

鈴工CLT Research & Designラボ主催 第10回シンポジウム 2024年度欧州視察報告会（オンライン開催）

参加費無料
定員100名
（先着順）

－ 欧州における木造建築の普及と日本における中大規模木造建築への応用 －
－ 欧州からみた、木造建築の普及を支える工場を含めた木造サプライチェーンの構築 －

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1月27日(月) 15:00 - 17:30

第一部／第二部：講演、パネルディスカッション

－ 登壇者のご紹介 －



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。



中村 亮太

株式会社竹中工務店
東京本店 設計部
構造第4部門 主任

2014年竹中工務店入社。中高層～超高層木造建築の構造設計を担当。耐火集成材や木造・木質ハイブリッド建築関連の技術開発に参画し、新たな領域での木造普及・推進に取り組む。



大沼 団二郎

ホマッグジャパン株式会社
マーケティング・
セールス部 マネージャー

2004年ホマッグジャパン入社後、ホマッグ製木工加工機（CNC、エッジバンダー、ランニングソー等）の普及をサポート。今後、木造建築分野でも、家具加工機や2×4加工機等の販売を目指す。



伊藤 潤

株式会社山下設計 中部支社
設計監理部 グループ長

2008年山下設計入社。2010年以降中部支社にて、庁舎・事務所・教育・医療・生産施設等、多様な用途の意匠設計を担当。大垣市庁舎では地元木材の調達～設計～現場まで携わり、内装や家具の木質化に取り組む。



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。



藁科 誠

株式会社大林組
設計本部 構造設計部
担当課長

2008年大林組入社。オフィスビルや超高層マンションなどの構造設計に従事。現在は都市木造に注力し、技術力やアイデアを活かし、新しい価値をもつ建物を創りたいと想い日々研鑽を積んでいる。木造木質設計推進部を兼務。



瀬島 蒼

株式会社三菱地所設計
中部支店 兼 R&D推進部
木質建築ラボ アーキテクト

2018年三菱地所設計入社。CLT PARK HARUMI、MEC Industry 鹿児島湧水工場等の木造・木質意匠設計を担当。現在は兼務する木質建築ラボにて建築・家具・プロダクト製作に取り組む。



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。

申込用QRコード

申込用リンク



<https://x.gd/HpkGo> 注意事項

－ 先着100名になります。
－ リンクの再配布は禁止とします。
－ 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）

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