

測量CPD 設計CPD 対象

第40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

2018年6月1日(金)

10:10~17:20 (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: 10:10~11:50

午後の部: 13:00~17:20

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/学生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

10:10 ~ 10:15	ガイダンス	測技協 技術普及部会長 (国際航業株式会社)	白井 直樹
10:15 ~ 10:20	開会挨拶	測技協 技術委員長 (国際航業株式会社)	赤松 幸生
技術発表 午前			
1 10:20 ~ 10:35	推測統計学に基づく測位・測量成果の品質管理の推進	アイサンテクノロジー株式会社	中根 勝見
2 10:35 ~ 10:50	深層学習による衛星データを用いた人口統計データ 作成手法の開発と検証 (ジャカルタを事例に)	株式会社パスコ	飯野 翔太
3 10:50 ~ 11:05	GIS技術を活用した洋上風力発電のゾーニング検討について	アジア航測株式会社	五島 幸太郎
4 11:05 ~ 11:20	GIS空間分析を活用した公共施設評価の検討	株式会社パスコ	福田 祐一郎
5 11:20 ~ 11:35	ハンディレーザスキャナの利活用	株式会社アスコ大東	烏山 類
6 11:35 ~ 11:50	登山道のレーザ計測による高精度地形測量	中日本航空株式会社	磯谷 和也
11:50 ~ 13:00	休憩 (70分)		
技術発表 午後			
7 13:00 ~ 13:15	SIP技術 (CalSok) を円山川に先駆的導入! 堤防点検の省力化・省人化に向けた取り組み	朝日航洋株式会社	関 晃伸
8 13:15 ~ 13:30	二級河川でのICT技術を活用した河川浚渫工実施事例	株式会社フジヤマ	長谷川 翔太
9 13:30 ~ 13:45	UAV写真測量及びUAVレーザ計測を用いた土石流数値 シミュレーションのための数値地形モデル作成の有効性検証	国際航業株式会社	元木 健太
10 13:45 ~ 14:00	台湾におけるUAVレーザ計測の対応事例	アジア航測株式会社	章 乃佳
11 14:00 ~ 14:15	航空レーザ測量技術を用いた雲仙岳周辺の 中長期地形変化の把握	朝日航洋株式会社	山村 祥子
12 14:15 ~ 14:30	埋蔵文化財調査における既存航空レーザ成果及び 赤色立体地図の活用事例	アジア航測株式会社	長岐 泰斗
新規会員 技術紹介			
13 14:30 ~ 14:50	中電技術コンサルタントにおける 3D空間計測・解析への取り組み紹介	中電技術コンサルタント株式会社	河井 恵美
14 14:50 ~ 15:10	テラドローンにおけるUAVレーザ測量の取り組み	テラドローン株式会社	塩澤 駿一
15:10 ~ 15:30	休憩 (20分)		
特別講演			
15 15:30 ~ 16:40	「オープンなジオコミュニティのイマ」	青山学院大学 地球社会共生学部	教授 古橋 大地
測技協 技術委員会 技術部会活動報告			
16 16:40 ~ 17:00	国土管理・コンサル部会 活動報告 平成29年7月九州北部豪雨における緊急撮影対応	国土管理・コンサル部会 (株式会社パスコ)	下村 博之
		アジア航測株式会社	園田 晋平
		株式会社パスコ	柴田 俊彦
表彰式 閉会挨拶			
17:00 ~ 17:15	優秀論文 優秀発表 測量成果品質管理優良賞 表彰式		
17:15 ~ 17:20	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。