

Bellflower



神戸薬科大学

図書館ニュース

No.33 2005. 4



Part 1 (新着資料から)

BOOK 『Encyclopedia of Biological Chemistry』

(Elsevier 2004 全4巻)

生物化学は、生命体を構成している化合物(タンパク質、核酸、糖鎖など)の構造や機能を解明することにより、生命現象を理解しようとする学問です。したがって、対象となる分野が幅広く、複雑で難しい感じがしますが、我々自身の理解に直接役立つ分野です。特にこの分野の最近の発展は目覚ましいものがあり、多くの人々の役に立つ生物医学的発見の行われぬ日は殆ど無いといっても良いのではないのでしょうか。これらの発見は、病気の診断、検査や治療、創薬、食糧の増産などに大いに貢献してきましたし、今後も寄与するものと考えられます。今回ご紹介する「Encyclopedia of Biological

Chemistry」(生物化学百科事典)は、生化学、分子生物学、細胞生物学、発生生物学、生理学、そして免疫学などの生物化学の基本分野を網羅し、今日ますますその重要性を増している生物化学の歴史から各分野の最新の進歩まで余すところなく解説しています。本百科事典は、生物化学の分野を500項目にわたる7つのセクションにわけ、750名を越える国際的な権威により執筆されたものです。4色フルカラーの図版を700以上も使用し、各項目ごとに、詳細な用語解説とさらに詳しく知りたい人のために参考文献を収録する、本格的なリファレンスです。北川 裕之 記

BOOK 『チュートリアル化学シリーズ』

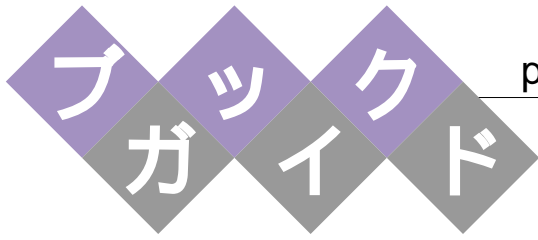
(化学同人 2003~)

本シリーズ図書は、イギリス化学会が出版した教科書の訳本で、化学を学習する上で重大な基本的事項について簡潔に書かれた解説書です。化学は膨大なテーマを含んでおり、学生が独学するには困難な面がありますが、本書は“1巻1テーマ”をモットーに、専門的で難しい事柄についても十分な解説を加えながら、学部学生が理解できる様に平易に書かれています。本文中に多くの例題が取り上げられ、また章末問題も充実しています。本のサイズはB5版で、各巻200頁前後と学生にとって手ごろな分量です。現在7巻まで発行されていますので、次にそれらのタイトルと内容を簡単に紹介します。1巻「固体化学の基礎」- 固体化学の基礎的概念から最新の

トピックスまで解説。2巻「立体化学の基礎」- 分子を三次元的に理解するために重要な立体化学の基礎を平易に解説。3巻「官能基の化学」- 化学反応にとって重要な官能基の性質、反応性を解説。4巻「典型元素の化学」- 典型元素の重要な特徴を要約。5巻「化学結合の基礎」- 化学結合と分子構造を平易に解説。6巻「原子構造の周期性」- 原子の軌道や構造、電子配置、元素の周期性を解説。7巻「入門ヘテロ環の化学」- ヘテロ環化合物の基礎概念、命名法、合成法等を簡潔に解説。学生の皆さん、勉強時に本シリーズ図書を是非活用して下さい。宮田 興子 記

もくじ CONTENTS

ブックガイド(新着資料から)北川裕之・宮田興子.....1	受入図書から.....4~5
ブックガイドpart2(専門分野別)田中良子.....2	グラフと表で見る図書館統計.....6~7
利用できる電子ジャーナルが大幅増加.....3	薬剤師のためのDI資料(16)長嶺幸子.....8
コンピュータおよびプリンター使用上の注意.....3	お知らせ.....8


 part 2 (専門分野別)
 BOOK GUIDE

“薬剤師のためのEBM”

非常勤講師 田中 良子



EBM (evidence-based medicine : 科学的根拠に基づく医療) という用語は1991年に作られて以来、EBMの言葉と考え方は急速に世界中に広まっている。EBMはすでにある医療情報・臨床研究結果(根拠)を活用して、医療者側がもっている経験・技能と患者の価値観・好みなどを、総合的に統合して最善の医療を提供する手法・方法論である。現在臨床から予防、さらに医療政策まであらゆる分野に普及している。EBMを駆使するためには色々の能力を身につける必要がある。まず根拠を上手に活用するには、「情報・文献検索能力」、「情報吟味能力」、「情報の適用能力・情報に基づいた判断能力」が必要となる。文献検索の手段としては教科書や医学雑誌から、CD-ROMやインターネットを介したMEDLINEへのアクセスまで、さまざまな媒体が利用可能である。临床上MEDLINEを介して文献検索をすることが多く、検索を効率的に行うため検索事項の理解とコンピュータを使いこなすことが必要となる。『インターネットによる情報調剤(松山賢治ほか、じほう)』は薬学生が使いやすい医薬品情報検索の参考図書である。

また個々の文献の結論が真に信頼できるか吟味し判断するためには臨床疫学と生物統計学の理解は必須となる。そのための書籍としては『EBM実践ワ-クブック(名郷直樹、南江堂)』、『EBMの正しい理解と実践Q&A(能登洋、羊土社)』などがあげられる。これらはEBMの基本的な事項から実践的な部分まで網羅されており、研修医・学生向けの具体的な実践のための実用書である。特に後書はEBMの基本的な事項がQ&A形式でわかりやすく解説され、7症例でEBMを実践しているため初心者にはお勧めできる。『根拠に基づく医療: EBMの実践と教育の方法(David L. Sackett/久繁哲徳監訳、オーシー-シ-)』は、EBMを確立したSackettが作ったEBMの実践と教育の方法を記載したバイブルである。『21世紀の薬剤師: エビデンスに基づく薬学(EBP)入門(Phil

Wiffen著: 松本佳代子翻訳、じほう)』は薬剤師を対象とした数少ない書籍で、EBMの方法と臨床薬学に適用するためのスキルアップガイドである。

また最近では原著論文を対象に臨床疫学的視点から科学的に信頼できると判断された論文をまとめた2次の情報書籍が多数出版されている。『クリニカル・エビデンス ISSUE9 日本語版(日本クリニカル・エビデンス編集委員会監修、日経BP社)』は臨床的介入の効果について入手可能な最良の世界規模のエビデンス集である。本書は疾患の予防や治療について十分な文献検索と吟味を行い、エビデンスの強さや不確実さの程度も含めて簡潔な表現で記載し、現在分かっていることと分かっていないことを要約して収載している。多忙な医療関係者および患者が最善の行動を決断するための情報として大変有用である。

一般の人が理解しやすい本として『EBM正しい治療がわかる本: EBMが明かす信頼できる治療(福井次矢、法研)』があげられる。本書は177の病気に対して、現在一般的に行われている治療や主に使われている薬の効果をEBMの手順に従って医学論文を検索・検証し、その結果から根拠を の数で評価している。またタイトルの病気について症状や経過、病気の原因やおこるしくみなど解説し現時点でもっとも適切な治療をまとめておりセカンドオピニオンとしても活用できる。

最後にEBMはEvidenceを追求するだけではなく、患者個人の価値観や好み、社会の価値観や価値基準について配慮し、医療者側の専門職としての経験を駆使して問題を解決することが最も重要である。21世紀に薬剤師が生き残るためには今後EBMの考えを導入し真の意味で医薬品の適正使用に参画できるようスキルアップすることが必要不可欠になっている。また同時に臨床現場で薬物療法のEBMの根拠を作り出す研究(エビデンス・メイキング)の実践も求められる。

利用できる電子ジャーナルが大幅増加

利用できる電子ジャーナルが2005年1月から大幅に増えました。これに伴い図書館ホームページの電子ジャーナルリンク集を更新しました。用途により使い分けが可能なようにアルファベット順リストと提供者別リストの両方を作成しています。2月現在、アルファベット順リストには約1,300タイトルを収載しています。そのうち、最新刊行物のFULLTEXTにアクセスできるのは以下の表に示した約900タイトルとOpen Access Journalなどの約160タイトルです。詳細は電子ジャーナルリンク集にアクセスして確認してください。また、利用にあたってはリンク集に掲載した注意事項の遵守をお願いします。

3月末にサイエンス・ダイレクトトライアルが終了しますが、SpringerLinkコンソーシアムに新しく約200タイトルが加わる予定です。サイエンス・ダイレクトについては、利用者のご希望が強い場合には、2006年度に改めて契約することが可能ですので、ご意見をおよせください。また、電子ジャーナルの接続状況などは常に変化します。接続できないあるい


表：電子ジャーナル契約別（洋雑誌、国内欧文誌）

電子ジャーナル個別契約	13タイトル	
冊子体継続雑誌：電子ジャーナルを含む	66タイトル	
日本薬学図書館協議会電子ジャーナルコンソーシアム契約	American Chemical Society	26タイトル
	Blackwell	約340タイトル
	Oxford University Press	約70タイトル
	Science	1タイトル
	SpringerLink	約230タイトル
Wiley InterScience	約160タイトル	

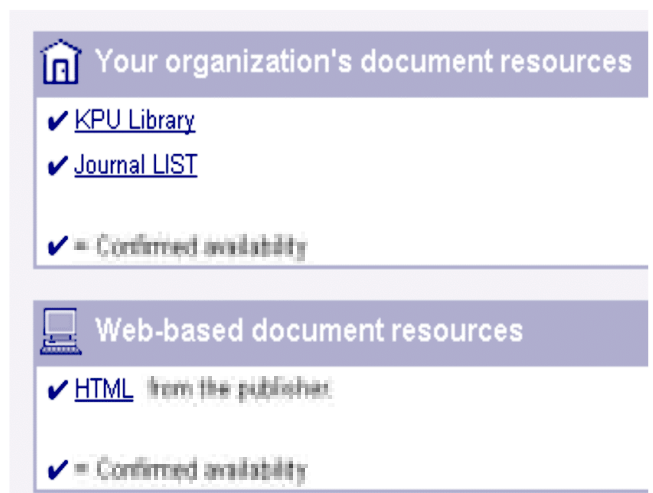
2005年2月現在

はご希望などがあれば図書館までお知らせください。

電子ジャーナルとSciFinder Scholar、PubMed

SciFinder ScholarとPubMedに本学で利用できる電子ジャーナルを登録しました。SciFinder Scholarでは、検索結果の書誌事項の右に  (ハウスアイコン) が表示されている場合、これをクリックしChemPortに接続すると電子ジャーナルにアクセス可能であれば、HTMLにチェックがつきます。冊子体所蔵状況(1980年以降)も表示されます。下図は冊子体も所蔵しており電子ジャーナルも利用できる例です。

PubMedでは、ABSTRACT表示画面に【神戸薬科大学】アイコンが表示されている場合、電子ジャーナル全文にアクセスできます。PubMedには、図書館ホームページ、【PubMedリンクアウト機能付】からアクセスしてください。



コンピュータおよびプリンター使用上の注意

図書館のコンピュータは多くの方が利用します。いつでもみんなが快適に利用できるように以下の注意事項を守ってください。"使用法がわからない","ソフトウェアをインストールしたい"などは館員に相談してください。

許可なしにハードディスクに新たにソフトウェアをコピー、ダウンロードあるいはインストールしない。
 一時的にハードディスク上にファイルなどを保存することは許可するが、必要なファイルは各自が持参したフロッピーディスクに保存し持ち帰ること(ハードディスク上に残っているファイルは削除する)。
 システムおよびソフトウェアの初期設定は変更しない。やむをえず設定を変更した場合は使用終了後、必ず、元にもどすこと。
 プリントアウトは学術研究および学習の目的に使用するもので各自1部ずつのみの印刷に限る。
 プリンターの用紙がなくなったときは館員に申し出ること。ただし、補給するのはA4用紙のみとする。
 コンピュータおよびプリンターの異常に気付いたときはすみやかに館員に連絡すること。

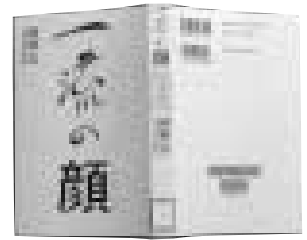
書名	著者名	出版社
薬学系のための基礎物理学	大林康二	共立出版
有機化学実験の事故・危険	鈴木仁美	丸善
培養細胞実験ハンドブック	黒木登志夫編	羊土社
やわらかな遺伝子	マツ・リドレー	紀伊國屋書店
基礎から先端までのクロマチン・染色体実験プロトコール	押村光雄他編	羊土社
兵庫の生きものたち	兵庫の生きものたち編集委員会編	神戸新聞総合出版センター
医療現場の会話分析	D.メイナード	勁草書房
脳死と臓器移植の医療人類学	マーガレット・ロック	みずず書房
生命医学倫理ノート	松田一郎	日本評論社
医療系学生のためのベーシック英単語ハンドブック	吉田聡編著	北星堂書店
メルクマニュアル医学百科 最新家庭版	マーク・H.ピアーズ編	日経BP社
統合医療のすすめ	山本竜隆	東京堂出版
脳は変化する	アイラ・B.ブラック	青土社
キーワードで理解するシグナル伝達イラストマップ	山本雅他編	羊土社
タンパク質研究のための抗体実験マニュアル	高津聖志他編	羊土社
薬の相互作用としくみ 第6版	杉山正康編著	医歯薬出版
医療革命	ニコラス・ウェイド	岩波書店
シンプル病理学 改訂第4版	笹野公伸他編	南江堂
これだけは知っておきたい医療禁忌	長田薫編	羊土社
エビデンスに基づくプライマリケアの実践テキスト	Leone Ridsdale編	じほう
花粉症治療とセルフケアQ&A	橋本浩	ミネルヴァ書房
世界の薬物乱用防止教育	勝野眞吾編著	薬事日報社
生活習慣病の防ぎ方、治し方	池田義雄他編	新日本法規出版
下げたら、あかん!コレステロールと血圧	浜六郎	日本評論社
抗うつ薬の時代	デーヴィッド・ヒーリー	星和書店
感染症の科学	宮地勇人	東海大学出版会
どんなガンでもあきらめない	村尾国士	晶文社
皮膚疾患治療ガイドライン	オーストラリア治療ガイドライン委員会	医薬ビジネスセンター
つくられる命	坂井律子他	日本放送出版協会
沖縄が長寿でなくなる日	沖縄タイムス「長寿」取材班編	岩波書店
揺れ動く米国の医療	伊原和人他	じほう
それでも医者になりたい君たちへ	和田秀樹	PHP研究所
大学病院が倒産する日	照屋純	はる書房
医学者は公害事件で何をしてきたのか	津田敏秀	岩波書店
機能性食品素材便覧	清水俊雄編著	薬事日報社
「くすり」から見た日本	西川隆	薬事日報社
医薬実用英語ハンドブック 第4版	沢田邦昌編	じほう
全国かかりつけ薬局50選	山本武道他	じほう
専門薬剤師育成プログラム	奥村勝彦監修	薬事日報社
病院・診療所薬局業務に役立つ薬剤師サポートブック 第2版	日本病院薬剤師会診療所特別委員会編	薬事日報社
医療・医薬品業界の一般知識 2004	薬事経済研究会他	じほう
薬学生・薬剤師のための知っておきたい医薬品選400 2004年版	日本薬学会編	じほう
注射薬服薬指導マニュアル	田中良子他編	じほう
薬剤師・薬学生のための実践TDMマニュアル	伊賀立二他編	じほう
PEDAによるTDMの実際	松山賢治編	じほう
創薬化学	北泰行他編	東京化学同人
固体医薬品の物性評価	寺田勝英他編	じほう
注射薬Q&A	阿南節子編著	じほう
製剤開発の将来展望	橋田充編	じほう
薬学生・薬剤師のための知っておきたい生薬100	日本薬学会編	東京化学同人

(化学、医学、薬学分野より一部抜粋)

『一流の顔』

NHKで長年メイクを担当した著者が、メイクをしながら見た一流の人の「顔」。角界の著名人もメイク室では素に戻り、それぞれの性格や生き様があらわれるのが面白い。俳優、政財界人をはじめとし外国の王族に至まで、その印象記は鋭くてやさしく味わい深い。「自分の顔に責任を持つ」とはよく言うけれど、これがなかなか難しい。今一度、自分の顔を見つめ直すきっかけにしたらいかがでしょう。(N)

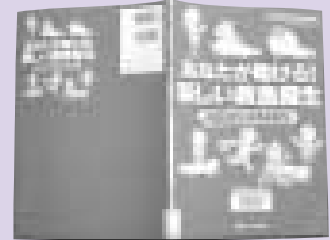
岡野宏著 幻冬舎



『あなたが助ける！新しい救急蘇生』

心肺蘇生を広める会編著 メディカ出版

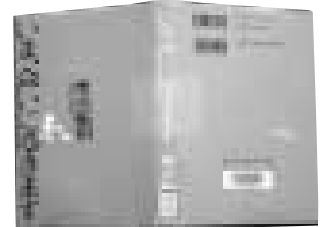
1回生で救急蘇生法を習いますが、いざという時に実行できるでしょうか？この本は、解りやすい文書と絵と漫画で解説されています。電気ショックの機器が一般人も使用出来るようになりました。AED(自動体外式徐細動器)と言い、心肺蘇生と平行して、この機器を使用すると救命率が高くなるそうです。もう一度救急蘇生法を勉強して下さい。(shingu)



『いま、会いにゆきます』

ぎこちないお父さんの子育て物語から始まりました。現実には起こり得ない、いわゆる『天国もの』小説ではありますが、会話の一つ一つに柔らかさが有って、枯れた心に潤いをもたらしてくれるようです。亡くなった大切な人に傍らに戻ってきて欲しいとか、こんなに愛情の湧き上がる人間関係が有ればなとか、主人公と一体感を持てるのでは。映画化されましたし、比較的短いので、案外さらっと読めました。(M)

市川拓司著 小学館



『隣りの成果主義』

成果主義が日本企業に導入され始めたのは1990年代後半からであり、現在その制度を導入している企業は過半数に達している。しかしその反面、多くの問題も浮き彫りになっており、本書では、それらの問題について事例を上げながら検証している。今後は、大学という教育・研究機関であっても無視できない重要な問題であり、多くの教職員や学生の方に読んで頂きたい一冊である。(KF)

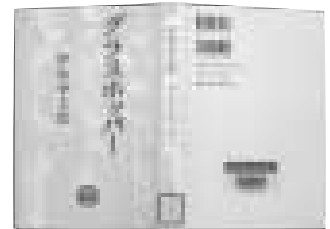
溝上憲文著 光文社



『グラスホッパー』

不思議感覚のミステリーです。鈴木と鯨と蝉という3人の物語がクロスオーバーして進んでいくのですが、進むにつれテンポが心地よく、それぞれの物語が一気に結束していくラストパートが圧巻でした。「自殺屋」「押し屋」など、こんな世界もあるのかと思いつつも暗さが無く、ところどころに散りばめられたコメディのタッチが楽しめた作品です。(K)

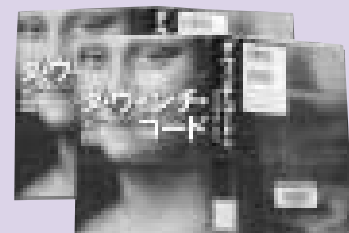
伊坂幸太郎著 角川書店



『ダ・ヴィンチ・コード』上・下

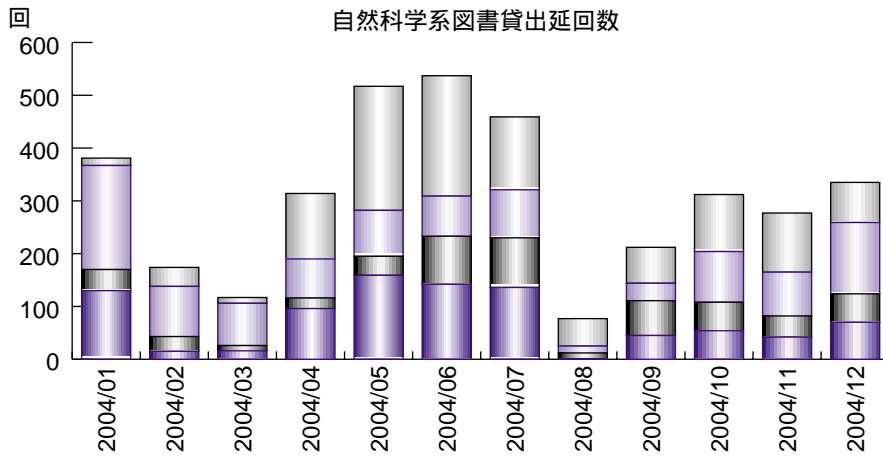
「この小説における芸術作品、建築物、秘密儀式に関する記述は、すべて事実に基づいている。」冒頭に記された、この記載の凄みを知るのは作品を読み終えた後。次々と畳み掛けてくる展開に息をつく暇もない。あなたは暗号をいくつ見破ることができますか？<モナリザ>の作者、レオナルド・ダ・ヴィンチの絵画に隠された謎とは！？絵画に興味がないあなたも、ルーヴル美術館を訪れたくなるはず……。 (ミモザ)

ダン・ブラウン 角川書店



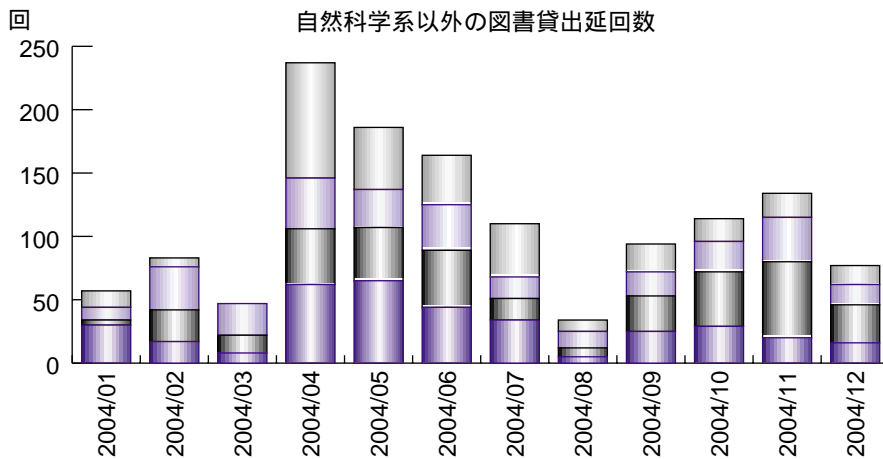
グラフと表で見る 図書館統計

1 自然科学系図書(NDC:4類)とそれ以外の図書の貸出比較



4年 図書館の図書は日本十進分類法
3年 (NDC)により分類されています。
2年 自然科学系は4類に分類され、も
1年 ちろん本学ではこれに属する図書
が最も多く、全蔵書の半数以上を
占め、主に4階書庫に配架されて
います。4類以外の図書は主に4階
書庫積層に配架されています。

今回は自然科学以外の図書の貸出に焦点をあてました。



4年
3年
2年
1年

では自然科学系図書とそれ以外の図書の貸出延回数を月別に比較しました。自然科学系図書は5～7月と12月～1月と試験シーズンに合わせて貸出回数が多くなりますが、自然科学系以外の図書は4月に最も多く貸し出されています。

は自然科学系以外の消耗品扱い図書の貸出上位です。は自然科学系以外の備品扱い図書の貸出上位です。いずれも同一人の連続貸出は1回と数えました。

2 自然科学系以外の消耗品扱い図書貸出頻度統計

消耗品扱い図書には、文庫本、一般雑誌、旅行書などが含まれますが、2003年、2004年ともに、TOEICの攻略本が上位を占めています。

回数	2003年1月～2003年12月	回数	2004年1月～2004年12月
8	30日完成TOEICテストリスニングpart2・3の解法 (TOEICテスト徹底攻略シリーズ)	8	TOEIC公式ガイド&問題集:日本語版 Vol.2
7	はじめてのチャレンジTOEIC Test大特訓プログラム:必ず出題される要点完全整理と実戦問題集中攻略(CD book)	7	はじめてのチャレンジTOEIC Test大特訓プログラム:必ず出題される要点完全整理と実戦問題集中攻略(CD book)
7	TOEIC公式ガイド&問題集:日本語版	7	TOEIC公式ガイド&問題集:日本語版
7	30日完成TOEICテストリスニングpart4の解法(TOEICテスト徹底攻略シリーズ)	6	TOEICテストスーパー模試600問:模試3回分の予想得点付き
6	TOEIC Test730点突破大特訓(CD book)	6	TOEIC Test730点突破大特訓(CD book)
5	心の運転マニュアル本(ブツとシツカブツ)	6	TOEIC Friends トーイックフレンズ 10巻2号
5	TOEIC公式ガイド&問題集:日本語版 Vol.2	5	パート別TOEIC TEST LISTENINGパーフェクト攻略 改訂版
5	パート別TOEIC TEST LISTENINGパーフェクト攻略 改訂版	5	30日完成TOEICテストリスニングpart2・3の解法 (TOEICテスト徹底攻略シリーズ)
5	TOEIC Friends トーイックフレンズ 8巻3号 付録CD,5	5	TOEIC Friends トーイックフレンズ 9巻3号, 3月号臨時増刊
5	Active English: AE 16巻4号 通号184		

3 自然科学系以外の備品扱い図書貸出頻度統計

話題作や映画の原作等が多く利用されています。

近代有名小説作家(芥川龍之介や森鷗外)等の作品はあまり注目されていないようです。

回数	2003年1月～2003年12月	回数	2004年1月～2004年12月
14	ハリー・ポッターと炎のゴブレット 上 / J. K. ローリング作/松岡佑子訳	15	蛇にピアス / 金原ひとみ著
10	海辺のカフカ 上 / 村上春樹著	13	蹴りたい背中 / 綿矢りさ著
8	ハリー・ポッターとアズカバンの囚人 / J. K. ローリング作/松岡佑子訳	12	インストール / 綿矢りさ著
8	ハリー・ポッターと炎のゴブレット 下 / J. K. ローリング作/松岡佑子訳	10	世界の中心で、愛をさけぶ / 片山恭一著
7	アンドロメダ・ハイツ (王国:その1. Kingdom) / よしもとばなな著	9	ハリー・ポッターとアズカバンの囚人 / J. K. ローリング作/松岡佑子訳
7	模倣犯: The copy cat 下 / 宮部みゆき著	9	海辺のカフカ 上 / 村上春樹著
7	海辺のカフカ 下 / 村上春樹著	8	海辺のカフカ 下 / 村上春樹著
7	世界の中心で、愛をさけぶ / 片山恭一著	7	ハリー・ポッターと炎のゴブレット 上 / J. K. ローリング作/松岡佑子訳
6	キャッチャー・イン・ザ・ライ / J.D.サリンジャー 著/村上春樹訳	7	ハゴロモ / よしもとばなな著
6	泳ぐのに、安全でも適切でもありません / 江国香織著	7	頭のいい大学四年間の生き方: 勉強の差が恐いほどあなたの人生を左右する / 和田秀樹著
6	インストール / 綿矢りさ著	7	号泣する準備はできていた / 江国香織著

図書館では利用者の希望に応えられるように努力しています。「購入希望図書」があれば4階カウンターのBoxやEメールで受け付けます。館員に直接申し込んでいただいても結構ですので、遠慮なくどうぞ。皆様の活発なご利用をお待ちしております。

学生のパスワード登録について

図書館OPACで利用するパスワードを学生も登録できるようになりました。3階カウンターで申し込んでください。

パスワードを登録するとWeb上で 貸出中の資料の予約、利用状況の確認(貸出状況照会)ができます。

学生資料が貸出中の場合は予約することができます

LIBRARY CARDに記載されている利用者IDを半角で入力

パスワードを入力

貸出中の資料のタイトルや返却予定日などが表示されます

予約をした資料のタイトルや予約日などが表示されます

薬剤師のためのDI資料 16

『21世紀の薬剤師 - エビデンスに基づく薬学 (EBP) 入門 - 』

EVIDENCE-BASED PHARMACY

PHIL WIFFEN 著
松本佳代子 丁元鎮 他 訳
じほう, 2003

第1章冒頭で、今薬学は新たな岐路に立っており、旧来の薬学的枠組みはぐらついているが、そのことが新しい実践の分野を切り開く可能性を生み出していると述べられている。これまで混合・調剤することが中心であった薬剤師の仕事も、処方や薬剤の使用など、医療行為を決定する多くの場面に与るようになってきた。こうした新しい活動には、新しいスキルが必要であり、そのためには良質の情報を収集し、その質を見極め、それを患者さんのケアに適用できる知識に変

えることを学ばなければならない。即ちEBMを薬学分野に導入・実践しようとするのが本書の目的であるとしている。

2章以下ではEBMを実践するためのスキルや様々なツールが分かり易く解説されており、また薬学分野で世界的にピアレビューされている雑誌や役立つウェブサイトなどが紹介されていたり、巻末には略語集が載せられていて、薬剤師の実践に役立つだけでなく、学生の教育にも使えるようになって

長嶺 幸子 記

2005年度学術雑誌について

学術洋雑誌の新規購読

冊子体

British Medical Journal (International Edition) (GB)
JAMA :The Journal of the American Medical Association (US)
Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry (NL)

Hypertension (US)
Journal of Cell Science (GB)
Nature Biotechnology (GB)

電子ジャーナル

Cancer Letters (GB)
Free Radical Biology & Medicine (US)
Journal of Allergy and Clinical Immunology (US)
日本薬学図書館協議会電子ジャーナルコンソーシアムの新規契約
Blackwell Wiley InterScience

学術洋雑誌の購読中止

Arzneimittel-Forschung Drug Research (DE)
BBA - Bioenergetics, Biomembranes, Gene Structure and Expression, Molecular Basis of Disease, Molecular Cell Research, Proteins and Proteomics, Reviews on Cancer,
Chemical Society Reviews (GB)
Journal of Colloid and Interface Science (US)
Journal of Ethnopharmacology (NL)
Journal of Pharmacokinetics and Pharmacodynamics (US)
Neuropharmacology (GB)
Photochemistry and Photobiology (US)
Physical Chemistry Chemical Physics (GB)

お知らせ

蛍光灯等の備品を交換しました。

4階展示コーナーに「薬剤師のためのEBM」の展示を行っています。

2005年1月より社会人大学院生も「夜間入退館システム」が利用できるようになりました。

7ページでもお知らせしましたように、学生の皆さんにもパスワード登録が可能となりました。

不明な点は3階カウンターでお尋ねください。

平成16年度私立大学等経常費補助金に係わる計画書を図書館から3件提出し、すべて採択されました。

神戸薬科大学図書館ニュース No.33

編集・発行 神戸薬科大学図書館

2005年(平成17年)4月1日発行

神戸市東灘区本山北町4丁目19番1号(〒658-8558)

TEL (078) 441-7512 FAX (078) 435-2080

URL <http://www.kobepharmaceutical-u.ac.jp/library>