

此蔣小姐於檢索三個題目之後即開放給聽講者發問，提出之問題如 Medline 與 Internet 上醫學資源的比較、Medline 光碟版與線上 Medline 的比較，Medline/MeSH 推廣方式等，皆是很多醫學圖書館工作人員共同關心的話題，經過主講人精闢之講解，每個人都得到滿意的答覆。此次研討會即於此熱烈討論聲中圓滿落幕。

§ 總結

本次研討會能圓滿結束，特別要感謝本館所有工作同仁的配合及飛資得資訊公司的大力協助。雖因『道格』颱風來襲而更改研討會時程，致使很多已報名之圖書館從業人員無法與會，但因本院區當天報名者眾多，故而會場座無虛席。除此之外，主講者蔣篤蒂小姐豐富之學經驗及生動之授課內容，更博得與會人士之一致好評。本館將於收集研討會問卷資料後，檢討及評估此次研討會辦理的情形，以做為日後舉辦類似活動之參考。

☆各位讀者如對當日演講內容有興趣，可向本館索取講義，本館將酌收工本費，須郵寄者請附回郵信封。

【本館流通自動化簡介】

蔡玲吟

經醫圖同仁近二年的努力，預訂於開學後正式啓用臺灣大學圖書館資訊系統 (Taiwan University Library Information Processing System; 簡稱 TULIPS) 流通模組。為了讓讀者瞭解流通自動化的作業內容及對讀者的影響，在此謹將本館流通自動化的過程及系統功能做一簡介。

一、流通自動化之前置作業

(一) 修訂本館借書規則

基於本院圖書委員會之決議，本館在人工作業時，並未全面開放外院讀者借閱本館館藏，為配合自動化後適度開放外院讀者借閱館藏資料，本館已完成借書規則之修訂。

(二) 查核、更新本院區讀者檔

總館系統資訊組雖已將本院區讀者檔整批鍵檔，但仍不免有遺漏及需更新之情形，為了上線時能有完整、正確之讀者資料，仍需逐筆核對。

(三) 更改資料類型

編目組鍵入館藏資料時，皆設定為一般圖書，且借閱狀況皆為可流通，需依資料類型及借書規則修改借閱狀況。

(四) 鍵入八十三年上學期教授指定參考書

為使讀者可於 OPAC 上查詢本院區之教授指定參考書，本館已將資料鍵入系統。

(五) 參數設定

研擬將本館流通業務之特點設定於自動化系統中。

二、系統的功能與特色

(一) 處理圖書資料借、還的所有事項：

除了借書、還書外，還可處理續借、預約、宣稱還書及遺失圖書等多項功能。

(二) 處理流通相關作業：

包括列印流通各項通知單、編製各項流通統計並可作各類分析統計、指定參考書作業、館藏盤點等。

(三) 處理讀者資料的更新及維護外，並可自動連結館藏資料：

經由參數的設定，配合借書規則及讀者基本資料，可輕易查詢資料被借閱狀況，並可顯示讀者逾期，被凍結等各種訊息，系統並可提出警告訊息，能確實掌握讀者借閱資料的現況。

(四) 操作簡單、快速、精確：

處理各種作業時只需輸入讀者、圖書之條碼或其他有效查詢鍵，操作容易，可節省人力及時間。

三、流通自動化後對讀者的影響

(一) 節省讀者時間

因自動化後可簡化流通作業流程，避免業務之重複，快速精確記錄各項業務，節省館員及讀者的時間。

(二) 增加多項其他相關功能

1. 圖書預約：讀者除可親至本館辦理圖書預約外，也可於 OPAC 上提出預約需求。
2. 查詢指定參考書：讀者可以教授姓名、課程名稱等檢索點查詢指定參考書之記錄。
3. 查詢館藏資料的現況。
4. 查詢個人借閱狀況。

四、自動化後讀者需配合事項

(一) 讀者於借書時不需填寫借書單，但仍需填寫書後卡。

(二) 系統會自行設定還書日期並做逾期處理，雖有三天寬限期，一旦逾期，系統會依逾期時間作凍結處理，讀者於凍結時間內無法再借書，為維護讀者借閱權益，請準時歸還圖書。

(三) 由於各類型資料的借閱期限及冊數已做修訂，屆時請讀者參考新的借書規則。

(四) 自動化初期因人工與自動化作業並行，館員於辦理各項業務可能無法如預期快速，請讀者務必諒解。