

## 【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

## ～地域に根ざした UAV 計測の利活用事例～

主催:公益社団法人 日本測量協会

2016年度から「実務者向けセミナー」を開催し、毎年多数の受講者を得ています。それに伴い今年度も引き続き本セミナーを開催します。今年度は「地域に根ざした UAV 計測の利活用事例」と題し、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」を対象に情報提供するセミナーになります。

また、今年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から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 2023年2月7日(火)

2. 会場 品川フロントビル 地下1階  
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)

ただし、新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては中止する場合があります。

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)

10:00～10:30 「開会・UAV セミナーから見たこと」  
日本測量協会 副会長 瀬戸島 政博10:30～11:30 「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11:30～12:30 「地域に根ざした UAV 計測の利活用事例(その1)」  
～UAV 計測を地域で活かすために～(仮)  
日本測量協会認定講師 (株)寒河江測量設計事務所 大沼 啓一

12:30～13:30 昼休み

13:30～14:30 「地域に根ざした UAV 計測の利活用事例(その2)」  
～UAV を活用した農業水利施設の日常管理～(仮)  
日本測量協会認定講師 (株)タックエンジニアリング 佐々木 聖

14:30～15:30 「地域に根ざした UAV 計測の利活用事例(その3)」  
～地域特性に合わせた UAV を主体とした複合的測定の利活用事例～  
日本測量協会認定講師 CSG コンサルタント(株) 安藤 港増

15:30～15:40 休憩

15:40～16:40 「地域に根ざした UAV 計測の利活用事例(その4)」  
～モニタリングから災害対応での利活用まで～  
日本測量協会認定講師 (株)ナカノアイシステム 安田 明

16:40～17:00 「UAV を利用する技術をより深めるためにおよび閉会」  
日本測量協会 専務理事 住田 英二

5. 受講料 無料

6. 資料代 会場の受講者: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(0～5部)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。会場の受講者における資料代は、会場で現金にてお預かりします。

りそな銀行 みょうがだに 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 2023年1月24日(火)

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、本セミナーのお申込み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

■会場の受講者: 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