

木造建築関連技術者向け CLT技術講習会 見学会

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、工期の短縮化や断熱性が高く省エネ効果が期待できる、鉄筋コンクリート造などに比べ自重が軽いため建築物の耐震性能も向上するなどのメリットがあるほか、木材の消費拡大への寄与が期待されています。

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公布・施行され、これに基づく構造計算等を行うことにより、大臣認定を個別に受けることなく、建築確認により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、準耐火構造において燃えしろ設計ができるようにもなりました。

この講習会(見学会)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、特徴や施工例、設計手法など最新の動向がわかる貴重な機会です。是非、ご受講ください。

技術講習会

(定員：50名)

鹿児島県住宅供給公社ビル 3階 大会議室

平成31年2月22日(金)

10:30～15:40

現場見学会

(定員：50名)

株式会社七呂建設 本社社屋工事現場

平成31年3月20日(水)

14:00～15:30

■ 技術講習会 (10:30～15:40)

内容	時間	担当者等
あいさつ	10:30～10:35 (5分)	鹿児島県環境林務部かごしま材振興課
【講演①】CLTの特徴と性能	10:35～11:20 (45分)	前原 慎之助 (山佐木材株式会社 営業本部)
【講演②】CLTを活用した建築事例	11:20～12:00 (40分)	前原 慎之助 (山佐木材株式会社 営業本部)
休憩	12:00～13:00 (60分)	
【講演③】国土交通省告示の解説	13:00～14:00 (60分)	塩崎 征男 (山佐木材株式会社 技術本部長)
休憩	14:00～14:10 (10分)	
【講演④】CLTを活用した建築設計手法	14:10～15:40 (90分)	塩崎 征男 (山佐木材株式会社 技術本部長)

■ 現場見学会 (平成31年3月20日 14:00～15:30)

内容	時間
木造(CLT)事務所新築工事現場 鹿児島市石谷町	説明(30分)
※概要説明・現地見学	見学(60分)

申込方法

裏面の申込用紙に必要事項を記入のうえ、FAXで申し込んでください。

※申込締切：平成31年2月15日(金) 但し、定員になり次第、終了します

※技術講習会のみ、現場見学会のみも申込みいただけます

該当者には、(公社)鹿児島県建築士会のCPD制度による4単位が付与されます。

【この件に関する問い合わせ先】

【業務受託者】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



送信票は、不要です。
 FAX：099-226-3963
 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 企画課 行
 申込締切：平成31年2月15日(金)
 ※但し、定員になり次第、締め切ります。

氏名				
勤務先				
勤務先住所				TEL : () — FAX : () —
参加希望	技術講習会	室内講義：鹿児島会場 (2/22 (金)) (鹿児島県住宅供給公社ビル)	現場見学会	現場見学：鹿児島市石谷町 (3/20 (水)) (株式会社七呂建設 本社社屋 工事現場)

※希望する区分・会場に○印を付けてください。
 ※技術講習会と現場見学会は、同時申込み可能です。技術講習会のみ、現場見学会のみも申込みいただけます。



鹿児島県住宅供給公社ビル 3階 大会議室
 (鹿児島市新屋敷町 16-1 TEL : 099-226-7831)



株式会社七呂建設 本社
 (鹿児島市石谷町 1273-1 TEL : 099-201-3015)