

## 令和8年度研修

# 地質調査

- 地盤に関わる諸問題解決の知識と留意点について -

共催 一般財団法人 全国建設研修センター  
一般社団法人 全国地質調査業協会連合会  
後援 国土交通省  
全国知事会・全国市長会・全国町村会  
一般財団法人 経済調査会  
一般財団法人 建設物価調査会

地質調査は社会資本整備における施工や維持管理に大きな影響を持つ重要な業務であり、効果的に実施するためには、地質技術者の十分な技術力が必要なのはもちろんのこと、発注者においても地質調査成果の設計や施工への活用方法を十分に理解しておくことが必要です。

本研修では、地質調査の手法や解析、評価手法のほか、調査計画や積算手法などについて、専門家の講義により最新の知識、技術を修得することを目的としています。

特に、「地質リスクマネジメント」の講義では、地質にかかわる事業リスクについて事例を交えて解説するほか、「地質調査業務の積算」の講義では、積算手法の解説をはじめ、業者選定や資格制度の活用など業務発注の段階で参考となる内容を紹介します。

集合研修では、全国から集まった参加者の相互交流、情報交換の貴重な機会として好評を得ています。

また、当該研修の講義をライブ研修として、リアルタイムでも配信いたします。

皆様のご参加をお待ちしております。

【受講された方々の声】 .....

- ・通常業務を生かせる他、地質調査技士試験内容と被る内容が多くて良かった。
- ・地質調査の基本的な内容を学習することができ、自分がまだ経験したことのない調査などについても知ることができた。
- ・それぞれの内容で経験豊富な講師方からの説明や知見についてお話を聞けて、とても有意義でした。業務の振り返りや今後の課題も見えたので、今後に活かしたいです。

【研修期間】 令和8年5月13日（水）～ 5月15日（金）（3日間）

【研修場所】 一般財団法人 全国建設研修センター 研修会館

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

TEL 042-324-5315 <https://www.jctc.jp>

（一社）全国地質調査業協会連合会の実施する「地質調査技士資格検定試験」の受講加点（4点）の対象研修です。

※受講経費の助成制度がある県（政令市を除いた市町村職員の受講が対象となります）

集合研修は、青森・岩手・栃木・群馬・埼玉・〔神奈川〕・新潟・富山・山梨・岐阜・静岡・奈良・和歌山・〔岡山〕・山口・徳島・高知・〔大分〕・宮崎の19県。ライブ研修は〔 〕を除く16県。

詳細は、各県市町村振興協会・彩の国さいたま人づくり広域連合・こうち人づくり広域連合にお問い合わせください。

※厚生労働省人材開発支援助成金（人材育成支援コース）について

当センターでは、事業主の方が申請に必要な、本研修に派遣された従業員の受講状況の証明をします。

なお、当該助成金が支給されるかどうかは、各都道府県労働局が研修受講後の支給申請に基づき、審査の上決定することとされています。詳細は、厚生労働省又は都道府県労働局のホームページをご覧ください。

# 令和8年度研修「地質調査」実施要領

1. 目的 地質調査に係わる調査計画や積算、調査手法において、防災、リスクマネジメントの視点を採り入れながら、最新の知識、技術を短期間で体系的に修得する。
2. 対象者 国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建設事業に携わる者
3. 募集人数 **【集合研修】40名** **【ライブ研修】定員はありません**
4. 研修期間 令和8年5月13日（水）～ 5月15日（金） 3日間

## 【集合研修に関する注意事項】

※通学制です。

※近隣の提携ホテルに、研修生特別料金で宿泊できます。

当センターホームページ又は下記アドレスより予約できますのでご利用ください。

<https://www.jctc.jp/training/hotel>

## 5. 集合(配信)日時

5月13日（水）1号館1階ロビーの教室案内板にて教室をご確認の上、9時までに教室に入室（ライブ受講はログイン）して下さい。

## 6. 教科目、講師及び研修場所（次頁以降参照）

## 7. 申込先及び問い合わせ先

一般財団法人 全国建設研修センター 研修局 研修担当：風間、長井

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/> TEL：042-324-5315

※お申込みは、当センターホームページにて承ります。

（郵送・FAXでのお申込みはできません）

**※全国地質調査業協会連合会の会員の方も全国建設研修センターに直接お申込みください。**

## 8. 研修会費及び納入方法

研修会費 77,000円（1人あたり、消費税含）

請求書をお送りしますので、請求書到着後にお振り込みください。

※振込手数料はご負担ください。

請求書の発送・納入方法につきましては、

当センターホームページ「<https://www.jctc.jp/training/kaihi>」をご確認ください。

## 9. 申込締切日 令和8年4月24日（金）

※上記締切日以降、受講者のキャンセル及び変更はできかねますので、ご了承ください。

## 【 集合研修 】

### 10. 継続教育（CPD）について

- 一般社団法人全国地質調査業協会連合会の継続教育（CPD）認定プログラム（単位数19.5）
- 一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会の継続教育（CPDS）認定プログラム（昨年度ユニット数21）
- 一般社団法人建設コンサルタント協会の継続教育（CPD）認定プログラム（昨年度単位数 20.16）

### 11. そ の 他

- （1） ご持参いただくもの（筆記用具、マイナ保険証又は資格確認書、雨具等）
- （2） 研修受講中の服装及び履物は、研修にふさわしい常識的なものを着用してください。
- （3） 座席の位置や個人差により体感温度に差がありますので、カーディガン等の持参をお勧めします。
- （4） 駐車場はありませんので、自家用車でのご来場はご遠慮ください。

#### 【お知らせ】

食事については、平日の昼食時のみ、お弁当（税込550円）の販売を行います。  
支払いは、直接販売員へお願いします。

## 【ライブ研修】

### 10. 継続教育（CPD）について

- 一般社団法人全国地質調査業協会連合会の継続教育（CPD）認定プログラム（単位数19.5）
  - 一般社団法人建設コンサルタント協会の継続教育（CPD）認定プログラム（昨年度単位数 20.16）
- ※ライブ研修は、全国土木施工管理技士会連合会の継続教育（CPDS）認定プログラムではありません。

### 11. ライブ研修に関するご案内

- （1） 動作環境
  - ・ インターネットを閲覧できる環境（通信料は各自負担となります。）
  - ・ 推奨OS: Windows 11以降、Mac OSX 10.11以降
  - ・ 推奨ブラウザソフト: Google Chrome、Microsoft Edge（バージョンは、すべて最新版）
  - ・ 上記環境に該当しても、セキュリティ環境によっては閲覧できない場合があります。

※研修センターホームページ申込画面にある確認用動画で閲覧可能か、お申込み前にご確認してください。
- （2） 注意事項
  - ・ お申込みには当たっては、「WEB研修規約」の内容を確認し、同意の上お申込みください。
  - ・ 動画を録画・キャプチャーすることやSNS等へのアップは禁止します。
  - ・ サービス利用に当たってのサポートは致しかねます。
  - ・ 申込者のみ閲覧可能とし、視聴ID等の譲渡を禁止します。
  - ・ 受講される人数分お申込みください。
- （3） その他
  - ・ 申込締切日以降、受講に必要な「ID/パスワード」を送信します。  
また、申込時に登録された住所に研修テキストを送付します。
  - ・ 研修開始の3日前（土日祝日は除く）までに「ID/パスワード」「研修テキスト」が未着の場合は、ご連絡ください。
  - ・ ID/パスワード通知後にキャンセルはできません。

### 12. 修了証書の発行

ID/パスワード送信時に、「学習報告書」を添付いたします。  
「学習報告書」に必要事項を記入の上、返信してください。確認後、修了証書を送付いたします。

# 令和8年度研修「地質調査」時間割

—地盤に関わる諸問題解決の知識と留意点について—

| 月日          | 時 間                                  | 講義<br>時間 | 教 科 目                                     | 講 師  |         |
|-------------|--------------------------------------|----------|---|--|---------|
|             |                                      |          |   | 所 属  | 氏 名     |
| 5/13<br>(水) | 9:00～ 9:30                           |          | 開講の挨拶・オリエンテーション                           |  |         |
|             | 9:30～12:00                           | 2.5      | 日本の地形・地質、地質調査<br>の方法とその動向<br>—なぜ地質調査が必要か— | 応用地質株式会社<br>防災・インフラ本部 技術センター<br>副センター長     | 中 嶋 勲 雄 |
|             | 13:00～17:30                          | 4.5      |   | 応用地質株式会社<br>東京支社<br>防災リスクコンサルティング部<br>部長代理 | 宮 本 浩 二 |
| 5/14<br>(木) | 9:00～10:30                           | 1.5      | 地質調査の必要性と調査方法                             | 大日本ダイヤコンサルタント株式会社<br>技術本部<br>技術企画部長        | 北 川 博 也 |
|             | 10:40～15:00<br>*昼休み<br>(12:00～13:00) | 3.5      | 地質調査業務の計画の立て方<br>—個人演習を含む—                |  |         |
|             | 15:10～17:30                          | 2.5      | 地質調査業務の積算                                 | 復建調査設計株式会社 東京支社<br>第一技術部 部長                | 山 田 和 弘 |
| 5/15<br>(金) | 9:00～12:00                           | 3.0      | 地質リスクマネジメント<br>—地質の不確実性を<br>理解しコスト縮減へ—    | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社<br>技術本部 副本部長               | 尾 高 潤一郎 |
|             | 13:00～15:00                          | 2.0      | 地質リスクの<br>発現事例・原因・対応のあり方                  | 国立研究開発法人 土木研究所<br>地質監                      | 阿 南 修 司 |
|             | 15:00～15:10                          |          | 閉講式                                       |  |         |

計 19.5 h

※教科目及び講師については変更することがあります。

## 【お知らせ】

受講申込受付後、事前提出していただく「演習問題」を申込時の「勤務先」メール欄のアドレス宛に送信いたしますので、「@jctc.jp」からのメールを受信できるようにしておいてください。また、メールアドレスは、正確に入力してください。

## < 研修場所 >

一般財団法人 全国建設研修センター  
研 修 会 館

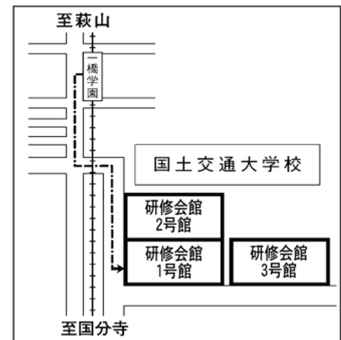
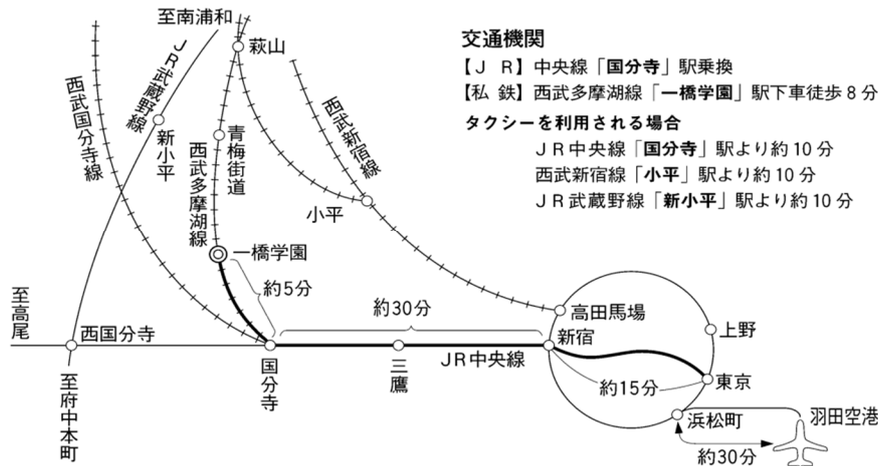
※1号館にお越しください。

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

TEL 042(324)5315(代)

FAX 042(322)5296

<https://www.jctc.jp/>



令和8年度に実施する研修の実施計画についてはホームページでご確認ください。

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>

【メール配信】 メール配信サービス「建設研修のお知らせ」は、あらかじめご登録いただいた方に、募集中のコースなどの情報を随時お知らせするサービスです。  
なお、この場合は全ての研修について配信されます。  
ご希望の方は、下記 URL または二次元コードよりお申込みください。

<https://www.jctc.jp/training/mail-service>

