

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 |
| 蘇煒翔 | 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河流域 3D 模擬 |
| 廖學誠 | 民眾對蘭陽河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：以印尼三寶壟海岸 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 |
| 周亭錡 | 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？ |