

ご案内

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
当センターの研修につきまして下記のとおりご案内申し上げますので、受講者の
派遣方につきまして格別のご高配を賜りたくお願い申し上げます。

令和5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】

- ・地質調査を実施する上で重要な基礎的な知識から、実践的な項目まで、幅広い研修内容で非常に有意義な研修だった。
- ・日本の地形・地質に始まり、地質調査方法、積算やトレンド動向まで幅広く講義を受けることが出来て良かった。

【研修期間】 令和5年5月10日（水）～ 5月12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>

当センターホームページよりインターネットで研修の申込みができます。

（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道県（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、〔北海道〕・青森・岩手・栃木・群馬・〔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道県。ライブ研修は〔 〕を除く16県。

詳細は、各道県市町村振興協会・こうち人づくり広域連合にお問い合わせください。

令和5年度研修「地質調査」実施要領

1. 目的 地盤、地下水、基礎構造物などの検討に必要な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、地質リスクマネジメントの視点を採り入れながら、建設事業のトータルコストを下げる地質調査についての最新の知識、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】** 30名 **【ライブ研修】** 定員はありません
4. 研修期間 令和5年5月10日（水）～ 5月12日（金） 3日間

【集合研修に関する注意事項】

- ※全寮制を取り止め、通学制とします。
- ※37.5℃以上の発熱が確認された場合は、当該研修の受講をお断りさせていただきますのでご了承ください。
- ※会館内では、マスク着用のご協力をお願いいたします。

※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

- 【集合研修】** 5月10日（水）8時50分から9時までに、受付を行ってください。
- 【ライブ研修】** 5月10日（水）講義開始の30分前から配信しますので、講義開始までにログインしてください。

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：渡邊、細谷
〒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 FAX：042-322-5296

- ※申込方法 **【集合研修】** インターネット、郵送、FAX
【ライブ研修】 インターネット

※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 70,000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。
※集合研修を受講される方は、当日持参も可能です。
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5年4月21日（金）

【 集合研修 】

10. 継続教育（CPD）について

- （一社）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（令和4年度ユニット数21）
- （一社）建設コンサルタンツ協会の継続教育(CPD)認定プログラム（令和4年度単位数 20.5）

11. そ の 他

- （1） ご持参いただくもの（筆記用具、共済組合員証又は健康保険証、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） 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500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

- （一社）建設コンサルタンツ協会の継続教育(CPD)認定プログラム（令和4年度単位数 20.5）
- ※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 10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、お申込前にご確認ください。
- （2） 注意事項
 - ・ お申込みに当たっては、「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し込みください。
- （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
 - ・ 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5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 | 講義時間 | 教科目 | 講師 | |
|-------------|------------------------|------|--|--|--------|
| | | | | 所属 | 氏名 |
| 5/10 (水) | 8:50～9:00 9:00～9:30 | | 受付 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、地質調査の方法とその動向 —なぜ地質調査が必要か— | 応用地質株式会社 社会インフラ事業部 技術部 部長代理 | 中嶋 勲雄 |
| | 13:00～18:00 | 5.0 | | 応用地質株式会社 技術本部 ジオデザインセンター 地質・地盤リスクグループ グループマネージャー | 宮本 浩二 |
| 5/11 (木) | 9:00～11:00 | 2.0 | 地質調査の必要性と調査方法 | 株式会社ダイヤコンサルタント 企画・技術本部 執行役員 技術統括部長 | 北川 博也 |
| | 12:00～15:00 | 3.0 | 地質調査業務の計画の立て方 —個人演習を含む— | | |
| | 15:10～18:10 | 3.0 | 地質調査業務の積算 | 復建調査設計株式会社 東京支社 第一技術部 部長 一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 積算委員会 委員 | 山田 和弘 |
| 5/12 (金) | 9:00～12:00 | 3.0 | 地質リスクマネジメント —地質の不確実性を 理解しコスト縮減へ— | 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 技術本部 副本部長 一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 編集委員会 委員 | 尾高 潤一郎 |
| | 13:00～15:00 | 2.0 | 地質リスクの 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 地質監 | 阿南 修司 |
| | 15:00～15:10 | | 閉講式 | | |

計 20.5 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」を申込用紙の「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、正確に分かりやすく記入してください。

令和5年度研修 地質調査 集合研修用 申込書

※ライブ研修の申込は、インターネット申込のみとなります。

一般財団法人 全国建設研修センター

F101

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| ふりがな | | | | 年 令 | 性 別 |
| 氏 名 | | | | 満 才 | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 |
| 最 終 学 歴 | <input type="checkbox"/> 大学院 | <input type="checkbox"/> 大 学 | <input type="checkbox"/> 短大 | <input type="checkbox"/> 高専 | <input type="checkbox"/> 専門学校 |
| | <input type="checkbox"/> 高 校 | <input type="checkbox"/> その他 | 科卒業/修了 | | |
| 当研修に関する経験年数 | 年 | ヶ月 | 役 職 名 | <input type="checkbox"/> 事務 <input type="checkbox"/> 技術 | |
| 勤 務 先 | (勤務先名) | | | | |
| | 部 課 Tel | | | | |
| | E-mail | @ | | | |
| 勤 務 先 種 別 | <input type="checkbox"/> 国、地方公共団体 | <input type="checkbox"/> 独立行政法人等 | <input type="checkbox"/> 技術センター、財団、社团 | | |
| | <input type="checkbox"/> 建設業者 | <input type="checkbox"/> コンサルタント | <input type="checkbox"/> その他 | | |
| 勤 務 先 所 在 地 | 〒 - | | | | |
| 研 修 会 費 納 入 方 法 | <input type="checkbox"/> 振 込 <input type="checkbox"/> 持 参 | | | | |

※ 申込書に記入された氏名、年齢等の個人情報は、研修を円滑に実施するためのものです。

申込書の記載事項は、研修の事務連絡及び実施に必要な書類等の作成以外の目的では利用いたしません。

<地質調査研修>

受講者派遣機関名

〒 - Tel

所 在 地

派遣事務担当者

所属・氏名

----- キ リ ト リ セ ン -----

< 研修場所 >

一般財団法人 全国建設研修センター
研 修 会 館

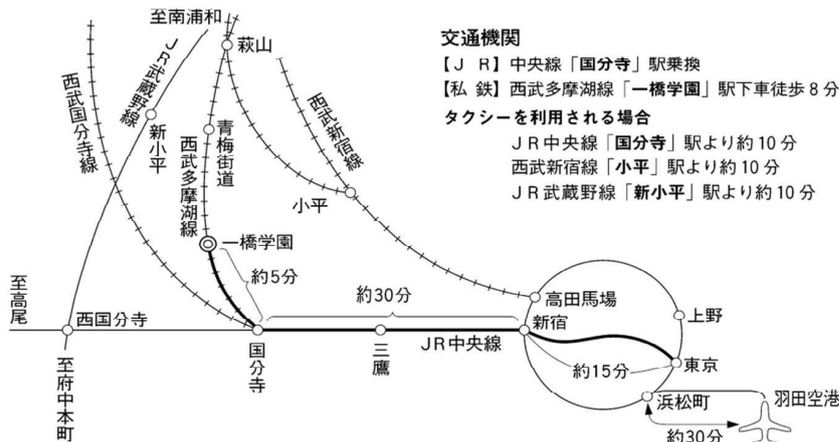
※1号館にお越しください。

〒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/>



交通機関

【JR】中央線「国分寺」駅乗換

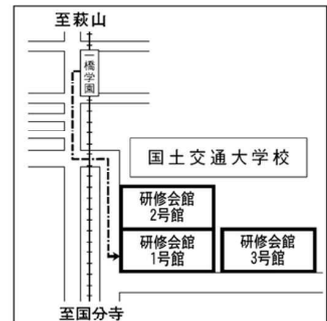
【私鉄】西武多摩湖線「一橋学園」駅下車徒歩8分

タクシーを利用される場合

JR中央線「国分寺」駅より約10分

西武新宿線「小平」駅より約10分

JR武蔵野線「新小平」駅より約10分



【参考】令和5年度、当センターが実施いたします土質・地質部門の研修は次のとおりです。

| 研修名 | ※対象者 | 研修初日 | 日数 | 研修会費(円/人) |
|------------------------|------|----------|----|-----------|
| 地質調査 【集合】【ライブ】 | 一般 | 5月10日(水) | 3 | 70,000 |
| ★土質設計計算(基礎講座) 【オンデマンド】 | 一般 | 5月29日(月) | 7 | 22,000 |
| やさしい土質力学の基礎 【集合】【ライブ】 | 一般 | 6月21日(水) | 3 | 70,000 |
| ☆土質設計計算 【集合】【ライブ】 | 一般 | 9月5日(火) | 4 | 76,000 |

※「一般」… 行政、民間を対象とした研修

令和5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 QR コードよりお申し込みください。

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

