

2024 人工智慧應用與趨勢研討會 論文錄取名單公告如下

序號	論文作者	論文題目
01	張榮鴻、陳韋傑	零碳排 arduino 微控制器應用
02	趙中興、侯光煦、曾信超	利用人工智慧和深度學習預測心血管風險
03	趙中興	使用人工智慧和深度學習訓練神經網路來預測房屋租金
04	趙中興	開發基於人工智慧物聯網的生物醫學心率血氧計以確保駕駛安全
05	張榮鴻、蔡銓	簡易 arduino 氣象站
06	洪宏、蕭韋伯	人工智慧與多元性別教育的交響:運用 AI 繪圖創作多元性繪本
07	洪宏、李巧敏	人工智慧課程對學生學習成效的影響:基於 Kirkpatrick 模式的評估
08	吳昶勳、陳殷哲	後疫情時代，科技變革對於中高年齡者工作影響
09	洪宏、李函毓、曾靜怡	人工智慧輔助創作原住民族照顧繪本之實踐與反思：基於學生創作經驗的探索
10	江佳諭、洪鈺欣	應用自然語言處理進行產品評論檢測
11	林智經	台灣企業智慧製造現狀之初探
12	林宜慧	地域廚房之西點蛋糕大對決：運 ARCS 模型於創意點心遊戲化教學之行動研究
13	洪宏、鄭書羽	不同學校及科系學生對 AI 技術使用成效之探索
14	陳達成	人工智慧與技術在智慧製造中的整合應用:提升生產力與教育訓練效果
15	黃日昇、余國正、鄭志賢	基於 YOLOv9 模型開發之貓咪品種辨識系統
16	蔡孟儒	物聯網設備應用
17	陳語婕、黃颯慈	智慧召喚輪椅系統
18	蘇友珊、洪嘉壕	雲端到邊緣:人工智能工具使用場景及用戶偏好轉變之研究
19	吳仁明	敏實科技大學校園空間管理與節能初探
20	吳仁明	校園碳盤查-以敏實科技大學為例
21	蕭善彥	人工智慧應用於文化推廣的可行性初探:以中壢老街溪為例
22	王駿睿	貪吃蛇 AI:獎勵函數的分析和優化
23	賴宜弘、黃芬芬	餐飲業消費者使用自助式電子點餐系統之影響因素
24	蔡鴻德、林文燦、劉加涵	AI 技術應用智慧農業草莓病蟲自動檢測系統

序號	論文作者	論文題目
25	梁應平、徐雯珊、陳劍鋒、李又貞	校外實習課程推動與執行策略之探討
26	陳隆泰、林文燦、張珉璋	AI 技術應用智慧農業二次加工攪拌機研究
27	黃家麗	AI 翻譯工具的雙面刀:重新定義數位時代的語言學習價值
28	黃瓊華	戰爭事件對 AI 產業投資績效影響之研究
29	馬若姍、盧文民	應用二階段分析評估 ESG 對積體電路設計產業績效影響之研究
30	黃啟祐、葉怡廷	以 TAM 科技接受模型探討金融市場交易者對於網格交易機器人接受度
31	蘇友珊、王皓儀	人工智慧應用與趨勢_人工智慧技術在多應用場景中的使用體驗與使用意願之間的關係
32	蘇友珊、孫昌華	消費者對企業環保行為的認知與購買意願之關聯性
33	吳秉叡、李仁軍	利用高效網路進行電子產品的瑕疵偵測
34	熊雅意	弱勢學生輔導與學習成效分析
35	熊雅意、張竣凱、陳世安	電池盒製造成品包裝站之流程改善
36	李又貞、陳豐志	烘焙條件對於部分烘焙麵包物理性質的影響
37	何惠珍	運用 ARCS 動機模式在多媒體設計教學之研究

辦理單位:敏實科技大學

