## 無料講習会

## 実務者向けセミナー(ビデオ講習会)

## ~三次元計測技術の活用~

主催:公益社団法人日本測量協会 中部支部

測量CPD 5ポイント

日本測量協会では、令和7年2月6日に「実務者向けセミナー~三次元計測技術の活用~」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7年5月30日(金)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 50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
- 6. 資料代(購入は任意で、参加申込みに自動的に付与されるものではありません。)

日本測量協会及び各県測量設計業協会の会員及び測量計画機関の方

1冊目 2, 000円

上記以外の方

1冊目 4,000円

(2冊目以降はどなたでも2,000円です。)

資料代は申込み受付のメールを確認後、下記口座へ振込又は現金書留 にてお支払いください。

(振込手数料は申込者負担にてお願いします。)

三菱UFJ銀行 栄町支店 普通 0635639 口座名 公益社団法人 日本測量協会 中部支部 シャ)ニホンソクリョウキョウカイチュウブシブ 7. 測量 CPD 会員の方は測量 CPD 5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 C P D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。

- 8. 申込締切 令和7年5月16日(金)
- 9. 申込方法 ◆必ずメールにて、

氏名(ふりがな)、所属(会社名)、資料購入希望の有無、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 各 県測量設計業協会 or 測量計画機関 or 一般(どれでもない))、CPD 登録番号(登録済みの方のみ)、を明記のうえ E-mail: chubu@jsurvey.jp 宛お送りください。取得した個人情報は、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。<a href="#">17ドレスにつき 1名の登録でお願いします。</a>
- ※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。
- 10. 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

※ 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) ~三次元計測技術の活用~

日時:令和7年5月30日(金)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~ 9:40 開会挨拶

日本測量協会 専務理事 住田 英二

9:40~10:40 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㈱ 渡辺 豊

< 休 憩 >

10:50~11:50 固定翼 UAV の現在地と展望

日本測量協会認定講師 (㈱タックエンジニアリング 原田 昌大

< 昼休み >

13:00~14:00 文化財保護に向けた災害への備え

日本測量協会認定講師 (株計測リサーチコンサルタント 西村 正三

< 休憩 >

14:10~15:10 地域の測量設計業における DX を活用した災害対応力向上の取り組み

日本測量協会認定講師 大日コンサルタント(株) 平田 武史日本測量協会認定講師 大同コンサルタンツ(株) 長谷 英治

< 休憩 >

15:20~16:20 UAV を活用した実証事業への挑戦と DX の取組み

日本測量協会認定講師 中電技術コンサルタント㈱ 荒木 義則

16:20~16:30 まとめ・閉会挨拶