

【高等教育深耕計畫】

「AI 與資料科學成果發表會」議程

- 時間：109年6月24日(三) 12:00-15:40
- 地點：高雄大學理學院 320 教室、408 教室
- 主辦單位：高雄大學應用數學系、統計學研究所
- 協辦單位：高雄大學理學院、科學計算中心、巨量資料研究中心

時間	流程	
12:00-13:10 (70分鐘)	海報成果展 / 報到用餐 (320 教室)	
13:10-14:20 (70分鐘)	第一場次(320 教室)	第二場次(408 教室)
	<ul style="list-style-type: none">■ 題目一：Citation Network 報告人：嚴天陽■ 題目二：全球指數的時變因果網絡及其應用 報告人：林子妤■ 題目三：主動式學習初始樣本選取之影響分析 報告人：楊季潔■ 題目四：以主題模型分析新聞趨勢 報告人：邱修偉、陳玢宇■ 題目五：多項式回歸在異質性資料的不連續斷點估計 報告人：洪睿豪	<ul style="list-style-type: none">■ 題目一：台灣記者寫唐詩 報告人：吳旻紘、薛皓澤■ 題目二：The Shape and Surface Features of Parkinson's SPECT Scans and Their Applications 報告人：溫永暄■ 題目三：The nearest stable matrix problem 報告人：許智祐、鄭煥璋■ 題目四：A Network Vector Autoregressive Model with GARCH Effects and its Applications 報告人：江欣翰■ 題目五：A Study on Multiple Signal Classification 報告人：林彥姮

	第一場次(320 教室)	第二場次(408 教室)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 題目六：運用 Copula 方法於電力預測與評估分析 報告人：劉瑞維 ■ 題目七：政治正確的話語霸權 報告人：吳旻紘 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 題目六：基於 FPCA 之狀態空間預測模型建構-以電力負載預測為例 報告人：黃國軒 ■ 題目七：運用廣義加成模型預測高雄市房屋價格 報告人：廖育苹
14:20-14:40 (20 分鐘)	中場休息	
	講評暨座談 (320 教室)	
14:40-15:40 (60 分鐘)	<p><u>主持人</u> 黃士峰 院長 (高雄大學理學院 / 高雄大學理學院應用數學系教授)</p> <p><u>與談人</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 王彥智 工程師 (富比庫股份有限公司) 2. 王舜民 經理 (金屬工業研究發展中心) 3. 林尚毅 經理 (鴻海科技股份有限公司) 4. 張瑋才 博士 (維克雄股份有限公司) 5. 葉倚任 技術副理 / 教授 (玉山銀行 / 高雄師範大學數學系) 6. 謝宛茹 主任 (緯創資通股份有限公司) 	

備註: 每位學生報告 8 分鐘 / Q&A 2 分鐘