

檔 號：

保存年限：

國立中央大學 函

機關地址：32001桃園市中壢區中大路300號

聯絡人：王俊淇

電 話：03-422-7151分機65955

傳 真：

電子郵件：m1089005@gm.astro.ncu.edu.tw

受文者：國立高雄師範大學附屬高級中學

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

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>。

高師附中 114/10/03



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：