

無料講習会

実務者向けセミナー（ビデオ講習会） ～現場で生きる三次元計測技術と活用事例～

主催：公益社団法人日本測量協会 中部支部

測量CPD 5ポイント

日本測量協会では、令和8年2月10日に「実務者向けセミナー～現場で生きる三次元計測技術と活用事例～」を大阪会場で開催し、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、大阪会場の講習内容を録画した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8年5月22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（購入は任意です。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大阪会場の他にも開催の予定があり、複数の同内容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。

8. 申込締切 令和 8 年 5 月 8 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、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。

◆申込みの際して、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。**

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）
～現場で生きる三次元計測技術と活用事例～

日時：令和8年5月22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 「三次元計測機器の最前線～SLAM 機器を中心に、
3D Gaussian Splatting 機器までを網羅して～」

日本測量協会認定講師 摂南大学准教授 大月 庄治

< 休 憩 >

10：50～11：50 「現場を変えるウォーキングレーザ

～LiDAR SLAM 技術の本質と点群活用の実践知～」

日本測量協会認定講師 ルーチェサーチ（株） 渡邊 豊

< 昼 休 み >

13：00～14：00 「建設工事×空間情報＝BPR（Business Process Reengineering）」

日本測量協会認定講師 （株）安藤・間 黒台 昌弘

< 休 憩 >

14：10～15：10 「道路災害における DX を用いたデジタル査定への対応

～九州地方整備局の取り組み～」

日本測量協会認定講師 大福コンサルタント（株）有満 重徳

< 休 憩 >

15：20～16：20 「三次元データの整備と利活用事例（仮）」

日本測量協会認定講師 国際航業（株） 西村 大助

16：20～16：30 まとめ・閉会挨拶

日本測量協会 常任参与 白井 直樹