

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：屏東縣立東港高級中學

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 (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：

- 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：

裝

訂

線



GAIA STEM

LECTURE SERIES 52

蓋婭科普講座系列52



講者
曾乙立 副教授
Prof. Yi-Li Tseng

國立中山大學電機工程學系副教授
Associate Professor, Department of Electrical Engineering,
National Sun Yat-sen University, Kaohsiung, Taiwan



主持人
施如齡 教授
Prof. Juling Shih

國立中央大學網路學習科技研究所教授
Professor of the Graduate Institute of Network
Learning Technology, National Central University



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

Bridging Signals & Minds

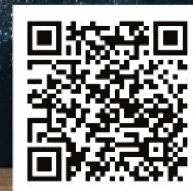
Multimodal Physiological Integration for Psychiatry
and Augmented Cognition

(SAT)


10/18

(GMT+8)

9:00



活動詳情,報名資訊

 臺灣科學特殊人才提升計畫
Taiwan Top Science Student Project

TEL: (03) 4227151 #65955
Email: ttss@ncu.edu.tw

Website: <http://ps1tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/>
FB: <https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject>