

COFI 中・大規模木造建築設計セミナー < 西日本 Series >

テーマ:『木造混構造を建てる』

～RCとツーバイフォーで実現する中大規模木造プロジェクト～

日本でも昨今、木造とRC造を組み合わせて木造ビルを建設する事例が出てきています。(混構造)
このセミナーではどのようにして木造の混構造を建てるのか、「ツーバイフォー混構造プロジェクト」をケーススタディとして、設計情報を具体的に示して解説します。中大規模木造の設計、施工監理、建材調達などで日頃困っていることはありませんか？それをどのように解決していますか？非住宅の設計・施工者は共通の問題や悩みを抱えていることが多いようです。そこで、参加者から質問を事前に受けつけて回答するコーナーも設けます。情報を共有して問題解決のネットワークをつくりましょう。
木造に不慣れな方、ツーバイフォー工法未経験の方、中大規模木造未経験の方もぜひご参加ください。

日時・会場	開催地	日程・時間	会場	定員
	名古屋	2021年5月20日(木) 13:15～17:00	ウイंकあいち(名古屋市中村区名駅4-4-38)	30名
	大阪	2021年5月21日(金) 13:30～17:00	マイドームおおさか(大阪市中央区本町橋2番5号)	30名
	福岡	2021年5月28日(金) 13:15～17:00	博多バスターミナル(福岡市博多区博多駅中央街2-1)	30名
プログラム	<p>■講演1 ■「中大規模木造ケーススタディ ツーバイフォー混構造プロジェクトの解説(仮)」(100分) 講師:松本 照夫氏(松本設計ホールディングス株式会社 会長)</p> <p>■講演2 ■「木造建築物の小屋組みにおけるネイルプレートトラスの有用性について」(50分) 講師:大崎 幸史氏(日本木質トラス協議会 技術部)</p> <p>①木造建築でビルを設計する方法 ②混構造でいいとこどり - RCとツーバイフォーの構造的親和性 ③ ケーススタディ「ツーバイフォー混構造プロジェクト」の解説 - 構造/設計・建設費/設備関係/設計から施工までの段取り、スケジュール/使用する材料と入手ルート/混構造の特徴と注意点/現場監理の注意点/大規模木造における合理的な建築手法 ほか ※プログラムは諸事情により変更する場合があります</p>			
セミナー概要	受講料	3,000円		
	主催	カナダ林産業審議会 TEL03-5401-0533 www.cofi.or.jp		
	協力	日本木質トラス協議会		
	認定制度	建築士会CPD認定プログラム。セミナー受講により3単位(予定)取得可。		
	後援(予定)	〈3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、〈大阪会場〉(公社)大阪府建築士会、(一社)大阪府建築士事務所協会 〈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)		
お申し込み方法	Eメールでのお申し込みは ①ご希望会場 ②法人名 ③部署・役職名 ④参加者氏名 ⑤メールアドレス ⑥電話番号 ⑦FAX番号 を記入して info@cofi.or.jp へお送り下さい。メールタイトルを「〇月〇日(開催地)セミナー申込み」として下さい。お申込み受理後5日以内にEメールで受講案内と受講料のお支払い方法についてご連絡いたします。なお、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、お手数ですが再度ご連絡ください。FAXでのお申し込みは下欄をご利用ください。ウェブサイト(www.cofi.or.jp/events)からもお申込みいただけます。			
お知らせ	セミナー開催にあたっては新型コロナウイルス感染防止対策をとり、参加者にもご協力をお願いをいたします。感染拡大状況によっては開催中止または延期となることもございます。中止の場合は受講料を返還いたします。			

FAXはこちらへ⇒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 → セミナーに申し込む 今後FAX案内は不要

①ご希望会場	○をつけてください → 大阪会場 ・ 名古屋会場 ・ 福岡会場
②法人名	
③部署・役職名	
④氏名	
⑤E-mail	



※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することはいたしません。個人情報の取り扱い詳細はCOFI公式ウェブサイトをご参照ください。
www.cofi.or.jp COFIweb