



## 第十七屆博碩士論文獎獲獎名單

### 博士論文

| 獎項 | 姓名  | 論文名稱                              | 指導教授 |
|----|-----|-----------------------------------|------|
| 優等 | 蘇政璋 | 運用2D/3D模態之多元尺度室內格局重建              | 朱宏國  |
| 佳作 | 林忠毅 | 串連電信與交通：推進圖神經網路於時空<br>推理與多模態融合及預測 | 徐宏民  |
| 佳作 | 謝洪霞 | 基於電腦視覺之情感辨識                       | 鄭文皇  |



## 第十七屆博碩士論文獎獲獎名單

### 碩士論文

| 獎項 | 姓名  | 論文名稱                                | 指導教授       |
|----|-----|-------------------------------------|------------|
| 優等 | 趙貞豪 | 基於降噪概似計分匹配之條件式資料生成                  | 李濬屹        |
| 優等 | 劉亦傑 | 語言引導之變換器於聯邦式多標籤分類                   | 王鈺強        |
| 佳作 | 周子庭 | 增強3D場景理解的通用語意神經輻射場                  | 王鈺強        |
| 佳作 | 吳佳豪 | ID-Blau: 基於隱式擴散再模糊的影像去模糊            | 林彥宇        |
| 佳作 | 洪湘惠 | 透過建構隨時間變動的泛化神經輻射場從少量視角生成不同時間之新視角畫面  | 黃敬群        |
| 佳作 | 張維泰 | 基於中心化隨機抽樣一致法且具快速收斂與高精準度的點雲配准        | 鍾國亮        |
| 佳作 | 施孟成 | 基於特徵解耦和重耦提升細節與語義捕捉的簽名驗證             | 黃敬群<br>帥宏翰 |
| 佳作 | 蕭子馨 | 基於特殊歐幾里得三維群之分數擴散模型解決六維物體姿態估計中的模糊性   | 李濬屹        |
| 佳作 | 鄭伯俞 | 提升結合相機姿態與低秩張量輻射場估測之聯合優化問題的穩健性       | 邱維辰<br>劉育綸 |
| 佳作 | 秦紫頤 | 利用基於圖片顯著性的遮罩來增益於以卷積神經網路為基底的對比式自監督學習 | 邱維辰        |