

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(実習あり) ご案内

- 平成29年11月 9日(木) 9:30~16:30
10日(金) 9:30~12:30 (1.5日間)
- 会場：高松テルサ

測量CPD：9ポイント

主催：公益社団法人日本測量協会四国支部
後援：一般社団法人全国測量設計業協会連合会四国地区協議会

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」を対象として開催いたします。今回の講座は、基準点測量技術を習得したい方を対象として、『ネットワーク型RTK法による基準点測量』を実施します。

本講習内容は、公共測量「作業規程の準則」に基づく作業計画から平均計算までの全ての工程の解説並びに観測実習及び主要な成果品の取りまとめ(測量計算を含む。)演習など実務に即したカリキュラムで実施いたします。

この機会に是非ご参加頂き、実作業に役立てて下さいますようご案内申し上げます。

正会員または同時入会される方で、測量CPDポイント登録の代行を希望される方は、印鑑をご持参下さい。

- 日 時 平成29年11月 9日(木) 9:30~16:30
10日(金) 9:30~12:30
- 会 場 「高松テルサ」201会議室 高松市屋島西町2366-1 TEL087-844-3511 (無料駐車場有り)
- 定 員 15名
- 講 師 公益社団法人日本測量協会専任講師
実習・演習支援：(株)TSC
- 講習内容

種別	講習内容
講義	◇ GNS S測量の基準等 ◇ ネットワーク型RTK法の観測方法等 ◇ 作業計画・選点・埋標・観測・基線解析・点検計算・平均計算 ◇ 単点観測法による水準点座標の算出
実習	◇ 直接観測法による観測実習
演習	« 直接観測法による成果品の作成 » ◇ 平均図等の作成 ◇ 観測手簿・観測記簿の作成 ◇ 点検計算(環閉合計算) ◇ 仮定三次元網平均計算、実用三次元網平均計算

- 受講料 ▽日本測量協会の正(個人)会員・特別(法人)会員の社員 22,500円
▽同時入会・一般 29,500円
 - 使用教材 当日配布します。
 - 申込及び納入期限 平成29年10月20日(金)
 - お申込み方法 「受講申込書(裏面または次ページ)」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールで送付後、受講料を下記①~③のいずれかの方法でお振り込みください。受付後、受講券をお送りします。
 - ①郵便振替口座 01630-2-19550
 - ②銀行口座 百十四銀行高松支店(普)0180666
 - ③現金書留(申込書同封可)
口座名 シャ)ニホンソクリョウキョウカイシコクシブ
- ※納入された受講料は、開催中止及び定員を超え受け付け出来なかった場合等を除き、返還出来ませんのでご了承下さい。
- お申込み・お問合せ先 (公社)日本測量協会四国支部 〒760-0067 高松市松福町2-15-24 (香川県土木建設館2F)
TEL 087-821-2450 FAX 087-822-8459 E-mail shikoku@jsurvey.jp
 - その他 締切日において申込人数が10名未満の場合は、中止する場合があります。

