



館藏書籍裝幀形式：經摺裝

重點工作

未來期望臺灣圖書醫院成為圖書文獻資料保存、維護、培訓及推廣中心，完成以下重點工作：

- 強化臺灣圖書醫院效能
 - 採購圖書醫院安全維護設備及修護器材
 - 招募志工加入修護工作行列
- 推廣圖書資料維護觀念
 - 辦理圖書維護主題展覽及圖書維護專題講座
 - 建置虛擬圖書醫院網頁，提供參考諮詢服務
- 建立維護技術傳承模式
 - 與相關單位合作，加強研究圖書保存維護理論與技術
 - 辦理圖書修護研習，培養圖書文獻維護人才
- 建置維護資訊整合平臺
 - 建置圖書維護線上學習與展覽園地
 - 蒐集、彙整國內外圖書保存維護相關網站資訊

館藏書籍裝幀形式：卷軸裝



裝訂室參觀導覽

自行參觀

- 時間／每週三上午9：30~11：30
- 參觀人員透過玻璃窗口觀看圖書維護作業情形

室內導覽

- 時間／每週三下午14：00~17：00
- 由本館館員提供中文導覽解說服務
- 每場次時間約為30分鐘
- 須於參觀日5日前預約申請

聯絡電話：(02)2926-6888分機4217 徐小姐

交通資訊

■ 捷運

中和新蘆線永安市場站下車

■ 公車

- (57、214、809、綠2、橘2、板橋基隆線) 在捷運永安市場站下車 (中和路)
- (1副、227、275、304重慶線、304承德線、台北三峽線) 在永安市場站下車 (永貞路)
- (5) 在中安街站下車 (中安街)

 國立臺灣圖書館
National Taiwan Library

新北市23574中和區中安街85號
網址：http://www.ntl.edu.tw
電話：02-29266888



國立臺灣圖書館 National Taiwan Library

臺灣圖書醫院

Taiwan Book Hospital





紙張含水率測定計



常態低氧除蟲箱

歷史沿革

本館前身為「臺灣總督府圖書館」，西元1915年創館之初即設有「製本室」，並有「職工」編制，專責圖書資料的修裱裝訂工作。1945年後，本館由國民政府接收，經多次更改館銜與行政隸屬，1973年定名為「國立中央圖書館臺灣分館」，2013年1月1日，奉行政院令改為「國立臺灣圖書館」，在此期間，原「製本室」改稱「裝訂室」，圖書整理修補之工作仍持續不輟。



1928年5月7-8日，臺灣總督府圖書館舉行之「圖書修理工講習會」

2004年12月本館搬遷至中和現址後，2007年6月27日成立「臺灣圖書醫院」，盼能上承本館悠久的圖書修護工作歷史、下啟更加先進的保存觀念及修護技術，並將圖書維護的觀念推廣到全國每個角落。



分光色差儀

現況簡介

裝訂室

為使傳統圖書修補裝訂技術與現代科技結合，提高工作效率，裝訂室於2010年進行空間調整搬遷與改善工程，同時引進抽氣櫃、排氣式藥品櫃、純水製造系統及修裱桌等多項實驗室相關設備。

目前裝訂室設置於本館5樓，樓地板面積184平方公尺(約55坪)，陳列中式藥材、西式化學藥品及各式紙張，並置放日治時期的圓背機、民國60年代的鉛字燙金機等傳統機具及近年來陸續採購之酸鹼值測試儀、紙張厚度計、分光色差儀、光學顯微鏡等精密儀器，以進行中、西式書籍的修補與裝訂工作。



裝訂室工作情形

手工脫酸

近代造紙常使用含有大量木質素的機器木漿，並使用松香—明礬(硫酸鋁)上膠處理，產生了大量的「酸性紙張」。此類紙張隨時間逐漸酸化變黃碎劣，難以長久保存。因此，圖書醫院利用碳酸氫鈣溶液來中和書中酸性，將處理過的脫酸液透過噴灑或浸泡與乾燥的程序，將酸性紙質書籍資料，中和轉化成中性或微鹼性，延長圖書文獻的壽命。



酸鹼值測試劑

除蟲方式

除了物理性的毀損與化學性的劣變外，生物侵害也是造成圖書文獻病害的重要原因之一。本館採用低溫冷凍殺蟲及低氧除蟲方式，使蟲體發生新陳代謝停止及細胞膜破裂等生理現象，進而破壞其基本生理組織，以檢疫與控制典藏圖書的蟲害問題。



利用抽氣櫃
排出髒污空氣



冷凍除蟲櫃