

## 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

# 土木技術のポイントA (計画・設計コース)

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

私たちの暮らしと安全を支える社会基盤の整備には、幅広い土木技術の知識とその応用能力が必要とされます。技術力の継承、土木構造物のリニューアル、インフラ更新の本格的な対応力も求められます。

本研修は、土木工事の計画から調査、設計にいたる技術や工法選択のポイントについて、実務に直結する課題への対応を短期的に修得できる内容です。

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】

- ◇普段業務で使用するものをより細かく理解することができた。基本的なポイントが各科目毎まとまっており、非常に勉強になった。
- ◇業務の中であまり触れてこなかった、コンクリート構造物（擁壁、ボックスカルバート）、仮設工といった項目について理解を深められたので、とても有意義な時間となった。
- ◇土木計画・設計に関することについて幅広く学ぶことができた。パワポの資料が見やすかったり、講師の話も難しいところは身近なものに例えていたりしていた。そのため、わかりやすい講義であり、土木計画・設計に関して詳しくない自分でも理解することができた。

【研修期間】 令和5年10月3日(火)～10月6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研修の申込みができます。

※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「土木技術のポイントA（計画・設計コース）」実施要領

1. 目的 土木工事において適切な目的物を完成させるため、計画から調査、設計等にいたる専門的知識と実務上のポイントについて、短期的に幅広く知識を学ぶ。
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10月3日(火)～10月6日(金) 4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】10月3日(火) 9時から9時30分までに受付を行ってください。
- 【ライブ研修】10月3日(火) 講義開始の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・落合  
〒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 79,000円(1人当たり、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9月19日(火)

## 【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（昨年度ユニット数26）  
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25.5）

### 11. その他

- （1）ご持参いただくもの（筆記用具、関数機能付電卓、定規、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25.5）  
※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. その他

関数機能付電卓、定規をご準備ください。

### 12. 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可能か、お申し込み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。

### 13. 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5年度研修「土木技術のポイントA(計画・設計コース)」時間割

月日	講義時間	教科目	講義内容	講師
	9:00～ 9:30	受 付		
	9:30～10:00	開講の挨拶・オリエンテーション		
10 / 3 (火)	10:00～17:00 〔 屋休み 12:00～13:00 (6.0h) 〕	土木計画と土木設計の基礎	(1) 土木技術のポイント 土木事業の基本・土木技術者の基本  (2) 土木計画と地盤調査計画Ⅰ 地盤を見るポイント  (3) 課題演習  (4) 土木計画と地盤調査計画Ⅱ 地下水を見るポイント  (5) 地盤に関わる規格・基準の改正動向と 土の分類と見分け方  (6) 地質DXと最新の調査技術	中央開発株式会社 東日本事業部長 橋本和佳 ソリューションセンター長 福原秀誠 技術センター長 王寺秀介
10 / 4 (水)	9:00～14:00 〔 屋休み 12:00～13:00 (4.0h) 〕	仮設工	(1) 土留め工の概要  (2) 土留め工の計画および設計  (3) 課題演習	鹿島建設株式会社 土木設計本部 地盤基礎設計部 都市グループ長 渡邊洋介
	14:10～17:10 (3.0h)	基礎工の選定と設計	(1) 基礎工総論  (2) 地盤改良工法の選定と設計  (3) 杭基礎の選定と設計	株式会社 熊谷組 土木事業本部 土木設計部 技術部長 緒方明彦
10 / 5 (木)	9:00～12:00 (3.0h)	地盤の調査試験と道路土工技術	(1) 技術基準と性能設計  (2) 地盤調査結果の利用  (3) 道路の建設と地盤工学	川崎地質株式会社 技術顧問 三嶋信雄
	13:00～17:00 (4.0h)	道路土工における擁壁及び ボックスカルバートの計画設計	(1) 擁壁及びボックスカルバートの計画設計 のポイント  (2) 課題演習	パンフィックコンサルタンツ株式会社 交通基盤事業本部 構造部 部長 南口浩志
10 / 6 (金)	9:00～12:00 (3.0h)	コンクリート構造物の計画と設計	(1) 鉄筋コンクリート構造計算の基本  (2) 鉄筋コンクリート構造物の耐震補強技術	株式会社 大林組 技術本部 未来技術創造部 首席技師 田中浩一
	13:00～15:30 (2.5h)	鋼構造物の計画と設計	(1) 設計とチェックポイント  (2) 損傷の種類と原因  (3) 地震被害と耐震設計	株式会社 横河ブリッジ 設計本部 東京設計第一部長 佐野泰如
	15:30～15:40	閉講式		

※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5年度研修 土木技術のポイントA 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

I306

ふりがな 氏名				年齢・性別 満才	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
最終学歴	<input type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> 高校	<input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 短大	<input type="checkbox"/> 高専	<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"/> 建設業者	<input type="checkbox"/> 独立行政法人等 <input type="checkbox"/> コンサルタント	<input type="checkbox"/> 技術センター、財団、社団 <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。

<土木技術のポイントA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

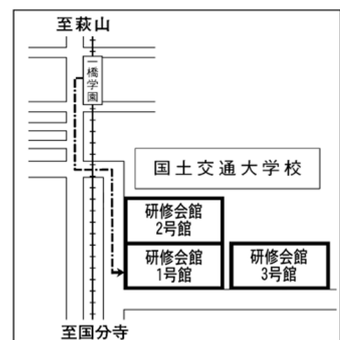
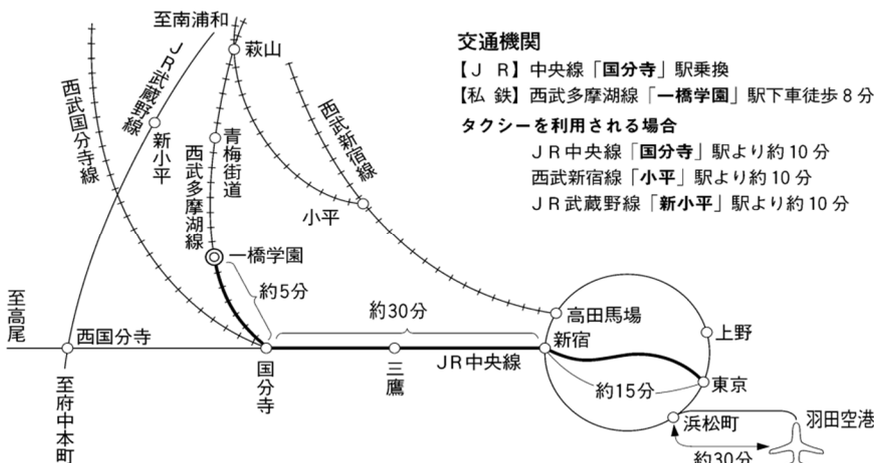
※1号館にお越しください。

〒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施工管理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)
若手建設技術者のための施工技術の基礎	【オンデマンド】 一般	5月17日(水)	14	70,000
構造計算の基礎	【集合】 一般	5月17日(水)	3	70,000
土木工事積算	【集合】 行政	5月30日(火)	4	66,000
土木工事監督者	【集合】 行政	6月13日(火)	4	70,000
若手職員のための建設工事のポイント	(土木コース) 【オンデマンド】 一般	7月10日(月)	14	75,000
	(建築コース) 【オンデマンド】 一般	7月24日(月)	14	75,000
土木施工管理	【集合】【ライブ】 一般	7月19日(水)	3	67,000
コンクリート構造物メンテナンスの基本	【集合】【ライブ】 一般	7月19日(水)	3	65,000
品質確保と検査	【集合】 行政	8月22日(火)	4	80,000
ICT施工のポイント	【集合】 一般	9月5日(火)	4	81,000
	【ライブ】見学あり 一般	9月5日(火)	4	81,000
	【ライブ】見学なし 一般	9月5日(火)	3	71,000
盛土工の基本	【集合】【ライブ】 一般	9月20日(水)	3	70,000
土木工事の原価管理	【オンデマンド】 一般	10月2日(月)	7	25,000
土木技術のポイントA(計画・設計コース)	【集合】【ライブ】 一般	10月3日(火)	4	79,000
土木技術のポイントB(施工・監督・検査コース)	【集合】【ライブ】 一般	10月11日(水)	3	69,000
仮設構造物の計画・設計・施工	【集合】 一般	10月24日(火)	4	70,000
土木構造物の設計の基本・演習	【オンデマンド】 一般	11月6日(月)	7	30,000
コンクリート構造物の維持管理・補修	【オンデマンド】 一般	11月15日(水)	14	65,000

※「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>

