

# 鈴工 CLT Research & Design ラボ主催 2023 年度欧州視察報告会第 2 弾 (オンライン開催)

参加費無料  
定員 100 名  
(先着順)

## 欧州における最前線の木造建築と木材利用の普及状況 - 木造の多様化と規格化 -

2023 年 9 月、鈴工 CLT R&D ラボ主催でイタリア、オーストリア、フィンランドを対象に、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更なる普及を目指し、欧州で視察した最先端の木造建築や工場等を計 3 回の報告会で紹介をします。視察報告会の第 2 回目では「木造の多様化と規格化」をテーマに、欧州最前線の情報から、視察によって見えた木造普及の課題や木材利用に関する展望を議論します。

2023 年 11 月 27 日 (月)  
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

㈱鈴工 代表取締役社長  
鈴工 CLT R&D ラボ理事長



八木 利典

㈱大林組 木造・木質推進部 課長 (意匠設計)、2023 年 4 月から現職。



原嶋 宏樹

KAJIMA DESIGN チーフ兼マネージャー



曽根 拓也

㈱山下設計 構造設計部兼木造ワーキンググループ



中村 太紀

㈱中村土木建設 代表取締役

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。

2004 年 (株) 大林組入社。2022 年ハイブリッド木造である nonowa 国立 SOUTH の入札から実施設計、工事監理を担当 (現在建設中) 実務と技術提案の両輪を回しながら、木造・木質化推進に取り組む。

2006 年鹿島建設入社。建築設計本部プロジェクト設計所属。ジューテック本社ビルで純木質耐火集成材 FR ウッドを活かした初の多層型中高層ビルを実現。受賞実績：みなとモデル最優秀賞、ウッドデザイン賞等。

2010 年 (株) 山下設計入社。林業や地球環境に大きな影響を持つ木造の可能性にひかれ、地域材を活かす木造計画や、建設時 CO2 の削減等、地球環境時代を見据えた木造ソリューションを継続的に実現。

慶應義塾大学経済学部卒。商社・石油開発会社の勤務を経て、2020 年 (株) 中村土木建設入社。2022 年 4 月に代表取締役に就任。東海商工会議所常議員。中・大規模木造建築を利用した持続可能な街づくりを模索。

### 見学した建物の事例紹介



海老澤 渉

㈱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

2007 年三菱地所設計入社。2016 年三菱地所 CLT ユニット (現関連事業推進部木造木質化事業推進室) 設立、2020 年 MEC Industry 設立。2022 年三菱地所設計 R&D 推進部内に木質建築ラボを設立し、現在に至る。



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。



### 申し込み用 QR コード



### 申し込み用リンク

<https://docs.google.com/forms/d/15qC9fv02026fvw2-8JJ5sxDbTf3zMoiX86fH2k51JhU/edit>

### 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)。