

2023「資訊學會碩博士最佳論文獎」得獎名單

◎博士論文優等獎◎

- 江育綺 (國立臺灣大學) 以可視化模型協助之量子計算解決最佳化問題

◎博士論文佳作獎◎

- 桂泓 (國立陽明交通大學) 應用強化學習於 2048 遊戲之研究
- 倪仕文 (國立成功大學) 基於對抗提示微調的判別式預訓練語言模型用於少樣本文本分類

◎碩士論文優等獎◎

- 孫偉芳 (國立清華大學) 多智能強化學習中分解價值分布函數之統一框架

◎碩士論文佳作獎◎(未依名次排序)

- 王靖瑄 (國立陽明交通大學) 以雙向拍賣理論分配聯邦式學習的資源
- 林玉庭 (國立臺灣科技大學) 基於隱寫術的後門攻擊於交通號誌辨識之研究
- 劉昕祐 (國立臺灣大學) 基於記憶體內運算平台以重定位以及點雲密集化提供即時三維感知
- 孫諒瑜 (國立成功大學) 少樣本開放資料識別的整體正原型
- 洪浩凱 (國立成功大學) 智慧反射面佈建策略於第六代行動網路
- 沈家葳 (國立臺灣科技大學) 車聯網聯合系統中具多重故障之容錯設計及卸載：架構、優化及分析
- 陳韋綸 (國立成功大學) 透過區塊編成方法改善基於 ReRAM 的神經網路加速器的編程效率
- 李珮萱 (國立成功大學) 基於多視圖融合與 RNN 模型預測無佈建傳感器地點未來的登革熱風險
- 張明和 (國立暨南國際大學) 自適應投資組合優化系統應用於多國股市與探討
- 蕭育宜 (國立臺灣科技大學) 零樣本學習應用於強化低光照遙測影像之研究