

木造建築関連技術者向け CLT技術講習会

主催：鹿児島県



CLT(直交集成板)は、木材のひき板を繊維方向が層ごとに直交するように重ねて接着したパネルで、日本農林規格(JAS)に規定されています。CLTを用いた工法は、施工が容易で工期の短縮が図られ、鉄筋コンクリート造などに比べ自重が軽いため基礎工事の簡素化が可能であるなどのメリットがあります。

平成28年3月31日及び4月1日には、CLTを用いた建築物の一般的な設計法等に関して、建築基準法に基づく告示が交付・施工され、告示に基づく構造計算等を行い建築確認することで、大臣認定を個別に受けることなく、建築が可能となりました。また、告示に基づく仕様とすることにより、準耐火構造にて建築が可能な3階建て以下の建築物については、防火被覆無しで設計ができるようになりました。

この講習会は、木造建築の可能性を広げる最新の技術として注目されているCLTについて、その特徴や施工例、設計手法などを習得できる貴重な機会です。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

技術 講習会

(定員：50名)
天神チクモビル 5階 大会議室
(福岡県福岡市中央区天神3丁目10-27)

令和2年1月30日(木)
13:30~16:20

■技術講習会(13:30~16:20)

内容	時間	担当者等
あいさつ	13:30~13:35(5分)	鹿児島県環境林務部 かごしま材振興課
【講演①】CLTを活用した建築事例における 工期短縮、コスト削減の実績	13:35~14:30(55分)	西牧 聡(山佐木材株式会社 営業部 課長)
休憩	14:30~14:40(10分)	
【講演②】CLTハイブリット構法 鉄骨構造の床・壁の木質化	14:40~16:20(100分)	稲田 達夫(山佐木材株式会社 技術顧問) (超高層ビルに木材を使用する研究会会長)

申込方法

裏面の申込用紙に必要事項を記入の上、FAXまたはメールで申し込んでください。

【この件に関する問い合わせ先】

[業務委託者] 鹿児島県木造住宅推進協議会事務局：(公財)鹿児島県住宅・建築総合センター 企画部企画課
〒892-0838 鹿児島市新屋敷町16番228号 TEL: 099-224-4543 FAX: 099-226-3963
E-mail: kikaku@kjc.or.jp



送信票は、不要です。

鹿児島県木造住宅推進協議会 事務局

公益財団法人鹿児島県住宅・建築総合センター 企画部企画課 行

FAX: 099-226-3963

E-mail: kikaku@kjc.or.jp

氏名	
勤務先	
勤務先住所	TEL : () - FAX : () -



天神チクモクビル 5階 大会議室
(福岡市中央区天神 3-10--27)