

CLT普及セミナー

地球温暖化の防止や循環型社会の形成に貢献する木材、その利用促進の観点からCLT建材が注目されています。CLTって何？CLTを使うメリットは？
セミナーではこれからの木造建築、CLT建築について興味がある皆様に向けてCLTを取り巻く現状と可能性、CLT建築の現場についてわかりやすく説明します。

●日時 令和4年1月21日（金）14:00～16:00

●対象 広くCLTやCLT建築に興味がある方、学生、建築関係者

●スケジュール 13:30～ 受付開始

14:00～14:10 開会、開会挨拶

14:10～15:00 講演テーマ「世界の中のCLT 木材利用拡大とこれからの日本」
(50分) 一般社団法人日本CLT協会 坂部 芳平 氏

15:10～15:40 講演テーマ「木=CLT、在来軸組工法≠CLTパネル工法」
(30分) ライフデザイン・カバヤ株式会社 守谷 和弘 氏

15:40～ 閉会、閉会挨拶

●会場 岡山国際交流センター2F—国際会議場（岡山市北区奉還町三丁目2番1号）—

新型コロナウイルスの感染拡大の状況を鑑み、オンライン（Zoom）開催に変更いたしました。ご了承ください。

●費用 参加費無料 ●定員—100名（先着順）—

●主催 岡山市、真庭市（岡山連携中枢都市圏事業） ●協力 一般社団法人日本CLT協会

CLTとは…

Cross Laminated Timber(クロス・ラミネイテッド・ティンバー)の頭文字をとった略称で、直交集成板と呼ばれ、板の木目が層ごとに直交するように重ねて接着したパネルのことです。

1990年代ヨーロッパで開発、優れた製品性能が評価され、これまで中高層建築物の躯体として使われていた鉄筋コンクリートに代わる建築材料としてCLTの需要が飛躍的に拡大しています。

日本では、現在CLTを構造材として3階建の建物が建築されており、新たな木質構造材として期待されています。



坂部 芳平 (さかべ よしへい)

<略歴>

昭和58年三井ホーム(株)入社。同社技術研究所所長を経て、平成28年から(一社)日本CLT協会に就任。同協会開発技術部長を経て、平成30年同協会専務理事に就任、現在に至る。



守谷 和弘 (もりたに かずひろ)

<略歴>

平成8年ライフデザイン・カバヤ(株)入社。平成27年以降様々なCLT建築に関わり、FC事業部技術部技術課次長に就任、現在は意匠及び構造設計、建て方施工指導を行う。

お申込方法 (申込期限 令和4年1月20日(木)まで)

右記のQRコード又はURLを読み込んでお申込いただくか、岡山市産業政策課へ以下の項目を記載のうえEメールにてお申込ください。

宛先:岡山市産業政策課(sangyouseisaku@city.okayama.lg.jp)

1. 会社名 2. 会社の所在地 3. 参加者役職名及び氏名 4. 電話番号 5. E-mailアドレス

※お申込みいただいた方には前日にZoomセミナー参加に必要なミーティングID及びパスコードを事前にメールでご連絡させていただきます。



https://s-kantan.jp/city-okayama-okayama-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=22503

●zoomの利用方法について

- ・スマートフォン・タブレットで視聴される場合、Zoom アプリのインストールが必要です。
- ・パソコンはブラウザでのご視聴も可能です。
- ・下記アドレスにアクセスしてパソコン用 Zoom のダウンロードはこちらです。

https://zoom.us/download#client_4meeting

※「ミーティング用 Zoom クライアント」をダウンロードしてください。

- ・電波の良い場所でご視聴ください。(通信量は消費されます。)
- ・ご使用の端末のセキュリティ制限により Zoom を利用できない場合がございますのでご注意ください。

【個人情報の取扱いについて】 ご提供いただいた個人情報は、本セミナーのご連絡のみに利用します。

お問い合わせ先

岡山市産業政策課

TEL:086-803-1342 FAX:086-803-1738

真庭市林業・バイオマス産業課

TEL:0867-42-5022 FAX:0867-42-3907