

令和7年度研修

斜面安定対策

- 設計・施工・復旧対策 -

主 催 一般財団法人 全国建設研修センター 後 援 国 土 交 通 省 全国知事会・全国市長会・全国町村会

我が国は、山地の占める割合が多く平地が少ないという国土の特徴があり、国土面積の多くは 自然斜面と建設工事における切土や盛土の人工斜面で形成されています。

近年では、ゲリラ豪雨や地震による盛土を含む斜面崩壊が頻発し、斜面安定対策への重要性がますます高まっています。

本研修では、斜面安定対策の基本から調査、設計、施工、維持管理までの技術について、第一線で活躍されている専門家の講義とともに、演習く斜面安定解析・抑止エンを通じて専門的な知識を修得することができます。

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います。

【受講された方々の声】

- ◆斜面安定対策について、基礎的な内容から近年の動向まで、実際の事例を交えながら講義頂き、 今後の業務に生かすことができる内容であった。
- ◆事例を用いて実際に行った検討や対策を説明していただくことが多く、要領や指針では判断しきれない実業務に役立つことが全ての講義であり、とても勉強になった。
- ◆実際の事例を交えた講義内容だったので、理解しやすいものだった。

【研修期間】 令和7年11月26日(水)~ 11月28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

5040 米水柳八十川音十町 2 1 2

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

当センターの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。

※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・〔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18県。ライブ研修は〔〕を除く15県。 詳細は、各県市町村振興協会・こうち人づくり広域連合にお問い合わせください。

※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7年度研修 斜面安定対策 実施要領

- 設計・施工・復旧対策 -

- 1.目 **的** 斜面安定対策に関する講義や演習(斜面安定解析・抑止工)を通じて、基本から調査、 設計、施工及び維持管理までの技術について専門的知識を修得する。
- 2. 対 象 者 道路工事、その他各種建設工事に携わる者
- 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7年11月26日(水) ~ 11月28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** 11月26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うえ、 9時までに教室へ入室(ライブ受講はログイン)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:藤田・江澤

〒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

8. 研修会費及び納入方法

研修会費 75,000円(1人当たり、消費税含)

※請求書をお送りいたしますので、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 7 年 1 1 月 1 2 日 (水)

※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:昨年度エット数21
 - 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会の継続教育(CPD)認定プログラム:昨年度単位数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) 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 建設コンサルタンツ協会の継続教育(CPD)認定プログラム:昨年度単位数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の申込画面にある確認用動画で閲覧できるか、お申込み前に確認してください。

(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 I D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、修了証書をお送りいたします。

令和7年度研修 斜面安定效策 - 設計・施工・復用対策 -時間割

講	義 日 時	講義 時間 [H]	教 科 目	講師													
11/26 (水)	9:00 ~ 9:30																
	9:30 ~ 11:30	2.0	斜面安定対策の基本	京都大学大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 特定教授	太	田	直	之									
	12:30 ~ 14:30	2.0	斜 面 防 災 マ ネ ジ メ ン ト ー被災事例から見る 防災マネジメントの視点ー	国立研究開発法人 土木研究所 つくば中央研究所 地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 主任研究員	加	藤	俊	1 1									
	14:40 ~ 17:40	3.0	斜 面 の 調 査 ・ 計 測 と そ の 利 用 一落石から深層崩壊まで一	応用地質 株式会社 技術本部 社友	上	野	将	田									
11/27 (木)	9:00 ~ 12:00	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	斜 面 の 維 持 管 理 一健全性の評価と維持・補修一	日特建設 株式会社 技術開発本部	ŀ.	野	雄	
			斜 面 崩 壊 時 の 対 応 と 応 急 復 旧 対 策 (緊急報告図面作成演習含む)	技師長													
	13:00 ~ 14:30	1.5	盛土の工事と施工管理	株式会社 安藤・間 技術研究所 地盤・基礎研究部 地盤・基礎グループ 担当部長	松	本	江	基									
	14:40 ~ 17:10	2.5	事例に見る のり面対策工法の最新の技術と話題	株式会社 高速道路総合技術研究所 道路研究部 斜面防災研究担当部長	金	田	和	男									
11/28 (金)	9:00 ~ 10:30	1.5	切土の工事と施工管理	株式会社 安藤・間 建設本部 土木技術統括部 土木設計部 基礎技術グループ長	寳	谷		周									
	10:40 ~ 16:40	5.0	斜面の移動現象と安定解析(演習)・抑止工(検討演習)	国立大学法人 山梨大学 大学院総合研究部 工学域 (工学部土木環境工学科) 准教授	後	藤		聡									
	16:40 ~ 16:50		閉講式														

合計 20.5h

※教科目及び講師については変更することがあります。

令和7年度研修 斜面安定対策 集合研修用 申込書

(一般)

※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。

【受講	申込	者入	力欄						F110
ふ		り	7	3š	な		年	齢	性 別
受	講	Ī ā	者	氏	名	ř	満	才	□ 男□ 女
最		終	Ä	学	歴	□大学院 □大学 □短大 □高 □高校 □その他	専		門学校 美/修了
当何	当研修に関する経験年数				年数	年 ヶ月 役職名		□事務	5 □技術
勤	矜	5 5	七	種	別	□国・地方公共団体 □独立行政法人等 □技術 □建設業者 □コンサルタント □ その		/一・財	団・社団
						[勤務先名] [所属部課名]			
勤		蒼	务		先				
						〒 −			
						TEL: – –			
受	講っ	皆 E-n	nail	アド	レス	@			
【受講	者派	遣機	関名	入力	欄】			上記受諱	幸者と同じ
派	遣	t A	幾	関	名				
所		₹:	É		地	〒 −			
連		ŕ	各		先				
派	遣	事系	务 扌	担 当	者	〔所属〕			
		所	属	・氏	名	〔氏名〕			
		E-m	nail	アド	レス	@			
【請求	:書情	報入	力欄]】※タ		空白指定はできません。日付は発行日になります。			
				付力		□郵送 □メール 送 付 先 □派遣事務担	当者	□ 受請	
請	求	†	書	宛	名				
登	録	番	号	*	任意	T (インボイス適格請求書発行事業者でない場合は、登録なしにレ点を	シスカでく	ださい)	登録 🗆 なし

[※] 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。

<研修場所>

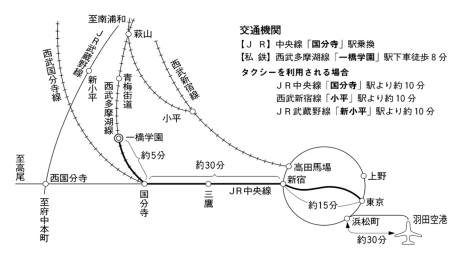
一般財団法人 全国建設研修センター 研 修 会 館

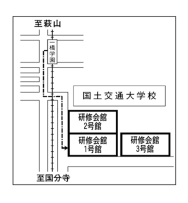
※1号館にお越しください。

〒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7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。 $\pi - \Delta$ 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