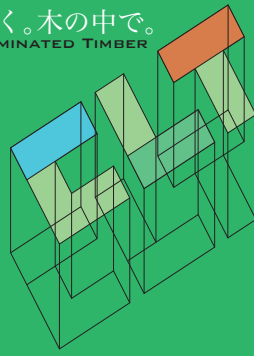
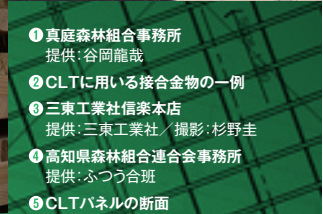


住む、働く。木の中で。
CROSS LAMINATED TIMBER

木で、



つくる。



CLT 設計者向け 実務講習会

CLT(直交集成板)は大版の木質面材料で、2013年にJASにより材料規格が定められ、2016年に建築基準法に基づく一般的な設計法等の関連告示が整備されました。急速に普及の進むCLT建築ですが、これからCLTに取り組む設計者の方を対象とした講習会を開催いたします。ご参加いただきやすいよう全国各地で開催いたしますので、ぜひお誘いあわせのうえ、ご参加ください。

- ① 真庭森林組合事務所
提供: 谷岡龍哉
- ② CLTに用いる接合金物の一例
- ③ 三東工業社信楽本店
提供: 三東工業社 / 撮影: 杉野圭
- ④ 高知県森林組合連合会事務所
提供: ふつう合班
- ⑤ CLTパネルの断面

参加無料

当協会発行の「2019年版(3版)実務者のためのCLT建築物設計の手引き」をテキストとしてお渡しいたします

CLT設計者向け実務講習会



講座内容

1 概要・最新情報

CLTのこれまでの普及の経緯や公的助成制度など、CLTにかかる概要から最新情報まで、初めての方にもCLTを分かりやすくご紹介します。

2 構造計算

CLTパネル工法の構造計算方法について、意匠設計のプランニングにかかわる内容についてご説明いたします。

3 性能・防耐火・施工

CLT建築物にかかる各種の性能(耐久性、断熱、遮音等)や防耐火設計の仕様および考え方を整理してご説明いたします。また、CLT建築物の施工に関する設計上の留意点等もご説明いたします。

対象

主に意匠設計者の方を対象とします。CLTをこれから使いたい方、CLTで設計予定のある方など、CLTに携わる方に向けた内容となっています。自治体の営繕担当の方や構造設計、施工会社の方など、ご関心のある方もぜひご参加ください。

時間

13:00-17:30 (受付12:30~)

※会場により時間が前後する場合がございます。各会場の詳細はお申込みページのご案内にてご確認願います。

定員

各会場50名

会場

■会場の都合で定員に達しましたら受付を締め切らせていただきます。

旭川会場	日時:2019年9月30日[月] 申込締め切り日:9月24日(火)	会場:北海道立総合研究機構森林研究本部 林産試験場 〒071-0198 旭川市西神楽1線10号
仙台会場	日時:2019年9月18日[水] 申込締め切り日:9月11日(水)	会場:TKP仙台カンファレンスセンター 〒980-0013 仙台市青葉区花京院1-2-3 ソララガーデンオフィス
東京会場	日時:調整中 (2019年12月頃を予定)	会場:調整中
名古屋会場	日時:2019年11月1日[金] 申込締め切り日:10月25日(金)	会場:ウイंकあいち 〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目4-38
大阪会場	日時:2019年9月9日[月] 申込締め切り日:9月2日(月)	会場:新梅田研修センター 〒553-0003 大阪市福島区福島6-22-20
神戸会場	日時:2019年10月16日[水] 申込締め切り日:10月9日(水)	会場:神戸国際会館 〒651-0087 神戸市中央区御幸通8-1-6
松山会場	日時:2019年10月21日[月] 申込締め切り日:10月15日(火)	会場:TKP松山カンファレンスセンター 〒790-0067 松山市大手町1-10-10 ホテルマイステイズ松山 (※旧名称:ホテルJALシティ松山)
熊本会場	日時:2019年11月7日[木] 申込締め切り日:10月31日(木)	会場:熊本県立農業大学校 研修交流館 〒861-1113 合志市栄3805
沖縄会場	日時:2019年12月13日[金] 申込締め切り日:12月6日(金)	会場:琉球大学 50周年記念館 〒903-0213 中頭郡西原町字千原1番地

琉球大学工学部
建築学コース共催

●申込方法

下記ホームページの受付フォームでお申込みください。

参加無料



当協会発行の「2019年版(3版)実務者のためのCLT建築物設計の手引き」をテキストとしてお渡しいたします

●CPD申請中(4単位)

補助事業名 令和元年度林野庁補助事業「中高層建築物を中心としたCLT等新たな木質建築部材利用促進・定着事業のうちCLT建築物等の設計者等育成」

お申込み・お問合せ先

●お申し込みはこちら

<http://clta.jp/event/>

※「CLT設計者向け実務講習会」です。
似た名前で別の講習会がありますので、
お間違えのないようお願いいたします。



●メールによるお問い合わせ

CLT講習会事務局

info_clta@koushuukai.com

CLT設計者向け実務講習

検索