

令和8年度 事業計画

自 令和8年 4月 1日

至 令和9年 3月31日

事業計画の概要

公益社団法人日本測量協会は、測量及び地理空間情報の分野における調査研究を行い、その普及発達を図り、併せて会員相互の親和と社会的地位の向上を期し、もって国土の利用、整備又は保全に寄与することを目的に諸施策に取り組んでまいります。

第1に、測量技術者の会員団体として測量技術及び地理空間情報に関連する諸問題の調査研究を積極的に進め、情報提供の場である月刊『測量』及びホームページの充実、各種出版物の刊行、測量・地理空間情報イノベーション大会の開催、G空間EXPO運営協議会に積極的に参画するなど、測量及び地理空間情報技術の普及発達の向上に努めてまいります。

第2に、測量及び地理空間情報に関する専門技術者の教育研修については、日本測量協会の認定資格が国土地理院の測量技術者として登録されていること等に鑑み、空間情報総括監理技術者資格制度、地理空間情報専門技術認定制度の一層の充実を図るとともに、サーベアカデミー等の講習会を積極的に推進し、測量及び地理空間情報の普及発達と専門技術者の育成、確保及び社会的地位の向上に努めてまいります。

また、測量及び地理空間情報専門技術の継続教育の必要性から、測量系CPDの一層の普及に努めてまいります。

第3に、測量業務の環境変化と顧客のニーズに的確に対応しつつ、測量機器の検定、測量成果の品質確保のための検定、測量・地理空間情報コンサルタント業務等に関する調査研究を推進してまいります。

上述の趣旨のもとに、役職員一同研鑽に励み、公益活動の充実、業務の合理化・効率化を推進し、会員各位ならびに測量界の付託に応えるよう努力いたします。

会員業務センター業務

公益社団法人日本測量協会は、測量技術者によって組織された唯一の会員団体として、会員相互の情報の交換・交流・親睦の機会を提供する等、活発な会員活動を通じて、測量技術者の地位の向上に寄与するとともに、社会全体の利益に貢献すべく努めます。

会員の数は、正会員については認定資格や継続教育（測量 CPD）を背景にして平成 21 年度以降は増加傾向にありましたが、令和 2 年度は「コロナ 2019」の影響などにより減少したものの、翌年度には回復し、その後は順調に増加してきております。特別会員については業界の景況等を反映して厳しい状況が続いておりましたが、平成 25 年度からほとんどの年度で増加となっております。

本年度も引き続き会員各層の幅広いニーズに応えることで、会員の継続維持ならびに新規加入の促進を図るとともに、次世代を担う若手技術者の勧誘およびシニア世代の継続的確保に努め、会員に支持され、信頼される各種の施策を積極的に推進いたします。

(1) 月刊『測量』

月刊『測量』は、測量及び地理空間情報の分野の技術を中心とした測量界の最新情報を提供し、測量技術の発展と測量技術者の資質の向上に寄与しております。

本年度も時代の変化に対応しつつ、実務で役立つ速効性のある内容にするとともに、夢と希望に溢れる若者へのメッセージを発信し、測量及び地理空間情報の重要性をアピールするよう努めます。

とりわけ、防災・減災対策やインフラの老朽化対策における測量及び地理空間情報の重要性に鑑み、関連情報の発信をとおして、国土の利用、整備、保全に貢献いたします。

また、積み重ねられた情報の安全な保存と閲覧性を向上させるため、デジタル化した月刊『測量』のアーカイブを順次公開いたします。

(2) ウェブサイト「測量情報館」およびメールマガジン

ホームページやウェブサイト「測量情報館」、およびメールマガジン等を、会員と当協会とを繋ぐ重要な情報媒体として、会員に役立つ情報を届けられるよう努めています。

全国 10 支部のウェブサイトでは、会員と当協会のコミュニケーション密度を高めるとともに、地域に密着した講習会や検定等の情報を適時に発信しています。本年度も、支部ウェブサイトの更なる内容の充実にも努めます。

(3) その他の事業

① 表彰事業

表彰事業として「測量・地理空間情報技術奨励賞」の贈呈、「応用測量技術研究発表会」の開催、「応用測量論文集」の発行をいたします。

② 展示会・講演会・シンポジウム事業

- ・「G空間 EXPO2027/地理空間情報フォーラム 2027」をG空間社会の実現を目指し、実施いたします。
- ・「測量・地理空間情報イノベーション大会 2026」測量・地理空間情報に関する技術とそれを活用した新事業の展開、人材育成や教育研修など、幅広い情報発信の場として実施いたします。

③ 測量専門図書の刊行事業

測量技術・地理空間情報技術などに関する専門書を企画・編集・刊行し、測量作業機関や測量業務に従事する測量技術者はもとより、大学・測量専門学校・高校等を含めた学生、不特定多数の者の利益の増進に努めます。

測量継続教育センター業務

地理空間情報活用推進基本法の施行や測量法改正や「公共測量作業規程の準則」の改正などにより、地理空間情報社会が確実に進展しています。また、今後さらに、地理空間情報の整備と提供が促進されると、測量技術者には、取得技術や解析技術に加えて、地理空間情報の利活用までを含めた広範な技術と知識が求められ、これに対応する教育研修が必要とされます。

測量継続教育センターでは、測量士・測量士補の継続教育の一環とした地理空間情報専門技術認定講習会、広く測量分野の技術者を対象とした最新技術の習得、実務応用能力の育成などを目的としたサーベアカデミー、測量士・測量士補資格の取得のための通信添削講座などを実施し、更に支部主催の講習会・セミナーについても数多くの成果を上げてきました。

これらに加えて、平成 17 年度から空間情報総括監理技術者資格認定試験、平成 21 年度からは、測量専門技術者講習会及び同認定試験を地理空間情報専門技術講習会及び同認定試験に変更して実施するとともに、地理空間情報専門技術の認定者に対して 5 年毎の更新講習会及び更新認定試験を実施しています。

また、測量系 CPD 協議会の事務局として測量継続教育を担ってきました。

今後とも、地理空間情報領域の技術教育・認定資格・継続教育までの総合的な教育を目指します。

(1) 地理空間情報専門技術認定制度の充実

「地理空間情報専門技術認定制度」は、測量士・測量士補を対象に、従来の測量専門技術の資格能力（測量の専門知識と応用能力）に加え、地理空間情報の設計・構築に関する基本的技術能力を有する測量技術者を育成することを目的とした地理空間情報専門技術講習及びその習得程度を評価・認定する制度です。

認定登録後は 5 年毎の更新が義務づけられ、測量技術者の能力維持・向上が図られています。

令和 8 年度は令和 3 年度に新規認定及び登録更新講習を受講した地理空間情報専門技術者の更新時期となり、測量 CPD30 ポイントの取得、e ラーニングによる自己学習によるスキルアップが更新条件となります。

現在、基本測量はもとより、公共測量の計画（発注）機関での発注に際しての技術的能力評価に本認定制度を活用していただいております。測量成果の品質確保のためにはなくてはならない存在として、多くの地理空間情報専門技術者が様々な分野で活躍しています。

(2) 空間情報総括監理技術者資格認定制度の充実

空間情報総括監理技術者の資格認定は、測量の技術領域が、空間位置と関係付けられた様々な情報を扱う技術へと発展し、また、利用される領域が国土から社会生活にいたるまでの広がりを見せていることを背景にして、空間情報に関連した事業の企画・提案・監理の能力を有する技術者を認定するものです。さらに「地理空間情報専門技術認定制度」同様 5 年毎の更新が義務付けられており、測量 CPD40 ポイントを取得していることを更新条件としています。

令和 8 年度も引き続き、より多くの計画（発注）機関に本資格制度を活用していただけるよう、関係機関に働きかけていきます。

(3) サーベアカデミー

サーベアカデミーは、国内外の測量技術情報の収集・伝達や新技術に関する実務応用能力を向上するためのセミナーの開催など、斯界の新しいニーズに対応する測量技術者の技術・資質の向上に努めてきました。

令和 8 年度は、新しい技術の実務利用の普及に一層の力を注ぐこととして、講習会を開催します。

(4) その他の技術講習会

① 測量士・測量士補受験対策講座

測量士・測量士補受験者を対象とした、通信添削対策講座の添削・指導と答案練習セミナーの講習会を開催します。

② 公共測量技術講習会

最新の公共測量「作業規程の準則」に基づき、開催します。

③ 測量・地図の基礎講座

「測量・地図の基礎について学びたい」方を対象として、開催します。

(5) 測量作業機関を対象とする無料講習会

① イブニングセミナー

地理空間情報分野における最新技術の動向、技術者の教育、新ビジネスの展開などの情報に関する講演を開催します。

② 地図と測量の公開講座

一般市民の方を対象に、地理空間情報の基盤をなす測量や地図について理解していただくための講演を開催します。

③ 地理空間情報セミナー「測量・地理空間情報技術者のためのアドバンスセミナー」(支部主催)

測量業界においては、技術力や業務実績、技術資格などの多方面にわたる視点が評価される時代になっています。このため、広く測量・地理空間情報界で活躍され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、測量成果の品質管理などに関するセミナーを開催します。

④ 実務者向けセミナー「三次元計測技術の活用」(ビデオ講習会)(支部主催)

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、一歩進んだ UAV 利活用事例を中心に情報提供するセミナーをビデオ講習により開催します。

⑤ 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

令和9年度の空間情報総括監理技術者受験資格改定に向けて、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ます。(中核講座)

(6) 空間情報総括監理技術者による「スペシャリストの会(SPの会)並びに地理空間情報専門技術者による「ジオメトリストの会(GMの会)」の支援

空間情報技術のさらなる発展に貢献するための活動「SPの会」並びに「GMの会」を積極的に支援します。

(7) ソクジョの会(旧称:測量・地理空間情報女性の技術力向上委員会)活動

測量協会内に「測量・地理空間情報女性の技術力向上委員会」を平成27年度に設置し、令和6年に女性技術者のさらなる認知向上のため正式名称を「ソクジョの会」に改めました。令和8年度も測量業界でさらに活躍が期待されている女性技術者について、技術力向上に向けた諸施策に取り組んでまいります。

(8) シニア技術者教育の推進

測量作業機関の退職者及び退職予定者を対象に、eラーニング(シニア技術者講習会)を開催します。

測量技術センター業務

国土交通省の令和8年度予算においては、「国民の安全・安心の確保」、「持続的な経済成長の実現」、「個性をいかした地域づくりと持続可能で活力ある国づくり」の3点を柱として、令和7年度補正予算と合わせて切れ目なく取組を進め、施策効果の早期発現を目指すとしています。

また、公共事業を効率的かつ円滑な実施・順調な執行のため、第三次・担い手3法等も踏まえ、施工時期等の平準化や適正価格・工期での契約、国庫債務負担行為の積極的な活用、地域企業の活用に配慮した適正規模での発注等を推進するとともに、新技術の導入や i-Construction2.0 の推進、災害に備えた防災体制の拡充・強化にも取り組む。あわせて、建設資材価格の変動への対応、建設産業における賃上げ等の処遇改善や働き方改革の推進、外国人技能労働者の受入・育成等に取り組むとされていることから、これらに関連して測量業界の活性化が期待されます。

測量技術センターは、全国にネットワークを持つメリットを最大限に活かしながら、本部、支部が連携して業務の中核をなす測量機器・測量成果の検定業務を的確に、スピード感をもって取り組んで参ります。

測量・地理空間情報コンサルタント業務は、各機関が定めている測量作業規程等の改定業務、新技術を活用した作業マニュアル作成等の受託に努めます。

電子基準点リアルタイムデータ配信業務（令和7年度～令和11年度までの5年間）は、リアルタイムデータの利活用と普及の推進とともに引き続きデータ配信に万全を期して対応していきます。

測量計画機関（発注者）を対象とした「公共測量講習会」は、これまでの21年間に160会場（参加者9,985名）で開催し、公共測量の重要性や意義の啓発に一定の成果を上げています。引き続き発注者に対して公共測量の理解、測量成果の品質確保の重要性（検定の促進）等を理解して頂く講習会を本部及び全支部で開催します。

これら事業の遂行にあたっては、測量計画機関、測量作業機関のご理解・ご支援を得ながら、公正・公平かつ誠実に業務を行い、併せて顧客に対するセールスとサービスにも積極的に取り組んで参ります。

1. 公益目的事業

ア 表彰事業

(1) 測量・地理空間情報技術奨励賞

少壮気鋭の技術者・研究者に対し、測量・地理空間技術に関する論文及び技術報告について推薦、又は自薦されたものを審査委員会にて厳正に審査し、「測量・地理空間情報技術奨励賞」を贈呈いたします。

募集期間：令和8年1月1日～4月3日 月刊誌『測量』掲載

審査委員会：令和8年5月下旬

贈呈式：令和8年6月23日

(2) 応用測量技術研究発表会／応用測量論文集

当協会は、平成23年に日本学術会議協力学術研究団体の指定を受け、毎年発行している「応用測量論文集」の学術的価値が一層高まりました。

本年度は、応用測量論文集（第37巻）を発行するとともに、第37回応用測量技術研究発表会を8月上旬（予定）に開催し、優秀な論文に対して賞状等を授与いたします。

(3) 測量成果の品質確保に係る表彰

当協会は、国土交通省国土地理院に登録している「測量機器及び測量成果の検定機関」として、永年にわたり基本測量及び公共測量に係る測量機器及び測量成果の検定業務を実施してまいりました。

平成17年「公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）」が施行され、品質確保の重要性が認識されたのを機に、当協会が検定した公共測量成果品で品質の優れた会社に対し、「公共測量品質管理優秀賞」を贈呈いたします。

イ 「測量の日」広報事業

国土交通省では、測量の意義や重要性について国民の理解と関心を一層高めることを目的として、測量法が制定された6月3日を「測量の日」と定め、平成元年度より各種の普及、啓発する運動を行っています。

当協会が事務局となり、測量と地図の大切さを広く一般の方々に理解していただくため、「測量の日実行委員会」（7法人で構成）を組織し、広報活動を行っています。

ウ 展示会・講演会・シンポジウム事業

(1) G空間EXPO2027／地理空間情報フォーラム2027

G空間EXPOは、地理空間情報の活用に資する新たなサービス・産業の創出や既存のサービスの高度化・発展に資する展示会、シンポジウム、体験イベント等を産学官連携で行い、G空間社会の実現を目指すものです。

昨年度と同様に本年度も一般を対象とする実地及びオンライン併用のハイブリッド型での「G空間EXPO2027」の開催が予定されており、当協会はG空間EXPOに関するワーキンググループ産側幹事としてG空間EXPO運営協議会に積極的に参画し、G空間EXPO2027の中核イベント「地理空間情報フォーラム2027」を測量関連4団体の主催で行います。（開催日程等未定）

(2) 測量・地理空間情報イノベーション大会2026

本年度も昨年同様に実地及びオンライン併用でのハイブリッド開催を予定しており、測量・地理空間情報界の技術者から経営者まで幅広い方々を対象に、この世界の中核的な技術、人材育成、さらには経営管理など多岐にわたる発表等を通じて情報を発信します。なお、本年度も協会支部会場とオンライン接続し、リアルタイムで配信します。

日 程 (実地) : (予定) 6月30日(火)～7月1日(水) 2日間

(オンライン) : (予定) 7月21日(火)～8月18日(火) 29日間

会 場 (実地) : (予定) 東京大学伊藤国際学術研究センター (東京都文京区)

サテライト会場 : (予定) 札幌・仙台・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・那覇

エ 測量技術講習会の開催事業

(1) 本部主催の各種講習会

①基準点測量A課程(1級)

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京 外	令和8年 4月～12月	基準点測量コース 2地区 測量平均コース 2地区 測地論コース 2地区 (各コースWeb講習を1回含む)	240名	240名

②基準点測量B課程(2級)

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京 外	令和8年 5月～12月	基準点測量コース 5地区 水準測量コース 6地区	185名	185名

③路線測量設計課程

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京(大阪・広島・那覇)	令和8年 5月25日～5月28日	I コース (Web講習)	25名	25名
〃	10月26日～10月30日	II コース (Web講習)	25	25
計			50名	50名

④河川測量設計課程

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京(札幌・高松)	令和8年 6月15日～6月19日	I コース (Web講習)	20名	20名
〃	9月7日～9月11日	II コース (Web講習)	20	20
計			40名	40名

⑤用地測量調査課程

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京(仙台・名古屋・福岡)	令和8年 6月1日～6月5日	I コース (Web講習)	30名	30名
〃	10月19日～10月23日	II コース (Web講習)	30	30
計			60名	60名

⑥防災調査課程

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京(試験会場：仙台・富山・ 大阪・福岡)	令和8年 7月27日～ 7月31日	I コース (リアルタイム配信)	20名	20名
〃	11月9日～11月12日	II コース (リアルタイム配信)	20	20
計			40名	40名

⑦写真測量A課程 (1級)

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京	令和8年 5月25日～ 5月29日	I コース (Web講習)	40名	40名
	9月14日～ 9月18日	II コース (Web講習)	40	40
	11月 9日～11月13日	III コース (Web講習)	20	20
計			100名	100名

⑧写真測量B課程 (2級)

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京	令和8年 7月27日～ 7月31日	I コース	40名	40名
	10月26日～10月29日	II コース	40	40
計			80名	80名

⑨GIS A課程 (1級)

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京	令和8年 6月 1日～ 6月 5日	I コース	40名	40名
〃	10月19日～10月23日	II コース	30	30
〃	12月 1日～12月 4日	III コース	30	30
計			100名	100名

⑩GIS B課程 (2級)

地 区	時 期	講 習 会	受講予定者	認定試験
東京(仙台・名古屋・広島)	令和8年 6月22日～ 6月27日	I コース (Web講習)	40名	40名
東京(札幌・大阪・福岡)	11月16日～11月21日	II コース (Web講習)	40	40
計			80名	80名

⑪共通科目等(eラーニング講習)

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
全 国	令和8年 5月～12月	地理空間情報専門技術認定登録更新	500名
”	5月～12月	地理空間情報技術	150
”	5月～12月	技術管理	100
”	5月～12月	測量技術者の倫理と安全管理	150
”	5月～12月	公共測量「作業規程の準則」	200
”	5月～12月	測量数学・誤差学の初歩	40
”	5月～12月	シニア測量技術者講習	10
計			1,150名

⑫測量・地図の基礎講座

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
東 京	令和8年 4月 ～ 10月	TSによる測量観測技術の基礎 外8コース(16開催)	270名

⑬実力養成講習会

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
通信添削	令和8年12月1日～令和9年5月31日	通信添削講座 測量士コース	250名
”	12月1日～令和9年5月31日	通信添削講座 測量士補コース	70
東 京	令和9年 3月1日～ 3月 5日	答案練習セミナー 測量士	20
”	3月9日～ 3月12日	答案練習セミナー 測量士補	15
計			355名

⑭公共測量技術講習会

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
東京 外	令和8年 4月 ～ 9月	GNSSによる基準点測量 外6コース(12開催)	345名

⑮サーベアカデミー

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
東京外 対面+リアルタイム	令和8年4月 ～12月	初めての手軽な3D写真測量 外10コース(11開催)	280名

⑩東京大学工学部委託「空間情報学実習」(測量実習)

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
東 京	令和8年 8月	空間情報学実習(測量実習)	30名

⑪中央大学委託「空間情報学実習 (仮称) 」(測量実習)

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
東 京	令和9年 1月	空間情報学実習(測量実習)	30名

⑫読売理工医療福祉専門学校委託「建築系学科測量実習」

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
東 京	令和8年 9月～12月(7日間)	建築科 (夜間) 「測量実習」	19名
	10月～12月(8日間)	建築学科 (昼間) 「測量実習」	30名

本 部 講 習 会 計 3,484 名
 ” 認 定 試 験 計 975 名

(2) 支部主催の各種講習会

①北海道支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
札幌 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 13コース	350 名

②東北支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
仙台 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 16コース	495 名

③関東支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
東京 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 6コース	300 名

④北陸支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
富山 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 11コース	126 名

⑤中部支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
名古屋 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 18コース	430 名

⑥関西支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
大阪 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 22コース	662 名

⑦中国支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
広島 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 15コース	285 名

⑧四国支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
高松 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 14コース	240 名

⑨九州支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
福岡 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 11コース	310 名

⑩沖縄支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
那覇 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	公共測量技術講習会 三次元点群測量 外 6コース	110 名

支 部 講 習 会 計 3,308 名
本 部 ・ 支 部 講 習 会 計 6,792 名

オ 地理空間情報専門技術の認定事業

専門的な高度な測量技術・地理空間情報技術を取得するための講習会及び認定試験を実施し、合格者には専門技術認定者の資格を与えています。

当協会会長が認定する民間資格であるが、国土交通省国土地理院より請負測量業務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ています。

空間情報総括監理技術者資格認定試験

地区	時 期	試験方法	予定受験者
東京 外	令和8年 7月25日	筆 記 試 験	100名
〃	9月 5日	面 接 試 験	

カ 測量専門図書の刊行事業

刊行事業では、測量及び地理空間情報技術に関する実務書・教科書をはじめ、測量関係法令集、公共測量等の各種作業規程、測量士・測量士補試験受験者のための参考図書、また、時代に対応した測量技術の専門書を刊行する等、常に時代の要請と会員の要望に応えた刊行業務を行い、会員の利便を図るよう努めます。

令和8年度の図書刊行計画

- 『令和8年 測量士・測量士補国家試験問題模範解説集』
- 『測量士・測量士補国家試験科目別模範解答集（令和3年～令和7年）』
- 『受験テキストvol.27』
- 『測量関係法令集 令和8年版』
- 『月刊『測量』』

キ 測量CPD事業

(1) 「測量CPD」の活動

当協会では講習会を継続教育と位置付けして実施してきましたが、平成16年からは全ての講習会を継続教育履歴(CPDポイント)で総合的に証明する「測量CPD制度」として実施しています。また、継続教育に参加している測量技術者のCPD情報、企業情報等をインターネットで閲覧できる「測量技術者継続教育証明制度(Surveyor's Certification for Continuing Education System : SUCCESS)」を構築し、平成17年から提供しております。

今年度はCPDポイントの対象となる自己研鑽プログラムを一層充実させ、CPDの普及・広報活動やCPD登録者の増加に努めます。

(2) 「測量系 CPD 協議会」の活動

当協会は、平成16年度より「測量系 CPD 協議会」の事務局として中心的役割を担ってきました。

平成20年度からは、当協会の「測量技術者継続教育証明制度 (SUCCESS)」を「測量系 CPD 協議会」に移行しました。その結果、より広く測量計画（発注）機関等が測量作業機関の技術的能力評価の資料として活用して頂くようになってきました。今後とも協議会事務局として本制度の活用を測量計画（発注）機関に働きかけて参ります。

ク 測量計画機関及び測量作業機関に対する無料講習会等業務

(1) 測量計画機関に対する無料講習会

測量成果の品質確保の促進と測量成果検定の重要性を啓発するため、国土地理院、地方整備局等の後援を得て、測量計画機関（発注者）を対象とした「公共測量講習会」を開催いたします。

令和8年度の開催地は全国11会場を予定しています。

(2) 測量作業機関に対する無料講習会

測量作業機関（測量業者）を対象とした各種セミナーを開催いたします。

1) 本部主催の各種講習会

①イブニングセミナー（Web講習）

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
東 京	令和8年 5月 ~ 令和9年 3月	演題未定 4回	160名

②地図と測量の公開講座（Web講習）

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
東 京	令和8年 7月 30日 令和9年 1月 22日	演題未定 2回	60名

③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）

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
仙 台+	令和8年 4月16日	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）	50名
リアルタイム 福 岡+	6月26日	〃	50
リアルタイム 東 京	令和9年 1月21日	〃	30
大 阪	2月17日	〃	30
計			160名

2) 支部主催の各種講習会

①北海道支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
帯広 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 3コース	120 名

②東北支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
仙台 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 8コース	240 名

③関東支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
甲府 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 1コース	80 名

④北陸支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
金沢 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 2コース	50 名

⑤中部支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
津 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 2コース	150 名

⑥関西支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
奈良 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 15コース	850 名

⑦中国支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
出雲 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 12コース	440 名

⑧四国支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
松山 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 3コース	165 名

⑨九州支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
大分 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 7コース	290 名

⑩沖縄支部

地区	時 期	講 習 会	受講予定者
那覇 外	令和8年 4月～ 令和9年 3月	測量・地理空間情報技術者のための アドバンスセミナー 外 2コース	80 名

ケ 調査・コンサル事業

測量技術コンサルタント業務

国、地方公共団体等から次の調査業務の受託に努めます。

- 1) 監督補助業務等の発注者支援業務
- 2) 測量作業規程及び積算基準の改定に係る業務
- 3) GPS精密解析情報による地殻変動調査業務
- 4) 新技術及び地理空間情報に関する調査業務
- 5) 新技術に関する建設技術審査証明事業
- 6) その他、測量・地理空間情報に関する調査業務

コ データ配信事業

電子基準点リアルタイムデータ配信業務等

配信機関として、国土地理院所管の電子基準点（1,308点）のリアルタイムデータを位置情報サービス事業者へ配信します。

電子基準点リアルタイムデータ配信業務は、国土地理院の公募による審査を受けて令和7年度から令和11年度までの5年間にわたり配信機関に選定されています。

配信及び提供データ等は、以下のとおりです。

データの名称	配信等の契約事業者	配信・提供対象地域
電子基準点リアルタイムデータ	7事業者	全国
電子基準点RINEXデータ	随時受け付け	〃
電子基準点日々の座標値	〃	〃
GPS精密解析情報	〃	〃

サ GPSデータ解析事業

シ デジタルカメラのキャリブレーション事業

デジタル一眼レフカメラ及びUAV一体型カメラについて、歪み補正パラメータを提供するカメラキャリブレーションサービスを実施します。

ス 測量機器検定業務

(1) 測量機械器具の検定

GNSS測量機、トータルステーション、レベル、地上レーザスキャナ等の測量機器について、国土地理院「測量機器性能基準」及び「公共測量作業規程の準則」等に基づく測量機器の検定を実施します。

(2) 民間等電子基準点の検定

国土地理院「民間等電子基準点の性能基準及び登録要領」に基づく民間等電子基準点の性能検定を実施します。

セ 測量成果検定事業

(1) 測量成果品の検定

基本測量作業規程、公共測量作業規程等に的確に対応した測量成果検定を実施し、基準点及び数値地形図データ等の測量成果品の品質確保に寄与します。また、増加の傾向にある地上レーザスキャナやUAV搭載型レーザスキャナを用いた三次元点群測量等、新技術による測量成果検定にも対応していきます。

(2) 電算プログラムの検定

測量計算に用いられる各種の電算プログラムについて検定を実施します。

ソ 建設技術審査証明事業

民間において自主的に研究開発された測量技術の性能等を審査・証明する建設技術審査証明事業（測量技術）を行い、その新技術の普及促進に寄与します。

2. 収益事業

ア 受託事業

(1) GPS精密解析情報提供サービス（クイックルック衛星測位情報）

GPS連続観測点の日々の位置情報を解析・分析し、提供する『GPS精密解析情報提供サービス（クイックルック衛星測位情報）』を継続して受注します。

(2) 調査コンサル業務

地上レーザ測量、UAV等を用いた測量、三次元点群測量の品質確保等、今後の事業拡大に必要な調査研究を引き続き行うとともに、地理空間情報の普及・活用に対する取り組みを進めます。

イ 測量成果等謄抄本交付代行事業

国、地方公共団体が行う公共測量の実施に当たっては、国土地理院が有する基本測量の国家基準点等の測量成果・測量記録が必要となるが、測量作業機関からの依頼を受け、国土地理院に謄本・抄本の交付手続きを代行して行う業務です。継続して実施していただきます。

ウ 機関誌広告事業

機関誌・月刊『測量』に掲載する測量機器メーカー等の広告募集業務です。継続して実施していただきます。

エ 測量手簿用紙販売事業

測量業務に不可欠な関係用紙を販売する業務です。継続して実施していただきます。

オ 登録申請用紙収益

登録申請用紙収益は、測量士・測量士補の有資格者が国土地理院に国家資格として登録するために必要な書類の販売に係る収益です。

カ 受託販売品収益

測量協会以外が刊行した測量に関する専門図書を発行元等から委託を受けて販売する業務です。継続して実施していただきます。

令和8年度の図書刊行計画等

『設計業務等標準積算基準書・測量業務等積算資料 令和8年度版』、『GNSSのすべて』

キ 事務所講習会等会議室賃貸事業

主たる対象を測量関連団体とし、当協会が所有する事務所スペースを、当協会の講習会等が開催されていない空き時間等を活用して賃貸を行う業務です。継続して実施していただきます。

3. 会員の状況等

(1) 正会員等の計画

会 員 別	令和7年度末 見込数	令和8年度増加 計画数	令和8年度末 見込数
正 会 員	10,970 名	128 名	11,098 名
準 会 員	321 名	0 名	321 名
特 別 会 員	2,270 社	0 社	2,270 社
計	13,561 名社	128 名社	13,689 名社

4. 会務関係

(1) 総 会

月 日	会 場	審 議 承 認 事 項 等
令和8年 6月23日	東京ドームホテル	第76回定時総会 1. 令和7年度 事業報告 2. 令和7年度 決 算 3. 報告事項 令和8年度事業計画及び予算

(2) 理 事 会

月 日	会 場	審 議 承 認 事 項 等
令和8年 5月13日	協会本部	1. 令和7年度 事業報告 2. 令和7年度 決 算 3. 第76回定時総会の招集について 4. 役員賠償保険更新について 5. 代表理事及び業務執行理事の職務執行報告 6. その他
11月19日	東京ドームホテル	1. 令和8年度 中間事業報告 2. 令和8年度 中 間 決 算 3. 代表理事及び業務執行理事の職務執行報告 4. その他
令和9年 3月15日	協会本部	1. 令和9年度 事業計画 (案) 2. 令和9年度 予 算 (案) 3. その他

(3) 監 事 監 査

月 日	会 場	監 査 事 項 等
令和8年 5月11日	協会本部	1. 令和7年度 事業報告 2. 令和7年度 決 算

(4) 支部長懇談会

月 日	会 場	内 容
令和8年12月10日	協会本部	1. 協会業務の現況報告 2. 意見交換会

(5) その他の会議等

1) 会員・刊行関係

①月刊『測量』編集委員会

月 日	会 場	内 容
令和8年4月	協会本部	4～5月号報告、6～7月号企画案について
6月	〃	6～7月号報告、8～9月号企画案について
8月	〃	8～9月号報告、10～11月号企画案について
10月	〃	10～11月号報告、12～1月号企画案について
12月	〃	12～1月号報告、2～3月号企画案について
令和9年2月	〃	2～3月号報告、4～5月号企画案について

②測量・地理空間情報イノベーション大会プログラム検討委員会

月 日	会 場	内 容
令和8年9月	協会本部	2025年の報告・評価及び2026年プログラム検討
12月	〃	2026年プログラムの検討

③「応用測量論文集」編集委員会

月 日	会 場	内 容
令和8年4月	協会本部	応用測量論文の採否等
令和9年2月	〃	応用測量論文の査読者の選定等

④刊行企画委員会

月 日	会 場	内 容
令和9年3月	協会本部	新刊企画

2) 教育研修関係

①地理空間情報専門技術委員会

月 日	会 場	内 容
令和9年3月	協会本部	地理空間情報専門技術講習会の実施・計画について

②地理空間情報専門技術認定委員会

月 日	会 場	内 容
令和9年3月	協会本部	地理空間情報専門技術認定試験・判定について

③空間情報技術委員会

月 日	会 場	内 容
令和8年6月	協会本部	空間情報総括監理技術者資格認定試験の問題作成について
8月	〃	認定試験(筆記)の状況について
9月	〃	認定試験(面接)の状況について

④空間情報技術認定委員会

月 日	会 場	内 容
令和8年6月	協会本部	空間情報総括監理技術者資格認定試験の受験願書の審査
8月	〃	認定試験(筆記)の合否判定について
9月	〃	認定試験(面接)の合否判定について

⑤ソクジョの会

月 日	会 場	内 容
令和8年4月～ 令和9年3月	協会本部	代表委員会 (年8回程度)

⑥サーベアカデミー運営委員会

月 日	会 場	内 容
令和8年 4月	協会本部	令和8年度 サーベアカデミーの運営・講習会内容について
10月	〃	令和9年度 サーベアカデミーの計画・講習会内容について

3) 自主研究

測量近代化研究会

測量近代化研究会、基準点WG及び写真測量WGを適宜開催する。

4) 機器検定ユーザー会「幹事会」の実施

測量会社等のユーザーとの情報交換の機会として、ユーザーの声を検定事業へ適切に反映させ、顧客サービスの向上及び公共測量成果の品質確保に資することを目的に、年1回開催する。

5) 測量成果検定ユーザー会「幹事会」の実施

測量技術者の技術力向上、測量成果の品質確保並びに測量成果検定事業の一層円滑な運営に資することを目的に、年1回開催する。

5. 支部業務報告会及び行事等

(1) 北海道支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 4月15日	第1回支部役員会	令和7年度事業報告及び令和8年度事業計画
5月上旬	「測量の日」北海道推進協議会	「測量の日」関連行事の実施予定他
6月25日	定時業務報告会	支部事業報告
6月25日	「測量の日」特別講演会	講演会2講演
6月25日	第22回公共測量品質管理優秀賞表彰式	優秀賞授与
11月	第47回札幌市児童生徒社会研究作品展	「測量の日」関連行事 作品展示及び表彰式
12月	第2回支部役員会	令和8年度上半期活動状況及び下半期活動計画並びに令和9年度事業予定案

(2) 東北支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 6月 6日	第38回「測量の日」記念 地図と測量のミニフェスタ	地図と測量の啓蒙及びPR
7月10日	公共測量品質管理「優秀賞」 表彰式	公共測量品質管理「優秀賞」表彰
7月10日	支部業務報告会	令和7年度事業報告及び令和8年度事業 計画
7月10日	講演会	「測量の日」関連講演会
11月中旬	支部測量懇談会・役員会	地整・地測からの情報提供及び懇談会、 役員会
12月上旬	仙台市中学生徒地図作品展	「測量の日」関連行事 中学校生徒地図作品展、審査及び表彰
令和9年 2月下旬	支部測量懇談会・役員会	地整・地測からの情報提供及び懇談会・ 役員会

(3) 関東支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 5月	第1回支部役員会	令和7年度事業報告・決算 令和8年度事業計画・予算及び役員改選
7月 8日	支部業務報告会・講演会	令和7年度事業報告・決算 令和8年度事業計画・予算 講演会
8月 7日	応用測量技術研究発表会	応用測量論文集掲載論文の発表
12月	第2回支部役員会	令和8年度中間事業・収支報告 令和9年度事業計画等

(4) 北陸支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 6月	第1回支部役員会(Web)	令和7年度業務報告 令和8年度事業計画
7月14日	業務報告会	令和7年度業務報告 令和8年度事業計画
7月14日 7月14日	公共測量品質管理優秀賞表彰式 空間情報技術事例発表会	優秀賞授与 「測量の日」関連行事 (開催地：福井市)
11月	公共測量講習会	(開催予定地：金沢市)
12月	第2回支部役員会(Web)	令和8年度中間事業報告 令和9年度事業計画

(5) 中部支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 4月22日	第1回幹事会	令和7年度事業・決算報告 令和8年度事業計画・予算
6月30日	中部地区「測量の日」記念 測量技術講演会	技術講演3題予定
6月 4日	中部地区「測量の日」関連行事 測量競技会	全国測量競技会(平板測量)愛知県大会
6月～ 10月	中部地区「測量の日」関連行事 地図教室	講話、測量体験学習 各県3校程度を予定
7月	公共測量品質管理優秀賞表彰式	公共測量成果の検定(基準点測量、地図作成) において優秀な作業機関を表彰
7月	支部業務報告会・講演会	中部支部の活動報告、記念講演
9月28日	公共測量講習会	測量計画機関を対象とした公共測量に 関する講習会(名古屋市開催予定)
12月	第2回幹事会	令和8年度事業経過報告・令和9年度 事業計画(支部講習会計画案)
12月	「測量の日」中部地区連絡協議会 実行委員会	令和8年度行事・決算報告 令和9年度行事予定・予算
令和9年 3月	「測量の日」中部地区連絡協議会 委員会	令和8年度行事・決算報告 令和9年度行事予定・予算

(6) 関西支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 4月21日	「測量の日」近畿地区連絡協議会	業務報告・業務計画
5月	支部役員会	業務報告・業務計画
6月1日	「測量の日」記念フェア	近畿地方測量技術発表会 測量機器・システム展
7月10日	公共測量品質管理優秀業者表彰式	優秀賞授与
7月10日	支部役員会	業務報告、業務計画
7月10日	支部業務報告会	令和7年度業務報告・令和8年度業務計画
10月	支部役員会	業務報告、業務計画
12月	支部役員会	業務報告、業務計画
令和9年 3月	支部役員会	業務報告、業務計画

(7) 中国支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 5月19日	支部役員会	支部業務報告会次第・報告内容について
6月22日	第29回中国地区測量技術講演会	主催：「測量の日」中国地区連絡協議会
7月 9日	支部業務報告会	令和7年度事業・収支報告、令和8年度事業計画・収支予算、公共測量品質管理優秀賞表彰式、講演会
11月	支部役員会 (Web)	令和8年度中間事業報告、令和9年度講習会計画等
11月	公共測量講習会	測量計画機関を対象とした公共測量に関する講習会（開催地：出雲市）
令和9年 1月	「測量の日」中国地区連絡協議会	「測量の日」関連行事の実施報告、実施予定他

(8) 四国支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 4月21日	第1回支部役員会	令和7年度事業及び令和8年度事業計画等報告
6月	「測量の日」四国地区推進協議会推進委員会	主催：「測量の日」四国地区推進協議会 令和8年度「測量の日」関連行事等審議
6月 ～11月	測量・地図学習会	主催：「測量の日」四国地区推進協議会 高校・小学校で測量・地図に関する講義及び実習を実施。
7月 2日	第51回支部業務報告会	令和7年度事業及び令和8年度事業計画等報告
7月 2日	四国支部創立50周年記念式典	
7月 2日	四国支部創立50周年記念講演会	講師：清水日本測量協会会長 「測量の日」記念講演会
7月 2日	公共測量品質管理優秀賞表彰式	
11月10日	第2回支部役員会	令和8年度中間事業報告等
11月	公共測量講習会	測量計画機関を対象とした公共測量に関する講習会（開催地：高知市）

(9) 九州支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 5月27日	支部幹事会	定時業務報告会報告・提案内容の審議 支部役員体制、情報共有他
〃	「測量の日」九州地区協議会	令和7年度実施結果報告、令和8年度 実施内容確認、収支状況の確認・審議
7月8日	支部定時業務報告会	支部の事業実施結果報告と今後の実施方針 の審議
7月8日	講演会	「測量の日」関連講演会
7月8日	公共測量品質管理優秀表彰式	
11月11日	支部幹事会	今年度事業報告、来年度事業計画審議
11月	公共測量講習会	測量計画機関を対象とした公共測量に関 する講習会（開催予定地：福岡市）

(10) 沖縄支部

年 月	名 称	備 考
令和8年 4月 9日	第1回支部役員会	令和7年度事業報告及び令和8年度事業計画 について
5月	「測量の日」沖縄県実行委員会	「測量の日」関連行事について
6月 3日 ～15日	「測量の日」パネル展	沖縄県立図書館
6月18日	第2回支部役員会	沖縄支部業務報告会について
7月	「測量の日」小学校出前講座	那覇市内小学校
7月15日	沖縄支部業務報告会	令和7年度事業報告、令和8年度事業計画
7月15日	講演会	「支部業務報告会」関連講演会
11月26日	第3回支部役員会	令和8年度事業実施状況報告、令和9年度 行事予定について
令和9年 1月 5日	第4回支部役員会	令和9年度事業計画について

6. 関係団体との共同事業等

地理空間情報技術の高度化・多様化により、学際的・業際的な活動もますます必要とされることから、関係団体との共同事業等を積極的に進めることにします。

(1) 日本測量者連盟 (JFS)

年 月	会 場	内 容
令和8年 5月24日 ～29日	南アフリカ ケープタウン	F I Gワーキングウィーク 2026
7月	協会本部	役員会
11月	〃	講演会

(2) 日本測地学会

年 月	会 場	内 容
令和8年 5月	メール郵送による資料配布 及び意見集約 (ハイブリッド方式)	総会
5月	幕張メッセ	第145回講演会
10月	つくば市	第146回講演会

(3) 「測量の日」実行委員会

年 月	会 場	内 容
令和8年 5月中旬	全 国	測量グッズ頒布
5月中旬	全 国	ポスター・パンフレットの作成・配布等
6月 3日	全 国	新聞広報

(4) 電子基準点を利用したリアルタイム測位推進協議会

年 月	会 場	内 容
令和8年 6月中旬	対面・WEBシステム開催	総会 (第25回)
11月上旬	〃	第23回リアルタイム測位利用技術 講習会
適 時	〃	幹事会等 年5回 (4・7・10・12・3月)
適 時	—	会報発行 年2回 (8・1月)

(5) 復興測量支援連絡会

測量関連7団体で構成するこの連絡会は、広域的な地震災害等への備え及び災害後の復旧・復興に資する測量・設計・地図作製等の事業について、支援活動等の情報交換を行い、その情報を共有し、かつ、連携・協力して支援することを目的としている。

(6) 測量系CPD協議会

年 月	会 場	内 容
令和8年 8月	協 会 本 部	各団体の取り組み状況等 (21団体)
令和9年 2月	〃	認定部会

(7) ジオメトリストの会（地理空間情報専門技術者の会）

平成26年に発足した地理空間情報専門技術者で組織する、自主活動団体。有資格者の能力維持向上のため支援を図る

年 月	会 場	内 容
令和8年 6月	協 会 本 部	総 会
4月～令和9年3月	〃	代表委員会

(8) スペーシャリストの会（空間情報総括監理技術者の会）

空間情報総括監理技術者で組織する自主活動団体

年 月	会 場	内 容
令和8年 10月	協 会 本 部	総 会
4月～令和9年3月	〃	企画委員会

(9) 地図展推進協議会

「地図展」を開催し、国民に地図への親しみを深め、地図利用の普及と向上を図ることを目的とする。

年 月	会 場	内 容
令和8年 10月24日 ～11月1日	つくば市	「地図展」の開催 ・地図・空中写真の展示 ・講演会の開催

7. その他

○ 公益法人の運営体制の充実を図るための具体的取組

業務執行理事等（業務執行理事及び常勤の理事をいう）の選定について、透明性確保のため、業務執行理事等評価委員会（3名以上5名以内の外部学識経験者等）に諮り、その評価結果を協会会長に報告し、その報告に従って理事会に推薦して、業務執行理事等を選任している。

また、理事については全国から選出し、学識者や他団体の代表者等も交えて一部の専門家等などに偏らないようにしている。今後もこの方針にしたがって取り組んで参ります。