

鈴工 CLT Research & Design ラボ主催 2023 年度欧州視察報告会第 1 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・木質コミュニティと意識啓発 -

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 回の報告会で紹介します。第 1 回目では「木造・木質コミュニティと意識啓発」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 10 月 19 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 木質建築ラボ CE
鈴工 CLT R&D ラボ CE



石川 真吾

大成建設(株) 設計本部
先端デザイン部先端デザイン室



大河内 直哉

(株) 伊藤建築設計事務所
副理事 主任技師 建築担当



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

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ラボを設立し、現在に至る。

2015 年大成建設(株)入社。岡山県の廃校改修で CLT に出会う。2022 年 OKI 本庄工場 H1 棟の設計を担当、木質化を通して、地場産材の活用に着目。木造化により使った木材を再度山に戻す、木の循環にも取り組む。

2007 年伊藤建築設計事務所入社。愛知県設楽町役場、豊田森林組合、愛知県設楽町立名倉保育園など愛知県の山間部で地域産木材を利用した木造建築の設計監理を担当、現在に至る。

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。

視察した建物の例



申し込み用 QR コード

