

國立成功大學圖書館書函

6/6-3

地址：701 臺南市大學路 1 號
聯絡人：醫學院分館 方靜如小姐
聯絡電話：06-2353535 轉 5155
電子郵件：medref@libmail.lib.ncku.edu.tw
傳真：06-2372666

受文者：如正、副本行文單位

發文日期：中華民國 105 年 6 月 1 日

發文字號：成圖字第 105004 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程

主旨：本館醫學院分館舉辦「解開困境·剖析未來- 3D 數位解剖讓生命活出來」，敬請鼓勵所屬相關單位同仁踴躍參加，並惠予公差假，請查照。

說明：

- 一、旨揭研討會係為促進醫學界人員經驗交流，掌握 3D 數位人體模型資料庫之發展與趨勢，並做為臨床、教學與學習資源之使用，由本館醫學院分館、本校細胞生物與解剖學研究所、飛資得醫學資訊股份有限公司共同舉辦。
- 二、謹訂於 105 年 6 月 29 日（星期三），假國立成功大學醫學院 602 教室舉辦。
- 三、檢附議程如附件，免費參加。報名至 105 年 6 月 29 日截止，報名網址 <https://goo.gl/PvmxD3>。
- 四、研討會相關問題，請洽詢：方靜如小姐，Tel：(06)2353535#5155，e-mail：medref@libmail.lib.ncku.edu.tw。

正本：臺中(含)以南及臺東之各醫學大學院校、各醫療院所

副本：本館醫學院分館、本校細胞生物與解剖學研究所



「解開困境·剖析未來 - 3D 數位解剖讓生命活出來」研討會

「解剖學」是醫學學習過程中一門不可或缺的重要課程。人體外觀看似單純，體內結構卻是精密複雜，學員從學校學習開始接觸一直到臨床職業都無法停止探尋其中奧妙！解剖學學習的工具，不外乎解剖專科用書、人體塑膠模型甚至大體老師等。不過這些工具在運用都有其限制性，例如單純看教科書圖片，難有架構立體概念；塑膠模型會有精細程度不足的狀況；而大體老師的運用，可以真實的觀察，但來源有限價格高昂，觀察時間有限。

隨著科技不斷地發展與進步，3D 數位資源的運用逐漸突破了解剖學習瓶頸，讓解剖學習更有效益與效率！而在臨床運用，不只是醫師自我參考還能進行病患衛教。這次的會議我們邀請 Ovid Technologies 資深講師 Mr. Allen Finn 以及輔仁大學醫學系王霈助理教授來分享如何透過不同的 3D 人體解剖工具/資料庫為醫學教學提供完整資訊與說明，將教學中難於講述的複雜內容，生動地展現給學生。

會議時間：105 年 6 月 29 日（星期三）14:00~17:00（13:30 開始入場）

會議地點：國立成功大學醫學院 6 樓 D 區 602 教室（請由醫學院正門口進入，在醫圖旁搭乘第 16-18 號電梯，可抵 6 樓之 D 區 602 教室）

主辦單位：國立成功大學圖書館醫學院分館

國立成功大學醫學院細胞生物與解剖學研究所

協辦單位：飛資得醫學資訊股份有限公司

（聯絡人：陳宛麟小姐 (02)26582223 #118 / gloria@flysheets.com.tw）

報名網址：<https://goo.gl/PvmxD3>

議程：

時間	分鐘	議題	主講人
13:30-14:00	30	來賓報到	
14:00-14:10	10	開幕式：長官致詞	
14:10-14:50	40	解剖學主流 3D 人體模型資料庫發展現狀與趨勢	蘇聖華 經理 飛資得醫學資訊股份有限公司
14:50-15:40	50	與 3D 人體模型資料庫結合之解剖學教學使用	Allan Finn, Senior Training Manager Ovid Technologies
15:40-16:00	20	休息/茶敘	
16:00-16:40	40	解剖學軟體教學使用經驗分享	王霈 助理教授 輔仁大學醫學系
16:40-17:00	20	綜合討論	與會來賓

註：(1)本研討會提供公務人員學習時數認證 3 小時。

(2)參加者可憑名片索取 Visible Body 模組 APP access token 一組做體驗（有效期一年），數量有限送完為止。