

# 令和4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・植松  
〒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8日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 4階大ホール	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
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21日(木) (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	(本部)
3	【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13日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 4階大ホール	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
4	【サーベアカデミー】《10》 初めての簡易型技術提案書作成講習会	5月17日(火)～18日(水) (2日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	20	技術提案書作成に必要なポイントと作成方法について講習 講習は実習を中心に構成。提案書提出要請書の読み方を通じて課題や解決方法を整理し、その内容を具体的な文章にまとめ、提案書の具体的な作成方法について講習	本部講師
5	【公共測量技術講習会】《6》 TSIによる3・4級基準点測量	5月30日(月) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 4階大ホール	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、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	【無料講習会】《6》実務者向けセミナー ～UAVを中心とした複合的な計測とその利用～(ビデオ講習会)	6月2日(木) (1日間) 松山市 愛媛共済会館 豊明の間	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4年1月28日に東京で開催されたセミナー「UAVを中心とした複合的な計測とその利用」を録画した講習内容(ビデオ)を視聴する講習	(本部)
7	【地理空間情報専門技術講習会】《24》 用地測量調査課程 I コース (Web講習)	6月6日(月)～10日(金) (5日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	18	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)	(本部)
8	【サーベアカデミー】《6》 UAV取得データを用いた災害地の計測と調査	6月16日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 4階大研修室	25	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
9	【公共測量技術講習会】《6》 路線測量・用地測量 (Web講習)	7月12日(火) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	18	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	(本部)
10	【測量・地図の基礎講座】《6》 ハザードマップの基礎 (Web講習)	7月19日(火) (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) ・ハザードとは・ハザード王国日本・ハザードマップとは・ハザードマップで対象とする災害 ・ハザードマップの要件・ハザードマップの作り方と表現の実際・ハザードマップの利用	(本部)
11	【測量・地図の基礎講座】《6》 洪水ハザードマップの基礎 (Web講習)	7月20日(水) (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) ・基礎的な土地条件と自然災害・土地の性質から水害危険区域を見抜く ・洪水ハザードマップの実習・防災意識、行動、住み方	(本部)
12	【公共測量技術講習会】《6》 水準測量及びGNSSによる水準測量	7月22日(金) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 4階大研修室	28	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
13	【公共測量技術講習会】《6》 公共基準点測量成果のまとめ方	8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	24	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
14	【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)	8月25日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 大ホール	40	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
15	【公共測量技術講習会】《6》 UAVを用いた空中写真測量	9月1日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 4階大研修室	28	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を用いた公共測量マニュアルの一連の工程について講習	本部・外部
16	【測量・地図の基礎講座】《6》 TSIによる測量観測技術及びGNSS測量の基礎	9月15日(木) (1日間) 高知市 高知会館 平安の間(高知市)	20	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 TSI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
17	【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3日(月)～7日(金) (5日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	18	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)	(本部)
18	【測量・地図の基礎講座】《6》 測量数学・誤差学の基礎 (Web講習)	10月20日(木) (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	(本部)
19	【測量地図の中級講座】《12》 GNSSによる基準点測量(実習あり)	10月下旬 (2日間) 高松市 香川県青年センター 第1・2会議室	18	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、短縮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
20	【無料講習会】《6》 測量・地理空間情報技術者のためのアドバンスセミナー	12月15日(木) (1日間) 徳島市 徳島県建設センター 栄半室	35	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
21	【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5年3月6日(月)～3月10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	(本部)
22	【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5年3月22日(水)～3月25日(土) (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	(本部)