

平成 30 年度 講習会のご案内

ツーバイフォー工法基本セミナー

～ 誰にでもわかる ツーバイフォー初心者向けセミナー～

本講習は、新入社員の方をはじめとする営業系で技術を学びたい方や、技術系、アフター担当の方までツーバイフォーに関わる全ての方々を対象として、ツーバイフォーの基本知識(性能と特徴)を身近に正しく理解していただくことを目的としたセミナーです。

講義内容は、ツーバイフォーが合理的な工法として発展してきた歴史や、ツーバイフォーの特性、そして基本的なツーバイフォーの技術基準と、ツーバイフォー耐火建築物の近年の実績についてです。

自然災害に強く「安全」で、次世代を考えた「地球環境にやさしい」建物を供給するために必要な、「耐震性能」「耐火性能」「省エネ性能」が、ツーバイフォーの構造特性からどのように導きだされるか等、丁寧にわかりやすく解説します。

※今年度より技術内容につきましては基本的なもののみとし、講習会を半日にいたしました。技術的内容について、より詳しく知りたい方には、加えて「ツーバイフォー設計・施工講習会」の受講もお奨めいたします。

■日 時:	平成 30 年 7 月 3 日(火) 午後 1:15～午後 4:45 (受付開始 12:50～)
■場 所:	博多バスターミナル 9F12・13 ホール 福岡県福岡市博多区博多駅中央街2-1(地下鉄、JR博多駅隣接)
■定 員:	40 名
■受講料:	協会会員 無料 / 一般 2,000 円(税込)
■申込方法:	当協会ホームページ「講習会・セミナーのご案内」よりお申込み下さい。
■講 師:	住まいと暮らしのデザイン研究所 吉澤敏幸
■主 催:	(一社)日本ツーバイフォー建築協会 九州支部 TEL: 092-472-5573
■後 援:	カナダ林産業審議会

<プログラム内容> 「ツーバイフォー工法とは」 1:15～4:45

- 前編
- ・ ツーバイフォー工法の歴史
 - ・ 構造実験ビデオ (ツーバイフォー工法 3 階建て住宅の耐震実験)
 - ・ 構造特性から学ぶ耐火性能、省エネ性能と、その他の性能
- 後編
- ・ ツーバイフォーの構造材料
 - ・ ツーバイフォー住宅の躯体の構成ビデオ
 - ・ ツーバイフォーのモノコック構造と耐震性能
 - ・ ツーバイフォーのプランニングルール
 - ・ ツーバイフォー耐火建築物の近年の実績