



特 載

【國際學術網路之醫學資源暨醫學標題研討會記實】

陳香蘭

§ 緣由

今年五月中旬，本館張主任赴美參加美國醫學圖書館學會之年會，會後並參觀幾所名校之醫學圖書館，於南加大 Norris Medical School 巧遇蔣篤蒂小姐。張主任得知蔣小姐對網際網路之醫學資源、醫學標題及網路上伺服器等主題有相當之研究，且蔣小姐預訂八月初回國省親，幾經協調之後，決定邀請蔣小姐針對上述主題與國內醫學圖書館之館員分享其豐富之實務經驗。

§ 當天記實

本次研討會由中國圖書館學會醫學圖書館委員會及本館主辦，飛資得資訊公司協辦。研討會原訂於八月八日至九日舉行，但八日因『道格』颱風過境放假一天，故當天之議程延至十日舉行，而原訂九日之議程不變。九日上午，與會人士絡繹不絕，包括國內醫學圖書館之相關人員、本院區之教職員及醫護人員等，計一百二十餘人參加，醫學院 201 講堂實可用『座無虛席』四字來形容。

研討會由張主任致歡迎詞並介紹主講人蔣篤蒂小姐而展開，九日議程包括網路之網 (Internet) 簡介、Telnet 及 FTP、Gopher/Mosaic/WWW 伺服器介紹及網路問題討論等。蔣小姐先簡單介紹網路之網之目的、應用及相關統計數字等資訊，之後即針對 Telnet 與 FTP 二主題做深入之講解。為使聽講者更明瞭網路之網提供之資訊，蔣小姐介紹的內容皆以實際上線操作為主。因此，她示範了數個醫學相關之資訊網 - 如美國國家醫學圖書館 (NLM) 之公用目錄 Locator、美國環保署 (Environmental Protection Agency) 之圖書館目錄、美國食物藥品管理局 (Food and Drug Administration) 之電子佈告欄等。對於 Gopher 伺服器之應用，她亦示範了 National Institutes of Health、World Health Organization、及 American Physiological Society 所提供之 Gopher 服務等資訊。

經過中午休息之後，蔣小姐對最新發展之超文件 (hypertext) 及超媒體 (hypermedia) 之網路伺服器 - World Wide Web (WWW) servers 作一番簡略介紹。同時，並利用一種以圖形為基礎而可檢索 WWW 之電腦軟體 - Mosaic，及另一種以文字為主之瀏覽工具 (browser) - Lynx 示範 WWW 所能檢索到的資訊，與會人員對此伺服器皆表現出莫大之興趣，爭相提出問題與主講者討論。

於 Internet 問題與討論階段，聽講者與主講人做一番面對面的溝通，討論的題目包羅萬象，有網路之經技術性之問題，亦有圖書館推廣網路服務上所面臨的問題等。蔣小姐根據其實務經驗及目前所服務之南加大醫學圖書館之現況，對與會人士作詳細介紹，聽講者皆覺得獲益匪淺。

八月十日之議程主題為醫學標題 (MeSH) 學理介紹及應用與 Medline 檢索技巧指導。蔣小姐先簡述醫學標題的由來並介紹目前使用的工具書，之後即列舉實例並利用投影片做詳盡介紹。於 Medline 檢索技巧指導階段，則採直接上機方式，利用光碟資料庫做檢索示範。原預計檢索六個主題，但因與會者爭相提出問題，因

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入，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。