

圖書館以無線射頻辨識技術守護門禁，並與北京醫學大學醫學圖書館交流

本館於 2010 年增設自助借還書機後，今年更新圖書館門禁系統，運用 RFID Tag 讀取功能，落實保護館藏資源、便利圖書館讀者。同時，北京大學醫學圖書館黃應申主任，於 9 月 9 日至 14 日蒞校進行一週的圖書館觀摩參訪。



■以 RFID 無線射頻辨識技術守護門禁

RFID 系統應用，現已深入在我們生活大小事上，舉凡交通運輸的捷運悠遊卡、ETC、物流倉儲，醫療科技等等不勝枚舉。圖書館卸下傳統條碼與磁條門禁系統的局限，採用 RFID 無線射頻辨識技術來建構電子圖書館管理系統，因該技術快速識別之特性，可同時借還多筆資料，縮減借還書的時間，確實有效紓解人力、節省時間、增加效率，進而提升服務品質。【圖：圖書館新設門禁門採無線射頻辨識技術（左圖），舊門禁門傳統採條碼與磁條】

圖書館新設之門禁系統工作載具包括：出入口之門禁門、自助借書機及館員圖書感應工作台，此三項設備擁有簡潔淨白之設計主色及客製化外觀，著實於新學期開始成為圖書館入口之一亮點。在綜合服務櫃台旁的自助借書機使用介面簡單、操作說明清楚易懂，透過讀取借閱證件，讀者自己就可以順利進行借還書工作，唯因不希望造成圖書 RFID 感應錯置，讀者於等候操作服務時，務必保持適當感應距離。【圖：使用自助借書機時，下一位使用者需站在黃線區域外】



本館圖書館館員們皆期許在提供圖書資訊資源與服務上持續成長，進一步提昇讀者服務的水準和使用者的資訊素養之品質，因此新學期開始之際，大家不忘要到圖書館幫自己挑一本書充充電。

■北京大學醫學圖書館二度派員交流

自 2011 年 11 月北京大學醫學圖書館張燕蕾主任蒞校後，二度派員交流，黃應申主任負責該館圖書流通典閱業務，此次於 9 月 5 日參加「第 35 屆醫學圖書館工作人員年會暨 2013 海峽兩岸醫學圖書館館長會議」後，特別至北醫大圖書館參訪一週。

【圖：黃應申主任（中）與本校圖書館同仁合影】



來訪期間適逢本館進行圖書館門禁系統更換，與本館館員座談時，黃應申老師更不厭其詳的詢問各項業務的經辦與做法，尤其針對本館特闢之楓香醫學人文特藏區、醫學人文立體展、多媒體服務推廣經驗，彼此交流互相切磋。



黃主任來台交流期間，除就自身工作實務經驗與本館館員座談分享外，本館亦安排了許多參訪學習活動，包括有本校附屬醫院萬芳分館及雙和分館觀摩，及其他圖書館如國立臺灣大學醫學院圖書分館、國立台灣圖書館等。各參訪單位的導覽安排與實務經驗分享，讓貴賓感受到臺灣的熱情與活力，隨行館員同仁亦從中獲益良多。

【圖：館黃應申主任參訪萬芳分館】