

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講習会を開催いたします。この講習会は「初めての CLT 入門編」と「構造計算ルート 1 編」の 2 つのプログラムで各回定員 20 名の少人数制の講習です。

「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いただき、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。

両講習会とも、2017 年 3 月まで毎月 1 回開催します。

- 講師： 中越 隆道 (日本 CLT 協会)
- 開催日程： 2016 年 11 月～2017 年 3 月まで、各月 1 回ずつ

「初めての CLT 入門編」 13:30～17:30 (12:30 より受付開始)

「構造計算ルート 1 編」 10:30～17:30 (09:30 より受付開始)

	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」
2016 年 11 月	11/10 (木)	11/17 (木)
2016 年 12 月	12/13 (火)	12/20 (火)
2017 年 1 月	1/12 (木)	1/19 (木)
2017 年 2 月	2/9 (木)	2/16 (木)
2017 年 3 月	未定	未定

- 受講料： 「初めての CLT 入門編」 (会員) 10,000 円 (非会員) 15,000 円
(テキスト代込) 「構造計算ルート 1 編」 (会員) 20,000 円 (非会員) 30,000 円

*テキストをお持ちの方はテキスト代分を受講料からお引きします

- 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 2 階) / 各回共に 20 名

- 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	2016 年 6～9 月開催の「CLT 関連告示等解説書講習会」及び 10～12 月に開催する「CLT を用いた建築物の設計・施工マニュアル講習会」の未受講者	『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)
構造計算ルート 1 編	以下のうちのいずれかの方 ・ 2016 年 10～12 月に開催する「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』 (発行：日本住宅・木材技術センター、定価：4,000 円) 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) の 2 冊 『マニュアル』をすでにお持ちの方は、付録 DVD の設計例 I に基づく講習ですので、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。

- 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"/> 2016 年 11/10 (木) <input type="checkbox"/> 2016 年 12/13 (火) <input type="checkbox"/> 2017 年 1/12 (木) <input type="checkbox"/> 2017 年 2/ 9 (木) __ 2017 年 3 月 日付未定	構造計算ルート1編「実務に役立つ講習」 <input type="checkbox"/> 2016 年 11/17 (木) <input type="checkbox"/> 2016 年 12/20 (火) <input type="checkbox"/> 2017 年 1/19 (木) <input type="checkbox"/> 2017 年 2/16 (木) __ 2017 年 3 月 日付未定
テキストの 有無	<input type="checkbox"/> 持っている <input type="checkbox"/> 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。	
ご所属		
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	
部署・役職		
氏名		
連絡先	(TEL) (E-Mail) (住所) 〒	