

発表日時：令和2年9月1日(火) 14時 (資料配布)

— 測量計画機関を対象とした —

「公共測量講習会」を全国 11 会場で開催

公益社団法人日本測量協会（会長 清水 英範）は、測量計画機関（測量業務の発注者）を対象とした無料の講習会を、令和2年度は、「長野会場」（9月10日開催）を皮切りに全国 11 会場において開催します。

この「公共測量講習会」は、平成17年4月に「公共工事の品質確保の促進に関する法律」（品確法）が施行されたのを契機に、公共測量業務を発注する国及び地方公共団体等の実務担当者を対象として、公共測量の手続き、公共測量で実際に行われている作業手法や観測機器、最新の測量技術及び測量成果の品質確保等について理解を深めて頂くことを目的としています。

平成17年度にスタートした「公共測量講習会」は、これまでに100会場で実施し、参加者数は7,849名となっています。

各会場とも開催地を管轄する国土交通省地方整備局、国土交通省国土地理院地方測量部、開催県等の後援を得て開催しています。

今期の講習会開催に当たっては、新型コロナウイルス感染拡大防止対策を講じて行います。

なお、新型コロナウイルス感染拡大の状況等によっては、開催日程等の予定を変更する場合があります。

資料－1 令和2年度公共測量講習会の開催計画

資料－2 (参考) 長野会場開催案内資料

※会場によって多少プログラム内容が異なる場合があります

(問合せ先)

〒300-2657 茨城県つくば市香取台B45街区1画地

公益社団法人 日本測量協会 測量技術センター

管 理 部 長 廣 田 三 成 TEL 029-848-2001

調 査 役 後 藤 清 TEL 029-848-2009

令和 2 年度 公共測量講習会の開催計画

【開催会場（募集人数）・開催日・開催地・開催施設】

- ◆長野会場（定員：45名）
令和2年9月10日（木） 長野市 JA長野県ビル
- ◆津会場（定員：70名）
令和2年9月30日（水） 津市 三重県総合文化センター
- ◆旭川会場（定員：50名）
令和2年10月28日（水） 旭川市 道の駅あさひかわ
- ◆仙台会場（定員：60名）
令和2年11月5日（木） 仙台市 仙台メディアテークスタジオシアター
- ◆宇都宮会場（定員：65名）
令和2年11月10日（火） 宇都宮市 栃木県総合文化センター
- ◆青森会場（定員：30名）
令和2年11月12日（木） 青森市 青森市男女共同参画プラザ
- ◆松山会場（定員：60名）
令和2年11月17日（火） 松山市 えひめ共済会館
- ◆金沢会場（定員：30名）
令和2年11月19日（木） 金沢市 石川県地場産業振興センター
- ◆山口会場（定員：50名）
令和2年11月25日（水） 山口市 山口県教育会館
- ◆熊本会場（定員：42名）
令和3年2月4日（木） 熊本市 熊本県市町村自治会館
- ◆板橋会場（定員：100名）
令和3年2月10日（水） 板橋区 ハイライフプラザいたばし

— 測量計画機関(発注者)を対象とした —

公共測量講習会(長野会場)

— いま、公共測量成果の品質確保が求められています —

日時 令和2年9月10日(木)13:00~16:00
会場 JA長野県ビル(12A会議室)
〒380-0826 長野市大字南長野北石堂町1177-3
Tel 026-236-3600 (案内図は裏面に)

主催 公益社団法人日本測量協会
後援 国土交通省関東地方整備局
国土交通省国土地理院関東地方測量部
長野県

プログラム

受講無料

13:00~13:05	開会挨拶 (公社)日本測量協会 測量技術センター管理部長	廣田 三成
13:05~13:25	特別講演 測量の重要性を再認識 国土交通省国土地理院 関東地方測量部長	山後 公二
13:25~14:00	公共測量の手続きについて 国土交通省国土地理院 関東地方測量部 測量課調査係長	松村 泰敬
14:00~14:35	公共測量における基準点測量の実際 (公社)日本測量協会 測量技術センター 測地検査担当	後藤 清
14:45~15:25	公共測量における用地測量の実際 (公社)日本測量協会 測量技術センター 応用測量担当	福島 和好
15:25~16:00	公共測量成果の品質確保について (公社)日本測量協会 測量技術センター 品質確保推進担当	石田 和男
16:00	閉会	

○ご参加にあたりましては、事前登録をお願いいたします。先着順に受付票を送付します。

別紙申し込み書にご記入の上、FAX又はメールでお申し込み下さい。定員になり次第締め切ります。
当協会のホームページ上に申し込み書(word形式)を掲載しています。

○本講習会は、新型コロナウイルス感染症予防のための対策を講じて行います。

参加の皆様にはマスクの着用、手指の消毒などのご協力をお願いいたします。

○送付先、お問い合わせ先

公益社団法人 日本測量協会 測量技術センター 測量監理部 後藤 清

〒300-2657 茨城県つくば市香取台B45街区 1画地 電話 029-848-2009

FAX 029-848-2018 メール:kokyo-koshu@geo.or.jp http://www.jsurvey.jp/

測量計画機関（国、地方公共団体等）の皆さまへ

平成17年に「公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）」制定、平成29年には「地理空間情報活用推進基本計画（第3期）」が策定され、国及び地方公共団体等が作成する公共測量成果は地理空間情報として高精度で高い信頼性が求められています。

公益社団法人日本測量協会では、測量計画機関の公共測量担当者を対象として、公共測量への理解を深めていただくことを目的に「公共測量講習会」を開催いたします。皆さまのご参加を心からお待ちしています。



講習会の概要

☆特別講演 測量の重要性を再認識

測量の結果得られる基準点成果や地図は、位置の基準となり、様々な活動とつながっています。国土地理院の最近の取組紹介とともに、測量の重要性について考えてみたいと思います。

☆公共測量の手続きについて

公共測量とは、主に国又は公共団体等の負担により実施される測量で、測量法（昭和24年法律第188号）第5条により規定されています。公共測量とは何か、また公共測量を正確かつ効率的に行うために、公共測量実施に際し必要な各種手続きや留意点について詳しく説明します。

☆公共測量における基準点測量の実際

公共測量において行われている基準点測量について、実際に使用されている測量機器や観測方法、最新の技術及び最終成果等の基本的な事項をわかりやすく説明します。

☆公共測量における用地測量の実際

公共測量において行われている応用測量の用地測量について、作業の流れや具体的な作業内容、作業方法、最終成果等の基本的な事項をわかりやすく説明します。

☆公共測量成果の品質確保について

公共測量の実施にあたり、計画・仕様書・積算・監督・検査業務における測量成果の品質確保に関わる留意事項について説明します。また、検査業務の補助的機能である第三者機関による測量成果検定についてわかりやすく説明します。



◆会場までは、JR長野駅より徒歩10分です。