

# 令和6年度 四国支部講習会計画表

令和6年3月31日現在

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》 <b>GNSSによる基準点測量</b>	4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	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	【地理空間情報専門技術講習会】《36》 <b>基準点測量(1級)A課程 基準点測量コース (Web講習)</b>	4月8日(月)～4月14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	(Web講習) (本部)
3	【測量・地図の基礎講座】《6》 <b>測量数学・誤差学の基礎 (Web講習)</b>	4月19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)
4	【公共測量技術講習会】《6》 <b>ネットワーク型RTK法による基準点測量</b>	5月9日(木) (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
5	【地理空間情報専門技術講習会】※《21》 <b>路線測量設計課程 I コース (Web講習)</b>	5月14日(火)～17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「路線測量設計」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 ◇路線測量設計(1)(道路工学概論、道路計画、幾何構造、横断設計・道路構造、地質調査と道路幾何構造、路線測量、道路構造令に基づく演習)	(Web講習) 本部講師
6	【無料講習会】《5》実務者向けセミナー <b>～一歩進んだUAV利活用事例～ (ビデオ講習会)</b>	5月23日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 4階大ホール	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6年2月6日に東京で開催された実務者向けセミナー「地域に根ざしたUAV計測の利活用事例」を録画した講習内容(ビデオ)を視聴する講習 ― 予定	(本部)
7	【無料講習会】《5》 <b>測量・地理空間情報技術者のためのアドバンスセミナー</b>	5月28日(火) (1日間) 松山市 えひめ共済会館 豊明の間	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	【公共測量技術講習会】《6》 <b>TSIによる3・4級基準点測量</b>	6月4日(火) (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
9	【イノベーション大会】《12》 <b>測量・地理空間情報イノベーション大会</b>	6月11日(火)～12日(水) (2日間) 高松市 サン・イレブン高松 2階研修室	32	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) (本部)
10	【公共測量技術講習会】《6》 <b>三次元点群測量 (Web講習)</b>	7月9日(火) (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」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	【公共測量技術講習会】《6》 <b>路線・用地測量 (Web講習)</b>	7月11日(木) (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	(Web講習) (本部)
12	【サーベアカデミー】《10》 <b>UAV取得データを用いた写真測量と地形図作成(実習あり)</b>	7月17日(水)～18日(木) (1.5日間) 高松市 サン・イレブン高松 1階第4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を用いる三次元計測による地形図作成について、実際にUAVで取得されたデータを用い、特にデータ処理、数値図化について実習を通じて習得することを目的とした講習	本部講師
13	【公共測量技術講習会】《6》 <b>水準測量(GNSS水準測量を含む)</b>	7月25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 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
★	SP会講演会 《3》 <b>スペース・ポータルin中四国(第9回) 講演会</b>	7月31日(水) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 4階大ホール	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。 MMS点群の処理と活用・標高成果の改定・干渉SAR解析・ドローン空中電磁探査データ等を用いた斜面構造推定など	中四国支部
14	【公共測量技術講習会】《6》 <b>UAVを用いた空中写真測量</b>	8月6日(火) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 3階会議室	40	公共測量「作業規程の準則」の解説と運用に関する講習 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
15	【サーベアカデミー】《10》 <b>初めての手軽な3D写真測量</b>	8月22日(木)～23日(金) (1.5日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	25	写真測量における基本的な作業工程と基礎的な測量理論を理解することができる講習会。 UAVを用いる三次元計測による地形図作成について、実際にUAVで取得されたデータを用い、特にデータ処理、数値図化について実習を通じて習得することを目的とした講習。 市販のデジタルカメラを用いる写真測量について実習形式で学習。(カメラキャリブレーション、撮影方法、基準点の標定方法、標定実習(相互標定、絶対標定)、3D計測、応用計測。)	本部講師
16	【地理空間情報専門技術講習会】《21》 <b>路線測量設計 II コース (Web講習)</b>	9月9日(月)～13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「路線測量設計」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 ◇路線測量設計(2)(交差点、土工・法面工・排水工、交差点計画・土工等設計演習) ◇路線測量設計(3)(道路構造物概論、道路構造物概論演習、センサーを利用した維持管理)	(Web講習) (本部)
17	【測量・地図の基礎講座】《6》 <b>TSIによる測量観測技術及びGNSS測量の基礎</b>	9月19日(木) (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	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 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
18	【地理空間情報専門技術講習会】《18》 <b>基準点測量A課程 測量平均コース(Web講習)</b>	9月24日(火)～9月27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)
19	【測量地図の中級講座】《12》 <b>GNSSによる基準点測量(実習あり)</b>	10月17日(木)～18日(金) (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、基礎解析、観測手簿・記録簿の作成、点検計算、平均計算	四国支部
20	【公共測量技術講習会】《6》 <b>三次元点群測量 (Web講習)</b>	10月30日(水) (1日間) 松山市 松山市総合コミュニティセンター 第1・2会議室	24	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)
★	【無料講演会】 SPの会 《5》 <b>空間情報未来会議 無料講演会 (Web)</b>	10月31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	①特別講演 JAXA担当者 ②「津波災害デジタルツインの構築に向けて(仮)」 ③「チャレンジ！未来はココにある」 1)未来に向けた取り組み、技術について 2)パネルディスカッション	(Web講演会)
21	【無料講習会】《5》実務者向けセミナー <b>～一歩進んだUAV利活用事例～ (ビデオ講習会)</b>	11月22日(金) (1日間) 宿毛市 宿毛市立中央公民館	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6年2月6日に東京で開催された実務者向けセミナー「地域に根ざしたUAV計測の利活用事例」を録画した講習内容(ビデオ)を視聴する講習 ― 予定	(本部)
22	【公共測量技術講習会】《6》 <b>公共基準点測量成果のまとめ方</b>	11月28日(木) ※8月29日から延期 (1日間) 高松市 サン・イレブン高松 5階視聴覚研修室	35	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
23	【無料講習会】《5》 <b>測量・地理空間情報技術者のためのアドバンスセミナー</b>	12月12日(木) (1日間) 高松市 高知会館 飛鳥の間	30	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
24	【令和7年国家試験対策講習会】《27》 <b>測量士答案練習セミナー (Web講習)</b>	令和7年 3月3日(月)～3月7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7年国家試験対策講習会】《21》 <b>測量士補答案練習セミナー (Web講習)</b>	令和7年 3月11日(火)～3月14日(金) (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)
計 画 定 員 合 計			(737)		