止

2. 入力画面

著者名、論文名、巻、号、ページ等項目でわかるところは、必ず入力してください。詳細が不明の場合は PubMed や医中誌などでお調べください

依頼が受付されると自動的に複写依頼受理のメールが届きます。文献到着した連絡もメールでお知らせします。

Web による申し込みは校費のみ受付しています。

※文献をお申し込みになる前に、電子ジャーナルなど本学所蔵資料の有無の確認をしてください

ただいま図書館アンケート実施中！

スペースの有効活用・学習意欲の向上・来館者の増加・満足度 up・図書館活性化を図ります。

お手数おかけいたしますが、添付したアンケートは学内便でお送りください。



みんなの図書館を意識して、スタッフ一同前向きに取り組めます。ご協力お願いします。

浜松医科大学学術機関リポジトリの使い方

2008年6月、浜松医科大学学術機関リポジトリが正式公開しました。

浜松医科大学学術機関リポジトリとは「学内で生産される教育・研究の成果等」を電子的に蓄積保存し、インターネットを通じて無料で公開するためのインターネット上の発信拠点です。

1 附属図書館トップページからここをクリック

リポジトリトップページ (画面の左側)

リポジトリトップページ (画面の右側) 詳しい内容のリンクがあります

2 HamaMed-Repository 浜松医科大学学術機関リポジトリ

3 [リポジトリ関連情報]

- 広報資料
 - 機関リポジトリとは
 - 設置要綱
 - 運用指針
- 学位論文の登録
 - 博士論文
 - 修士論文
- 学術機関リポジトリ構築支援事業
 - 国内のリポジトリ
 - 世界のリポジトリ
- 出版社等の著作権ポリシー
 - 国内の学協会等
 - 国外の出版社等

他大学の状況が公開されています

学術雑誌論文を読みたい場合はここをクリック

本学では、ほかに学位論文・紀要論文・広報資料が登録されています。[]の数字は登録件数

4 タイトルをクリックすると一覧表が表示されます。

10 学術雑誌論文
コミュニティ・ホームページ

検索対象: 10 学術雑誌論文
検索語: [検索]
あるいは、ブラウズ [タイトル] [著者] [主題] [日付]

1010 雑誌掲載論文 [9]

Web of Science

ただいまトライアル中

ご利用ください

<http://apps.isiknowledge.com/>

学術文献・引用索引データベース Web of Science の特色とは

- 特定の文献がどの文献を引用しているのか、またどの文献に引用されているのか引用情報がわかる
- 引用情報を利用して最新の研究動向などを知ることができる
- 収録雑誌にインパクトファクターが付いているなど

【検索結果画面の例】

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there's a green header with 'ISI Web of Knowledge SM' and 'Take the next step'. Below it, navigation tabs include 'Web of Science', 'Additional Resources', 'Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area displays a search result for 'Fluorescence polarization of green fluorescence protein'. It includes author information (Inoue S, Shimomura O, Goda M, Shribak M, Tran PT), source information (PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA), and citation statistics (Times Cited: 12, References: 15). A 'Cited by' list on the right shows articles that have cited the current one. Annotations in Japanese point to various parts of the interface: '電子ジャーナルにリンク' points to the 'Full Text' button; '引用した論文が表示される' points to the 'Cited by' list; and '誰に何回引用されたかをクリックすると論文が表示' points to the citation statistics.

その他検索方法については、図書館にお問い合わせください。

研修会の開催

10月21日(火) 本学看護学科棟情報処理実習室にて東海地区医学図書館協議会と静岡県医療機関図書室連絡会共催の研修会が行われました。

国立情報学研究所(Nii)の講師をお招きし、Niiが提供している学術コンテンツサービスCiNii, WebCatPlus, 科研費データベース等の検索方法について学びました。

また現在、本学が行っているNiiを介した文献複写の申し込み方法など病院図書室担当者への指導がありました。

当日は、大学図書館11名、病院図書室34名の参加があり、皆、熱心に実習に取り組みました。



浜松医科大学附属図書館報 「ひくまの」 No.55 平成20年11月10日
 編集発行：浜松医科大学附属図書館 図書館報編集委員会
 〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目20番1号