測量CPD各コース 6ポイント

「ネットワーク型RTK法による基準点測量」 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申し上げます。

- 開催日時 令和2年7月22日(水) 9:30~16:30
- 会 場 「新潟テルサ」研修室 1 新潟市中央区鐘木 185-18 TEL 025-281-1888
- 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2年7月10日(金)

■ 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・問合先** (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2年	月	日

文語科	所 $\frac{\Pi}{2}$ を添えて、下記のこのが中じ込みます。		
会社名			(TEL) (FAX)
所在地	₹		
	フリカ゛ナ	会員区分	□特別会員(法人) □同時入会
			口正 会 員(個人) 口一 般
		測量 CPD	
	E-mail	登録番号	
	フリカ゛ナ	会員区分	□特別会員(法人) □同時入会
			□正 会 員(個人) □一 般
		測量 CPD	
	E-mail	登録番号	
納入方法	□現金書留	□銀行振込	(月 日入金予定)
会員(正会員・特別会員)		□10, 000 円	
申込内容	— 般		□17,000円
	同時入会		□17,000円 (年会費含む)

- ※1 口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。
- ※3 特別会員にも測量 C P D 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 C P D 登録番号を記入してください。 記入ない場合は、希望なしと判断します。(有料)

FAX 076-422-3403