

## 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	1 月	2 月	3 月
初めての CLT 入門編	-	-	3/8（木）
構造計算ルート 1 編「実務に役立つ講習」	-	-	3/9（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

■ 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"> <li>・ CLT パネル工法の概要と関連告示</li> <li>・ 映像による CLT パネル工法の開発と現状</li> <li>・ CLT の JAS 規格の概要</li> <li>・ CLT の許容応力度・材料強度</li> <li>・ CLT パネル工法技術基準</li> </ul> <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"> <li>・ CLT パネル工法の概要と関連告示</li> <li>・ 映像による CLT パネル工法の開発と現状</li> <li>・ CLT の JAS 規格の概要</li> <li>・ CLT の許容応力度・材料強度</li> <li>・ CLT パネル工法技術基準</li> <li>・ ルート1 構造計算例Ⅰ解説</li> <li>・ 質疑応答</li> </ul> <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 □ 2018 年 3/8（木）	構造計算ルート1 編「実務に役立つ講習」 □ 2018 年 3/9（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	□ 『CLT 関連告示等解説書』を持っている □ 持っていない（当日会場でお渡し）	□ 2 冊とも持っている □ 1 冊のみ（□解説書／□マニュアル）持っている □ 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	□ 会員 □ 賛助会員 □ 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) 〒 _____		