



## 臺大博物館群參訪心得

國立臺灣大學醫學圖書館、臺大牙醫院史館推動小組 許郁翎



圖說 1：臺大牙醫院史館推動小組於校史館前合影

臺大牙醫專業學院正戮力推動成立臺大牙醫院史館，同時固定於每個月月底舉辦牙醫院史傳承系列講座，留下珍貴的口述記憶。今年四月，臺大牙醫院史館推動小組走訪了臺大博物館群的其中四個館：校史館、人類學博物館、物理文物廳及植物標本館。在規劃牙醫院史館前，先向他館取經學習。此次參訪除了觀看展覽之外，導覽員們也配合我們的參訪目的，分享博物館籌備規畫與策展的故事。

## 校史館

校史館原為舊總圖書館，當中有兩大展廳：常設展廳，以及舉辦特展的川流廳。為能更有效利用展出空間，校史館善用樓梯的牆面空間，佈置相片牆，延伸館舍空間；亦運用電子相框，輪播照片，節省展示空間。

在人力資源方面，校史館的工作人員並不多，透過開設服務學習課程，邀請修課同學發揮創意和專長、運用巧思協助校史館更臻完善，修課同學擅長手工藝，便手工製作了文昌布偶，擺放在舊時的自習桌上。而為我們進行導覽的張安明組長也提及自助式導覽的構想：由館方事先為每項展品錄製 30~100 秒的影片介紹，將影片網址製作成 QR Code，參訪時掃描 QR Code 便能即時看到展品的故事與簡介。運用日漸普及的行動科技，打造更具彈性、更便捷的導覽模式。



圖說 2：照片左下角的布娃娃，為服務學習課的修課同學為校史館設計製作之作品



## 人類學博物館

人類學博物館擁有豐富的考古學與民族學藏品，目前「民族學展示廳」已開放大眾參觀。博物館將參觀動線與田野調查的情境融合，當我們登階進入二樓展廳時，映入眼簾的是過去人類學家前進山區做田野調查的原始山林景觀圖像，有如跟隨著先鋒們的腳步進入田野；而展廳前的地板上印製南島地圖，表示參訪者將進入南島語族的展示空間。館內陳列的寶藏著實令我們眼界大開，其匠心獨具的情境設計亦讓人驚艷。



圖說 3：人類學博物館進入展廳前的樓梯牆面上，一大片原始山林的景觀像，參訪者就像跟隨在過去的人類學家身後，一起進入田野探索。

## 物理文物廳

臺大物理文物廳位於校總區的二號館，文物廳的舊址為原子核物理實驗室，其中體積最大的展品係 Cockcroft- Walton 型直線粒子加速器。臺北帝大物理講座荒木文勝曾帶領講座師生建造加速器，完成亞洲首次原子核撞擊的實驗，荒木教授後來將加速器帶回日本。戰後，臺大物理系重建加速器並加以改良，卻又於 1985 年被迫拆解，技師們將拆解後的加速器分藏校內各處，多年後才又重新組裝並展示於世人面前。文物重現，搭配導覽員生動的解說，讓人深刻感受到當年打造、重建加速器的科學家與技師們

對於物理學的滿滿熱情。

除了陳列儀器與設備，物理文物廳也規劃動手作專區，設置多種科學教具，讓參訪者實際體驗物理學的奧妙與趣味，藉由實際動手做，也能使參訪者對物理文物廳有更深刻的印象。



圖說 4：物理文物廳的動手作專區，廣受參訪者喜愛

## 植物標本館

植物標本館的室內展廳保留了早期教授研究室的樣貌，運用舊家具做展出，留住了舊研究室的氛圍與氣息。上萬件的標本館藏讓該館能輪流展出應用，但為數眾多的標本需要相當的儲藏空間，故除了儲藏室，展櫃下方的抽屜裡也收存許多標本。

復古風濃厚的植物標本館也賦予舊家具新功能，館內有個在圖書館內常見的期刊鳩巢架，架子外面貼著各類植物的照片，打開鳩巢架之後，則能看到該植物經過加工處理的樣子，將舊家具的作用發揮得淋漓盡致。





圖說 5：將期刊鳩巢架作為互動式展櫃，翻開架子後可看到植物經過加工的樣子



圖說 6：胡哲明老師與牙醫院史館推動小組成員分享植物標本館的館舍設計及策展經驗

本次的博物館群參訪之行，我們以不同的眼光來認識博物館，並結識了熱心且熱血的博物館好夥伴。綜觀此次參觀的四個館面對資源不足的因應對策，例如舊家具、數位工具的應用，反而使博物館別具特色。對於空

間、人力資源有限的牙醫院史館推動小組而言，前輩們的經驗分享也大大提升了我們的信心。期許未來臺大牙醫院史館成立後，也能帶給大家耳目一新的感受。