

COFI ツーバイフォー工法セミナーのご案内

建築士会継続能力開発 CPD
認定プログラム(5 単位)

カナダ林産業審議会(COFI)では、**枠組壁工法(2x4 工法)**の基礎セミナーを開催いたします。

2x4 工法は近年の度重なる大震災で倒壊被害が少なかったことから、その耐震性能の高さに大きな注目が集まっています。

また、断熱性や経済性の観点からも再評価され、住宅の省エネ基準義務化もあり、国内の住宅建設実績は 300 万戸を超えました。

本セミナーでは **2x4 工法の入門・基礎編**として、**2x4 工法のポイント**を解説するとともに、**2x4 工場ではプレカット・パネルの様子を見学**します。**これから 2x4 工法に取り組みたいとお考えの方や、現在手掛けておられるものの分からないことがある方などが対象です。**設計・施工・工場・営業など幅広い職種の方のご参加をお待ちしております。

★参加者全員にもれなく「**枠組壁工法住宅工事仕様書(2023 年版)**」*と「**2x4 住宅プラン集**」**をプレゼント★

* (独)住宅金融支援機構編著、(株)井上書院発行、定価 2,110 円、**COFI 発行、定価 1,000 円

【日時】 令和6年11月20日(水)午前9時30分～午後4時15分(受付開始午前9時15分)

【場所】 高知県木協建材協同組合 2階会議室 (高知市仁井田 4332)

【講義内容】

耐震性能の必要性	能登半島地震における住宅被害調査
2x4 工法の概要 (設計とそのポイント)	2x4 工法の特長とメリットについて解説 —耐震性・耐火性・省エネ性・耐久性— 2x4 工法の設計においておさえるべきポイントを重点的に講義
構造から考えるコストダウン	
これからの非住宅木造について	高知市内4階建て耐火木造プロジェクトの事例紹介
2x4 プレカット・パネル工場の見学	パネルハウス(株)工場 (高知市仁井田 4332)

講師：佐藤実氏 (株)M's 構造設計代表取締役 【略歴】一級建築士、構造設計一級建築士、東京大学農学修士 (木質構造建築物基礎構法)、性能評価員他。木造住宅の構造計算に長年携わった後「構造塾」を設立。全国各地や YouTube で木構造についての講演を行い、建築物の品質向上に精力的に取り組んでいる。http://www.ms-structure.co.jp/

受講料：5,500 円 (テキスト代「枠組壁工法住宅工事仕様書」含む、税込み)

定員：20 名(先着順)

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

後援(予定)：国土交通省、(独)住宅金融支援機構、(公社)日本建築士会連合会、(公社)高知県建築士会、(一社)日本ツーバイフォー建築協会、同四国支部 (順不同)

認定制度(予定)：建築士会 CPD 認定プログラム 5 単位。セミナー受講により取得可。

申込み方法：ウェブまたは FAX でお申し込みください。受理后 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るためお手数ですが再度ご連絡下さい。

★お申込みはウェブもしくは FAX から受け付けております★

カナダ林産業審議会

検索

www.cofi.or.jp/events



切り離さずそのままご利用ください。

FAX 申込書(03-5401-0538)

※ セミナーの参考にするため事前アンケートにご協力ください。

- ご担当の業務をおしえてください。
(設計・施工・技術・現場監理・営業・その他_____)
- 設計や施工に用いる構法は何ですか？
(在来軸組構法・2x4 工法・金物工法・プレハブ工法・その他_____)
- 2x4 工法のご経験はありますか？
(ある(____年____ヶ月)・ない)
- 勤務先の業種は何ですか
(ビルダー/ハウスメーカー・設計事務所・建設会社・不動産/デベロッパー・木材/建材業者・関連団体/公共団体・施設経営/運営者・その他(_____))

FAX でお申し込み
される場合はここに
名刺を貼付して下さい

※ 一社で複数名参加される場合は参加者全員分のお名刺のコピーを取り FAX してください(別紙可)

電話番号： _____

FAX 番号： _____

E-mail： _____

** ご協力ありがとうございました。 **

Website