

## 《長野会場》

測量CPDポイント:各コース6ポイント

# 令和7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」等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7年6月4日(水) 9:30 ~ 16:30

路線・用地測量: 令和7年6月5日(木) 9:30 ~ 16:30

#### 会場

長野県農協ビル

〒380-0826 長野市大字南長野北石堂町1177番地3

TEL: 026-236-3600

FAX: 026-236-3525

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

<b>「ネットワーク型RTK法による基準点測量技術講習会」</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>● 測量の基準</li><li>● GNSS測量の概要</li><li>● 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</li><li>● 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</li><li>● 演習：平均計画図・平均図・観測図の作成</li><li>● 演習：主要な成果品の取りまとめ及び点検</li></ul>
<b>「路線・用地測量技術講習会」</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>● 応用測量の定義及び使用機器等</li><li>● 路線測量：作業計画～用地幅杭設置測量</li><li>● 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</li><li>● 電子納品及び品質評価・メタデータの作成</li></ul>

## 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(かすがちょう)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 7年 5月16日(金)**  
【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  
パークコート文京小石川 ザ タワー 5F  
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。