

「地震に強い木造建築」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(3 単位)

木造建築の耐震性の高さは、阪神淡路大震災以降の数々の震災において、とりわけ 2x4 工法による家屋の倒壊被害がほとんどなかったことからあらためて注目を集めています。

本セミナーでは「地震に強い家」として木造建築をご提案し、耐震性の高い家づくりのポイントを解説します。熊本地震の現地調査や検証を行ってこられた(株)M's構造設計事務所の佐藤氏を講師にむかえ、実践的で知見に富んだ講義を行います。

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。是非ご利用ください。

【日時】 平成30年10月11日(木) 午前9時00分～12時00分(予定)

【場所】 JASMAC PLAZA 5F ザナドゥ (札幌市中央区南7条西3丁目)

地震に強い木造建築	木造建築の耐震性能の高さを、熊本地震の事例から学ぶ
上部木構造及び地盤と基礎の基礎知識	地震に強い家の基本である「地盤」と「基礎」について及び上部木構造のおさえるべき重要ポイントを解説

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：2,000円(税込)

定員：50名(先着順)

主催：カナダ林産業審議会(COFI) SPF グループ <http://www.cofi.or.jp>

共催/事務局(お問合せ)：アース21 TEL:0120-317-021 <http://www.earth-21.org/>

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、(一社)北海道建築士会、(一社)日本ツーバイフォー建築協会、同北海道支部、カナダ大使館ほか (順不同)

★お申込みは FAX から受け付けております★

切り離さずそのままご利用ください。

FAX 申込書(011-598-9760)

※ 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)

こちらに名刺を
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。 * *