

第37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

日本測量協会では、第37回応用測量技術研究発表会を対面集合方式と、Web 会議システムによるオンライン方式（リアルタイム配信）を同時に行うハイブリッド方式で下記のとおり開催いたします。応用測量論文集第37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8年8月7日(金) 午前9時30分～午後5時45分

■ 会 場 御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター
1階 Room C （受付は、午前9時15分より）
東京都千代田区神田駿河台4-6 （駐車場はありません。）

■ 定 員（以下、2つの視聴方法から選択してください。）

- 1) 対面集合方式による聴講：50名
※受付番号での座席指定となります。
 - 2) オンライン方式（リアルタイム配信）*による聴講：50名
※オンライン方式は、zoom ウェビナーを使用し配信します。
- 1)、2) いずれも定員になり次第締切ります

■ 参加費

- 1) 対面集合方式の聴講者
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37巻」を当日お渡しします。）
- 2) オンライン方式の聴講者
3,000円：当協会の正会員、準会員（学生会員）、特別会員の社員の方
4,000円：一般
（参加者には「応用測量論文集第37巻」を事前にレターパックライトで郵送します。）

■ 申込方法

- 1) 申込書に必要事項を記入のうえ Excel 形式のままメールに添付し、以下のアドレスあてメールでお申込みください。
※メールのみでの受付となりますのでご注意ください

※申込書様式はこちら



（申込書様式）

※申し込みメールアドレス ouyou@jsurvey.jp

- 2) 申込書受領後、申込書に記載いただいたアドレスへ聴講可否の返信をいたします。
- 3) 参加費につきましては、申込書到着後「受講受付書(受付番号付)」を送付しますので、参加者名等をご確認いただいたあと、7月31日(金)までに指定の口座へお振込ください。
期日までに参加費のお振込が確認できない場合は、参加をお断りすることがありますのでご注意ください。

※お振込の際は、振込依頼人の前に受付番号を入力してください。
受付番号は、対面の場合は1から始まる3桁の数字、オンラインの場合は5から始まる3桁の数字となります。
例：516 キョウカイトロウ

※振込手数料は、ご負担にてお願いいたします。

■ 申込期限 令和8年7月24日(金)まで 又は、定員になり次第締切り

■ 測量 CPD ポイント 全聴講の方 6 ポイント発行

1) 対面集合方式の聴講者

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。

2) オンライン方式の聴講者

後日送付する「受講証明書(CPDポイント)申請用紙」にキーワードと意見・感想を記入し、応用測量技術研究発表会事務局あてにご提出ください。(提出先等は後日ご案内します)

■ 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37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460円(予価)

■ その他 発表会終了後、「御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター Room A(1階)」において、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(3,000円)は参加者負担、懇親会会場にて徴収)

■ オンライン方式(Zoomによるリアルタイム配信)での聴講を申し込まれるみなさまへ

<接続テスト及び受講方法>

- ① オンライン方式による視聴を希望される方は、本発表会のお申込に際してご自身のパソコンやインターネット回線の環境から接続できるか事前接続テストを実施し、ご確認願います。

- i) サポートされているOS、ブラウザ及びインターネット回線の環境をご確認ください。
 - ii) オンラインによる接続テストを行い、視聴できるか事前に確認を御願います。
- ② 発表会開催の1週間程度前に、オンライン視聴のリハーサルを実施します。URL 及びパスワード等を記載した「事前接続テストのご案内」を電子メールで送信しますのでご参加ください。発表会当日、これらのURL 及びパスワードを使用し、オンラインで発表会に接続してください。詳しくは、申込期限終了後、メールでお知らせいたします。

<免責事項>

- ① オンライン方式での聴講者は、リアルタイム配信による視聴を利用するにあたり、自己の費用と責任で視聴するために必要となるパーソナルコンピュータ等の情報端末、インターネット回線、その他必要な設備を用意するものとします。聴講者のインターネット回線の状況、情報端末の環境、その他予期せぬ理由によりリアルタイム配信の中断、速度低下、障害、停止もしくは視聴不可などの事態が発生した場合、これによって聴講者に生じた損害について、日本測量協会は一切責任を負いません。
- ② 日本測量協会は、日本測量協会によるオンライン方式による発表会の提供の中断、停止、終了、利用不能または変更、その他リアルタイム配信による発表会に関して聴講者が被った被害について、賠償する責任を一切負いません。
- ③ 上記①、②の事態が生じた場合、日本測量協会の責めに帰すべき事由による生じたことが明らかな場合を除き、参加費の返還はいたしません。

発表会会場・表彰式、懇親会 会場

■御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター

- ・発表会・表彰式 : 1階 Room C
- ・懇親会 : 1階 Room A



- ① JR中央線・総武線「御茶ノ水」駅 聖橋口から 徒歩1分
- ②東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 B2出口【直結】
- ③東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅 出口1から 徒歩4分
- ④都営地下鉄新宿線「小川町」駅 B3出口から 徒歩6分

<https://solacity.jp/access/>

第37回 応用測量技術研究発表会プログラム

時 間	発 表 テ ー マ	発 表 者 名
9:30～ 9:40	開会ご挨拶 応用測量論文編集委員会 委員 住田 英二	
◆座長 鎌形 哲稔 (国際航業 株式会社)		
9:45～	地中レーザで取得した反射強度を用いた埋設物形状の3次元可視化 低コストGNSS受信機を2台用いた際の低速度域における移動体測位の性能評価 レーザ点群反射率および空中近赤外画像による樹木衰退度診断への応用 地上レーザスキャナを使用した日比谷公園「首かけイチョウ」の樹木モデルの構築方法 AR環境での点群を用いた自動自己位置・姿勢推定手法の開発 LOD2建物モデルの自動生成に向けた深層学習によるオルソ画像からの屋根線抽出 ドーム型LiDARを用いた3D-SLAMのための距離画像ベーススキャンマッチング	日本大学大学院 諏訪 喬祐 独立行政法人都市再生機構 井上 義仁 元東京農業大学大学院 山崎 雅治 エアロトヨタ(株) 熊崎 理仁 アジア航測(株) 佐藤 祐弥 日本大学理工学部 正木 凜 芝浦工業大学 中川 雅史
12:00～13:00	昼 休 み	
◆座長 望月 貴一郎 (株式会社 バスコ)		
13:00～	地上型レーザスキャナを用いた点群の再帰性に関する基礎的な評価について UAV 自律飛行対応 LiDAR-SLAM センサユニットを用いた森林内部および上空の三次元計測の精度評価 運転シミュレータ適用を目的とした道路周辺環境の3次元空間再構成手法の比較評価 航空レーザ測量におけるプラットフォームの選択 GNSS衛星可視性シミュレーションにおける3D建築物モデル詳細度の影響評価 TLSとUAV写真測量の複合計測によるJIS規格寸法判読を可能とする三次元モデリング手法の検討	金沢工業大学 中野 一也 日本大学大学院 山田 薫 元日本大学理工学部 渡邊 柗介 エアロトヨタ(株) 八上 祐至 日本大学 李 勇鶴 サン・ジオテック(株) 三本松 恵里子
14:55～15:05	休 憩	
◆座長 織田 和夫 (アジア航測 株式会社)		
15:05～	線状地物判読に対する深層学習の適用性検討: UAV画像ドメインとDEMドメインの比較検証 高精度測位情報を有するスマートフォン画像を用いたSM/MVSIによる3次元モデル構築の精度影響要因評価 ゲームエンジンを利用した3Dモデルの差異が物理シミュレーションに与える影響把握 RTK測位における低コストGNSS受信機の2台同時測位時の利用可能性検証 QZSSが提供するGLAS測位で出力される標高値の安定性に関する検討 山林部の地籍調査にLiDAR SLAMを用いるための精度検証および運用条件の検討 鉄道空間計測用レーザスキャンシステムにより取得した線路周辺の点群座標精度の検証	(株)バスコ 島崎 誠也 日本大学 李 勇鶴 東京農業大学大学院 麻生 莉音 日本大学 江守 央 日本大学大学院 笹野 太希 (株)松本コンサルタント 菅野 雄一 日本大学 佐田 達典
17:30～	応用測量論文奨励賞 発表・表彰式	
※ 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。		
18:00～ 20:00	懇 親 会 (御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター(Room A))	

■ 問合せ先

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

電 話 03-5684-3499 FAX 03-5684-33519

E-mail ouyou@jsurvey.jp

<https://www.jsurvey.jp/ouyou.htm>