

2019 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～

本講習会は、新入社員の方をはじめツーバイフォーの初心者の方にもツーバイフォー工法の特徴を理解して頂けるよう、わかりやすく基本的なものに重点をおいた半日講習会です。内容は、**ツーバイフォー工法の歴史、特性、材料、躯体構成、基本的な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** について等です。

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。

■日 時:	2019 年 6 月 27 日(木) 午後 1:15～午後 4:50 (受付開始 12:50～)
■場 所:	博多バスターミナル 9F 貸会議室 第 8 ホール 福岡県福岡市博多区中央街 2-1 博多バスターミナル 9F
■定 員:	30名
■受講料:	協会会員 無料 / 一般 2,160 円(税込) *お申し込み後、受付メールが届きますので、一週間以内に受講料のご入金をお願いします。
■申込方法:	当協会ホームページ「講習会・セミナーのご案内」よりお申し込み下さい。
■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: 092-433-2431
■後 援:	カナダ林産業審議会
<p><プログラム内容> 「ツーバイフォー工法とは」 1:15～4:45</p> <p>前編</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 <p>後編</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	