

EITS2021 議程表

主辦單位：南臺科技大學 資訊管理系

主辦時間：2021 年 5 月 5 日(星期三)

主辦地點：南臺科技大學 L 棟

時間	議程	
13:30~14:00	報到、領取論文及相關資料	
14:00~16:30	Session 1 論文發表 (L310)	
	大數據與人工智慧應用	作者
	1. 深度學習 YOLO 模型應用於嬰兒睡眠窒息危險偵測	丁文佑、張易筠、 詹翔驛、黃承龍
	2. 使用共現網路為網路超市的商品分類最佳化之研究探討	黃朝曦、呂明峰、莊淑棻
	3. 應用教務自動化資訊系統大數據分析於教務系統改善機制—以某軍校為例	王鼎超、陳春憲
	4. 運用漸增式分類法與機器學習進行情感傾向分析	黃仁鵬、連家儀
	5. 海運貨物承攬從業人員專業、服務品質與進出口商忠誠度關聯之研究—以 GT 國際物流為例	楊崇堯、鄭清懋
	6. 深度學習於圖像解析度改善之研究	童冠燁、黃永煌
	7. 深度學習於圖片畫質辨識度分析之研究	童冠燁、林育毅



Session 2 論文發表 (L405)	
數位內容與學習	作者
1. 利用文字探勘探討遊戲式學習研究趨勢	范揚崢、鍾志鴻
2. 探討虛擬實境中學習者方向感與自我調整對學習經驗之影響	簡睿婕、沈俊毅
3. 探討不同決策風格大學生在 MOOCs 上之學習成效對於使用意願影響之研究	謝欣辰、沈俊毅
4. 數位文章配色對國小特教生閱讀成效影響之研究	林柔均、施雅淳、 吳東光
5. 虛擬實境技術應用於互動教學之研究 -以 新型冠狀肺炎為例	江佰璋、林洺陞、陳沿 廷、陳奕汝、吳沛涵、 陳學澤、大原翔希
6. 應用虛擬實境技術促進醫藥溝通之媒介	江佰璋、王祐均、曾郁 宸、王振宇、林彥佑
7. 遊戲首次購買產品研究-以博奕遊戲為例	尤威廷



Session 3 論文發表 (L406)	
資訊科技創新與應用	作者
1. AR 延伸	郭秋廷、李冠輝、陳岳勇、彭鳳賢、林家良、蔡翱丞
2. 用於外籍看護藥物辨識系統的擴增實境互動介面易用性測試	陳錦儒、王鴻祥
3. Puppet - 互動式益智 AVG 設計與開發	楊瑞賓、李香儀、陳怡良、黃莞茗、陳蓉蓉
4. CarPlateOCR 智慧停車場車牌辨識系統	郭秋廷、洪品權、張家豪、黃于軒、鄭翔云
5. 運用設計敏捷法於懷舊旅行虛擬實境之建置	胡明強、黃鑲、李聖年、何穎柔、王孟銓
6. 惡意程式分類於不平衡資料之比較	吳政峰、鄭錦楸
7. 以 FastText 為方法建置新聞內容分類與推薦平台	陳志達、邱顯光、 陳柏年

14:00~16:30



Session 4 論文發表 (L411)	
其他資訊管理議題	作者
1. 大學生對於手機遊戲之消費意願	周廷翰、鍾嘉益、 張良政
2. 促銷策略、知覺價值、使用意圖與顧客滿意之關係研究--以信用卡使用為例	黃盈裕、施伊倩、 陳建誠
3. 促銷活動、品牌形象與品牌忠誠度之探討 —以 711、全家為例	黃峰蕙、陳霆、 李志南、賴彥呈、 謝帛寧、黃翔
4. 資訊系統成功模式之彙總分析研究	王韋皓、吳盛
5. 企業數位轉型策略之探討-以 G 公司為例	汪美香、楊家羚
6. 應用透明顯示器於互動式櫥窗商品展示之雛形建構	吳昭儀、許茗仁、 董人豪
7. 探討空軍便攜式戰術導航儀性能提升之關鍵成功因素	楊崇堯、李承毓

14:00~16:30