

CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル 講習会

日本CLT協会および日本住宅・木材技術センターでは、CLTを用いた一般的な設計法等に関する建築基準法に基づく告示の講習会を6月～9月にかけて開催しました。前述の講習会では告示の内容を中心に解説を行いました。本講習会では設計法の技術的背景や、より実務に近い試設計の解説、燃えしろの考え方、耐久性、施工等について講習します。

ご参加希望の方は事前登録が必要ですので、CLT協会HPの「イベント案内」ページからお申し込みください。

地域	日程	会場	定員
東京①	10月31日（月） 13:00-17:30	工学院大学 5階 A-0542教室	250名
大阪	11月17日（木） 13:00-17:30	大阪木材会館 6階 大会議室	100名
名古屋	11月22日（火） 13:00-17:40	住宅金融支援機構 東海支店 5階 大会議室	60名
福岡	11月25日（金） 13:00-17:30	パピヨン24 2階 14号会議室	60名
札幌	11月28日（月） 13:00-17:30	かでの2.7 5階 520研修室	60名
東京②	12月15日（木） 13:00-17:30	工学院大学 3階 アーバンテックホール	250名

■参加費用： 会 員 9,000円/人（税込） その他一般 10,000円/人（税込）

*会員対象者は日本CLT協会会員、日本住宅・木材技術センター賛助会員、日本建築士事務所協会連合会会員です。

*上記費用には書籍「CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル」（（公財）日本住宅・木材技術センター発行、国土交通省国土技術政策総合研究所・（国研）建築研究所監修予定）の代金が含まれます。

■お支払： 名古屋会場を除く会場では当日受付にて申し受けます。

*名古屋会場へお申込みの方は事前振込みをお願いいたします（別紙参照）。

■申込方法： 日本CLT協会HPトップ画面右側の「イベント案内」ページよりお申し込みください。

■申込受付： 開催日1週間前まで （定員に達し次第締め切り）

■主 催： 一般社団法人 日本CLT協会 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

■後 援： （予定）一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会

（予定）一般社団法人 日本建築構造技術者協会

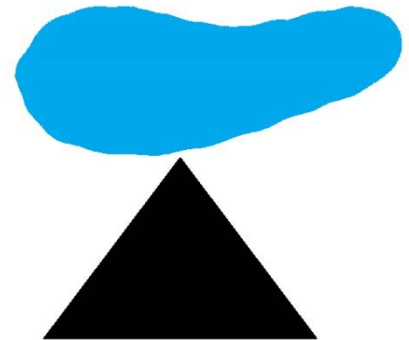
■その他： CPD単位取得申請中

*本講習会は平成28年度林野庁委託事業「都市の木質化等に向けた新たな製品・技術の開発・普及委託事業（CLT普及促進）」の一環により実施します。

東京① 10/31 (月) 13:00-17:30 (開場 12:30)

■会場地図

工学院大学 高層棟5階 A-0542教室 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2



10月は住生活月間

東京①は住生活月間のイベントです

《電車・地下鉄によるアクセス》

JR「新宿駅」下車、西口より徒歩5分／西武新宿線「西武新宿駅」下車、徒歩10分
京王線、小田急線、地下鉄各線「新宿駅」下車、徒歩5分／都営大江戸線「都庁前駅」下車、徒歩3分

■プログラム *講演内容は各回共通です。途中休憩をはさみます。

時間	内容	講師
13:00	開会挨拶	井口 真輝 (林野庁林政部木材産業課 木材製品技術室長) 安藤 恒次 (国土交通省住宅局建築指導課 建築物防災対策室長)
13:10	《第1部》 はじめに 構造設計 I	中島 史郎 (宇都宮大学地域デザイン科学部建築都市デザイン学科 教授)
14:50	《第2部》 構造設計 II 材料と耐久性	同上
16:30	《第3部》 防耐火設計 施工	成瀬 友宏 (国研) 建築研究所 防火材料研究グループ 上席研究員) 松留 慎一郎 (職業能力開発総合大学校 能力開発院基盤ものづくり系 教授)
17:30	閉会	

お問合せ先：日本CLT協会 正木 Tel：03-5825-4774 Mail：events@clta.jp

大阪 11/17 (木) 13:00-17:30 (開場 12:30)

■会場地図

大阪木材会館 6階 大会議室 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町3-6-9

大阪木材会館への道順

- ◆新大阪・大阪駅(梅田)方面から
地下鉄御堂筋線(天王寺・なかもず行き)乗車、心斎橋にて長堀鶴見緑地線(大正行き)に乗換え、西長堀駅下車①番出口へ
- ◆関西国際空港方面から
*南海電車・JR利用
関空から南海難波駅・JR難波駅 難波から地下鉄千日前線(野田阪神行き)に乗換え、西長堀駅下車②番出口へ
- *JR利用
関空からJR天王寺駅下車 地下鉄御堂筋線に乗換え 地下鉄御堂筋線(中津・新大阪・千里中央行き)にて、心斎橋乗換え 長堀鶴見緑地線(大正行き)に乗換え、西長堀駅下車①番出口へ



■プログラム *講演内容は各回共通です。途中休憩をはさみます。

時間	内容	講師
13:00 13:10	開会 《第1部》 はじめに 構造設計 I	五十田 博 (京都大学生存圏研究所 教授)
14:50	《第2部》 構造設計 II 材料と耐久性	同上
16:30 17:30	《第3部》 防耐火設計 施工 閉会	安井 昇 (桜設計集団一級建築士事務所 代表) 塩崎 征男 (一社)日本CLT協会 技術担当部長

お問合せ先：日本CLT協会 正木 Tel：03-5825-4774 Mail：events@clta.jp

名古屋 11/22 (火) 13:00-17:40 (開場 12:30)

■会場地図

住宅金融支援機構 東海支店 5階 大会議室 〒464-0859 愛知県名古屋市千種区新栄3-20-16



《電車・地下鉄によるアクセス》
地下鉄東山線千種駅5番出口下車
左方向へ徒歩5分
JR中央本線千種駅下車 徒歩5分

《徒歩によるアクセス》
広小路通り千郷町交差点より南
(鶴舞方面)へ200m

■プログラム *講演内容は各回共通です。途中休憩をはさみます。

時間	内容	講師
13:00 13:10	開会 《第1部》 はじめに 構造設計 I	河合 直人 (工学院大学建築学部 教授)
14:50	《第2部》 構造設計 II 材料と耐久性	同上
16:30	《第3部》 防耐火設計 施工	鈴木 淳一 (国土技術政策総合研究所 建築研究部防火基準研究室 主任研究官) 塩崎 征男 (一社)日本CLT協会 技術担当部長)
17:30	ご案内	中山 拓郎 (住宅金融支援機構 東海支店 営業推進第2グループ 主任調査役)
17:40	閉会	

■事前振込のお願い

当日は会場での金銭授受ができないため、参加費の事前振込をお願いいたします。
振込期日：11月10日(木) *期日までのお振込みが難しい場合は別途ご連絡ください。
振込口座：三井住友銀行 日本橋支店 普通 8261141 (シャ)ニホンシ-エルティーキョウカイ

お問合せ先：日本CLT協会 正木 Tel：03-5825-4774 Mail：events@clta.jp

福岡 11/25 (金) 13:00-17:30 (開場 12:30)

■会場地図

パピヨン24 2階 14号会議室 〒812-0044 福岡市博多区千代 1-17-1 パピヨン24



《地下鉄によるアクセス》

地下鉄「千代県庁口」・4番出口と直結
福岡空港・博多駅方面からは「中洲川端」で乗り換え（エスカレーターで1番ホームへ）、貝塚行き（箱崎線）にご乗車下さい。
天神方面からは貝塚行き（箱崎線）にご乗車下さい。

《バスによるアクセス》

西鉄バス停「千代町」前
博多駅からはセンタービル前E番乗り場にて（九大前・九大病院・吉塚営業所行き）にご乗車下さい。
天神からは大和証券前14番乗り場にて（九大前・九大病院・吉塚営業所・月見町行き）にご乗車下さい。

《車によるアクセス》

都市高速道路「千代ランプ」・「呉服町ランプ」至近
高速九州自動車道・太宰府インター方面、福岡都市高速道・水城、野芥方面からは「千代ランプ」でお降りください。
高速九州自動車道・福岡インター方面、福岡都市高速道・福重、香椎、粕屋方面からは「呉服町ランプ」でお降りください。
有料駐車場は地下2階にあります（7：00～23：00、30分/100円）

■プログラム *講演内容は各回共通です。途中休憩をはさみます。

時間	内容	講師
13:00 13:10	開会 《第1部》 はじめに 構造設計 I	植本 敬大 (国研) 建築研究所材料研究グループ 上席研究員)
14:50	《第2部》 構造設計 II 材料と耐久性	同上
16:30 17:30	《第3部》 防耐火設計 施工 閉会	成瀬 友宏 (国研) 建築研究所 防火材料研究グループ 上席研究員) 塩崎 征男 (一社) 日本CLT協会 技術担当部長)

お問合せ先：日本CLT協会 正木 Tel：03-5825-4774 Mail：events@clta.jp

札幌 11/28 (月) 13:00-17:30 (開場 12:30)

■会場地図

かでのる2.7 5階 520研修室 〒060-0002 札幌市中央区北2条西7丁目 道民活動センタービル



《電車でのアクセス》

JR札幌駅南口：徒歩13分
 地下鉄 さっぽろ駅（10番出口）：徒歩9分
 大通駅（2番出口）：徒歩11分
 西11丁目駅（4番出口）：徒歩11分

《バス・徒歩でのアクセス》

JRバス北1条西7丁目（停留所）：徒歩4分
 中央バス北1条西7丁目（停留所）：徒歩4分
 公共地下歩道 1番出口：徒歩4分
 （地下歩行空間から北1条地下駐車場連絡口をお通りください）

■プログラム *講演内容は各回共通です。途中休憩をはさみます。

時間	内容	講師
13:00 13:10	開会 《第1部》 はじめに 構造設計 I	荒木 康弘 (国研) 建築研究所構造研究グループ 主任研究員)
14:50	《第2部》 構造設計 II 材料と耐久性	同上
16:30 17:30	《第3部》 防耐火設計 施工 閉会	山田 誠 (公財) 日本住宅・木材技術センター 特別研究員) 塩崎 征男 (一社) 日本CLT協会 技術担当部長)

お問合せ先：日本CLT協会 正木 Tel：03-5825-4774 Mail：events@clta.jp

東京② 12/15 (木) 13:00-17:30 (開場 12:30)

■会場地図

工学院大学 高層棟3階 アーバンテックホール 〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2



《電車・地下鉄によるアクセス》

JR「新宿駅」下車、西口より徒歩5分／西武新宿線「西武新宿駅」下車、徒歩10分
 京王線、小田急線、地下鉄各線「新宿駅」下車、徒歩5分／都営大江戸線「都庁前駅」下車、徒歩3分

■プログラム *講演内容は各回共通です。途中休憩をはさみます。

時間	内容	講師
13:00 13:10	開会 《第1部》 はじめに 構造設計Ⅰ	河合 直人 (工学院大学建築学部 教授)
14:50	《第2部》 構造設計Ⅱ 材料と耐久性	同上
16:30	《第3部》 防耐火設計	安井 昇 (桜設計集団一級建築士事務所 代表)
17:40	施工 閉会	松留 慎一郎 (職業能力開発総合大学校 能力開発院基盤ものづくり系 教授)

お問合せ先：日本CLT協会 正木 Tel：03-5825-4774 Mail：events@clta.jp