

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・予定)

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、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分からないことがある方などを対象**に、2x4 工法のポイントを解説します。設計・建設・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」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 1,980 円、**COFI 発行、定価 1,000 円

【日時】 令和2年12月3日(木) 午前9時50分～午後4時00分 (受付開始午前9時35分)

【場所】 こうち男女共同参画センター「ソーレ」 (高知市旭町 3 丁目 115 番地)

【講義内容】

2x4 工法の概要	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 工法の設計とそのポイント	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 国土交通省告示(1540 号・1541 号)や「枠組壁工法住宅工事仕様書」、実例紹介ほか

講師：佐藤 実 氏 (株)M's構造設計事務所 代表取締役) <http://www.ms-structure.co.jp/>

【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)、性能評価員ほか
木造住宅の構造計算に長年携わったのち「構造塾」を設立。現在は全国各地で木構造についての講演を多く行い、
建築物の品質向上に精力的に取り組んでいる。

受講料：5,000 円 (枠組壁工法住宅工事仕様書代ほか、税込)

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、カナダ大使館 (順不同)

★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

切り離さずこ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(_____))
- このセミナーは何でお知りになりましたか？
(会報誌(会報誌名_____))
Eメール・ファックス・ウェブサイト・知人・その他(_____)
- 年齢を教えてください
(20 歳未満・20 代・30 代・40 代・50 代・60 代・70 歳以上)

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

※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の感染予防対策をとり、参加者皆様もご協力お願いします。
今後の感染症の拡大状況によっては中止または延期となることもあります。中止の場合、受講料は全額返還いたします。

Website