

# 第47回 測量調査技術発表会

WEB公開期間:  
2025年10月7日(火)12時  
～10月21日(火)24時(予定)

主催:公益財団法人日本測量調査技術協会  
技術委員会・技術普及部会

後援:国土交通省国土地理院  
地理情報システム学会

※新宿区立四谷区民ホールで2025年8月1日に開催された第47回測量調査技術発表会での会場収録分をオンデマンド配信いたします。  
公開期間中は任意な順で閲覧することが可能です。

参加料無料

参加(視聴)申込:測技協HPより事前申込 2025年9月24日～10月20日(17時)

参加証明書:No.1からNo.18までの全てのコンテンツを視聴し、アンケート及び視聴確認用の設問に回答いただいた方には、参加証明書を発行します。  
この証明書は測量/設計CPDポイントの取得に活用できます。

<https://sokugikyoo.or.jp/spread/seminar/>

参加(視聴方法):事前申込者へ、視聴用のURLをお知らせします。

## プログラム

	ガイダンス	公益財団法人日本測量調査技術協会 技術普及部会長	今井 靖晃 (国際航業株式会社)
	開会挨拶	公益財団法人日本測量調査技術協会 技術委員長	赤松 幸生 (国際航業株式会社)

### 技術発表

1	1	15分間	様々な高精度衛星測位サービスの検証と利活用方法の検討	株式会社パスコ	小林 義則
2	2	15分間	トータルステーション搭載機能による3次元出来形計測の効率化	株式会社ニコン・トリンプル	五十嵐 祐一
3	3	15分間	三次元データを活用した除草工事における生産性の向上	アジア航測株式会社	中村 光一
4	4	15分間	建築BIMを活用した3D都市モデル(GIT/GML建築物モデル LOD4) 作成手法の検証	国際航業株式会社	富澤 慎仁
5	5	15分間	ALBデータによる水面モデル作成と瀬淵判定調査への活用	エアロトヨタ株式会社	吉村 亮志
6	6	15分間	沿岸域における航空レーザ測深(ALB)利活用の最前線	アジア航測株式会社	ハムダニ シライト
7	7	15分間	水中カメラ画像のSfM処理による三次元地形データの取得について	中日本航空株式会社	野口 航平
8	8	15分間	衛星SAR強度差分画像を用いた土砂移動箇所判読の自動化精度向上の試み	株式会社パスコ	真保 琢海
9	9	15分間	今治市山林火災における被害範囲抽出手法の比較	株式会社ウエスコ	玉田 紘夢
10	10	15分間	林野火災の焼損範囲特定手法について	エアロトヨタ株式会社	角埜 嵩文
11	11	15分間	大船渡市山林火災の被害推定における航空レーザによる森林資源解析成果の活用検討	株式会社パスコ	小谷野 開多
12	12	15分間	LiDAR-SLAM技術を用いた効率的かつ効果的な毎木調査手法の提案	中日本航空株式会社	宮地 将生
13	13	15分間	SLAM・UAV計測を活用した差分解析による河川構造物の点検手法の検討	アジア航測株式会社	服部 泰成
14	14	15分間	スマートフォンを用いた三次元計測	株式会社パスコ	柳瀬 洋輝

### 測技協 技術部会等 活動報告

15	1	15分間	(受託研究報告) 既存の航空レーザ測量データを用いた埋蔵文化財の把握に係る利用マニュアル	公益財団法人日本測量調査技術協会 GISセンター	元主任研究員 小山田 智紀 (国際航業株式会社) 代理 測技協 事務局長 中島 秀敏
16	2	15分間	空中計測・マッピング部会 活動報告	公益財団法人日本測量調査技術協会 空中計測・マッピング部会	部会長 大堀 朋生 (アジア航測株式会社)
17	3	15分間	位置情報・応用計測部会 活動報告	公益財団法人日本測量調査技術協会 位置情報・応用計測部会	部会長 横井 伸之 (エアロトヨタ株式会社)

### 特別講演

18		60分間	都市および河川空間を対象とした緑地環境のセンシング	茨城大学 学術研究院 応用理工学野	教授 桑原 祐史
----	--	------	---------------------------	-------------------	----------

			表彰式 (優秀論文、優秀発表賞、測量成果品質管理優良賞)	公益財団法人日本測量調査技術協会	会長 浅見 泰司 他
			総評	公益財団法人日本測量調査技術協会	会長 浅見 泰司
			閉会挨拶	公益財団法人日本測量調査技術協会	専務理事 川久保 雄介

CPD学習プログラム対象時間:プログラム1～18計約315分間

※各コンテンツの〇〇分間は、ホール開催時のプログラムにもとづく、おおよその動画再生時間です。