

# 木造建築の普及に向けた技術・産業・文化の連関 —欧州に学ぶ日本の戦略

6月9日(火) 2026

開催時間 15:00-19:30 (開場 14:00)

開催場所 中日ホール & カンファレンス

〒460-0008

愛知県名古屋市中区栄4丁目1-1 中日ビル 6F



本イベントでは、「木造建築の普及に向けた技術・産業・文化の連関—欧州に学ぶ日本の戦略」をテーマに、欧州視察で得られた知見をもとに、日本における木造建築の普及に向けた課題と可能性を検討する実務者向けシンポジウムです。当日は、はじめに非住宅・中大規模木造建築の先進事例を共有し、続いて地域特性に応じた実践事例を取り上げます。その上で、技術・産業・文化の観点からパネルディスカッションを行い、日本の制度や産業構造におけるボトルネックを整理するとともに、実務レベルでの変革の方向性を検討します。さらに交流会では分野横断的な実務者同士の対話を通じて、「誰が・何を・どこから動かすべきか」という具体的なアクションの起点を共有し、日本における木造建築の新たな展開につなげることを目的とします。

開催日

2026 6/9 火

定員数

120名

会場

中日ホール & カンファレンス

〒460-0008

愛知県名古屋市中区栄4丁目1-1 中日ビル 6F

会場MAP



対象者

建設系企業の実務者・建設関連メーカー・ティンバーエンジニア関連企業

参加費

※お支払いは事前振込となっております。お振込期限 6月2日(火)迄

▽ 設計者・施工者 (個人枠) : 8,000 円

▽ ティンバーエンジニア (企業枠) : 50,000 円

特典

- ①交流会への参加 (2名様まで)  
参加者との情報交換・意見交換の場としてご利用いただけます。
- ②企業展示スペースの活用  
1800×450のスペースに製品サンプルやカタログを設置し、実務者からの技術相談を受ける場を提供します。
- ③PRタイムでの情報発信 (1社5分程度)  
貴社の知見や技術や施工例、会社案内等をご紹介します。

お申込み頂いた方

・お申込完了後に、ご案内メールを送付いたします。

・お振込完了後にご希望の方のみ領収証を添付してメールで送付いたします。

必要事項をご記入の上お申し込みください



参加申込

申込リンク

<https://forms.gle/TnS4Mb5h7fgmmqnT7>

【注意事項】キャンセルにつきまして返金対応はいたしかねます。あらかじめご了承ください。

現地までの交通費等はご負担いただきますようお願い申し上げます。

シンポジウム 15:10-

## 1 『非住宅中大規模木造建築の先進事例』



水落 秀木

清水建設(株) 設計本部 設計企画室 木質建築推進部 部長

1991年清水建設入社。業務商業施設の建築設計、共同住宅の計画を経て、2000年より建築物の防火設計、火災安全・木質建築関連の技術開発に従事。大規模競技場や中大規模建築の木造化木質化を担当。2021年より木質建築推進部に所属し、現在に至る。



丹羽 俊介

株式会社大林組 設計本部 木造・木質設計推進部 設計ソリューション部 プロポーザルマネジメント部 部長

2001年大林組入社。主に意匠設計に従事し、事務所等の他、東京大学 Digital Fabrication Lab Pavilion (2013)、東京アクアティクスセンター (2020) を担当。2025年より3部門を兼任。中大規模木造・木質建築に関してはさらなる普及に向けた提案・技術開発などの取り組みを推進中。



清水 謙一

株式会社日本設計構造設計群 シニアエンジニア

2000年日本設計入社。25年近く構造設計に従事している。これまでS造やRC造を含む多岐にわたるプロジェクトに携わってきたが、近年は木造分野に注力し、学校や宿泊施設などを担当。現在も純木造から複合的なハイブリッド構造まで、あらたな中大規模木造の実現に取り組んでいる。



大庭 拓也

株式会社 日建設計 設計部門 設計グループ ディレクター 兼 設計技術部門 テックデザイングループ Nikken Wood Lab ディレクター

東京工業大学大学院建築学専攻修了後、日建設計に入社。「つくればつくるほど生命にとって良い建築」を自身のマニフェストとし、建築・都市の木質化に従事。近年では、有明体操競技場、選手村ビレッジプラザ、昭和学院小学校等の木質建築を手掛ける。

シンポジウム 16:10-

## 2 『それぞれの地域特性に合わせた木造建築の普及と実践』

なかむら建設株式会社、リヴ匠建設株式会社、株式会社 INATETSU

実務者交流会 17:30-19:30

## 3 『ティンバーエンジニアと設計者・施工者を繋ぐ』 ※ビュッフェ・ドリンク付き

ティンバーエンジニア枠 企業PRタイム (1社5分)

マッチング対象：中大規模木造建築の設計や施工に取り組む技術者(意匠、構造、施工) / 大断面集成材やCLTの製造メーカー加工に関するノウハウや実績をもつ企業 / 施工・建て方などの現場ノウハウをもつ企業 など

鈴工 CLT Research & Design Lab. メンバーのご紹介



理事長 牛場正人



所長 坂口大史



理事 竹内上人



クリエイティブエンジニア 海老澤渉



クリエイティブアーキテクト 丸山琢



クリエイティブエンジニア 曾根拓也



クリエイティブアーキテクト 石川真吾



テクニカルクリエイター 高木秀太



クリエイティブエンジニア 田村尚土

主催：鈴工 CLT Research & Design Lab.

後援：一般社団法人日本 CLT 協会

問い合わせ先：suzuko.clt.lab@gmail.com

鈴工 CLT Research & Design Lab. のブログ

(右記 QR コードより今回ご参加される企業様を更新しております。)



待望の  
スピンオフ企画  
第一弾!!



必要な情報をご記入の上、  
お申し込みください



参加申込

2026.06.10 wed. 8:30-17:00

# 森とまちを繋ぐ視察ツアー in

# 岡崎



株式会社もりまち  
ウェブサイト



岡崎製材株式会社  
ウェブサイト

● 08:30 名古屋駅発

①  
株式会社もりまち  
昼食

伐採現場でのフィールドワーク  
オフィス訪問、ディスカッションなど

②  
岡崎製材

本社および倉庫/ミュージアム訪問  
木質化・木づかいに関するレクチャー  
地域産材利用の木造建築の実態や課題の共有など

● 17:00 名古屋駅解散

※ツアー内容は予告なく変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

**開催日** 2026年6月10日(水)

**対象者** 建設系企業の実務者・建設関連メーカー・ティンバーエンジニア関連企業

**参加費** 12,000円  
(含まれるもの：当日の名古屋駅発/着のバス代など移動費、昼食代、視察費用)

**定員数** 30名  
先着順(定員に達し次第、受付終了)