

# 令和5年度 公共測量技術講習会 (公共測量「作業規程の準則」解説と運用)

## ネットワーク型RTK法による基準点測量

主催：公益社団法人日本測量協会 中部支部

測量CPD 6ポイント

公益社団法人日本測量協会中部支部では、測量作業機関が公共測量を実施するにあたり、測量作業規程の内容を十分に理解し適正に運用すると共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」等に基づく公共測量技術講習会を実施しております。

本講習会は、「ネットワーク型RTK法による基準点測量」の主要な工程に加え、「平均図・観測図の作成」及び「主要な成果品のとりまとめ」などを主体とした実践的な内容となります。

### 1. 日時

令和5年11月22日(水) 9時30分～16時30分

### 2. 会場

静岡県産業経済会館 3F 大会議室  
静岡市葵区追手町44-1 TEL 054-273-4330

### 3. 講習内容

- ①概説
- ②ネットワーク型RTK法を利用する公共測量：総則等
- ③ネットワーク型RTK法を利用する公共測量：基準点測量
- ④単点観測法による座標の算出
  1. 単点観測法と間接観測法
  2. 水準点座標の算出
  3. 地形測量及び写真測量
  4. 応用測量
- ⑤測量成果の品質評価と地理情報標準

### 4. 講師

公益社団法人日本測量協会 専任講師

### 5. 定員

50名(定員になり次第締め切ります。)

但し、申込み締め切り後、申込者数が10名未満の場合は中止することがあります。

### 6. 申込期限(入金締切日)

令和5年11月8日(水)

### 7. 受講料

会員 10,000円  
一般 17,000円  
(同時入会の場合7,000円と会員価格)

## 8. 申込方法

申込書に必要事項をご記入のうえFAX又はメールにてご送付ください。  
受講料は、申込み受付後に下記口座へ振込又は現金書留にてお支払いください。（振込手数料は申込者負担にてお願いします。）

三菱UFJ銀行 栄町支店 普通 0635639  
口座名 公益社団法人日本測量協会 中部支部  
シャ)ニホンソクリョウキョウカイチュウブシブ

受講料は、原則として申込期限（入金締切日）後は、定員を超えて受け付け出来なかった場合を除き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します。）

なお、受講料を受領次第「受講票」を送付します。

## 9. 申込み及びお問合せ先

〒460-0008

名古屋市中区栄4-15-23 ライオンズマンション久屋公園1211

公益社団法人日本測量協会 中部支部

TEL 052-263-6916

FAX 052-249-5211

E-mail : chubu@jsurvey.jp

★ この講習会は測量CPD対象プログラムです。

## 公共測量技術講習会

### 「ネットワーク型RTK法による基準点測量」受講申込書

<日時：令和5年11月22日（水）9：30～16：30 於：静岡県産業経済会館>

日本測量協会 中部支部

令和 年 月 日

フリガナ 氏名		生年月日 西暦 年 月 日生
会社名等		
住所 <input type="checkbox"/> 会社等 <input type="checkbox"/> 自宅	〒  (電話) (FAX)	
E-mail		
会員区分	<input type="checkbox"/> 特別会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 正会員	CPD登録番号（登録済みの方） 【                      】
送金方法	<input type="checkbox"/> 現金書留 <input type="checkbox"/> 銀行振込（月 日振込予定）	
申込締切 （入金締切）	令和5年11月8日（水）	
受講料	会員 <input type="checkbox"/> 10,000円  一般 <input type="checkbox"/> 17,000円 （同時入会希望 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> なし）  （正会員）に同時入会されますと、月刊「測量」が一年間、 無料でご自宅等へ届けられます。 また、当協会が発信するメールマガジンが受信できると共にCPD登録が無料になるなどの特典があります。	
通信欄		

◇ 選択項目は□欄に「レ」印を記入してください。

◇ 取得した個人情報は、日本測量協会の講習会に関する事務処理  
など、目的以外には使用いたしません。