《宇都宮会場》

測量CPDポイント:各コース6ポイント

令和6年度 公共測量技術講習会 開催のご案内

- 一最新の公共測量「作業規程の準則」等に基づく解説と運用ー
 - ■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 6年 6月 4日(火) 9:30 ~ 16:30 路線・用地測量: 令和 6年 6月 5日(水) 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 FAX: 028-643-1019

- 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」

- ●測量の基準
- ●GNSS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」

●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 6年 5月17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。