



「CLT設計者等実務を学ぶ」講習会

「告示第611号と構造設計法について学ぶ」講習会

WEB講習会のご案内

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、「CLT設計者等実務を学ぶ」講習会および「告示第611号と構造設計法について学ぶ」講習会の2つの講習会を開催いたします。

「CLT設計者等実務を学ぶ」講習会は、〈はじめるCLT講座〉と〈実務講座〉からなり、〈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。

「告示第611号と構造設計法について学ぶ」講習会は、改正された告示第611号の内容について、改正後の要点と実務への影響を分かりやすく説明します。

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、行政関係関係者、学生等）ならどなたでも受講いただけます。

CLTを学べる絶好の機会となりますので、是非ご受講ください。



WOOD EGG GARDEN SENDAI 写真撮影：西川公朗

講座の内容

CLT設計者等実務を学ぶ講習会

はじめるCLT講座

● 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、分かり易く説明します。

実務講座

① CLTを用いた工法

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します。

② CLT設計計画

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します。

③ CLT建築物の性能

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及び考え方を整理して説明します。

テキスト

〈はじめるCLT講座〉〈実務講座〉とも、各々PDFの説明資料を配布します。

説明資料は配信開始日よりダウンロードいただけます。

告示第611号と構造設計法について学ぶ講習会

改正された告示第611号の内容について、改正後の要点と実務への影響を分かりやすく説明します。

テキスト

PDFの説明資料を配布します。説明資料は配信開始日よりダウンロードいただけます。



写真：提供・撮影 錦野友哉アトリエ

開催の概要

	CLT 設計者等実務を学ぶ講習会	告示第 611 号と 構造設計法について学ぶ講習会
受講期間 (配信期間)	令和6年11月1日(金)～ 令和7年1月31日(金)	令和6年11月29日(金)～ 令和7年1月31日(金)
参加費	無料	
定員	400名 ※先着順。定員になり次第、締め切ります。	
お申込期間	令和6年10月10日(木)～令和7年1月24日(金)	

申込方法

- 以下の URL、QR コードからお申し込みください。一度のお申し込みで両方の講習会をご視聴いただけます。

<https://www.koushuukai.com/clta/241008/>



- 参加申込受付後、以下を記載した「参加案内メール」を送信します。

①視聴 URL、参加者 ID・パスワード

配信開始日になりましたら、視聴 URL より ID・パスワードを入力しご視聴ください。

②テキスト（説明資料）のダウンロード URL

配信開始日よりダウンロードが可能になります。

■視聴環境

インターネットの動画（YouTube 等）を快適にご覧いただける環境でご視聴いただけます。

■お問合せ

CLT 講習会事務局

info_clta@koushuukai.com TEL.0120-117-802
(平日 9:00～17:00)

令和 6 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」の一環で実施いたします。

■主催

一般社団法人日本 CLT 協会

〒103-00258
東京都中央区日本橋茅場町 3-9-10
茅場町ブロードスクエア 2 階

