

【オンライン方式(オンデマンド配信)】

「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)」

主 催:公益社団法人 日本測量協会

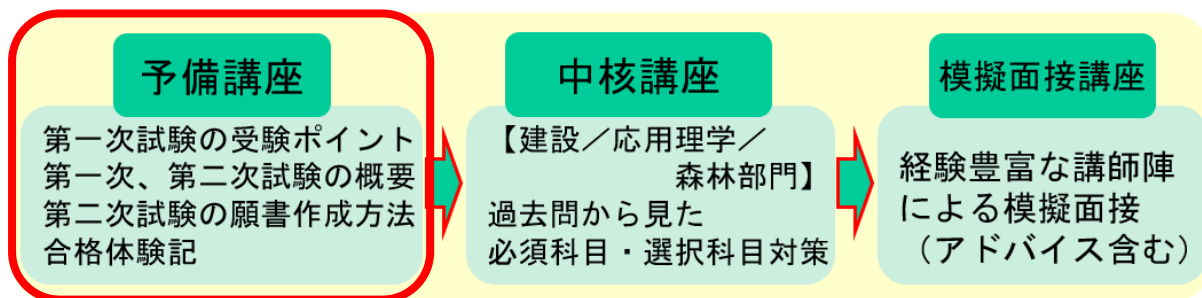
共 催:ス ペ ー シャ リ ス ト の 会

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。

本講習会(予備講座)はオンライン方式(オンデマンド配信)で開催します。



1. 視聴期間 2026 年 1 月 29 日(木)10 時～12 月 24 日(水)16 時

2. 受講方法

①受講申し込みは不要です。

②「4. プログラム」の視聴したい「テーマ」をクリックすると、動画を視聴できます。

3. 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。

4. プログラム(各時限の動画視聴時間 約 30 分)

令和 8 年度は、合格体験(No.15 第二次試験「森林部門(林業・林産)」、No.16 第二次試

験「応用理学部門(地球物理及び地球化学)」を追加する予定です。

	テーマ	講師名(※所属は収録時点)	公開日
No.1	本講習会の概要について	日本測量協会 瀬戸島 政博	2022 年 5 月 17 日
No.2	技術士第一次試験の概要とポイント	日本測量協会 測量技術教育部 遠藤 拓郎	2022 年 5 月 17 日
No.3	技術士第二次試験の流れと概要	日本測量協会 認定講師 (株)パスコ 岡本 芳樹	2022 年 5 月 17 日
No.4	技術士第二次試験受験申込書作成		2022 年 5 月 17 日
No.5	技術士第一次試験合格体験(私の勉強法)(環境部門)	日本測量協会 認定講師 国際航業(株) 川島 祐人	2022 年 5 月 17 日
No.6	技術士第一次試験合格体験(私の勉強法)(上下水道部門)	日本測量協会 認定講師 朝日航洋(株) 高橋 祐美子	2022 年 5 月 17 日
No.7	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(応用理学部門(地球物理及び地球化学))	日本測量協会 認定講師 アジア航測(株) 高木 章史	2022 年 5 月 17 日
No.8	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(建設部門(道路))	日本測量協会 認定講師 (株)パスコ 日當 卓也	2022 年 5 月 17 日
No.9	技術士第一次試験合格体験(私の勉強法)(建設部門)	日本測量協会 認定講師 中日本航空(株) 城下 奨	2023 年 4 月 28 日
No.10	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(情報工学部門(情報システム))	日本測量協会 認定講師 (株)エクセルコンサルタント 古川 晃正	2023 年 4 月 4 日
No.11	技術士第一次試験合格体験(私の勉強法)(上下水道部門)	日本測量協会 認定講師 (株)パスコ 出石 裕之	2024 年 4 月 1 日
No.12	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(建設部門(道路))	日本測量協会 認定講師 (株)エース・プラン 桑本 浩史	2024 年 4 月 1 日
No.13	技術士第一次試験合格体験(私の勉強法)(建設部門)	日本測量協会 認定講師 (株)フジヤマ 市川 富崇	2025 年 5 月 21 日
No.14	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(建設部門(鋼構造及びコンクリート))	日本測量協会 認定講師 国際航業(株) 石井 彩智	2025 年 4 月 1 日
No.15	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(森林部門(林業・林産))	日本測量協会 認定講師 エアロトヨタ(株) 和田 陽一	2026 年 4 月 公開予定
No.16	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(応用理学部門(地球物理及び地球化学))	日本測量協会 認定講師 アジア航測(株) 井久保昌博	2026 年 4 月 公開予定

(赤:全受講者共通、緑:第一次試験対策、青:第二次試験対策)

5. 受講料 無料

6. 資料

資料の配布はありません。

7. 測量 CPD ポイント

測量 CPD ポイントの対象プログラムではありません。

8. 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: on-demand@jsurvey.jp

◆視聴する際の禁止事項

「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。