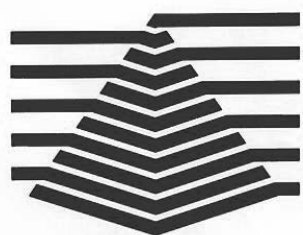


**令和6年度
測量技術講習会等日程表**



公益社団法人日本測量協会

日本測量協会の認定資格と継続教育

《資格の取得》

- ◆筆記試験・面接試験
- 《資格者：5年毎の更新》
- ◆更新条件：CPDポイント(40)

空間情報総括
監理技術者
(日本測量協会資格)

《資格の取得》

- ◆専門技術講習
- ◆認定試験
- 《資格者：5年毎の更新》
- ◆更新条件
 - ・更新講習と試験
 - ・CPDポイント(30)

地理空間情報
専門技術者1級
(日本測量協会資格)

地理空間情報
専門技術者2級
(日本測量協会資格)

測量技術者の継続教育

- ◆サーベイアカデミー
最新の地理空間情報技術
測量技術者等のスキル教育
- ◆公共測量技術講習会
最新の「作業規程の準則」
に基づく技術講習会
- ◆無料講習会
 - ・地理空間情報セミナー
 - ・イブニングセミナー
 - ・地図と測量の公開講座

その他の講習会

- ◆測量・地図の中級講座
- ◆測量・地図の基礎講座

国家試験
測量士・測量士補

- ◆受験対策
 - ・通信添削講座
 - ・答案練習セミナー

測量技術者継続教育
証明制度
SUCCESS

測量系CPD協議会

測量CPD(継続教育)制度

目次

◆測量技術講習会等における受講方法	1 頁
◆地理空間情報専門技術講習会及び同認定試験	2 頁
基準点測量（1級）A課程	3 頁
基準点測量（2級）B課程	4 頁
写真測量（1級）A課程	5 頁
写真測量（2級）B課程	5 頁
GIS（1級）A課程	6 頁
GIS（2級）B課程	6 頁
路線測量設計課程	7 頁
河川測量設計課程	7 頁
用地測量調査課程	8 頁
防災調査課程	8 頁
共通試験科目（eラーニングによる自己学習）	9 頁
認定登録更新講習（eラーニングによる自己学習）	9 頁
◆空間情報総括監理技術者資格認定試験	10 頁
◆公共測量技術講習会	11 頁
◆測量・地図の基礎講座	15 頁
◆測量・地図の中級講座	17 頁
◆サーベイヤカデミー	19 頁
◆eラーニングによる講習会	23 頁
◆測量士・測量士補受験対策講座	24 頁
◆日本測量協会が主催する無料講習会	25 頁
◆その他の講習会等	27 頁

※本日程表の各講習会日程は令和6年1月現在のものであり、都合により変更する場合があります。
また、都合により対面方式の講習会をオンライン方式に変更することがあります。
お申込みの際は、ホームページ等で日程および開催方法の確認をお願い致します。

測量技術講習会等における受講方法

日本測量協会では、測量技術者に対する継続教育として、地理空間情報専門技術認定講習会及びサーベアカデミーほか各種講習会（以下、測量技術講習会等）を開催しています。その受講方法は基本的な対面集合方式のほか、例えば平成 19 年度より開始した本部と各支部を Web で結んだ Web 講習、平成 26 年度より導入した e ラーニングなどが挙げられます。近年は感染症対策の観点から、その方法はさらに拡充され、受講方法の選択の幅が広がってまいりました。

現在、測量技術講習会等における受講方法は、上記を含め大きく分けて 5 通りになります。次頁より記載されています講習会等のご受講を検討する際には、下記をご参照ください。なお、受講方法について特に記載が無い場合は、すべて「①対面集合方式」となります。

① 対面集合方式

対面集合方式

講師、受講者が一カ所の会場に集合し講義する方法。

② オンライン方式（Web 講習）

Web講習

講師、受講者が一カ所の会場に集合する他、Web 会議システムを利用して受講者が集まる複数の別会場に、リアルタイムで講義を配信する方法。

③ オンライン方式（リアルタイム配信）

リアルタイム配信

Web 会議システムを利用して、自宅や職場などにいる各受講者にリアルタイムで講義を配信する方法。

④ オンライン方式（オンデマンド配信）

オンデマンド配信

事前に収録された講義を各個人にオンデマンド配信する方法。配信期間中は繰り返し視聴が可能です。

⑤ ハイブリッド方式（対面集合＋リアルタイム配信）

ハイブリッド方式

対面集合による講義とリアルタイム配信による講義を同時に行う方法。

※ 1 地理空間情報専門技術認定試験は全て、日本測量協会が指定した会場で受験となります。

※ 2 「e ラーニングによる講習会」は④オンライン方式（オンデマンド配信）になります。

詳細は本冊子の 9 頁、23 頁をご覧ください。

受講方法	受講場所	対象となる講習会（令和 6 年度予定）
① 対面集合方式	指定した 1 会場	地理空間情報専門技術講習会（基準点測量 B 課程）、 公共測量技術講習会、サーベアカデミー 等
② オンライン方式 （Web 講習）	指定した複数会場	地理空間情報専門技術講習会（GIS-B 課程）、 測量・地図の基礎講座（測量数学・誤差学の基礎） 等
③ オンライン方式 （リアルタイム配信）	自宅等 ※要インターネット環境	地理空間情報専門技術講習会（防災調査課程） 等
④ オンライン方式 （オンデマンド配信）	自宅等 ※要インターネット環境	e ラーニングによる講習会 等
⑤ ハイブリッド方式 （対面集合＋リアルタイム配信）	指定した 1 会場 または 自宅等 ※要インターネット環境	サーベアカデミー 等

地理空間情報専門技術講習会及び同認定試験

1. 地理空間情報専門技術者認定制度

測量士又は測量士補の資格を有する技術者で、地理空間情報技術の専門分野別により高度な専門知識と応用能力等の技術力を有し、測量計画の立案、工程管理、品質管理及び実務作業の総合的な能力を有する測量技術者であることを「日本測量協会」が評価して認定します。

本制度は、測量技術者個人の技術力向上に資する他、測量計画機関が地理空間情報（測量）業務を計画（発注）する際の測量関係企業における技術力の評価・判断の資料に供することを目的としています。

2. 地理空間情報専門技術認定課目毎の試験科目数

認定試験課目	専門試験科目	共通試験科目	認定試験課目	専門試験科目	共通試験科目
基準点測量 1 級	5	2	路線測量設計	3	2
基準点測量 2 級	3	2	河川測量設計	3	2
写真測量 1 級	6	2	用地測量調査	3	2
写真測量 2 級	3	2	防災調査	3	2
G I S 1 級	6	2	環境調査	3	2
G I S 2 級	4	2			

3. 認定資格基準

- ◆ 1 級 : 国土交通省積算基準の測量主任技師と同等クラス
- ◆ 2 級 : 国土交通省積算基準の測量技師と同等クラス以上
- ◆ 級なし : 国土交通省積算基準の測量技師と同等クラス以上

4. 日本測量協会「認定技術者」の活用

国土交通省国土地理院「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登録要領」の規定に基づき日本測量協会の認定資格が測量技術者資格として登録されました。

- ◆登録した日本測量協会認定資格の名称（平成 23 年 4 月 13 日登録）

業務種別	区分	測量技術者資格
基準点測量	A	空間情報総括監理技術者
	B	地理空間情報専門技術者 基準点測量 1 級
	C	地理空間情報専門技術者 基準点測量 2 級
写真測量	A	空間情報総括監理技術者
	B	地理空間情報専門技術者 写真測量 1 級、G I S 1 級
	C	地理空間情報専門技術者 写真測量 2 級、G I S 2 級
地図調製	A	空間情報総括監理技術者
	B	地理空間情報専門技術者 G I S 1 級
	C	地理空間情報専門技術者 G I S 2 級
地理調査	A	空間情報総括監理技術者
	B	地理空間情報専門技術者 写真測量 1 級、G I S 1 級
	C	地理空間情報専門技術者 写真測量 2 級、G I S 2 級、防災調査、環境調査

- A : 測量計画の立案や工程管理等を適切に行える能力を有し、かつ測量技術に関して高度な知見を有する者を認定
 B : 測量計画の立案、工程管理、品質管理等を総合的に適切に行える能力を有する者を認定
 C : 測量計画や作業工程に沿って適切に作業を行える等、実務作業の総合的な能力を有する者を認定

基準点測量（1級）A課程

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
・測量平均計算法	18ポイント	・GNSSの理論	18ポイント
・測地学の基礎	12ポイント		

講習科目及び期間

基準点測量コース

- ・基準点測量（測量計画、角・距離・GNSS観測、基線解析、平均計算、精度管理、測量器械、測地成果2011の維持管理、品質管理）
- ・水準測量（測量計画、直接水準測量、渡海水準測量、重力補正、平均計算、精度管理、測量器械）

対面集合方式

○令和6年10月 7日(月)～10月13日(日)／札幌

Web講習

○令和6年 4月 8日(月)～ 4月14日(日)

対面：東京

配信先：富山・大阪・広島・高松・福岡 各会場

測量平均コース

- ・測量平均計算法（数学・統計学基礎、誤差論、最小二乗法、測量平均計算）

対面集合方式

○令和6年 7月16日(火)～ 7月19日(金)／大阪

Web講習

○令和6年 9月24日(火)～ 9月27日(金)

対面：東京

配信先：仙台・富山・名古屋・高松 各会場

測地論コース

- ・GNSSの理論（GNSSの概要、GNSS衛星と信号、GNSSによる位置決定、GNSSの誤差、これからのGNSS）
- ・測地学の基礎（座標系、位置決定の原理・方法論、地球重力場）

対面集合方式

○令和6年11月25日(月)～11月30日(土)／名古屋

Web講習

○令和6年 8月26日(月)～ 8月31日(土)

対面：東京

配信先：札幌・仙台・広島・福岡 各会場

受講要件および認定試験受験資格

●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ことが望ましい。

また、本講習は基準点測量(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。

●受験資格

測量士の資格を有し測量に関して8年以上の実務経験がある者、又は測量士の資格を有し基準点測量専門技術2級認定者である者。

受講料・受験料(税込)

基準点測量コース

	受講料	受験料
○会 員	66,000円(59,000円+7,000円)	
○一 般	73,000円(66,000円+7,000円)	

測量平均コース

	受講料	受験料
○会 員	33,500円(30,000円+3,500円)	
○一 般	40,500円(37,000円+3,500円)	

測地論コース

	受講料	受験料
○会 員	57,000円(50,000円+7,000円)	
○一 般	64,000円(57,000円+7,000円)	

問合わせ先

○東 京	〔測量技術教育部〕	TEL. 03-5684-3355
○札 幌	〔北海道支部〕	TEL. 011-812-0565
○仙 台	〔東北支部〕	TEL. 022-297-2683
○富 山	〔北陸支部〕	TEL. 076-422-3305
○名古屋	〔中部支部〕	TEL. 052-263-6916
○大 阪	〔関西支部〕	TEL. 06-6636-9774
○広 島	〔中国支部〕	TEL. 082-544-6647
○高 松	〔四国支部〕	TEL. 087-821-2450
○福 岡	〔九州支部〕	TEL. 092-411-5600

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

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。

基準点測量 (2級) B 課程

測量CPDポイント

・TS基準点測量	18ポイント	・GNSS基準点測量	18ポイント
・水準測量	27ポイント		

講習科目及び期間

基準点測量コース(実習なし)

- ・TS基準点測量 (測量の基準, 基準点測量体系, 概説, 水平位置の表し方, 作業計画～平均計算, 精度管理, 復旧測量, 電子納品, 計算演習, 成果表作成)
- ・GNSS基準点測量 (GNSSの概要, 作業計画～平均計算, ジオイド, セミダイナミック補正, 復旧測量, 計算演習, 成果表作成)

対面集合方式

- 令和6年 7月23日(火)～ 7月29日(月)／東京
- 令和6年 9月 3日(火)～ 9月 9日(月)／大阪
- 令和6年10月 1日(火)～10月 7日(月)／名古屋
- 令和6年11月12日(火)～11月18日(月)／広島
- 令和6年12月 3日(火)～12月 9日(月)／福岡

水準測量コース(実習あり)

- ・水準測量 (高さの定義, ジオイドと重力補正, レベル・標尺, 水準測量の原理, 直接水準・渡海水準測量, 各種誤差と消去法, 作業計画～平均計算, 実習: 電子レベルによる1級水準測量, 計算演習, 成果表作成)

対面集合方式

- 令和6年 5月20日(月)～ 5月24日(金)／山梨
- 令和6年 5月27日(月)～ 5月31日(金)／新潟
- 令和6年 6月 3日(月)～ 6月 7日(金)／仙台
- 令和6年 6月17日(月)～ 6月21日(金)／札幌
- 令和6年 7月 1日(月)～ 7月 5日(金)／沖縄

受講要件および認定試験受験資格

●受講要件

基準点測量コース(実習なし)

どなたでも受講できますが、TS及びGNSSによる観測技術を有することが望ましい。

水準測量コース(実習あり)

どなたでも受講できますが、水準測量について十分な実務経験を有していることが望ましい。

●受験資格

測量士又は測量士補の資格を有し、測量に関して2年以上の実務経験のある者。

受講料・受験料(税込)

基準点測量コース(実習なし)

	受講料	受験料
○会 員	83,000円	(76,000円+7,000円)
○一 般	90,000円	(83,000円+7,000円)

水準測量コース(実習あり)

	受講料	受験料
○会 員	60,500円	(57,000円+3,500円)
○一 般	67,500円	(64,000円+3,500円)

問い合わせ先

○東 京	〔測量技術教育部〕	TEL. 03-5684-3355
○山 梨	〔測量技術教育部〕	TEL. 03-5684-3355
○札 幌	〔北海道支部〕	TEL. 011-812-0565
○仙 台	〔東北支部〕	TEL. 022-297-2683
○新 潟	〔北陸支部〕	TEL. 076-422-3305
○名古屋	〔中部支部〕	TEL. 052-263-6916
○大 阪	〔関西支部〕	TEL. 06-6636-9774
○広 島	〔中国支部〕	TEL. 082-544-6647
○福 岡	〔九州支部〕	TEL. 092-411-5600
○沖 縄	〔沖縄支部〕	TEL. 098-941-0772

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

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。

写真測量(1級) A課程

測量CPDポイント			
・地形測量概論	9ポイント	・解析写真測量	12ポイント
・デジタル写真測量	12ポイント	・空中写真測量	9ポイント
・空間情報作成	9ポイント	・周辺技術	12ポイント

講習科目及び期間・受講料・受験料(税込)

Iコース

- ・地形測量概論 (地形測量, 地図投影, 測量計画・工程管理・品質管理)
- ・解析写真測量 (空中写真, 誤差の処理, 解析写真測量)

対面集合方式

○令和6年 5月27日(月)～ 5月31日(金) / 東京

受講料 受験料

○会 員 42,000円(35,000円+7,000円)

○一 般 49,000円(42,000円+7,000円)

IIコース

- ・デジタル写真測量 (デジタル写真測量システム, 電子撮影, 空中三角測量, 写真地図)
- ・空中写真測量 (数値図化・編集, 製品仕様書, 図形処理)

対面集合方式

○令和6年 9月 9日(月)～ 9月13日(金) / 東京

受講料 受験料

○会 員 42,000円(35,000円+7,000円)

○一 般 49,000円(42,000円+7,000円)

IIIコース

- ・空間情報作成(数値地形図データファイル, データモデル)
- ・周辺技術(リモートセンシング, 航空レーザ測量, 近接写真測量, 地理情報システム)

対面集合方式

○令和6年11月11日(月)～11月15日(金) / 東京

受講料 受験料

○会 員 42,000円(35,000円+7,000円)

○一 般 49,000円(42,000円+7,000円)

受講要件および認定試験受験資格

●受講要件

どなたでも受講できますが、写真測量について十分な実務経験を有していることが望ましい。

また、本講習は写真測量(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。

●受験資格

測量士の資格を有し測量に関して8年以上の実務経験がある者、又は測量士の資格を有し写真測量専門技術2級認定者である者。

問合わせ先

○東京 / [測量技術教育部]

TEL. 03-5684-3355

写真測量(2級) B課程

測量CPDポイント			
・基礎	15ポイント	・解析	9ポイント
・図化	18ポイント		

講習科目及び期間・受講料・受験料(税込)

Iコース

- ・基礎 (写真測量の原理・写真の判読, 空中写真の撮影, 空中写真測量)

- ・解析 (空中三角測量, 写真地図の作成)

対面集合方式

○令和6年 6月24日(月)～ 6月28日(金) / 東京

受講料 受験料

○会 員 46,000円(39,000円+7,000円)

○一 般 53,000円(46,000円+7,000円)

IIコース

- ・図化 (デジタル写真測量システム, 既成図等を用いた編纂, 数値図化, 数値編集, 実習(空中三角測量と図化))

対面集合方式

○令和6年12月 2日(月)～12月 5日(木) / 東京

受講料 受験料

○会 員 33,500円(30,000円+3,500円)

○一 般 40,500円(37,000円+3,500円)

受講要件および認定試験受験資格

●受講要件

どなたでも受講できますが、写真測量について十分な実務経験を有していることが望ましい。

●受験資格

測量士又は測量士補の資格を有し、測量に関して2年以上の実務経験のある者。

問合わせ先

○東京 / [測量技術教育部]

TEL. 03-5684-3355

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

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。

GIS(1級) A課程

GIS(2級) B課程

測量CPDポイント

・GIS事業計画	9ポイント	・空間分析	15ポイント
・標準化	12ポイント	・製品仕様	12ポイント
・システム開発	9ポイント	・運用管理	9ポイント

測量CPDポイント

・GISの概念	6ポイント	・GISデータの作成	21ポイント
・GISの仕組み	15ポイント	・GISの利用	15ポイント

講習科目及び期間・受講料・受験料(税込)

Iコース

- ・GIS事業計画 (地理情報システムの現状と動向, 最新の応用システム開発)
- ・空間分析 (空間分析, データ処理)

対面集合方式

○令和6年 5月20日(月)～ 5月24日(金) / 東京

受講料 受験料

- 会 員 46,000円(39,000円+7,000円)
- 一 般 53,000円(46,000円+7,000円)

IIコース

- ・標準化 (地理情報標準(1), 地理情報標準(2))
- ・製品仕様 (製品仕様の書き方, 品質評価)

対面集合方式

○令和6年10月 7日(月)～10月11日(金) / 東京

受講料 受験料

- 会 員 47,000円(40,000円+7,000円)
- 一 般 54,000円(47,000円+7,000円)

IIIコース

- ・システム開発 (システム開発の体系, システム開発の実際, システム開発演習)
- ・運用管理 (情報セキュリティ, システムの運用管理)

対面集合方式

○令和6年11月26日(火)～11月29日(金) / 東京

受講料 受験料

- 会 員 37,000円(30,000円+7,000円)
- 一 般 44,000円(37,000円+7,000円)

受講要件および認定試験受験資格

●受講要件

どなたでも受講できますが、GISについて十分な実務経験を有していることが望ましい。

また、本講習はGIS(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。

●受験資格

測量士の資格を有し測量に関して8年以上の実務経験がある者、又は測量士の資格を有しGIS専門技術2級認定者である者。

問合わせ先

○東京 / [測量技術教育部]

TEL. 03-5684-3355

講習科目及び期間・受講料・受験料(税込)

Iコース

- ・GISの概念 (GISの概念, GISを支える技術)
- ・GISデータの作成 (データ仕様, データの入力, データの検査法, 実習)

Web講習

○令和6年 6月17日(月)～ 6月22日(土)

対面 : 東京

配信先 : 仙台・名古屋・広島 各会場

受講料 受験料

- 会 員 60,000円(53,000円+7,000円)
- 一 般 67,000円(60,000円+7,000円)

IIコース

- ・GISの仕組み (GISデータのモデルと構造, 空間分析, GISに必要なハードウェアとソフトウェア, 実習)
- ・GISの利用 (GISのデータの利用, GISの標準化, GISの導入, GISの利用例, 実習)

Web講習

○令和6年11月18日(月)～11月23日(土)

対面 : 東京

配信先 : 札幌・大阪・福岡 各会場

受講料 受験料

- 会 員 67,000円(60,000円+7,000円)
- 一 般 74,000円(67,000円+7,000円)

受講要件および認定試験受験資格

●受講要件

どなたでも受講できますが、GISについて十分な実務経験を有していることが望ましい。

●受験資格

測量士又は測量士補の資格を有し、測量に関して2年以上の実務経験のある者。

問合わせ先

○東京 / [測量技術教育部] TEL. 03-5684-3355

○札幌 / [北海道支部] TEL. 011-812-0565

○仙台 / [東北支部] TEL. 022-297-2683

○名古屋 / [中部支部] TEL. 052-263-6916

○大阪 / [関西支部] TEL. 06-6636-9774

○広島 / [中国支部] TEL. 082-544-6647

○福岡 / [九州支部] TEL. 092-411-5600

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

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。

路線測量設計課程

河川測量設計課程

測量CPDポイント

- ・路線測量設計(1) 21ポイント
- ・路線測量設計(2) 12ポイント
- ・路線測量設計(3) 9ポイント

設計CPD(全国測量設計業協会連合会)対応講習会(予定)

測量CPDポイント

- ・河川測量設計(1) 24ポイント
- ・河川測量設計(2) 12ポイント
- ・河川測量設計(3) 12ポイント

設計CPD(全国測量設計業協会連合会)対応講習会(予定)

講習科目及び期間・受講料・受験料(税込)

Iコース

- ・路線測量設計(1) (道路工学概論, 道路計画, 幾何構造, 横断設計・道路構造, 地質調査と道路幾何構造, 路線測量, 道路構造令に基づく演習)

Web講習

○令和6年 5月14日(火)～ 5月17日(金)

対面 : 東京

配信先 : 仙台・名古屋・高松 各会場

受講料 受験料

- 会 員 35,500円(32,000円+3,500円)
- 一 般 42,500円(39,000円+3,500円)

IIコース

- ・路線測量設計(2) (交差点, 土工・法面工・排水工, 交差点計画演習, 土工・法面工等設計演習)
- ・路線測量設計(3) (道路構造物概論, 道路構造物概論演習, センサーを利用した維持管理)

Web講習

○令和6年 9月 9日(月)～ 9月13日(金)

対面 : 東京

配信先 : 仙台・名古屋・高松 各会場

受講料 受験料

- 会 員 38,000円(31,000円+7,000円)
- 一 般 45,000円(38,000円+7,000円)

受講要件および認定試験受験資格

●受講要件

どなたでも受講できますが、路線測量設計について十分な実務経験を有していることが望ましい。

●受験資格

測量士又は測量士補の資格を有し、測量に関して3年以上の実務経験のある者。

問い合わせ先

- 東 京/[測量技術教育部] TEL. 03-5684-3355
- 仙 台/[東北支部] TEL. 022-297-2683
- 名古屋/[中部支部] TEL. 052-263-6916
- 高 松/[四国支部] TEL. 087-821-2450

講習科目及び期間・受講料・受験料(税込)

Iコース

- ・河川測量設計(1) (河川工学概論, 河川計画, 水文調査, 河道計画, 施設設計, 河川測量)

Web講習

○令和6年 6月 3日(月)～ 6月 7日(金)

対面 : 東京

配信先 : 大阪・福岡 各会場

受講料 受験料

- 会 員 40,500円(37,000円+3,500円)
- 一 般 47,500円(44,000円+3,500円)

IIコース

- ・河川測量設計(2) (砂防概論, 砂防計画, 砂防施設設計)
- ・河川測量設計(3) (下水道概論, 下水道設計)

Web講習

○令和6年10月 7日(月)～ 10月11日(金)

対面 : 東京

配信先 : 大阪・福岡 各会場

受講料 受験料

- 会 員 43,000円(36,000円+7,000円)
- 一 般 50,000円(43,000円+7,000円)

受講要件および認定試験受験資格

●受講要件

どなたでも受講できますが、河川測量設計について十分な実務経験を有していることが望ましい。

●受験資格

測量士又は測量士補の資格を有し、測量に関して3年以上の実務経験のある者。

問い合わせ先

- 東 京/[測量技術教育部] TEL. 03-5684-3355
- 大 阪/[関西支部] TEL. 06-6636-9774
- 福 岡/[九州支部] TEL. 092-411-5600

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

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。

用地測量調査課程

防災調査課程

測量CPDポイント

- ・用地測量調査(1) 24ポイント
- ・用地測量調査(2) 12ポイント
- ・用地測量調査(3) 12ポイント

設計CPD(全国測量設計業協会連合会)対応講習会(予定)

測量CPDポイント

- ・防災論 12ポイント
- ・各種災害の基礎 12ポイント
- ・ハザードマップ要論 18ポイント

講習科目及び期間・受講料・受験料(税込)

I コース

- ・用地測量調査(1) (関連法規, まちづくり概論, 区画整理測量, 境界確認, 換地計画)

Web講習

○令和6年 5月20日(月)～ 5月24日(金)

対面 : 東京

配信先 : 札幌・富山・広島・那覇 各会場

○会 員 40,500円(37,000円+3,500円)

○一 般 47,500円(44,000円+3,500円)

II コース

- ・用地測量調査(2) (開発整備概論, 開発計画・設計)
- ・用地測量調査(3) (国土調査・地籍調査, 施設管理, 固定資産評価)

Web講習

○令和6年 9月 2日(月)～ 9月 6日(金)

対面 : 東京

配信先 : 札幌・富山・広島・那覇 各会場

○会 員 43,000円(36,000円+7,000円)

○一 般 50,000円(43,000円+7,000円)

受講要件および認定試験受験資格

●受講要件

どなたでも受講できますが、用地測量調査について十分な実務経験を有していることが望ましい。

●受験資格

測量士又は測量士補の資格を有し、測量に関して3年以上の実務経験のある者。

問い合わせ先

- 東 京/[測量技術教育部] TEL. 03-5684-3355
- 札 幌/[北海道支部] TEL. 011-812-0565
- 富 山/[北陸支部] TEL. 076-422-3305
- 広 島/[中国支部] TEL. 082-544-6647
- 沖 縄/[沖縄支部] TEL. 098-941-0772

講習科目及び期間・受講料・受験料(税込)

I コース

- ・防災論 (災害・防災概要, 防災トレンド, 関連法規, 地理院地図等の利活用)
- ・各種災害の基礎 (地震・津波災害, 土砂災害, 洪水災害, 火山災害)

リアルタイム配信

○講習会 : 令和6年 7月22日(月)～ 7月25日(木)

認定試験 : 令和6年 7月26日(金)

試験会場 : 東京・仙台・富山・大阪・福岡

○会 員 43,000円(36,000円+7,000円)

○一 般 50,000円(43,000円+7,000円)

II コース

- ・ハザードマップ要論 (地震・津波・土砂災害ハザードマップの作成, 洪水ハザードマップの作成, 火山防災ハザードマップの作成, 関連センサー技術)

リアルタイム配信

○講習会 : 令和6年11月12日(火)～11月14日(木)

認定試験 : 令和6年11月15日(金)

試験会場 : 東京・仙台・富山・大阪・福岡

○会 員 31,500円(28,000円+3,500円)

○一 般 38,500円(35,000円+3,500円)

受講要件および認定試験受験資格

●受講要件

どなたでも受講できますが、防災調査について十分な実務経験を有していることが望ましい。

●受験資格

測量士又は測量士補の資格を有し、測量に関して3年以上の実務経験のある者。

問い合わせ先

- 東 京/[測量技術教育部] TEL. 03-5684-3355
- 仙 台/[東北支部] TEL. 022-297-2683
- 富 山/[北陸支部] TEL. 076-422-3305
- 大 阪/[関西支部] TEL. 06-6636-9774
- 福 岡/[九州支部] TEL. 092-411-5600

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

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。

【共通試験科目】(eラーニングによる自己学習)

■地理空間情報技術（全認定資格共通）

- ◆学習形態：インターネットを利用した自己学習（専用Webサイトにより随時お申込みいただきます。）
- ◆講習内容：地理空間情報技術講習，学力試験及びレポート
- ◆受付期間：令和6年5月下旬～12月中旬（予定）
- ◆受講料（認定試験費用等含む）
日本測量協会会員：8,100円，一般：15,100円
- ◆測量CPDポイント：7ポイント

■技術管理（1級認定資格共通）

- ◆学習形態：インターネットを利用した自己学習（専用Webサイトにより随時お申込みいただきます。）
- ◆講習内容：技術管理講習及び学力試験
- ◆受付期間：令和6年5月下旬～12月中旬（予定）
- ◆受講料（認定試験費用含む）
日本測量協会会員：6,100円，一般：13,100円
- ◆測量CPDポイント：5ポイント

■測量技術者の倫理と安全管理（2級認定資格及び級なし認定資格※1共通）

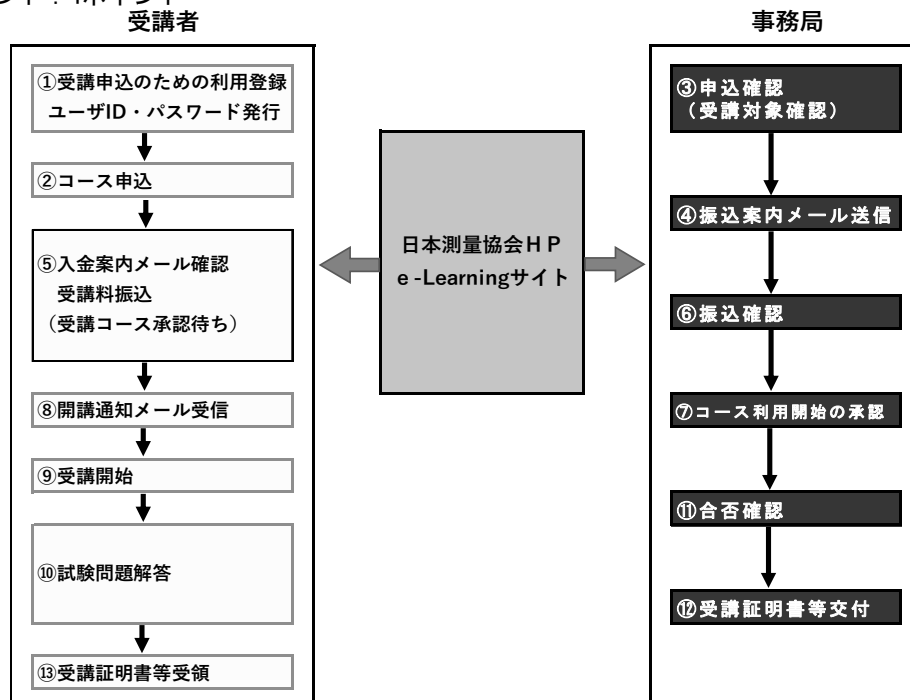
- ◆学習形態：インターネットを利用した自己学習（専用Webサイトにより随時お申込みいただきます。）
- ◆講習内容：測量技術者の倫理等講習及び学力試験
- ◆受付期間：令和6年5月下旬～12月中旬（予定）
- ◆受講料（認定試験費用含む）
日本測量協会会員：3,100円，一般：10,100円
- ◆測量CPDポイント：3ポイント

※1：級なし認定資格：応用測量（路線・河川・用地測量）、地理調査（防災調査、環境調査）

【認定登録更新講習】(eラーニングによる自己学習)

地理空間情報専門技術者は、測量技術力等の維持・向上を図るため、5年毎の登録更新講習を義務付けています。

- ◆学習形態：インターネットを利用した自己学習（専用Webサイトにより随時お申込みいただきます。）
- ◆更新条件：測量CPDポイント30ポイント以上
- ◆講習内容：認定登録講習及び学力試験
- ◆受付期間：令和6年5月下旬～12月中旬（予定）
- ◆受講料（認定試験費用含む）
日本測量協会会員：5,100円，一般：12,100円
- ◆測量CPDポイント：4ポイント



『空間情報総括監理技術者』資格認定試験

■空間情報総括監理技術者認定制度

広範な空間情報を通して国土管理の業務を効果的に遂行するための、高度な専門知識等の能力を有する測量技術者であることを日本測量協会が評価して認定する制度です。

本制度は、測量計画機関が空間情報業務を計画(発注)する際の測量関係企業における技術力の評価・判断の資料に供することを目的としています。

■受験資格

測量士かつ技術士等の資格を有する技術者

■願書提出期間

令和6年 5月 1日(水) ~ 5月31日(金)

■筆記試験

◎試験日 令和6年 7月20日(土)

◎会場 東京ほか地方会場

※詳細につきましては月刊『測量』および当協会ホームページに掲載致します。

■面接試験

◎試験日 令和6年 9月 7日(土)

◎会場 オンライン ※Web 会議システムを使用してのオンライン面接になります。

■受験料

日本測量協会会員: 13,000 円, 一般: 20,000 円(税込)

■認定資格取得後の条件

5年毎の更新

(更新条件として、更新時に測量 CPD ポイントを 40 ポイント以上取得)

■問合せ先

空間情報総括監理技術者 認定試験 事務局

Tel:03-5684-3357 Fax:03-5684-3366 E-mail:geoinfor@jsurvey.jp

公共測量技術講習会

測量 CPD ポイント:各コース 6 ポイント

測量計画機関・測量作業機関等が公共測量を実施するにあたり公共測量「作業規程の準則」などの内容を十分に理解し、適正に運用するとともに効率的な測量がなされるよう、各講習会を実施します。また、自己学習システム（eラーニング）による公共測量「作業規程の準則」の「総則及び基準点測量」、「地形測量及び写真測量」及び「応用測量」の講習会もご利用下さい。

■ GNSSによる基準点測量

「スタティック法」及び「ネットワーク型 RTK 法」など主要な GNSS による基準点測量の全ての工程に加え、「平均図・観測図の作成演習」及び「主要な成果品の取りまとめ」の解説など実践的な講義内容になります。

■ TSによる3・4級基準点測量

TSによる3・4級基準点測量の全ての工程に加え、「主要な成果品の取りまとめ」及び「諸計算（観測記簿から座標計算）」の解説など実践的な講義内容になります。

■ 水準測量（GNSS水準測量を含む）

水準測量（GNSS 水準測量を含む）の全ての工程に加え、諸計算の解説及び主要な成果の取りまとめなど実践的な講義内容になります。

■ 電子基準点のみを既知点とする基準点測量及びGNSS水準測量

電子基準点のみを既知点とする基準点測量及び「作業規程の準則」に追加された「GNSS 測量機による水準測量」に基づく全ての工程及び「主要な成果品のとりまとめ」の解説など実践的な講義内容になります。

■ 電子基準点のみを既知点とする基準点測量

電子基準点のみを既知点とする基準点測量に関する実践的な講義内容になります。

■ ネットワーク型 RTK 法による基準点測量

ネットワーク型 RTK 法による基準点測量の主要な工程に加え、「平均図・観測図の作成演習」及び「主要な成果品のとりまとめ」などを主体とした実践的な講義内容になります。

■ GNSSによる基準点測量・水準測量

公共測量技術講習会「GNSSによる基準点測量」と「水準測量」の講義内容を併せて解説します。

■ TS等による数値地形図作成

現地測量の作業工程、公共測量標準図式の解説及び数値編集に関する留意点などについて解説します。

■ UAVを用いた空中写真測量

UAVで撮影した空中写真(既存)の撮影データを用いて、空中三角測量、数値図化、数値地形図データ、精度管理など、公共測量「作業規程の準則」の一連の工程について解説します。

■ 路線・用地測量

路線測量の全ての工程(線形決定～用地幅杭設置測量)、用地測量の全ての工程(境界測量～用地実測量・平面図データファイルの作成)及び「製品仕様書・品質評価表・メタデータ」などについて解説します。

■ 公共測量成果のまとめ方

成果の取りまとめについて、公共測量「作業規程の準則」等を使用して、「過去の事例」等も示しながら実践的に解説します。

(会場によって講習内容が異なります。詳細につきましては当協会のホームページをご参照下さい。)

■ 三次元点群測量

公共測量「作業規程の準則 第4編 地形測量及び写真測量(三次元点群測量)」に掲げられたUAVレーザ、地上レーザ、UAV写真等を中心に、一連のデータ処理のデモを含め、概要、準則の解説、品質管理について解説します。

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。
なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

公共測量技術講習会 開催地区及び日程

GNSSによる基準点測量

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月 3日(水)
高松	四国支部	令和6年 4月 4日(木)
青森	東北支部	令和6年 4月 11日(木)
仙台	東北支部	令和6年 4月 15日(月)
函館	北海道支部	令和6年 4月 25日(木)
山形	東北支部	令和6年 5月 10日(金)
秋田	東北支部	令和6年 5月 22日(水)
広島	中国支部	令和6年 5月 30日(木)
和歌山	関西支部	令和6年 7月 24日(水)
福井	北陸支部	令和6年 7月 31日(水)
東京	測量技術教育部	令和6年 9月 17日(火)
旭川	北海道支部	令和6年 10月 2日(水)

TSによる3・4級基準点測量

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月 4日(木)
広島	中国支部	令和6年 4月 18日(木)
長野	測量技術教育部	令和6年 5月 10日(金)
高松	四国支部	令和6年 6月 4日(火)
大津	関西支部	令和6年 8月 27日(火)
東京	測量技術教育部	令和6年 9月 18日(水)
富山	北陸支部	令和6年 11月 20日(水)

水準測量 (GNSS水準測量を含む)

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月 5日(金)
盛岡	東北支部	令和6年 4月 24日(水)
那覇	沖縄支部	令和6年 6月 19日(水)
福島	東北支部	令和6年 6月 27日(木)
高松	四国支部	令和6年 7月 25日(木)
東京	測量技術教育部	令和6年 9月 19日(木)

電子基準点のみを既知点とする 基準点測量及びGNSS水準測量

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
札幌	北海道支部	令和6年 4月 9日(火)
長野	測量技術教育部	令和6年 5月 9日(木)
名古屋	中部支部	令和6年 7月 24日(水)
新潟	北陸支部	令和6年 12月 11日(水)

ネットワーク型 RTK 法による基準点測量

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
高松	四国支部	令和6年 5月 9日(木)
宇都宮	測量技術教育部	令和6年 6月 4日(火)
金沢	北陸支部	令和6年 6月 5日(水)
浜松	中部支部	令和6年 6月 6日(木)
那覇	沖縄支部	令和6年 6月 20日(木)
米子	中国支部	令和6年 7月 25日(木)
千葉	関東支部	令和6年 11月 下旬

電子基準点のみを既知点とする 基準点測量

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
神戸	関西支部	令和6年 6月 19日(水)

GNSSによる基準点測量・水準測量

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
津	中部支部	令和6年12月6日(金)

TS等による数値地形図作成

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
奈良	関西支部	令和6年8月21日(水)

路線・用地測量

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
宇都宮	測量技術教育部	令和6年6月5日(水)
東京	測量技術教育部	令和6年7月11日(木)
大阪(Web)	関西支部	令和6年7月11日(木)
広島(Web)	中国支部	令和6年7月11日(木)
松江(Web)	中国支部	令和6年7月11日(木)
高松(Web)	四国支部	令和6年7月11日(木)
福岡(Web)	九州支部	令和6年7月11日(木)
札幌	北海道支部	令和7年3月27日(木)

公共測量成果のまとめ方

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
松江	中国支部	令和6年4月25日(木)
福岡	九州支部	令和6年5月22日(水)
高松	四国支部	令和6年8月29日(木)
岐阜	中部支部	令和6年10月18日(金)
東京	関東支部	令和6年11月6日(水)
静岡	中部支部	令和6年11月21日(木)

UAVを用いた空中写真測量

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
釧路	北海道支部	令和6年5月14日(火)
松江	中国支部	令和6年7月10日(水)
富山	北陸支部	令和6年7月17日(水)
福岡	九州支部	令和6年8月2日(金)
高松	四国支部	令和6年8月6日(火)
仙台	東北支部	令和6年8月22日(木)
宇都宮	関東支部	令和6年10月8日(火)
京都	関西支部	令和6年11月12日(火)

三次元点群測量

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年7月9日(火)
津(Web)	中部支部	令和6年7月9日(火)
奈良(Web)	関西支部	令和6年7月9日(火)
松江(Web)	中国支部	令和6年7月9日(火)
高松(Web)	四国支部	令和6年7月9日(火)
福岡(Web)	九州支部	令和6年7月9日(火)
大阪	関西支部	令和6年10月30日(水)
札幌(Web)	北海道支部	令和6年10月30日(水)
仙台(Web)	東北支部	令和6年10月30日(水)
長野(Web)	関東支部	令和6年10月30日(水)
金沢(Web)	北陸支部	令和6年10月30日(水)
名古屋(Web)	中部支部	令和6年10月30日(水)
広島(Web)	中国支部	令和6年10月30日(水)
松山(Web)	四国支部	令和6年10月30日(水)
那覇(Web)	沖縄支部	令和6年10月30日(水)

各受講料：会員 10,000 円、一般 17,000 円(税込)

測量・地図の基礎講座

測量 CPD ポイント:各コース 6 ポイント

測量設計分野の技術者、土地家屋調査士、学校教師をはじめ、「測量および地図の基礎について学びたい！」という人たちを対象とした『測量・地図の基礎講座』を各コース別に開催します。また、測量初学者を対象とした測量士・測量士補の国家試験対策にご利用下さい。

■ 『TSによる測量観測技術の基礎』コース

◆実習の解説 ◆三脚の据付け・機器の整準・TSによる観測実習 ◆観測手簿・座標計算・高低計算の一部

■ 『GNSS 測量の基礎』コース

◆GNSS 測量の原理 ◆GNSS 観測デモ ◆基線解析デモ・簡単な基線ベクトル計算

■ 『TSによる測量観測技術及び GNSS 測量の基礎』コース

◆上記の『TSによる測量観測技術の基礎』と『GNSS測量の基礎』を併せた講習内容

■ 『レベルによる測量観測技術の基礎』コース

◆実習の解説 ◆自動レベルによる観測実習 ◆観測値の点検・高低差・標高の計算
◆精密な水準測量の補正等の概要

■ 『測量数学・誤差学の基礎』コース

◆角度の表し方 ◆三角関数 ◆座標 ◆方向角と方位角 ◆行列の基礎 ◆観測と誤差 ◆観測の精度
◆誤差の伝播 ◆算術平均とその誤差 ◆重み(重量)

■ 『空中写真の使い方・写真判読』コース

◆空中写真とは ◆空中写真の基礎 ◆空中写真の使い方 ◆地形、植生などの写真判読演習

■ 『地形図読図』コース

◆経度と緯度 ◆地図投影法 ◆地図の縮尺 ◆地形図の読み方 ◆標高断面図の作成 ◆地形図計測

■ 『QGISによるGISの基礎』コース

◆GISとは ◆GISの基本機能 ◆GISの利用 ◆QGISによる演習

■ 『ハザードマップの基礎』コース

◆ハザードマップとは ◆洪水ハザードマップ ◆地震災害ハザードマップ ◆ハザードマップの利活用(参考)

■ 『洪水ハザードマップの基礎』コース

◆基礎的な土地条件と自然災害 ◆土地の性質から水害危険区域を見抜く
◆洪水ハザードマップの実習 ◆防災意識、行動、住み方

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。
なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

測量・地図の基礎講座 開催地区及び日程

TSによる測量観測技術の基礎

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月16日(火)
東京	測量技術教育部	令和6年10月22日(火)

空中写真の使い方・写真判読

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月23日(火)
東京	測量技術教育部	令和6年10月29日(火)

GNSS測量の基礎

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月17日(水)
東京	測量技術教育部	令和6年10月23日(水)

地形図読図

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月24日(水)
東京	測量技術教育部	令和6年10月30日(水)

レベルによる測量観測技術の基礎

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月18日(木)
東京	測量技術教育部	令和6年10月24日(木)

QGISによるGISの基礎

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月25日(木)
東京	測量技術教育部	令和6年10月31日(木)

TSによる測量観測技術及びGNSS測量の基礎

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
津	中部支部	令和6年 5月10日(金)
高松	四国支部	令和6年 9月19日(木)

ハザードマップの基礎

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 6月26日(水)
名古屋(Web)	中部支部	令和6年 6月26日(水)
大阪(Web)	関西支部	令和6年 6月26日(水)
広島(Web)	中国支部	令和6年 6月26日(水)

測量数学・誤差学の基礎

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 4月19日(金)
札幌(Web)	北海道支部	令和6年 4月19日(金)
仙台(Web)	東北支部	令和6年 4月19日(金)
金沢(Web)	北陸支部	令和6年 4月19日(金)
名古屋(Web)	中部支部	令和6年 4月19日(金)
大阪(Web)	関西支部	令和6年 4月19日(金)
高松(Web)	四国支部	令和6年 4月19日(金)
那覇(Web)	沖縄支部	令和6年 4月19日(金)
東京	測量技術教育部	令和6年10月25日(金)
静岡(Web)	中部支部	令和6年10月25日(金)
大阪(Web)	関西支部	令和6年10月25日(金)
広島(Web)	中国支部	令和6年10月25日(金)

洪水ハザードマップの基礎

《開催地区及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 6月27日(木)
大阪(Web)	関西支部	令和6年 6月27日(木)
広島(Web)	中国支部	令和6年 6月27日(木)

各受講料：会員 10,000 円、一般 17,000 円(税込)

測量・地図の中級講座

本講習は、測量法に基づく測量技術の実践的な技術を習得し、実作業に役立てたい測量技術者を対象としています。また、講義は測量の規範となる公共測量「作業規程の準則」に基づく基本的な測量技術を習得するために、測量実習並びに計算演習を主体として、主要な成果品を作成していただく等実践的な内容となっています。

■ 『GNSSによる基準点測量』コース

講義内容:GNSSによる基準点測量の『作業計画～平均計算』

実習内容:上空視界調査、観測記録簿、短縮スタティック法による観測

演習内容:作業計画図・平均図・観測図の作成、基線解析、観測手簿、観測記簿の作成、点検計算、平均計算

■ 『TSによる基準点測量』コース

講義内容:TSによる基準点測量の『作業計画～平均計算』

実習内容:TS 観測

演習内容:作業計画図・平均図・観測図の作成、観測手簿、観測記簿の作成、偏心計算、点検計算(座標・高低計算)、平均計算

■ 『ネットワーク型RTK法による基準点測量』コース

講義内容:ネットワーク型 RTK 法による基準点測量

ネットワーク型 RTK 法の『作業計画～平均計算』

実習内容:ネットワーク型 RTK 法による観測

演習内容:作業計画図・平均図・観測図の作成、観測手簿、観測記簿の作成、点検計算、平均計算

■ 『ネットワーク型RTK法による基準点測量及びGNSSによる水準測量』コース

講義内容:ネットワーク型 RTK 法による基準点測量

ネットワーク型 RTK 法の『作業計画～平均計算』

GNSSによる水準測量

実習内容:ネットワーク型 RTK 法による観測、器械高の精密測定ほか

演習内容:作業計画図・平均図・観測図の作成、観測手簿、観測記簿の作成、点検計算、平均計算

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。
なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

測量・地図の中級講座 開催地区及び日程

GNSSによる基準点測量

測量 CPD ポイント:12ポイント

《開催地区及び日程》 受講料:会員 30,000 円、一般 37,000 円(税込)

地区	連絡先	日程
宗像	九州支部	令和6年 5月14日(火)～ 5月15日(水)
高松	四国支部	令和6年10月 中旬～下旬 2日間

TSによる基準点測量

測量 CPD ポイント:12ポイント

《開催地区及び日程》 受講料:会員 30,000 円、一般 37,000 円(税込)

地区	連絡先	日程
名古屋	中部支部 測量技術教育部	令和6年11月14日(木)～11月15日(金)

ネットワーク型RTK法による基準点測量 及びGNSSによる水準測量

測量 CPD ポイント:12ポイント

《開催地区及び日程》 受講料:会員 30,000 円、一般 37,000 円(税込)

地区	連絡先	日程
名古屋	中部支部	令和6年11月12日(火)～11月13日(水)

サーベアカデミー

近年の目覚ましい測量技術の進展、技術者の資質が重視される受注環境の変化にともない、測量成果の品質向上に不可欠な測量基本原理の習得、など求められる時代となりました。

サーベアカデミーは、最先端の測量技術と大きく変化する社会環境に対応できる高度な知的能力並びに基礎的発表能力(プレゼンテーション)、創造力(研究能力)及び管理能力を持った技術者教育を目的として次の講習会を開催いたします。

■ 初めての簡易型技術提案書作成講習会

ー技術提案書の作成ポイントをつかもうー

本講習会は、技術提案書作成に必要なポイントをわかりやすく解説し、理解すると同時にその作成方法を習得します。講習は実習を中心に構成しており、提案書提出要請書の読み方を通じて課題や解決策を整理し、その内容を具体的な文章にまとめ、提案書をどのようにまとめていくのか、具体的な作成方法が習得できるようなプログラム構成としています。

■ QGIS ハンズオン講座

ーQGIS で空間解析・空間分析してみようー

最先端のフリーOSS 製品 QGIS のインストール方法から基本操作、応用操作にいたるまでインターネットから自由に使える地理空間情報を利用して、実習を通じて使い方を習得できます。

QGIS により様々な公開されている地理空間情報をダウンロードし、ラスターデータ、ベクタデータの編集、フォーマット変換に加え、高度な空間解析、空間分析手法について実習を通じて習得できます。

■ 初めての手軽な3D写真測量

ーUAVにも使われるデジタルカメラを通じて写真測量の基礎技術を習得しようー

市販のデジタルカメラを用いる写真測量について実習形式で学習します。講習内容はカメラキャリブレーション、撮影方法、基準点の標定方法、標定実習(相互標定、絶対標定)、3D計測、応用計測、となっています。写真測量における基本的な作業工程と基礎的な測量理論を理解することができる講習会です。

■ UAV を高度利用するためのグーグルアース

ーKMLデータ作成と共有方法について学ぼうー

UAV を使った空撮コンテンツや GigaPan と呼ばれる数万円で入手可能なパノラマ機器を用いた 360 度パノラマコンテンツ作成の実習も含め、単なるグーグルアースの操作にとどまらず、ビジネスに役立つ KML コンテンツ作成技術とグーグルアースの組み合わせを体験し、実務での利用を前提に普段とは違うグーグルアースの使い方を学習します。

■ QGIS による衛星画像解析の基礎

ーQGIS による画像解析を学ぼうー

近年、QGIS の普及に伴い、QGIS のプラグイン Semi-Automatic Classification Plugin(SCP)が利用可能となりました。SCP プラグインの機能を学びながら、光学衛星画像データ、数値標高モデル、ラスターデータ等について解析の基礎を学びます。

■ UAV 取得データを用いた写真測量と地形図作成

ー既存データを用いて地形図作成技術を実習を通じて学ぼうー

UAV を用いる三次元計測による地形図作成について、実際に UAV で取得されたデータを用い、特にデータ処理、数値図化、について実習を通じて習得することを目的とした講習会です。

■ UAV 取得データを用いた災害地の計測と調査

ー既存データを用いて計測・調査技術を実習を通じて学ぼうー

UAV が災害発生後の災害対応の初動調査に多く利用されている事から、実際に UAV で取得されたデータを用いて、災害対応におけるデータ処理の要点や留意点など実習を通じて習得することを目的とした講習会です。

■ 3D 地形点群モデル解析基礎技術

ー3D 点群データのハンドリングを学ぼうー

3D 点群データのハンドリングは UAV などの普及もあり、今後は誰でもが扱える時代となりました。本講習は航空レーザ、MMS、地上レーザ、UAV などプラットフォームに依存しない 3D 点群データの作成、編集、モデリング、利用など SfM (Structure from Motion) を用いて実習形式で習得できます。

■ 新たな地理空間情報技術を知る

ー新たな測位技術について学ぼうー

いまや GNSS を利用する様々な測位技術が地理空間情報分野で進化を遂げ、地下や屋内空間でも GNSS に替わる受信環境の整備が進みつつあります。他にもスマートフォンの位置情報を基とするビッグデータ解析は周知のところですが、このような背景から、本講習会では新たな測位技術とその利活用事例について情報提供いたします。

■ 航空グリーンレーザ計測とその利活用

ー注目の航空グリーンレーザ測深(ALB)について学ぼうー

今、注目されている航空グリーンレーザ測量について最新技術動向や利活用事例などについて情報提供する講習会です。この技術が水面下の地形を計測できる特長があることから、河川の縦横断測量の利活用などについても講習を行います。

■ 初めての PLATEAU

ー3D 都市モデルを体験してみようー

「PLATEAU」は、国土交通省が主導する日本全国の 3D 都市モデルの整備・活用・オープンデータ化プロジェクトです。本講習会は講義と演習で構成し、PLATEAU の事業全体像や 3D 都市モデルの基本的知識 (CityGML、3D 都市モデル標準製品仕様書) を解説するとともに、3D 都市モデルの可視化方法や活用事例を紹介します。PLATEAU や 3D 都市モデルを自社業務に活用できるようになること、新たな業務提案に繋がられることを目指します。

● 問い合わせ先(講習内容の詳細)

サーベアカデミー事務局 TEL 03-5684-3357 E-mail academy@jsurvey.jp

サーベイアカデミー 開催地区及び日程

初めての簡易型技術提案書 作成講習会

測量 CPD ポイント:10 ポイント

受講料：会員 23,000 円、一般 30,000 円（税込）

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
豊中	関西支部	令和6年 4月 3日（水） ～ 4日（木）
東京	測量技術教育部	令和6年 5月30日（木） ～ 31日（金）

UAVを高度利用するための グーグルアース

測量 CPD ポイント:10 ポイント

受講料：会員 23,000 円、一般 30,000 円（税込）

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 8月 1日（木） ～ 2日（金）
大阪	関西支部	令和6年 8月 6日（火） ～ 7日（水）

QGIS ハンズオン講座

測量 CPD ポイント:10 ポイント

受講料：会員 23,000 円、一般 30,000 円（税込）

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
大阪	関西支部	令和6年 5月 8日（水） ～ 9日（木）
東京	測量技術教育部	令和6年 8月27日（火） ～ 28日（水）

QGISによる衛星画像解析の基礎

測量 CPD ポイント: 6 ポイント

受講料：会員 15,000 円、一般 22,000 円（税込）

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 11月 26日（火）
大阪	関西支部	令和6年 12月 3日（火）

初めての手軽な3D写真測量

測量 CPD ポイント:10 ポイント

受講料：会員 23,000 円、一般 30,000 円（税込）

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
大阪	関西支部	令和6年 5月 15日（水） ～ 16日（木）
東京	測量技術教育部	令和6年 7月 16日（火） ～ 17日（水）
高松	四国支部	令和6年 8月 22日（木） ～ 23日（金）

初めてのPLATEAU

測量 CPD ポイント: 6 ポイント

受講料：会員 15,000 円、一般 22,000 円（税込）

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
東京	測量技術教育部	令和6年 8月 22日（木）
大阪	関西支部	令和6年 10月 2日（水）
札幌	北海道支部	令和6年 12月 10日（火）

UAV取得データを用いた 写真測量と地形図作成

測量 CPD ポイント: 10 ポイント

受講料: 会員 23,000 円、一般 30,000 円 (税込)

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
新潟	北陸支部	令和6年 5月15日(水) ～16日(木)
高松	四国支部	令和6年 7月17日(水) ～18日(木)
東京	測量技術教育部	令和6年 9月 3日(火) ～ 4日(水)
大阪	関西支部	令和6年 9月25日(水) ～26日(木)
福岡	九州支部	令和6年10月 3日(木) ～ 4日(金)
旭川	北海道支部	令和7年 2月19日(水) ～20日(木)

3D地形点群モデル解析基礎技術

測量 CPD ポイント: 6 ポイント

受講料: 会員 15,000 円、一般 22,000 円 (税込)

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
網走	北海道支部	令和6年 6月 6日(木)
福岡	九州支部	令和6年 7月24日(水)
名古屋	中部支部	令和6年 7月31日(水)
新潟	北陸支部	令和6年 8月21日(水)
仙台	東北支部	令和6年11月18日(月)
広島	中国支部	令和6年11月20日(水)
那覇	沖縄支部	令和6年11月21日(木)
東京	測量技術教育部	令和6年12月 6日(金)
大阪	関西支部	令和7年 2月 5日(水)

UAV取得データを用いた 災害地の計測と調査

測量 CPD ポイント: 6 ポイント

受講料: 会員 15,000 円、一般 22,000 円 (税込)

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
稚内	北海道支部	令和6年 5月29日(水)
宇都宮	測量技術教育部	令和6年 7月 2日(火)
仙台	東北支部	令和6年 8月 2日(金)
名古屋	中部支部	令和6年 9月 3日(火)
金沢	北陸支部	令和6年10月 2日(水)
広島	中国支部	令和6年10月10日(木)
大阪	関西支部	令和7年 1月15日(水)

新たな地理空間情報技術を知る

ハイブリッド方式

測量 CPD ポイント: 4 ポイント

受講料: 会員 5,000 円、一般 12,000 円 (税込)

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
東京 (+リアルタイム)	測量技術教育部	令和6年10月16日(水)

航空グリーンレーザ計測とその利活用

ハイブリッド方式

測量 CPD ポイント: 4 ポイント

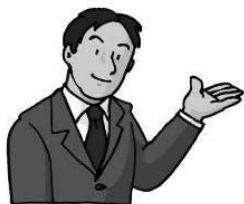
受講料: 会員 5,000 円、一般 12,000 円 (税込)

《会場及び日程》

地区	連絡先	日程
東京 (+リアルタイム)	測量技術教育部	令和6年11月19日(火)

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。
なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する場合があります。

eラーニングによる講習会



日本測量協会(略称JAS)は、平成26年度からインターネットを利用して「最新の測量・地理空間情報技術をいつでも、どこでも学習」が可能な自己学習システム(以下、「JAS eラーニング」)による測量技術指導を実施しています。

- ・ 職場や自宅等で学習できる。
- ・ 自分の空き時間やペースで学習できる。
- ・ 繰り返し学習・到達度判定テスト等が受けられる。

自分のペースで達成度に応じた学習が
繰り返しできるため知識の定着に向いています！！

測量・地図の基礎講座「測量数学の初歩」のご案内

測量CPDポイント: 4ポイント

日本測量協会は、国家試験を目指してこれから測量を学ぼうとする方や、測量関連分野に従事している方が、測量技術をより正確かつ体系的に理解するために必要な数学の基礎知識を平易に解説する講習会を実施します。

なお、この講習会はインターネットを利用し、いつでも・どこでも『測量数学の初歩』の自己学習が可能なJAS eラーニング・システムにより実施いたします。

- 対象者:これから測量を学ぼうとする方または測量関連分野に従事する技術者
- 講習方法:日本測量協会HP「eラーニング」ページからの受講及び受験等
- 講習経費:4,100円/件(日本測量協会会員)、11,100円/件(一般:非会員)(税込)
- 学習履歴登録料:無料(日本測量協会正会員および準会員)、520円/件(その他)(税込)

最新の公共測量『作業規程の準則』の解説講習会のご案内

測量CPDポイント: 6~7ポイント

日本測量協会は、令和5年3月31日一部改正された公共測量「作業規程の準則」の「総則及び基準点測量」、「地形測量及び写真測量」、「地形測量及び写真測量(三次元点群測量)」及び「応用測量」について、改正の要点を含む最新の作業規程の準則を平易に解説する講習会を実施します。なお、この講習会は公共測量に従事する測量技術者が改正内容を十分に理解し、実務に適用することで新たな測量技術の習得や高品質な測量成果をより一層効果的かつ効率的に取得できることを目的としています。また、この講習会はインターネットを利用し、いつでも・どこでも最新の測量・地理空間情報技術の自己学習が可能なシステム(eラーニングによる自己学習システム)を使用して実施します。

- 対象者:公共測量に従事する測量技術者
- 受講科目:「総則及び基準点測量」、「地形測量及び写真測量」、「三次元点群測量」、「応用測量」
- 講習方法:日本測量協会HP「eラーニング」ページからの受講及び受験等
- 講習経費:「総則及び基準点測量」、「地形測量及び写真測量」、「三次元点群測量」 7,100円/件(日本測量協会会員)
14,100円/件(一般:非会員)(税込)
「応用測量」 6,100円/件(日本測量協会会員)、13,100円/件(一般:非会員)(税込)
- 学習履歴登録料:無料(日本測量協会正会員および準会員)、520円/件(その他)(税込)

シニア測量技術者講習会のご案内

測量CPDポイント:10ポイント

日本測量協会は、シニア層の就業機会の増加、測量技術の伝承、大規模災害時の支援など測量技術の発展及び社会への貢献を目的として、平成27年度から「シニア測量技術者講習会」を開始しています。その講習会の修了者は、日本測量協会に登録し、登録情報は測量作業機関(特別会員)に公開しています。

- 対象者:企業等での60歳から70歳ぐらいの測量技術等を有する者
 - 受験資格:「測量士」かつ「日本測量協会の会員」で、次の何れかの資格を有する者
 - ・日本測量協会認定資格「地理空間情報専門技術者・空間情報総括監理技術者」の資格を有する者
 - ・「地理空間情報専門技術者」と同等以上の専門技術を有する者
 - 登録基準:技術講習を受講及び試験等に合格した者
 - 講習方法:日本測量協会HP「eラーニング」ページからの受講及び受験等
 - 講習経費:10,000円(日本測量協会認定資格者)、20,000円(日本測量協会認定資格者以外)(税込)
 - 登録料及び登録者の更新料(1年毎):5,000円(登録料)、3,000円(更新料)(税込)
- 注:測量会社等に在職している方は、在職している会社の登録承認書(様式は任意)を提出していただきます。

令和7年国家試験受験対策

測量士・測量士補受験対策

－ 元試験委員等が解説・指導する信頼と実績の講座 －

本講座は、新しい出題傾向にもとづいた模擬問題と受験テキストをもとに、元試験委員の経験をもつ講師陣等による添削、アドバイスを通じて、確実な実力アップをめざします。また、本講座は毎年高い合格率を誇るとともに、受講者からも高く評価されています。

■ 通信添削講座 — 測量技術者に求められる広い知識に応える —

この講座は一般教育訓練給付制度対象（厚生労働大臣指定）の講座です。

測量 CPD ポイント: 17 ポイント

◆ 講座内容

各科目の専門講師が、長年にわたって出題された問題、また近年の新技术に関する問題を統計的に分析し、数多くの実践的模擬問題に解答し、解説を学習することによって実力アップすることができます。また、模擬問題（択一式）の解答は、「いつでも、どこでも学習」が可能な自己学習システム（JAS eラーニング）を利用します。JAS eラーニングは、自分のペースで学習が繰り返してできるため、知識の定着に向いています。JAS eラーニングの詳細内容は、日本測量協会ホームページをご覧ください。

◆ 講習期間

令和6年12月1日～令和7年5月31日の約180日

◆ 受講料

測量士コース : 59,000円（税込）

測量士補コース : 52,000円（税込）

■ 答案練習セミナー — 集中講義で実力アップをめざす —

◆ 講義内容

測量 CPD ポイント: 18～27 ポイント

各科目の専門講師が作成した模擬問題を使用し、科目別に重要ポイントの講義及び解説を行う国家試験受験対策の短期集中セミナーです。

セミナー会場	答案練習セミナー日程	測量 CPD ポイント	講習方法
東京会場	測量士 : 令和7年3月 3日（月）～ 7日（金）5日間	27	対面集合方式
	測量士補 : 令和7年3月 11日（火）～ 14日（金）4日間	21	
大阪会場	測量士 : 令和7年3月 6日（木）～ 8日（土）3日間	18	対面集合方式
	測量士補 : 令和7年3月 6日（木）～ 8日（土）3日間	18	
札幌会場	測量士 : 令和7年3月 3日（月）～ 7日（金）5日間 測量士補 : 令和7年3月 11日（火）～ 14日（金）4日間	27 21	Web 講習 （東京会場で行なわれるセミナーを 実況中継 します。）
仙台会場			
富山会場			
名古屋会場			
広島会場			
高松会場			
福岡会場			
那覇会場			

日本測量協会が開催する無料講習会

この講習は日本測量協会の会員以外の方も受講することができます。
 ※ただし、会員以外の方で「地理空間情報セミナー」の資料を希望する場合は資料代が必要になります。

イブニングセミナー

測量 CPD ポイント: 1ポイント

測量技術者から、一般の方々を対象に地理空間情報分野における最新の技術の動向、技術者の教育、新ビジネスの展開などに関する様々なテーマで開催します。

■開催日程・開催地(予定)

開催地	連絡先	開催日	開催地	連絡先	開催日
東京	測量技術教育部	令和6年 5月31日(金)	東京	測量技術教育部	令和6年11月29日(金)
仙台(Web)	東北支部	令和6年 5月31日(金)	仙台(Web)	東北支部	令和6年11月29日(金)
大阪(Web)	関西支部	令和6年 5月31日(金)	大阪(Web)	関西支部	令和6年11月29日(金)
広島(Web)	中国支部	令和6年 5月31日(金)	東京	測量技術教育部	令和7年 3月19日(水)
東京	測量技術教育部	令和6年 9月19日(木)	仙台(Web)	東北支部	令和7年 3月19日(水)
仙台(Web)	東北支部	令和6年 9月19日(木)	大阪(Web)	関西支部	令和7年 3月19日(水)
大阪(Web)	関西支部	令和6年 9月19日(木)			
広島(Web)	中国支部	令和6年 9月19日(木)			

地図と測量の公開講座

測量 CPD ポイント: 1ポイント

測量技術者から、一般の方々を対象に地理空間情報社会の基盤となす測量や地図について、楽しく、分かり易く解説します。

■開催日程・開催地(予定)

開催地	連絡先	開催日	開催地	連絡先	開催日
東京	測量技術教育部	令和6年 7月12日(金)	東京	測量技術教育部	令和7年 1月24日(金)
仙台(Web)	東北支部	令和6年 7月12日(金)	仙台(Web)	東北支部	令和7年 1月24日(金)
大阪(Web)	関西支部	令和6年 7月12日(金)	大阪(Web)	関西支部	令和7年 1月24日(金)

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)

測量 CPD ポイント: 2または6ポイント

令和8年度から、「空間情報総括監理技術者」試験の受験資格が「技術士の資格または博士の称号」に改定されます。これに伴い、測量・地理空間情報技術者を対象とし、「技術士」の取得をめざす方に向けた支援セミナーを開催いたします。

■開催日程・開催地(予定)

開催地	連絡先	開催日	開催地	連絡先	開催日
仙台	測量技術教育部	令和6年 4月18日(木)	東京	測量技術教育部	令和7年 1月23日(木)
福岡	測量技術教育部	令和6年 6月20日(木)	大阪	測量技術教育部	令和7年 2月21日(金)

地理空間情報セミナー

測量 CPD ポイント: 5 ポイント

～測量・地理空間情報技術者のためのアドバンスセミナー～

測量業界におきましては技術力や業務実績、技術資格などの多方面にわたる視点から評価される時代になっています。このような現状を鑑み、昨年度と同様に広く測量・地理空間情報界で活躍されている多くの技術者の方々に向け、最新の技術動向、技術力を生かすスキル、CPD ポイントの活用方法などについて紹介します。

■開催日程・開催地(予定)

開催地	連絡先	開催日	開催地	連絡先	開催日
函館	北海道支部	令和6年 4月24日(水)	宮崎	九州支部	令和6年10月24日(木)
福岡	九州支部	令和6年 5月17日(金)	松江	中国支部	令和6年11月28日(木)
横浜	関東支部	令和6年 5月22日(水)	那覇	沖縄支部	令和6年12月 4日(水)
和歌山	関西支部	令和6年 5月23日(木)	石垣	沖縄支部	令和6年12月 5日(木)
松山	四国支部	令和6年 5月28日(火)	秋田	東北支部	令和6年12月10日(火)
旭川	北海道支部	令和6年10月 1日(火)	岡山	中国支部	令和6年12月12日(木)
仙台	東北支部	令和6年10月 3日(木)	高知	四国支部	令和6年12月12日(木)
名古屋	中部支部	令和6年10月11日(金)	大津	関西支部	令和6年12月18日(水)
富山	北陸支部	令和6年10月16日(水)			

地理空間情報セミナー

測量 CPD ポイント: 5 ポイント

実務者向けセミナー(ビデオ講習会)～ 一歩進んだUAV利活用事例 ～

令和6年2月6日に「実務者向けセミナー～一歩進んだUAV利活用事例～」を東京会場とオンライン(リアルタイム配信)で実施し、当日の東京会場での様子を録画した講習内容によるビデオ講習会を測量・地理空間情報分野の技術者や企業経営者、管理者など「実務者」を対象に開催します。

■開催日程・開催地(予定)

開催地	連絡先	開催日	開催地	連絡先	開催日
京都	関西支部	令和6年 4月25日(木)	那覇	沖縄支部	令和6年 8月 8日(木)
釧路	北海道支部	令和6年 5月13日(月)	神戸	関西支部	令和6年 8月29日(木)
高松	四国支部	令和6年 5月23日(木)	米子	中国支部	令和6年 9月26日(木)
オンデマンド	北海道支部	令和6年 5月22日(水) ～ 5月24日(金)	静岡	中部支部	令和6年 9月27日(金)
稚内	北海道支部	令和6年 5月30日(木)	水戸	関東支部	令和6年 9月 下旬
リアルタイム	中部支部	令和6年 5月30日(木)	四万十	四国支部	令和6年11月22日(金)
広島	中国支部	令和6年 6月 5日(水)	新潟	北陸支部	令和6年12月 4日(水)
福岡 +リアルタイム	九州支部	令和6年 6月18日(火)	オンデマンド	北海道支部	令和6年12月16日(月) ～12月18日(水)
オンデマンド	九州支部	令和6年 7月 2日(火) ～ 7月 4日(木)	仙台	東北支部	令和7年 1月16日(木)

※各講習会の詳細につきましては講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。
なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

その他の講習会等

■ 管理職研修会

◆開催地: 東京

◆開催日: 4月12日

◆連絡先: 関東支部

■ 現場応用新技術講習会

◆開催地: 東京

◆開催日: 6月下旬

◆連絡先: 関東支部

■ 測量経営者研修会

◆開催地: 関東圏

◆開催日: 9月上旬

◆連絡先: 関東支部

■ G 空間ほっとセミナーin 中部

◆開催地: 名古屋

◆開催日: 4月26日、11月1日

◆連絡先: 中部支部

■ 点群データのオペレーティング

◆開催地: 岐阜

◆開催日: 5月25日

◆連絡先: 中部支部

■ スペーシャリストの会特別講演会(DVD 講演)

◆開催地: 九州(リアルタイム配信)

◆開催日: 4月17日

◆連絡先: 九州支部

◆開催地: 広島

◆開催日: 12月上旬

◆連絡先: 中国支部

◆開催地: 中部(リアルタイム配信)

◆開催日: 12月13日

◆連絡先: 中部支部

■ 技術士一次試験対策講座

◆開催地: 大阪

◆開催日: 6月 8日

◆連絡先: 関西支部

■ スペースサロン@kansai

◆開催地: 大阪

◆開催日: 7月、9月、12月

◆連絡先: 関西支部

■ DXセミナー(i-Construction の現状と展望)

◆開催地: 大阪

◆開催日: 11月

◆連絡先: 関西支部

■ 測量設計業のトップセミナー

◆開催地: 大阪

◆開催日: 10月

◆連絡先: 関西支部

■ スペーシャリストの会中四国支部講演会

◆開催地: 高松

◆開催日: 7月下旬～ 8月上旬

◆連絡先: 中国支部

■ スペーシャリストの会東北支部空間情報活用講演会

◆開催地: 仙台

◆開催日: 9月17日

◆連絡先: 東北支部

■ 知っとーと セミナー in 九州

◆開催地: 宗像

◆開催日: 8月19日

◆連絡先: 九州支部

◆開催地: 福岡

◆開催日: 11月26日

◆連絡先: 九州支部

※各講習会の詳細は、講習会開催日の約2ヶ月前に当協会ホームページに掲載致します。
なお、申し込み人数が10名未満の場合は、中止する可能性があります。

図 書 目 録

<https://www.jsurvey.jp/2.htm>

測量関係法令集 令和5年版

定価 4,086円 会員価格 3,670円 送料730円

測量学事典

定価 14,666円 会員価格 13,190円 送料730円

測量用語辞典

定価 2,640円 会員価格 2,370円 送料460円

基準点測量 (測量叢書①)

定価 3,850円 会員価格 3,460円 送料460円

地形測量 (測量叢書②)

定価 1,320円 会員価格 1,180円 送料410円

写真測量 (測量叢書③)

定価 2,640円 会員価格 2,370円 送料410円

地図編集 (測量叢書④)

定価 2,640円 会員価格 2,370円 送料460円

応用測量 (測量叢書⑤)

定価 3,951円 会員価格 3,550円 送料460円

測量誤差の処理法

定価 1,430円 会員価格 1,280円 送料410円

測定の誤差と最小二乗法

定価 1,650円 会員価格 1,480円 送料410円

測定のための数学入門

定価 3,204円 会員価格 2,880円 送料460円

図解 測量学要論

定価 8,170円 会員価格 7,350円 送料730円

現地調査 安全衛生手帳

定価 770円 会員価格 690円 送料210円

進化する自治体GIS

定価 2,514円 会員価格 2,260円 送料460円

北極星・太陽による方位角測定の実際(復刻版)

定価 2,095円 会員価格 1,880円 送料410円

GISに関するQ&A (改訂版)

定価 1,257円 会員価格 1,130円 送料315円

地球を測った科学者の群像

定価 2,619円 会員価格 2,350円 送料460円

図版でみる江戸時代の測量術

定価 838円 会員価格 750円 送料410円

アルピニストとハイカーがまとめた一等三角点総覧

定価 1,362円 会員価格 1,220円 送料410円

伊能忠敬の足跡をたどる

定価 1,848円 会員価格 1,660円 送料410円

マップユートピア—地球を測ったひとびと—

定価 660円 会員価格 590円 送料460円

書く前にどう考えるか

定価 2,456円 会員価格 2,210円 送料410円

空間情報工学 (改訂版)

定価 2,514円 会員価格 2,260円 送料460円

空間情報工学概論 (改訂版)

—実習ソフト・データ付き—

定価 3,666円 会員価格 3,290円 送料460円

空間情報分野の技術提案事例集

定価 3,143円 会員価格 2,820円 送料730円

デジタル写真測量

定価 5,028円 会員価格 4,520円 送料730円

デジタル写真測量の理論と実践

定価 5,028円 会員価格 4,520円 送料730円

デジタル写真測量の基礎 (改訂版)

定価 2,305円 会員価格 2,070円 送料410円

GIS実習マニュアル ArcGIS 版

定価 3,142円 会員価格 2,820円 送料730円

世界測地系と座標変換

定価 1,676円 会員価格 1,500円 送料410円

リモートセンシング読本

定価 2,094円 会員価格 1,880円 送料460円

ハザードマップ

定価 3,142円 会員価格 2,820円 送料580円

改訂版 GISワークブック

定価 2,619円 会員価格 2,350円 送料460円

立体ハリガミを楽しもう

定価 1,467円 会員価格 1,320円 送料460円

—公共測量—作業規程の準則

定価 4,400円 会員価格 3,960円 送料730円

—公共測量—作業規程の準則解説と運用 (基準点測量編、応用測量編)

定価 3,850円 会員価格 3,460円 送料730円

—公共測量—作業規程の準則解説と運用 (地形測量及び写真測量編)

定価 4,290円 会員価格 3,860円 送料730円

—公共測量—作業規程の準則基準点測量記載要領 (基準点測量編)

定価 4,400円 会員価格 3,960円 送料730円

—公共測量—作業規程の準則基準点測量記載要領 (水準測量編)

定価 3,080円 会員価格 2,770円 送料730円

設計業務等標準積算基準書 測量業務等積算資料 令和5年度

定価 2,933円 会員価格 2,630円 送料460円

平成6年国土基本図図式

定価 1,922円 会員価格 1,720円 送料410円

平成元年1/5万地形図図式

定価 2,619円 会員価格 2,350円 送料410円

地図情報レベル10000数値地形図図式

定価 2,750円 会員価格 2,470円 送料460円

図説 測地学の基礎

定価 2,095円 会員価格 1,880円 送料460円

測量管理技術

定価 1,257円 会員価格 1,130円 送料410円

やさしい測量平均計算法

定価 2,095円 会員価格 1,880円 送料410円

図説 GPS —測位の理論—

定価 2,095円 会員価格 1,880円 送料460円

実務者向け地理空間情報の流通と利用

定価 2,619円 会員価格 2,350円 送料730円

用地測量 (公共測量作業規程の準則 準拠)

定価 3,038円 会員価格 2,730円 送料580円

地理空間情報工学演習

定価 2,410円 会員価格 2,160円 送料460円

地理空間情報コンサルタントへの道

定価 2,095円 会員価格 1,880円 送料410円

測量者のためのビジネス情報ファイル3

定価 1,257円 会員価格 1,130円 送料315円

国土を測る技術の基礎

定価 2,970円 会員価格 2,670円 送料460円

地理空間情報の技術商品から知る問題発見・解決のコツ

定価 2,750円 会員価格 2,470円 送料460円

公共測量成果検定における指摘事項事例集

定価 1,630円 会員価格 1,460円 送料460円

ドキュメント 技術を創ったエンジニア

定価 1,430円 会員価格 1,280円 送料460円

地形表現とその周辺

定価 1,430円 会員価格 1,280円 送料460円

いまさら聞けない 地形判読

定価 1,650円 会員価格 1,480円 送料460円

実務者向けUAV利活用事例集

定価 2,750円 会員価格 2,470円 送料460円

測量実務者のためのライブラリー

定価 1,500円 会員価格 1,350円 送料460円

点群データの取得と処理—測量・土木の実務者向け入門書—

定価 2,300円 会員価格 2,070円 送料460円

女性地理空間情報コンサルに訊け!

定価 2,000円 会員価格 1,800円 送料460円

実務者向けUAVを主体とした複合的な利活用事例集

定価 2,420円 会員価格 2,170円 送料460円

測量士・士補国家試験 受験テキスト

定価 3,565円 会員価格 3,200円 送料730円

令和5年 測量士・士補 国家試験問題模範解説集

定価 2,410円 会員価格 2,160円 送料410円

測量士・士補国家試験 科目別模範解答集 (平成30年~令和4年)

定価 2,724円 会員価格 2,450円 送料730円

GNSSのすべて (古今書院)

定価 16,500円 会員価格 14,850円 送料730円

新版日本の地籍 (古今書院)

定価 3,300円 会員価格 2,970円 送料410円



公益社団法人日本測量協会

◇測量教育等のお問い合わせ

測量CPD関係	教務部	TEL: 03-5684-3360
各種講習会関係 受験対策講座関係	測量技術 教育部	TEL: 03-5684-3355
サーベイアカデミー関係	測量技術 教育部	TEL: 03-5684-3357
刊行図書関係	刊行部	TEL: 03-5684-3354

◇各支部お問い合わせ

北海道支部	TEL: 011-812-0565	関西支部	TEL: 06-6636-9774
東北支部	TEL: 022-297-2683	中国支部	TEL: 082-544-6647
関東支部	TEL: 03-5684-3499	四国支部	TEL: 087-821-2450
北陸支部	TEL: 076-422-3305	九州支部	TEL: 092-411-5600
中部支部	TEL: 052-263-6916	沖縄支部	TEL: 098-941-0772