

# 圖書館週系列活動紀要

## 一、免費環遊醫圖一週

為慶祝今年的全國圖書館週，本館特別規劃「環遊醫圖一週」活動，校內外讀者皆可參加。為鼓勵讀者參加本活動，並增進其找尋與利用圖書館各種資源的技能，本館設計了各項服務及找尋各式資源的相關問題供參加者填答，以累計積分方式兌換本館提供之獎項，包括精美書籤、精美馬克杯、醫圖寶寶紀念袋、短袖紀念衫及豪華鋼珠筆等。

「環遊醫圖一週」活動期間自88年12月1日至12月7日止，讀者參加的情況十分踴躍，大多為本院的學生及醫事人員，僅少數為校外學生，參加人數共計62人。其中有人不斷過關斬將，也有人不屈不撓，愈挫愈勇，再接再厲，最後終於如願以償獲得所要的紀念品。本活動共有三位幸運者奪得本館最新出爐的醫圖寶寶紀念袋，各有十人得到短袖紀念衫及豪華鋼珠筆，以及廿五位得到精美馬克杯，其餘則領取精美書籤。

由於參加者若不會答題或答題錯誤，參考館員則立即教導他，所以本活動的反應相當良好，藉由此活動，讀者除了更瞭解本館提供的各項服務外，也更會找尋與利用所需的資源，同時我們也更瞭解讀者利用圖書館的狀況，這正是本館舉辦該活動最終的目的。「環遊醫圖一週」已圓滿落幕，本館也希望今後能再推出類似的活動，以加強讀者與館員間的互動，幫助讀者充分運用館內、外的各種資源。

(右圖為環遊醫圖一週之獲獎者合影)



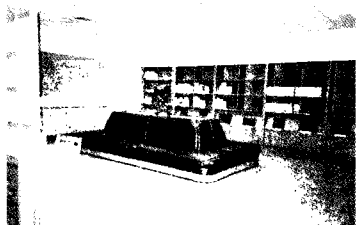
## 二、「醫學人文區正式啟用」

在一連串忙碌的籌備下，各方殷切期盼的醫學人文區，終於正式啟用了。雖然沒有豐盛的茶點及隆重的開幕儀式，但獨具風格的豐富資料內容仍吸引許多讀者的駐足瀏覽！

啟用當天，適逢每週行政會報，會後由本館張主任邀集各行政主管蒞臨本館共襄盛舉，參觀這個特別規劃的人文區，在張主任的引導解說下，參觀的各位主管也紛紛提出寶貴意見供本館做為改進的參考。目前該區所陳列的資料，僅限館內閱覽，主要以「臺灣醫療史」的相關資料為主，包括：臺灣醫療史、臺灣醫界人物傳記、醫學校區發展歷史、醫學與人文；另外，該區也設置一部電腦提供讀者查詢相關資料，以增加多元化的資料來源。

在提昇校區同仁之人文素養，培養學生的人文關懷為願景的目標下，圖書館將持續努力，並不斷地充實該區館藏，以營造更富人文氣息的閱讀環境。

(左圖為本館醫學人文區一隅)





### 三、本館新式紀念品問世

來！來！來！看過來！為感謝大家對臺大醫圖紀念品長期的厚愛與惠顧，特於日前推出醫圖寶寶紀念袋及長袖紀念衫等兩款新品，配合圖書館週系列活動，舉辦為期一週之紀念品展售。其中新式紀念品之一的醫圖寶寶紀念袋更是一推出便銷售一空，其他如豪華鋼珠筆、醫圖寶寶長袖紀念衫、懷舊書籤...等等亦有熱烈的迴響。在此由衷的感激大家熱情的贊助。

如果您不幸錯過了本次的展售活動，沒關係，您可隨時撥空到臺大醫圖一樓紀念品展售櫥窗參觀選購，另於本次活動銷罄的紀念品，我們亦會針對顧客需求及反應繼續訂製，請大家拭目以待，並請繼續支持本館開發的各式紀念品。

## 本館 2000年新訂期刊清單

今年本館期刊訂購作業有極大調整，部份改由醫院招標，部份由總圖書館期刊組統籌發訂，但並沒有任何經費可以新訂期刊；後來因總圖向學校爭取到部份經費，使得原來必須刪除的期刊可以不必刪除，由於作業時間非常短，而且我們的期刊評鑑工作已經完成，所以仍依決定刪除部份期刊，以便新訂數種紙本和電子版期刊。

我們將今年收到的期刊介購單，另外加上經由 DOCLINE 系統向國外申請的期刊（表示國內沒有），以及 Mosby 出版社的全文期刊電子版，成為今年的新訂清單。如果您有任何期刊訂購以及全文電子期刊的意見，請洽醫圖期刊室，分機：8145、8146。

### 一、本館2000新訂紙本期刊清單：

1. Alternative Medicine Review
2. American Journal of Clinical Dermatology
3. American Journal of Medical Quality
4. American Journal of Neuroradiology
5. American Journal of Surgical Pathology
6. Annals of the Academy of Medicine, Singapore
7. Annual Review of Nursing Research
8. ASAIO Journal
9. Asian Journal of Surgery
10. Australian Occupational Therapy
11. Canadian Journal of Occupational Therapy
12. Cataloging & Classification Quarterly
13. Cell Death and Differentiation
14. Cerebral Cortex