

財團法人台灣地理資訊中心 函

地址：臺北市中正區羅斯福路一段7號6樓
承辦人：陳雅琪
電話：02-2393-1122#135
傳真：02-2321-5954
電子信箱：yachi1210@tgic.org.tw

受文者：雲林縣政府

發文日期：中華民國112年6月20日
發文字號：資訊空間字第1120000773號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：1120617-第五場多元活動-智慧國土治理與創新議程.pdf
(112A000949_1_21091845615.pdf)

主旨：本中心謹訂於 112年6月30日(星期五) 上午10時30分，假國立成功大學測量及空間資訊學系 1F 經緯廳舉辦「智慧國土治理與創新：現況與挑戰」發表會，敬邀產官學研共同與會，請查照轉知。

說明：

- 一、近年科技技術及資通訊設備之發展，為國土空間治理及公共建設規劃提供數位轉型之新契機，國家發展委員會自110年起成立跨部會國土空間資訊策略推動小組，已形成智慧國土朝數位孿生方向發展之共識，並初步完成國土空間資訊推動框架與平臺之規劃及權責分工。
- 二、為推動上開智慧國土相關工作，國家發展委員會委託本中心辦理「智慧國土發展策略研析增能計畫」案，並規劃舉辦一系列智慧國土交流活動。旨揭講座係第五場活動，為本案階段成果發表會，將從智慧國土發展策略與路徑指引、建立示範性跨領域公共建設空間布局分析模式及運用等內容進行分享。期望透過本次活動凝聚產官學研各界對



於智慧國土發展策略之共識，增進各界對於智慧國土數位
孿生於政策落實與應用，進而深化我國施政創新和數位轉
型，促進數位產業轉型與發展之目標，朝向更智慧化政
府。

三、本講座將給予公務人員學習時數，檢附旨揭講座議程資料
供參，並請於112年6月28日（星期三）下午4時前至以下網
址報名：<https://forms.gle/RdrQHmTe3edNmYaV8>。

四、活動聯繫及相關問題請洽財團法人台灣地理資訊中心吳小
姐或陳小姐（02）2393-1122分機657或135，電子信箱：
yachi1210@tgic.org.tw或 rainie@tgic.org.tw。

正本：國立臺北大學不動產與城鄉環境學系江教授渾欽、國立成功大學都市計劃學系林教授峰田、逢甲大學都市計畫與空間資訊學系周教授天穎、國立成功大學都市計劃學系林教授漢良、國立成功大學都市計劃學系簡專案經理菘震、行政院農業委員會、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會資訊中心、行政院農業委員會林務局農林航空測量所、行政院環境保護署、行政院環境保護署環境監測及資訊處、經濟部、交通部、文化部、教育部、數位發展部、國家科學及技術委員會、國家科學及技術委員會自然科學及永續研究發展處、內政部地政司、內政部營建署、內政部營建署城鄉發展分署、內政部國土測繪中心、內政部資訊中心、內政部統計處、經濟部水利署、經濟部水利署水利規劃試驗所、經濟部工業局、經濟部資訊中心、交通部運輸研究所、交通部科技顧問室、交通部管理資訊中心、交通部公路總局、交通部高速公路局、國家災害防救科技中心、財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、臺南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、基隆市政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、國立臺灣大學地理環境資源學系、國立臺灣大學土木工程學系、國立政治大學地政學系、國立臺北大學不動產與城鄉環境學系、國立臺北大學都市計劃研究所、中國文化大學地理學系、中國文化大學建築及都市設計學系、中國文化大學都市計劃與開發管理學系、銘傳大學都市規劃與防災學系、國立臺灣師範大學地理學系、逢甲大學都市計畫與空間資訊學系、逢甲大學土地管理學系、國立成功大學都市計劃學系、國立成功大學測量及空間資訊學系、國立宜蘭大學土木工程學系、國立中央大學太空及遙測研究中心、中華民國航空測量及遙感探測學會、社團法人中華智慧運輸協會、中華民國公共工程資訊學會、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、自強工程顧問有限公司、鴻圖股份有限公司、互動國際數位股份有限公司、瑞竣科技股份有限公司、崧旭資訊股份有限公司、經緯航太科技股份有限公司、勤歲國際科技股份有限公司、詮華國土測繪有限公司、巨鷗科技股份有限公司、藏識科技有限公司、興創知能股份有限公

司、群琰地理資訊顧問股份有限公司、誠益科技股份有限公司、捷連科技有限公
司、中華民國地理學會、臺灣地理空間資訊產業發展聯盟、中國測量工程學會、
中華空間資訊學會、台灣地理資訊學會

副本：國家發展委員會



裝

訂



線

