

# 第39回 測量調査技術発表会

測量/設計  
CPDポイント  
午前2ポイント  
午後4ポイント

2017年6月2日(金)

10:20~17:05 (受付 9:30~)

新宿区立四谷区民ホール

〒160-8581 東京都新宿区内藤町87番地

午前の部: 10:20~12:00

午後の部: 13:00~17:05

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(税込): 測技協会員2,000円、一般3,000円

※午前の部または午後の部のみ参加の場合も同額

(参加料には要旨集代金を含みます)

参加方法: 測技協HPより事前申込 (※当日会場受付可)

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

## プログラム

10:20 ~ 10:25	ガイダンス	測技協 技術普及部会長	白井 直樹
10:25 ~ 10:30	開会挨拶	測技協 技術委員長	赤松 幸生
<b>技術発表 午前</b>			
1 10:30 ~ 10:45	衛星・空中写真を用いたH28年熊本地震の建物被害緊急判読	株式会社パスコ	山田 哲也
2 10:45 ~ 11:00	地理空間情報アーカイブを利用した大規模盛土調査について	株式会社八州	石和 直樹
3 11:00 ~ 11:15	GISを利用した沿岸域調査における解析手法	アジア航測株式会社	森下 絵理子
4 11:15 ~ 11:30	多重光源陰影と疑似陰影による新しい地形表現の検討	株式会社東京地図研究社	鈴木 敬子
5 11:30 ~ 11:45	3次元計測データのモデル化及び利活用	株式会社パスコ	金森 紘代
6 11:45 ~ 12:00	i-Constructionにおける地上レーザ測量に関する実証実験	国際航業株式会社	清水 真人
12:00 ~ 13:00	休憩 (60分)		
<b>技術発表 午後</b>			
7 13:00 ~ 13:15	UAV搭載の小型レーザ計測の精度検証	株式会社アスコ大東	延川 熙泰
8 13:15 ~ 13:30	UAV計測の精度検証および利活用の検討 - 新潟荒川河口における事例 -	朝日航洋株式会社	河合 利巳
9 13:30 ~ 13:45	UAV LiDAR点群の軌跡に基づいたレジストレーション	アジア航測株式会社	増田 侑希子
10 13:45 ~ 14:00	UAVレーザを用いた施工現場に対する出来形管理への適用性検討	中日本航空株式会社	水野 洋平
11 14:00 ~ 14:15	無人船舶を用いた栈橋上部エコンクリート下面の効率的な計測技術の紹介	朝日航洋株式会社	三浦 博之
<b>新規会員 技術紹介</b>			
12 14:15 ~ 14:30	クモノスコーポレーションの技術紹介	クモノスコーポレーション株式会社	中庭 和秀
13 14:30 ~ 14:45	菊池製作所Gにおけるロボットへの取組みと測量分野における応用	株式会社菊池製作所	一柳 健
14:45 ~ 15:00	休憩 (15分)		
<b>特別講演</b>			
14 15:00 ~ 16:10	「三次元地図とロボット制御のかかわり」	日本工業大学 機械工学科	准教授 石川貴一郎
<b>測技協 技術委員会 技術部会・WG活動報告</b>			
15 16:10 ~ 16:30	空中計測・マッピング部会 図式検討WG 活動報告 地図情報レベル10000図式検討ワーキングの報告	測技協 図式検討WG	水野 誠司 若林 稔幸
16 16:30 ~ 16:50	位置情報・応用計測部会 活動報告 準天頂衛星システム-GLAS紹介-	測技協 位置情報・応用計測部会 三菱電機株式会社	登井 紹公 曾根 久雄
16:50 ~ 17:00	優秀論文 優秀発表 表彰	事務局	
17:00 ~ 17:05	総評 閉会挨拶	公益財団法人日本測量調査技術協会 会長	岡部 篤行

※プログラムについては変更される場合がございます。