

CLT 構造設計講習会のご案内

当協会では、建築設計の実務をされる方々に向けた2つの講習会を開催しています。

「初めての CLT 入門編」では、CLT になじみのない設計技術者の方に、CLT 関連告示等の解説を通じて、CLT パネル工法の考え方を理解し、実施設計へのスタートとなる知識を習得していただきます。

「構造計算ルート1編」では、CLT 関連告示を理解している設計技術者の方に「2016年版 CLT を用いた建築物の設計施工マニュアル」の付録 CD に収録されている「構造設計例1」の計算方法を理解して、実施設計ができるようになっていただける内容となっています。各回定員20名の少人数制の講習です。

- 講師： 「初めての CLT 入門編」 有賀 康治 (日本 CLT 協会)
「構造計算ルート1編」 中越 隆道 (日本 CLT 協会)
- 開催日程： 「初めての CLT 入門編」 13:30~17:30 (13:00 より受付開始)
「構造計算ルート1編」 10:30~17:30 (10:00 より受付開始、12:30~13:30 昼休憩)

2018年	5月	7月	10月	12月
初めての CLT 入門編	5/17 (木)	7/12 (木)	10/18 (木)	12/13 (木)
構造計算ルート1編「実務に役立つ講習」	5/18 (金)	7/13 (金)	10/19 (金)	12/14 (金)

※「ルート1編」の午前の内容は「入門編」の内容と同じです。「入門編」を受講し「ルート1編」を受講される方は「ルート1編」の午後の部(13:30~17:30)からご参加ください(午前の部からのご参加でも構いません)。

- 受講料： 「初めての CLT 入門編」 (会員) 6,400 円 (非会員) 11,000 円
(テキスト代別) 「構造計算ルート1編」 (会員) 11,000 円 (非会員) 20,000 円

《受講料は、受講当日に現金にて承ります》

***セット割あり：** 「入門編」「ルート1編」の両方を受講される方は、会員の方3,000円、非会員の方5,000円を値引きいたします(2つの講習会合わせての値引き額)。

- テキスト： 当日資料を配布しますが、その他に下の表に示すテキストが必要です。
すでにお持ちの方はご持参ください。

- 会場 / 定員： 日本 CLT 協会 会議室 (東京都中央区東日本橋 2-15-5 VORT 東日本橋 2 階)
/ 各回共に 20 名

※ 各講習会の最低実施人数は各回5名です。お申込人数が5名を下回る場合はご参加いただく日程のご変更をお願いする場合がございます。その場合、10日前までにはご連絡いたしますので、何卒ご了承ください。

- 受講対象者及び必要なテキスト：

	受講対象者	必要テキスト
初めての CLT 入門編	条件なし	『2016年公布・施行 CLT 関連告示等解説書』 (発行：日本住宅・木材技術センター、定価：4,000円(会員価格3,600円))
構造計算ルート1編	以下のうちのいずれかの方 ・ 「CLT を用いた建築物の設計・施工マニュアル 講習会」の受講者 ・ 「初めての CLT 入門編」の受講者 ・ 『2016年版 CLT を用いた建築物の設計施工マニュアル』の購入者	『2016年公布・施行 CLT 関連告示等解説書』 (同上) および、 『2016年版 CLT を用いた建築物の設計施工マニュアル』(発行：日本住宅・木材技術センター、定価：6,000円(会員5,400円))の2冊。 <u>上記マニュアルの付録 DVD の設計例 I に基づいた講習となりますので、設計例 I 部分のプリントアウトもしくは、データを見られるパソコン等をご持参ください。</u>

- 申込み： 申込み用紙にご記入の上、FAXにてお申込み下さい。(FAX) 03-5825-4775
- 問合せ： 一般社団法人 日本 CLT 協会 (担当：森田) (TEL) 03-5825-4774

■ 講義内容：

	初めての CLT 入門編	構造計算ルート1編「実務に役立つ講習」
講習時間	13:30～17:30 (4 時間コース)	10:30～17:30 (6 時間コース、昼休憩あり)
プログラム	<ul style="list-style-type: none"> CLT パネル工法の概要と関連告示 映像による CLT パネル工法の開発と現状 CLT の JAS 規格の概要 CLT の許容応力度・材料強度 CLT パネル工法技術基準 <p>設計参考図書を配布し、設計内容を具体的に認識できる内容です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> CLT パネル工法の概要と関連告示 映像による CLT パネル工法の開発と現状 CLT の JAS 規格の概要 CLT の許容応力度・材料強度 CLT パネル工法技術基準 ルート1 構造計算例 I 解説 質疑応答 <p>設計参考図書を配布し、設計内容を具体的に認識できる内容です。 設計実務の省力化のための簡易計算ファイルを、受講者には入手していただけます。</p>

— — — — — 申 込 み 用 紙 — — — — —

受講講習会 と日程	初めての CLT 入門編 <input type="checkbox"/> 2018 年 5/17 (木) <input type="checkbox"/> 7/12 (木) <input type="checkbox"/> 10/18 (木) <input type="checkbox"/> 12/13 (木)	構造計算ルート1編「実務に役立つ講習」 <input type="checkbox"/> 2018 年 5/18 (金) <input type="checkbox"/> 7/13 (金) <input type="checkbox"/> 10/19 (金) <input type="checkbox"/> 12/14 (金)
	* 受講条件確認欄 (以下のいずれかをチェック) <input type="checkbox"/> 「CLT 関連告示等解説書 講習会」の受講者 <input type="checkbox"/> 「CLT を用いた建築物の 設計・施工マニュアル 講習会」の受講者 <input type="checkbox"/> 「初めての CLT 入門編」の受講者 <input type="checkbox"/> 『2016 年版 CLT を用いた建築物の設計施工マニュアル』の購入者	
テキストの 有無	<input type="checkbox"/> 『CLT 関連告示等解説書』を持っている <input type="checkbox"/> 持っていない (当日会場でお渡し)	<input type="checkbox"/> 2 冊とも持っている <input type="checkbox"/> 1 冊のみ (□解説書/□マニュアル) 持っている <input type="checkbox"/> 2 冊とも持っていない (当日会場でお渡し)
	* テキストは「初めての入門編」受講者は『2016 年公布・施行 CLT 関連告示等解説書』、「構造計算ルート1編」受講者は『2016 年公布・施行 CLT 関連告示等解説書』および『2016 年版 CLT を用いた建築物の設計施工マニュアル』の 2 冊です。	
会員・非会員	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 賛助会員 <input type="checkbox"/> 非会員 * 該当する□にチェックしてください	
ご所属		
部署・役職	氏名	
連絡先	(TEL)	(E-Mail)
	(住所) 〒	