

第30回国土調査実務講習会 開催のお知らせ

下記により開催いたしますので、お申込みフォームまたは別紙(2)の様式によりお申し込みください。

なお、当協会での参加受付は、測量会社に勤務されている方並びに一般個人としておりますので、地方公共団体職員及び国土調査法施行令第一条に定める団体職員の方は、公益社団法人全国国土調査協会へのお申し込みをお願いいたします。

記

1. 共 催 公益社団法人 全国国土調査協会
一般社団法人 日本国土調査測量協会
2. 後 援 国土交通省
3. 趣 旨 本講習会は、地籍調査事業の円滑な推進を図るため、官民一体となって調査手法及び技術の向上を目的として実施します。
4. 日 時 平成30年2月22日(木)午前10時00分から午後4時30分まで
5. 場 所 北とびあ「さくらホール」
東京都北区王子1-11-1 TEL. 03-5390-1100
6. 講習内容 別紙(1)カリキュラムのとおり
7. 受講予定人員 約200名
ただし、受講希望者が予定人員を超える場合には、会場の都合により、調整することがありますので、ご了承ください。
8. 受講料 当協会の会員 5,000円(1人当たり、テキスト代を含む)
一般の受講者 10,000円(1人当たり、テキスト代を含む)
受講申し込みに際して、郵便局に備え付けの郵便振替払込用紙(加入者名 一般社団法人日本国土調査測量協会 口座番号 00100-2-43658)により、受講料を納付してください。入金確認後、受講案内書を送ります。
9. 資料等 テキストを当日配付します。
10. 申込期限 平成30年1月19日(金)
11. 参加申込方法 参加申込は、別紙(2)様式により、申込期限までに必着するよう申込先に提出してください。
12. 申込先 〒102-0083 東京都千代田区麹町二丁目2番地31 麹町サンライズビル9階
一般社団法人 日本国土調査測量協会
TEL 03-3239-3867 FAX 03-3234-2275
13. その他 宿泊については、参加者各自で手配してください。

別紙(1)

第30回 国土調査実務講習会カリキュラム(案)

公益社団法人 全国国土調査協会
一般社団法人 日本国土調査測量協会

開催日時：平成30年2月22日(木) 10時00分～16時30分
会場：北とぴあ(東京都北区王子1-11-1) TEL. 03-5390-1100
最寄り駅：JR京浜東北線 王子駅

時間	内容	講師等
9:30～10:00	受付	
10:00～10:05	開会挨拶	公益社団法人 全国国土調査協会 代表理事 吉田和彦
10:05～10:35 (30分)	基調講演	国土交通省 土地・建設産業局 地籍整備課長 野原弘彦
10:35～10:40	休憩	
10:40～12:00 (80分)	地籍測量及び地積測定における 作業の記録及び成果の記載例	国土交通省土地・建設産業局 地籍整備課 整備推進第一係長 岡村盛司 一般社団法人 日本国土調査測量協会 技術部長 川口 保
12:00～13:00	昼食休憩	
13:00～14:00 (60分)	一筆地調査の留意点	中央大学法科大学院客員教授 弁護士 寶金敏明
14:00～14:10	休憩	
14:10～15:10 (60分)	一筆地調査の留意点	中央大学法科大学院客員教授 弁護士 寶金敏明
15:10～15:25	休憩	
15:25～16:25 (60分)	地籍調査事業の積算基準	公益社団法人 全国国土調査協会 調査部次長 松田真拓
16:25～16:30	閉会挨拶	一般社団法人 日本国土調査測量協会 専務理事 河野 俊正

※ 日程は、都合により変更する場合があります。

第30回国土調査実務講習会申込書

一般社団法人 日本国土調査測量協会 御中

住 所

会 社 名

代表者名

印

平成30年2月22日に開催される「第30回国土調査実務講習会」に下記社員を参加させますので、よろしくお取り計らい願います。

記

受講者名	役職(所属等)	地籍調査の 経験年数

<申込先>

FAX 03-3234-2275 一般社団法人 日本国土調査測量協会

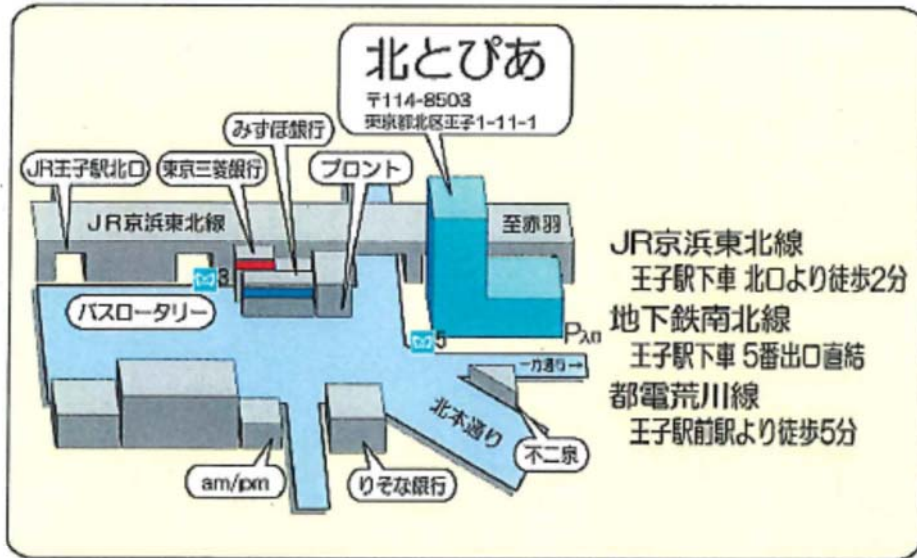
(注) FAXでの申込みは、不着の場合もありますので、電話でのご確認をお願いいたします。

(TEL 03-3239-3867)

第 30 回 国土調査実務講習会会場 案内図

〒114-8503 東京都北区王子 1-11-1 北とぴあ 2階 「さくらホール」
TEL-03-5390-1100

北とぴあ案内図



鉄道でのアクセス

王子駅までの所要時間

東京駅から約25分
(京浜東北線)

新宿駅から約40分
(山手線田端で京浜東北線に乗換え)

目黒駅から約35分
(地下鉄南北線)

