

解剖學電子資源應用於醫學教育研討會

解剖學的知識是行醫的基礎知識，要正確了解人體各系統的構造及相關性，影像的輔助教材是不可或缺的重要工具。3D 立體人體解剖資源，已廣泛應用於醫學教育、研究及臨床醫療等領域，為協助教師或臨床工作人員製作教學所需的輔助教材，以有效應用於臨床教學及疾病診治，本館特邀請中山醫學大學解剖學科胡明一老師分享利用解剖學資料庫於教學之經驗；飛資得醫學資訊林芳輝經理介紹 3D 立體人體解剖學資料庫特色及教材製作輔助軟體簡介。

- 一、日期：2018 年 5 月 19 日 (星期六)
- 二、地點：國立成功大學醫學院圖書分館電腦教室
- 三、主辦單位：國立成功大學醫學院圖書分館
- 四、協辦單位：飛資得醫學資訊股份有限公司
- 五、議程

時間	議程主題	講師
8:40~9:10	報到	
9:10~10:10	3D 解剖資料庫&教材製作輔助軟體簡介	飛資得醫學資訊 林芳輝經理
10:10-10:20	休息時間	
10:20~11:50	應用 3D 立體解剖學資料庫自製教材	中山醫學大學解剖學科 胡明一老師
11:50-12:00	Q&A 時間	
12:00	賦 歸	

- 六、報名時間：即日起至 2018 年 5 月 15 日(星期二)
- 七、報名網址：<https://libapp.lib.ncku.edu.tw/conference>
- 八、學分(申請中)：公務人員終身學習時數；[本院]醫事通識、師資培育教學方法類

九、圖書館位置圖/交通資訊

地址：704 台南市北區勝利路 138 號 電話：(06) 2353535 分機 5122 或 5125

電子郵件：medref@libmail.lib.ncku.edu.tw

