

**【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：**

<b>2026 年 03 月 31 日前</b>	
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](mailto: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](mailto: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)