

鈴工CLT Research & Design ラボ主催 第11回シンポジウム 2024年度欧州視察報告会 第3弾（オンライン開催）

参加費無料
定員100名
(先着順)

ー欧州における普及型の木造建築と木材利用に関する先進的な取り組みー

2024年11月にフィンランド・ドイツ・オーストリア・イタリアを対象に、欧州における木造建築及び木材利用の視察を行いました。本報告会では、日本における木造建築及び木材利用のさらなる普及を目指し、視察した建物や工場等の紹介、視察によって見えた課題や展望等を議論します。

2025年3月7日(金) 15:00 - 17:15

第一部／第二部：講演、パネルディスカッション

ー登壇者のご紹介ー



牛場 正人

株式会社鈴工 代表取締役社長
日本輸入木工機械協会 会長
鈴工CLT R&D ラボ理事長

大手ゼネコンに勤務、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。



渡邊 義隆

前田建設工業株式会社
建築事業本部 設計戦略部
先進技術・DX推進グループ
グループ長

2004年前田建設工業入社。集合住宅、事務所、生産施設等の多彩な用途の構造設計を担当し、2014年から木質構造の構造設計に取り組む。現在は設計の他、木質構造の構法・耐火・維持管理の開発を担当している。



田中 美守

三田工業株式会社
代表取締役社長

スチールカーテンウォール動物園向け獣舎、防水扉、航空機各納車の人型扉スチールファブリケーター等の主材が鉄を使ったオーダー製品の設計・製造・施工を行う。将来的に木造・木質建築と鉄の融合への展開にも取り組む。



杉野 宏樹

大成建設株式会社
設計本部建築設計第二部
プロジェクトアーキテクト

2013年大成建設入社。主にオフィス、研究所関連施設の意匠設計を担当。古平町複合施設かなえーるや大樹町スマート街区、大成建設ROCKKai等のプロジェクトを通して、木造・木質建築による地域の木材利用と森林保全に取り組む。



飯田 智裕

株式会社竹中工務店
木造・木質建築推進本部
技術グループグループ長

2008年竹中工務店入社。中高層～超高層の木造ハイブリッド建築の構造設計に従事。2023年より現職、木造・木質建築全般に関する技術開発や普及啓発活動に取り組み、森林資源の建築への利活用推進を通じて国内林業の活性化を目指す。



石川 真吾

大成建設株式会社
設計本部
先端デザイン部
先端デザイン室
鈴工CLT R&D ラボ CA

2015年大成建設入社。岡山県の廃校改修の案件でCLTに出会う。2022年、OKI本庄工場HI棟の設計を担当。工場の木質化を通して、地場産材の活用に着目。木造化によって使った木材を再度山に返す、木の循環にも取り組み、現在に至る。



海老澤 涉

株式会社三菱地所設計
R&D推進部 木質建築ラボ CE
鈴工CLT R&D ラボ CE
広島大学 客員准教授
三菱地所株式会社 木造木質化事業推進室 統括

2007年三菱地所設計構造設計部入社。2016年からは三菱地所グループの木造木質化事業を推進する。2024年からは広島大学（建築材料学研究室所属）にて教育・研究活動にも取り組む。



坂口 大史

日本福祉大学 建築バリアフリー専修准教授
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。

問合せ先
鈴工 CLT R&D ラボ
suzuko.clt.lab@gmail.com

申込用QRコード



申込用リンク

<https://x.gd/AqQjq>

注意事項

- ー先着100名になります。
- ーリンクの再配布は禁止とします。
- ーZoomミーティングでの開催になります。(名前が表示されます)