

## 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・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(2021 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 2,020 円、\*\*COFI 発行、定価 1,000 円

【日時】 令和4年12月2日(金)午前9時50分～午後4時00分 (受付開始午前9時30分)

【場所】 RCC 文化センター (広島市中区橋本町 5-11)

### 【講義内容】

耐震性能の必要性	
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
コロナ禍で変わる住宅業界	

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：5,000 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：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)広島県建築士会、(一社)日本ツーバイフォー建築協会、同広島県支部、カナダ大使館 (順不同・予定)

## ★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](http://www.cofi.or.jp/events)

切り離さずこのままご使用ください。

### 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※ 今後の新型コロナウイルス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。中止の場合は受講料を全額返還いたします。