

COFI 中・大規模木造建築設計セミナーのご案内

～4層の木造建築の設計施工手法を解説～

木材は CO2 削減に貢献する建築資材として世界的に注目され、国内においても木造建築ニーズは高まりをみせています。また、これまでは S 造や RC 造で建てられていた大規模な建築物も、建築技術の進化により木造化が可能となってきています。

一方で法規制や施工の煩雑さ、特殊な部材が必要となるなどでかえって S 造・RC 造より建設費が高くなるケースもあり、課題が多いのが現状です。実現にはいくつかのハードルがありますが、それらを理解することで、最適解を見出すことが可能です。本セミナーでは、特に 4 層の中・大規模木造建築物の設計にはどのような手段が考えられるのか、最良の工法の選択肢と選択方法などについて実際の事例をもとに解説します。中層木造に対する意匠設計の考え方や手掛ける理由、構造設計上の勘所、施工上の工夫や資材の取り扱いについても解説します。中・大規模木造建築に関心のある設計事務所、工務店の皆さま、ぜひ本セミナーにご参加いただき、今後の事業のヒントにしてください。

【開催場所/日時】 定員 30 名

- 2024 年 8 月 30 日 (金) 9:20~13:05 札幌会場 かでる 2.7 (札幌市中央区北 2 条西 7 丁目)
2024 年 9 月 4 日 (水) 13:15~17:00 名古屋会場 ウィンクあいち (名古屋市中村区名駅 4-4-38)
2024 年 9 月 5 日 (木) 13:15~17:00 広島会場 RCC 文化センター貸会議室 (広島市中区橋本町 5-11)
2024 年 9 月 6 日 (金) 13:15~17:00 福岡会場 A.R.K ビル貸会議室 (福岡市博多区博多駅東 2-17-5)

【プログラム】

- 講演 1 「中大規模木造建築 — なぜ、意匠設計者は 2x4 を選んだか? 」 (60 分)
講師: 小林 良 氏 (RYOPLUS 株式会社 代表取締役 www.ryoplus.co.jp)
講演 2 「事例から学んだ、設計・施工・工事管理 (監理) の注意点」 (60 分)
講師: 白戸 幸裕 氏 (株式会社梓川設計 代表)
講演 3 「中高層木造建築物の施工事例と建築材料」 (60 分)
講師: 中島 喜八 氏 (三菱地所ウッドビルド株式会社 開発部部长 www.mjwb.co.jp)

【受講料】 お一人 3,300 円 (税込み)

【主催】 カナダ林産業審議会 (COFI) TEL: 03-5401-0533 www.cofi.or.jp

【認定制度】 建築士会 CPD 認定プログラム 3 単位。セミナー受講により取得可。

【後援 (予定)】 〈4 会場共通〉国土交通省、(公社) 日本建築士会連合会、(一社) 日本建築士事務所協会連合会、(一社) 日本ツーバイフォー建築協会、〈札幌会場〉(一社) 北海道建築士会、(一社) 北海道建築士事務所協会、〈名古屋会場〉(公社) 愛知建築士会、(公社) 愛知県建築士事務所協会、〈広島会場〉(公社) 広島県建築士会、(一社) 広島県建築士事務所協会、〈福岡会場〉(公社) 福岡県建築士会、(一社) 福岡県建築士事務所協会 (順不同)

【お申込み方法】

ウェブ (右のリンク又は QR コード) からお申込みください。 <https://cofi.or.jp/events/>

FAX でのお申し込みは本紙下欄をご利用ください。

受理後 5 営業日以内に受講票と受講料お支払いのご案内をメールでお送りします。

5 日経過後も返信がない場合は送受信の不具合が考えられますのでその場合は

お手数ですが再度ご連絡ください。



【お問合せ】 カナダ林産業審議会 www.cofi.or.jp TEL 03-5401-0533 FAX 03-5401-0538 EML info@cofi.or.jp

FAX はこちら⇒カナダ林産業審議会 FAX 03-5401-0538

どちらかにチェックしてください→ セミナーに申し込み 今後 FAX 案内は不要

希望の会場	(1つに○→) 札幌 ・ 名古屋 ・ 広島 ・ 福岡
法人名	
部署・役職名	
お名前	
E-MAIL	
電話/FAX	電話 FAX



カナダ林産業審議会およびカナダウッドグループは個人情報を適切に管理し、本人の承諾なしに第三者に提供いたしません。個人情報の取り扱い詳細は COFI 公式サイトをご参照ください。 www.cofi.or.jp web

「講演タイトル」

中高層木造建築物の施工事例と建築材料

「講演概要」

2020 年度に当社において開発部という部署が発足し、それまで非住宅はサ高住を中心に活動しておりました。

開発部の発足以降はサ高住以外の非住宅へ方向変換し、倉庫・店舗・老健施設・4・5階建てなど中大規模や中高層へターゲットを変えてきました。

三菱地所グループ全体でも中大規模木造建築へ積極的に取り組んできており、シナジー効果を発揮しております。

今回は我々が今まで携わった施工例や、木造非住宅に関しては工事も請負って来た中で技術的な資料や商品を紹介いたします。

「プロフィール」



三菱地所ウッドビルド株式会社

開発部 部長 中島 喜八

大学卒業後ハウスメーカーに入社、その後プレカット業界に転職しツーバイフォー・スチールハウス・鉄骨・在来工法を経験後、現在非住宅木造分野に携わっております。