

文献紹介

関連雑誌の特集

医学図書館. 2006; 53(4)

特集：電子ブック

- インターネットと資料の電子化
- 韓国におけるブロードバンド時代の電子ブック市場とハイブリッド図書館事情
- 電子ブック価格モデルの現状
- 電子ブックの導入—STAT!Ref をはじめとして
- 化学構造式検索と電子ブックの連携：DiscoveryGate を利用して
- 電子書籍市場におけるアグリゲーターの役割：ProQuest と MyiLibrary

薬学図書館. 2006; 51(4)

特集：第23回医学情報サービス研究大会

- インターネット学術情報インデックス(IRI)の構築・運用とネットワーク情報資源
- 機関リポジトリを推進する研究情報公開(オープンアクセス)政策
- 禁煙治療ガイドライン作成のための文献検索
- 国立国会図書館における医学分野の外国雑誌所蔵状況

ほすびたるらいぶらりあん. 2006; 31(4)

特集：データベースのひと工夫

- PubMed を使いこなす—LinkOut と MyNCBI の紹介
- ProQuest Medical Library の LinkOut 設定
- サイエンス・ダイレクト病院版
- JDream II—シソーラスブラウザと頻度分析
- オリジナル所蔵アイコンを表示させよう—医中誌 Web

看護と情報. 2007; 14

特集：魅力ある図書館づくり

- 「魅力ある図書室づくり」アンケート調査報告
- 利用者にとって魅力ある図書館づくり—看護教員の立場から
- 「魅力ある図書館への軌跡と模索」棚番号あてテストを試みて
- 役に立つ図書室
- 魅力ある図書室づくり
- 学習支援のための環境づくり：西南女学院大学における施設・設備面での取り組み
- 教員・授業と図書室のかかわり：星ヶ丘厚生年金保健看護専門学校での試み
- 学生と共に行う図書室広報活動
- 愛知県立看護大学附属図書館における掲示・誘導案内・サインについて
- 図書資料をスムーズに入手するために
- 学生が本に出会える場をめざして
- 図書の配架と室内の“音”について考える
- 広報と人脈を活用した魅力ある図書館づくり
- 病院図書室サービスへの期待

LISN. 2006; 130

特集：医療情報と図書館

- 病院図書室における医学情報をめぐる図書館間の連携
- 健康・医療情報提供のレファレンスと役立つツール
- 医学図書館員が選ぶ患者・家族のための医学情報ウェブサイト
- 医療格差と医療情報提供—日本の医療の現状と情報の重要性—

文献紹介

- 医療情報の提供実態について
- 協働で営む患者情報室 NPO 法人ささえあ

い医療人権センター COML

図書館

後輩に伝えたいこと

中尾明子

看護と情報. 2007 ; 14 : 10-1.

著者が図書館職員採用の面接試験に立ち会う機会があれば、ぜひ聞いてみたい質問が「あなたが考える『司書にとって大切な資質』を一言で表すとしたら何か。」である。もちろん期待されている答えはある。図書館員として、読者の皆さんは何だと思いますか？

病院図書室サービスへの期待

山室真知子

看護と情報. 2007 ; 14 : 62-4.

病院図書館以外の図書館員に、病院図書館固有の特質を端的に解説している。著者の図書館員としての姿勢も行間であらわれており、新人の病院図書館員にこそ読んでいただきたい。

電子ジャーナル

オリジナル所蔵アイコンを表示させよう—医中誌 Web

眞喜志まり

ほすびたるらいぶらりあん. 2006 ; 31 (4) : 272-6.

ほんの数年前に CD-ROM を使っていた頃に比べ、医中誌 Web は格段の進化をとげている。この文献で紹介されている、「OPAC などを導入していない機関が検索結果画面で所蔵アイコンを表示させる機能」を設定すると、環境にもよるが、検索結果と Word や Excel でつくった自館の所蔵目録をリンクさせることができる。小

規模な病院図書館にうってつけな機能といえる。

その他

基礎看護学—その概要と学校図書館に期待する役割

藤崎郁

看護と情報. 2007 ; 14 : 3-7.

医師や教員はもちろん、学生でさえその分野の知識においては、図書館員は及びもつかない。そんな人々に何ができるかを考えたとき、図書館員として専門知識にどう向き合うべきかと考えている人は多いであろう。ここでの看護学講座は、図書館員が理解を深める一助となる。今後シリーズで続く予定。

禁煙治療ガイドライン作成のための文献検索
若杉亜矢ほか

薬学図書館. 2006 ; 51 (4) : 264-8.

近畿病院図書室協議会の会員が参加協力した禁煙治療ガイドライン作成事業の、文献検索作業の紹介。実際のクリニカル・クエスチョンを PICO に変換した上での検索例もあげられていて、検索式を追っていくと PubMed の理解にも役立つ。

- 文献の入手は、所蔵館へお申し込みください。
- 「情報の科学と技術」は協議会で購読しています。
- 興味ある文献を分かちあいましょう。参考になる文献がございましたら、会誌編集部までお知らせください。