

活化知識 以體驗帶動閱讀

偵探解謎營

× 科學手作坊

圖書館吸客亮奇招



臺中市立圖書館清水分館是全國唯一主打「推理」的圖書館，豐富的推理文學館藏和體驗活動，讓大人、小孩都沉浸在懸疑情節中，化身福爾摩斯和柯南，一圓破案解謎的熱血偵探夢；高雄國立科學工藝博物館「科普圖書館」收藏著全臺僅存的科普書籍始祖《拾穗》套書，而內部的漫畫科普圖書更是廣受歡迎，民眾也可化身考古學家和手作大師，體驗科普樂趣。

撰文／袁庭堯 攝影／袁庭堯

圖片／高雄國立科學工藝博物館、臺中市立圖書館清水分館提供

圖 書館除了以豐富的藏書吸引民眾來館，近年許多場館也紛紛運用創新思維打造專屬特色，結合互動式體驗，讓閱讀與學習有了嶄新樣貌。

國立科學工藝博物館科普圖書館



臺中市立圖書館清水分館



臺中市立圖書館清水分館 打造懸疑解謎風

走進臺中市立圖書館清水分館，映入眼簾的，是門口酷炫的福爾摩斯（Sherlock Holmes）造型拼貼；服務台前，更有由字元組成的福爾摩斯頭像。這裡的志工及館方人員，個個都是「推理專家」，小朋友想看屁屁偵探，或是成年人想回味當年福爾摩斯經典的懸疑劇情，他們都能第一時間幫你找到想要的藏書。

清水分館總館藏 14 萬 4,619 冊，其中推理相關文學就有近 5,000 冊（兒童推理 1,259 冊、推理文學專區 3,366 冊），堪稱全臺推理藏書最多、最齊全的圖書館。

不過，清水分館因鄰近高美濕地，開館時的館藏特色原是「濕地生態」，但長年來受限於該主題較獨特，圖書數量有限，便於 2016 年將館藏特色定位為「推理文學」，沒想到意外替地方圖書館打響名號。

桌遊結合體驗 打造沉浸式推理情境

轉型推理文學圖書館後，館方深知推理文學的魅力在情境與解謎，於是開發各類連結推理的特色活動，邀請多位知名推理文學作家到館內分享劇本寫作，還為兒童特別規劃推理桌遊。為此，館方不斷充實推理相關特色桌遊及體驗道具，孩子們玩桌遊時，能換上柯南招牌的藍西裝、黑框眼鏡，或戴上經典的偵探帽，拿著放大鏡找尋蛛絲馬跡，和父母一同解謎破關。

2019 年「小偵探召集令系列活動」中的「清圖菜鳥偵探開訓囉！」便以兒童推理圖書導讀，帶領孩子從故事中培養推理邏輯的思考力，搭配互動遊戲，輕鬆入門推理文學；近年更與暨南大學推理研究社的同學合作辦理「小小偵探推理工作坊」，



1
2
3

1. 福爾摩斯造型拼貼，鮮明標誌出清水分館的推理特色。
2. 清水分館擁有豐富的推理文學館藏。
3. 館內提供許多推理相關桌遊與體驗道具。





1 | 5
2 |
3 | 4 | 6

1. 藉由導讀兒童推理圖書，清圖帶領孩子培養推理邏輯的思考力。
2. 灰色腦細胞 Show Time 益智桌遊活動。
3. 推理小說與實案改編文學講座。
4. 隨著每期不同主題，科工館科普圖書館內都會擺放精選的科普好書。
5. 科普圖書館入口處即是「主題書展列區」。
6. 陳訓祥館長認為體驗對於學習相當重要，館內因此規劃許多動手操作的活動。

帶孩子們化身小偵探，透過文字和圖像線索，發揮天馬行空的想像力與觀察力，找尋真相與答案。

除外，館方也陸續辦理「灰色腦細胞 Show Time」益智桌遊活動，讓老中青三代都能找到合適的推理桌遊；「清圖 x 暨大小偵探桌遊體驗營」則讓孩子們發揮創意，自製桌遊，培養邏輯思維；「跟著『青蛙巫婆』走進兒童推理世界」、「推理小說的詭計是怎樣煉成的」、「推理小說與實案改編」等文學講座，則能針對不同推理主題滿足各族群的需求。

凝聚社群 活動虛實整合更有趣

而為了開發新的推理迷加入，館方除了積極和當地社區、學校連結，也透過網路成立臉書社團「清圖推理控」、LINE 群組「迷謎知因推理讀書會」及「清圖桌遊推廣小組」，現已成為臺灣推理迷必加的社團和群組，內部討論氣氛熱烈，更能延續館方活動的熱潮。

館方推廣推理文學不遺餘力，2020 年設計開發的「特色借閱證」就創下萬張發行紀錄，



推理迷幾乎人手一張。就連館內志工也投入推理文學、歷史的相關培訓，如此一來，任何程度的推理迷上門，館方人員都能給予最精準的閱讀建議。

未來，館方預計將實境解密、密室逃脫等遊戲帶入各種推理活動，包括最近很夯的「元宇宙」科技，也規劃融入推廣活動及閱讀，讓推理迷們感受虛實整合的學習樂趣。

國立科學工藝博物館科普圖書館 以體驗幫助學習

科普圖書館位於高雄國立科學工藝博物館（簡稱科工館）南館1樓，規劃九大科普主題、五大焦點主題，入口處整片牆面則是「主題書展列區」，精選科普好書佐以館方私人珍藏的益智玩具，相得益彰，總是吸引入館者駐足欣賞。

「體驗」的重要性，是教職出身的館長陳訓祥在任教時就深刻體會到的事情，因此「多讀書、多遊歷」成了他畢生推廣教育的

理念。如今，他將理念落實在科工館科普圖書館的建設方針，透過特色館藏、實作講座，擴大教育推廣的影響力。陳訓祥希望，圖書館的角色不只是圖書館，還要創造樂趣和人的連結。

對此，科普圖書館特地網羅科普漫畫及繪本，《神奇校車》、《屁屁偵探》、《怪俠佐羅力》等都是讀者搶閱的好書。由於館藏不外借，因此來到這裡通常都能尋得最完整的套書和經典著作。其中，1950年出版、連推451期的《拾穗》，堪稱科普連載刊物始祖，館內套書更是全臺唯一一本都沒少的





- 1|2
1. 配合主題書展，科普圖書館不時推出相關體驗活動。
 2. 館內收藏了全臺僅存的全套科普套書始祖《拾穗》。

完整收藏。紅色的精裝外皮，翻開是傳統的排版印刷，閱讀舊時代的「時事」和科普「新知」，讓人彷彿進入時光隧道。

「小時候，看漫畫被認為是不好的行為。」陳訓祥笑說。多數人的童年都有這樣的記憶，但曾幾何時，漫畫成為知識及專業傳遞的顯學，例如富含科學知識的《漫畫大英百科》、傳遞科普新知的《來自第 8 蟲洞的訪客》，圖片多於文字，將生硬的科學知識化繁為簡，小孩、青少年，甚至成人都喜歡看，就連犯案手法都相當科學的推理經典漫畫《金田一》、《柯南》也是人氣館藏，每每以推理為題的解密講座總是人潮爆滿。

科學講座結合說故事 親子共學創雙贏

館方希望「天天都是閱讀日，人人成為科學人」，在 4 年前就開發「科學大師講座」，邀請父母親專心在演講廳聽中研院院士分享科技新知，孩子則就近送到一旁的圖書館參加「科普說故事」，說故事會針對不同主題、搭配手作活動，深化知識與生活的連結。

例如，配合 2022 年 2 月 11 日國際女性科學日，館方推出「女性科學家主題書展」，讓民眾了解女性在 STEM（科學、技術、

工程、數學）領域中的偉大貢獻。介紹英國倫敦動物園昆蟲館首位女館長艾芙琳·奇斯曼（Evelyn Cheesman）時，就帶著孩子親手製作獨角仙標本，了解昆蟲身體構造；介紹女性古生物學家瑪莉·安寧（Mary Anning）時，就讓孩子從沙子裡挖出化石標本，重建恐龍的骨骼及肌肉，從內到外打造生物模型；介紹藍牙及 Wi-Fi 發明者海蒂·拉瑪（Hedy Lamarr）時，館方人員就帶著孩子從無到有、組裝造型藍牙小音箱，感受科技的神奇魅力；介紹女性建築師札哈·哈蒂（Dame Zaha Mohammad Hadid）時，館方就找來真實縮小版的磚頭及水泥，帶領孩子們一磚一瓦地堆砌出臺灣早期的紅磚建築。

陳訓祥認為，科學就在生活中，透過動手操作、遊戲或互動，可以有效讓民眾發現問題、觀察過程及創意思考，圖書館內活動還可與科工館的展覽及互動遊戲連結，如風災議題，科工館內有「莫拉克風災紀念館」，圖書館則有災害管理、水土保持等科普圖書可對應查詢。

未來，科普圖書館更計畫廣納各種母語族群科普圖書，也為視障者打造友善科普閱讀環境，立志成為南臺灣最完整的科普圖書中心。✦