



JAPAN 2x4 HOME BUILDERS ASSOCIATION
一般社団法人 日本ツーバイフォー建築協会

ツーバイフォー大規模・中層建築セミナー

～ 事例から学ぶ、進化し続けるツーバイフォー建築物 ～



主催：(一社)日本ツーバイフォー建築協会 協賛：カナダ林産業審議会

当協会が我が国で初めて平成 15 年に木造による耐火構造国土交通大臣認定を取得し、全国でツーバイフォーの大型福祉施設等が建築されるようになりました。近年では教育施設や商業施設等、用途や規模の広がりをみせています。ツーバイフォー大規模建築物は RC に比べて工期が短く、減価償却も早く、コストを抑えるメリットがあるとユーザーからの評価を受け、着実に着工数を伸ばしてきています。そして今、地球温暖化防止対策として、地球環境に優しく持続可能な資源としての木を利用する木造建築物が注目されていることは周知の通りです。

今までツーバイフォーを手掛けてこられなかったゼネコンや設計事務所の方々、またツーバイフォーによる非住宅を手掛けてこられなかった方々に、ツーバイフォーによる大規模建築物の事例とその特徴や優位性をご理解して頂きたい、このセミナーを開催致します。是非、この機会に奮ってご参加頂きますようお願い申し上げます。

日時：平成 28 年 2 月 23 日(火)
13:30～16:30

■場所：新木場タワー 1 階
(JK ホールディングス(株) 会議室)
東京都江東区新木場 1-7-22

■定員：50名

■受講料： 一般：5,000 円 (税込)
当協会会員：3,000 円 (税込)

『大規模木造施設の計画・設計の手引』
を参加者の方に差し上げます。

※当協会とカナダ林産業審議会(COFI)と
共同で制作した大規模木造施設の計画
のポイント等をまとめた手引書です。



■後援(予定)：(公社)日本建築家協会 (公社)日本建築士会連合会 (一社)日本建築士事務所協会連合会

■申込方法：(一社)日本ツーバイフォー建築協会のホームページよりお申し込みください。

■問合せ先：当協会 技術部 事務局 TEL:03-5157-0835

時間	プログラム内容	講師
13:40～15:00	ツーバイフォー工法による大規模建築物のメリットと優位性 ・クライアントは何を望んでいるのか ・ツーバイフォー工法による耐火建築物の設計監理のポイント ・その他、事例を通して経験から学んだ大規模建築物の留意点 など	(株)吉高総合設計 代表取締役 吉高 久人 (当協会公共建築物技術委員)
15:10～16:30	ツーバイフォー工法による大規模建築物の構造計画の特徴とポイント ・ここまでできるツーバイフォーによる自由設計と大空間そして耐震性の向上 ・大規模建築物におけるパネル化によるメリットと留意点 ・知らないと損するコストUPの要因 など	三井ホームコンポーネント(株) 開発営業本部 室長 小田原 浩之 (当協会中層大規模研究会委員)

※プログラムの内容及び講師は変更になることがあります。