

測繪科技成果發表會

隨著測繪科技一日千里，測量基準精度要求與技術方法，也逐漸受到各界所重視。如何藉由現代科技有效提升測繪能力與水準，也成為當前所重視之目標。

本次研討會除針對基本控制點之資料標準及衛星定位測量作業規範、空載光達點雲資料AI自動地面點分類器及臺灣地區GNSS連續觀測站資料解算研究成果，與各界分享交流外，也期盼藉由成果發表，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：112年4月7日（星期五）

地點：國立成功大學

測量及空間資訊學系 經緯廳

指導單位：內政部

主辦單位：內政部國土測繪中心

執行單位：國立成功大學

聯絡人：內政部國土測繪中心

基本測量及企劃科

0422522966轉273 陳先生

報名網址：



本發表會免報名費，可申請公務人員終生學習護照時數及技師積分。

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	
13:40-14:00	專題報告	測繪科技計畫現況與展望	內政部國土測繪中心 陳鶴欽科長	
14:00-14:40	專題研討	臺灣地區GNSS連續觀測站 資料解算探討	國立臺北大學 陳國華教授	林志清 副主任
14:40-15:20		空載光達點雲資料AI自動地 面點分類器研究	國立成功大學 王驥魁教授	
15:20-15:40		交流時間		
15:40-16:20	專題研討	標準觀點之我國控制點資料與 坐標參考系統 - 基本控制點資料標準研究	國立成功大學 洪榮宏教授	梁旭文 簡任技正
16:20-17:00		基本控制點衛星定位測量作 業規範探討	國立陽明交通大學 史天元教授	
17:00-17:20		綜合座談	鄭彩堂主任及各主題發表教授	

HAPPY ENDING !