

《松本会場》

測量CPDポイント:各コース6ポイント

令和3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—

■ネットワーク型RTK法による基準点測量

■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、技術講習会を開催しております。

本講習会は、最新の公共測量「作業規程の準則」で細分されている「路線測量」及び「用地測量」の項目に準拠して、各作業工程について解説いたします。

なお、ネットワーク型RTK法は、単点観測法を利用する「地形測量・応用測量」の観測方法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

ネットワーク型RTK法による基準点測量: 令和 3年 9月 1日(水) 9:30 ~ 16:30

路線・用地測量: 令和 2年 9月 2日(木) 9:30 ~ 16:30

会場

JA 松本ハイランド 松本市会館

〒390-0815 長野県松本市深志 2-1-1

TEL: 0263-87-7483

FAX: 0263-34-1139

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:50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

「ネットワーク型RTK法による基準点測量技術講習会」
<ul style="list-style-type: none">● 測量の基準● GNS S 測量の概要● ネットワーク型RTK法による基準点測量：作業計画～平均計算● 演習：平均計画図・平均図・観測図の作成● 演習：主要な成果品の取りまとめ及び点検● ネットワーク型RTK法（単点観測法）によるその他の公共測量：水準点の水平座標・地形測量・応用測量
「路線・用地測量技術講習会」
<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

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。](#)

[ネットワーク型RTK法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）：**令和 3年 8月 23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
〒112-0002 東京都文京区小石川 1-5-1
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。