

平成29年度 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』

主催：公益社団法人 日本測量協会 中部支部

測量CPDポイント
ネットワーク型 9ポイント

測量・地図の中級講座は、「公共測量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」を対象として開催します。

今回の講座は、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。

講習内容は、「公共測量作業規程」等に基づく作業計画から平均計算までの『主要な成果品の作成・とりまとめ』について、演習(実計算含む)並びに実習を主体とした実践的なカリキュラムの内容で解説いたします。

この機会に是非受講していただき、実作業に役立ててくださいますようお願い申し上げます。

1. 講習日時 平成29年10月12日(木)13:30～13日(金)16:30
2. 開催場所 静岡県産業経済会館 第二会議室
静岡県葵区追手町44-1 電話 054-273-4330
3. 講師 公益社団法人 日本測量協会中部支部 副技術センター長
実習・演習支援：(株)サーベック ほか
4. 講習内容 別表参照
5. 受講定員 15名(定員になり次第締め切ります)
但し、申込み締め切り日において、申込人数が5名未満の場合は中止することがあります。
6. 受講料(税込価格) 会員 22,500円 一般 29,500円
(正会員同時入会 受講料 22,500円及び年会費 7,000円)
7. 申込期限(受講料等の入金締切日) 平成29年9月28日(木)
8. 申し込み方法
申込書に必要事項をご記入の上、FAX、または郵送にてご送付下さい。
受講料は、申込受付後に、下記口座へ振込又は現金書留にて郵送して下さい。
(振込手数料は、ご負担にてお願いします。)
三菱東京UFJ銀行 栄町支店 普通 0635639
郵便振替口座番号 00870-1-23492
口座名 (公社)日本測量協会 中部支部

受講料等は、原則、申し込み期限(受講料等の入金締切日)後は定員を超え受付出来なかった場合を除き返還出来ませんので、ご了承下さい。(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。)

* 講習会費開催の2週間前くらいに、「受講票」を送付します。

9. 申し込み先

〒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

※この講習会は、測量 CPD 対象プログラムです。

講習内容

《ネットワーク型RTK法による基準点測量》

種別	時間	項目	細部項目
講義	(1日目) 13:30~16:30	測量の基準	・GNSS測定の基準等
		GNSS測定の概要	・ネットワーク型RTK法の観測方法等
		基準点測量 (ネットワーク型RTK法)	・作業計画→選点→観測 ・計算:基線解析(観測記録)→点検計算→平均計算
		水準測量	・単点観測法による水準点座標の算出
演習	(2日目) 9:30~10:30	作業計画	・平均計画図の作成(地理院地図を利用) ・平均図・観測図の作成
実習	10:30~12:30	現地作業	・観測記録簿の作成 ・直接観測法:結合多角方式(既知点3点、新点2点) ・間接観測法:単路線方式(既知点2点、新点2点) ・単点観測法
演習	13:30~16:30	計算 ・自動出力結果の確認、 点検等	《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(環閉合点検計算) ・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

※平均図～実用三次元網平均計算までの成果品を、現地観測データに基づき一連の流れで取りまとめさせていただきます。

「測量・地図の中級講座」受講申込書
（ネットワーク型RTK法による基準点測量 於：静岡県産業経済会館）

＜日時：10月12日13：30～13日16：30＞

中部支部

平成29年 月 日

フリガナ 氏名		男 女	生年月日 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）9/28入金締切										
申込締切	平成 29 年 9 月 28 日（木）										
受講料	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">種別</td> <td style="text-align: center;">ネットワーク型RTK法による基準点測量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">会員</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>22,500円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>29,500円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">同時入会</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>29,500円</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">（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。</p> <p style="margin-left: 20px;">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。</p>			種別	ネットワーク型RTK法による基準点測量	会員	<input type="checkbox"/> 22,500円	一般	<input type="checkbox"/> 29,500円	同時入会	<input type="checkbox"/> 29,500円
種別	ネットワーク型RTK法による基準点測量										
会員	<input type="checkbox"/> 22,500円										
一般	<input type="checkbox"/> 29,500円										
同時入会	<input type="checkbox"/> 29,500円										
通信欄											

- ◇ チェック欄にレを記入してください
- ◇ 取得した個人情報、講習会に関する事務処理、測量協会の各種案内（講習会、図書など）以外には使用いたしません。