

**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**

社群編號/ 名稱	智慧科技創新實踐社群-i 立方 Workshop		
活動名稱	從 SI 到 AI，從無現到無線		
舉辦日期 時間	2021 年 06 月 09 日 13 時 30 分 至 2021 年 06 月 09 日 15 時 30 分		
活動地點	@TEAMS 線上視訊 團隊代碼：z8onho3		
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	(講題或簡要議程)		
	活動時間	會議/活動內容	演講者
	13:30-15:30	從 SI 到 AI，從無現到無線	卓瑩鎗 執行長
講者資料 (若有講者 請填寫)	講者姓名		講者單位
	卓瑩鎗		台灣資料科學股份有限公司 執行長
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
	5	0	5
成果內容 (100-500字 說明)	<p>本次講座邀請到台灣資料科學股份有限公司的卓執行長，分享關於從 SI 到 AI 應用以及從無現到無線的發展，並針對貴公司的服務項目深入說明且指出台灣目前還未能解決的資訊問題。</p> <p>近年來科技快速發展，企業逐漸開始結合 AI、物聯網等相關系統進行數據整合或分析，並且也將支付以及資安問題融入其中。日前無現金化的爆發，使傳統的現金支付，轉成為電子票證的線下支付模式，如今演化成電子支付與第三方支付線上支付模式，而對於非現金支付的益處在於，可以將產業跨越到其他領域，甚至可以鞏固本身的會員，掌握大量的資料進而對顧客的交易行為進行分析及預測。最後，透過無線天線在能接收到所有訊號時結合安全保護等等相關系統，進行分析或控制人流，將數據提升到更精確。</p>		

	照片		照片簡要說明
成果照片	1		與會者老師和講者活動大合影
	2		與會老師提出相關議題、觀點與講者互動交流
	3		分享研究實例
海報			
附件	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他資料		

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【補助要點專區→1-C 執行情況報告表上傳表單】。