

# 図書館だより

第 8 号

日 3. 9. 5

神戸大学附属図書館医学部分館

## 1. 図書館備付外国雑誌の見直し

平成3年7月17日の図書館運営委員会において、図書館備付外国雑誌の見直しをおこない次のとおり決定しました。(1)特に利用頻度が低いと判断されたタイトルについて、その必要性を検討した結果、次のタイトルは1991年版をもって購入を中止することになりました。(2)各講座が新規に図書館備付を希望されるタイトルを調査した結果、合計37タイトルにも及びました。他大学に複写を依頼する頻度の高さ、予算枠及び雑誌価格等を考慮して検討した結果、次のタイトルが選定され、1992年版より新規に購入することになりました。

### (1) 購入中止タイトル

American Journal of Physical Anthropology  
Anatomischer Anzeiger  
Annals of Occupational Hygiene  
Annals of the Royal College of Surgeons of England  
Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery  
Blutalkohol  
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology  
Cleft Palate-Craniofacial Journal  
Dental Clinics of North America  
International Orthopaedics  
Journal of Clinical Periodontology  
Journal of Periodontology  
Journal of Speech and Hearing Research  
Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde  
Laryngo-Rhino-Otologie  
Steroids-Structure, Function, and Regulation  
Strahlentherapie und Onkologie

### (2) 新規購入(予定)タイトルの紹介

Genes (NLD)  
Journal of Immunological Methods (NLD)

## 2. 神戸大学インテリジェント・ライブラリー

かねてから神戸大学附属図書館審議会において、いわゆる「インテリジェント・ライブラリー構想」として審議されてきた附属図書館の整備に関する案がこのほどまとめ、学長に提出されました。

その内容は、2つの本館をもう少しまとめたものにする為に新たに本館として総合図書館を六甲台の適当な場所に建築しようというものです。また同時に管理運営組織を整備することと、本館の財政基盤をより強くする為に図書館の運営経費を出来るだけ共通化することも盛り込まれています。

但し各分館、ことに地理的にも内容的にも離れている医学部分館については、今後の増改築や運営に不利益をもたらすことのないよう配慮するということが約束されました。またこの提案を達成する為の具体的な方策については、附属図書館長の招集する特別委員会で検討されることになりました。

図書館は学生にとって学習の場であるばかりでなく、教官にとっては教育・研究活動に不可欠のものであります。新しい本館が体裁のみでなく、内容的にも全学の教育・研究活動に関する情報の中心となり、大いに利用され得るものになることを望みたいものです。

## 3. 最近の受贈資料抜粋

- チューリッヒ学派の分裂病論 [近畿大学精神神経科学教室 人見一彦氏寄贈]  
新しい免疫抑制剤－抗リンパ球モノクローナル抗体－ [ヤンセン協和株式会社寄贈]  
医真菌学辞典 [持田製薬株式会社寄贈]  
高谷治教授退官記念論文集 [高谷治教授退官記念会寄贈]  
ニホンカモシカと山羊の骨格・筋力及び生殖器の解剖図譜 [信州大学農学部寄贈]  
更年期からの女性に多い骨粗鬆症 [医学部内科学第三講座 藤田拓男教授寄贈]  
Frontiers of Mucosal Immunology. Vol.1-2 [M. Tsuchiya 氏寄贈]  
Transcription Regulation Mechanisms in Eukaryotic Genes. [M. Muramatsu 氏寄贈]  
Burned Bodies. [「Burned Bodies」出版記念会]  
Pulmonary Dysfunction in Pneumoconiosis. [M. Nakamura 氏寄贈]  
Advances in Legal Medicine. [ISALM 寄贈]  
The Sodium Pump : Structure, Mechanism, and Regulation.  
[Society of General Physiologists 寄贈]