檔 號: 保存年限:

台灣智慧技術協會 函

地址:台北市忠孝西路一段50號18樓之11

承辦人:台灣智慧技術協會

電子信箱: louk chi@tsta-tw.org.tw

受文者:基隆市立中山高級中學

發文日期:中華民國114年10月1日 發文字號:台協紀字第1141001001號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨: 敬邀貴校資訊老師、資訊社團學生加入生成式 AI 演算法 競賽討論社群

說明:

- 一、自2010年起,我國透過「青年程式設計競賽」積極培育高中職學生的程式邏輯與解題能力,並屢次於國際競賽(如ISSC)中獲得佳績。隨著生成式 AI(Generative AI)技術迅速演進,原本以「傳統演算法」為主的競賽設計,已不敷未來發展所需。為延續競賽精神並呼應時代趨勢,我們建議自2025年起,逐步調整比賽主題與內容,將競賽焦點轉向生成式 AI 所使用的核心演算法,以培養具備未來科技競爭力的新世代人才。
- 二、本會為本活動協辦單位,為籌畫2026比賽,今年度活動將 舉辦多場座談會、共識營,以蒐集國內專家、高中職老 師、高中職學生代表意見,
- 三、為了有效凝聚大家,並加速後續活動通知·特別成立一個 討論的Line群組邀請大家參與·
- 四、請協助轉知鼓勵高中職資訊老師、資訊社團學生、對AI與





演算興趣之相關學生參與·

五、邀請加入「高中生AI演算法競賽與鑑定」!請點選以下連結加入社群: https://louk.pse.is/87493s ,邀請驗證碼isaroc

六、相關計畫說明: https://louk.pse.is/8749na

正本:全國高中

副本:台灣智慧技術協會電 2025/12/22



