

測量CPD 設計CPD 対象

■入場無料■

# 第38回 測量調査技術発表会

CPDポイント  
午前2ポイント  
午後4ポイント

2016年7月1日(金)

10:00~17:30 (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

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

参加方法：測技協HPより事前申込

<http://www.sokugikyo.or.jp/seminar/>

(※当日会場受付可)

## プログラム

10:00 ~ 10:05	ガイダンス	測技協 技術普及部会長	白井 直樹
10:05 ~ 10:10	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	10:10 ~ 10:25	固定資産調査におけるGISの活用事例	株式会社パスコ 戸嶋 亮
2	10:25 ~ 10:40	GISの新しい画像統合フレームワークについて	ESRI ジャパン株式会社 鈴木 茂雄
3	10:40 ~ 10:55	(仮題) 国土交通省公開データと利活用連携した河川防災情報の配信	アジア航測株式会社 服部 たえ子
4	10:55 ~ 11:10	高齢化社会での日常生活の移動利便性における三次元解析評価の試行	アジア航測株式会社 村田 眞司
5	11:10 ~ 11:25	高精度スペクトルセンサによる新たな空間情報収集の取り組み ~熱赤外センサによる野生動物の検出~	中日本航空株式会社 田村 恵子
6	11:25 ~ 11:40	ドローンによる光波測距儀の気象補正の検討	株式会社パスコ 飯塚 恒太
7	11:40 ~ 11:55	GNSS水準測量がもたらす可能性	アジア航測株式会社 渡辺 利光
	11:55 ~ 13:00	休憩 (65分)	
<b>技術発表 午後</b>			
8	13:00 ~ 13:15	航空レーザ測深(ALB)による河川・海岸線の計測事例紹介	アジア航測株式会社 實村 昂士
9	13:15 ~ 13:30	無人ボート搭載型マルチビームソナーによる洪水時の河床形状連続測定実験について	株式会社ハイドロシステム開発 橋田 隆史
10	13:30 ~ 13:45	小型自動航行船を用いた写真測量による河川構造物の維持管理支援について	朝日航洋株式会社 今井 友桂子
11	13:45 ~ 14:00	ポイントクラウドによる道路・構造物を対象とした維持管理支援	朝日航洋株式会社 佐藤 崇倫
12	14:00 ~ 14:15	どこでも3次元計測 ~モバイルレーザ計測の応用活用事例~	中日本航空株式会社 西川 貴史
13	14:15 ~ 14:30	3次元モデル作成に向けた点群データの活用	国際航業株式会社 小澤 尚輝
14	14:30 ~ 14:45	UAVを用いた3次元出来形計測と精度検証	アジア航測株式会社 石田 大輔
	14:45 ~ 15:00	休憩 (15分)	
<b>特別講演</b>			
15	15:00 ~ 16:00	「三次元地理空間情報の整備と利活用の現状と未来(仮題)」	東京大学大学院 准教授 布施 孝志
	16:00 ~ 16:05	休憩 (5分)	
<b>測技協 部会・WG活動報告</b>			
16	16:05 ~ 16:25	定期縦断測量のための航空レーザ測量マニュアル(案)について(仮)	空中計測・マッピング部会 レーザWG 横尾 泰広
		MMS積算ハンドブック(公共測量積算ハンドブック記載)について	空中計測・マッピング部会 MMS_WG 真田 将英
		MMSガイドブック(平成28年6月完成)について	
17	16:25 ~ 16:40	「スワス音響測深機を用いたダム貯水池深淺測量作業マニュアル(案)」について	位置情報・応用計測部会 河川の深淺測量WG 登井 紹公
18	16:40 ~ 16:55	活動概要と自主研究検討2015 「位置情報・GIS技術を用いた将来サービス」	GIS部会 加賀谷 仁秀 山浦 篤
19	16:55 ~ 17:10	液状化判読のための空中写真による判読要領、判読チャート 作成	国土管理・コンサル部会 自主研究チーム 安田 岩夫
	17:10 ~ 17:20	優秀論文 優秀発表 表彰	事務局
	17:20 ~ 17:30	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。