

# 第30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30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 令和元年7月30日(火) 午前9時30分～午後4時30分

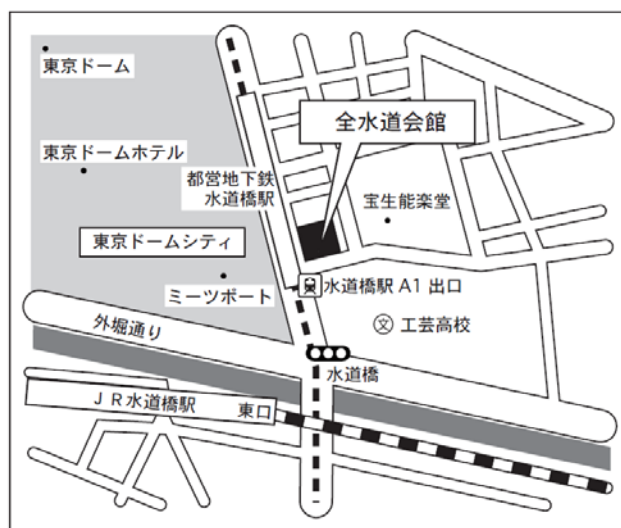
■ 会 場 全水道会館 4階大会議室 (受付は、午前9時15分より)  
東京都文京区本郷 1-4-1 電 話 03-3816-4196  
(当館には駐車場はありません。)

**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.mizujoho.com/zensuido/access/tabid/82/Default.aspx>



■ 参加費 3,000円 (「応用測量論文集第30巻」付き) 当協会の会員の方  
4,000円 (「応用測量論文集第30巻」付き) 当協会の会員でない方  
☆ 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

■ 申込期限 令和元年7月22日(月)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、定員を越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30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30回 応用測量技術研究発表会プログラム			
開催日	2019年7月30日(火) 午前9時30分開会(開場:9時15分)	場所	全水道会館(大会議室)
時間	発表テーマ	発表者名	
9:30~9:40	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 貫一郎 (株式会社 パスコ)		
9:40~10:00	画像の局所特微量を用いたブレ検出手法	朝日航洋(株) 久原 千賀子	
10:00~10:20	TLSによる原爆被爆樹木に対する3Dモデルの構築手法の提案	東京農業大学大学院 熊崎 理仁	
10:20~10:40	航空レーザ測深(ALB)を用いた河道内の地形モデルの精度評価に関する研究	国際航業(株) 元木 健太	
10:40~11:00	航空レーザ測深とシングルビームソナー搭載自律無人ボートによる港湾施設の地形計測	アジア航測(株) 金田 真一	
11:00~11:20	MMSのレーザスキャナ性能と計測精度との関係に関する基礎的研究	日本大学大学院 藤村 大輔	
11:20~11:40	車載LiDARによる道路・路肩積雪計測の試み	長岡技術科学大学 馬上 優介	
11:40~12:30	昼 休 み		
	◆座長 松村 正一 (アジア航測 株式会社)		
12:30~12:50	2台のMMSユニットを用いた鉄道3次元計測のためのキャリブレーション手法に関する検討	(株)パスコ 山本 耕平	
12:50~13:10	低コストGNSS受信機の性能評価に関する研究	東京海洋大学 久保 信明	
13:10~13:30	GPSキネマティック測位における4機の準天頂衛星システムの併用方法に関する実証的研究	日本大学 江守 央	
13:30~13:50	1周波GNSSを用いた計測システムの開発と検証	群馬工業高等専門学校 先村 律雄	
13:50~14:10	災害調査でのRTK受信機利用に向けた性能評価	茨城工業高等専門学校 大泉 拓也	
14:10~14:30	高精度衛星測位におけるGalileoの適用効果に関する実証的研究	日本大学大学院 宇野 敬太	
14:30~14:40	休 憩		
	◆座長 小野 博之 (国際航業 株式会社)		
14:40~15:00	準天頂衛星システムのセンチメートル級測位補強サービスを用いた静止及び移動測位実験	日本大学 佐田 達典	
15:00~15:20	小型無人航空機写真測量で整備した地理空間プロダクトの品質評価手法の提案	木更津工業高等専門学校 島崎 彦人	
15:20~15:40	橋脚ヘルスマモニタリングのための省電力・高精度無線センサシステム	茨城大学 榊島 勝	
15:40~16:00	LiDARを活用した「災害査定」における有効性の検討	(株)計測リサーチコンサルタント 西村 正三	
16:00~16:20	UAVレーザ計測システムのキャリブレーションに関する検討	(株)パスコ 間野 耕司	
16:20~16:30	表 彰 式 ・ 受講証明書授与		
※ 発表テーマ、発表者名については、変更する場合があります。			

## 第30回応用測量技術研究発表会 申込書

送付先 FAX 番号：03-5684-3519

参加費（                      ）円を添えて下記のとおり申込みます。

勤務先名 電話番号	(                      )	担当者	職名 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 <input type="checkbox"/> 特別会員 <input type="checkbox"/> 準会員(学生) <input type="checkbox"/> 当協会の会員でない方
	生年月日(西暦)	CPD	
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、分かりやすく記載して下さい。
- (3) 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。
- (4) 発表会を欠席された方は、後日「応用測量論文集第30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	