

## 編者的話

隨著數位科技的日新月異，隨之而來的數位浪潮也讓公共圖書館逐步轉型，並為讀者帶來更便利的學習體驗。《臺北市立圖書館》37 卷 3 期以「數位科技對於圖書館之應用」為主題，共收錄 6 篇探討數位科技對於圖書館之應用的文章。

臺北市立圖書館推廣課**何健豪**課長及諮詢服務課**林秀雲**辦事員於〈**遊戲結合圖書館利用教育：以線上遊戲—麥塊為例**〉一文中，講述圖書館利用教育結合數位線上遊戲的推廣實例。透過線上遊戲—麥塊，既能帶領讀者從中認識閱覽規定及參考資源，未來館員亦可用以作為參訪導覽之用，或加以拓展圖書館服務面向。

臺北市立圖書館推廣課**游智中**辦事員、閱覽典藏課**楊淑雅**課員、閱覽典藏課**郭筱涵**辦事員，在〈**圖書館的智能夥伴：機器人協助館員辦理活動應用**〉一文裡，即以機器人協助圖書館員辦理活動作為切入點，說明機器人的引入如何應用於北市圖舉辦的各類活動中，以應對館員不足的窘境，也間接提高民衆參與活動的興趣。

國立臺灣圖書館**林芊慧**編輯於〈**數位化與公共圖書館之運轉：電子書議題探討**〉一文中，藉由科際整合研究途徑探究電子書發刊及利用事宜，並從法律角度探討當代公共圖書館事業面對線上出版運作所應採用的策略，提供讀者不一樣的思考模式。

輔仁大學圖書資訊學系**林麗娟**特聘教授於〈**社區擴增實境親子繪本故事創作**〉一文中，闡述擴增實境結合親子數位故事創作的概念。利用擴增實境作為故事創作的媒介，並透過家長提供孩童學習的引導，不僅得以增進孩童的認知發展，啟發對於敘事的思考邏輯。科技也提供作者與讀者不同於傳統的電子閱讀互動模式，並培養參與所需的科技素養。

國立公共資訊圖書館**洪敦明**助理輔導員於〈**AI 智慧館員：探索國立公共資訊圖書館「智慧服務」的演進之旅**〉一文中，介紹國立公共資訊圖書館親切又知性的人工智慧館員「曉書」，透過本文既帶領讀者探討系統的開發背景、技術原理以及在圖書館服務中的應用，亦提供讀者更便捷、精準、智慧的閱讀諮詢及相關服務詢答。

國立臺灣圖書館**黃國正**編審於〈**數位科技在公共圖書館之應用**〉一文中，列舉國內外先進公共圖書館運用資訊科技的類型、應用及影響，並根據前述提及之數位科技與服務的演變，彙整未來數位科技應用於公共圖書館的發展趨勢，以期建構既符合讀者需求，亦符合時代潮流的智慧圖書館。