

《宇都宮会場》

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—

■TS及びGNSSによる基準点測量

■路線・用地測量

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、最新の公共測量『作業規程の準則』、同記載要領等に基づき技術講習会を開催しております。

初日は、3・4級基準点測量で利用されている各種観測方法の内、特に「効率的な観測方法」の『TS法・短縮スタティック法・ネットワーク型RTK法』を主体とした「TS及びGNSSによる3・4級基準点測量」の講習会を実施いたします。

本講習内容は、従来の講義に加え、同じ既知点・新点を用いた『TS法・短縮スタティック法・ネットワーク型RTK法による基準点測量』の「それぞれの主要な成果品のとりまとめ」及び「それぞれの手法により求められた成果値の精度比較検証」など「実務者に役立つ」内容で解説いたします。

2日目は、応用測量の内、「路線測量」及び「用地測量」について講習会を実施いたします。

本講習内容は、細部化された全ての調査・測量方法及び各図データファイルの作成方法等について、詳細に解説いたします。

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

TS及びGNSSによる3・4級基準点測量：平成30年5月 7日(月) 9:30 ~ 16:30

路線・用地測量：平成30年5月 8日(火) 9:30 ~ 16:30

会場

栃木県総合文化センター

〒320-8530 栃木県宇都宮市本町1-8

TEL: 028-643-1000

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:60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. 講習内容

| 「TS及びGNSSによる3・4級基準点測量」 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">●総則等●作業計画～平均計算●GNSS水準測量：作業計画～平均計算～品質評価・メタデータの作成等●演習：平均計画図・平均図・観測図の作成●演習(TSによる4級基準点測量)：主要な成果品のとりまとめ及び点検●演習(短縮スタティック法による4級基準点測量)：主要な成果品のとりまとめ及び点検●演習(ネットワーク型RTK法による4級基準点測量)：主要な成果品のとりまとめ及び点検●上記3手法による精度比較検証 |
| 「路線・用地測量」 |
| <ul style="list-style-type: none">●応用測量の定義及び使用機器等●路線測量：作業計画～用地幅杭設置測量●用地測量：作業計画～用地実測図、平面図データファイルの作成●電子納品及び品質評価・メタデータの作成 |

7. 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。

[TS及びGNSSによる基準点測量の申込はこちら](#)

[路線・用地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16日(月)**【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。
- ※ 申し込み期限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。