

## 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

# 地すべり防止技術

共催 一般財団法人 全国建設研修センター  
一般社団法人 斜面防災対策技術協会  
後援 国土交通省  
全国知事会・全国市長会・全国町村会

我が国では脆弱な地質に加え大きな地震、豪雨、豪雪等により毎年各地で斜面災害が発生し甚大な被害を及ぼしており、国民の安全・安心を維持していくためには、その未然防止と被災軽減対策が必要です。

本研修では、地すべり防止施策や関係法規、地すべり調査、安定解析、抑制工・抑止工など基礎的な考え方から応用まで、数多くの事例をまじえ、初心者や経験の少ない方でも短期間で幅広く学ぶことができるとともに、CIMの地すべり分野における活用など実務的な専門知識も修得できます。

また、大規模地すべりの防止技術を現地にて学んでいただくために、「群馬県少林山地すべり」での現地研修を実施します。

更に、講義全般に対する質問を集合研修最終日に質問票として提出していただき、後日、研修講師の回答をオンデマンド配信します。

現場経験豊富な講師陣による体系的な学習の機会に加え、「地すべり防止工事士」の資格取得を目指す方にも役立つ内容となっております。

また、全国から集まった参加者との相互交流、情報交換の貴重な機会として好評を得ています。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】

- ◇初心者でも地すべりについて分かりやすく説明して頂いたので、理解が深まり、有意義な研修になりました。
- ◇講義資料、とてもわかりやすかったです。発注者や後輩等への説明の際に、相手がイメージしやすいと感じました。
- ◇数多くの事例を写真付きで被災状況や施工状況、完了後の様子まで事細かに紹介して頂いて非常にわかりやすかった。他県の現場の取り組みは聞ける機会が少ないので勉強になりました。

【研修期間】 令和5年6月6日（火）～ 6月9日（金） 4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申込みができます。

(一社) 建設コンサルタンツ協会の継続教育 (CPD) 認定プログラム申請予定

(一社) 全国土木施工管理技士会連合会の継続教育 (CPDS) 認定プログラム申請予定

※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）

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。

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「地すべり防止技術」実施要領

1. 目的 地すべりなどの斜面災害の予防・対策のための計画・調査・施工管理などについて、基礎的な考え方から応用まで幅広く学ぶとともに、個人による課題演習や現地研修を通じ実務的な専門知識を修得する。
2. 対象者 地すべり防止工事等に携わっている者及びこれから携わる者
3. 募集人数 35名
4. 研修期間 令和5年6月6日(火)～6月9日(金)4日間

※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願います。  
※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. 集合日時 6月6日(火)8時45分から9時までに、受付を行ってください。
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：久保寺・平井  
〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

※申込方法は インターネット、郵送、FAXいずれでも受け付けています。

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>

TEL：042-324-5315 FAX：042-322-5296

## 8. 研修会費及び納入方法

- (1) 研修会費90,000円(一人あたり、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。

※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5月23日(火)

## 10. その他

- (1) ご持参いただくもの  
筆記用具、三角定規、三角スケール、分度器、円弧定規またはコンパス、電卓<関数機能付>、  
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。
- (4) 現地研修について  
動きやすい服装、歩きやすい靴、雨具持参でご参加ください。

### 【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。

令和5年度研修「地すべり防止技術」時間割

月日	講義時間	教 科 目	講 義 内 容	講師所属・氏名
6/6 (火)	8:45～9:00	受 付		
	9:00～9:30	開講の挨拶・オリエンテーション		
	9:30～10:30 (1.0h)	最近の斜面对策行政	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最近の斜面災害</li> <li>・地すべり等防止法、土砂災害防止法など</li> <li>・長寿命化計画</li> </ul>	国土交通省 水管理・国土保全局 砂防部 保全課長 <b>城ヶ崎 正 人</b>
	10:40～12:10 (1.5h)	地形・地質・地下水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本の地形、地質の特徴</li> <li>・地質図、地質断面図の見方</li> <li>・風化・変質作用の影響</li> <li>・斜面災害と地形、地質、地下水</li> </ul>	応用地質株式会社 流域・砂防事業部 技術長 <b>北 原 哲 郎</b>
	13:00～15:30 (2.5h)	調査技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査の目的と種類</li> <li>・予備調査・現地踏査・調査計画の立案</li> <li>・精査・地表変動調査・地中変動調査</li> <li>・地下水調査・土質試験</li> </ul>	国土防災技術株式会社 技術本部 技術推進部長 <b>土 佐 信 一</b>
15:40～17:10 (1.5h)	地すべり対策の計画と考え方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・斜面防災対策の目的と種類</li> <li>・応急対策と恒久対策</li> <li>・保全対象と安全度</li> <li>・ソフト対応</li> <li>・将来のリスク軽減策</li> </ul>	一般財団法人 砂防・地すべり技術センター 斜面保全部 技術課 課長 <b>相 楽 渉</b>	
6/7 (水)	9:00～11:30 (2.5h)	地すべり機構解析	<ul style="list-style-type: none"> <li>・斜面地塊の運動様式</li> <li>・地すべり構造</li> <li>・地すべりの発生原因</li> <li>・すべり面の形成</li> <li>・地すべり発生の外的要因</li> <li>・地すべり分野におけるCIMの活用</li> </ul>	国立研究開発法人 土木研究所 土砂管理研究グループ 地すべりチーム 上席研究員 <b>杉 本 宏 之</b>
	12:30～15:30 (3.0h)	安定解析	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安定解析の前提要件と目的</li> <li>・安定解析 (安全率・パラメーターの設定、解析式の選択)</li> <li>・安定解析の手順説明</li> </ul>	国土防災技術株式会社 事業本部 国際部長 <b>眞 弓 孝 之</b>
	15:40～18:10 (2.5h)	抑制工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・抑制工の実績</li> <li>・土工・河川構造物・地表水排除工・地下水排除工</li> <li>・抑制工の施工</li> <li>・抑制工の維持管理</li> </ul>	ライト工業株式会社 技術営業本部 営業企画部 兼 技術部 部長 <b>滝 澤 俊 康</b>
6/8 (木)	9:00～11:30 (2.5h)	抑止工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・抑止工の実績</li> <li>・杭工・シャフト工・アンカー工</li> <li>・抑止工の施工</li> <li>・抑止工の維持管理</li> </ul>	日本工営株式会社 国土保全事業部 国土保全設計推進室 室長 <b>山 下 孝 之</b>
	12:30～13:30 (1.0h)	事例の取りまとめ方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査・工事の5事例</li> </ul>	一般財団法人 砂防・地すべり技術センター 斜面保全部 上席参事 <b>山 邊 康 晴</b>
	13:40～18:00 (4.5h)	個人演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習課題の説明</li> <li>・平面図、断面図作成演習</li> <li>・安定解析演習</li> <li>・対策工の計画演習</li> </ul>	日特建設株式会社 技術開発本部 技師長 <b>上 野 雄 一</b> 日本工営株式会社 国土保全事業部 国土保全設計推進室 室長 <b>山 下 孝 之</b> 一般財団法人 砂防・地すべり技術センター 斜面保全部 上席参事 <b>山 邊 康 晴</b>
6/9 (金)	9:00～10:00 車中説明 12:30～15:30 現地見学 (4.0h)	現地研修:群馬県少林山地すべり(群馬県高崎市鼻高町) 集合: 8:50 全国建設研修センターにてバス乗車 9:00 出発 解散: JR高崎駅(16:00予定)、JR東京駅(18:30予定)でそれぞれ下車いたします。 ※交通事情や見学事情により時間が前後することがございます。	【車中・現地説明】 日特建設株式会社 技術開発本部 技師長 <b>上 野 雄 一</b>	
オンデマンド配信	講義全般に対する質問についての回答		調 整 中	

※教科目及び講師は、変更することがあります。

- ・研修受講にあたって事前課題の提出があります。詳細は、後日メールにてご連絡いたします。申込書の勤務先E-mail欄に、アドレスをご記入ください。
  - ・研修最終日の『個人演習』では、「講義全般に対する質問」を提出いただき、後日、講師からの回答をオンデマンドで配信いたします。
- オンデマンド配信の期間につきましては、研修期間中にご案内いたします。

# 令和5年度研修 地すべり防止技術 申込書

一般財団法人 全国建設研修センター

F109

ふりがな 氏名				年齢・性別 満才
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"/> 高校	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 専門学校 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 課 員			
	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、社団	
	<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、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。

<地すべり防止技術研修>

受講者派遣機関名  
 〒 - 課

---

所在地  
 派遣事務担当者  
 所属・氏名

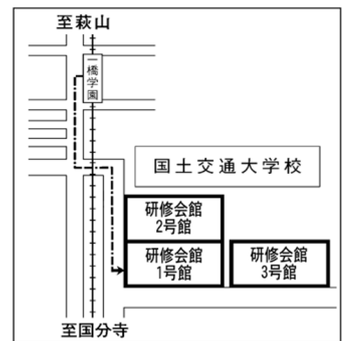
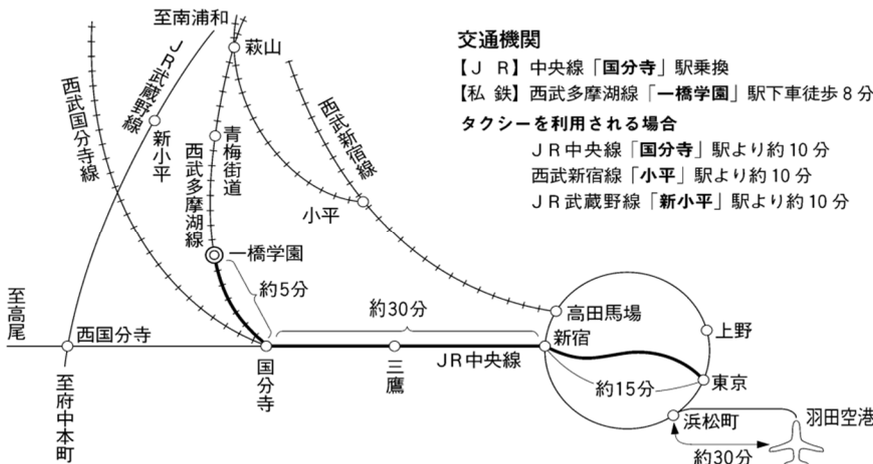
----- キ リ ト リ セ ン -----

## < 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/>



【参考】令和5年度、当センターが実施いたします防災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)
地域の浸水対策 【集合】【ライブ】	一般	5月10日(水)	3	66,000
災害復旧実務 【集合】	行政	5月22日(月)	5	95,000
地すべり防止技術 【集合】	一般	6月6日(火)	4	90,000
斜面安定対策 【集合】【ライブ】	一般	10月31日(火)	3	68,000
土木構造物耐震技術 【集合】【ライブ】	一般	11月20日(月)	3	73,000
水害対応タイムライン 【集合】【ライブ】	一般	11月29日(水)	3	70,000
事例から学ぶ水災害に備えた市町村の対応 【集合】【ライブ】	一般	1月17日(水)	3	75,000

※「行政」… 国及び地方公共団体、独立行政法人等を対象とした研修

※「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>

