

臺北醫學大學 函

地址：110台北市信義區吳興街250號
承辦人：考科藍臺灣研究中心
電話：02-27361661#7212
電子信箱：cochranetaiwan@tmu.edu.tw

受文者：元智大學

發文日期：中華民國115年3月2日
發文字號：北醫校研字第1155400005號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：實用級AI輔助實證研究工作坊活動議程 (公文議程_1_02100908682.pdf)

主旨：本校考科藍臺灣研究中心舉辦「實用級 AI 輔助實證研究
工作坊」，歡迎轉知貴機構有興趣人員報名參加，請查
照。

說明：

- 一、本校考科藍臺灣研究中心將於2026年6月13日(六)，於臺北醫學大學醫學綜合大樓前棟4樓誠樸廳(臺北市信義區吳興街250號)，舉辦「實用級 AI 輔助實證研究工作坊」(活動議程詳閱附件)。
- 二、本工作坊歡迎對實證健康照護及系統性文獻回顧有興趣且有基礎者報名參加，即日起至2026年5月31日(日)，採線上報名(<https://reurl.cc/yKpV31>)，限額80名或額滿為止。
- 三、課程聯絡人：考科藍臺灣研究中心 謝小姐 (02-27361661#3633)。

正本：全國醫院、各國立大專校院、各私立大學校院

副本：



校長吳麥斯



裝

訂

線



【考科藍臺灣研究中心 Cochrane Taiwan】**實用級 AI 輔助實證研究工作坊**

在生成式人工智能 (artificial intelligence, AI) 時代，系統性文獻回顧與統合分析 (systematic review and meta-analysis, SR-MA) 的研究策略正經歷前所未有的變革。生成式 AI 在自然語言處理技術上，似乎能幫助研究者快速過濾大量文獻、提取關鍵資訊，提升證據分類與整理的效率，效降低人工操作的偏差。然而，研究新手可能因過度依賴或錯誤應用生成式 AI，而產生偏頗或錯誤的研究結論，進而影響證據的準確性與可靠度。因此，了解如何將生成式 AI 的優勢合理地與研究方法的思維做結合，謹慎適當地應用這些技術，才能在提升研究速度的同時，不失學術的嚴謹性。此次工作坊將和學員一同在 SR-MA 的評讀與分析等兩個步驟上，探討並體驗如何有效地應用生成式 AI (如 Gemini、ChatGPT……等)，更有效率且嚴謹地完成實證研究。

日期：2026 年 06 月 13 日 (六) 09:00~16:30

地點：臺北醫學大學醫學綜合大樓前棟 4 樓誠樸廳

主辦單位：考科藍臺灣研究中心 (Cochrane Taiwan)

參加對象：對實證健康照護及系統性文獻回顧有興趣且有基礎者 (限 80 名)

學分：醫師繼續教育積分、藥師繼續教育積分、專科護理師繼續教育積分、護理人員繼續教育積分、台灣實證醫學學會繼續教育積分 (學分申請中，以實際核定為主)

報名時間：即日起至 2026 年 05 月 31 日或額滿為止 (限額 80 人)

報名網址：<https://forms.gle/iKcT3GuKG2WW9bNx5>

報名方式：欲參加『實用級 AI 輔助實證研究工作坊』者，請填寫報名表單。本中心將 Email 通知是否報名成功，若報名成功將提供繳款帳號給您。請於收到報名正取回覆後「七天內」匯款，匯款帳號將會連同正取通知由本中心工作人員寄發。倘若未於期限內完成匯款，其名額將由候補學員遞補。

報名費用：

2026 年 03 月 31 日前	
早鳥報名	新台幣 9,000 元

2026 年 03 月 31 日後

考科藍臺灣研究中心志工 (含翻譯志工) 臺北醫學大學暨附屬醫院教職員生	新台幣 10,500 元
一般身份者	新台幣 12,000 元

※特別優惠：倘若您過去曾報名繳費以下課程，上課優惠價為新台幣 7,500 元。

2026/03/14~15 「考科藍臺灣研究中心系統性文獻回顧及統合分析工作坊」

2025/02/22~23 「考科藍臺灣研究中心系統性文獻回顧及統合分析工作坊」

2024/03/23~24 「考科藍臺灣研究中心系統性文獻回顧及統合分析工作坊」

2025/06/14 「考科藍臺灣研究中心實用級 AI 輔助實證研究工作坊」

退費規定：

1. 已完成報名繳費、但因故不能參加者，請於 05 月 31 日前通知主辦單位 (退費將扣除新台幣 500 元行政手續費)。因故未能出席工作坊、且未於時限內申請退費者，恕不退費。
2. 退費請以 email 至 selena050259@tmu.edu.tw 通知主辦單位，請註明申請退費、服務單位、姓名、連絡方式等，並請附上退款匯款銀行帳號存簿首頁影本，以利正確辦理退款作業。
3. 退費作業將於活動結束後一個月內辦理完成。

講師介紹：(依課程順序)

- ❖ 陳杰峰：臺北醫學大學醫學系教授、考科藍臺灣研究中心主任；臺北市立萬芳醫院整形外科主治醫師、實證醫學中心主任
- ❖ 陳可欣：臺北醫學大學學士後護理學系副教授、考科藍臺灣研究中心副主任兼執行長；臺北市立萬芳醫院護理部副主任
- ❖ 劉人璋：輔仁大學附設醫院藥劑部主任
- ❖ 黃采薇：臺北醫學大學護理學院副院長、臺北醫學大學護理學系教授

課程聯絡人：

考科藍臺灣研究中心 謝小姐

電話：02-27361661#3633

Email：selena050259@tmu.edu.tw

工作坊議程：

時間	主題	主講人
08:40~09:00	報到 Registration	
09:00-09:20	開場: AI 時代下的研究趨勢	陳杰峰
09:20-09:40	L1: AI 在系統性文獻回顧與統合分析中的角色與功能	陳可欣
09:40-10:30	L2: AI 輔助檢索與評讀策略	劉人瑋
10:30-10:50	Tea time	
10:50-12:00	P1: AI 輔助檢索與評讀實作與省思	劉人瑋 (講師群)
12:00-13:00	Lunch time	
13:00-14:00	L3: iMetaR : AI 輔助分析原則與策略	黃采薇
14:00-15:00	P2: iMetaR : AI 輔助分析實作	講師群
15:00-15:20	Tea time	
15:20-16:00	L4: AI 輔助實證研究：高效可期，審慎為上	陳杰峰
16:00-16:30	綜合討論	講師群
16:30-	賦歸平安	

(正式議程以活動當日公告為主)