

AI因由夫來 笑擁AIGO第二波解題王

學校要聞

【郭萱之淡水校園報導】資工系特聘教授張志勇率領兩組同學，通過經濟部《AI智慧應用新世代人才培育計畫》第二梯次人才解題實證審查，由198隊中脫穎而出，「AI因由夫來」獲傑出獎，「馬訓冷凝」獲佳作，11月27日在高雄「AI解題競賽南部成果發表會暨頒獎典禮」中領獎。

「AI因由夫來」團隊此次解決系統整合廠叢揚資訊的出題，以機器人解決有關紡織染整的知識傳遞。國內紡織業的產值達3000億，昔日製染都依賴老師傅的經驗；本案特別的是，機器人在訓練過程中，以數據反推，由程式自行造出百萬個不同的問題及答案，當作人工智慧深度學習的訓練資料。

張志勇表示：「參賽的學校除了台、清、交、成、台科、北科，私校就只有淡江和元智，我們打敗諸多新創團隊，十分不容易。同學們在過程中因為參賽壓力，反而更主動學習，從解決問題中找到成就感。此外，同學以彈性思考，提供多元的解決方案，加上每次開會老師都親自出席，促使公司樂於配合，都是得獎關鍵。」

（責任編輯／郭萱之）

2019/12/08



資工系特聘教授張志勇（中）指導「AI因由夫來」獲《AI智慧應用新世代人才培育計畫》第二梯次人才解題傑出獎。

（圖／工學院物聯網與大數據研究中心提供）

