

令和4年6月吉日

主催：フィールドの達人企画委員会
共催：一般社団法人 日本応用地質学会

「令和4年度 応用地質技術実践講座」開催のお知らせ

拝啓 時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

フィールドの達人企画委員会ならびに日本応用地質学会では、技術の伝承や若手技術者の現場を中心とした地質調査・解析技術力の向上を目的として、平成26年度から「応用地質技術実践講座」を企画・開催しております。本講座のテーマは応用地質技術に深く関わる「地下水」「土木地質」「災害地質」「地形」の4つに分類し、毎年テーマを変えていずれも調査解析技術・手法について議論を深めて各テーマの根幹となる考え方を実践的に学ぶ内容としており、講座参加者からも好評をいただいています。

今年度は『地形』をテーマとし、地形学の基礎から、近年の計測技術の発展による詳細地形図を使用した地形判読まで、応用地形学的な地形の見方を伝授できるようなプログラムを予定しています。

座学および現場研修では共催団体である日本応用地質学会の応用地形学研究部会のメンバーが講義を担当します。それぞれの地形種に特化した、濃密な講義となることが期待されます。また、空中写真判読および読図の研修を行い、判読した地形が実際どのようなものであるかを現地で確認する現場研修を計画しています。机上の講義だけでは得られない、実務に役立つものにしたいと考えています。

つきましては、是非この好機をとらえまして、貴社の地質技術職員の積極的な参加をいただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

1. 日 時：第1回（座学） 7月1日(金)
第2回（座学） 9月30日(金)
第3回（座学・現場研修） 10月26日(水)～10月28日(金)（2泊3日）

2. 場 所：

座 学：第1回、第2回：北とびあ（東京都北区）
（新型コロナウイルスの感染状況によっては Web 形式による開催を検討）
現場研修：福島県国見町を予定

3. 目 的：技術伝承、中堅・若手技術者を対象とした地質調査・解析技術力の向上

4. 定 員：20名(原則として、座学・現場研修の全3回に参加できる方に限ります)

5. 募集対象：実務経験3～10年程度の方、あるいは応用地形学に興味のある方。

6. 参加費：応用地質学会員：25,000円、非会員：30,000円(現場研修に係る費用は別途徴収)
※参加費は会場費・テキストの印刷費等に充当し、余った場合は現場研修にかかる費用に補填します。

お支払いは以下の口座にお振込みください。

振込先金融機関	りそな銀行 秋葉原支店
振込先口座番号	(普) 1977805
振込先口座名義	フィールドの達人企画委員会

※現場研修にかかる費用は25,000円程度を予定しています(移動費用や宿泊費等に充当)。

現地までの交通費は各自でご負担願います(詳細行程は後日お知らせします)。

※やむを得ない事情にて第2回以降を欠席した場合も返金はいたしかねます。

7. 申込締切：令和4年6月17日(金)

申込人数が定員になった場合は、その時点で締め切らせていただきます。

8. 申込方法：<https://forms.gle/WPY9mavjp3XFM7U88>

からお申込みください。締め切り：6/17(金)

※右の二次元バーコードからもアクセス可能です。

※上記フォームから申込みが出来ない場合は問合せ先までご連絡ください。



9. C P D：Geo-SchoolingNetにて登録・発行いたします。

10. 新型コロナウイルス感染防止対策：

本講座の開催にあたっては、「(日本応用地質学会新型コロナウイルス感染拡大予防ガイドライン(改訂版)※)」に準拠した対策を講じます。

※：URL：https://www.jseg.or.jp/00-main/pdf/20211115_coronavirus_guideline_ver02rev2.pdf

<主な対策>

- ・会場入り口にアルコール消毒液の設置
- ・館内換気・広めの席配置

- ・講師・参加者・事務局員の検温・マスクの着用
- ・風邪の症状や発熱のある方の出席のお断り

11. 申し込み先・問い合わせ先：

八千代エンジニアリング(株) 高野 征宣

〒111-8648 東京都台東区浅草橋 5-20-8

E-mail : jissen-kouza@geologist-jp.net

TEL : 03-5822-6849

FAX : 03-5822-2799

【実践講座の内容】

第1回 座学 7月1日(金)

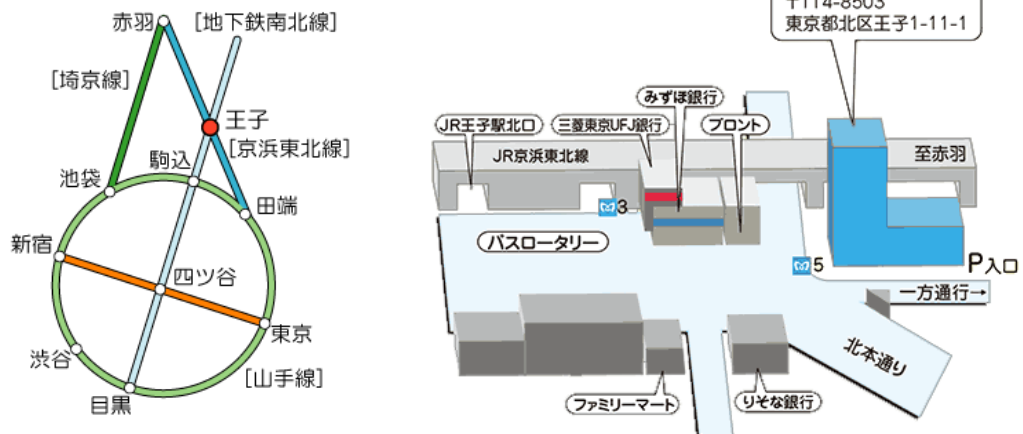
会場：北とぴあ 901 会議室 （東京都北区）

講義内容・タイムスケジュール：

タイムスケジュール		講義内容	講師(案)
9:30~9:40	0:10	趣旨説明	大石 朗 委員長* (八千代エンジニアリング株)
9:40~10:00	0:20	はじめに 地形の区分・分類	小俣 雅志 部会長*** (株パスコ)
10:00~12:00	2:00	講義・実習 「地形モデルの作成」	井上 信 委員*** (株ダイヤコンサルタント)
12:00~13:00	1:00	昼食休憩	
13:00~15:00	2:00	講義・実習 「火山」	千葉 達朗 委員*** (アジア航測株)
15:00~15:20	0:20	休憩	
15:20~17:20	2:00	講義・実習 「土砂移動」	下河 敏彦 幹事*** (株環境地質)
17:20~17:30	0:10	話題提供・依頼 「技術者マッピングについて」	清水 公二 委員**** (株ニューシエック)

※：フィールドの達人企画委員会、※※：応用地質学会 応用地形学研究部会、※※※：応用地質学会 教育普及委員会

【会場案内】



鉄道でのアクセス

- 東京メトロ南北線 王子 5番出口 直結
- 京浜東北線 王子 北口 徒歩 2分
- 都電荒川線 王子駅前 徒歩 5分

第2回 座学 9月30日(金)

会場：北とぴあ 901 会議室 (東京都北区)

講義内容・タイムスケジュール：

タイムスケジュール		講義内容	講師(案)
9:30~10:15	0:45	宿題の発表・解説 「地形モデルの作成」	井上 信 委員* (株)ダイヤコンサルタント)
10:15~11:00	0:45	宿題の発表・解説 「火山」	千葉 達朗 委員* (アジア航測(株))
11:00~11:10	0:10	休憩	
11:10~11:55	0:45	宿題の発表・解説 「土砂移動」	下河 敏彦 幹事* (株)環境地質)
11:55~12:55	1:00	休憩	
12:55~14:25	1:30	講義 「低地」	品川 俊介 副部長* (国研)土木研究所)
14:25~14:55	0:30	地理院地図、今昔マップの使い方	小林 浩 幹事* (株)パスコ)
14:55~15:05	0:10	休憩	
15:05~16:35	1:30	講義・実習 「丘陵・段丘」	高津 茂樹 幹事* (株)建設技術研究所)
16:35~16:45	0:10	休憩	
16:45~18:15	1:30	講義・実習 「活断層」	小俣 雅志 部長* (株)パスコ)

※：応用地質学会 応用地形学研究会

第3回(座学・現場研修) 10月26日(水)~10月28日(金) 1泊2日

研修場所：調整中(福島県国見町を予定)

講義内容・タイムスケジュール(10月26日)：

タイムスケジュール		講義内容	講師(案)
13:00 13:45	0:45	宿題の発表・解説 「低地」	品川 俊介 副部長* (国研)土木研究所)
13:45 14:30	0:45	宿題の発表・解説 「丘陵・段丘」	高津 茂樹 幹事* (株)建設技術研究所)
14:30 14:40	0:10	休憩	
14:40 15:25	0:45	宿題の発表・解説 「活断層」	小俣 雅志 部長* (株)パスコ)
15:25 16:25	1:00	講義 「地形計測、地形判読の今後の展望」	調整中
16:25 16:35	0:10	休憩	
16:35 17:35	1:00	現場研修での観察ポイントほか	各講師

※：応用地質学会 応用地形学研究会

10月27日~28日：現地観察、巡検を予定

以上