

第35回 応用測量技術研究発表会 開催のご案内



測量 CPD 5ポイント

主催：公益社団法人 日本測量協会

日本測量協会では第35回応用測量技術研究発表会を下記のとおり開催いたします。応用測量論文集第35巻に掲載された論文を、著者が発表いたします。是非ご参加下さるようご案内申し上げます。

■ 日 時 令和6年8月2日(金) 午前10時00分～午後17時00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 (駐車場はありません。)

■ 参加費 2,000円：当協会の正会員、準会員(学生会員)、特別会員の社員の方
3,000円：一般
(参加者には「応用測量論文集第35巻」を当日お渡しします。)

■ 測量CPDポイント 全聴講の方 5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。

■ 定 員 50名(入金順に受付し、定員で締切ります)
※ 受付番号での座席指定となります。

■ 申込期限 令和6年7月19日(金)まで 又は、定員になり次第締切り

■ 申 込 先 公益社団法人 日本測量協会 関東支部内
応用測量技術研究発表会 事務局
〒112-0002 東京都文京区小石川 1-5-1
パークコート文京小石川 ザ タワー 5階 TEL 03-5684-3499

FAX 番号 03-5684-3519 メールアドレス ouyou@jsurvey.jp

■ 申込方法 別添の発表会申込書に必要事項を記載のうえ、先にFAXまたはメールでお送り下さい。参加費は下記口座に、お振り込み下さい。

振込先：三菱UFJ銀行 新板橋支店 普通口座 No.0291818

口座名：公益社団法人 日本測量協会 関東支部

* 振込手数料は、ご負担にてお願いいたします。

申込書と参加費の確認が終了次第、FAXまたはメールにより受付番号をお知らせします。

- **その他** 発表会終了後、「東京ドームホテル オリオン（42階）」において、表彰式及び懇親会を予定しておりますので、是非ご参加下さい。
（懇親会費（1,000円）は参加者負担、当日、懇親会会場にて徴収）
※表彰式・懇親会参加希望者が「20名」になり次第、募集は締め切り

- 発表会で発表される下記20編の論文を掲載した「応用測量論文集第35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 2,000円（本体 1,819円+税 10%） 送料 未定

発表会場、表彰式・懇親会会場

- 発表会場：全水道会館 4階大会議室

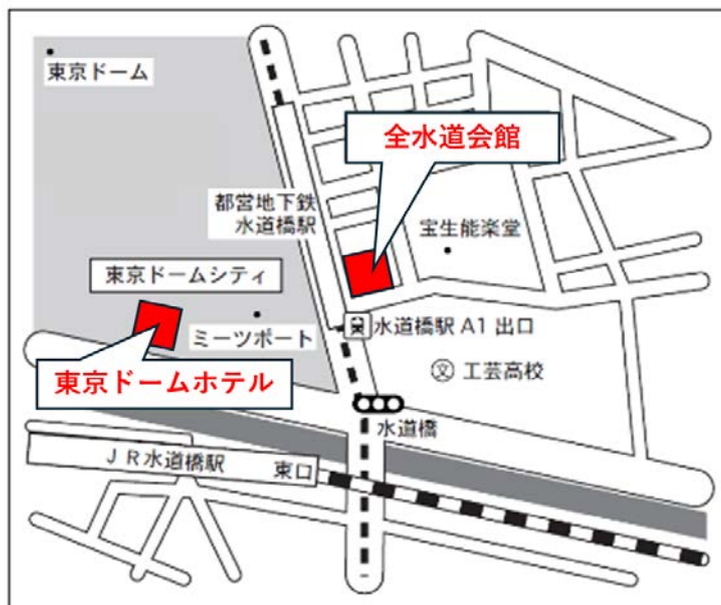
①JR 水道橋駅東口（お茶の水駅寄り）徒歩2分

②都営地下鉄三田線水道橋駅 A1 出口、徒歩1分。

詳細は下記の「全水道会館 URL」をご覧ください。

<https://www.mizujoho.com/zensuido/access/>

※ 全水道会館の入口は、「かつ吉」と喫茶「NEW YOPKER'S Cafe」の間にあります。



- 表彰式・懇親会会場：東京ドームホテル 42階オリオン

詳細は下記の「東京ドームホテル」URL をご覧ください。

https://tokyodome-hotels.co.jp/files/20161208/transportation_map.pdf

第35回 応用測量技術研究発表会プログラム

開催日：2024年8月2日（金） 午前10時開会（開場：9時30分）

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 応用測量論文編集委員会 委員長 佐田 達典	
◆座長 織田 和夫（アジア航測 株式会社）		
10:15~10:30	自転車利用によるCO ₂ 濃度計測データを用いた地域性分析	茨城大学大学院 島崎 宏治
10:30~10:45	鉄道空間計測用レーザーキャノンシステムによる模擬駅空間の点群取得範囲と寸法計測精度に関する検証	日本大学 佐田 達典
10:45~11:00	狭域3D都市モデルの計測手法とモデル構築	(株) エイテック 白石 浩士
11:00~11:15	RTK測位における低コストGNSS受信機の利用可能性検証	日本大学 江守 央
11:15~11:30	位相差方式レーザーキャノンを搭載したMMSでのトンネル走行計測時の調整点補正に関する研究	日本大学大学院 加藤 創大
11:30~11:45	複数LiDAR間の時空間一貫性評価に基づくデジタルツインにおける時空間データ保証手法	芝浦工業大学大学院 長坂 新
11:45~12:00	3D都市モデルを用いた壁面太陽光発電ポテンシャル推計	国際航業(株) 加藤 沙季
12:00~13:00	昼 休 み	
◆座長 望月 貴一郎（株式会社 バスコ）		
13:00~13:15	不動産登記に地籍調査の成果を持ち込むことの妥当性についての一考察	石黒測量登記事務所 石黒 裕章
13:15~13:30	VRS方式における複数衛星系併用による測位精度向上効果の検証	日本大学 佐田 達典
13:30~13:45	航空レーザによる微地形表現図を用いた既存盛土の抽出事例報告	アジア航測(株) 堀川 毅徳
13:45~14:00	再初期化後の経過時間に伴うCLAS測位解の安定性と高精度解として採用するエポックに関する研究	日本大学大学院 飯塚 洗貴
14:00~14:15	標定点補正及び飛行条件によるUAVレーザ計測を用いたトンネル内点群データの位置精度検証	日本大学大学院 加藤 創大
14:15~14:30	LOD2建築物モデルからの壁面情報付きLOD2の自動生成手法の検討	アジア航測(株) 若泉 拓磨
14:30~14:45	砂防堰堤点検におけるUAVグリーンレーザの活用について	アジア航測(株) 章 乃佳
14:45~15:00	休 憩	
◆座長 鎌形 哲穂（国際航業 株式会社）		
15:00~15:15	低速度域における測量用GNSS受信機を基準とする低コストGNSS受信機の精度評価	日本大学大学院 井上 義仁
15:15~15:30	森林部におけるCLASの測位特性に関する研究	日本大学大学院 高橋 秀昌
15:30~15:45	氾濫シミュレーションと航空写真を用いた令和元年台風19号による千曲川氾濫被害家屋の迅速な推定手法	(一財) 河川情報センター 中太 大智
15:45~16:00	都市河川マッピングのためのGNSS/LiDAR SLAMを用いたストリーミング点群セグメンテーション	芝浦工業大学 中川 雅史
16:00~16:15	バックバックLiDAR SLAMによる富士山登山道の3次元点群地図作成について	朝日航洋(株) 山本 岳史
16:15~16:30	TLSを用いた3次元測量における造園空間への応用可能性に関する研究	東京農業大学大学院 菅井 一樹
16:40~17:00	応用測量論文奨励賞 発表	
※ 発表テーマ、発表者名、発表順については、変更する場合があります。		
17:30~	表 彰 式（東京ドームホテル）	

第35回 応用測量技術研究発表会 申込書

8月2日(金) 於：全水道会館

メールアドレス ouyou@jsurvey.jp
送付先FAX番号 03-5684-3519

所 属 会 社	社名									
	住所	〒								
	電話番号	()		-						
	返信用FAX番号	()		-						
	担当者	所属				氏名				
受 付 番 号	参加者	(フリガナ)	生年月日 (正会員・CPD用)	(西暦) 年 月 日						
			CPD番号	:	:	:	:			
			e-mail							
区 分	<input type="checkbox"/> 正会員 (受講者本人)		会員番号	2	0	-	:	:	:	:
	<input type="checkbox"/> 準会員 (学生会員)		会員番号	2	0	-	:	:	:	:
	<input type="checkbox"/> 特別会員 (所属会社) ※		会員番号	2	0	-	:	:	:	:
	(上記の方)		参加費2,000円	振込日	月		日			
	<input type="checkbox"/> 一般 (上記以外の方)		参加費3,000円	振込日	月		日			

表彰式 参加希望の有無	参加する ・ 参加しない
懇親会 参加希望の有無	参加する ・ 参加しない

※ 懇親会参加費は当日、会場受付にて「1,000円」を収集します。

※ 表彰式及び懇親会の場所は、「東京ドームホテル」に移動にて開催します。

注(1) 所属区分は、該当する口に ✓ を付けて下さい。

※ 参加者本人が正会員でなくとも、所属会社が、特別会員(法人会員)の場合があります。ご確認ください。

(2) 参加者名、フリガナ、生年月日(西暦)、登録番号等は、楷書体等ではっきりご記載下さい。

(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35巻」をお送りします。

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

申込書と参加費の確認が終了次第、FAXまたはメールにより受付番号をお知らせします。

・発表会当日は、受付番号が記載されたこの「申込書」を受付にご提示ください。

・ご自身の受付番号の席にご着席ください。