



北e圖報馬仔於中華民國九十四年十月創刊，自民國104年5月份起，由雙月刊改為季刊，於每月2、5、8、11月發報

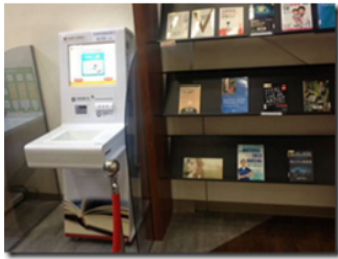
2015年4月30日 星期四

圖書館推出24小時不打烊還書服務

圖書館由2013年9月起分期導入UHF RFID圖書管理系統軟硬體設備，先後建置完成的設備包括多功能櫃台館員工作站、自助借書機，以及出口處之雙通道安全偵測門系統，並於2015年二月起啟用最新導



入之自助還書系統，圖書館開始導入24小時服務。



出口處之雙通道安全偵測門，負責為館藏安全把關 自助借書機，提供讀者自助式完成借書作業 透過UHF RFID技術建置的智慧型圖書管理系統，除了借書可自助外，並於2015年2月份開始提供自助還書功能。還書系統具有將讀者所歸還之館藏透過串連之SIP2程式直接更新讀者借閱記錄，並將館藏密閉儲放等待上架處理。

圖書館過去曾在閉館期間提供傳統還書箱，但並未與圖書館自動化系統相連，還書後必須等待閉館時人工進行刷還作業，讀者的借閱記錄無法在投入圖書的當下即時更新。自動還書系統的好處在於，當讀者完成還書作業之後系統即刻同步更新，讀者便可以馬上再借閱圖書，較傳統還書箱有更大的實質效益。目前自動還書窗口設置於館外，還書不一定需要進圖書館，也不受圖書館開閉館時間之限制，提供讀者7*24小時零中斷的全時、不打烊的還書服務。

┌ 自動還書系統模擬示意圖(1-3)



「24小時自助還書系統」，使圖書館管理系統整體運作更趨完整，提供讀者更優質的服務。以增加歸還書籍的便利性，藉由新的系統，讓圖書館館藏資源更加容易使用。

未來圖書館可視使用情況與空間條件增加搭配不同數量的自動分類設備，提高圖書館處理回館書籍的速度與上架的正確性，讓館藏的流通與週轉都能更有效率。

┌ 建置24小時還書系統照片分享



24小時還書系統啟用照片分享



當期館訊

- [服務動態](#)
- [新品上架](#)
- [萬芳分館](#)
- [圖資專題](#)
- [數位專案](#)
- [雙和分館](#)

過期館訊

- [2014.10月號](#)
- [2014.2月號](#)
- [2014.4月號](#)
- [2014.6月號](#)
- [2014.8月號](#)
- [2015.2月號](#)

其他連結

- [北醫圖-閱讀活動 Blog](#)
- [臺北醫學大學圖書館](#)



結論:

圖書館得到學校的大力支持，館員除實地參訪與評估已建置RFID系統的圖書館單位，並聽取RFID系統廠商之簡報等相關資訊，經過評估與蒐集相關資料後開始執行。在RFID系統建置過程中，圖書館的開閉館時間與流通服務雖照常運作並未受到影響，但館藏回溯轉檔執行以及新舊系統切換過渡期間多少造成部分讀者的不便，很感謝全校師生們對圖書館包容與體諒。也期許以UHF RFID之技術結合服務能有更優質的功能發揮，提供讀者更便利的圖書館服務。

張貼者： 臺北醫學大學圖書館 於 下午8:33

標籤： [2014.8月號](#)

沒有留言：

張貼留言

[較新的文章](#) · [首頁](#) · [較舊的文章](#)

訂閱： [張貼留言 \(Atom\)](#)

歡迎來信

任何建議歡迎與我們聯繫。

製作維護：北醫圖書館 沈純慧

Email： chunhui@tmu.edu.tw

由 [Blogger](#) 技術提供。