

平成30年度公共測量技術講習会

『GNSSによる基準点測量』

(公共測量「作業規程の準則」の解説と運用)

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
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、技術講習会を開催しております。

本講習会は、GNSSによる基準点測量について、最新の「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実際の観測図、手簿及び計算簿等の『主要な測量成果品の作成・取りまとめ』について解説いたします。

また、『標準的なスタティック法、電子基準点のみを既知点とするスタティック法及びネットワーク型RTK法』などの観測方法についても、一部演習を交えながら解説いたします。この機会に是非ご参加頂き、実作業にお役立て下さいますようご案内申し上げます。

1. 日 時 平成30年5月17日(木) 9時30分 ~ 16時30分

2. 会 場 じゅうろくプラザ 小会議室1
岐阜市橋本町1-10-11 TEL 058-262-0150

3. 講習内容

- 概説：GNSS測量の概要
- 総則：GNSS測量の基準
- GNSSによる基準点測量：作業計画～成果等の整理
- 基準点の復旧測量
- 地理情報標準への対応(製品仕様書・品質評価表・メタデータの作成)
- 演習：平均計画図・平均図・観測図の作成
- 主要な測量成果品の取りまとめ

4. 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

5. 定 員 40名 (定員になり次第締め切ります)
但し、申込み締切日において、申込人数が10名未満の場合は中止することがあります。

6. 申し込み・入金期限 平成30年5月2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上、FAX又は郵送にてご送付下さい。

受講料は、申込受付後、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。

なお、講習会費受領次第「受講票」を送付します。
(但し、講習会が中止等で開催されない場合は、返金します)

9. **申込み及びお問い合わせ先**

〒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

★ この講習会は、測量CPD対象プログラムです。

「GNSSによる基準点測量」技術講習会受講申込書

＜日時：平成30年5月17日 9:30～16:30 於：じゅうろくプラザ＞

中部支部

平成30年 月 日

フリガナ 氏名		男 女	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	平成 30年 5月 2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			

- ◇ チェック欄にレを記入してください
- ◇ 取得した個人情報は、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。