

## 中大規模木造建築の最新動向と CLT を活用した地域振興

日本の中大規模木造建築を牽引する企業からゲストをお招きし、最新の木造建築に関する取り組みをご紹介します。また、実際に CLT を活用して建設されたリゾートホテル「季さら Oneness」を運営する上村様にもご参加頂き、CLT、木造建築、木材利用による地域振興について施主側の視点も含めて議論を深めます。

2023 年 1 月 26 日 (木)  
15:00 - 17:00

第一部：講演、第二部：パネルディスカッション

### 登壇者の紹介：



牛場 正人

(株) 鈴工 代表取締役社長  
鈴工 CLT R&D ラボ理事長



海老澤 渉

(株) 三菱地所設計 R&D 推進部木質建築推進室 兼 構造設計部チーフエンジニア



小林 道和

(株) 竹中工務店木造・木質建築推進本部 シニアチーフエンジニア



松尾 浩樹

大成建設 (株) 木造・設計本部先端デザイン部 部長



小原 隆

日経 BP 省エネ Next 編集長  
日経 BP 総合研究所 社会インフララボ 上席研究員

大手ゼネコンに勤務後、2019 年より現職、2022 年より CLT R&D ラボ理事長に就任。CLT 製造に関する機械設備 (ラミナー製材、マザーボード製造、パネルプレカット、木質系建築 CAD 等) をワンストップで販売。

2007 年三菱地所設計入社。三菱地所 CLT ユニット (現関連事業推進室 CLT WOOD PROMOTION ユニット) 設立後、MEC Industry 設立。三菱地所設計 R&D 推進部内に木質建築推進室を設立し、現在に至る。

1993 年竹中工務店入社。東京本店設計部、技術研究所、文部科学省 (出向) を経て、2011 年より中大規模木造建築のマーケティングを担当。2016 年より設置された木造・木質建築推進本部に配属、現在に至る。

1988 年大成建設設計部入社。専門分野は、伝統・保存・木質建築。伝統建築の保存修復や伝統建築での BIM 活用、3D モデルの作成にも従事し、同社設計本部先端デザイン部部長に就任、現在に至る。

建設会社を経て 1996 年日経 BP 社に入社。「日経アーキテクチュア」「日経コンストラクション」編集記者、「日経ホームビルダー」「ケンブリッジ」編集長を経て、2016 年 4 月から現職、現在に至る。



車田 慎介

銘建工業 (株) 木質構造事業部  
日本 CLT 協会技術部



上村 領佑

(有) 幸洋荘 代表取締役  
LoT (株) 代表取締役

2008 年銘建工業へ入社。現場管理や開発業務を歴任。日本で初めての CLT 建築物「高知おおとよ社員寮」の現場を担当。2015 年からは CLT 協会及び建築研究所へ出向、2019 年より現職、現在に至る。

大手金融機関～大手人材会社を経て、家業の幸洋荘に戻る。季さら別邸刻～ TOKI への立上げ、懐古ロマンの宿季さら新棟では CLT 工法を採用。伝統文化や食文化体験などの複合体験型サービスの提供を目指す。



中村 貴司

なかむら建設 (株) 相談役兼 CLT ユニットリーダー、SDGs 推進担当

ゼネコン勤務を経て、なかむら建設では在来木造、大断面集成材、2×4 工法、輸入住宅、ログハウス、鳥居、近年は CLT 工法にも取り組む。壁倍率 5 倍の薄型 CLT MN パネルを開発し、「非住宅木骨化」を推進。



坂口 大史

日本福祉大学建築バリアフリー専任准教授  
鈴工 CLT R&D ラボ所長

中大規模木造建築設計計画、フィンランドの中高層木造建築、木質化による創造性や心理・身体的効果等について研究。森と都市の連関による持続可能な社会の構築に向けて、教育・研究・設計活動に奮闘中。

### 申込用 QR コード



### 申込用リンク

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeamT1S\\_RUytH3yX2GTTcTFuk0nID-cPEFWHnZYpgFFC1Ag/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeamT1S_RUytH3yX2GTTcTFuk0nID-cPEFWHnZYpgFFC1Ag/viewform?usp=pp_url)

### 問い合わせ先

鈴工 CLT R&D ラボ  
事務局宛  
suzuko.clt.lab@gmail.com

**鈴工 CLT Research & Design ラボ 第一回シンポジウム プログラム**

- 中大規模木造建築の最新動向と CLT を活用した地域振興 -

**内容及び登壇者（敬称略）：**

15:00-15:05

開会挨拶

株式会社鈴工 代表取締役社長& CLT R& D ラボ理事長

牛場正人

15:05-15:10

CLT R& D ラボの紹介と登壇者紹介

日本福祉大学建築バリアフリー専修 准教授& CLT R& D ラボ所長

坂口大史

**第一部：中大規模木造建築の推進**

15:10-15:20

三菱地所グループの取り組み

三菱地所設計 海老澤渉

15:20-15:30

竹中工務店の取り組み

竹中工務店 小林道和

15:30-15:40

大成建設の取り組み

大成建設 松尾浩樹

15:40-15:50

休憩

## 第二部：SDGs の推進と CLT を活用した地域振興

15:50-16:00

中大規模木造建築に関する意識と動向

日経 BP 小原隆

16:00-16:10

CLT 及び CLT を活用した中大規模木造建築の動向

銘建工業 車田慎介

16:10-16:20

CLT を活用したビジネスと木材活用による SDGs の推進

季さら 上村 領佑

16:20-16:55 パネルディスカッション

テーマ：中大規模木造建築の最新動向と CLT を活用した地域振興

なかむら建設 中村相談役：パネルディスカッションから参加

16:55-17:00 まとめ

CLT R&D ラボ所長

坂口大史

\*進行具合によって時間は若干前後する可能性があります。ご了承ください。