測量CPD 設計CPD 対象 【Web公開】

第47回 測量調查技術発表会

測量CPD:5P 設計CPD:5P

WEB公開期間: 2025年10月7日(火)12時 ~10月21日10月28日(火)24時

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27日(17時)

https://sokugikyo.or.jp/spread/seminar/

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、

	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。			nttps://sokugikyo.or.jp/spicad/scininal/	
	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。		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。	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・トリンブル	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(CityGML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
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 大鋸 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○○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。	