

第28回 応用測量技術研究発表会 開催のご案内



測量 CPD 6ポイント

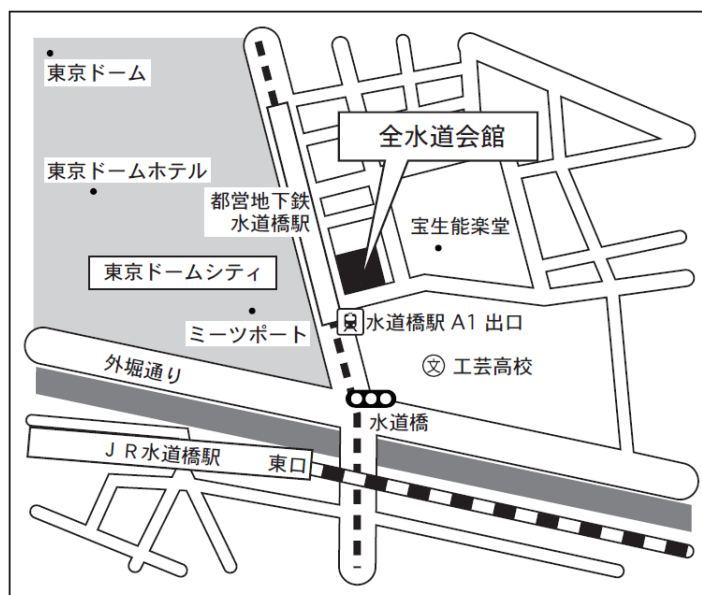
主催：公益社団法人 日本測量協会

この度、日本測量協会では第28回応用測量技術研究発表会を下記のとおり開催しますので、奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。

- 日 時 平成29年7月25日(火)の1日間
午前10時00分～午後5時10分
- 会 場 全水道会館 4階大会議室 (受付は、午前9時30分より)
東京都文京区本郷1-4-1 電話 03-3816-4196
(当館には駐車場はありません。)

会場への経路：①JR水道橋駅東口(お茶の水駅寄り)徒歩2分
②都営地下鉄三田線水道橋駅 A1出口、徒歩1分。

会場地図



詳細は、下記の全水道会館 URL をご覧下さい。

<http://www.mizuioho.com/zensuido/access/tabid/82/Default.aspx>

- 参加費 (「応用測量論文集第28巻」付き)
当協会の正会員・準会員の方、特別会員の社員の方 3,000円
上記以外の方 4,000円
☆ 論文集は、当日の受付にて配付します。
- 測量 CPD ポイント 全聴講の方 6ポイント発行
(閉会時に受講証明書を発行します。但し、途中で帰った場合は発行できません。)
- 申込期限 平成29年7月14日(金)まで(但し、定員になり次第締切り)
- 定 員 100名(入金順に受付し、定員で締切ります)

■ 申込先 〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18 白山NTビル4階
 公益社団法人 日本測量協会 応用測量技術研究発表会係
 TEL：03-3815-5751 FAX：03-5684-3519

■ 申込方法 申込書に必要事項を記入のうえ、必ず参加費の振込みと同時に申込書をFAXでお送り下さい。

振込先：みずほ銀行 九段支店 普通口座 2027795
 口座名：公益社団法人 日本測量協会

* 入金された参加費は、定員を超えた場合や発表会を中止した場合以外は返還致しませんので、あらかじめご了承ください。

■ 申込書及び参加費入金の確認が終了後、FAXにより受付番号をお知らせします。

■ 発表会で発表される下記17編の論文を収録した「応用測量論文集第28巻」は、発表会当日から販売いたします。

発売元 公益社団法人 日本測量協会 刊行部
 電話 03-5684-3354 FAX 03-5684-3364
 予定価格 2,700円(税込) 送料 450円(予価)

第28回 応用測量技術研究発表会プログラム		
開催日：平成29年7月25日(火) 午前10時00分開会		場所：全水道会館(4階 大会議室)
時間	発表テーマ	発表者名
10:00~10:10	開会ご挨拶 応用測量論文集編集委員会 委員長 佐田 達典	
	◆座長 望月 貴一郎(株式会社パスコ)	
10:10~10:30	i-Constructionを担う新技術「航空レーザ測深」	アジア航測(株) 峯崎 信二
10:30~10:50	草刈作業の省力化を目指す計測システムの研究	群馬工業高等専門学校 先村 律雄
10:50~11:10	UAV-LiDARによる地形計測と適用性検証	(株)計測リサーチコンサルタント 木本 啓介
11:10~11:30	レーザスキャナ計測データを用いた水稲草丈推定手法におけるレーザ入射角の影響検討	長岡技術科学大学大学院 市川 由輔
11:30~11:50	小型UAV搭載レーザスキャナシステムを用いた水稲草丈推定の試み	長岡技術科学大学大学院 尾高 直人
11:50~12:10	UAV-LiDARを用いた地図情報レベル250の精度検証 -i-Constructionを見据えて-	国際航業(株) 井田 憲吾
12:10~13:00	昼 休 み	
	◆座長 小野 博之(国際航業株式会社)	
13:00~13:20	MMSによる河川堤防の変形・沈下把握に関する研究	(株)パスコ 間野 耕司
13:20~13:40	距離画像センサを用いた屋内における平面情報取得に関する実験	日本大学 江守 央
13:40~14:00	モバイルマッピングシステムによる曲線部計測時の精度と補正効果の検証	朝日航洋(株) 岡本 直樹
14:00~14:20	固定翼UAVを用いた航空写真測量の測位精度に関する基礎的研究	エミー測量設計(有) 浅野 祐司
14:20~14:40	建物高さ推定による層破壊建物の抽出	(株)パスコ 本田 禎人
14:40~14:50	休 憩	
	◆座長 織田 和夫(アジア航測株式会社)	
14:50~15:10	航空レーザ測量及びUAVを併用した斜面災害対応の活用事例	国際航業(株) 政野 敦臣
15:10~15:30	MODISデータを用いた動的時間伸縮法による水田面積の測定	(株)パスコ マツドゥ フェザン
15:30~15:50	3周波利用によるGPS測位の高精度化に関する検証	日本大学 池田 隆博
15:50~16:10	低仰角時における準天頂衛星のL6信号による測位補強の有効性に関する実験	日本大学 佐田 達典
16:10~16:30	空中写真を用いた市街地における車両認識手法の適用可能性の検証	東京大学大学院 神谷 啓太
16:30~16:50	準天頂衛星の併用によるGPS測位の鉛直方向精度の向上効果に関する研究	日本大学大学院 酒井 昂紀
16:50~17:10	表彰式・受講証明書授与	

第 28 回応用測量技術研究発表会 申込書

送付先 FAX 番号：03-5684-3519

名分・参加費

円を添えて下記のとおり申込みます。

勤務先名			担当者	職名
電話番号	()			氏名
受付番号返信用 FAX 番号	()			
勤務先 所在地	〒			
受付番号	フリガナ		登録番号	会員の有無
	参加者名		日測協会員	<input type="checkbox"/> 正会員
	生年月日(西暦)		CPD	<input type="checkbox"/> 特別会員
				<input type="checkbox"/> 準会員(学生)
				<input type="checkbox"/> 上記以外
受付番号	フリガナ		登録番号	会員の有無
	参加者名		日測協会員	<input type="checkbox"/> 正会員
	生年月日(西暦)		CPD	<input type="checkbox"/> 特別会員
				<input type="checkbox"/> 準会員(学生)
				<input type="checkbox"/> 上記以外
参加費振込日	月 日 振込			

注 (1) 該当する口には ✓ を付け、記載個所はわかりやすく記載して下さい。

(2) 参加者名、フリガナ、登録番号等は、わかりやすく記載して下さい。

(3) 発表会を欠席された方は、後日「応用測量論文集第 28 巻」をお送りします。

※ ご記入いただきました内容は、当協会の事業以外への利用や第三者への提供はいたしません。

申込受付後、「申込書」により受付番号を FAX にてお知らせ致します。

当日は、受付番号を記入したこの申込書を受付に提示してください。

受付確認欄	
受付日	受領額
月 日	