

主的主要設計理念之下，有九大重點和六個特性，並以清華大學圖書館為例加以說明。讓與會者得知圖書館除了提供借還書、閱讀功能之外，更應致力於打造一個吸引人流連忘返的公共藝術空間，進行與圖書資訊有關的活動。但是讀者對圖書館基本的需求，例如對於大量閱讀桌的需求，仍亦存在，在這之間如何取得平衡，正考驗著建築師。

參加「電子書使用統計說明會」心得報告

採編組 謝心好

指導單位：教育部

主辦單位：臺灣學術電子書暨資料庫聯盟推動小組

承辦單位：國立臺灣師範大學圖書館、國立中興大學圖書館

研習時間：104 年 5 月 11 日

研習地點：國立臺灣師範大學圖書館 B1 國際會議廳

壹、議程

電子書使用統計說明會 議程表		
日期	民國 104 年 5 月 11 日 (星期一) 13:00-15:30	
地點	國立臺灣師範大學圖書館 B1 國際會議廳 (臺北市大安區和平東路一段 129 號)	
時間	內容	主講人/報告人
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	致詞	臺灣師範大學 柯皓仁館長
13:40-14:30	電子書使用統計 Project COUNTER 標準	臺灣師範大學 柯皓仁館長
14:30-14:50	聯盟電子書使用統計平台說明	中興大學 王春香組長
14:50-15:30	Q & A	臺灣師範大學 柯皓仁館長
15:30	賦歸	

貳、會議內容摘要暨心得

會議開始先由柯皓仁館長致詞引言，接著即開始介紹電子資源使用評估的標準，首先論及電子資源使用統計計畫與標準，主要介紹 ICOLC 的「Guidelines for Statistical Measures of Usage of Web-Based Resources」與 ARL 的 E-Metrics，以及臺灣學術電子書暨資料庫聯盟(以下簡稱聯盟)統計平台應用標準：Project COUNTER (Counting Online Usage of Networked Electronic Resources)，不同的計畫或標準各規範了不同的統計項目，柯館長將介紹重點

放在 Project COUNTER，該標準於 2003 年 1 月推出第一版，歷經數次版本更新後，最新版本是 2012 年 3 月所推出的第四版，並於 2014 年 1 月正式啓用。Project COUNTER 分別規範了電子期刊、資料庫、電子書，以及多媒體內容的使用統計格式規範，其格式要求一板一眼，一列一欄一字一句均不可改，如此嚴格的設計乃是爲了減少處理不符合規範的資料以加速處理時間。在電子書的規範裡，需特別注意 BR1 採計的是針對單一檔案型式提供閱讀的計數，如果是一本書分成多個檔案(章節)分別提供閱讀，則應計入 BR2。故柯館長特別提點凌網電子書，其平台提供了「借閱」和「隨借隨還」兩種借閱模式，都屬於用單一檔案提供閱讀，應該採計 BR1。Project COUNTER 第四版另一重點是規範電子資源廠商需符合 SUSHI 機制，方能自稱符合 COUNTER 規範，SUSHI 機制將自動上傳統計報表，可解決人工下載 COUNTER 統計報表的繁複工作。

柯館長親切與大家道別後，接著由王春香組長介紹聯盟電子書使用統計平台，此平台係爲了解決目前人工彙整各家電子書使用統計資料的種種問題，人工處理容易出錯且費時費工，改用平台要求廠商自行上傳後，系統可自動彙整運算，即可減少人工處理且統計資料也能即時開放館員查詢。目前平台的廠商端已開放使用，組長要求廠商儘快上傳最新資料，未來每月 10 日前需上傳統計，而館員查詢端尚未開放，未來將正式發文告知使用網址等相關資訊。此平台應用的統計規範即 Project COUNTER，廠商在上傳統計時需選擇上傳的檔案符合那一標準，如 BR1 或 BR2……等。

在 Q&A 時間，大家最關心的就是未來如何配合圖書館年鑑或大專校院統計資料的提報，由於 Project COUNTER 規範的都是電子書借閱或檢索次數，但統計調查還要求提報電子書使用人次，以往的 Project COUNTER 有 session 計數，但第四版則沒有對應的統計資料，故柯館長承諾，將請統計調查單位修改相關要求，以利後續作業。

參加「學術研究成果評量新趨勢」研討會心得報告(二)

數位資訊組 陳勝雄

3 月 31 日筆者參加在逢甲大學舉行之「學術研究成果評量新趨勢」研討會，會後被通知要寫參加研討會心得報告。當時以爲只是要將報告附在出差單上向校方簡單說明參加研討會大概之過程與心得，想不到後來該份報告在本館《館訊》新 163 期被刊登出來。筆者原本就打算將參加研討會之心得報