

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

# 木造建築物の設計・施工のポイント

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

「脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」の施行により、庁舎、学校、オフィスビルなど建築物の木造化・木質化が促進されることで、温もりのある癒し空間の形成や、二酸化炭素の排出の抑制等による地球温暖化防止、森林資源の活用による循環型社会の形成に貢献することが期待されています。

**本研修は、木の特性と木質材料及び設計等の留意点、木造建築物における構造・耐震・防耐火性能や地方公共団体の取り組み事例等を通じ、建築物への木材利用に関する基礎的知識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、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おります。

【受講された方々の声】.....

- ・木造建築物の防耐火性や耐久性などに関する設計・施工のポイントを学ぶことができ、今後の実務に活かしていきたい。
- ・木造は奥が深く、何から学べば良いか分からなかったが、国が目指している事や専門知識を学び、自分がこれから何をすれば良いか分かった。
- ・全体討議では他行政の方が抱えている疑問点等について知ることができ、非常に興味深かった。

【研修期間】 令和4年11月15日（火）～11月17日（木）（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申込みができます。

【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。

なお、この場合は、すべ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>



※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「木造建築物の設計・施工のポイント」実施要領

1. 目的 木の特性と木質材料や木造建築における構造・耐震・防耐火性能に関する講義や取り組み事例を通じ、計画・設計等の技術的ポイントについて必要な知識を修得する。
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、建築関係の業務に携わる者
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4年11月15日（火）～11月17日（木） 3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。
- ※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願います。
- ※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】** 11月15日（火）8時45分から9時までに、受付を行ってください。

**【ライブ研修】** 11月15日（火）講義開始の30分前から配信しますので、講義開始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：渡邊、菊地  
〒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. 研修会費及び納入先

(1) 研修会費（1人あたり、消費税含）

70,000円

(2) 研修会費納入先

三菱UFJ銀行 新宿支店 普通預金 No.0000316

一般財団法人 サイ） 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11月1日（火）

## 【集合研修】

### 10. 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. 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 8.1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申込画面にある確認用動画で閲覧可能か、お申込前にご確認してください。
- (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。

### 11. 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「木造建築物の設計・施工のポイント」時間割  
 ー公共建築物等における木材利用の促進ー

月日	曜日	時間	教科目	講義内容	講師
11 / 15	火	8:45～9:00 9:00～9:30	受付 開講の挨拶、オリエンテーション		
		9:30～11:00 (1.5h)	公共建築物等における 木材利用の促進について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木材の利用の促進に関する法律</li> <li>・木材の利用の推進について</li> <li>・木材利用の取り組み事例</li> </ul>	国土交通省 官庁営繕部 整備課 木材利用推進室 木造企画係長 中村 文香
		11:10～14:30 (2.5h) (12時～13時休憩)	木の特性と木質材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木の特質、特性</li> <li>・木材と木質材料について</li> </ul>	東京大学 大学院 農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 准教授 青木 謙治
		14:40～17:00 (2.5h)	木造建築物の 耐久性とメンテナンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造の耐久性について</li> </ul>	関東学院大学 名誉教授 中島 正夫
11 / 16	水	9:00～12:00 (3.0h)	設計等の留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計、防耐火性能</li> </ul>	桜設計集団 代表 早稲田大学 理工学研究所 招聘研究員 安井 昇
		13:00～14:30 (1.5h)	集成材工法の 設計・施工のポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計、施工管理等の留意点</li> </ul>	有限会社 ティー・イー・コンサルティング 代表 宮林 正幸
		14:40～16:00 (1.5h)	事例紹介 ー地方公共団体の取り組みー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京都の取り組み事例</li> </ul>	東京都 産業労働局 農林水産部 森林課 課長代理 大久保 朝高
		16:10～18:00 (2.0h)	木造建築物の設計事例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造計画、事例紹介</li> </ul>	株式会社 山田憲明構造設計事務所 代表取締役 山田 憲明
11 / 17	木	9:00～12:00 (3.0h)	設計等の留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造、耐震</li> </ul>	工学院大学 建築学部 建築学科 教授 河合 直人
		13:00～15:00 (2.0h)	全体討議	<ul style="list-style-type: none"> <li>・質問質疑応答</li> </ul>	工学院大学 建築学部 建築学科 教授 河合 直人  東京大学 大学院 農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 准教授 青木 謙治  桜設計集団代表 早稲田大学 理工学研究所 招聘研究員 安井 昇
		15:00～15:15	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。

【ご提出いただく資料について】

研修最終日の『全体討議』では、受講者の皆様が日常の業務で抱えている、木造建築物に関する疑問点や問題点について、講師と質疑応答という形での進め方を予定しています。

詳細は後日、メールにて連絡申し上げますので、受講申込の際は、必ずメールアドレスを正確にご記入くださいますようお願いいたします。

※時間の関係から、同様の内容の場合は、まとめて回答させていただくこともありますのであらかじめご了承ください。

# 令和4年度研修 木造建築物の設計・施工のポイント 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

L122

ふりがな				年 令	性 別
氏 名				満 才	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
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
	<input type="checkbox"/> 高 校	<input type="checkbox"/> その他 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 電				
	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。

<木造建築物の設計・施工のポイント研修>

受講者派遣機関名

〒 - 電

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**

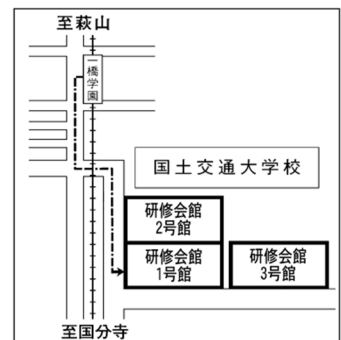
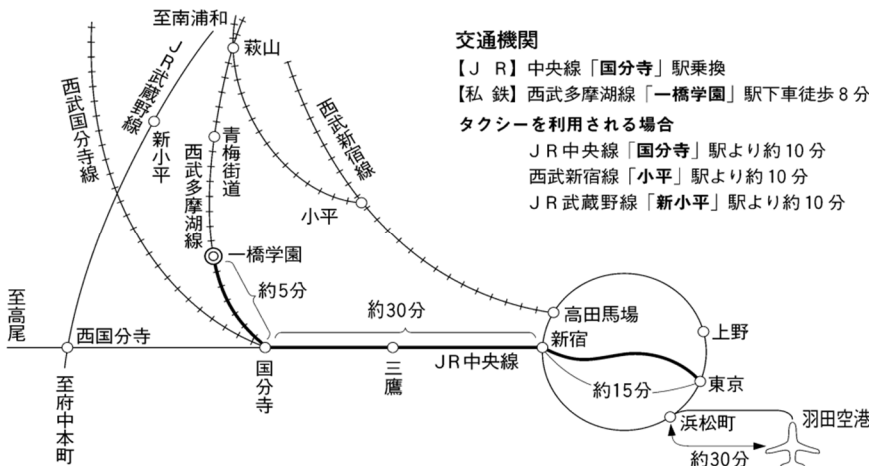
※1号館にお越しください。

〒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建築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)	
建築設備改修(基礎講座) 【オンデマンド研修】	行政	5月25日(水)	7	24,000	
建築設備工事監理 【集合+ライブ研修】	行政	5月25日(水)	3	66,000	
建築基準法(建築物の監視) 【集合+ライブ研修】	行政	6月6日(月)	5	95,000	
建築施工マネジメント 【オンデマンド研修】	一般	6月8日(水)	7	25,000	
建築確認実務Ⅰ 【集合+ライブ研修】	一般	6月14日(火)	4	71,000	
建築工事のポイント 【集合+ライブ研修】	一般	6月22日(水)	3	70,000	
女性技術者による建築計画	【集合研修】	一般	6月29日(水)	3	63,000
	【ライブ研修】	一般	6月29日(水)	3	53,000
建築工事監理Ⅰ 【集合研修】	行政	7月11日(月)	5	97,000	
建築設備改修 【集合研修】	行政	7月27日(水)	3	71,000	
建築RC構造 【集合研修】	一般	9月12日(月)	5	99,000	
建築リニューアル 【集合+ライブ研修】	一般	9月20日(火)	3	70,000	
BIM 【集合研修】	一般	9月21日(水)	2	51,000	
建築工事監理Ⅱ 【集合研修】	行政	9月26日(月)	5	97,000	
公共建築工事積算 【集合研修】	行政	10月3日(月)	5	92,000	
建築確認実務Ⅱ 【集合+ライブ研修】	一般	10月11日(火)	4	71,000	
建築物の環境・省エネルギー 【オンデマンド研修】	行政	10月19日(水)	7	27,000	
建築設備(衛生) 【集合研修】	一般	10月24日(月)	5	103,000	
建築設備(電気) 【集合研修】	一般	11月7日(月)	5	91,000	
木造建築物の設計・施工のポイント 【集合+ライブ研修】	一般	11月15日(火)	3	70,000	
建築設計 【集合研修】	一般	11月28日(月)	5	87,000	
公共建築設備工事積算(機械) 【集合研修】	行政	11月30日(水)	3	64,000	
建築物の維持・保全 【集合研修】	一般	1月24日(火)	4	86,000	

※「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。