

無料セミナー

地理空間情報セミナー

測量CPDポイント
2ポイント/6ポイント

【ハイブリッド方式学習(対面集合+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)」

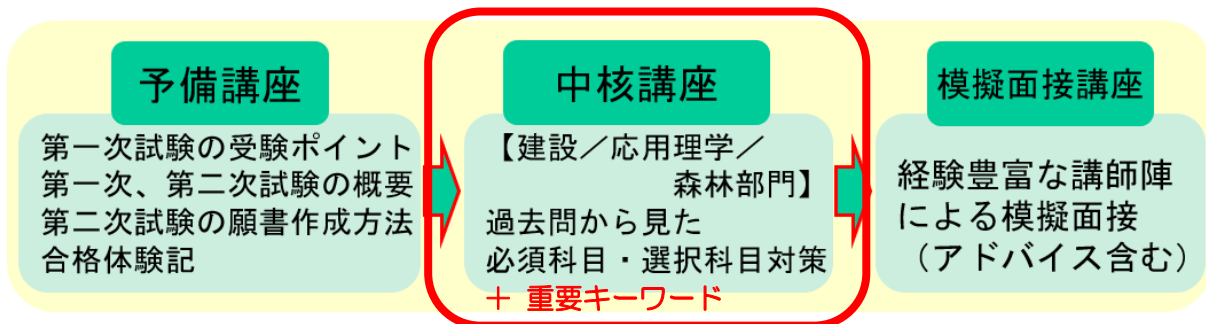
主催:公益社団法人 日本測量協会

共催:スペシャリストの会

計測・測量の分野において、技術の進化に伴い、測量界を取り巻く環境が変化しつつあります。測量技術の高度化・利活用分野の多様化に対応するために、技術者には高度な知識と専門性が求められます。その要求に応えるためには、測量士や測量士補の資格に加えて、上位資格の取得も視野に入れる必要があると考えられます。

日本測量協会では、平成17年度に空間情報の関連事業の企画・提案・監理能力を有する技術者を認定するための制度として、「空間情報総括監理技術者」の資格を創設しましたが、令和8年度から受験資格が改定されます。以降、受験者は技術士か博士のどちらかの資格が必要となります。

そこで測量・地理空間情報技術者を対象として、「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」を開催しています。今回は仙台会場での対面集合と、Web会議システムによるオンライン(リアルタイム配信)を同時に行うハイブリッド方式で開催します。



1. 日程 2024年4月18日(木)

2. 会場 宮城県建設産業会館 7階 第3会議室
住所: 〒980-0824 宮城県仙台市青葉区支倉町2番48号
TEL:022-225-8851

3. 受講定員(以下、2つの受講方法から選択してください。)

1)対面集合による受講:15名(定員になり次第締め切ります)

2) オンライン(リアルタイム配信)^{*}による受講:80名(定員になり次第締め切ります)

^{*} オンラインは、~~zoom~~を使用する予定です。**Webex ミーティングを使用します。**

4. 受講資格

測量・地理空間情報分野に興味・関心のある方ならどなたでもご受講できます。

(既に技術士を1部門以上お持ちの方でもご受講可能です)。

※技術士試験の概要等については、中核講座で解説いたしませんので、予備講座(<https://www.jsurvey.jp/gissv20230117-1.pdf>)をご受講ください。

5. プログラム(予定)

10:00~10:05 開会挨拶

10:05~11:00 過去問からみた「建設部門(必須科目)」の受験対策
日本測量協会認定講師 (株)パスコ 林 義政

11:05~12:00 過去問からみた「建設部門(都市及び地方計画)」の受験対策
日本測量協会認定講師 (株)テイコク 早川 和夫

12:00~13:00 昼休み

13:00~13:55 過去問からみた「建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋)」の
受験対策
日本測量協会認定講師 中日本航空(株) 中舎 哉

14:00~15:25 過去問からみた「応用理学部門(地球物理及び地球化学)」の
受験対策
日本測量協会 専務理事 住田 英二

15:35~17:00 過去問からみた「森林部門(森林土木)」の受験対策および閉会
日本測量協会 瀬戸島 政博

※希望者には、別室にて講師の空き時間等に「受験部門や選択科目の選定」や「勉強法」等、受験者のお悩みごとなどについて無料アドバイスを実施いたします。ただし、「ご自身で作成された答案の添削」や「模範解答」などは行いませんので、予めご了承ください。

6. 受講料 無料

7. 資料代

会場の受講者:日本測量協会の会員 無料(2冊目以降2,000円)

上記以外の方で希望する方 2,000円
オンラインの受講者:日本測量協会の会員 2,000円(送料込)
上記以外で希望する方 4,000円(送料込)
※令和6年1月・2月(東京・大阪)のテキストに一部加筆修正したものとなります。

資料代は、お申込み時に【資料・購入希望】を選択し、申込締切日までに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。

りそな銀行 ^{みょうがだに}茗荷谷支店 普通 No.1582266
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

8. 申込締切日 2024年4月4日(木)

9. 申込方法

対面集合での
お申し込みはこちらをクリック



オンライン(リアルタイム配信)での
お申し込みはこちらをクリック



10. 測量 CPD ポイントについて(対面集合、オンライン共通)

受講申し込み時に受講したい部門・科目を選択していただきます。

全部門・全科目受講・・・6ポイント

単科目受講(「建設部門」・「応用理学部門」・「森林部門」)・・・最大2ポイント

※「建設部門」は(必須科目)と(都市および地方計画)と(河川、砂防及び海岸・海洋)のどちらか、またはその両方をご受講しないと受講証明書は発行いたしません(オンラインの受講者は、レポートのご提出が必要です)。

11. 事前接続テストについて

講習会のお申込みの際して「リアルタイム配信方式による講習会」にご自身のパソコンやインターネット回線の環境から接続(受講)できるのか事前接続テストを実施し、ご確認願います。

i) サポートされているブラウザ及びインターネット回線の環境をご確認ください。

ii) オンラインによる接続テストを行い、視聴できるのか事前にご確認をお願いします。

詳しくは、[「事前接続テストのご案内ページ」](#)をクリックしてください。

12. 免責事項

1) オンライン方式での受講者は、リアルタイム配信によるセミナーを利用するにあたり、自己の費用と責任で受講するために必要となるパーソナルコンピューター等の情報端末、インターネット回線、その他設備を用意するものとします。受講者のインターネット回線の状況、情報端末の環境、その他予期せぬ理由により、リアルタイム配信によるセミナーの中断、速

度低下、障害、停止もしくは視聴不可などの事態が発生した場合、これによって受講者に生じた損害について日本測量協会は一切責任を負いません。

2) 日本測量協会は、日本測量協会によるオンライン方式による講習会等の提供の中断、停止、終了、利用不能または変更、その他リアルタイム配信によるセミナーに関して受講者が被った損害について賠償する責任を一切負いません。

3) 上記1)、2)の事態が生じた場合、日本測量協会の責めに帰すべき事由により生じたことが明らかな場合を除き、資料代の返還はいたしません。

13. お問い合わせ

公益社団法人日本測量協会

測量継続教育センター測量技術教育部

Tel:03-5684-3355 Fax:03-5684-3366 E-mail:real-time@jsurvey.jp

14. その他

・この講習会は、測量CPD対象プログラムです。ただし、同一年度内に本セミナーを受講しCPDポイントを登録された方は、その後、複数回受講されても測量 CPD を重複して登録できませんので、ご注意ください。

◆視聴する際の禁止事項

令和6年度「技術士取得支援セミナー」のコンテンツを著作権者(公益社団法人日本測量協会)に無断で複製、放送(有線・無線)、上映、公開、貸与などすることは法律で禁止されています。オンライン講習の画面キャプチャ、録音、録画などは禁止します。

福岡会場 2024年6月20日(木)開催予定!
(ハイブリッド方式)