## 【一般組】論文發表場次

#### > 7月4日(三)

時段	場次	論文主題	論文題目	發表人
		子題 12:空間資訊與 感測器技術(車載、空 載等)之應用	透過影像分析建立茶菁辨識特性	王依蘋
			GPS/GLONASS/BDS/Galileo 整合式定位之	儲豐宥
			研究:單點定位以及即時動態定位	四五万
	B-1	子題 13:無人載具	沉浸式訓練平台開發於坡地災害虛擬實境	劉維則
			空間之應用	24.1 /.4
			無人戴具 UAV 空拍之 3D 建模-以高雄市	陳利昕
		(UAV) 技術之應用	桃源區與中國小為例	
13:30~			無人飛行載具航拍影像於香蕉園災損傾倒程度判釋之試驗研究	周巧盈
15:00			地理資訊系統應用於光纖到家設計模型之	
			研究	黄怡玲
			三維地形圖資建置及 3D GIS 應用之實務問	
	D-1	子題 15: 其他地理資訊技術或新科技應用	題初探	李姝儀
			國土測繪圖資服務雲推動之服務及展望	陳世儀
			地質資料整合查詢系統串聯及應用	徐永忠
			建立以GIS為基礎的自來水管網水理分析	潘彦儒
			模擬-以內湖供水分區為例	
	B-2	子題 15: 其他地理資 訊技術或新科技應用	四大超商跨時期變遷分析與鏈結資料建立	張程皓
			探討-以雙北地區為例	
			併行圖徵擷取與空間對位以數位化古地圖	賴政宏
			應用 GIS 於園林空間型構分析之研究—以	溫國忠
			留園為例	
15:30~			3D 視覺化分析應用於公共運輸之研究	蕭惠文
17:00	D-2	子題 15:其他地理資訊技術或新科技應用	3D 智慧綜合管線查詢系統建置與應用	游中榮
17.00			地理資訊系統應用於福爾摩莎衛星遙測任	郭育麟
			務規劃	
			空間取樣對地形因子分析之影響	田雨晴
			災害示警推播機制與通訊軟體的應用	郭玫君
			政府開放資料應用於地理資訊系統之易用	吳振宏
			性探討	

1

#### ▶ 7月5日(四)

時段	場次	論文主題	論文題目	發表人
	B-3	子題 4: 國土規劃、 都市計畫與土地管理 應用	公共設施管線資料庫建置與未來三維地理資	吳昇哲
			訊推動發展 太麻里溪集水區多元尺度監測調查及變遷分 析	陳俊愷
			應用 3D GIS 於台北市山坡地巡勘觀測數值 展示系統之開發	尚榮康
			水利工程生命週期資訊化管理及空間化整合 應用	林立雯
09:00~			國土計畫法下防洪空間劃設之研究	陳有志
10:30		子題 1:地理資訊系 統與物聯網 (Internet of Things)之結合	智慧國土礦業資料建置-地理資訊系統與物聯網技術於礦業管理之整合應用	周羚翔
			無線射頻 RSSI 訊號處理與優化模式應用於 室內定位之研究	蕭虢璟
	D-3	子題 7、自發性地理 資訊與公眾參與	運用時空聚類分析法模擬群眾 VGI 空間分 布情形-以臺南市登革熱為例	吳政庭
		子題 14:行動載具、 行動計算、行動製圖	基於大眾化之行動通訊軟體建構災害訊息蒐整機制	包正芬
		子題 15: 其他地理資 訊技術或新科技應用	以容器技術基礎發展正射影像版次比對與更 新叢集服務之研究	楊政豐
	B-4	子題 3:智慧城市及智慧生活	北水處 GIS 在智慧水管理的應用發展	黄騰宏
			應用空間資訊技術建立具分流功能之智慧導 航停車場管理系統研究	鄭育欣
		子題 4:地理資訊系 統與人文社會之應用	建立臺中市空間資訊發展生態系	趙僩
		防救災之應用	適宜度篩選於公有地活化利用之研究-以滯 洪池為例	陳有志
11:00~ 12:15			以網格為基礎之農業淹水災害損失推估-以 2016 年雲林縣梅姬颱風為例	施學延
	D-4	子題 2:開放資料 (Open Data) 與大數據 (Big Data)之管理與應 用	運用社群資料於土地利用資料細緻化之可行性分析	賴政宏
			腳踏車失竊熱點空間分析:傳統式腳踏車與 共享式腳踏車	張慈悅
			飲酒店鄰近犯罪之時空分析	楊仲頎
			穿戴裝置結合 Open Data 健康資訊平台開發	林宥妤
			TGOS 地圖協作平台架構設計	林錦輝
13:00~ 14:30	A-5	A-5 子題 11:空間資訊與 防救災之應用	淹水兵棋推演系統建置及應用-以新北市為 例	楊鈞宏
			社群媒體淹水情資之文本探勘_以 PTT 為例	朱健銜
			0206 花蓮地震對 e-GNSS 系統營運及因應實 務探討	陳鶴欽
			工程地質探勘資料建置流程與地質資料蒐集 填報系統整合之研究	王炫詠

2

時段	場次	論文主題	( 副子 目 一 目 旦 子 衲 一 )	發表人
时权	勿入	神人工成	高解析度衛星影像產製都會區災害曝險資料	级 仪 八
			向胖们及倒生彩像座栽都曾	李冠毅
			標籤定位技術應用於工區安全智慧監控之可	
			保戴足位技術應用於上回女宝省意監控之內 行性研究	温柏淳
			自來水管網優化設計與智慧化應用-以內湖	
	B-5	子題 3:智慧城市及智慧生活 子題 4:國土規劃、	供水分區為例	姚榮昇
			智慧路樹管理	簡嘉良
			道路交通事件資訊整合與應用之發展實作	黄晟中
				<b></b>
		都市計畫與土地管理	結合蒙地卡羅和物件區塊化在水稻田產量之	萬絢
		應用	預測研究	I-A 1A
	C-5	子題 6: 地理資訊系	航照整合查詢系統之規劃與建置	彭逸帆
		統與人文社會之應用	時空資訊處理的協同方法與系統	莊庭瑞
		子題 10:空間資訊與 全球環境變遷	鐵公路氣候變遷調適資訊平台之建置	林恩德
			癌症開放資料的視覺化呈現	林敬堯
	D-5		以標準化代碼提昇跨領域統計區資料應用之	楊靜岑
		子題 2: 開放資料	互操作性	<b>物</b> 伊今
		丁題 2・開放 貞杆 (Open Data) 與大數據 (Big Data)之管理與應 用	災害防救資料服務平台之建置	黄俊宏
			應用資料鏈結技術於政府開放資料品質提升	王秉弘
			之實作研究	工术况
			資料生命週期管理於開放資料品質提昇之應	黄裘恩
			用	
			以圖形理論研究開放地理圖資模型	趙僩
	B-6	子題 5:地理資訊系統與人工智慧(AI)之應用 子題 6:地理資訊系 統與人文社會之應用 子題 9:空間資訊與 虛擬實境(VR)、擴增 實境(AR)、混合實境 (MR)	基於分散式深度學習技術於土地利用影像之	洪嘉宏
			自動分類初探	·
			人工智能在考古位址定位的應用	郭中人
			基於夜間燈光圖像估計人口空間密度	楊承翰
			運用 AR 擴增實境技術於不同場域污染防治	.1
			設備的視覺化呈現	陳重叡
			飛閱臺灣 iFlyover 2.0	蔡坤龍
15:00~		子題2:開放資料		7,75
16:30		(Open Data) 與大數據 (Big Data)之管理與應	開放資料於網格式 GIS 之運用:以北北基桃	蘇 祥 應
			地區便利商店之並存現象為例	蘇祥慶
		用	精進禽舍辨識方式以提升禽流感的防疫成效	陳益緯
		子題 8: 自然環境資源管理與環境監測	有 進 名 苦 拼 識 力 式 以 灰 开 名 流 感 的 防 殁 成 效 以 開 放 式 地 理 資 訊 套 件 建 構 環 境 地 質 資 料 庫	不 血 件
			以 所 放 式 地 注 貝 訊 套 什 廷 傅 琅 現 地 貝 貝 科 犀 一 查 詢 系 統	謝銘智
			應用預警模式推估藻華發生之可行性研究	王泰盛
			整合高解析度衛星影像與圖台技術於水源特	<b>一</b> 水鱼
			定區判釋之研究	鍾秉樺
			/C=/11T~///U	

3

## 【學生組】論文發表場次

#### > 7月4日(三)

時段	場次	論文主題	論文題目	發表人
13:30~ 15:00		子題 10:空間資訊與全球環境變遷	運用 Data Cube 影像資料監測崩塌地植生 覆蓋變化之研究	鄭如閔
		子題 11:空間資訊與防救災 之應用	山崩潛勢與坡地擾動之互制特性研究	洪孟榛
	A-1		坡地植生與山崩之關聯性探討	朱劭謙
			降雨指標與坡地崩塌之關聯研究	蔡靜雅
		子題 12:空間資訊與感測器 技術(車載、空載等)之應用	應用地面光達建立單木地方材積式	蕭子淳
13:30~ 15:00	C-1	子題 4: 國土規劃、都市計畫與土地管理應用	以高光譜分類方法分析都市建築物與道路 之辨識實證	李翰陞
			以頻譜圖之相似性分析都市地貌之辨識研 究	馬弘霖
			以頻譜圖之相似性分分析崩塌地與裸露地 之地貌之辨識研究	鄭如雯
			基於知識本體模型的都市計畫參與平台	佘首進
			智慧安全帽動作和道路環境與都市土地使 用之關係	簡佑丞
	A-2	子題 2:開放資料 (Open Data) 與大數據 (Big Data) 之管理與應用	基於拓樸關係之地理網路搜尋引擎排序演 算法	王則淳
		子題 12:空間資訊與感測器.技術(車載、空載等)之應用	地面光達點雲資料處理最佳化之研究	張嘉倫
15:30~ 17:00			應用半自動數位航空測量技術和林冠特徵 於解釋考古遺址的地表植被分類	林軒毅
		子題 13:無人載具 (UAV) 技術之應用	以利用 UAV 產出的等高線彎曲程度為指標,記錄短時間內的地形起伏變化	陳怡靜
		子題 15:其他地理資訊技術 或新科技應用	鏈結資料運用於門牌資料歷程之建立	賴紫平
	C-2	子題3:智慧城市及智慧生活	選擇結構法與類神經網路法應用於人臉辨 識比較研究	王育琦
15:30~ 17:00			基於計程車軌跡資料之旅遊規劃系統	郭承儒
		子題 6:地理資訊系統與人 文社會之應用	到院前心肺功能停止病患發生率空間分布 特性之研究	蘇婉琳
		子題 14:行動載具、行動計算、行動製圖	雲端即時三維建模檢視系統開發	董曄欣

#### > 7月5日(四)

時段	場次	論文主題	論文題目	發表人
			以公民參與互動式影片系統發展城市景點	木曲仏
			權重探查之方法	李典倫
			地形圖徵鏈結資料之架構與角色初探	楊錦松
	4.2	子題 15: 其他地理資訊技術	船舶航跡分析模式建立之研究	陳佩志
	A-3	或新科技應用	真實澳門公車 GPS 軌跡及電子支付刷卡	
			記錄之處理困難與快速班次時空軌跡圖之	古永強
			繪製方法	
09:00~			主題樂園動態遊程規劃系統	王少為
10:30			以 GIS 結合多變量統計模擬香桂之潛在	邵寶嬅
10.30		子題 5: 地理資訊系統與人	生育地	引見姓
		工智慧(AI)之應用	基於遞迴式類神經網路分析不同下雨量對	陳姿婷
			YouBike 借用量之影響	本女灯
	C-3	子題 6:地理資訊系統與人	台灣四大超商之區位因子分析-以雙北地	周涵娟
		文社會之應用	區為例	內個別
		<b>文</b> 在音之應用	基於全台人流資料之勞工工時分析	阮揚洲
		子題 14:行動載具、行動計	一個能同時符合民用及災防需求的互動式	蕭詠麟
		算、行動製圖	適地性社群網路	/sil 日本/1004
	A-4	子題7:自發性地理資訊與公眾參與	以社群攀爬資料更新地圖資料一以餐廳地	邱垂盛
			標為例	1 7 11
			都市探針:發展互動性評價系統用以指認	許仁澤
			城市質性特徵及其視覺化呈現	11 1-7-
			建成環境對於公共自行車使用數量的影響	沙昱
			應用本體鏈結資料技術於地理環境監測-	施淳齡
11:00~			以水質水量資料為例	
12:15			基於外掛式遞迴類神經網路模型之都市中	姚舜
12.13			不同點位之 PM2.5 預測	
	C-4		以資料觀點探討即時性地理資訊之應用	劉瀚文
			空氣品質影響公共自行車租借次數之探討	李俊毅
			應用開放性資料建構輔助市民宜居之方法	李靈婕
			與實踐	
			建管資訊之鏈結資料建立與研究	蔡明樺
			物聯網時間序列資料表示法之效能評估	曾翊昇

5