

114年專題競賽複賽 比賽時間

| 時間 | 組別 | 專題名稱 | 比賽地點 |
|-------|------|-------------------------------------|---------|
| 13:10 | 第01組 | 多執行緒RISC-V架構設計 | 電綜大樓609 |
| 13:20 | 第03組 | Web of Science 智慧研究分析平台 以「聯邦式學習」為主題 | 電綜大樓609 |
| 13:30 | 第12組 | 遊戲反作弊手法研究 | 電綜大樓609 |
| 13:40 | 第16組 | 基於擴散模型融合語意引導與台灣風格之街景縮時影片生成 | 電綜大樓609 |
| 13:50 | 第06組 | CasDoc—基於生成式AI代理人技術的可追溯性軟體文件協作輔助系統 | 電綜大樓609 |
| 14:00 | 第07組 | FeelLink超繪聊-結合繪畫創作與AI分析的情感陪伴系統 | 電綜大樓609 |
| 14:10 | 第13組 | 基於語音轉文字與關鍵字分析的手機防詐通話系統設計 | 電綜大樓609 |
| 14:20 | 第14組 | 結合場景辨識與大語言模型之校園導覽系統 | 電綜大樓609 |
| 14:30 | 第20組 | 智慧化AI船舶群集搜救規劃系統 | 電綜大樓609 |
| 14:40 | 第31組 | 基於深度學習的排球分析系統 | 電綜大樓609 |

14:50~15:00 中場休息10分鐘

| | | | |
|-------|------|------------------------------------|---------|
| 15:00 | 第19組 | 鏡頭在走，人潮在數—移動視角的人群計數 | 電綜大樓609 |
| 15:10 | 第21組 | 社群評論中的諷刺言論偵測 | 電綜大樓609 |
| 15:20 | 第23組 | 2D 圖像轉 3D 模型之互動式系統設計與應用 | 電綜大樓609 |
| 15:30 | 第26組 | 使用CNN估計光源位置 | 電綜大樓609 |
| 15:40 | 第27組 | 全息影像/雙線光跡追蹤演算法 | 電綜大樓609 |
| 15:50 | 第28組 | 光跡追蹤影像之超解析重建方法 | 電綜大樓609 |
| 16:00 | 第29組 | 社群發言與迷因幣價格關聯性之研究 | 電綜大樓609 |
| 16:10 | 第35組 | 利用小物件增強注意力機制偵測海洋廢棄物 | 電綜大樓609 |
| 16:20 | 第36組 | 基於影像辨識分析學生上課專注度 | 電綜大樓609 |
| 16:30 | 第40組 | ThermoSense:基於蛋白質大語言模型的耐熱蛋白質智能分類系統 | 電綜大樓609 |
| 16:40 | 第42組 | AI圖像生成助教:建構一個對話式圖像生成代理人並引導學習 | 電綜大樓609 |

特別獎-軟體開發獎 比賽時間

| 時間 | 組別 | 專題名稱 | 比賽地點 |
|-------|------|------------------------------------|---------|
| 13:10 | 第06組 | CasDoc—基於生成式AI代理人技術的可追溯性軟體文件協作輔助系統 | 電綜大樓607 |
| 13:20 | 第07組 | FeelInk超繪聊-結合繪畫創作與AI分析的情感陪伴系統 | 電綜大樓607 |
| 13:30 | 第13組 | 基於語音轉文字與關鍵字分析的手機防詐通話系統設計 | 電綜大樓607 |
| 13:40 | 第14組 | 結合場景辨識與大語言模型之校園導覽系統 | 電綜大樓607 |
| 13:50 | 第20組 | 智慧化AI船舶群集搜救規劃系統 | 電綜大樓607 |
| 14:00 | 第31組 | 基於深度學習的排球分析系統 | 電綜大樓607 |