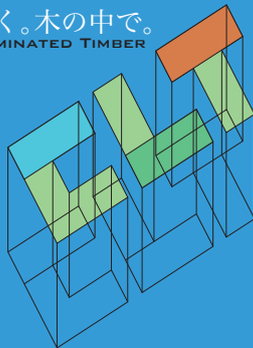


住む、働く。木の中で。
CROSS LAMINATED TIMBER



木を、

いかす。



基本計画や設計実務など企画段階からサポートします！

CLT企画・設計支援

CLT(直交集成板)は大版の木質面材料で、2014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。これまでにあった構造や工法とは異なる部分も多いため、本事業ではCLTの普及に向けて、建築物等の企画から設計までの計画や実務に関するお悩み解決をサポートいたします。

アドバイス
無料

①安永寺本堂

提供: 福山弘構造デザイン・菊池建設

②「変なホテル ハウステンボス」Jウエストアーム

提供: ハウステンボス

③シンコール社屋

提供: 島田治男建築設計事務所

④松尾建設本店

提供: 松尾建設

⑤真庭市立北房小学校体育館

撮影: 国際写真岡山

⑥はるのガーデン

提供: 高橋設計

企画

構造計算

意匠設計

防耐火設計

各種性能

お施主様(行政・民間)の
企画段階のお悩み

設計者様の
設計段階のお悩み

●CLTを使いたい、何から始めればいいのか？

●予算・工期はどのくらい？



●他構法のプランを、CLTに替えられる？

●CLTを現しにするにはどうしたらよい？

●接合部はどうするの？

専門家または実務経験者による アドバイスが**無料**で受けられます

- 例●コンサルタントより、プロポーザル要件整理についてアドバイス。
- 構造設計者より、接合部等についてアドバイス。

●本事業は、CLTを使った建物等の企画から設計までの課題に対して、専門家等によるアドバイスを無料で受けることのできる事業です。建設に要する建設費や設計費に対する支援ではありませんのでご注意ください。●設計支援対象はCLTを使用していれば建物用途や使用方法、規模などに制限はありません(個人住宅等は除く)。ただし支援件数には限りがあります。●支援を受けた物件について、情報収集およびヒアリングを行う場合があります。●支援対象募集期間を設けております。詳しくはHPをご確認ください。

CLTの魅力

- 木の香り、温もりを感じる空間を提供
- 建物重量軽減、工期短縮
- 高い耐震・耐久・耐火性
- 地域資源活用、環境負荷低減



●PARK WOOD 高森 提供:三菱地所



●みやこ地下島空港ターミナル 提供:三菱地所



●シネジック社屋 提供:ウエノアトリエ

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・定着事業のうち企画から設計に至る段階への技術的支援」

お申込み・お問合せ先

●お申込みはこちら <http://clta.jp/design-support/>

●電話によるお問合せ 03-5825-4155 (平日 9:00~18:00)

●メールによるお問合せ clt-shien@clta.jp

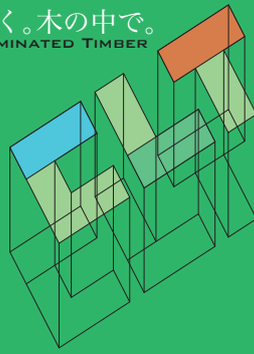
窓口：(一社) 日本 CLT 協会 〒103-0004 東京都中央区東日本橋 2-15-5 VORT 東日本橋 2 階

CLT企画・設計支援

検索

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ください。

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

木で、
極める。

住む、働く。木の中で。
CROSS LAMINATED TIMBER



デベロッパー [開発者]等の ための CLT講習会

真庭森林組合事務所
提供：谷岡龍哉

民間企業・官公庁・団体において、建築事業の企画や基本設計の立案・発注等に携る方に向けて、CLTの特性や建築事例を元に、CLT建築物の魅力と設計から建築までの流れがわかる講習会を開催します。

事例見学
実施

講習会の後、個別相談会を実施します。

いわきCLT復興公営住宅
提供：ふくしまCLT
木造建築研究会 木あみ

主催：NPO法人建築技術支援協会
協力：一般社団法人日本CLT協会

PSATS 特定非営利活動法人(NPO法人) サーツ
建築技術支援協会
Partners in Sustaining Architectural Technology and Skills



デベロッパー[開発者]等のためのCLT講習会

この事業は、令和元年度 林野庁委託事業として実施します

事例見学会

各開催地域でCLTを利用して建てられた建築物を見学します。専門家による解説付きでご案内いたしますので、CLTの魅力や特徴をご理解いただくことができます。



会場

講習会の後見学会を実施。詳細は、建築技術支援協会のHPを参照願います

旭川会場	開催日: 令和1年9月20日(金) 定員: 60名 集合場所時間: 旭川駅前 9時30分発 専用バスにて会場へ 会場 9時15分受付開始 昼過ぎ終了予定	見学会場: 北海道林産試験場内 実験棟 講習会場: 北海道林産試験場 (※見学会を先に実施)
仙台会場	開催日: 令和1年9月25日(水) 定員: 100名 集合場所時間: 講習会場 1時 受け付け開始(途中バス移動あり) 5時頃終了予定	講習会場: TKP仙台カンファレンスセンター ホール3A 見学会場: シネジック本社(事務所ビル)
奈良会場	開催日: 令和1年10月4日(金) 定員: 50名 集合場所時間: 講習会場 1時 受け付け開始 5時頃終了予定	講習会場: ぶろぼの 奈良市大宮町3-5-41 見学会場: 社会福祉法人ぶろぼの(障がい者就労支援施設)
伊勢会場	開催日: 令和1年10月15日(火) 定員: 60名 集合場所時間: 講習会場 1時 受け付け開始(途中バス移動あり) 5時頃終了予定	講習会場: シンフォニアテクノロジー響ホール伊勢 4F会議室 見学会場: なかむら建設(事務所ビル)
神戸会場	開催日: 令和1年10月24日(木) 定員: 60名 集合場所時間: 講習会場 1時 受け付け開始 5時頃終了予定	講習会場: 兵庫県土地改良会館6階 見学会場: 林業会館(事務所ビル)
高知会場	開催日: 令和1年11月6日(水) 定員: 60名 集合場所時間: 講習会場 1時 受け付け開始(途中バス移動あり) 5時頃終了予定	講習会場: 高知城ホール 2F中会議室 見学会場: はるのガーデン(サービス付き高齢者向け住宅)
福岡会場	開催日: 令和1年11月20日(水) 定員: 60名 集合場所時間: 講習会場 1時 受け付け開始(途中バス移動あり) 5時頃終了予定	講習会場: TKPガーデンシティ博多新幹線口 見学会場: 大匠建設本社(事務所ビル)
東京会場	開催日: 令和2年2月を予定 調整中 定員: 100名 集合場所: 調整中	講習会場: 調整中 見学会場: 晴海CLT展示施設

■会場の都合で定員に達しましたら受付を中止いたします。 ■講習会の後、個別相談会を実施します。

■これ以外に団体・グループ・企業などへの「出前講座」を受け付けます!



参加
無料

●申し込み方法

建築技術支援協会のホームページから 又は、FAXでお申し込み下さい。

PSATS 

お申込み・お問合せ先

●お申込みはこちら

<https://www.psats.or.jp>

CLT講習会

検索

●電話によるお問合せ

03-5689-2911

●メールによるお問合せ

deve2019@psats.or.jp

主催: NPO法人建築技術支援協会(サーツ) 東京都文京区本郷3-43-16 コア本郷ビル7階 TEL:03-5689-2911 FAX:03-5689-2912 URL <http://www.psats.or.jp>
協力: 一般社団法人 日本CLT協会

FAXによる申込書 (複数名申込の場合はお一人ずつ申してください)

FAX:03-5689-2912

お名前	
ご住所	
メールアドレスまたは電話番号	
勤務先の業種	<input type="checkbox"/> デベロッパー <input type="checkbox"/> コンサルタント <input type="checkbox"/> 官公庁 <input type="checkbox"/> 建設会社 <input type="checkbox"/> 設計事務所 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> その他()
ご担当の職種	<input type="checkbox"/> 経営者 <input type="checkbox"/> 企画・営業 <input type="checkbox"/> 技術 <input type="checkbox"/> その他()
希望会場	<input type="checkbox"/> 旭川 <input type="checkbox"/> 仙台 <input type="checkbox"/> 奈良 <input type="checkbox"/> 伊勢 <input type="checkbox"/> 神戸 <input type="checkbox"/> 高知 <input type="checkbox"/> 福岡 <input type="checkbox"/> 東京