

東 調 研 発 第 2 7 号  
平成 3 0 年 8 月 1 4 日

関東ブロック協議会  
各土地家屋調査士会長 様

東京土地家屋調査士会  
会長 野 城 宏 (印略)

### 「基準点測量研修会」の開催について (通知)

平素は、会務運営にご協力を頂き、厚く御礼申し上げます。

さて、この度当会では、基準点測量における基礎知識及び測量技術の習得を目的に、本年4月に開催した初級測量実務研修会に続き、標記研修会を下記要領(詳細は、別添「平成30年度基準点測量研修会日程表」をご参照ください。)により開催することと致しました。

昨年まで開催されていた4日間のプログラムより事前講習会やパソコン実習をなくし、3日間のプログラムへと変更し、より参加しやすく、実務的な研修会となっております。

当該研修は、トータルステーションの据付、観測等の基礎的な技術を有し(対回観測ができること)、「更に基準点測量の技術を磨きたい」と志す会員の一助となる内容ですので、奮ってご参加くださいますよう、お知らせ致します。(測量初心者の方は、初級測量実務研修会にご参加ください)

#### 記

日 時 平成30年10月6日(土)～8日(月・祝) (3日間)

会 場 専門学校 中央工学校

住所：東京都北区王子本町一丁目26-17

電話：03-3906-9542

研 修 内 容 基準点測量における基礎知識及び測量技術の習得を目指す

講 師 有限会社ジオプランニング 八本 康伸・宮嶋 信一 両氏

助 教 専門学校中央工学校教員及び本会会員

受 講 対 象 トータルステーションの据付、観測等の基礎的な技術を有し(対回観測ができること)、「更に基準点測量の技術を磨きたい」と志す、会員

※ 東京土地家屋調査士会会員を優先して受付いたします。



募集人数 若干名（応募者多数の場合には、先着順といたします。）

申込期間 8月20日（月）まで

申込方法 別添「申込書」に所要の事項をご記入の上、Eメール（[info@tokyo-chousashi.or.jp](mailto:info@tokyo-chousashi.or.jp)）

又はファクシミリ（03-3295-4770）により当会事務局までお申し込み下さい。

※ 受講の可否については、基本的にEメールによりご連絡を致します。

受講料 金 50,000円（食費・テキスト代を含む）

※ 受講料につきましては、受講決定後にご連絡いたしますので、その連絡を待って、銀行振り込み等によりお支払いくださるようお願い致します。

なお、受講決定後のキャンセルはできませんので、ご注意ください。

CPDポイント 本研修会を修了した際のCPDポイントは、31ポイントになる予定です。

【持参品】※ 持参品に追加がありましたら、別途ご連絡いたします。

講義	野外実習	その他
<input type="checkbox"/> 関数電卓（10桁以上） ※ 三角関数や角度を含む計算処理に必要な、基本的な操作方法を事前に確認・練習の上でご持参ください。 <input type="checkbox"/> 三角スケール <input type="checkbox"/> 三角定規 <input type="checkbox"/> 分度器 <input type="checkbox"/> 丸定規 <input type="checkbox"/> ボールペン又は万年筆（黒） <input type="checkbox"/> 鉛筆又はシャープペン <input type="checkbox"/> ボールペン（赤） <input type="checkbox"/> ノート	<input type="checkbox"/> コンベックス（5.5m以上） <input type="checkbox"/> リュック（お持ちの方のみ） <input type="checkbox"/> 帽子 <input type="checkbox"/> 作業服（野外で測量実習ができる服装） <input type="checkbox"/> 飲み物 <input type="checkbox"/> 手簿ばさみ <input type="checkbox"/> 雨具（傘・カップ）	<input type="checkbox"/> 健康保険被保険者証（原本） <input type="checkbox"/> 常備薬等 <input type="checkbox"/> 顔写真（縦4×横3cm）1枚 ※ 事前講習会で配布する「名札（両面テープ付）」に貼付けて下さい。

【注意事項】

- 研修会場には専用駐車場がありませんので、車での来場はご遠慮ください。
- 受講料に含まれる食費は、別添「平成30年度基準点測量研修会日程表」の研修項目に記載のある、昼食・懇親会です。
- 宿泊をされる場合は、各自でご手配いただきますようお願い致します。

平成30年度基準点測量研修会日程表(案)

○10月6日(土)

時間	研修項目		講師	会場
9時15分	集合	座席表に従い、指定の座席に着席ください。		
9時20分	開講式	・主催者挨拶 ・オリエンテーション	研修部役員	中央工学校 1712教室
9時30分 12時00分	講義 野外実習	○観測方法の説明 ・観測方法 ・観測手簿の記載方法及び観測良否の判断 ○研修概要の説明 ・選点網図の作成 ・現地調査図の作成 ・現地踏査及び選点  ○観測 ・水平角・鉛直角 ・測距 ○計画及び選点 ・計画と準備 ・選点要件 ・観測計画図の作成	講師 本会助教 中央工学校助教	中央工学校 1712教室 校舎周辺
	昼食			1712教室
13時00分 19時30分	野外実習 講義	○観測 ・水平角 ・鉛直角 ・測距 ・手簿整理 ○計算等 ・観測計画図作成 ・観測手簿の整理(二重検符) ・観測図作成 ・観測記簿の整理各種補正計算 ・点検計算	講師 本会助教 中央工学校助教	中央工学校 1712教室 校舎周辺

○10月7日(日)

時間	研修項目		講師	会場
9時30分 12時00分	講義	○計算等 ・観測計画図作成 ・観測手簿の整理(二重検符) ・観測図作成 ・観測記簿の整理各種補正計算 ・点検計算	講師 本会助教 中央工学校助教	中央工学校 1712教室
	昼食			1712教室
13時00分 19時30分	講義	○Y型平均計算 ・角度の誤差(閉合秒)の割振り方法(均等配分) ・方向角の計算 ・座標差の算出と交点の座標算出 ・座標の重量平均計算 ・座標の誤差(閉合差)の割振り(コンパス法) ・角度の標準偏差 ・座標の標準偏差 ・各路線の精度算出	講師 本会助教 中央工学校助教	中央工学校 1712教室

○10月8日(月・祝)

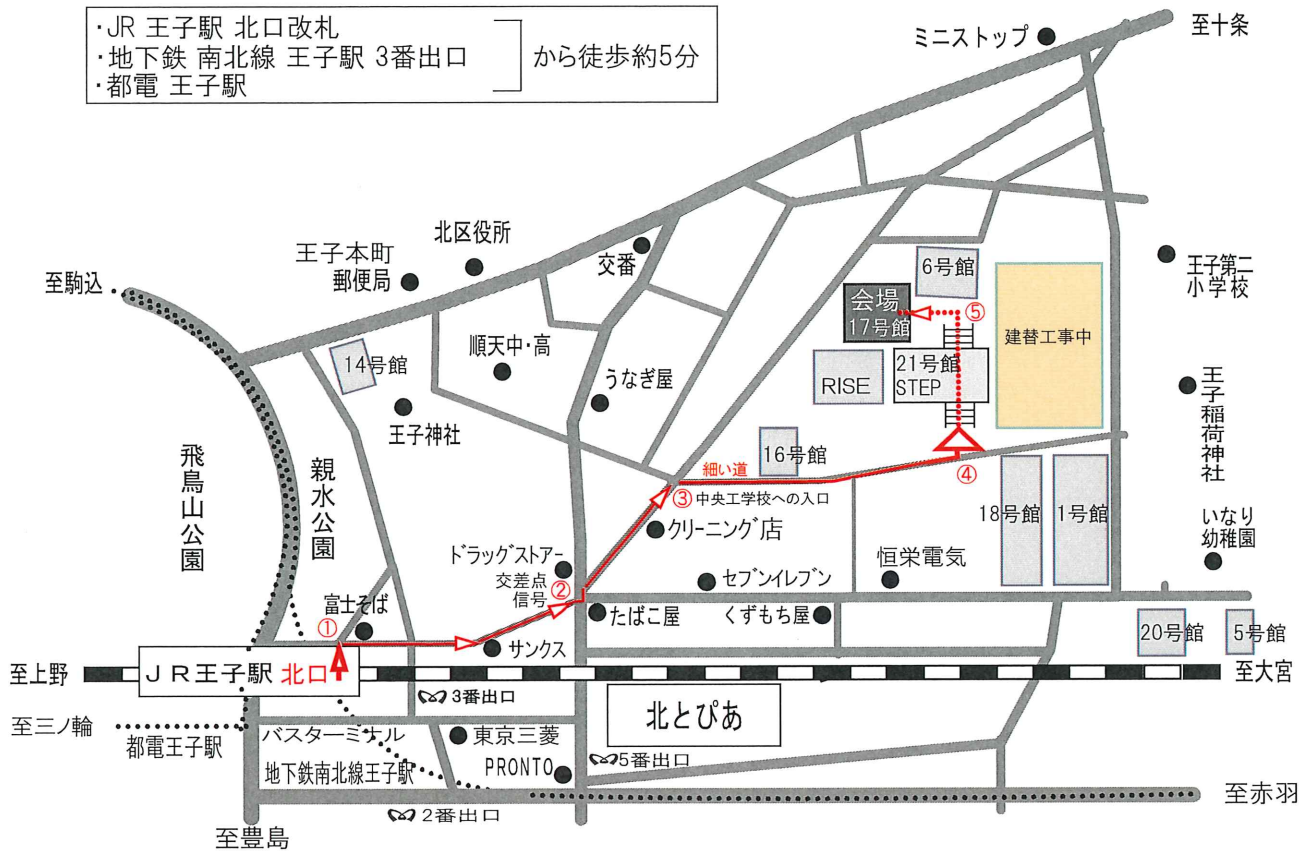
時間	研修項目		講師	会場
9時30分 12時00分	講義	○厳密網平均計算の概要 ○成果表、精度管理表等の作成について	講師 本会助教 協力企業 中央工学校助教	中央工学校 1712教室
	昼食			1712教室
13時00分 18時00分	講義	○VRS-GPS測量の概要について ○基準点測量の実務	講師 本会助教 協力企業 中央工学校助教	中央工学校 1712教室
18時30分 20時00分	閉講式 懇親会			北とびあ 701会議室

# 平成30年度 基準点測量研修会【東京土地家屋調査士会】

## 研修会場 案内図

会場 = 中央工学校 王子校舎 17号館 1階 1712教室

所在地: 東京都北区王子本町一丁目26番17号 中央工学校 生涯学習室 TEL 03-3906-9542(直通)



**注意) 必ず王子駅 北口から出札し、①②③④⑤の順で進み、17号館 1階 1712教室にお進みください。**  
**駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。**  
**校内は基本的に禁煙です。当日の喫煙場所はオリエンテーションで説明いたします。**

### 王子までのアクセス

注意) JR王子駅は京浜東北線です。  
 必ず北口改札から出札してください。

#### Access

JR 王子駅までの乗車時間

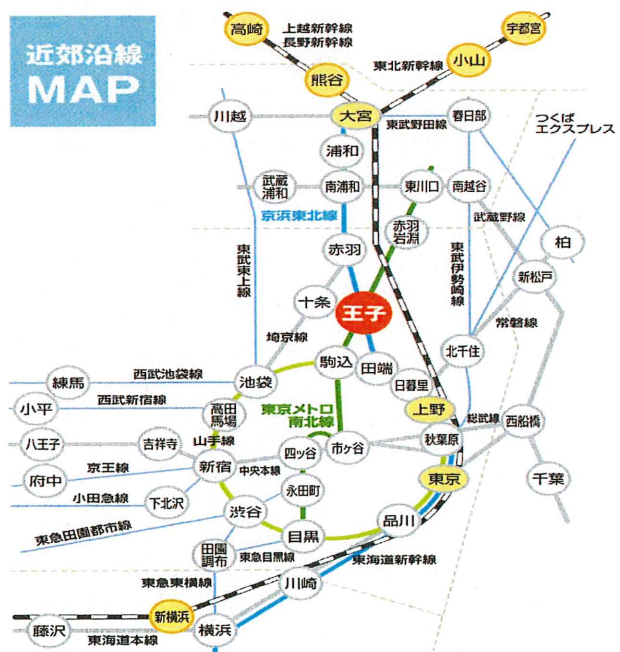
上野駅から	-----	9分
秋葉原駅から	-----	12分
東京駅から	-----	15分
日暮里駅から	-----	8分
新宿駅から	-----	22分
渋谷駅から	-----	29分
池袋駅から	-----	14分
大宮駅から	-----	29分
柏駅から	-----	34分
横浜駅から	-----	50分

東京メトロ南北線

王子駅までの乗車時間

四ツ谷駅から	-----	17分
東川口駅から	-----	24分

#### 近郊沿線 MAP





## 申込受付

Eメール ([info@tokyo-chousashi.or.jp](mailto:info@tokyo-chousashi.or.jp)) 又は F A X (03-3295-4770)

東京土地家屋調査士会 研修部 宛

## 「平成30年度基準点測量研修会」申込書

締切日：平成30年8月20日

受講者区分	<input type="checkbox"/> 東京会 会 員	<input type="checkbox"/> 東京会以外の会員 ※ 所属会名を記入ください ( ) 会	<input type="checkbox"/> 東京会会員又は東京会法人の補助者 ※ 所属の会員氏名又は法人名を記入ください ( )
フリガナ			登録番号 又は 補助者番号
氏 名			
生年月日	年 月 日 (満 歳)		<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性
事 務 所 所 在 地	(〒 )		
連 絡 先	携帯電話番号	F A X 番号	
	メールアドレス		
緊急連絡先 ※ 万が一事故が発生した場合の緊急連絡先を必ず3件ご記入ください。 ※ 関係例 (妻・親・子・職場・上司・同僚・部下)	関係		電話番号
	関係		電話番号
	関係		電話番号
アンケート ※ 班編成を行うに当たり、参考とさせていただきます。	Q 1. 多角測量 (対回観測) を行ったことはありますか? ※ 本研修会は、対回観測ができる方が受講対象者となります。 <input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない		
	Q 2. 測量実務の経験年数を教えてください。 <input type="checkbox"/> 経験なし <input type="checkbox"/> 1年未満 <input type="checkbox"/> 3年未満 <input type="checkbox"/> 3年以上		
	Q 3. 土地家屋調査士 (補助者) 業務に関与してどのくらいの期間になりますか? <input type="checkbox"/> 1年未満 <input type="checkbox"/> 3年未満 <input type="checkbox"/> 3年以上		

(備 考)

この申込書に記載いただく個人情報は、本研修会に関わる資料送付及び事務連絡等の目的に収集するものであり、その範囲において利用させていただきます。