

日期：  
便簽 單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

學術發展組擬辦：

- 一、文陳閱後公告於電子公布欄、學校首頁最新消息及本處  
    訊息公告。
- 二、本校教研人員全程參與課程並取得研習證明者，請將證  
    明文件影本送至研發處學術組備查，得採計本校學術倫  
    理研習時數 2 小時。
- 三、文存。

會辦單位：

| 第二層決行                         |      |                               |
|-------------------------------|------|-------------------------------|
| 承辦單位                          | 會辦單位 | 決行                            |
| 行政<br>辦事員 盧錦惠 0731<br>0914    |      |                               |
| 副教授兼<br>組 長 林淑萍 0801<br>0952  |      | 代為決行                          |
| 教授兼<br>研究發展長 宋振銘 0801<br>1108 |      | 教授兼<br>研究發展長 宋振銘 0801<br>1108 |



裝  
訂  
線

檔 號：

保存年限：

## 國立成功大學 函

機關地址：701 臺南市東區大學路1號

聯絡人：吳怡潔

聯絡電話：(06)2757575#50452

電子信箱：z10503061@ncku.edu.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國113年7月30日

發文字號：成大學誠字第1134300042號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 A09540000Q113430004200-1.pdf)

主旨：本校學術誠信推動辦公室謹訂於113年8月19日舉辦「提升研究的可再現性：近期的工具與政策發展動態」講座，誠摯邀請所屬教職員生報名參加，敬請查照轉知。

說明：

- 一、時間：113年8月19日(週一)下午2時10分至4時整。
- 二、講者：中央研究院資訊科技創新研究中心何明諠專案經理。
- 三、本次活動採線上進行，視訊網址將於活動前兩天寄送給報名者。名額有限，欲參加者請盡快報名，額滿後報名表單將自動關閉。
- 四、報名方式(擇一)：
  - (一)本校全校活動資訊系統  
<https://activity.ncku.edu.tw/index.php?c=apply&no=14819>
  - (二)Google表單  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfi9t6xGUOvAntJoqgeneLINjCEOmsid\\_UpDyWdHPadd8lq8g/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfi9t6xGUOvAntJoqgeneLINjCEOmsid_UpDyWdHPadd8lq8g/viewform)
- 五、須事先完成報名，並在當天確實完成簽到、簽退，事後本辦公室方可核給2小時學術誠信研習時數。細部資訊將

國立中興大學



裝

訂

線



於活動前發送至報名時填寫的信箱。

六、隨文檢附演講海報電子檔1份，另，本講座活動頁面如下：

[https://oai.web2.ncku.edu.tw/p/406-1072-214215,r164.php?  
Lang=zh-tw](https://oai.web2.ncku.edu.tw/p/406-1072-214215,r164.php?Lang=zh-tw)

正本：公私立大專校院

副本：本校學術誠信推動辦公室



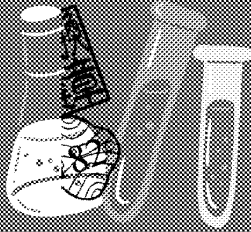
裝

訂



(學術誠信系列講座)

# 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、全程參與且於規畫時間內簽到及簽退者，始得認列2小時學術誠信時數。