

# 測量・地図の中級講座

## ネットワーク型 RTK 法による基準点測量コース

主催: 公益社団法人日本測量協会

測量・地図の中級講座は、「公共測量技術の基本的な技術を習得し、実作業に役立てたい測量技術者」を対象として開催いたします。

今回の講座は、基準点測量技術を習得したい方を対象として、『ネットワーク型 RTK 法による基準点測量』コースについて実施します。

本講習内容は、公共測量「作業規程の準則」に基づく作業計画から平均計算までの全ての工程の解説並びに観測実習及び主要な成果品の取りまとめ(測量計算含む)演習など実務に即したカリキュラムで実施いたします。

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コース

令和3年12月2日(木) 9:30~12月3日(金)12:30

#### ●会場

- ・フレンドシップハイツよしみ

埼玉県比企郡吉見町黒岩 602 TEL 0493-54-2030

### 2. 講師

公益社団法人日本測量協会専任講師

### 3. 受講定員

10名(定員になり次第締め切ります)

### 4. 受講料

- ネットワーク型 RTK 法 : 会員22,500円, 一般29,500円(同時入会可能)

### 5. 教材

講師作成テキスト(当日配布)

## 6. 講習内容

### ネットワーク型 RTK 法による基準点測量

種別	講義内容
講義	◇GNSS 測量の基準等 ◇ネットワーク型 RTK 法の観測方法等 ◇作業計画・選点・埋標・観測・基線解析・点検計算・平均計算 ◇単点観測法による水準点座標の算出
実習	◇観測記録簿の作成 ◇直接観測法: 単路線方式 ◇間接観測法: 単路線方式(1台準同時観測方式) ◇単点観測法
演習	◇平均計画図(地理院地図を利用)・平均図・観測図の作成 ◇仮想点座標の読定 《直接観測法による成果品の作成》 ◇観測手簿・観測記録簿の作成 ◇点検計算(環閉合計算) ◇仮定三次元網平均計算, 実用三次元網平均計算 ◇測量計算: ジオイド高・地心直交座標・局所測地座標の計算

## 1. 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。](#)(ご希望の科目をクリックして下さい)

## [ネットワーク型RTK法による基準点測量の申込はこちら](#)

**お申込み完了後、受講料は下記口座へお振込み下さい。**

**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) :

ネットワーク型RTK法による基準点測量 **令和 3 年 11 月 19 日(金)**

3) 問合せ先

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 E-Mail: [kyouiku@jsurvey.jp](mailto:kyouiku@jsurvey.jp)

#### 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原則返金は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5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。

**※3密対策として、換気の徹底や、衛生対策、座席間隔を広くするなど、ソーシャルディスタンスに配慮して開催致します。**

**また、感染予防策として、検温、マスク着用等にご協力頂きますようお願い致します。**