

## 無料講習会

# 実務者向けセミナー（ビデオ講習会） ～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 中部支部

測量CPD 6ポイント

日本測量協会では、令和5年2月7日に「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～」を東京会場とオンライン（リアルタイム配信）で開催し、多くのご参加をいただきました。

こうした背景から測量・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、東京会場で録画した講習内容によるビデオ講習会を中部支部において開催いたします。

### 記

1. 日 時 令和5年6月20日（火）9：30～16：30
2. 会 場 オンライン方式（録画映像をリアルタイム配信）  
職場・自宅等のパソコンからインターネットを利用  
Webシステムは「WebexMeetings（Cisco社）」を使用
3. 受講定員 40名（定員になり次第締め切ります。）
4. 内 容 別紙プログラム
5. 受講料 無 料  
ただし、会員以外の方で資料希望の場合は資料代2,000円が必要となります。
6. 測量CPD 会員の方は測量CPD6ポイントを取得できます。  
ただし、このビデオ講習会は既に開催された東京会場の他にも開催の予定があります。複数のビデオ講習会に参加されても、測量CPDポイントの登録は1講習会分に限定されますのでご注意ください。  
また、受講修了証の発行は「レポート」（別途送付）を提出期限までに提出した場合に限られますのでご注意ください。
7. 申込締切 令和5年6月6日（火）

## 8. 申込方法

### ◆必ずメールにて、

氏名（ふりがな）、所属（会社名）、住所（資料の送付先）、連絡先（電話番号）、会員区分（正会員(個人で会員) or 特別会員(会社が会員) or 一般(どちらでもない)、CPD 登録番号（登録済みの方のみ）、を明記のうえ E-mail : [chubu@jsurvey.jp](mailto:chubu@jsurvey.jp) 宛お送りください。

取得した個人情報、日本測量協会の講習会に関する事務処理など、目的以外には使用いたしません。

### ◆申込みに際して、下記 URL から事前接続テストを実施しご確認ください。

URL : <https://www.jsurvey.jp/realtime-c.pdf>

### ◆受信したアドレスに招待メールを送信します。1アドレスにつき1名の登録でお願いします。

**※申込後のキャンセルは事前にご連絡ください。  
無断欠席された場合は資料代を申し受けます。**

## 9. 申込先

公益社団法人日本測量協会 中部支部

〒460-0008

名古屋市中区栄 4-15-23 ライオンズマンション久屋公園 1211

TEL 052-263-6916 FAX 052-249-5211

E-mail : [chubu@jsurvey.jp](mailto:chubu@jsurvey.jp)

**※ 本講演のコンテンツを無断で複製、放送（有線・無線）、上映、公開、貸与などすることは法律で禁止されています。また、オンライン講習の画面キャプチャ、録音、録画などは禁止します。**

実務者向けセミナー（ビデオ講習会）  
～地域に根ざしたUAV計測の利活用事例～

日時：令和5年6月20（火）9：30～16：30

会場：オンライン方式（録画映像をリアルタイム配信）

9：30～10：00 開会・UAV 利活用セミナーから見えてきた動向  
日本測量協会 副会長 瀬戸島 政博

10：00～11：00 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

< 休 憩 >

11：05～12：05 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～  
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

< 昼 休 み >

13：05～14：05 地域に根ざした UAV 計測の利活用事例（その2）  
～農村整備における UAV 利活用事例：  
農業用施設の管理及び災害対応～  
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

14：05～15：05 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

< 休 憩 >

15：10～16：10 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

16：10～16：30 UAV 利用技術をより深めるために・閉会  
日本測量協会 専務理事 住田 英二