



PSU 參訪團與王涵青館長及主管們合影 (113年8月27日)

《公共圖書館可及性指引》(二版)



柯皓仁著、國家圖書館
圖書館事業發展組編輯
民國 113 年 9 月 95 頁
ISBN : 9789576787621
(平裝)
GPN : 1011301217

隨著社會的快速發展與變動，圖書館面臨諸多新的挑戰，因應服務群體的多元，以及各式網路資源的興起，使得圖書館在面對行動不便、視障、聽障、學習障礙、閱讀困難、多元性別等群體時，皆須考量到不同群體的需求與特性，以完善規劃各項服務，讓圖書館服務的提供具平等性與可及性。為有效推動圖書館服務，並使其具備平等性與可及性原則，本館邀請國立臺灣師範大學學習資訊專業學院院長、圖書資訊學研究所柯皓仁教授研訂《公共圖書館可及性指引》，由公共圖書館可及性的發展與可及性相關宣言與規範談起，並

以國內外圖書資訊專業協會出版之指引為依據，輔以參考相關學術研究論文與我國無障礙設計規範等內容進行初稿之撰擬，最後透過焦點團體座談會議的辦理，統整歸納公共圖書館對於圖書館可及性議題之建議與實際案例，以引領我國公共圖書館理解可及性所包含的範圍及面向，並具體說明與描述公共圖書館於策略規劃與管理、輔助科技、館藏資料、讀者服務、活動、教學相關服務、資訊傳播、資通訊技術，以及圖書館建築等 9 個面向實踐可及性之建議與推動方式。(圖書館事業發展組洪偉翔)

以國內外圖書資訊專業協會出版之指引為依據，輔以參考相關學術研究論文與我國無障礙設計規範等內容進行初稿之撰擬，最後透過焦點團體座談會議的辦理，統整歸納公共圖書館對於圖書館可及性議題之建議與實際案例，以引領我國公共圖書館理解可及性所包含的範圍及面向，並具體說明與描述公共圖書館於策略規劃與管理、輔助科技、館藏資料、讀者服務、活動、教學相關服務、資訊傳播、資通訊技術，以及圖書館建築等 9 個面向實踐可及性之建議與推動方式。(圖書館事業發展組洪偉翔)

113年冬季閱讀講座 紙的科學

期 間：113年11月9日至114年1月18日
(週六 14:00 至 16:30)

地 點：國家圖書館國際會議廳及簡報室

主辦單位：國家圖書館

講座簡介：

本館冬季辦理「紙的科學」講座，邀請專家學者講解紙在科學上的應用，激發讀者學習新知識及閱讀相關書籍的熱情。此外，也將規劃一場結合紙與科學的微講座暨工作坊，讓讀者在動手實作的過程中，體驗科學的魅力。本館於 113 年 11 月至 114 年 1 月，利用週六下午規劃 5 場專題講座及 1 場微講座暨工作坊，講座主題包含：「摺紙，科技與藝術的交會點」(賴以威主講，11月9日)、「紙文物的養生科學：迷思與矛盾」(蔡斐文主講，11月16日)、「摺紙藝術如何應用於高科技產品？—革新天線工程的傳統工藝」(陳晏笙主講，11月23日)、「電子紙—智慧閱讀，綠色未來」(高