AI 卓越研究與創新成果競賽

1. 競賽目的

鼓勵電機系所教師與學生團隊在人工智慧領域產出高影響力研究成果,提升國際能見度與競爭力,並促進校內跨領域合作。

2. 参審資格

· 參賽對象:國立陽明交通大學電機系主聘(含支援)教師指導之在學生(含學士、碩士、博士生),可跨實驗室組隊。每隊指導老師1人,團隊不限人數,並指派1名在校學生為團隊聯絡人。

• 作品範圍:

- o 2024 至 2025 年期間已發表或接受於頂級國際會議/期刊之人工智慧領域 論文
- o 具創新性與落地應用價值的研究成果(含專利、系統實作、開源專案)

3. 活動辦法:

- A. 參加團隊 1 名指導老師,並指派一名陽明交大在學學生為團隊聯絡人。
- B. 欲參加本次競賽,請於 2025 年 10 月 26 日 23:59 之前,填寫報名表單:https://url-shortener.me/69R9, 並將報名表 PDF 檔及論文 PDF 檔寄件至:yenchingnycu@gmail.com。 信件主旨請註明為:[AI 競賽_團隊指導老師_團隊聯絡人姓名_論文題目] ,並在信件中註明團隊名稱及聯絡人學號、系級、電話,若無寫明且聯繫無回信視為放棄本次競賽。
- C. 審核入選完成後會通知聯絡人簡報與展示時間地點,若聯絡無回信則視同團隊放棄參加本次競賽。
- D. 以上活動辦法,陽明交大電機系保有修改之權利。

4. 活動時間:

徵稿時間為即日起至 114年10月26日 23:59。

簡報日預計為114年11月初,屆時將通知進入決選團隊,進行簡報報告,待評委完成評分作業後,獲獎名單將於陽明交大電機系公布。

4. 獎金與獎項 (總額 385,000 元)

金獎 1 組/ 毎組 70,000 元

銀獎 2 組 / 每組 40,000 元

銅獎 3 組/ 每組 25,000 元

佳作 10 組/ 每組 10,000 元

特別獎 (跨領域/產學應用) 3 組 /每組 20,000 元

備註:獎項得從缺,視評審結果辦理。

5. 評分標準 (滿分 100 分)

項目	權重	說明
技術創新度	35%	方法創新、突破現有技術瓶頸
學術影響力	25%	頂會/頂刊發表、引用潛力
應用價值與社會影響	20%	實際應用前景、對產業/社會貢獻
團隊合作與跨領域性	10%	與不同領域或產業合作的程度
簡報與展示表現	10%	現場展示與簡報的清晰度與說服力