

| | |
|-----------|---------|
| 測量CPDポイント | |
| 基準点測量 | 21 ポイント |
| 水準測量 | 15 ポイント |

〈令和6年度〉地理空間情報専門技術講習会・同1級認定試験のお知らせ 基準点測量A課程講習会(基準点測量コース)Web講習※

(※全国数会場で同時受講が可能な Web による遠隔教育講習)

日本測量協会の認定資格が、国土地理院の『請負測量業務の競争入札のための測量技術者の認定資格』として登録されました。

※平成21年度から『測量専門技術認定資格』を『地理空間情報専門技術認定資格』に変更しました

主催 公益社団法人日本測量協会

基準点測量A課程講習会は、最新の測地測量に関する高度な知識と理論並びに提案、管理、応用能力等の幅広い技術を付与し、主任技師クラスの技術者を養成するものです。同認定試験はこれらの技術水準に達しているかについて評価するものです。

認定試験科目の「測量平均計算法」、「基準点測量」、「水準測量」、「測地学の基礎」、「GNSSの理論」及び e ラーニング科目である「技術管理」、「地理空間情報技術」の7科目の全科目に合格しますと、地理空間情報専門技術者(基準点測量1級)として認定・登録が可能となります。厳しい環境が取り巻く測量界にあっても地理空間情報専門技術者は、測量業界始め、測量発注機関からもその総合能力を高く評価されています。

今回は基準点測量コースの講習会及び認定試験を全国数会場で同時受講が可能なWeb(インターネット)による遠隔教育講習(東京会場発信)により実施します。奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。

1. 受講資格及び認定試験受験資格

1) 受講要件: **どなたでも受講できますが、基準点測量について十分な実務経験を有している事が望ましい。**

本講習会は基準点測量(2級)B課程の受講内容を理解していることを前提にカリキュラムが編成されています。

2) 受験資格: 測量士で次のいずれかに該当する者

- ① 基準点測量2級認定者
- ② 測量に関し8年以上の実務経験を有する者

2. 日程及び場所

令和 6年 4月 8日(月)～ 4月14日(日)

・ 基準点測量科目 4月 8日(月) 9:30 ~ 4月11日(木) 12:30
認定試験 4月11日(木) 15:00~16:30

・ 水準測量科目 4月12日(金) 9:30 ~ 4月14日(日) 12:30
認定試験 4月14日(日) 15:00~16:30

| | | | |
|----------|-----------------|-----------|---------------------------|
| 第1会場(東京) | 日本測量協会 研修室 | 〒112-0002 | 東京都文京区小石川 1-5-1 5階 |
| 第2会場(富山) | 測量会館 | 〒939-8094 | 富山市大泉本町 1-12-14 |
| 第3会場(大阪) | CIVI 研修センター新大阪東 | 〒533-0033 | 大阪市東淀川区東中島 1-19-4 |
| 第4会場(広島) | RCC文化センター | 〒730-0015 | 広島県広島市中区橋本町 5-11 609号室 |
| 第5会場(高松) | サン・イレブン高松 | 〒760-0067 | 香川県高松市松福町 2-15-24 2階研修室 |
| 第6会場(福岡) | リファレンス駅東ビル | 〒812-0013 | 福岡市博多区博多駅東 1-16-14 2階I会議室 |

3. 講 師 公益社団法人 日本測量協会認定講師 松村正一. 専任講師 岩田昭雄

4. 受講定員 東京会場 40名、富山会場 15名、大阪会場 25名
広島会場 15名、高松会場 10名、福岡会場 24名

5. 主な講習項目

| 《基準点測量》 | | 《水準測量》 | |
|--------------|-----------|--------|------|
| 測量計画 | 精度管理 | 測量計画 | 平均計算 |
| 角・距離・GNSS 観測 | 測量器械 | 直接水準測量 | 精度管理 |
| 基線解析 | 測地成果の維持管理 | 渡海水準測量 | 測量器械 |
| 平均計算 | 品質管理 | 重力補正 | |

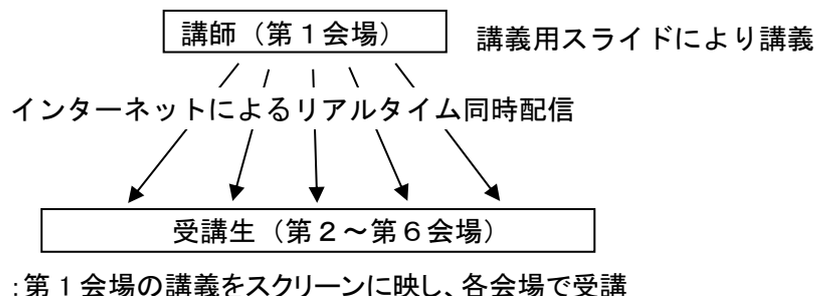
6. 教材

講師作成テキスト(テキストは会場にてお渡しします)

7. 受講料及び受験料

| 全科目 | | 受講料 | 受験料 |
|--------------|--------------|----------|-----------|
| 会員 | 66,000 円(税込) | (59,000 | + 7,000) |
| 一般 | 73,000 円(税込) | (66,000 | + 7,000) |
| 基準点測量 | | | |
| 会員 | 38,500 円(税込) | (35,000 | + 3,500) |
| 一般 | 45,500 円(税込) | (42,000 | + 3,500) |
| 水準測量 | | | |
| 会員 | 27,500 円(税込) | (24,000 | + 3,500) |
| 一般 | 34,500 円(税込) | (31,000 | + 3,500) |

8. Web 講習の概要



※ 講義の途中に講師・受講生間の質疑応答

※ 演習は受講生が各会場にて実施し、講師は順次模範解答をスライドにより解説する。

9. 申込・その他

1) 申込み方法 : インターネットからのお申込みとなります。ご希望の会場名をクリックして下さい。

| 科目名 | 会 場 | | | | | |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 基準点測量 | 東京 | 富山 | 大阪 | 広島 | 高松 | 福岡 |
| 水準測量 | 東京 | 富山 | 大阪 | 広島 | 高松 | 福岡 |

お申込み完了後、受講料、受験料は、下記口座へお振込み(又は現金書留にて郵送)下さい。
なお、振込手数料は、ご負担にてお願い致します。

三菱UFJ銀行 春日町(かすがちょう)支店 普通 No.1021323
公益社団法人日本測量協会
シャ)ニホンソクリョウキョウカイ

2) 申込み期限(受講料等の入金締切日):

基準点測量、水準測量 **令和6年3月19日(火)**

3) 問合せ先

◎講習会についてのお問い合わせ

公益社団法人 日本測量協会 測量技術教育部
〒112-0002 東京都文京区小石川 1-5-1
Tel: 03-5684-3355 Fax: 03-5684-3366 E-Mail: kyouiku@jsurvey.jp

◎会場についてのお問い合わせ

| | |
|-----------|---|
| 第1会場(東京): | 公益社団法人 日本測量協会 〒112-0002 東京都文京区小石川 1-5-1 Tel: 03-5684-3355 Fax: 03-5684-3366 E-Mail: kyouiku@jsurvey.jp |
| 第2会場(富山): | 公益社団法人 日本測量協会 北陸支部 事務局 〒939-8094 富山市大泉本町 1-12-14 測量会館 Tel: 076-422-3305 Fax: 076-422-3403 E-Mail: hokuriku@jsurvey.jp |
| 第3会場(大阪): | 公益社団法人 日本測量協会 関西支部 事務局 〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町 1-2-7 あべのメディックス Tel: 06-6636-9774 Fax: 06-6636-5188 E-Mail: kansai@jsurvey.jp |
| 第4会場(広島): | 公益社団法人 日本測量協会 中国支部 事務局 〒730-0042 広島市中区国泰寺町 1-3-29 MRRデルタビル 2階 Tel: 082-544-6647 Fax: 082-244-6515 E-Mail: chugoku@jsurvey.jp |
| 第5会場(高松): | 公益社団法人 日本測量協会 四国支部 事務局 〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 香川県土木建設会館 Tel: 087-821-2450 Fax: 087-822-8459 E-Mail: shikoku@jsurvey.jp |
| 第6会場(福岡): | 公益社団法人 日本測量協会 九州支部 事務局 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-10-32 博多イーストステーションスクエア Tel: 092-411-5600 Fax: 092-411-5612 E-Mail: kyusyu@jsurvey.jp |

4) その他

- ※ 申込み期限(受講料等の入金締切日)後は、支払われた受講料等は原則返金できませんのでご了承ください。
但し、講習会が中止等で開催されない場合は、返金いたします。
- ※ 申し込み期限において申込人数が10名未満の場合は中止する場合があります。
- ※ 受験者には、後日結果を通知致します。
- ※ 地理空間情報専門技術者認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術者認定登録後、5年毎の登録の更新が必要となります(更新申込時に測量CPDポイントが30ポイント必要です)。
- ※ この講習会は、測量CPDポイントの対象学習プログラムです。
- ※ 講習会を欠席された場合、認定試験を受験できない場合があります。
また、受講修了証の発行及びCPDポイントの付与対象となりませんので、ご注意ください。