

第44回 測量調査技術発表会

WEB公開期間：
2022年10月20日（木）12時
～10月31日（月）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

※新宿区立牛込筆管区民ホールで2022年9月14日に開催された第44回測量調査技術発表会での会場収録と、一部についてはあらかじめ収録した内容を集約し、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 事前申込者へ、閲覧用のURLをお知らせします。

参加（視聴）申込：測技協HPより事前申込 2022年9月29日～10月27日

※ただし、定員に達し次第、締め切ります

<https://www.sokugikyo.or.jp/seminar/index.html>

参加（視聴方法）：事前申込者へ、閲覧用のURLをお知らせします。

参加証明書：No.1からNo.16までの全てのコンテンツを視聴し、アンケート等（回答所要時間30分程度）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。

プログラム 動画再生時間（分：秒）

	5:13	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)
	6:18	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	12:57	海上における浮遊物調査へのUAV適用事例の報告	アジア航測株式会社	徳本 直生
2	14:57	低価格UAVレーザーと高価格UAVレーザーにおける植生下点群の比較	テラドローン株式会社	長谷川 卓行
3	13:25	深層学習を用いた航空レーザフィルタリング修正箇所の自動検出	国際航業株式会社	橋本 寛治
4	14:04	UAVレーザーデータ（オリジナルデータ）を用いた落石発生源の机上抽出	中日本航空株式会社	小野 貴稔
5	12:17	GNSSと干渉SARの統合解析による川崎市での大規模盛土造成地の地盤変動監視	株式会社日豊	里村 幹夫
6	12:59	空中写真を用いた三次元数値地形図作成	株式会社パスコ	折原 雄也
7	13:17	航空レーザ測量を用いた数値図化（地図情報レベル500）の検証	国際航業株式会社	元木 健太
8	12:32	UAV搭載型グリーンレーザ計測の最適な計測計画	日本工営都市空間株式会社	富田 昌
9	13:28	航空レーザ測深技術による定期縦断測量への適用について	アジア航測株式会社	稲村 拓馬
10	12:48	ALBを用いた河川の浚渫対策優先度の検討と3次元河川管理システムの構築	朝日航洋株式会社	河合 利巳
11	13:00	三次元管内図による河川管理の業務効率化を目指した取り組み事例	株式会社パスコ	山根 怜
測技協 技術部会等 活動報告				
12	13:05	国土交通省が進めるBIM/CIMと「測量」の関わりについて	公益財団法人日本測量調査技術協会 BIM-CIM_WG	矢尾板 啓 (株式会社パスコ)
13	12:58	UAVレーザー測量と積算ハンドブックについて	公益財団法人日本測量調査技術協会 ドローンWG	高橋 奈恵 (国際航業株式会社)
14	14:39	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP2）における測技協としての取組みについて	公益財団法人日本測量調査技術協会 顧問	齊藤 和也
特別講演				
15	55:49	特別講演 『iPS細胞を用いたパーキンソン病治療』	京都大学 iPS細胞研究所 所長 京都大学 教授	高橋 淳
記念講演				
16	67:24	記念講演 『空間分析が歩んで来た道、これから先の道』 ★	東京大学名誉教授/青山学院大学名誉教授 公益財団法人日本測量調査技術協会 顧問	岡部 篤行
	23:58	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
	1:24	総評	公益財団法人日本測量調査技術協会 会長	浅見 泰司
	3:00	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