

迴響

出席【全國館際合作系統座談會】報告

時 間：九十年十二月二十四日 14:00 - 17:00

地 點：台灣大學圖書館國際會議廳

報 告 者：曾奉懿

前 言：

主持人：邱淑麗（國科會科資中心組長）致詞

歡迎各位同道，不遠千里撥冗來參加這一年一度的座談會，在此要向各位致歉的是我們科資中心孟主任因為公務繁忙不克前來參加座談會，就由我在表他參與此次聚會，並與大家齊聚一堂共同討論，在這段期間內使用「全國館際合作系統」時所遭遇到的困擾，或是期望系統中心改善的部份。又我們也要非常感謝交通大學柯博士與柯博士所領導的團隊在這一年中為大家所做的努力與付出。今日也藉此機會，讓柯博士簡敘其在作業中所面臨到的作業瓶頸，及需各位會員單位鼎力配合的地方告知各位會員單位。

座談會內容：

座談會共分下列幾個議題

1. 柯皓仁博士 談「全國館際合作系統」現況
2. 李美燕組長 談 期刊複本銀行 (New)
3. 簡玉菱小姐 談 全國館際合作系統上的各項連結服務
4. 潘姝琪小姐 談 科資中心新版 STICNET 簡介
5. 各館意見交流

1. 柯博士(交通大學 副教授) 「全國館際合作系統」現況

柯博士提到「全國館際合作系統」目前參加的館合單位共有 388 個館、已註冊的讀者人數逾有 48,000 人，上線申請人次已達 2,070,000 人次(2000 年上線人次為 844,950)，且各申請件完成的時間大部份都在 3 日之內完成。由以上數據可知(一年之中增加了 1,220,000 餘人次)，本系統在國內運作已相當穩定且不斷的持續成長，這要感謝各位同道默默的付出與努力。

但在這片榮景之下，結算中心在此仍有些話要對大家說，那就是請

各位館合單位每月儘早繳款至結算中心莫延宕。另外如果結算中心必須付錢給會員單位時，能否請該會員單位先開列收據至結算中心，待結算中心收到收據後再行寄款至該會員單位。請各會員單位將此議題帶回各單位研議辦理。(註：有關此項議題，由於本館每月結算後，絕大部份是需繳款至結算中心，故此議題對本館的作業進行沒有影響。)

2.李美燕組長(交通大學圖書館) 期刊複本銀行(New)

李美燕組長談到「全國館際合作系統」開發新的期刊複本銀行的立意，是想將全國各圖書館藏在各館各個角落的期刊複本透明化，建立完整的書目檔以方便各個圖書館互通有無，以節省各館採購期刊(補足缺期)的經費負擔。而複本期刊銀行的建立則端賴各館期刊館員的鼎力配合，惟中心目前尚無人力做書目控制，所以請各館期刊館員在建檔時務求正確詳實，以期達成資源共享之目的，進而節省各館在期刊採購(補足缺期)的經費支出。

3.簡玉菱小姐(交通大學圖書館) 全國館際合作系統上的各項連結服務

簡玉菱小姐指出全國館際合作系統上的各項連結服務目前有三個模組：

- ◎文獻傳遞服務入口網站 DDS Portal
- ◎科資中心碩博士論文目錄索引系統
- ◎國家圖書館遠距圖書服務

惟「國家圖書館遠距圖書服務」中的「中華民國期刊論文索引影像系統」，尚未正式納入「全國館際合作系統」中，因其若納入「全國館際合作系統」屆時會影響館合系統每月結算沖銷的金額(亦即難以辨識某筆究竟是屬於館合業務的？抑或是「中華民國期刊論文索引影像系統」的會員費用？)因為影響結算金額至巨，所以目前仍在研議中尚未正式納入「全國館際合系統」中。

4.潘姝琪小姐(國科會科資中心) 科資中心新版 STICNET 簡介

潘姝琪小姐就全國科技資訊網路(STICNET)，異動部份，提醒各館注意事項如下：

- * Netscape 4.5 ， IE5.0 以上
- * 可使用瀏覽器的 back(上一頁)鍵跳至任一畫面，至資料庫選擇畫面，記錄清除

- * 跨資料庫查詢，資料整合顯示
- * 舊系統 90 年 12 月 31 日 12:00 停止服務(新系統自 91 年 1 月 1 日 0:00 啓動)
- * 可關閉 8851 及 8861port

另外有關資料庫計費原則

檢索不計費(看詳目的部份則需計費)

收費金額=傳輸費率×詳目顯示下載筆數

多次顯示及下載同一筆詳目資料，只計費一筆費用

5.各館意見交流

- ◎希望能將系統中之中文/日文/大陸期刊的資料庫合而為一，以免讀者為查某一中文刊物需同時找 3 個資料庫。(系統中心將會帶此議題回去研議改善)
- ◎希望能採統一計費標準(全國館際合作系統無法強制各會員單位制訂單一費用，因為這牽涉到各館的實際業務運作情形，為避免干預他館業務,所以計費標準仍交由各館自行訂之。
- ◎各館在每月收到 e-mail (當月結算清單)時，即可著手繳款動作，亦即每月 10-15 日完成匯款。(各會員單位將全力配合)

逢甲大學「數位時代圖書館整建裝修工程研討會」報告 場次三：「營建工程」專題(12 月 16 日)

館長室 王鑫一

一、逢甲大學土木系教授兼營建及防災中心主任 許澤善

以 921 地震為例，強調建築結構的耐震能力，主要強調設計上的強度不足，且多為因地下室面積大於實體建築物時，最容易倒塌。

以逢甲大學圖書館整建裝修工程為例：

- 1.結構體檢標準作業程序 並作多種結構試驗(如鑽心抗壓試驗)。
- 2.補強方面有：a.樓板補強，b.樑(含剪力破壞)補強，c.柱補強。
- 3.結構升級：消能器(阻尼器)。

二、成中恆營造有限公司 總經理 施鵬賢

以逢甲大學圖書館整建裝修工程為例：