

令和8年度(2026年)講習会予定表 (中国支部関連)

令和8年2月2日現在

公益社団法人日本測量協会 中国支部

| No. | 講習名 | 講習会名 | 日程(予定) | 測量CPD ポイント 数 | 開催地 | 備考 |
|-----|------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|-----|----|
| 1 | 無料講習会 | 実務者向けセミナー (ビデオ講習(2/10))(松江市) | 令和8年 4月15日(水) | 5ポイント | 松江市 | |
| 2 | 公共測量技術講習会 | 公共基準点測量成果のまとめ方(松江市) | 令和8年 4月16日(木) | 6ポイント | 松江市 | |
| 3 | 測量・地図基礎講座 | 測量数学・誤差学の基礎 (Web講習)(松江市) | 令和8年 4月17日(金) | 6ポイント | 松江市 | |
| 4 | 無料講習会 | 実務者向けセミナー (ビデオ講習(2/10)) | 令和8年 4月22日(水) | 5ポイント | 広島市 | |
| 5 | 無料講習会 | 実務者向けセミナー (ビデオ講習(2/26)) | 令和8年 5月12日(火) | 5ポイント | 広島市 | |
| 6 | 無料講習会 | スペース・ポータルin中四国セミナー | 令和8年 5月18日(月) | | 広島市 | |
| 7 | 無料講習会 | イブニングセミナー (Web講習) | 令和8年 5月18日(月) | 1ポイント | 広島市 | |
| 8 | 公共測量技術講習会 | TSIによる3・4級基準点測量 | 令和8年 5月20日(水) | 6ポイント | 広島市 | |
| 9 | 技術認定講習会 | 路線測量設計課程(Iコース) (Web講習) | 令和8年 5月25日(月)～5月28日(木) | 21ポイント | 広島市 | |
| 10 | 無料講習会 | 実務者向けセミナー (ビデオ講習(2/26))(米子市) | 令和8年 6月3日(水) | 5ポイント | 米子市 | |
| 11 | 公共測量技術講習会 | GNSSによる基準点測量(米子市) | 令和8年 6月4日(木) | 6ポイント | 米子市 | |
| 12 | 技術認定講習会 | 基準点測量A課程(基準点測量コース) (Web講習) | 令和8年 6月8日(月)～6月14日(日) | 36ポイント | 広島市 | |
| 13 | 技術認定講習会 | GIS-B Iコース (Web講習) | 令和8年 6月22日(月)～6月27日(土) | 27ポイント | 広島市 | |
| 14 | 無料講習会 | 測量・地理空間情報イノベーション大会 (Web中継) | 令和8年 6月30日(火)～7月1日(水) | | 広島市 | |
| 15 | 測量・地図基礎講座 | ハザードマップの基礎 (Web講習)(松江市) | 令和8年 7月13日(月) | 6ポイント | 松江市 | |
| 16 | 測量・地図基礎講座 | 洪水ハザードマップの基礎 (Web講習)(松江市) | 令和8年 7月14日(火) | 6ポイント | 松江市 | |
| 17 | 公共測量技術講習会 | 路線・用地測量 (Web講習)(松江市) | 令和8年 7月15日(水) | 6ポイント | 松江市 | |
| 18 | 公共測量技術講習会 | 路線・用地測量 (Web講習)(広島市) | 令和8年 7月15日(水) | 6ポイント | 広島市 | |
| 19 | 公共測量技術講習会 | 三次元点群測量 (Web講習)(松江市) | 令和8年 7月16日(木) | 6ポイント | 松江市 | |
| 20 | 技術認定講習会 | 基準点測量A課程(測量平均コース) (Web講習) | 令和8年 7月21日(火)～7月24日(金) | 18ポイント | 広島市 | |
| 21 | 無料講習会 | 地図と測量の公開講座 (Web講習) | 令和8年 7月30日(木) | 1ポイント | 広島市 | |
| 22 | 無料講習会 | スペース・ポータルin中四国講演会(山口市) | 令和8年 7月下旬～8月上旬 | | 山口市 | |
| 23 | 無料講習会 | 実務者向けセミナー (オンデマンド(2/10)) | 令和8年 8月18日(火)～8月20日(木) | 5ポイント | | |
| 24 | 公共測量技術講習会 | UAVを用いた空中写真測量 | 令和8年 9月8日(火) | 6ポイント | 広島市 | |
| 25 | サーベイ・アカデミー | UAV取得データを用いた災害地の計測と調査 | 令和8年 9月9日(水) | 6ポイント | 広島市 | |
| 26 | 無料講習会 | スペース・ポータルin中四国セミナー | 令和8年 9月14日(月) | | 広島市 | |
| 27 | 無料講習会 | イブニングセミナー (Web講習) | 令和8年 9月14日(月) | 1ポイント | 広島市 | |
| 28 | 無料講習会 | 実務者向けセミナー (オンデマンド(2/26)) | 令和8年 9月15日(火)～9月17日(木) | 5ポイント | | |
| 29 | 測量・地図基礎講座 | 測量数学・誤差学の基礎 (Web講習) | 令和8年 10月9日(金) | 6ポイント | 広島市 | |
| 30 | サーベイ・アカデミー | 3D地形点群モデル解析基礎技術 | 令和8年 10月21日(水) | 6ポイント | 広島市 | |
| 31 | 技術認定講習会 | 路線測量設計課程(IIコース) (Web講習) | 令和8年 10月26日(月)～10月30日(金) | 21ポイント | 広島市 | |
| 32 | 無料講習会 | スペーシャリストの会全国会議 (Web中継) | 令和8年 10月下旬～11月上旬 | | 広島市 | |
| 33 | 公共測量技術講習会 | 三次元点群測量 (Web講習) | 令和8年 11月5日(木) | 6ポイント | 広島市 | |
| 34 | 技術認定講習会 | 基準点測量B課程(基準点測量コース)実習なし | 令和8年 11月10日(火)～11月16日(月) | 36ポイント | 広島市 | |
| 35 | 無料講習会 | 測量・地理空間情報技術者のためのアドバンスセミナー(出雲市) | 令和8年 11月18日(水) | 5ポイント | 出雲市 | |
| 36 | 無料講習会 | スペース・ポータルin中四国セミナー | 令和8年 11月27日(金) | | 広島市 | |
| 37 | 無料講習会 | イブニングセミナー (Web講習) | 令和8年 11月27日(金) | 1ポイント | 広島市 | |
| 38 | 無料講習会 | スペーシャリストの会中四国支部特別講演会(DVD講演) | 令和8年 12月4日(金) | | 広島市 | |
| 39 | 無料講習会 | 測量・地理空間情報技術者のためのアドバンスセミナー | 令和8年 12月9日(水) | 5ポイント | 広島市 | |
| 40 | 無料講習会 | 地図と測量の公開講座 (Web講習) | 令和9年 1月22日(金) | 1ポイント | 広島市 | |
| 41 | 受験対策講座 | 測量士答案練習セミナー (Web講習) | 令和9年 3月1日(月)～3月5日(金) | 27ポイント | 広島市 | |
| 42 | 受験対策講座 | 測量士補答案練習セミナー (Web講習) | 令和9年 3月9日(火)～3月12日(金) | 21ポイント | 広島市 | |
| | 測量の日 | 第29回中国地区測量技術講演会 | 令和8年 6月22日(月) | | 広島市 | |
| | 公共測量講習会 | 公共測量講習会 | 令和8年 11月17日(火) | | 出雲市 | |

- 1) 本予定表は令和8年2月2日現在のものであり、都合により変更される場合があります。
- 2) 講習会の詳細につきましては、開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページ等で案内します。
- 3) 講習会名に「(Web講習)」、「(Web中継)」と表示されている講習会は、受講者が講習会場に集合し、Web会議方式によりリアルタイムで受講する講習です。
- 4) 講習会名に「(ビデオ講習)」、「(DVD講演)」と表示されている講習会は、受講者が講習会場に集合し、講習会場で録画映像を視聴する講習です。
- 5) 講習会名に「(オンデマンド)」と表示されている講習会は、録画映像を各個人にオンデマンド配信する講習です。配信期間中は繰り返し視聴が可能です。
- 6) 講習会名に「(リアルタイム)」と表示されている講習会は、Web会議システムを利用して、自宅や職場などにいる受講者にリアルタイムで講義を配信するもので

その他の参考情報(本部主催)

オンライン(リアルタイム)で参加可能な講習会

| | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------|----|---------------|
| 1 | 測量技術に関する講習会(無料講習会) | 測量・地理空間情報技術者のための技術士取得支援セミナー(予備講座) | 令和8年 1月29日(木)～12月24日(木) | — | | オンライン(オンデマンド) |
| | | 測量・地理空間情報技術者のための技術士取得支援セミナー(中核講座) | 令和8年 4月16日(木) | 2/6ポイント | 仙台 | オンライン |
| | | 測量・地理空間情報技術者のための技術士取得支援セミナー(中核講座) | 令和8年 6月26日(金) | 2/6ポイント | 福岡 | オンライン |
| 2 | サーベイ・アカデミー | 新たな地理空間情報技術を知る | 令和8年 10月14日(水) | 4ポイント | 東京 | オンライン |
| 3 | サーベイ・アカデミー | レーザ測深技術を用いた点群解析と利活用 | 令和8年 12月9日(水) | 4ポイント | 福岡 | オンライン |

自己学習システム JAS eラーニングによる講習

| | | | | | | |
|---|--------|---------------------|---|---------------------------------|--------|--------|
| 1 | 受験対策講座 | 測量士通信添削講座 | 講習期間 令和8年12月1日(火) 約180日 ~ 令和9年5月31日(月) | 17ポイント | | eラーニング |
| 2 | | 測量士補通信添削講座 | | 17ポイント | | eラーニング |
| 1 | 測量技術指導 | 測量・地図の基礎講座「測量数学の初歩」 | 対象者 | これから測量を学ぼうとする方または測量関連分野に従事する技術者 | 4ポイント | eラーニング |
| 2 | | 公共測量「作業規程の準則」の解説講習会 | | 公共測量に従事する測量技術者 | 7ポイント | eラーニング |
| 3 | | シニア測量技術者講習会 | | 企業等での60歳から70歳ぐらいの測量技術等を有する者 | 15ポイント | eラーニング |