

測量CPD 設計CPD 対象

〔WEB開催〕

# 第42回 測量調査技術発表会

 測量CPD : 6P  
 設計CPD : 6P

WEB公開日:

 2020年9月11日(金) 12時  
 ~9月17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 2020年8月17日~9月4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  
 (回答所要時間20分程度)を提出いただいた方には、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(国際航業株式会社)	今井 靖晃
10分間	開会挨拶	測技協 技術委員長(国際航業株式会社)	赤松 幸生
<b>技術発表</b>			
1 20分間	建設作業現場における低価格GNSSによる測位検証	株式会社パスコ	宮坂 正樹
2 20分間	屋内(非GNSS環境下)におけるUAVを用いた3次元計測	中日本航空株式会社	中川 諒穂
3 20分間	異なる計測手法で取得した3次元空間の効率的モデリング技術の検討について	株式会社荒谷建設コンサルタント	室積 道行
4 20分間	多様なセンサで取得した点群データのレジストレーション	朝日航洋株式会社	早乙女 真穂
5 20分間	インドネシアの土地収用における測量・調査業務の改善について	株式会社パスコ	中谷 龍介
6 20分間	都市部官民境界調査におけるMMS活用について	アジア航測株式会社	山崎 廣二
7 20分間	MMSの活用による長大切土法面点検の効率化に向けた検討	株式会社パスコ	笹原 弘道
8 20分間	地上レーザを用いたRCアーチ橋の変状計測	アジア航測株式会社	市野 友教
9 20分間	航空レーザデータを用いた数値解析による地形変化点の機械抽出	国際航業株式会社	室井 翔太
10 20分間	ICT技術を活用した調査効率化支援システムの開発と適用	中電技術コンサルタント株式会社	猿渡 雄二
11 20分間	WebGISを活用した災害時における鉄道運行情報の視覚化	株式会社東京地図研究社	塚田 知輝
<b>測技協 部会等活動報告</b>			
12 25分間	空中計測・マッピング部会活動報告	空中計測・マッピング部会	部会長 山田 秀之 大堀 朋生 (アジア航測株式会社)
13 25分間	国土管理・コンサル部会活動報告 先端測量技術や空間情報を活用した新たなハザードマップのあり方に関する研究	国土管理・コンサル部会	部会長 下村 博之 (株式会社パスコ) 他5名
14 25分間	地理情報標準と認定資格制度 (TC 211総会開催記念セミナー 2019 in 大宮 (2019.12.12)での講演を編集)	講習試験委員会	委員長 大伴 真吾 (朝日航洋株式会社)
15 25分間	ISO/TC 211 第49回総会報告	G I Sセンター	津澤 正晴 (公益財団法人日本測量調査技術協会)
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 斉藤 和也

※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。