

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・測量作業機関等が公共測量を実施するにあたり公共測量「作業規程の準則」など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、技術講習会を実施しています。

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7年3月31日に改正された公共測量作業規程の準則」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『平均計画図・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8年5月28日(木) 9:30～16:30
- 会場 「NOCプラザ」101号室
新潟市東区卸新町2丁目853番地3 TEL 025-273-4181
- 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 岩原 州杜
- 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8年5月14日(木)

■ 申込方法

受講申込書に必要事項をご記入の上、郵送、FAX、メール送信後に講習会費を現金書留又は下記口座にお振り込み下さい。

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 公益社団法人日本測量協会 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 8 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 内にレ印をして下さい
- ※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。
- ※3 正会員の方は測量CPDの学習履歴登録を北陸支部が代行していますので、希望者は、必ず測量CPD登録番号を記入してください。

E-mail hokuriku@jsurvey.jp

FAX 076-422-3403