

無料講習会

測量CPD
5ポイント

実務者向けセミナー《高松》

～現場で生きる三次元計測技術と活用事例～
(ビデオ講習会) 開催案内

講座番号
113

会員及び測量計画機関以外の方
で資料を希望する場合は、資料代
2,000円が必要になります。

主催：公益社団法人日本測量協会四国支部
共催：一般社団法人全国測量設計業協会連合会四国地区協議会

日頃から当協会の活動に格別のご理解、ご協力を賜り誠にありがとうございます。

当協会では、測量・地理情報分野の技術者や企業経営者、管理者など「実務者」を対象とした、測量・地理空間情報分野の情報を提供するセミナーを開催しております。

今回、日本測量協会四国支部では、今年2月10日に大阪で開催されたセミナーを収録した動画記録を視聴するビデオ講習会を、全測連四国地区協議会との共催により下記のとおり開催いたします。

業務ご多忙中とは存じますが、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 開催日時 令和8年7月31日(金) 9:30～16:30
2. 会 場 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室
〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 電話 087-823-4550
※無料駐車場：敷地内・第2駐車場（会場まで約 330m）台数制限あり
3. プログラム 別紙「プログラム」のとおり。(ビデオ視聴になります)
4. 受講料 無 料
5. 資料代 無 料：日本測量協会会員、各県測量設計業協会会員、測量計画機関職員
2,000円：上記以外の方で資料を希望する場合は、受講申込書に記載のいずれかの方法でお支払い下さい。
6. 測量CPD 5ポイント
なお、今年開催された同セミナー(ビデオ講習会を含む)を受講し測量CPD履歴登録を済ませられた方は、このセミナーでの取得ポイントを重複して登録することはできませんのでご注意下さい。
7. 定 員 35名 (定員になり次第締め切ります)
8. 申込期限 令和8年7月21日(火)
9. 申込方法 3ページの「受講申込書」に必要事項を記入の上、メールでお申し込みください。
(受講票等をメールでお送りする都合上、原則メールのみの受付とさせていただきます。)
10. 申込及び問合せ先
公益社団法人 日本測量協会四国支部 (担当:梅林、井口、荒川)
〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 香川県土木建設会館
Tel:087-821-2450 Fax:087-822-8459 E-mail:shikoku@jsurvey.jp

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～

高松会場 プログラム

時間	プログラム
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
《 10:40～10:50 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
《 11:50～13:00 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
《 14:00～14:10 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
《 15:10～15:20 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

※引き続き新型コロナウイルス感染症対策に留意し開催いたします。
 高熱の方や体調不良の方には、受講・受験をご辞退いただく場合があります。
 受講者のマスク着用については、各自の判断に委ねさせていただきますのでご了承ください。

講座番号
113

実務者向けセミナー《高松》

～現場で生きる三次元計測技術と活用事例～（ビデオ講習会） 受講申込書

○日時 令和8年7月31日(金) 9:30～16:30

○会場 サン・イレブン高松5階視聴覚研修室 〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 電話 087-823-4550

※必要な事項を記入し、該当する口内に✓印をしてください 申込期限 令和8年7月21日(火)

受講申込者	受講番号 (記入不要)	フリガナ 氏名 西暦 年 月 日生	<input type="checkbox"/> 日測協正(個人)会員(会員番号.....)⇒ <input type="checkbox"/> 測量CPD(登録番号.....) ※CPD 代行登録を希望される場合は代行登録同意の口に「✓」の記入をお願いします。 <input type="checkbox"/> 代行登録に同意します。 <input type="checkbox"/> 日測協特別(法人)会員(会員番号.....)⇒測量CPD申請代行はできかねます。 <input type="checkbox"/> 測量計画機関職員 <input type="checkbox"/> 県測協会員 <input type="checkbox"/> 日測協正会員同時入会 <input type="checkbox"/> 上記以外の方 ⇒ <input type="checkbox"/> 資料希望 2,000 円 ⇒ <u>下記払込方法をご記入ください。</u>
	受講番号 (記入不要)	フリガナ 氏名 西暦 年 月 日生	<input type="checkbox"/> 日測協正(個人)会員(会員番号.....)⇒ <input type="checkbox"/> 測量CPD(登録番号.....) ※CPD 代行登録を希望される場合は代行登録同意の口に「✓」の記入をお願いします。 <input type="checkbox"/> 代行登録に同意します。 <input type="checkbox"/> 日測協特別(法人)会員(会員番号.....)⇒測量CPD申請代行はできかねます。 <input type="checkbox"/> 測量計画機関職員 <input type="checkbox"/> 県測協会員 <input type="checkbox"/> 日測協正会員同時入会 <input type="checkbox"/> 上記以外の方 ⇒ <input type="checkbox"/> 資料希望 2,000 円 ⇒ <u>下記払込方法をご記入ください。</u>
	受講番号 (記入不要)	フリガナ 氏名 西暦 年 月 日生	<input type="checkbox"/> 日測協正(個人)会員(会員番号.....)⇒ <input type="checkbox"/> 測量CPD(登録番号.....) ※CPD 代行登録を希望される場合は代行登録同意の口に「✓」の記入をお願いします。 <input type="checkbox"/> 代行登録に同意します。 <input type="checkbox"/> 日測協特別(法人)会員(会員番号.....)⇒測量CPD申請代行はできかねます。 <input type="checkbox"/> 測量計画機関職員 <input type="checkbox"/> 県測協会員 <input type="checkbox"/> 日測協正会員同時入会 <input type="checkbox"/> 上記以外の方 ⇒ <input type="checkbox"/> 資料希望 2,000 円 ⇒ <u>下記払込方法をご記入ください。</u>
勤務先	フリガナ.....		
連絡先	(□勤務先 □自宅) 〒..... TEL.....	
 県..... FAX.....	
払込方法等	◆メールアドレス(受講票等送付先) □受講申込で使用したアドレス □それ以外⇒.....		
	<input type="checkbox"/> 資料代 2,000 円 <input type="checkbox"/> 日測協正会員同時入会金 7,000 円	▼払込方法 (予定日 月 日) 申込書をメール後(原則メールのみでの受付とさせていただきます) 下の①～③のいずれかの方法でお振り込みください。 <input type="checkbox"/> ①郵便振替 01630-2-19550 <input type="checkbox"/> ②銀行振込 百十四銀行高松支店 普通預金 0180666 <input type="checkbox"/> ③現金書留 *口座名義: シャ)ニホンソクリョウキョウカイシコクシブ	

※個人情報、大切な情報と認識し、当協会の業務目的以外には利用いたしません。また、第三者への提供などはいたしません。

(連絡事項)

①お申込み受付後、受講票等をメールいたしますので、当日、受付に提示してください。
 ②お申込者の変更又は欠席される場合には、事前に四国支部までご連絡ください。
 ③日測協正(個人)会員で、希望される方には、測量CPD申請を代行致します。

◆メール送付先 shikoku@jsurvey.jp (公社)日本測量協会四国支部 宛

(H)