

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) SPF グループでは、**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、高い省エネ基準が求められる中、断熱性や経済性の観点からも再評価され、国内の住宅建設実績は 270 万戸を超えました。最近では非住宅の分野においても適用事例が増えつつあります。

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・パネルの様子や地震実験装置による実物大実験を見学・体験**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。社員研修としても是非ご活用ください。★「枠組壁工法住宅工事仕様書」*付き★ *平成28年版、(独)住宅金融支援機構編著、(株)井上書院発行

【日時】平成30年11月9日(金) 午前9時50分～午後4時00分(受付開始午前9時35分)

【場所】太平ハウジング株式会社(岐阜県可児市二野 1979-1)

【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	国土交通省告示 1540 号・1541 号や 「枠組壁工法住宅工事仕様書」を元に、 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
2x4 プレカット・パネル工場見学	太平ハウジング(株)内工場にて、プレカット・パネル組立などの様子や 地震実験装置による実物大実験の見学・体験

講師：白戸 幸裕 氏 (株)梓川設計代表)

【略歴】構造設計一級建築士。枠組壁工法による耐火・大型建築の構造設計実績多数。(一社)日本ツーバイフォー建築協会工事検査・施工管理小委員会協力コンサルタント、同協会構造・耐火建築物等講習会講師、同協会発行「枠組壁工法耐火建築物 設計・施工の手引き」制作協力、テクニカルアドバイザー等。構造設計の後継者育成にも尽力。

受講料：5,000 円 (枠組壁工法住宅工事仕様書代、昼食代ほか、税込)

定員：30 名(先着順)

主催：カナダ林産業審議会(COFI) SPF グループ 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)岐阜県建築士会、(一社)日本ツーバイフォー建築協会、同東海支部、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

切り離さずそ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。