

## 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：彰化縣立彰化藝術高級中學

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



裝

訂

09

線