

# 令和3年度(2021年)講習会予定表 (中国支部関連)

令和3年4月1日現在

公益社団法人日本測量協会 中国支部

| 種別               | 講習会名                                      | 実施時期                    | 開催地   | 測量CPD<br>ポイント数 | 参考 |
|------------------|-------------------------------------------|-------------------------|-------|----------------|----|
| 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                       | 4月15日(木)                | 米子市   | 6ポイント          |    |
| 公共測量技術講習会        | GNSSによる基準点測量                              | 4月21日(水)                | 広島市   | 6ポイント          |    |
| 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                       | 5月12日(水)                | 広島市   | 6ポイント          |    |
| 専門技術講習会<br>と認定試験 | 用地測量調査課程(Ⅰコース) (Web講習)                    | 5月17日(月)～21日(金)         | 広島市   | 24ポイント         |    |
| 専門技術講習会<br>と認定試験 | 基準点測量B課程(水準測量コース)実習あり                     | 5月24日(月)～28日(金)         | 廿日市市  | 27ポイント         |    |
| 受験対策講座           | 令和3年 測量士 答案練習セミナー (オンライン学習)               | 6月1日(火)～試験日(9/12)       | オンライン | 27ポイント         |    |
| 受験対策講座           | 令和3年 測量士補 答案練習セミナー (オンライン学習)              | 6月1日(火)～試験日(9/12)       | オンライン | 21ポイント         |    |
| 公共測量技術講習会        | 公共基準点測量成果のまとめ方                            | 6月 3日(木)                | 松江市   | 6ポイント          |    |
| 公共測量技術講習会        | 路線・用地測量 (Web講習)                           | 6月 8日(火)                | 広島市   | 6ポイント          |    |
| 無料講習会            | 測量・地理空間情報イノベーション大会 (オンライン)                | 6月14日(月)～20日(日)         | オンライン | 最大<br>12ポイント   |    |
| 専門技術講習会<br>と認定試験 | 基準点測量A課程(基準点測量コース)                        | 6月11日(金)～17日(木)         | 広島市   | 36ポイント         |    |
| 専門技術講習会<br>と認定試験 | 環境調査課程(Ⅰコース) (Web講習)                      | 6月21日(月)～24日(木)         | 広島市   | 18ポイント         |    |
| 基礎講座             | 測量・地図基礎講座<br>(ハザードマップの基礎) (Web講習)         | 7月19日(月)                | 広島市   | 6ポイント          |    |
| 基礎講座             | 測量・地図基礎講座<br>(洪水ハザードマップの基礎) (Web講習)       | 7月20日(火)                | 広島市   | 6ポイント          |    |
| 無料講習会            | スペシャリストの会中四国支部(第6回)講演会                    | 7月下旬                    | 広島市   | 3ポイント          |    |
| 無料講習会            | 実務者向けセミナー (ビデオ講習)                         | 8月25日(水)                | 松江市   | 6ポイント          |    |
| 無料講習会            | 地理空間情報イブニングセミナー (Web講習)                   | 9月 3日(金)                | 広島市   | 1ポイント          |    |
| 専門技術講習会<br>と認定試験 | 防災調査課程(Ⅰコース) (Web講習)                      | 9月 6日(月)～10日(金)         | 広島市   | 24ポイント         |    |
| 専門技術講習会<br>と認定試験 | 用地測量調査課程(Ⅱコース) (Web講習)                    | 9月13日(月)～17日(金)         | 広島市   | 24ポイント         |    |
| 公共測量技術講習会        | UAVを用いた空中写真測量                             | 9月22日(水)                | 広島市   | 6ポイント          |    |
| 無料講習会            | 実務者向けセミナー (ビデオ講習)                         | 9月29日(水)                | 広島市   | 6ポイント          |    |
| 無料講習会            | <地理空間情報セミナー><br>測量・地理空間情報技術者のためのアドバンスセミナー | 10月14日(木)               | 米子市   | 5ポイント          |    |
| 専門技術講習会<br>と認定試験 | GIS-B課程(Ⅱコース) (Web講習)                     | 10月25日(月)～ 30日(土)       | 広島市   | 30ポイント         |    |
| 基礎講座             | 測量・地図基礎講座<br>(測量数学・誤差学の基礎) (Web講習)        | 11月11日(木)               | 広島市   | 6ポイント          |    |
| サーベイ・アカデミー       | UAV取得データを用いた写真測量と地形図作成                    | 11月15日(月)～16日(火)        | 広島市   | 10ポイント         |    |
| 無料講習会            | <地理空間情報セミナー><br>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 2日(木)               | 広島市   | 5ポイント          |    |
| 専門技術講習会<br>と認定試験 | 防災調査課程(Ⅱコース) (Web講習)                      | 12月 7日(火)～10日(金)        | 広島市   | 18ポイント         |    |
| 受験対策講座           | 令和4年 測量士 答案練習セミナー (Web講習)                 | 令和4年<br>3月 1日(火)～ 5日(土) | 広島市   | 27ポイント         |    |
| 受験対策講座           | 令和4年 測量士補 答案練習セミナー (Web講習)                | 令和4年<br>3月15日(火)～18日(金) | 広島市   | 21ポイント         |    |

- (注) 1) 本予定表は令和3年4月1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)」と表示されている講習会は、講習会場でWeb会議方式による遠隔教育です。  
4) 講習会名に「(ビデオ講習)」と表示されている講習会は、講習会場で録画ビデオによる視聴です。  
5) 講習会名に「(オンライン学習)」と表示されている講習会は、自宅・職場等のパソコンから、インターネットを経由したオンデマンド配信方式などによる学習です。