

## 【ハイブリッド方式学習(対面集合方式+オンライン方式)】

# 実務者向けセミナー

## ～一歩進んだ UAV 利活用事例～

主催:公益社団法人 日本測量協会

2016年度から7か年に亘り、測量・地理空間情報分野の技術者や企業経営者、管理者など「実務者」を対象に最新情報を提供する「実務者向けセミナー」を年度末に開催し、毎年多数の受講者を得ています。今年度も引き続き、「一歩進んだ UAV 利活用事例」と題し、様々な取り組み事例を紹介する本セミナーを開催します。また、今年度も東京会場での対面集合方式と、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開催します。

1. 日程 2024年2月6日(火)

2. 会場 品川フロントビル 地下1階 会議室  
住所:〒108-0075 東京都港区港南 2-3-13  
Tel :03-5463-9957

3. 受講定員(以下、2つの受講方法から選択してください。)

1)対面集合方式による受講:150名 (定員になり次第締め切ります)

2)オンライン方式(リアルタイム配信)\*による受講:400名 (定員になり次第締め切ります)

※ オンライン方式は、zoom ウェビナー を使用し配信します。

4. プログラム(予定)

10:00~10:10 開会挨拶  
日本測量協会 専務理事 住田 英二10:10~11:10 「UAV 計測技術の最新動向」  
日本測量協会認定講師 ルーチェサーチ(株) 渡辺 豊

11:10~11:20 休憩

11:20~12:20  
「佐渡金銀山関連施設における UAV と各種レーザを併用した活用事例について」  
日本測量協会認定講師 (株)オリス 本田 久人

12:20~13:30 昼休み

13:30～14:30 「UAVレーザと地上レーザ等を併用した3次元計測事例(仮)」  
日本測量協会認定講師 (株)フジヤマ 市川 富崇

14:30～14:40 休憩

14:40～15:40 「各種レーザ計測データによる現況地形の把握(仮)」  
日本測量協会認定講師 日本工営都市空間(株) 岡田 征太郎  
日本測量協会認定講師 日本工営都市空間(株) 宮山 智樹

15:40～15:50 休憩

15:50～16:50 「UAVレーザと各種センサーを併用した3次元計測事例」  
日本測量協会認定講師 (株)快適空間FC 鵜飼 尚弘

16:50～17:00 「まとめ閉会挨拶」  
日本測量協会 専務理事 住田 英二

17:30～19:00 「懇親会(意見交換会)」(立食形式、事前申し込み、会費制 3,000円)  
※会費はセミナー会場にて受付時にお支払い下さい。

キャンセルに関して:4日前以降のキャンセルにつきましては会費の負担をお願い致します。

5. 受講料 無料

6. 資料代 対面集合方式の受講者:日本測量協会の会員、都道府県測量設計業協会の会員  
及び測量計画機関の職員 無料  
上記以外の方で希望する方 2,000円  
オンライン方式の受講者:日本測量協会の会員 2,000円(送料込)  
上記以外で希望する方 4,000円(送料込)

オンライン方式の受講者における資料代は、お申込み時に希望する部数を選択し、申込締切日までに下記口座へお振込み(又は現金書留にて郵送)下さい。なお、振込手数料は、ご負担にてお願い致します。対面集合方式の受講者における資料代は、会場にて現金でお預かりします。

りそな銀行 みょうがだに 茗荷谷支店 普通 No.1582266  
公益社団法人日本測量協会  
シャ)ニホンソクリョウキョウカイ

7. 申込締切日 2024年1月19日(金)

8. 申込方法

対面集合方式での  
お申し込みはこちらをクリック



## オンライン方式(リアルタイム配信)での お申し込みはこちらをクリック



### 9. 事前接続テストについて

オンライン方式による受講(視聴)を希望される方は、本セミナーのお申し込みの際にご自身のパソコンやインターネット回線の環境から受講(接続)できるの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、ブラウザ及び通信回線帯域幅の要件等について以下サイトをご確認ください。

[Windows、macOS、および Linux のシステム要件 - Zoom サポート](#)

ii) オンラインによる接続テストを行い、zoom のテストミーティングに接続できるのか事前にご確認をお願いします。

[テストミーティングに参加 - Zoom](#)

※上記テストミーティングの操作方法は以下サイトをご参照ください。

[テストミーティングに参加するには - Zoom サポート](#)

### 10. 測量 CPD ポイント

■ 対面集合方式の受講者: 測量系 CPD の学習履歴登録申請には入退場の印が押された受講票が必要です。早退、遅刻の場合には入退場印は押印できませんので、予めご了承ください。また、後日の押印もできません。押し忘れのないようご注意ください。

■ オンライン方式の受講者: 測量系 CPD の学習履歴登録申請には受講証明書が必要です。受講証明書は、所定の期限内にレポート等の課題を提出し、事務局が受講成果を確認した場合のみ発行いたします。

### 11. 免責事項

1) オンライン方式での受講者は、リアルタイム配信によるセミナーを利用するにあたり、自己の費用と責任で受講するために必要となるパーソナルコンピューター等の情報端末、インターネット回線、その他設備を用意するものとします。受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、リアルタイム配信によるセミナーの中断、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、これによって受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講習会等の提供の中断、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セミナーに関して受講者が被った損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り生じたことが明らかな場合を除き、資料代の返還はいたしません。

### 12. お問い合わせ

公益社団法人日本測量協会

測量継続教育センター測量技術教育部

Tel: 03-5684-3355 Fax: 03-5684-3366 E-mail: real-time@jsurvey.jp