

令和8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（予定）

## 「令和8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、地形学の基礎的な内容から、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、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する予定です。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なり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 3 日（金）  
第 2 回（座学） 9 月 4 日（金）  
第 3 回（座学・現場研修） 11 月 4 日（水）～11 月 6 日（金）（2 泊 3 日）

2. 場 所：

座 学：第 1 回・第 2 回：八千代エンジニアリング（東京都台東区）  
第 3 回の座学は現地実習周辺の会議室で調整中  
現場研修：相模川流域～甲府盆地周辺を予定

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：日本応用地質学会員：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

※現場研修にかかるは 30,000 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 8 年 6 月 23 日（火）

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/k2S6z2JFLugfwfQg8>

からお申込みください。締め切り：6/23（火）

※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。

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

【実践講座の内容（予定）】

第1回 座学 7月3日(金)

会場：八千代エンジニアリング 3F 研修室 （東京）

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	磯村 敬 代表幹事* (八千代エンジニアリング(株))
9:40~10:10	0:30	はじめに 地形の区分・分類	品川 俊介 部会長** (国研)土木研究所)
10:10~12:10	2:00	講義・実習 「GIS を用いた地形解析と活用」	井上 信 幹事** (株)大日本ダイヤコンサルタント) 寺口 慧介 幹事** (日本工営(株))
12:10~13:10	1:00	昼食休憩	
13:10~15:10	2:00	講義・実習 「火山」	千葉 達朗 委員** (アジア航測(株))
15:10~15:30	0:20	休憩	
15:30~17:30	2:00	講義・実習 「土砂移動」	下河 敏彦 副部会長** (株)環境地質)
17:30~17:40	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)ニュージェック)

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

【会場案内】

八千代エンジニアリング株式会社  
東京都台東区浅草橋 5-20-8  
CSタワー 3F

鉄道でのアクセス

- ・ JR 中央線・都営浅草線「浅草橋駅」西口より徒歩 9 分
- ・ JR 山手線「秋葉原駅」昭和通り口より徒歩 10 分
- ・ 都営大江戸線「新御徒町駅」A2 出口より徒歩 9 分
- ・ 東京メトロ日比谷線「秋葉原駅」1 番出口より徒歩 10 分



第2回 座学 9月4日(金)

会場：八千代エンジニアリング 3F 研修室（東京）

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)
9:00~9:45	0:45	宿題の発表・解説 「GIS を用いた地形解析と活用」	井上 信 幹事* (株)大日本ダイヤコンサルタント) 寺口 慧介 幹事* (日本工営(株))
9:45~10:30	0:45	宿題の発表・解説 「火山」	千葉 達朗 委員* (アジア航測(株))
10:30~10:40	0:10	休憩	
10:40~11:25	0:45	宿題の発表・解説 「土砂移動」	下河 敏彦 副部長* (株)環境地質)
11:25~12:55	1:30	講義 「低地」	小林 浩 副部長* (株)パスコ)
12:55~13:55	1:00	休憩	
13:55~15:25	1:30	講義・実習 「段丘・丘陵」	高津 茂樹 幹事* (株)建設技術研究所)
15:25~15:35	0:10	休憩	
15:35~17:05	1:30	講義・実習 「活断層」	大畑 雅彦 幹事* (国際航業(株))
17:05~17:15	0:10	休憩	
17:15~18:00	0:45	「地形図の使い方、最近の地形解析」	寺口 慧介 幹事* (日本工営(株))

※：日本応用地質学会 応用地形学研究部会

第3回（座学・現場研修） 11月4日(水)~11月6日(金) 2泊3日

研修場所：調整中（神奈川県厚木市周辺を予定）

講義内容・タイムスケジュール（11月4日）：

タイムスケジュール		講義内容	講師(案)
13:30~14:15	0:45	宿題の発表・解説 「低地」	小林 浩 副部長* (株)パスコ)
14:15~15:00	0:45	宿題の発表・解説 「段丘・丘陵」	高津 茂樹 幹事* (株)建設技術研究所)
15:00~15:10	0:10	休憩	
15:10~15:55	0:45	宿題の発表・解説 「活断層」	大畑 雅彦 幹事* (国際航業(株))
15:55~16:05	0:10	休憩	
16:05~17:05	1:00	現場研修での観察ポイントほか	各講師

※：日本応用地質学会 応用地形学研究部会

11月5日~6日：相模川流域~甲府盆地周辺を予定

以上