

2026

# 測繪科技成果發表研討會

時間：2026.05.21

地點：國立臺北大學三峽校區

公共事務大樓 119大會議廳

主辦單位：內政部國土測繪中心

執行單位：國立臺北大學

不動產與城鄉環境學系

報名表單



本次研討會免報名費  
可申請技師積分及公務  
人員學習護照時數

聯絡資訊：

(02)86741111#67520

鍾郁儀小姐



# 議程表

場次	時間	題目	講者	主持人
12:30至13:00		報到		
13:00至13:10		開幕致詞	國立臺北大學 公共事務學院 陳明燦 院長 內政部國土測繪中心 鄭彩堂 主任	
1	13:10-13:35	25分鐘 (含討論5分鐘) GNSS連續觀測站成果驗證暨速度場計算	中華民國地球物理學會	童忻 博士
2	13:35-14:00	25分鐘 (含討論5分鐘) 以多尺度無人機正射影像結合深度學習語意模型之地上物辨識成效與應用	翼境科技股份有限公司	張家豪 總經理
2	14:00-14:25	25分鐘 (含討論5分鐘) PPPAuto線上精密單點定位服務－基於Python開發的定位工具組	國立臺北大學	施亘昶 研究員
3	14:25-14:50	25分鐘 (含討論5分鐘) GNSS連續站遠距頻率校正流程之評估	國立臺北大學	葉大綱 教授
14:50-15:20		30分鐘	交流時間	
4	15:20-15:45	25分鐘 (含討論5分鐘) 分區水準網建置與GNSS-IR決定水準零點可行性評估	國立成功大學	郭重言 教授
5	15:45-16:10	25分鐘 (含討論5分鐘) 高雄地區泥體構造與活動斷層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 教授
6	16:10-16:35	25分鐘 (含討論5分鐘) 高頻動態GNSS短基線相對定位之精度和準確度評估作業研究	國立中興大學	高書屏 教授
16:35-17:00		25分鐘	綜合座談 鄭彩堂主任及各主題發表教授	

會議結束/賦歸