

## 集合研修とライブ研修を同時開催

# 令和7年度研修

# 水災害対策

# (危機管理と流域治水)

共 催 一般財団法人 全国建設研修センター

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会

後援 国 土 交 通 省全国知事会・全国市長会・全国町村会

洪水や土石流などの水災害に備えた有効な対策は、過去の被災事例から学ぶことが数多くあります。また、近年の気候変動による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、河川の氾濫域に関わるあらゆる関係者が協働して治水対策を行う「流域治水」が全国各地で進められています。

本研修は、自治体等における水災害対応や流域治水の取り組み事例を参考に、今後の防災・減災や復旧対策に必要なノウハウを修得することを目的としています。

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

- ・河川の流域全体で、行政、住民が一体となって対策する流域治水の考え方を詳しく講義 していただいた。
- ・各自治体が経験した問題点や災害対応の事例等は興味深い内容で、勉強になった。
- ・水災害対策の事前・事後対応、様々な意見・知見を得ることができ、数年後に再度参加したい。

【研修期間】 令和8年1月21日(水) ~ 1月23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。

#### ※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「水災害対策(危機管理と流域治水)」 実施要領

- 1. **目 的** 自治体等における水災害対応や流域治水の取り組み事例を参考に、今後の防 災・減災や復旧対策に必要なノウハウを修得する。
- 2. 対象者 国、地方公共団体及び民間企業等において、防災関連業務に携わる者
- 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8年1月21日(水) ~ 1月23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.ictc.ip/training/hotel

- **5. 集合(配信)日時** 1月21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 13時までに教室に入室(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:竹本、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(1人当たり、消費税含)

79,000円

請求書を送付しますので、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8年1月7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 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 13]
- 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 6]

#### 11. その他

- (1) ご持参いただくもの(筆記用具、保険証又は資格確認書、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 13] ※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: 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」に必要事項をご記入の上、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7年度研修「水災害対策(危機管理と流域治水)」時間割

	時間	講義 時間	教科目	内容	講師	
1/21 (水)	13:00-13:30		オリエンテーション			
	13:30-15:00	1.5	特別講話 -激甚化する水災害に平常時から 備えることの重要性-	・災害対応する自治体職員に向けて	中央大学 名誉教授 中央大学 研究開発機構 教授 山田 正	
	15:10-16:10	1.0	治水行政をとりまく最近の動向	<ul><li>・近年の災害による被害</li><li>・事前防災対策の必要性</li><li>・気候変動の影響</li><li>・流域治水への転換</li></ul>	国土交通省 水管理·国土保全局河川計画課 河川計画調整室課長補佐後藤 祐也	
	16:20-17:20	1.0	流域治水の実践と法的枠組み	・流域治水関連法 ・流域治水の広報、普及	国土交通省 水管理·国土保全局 治水課 課長補佐 武田 正太郎	
	小計	3.5				
1/22 (木)	9:00-10:00	1.0	水防行政に関する最近の話題	・近年の水害の特徴 ・水防法改正の変遷 ・浸水想定区域とハザードマップ ・水害リスクの周知に関する最近の取組	国土交通省 水管理·国土保全局河川環境課 水防企画室室長 麓 博史	
	10:10-11:40	1.5	洪水・土砂災害は起こりうることが、 起こりうる場所で	・災害、防災、避難などについての基本 的な考え方 ・洪水・土砂災害は起こりうることが起こ りうるところで発生している ・近年の洪水・土砂災害事例と人的被害 の特徴	静岡大学 防災総合センター 教授 牛山 素行	
	12:40-15:40	3.0	水害発生時に地方自治体がとるべき災害対応のポイント -発生から復旧までの災害対応-	・災害時に「困る・焦る・戸惑う・迷う・悩む」 等の状況に陥らないために知っておくべきことをヒヤリ・ハット事例から学ぶ。・災害対応と課題について【討議】	東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター 教授 大原 美保	
	15:50-17:20	1.5	近年の気象現象及び防災気象情 報の活用について	・近年相次ぐ気象災害 ・気象庁が発表する防災気象情報 ・キキクル(危険度分布)の特徴と活用 ・線状降水帯に関する情報	一般財団法人日本気象協会 社会·防災事業部 調査役 平松 信昭	
	小計	7.0				
1/23 (金)	9:00-10:00	1.0	水害サミットの取り組み -被災自治体の経験から学ぶ防災・減 災・復旧のためのノウハウ-	・公共と民間の共創で取り組む流域治水 ・主体的な避難行動を促す情報発信	水害サミット事務局 南陽市 総合防災課 課長補佐 安彦 好樹	
	10:10-11:10	1.0	【事例紹介①】 佐賀県武雄市の取り組み 一流域治水の取り組みー	・地域特性に応じた水害対策の取り組みと、課題・問題点の解決方法の事例紹介	武雄市 まちづくり部 治水対策課課長 吉野 修一	
	11:20-12:20	1.0	【事例紹介②】 奈良県田原本町の取り組み 一流域治水の取り組みー	・大和川流域における近年の水害の特徴 ・田原本町におけるこれまでの水害対策・新たな貯留対策(貯留機能保全区域)と課題 ・住民(土地所有者)と連携した貯留対策	田原本町 産業建設部 まちづくり建設課 主幹 久保田 友也	
	小計	3.0				

合計 13.5

※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 水災害対策(危機管理と流域治水) 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	排 込 者	<b></b> 入力	欄】			C307					
ふ	Ŋ	)	が	な	年 齢	性別					
受	講	者	氏	名	満才	□ 男□ 女					
最	終	<u>\$</u>	学	歴		専門学校 三業/修了					
当4	 当研修に関する経験年数					務 □技術					
+++1	₹br	и.	115	nu.	□   □   □   □   □   □   □   □   □   □						
勤	務	先	種	別	□ 建設業者 □ コンサルタント □ その他						
					[勤務先名]						
					〔所属部課名〕						
勤		務		先							
到		1分		元	₸ –						
					TEL:						
受	講者	E-ma	ilアド	レス	@						
【受講	<b>孝者派遣</b>	遣機関:	名入力	欄】	□上記受	講者と同じ					
派	遣	機	関	名							
					〒 −						
所		在		地							
連		 絡		 先							
					〔所属〕						
派			担当								
			・氏		[氏名]						
	]	E-mai	il アド	レス	@						
【請求	【請求書情報入力欄】※宛名の空白指定はできません。日付は発行日になります。										
請	求書	の逆	き付え	方 法	□郵送 □メール 送 付 先 □派遣事務担当者 □受	講者					
請	求	書	宛	名							
登	録	番号	<del>;</del>	任意	T	登録□					
		-			(インボイス適格請求書発行事業者でない場合は、登録なしにレ点を入れてください)	なし					

<sup>※</sup> 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>

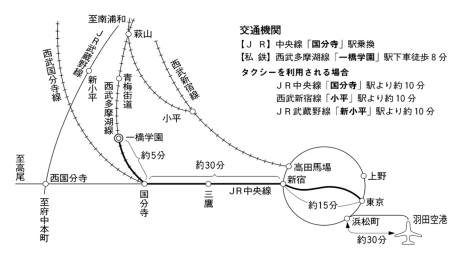
#### 一般財団法人 全国建設研修センター 研 修 会 館

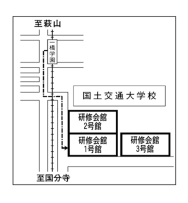
※1号館にお越しください。

〒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