東京慈恵会医科大学 学術情報センターにおける 洋図書選定の取り組み

東京慈恵会医科大学学術情報センター

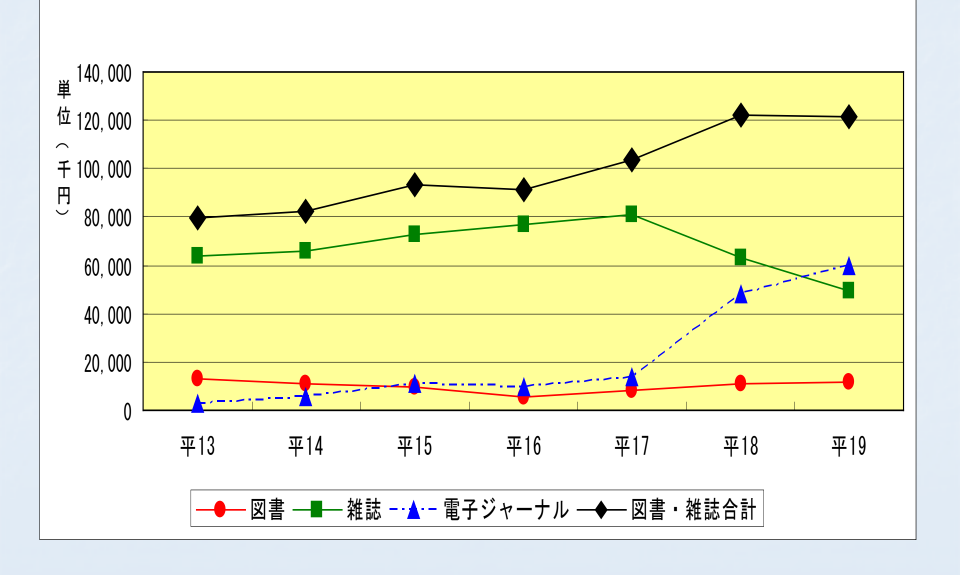
大崎 泉

東京慈恵会医科大学学術情報センター

- 蔵書冊数
 - 和図書 57,332冊/洋図書 36,132冊 製本済和雑誌 5,469冊/製本済洋雑誌 95,591冊
- 受入誌数 和雑誌 738誌/洋雑誌 341誌
- 受入図書数和図書 1852冊/洋図書 182冊
- 電子ジャーナル 和雑誌 4誌/洋雑誌 3700誌

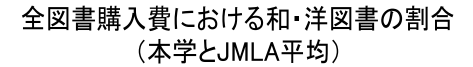
第79次日本医学図書館協会加盟館統計(平成19年度)より

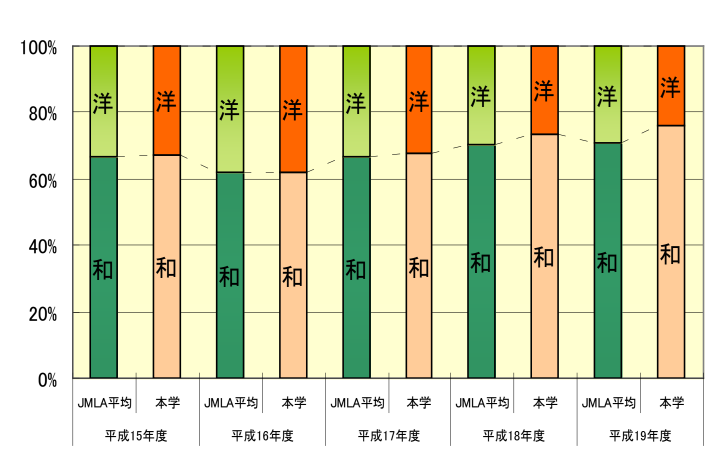




東京慈恵会医科大学学術情報センター 図書購入費

	JMLA平均((単位 千円)	本学(単位 千円)		
	和図書	洋図書	和図書	洋図書	
平成15年度	6,164	3,072	7,896	3,848	
平成16年度	5,990	3,661	4,817	2,974	
平成17年度	7,302	3,650	7,352	3,484	
平成18年度	5,630	2,406	9,935	3,575	
平成19年度	5,569	2,314	11,397	3,805	





図書購入における問題点

- ■図書館予算の削減
- ■雑誌価格の高騰が図書購入費を圧迫
- 学生向け図書を確保すると、洋図書の購入 が厳しい状況

図書館委員会で検討した結果、蔵書構築の重要性を示唆

蔵書構築への取り組み

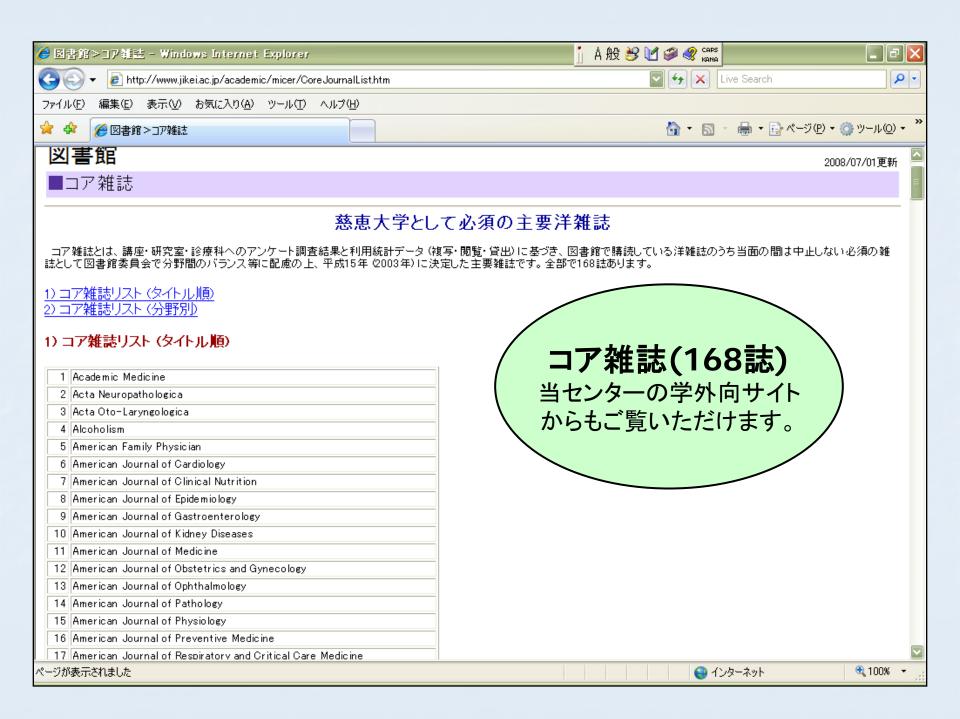
- 蔵書構築マニュアルの作成
- ■コア雑誌
- ■基本図書
- 洋図書購入選定
- 保存図書選定

蔵書構築マニュアル

- 第1版 平成10年12月発行 / 第2版 平成18年3月改訂
- 図書館の目的や大学における役割を明記
 - ・大学における教育、研究、診療活動を支援するために、単行書や雑誌をはじめ、さまざまな形態で出版されている資料の収集と提供を進めている。
 - ・限られた予算とスペースの範囲において利用に適合した 資料の収集と提供を進めるため
 - ・より厳選された収集と提供を目指し、大学の諸活動を最大 に支援できる図書館

蔵書構築 目次

- 利用対象者
- 図書館職員・図書館委員会・図書係の役割
- 資料の選択・入手
 - 収集範囲
 - ・選定のためのツール
 - •評価基準
 - •入手方法
- 資料管理
 - •保存
 - ・蔵書の見直し
 - •除籍・廃棄



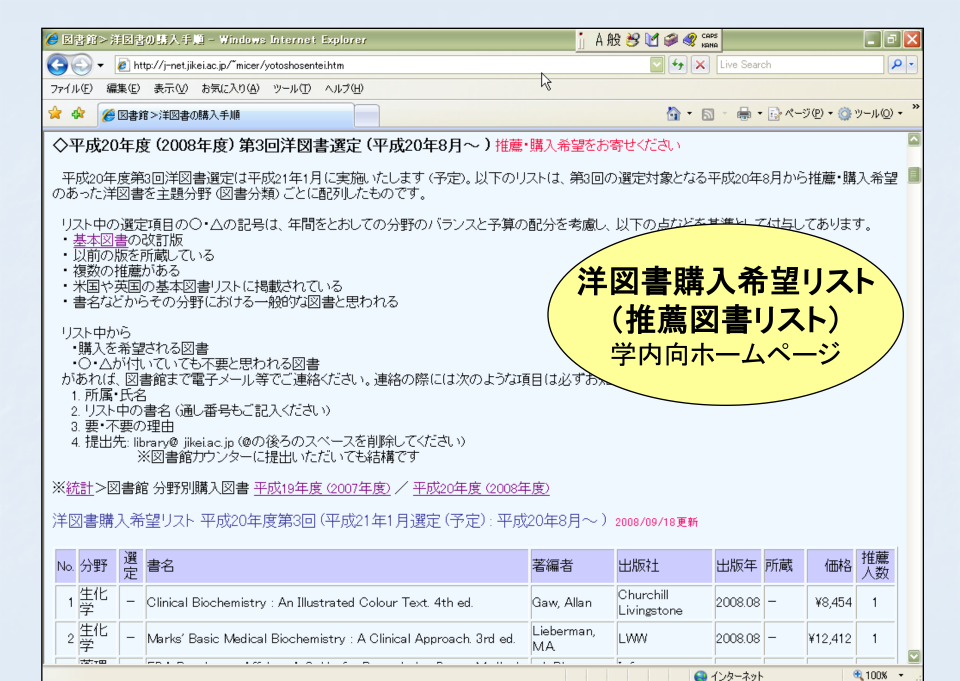


洋図書購入選定の流れ 1

- (1)洋図書推薦のための新刊情報や書評を配付する。
- (2)推薦図書を提出してもらう。
- (3)学内向ホームページに推薦図書リストを掲載する。
- (4)選定会議2週間前
 - 推薦図書リストを配付し、評価してもらう。
 - 書店に見計らいが可能な図書を問い合わせる。

洋図書購入選定の流れ 2

- (5)選定会議1週間前
 - ・評価のついた推薦図書リストを配付し、会議までに目を通してもらう。
- (6)選定会議で購入図書を決定する。
- (7)選定会議後
 - 購入図書を発注する。
 - ・学内向ホームページに、購入決定図書を掲載 する。





当センターの図書選定方針

- ■学生用図書
- 最先端の研究用図書ではなく、すでに確立されている主題の研究用図書で、複数領域の研究者の参考となるもの。
- 広範囲に利用されるための図書館で備えておくべき図書

洋図書購入選定のまとめ

- 基本図書の購入が最優先
- 基本図書以外の専門的な図書の購入
- ホームページへの掲載により、学内にアピール
- まとめて(年2~3回)選定することで、各分野間での調整ができ、厳選して選定を行うことができる。
- 代理店の協力により、見計らい図書を用意すること で内容の確認ができる。
- 選定から外れた図書は、購入図書全体のバランスを考えて、再度購入検討をすることもあるため、保留図書としてリストをホームページに掲載している。



●平成19年度 (2007年度) ~ 平成20年度 (2008年度) 購入保留洋図書

以下のリストは、平成19年度(2007年度)および平成20年度(2008年度)の選定において、購入保留となった洋図書です。これらについては、年度末に年間の購入図書の分野バランスをみて購入を再検討する予定です。

リスト中から、再度購入を希望される図書があれば、図書館まで電子メール等でご連絡ください。連絡の際には次のような項目は必ずお知らせください。

- 1. 所属 氏名
- 2. リスト中の書名(通し番号もご記入ください)
- 3. 要・不要の理由
- 4. 提出先: libray@ jike.iac.jp @の後ろのスペースを削除してください) 図書館カウンターに提出いただいても結構です

No.	分野	書名	著編者	出版社	出版年	保留時期
1	解剖学	Microchip-based Assay Systems: Methods and Applications. (Methods in Molecular Biology, 385)	Floriano, Pierre N.	Humana Press	2007.02	T 19-1
2	生化学	Endocrine Disrupting Chemicals in Food.	Shaw, I Woodhead Pul		2008.6	平20-2
3	薬理学	Biomedical Applications of Nanotechnology.	ed. Labhasetwar, V.	Wiley	2007.07	平19-2
4	薬理学	British Pharmacopoeia 2008.	British Pharm Comm	Stationery Office	2007.08	平19-2
5	薬理学	Desk Reference for Clinical Pharmacology. 2nd ed.	Ebadi, M.	ORC Pr I Llc	2007.1	平19-2
6	薬理学	Handbook of Therapeutic Antibodies 2007.	ed. Duebel, S.	Wiley-VCH	2007.02	平19-1
7	薬理学	Pharmacology Principles : Roadside Assistance.	Agins, Alan P.	Mosby	2007.03	平19-1
8	薬理学	Pharmacotherapy Principles & Practice.	ed. Marie A. Chisholm-Burns	McGraw-Hill	2007	平19-2
9	薬理学	WHO Expert Committee on Drug Dependence: Thirty-fourth Report. (WHO Technical Report — WHO Series 942)		2006	平19-2	
10	蒸押 学	Who Expert Committee on Specifications for Pharmaceutical Preparations (Technical Report	_	WHO	2007.04	平10-2
-ジが表示	Tされました			a	インターネット	€ 100%

今後の課題と方向性

- 共用性を考慮すると、電子ブックの検討は必須。
- 電子ブックのパッケージものが出てきており、 検索などの利便性も考慮されている。
- ■まずは、基本図書から検討。

電子ブック・パッケージの比較

	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社	H社
タイトル数	800以上	120,000以上	50,000以上	170,000以上	5,000以上	442(2008年)	12 (Clinical Medicine) + Lange	100以上 (Brandon, Doody's, Essential)
		1,300(医の み)	6,000以上(医 のみ)	500以上 (medical core)	832(医)	100以上(医薬)		
収録分野	医学薬学看護学	全分野	全分野	全分野	全分野	全分野/医薬	医学	医学薬学
契約形態	購読式と買 取式	購読式と買 取式	購読式と買 取式	タイトルごと の買取式	購読式と買 取式	タイトル,パッ ケージでの買 取式	購読式	購読式

電子ブックのまとめ

- 各パッケージでの収録図書が被っていることが多い。
- 基本図書のパッケージ収録率は、約30% (203冊中、60冊)。最も多く収録していたパッケージでも約23%。

保存図書選定

- ■書庫内の環境整備
- 本学関係者の著書など、一定の基準を設けて選定対象から外している。
- 発行から一定の年月を経た図書を、図書館 に保存するかを選定。
- ■図書館委員や関連部署を中心に選定しても らう。