

| 編號 | 第一作者（聯絡人） | 題目 |
|----|-----------------------------------|--|
| 1 | Anastasia Neni Candra Purnamasari | Subsurface characteristics around the superdeep landslide area using the ERT method |
| 2 | Asmorowati | A Typology-Based Framework for Sustainable Coastal Livelihoods: Evidence from Special Region of Yogyakarta |
| 3 | Dian Hudawan Santoso | Prediction of PM2.5 Ambient Using Land Use Regression (LUR) and Machine Learning Aproach in Yogyakarta City |
| 4 | Elok Surya Pratiwi | Pedogeomorphological Assessment of Waterlogging Susceptibility in a Low-Relief Sedimentary Landscape under Intensive Sugarcane Cultivation, Lampung, Indonesia |
| 5 | Fajrul Falakh | Environmental Management Systems as Catalysts for Pro-Environmental Behavior |
| 6 | Ika Afianita Suherningtyas | The Features and Trends of the Economic Resilience in Tourism: A Bibliometric Literature Review |
| 7 | Jihan Dwi Islami | Adaptive LiDAR-Based Gully Detection: Insights from Microtopography and Morphological Units in Volcanic Landscapes |
| 8 | Kusriner F Mbaubedari | Igya Ser Hanjop as an Indigenous Spatial Planning Framework for Socio-Ecological Resilience in West Papua |
| 9 | Natasha Belandina Cornelin Abolla | Meteorological Determinants and Predictive Modeling of Moler Disease in Coastal Shallot Production |
| 10 | Nufi Alabshar | How Does The Motive of Migration Impact Migrants ? The Perspective of Subjective Well-Being |
| 11 | Rina Purwaningsih | Exploring The Role of Land Use Settings on Landslide Ellipticity in Volcanic Foot Slope of The Southern Sumbing Mountain, Central-Java Indonesia |
| 12 | Sigit Suhardianto | Spatial variability of Pb, Cd, Ni, Cr at coal mine for strategic remediation in an opencast mine, Bungo Regency, Jambi Province, Indonesia |
| 13 | Susi Nurweni | Modeling Aedes aegypti Habitat Characteristics Using a Weighted Multilevel Overlay Method |
| 14 | Wahyu Ratnaningsih | Preliminary Study of Waste Tyre Pyrolysis for Environmental Resource Recovery |
| 15 | Willem Amu Blegur | Funtioning Mangrove Ecosystem among East Nusa Tenggara coastal |
| 16 | Willem Amu Blegur | Funtioning Mangrove Ecosystem among East Nusa Tenggara coastal |
| 17 | 王士元 | 以機器學習法量化空間外部性應用於不動產估價——以臺中市為例 |
| 18 | 王宇揚 | 從新舊工業區的設立與發展觀察都市發展的趨勢——以中部科學園區與潭子科技產業園區為例 |
| 19 | 王秉程 | 韌性社會下的液態規劃：新加坡 ABC 水計畫中親水美學的治理實踐 |
| 20 | 王政弘、盧俐雯、盧薇喬 | 數位科技、社群互動與空間學習：以5G新科技學習示範學校計畫為例 |
| 21 | 王智緯 | 阿里山鄉觀光產業因地制宜土地使用管制之探討 |
| 22 | 朱珊玫、詹雲雅 | 泡茶亭中的社會溝通：偏鄉社區日常空間與地方權力的地理分析 |
| 23 | 江彥杰 | 移工倡議組織[1095]導覽實踐中的移工地景再現與詮釋權力 |
| 24 | 吳榕恩 | 擦拭天使的眼淚：嘉明湖手作步道維護系統的建構歷程與意涵 |
| 25 | 李怡臻 | 水素養與水資源永續發展教育研究 |
| 26 | 李美玲 | 農業政策、氣候變遷下之鳳林農業社會處境 |
| 27 | 李崇恩 | 生態系統服務模型的適用邊界探討：以濁水溪流域為例 |
| 28 | 李華彥 | 晉北的明朝墩台 |
| 29 | 李語婕 | 災後治理的文化敏感度與中介者挑戰：以中華飛揚在花蓮光復鄉的重建實踐為例 |
| 30 | 林宏叡 | 多中心治理視角下的全球永續發展夥伴關係形成機制：基於網絡分析的實證研究 |
| 31 | 林冠州 | 結合 SWAT-C 模式探討土地利用型態對流域有機碳空間分布與輸出變化之影響 —— 以烏溪流域為例 |
| 32 | 林政賢 | 運用深度學習預測機場能見度_以嘉義機場為例 |
| 33 | 林資祐 | 物流園區區位選址之研究：以永聯物流為例 |
| 34 | 林潤華 | 死也要在一起: 初探災難中的同伴動物 |
| 35 | 阿發瓦特 · 阿汶薄薄 | 台灣原住民族政治身份認同的形塑：文化、情緒與日常生活——以中部地區都市原住民為例 |
| 36 | 紀懷超 | 在地老化？毀農滅鄉？雲林農村再生浪潮下關懷地景的實作 |
| 37 | 胡宇謙 | 馬祖國際藝術島的前後台展演——從生紅過夏到拍楸 |
| 38 | 徐念廷 | 形塑速度感的技術、空間與社群：台灣本土機車競技產業的發展與隱性知識傳承 |
| 39 | 徐采伶 | 多時期數值地形模型分析金門峒斷崖崩塌地形變遷與機制 |
| 40 | 張光承 | 解構與重建「易成孤島」：花蓮鄉村地區能源治理脆弱性分析與微電網之地理實踐 |
| 41 | 張廷鎡 | 跨學科邊界的地方感 - 高職設計群師生以戶外教學實施文化資產保存教育課程實踐研究 |
| 42 | 張哲誠 | 小城市夜間經濟的轉型與地方再生：以彰化市舊城區的酒吧為例 |
| 43 | 張家瑜 | 應用多期數值高程模型探討蘭陽溪流域三十年尺度的侵淤變遷 |
| 44 | 張穗風 | 「藻礁保育」的論述競逐：論桃園藻礁保育運動的生態政治 |

| | | |
|----|---------------------|--|
| 45 | 陳卉恩 | 「便利寵物」：探討寵物石頭的物質文化 |
| 46 | 陳亮宇 | 利用無人機多光譜影像建構夜間人造光源高解析監測方法——以文化大學校園為例 |
| 47 | 陳品嘉 | 像公民那樣照料：都市永續性批判與社群實作回應 |
| 48 | 陳恬如 | 從校園到生活地景：在OECM治理概念下的在地教育實踐與人地關係韌性建構 |
| 49 | 陳哲森 | 活化要潮，也要炒：以縉紳化視角分析臺中市舊城區活化過程及結果 |
| 50 | 陳揚祐 | 城市意象重構之探討:以花蓮太平洋臨港廊道為例 |
| 51 | 陳銘希 | 草山柑的地方記憶、復植創生與永續農業 |
| 52 | 陳毅青 | 結合雷達與光學衛星影像分析颱風與人為開發對潮埔地形之影響 |
| 53 | 曾宇良 | 人口外流與高齡化挑戰中的農村新契機：休閒農業留住青年的途徑研究 |
| 54 | 曾曉渝 | 造家作為展演：寶藏巖藝居共生中的住居政治 |
| 55 | 黃俐穎 | 考量樓層效應之建築物內三維核密度估計邊界修正方法 Boundary Correction in 3D Kernel Density Estimation within Buildings Considering Story-Level Effects |
| 56 | 黃紫翎 | 競逐的安居其所：台南科學園區周邊農工混合社區的政治生態學分析 |
| 57 | 黃麒家 | 探討都市原住民部落作為社會性基礎設施對族群認同重構之影響 |
| 58 | 楊嵐雅 | 培養高中生海洋素養之微探究型實察探討 |
| 59 | 楊舜凱 | 花蓮好生活農業勞動合作社的勞動實踐 |
| 60 | 葉豐嘉 | 美國職棒投手三振之序列性投球分析 |
| 61 | 董立鈺 | 公正轉型下海洋空間規劃作為海域空間正義之解方 - 以臺灣中部海域為例 |
| 62 | 詹嘉峰 | 組裝地方與遺產本真性：以員工與居民視角探討溪湖糖廠觀光規劃 |
| 63 | 廖昱凱 Yu-Kai Liao | Cultures of Prediction in Atmospheric Science: Climate Services in Vietnam |
| 64 | 裴浩哲 | Excluded by Design: How Taiwan’s Hybrid Social Housing System Excludes Homeless Populations under Variegated Neoliberalisation |
| 65 | 蔡亞蓉 | 景點間交通選擇之時間與碳排放權衡分析—以北北基桃為例 |
| 66 | 蔡侑達 | 如何做市場？菜市場的農產品運銷彈性：以臺中東區零批市場與大甲零售市場為例 |
| 67 | 蔡孟潔 Meng-Chieh Tsai | 不均值/質人類世下的演算代謝斷裂：從 InSAR 基礎設施暴力到 AI 遞迴式反製圖 |
| 68 | 蔡念純 | 日治時期臺灣郡名與街庄名的命名系統 |
| 69 | 蔡秉翰 | 追蹤碳邊界：CBAM下臺灣扣件產業的碳溯源治理 |
| 70 | 鄭峰茂 | 社會溝通與地方權力：屏東縣泰武鄉風災後空間轉型契機分析 |
| 71 | 盧沛文 | 歐盟DUT計畫YOUTH4MOBILITY彰化生活實驗室計畫 |
| 72 | 蕭士甫 | 野菜融入校園食農教育之教學研究－以花蓮光復國中為例 |
| 73 | 蕭羽軒 | 博物館展示背後的性別與生態意識 |
| 74 | 賴彥安 | 水環境改善計畫下的河川地景與生態復育協商：以台中市筏子溪水系為例 |
| 75 | 遲恒昌 | 多於人視角下的觀葉植物：能動性、照顧與市場 |
| 76 | 薛婕 | How Urban Environments Shape the Affective States of Moped Riders: Insights from Explainable Graph Neural Networks |
| 77 | 簡兆岑 | 再循環的移動力修復：彰化芳苑鄉退役微笑單車的空間實踐與限制 |
| 78 | 藍逸之 | 國家企業主義與政策-移動-修復：台北微笑單車的泉州速成取經經驗與分歧 |