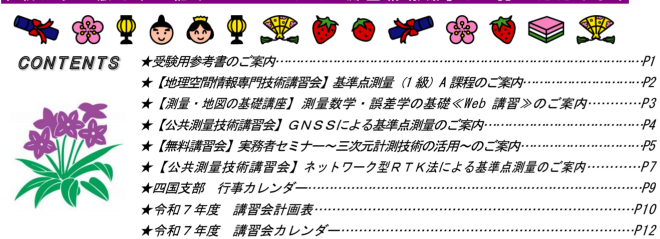
事務局だより

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



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.25
- 科目別模範解答集(RI年~R5年の5年分収録)
- 令和6年問題模範解説集
- *価格は全て税込金額です。

会員価格 3,300 円 定価 3,700 円 送料 730 円

会員価格 2,520 円 定価 2,800 円 送料 730 円

会員価格 2,160 円 定価 2,410 円 送料 410 円

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。



測量 CPD/基準点測量: 21 ポイント・水準測量:15 ポイント

〈令和7年度〉高松会場

地理空間情報専門技術講習会・同 1 級認定試験 基準点測量 A 課程講習会(基準点測量コース) Web 講習※

(※全国数会場で同時受講が可能な Web による遠隔教育講習)

日本測量協会の認定資格が、国土地理院の『請負測量業務の競争入札のための測量技術者の認定資格』として登録されました。 ※平成21年度から『測量専門技術認定資格』を『地理空間情報専門技術認定資格』に変更しました。

主催:公益社団法人日本測量協会

詳しい開催案内はホームページをご覧ください

基準点測量 A 課程講習会は、最新の測地測量に関する高度な知識と理論並びに提案、管理、応用能力等の幅広い技術を付与し、主任技師クラスの技術者を養成することを目的として、認定試験によりこれらの技術水準に達しているかについて評価するものです。

認定試験科目の「測量平均計算法」、「基準点測量」、「水準測量」、「測地学の基礎」、「GNSS の理論」及びeラーニング科目である 肢術管理」、地理空間情報技術」の7科目の全科目に合格しますと、地理空間情報専門技術者(基準点測量1級)として認定・登録が可能となります。厳しい環境が取り巻く測量界にあっても地理空間情報専門技術者は、測量業界始め、測量発注機関からもその総合能力を高く評価されています。

今回は基準点測量コースの講習会及び認定試験を全国 数会場で同時受講が可能な Web(インターネット) による 遠隔教育講習 (東京会場発信) により実施します。奮って ご参加下さるようご案内申し上げます。

1.受講資格及び認定試験受験資格

- 1) 受講要件: どなたでも受講できますが、基準点測量について十分な実務経験を有している事が望ましい。 本講習会は基準点測量(2級) B 課程の受講内容を理解していることを前提にカリキュラムが編成されています。
- 2) 受験資格: 測量士で次のいずれかに該当する者
 - ① 基準点測量 2 級認定者
 - ② 測量に関し8年以上の実務経験を有する者

2.日程及び会場

令和7年4月7日(月)~4月13日(日)

· 基準点測量科目

4月7日(月)9:30~4月10日(木)12:30 認定試験 4月10日(木)15:00~16:30

· 水準測量科目

4月11日(金)9:30~4月13日(日)12:30 認定試験 4月13日(日)15:00~16:30

高松会場 サンイレブン高松 2F 研修室

- 3. 講師 公益社団法人日本測量協会認定講師、専任講師
- **4.受講定員** 高松会場 10名
- 5. 主な講習項目

≪基準点測量≫測量計画・精度管理・測量器械 角、距離、GNSS 観測・基線解析・測地成果の維持管理 平均計算・品質管理 ≪水準測量≫測量計画·平均計算·直接水準測量·精度管理 渡海水準測量·測量器械·重力補正

6. 教材 講師作成テキスト (テキストは会場にてお渡しします。)

7. 受講料及び受験料

全科目			受講料	受験料
会員	66,000円	(税込)	(59,000	+ 7,000)
一般	73,000 円	(税込)	(66,000	+ 7,000)
基準点	測量			
会員	38,500円	(税込)	(35,000	+ 3,500)
一般	45,500円	(税込)	(42,000	+ 3,500)
水準測				
会員	27,500 円	(税込)	(24,000	+ 3,500)
一般	34,500 円	(税込)	(31.000	+ 3,500)

8. 申込・その他

1)申込み方法 : インターネットからお申込み下さい。

URL: k-kijyuntena20250407.pdf

お申込み完了後、受講料、受験料は、下記口座へお振込み(又は現金書留にて郵送)下さい。なお、振込手数料は、ご負担にてお願い致します。

三菱UFJ銀行春日町(かすがちょう)支店 普通No.1021323

シャ)ニホンソクリョウキョウカイ

申込み期限: 令和7年3月14日(金)

問合せ先 公益社団法人日本測量協会四国支部 〒760-0067 高松市松福町 2-15-24

香川県土木建設会館

TE L087-821-2450 FAX 087-822-8459 E-Mail: shikoku@jsurvey.jp

2)その他

- ・申込み期限 (受講料等の入金締切日) 後は、支払われた受講料等は原則返金できませんのでご了承ください。但し、講習会が中止等で開催されない場合は、返金いたします。
- ・申し込み期限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。
- ・受験者には、後日受験結果を通知致します。
- ・地理空間情報専門技術者認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術者認定登録後、5年毎の登録の更新が必要となります(更新申込時に測量 CPD ポイントが 30 ポイント必要です)。
- ・詳しい開催案内はホームページをご覧ください。

「測量・地図の基礎講座」



測量数学・誤差学の基礎(Web講習)

令和7年4月18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こついて学びたい!」 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

- ●令和7年4月18日(金)9:30~16:30…1 日間
- ●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

- ●・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。 ●公益社団法人 日本測量協会 専任講師

●受講料·定員·申込期限

- ●日本測量協会の正(個人)会員、特別(法人)会員の社員:10,00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)
- ❸一般: 17,000円(税込) (※)は非課税又は課税対象外
- ●定員18名(定員で締め切らせていただきます) ●申込期限 令和7年4月8日(火)

●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)ニホンソクリョウキョウカイ 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

●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。



[公共測量技術講習会]



GNSSによる基準点測量

令和7年4月25日(金)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、「<u>電子基準点のみによる1~3級基準点測量」及び「GNSSによ</u>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

- ●令和7年4月25日(金)9:30~16:30…1 日間
- ●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

- ●「電子基準点のみによる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。
- ●公益社団法人 日本測量協会 専任講師

●受講料·定員·申込期限

- ●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40名(定員で締め切らせていただきます) ●申込期限 令和7年4月15日(火)

●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)ニホンソクリョウキョウカイ 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.j

*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

実務者向けセミナー《松山》

講座番号 104



~三次元計測技術の活用~ (ビデオ講習会) 開催案内

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6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ご案内申し上げます。

記

- 1. 開催日時 令和7年5月15日(木) 9:30~16:30
- 2. 会 場 えひめ共済会館 豊明の間 〒790-0003 松山市三番町5丁目13-1 電話089-945-6311
- 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CP D履歴登録を済まされた方は、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 50名 (定員になり次第締め切ります)
- 8. 申込期限 令和7年5月2日(金)
- 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) 〒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@isurvev.ip

実務者向けセミナー

~三次元計測技術の活用~ 松山会場 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	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
	《 10:40~10:50 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)
	《 11:50~13:00 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
	《 14:00~14:10 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㈱ 平田 武史 日本測量協会認定講師 大同コンサルタンツ㈱ 長谷 英治
	《 15:10~15:20 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」 日本測量協会 専務理事 住田英二



[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

令和7年5月23日(金)9:30~16:30…1 日間 会場:サン・イレブン高松 4階大研修室

主催:公益計団法人日本測量協会四国支部 後援:一般計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すようご案内申し上げます。

●開催日時·会場

- ●令和7年5月23日(金)9:30~16:30…1 日間
- ●サン・イレブン高松 4階大ホール※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

- ●「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・・イ
- ・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。●公益社団法人 日本測量協会 専任講師

●受講料·定員·申込期限

- ●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)
- ❸一般: 17,000円(税込)(※)は非課税又は課税対象外
- ●定員40名(定員で締め切らせていただきます) ●申込期限 令和7年5月13日(火)

●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)ニホンソクリョウキョウカイ 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

●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。

E-mail

※引き続き新型コロナ感染症・インフルエンザ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。その際、受講料・受験料は返金できませんので ご了承ください。また、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合わせて

(公社)	日本測量協会四国支部 宛									
【全講習会対応】受講申込書										
*申し込ま	にれる講習会の「講習会名」「講座番号」「開催日」をご記入ください。 									
講習会名	講座番号									
開催日	令和 年 月 日()~ 月 日()									
該当する□□	こ √ をし、必要事項をご記入ください。									
参加者 氏 名	型が 生年 月日 西暦 年月日日(歳) 会員 口正(個人)会員【 番号 口特別(法人)会員【									
会員区分 受講料	□当協会会員(□個人 □法人 □個人会員同時入会) >同時入会されますと、同時に 図書代割引等の会員特典を受けることが出来ます。									
測量CPD 登録番号	測量 CPD 登録済の正会員の方で、学習履歴登録申請の代行登録を希望される場合は、登録番号を記入し、□に「✔」印の記入をお願いします。 →測量 C P D 登録番号 (
受講料等 振込予定日等	▼受講料 円(税込) ▼納入予定日 月 日 (納入期限 令和 年 月 日 ()) ▼納金方法 ▼教材代等 円(税込) □郵便振替 ▼合計 円 □銀行振込 □現金書留 ※納入された受講料は、開催中止及び定員を超え受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。									
	V+-24-5550-66-2-2-2-1883									
特別(法人)	★連絡 先 ⇒ □勤務先 □自 宅 員番号をご記入の場合は、以下のご記入は不要ですが 会員の社員の方はご記入願います 【事前質問等記入欄】 受講に際し、お聞きになりたいことや質問したいことがありましたら、お書き下さい。									
会社名	(申込担当者)									
住 所	<u></u>									
電話										
FAX										
F-mail	□受講申込で使用したアドレス □それ以外は下記へご記入ください 「協会使用欄」									

※個人情報は、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。

メール送り先 (公社)日本測量協会四国支部 shikoku@jsurvey.jp

公益社団法人日本測量協会四国支部 行事カレンダー 誕生花/忘れな草 誕生石/アクアマリン 火 木 土 В 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《WEB 講習》(サン・イレブン高松) A 課程申込期限 春分の日 誕生花/さくら草 誕生石/ダイヤモンド П 月 水 木 金 + 測量数学:誤差 基準点測量(1級)A課程(サン・イレブン高松) 学申込期限 GNSS による基

▼『四国支部令和7年度講習会計画表及び年間カレンダー』 は次ページにありますのでご活用ください。

準点申込期限

29 昭和の日

▼今後の予定 ※《》内数字は測量系CPDポイント数

<5月開催>

☆【無料講習会】≪5≫実務者セミナー(ビデオ計習会) 5月15日(木) えひめ共済会館

☆【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23日(金)サン・イレブン高松

測量数学・誤差学の基礎≪Web 講習≫(サン・イレブン高松)

GNSS による基準点測量(サン・イレブン高松)

- ☆【地理空間情報専門技術講習会】《21》用地測量調査課程 I コース(Web講習)5月26日(月)~30日(金)サン・イレブン高松
- ※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



公益社団法人 日本測量協会四国支部 令和7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〒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	顁	講習概要	講師
1	【地理空間情報専門技術講習会】《36》 基準点測量(1級)A課程 基準点測量コース (Web講習)	4月7日(月)~4月13日(日) (7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 ◇基準点測量(測量計画、角・距離・GNSS 観測、基礎解析、平均計算、精度管理、 測量器械、測量成果 2011 の維持管理、品質管理) ◇水準測量(測量計画、直接水準測量、渡海水準測量、重力補正、平均計算、精度管理、 測量器械)	(Web講習) (本部)
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18日(金) (1日間)高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	18	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	【公共測量技術講習会】《6》 GNSS による基準点測量	4月25日(金) (1日間)高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	40	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
4	【無料講習会】《5》実務者向けセミナー 〜三次元計測技術の活用 〜 (ビデオ講習会)	5月15日(木) (1日間)松山市 えひめ共済会館 豊明の間	50	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7年2月6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)
5	【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23日(金) (1日間)高松市 サン・イレブン高松 4階大研修室	40	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
6	【地理空間情報専門技術講習会】《21》 用地測量調査課程 I コース (Web 講習)	5月26日(月)〜30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「用地測量調査」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 ◇用地測量調査(1)(関連法規、まちづくり概論、区画整理測量、境界確認、換地計画)	(Web講習) (本部)
7	【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	6月5日(木) (1日間)徳島市 徳島建設センター 栄の間	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
8	【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17日(火)〜18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
9	【公共測量技術講習会】《6》 TS による 3・4 級基準点測量	6月20日(金) (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、TS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
10	【地理空間情報専門技術講習会】《18》 環境調査課程 I コース (リアルタイム講習)	6月24日(火)〜27日(金) 認定試験 6月27日 (4日間)高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	10	認定資格「環境調査」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 〈環境要論(環境調査、環境トレンド、関連法規、電子国土等の利活用) 〈環境保全(環境保全)	(リアルタイム) (本部)
11	【公共測量技術講習会】《6》 水準測量(GNSS 水準測量を含む)	7月18日(金) (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、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
12	【公共測量技術講習会】《6》 三次元点群測量 (Web 講習)	7月29日(火) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	40	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)
13	【公共測量技術講習会】《6》 路線·用地測量 (Web 講習)	7月30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)
14	SP 会講演会 《3》 スペース・ポータル in 中四国(第 10 回)講演会	7月 未 定 (1日間) 会場未定	50	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	【サーベイアカデミー】 《6》 UAV 取得データを用いた災害地の計 測と調査	8月5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 UAVを用いた災害地の撮影ポイント及び留意点、UAV取得データを用いた計測とクラウド処理、災害地の計測調査事例を通じて技術を習得する講習会	本部講師
16	【地理空間情報専門技術講習会】《24》 防災調査課程 I コース (リアルタイム講習)	8月4日(月)〜8日(金) 認定試験 8月8日 (4日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	10	認定資格「防災調査」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 ◇防災論(災害・防災概要、防災トレンド、関連法規、地理院地図等の利活用) ◇各種災害の基礎(地震・津波災害、土砂災害、洪水災害、火山災害)	(リアルタイム) 本部
17	【サーベイアカデミー】《6》 3D 地形点群モデル解析基礎技術 (実習なし)	8月21日(木) (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
18	【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29日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	40	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

No.	講習会等名・《測量 CPD ポイント》	開催日•開催場所	顁	講習概要	講師
19	【地理空間情報専門技術講習会】《30》 基準点測量(1級)A課程 測量論コース(実習なし)(Web講習)	9月1日(月)~9月6日(土) (6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 ◇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)
20	【公共測量技術講習会】《6》 UAV を用いた空中写真測量	9月11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 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
21	【地理空間情報専門技術講習会】《18》 環境調査課程IIコース (リアルタイム講習)	9月16日(火)〜19日(金) 認定試験 9月19日 (4日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	10	認定資格「環境調査」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 〈環境調査技術(河川環境調査とセンサー技術、都市環境調査とセンサー技術、 森林環境調査とセンサー技術)	(リアルタイム) (本部)
22	【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26日(金) (1日間)松山市 松山市総合コミュニティセンター	12	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
23	【測量地図の中級講座】《12》 GNSS による基準点測量(実習あり)	10月上中旬 (2日間)高松市 香川県青年センター	12	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
24	【地理空間情報専門技術講習会】《24》 用地測量調査課程IIコース (Web 講習)	10月20日(月)~24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「用地測量調査」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 ◇用地測量調査(2)(開発整備概論、開発計画・設計) ◇用地測量調査(3)(国土調査・地籍測量、施設管理・固定資産評価)	(Web講習) (本部)
25	【無料講演会】SPの会《5》 空間情報未来会議 無料講演会 (Web)	10月31日(木)予定 (1日間)高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	25	①特別講演 ②講演・パネルディスカッション	(Web) (本部)
26	【地理空間情報専門技術講習会】《18》 防災調査課程IIコース (リアルタイム講習)	11月4日(火)~7日(金) 認定試験 11月7日 (4日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	10	認定資格「防災調査」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 ◇ハザードマップ要論(地震・津波・土砂災害ハザードマップの作成、洪水ハザードマップの作成、火山防災ハザードマップの作成、関連センサー技術)	(リアルタイム) 本部
27	【地理空間情報専門技術講習会】(36) 基準点測量(2級)B 課程 基準点測量コース(実習なし)	11月11日(火)〜11月17日(月) (7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2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 ◇TS基準点測量(測量の基準、基準点測量体系、概説、水平位置の表し方、 作業計画~平均計算、精度管理、復旧測量、電子納品、計算演習、成果表作成) ◇GNSS基準点測量(GNSSの概要、作業計画~平均計算、ジオイド、セミダイナミック 補正、復旧測量、計算演習、成果表作成)	(Web講習) (本部)
28	【公共測量技術講習会】《6》 三次元点群測量 (Web 講習)	11月26日(水) (1日間)高知市 高知会館 飛鳥の間	36	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)
29	【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28日(金) (1日間)高松市 サン・イレブン高松 4階大ホール	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
30	【令和8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8年 3月2日(月)~6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)
31	【令和8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8年 3月16(月)〜3月19日(木) (4日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	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)



公益社団法人日本測量協会四国支部 令和7年度 講習会等カレンダー

令和7年3月31日現在 ※今後、変更する場合があります。

令和7年

TP #11 / 44						
			4月			
B	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
	•		基準点 A (Web)	基準点測	星	•
13	14	15	16	17	18	19
基準点 A (Web)					₩ 測量数学 誤差学 (\	V e b)
20	21	22	23	24	25	26
				•	◆ GNSS 基準点測量	
27	28	29	30		•	
		昭和の日				

			5月			
В	月	火	水	木	金	±
				1	2	3
						憲法記念日
4	5	6	7	8	9	10
みどりの日	こどもの日	振替休日				
11	12	13	14	15	16	17
			実	・ 務者向けセ ・ デオ講習)	ミナー (松山市)	
18	19	20	21	22	23	24
					◆ サトワーク型R [*] 基準点測量	「K法
25	26	27	28	29	30	31
	•		地 I eb)			

			6月			
В	月	火	水	木	金	±
1	2	3	4	5	6	7
			ア セ	・バンス ミナー (徳	島)	
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
		イノベーシ (Web			◆────────────────────────────────────	
22	23	24	25	26	27	28
	•		環境 1 (リアル	タイム)	認定試験	
29	30					

			7月			
В	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
					水準測量 GNSS水	
20	21	22	23	24	25	26
	海の日					
27	28	29	30	31		
		◆ 3D点群 (Web)	◆ ・			

	8月								
В	月	火	水	木	金	±			
					1	2			
3	4	5	6	7	8	9			
	◆ ∨取得デー の計測と調		(1):	炎 I アルタイム)	認定試験				
10	11	12	13	14	15	16			
	山の日								
17	18	19	20	21	22	23			
				◆◆◆◆◆ 也形点群モ 養礎技術	デル				
24	25	26	27	28	29	30			
				i	◆ → 測量成果の まとめ方				
31									

	9月									
В	月	火	水	木	金	±				
	1	2	3	4	5	6				
	•——									
		基準点 (Web)		侖						
7	8	9	10	11	12	13				
			空中	◆ → → → U A V を用 P写真測量						
14	15	16	17	18	19	20				
	敬老の日	+	環境 (リアル	II タイム)	認定試験					
21	22	23	24	25	26	27				
		秋分の日		-	▼ → → 「S・GN Sの基礎					
28	29	30			(松山)					

			10月			
В	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
					講座	
					基準点測量	
12	13	14	15	16	17	18
	スポーツ の日					
19	20	21	22	23	24	25
	•		用地 II (web)			
26	27	28	29	30	31	
					SPの会 全国大会	

1 1月							
В	月	火	水	木	金	土	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
	文化の日			5災 Ⅱ リアルタイ <i>Ⅰ</i>	認定試験		
9	10	11	12	13	14	15	
		•		# L D		,	
			基2	集点 B Neb)	(実習なし	-)	
16	17	18	基注 () 19	PP B B P B P P P P P P P P P P P P P P 	(実習なし 21	22	
16 基準点B (Web)	17	18	(1	Veb)	-		
◆ 基準点 B	17	18	(1	Veb)	-		
基準点B (Web))		19	Veb) 20	21	22	

1 2月							
В	月	火	水	木	金	土	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31		<u> </u>	<u> </u>	
年末休業	年末休業	年末休業	年末休業				

			1 🛭			
			1月	ı		
⊟	月	火	水	木	金	±
				1	2	3
				元旦	年始休業	年始休業
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
	成人の日					
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
			·			

2月							
В	月	火	水	木	金	±	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
			建国記念 の日				
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
	天皇誕生日						

3月							
В	月	火	水	木	金	土	
1	2	3	4	5	6	7	
	•						
		測量士答	案練習セミ	ナー(We	(b)		
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
•	測量:	上補 答案	練習セミナ	- (Web)	春分の日		
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

測量継続教育(CPD)の登録は お済みですか?

当協会正会員は 登録料無料です

- ■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。
- ■学習履歴登録申請は、Web申請となります。 (Web申請が利用出来ない場合に限り郵送申請)
- ■詳しくは⇒ https://www.jsurvey-cpd.jp



- ◆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

〒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