檔 號: 保存年限:

國立中央大學 函

地址:32001桃園市中壢區中大路300號

承辦人:王俊淇

電話:03-422-7151分機65955

電子信箱:m1089005@gm.astro.ncu.edu.tw

受文者:輔仁大學學校財團法人輔仁大學

發文日期: 中華民國114年10月3日

發文字號:中大理天字第1143200450號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: GAIA 52(61524 114EB00924 1 03103641398.jpg)

主旨:本校訂於114年10月18日辦理線上講座:《蓋婭科普講座系列 52》——「連結訊號與心智:多模態生理訊號整合應用於精神醫學與增強認知」,請惠予公告,並轉知貴校所屬師生踴躍報名參加,請查照。

說明:

訂

- 一、本次講座邀請到中山大學曾乙立副教授主講,曾教授研究 包括大規模腦網路探勘、應用於精神醫學與增強認知的多 模態生理訊號整合與評估,以及人工智慧在電腦輔助診斷 與神經回饋訓練中的應用。本次講座理解各項生理訊號如 何影響心智,並且如何應用於精神醫學。
- 二、《蓋婭科普講座系列52》活動訊息如下:
 - (一)講者:曾乙立副教授(國立中山大學電機工程學系)。
 - (二)講題:連結訊號與心智:多模態生理訊號整合應用於精神醫學與增強認知。
 - (三)主持人:施如齡 教授(國立中央大學網路學習科技研究 所)。
 - (四)時間: 114年10月18日, 上午9時 (GMT+8)。
- 三、報名方式: 敬請於以下連結完成線上報名: https://forms.gle/XP7TMic3pzekPD3N8。





四、「臺灣科學特殊人才提升計畫」臉書網址: https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject

正本:各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大學校院

副本:

電 2025/10/03 文 交 10:45:05 章

研究發展處 114/10/03 1140020879