

《東京会場》

測量CPDポイント:各コース6ポイント

平成30年度 公共測量技術講習会 開催のご案内

—最新の公共測量「作業規程の準則」等に基づく解説と運用—

- GNSSによる基準点測量
- TSによる3・4級基準点測量
- 水準測量

主催 公益社団法人日本測量協会

公益社団法人日本測量協会では、測量計画機関・測量作業機関等がこれからの公共測量を実施するに当たり、「作業規程の準則」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、技術講習会を開催しております。

本講習内容は、最新の「公共測量作業規程」等に基づく作業計画から平均計算までの解説及び『**主要な成果品の取りまとめ**』など「**成果品の中身をより深く理解していただく**」及び「**実務に役立つ**」内容で解説いたします。

なお、「GNSSによる基準点測量」は、『標準的なスタティック法、電子基準点のみを既知点とするスタティック法及びネットワーク型RTK法』など全ての観測方法について一部演習を交えながら解説いたします。また、水準測量については、直接水準測量及び渡海水準測量に加えて、新手法の「**GNSSによる標高の測量マニュアル(平成 29年 2月 27日改正)**」についても解説いたします。

この機会に是非受講していただき、実作業に役立てて下さいますようご案内申し上げます。

1. 日程及び会場

日程

GNSSによる基準点測量:	平成30年4月25日(水)	9:30 ~ 16:30
TSによる3・4級基準点測量:	平成30年4月26日(木)	9:30 ~ 16:30
水準測量:	平成30年4月27日(金)	9:30 ~ 16:30

会場

公益社団法人日本測量協会

〒113-0001 東京都文京区白山1-33-18 白山NTビル 5F 研修室

TEL:03-5684-3355

FAX:03-5684-3366

2. 講師 : 公益社団法人日本測量協会 専任講師

3. 受講定員

各コース:40名

4. 受講料 (各コース共通、税込)

日本測量協会会員 : 10,000円 (非会員 : 17,000円)

5. 教材 : 講習会テキスト (各コース当日配布)

6. CPDポイント : 各コース 6ポイント付与

7. 講習内容

「GNSSによる基準点測量技術講習会」
<ul style="list-style-type: none">●概説●総則●GNSSによる基準点測量：作業計画～成果等の整理●基準点の復旧測量●演習：平均計画図、平均図、観測図の作成●演習：主要な測量成果品の取りまとめ（製品仕様書の作成～手簿・記簿・計算簿～メタデータの作成）
「TSによる3・4級基準点測量技術講習会」
<ul style="list-style-type: none">●総則等●TSによる3・4級基準点測量：作業計画～成果等の整理●TSによる復旧測量●計算：観測記簿から座標の概算（点検計算）●演習：主要な測量成果品の取りまとめ（製品仕様書の作成～手簿・記簿・計算簿～メタデータの作成）
「水準測量技術講習会」
<ul style="list-style-type: none">●総則等●水準測量：作業計画～成果等の整理●GNSS水準測量マニュアル●水準点の復旧測量●演習：GNSS水準測量成果品の取りまとめ（製品仕様書の作成～手簿・記簿・計算簿～メタデータの作成、偏心計算（直接水準測量））

8. 申込・その他

1) 申込み方法：インターネットからお申込み下さい。

[GNSSによる基準点測量の申込はこちら](#)

[TSによる3・4級基準点測量の申込はこちら](#)

[水準測量の申込はこちら](#)

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。

三菱東京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):

平成30年4月11日(水) 【定員に達した場合は締め切りとなります。】

3)お問い合わせ先

公益社団法人日本測量協会 測量技術教育部
〒113-0001 東京都文京区白山1-33-18 白山NTビル4F
TEL:03-5684-3355 FAX:03-5684-3366

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。
- ※ 締切日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。
- ※ 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。