

令和5年度

# CLT 設計者等実務がわかる講習会

## WEB講習会のご案内(e-Learning)

SDGsや循環資源利用の観点から、CLTを始めとする木材を建築物に利用することが推奨され、近年では戸建住宅だけでなく、木材を利用した中高層ビルも建設されています。CLTを用いた建築物のさらなる増加を目指し、日本CLT協会は建築に関わる方々にCLTの利用をご検討いただけるよう2段階（〈はじめるCLT講座〉〈実務講座〉）の講座を配信いたします。

〈はじめるCLT講座〉は、建築実例をご紹介しながらCLTの利用方法等、CLTを利用した建築物に関する基本事項について解説を行います。〈実務講座〉では、〈はじめるCLT講座〉よりも具体的な工法や設計計画、性能等についての包括的な解説を行います。

CLTを利用した建築物の設計等を経験したことが無い方々だけでなく、CLTに興味があり、基本的な知識を必要とされている方々（設計者、デベロッパー、コーディネーター、学生等）ならどなたでも受講いただけます。

e-ラーニングシステムによるWEB講習となりますので、受講期間内であれば、いつでも（ご自分のご都合の良いときに）、どこでも（自宅や職場等）、何度でも講習を受講（視聴）することが可能です。

CLTを学べる絶好の機会となりますので、是非受講ください。



写真撮影：西川公朗

### 講座の内容（両方の講座の受講を希望される場合は講座毎に登録が必要となります）

#### はじめるCLT講座

CPD対象外

#### ● CLTの概要・最新情報

CLTに関する概要から最新情報まで、特に初めての方向けに建築実例等を交えて、分かりやすく説明いたします。

テキスト ご参加の皆様には以下の資料を配布いたします。

#### ＜はじめるCLT講座＞の講義説明資料（印刷冊子・PDF）

- 印刷冊子は配信開始の一週間前までに送付します。
- PDFは配信開始日よりダウンロード頂けます。

#### 実務講座

●CPD付与バージョン(5単位)

●CPD無しバージョン

(コマ送り自由、再生速度変更可)

#### ① 工法（施工含む）（約30分）

CLTの構造的特徴や効果的な使い方、他工法との併用例について紹介します。また、CLT建築物の施工に関する設計上の留意点も説明いたします。

#### ② 設計計画（約90分）

CLTパネル工法や複合構造の概要、設計のポイント等について説明いたします。

#### ③ 性能（耐久性、遮音、歩行振動、防耐火等）（約120分）

CLT建築物に関する各種の性能（耐久性、遮音、歩行振動等）や防耐火設計の仕様および考え方を整理して説明いたします。

#### ④ 重点項目（約60分）

協会に寄せられた色々な質問の中で、特に多かった質問について説明いたします。

#### ⑤ 日本CLT協会 事業説明（約20分）

協会の事業の内容を説明いたします。

テキスト ご参加の皆様には以下の資料を配布いたします。

#### イ. ＜実務講座＞の講義説明資料（印刷冊子・PDF）

- 印刷冊子は配信開始の一週間前までに送付します。
- PDFは配信開始日よりダウンロード頂けます。

#### ロ. 2019年版（3版）実務者のためのCLT建築物設計の手引き（PDF）

- PDFは配信開始日よりダウンロード頂けます。

■ **はじめるCLT講座**、**実務講座** となっておりますが、ご受講（ご視聴）になる方の制限はございません。片方だけでも、両方ともご参加（ご視聴）いただけます。

■ **実務講座** は〈CPD付与バージョン〉と〈CPD無しバージョン〉の2種類ございます。どちらかをお選びください。

#### 〈CPD付与バージョン〉CPD付与をご希望の方

動画の再生速度の変更やコマ送りの機能は制限されております。等倍速の再生で全てのプログラムを最後までご視聴いただけますとCPDが付与されます。（CPDは視聴期間終了後に事務局で付与登録を行います。）

#### 〈CPD無しバージョン〉CPD付与を希望されない方

動画の再生速度の変更やコマ送りが自由になります。希望されるプログラムを早送り等によりご視聴いただけます。このバージョンをお選びいただいた方はCPDの付与はございません。





e-Learning

令和5年度  
CLT設計者向け実務講習会

写真：提供・撮影 錦野友哉アトリエ

## WEB講習

e-ラーニングによるWEBでの講習です。

WEB環境が整ったパソコンまたはスマートフォン・タブレットで受講（視聴）ができます。

	はじめるCLT講座	実務講座
受講期間 (視聴期間)	令和5年9月5日(火)～ 令和6年1月26日(金)	令和5年10月4日(水)～ 令和6年2月14日(水)
参加費	無料	
定員	400名	400名
お申込期間	令和5年8月1日(火)～令和5年12月28日(木) ※定員に達した場合は、締切前でもお申し込みを締め切ります。	令和5年8月1日(火)～令和6年1月31日(水) ※定員に達した場合は、締切前でもお申し込みを締め切ります。

## 申込方法

- 下記より入門講座・実践講座を選択し、お申し込みください。

<https://www.koushuukai.com/clta/202309/>



- お申込みいただいた方には、数日中に受講（視聴）案内メールをお送りいたします。
- この受講案内メールには、受講（視聴）の際に必要な、URL、ログインID・パスワードが記載されておりますので、これらにより受講ください。

\* WEB講習の受講(視聴) にかかる通信料は受講者のご負担をお願いします。

### ■受講（視聴）のための推奨環境

〈インターネットの動画 (YouTube 等) が快適に視聴できる環境〉

#### ○パソコンの場合

- ・PC: 2Ghz以上のCPU、メモリ2GB以上、Videoメモリ256MB以上のPC
- ・対応ブラウザ: Chrome84以降、Edge79以降、Safari13以降、Firefox78以降
- ・2.5Mbps以上のネットワーク速度

#### ○スマートフォン・タブレットの場合

- ・iOS13以上のSafari、Android6以上のChrome

### ■お問合せ

CLT講習会事務局

info\_clta@koushuukai.com TEL.0120-117-802

令和5年度林野庁補助事業「CLT・LVL等の建築物への利用環境整備事業のうちCLT建築物等の設計者等育成事業」の一環で実施いたします。

### ■主催

一般社団法人日本CLT協会

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 2-15-5 VORT 東日本橋 2F

