



2024測繪科技



成果發表會

藉由測繪科技持續開發，有效提升測繪能力與水準，測量基準精度要求與新興技術方法，成為現今所重視之目標。

本次研討會針對特殊地質與控制測量關係、遠距頻率校正技術、高程空達資料處理及臺灣地區GNSS連續觀測站資料解算研究成果，與各界分享交流，進而提升國內測繪科技水準。

內政部國土測繪中心本著致力發展測繪新領域的角色，期盼藉由各界先進與會討論，讓研究成果廣為周知並持續成長。

日期：113年4月9日（星期二）

地點：國立成功大學

測量及空間資訊學系 經緯廳

主辦單位：內政部國土測繪中心

執行單位：國立成功大學

測量及空間資訊學系

(06)2370876#860 陳芊如小姐

報名網址：



發表會免報名費，可申請技師積分及公務人員學習護照時數



時間	議程	議題	主講人	主持人
12:30 - 13:30	報到			
13:30 - 13:40	開幕致詞	內政部國土測繪中心 鄭彩堂主任		
13:40 - 14:10	專題研討	基於空載光達點雲剖面以深度學習過濾點雲雜訊與篩選地面點	國立成功大學 王驥魁 教授	林志清 副主任
14:10 - 14:40	專題研討	融合多元感測成果精進臺灣高程基準	國立成功大學 郭重言 教授	
14:40 - 15:10	專題研討	臺灣南部之特殊地質對基本控制點之影響及因應機制探討	國立成功大學 景國恩 副教授	
15:10 - 15:40	交流時間			
15:40 - 16:10	專題研討	臺灣地區GNSS連續站解算與雙框架建置之探討	國立臺北大學 陳國華 教授	梁旭文 簡任技正
16:10 - 16:40	專題研討	開發GNSS連續觀測站遠距頻率校正技術	國立臺北大學 葉大綱 教授	
16:40 - 17:10	專題研討	以協作合作架構進行一千分之一地形圖局部更新作業	準線智慧科技股份有限公司 陳家豪 副處長	
17:10 - 17:30	綜合座談	鄭彩堂主任及各主題發表教授		



HAPPY ENDING !