

# 平成30年度 測量・地図の基礎講座 「TSによる観測技術の基礎及び GNSS測量の基礎」

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

【測量・地図の基礎講座】は、測量に関心をお持ちの方、測量の基礎について学びたい方のための講習です。本講習では、測量の基礎から基準点測量の解説、そして基準点測量を行う上でのGNSSとTSの観測技術の基礎について講義します。

測量技術者として実測経験の少ない方のおさらいにも役立つ内容です。この機会にぜひご参加いただき、楽しく測量を学びましょう。

■日 程 平成30年7月20日(金) 9:30~16:30

■会 場 ウィンクあいち(愛知県産業労働センター) 1106室  
名古屋市中村区名駅4-4-38 電話 052-571-6131

## ■講習内容

- \* 測量ってなに? (測量の意味と目的のおはなし)
- \* 基準点ってなに? (位置の基準となる基準点のおはなし)
- \* 測量機器に触れてみよう
- \* GNSS測量ってなに? (人工衛星から電波を受けて位置を求めるGNSS測量のおはなし)
- \* TS(トータルステーション)ってなに?  
(角度と距離を測って位置を求めるTSによる測量のおはなし)

■教 材 講習会テキスト(当日会場配布)

■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 ほか

■受講料 会員:10,000円(消費税込) 一般:17,000円(消費税込)(同時入会可)

■募集人員 20名(定員になり次第締切らせていただきます)

■申込期限(受講料等の入金締切日) 平成30年7月6日(金)

## ■申込方法

申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX又は郵送にてご送付ください。

受講料は、受講申込後に、下記口座へ振込又は現金書留にて郵送してください。

振込先 三菱UFJ銀行 栄町支店 普通 N o - 0 6 3 5 6 3 9

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

## ■問合せ・申込先

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

(公社)日本測量協会 中部支部

T E L 052-263-6916

F A X 052-249-5211

## ■その他

- (1) 受講申込みをした後、受講料をお支払いください。
- (2) 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、返金します)
- (3) 締め切り日において、10名未満の場合は、中止する場合があります。

この講習会は測量CPDポイント6ポイントの対象学習プログラムです。

**平成30年度 測量・地図の基礎講座**  
**「TSによる測量観測技術の基礎及びGNSS測量の基礎」**  
**受講申込書**

＜日時：平成30年7月20日 9:30～16:30 於：ウインクあいち＞

中部支部

平成30年 月 日

フリガナ 氏名		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 7月 6日（金）	
受講料	<p>会員      <input type="checkbox"/> 10,000円</p> <p>一般      <input type="checkbox"/> 17,000円</p> <p>（同時入会希望    <input type="checkbox"/>有り    <input type="checkbox"/>なし）</p> <p>（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>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>	
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。