

國立臺中科技大學

「特色躍升計畫教師研究成長社群」執行情況報告表

社群名稱	智慧科技創新實踐社群- i 立方		社群編號 (由特色躍升 辦公室填寫)	
活動名稱	i 立方 workshop I 【智慧科技類】 A.I 人工智慧-智慧場域的數據驅動與主導消費者影響動機 (Human like in intelligence)			
舉辦日期 時間	2019年 3月 6日 13時30分 至 2019年 3月 6日 15時30分			
活動地點	7204 研討室			
活動性質	<input checked="" type="checkbox"/> A. 外部專家演講 <input type="checkbox"/> B. 社群內部成員分享會 <input type="checkbox"/> C. 研究主題討論會 <input type="checkbox"/> 其他_____			
議程	outline : 1. 科技對於產業影響演進史 2. 歷史四大科技革命 3. 人類依賴數據與科技現況 4. 資訊落差導致產業及社會現象影響 5. 案例分享有效改善與建議 6. Q&A			
講者資料 (若有講者 請填寫)	講者姓名		講者單位	
	張立杰		脈動心聯	
參加對象	社群成員 與會人數	非社群成員 與會人數	總參加人數	
	11	2	13	

<p>成果內容 (100-500字 說明)</p>	<p>本次講座進行了資訊落差導致產業及社會現象影響之探討，並針對人工智能案例進行分享及相關討論：現況與未來、利與弊。對於曾有一例人工智能機器人被問及「是否會選擇毀滅人類？」其答案為「會。」此事件造成軒然大波，人心惶惶。述及此，現場老師提出，如不同人類會針對相同問題給予不同答案，是否不同的人工智能機器人，針對毀滅人類，也將給出不同答案呢？此議題一出，引起老師們共同研討後續延伸出的更多 A.I 科技與智能數據的相關想法。關於使用科技的心態哲學：人類可用主觀邏輯及哲理主宰自己的行動與作為，人工智能產物則能做到高速數據計算並給出答案，甚至提升至可透過一次次運算與學習來改善運作，如能相輔相成，必定大幅降低人類生活與工作上的不便。</p> <p>透過此次的交流與激發，除對人工智慧有更深切的了解外，期望藉由跨域老師成員們的交流，能併出共同合作研究與產學能量的火花。</p>	
<p>成果照片</p>	<p style="text-align: center;">照片</p> <p>1</p>   <p>2</p>   <p style="text-align: right;">照片簡要說明</p>	
<p>海報</p>		
<p>附件</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> 活動相關文件(如簡報檔) <input checked="" type="checkbox"/> 活動簽到表 <input checked="" type="checkbox"/> 海報 (如無不需提供) <input type="checkbox"/> 其他資料 </p>	

請於活動結束後一週內將執行情形報告表上傳至特色躍升官網中【[線上申請區-表單1-1](#)】。