

〈令和5年度〉地理空間情報専門技術講習会・同認定試験のお知らせ

環境調査課程講習会 IIコース

オンライン（リアルタイム配信方式）講習会

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。

主催 公益社団法人日本測量協会
後援 国土交通省国土地理院

環境調査課程講習会は、実務に即した最新の環境調査に関する知識と理論並びに幅広い技術を付与し、技師クラスの技術者を養成することを目的としています。同認定試験は、受講者が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。また、新公共測量作業規程では、環境地図が主題図として位置づけられ、同試験の認定者は、今後計画機関等での活用が期待されます。

認定試験科目の「環境要論」、「環境保全」、「環境調査技術」、及び「地理空間情報技術」、「測量技術者の倫理と安全管理」(共通科目)の5科目に合格すると、地理空間情報専門技術者(環境調査)として登録・認定が可能になります。

今回は、「環境調査課程 I コース」の講習会及び認定試験を下記の要領で実施いたしますので、奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。

本講習会は、Webex Meetings によるオンライン方式（リアルタイム配信方式）*で開催します。

※リアルタイム配信方式：Webex Meetings（オンライン会議システム）を使用したリアルタイムの受講ができる学習方式です。受講者は日本測量協会から通知された講習会等の開催日時にインターネット回線から講習会等に参加（接続）し、受講（視聴）及び質疑応答が可能な双方向型のオンライン学習システムです。

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、環境調査について十分な実務経験を有している事が望ましい。
- 2) 受験資格:測量士もしくは測量士補の資格を有し、測量に関する実務の経験が3年以上ある者

2. 日程

講習会 令和 5年 9月19日(火) 9:30 ~ 9月21日(木) 16:30

認定試験 令和 5年 9月22日(金) 10:00 ~ 11:30

***認定試験会場は東京、仙台、富山、大阪、福岡のいずれかの選択となります。**

3. オンライン講習会事前接続テスト

本講習会のお申込み前に事前接続テストを実施し、「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）できるかご確認願います。各詳細は次頁記載のWebex Meetingsの公式ホームページをご参照ください。

i) [Webex サービスのシステム要件](https://help.webex.com/ja-jp/article/fz1e4b) (https://help.webex.com/ja-jp/article/fz1e4b) にて、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。

※配信画面の大きさ等の観点から、パソコンでのご受講を推奨します。

ii) [Cisco Webex | オンライン ミーティングのテスト](https://www.webex.com/ja/test-meeting.html) (<https://www.webex.com/ja/test-meeting.html>)より、オンラインによる接続テストを行い、事前に視聴できるかご確認をお願いします。

操作方法は [テストミーティングに参加 \(webex.com\)](https://help.webex.com/ja-jp/article/nti2f6w) (<https://help.webex.com/ja-jp/article/nti2f6w>)をご参照ください。

※テスト時に、必ず音声確認をしてください。音声確認の方法は [testmeeting.pdf \(jsurvey.jp\)](https://www.jsurvey.jp/testmeeting.pdf) (<https://www.jsurvey.jp/testmeeting.pdf>)をご参照ください。

4. オンライン講習会受講方法

講習会開催日の数日前に、オンライン講習会の受講に必要な URL 及びパスワードをメールで送付致します (Webex システムから送信)。

※講習会開催中は、受講確認のためパソコンの前に着座し Web カメラを起動してください。

このため、ご受講にあたりカメラ付きパソコン或いは、外付けのカメラが必要です。

詳細につきましては、受講開催日の概ね 1 週間前にメールにてお送りする受講票及び「講習会当日の接続方法」をご確認ください。

教材 (テキスト) は、受講開催前日までに郵送等で送付致します。

5. 認定試験

認定試験会場は次の 5 会場を予定しています

(東京会場、仙台会場、富山会場、大阪会場、福岡会場)

お申し込みの際、希望される受験会場を選択してください。

※受験会場については、受講者の応募状況によりご希望に添えない場合がございます。

※申込締め切り日以降の受験会場の変更は出来ません。

6. 講師 日本測量協会認定講師

7. 受講定員 オンライン方式(リアルタイム配信) 30 名

8. 教材 講義テキスト(テキストはお申し込みの際にご入力いただいた住所に郵送いたします。)

9. 主な講義項目

(一部抜粋)

	講義項目	日数	講義内容詳細
環境調査技術	河川環境調査とセンサー技術	1.0	環境リモートセンシングの基礎、河川・湿地環境調査への応用
	都市環境調査とセンサー技術	1.0	都市緑地調査、土地利用調査、都市熱環境調査、地盤環境調査
	森林環境調査とセンサー技術	1.0	森林環境とは、調査対象と調査方法、森林における基礎的な調査、GISの活用、GNSSの活用、森林の機能評価

10. 受講料及び受験料

	全科目	受講料	受験料
会員	31,500 円(税込)	(28,000	+ 3,500)
一般	38,500 円(税込)	(35,000	+ 3,500)

11. 免責事項

- 1) 受講者は、リアルタイム配信方式による講習会等を利用するにあたり、自己の費用と責任でリアルタイム配信方式による講習会等を利用するために必要となるパーソナルコンピュータ等の情報端末、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講習会等の中断、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リアルタイム配信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方式による講習会等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、受講料の返還はいたしません。

12. 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下さい](#)。課目名をクリックして下さい。

[環境調査技術科目の申込はこちら](#)

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) :

環境調査技術 令和 5年 9月 1日(金)

- 3) 問合せ先

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

- 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認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術認定登録後、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。

※禁止事項 本講習会のコンテンツを著作権者（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。また、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。

※引き続き新型コロナウイルス感染症対策に留意し開催いたします。
高熱の方や体調不良の方には、受講・受験をご辞退いただく場合があります。また、受講者のマスク着用については、各自の判断に委ねさせていただきますので、合わせてご了承ください。