

計畫年度	主持人	計畫名稱
111	余泰毅	運用新型機器學習模型(XGBoost LightGBM)預測土壤地下水污染潛勢風險
111	余泰毅	運用人工智慧規劃與評估高等教育的大數據永續休憩課程
111	彭盛昌	台灣汽車責任保險的訊息問題與風險因素
111	邱佩玲	適用於一般化存取結構的標籤式視覺密碼之研究
111	鄭家宜	智能服務關係品質之研究
111	金志婷	專利的長度、深度、落後與領先廣度：疊代模型的分析
110	余泰毅	運用深度學習建立產業的土壤污染風險評估模型
110	彭盛昌	風險分類、費率創新與自我選擇：台灣汽車保險的實證分析
110	邱佩玲	最佳化基礎的標籤式視覺密碼研究 (II)
110	鄭家宜	人工智慧顧客服務之研究
109	余泰毅	休憩大數據永續服務行銷人才培育計畫
109	余泰毅	運用人工智慧建立產業的土壤地下水污染風險評估模型
109	彭盛昌	台灣任意汽車保險從人係數的檢視：從性別平等的觀點探討
109	王錦瑩	租稅顧客群與公司股票購回行為
109	邱佩玲	互斥或運算基礎的門檻型視覺機密最佳化模型
109	金志婷	專利的長度、廣度與韌度：疊代模型的分析
108	余泰毅	大學綠色課程規劃與有效性評估-應用人工智慧文本分析技術
108	彭盛昌	保險保障與訊息不對稱：台灣汽車竊盜保險之實證分析
108	鄭家宜	金融機構銷售組織違規之研究
108	金志婷	最適的失業保險：疊代模型的分析
107	余泰毅	應用人工智慧技術擘畫大學綠色教育課程及有效性評估
107	彭盛昌	汽車保險理賠與景氣循環的關聯性
107	邱佩玲	結合QR條碼之視覺密碼研究
106	余泰毅	探討遊戲式學習對於環境責任行為的影響因素-運用天氣衍生性商品調適氣候變遷為例
106	蔡信華	境外保險法制規範之研究－以船東保護與補償保險為核心
106	邱佩玲	最佳化基礎的標籤式視覺密碼研究
106	鄭家宜	不道德訊息與業務員離職
106	金志婷	最適的年金保險競爭程度：疊代模型的分析

計畫年度	主持人	計畫名稱
105	余泰毅	應用風險等級評估法釐訂土壤及地下水污染責任險費率
105	彭盛昌	保險通路與訊息不對稱：臺灣車體險市場之實證分析
105	蔡信華	海事責任國際公約下強制保險之研究
105	邱佩玲	具標籤之可管理視覺密碼研製
105	鄭家宜	情緒在道德微電影中對線上行為之影響
104	余泰毅	建立風險指標基礎之土壤與地下水污染責任險費率釐訂程序
104	余泰毅	負責任環境行為模式對氣候變遷調適策略的影響
104	彭盛昌	訊息不對稱與損失幅度：台灣車體損失保險的分量迴歸分析
104	王錦瑩	機構投資人較老練嗎？台灣公開市場股票購回之實證分析
104	邱佩玲	建構友善的漸進式視覺密碼(II)
104	鄭家宜	壽險業務員不道德行為之長期研究:鑲嵌觀點
104	金志婷	最適的保護智慧財產權：疊代模型的分析
103	余泰毅	探討心理距離對於環境責任行為的影響-以全球氣候變遷為例
103	彭盛昌	台灣汽車保險市場風險分類之實證分析
103	王錦瑩	由公司治理觀點探討董監事超額薪酬問題
103	邱佩玲	建構友善的漸進式視覺密碼
103	鄭家宜	壽險業務員不道德行為之研究:不同分析層次
103	金志婷	個人退休金帳戶的經濟效果：疊代模型的分析
102	余泰毅	因應全球氣候變遷的永續素養調適策略
102	余泰毅	運用蒙地卡羅模擬法研擬土壤地下水污染責任險之保險費率
102	邱佩玲	友善門檻型視覺密碼研究與實作
102	金志婷	利息補貼、生產補貼與研發補貼：疊代模型的分析
101	余泰毅	綠色教育之課程設計與風險認知模型之建立:以新興污染物為例
101	邱佩玲	具高效能之友善視覺密碼研究與實現
101	鄭家宜	多元鑲嵌對銷售行為結果影響之長期研究：領導者關係行為的角色
101	金志婷	Friedman法則的最適性：疊代模型的分析