

文献紹介

関連雑誌の特集

医学図書館. 2006 ; 53 (2)

事例報告

- 和雑誌特集記事のエビデンス
- 製本係からの情報提供：製本中雑誌の電子ジャーナルへのリンク付け
- 学生の図書館の自主利用とその支援：PBL テュートリアル教育を通して
- 医学図書館による正規カリキュラムでの情報検索教育の経験
- 医学図書館 Web サイトのユーザビリティ
- 看護大学の市民健康情報サービスにおける資料選択の課題
- ケアのナラティブ：ケアを描いた手記小説詩歌と感情表現のデータベース化の試み

- 看護文献の動向－最新看護索引のキーワード調査
- 司書資格を取る

情報の科学と技術. 2006 ; 56 (5)

特集：無料で利用できるデータベース

- 総論：無料で利用できるデータベースの活用法
- ライフサイエンス編－PubMed と iyaku Search－
- 特許情報編
- 化学編
- ビジネス編－新聞記事、調査報告資料、会社情報－

薬学図書館. 2006 ; 51 (2)

特集：国内医薬文献データベースについて－バージョンアップ情報

- 医中誌 Web (Ver. 4)
- JDream II のご紹介
- iyakuSearch に追加された新データベース

情報の科学と技術. 2006 ; 56 (6)

特集：デジタルネットワーク時代の著作権

- 総論：デジタルネットワーク時代の著作権
- 学術情報流通と DRM
- 電子書籍の著作権
- 美術品の画像ライセンスと権利処理
- クリエイティブ・コモンズ：コンテンツの自由な共有のためのプラットフォーム
- 情報科学技術協会複写権問題対策委員会の活動とその実績
- 学術論文の著作権－情報科学技術協会著作権問題委員会における議論

ほすびたるらいぶらりあん. 2006 ; 31 (2)

特集：はじめの一步 私はこうしています－基礎的な図書館員の仕事 3

- 図書室業務マニュアルの作成
- 24時間開館
- 雑誌製本

図書館

24時間開館

山崎むつみ

ほすびたるらいぶらりあん. 2006 ; 31 (2) : 98-102.

新人の図書館員への仕事の解説だが、24時間開館について詳細に報告されている。無断持ち出しについては、コストパフォーマンス上抜本的な対策はできないのが現状か。

文献紹介

図書館資料

和雑誌特集記事のエビデンス

宮下牧子ほか

医学図書館. 2006 ; 53 (2) : 126-32.

和雑誌の特集記事はふだん便利に利用しているが、EBM 実践のために信頼できる資料といえるのか？ 各論文や記事の参考資料を調査し、そのエビデンスレベルを検証した。

オンラインジャーナル

総論：無料で利用できるデータベースの活用法
桂啓壯

情報の科学と技術. 2006 ; 56 (5) : 200-6.

同じデータベースでも Medline のように有料と無料のものがあつたりするが、無料データベースに関する知識を整理するのに非常に役立つ。

著作権

著作権法第31条の運用に関する二つのガイドラインが決まりました

JLA 著作権委員会

図書館雑誌. 2006 ; 100 (1) : 45.

著作権についてまた動きがあつた。図書館相互協力で借りた図書の複写と、俳句など小分量だが独立した著作物の複写についてガイドラインがまとまった。ただし著作権法31条が適用される図書館に限られる。

学术论文の著作権—情報科学技術協会著作権問題委員会における議論

時実象一

情報の科学と技術. 2006 ; 56 (6) : 282-7.

科学の進歩に寄与するためできるだけ多くの人に見てもらいたいはずの学术论文と著作権の関係について議論されている。会誌掲載論文の著作権譲渡の拒否が発端。

その他

司書資格を取る—科目等履修生として学んだ1年間を振り返って—

佐藤厚子

ほすびたるらいぶらりあん. 2006 ; 31 (2) : 116-21.

著者が受講した司書講習の講義内容の紹介。司書資格をとるべきかどうか迷っている病院図書館員にとって、そもそも司書講習ではどのような講義が行われているのかをかいま見ることができる。

NPO 法人日本医学図書館協会「国立ライフサイエンス情報センター（仮称）推進準備委員会」経過報告

阿部信一ほか

医学図書館. 2006 ; 53 (2) : 166-78.

現代の図書館43巻4号でもあつた「国立ライフサイエンス情報センター（仮称）」のさらに詳細な紹介記事。

- 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。