

# 第 28 屆臺灣地理國際學術研討會 審查通過名單

112/09/28

通訊作者姓名	發表題目
柴心堯	臺灣地區秋老虎事件之長期趨勢分析
楊承道	1979 年-2021 年臺灣地區時輻射網格化分析資料庫之建置
蘇煥翔	應用深度學習於區域雷達回波熱區之即時預測
陳祐丞	探討氣候及地景對臺灣集水區逕流量之影響
Elok Surya Pratiwi	使用機載 LiDAR 數據集改進印度尼西亞 Sumbing 火山景觀南翼的山體滑坡識別
楊鈞宏	氣候變遷情境於高雄市荖濃溪流域 3D 模擬
廖學誠	民眾對蘭陽溪流域氣候變遷的認知、態度及行為意向
沈淑敏	自然災害風險溝通—編寫以地方本位之地形特徵圖圖幅說明書
孟令偉	美國氣候變遷之地理風險與居住地選擇
伍世良	氣候變遷的區域化：從影響到應對
陳易欣	沿海聚落的氣候變遷調適：以印尼三寶壘海岸 Tambakrejo Village 為例
李欣璇	馬來西亞金馬倫高原農民氣候變遷調適研究
郭乃文	再生能源島：丹麥薩姆索島 (Samso) 能源自主發展經驗分析
邱信豪	氣候變遷下太陽光電的風險與機會
林佳薇	大數據智慧管理分析台灣農地資源變化趨勢
陳彥霖	遊客對宜蘭縣冬山鄉休閒農業區生態系服務認知之探討
謝偉民	日本北海道的環境教育場域-以北海道大學植物園為例
廖學誠	宜蘭縣大同國小學童參與環境教育活動之成效評估
蔡怡玟	從情緒地圖初探療癒地景的思考
胡宇謙	從南竿各境廟宇神明看小島的移動、駐足與停留
朱詠婕	從五股垃圾山到五股夏綠地的政治生態學分析
李俊鴻	都會區消費性電子廢棄物調適管理模式探討-社區韌性理論之應用
周敬雯	嘉義都會森林公園的碳儲存服務之探討
賴炳樹	應用模糊德爾菲法於韌性城市要素之重要性排序
陳毓樺	原鄉情資與三維空間資訊技術於災害資訊平台之研發
游涵茵	爪哇島歷史建築的經營與觀光產業的平衡
楊博丞	水泥產業發展之政治生態學分析-以亞洲水泥新城山礦區議題為例
陳叔倬	以臺灣原住民族語地名命名的動植物礦物
姜大鈞	導航尋路中使用紙本地圖和 2D 數值地圖的空間認知差異
洪立三	臺灣民眾對於氣候變遷看法的變遷 (2019-2023)
李緯祿	沉浸式虛擬實境輔助災害風險溝通-以地形特徵圖為例
洪維晟	大眾運輸導向型發展 (Transit-oriented development) 的差異分析：美

	國和日本個案比較
劉冠廷	探討虛擬實境運用於地景保存之可行性：以印尼婆羅浮屠為例
李浩銘	臺灣與中國福建、廣東閩、客語區行政區地名之比較研究
龔昱銘	鐵路立體化對都市縫合之影響：以臺北鐵路地下化為例
張弘逸	Pentingsari village 的觀光產業與防災政策
周亭鈞	從巨林美而美到瑞麟美而美：台灣西式連鎖早餐店的興起
葉品秀	地方味：從後區域地理到新風土地話的地方小吃
羅郁淳	外食、間餐與小吃：台灣當代日常飲食的時空變遷
戴佳容	現代越南咖啡產業發展與「越南咖啡」的地景建構
王品閑	地理教育與 STEM 教育的融合：地理如何實現 STEM 教育？