



事務局だより

所在地 〒760-0067 香川県高松市松福町 2-15-24(香川県土木建設会館2階)
TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 メールアドレス shikoku@jsurvey.jp
公益社団法人日本測量協会 ホームページ <https://www.jsurvey.jp>

本紙カラー版は、上記ホームページの「測量情報館」でご覧いただけます



CONTENTS



- ★受験用参考書のご案内.....P1
- ★【公共測量技術講習会】GNSSによる基準点測量のご案内.....P2
- ★【測量・地図の基礎講座】測量数学・誤差学の基礎<Web講習>のご案内.....P3
- ★【無料講習会】実務者セミナー～進化する三次元計測と解析技術～のご案内.....P4
- ★【公共測量技術講習会】ネットワーク型RTK法による基準点測量のご案内.....P6
- ★四国支部技術センターからのお知らせ.....P8
- ★四国支部 行事カレンダー.....P9
- ★令和8年度 講習会計画表.....P11

好評販売中！ 測量士・測量士補 国家試験受験用参考書



- 受験テキスト Vol.26 会員価格 3,300円 定価 3,700円 送料 730円
- 科目別模範解答集(R2年~R6年の5年分収録) 会員価格 2,520円 定価 2,800円 送料 730円
- 令和7年問題模範解説集 会員価格 2,160円 定価 2,410円 送料 410円

* 価格は全て税込金額です。

2冊～3冊まとめてお送りする送料は、四国内宛ての場合は 800円。
4冊以上および四国以外宛てにお送りする場合は、送料が異なりますのでお問い合わせください。





【公共測量技術講習会】

GNSSによる基準点測量

令和8年4月9日(木)9:30～16:30…1 日間

会場:サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室

主催:公益社団法人日本測量協会四国支部 後援: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

四国支部では、測量計画機関・測量作業機関等が公共測量を実施するにあたり、公共測量「作業規程の準則」などの内容を十分に理解し、適正に運用するとともに効率的な測量がなされるよう、各種講習会を実施しております。

本講習会では、最新の「作業規程の準則」等に基づき、「電子基準点のみを既知点とした1～3級基準点測量」及び「GNSSによる1級～4級基準点測量」についての講習を行います。

この機会に是非ご参加頂き、実作業にお役立て下さいますようご案内申し上げます。

●開催日時・会場

- 日時:令和8年4月9日(木)9:30～16:30…1 日間
- 会場:サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室(無料駐車場:台数制限あり)
〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 TEL 087-823-4550

●講習内容・講師

- 内容:「電子基準点のみを既知点とした1～3級基準点測量」及び「GNSSによる1級～4級基準点測量」の解説と運用
・GNSS測量の概要 ・GNSS測量の基準 ・作業計画～成果等の整理
・平均計画図、平均図、観測図の作成方法 ・主な測量成果の取りまとめ
・基準点の復旧測量 ・製品仕様書及び電子納品の概説
※教材(講習会テキスト)は当日配布します。
- 講師:公益社団法人 日本測量協会 専任講師 三明孝宏(四国支部)

●受講料・定員・申込期限

- ①日本測量協会の正(個人)会員、特別(法人)会員の社員:10,000円(税込) ②一般:17,000円(税込)
- ③正(個人)会員同時入会:17,000円 ⇒ 年会費7,000円(※) + 受講料10,000円(税込)
(※)は非課税又は課税対象外
- 定員30名(定員で締め切らせていただきます) ●申込期限 令和8年4月2日(木)

●お申し込み方法

- 「受講申込書(別紙)」に必要事項をご記入のうえ、原則としてメール(受付返信メールをさせていただきます)で送付後、受講料は申込期限までに下記①～③のいずれかの方法でお振り込みください。受付後、申込期限頃の時期に受講券をお送りします。

- ①郵便振替口座 01630-2-19550
- ②銀行口座 百十四銀行高松支店(普)0180666
- ③現金書留(申込書同封可)

※納入された受講料は、開催中止及び定員を超え受け付け出来なかった場合等を除き、返還できませんのでご了承下さい。当日、風邪症状等のため受講をご辞退いただくことがあり、この場合も含まれます。

- 口座名義:お申込み・お問合せ先
(公社)日本測量協会四国支部 シャ)ニホンクワヨウキョウカイ シコクシブ
〒760-0067 高松市松福町 2-15-24(香川県土木建設会館 2F)

TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 E-mail shikoku@jsurvey.jp

*正会員または同時入会される方で、測量CPDポイント登録の代行を希望される方は、申込書にご記入下さい。



測量数学・誤差学の基礎 (Web講習)

令和8年4月17日(金)9:30~16:30...1日間

会場:サン・イレブン高松 2階研修室

主催:公益社団法人日本測量協会四国支部 後援: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

測量設計分野の従事者、土地家屋調査士、学校教師をはじめ、「測量及び地図の基礎について学びたい!」という人
たちを対象とした【測量・地図の基礎講座】を開催します。

測量初学者を対象とした測量士・測量士補の国家試験対策にもご利用ください。

※遠隔地の講師による講義を下記会場で受講する《Web講習》となります。

●開催日時・会場

- 日時:令和8年4月17日(金)9:30~16:30...1日間
- 会場:サン・イレブン高松 2階研修室※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
〒760-0067 高松市松福町2-15-24 TEL 087-823-4550

●講習内容・講師

- 内容・角度の表し方・弧度法
・三角関数・三角比・三角関数の使い方
・座標・位置の表し方・座標変換・測量で用いる座標系・方向角と方位角
・行列の基礎・行列とは・行列の演算・逆行列・行列の使い方
・観測と誤差・観測に伴う誤差・誤差の分類
・観測の精度・標準偏差とは・分散とは
・誤差の伝播・誤差伝播の法則
・算術平均とその誤差・観測回数と精度の関係
・重み(重量)・重みとは・重量平均・重みと精度の関係
※教材(講習会テキスト)は当日配布します。
- 講師:公益社団法人 日本測量協会 専任講師 小川 拓己

●受講料・定員・申込期限

- ①日本測量協会の正(個人)会員、特別(法人)会員の社員:10,000円(税込) ③一般:17,000円(税込)
- ②正(個人)会員同時入会:17,000円 ⇒ 年会費7,000円(※)+受講料10,000円(税込)
(※)は非課税又は課税対象外
- 定員10名(定員で締め切らせていただきます) ●申込期限 令和8年4月10日(金)

●お申込み方法

- 「受講申込書(別紙)」に必要事項をご記入のうえ、原則としてメール(受付返信メールをさせていただきます)で
送付後、受講料は申込期限までに下記①~③のいずれかの方法でお振り込みください。受付後、申込期限頃
の時期に受講券をお送りします。

- ①郵便振替口座 01630-2-19550
- ②銀行口座 百十四銀行高松支店(普)0180666
- ③現金書留(申込書同封可)

※納入された受講料は、開催中止及び定員を超え受け付け出来なかった場合等を除き、返還できませんのでご了承下さい。
当日、風邪症状等のため受講をご辞退いただくことがあり、この場合も含まれます。

- 口座名義・お申込み・お問合せ先
(公社)日本測量協会四国支部 シャニホソクワウキョウカイ ショクシブ
〒760-0067 高松市松福町2-15-24(香川県土木建設会館2F)
TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 E-mail shikoku@jsurvey.jp
- その他 締切日において申込人数が10名未満の場合は、中止する場合があります。

*正会員または同時入会される方で、測量CPDポイント登録の代行を希望される方は、申込書にご記入下さい。

無料講習会

測量 CPD
5ポイント

実務者向けセミナー《徳島》
～進化する三次元計測と解析技術～
(ビデオ講習会) 開催案内

講座番号
103

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26日に東京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5月12日(火) 9:30～16:30
2. 会 場 徳島県建設センター 栄の間
〒770-0931 徳島市富田浜 2-10 電話 088-622-3112
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CP
D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4月28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

～進化する三次元計測と解析技術～

徳島会場 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	空撮から空測へ～UAV 三次元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) 渡邊 豊
《 10:40～10:50 休憩 》	
10:50～11:50	「三次元データは、地域の共通言語になれるか？」 日本測量協会認定講師 (株)コイシ 小原孝宏 岡部由依
《 11:50～13:00 昼休み 》	
13:00～14:00	「水中・水上の統合的三次元計測～ナローマルチビーム及び船上レーザシステムによる効率的な維持管理～」 日本測量協会認定講師 (株)セトウチ 田中 浩二
《 14:00～14:10 休憩 》	
14:10～16:20	「新たな解析技術やプラットフォームがもたらす3次元測量や表現の変遷～SfM/MVS、NeRF、Gaussian Splatting、UAV、スマホなど～」 日本測量協会認定講師 国際航業(株)村木 広和
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



ネットワーク型RTK法による基準点測量

令和8年5月14日(木)9:30~16:30...1 日間

会場:サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室

主催:公益社団法人日本測量協会四国支部 後援: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

四国支部では、測量計画機関・測量作業機関等が公共測量を実施するにあたり、公共測量「作業規程の準則」などの内容を十分に理解し、適正に運用するとともに効率的な測量がなされるよう、各種講習会を実施しております。

本講習会では、最新の「作業規程の準則」等に基づき、「ネットワーク型RTK法による3級~4級基準点測量」についての講習を行います。

この機会に是非ご参加頂き、実作業にお役立て下さいませようご案内申し上げます。

●開催日時・会場

- 日時:令和8年5月14日(木)9:30~16:30...1 日間
- 会場:サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室※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
〒760-0067 高松市松福町2-15-24 TEL 087-823-4550

●講習内容・講師

- 内容:「ネットワーク型RTK法による3級~4級基準点測量」の解説と運用
 - ・GNSS測量の概要(GNSS測量の基準、作業計画~成果等整理の概要)
 - ・ネットワーク型RTK法の概要 作業計画(平均計画図の作成)について
 - ・平均図・観測図の作成(演習あり)
 - ・測量成果の取りまとめ(観測手簿・記簿の整理から計算、品質評価、成果等の整理)
 - ・ネットワーク型RTK法の後処理について 単点観測法による水準点座標の算出(水準測量)
 ※教材(講習会テキスト)は当日配布します。
- 講師:公益社団法人 日本測量協会 専任講師 三明孝宏(四国支部)

●受講料・定員・申込期限

- ①日本測量協会の正(個人)会員、特別(法人)会員の社員:10,000円(税込) ③一般:17,000円(税込)
- ②正(個人)会員同時入会:17,000円 ⇒ 年会費7,000円(※) + 受講料10,000円(税込)
- (※)は非課税又は課税対象外
- 定員30名(定員で締め切らせていただきます) ●申込期限 令和8年4月30日(木)

●お申込み方法

- 「受講申込書(別紙)」に必要事項をご記入のうえ、原則としてメール(受付返信メールをさせていただきます)で送付後、受講料は申込期限までに下記①~③のいずれかの方法でお振り込みください。受付後、申込期限頃の時期に受講券をお送りします。
 - ①郵便振替口座 01630-2-19550
 - ②銀行口座 百十四銀行高松支店(普)0180666
 - ③現金書留(申込書同封可)
 ※納入された受講料は、開催中止及び定員を超え受け付け出来なかった場合等を除き、返還できませんのでご了承下さい。当日、風邪症状等のため受講をご辞退いただくことがあり、この場合も含まれます。
- 口座名義・お申込み・お問合せ先
(公社)日本測量協会四国支部 シャ)ニホソクグヨウキョウカイ ショクシブ
〒760-0067 高松市松福町2-15-24(香川県土木建設会館2F)
TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 E-mail shikoku@jsurvey.jp
- その他 締切日において申込人数が10名未満の場合は、中止する場合があります。

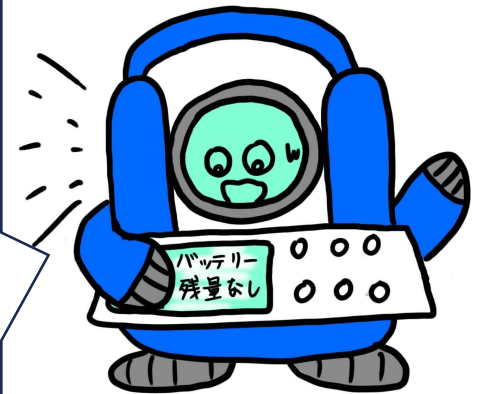
*正会員または同時入会される方で、測量CPDポイント登録の代行を希望される方は、申込書にご記入下さい。

四国支部技術センターからのお知らせ

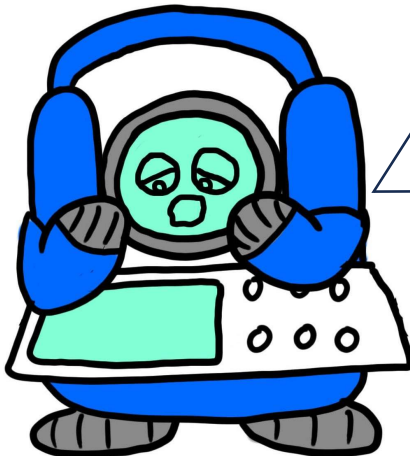
《機器検定お申込みのみなさまへのお願い》

毎年4月～7月は機器検定のご依頼を多くいただく時期となります。検定ご依頼の前に気を付けていただきたいことをお知らせします。

・ **測量機器のバッテリーに関するお願い：**
機器検定中にバッテリーが切れて、検定が中断する事例が大変多く起きています。検定の遅れにつながりますので、お持ち込み・発送前には必ずバッテリーのフル充電をお願い致します。
支障が無ければ予備バッテリーか充電器をご用意していただくと幸いです。

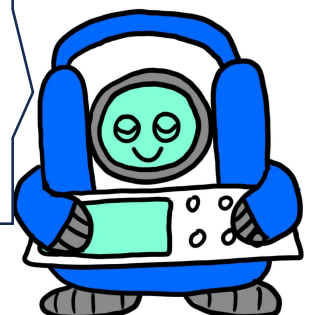


ティー坊



・ **宅配による発送時のお願い：**
宅配にて機器を発送される場合は、丈夫な段ボールに梱包してください。弱い素材や古くなった段ボールでは、運送中に箱の底が抜けた事例がありました。また、梱包無しでの発送は、ケースが破損する危険性がありますのでお避けください。大切な機器のため、何卒ご協力をお願い致します。

・ **機器検定申込時のメールアドレスについてのお願い：**
四国支部技術センターの検定ご依頼用メールアドレスが令和6年10月1日より以下のように変更されています。
新アドレス:shikoku-geo@jsurvey.jp
(旧アドレス:shikoku@geo.or.jp)
これに伴い、旧アドレスによるメール受信は令和7年4月1日よりできなくなっています。機器検定のお申し込みをいただく場合は新アドレスへの送信をよろしくお願い致します。



公益社団法人日本測量協会四国支部 行事カレンダー

2026
令和8年3月 卯月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
	測量士 答案練習セミナー《WEB 講習》(サン・イレブン高松)				測量士補 答案練習セミナー 申込 〆切	
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
	測量士補 答案練習セミナー《WEB 講習》(サン・イレブン高松)				春分の日	
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
	GNSS による基準 点測量申込〆切					

2026
令和8年4月 卯月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
		測量数学・誤 差学の基礎申 込〆切		GNSS による基準点測量(サン・イレブン高松)		
12	13	14	15	16	17	18
				測量数学・誤差学の基礎《Web 講習》(サン・イレブン高松)		
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
		実務者向けセミ ナー申込〆切	昭和の日	ネットワーク型 RTK 法による基準 点測量申込〆切		

2026
令和8年5月 皐月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
憲法記念日	みどりの日	こどもの日	振替休日			
10	11	12	13	14	15	16
		実務者向けセミナー《ビデオ講習》 (徳島県建設センター)		ネットワーク型 RTK 法による基準点測量 (サン・イレブン高松)		
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



☆『四国支部令和8年度講習会計画表』は次ページにありますので
ご活用ください。

※今後の詳しいご案内とお申込み方法は順次ホームページに掲載されま
すのでご覧ください。

⇒ <https://jsurvey.jp/koushukai/index.html>



測量継続教育(CPD)の登録、更新は お済みですか？

- 測量 CPD のポイントを増やすには、学習履歴台帳に登録し、講習会等を受講したらすぐに学習履歴登録(ポイント登録)をしましょう。
- 学習履歴登録申請・更新手続きは、Web 申請となります。
- 登録後 5 年毎に更新が必要となります。
- 当協会正会員は登録料無料です。
- 詳しくは⇒ <https://www.jsurvey-cpd.jp>



公益社団法人 日本測量協会四国支部

令和8年度 講習会 計画表

◆当計画は、今後変更する場合があります。詳しくは、当協会ホームページ又は、四国支部からの講習会開催案内をご覧ください。
 ◆問い合わせ・申し込み先 (公社) 日本測量協会四国支部 事務局 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2階
 TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 E-mail shikoku@jsurvey.jp

No.	講習会等名・《測量 CPD ポイント》	開催日・開催場所	定員	講習概要	講師
1	【公共測量技術講習会】《6》 GNSSによる基準点測量	4月9日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	30	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、GNSSによる基準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
2	【測量・地図の基礎講座】《6》 測量数学・誤差学の基礎 (Web講習)	4月17日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	10	測量に関心をお持ちの方、測量の基礎について学びたい方のための講習(Web) 角度の表し方、三角関数、座標、方向角と方位角、行列の基礎、観測と誤差、観測の精度、誤差の伝播、算術平均とその誤差、重み(重量)等について講習	(Web講習) (本部)
3	【無料講習会】《5》 実務者向けセミナー ～進化する三次元計測と解析技術～ (ビデオ講習会)	5月12日(火) (1日間) 徳島市 徳島県建設センター 栄の間	35	UAVに関する最新情報や利活用の実態等について、事例等を通じて情報提供する 令和8年2月26日に東京で開催された実務者向けセミナーを録画した講習内容(ビデオ)を視聴する講習	(本部)
4	【公共測量技術講習会】《6》 ネットワーク型RTK法による 基準点測量	5月14日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	30	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、ネットワーク型RTK法による基準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
5	【公共測量技術講習会】《6》 TSによる3・4級基準点測量	6月4日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	30	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、TSIによる3・4級基準点測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
6	【地理空間情報専門技術講習会】《24》 河川測量設計課程 I コース (Web講習)	6月15日(月)～6月19日(金) (5日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	10	認定資格「河川測量設計」を取得するための講習《Web》と認定試験 (受験資格あり。受講のみ可) 講習科目 ◇河川測量設計(1) (河川工学概論、河川計画、水文調査、可道計画、施設設計、河川測量)	(Web講習) (本部)
7	【イノベーション大会】《12》 測量・地理空間情報イノベーション大会	6月30日(火)～7月1日(水) (2日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	30	測量・地理空間情報イノベーション大会での発表をWEBを通じて聴講する講習	(Web講習) (本部)
8	【公共測量技術講習会】《6》 水準測量(GNSS 標高測量を含む)	7月9日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	30	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、レベル等による水準点測量及びGNSS測量機による水準測量の観測方法、工程管理、精度管理、測量成果の整理等について講習	四国支部
9	【公共測量技術講習会】《6》 路線・用地測量 (Web講習)	7月15日(水) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	20	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習(Web) 公共測量「作業規程の準則」に基づき、路線測量及び用地測量の全ての工程及び成果 品作成(製品仕様書・品質評価表・メタデータを含む)について講習	(Web講習) (本部)
10	【公共測量技術講習会】《6》 三次元点群測量 (Web講習)	7月16日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	30	公共測量「作業規程の準則」に基づく測量技術習得を目的に、実習と演習を主体とした 講習。準則第4編三次元点群測量に掲げられたUAVレーザー、地上レーザーを中心に、一連のデータ処理のデモを含め、概要、準則の解説、品質管理について講習	(Web講習) (本部)
11	【地理空間情報専門技術講習会】《18》 基準点測量(1級)A課程 測量平均コース(実習なし) (Web講習)	7月21日(火)～24日(金) (4日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	10	認定資格「基準点測量1級」を取得するための講習と認定試験 (受験資格あり。受講のみ可) 講習科目 ◇測量平均計算法(数学・統計学基礎・誤差論・最小二乗法・測量平均計算)	(Web講習) (本部)
12	【無料講習会】《5》 測量・地理空間情報技術者の ためのアドバンスセミナー	7月28日(火) (1日間) 松山市 松山コミュニティセンター 大会議室	50	測量・地理空間情報界で活躍されている技術者の方々向けに、最新の技術動向、技術 力を生かすスキル、CPDポイントの活用方法、測量成果の品質管理などについて紹介 する講習	本部講師 四国支部
13	【無料講習会】《5》 実務者向けセミナー ～現場で活きる三次元計測技術と 活用事例～ (ビデオ講習会)	7月31日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	35	UAVに関する最新情報や利活用の実態等について、事例等を通じて情報提供する 令和8年2月10日に大阪で開催された実務者向けセミナーを録画した講習内容(ビ デオ)を視聴する講習	(本部)

No.	講習会等名・〈測量 CPD ポイント〉	開催日・開催場所	定員	講習概要	講師
14	SP 会講演会《3》 スペース・ポータル in 中四国 (第11回)講演会 山口(高松 Web 中継)	8月7日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松	25	産官学から講師をお招きし、空間情報に関する最新の動向、取り組み等を紹介いたします。	中四国支部
15	【公共測量技術講習会】《6》 公共基準点測量成果のまとめ	8月20日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	25	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 公共測量「作業規程の準則」に基づき、公共基準点測量の測量成果の取りまとめ方について、工程別のポイント等を事例も用いて講習	四国支部
16	【地理空間情報専門技術講習会】《30》 基準点測量(1級)A 課程 測地論コース (Web講習)	8月24日(月)～29日(土) (6日間) 高松市 サン・イレブン高松 1階第3会議室	10	認定資格「基準点測量1級」を取得するための講習と認定試験(受験資格あり。受講のみ可) 講習科目 ◇GNSSの理論(GNSSの概要、GNSS衛星と信号、GNSSによる位置決定、GNSSの誤差、これからのGNSS) ◇測地学の基礎(座標系、位置決定の原理・方法論、地球重力場)	(Web講習) (本部)
17	【公共測量技術講習会】《6》 UAVを用いた空中写真測量	9月4日(金) (1日間) 松山市 えひめ共催会館 末広の間	25	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 UAVで撮影した空中写真(既存)の撮影データを用いて、空中三角測量、数値図化、数値地形図データ、精度管理など、UAVを用いた公共測量の一連の工程について講習	本部・外部
18	【地理空間情報専門技術講習会】《24》 河川測量設計課程Ⅱコース (Web講習)	9月7日(月)～11日(金) (5日間) 高松市 サン・イレブン高松 1階第3会議室	10	認定資格「河川測量設計」を取得するための講習《Web》と認定試験(受験資格あり。受講のみ可) 講習科目 ◇河川測量設計(2)(砂防概論、砂防計画、砂防施設設計) ◇河川測量設計(3)(下水道概論、下水道設計)	(Web講習) (本部)
19	【測量・地図の基礎講座】《6》 TSによる測量観測技術及び GNSS測量の基礎	9月29日(火) (1日間) 高知市 高知会館 平安の間	5	測量に関心をお持ちの方、測量の基礎について学びたい方のための講習 TSによる測量観測技術及びGNSS測量の基礎について、その原理や特徴、観測方法等の基礎的な内容について講習	四国支部
20	【測量地図の中級講座】《12》 GNSSによる基準点測量 (実習あり)	10月中下旬予定 (2日間) 高松市 香川県青年センター	10	公共測量「作業規程の準則」に基づく測量技術習得を目的に、実習と演習を主体とした講習 講義:GNSSによる基準点測量の「作業計画～平均計算」 実習:上空視界調査、観測記録簿、スタティック法による観測 演習:作業計画図・平均図・観測図の作成、基線解析、観測手簿・記簿の作成、点検計算、平均計算	四国支部
21	【公共測量技術講習会】《6》 三次元点群測量 (Web講習)	11月5日(木) (1日間) 徳島市 徳島建設センター 栄の間	30	公共測量「作業規程の準則」に基づく測量技術習得を目的に、実習と演習を主体とした講習。準則第4編三次元点群測量に掲げられたUAVレーザー、地上レーザーを中心に、一連のデータ処理のデモを含め、概要、準則の解説、品質管理について講習	(Web講習) (本部)
22	【無料講習会】《5》 測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー	11月26日(木) (1日間) 高知市 高知会館 飛鳥の間	50	測量・地理空間情報界で活躍されている技術者の方々向けに、最新の技術動向、技術力を生かすスキル、CPDポイントの活用方法、測量成果の品質管理などについて紹介する講習	本部講師 四国支部
23	【サーベアカデミー】《6》 3D地形点群モデル解析基礎技術 (実習なし)	12月8日(火) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	20	最先端の測量技術と変化する社会環境に対応できる高度な知的能力、管理能力等を持った技術者教育を目的とした講習会 様々なレーザー計測技術について全体像を整理すると共に、レーザー計測データを用いた3D点群モデル作成の方法について講習	本部講師
24	【令和9年国家試験対策講習会】《27》 測量士 答案練習セミナー (Web講習)	令和9年 3月1日(月)～5日(金) (5日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	15	「測量士」試験受験対策のための講習(Web) 過去の問題や模擬問題等を使用し、測量法規、多角測量、水準測量、応用測量、地形測量、写真測量、地図編集の各分野別に答案練習や重要点について講習	(Web講習) (本部)
25	【令和9年国家試験対策講習会】《21》 測量士補 答案練習セミナー (Web講習)	令和9年 3月9日(月)～12日(金) (4日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室、 12日は2階小会議室	15	「測量士補」試験受験対策のための講習(Web) 過去の問題や模擬問題等を使用し、測量法規、多角測量、水準測量、応用測量、地形測量、写真測量、地図編集の各分野別に答案練習や重要点について講習	(Web講習) (本部)

