

医学図書館Today

No.34



Photo by

成瀬一郎 医学図書館長

多数の見学者が医学図書館に来館！

8月19日（月）

鳥取県図書館協会による県内図書館視察で、関係者約100名が当館を見学されました。まず、医学図書館の概要や地域貢献について説明した後、館内を見学して頂きました。

参加者からは、大学図書館であり医学の専門図書館ならではの電子ジャーナルやデータベース、資料構成などに対する様々な質問があり、関心の高さを感じました。



〈概要説明〉



〈見学会〉



8月30日（金）

全国技術研究会が、メディア基盤センター米子サブセンターで開催されました。2日間の日程を終えられた後、希望者の約40名が医学図書館を見学されました。



あいにくの雨模様でしたが、皆さん熱心に見学されました。

専任講師によるCINAHL(シナール)講習会

EBSCOより専任講師をお迎えして、9月5日（木）にコンピュータ演習室（総合教育棟4階）で開催しました。教職員、学生など22名の方の参加がありました。

CINAHL は、看護とそれに関連する医療分野の 3,000 を超える学術誌（看護系雑誌と出版物）を収録しています。全米看護連盟 と米国看護協会 が発行するものを1981年から収録。看護系学位論文、書籍、パンフレット、看護基礎実践本、教育ソフトやAV資料などのデータも含まれています。

講師より、看護分野はMEDLINEよりも収録数が多いが、臨床に近い内容であればMEDLINE(PubMed)と併せて使う事により、モレのない結果が得られるとの説明がありました。また、CINAHLに全文読上げ機能が付き(HTML形式のみ)、参加者全員にその機能を体感して頂き、大変好評でした。



CINAHLの画面

CINAHLではキーワードを“ ”で囲まなくても、フレーズ検索をします。

今回の資料の残部がありますので、必要な方は医学図書館までご連絡ください。



お知らせ

『Yonago Acta Medica』
JCR (Impact Factor)に掲載！

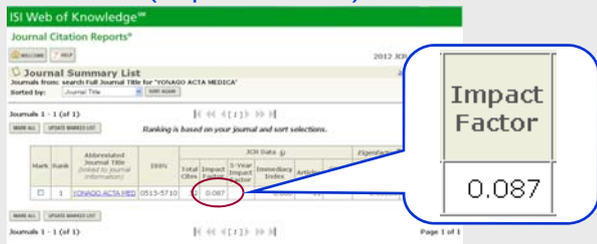


医学図書館ホームページ

論文を探す(データベース)

★JCR

JCRのIF(Impact Factor)表示画面



ちなみに・・・

『Yonago Acta Medica』は、Endnote Basic(以前はEndnote Webでした)の書誌スタイルにも入っています。Endnoteをお使いの方は是非、ご利用ください。

◆ Excel 講習会 ◆

8月31日(土)・9月1日(日)
10時～16時に医学図書館と総合メディア基盤センターサブセンター主催の「初心者のためのExcel講習会」を開催しました。



〈講習会の様子〉

この講習会は鳥取大学公開講座であり、米子市立図書館、境港市民図書館、南部町立図書館との共催事業で行いました。

参加された方からは、「とてもわかりやすく、楽しく2日間を学ばせて頂きました」「要領よく教えてもらった。基礎的な部分を理解でき、自分で応用できる感じがした」などの感想を寄せていただきました。



2日間、講師をしていただいた、井上仁先生お疲れ様でした。

◆ キャリアアップ文献検索講習会 ◆

9月2日(月)

がん化学療法看護認定看護師教育課程が開講した当日、受講者9名に図書館利用の説明と文献検索の講習を行いました。



◆ 鳥取県看護協会 文献検索講習会 ◆

9月6日(金)

約50名の研修生に文献検索の講習会を行いました。看護文献の検索から入手方法までの流れを説明しました。



☆学生の 1押し☆

『入門組織学 第2版』

組織学のスケッチにおススメの一冊！他のテキストと違って、実際のお手本となるスケッチが沢山載っているので、スケッチの時間に役立つこと間違いなし！重要なポイントがぎゅっと詰まってコンパクトなので、もち運びにも便利です♪

医学科1年生、2年生に特にオススメです！

著者：牛木辰男
出版：南江堂
ここにありませ



シラバスコーナーです

香陽文庫の絵本から

Kayo-bunko

発明楽 HATSUMEIGAKU

/次世代高度医療推進センター植木賢特命准教授著

次世代高度医療推進センター開発部門の取組みが経済産業省と文部科学省に採択されました。文科省の事業「未来医療研究人材養成拠点形成事業」では、植木先生著作のこの本が、教育プログラムとして、人材の養成に取り入れられます。



「発明とは、常識を超えるたし算、ひき算、かけ算、わり算の4つの発想スキルからできています」と前置きし、その意味を本の中で分かりやすく説明し、クイズ形式などを使い、楽しく説明されています。また先生は、小学校などへ出向かれこの発明楽の授業をされています。

鳥取大学 2013.6 (2刷)

香陽文庫
大人も楽しめる絵本が揃ってます

ご意見・ご感想をお寄せください

鳥取大学医学図書館 (担当 石田・足立・前田)
Tel : 0859-38-6462 (内線6462) / Fax : 0859-38-6469 (内線6469)
E-mail : ac-igakujo@adm.tottori-u.ac.jp

* 新着図書リスト * 8月~9月

| 分類番号 | 書名 | 著者名 | 出版事項 |
|----------------|--|---------------------|---------------------------|
| 140.4:Sai | シャーロック・ホームズはなぜ外見だけで人を見抜けるのか? | 齊藤勇著 | 宝島社 2013.5 |
| 238.07:Nei | スターリンのジェノサイド | ノマン・M・ネイマーク 著 | みすず書房 2012.9 |
| 336.2:Boz | ハーバード式「超」効率仕事術 | ロバート・C・ポーゼン著 | 早川書房 2013.7 |
| 361.44:Sug | グループ・ダイナミクス入門 | 杉万俊夫著 | 世界思想社 2013.4 |
| 361.9:Ota | 新・社会調査へのアプローチ | 大谷信介 [ほか] 編著 | ミネルヴァ書房 2013.4 |
| 367.2:Miu | ジェンダーと「自由」 | 三浦玲一, 早坂静編著 | 彩流社 2013.3 |
| 369.27:Sak | 図説よくわかる障害者総合支援法 | 坂本洋一著 | 中央法規出版 2013.7 |
| 407:Miy | 研究発表のためのスライドデザイン | 宮野公樹著 | 講談社 2013.4 |
| 469.2:Ono | ネアンデルタール人奇跡の再発見 | 小野昭著 | 朝日新聞出版 2012.8 |
| M01.9:Tak | 医療者のためのExcel入門 | 田久浩志著 | 医学書院 2013.8 |
| M07.9:Pha | Pharmacology | Michelle A. Clark 他 | LWW c2012 |
| M13.55:Shi | こうして生まれる : 受胎から誕生まで | アレクサンダー・シラス著 | エクスナレッジ 2013.7 |
| M13.7:Neu | Neuroglia | Helmut Kettenmann 他 | OUP 2013 |
| M13:Sas | 人体探求の歴史 | 笹山雄一著 | 築地書館 2013.7 |
| M16.15:Gan | 大腸癌取扱い規約 | 大腸癌研究会編 | 金原出版 2013.7 |
| M21:Sw | スワルツ身体診察法 | Mark H. Swartz著 | 西村書店 2013.6 |
| M29.26:Ton | 糖尿病看護フットケア技術 | 日本糖尿病教育看護学会 | 日本看護協会出版会 2013.6 |
| M34.9:Koj:2013 | 甲状腺結節取扱い診療ガイドライン 2013 | 日本甲状腺学会編集 | 南江堂 2013.8 |
| M37.3:Nok | 脳血管障害と神経心理学 | 平山恵造 他編 | 医学書院 2013.9 |
| M37.3:Ter | 脳腫瘍 インフォrm コンセプトのための図説シリーズ | 寺本明編 | 医薬ジャーナル社 2013.7 |
| M37.6:Dat | サイコパス | ケヴィン・ダットン著 | NHK出版 2013.4 |
| M37.9:Jin | 老年精神医学 | 大塚恒子総編集 | 精神看護出版 2013.8 |
| M37:Ada | Adams and Victor's principles of neurology | Allan H. Ropper 他 | McGraw-Hill Medical c2009 |
| M37:Han | 神経内科学 : ファーストスタディノート | 阪神脳卒中研究会編 | 新興医学出版社 2013.7 |
| M38:Lyd | Case studies in infectious disease | Peter M. Lydyard 他 | NY Garland Science c2010 |
| M45:Uch | がん患者心理療法ハンドブック | 内富庸介 他監訳 | 医学書院 2013.7 |
| M46.5:Tsu | 消化器ダヴィンチ手術のすべて | 土田明彦 他編 | 医学図書出版 2013.7 |
| M48:Our | 新しい体位変換 | 大浦武彦著 | 中山書店 2013.7 |
| M66:Nih:2013 | 小児急性中耳炎診療ガイドライン 2013年版 | 日本耳科学会 他編 | 金原出版 2006.11- |
| M86:Pep | エイズの起源 | ジャック・ペパン [著] | みすず書房 2013.7 |
| 596:Tan | 丸の内タニタ食堂 | タニタ著 | 大和書房 2013.4 |
| 673.78:Mat | 無印良品は、仕組みが9割 | 松井忠三著 | 角川書店 2013.7 |
| 689.5:Kam | 「いただきます」ありがとのお神様が教えてくれたこと | 鎌田洋著 | ソフトバンククリエイティブ 2013.4 |
| 809.6:Sai | 頭が良くなる議論の技術 | 齋藤孝著 | 講談社 2013.5 |
| 830.4:Pit | 実践日本人の英語 | マーク・ピーターセン著 | 岩波書店 2013.4 |
| 913.6:Asa | 何者 | 朝井リョウ著 | 新潮社 2012.11 |
| 913.6:Hig | 禁断の魔術 | 東野圭吾著 | 文藝春秋 2012.10 |
| 913.6:Mat | 謀る理兵衛 | 松本薫著 | ポプラ社 2013.7 |
| 913.6:Sad | 風に立つライオン | さだまさし著 | 幻冬舎 2013.7 |
| 914.6:Oiz | 大泉エッセイ : 僕が綴った16年 | 大泉洋著 | メディアファクトリー 2013.4 |

新着雑誌 特集記事 のご紹介

| 雑誌名 | 巻号 | 特集記事 |
|-----------|----------------|---|
| 臨床雑誌外科 | 75巻9号(9月1日号) | 各種デバイスを応用した私の手術—使用法と工夫 |
| 胸部外科 | 66巻10号(9月1日号) | 慢性血液透析患者の大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術の早期・中期成績 |
| 内科 | 112巻2号(8月1日号) | 貧血 実臨床に役立つ診療のポイントと最新の知見 |
| medicina | 50巻8号(8月10日号) | 今日から役立つ高血圧診療のノウハウ |
| 最新医学 | 68巻8号(8月10日号) | 消化器疾患における超音波内視鏡検査—現況と将来展望— |
| 最新医学別冊 | 68巻別冊(8月25日号) | 新しい診断と治療のABC79 悪性リンパ腫 血液9 |
| 医師国試対策 | 34巻6号(7月15日号) | 解くチカラを鍛える 小児科 |
| クリニカルスタディ | 34巻10号(9月10日号) | 【特集1】描き出しから完成までぜんぶ見せます! 関連図のつくりかた 【特集2】キソから学ぼう薬が効くしくみ |
| プチナース | 22巻10号(8月10日号) | 精神看護がわかる! バイタルサインここまでできる! |
| エキスパートナース | 29巻11号(8月20日号) | 【特集1】いつものケアが“キケン”に変わる! 【特集2】ケアのついでに“ちょっとリハ” |
| 月刊ナーシング | 33巻10号(8月20日号) | 【特集1】急変対応中の急変はこう乗り切れ! 【特集2】急変・重症患者に起こっている「異変」の根拠【特集3】脱水を見抜き対応する! |
| がん看護 | 18巻5号(8月20日号) | 根拠がわかる 血液がんのケア |
| 看護教育 | 54巻8号(8月25日号) | 【特集1】教育の質を高める学習方法 いまから始める協同学習 【特集2】看護学生論文 |
| 看護技術 | 59巻10号(9月20日号) | 生体侵襲と生体反応 |
| 臨床看護 | 39巻10号(9月15日号) | 看護師が実践する疾患別口腔保清チェック |
| 検査と技術 | 41巻8号(8月1日号) | 甲状腺腫瘍 |
| 公衆衛生 | 77巻8号(8月15日号) | 血液事業のトピックス 身近な献血からiPS細胞の活用まで |
| 遺伝 | 67巻5号(9月1日号) | 地球温暖化と土壌微生物 |
| 化学 | 68巻9号(9月1日号) | 医薬品合成の革新的な不斉触媒反応 |
| こころの科学 | 171号(9月1日号) | 成人期の発達障害 |
| からだの科学 | 278号(8月1日号) | アルツハイマー病の最新知識 (278号で休刊) |
| Newton | 33巻10号(10月7日号) | 【特集1】アインシュタインの時間論 【特集2】知られざる植物の世界 驚異の植物たち |
| Newton 増刊 | 32巻12号(10月7日号) | 首都直下型震度7大震災予想 そのとき役立つ詳細危険度マップ |
| 日経パソコン | 680号(8月26日号) | 【特集1】スマートフォン・タブレット満足度ランキング 【特集2】サイバー攻撃の正体 【特集3】Windows 8「ストアアプリ」の実力 |
| 別冊日経サイエンス | 193号(8月22日号) | 心の成長と脳科学 |

