

測量CPD 6ポイント

# 「ネットワーク型RTK法による基準点測量」 公共測量技術講習会開催のご案内

主催 公益社団法人日本測量協会 北陸支部

北陸支部では、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、最新の公共測量『作業規程の準則』、同記載要領等に基づき公共測量技術講習会を実施しております。

今回の講習会は、今後利用頻度が高くなると想定されるGNSS測量技術を用いた『ネットワーク型RTK法による基準点測量』について実施いたします。

本講習内容は、「令和2年3月31日に改正された公共測量作業規程準則」等に基づく作業計画から平均計算までの解説及び『主要な成果品の作成・とりまとめ』などについて解説します。なお、基準点測量では特に重要な『平均計算図・平均図・観測図』の作成演習も実施いたします。

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します。

- 開催日時 令和5年5月25日(木) 9:30～16:30
- 会場 福井県国際交流会館 福井市宝永3-1-1  
TEL 0776-28-8800

- 定員 15名(但し、定員になり次第締め切ります。)
- 教材 講師作成テキスト(当日配布)
- 講師 (公社)日本測量協会 専任講師
- 受講料

会員：10,000円 一般：17,000円 同時入会：17,000円(年会費7,000円含む)

(※納入された受講料は返金できませんので、ご了承下さい。但し、定員を超えたため受付ができなかった場合、或いは講習会が中止された場合は、返金いたします。)

## ■講習内容

- GNSS測量の基準等
- GNSS測量の概要等
- 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
- 水準点の水平座標・地形測量及び写真測量・応用測量
- 演習：作業計画等 平均計画図・平均図・観測図の作成・仮想点座標の読定

●演習：直接観測法（結合多角方式）による成果品の作成

製品仕様書、平均計画図・平均図・観測図、観測記録簿の作成、観測手簿の作成、観測記録の作成、点検計算、仮定三次元網平均計算、実用三次元網平均計算、精度管理表の作成等、成果表、品質管理表・メタデータ

■ 申込期限 令和5年5月15日(月)

■ 申込方法

受講申込書に必要事項をご記入の上、受講料を現金書留（申込書同封）又は下記口座にお振込み下さい(申込書は郵送又はFAXでお願いします)。

振込先：北陸銀行堀川支店 普通口座4061420

口座名：公益社団法人日本測量協会 北陸支部

シャ) ニホンソクリョウキョウカイホクリクシブ

■ 申込先・問合せ (公社)日本測量協会 北陸支部

TEL 076-422-3305 FAX 076-422-3403

〒939-8094 富山市大泉本町1-12-14 測量会館

**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。**

# 「ネットワーク型RTK法による基準点測量」

## 講習会申込書

令和5年 月 日

受講料 円 を添えて、下記のとおり申し込みます。

会社名		(TEL)	
		(FAX)	
所在地	〒		
受講者名	フリガナ	会員区分	<input type="checkbox"/> 特別会員（法人） <input type="checkbox"/> 同時入会 <input type="checkbox"/> 正会員（個人） <input type="checkbox"/> 一般
	E-mail	測量CPD 登録番号	
	フリガナ	会員区分	<input type="checkbox"/> 特別会員（法人） <input type="checkbox"/> 同時入会 <input type="checkbox"/> 正会員（個人） <input type="checkbox"/> 一般
	E-mail	測量CPD 登録番号	
納入方法	<input type="checkbox"/> 現金書留 <input type="checkbox"/> 銀行振込（ 月 日入金予定）		
通信欄			

※1 内にレ印をしてください。

※2 特別会員であっても正会員の方は、正会員にレ印をしてください。

E-mail [hokuriku@jsurvey.jp](mailto:hokuriku@jsurvey.jp)

FAX 076-422-3403