

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： 中越 隆道 (日本 CLT 協会)

*9/19「初めての CLT 入門編」の講師は有賀康治 (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)

	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」
2017 年 8 月	8/ 3 (木)	8/17 (木)
2017 年 9 月	9/19 (火)	9/21 (木)

※「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

*受講者が 6 名以下となった場合は、講習会の開催を延期する場合があります。その際には事前に連絡いたします。

■ 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：中島 洋) (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。</p> <p>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"/> 2017 年 8/ 3 (木) <input type="checkbox"/> 2017 年 9/19 (火)	構造計算ルート1編「実務に役立つ講習」 <input type="checkbox"/> 2017 年 8/17 (木) <input type="checkbox"/> 2017 年 9/21 (木)
	* 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) 〒	