

# 提升研究的可再現性： 近期的工具與政策發展動態



時間：2024年 8月 19日（週一）14:10~16:00

地點：線上視訊

講者：中央研究院資訊科技創新研究中心

何明誼專案經理

即刻報名

\*額滿表單將自動關閉

◎Google報名表



◎成大活動報名系統

請擇一



研究可再現性 (reproducibility) 是近來科研社群公認的挑戰之一，它攸關研究品質，也影響科學進步和研究者的誠信。提升可再現性有多種途徑，但亦有各自不同的成本需考量。本次演講我們將主要著重在運算的 (computational) 可再現性，透過介紹近來國內外的政策發展動態，以及一些新興的學術資訊工具（如 Binder、Jupyter Notebook、容器化工具等），以協助研究人員降低達成研究再現需求的門檻。



注意事項：有事先報名、全程參與且於規定時間內簽到及簽退者，始得認列2小時學術誠信時數。