



比賽說明 最新公告 得獎名單 活動 Q&A 馬上投稿

2024 郵政大數據競賽

2024郵政大數據競賽最終結果

發佈日期 2024-11-25

恭喜以下隊伍，再請隊長們即刻查收Email，確保11/29成果發表暨頒獎典禮等資訊細節喔！

獎項	隊伍名稱	作品標題	組員學校	指導教授
第一名	kakababy	真『郵』你的：i 郵箱i厚用郵～	成功大學	王婉倫 教授
	郵腔滑調	Optimize Your Idle-利用CNN+LSTM與空間模型優化i郵箱儲格數量	成功大學	鄭順林 教授
第二名				馬瀾嘉 教授
最佳應用獎	政妹沒問題	數據說了算：誰來決定你最近的 i 郵箱在哪	陽明交通大學	高竹嵐 副教授
	歐偉史PlanB	智慧郵務區內運輸-預測郵件量進行車輛數估計與路徑優化	清華大學	東聖甯 數學系助理教授
最佳創意獎	所向吳敵	運用AWS優化i郵箱設點	台灣大學	吳政鴻 教授
叡揚數據應用創新獎	所向吳敵	運用AWS優化i郵箱設點	台灣大學	吳政鴻 教授
	歐偉史PlanB	智慧郵務區內運輸-預測郵件量進行車輛數估計與路徑優化	清華大學	東聖甯 數學系助理教授
	Blue it, Earned it	i 郵箱最適點位分析	台灣大學	藍俊宏 副教授
	阿焦與厭厭	強化學習驅動的運輸路線與資源配置最佳化	陽明交通大學	黃冠華 教授
優等獎	「科」顆顆小隊	i 郵箱-智慧化郵政佈點的創新與優化	東吳大學	葉向原 資料科學系教授
	Blue it, Earned it	i 郵箱最適點位分析	台灣大學	藍俊宏 副教授
	Labubu	分析包裹信件熱區以分配人力	中原大學	余執彰 資訊工程學系教授
	有錢就不藍瘦	郵政VISA金融卡業務優化-VISA金融，就此不同	台灣大學	藍俊宏 副教授
	你說的都隊	以圖論為鑰，解鎖智慧物流的無限可能！	臺灣師範大學	蔡芸琇 副教授
	卓越的選擇	郵政夥伴服務	台灣大學	
	阿焦與厭厭	強化學習驅動的運輸路線與資源配置最佳化	成功大學	王逸琳 教授
			陽明交通大學	黃冠華 教授
	統統別來搶電子郵差	最佳化投遞人力規劃 資料驅動的整體性點位分析創新	成功大學 成功大學 清華大學	林良靖 教授 王信文 教授兼彰師大全球創意創新創業暨管理科技研究中心主任
			彰化師範大學 台灣科技大學	
	綠郵友	i 郵箱地點設置調查系統	高雄大學	吳志宏 教授兼人工智慧研究中心主任