

測量CPD 設計CPD 対象

第41回 測量調査技術発表会

測量CPD:午前3P 午後4P
設計CPD:午前2P 午後4P

2019年8月2日(金)
9:55~17:45 (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:09:55~12:35
午後の部:13:30~17:45

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(申請中)

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

9:55	—	10:00	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	
10:00	—	10:05	開会挨拶	測技協 技術委員長(国際航業株式会社)	赤松 幸生	
特別講演						
1	10:05	—	11:05	相互理解を深めるコミュニケーション技術	東京工芸大学 芸術学部 教授 大島 武	
技術発表 午前						
2	1	11:05	—	11:20	スリナム国電力GISデータ作成業務について	株式会社パスコ 磯部 浩平
3	2	11:20	—	11:35	GISとOCRを活用した応急危険度判定の取り組み	アジア航測株式会社 渡部 雄太
4	3	11:35	—	11:50	AIを用いた写真判読	朝日航洋株式会社 布施 健
5	4	11:50	—	12:05	SARデータによる農地の被害状況把握マップの作成—SARデータ分析チャレンジを通じた取り組み紹介—	ESRIジャパン株式会社 櫻井 洋祐
6	5	12:05	—	12:20	空間構造特性としての路地推定の試み	株式会社東京地図研究社 谷口 亮
7	6	12:20	—	12:35	密集市街地の狭隘道路の実態調査の方法	株式会社日野 梅賀 亮太
		12:35	—	13:30	休憩(55分)	
技術発表 午後						
8	7	13:30	—	13:45	可搬ボート型マルチビーム測深機による水中三次元計測	中日本航空株式会社 城下 奨
9	8	13:45	—	14:00	ALB3次元点群データの河川管理活用に向けた現状及び課題	株式会社パスコ 山本 達也
10	9	14:00	—	14:15	ドローンマッピングシステム「Terra LiDAR」の高精度化	Terra Drone株式会社 塩澤 駿一
11	10	14:15	—	14:30	蛇行式航空レーザ計測方法の精度検証	国際航業株式会社 前橋 尚弥
12	11	14:30	—	14:45	BIM/CIMモデルに用いる3次元計測方法の検証	株式会社日本インシーク 周 媛媛
13	12	14:45	—	15:00	複数の機器を用いた3次元計測	株式会社フジヤマ 田邊 真
14	13	15:00	—	15:15	三次元ハイブリッド地図による工場管理	アジア航測株式会社 国田 大策
		15:15	—	15:25	休憩(10分)	
基調講演						
15	15:25	—	16:25	インフラデータから衛星データを利用する都市の丸ごと地震シミュレーション	国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 部門長 堀 宗朗	
測技協 技術委員会 技術部会活動報告						
16	1	16:25	—	16:40	ISO/TC 211への取り組み	公益財団法人日本測量調査技術協会 GISセンター
17	2	16:40	—	16:55	GIS部会活動報告及びBIM-CIM_WG活動について	公益財団法人日本測量調査技術協会 GIS部会
18	3	16:55	—	17:10	国土管理・コンサル部会活動報告	公益財団法人日本測量調査技術協会 国土管理・コンサル部会
19	4	17:10	—	17:25	ドローンWG活動報告	公益財団法人日本測量調査技術協会 国土管理・コンサル部会 ドローンWG
表彰式 閉会挨拶						
		17:25	—	17:40	優秀論文 優秀発表 測量成果品質管理優良賞 表彰式	
		17:40	—	17:45	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。