

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、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
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 ～現場で生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)~3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)

