

測量CPD 設計CPD 対象

〔WEB開催〕

第43回 測量調査技術発表会

 測量CPD：6P
 設計CPD：6P

 WEB公開日：
 2021年9月10日（金）12時
 ～9月16日（木）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

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 2021年8月18日～9月15日
 ※ただし、定員に達し次第、締め切ります

 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。
 公開期間中は任意な順で閲覧することが可能です。

 参加証明書：No.1から15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20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

	5分間	ガイダンス	測技協 技術普及部会長	今井 靖晃(国際航業(株))
	10分間	開会挨拶	測技協 技術委員長	赤松 幸生(国際航業(株))
基調講演				
1	60分間	Project PLATEAU (プラトー) の課題と展望 —測量技術の観点から	国土交通省 都市局 都市政策課	内山 裕弥
特別講演				
2	60分間	成長を促すリーダーとしてのコーチ	日本体育大学	教授 伊藤 雅充
技術発表				
3	1	20分間	簡易MMSの開発と実証実験結果の報告	中日本航空株式会社 千田 良道
4	2	20分間	道路空間のDXを実現する先進の車両計測システム「Real Dimension」	株式会社パスコ 稲見 麻央
5	3	20分間	3次元道路台帳附図検討業務における作成仕様について	国際航業株式会社 森 義孝
6	4	20分間	走行ビッグデータを活用したスマート道路維持管理について	朝日航洋株式会社 三上 裕輝
7	5	20分間	UAVを活用した橋梁の3次元モデル作成方法に関する考察	アジア航測株式会社 下川 光治
8	6	20分間	三次元点群データを用いた簡易的な流下能力評価	株式会社フジヤマ 大城 弘暉
9	7	20分間	地上レーザスキャナの活用による車載写真レーザ測量作業の効率化について	株式会社パスコ 土橋 康輝
10	8	20分間	SLAMレーザスキャナでの直角ターゲットの有効性について	国際航業株式会社 川又 楓太
11	9	20分間	DEM・DSMを用いた土地利用情報の疑似的高解像度化	株式会社東京地図研究社 荒松 拳
12	10	20分間	今日の地図、明日の地図	株式会社日豊 伊藤 広和
測技協 部会等活動報告				
13	1	15分間	MMSガイドブック 増補版（車載写真レーザ測量の手引き）（一般公開：令和3年6月）について	空中計測・マッピング部会 MMS_WG 阿部 亮吾（国際航業(株)）
14	2	15分間	貯水池深淺測量の補備とCLAS実証実験	位置情報・応用計測部会 GNSS_WG 河川の深淺測量WG 横井 伸之（朝日航洋(株)） 神谷 光顕（中日本航空(株)）
15	3	15分間	UAVによる災害対応の課題に関する検討	国土管理・コンサル部会 ドローンWG 原 太一（中日本航空(株)）
	15分間	受賞者発表（優秀論文、測量成果品質管理優良賞） ※優秀発表賞は公開期間終了後に当協会HPで発表します	公益財団法人日本測量調査技術協会	会長 岡部 篤行 他
	10分間	総評	公益財団法人日本測量調査技術協会	会長 岡部 篤行
	5分間	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

※各コンテンツの〇〇分間は、おおよその所要時間です。

※プログラムについては変更される場合がございます。