

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4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（斜面安定解析・抑止工）を通じて専門的な知識を修得することができます。

全国から集まった実務担当者との相互交流、情報交換を図る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。

また、集合研修に参加できない方のために、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】

- ・斜面分野の調査、設計及び施工の科目が充実していたので、有意義でした。
- ・切土・盛土斜面に対して、基礎から実務内容まで幅広く学ぶことができ、有意義な研修でした。
- ・斜面安定の解析の手法を学べ、どのような要因が斜面安定に関わるかを学ぶことができました。

【研修期間】 令和4年10月31日(月)～11月2日(水) 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ができます。

【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。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>



※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15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4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 40名

4. 研修期間 令和4年10月31日(月)～11月2日(水) 3日間

※全寮制を取り止め、通学制とします。

※当分の間、研修期間中に体温の測定をします。その際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。

※マスク持参のお願い

各自マスクを持参していただきますようお願いいたします。

※今年度より近隣のホテルと提携し、研修生特別料金で宿泊できるようになりました。
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】 10月31日(月) 8時30分から9時までに、受付を行ってください。
【ライブ研修】 10月31日(月) 講義開始30分前から配信しますので、講義開始前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(次項以降参照)

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 : 関口・橘

〒187-8540 東京都小平市喜平町 2-1-2

※申込はインターネット、郵便、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/>

TEL042-324-5315 FAX042-322-5296

8. 研修経費及び納入先

(1) 研修会費 68,000円(1人当たり、消費税含む)

(2) 研修会費納入先

三菱UFJ銀行 新宿支店 普通預金 No.0000316

ザイ) センコクケンセツケンシュウセンター

一般財団法人 全国建設研修センター

【集合研修】は受講終了後1ヶ月以内、

【ライブ研修】は請求書到着後、研修開始前までにお振込ください。

※1 振込手数料はご負担ください。

※2 お振込の際は、「振込依頼人名」等の頭に受講通知書等に記載されている「申込番号」を入力してください。

※3 【集合研修】を受講される方は、当日持参も可能です。

9. 申込締切日 令和4年10月17日(月)

【集合研修】

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 昨年度単位数 20.5 ポイント
- (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 昨年度単位数 21 ユニット

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 昨年度単位数 20.5 ポイント
- 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

- ・インターネットが閲覧できる環境(通信料は各自負担となります)
- ・推奨OS: Windows8.1以降、Mac OS X10.11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ございます。
※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4年度研修「斜面安定対策」時間割

－ 設 計 ・ 施 工 ・ 復 旧 対 策 －

講 義 日 時	講義 時間	教 科 目	講 師		
			所 属	氏 名	
10/31 (月)	8:30 ~ 9:00	受 付			
	9:00 ~ 9:30	開講の挨拶・オリエンテーション			
	9:30 ~ 11:30	2.0h	斜面安定対策の基本	京都大学大学院 工学研究科 特定教授	太 田 直 之
	12:30 ~ 14:30	2.0h	斜面防災マネジメント －被災事例から見る 防災マネジメントの視点－	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 二
	14:40 ~ 17:40	3.0h	斜面の調査・計測とその利用 －落石から深層崩壊まで－	応用地質 株式会社 技術本部 社友	上 野 将 司
11/1 (火)	9:00 ~ 12:00	3.0h	斜面の維持管理 －健全性の評価と維持・補修－	日特建設 株式会社 技術開発本部 技師長	上 野 雄 一
			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)		
	13:00 ~ 14:30	1.5h	盛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 技術第二部 地盤グループ長	松 本 江 基
	14:40 ~ 17:10	2.5h	事例に見るのり面対策工法 の最近の技術と話題	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	佐 藤 亜樹男
11/2 (水)	9:00 ~ 10:30	1.5h	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 地質技術チーム 課長	寶 谷 周
	10:40 ~ 16:40 <small>昼休み12:00~13:00</small>	5.0h	斜面の移動現象と 安定解析(演習)・抑止工(検討演習)	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4年度研修 斜面安定対策 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

F110

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"/> 専門学校
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。

<斜面安定対策研修>

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

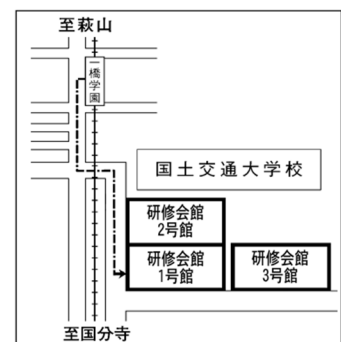
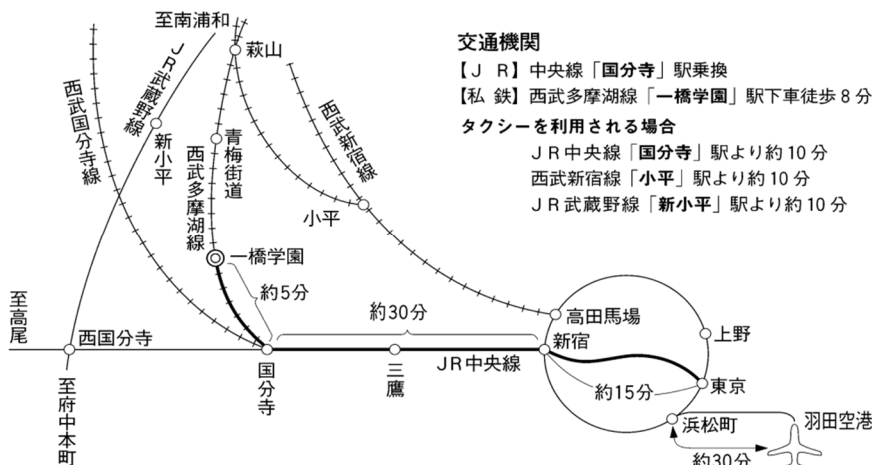
※1号館にお越しください。

〒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4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)
災害復旧実務 【オンデマンド研修】	行政	7月4日(月)	14	75,000
地すべり防止技術 【オンデマンド研修】	一般	5月16日(月)	15	80,000
地域の浸水対策 【集合+ライブ研修】	一般	5月18日(水)	3	66,000
斜面安定対策 【集合+ライブ研修】	一般	10月31日(月)	3	68,000
水害対応タイムライン 【集合+ライブ研修】	一般	11月30日(水)	3	70,000
土木構造物耐震技術 【集合+ライブ研修】	一般	1月18日(水)	3	73,000
事例から学ぶ水災害に備えた市町村の対応 【集合+ライブ研修】	一般	1月18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4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/>

新型コロナウイルス感染症の感染防止のための対応方針

- (1) 当センターの宿泊施設等の状況が、濃厚接触のおそれ避けられないため、当面全寮制を取り止め通学とします。
- (2) 「人が密集していない」状況にするため、募集人数を減じます。
- (3) 「換気の悪い密閉空間」にしないため、講義の休憩時間等には必ず換気を行います。
- (4) 「近距離での会話等」を避けるため、グループ討議及び同発表等は実施しません。
- (5) 「人が密集している」バスの移動を避けるため、現地研修は実施しません。

※新型コロナウイルス感染症の状況次第によっては、宿泊や現地研修等を再開いたします。
具体的な研修内容、実施方法等については、ホームページ等を通じてお知らせします。