

神戸薬科大学

図書館ニュース

No.24 2000. 10

ブックガイド

(新着資料から)

健康とくすりシリーズ

日本薬学会編
丸善、1999～

日本薬学会編のこのシリーズは、私たちの体に関連する身近なテーマをわかりやすく解説して、くすりと健康についていっそう理解を深め、薬学の面白さを知って欲しいと企画されたものです。その主旨にしたがって、これまでに次のような6冊が刊行されています。

食品添加物は敵？見方？

紫外線がわたしたちを狙っている

不老と不死～遺伝子からの選択～

からだが錆びる～酸素ストレスによる生活習慣病～

くすりと情報は使えよう

子孫を残す細胞をまもれ！～ディーゼル排ガスも

環境ホルモン～

これらはB6判でいずれも本文100ページ前後の小冊子です。読み物として気軽に手に取って見ましょう。食生活について考え直してみたり、紫外線や"錆び"からどうして体を守ればいいのか、技術としての不老不死をどこまで受け入れるのか、また環境ホルモンや副作用のことなど、これまでよりいっそう興味深く考えたり知ることができるでしょう。そして21世紀の薬学を考えてみる機会にしてください。

本橋 範子 記

ビデオ

目で見える生化学入門

5巻

中田福市監修

医学映像教育センター、1995

491.4

Med

V550～V554

大学で生化学を勉強した人なら誰もが、その分野の広さをよく知っていると思います。しかしそれをたった5巻の30分ビデオにまとめているわけですから、このビデオは非常に上手く作成されているといえます。また、色付けされた図やアニメーションの部分も多く、非常に見やすくなっています。1巻は基本的な全容、2巻はタンパク質とアミノ酸、3巻は生体内の代謝反応、4巻は神経、ホルモン、5巻は遺伝子、免疫の話ですが、1巻から順番に見る必要はないでしょう。興味のある巻だけ見ればよいと思います。

このビデオは全く生化学のことを知らない人を対象に作っているわけではないので、知らない人が見ると、きっと進行の早さについていけないものと思われるかもしれません。ですから、ある程度生化学を履修した人が、復習用として見ると非常に効果的です。このビデオを見て、どの分野に対する理解が不十分であるかを知り、そこを重点的に教科書で勉強してもらいたいものです。特に3巻の内容を苦手とする人が多いのではないのでしょうか。また、生化学の全体の様子を知りたいときに、勉強というより興味主体で、軽い気持ちで見るとよいでしょう。そういう意味では、4、5巻が面白いと思います。

山田 修平 記

目次

ブックガイド(新着資料から) 本橋範子・山田修平1
ブックガイド part 2(専門分野別) 味村良雄2
受入図書から3～5
世界の図書館を訪ねて(11) 二宮一彌6

“解説” 本学所蔵品(4) 堀坂和敬6
新図書館システムについて7
薬剤師のためのDI資料(7) 長嶺幸子8
お知らせ8

ブックガイド part 2 (専門分野別)

“数学の本”

数学研究室 教授 味村 良雄



最近読んだ楽しい数学の本を何冊か紹介しよう。といっても専門的な数学書ではない。大学初年級の数学的レベルと知的好奇心さえあれば十分に楽しめる。

1冊目はちょっと変わった数学史の本で、D.M.デイビス著『美しい数学』（青土社）である。よくある数学史と違って、3つの主題に絞って深く説明し、しかも演習問題つきである！紙と鉛筆を用意しよう。著者は「数学者たちは、そのエレガントさ、美しさゆえに数学に惹かれ、仕事に没頭して生涯を送った。彼らは自分の研究が実生活に応用をもたらすとは思っていないが、数学には法外な有効性があることがわかった」と述べている。この本では、ユークリッド幾何学がケプラーの宇宙論に、非ユークリッド幾何学がアインシュタインの相対性理論に、素数や合同式といった整数論が暗号理論（通信のセキュリティ）に、そしてフラクタルが（美的要素も含めて）さまざまな応用に発展するさまが、例や図を交えて丁寧に詳しく進められている。合同式に関するある定理を証明したオイラーは、後年それがRSA暗号作成に使われるとは夢にも思わなかったはずだ。近頃、実学としての数学（言い替えば、役に立つ数学）が叫ばれるが、結果として役に立つことは大いにあるにしても、そのみを目標とすれば、数学の停滞を招くこと必至であろう。

さて、M.ガードナーによるサイエンスのコラム欄は有名だが、外国ではいくつかの雑誌や新聞にそういった数学を扱った楽しい記事がよくあり、多くの読者を獲得している。またそれらが後に集成されて本になることが多い。そこで語られるのは、最先端の数学で得られた結果の単なる紹介だけではなく、もっと親しみ深くてわかりやすい形で、複雑に見える現象や奇妙な現象が取り上げられ、さまざまな実例や実験を通して、その中に潜む法則の探求が語られる。

2冊目はI. ピーターソン著『現代数学ワンダーランド』

（新曜社）である。この本は週刊誌「サイエンス・ニュース」に掲載された記事から生まれている。魅惑的な姿を見せてくれる現代数学からのトピックスをスナップショット風に取り上げ、とくに、反復試行、ダイナミック系、アルゴリズムなどに重点をおき、コンピュータをふんだんに使ったグラフィックスをちりばめて、概念と問題点をわかりやすく説明している。有名な4色定理（隣り合う国は同色でないという条件で地図上の国を塗り分けるには4色あればよいという定理。1852年に提起され、1976年に証明された）から始まって、暗号系、位相幾何学、フラクタル、カオス、ライフゲーム、チューリング機械、空間の敷き詰めなど、現代数学のさまざまな側面が切りとられて簡潔に興味深く説明されている。

最後に、C. A. ピックオーバー著『無限へチャレンジしよう』（一松信訳、森北出版）をあげよう。訳者の記すように、数学で伝統的な無限の話というよりも、むしろ非常に大きな有限数の話といったほうが正確であろう。したがって、コンピュータに関心のある人にはお勧めである。32の話題がバイキング料理風に並んでいて、好きなところから読むことができる。ほとんどに計算機プログラム（CまたはBASIC）がついていて、自分で実験する際には役に立つ。各話題は、問題提起から始まって、試行錯誤、実験、予想、修正、インターネットのニュースグループでの意見交換などが順次展開され、読者もその仲間に入って一緒になって取り組んでいる気持ちになり、紙と鉛筆それにコンピュータを用意することになる。問題提起といっても、難しい数学的概念など必要がない。著者もいうように、好奇心のためのものであって、実際への応用や目的はあまりない。数学的論理や思考の「遊び」ともいえる。たとえば、数字3を含む整数はどれくらいあるか？数字3を含まない整数と比べて多いか少ないか？といったものもある。ともかく楽しもう。

1999年(平成11年)10月~2000年(平成12年)3月

受 入 図 書 か ら

【和 書】

分類番号 (総記)	図書記号	書 名	著 者 名	出 版 社
007.1	NIS	こころの情報学	西垣通	筑摩書房
007.3	NAG	情報リテラシー教育	長田秀一他	サンウェイ出版
007.6	ABE	WordとExcelで学ぶ「情報」	阿部俊二他	オーム社
021.2	KUB	インターネット時代の著作権とプライバシー	久保田裕	アルファベータ
027.5	GAK	学術雑誌総合目録 欧文編1998年版1~6	学術情報センター編	丸善
069	HAN	神戸文明博物館群(20世紀博物館群)基本計画	阪神・淡路大震災記念協会[編]	阪神・淡路大震災記念協会
070.16 (哲学、心理学など)	KNI	戦争報道の内幕	Knighthley, P.	時事通信社
121.6	YOS	現代思想論	吉田傑俊	白石書店
146.15 (歴史、伝記、紀行など)	YUA	ユング超心理学書簡	Jnng, C.G.	白亜書房
210	NIS	国民の歴史	西尾幹二	産経新聞ニュースサービス
210.75	HOS	太平洋戦争	細谷千博他 編	東京大学出版会
288.41	MAT	昭和史の天皇	松本清張他 監修	小学館
289.1	ARA	淀川長治の遺言	荒井魏	岩波書店
289.1	TAK	ファイト!	武田麻弓	幻冬舎
291.64	KOB	居留地の窓から	神戸外国人居留地研究会編	ジュンク堂書店
296.2 (政治、経済、社会、教育など)	PLO	シャーマンの弟子になった民族植物学者の話 上・下	Plotkin, M.	築地書館
304	KIN	隣の国から見た日本	金美齡	国民館
309.025	BEL	イデオロギーの終焉 第13版	Bell, D.	東京創元社
311	HOS	現代国家と世界システム	星野智	同文館出版
311.21	ISI	日本の政治と言葉 上・下	石田雄	東京大学出版会
312.2	MAS	東アジアと日本	升味準之輔	東京大学出版会
316.1	WAL	正義の領分	Walzer, M.	而立書房
319	TOK	20世紀システム1~6	東京大学社会科学研究所編	東京大学出版会
319.1	MOR	近代日韓関係史研究	森山茂徳	東京大学出版会
319.53	KAN	米ソ冷戦とアメリカのアジア政策	菅英輝	ミネルヴァ書房
319.8	SIN	現代の軍拡構造	進藤榮一	岩波書店
329.58	MAT	湾岸戦争と国際連合	松井芳郎	日本評論社
331.87	BAU	消費社会の神話と構造	Baudrillard, J.	紀伊國屋書店
333.8	AOK	グローバル8つの物語	青木公他	国際開発ジャーナル社
361	KIT	時代の比較社会学	北川隆吉編	青木書店
362.1	WAT	「豊かな社会」日本の構造	渡辺治	労働旬報社
366.15	SIM	労働基準法	下井隆史	日本労働研究機構
369.261	OSA	共に生きる	大阪府社会福祉協議会編	シイム
369.31	HAN	復旧・復興・飛翔 1.17	震災復興誌編集委員会[編]	阪神・淡路大震災記念協会
371.45	UTI	心の教育あしたへの風	内田玲子他	アートヴィレッジ
377.15	YAS	授業を変えれば大学は変わる	安岡高志他	ブレジデント社
377.15	TOK	東京大学は変わる	浅野攝郎他編	東京大学出版会
377.28	KOB	神戸薬科大学専門15回生卒業後50周年記念誌	神戸薬科大学専門15回生[編]	神戸薬科大学専門15回生
379.7 (化学、医学、薬学など)	NIS	30歳から本気ではじめる大人の勉強法	西山昭彦	中経出版
402.8	TAK	科学の世紀を開いた人々 上・下	竹内均編	ニュートンプレス
407	KAM	リズの科学英語	亀井エリザベス	東京図書
430.7	OGA	化学のレポートと論文の書き方 改訂	小川雅弥監修代表	化学同人
430.7	OSA	化学英語の手引き	大澤善次郎	裳華房
430.8	KOU	高校からの化学入門1~2	竹内敬人	岩波書店
431	KIR	物理化学上・下	桐野豊編	共立出版
432	TOK	基礎化学実験 新版	東京工業大学化学実験室編	講談社
432.1	NIP	化学実験の安全指針 第4版	日本化学会編	丸善
433.2	MOM	定量薬品分析 第7改稿版	百瀬勉	広川書店
435.5	YOS	NO(一酸化窒素)	吉村哲彦	共立出版
437.01	SAI	構造有機化学	齋藤勝裕	三共出版
437.06	YAM	有機薬品製造化学 第3版	山川浩司他編	広川書店
439.3	HUN	アルカロイド	船山次次	共立出版
451.85	SUM	地球温暖化の真実	住明正	ウェッジ
460.2	NIS	文明のなかの博物学 上・下	西村三郎	紀伊國屋書店
460.7	WAT	英語で学ぶ生物学	渡邊純子他	コロナ社
461.9	ASI	らくらく生物統計学	足立堅一	中山書店

463	MUR	やさしい細胞の科学	室伏きみ子他	オーム社
463.6	TAY	細胞周期 第2版	田矢洋一他編	羊土社
467.2	KUR	non - RI実験の最新プロトコール	栗原靖之他編	羊土社
467.2	SUG	電気泳動最新プロトコール	菅野純夫他監修	羊土社
467.2	TAM	転写因子 第2版	田村隆明他編	羊土社
467.25	REI	生物改造時代がくる	Reiss, M. 他	共立出版
467.3	YAN	遺伝子情報は人類に何を問うか	柳川弘志	ウェッジ
467.3	SMI	生と死のゲノム、遺伝子の未来	Smith, A.	原書房
470	TAW	牧野植物図鑑の謎	俵浩三	平凡社
470.38	MAK	原色牧野植物大圖鑑 離弁花・単子葉植物編 新版	牧野富太郎	北隆館
470.49	MAK	牧野植物隨筆	牧野富太郎	鎌倉書房
490	TAT	コ・メディカルのための基礎医学の知識 改訂版	橘敏也	薬業時報社
490.15	OKU	若い薬剤師と薬学生のための薬剤師とくすりと倫理 改訂2版	奥田潤他	薬業時報社
490.154	FOX	臓器交換社会	Renee, C. F.	青木書店
490.19	ITO	ノンパラメトリック医学統計法	伊藤樹史	真興交易医書出版部
490.19	ALT	医学研究における実用統計学	Altman, D. G.	
490.19	ORI	臨床研究デザイン	折笠秀樹	真興交易医書出版部
490.19	KOM	ヘルスサイエンスのための統計科学	駒澤勉他	医歯薬出版
490.33	ISI	医学英和辞典	石田名香雄監修	研究社
490.9	NIT	一般用漢方処方の手引き 第4版	厚生省薬務局監修	薬業時報社
490.9	NIP	一般用漢方製剤使用上の注意	日本製薬団体連合会安全性懇談会編	薬業時報社
491.4	HAR	生化学 原書24版	Harper, H. A.	丸善
491.5	WIN	ウインターの臨床薬物動態学の基礎	Winter, M. E.	テクノミック
491.59	HUG	毒性学	藤田正一編	朝倉書店
491.59	CLA	化学物質毒性ハンドブック1~5	Clayton, G. D. 他編	丸善
491.6	TAT	新・病態生理 改訂版	橘敏也	薬業時報社
491.72	NIP	消毒薬の使用指針 第3版	日本病院薬剤師会編集	薬事日報社
491.8	KOB	スタンダード免疫学	小林芳郎他	丸善
492	TAK	今日の治療指針 2000年版	多賀須幸男他総編集	医学書院
492.03	MER	メルクマニュアル 第17版 日本語版	Beers, M. H.	日経BP社
492.3	NAK	病気と薬へのサポート	中井利昭他編	南山堂
492.3	NAR	薬の処方ハンドブック	奈良信雄編	羊土社
492.3	HAS	器官別にみた病態生理と治療薬	橋本久邦	薬業時報社
492.31	NOG	抗生物質のはなし	野口實	日本実業出版社
492.31	THE	抗生物質治療ガイドライン	オーストラリア治療ガイドライン委員会原著	医薬ビジランスセンター
493.123	BAB	糖尿病Q&Aマニュアル 第3版	馬場茂明他編	医歯薬出版
493.15	MIY	四人はなぜ死んだのか	三好万季	文藝春秋
493.4	THE	消化器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原著	医薬ビジランスセンター
493.8	KOB	改訂・感染症マニュアル 改訂版	小早川隆敏編著	マイガイア
493.878	SAK	安部先生、患者の命を蔑ろにしましたね	櫻井よしこ	中央公論新社
493.92	YAN	新小児薬用量 改訂第2版	柳澤正義他監修	診断と治療社
498	IMU	衛生薬学 第2版	井村伸正他編	丸善
498.1	HUZ	数字に見る医療と医薬品 1999		藤沢薬品工業
498.1	ISI	FDA巨大化と近代化への道	石居昭夫	薬事日報社
498.12	YAK	薬事衛生六法 1999年版 学生版		薬事日報社
498.13	NIP	介護保険の基礎知識 1998	日本薬剤師会編	薬事日報社
498.16	ADA	パッチ・アダムスと夢の病院	Adams, P.	主婦の友社
498.6	FLE	臨床疫学	Fletcher, R. H. 他	メディカル・サイエンス・インターナショナル
499	UTI	基礎薬学英语	内村揚三他	講談社
499	NOG	臨床薬学英语	野口ジュディー編著	講談社
499.07	TOK	薬学生病院実習テキスト	東京都病院薬剤師会編	薬業時報社
499.09	HOR	薬学人のあゆみ	堀岡正義編	薬業時報社出版局
499.091	NIP	体外診断用医薬品取扱い指針 第4版	日本臨床検査薬協会編	薬業時報社
499.1	SYA	処方医薬品情報事典	社会薬覚研究会監修	産業調査会
499.1	SAW	薬のあぶない飲み方・使い方	澤田康文	講談社
499.1	OSA	臨床医薬品要覧	大阪府病院薬剤師会編	薬業時報社
499.1	UED	薬のリスク管理	上田芳雄	薬事日報社
499.1	OSA	困ったときのくすりQ&A	大阪府病院薬剤師会編	薬事日報社
499.1	KUD	くすりとかからだの本当の話	工藤一彦他	PHP研究所
499.1	GIG	薬の支配者	儀我壮一郎編	新日本出版社
499.2	NIP	高齢者ケア薬剤管理マニュアル	日本薬剤師会編著	薬事日報社
499.31	NIP	薬の顔	日本薬剤師会編	薬事日報社
499.6	NIP	保険調剤Q&A	日本薬剤師会編	薬業時報社
499.6	HOK	わかりやすい保険調剤業務 第2版	保険調剤実務検討委員会編	薬業時報社
499.87	NAN	まいたけ健康法	難波宏彰監修	経済界
(工学など)				
518.52	KOS	廃棄物処理の手引 1~2	厚生省生活衛生局水道環境部監修	新日本法規
519	INA	環境ホルモンと経済社会	稲場紀久雄編	法律文化社

519	MUR	生殖に何が起きているか	村松秀	日本放送出版協会
519	KAG	環境ホルモンの問題とその対策	化学物質安全情報研究会編	オーム社
519	TAR	検証「環境ホルモン」	樽谷修他編	青木書店
519	OTA	生活の中の化学物質	大竹千代子	実教出版
519.7	KOS	産業廃棄物処理法令・通達・条例集	厚生省生活衛生局水道環境部計画課監修	新日本法規出版
599	MAT	育児の百科	松田道雄	岩波書店
(産業)				
602.164	KOB	ひょうごの旬を訪ねて	神戸新聞総合出版センター編	神戸新聞総合出版センター
675.1	SYU	買ってはいけない	船瀬俊介他	金曜日
675.1	NAT	「買ってはいけない」は買ってはいけない	夏目書房編集部編	夏目書房
(芸術)				
702.37	TAN	ファシストを演じた人びと	田之倉稔	青土社
748	MIS	土と太陽の民	三澤和子	光村印刷
762.34	MIL	ヴァーグナー大事典	Millington, B.	平凡社
783.1	HAL	ジョーダン	Halberstam, D.	集英社
786.6	KAS	中年ライダーのすすめ	賀曾利隆	平凡社
(語学)				
801	TOK	世界の言語ガイドブック 1~2	東京外国語大学語学研究所編	三省堂
810.2	KOM	日本語書記史原論	小松英雄	笠間書院
816.5	NIS	知的仕事人のための論文の書き方	西山昭彦	東洋経済新報社
830.7	MAT	「学校英語」ではわからない英語の常識	松永大介	講談社
843	SHO	独和大辞典 第2版 コンパクト版	国松孝二他編	小学館
(文学)				
909.3	KIR	本当は恐ろしいグリム童話2	桐生操	KKベストセラーズ
911.367	KIK	桔梗句集 3		ぐるっけ俳句会 桔梗句会
913.362	AKI	源氏物語図典	秋山虔他編	小学館
915.6	NAG	断腸亭日乗1~7	永井荷風	岩波書店
933	SHE	顔 上・下	Sheldon, S.	アカデミー出版
(小説)				
S45	TA	QED六歌仙の暗号	高田崇史	講談社
S61	SY	ターゲット	楡周平	宝島社
S78	ZY	ダッハウへの道	松田十刻	日本放送出版協会
S90	TO	沈まぬ太陽1~5	山崎豊子	新潮社
S93	BA	ハードボイルドノハードラック	吉本ばなな	ロッキング・オン

【洋書】

分類番号	図書記号	書名	著者名	出版社
143.9	SHO	Culture in mind	Bradd S.	Oxford Univ. Pr.
388.8	MIE	Proverbs are never out of season	Wolfgang M.	Oxford Univ. Pr.
417	DON	Statistical aspects of BSE and vCJD	Christl A. D. et al.	Chapman&Hall/CRC
433.2	BEC	High resolution NMR 3rd ed.	Edwin D. B.	Academic Pr.
437	HAR	Experimental organic chemistry 2nd ed.	Laurence M. H. et al.	Blackwell Sci.
461.9	FIS	Biostatistics	Lloyd D. F. et al.	John Wiley&Sons
467.2	IMU	Common disease	Hiroo I. et al.	Elsevier
499.1	PHY	Physicians' desk reference (2000) 54th ed.		Medical Economics
499.12	JAP	The Japanese pharmaceutical codex 1997		Jiho, Inc.
499.3	GRA	Drug discovery from nature	S. Grabley, et al	Springer
523.34	GEI	Die Kaisergalerie	Johann F. G.	Prestel
723.38	BRU	Wassily Kandinsky, wege zur abstaktion	Gunter B.	Prestel
833.1	SPE	NTC's American English learner's dictionary	Richard A. S.	NTC
902	ROS	Literarische Kaffeehauser Kaffeehausliteraten	Michael R.	Bohlaus

世界の図書館を訪ねて (11)

日本薬学図書館協議会 第2回海外研修報告

名誉教授 二宮 一彌

1998年9月に英国図書館The British Library館長と折衝した結果、好意ある対応をしていただき第一回の海外研修を行うことが出来た。比較のために新装開館したばかりのフランス国立中央図書館を併せて訪問出来たことは、この研修がより有意義なものとなった。翌年1999年9月の第二回海外研修を企画するに当たり、わが国の図書館活動にとって現在最も大きな影響をもち、更に今後もち続けると考えられる英国図書館を不可欠の研修先と位置付け、それに欧州の図書館の歴史上中心的存在としてのローマ大学図書館及びバチカン図書館Biblioteca Apostolina Vaticanaを比較対照訪問先に選んだ。英国図書館で与えられた研修内容は昨年とは異なって電子図書館時代を先取りしたようなものになり、現在ネットワークを通して情報の伝達に携わっている我々の図書館業務の実際にマッチしたものとなった。一方、近代的な英国と違ってイタリアとの交渉は期待

通りには進まなかったが数々の幸運と先方の好意に恵まれて素晴らしい研修の機会となった。ローマ法王庁が長年にわたって収集した数々の歴史的遺産の素晴しさは改装されたシスチナ礼拝堂の見事さとともに図書館の歴史的背景の重要性を認識させられた。世界で最も古いローマ大学図書館Biblioteca Alessandrinaでは幸運にもパピルス、羊皮紙で作られた歴史的古書にも触れる機会を与えられ、人類の遺産としての図書の存在に圧倒された。

限られた機会を有効に活かした海外研修は、薬学図書館関係者にとってその視野を広げるものとして種が蒔かれたのではなかろうか。



ローマ国立古文書館

“ 解説 ” 本学所蔵品 (4)

「五番街夜景」村居正之

名誉教授 堀 坂 和 敬

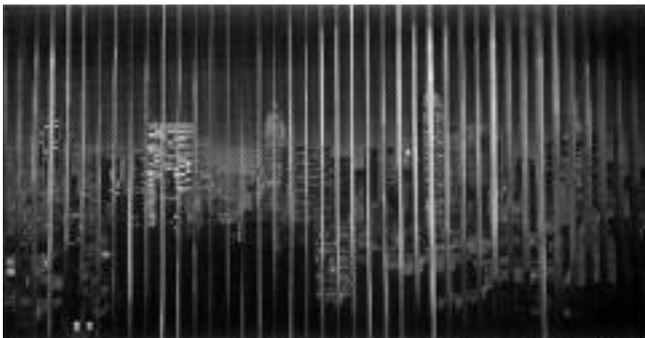
ニューヨークのオフィスからブラインドを通して、夜景を描いた日本画の傑作 (160×300cm) が寮1階のホールに掲げてある。1987年9月に同窓会から寄贈されたものである。

同窓会では20年余の間、念願である同窓会館を設立する目的で資金を積立てていたが、学生寮2号館増設に際して学生、教職員、卒業生が利用できる「ききょう会館」も建設され、この1階に同窓会本部が設置されたのを感謝して、会館内設備・必需品などとともにこの絵画を大学に寄付した。本絵画を選ぶにあたっては、鑄方同窓会会長と当時の酒居施設課長がJ R本山駅南のアーバンライフ1階にある美術商(株)川田を介して購入した。

作者の村居正之氏は日展会員で審査員を歴任、青塔社に所属する現代日本画家である。池田遙邨に師事し、日展審査員賞2、特選2、入選16回を数える。山種美術館賞展にも招待された。現在、岡山大で非常勤講師を務めている。個展や外遊回数も多く、「五番街夜景」は ニューヨーク・ニューヨーク個展 に出品された。「この作品のために、特別の用紙を使用し、構想を練るために数回ニューヨークへ出かけた」と聞いている。当時の日本画の動向に対して、外国の近代的ビルを対象に、思い切った技巧を駆使したニューヨークでの作品は、画壇に大きな驚愕と感動を与え、画期的な作品となった。さらに近年はギリシャでの活躍ぶりが、神殿建築を描いた第31回日展の「歴」で明らかである。

この作品を鑑賞していると、華麗なカーメン・キャバレロのピアノ演奏曲「マンハッタン」、「ニューヨークの秋」を想いだし、私はいい気分に浸ります。

本稿は村居正之氏ならびに本学同窓会・鑄方元子会長(専16回)、画家・大西崇と女史から取材した。また『美術年鑑』(平成12年版)美術年鑑社、などを参考にした。



五番街夜景 村居正之作(ニューヨーク・ニューヨーク個展)

新図書館システム一部稼働開始！

館内整備が終わり、明るくなった図書館で新図書館システムが一部稼働を開始しました。2001年4月の本稼働を目指し、徐々に充実させていきますが、新図書館システム導入に伴う大きな変更点について右図を参照しながら解説します。

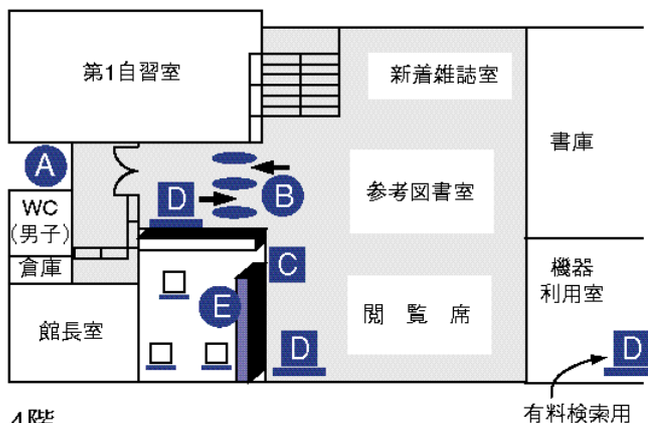
- A 電子制御ドア：将来の夜間無人開館に備えています。
- B ブックディテクションシステム (BDS)：貸出手続きの済んでいない資料を持ってゲートを通ると警告を発します。
- C 自動貸出返却装置 (ABC)：バーコードを使用して資料の貸出・返却手続きを利用者自身で行うことができます。ビデオテープなど一部、ABCを利用できない資料もあります。
- D 図書館資料検索 (OPAC)：Web上で資料検索などを行うことができます。館内はもちろん、館外 (学内のみ)からの検索が可能になります。館内には合計9台の検索用PCを設置しています。なお、現時点では一部、検索できない資料がありますが、本稼働までに入力予定です。OPACの使い方は図書館内の検索用PCに備え付けられたマニュアル、Web上での操作方法ヘルプを参考にしてください。
- E 3Fカウンターの位置が移動しました。
- F 貸出カードがLIBRARY CARDに変わります。学部学生、大学院科目等履修生、聴講生の皆様方は随時、3Fカウンターで従来の貸出カードと交換してください。
- G 貸出冊数と貸出期間が右表のようになります。
- H 館内への携帯品の持ち込みが可能になりました。ロッカーも整備しましたので従来通りご利用ください。ただし、当日のみの利用とし、貴重品は各自で保管してください。

新図書館システムが研究・教育・学習に活用されることを期待しています。わからないことがあればカウンターでおたずねください。また、新図書館システムの愛称を募集しています。3Fカウンター前の愛称受付箱に投函してください。親しみやすい愛称をお待ちしています。

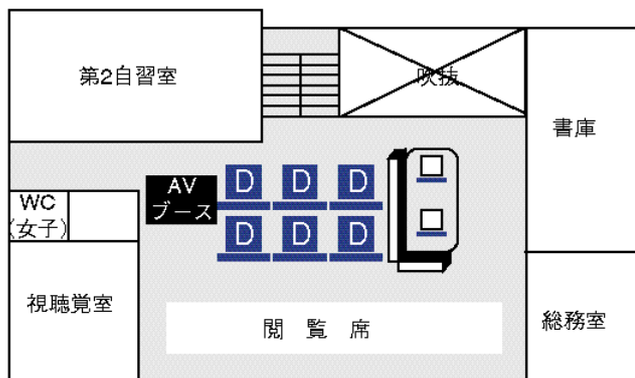
しばらくはご不便をおかけすることもあると思いますが、ご理解、ご協力とともに種々のご意見をおきかせいただけますようお願いいたします。

A ~ E 館内案内図

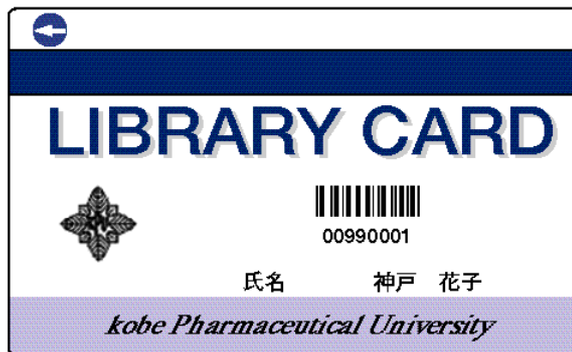
3階



4階



F LIBRARY CARD



G 貸出冊数と貸出期間 (10月1日より)

	冊数	一般図書	指定参考書 一般雑誌 視聴覚資料	学術雑誌 (未製本)
教職員 大学院学生 研究生	30冊	14日	3日	3日
学部学生	10冊	14日	3日	貸出不可

- 1) 指定参考書の貸出延長回数は1回までとする。
- 2) 視聴覚資料は「館外貸出著作権処理済」のもののみ貸出可。

薬剤師のためのDI資料 (7)

『症例で学ぶ中毒事故とその対策』

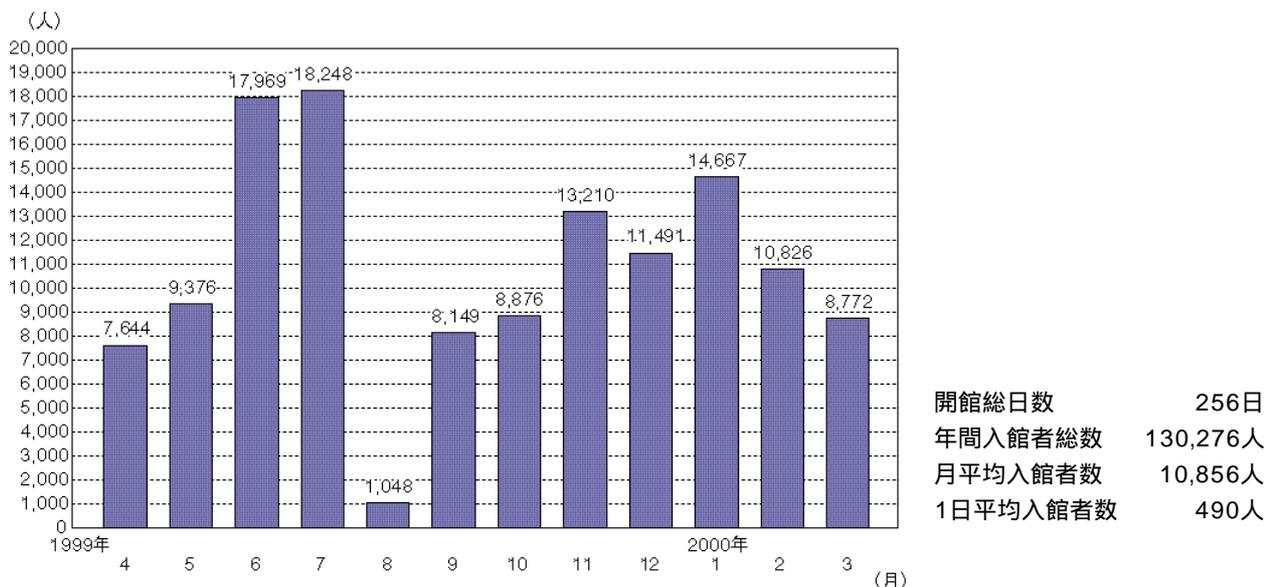
(財)日本中毒情報センター編
じほう、1995

中毒をおこさせる化学物質は数十万種類存在すると言われています。その数は年々増えてきています。最近医薬品を使った事件が多発しておりまた薬の専門家として医療の現場に参画することが増えた薬剤師としては、急性中毒治療の概略と中毒関連情報の収集の仕方などの知識を持っていることは、非常に大切であります。

本書は総説と各論に分かれていて、総説では薬剤師の業務上知っておくべき急性中毒治療の原則や、中毒関連情報の収集の仕方、また中毒情報センターの利用方法等が記載されています。各論では家庭用品による中毒、医薬品による中毒、園芸用品、自然毒、工業用品による中毒の各項目に分けて、それぞれの特性(成分組成、毒性、体内動態、症状、検査等)と治療方法が症例とともに示されていてわかりやすく解説されています。

長嶺 幸子 記

利用統計 1999年度 月別入館者総数(延)



お知らせ ●8月には製本雑誌書庫の配架移動を行いました。この移動により、配架が一部変更になりました。変更箇所は次のとおりです。

3階書庫 (書庫) ... 学術洋雑誌 1986年以降のもの

3階書庫 (集密) ... 学術洋雑誌 1985年以前のもの

不明な点がありましたら、館員におたずねください。

●新図書館システムの愛称を募集しています。3Fカウンター前の受付箱に投函してください。

- 編集後期 -

10月より新図書館システムの試運転を開始いたします。また、ホームページもリニューアルしましたので、是非ご覧ください。

館内改装を行い、館内が明るくなりました。“読書の秋”を図書館でお過ごしください。

今号も多くのご寄稿いただき、どうもありがとうございました。