

# 「2023年度 講習会・セミナー 一覧 NO.1」(予定)

※今後、新型コロナウイルス対応に関する政府要請等によっては、中止とさせていただきます。また、開催日に変更がある場合もあります。正式な受付開始時に開催日の確認をお願いいたします。

2024/1/4

講習会名	日数	開催時期	開催方式	会員 限定	内容
<b>【資格登録講習会】…ツーバイフォー協会が制定した耐火建築物設計者や自主工事検査員等の資格を取得するための講習会</b>					
耐火建築物設計者講習会	1日	5/23,7/13,9/12 11/16,2/15	WEB (中継方式) + 東京		枠組壁工法耐火構造 (大臣認定・告示仕様) の正しい理解と安全な耐火建築物の供給を図るための「枠組壁工法耐火建築物設計者」の資格を取得する講習会
		11/7	九州		
		11/9	東海		
検査員登録講習会 (工事監理履行補助者対象講習)  ■ 自主工事検査員 ■ 団体検査員 ■ 耐火構造検査員	2日	6/22・23 9/21・22 12/14・15 3/12・13	WEB (中継方式) + 東京		良質な枠組壁工法建築物を供給するツーバイフォー協会会員がその品質を確保するために、協会が制度化した自主工事検査員を基本として、団体検査員、耐火構造検査員の資格を取得するための講習会。2021年度より、自主工事検査員講習は「工事監理履行補助者対象講習」としても位置付けられました。
		2/8・9	広島	○	
		2/8・9	九州		
		2/15・16	東海		
<b>【2023年度 最新情報・知識取得講習会】…経営や営業に必要な最新情報を提供する講習会</b>					
令和6年度 住宅関連補助制度 & 「建築物の販売・賃貸時の省エネ性能表示制度」説明 ☆2023年度 新設	半日	1/25	WEB (中継方式)		最新の住宅関連補助制度を知りたい方必見!! 新築・リフォームの最新補助制度についてわかりやすく解説します。さらに、「建築物の販売・賃貸時の省エネ性能表示制度」についても詳細を説明します。
(仮称) 省エネ基準適合方法と2x4住宅に適したリフォームセミナー ☆2023年度 新設	半日	4月以降 (日程は未定)	WEB (中継方式)		2025年度以降の新築に対する省エネ基準の全面義務化等に向け、すべての会員事業者が十分に対応できるようにするための講習会。建築図面等実例をあげ、工法、設備の両面で省エネ基準適合手法を具体的に解説します。
(仮称) NLT講習 (Nail-Laminated Timber) ☆2023年度 新設	半日	4月以降 (日程は未定)	WEB (中継方式)		NLTによる床版・屋根版について、準耐火構造大臣認定 (床: 1時間、屋根: 30分) および木造建築新工法性能認定 (認証機関: 公益財団法人 日本住宅木材技術センター) の説明および構造・技術を、実例を用いて講習します。
<b>■ 定例講習会</b>					
<b>【ツーバイフォー基本知識取得講習会】…ツーバイフォー工法に興味をお持ちの皆様へ、特徴をわかり易く解説する講習会</b>					
ツーバイフォー工法 基本セミナー (2x4工法の基本を学ぶ) ～営業トークに活かせる長所習得から設計の基本まで～	半日	4/21,7/4 10/5	WEB (中継方式) + 東京		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。
		6/8	東海		
ツーバイフォー工法 設計施工講習会	1日	5/9 11/7	WEB (中継方式) + 東京		ツーバイフォー工法を新たに学ぶ技術者に設計及び施工に関する技術基準を理解して頂けるように、1日で効率よく技術全般を解説する講習会。
		7/20	九州		
		9/7	東海		
実はリフォームが一番適している2x4工法の技術ポイント習得セミナー ☆2023年度 新設	半日	5/16 11/28	WEB (中継方式) + 東京		枠組壁工法の経験がない方に、業務に携わる前に最低限理解していただきたい枠組壁工法の基本的な内容及び注意すべきポイントを、設計編と施工編に分けて紹介していく2時間半の講習会。
		9/29	北陸		
		10/19 中止	東海		
		中止	関西		
住宅部品点検からのリフォーム需要喚起 +リフォーム補助金解説 ☆2023年度 新設	半日	5/26 3/26	WEB (中継方式)		本講習会はリフォーム事業に取り組みやすいきっかけ作りの提案と、営業に必要な情報を提供していく講習会です。2023年度のリフォーム補助金解説と、そのリフォームにあったサッシや断熱材などの商品も紹介します。
		中止	東海		
		中止	北陸		

問合せ先: 一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会

TEL: 03-5157-0836

※支部独自の講習会に関しては各支部事務局にお問い合わせください。

※講習会の内容、開催時期、開催場所等は予定です。変更になる場合があります。

## 「2023年度 講習会・セミナー 一覧 NO.2」(予定)

※今後、新型コロナウイルス対応に関する政府要請等によっては、中止とさせていただきます。  
 ※開催日に変更がある場合もあります。正式な受付開始時に開催日の確認をお願いいたします。

2024/1/4

講習会名	日数	開催時期	開催方式	会員 限定	内容
<b>【設計スキル向上講習会】…会員の職務経験や能力に応じたスキルアップを図るための講習会</b>					
設計基本基準講習会 <設計実務者Ⅰ>	2日	6/8,9 10/26,27	WEB (中継方式) + 東京	○	告示の仕様規定内で2階建住宅の設計ができるように、ツーバイフォー工法の基本となる技術基準を演習を行いながら解説していく2日間の講習会。
耐力壁と壁線のずれを考える設計講習会 <設計実務者Ⅱ>	1日	7/20 11/14	WEB (中継方式) + 東京	○	告示等に明確に仕様規定がされていない「耐力壁線のずれがある建物の構造計画」について、演習を行いながら解説していく講習会。
		12/7 中止	東海		
床開口を考える設計講習会 <設計実務者Ⅲ>	1日	8/29 12/5	WEB (中継方式) + 東京	○	告示等に明確に仕様規定が示されていない「床開口」のある建物の構造計画について、演習を行いながら解説していく講習会。
<b>【施工スキル向上講習会】…現場での実務技術を向上させたい方、技能検定にチャレンジしたい方のための講習会</b>					
ツーバイフォー工法 施工実務者基本講習会	半日	6/1 12/7	WEB (中継方式) + 東京	※1	施工現場の品質を確保するために必要な実務知識を、現場代理人や技能者の方にも修得いただくための講習会。 ※1.会員及び会員企業の推薦のある協力工事業者の方々限定
大工育成講習会 <技能検定事前講習会>	2日	7/9 8/6	7/9 作図講習：東京 8/6 技術講習：千葉	※2	技能検定の実技試験（作業試験）の事前準備のための講習会。 ※2.今年度枠組壁建築技能検定を受検する方限定
	1日	7/29	技術講習：東北	※2	技能検定の実技試験（作業試験）の事前準備のための講習会。 ※2.今年度枠組壁建築技能検定を受検する方限定
	2日	6/26 6/27	6/26 作図講習：東海 6/27 技術講習：東海	※1	施工現場の品質を確保するために必要な実務知識を、現場代理人や技能者の方にも修得いただくための講習会。 ※1.会員及び会員企業の推薦のある協力工事業者の方々限定
<b>Webセミナー …申し込み月内であれば、受講者のご都合に合わせていつでも、くりかえし視聴できるセミナー</b>					
構造計算入門 Webセミナー (2015年録画)	0.5h × 18講座	4月～	毎月開講		ツーバイフォーの構造計算（許容応力度1）の基本を習得することを目的とした入門的なWebセミナー
新・構造計算法 Webセミナー (2016年録画)	0.5h × 8講座	4月～	毎月開講		構造設計者を対象とした、許容応力度1と2、保有水平耐力等のポイントを解説するWebセミナー。
ツーバイフォー工法計算ソフト「らくわく」操作方法 Webセミナー (2017年講習会録画)	5講座	4月～	毎月開講		四号建築物を対象とした枠組壁工法の構造安全確認を簡単操作かつ効率的に行うことができる設計支援プログラムである『らくわく』の操作方法を学ぶセミナー。
屋根荷重から考える構造計画講習会 Webセミナー (2021年講習会録画)	5講座	4月～	毎月開講	○	ツーバイフォー工法建築物の設計を行うために必要な、鉛直荷重に対する横架材の構造計画に重点をおいた講習会。2021年「屋根荷重から考える構造計画講習会 <設計実務者>」を録画した内容をWebセミナーに変更したもの。
2×4リフォームWebセミナー (2014・2015年録画 無料Webセミナー)	14講座	4月～	毎月開講	○	経験が豊富な講師が、リフォームの実例を取り上げながらテーマを絞って解説するWebセミナー。
のぞいてみよう！ツーバイフォーの世界 (2015年録画 無料Webセミナー)	7講座	4月～	毎月開講	○	ツーバイフォーの概要をわかりやすく紹介したWebセミナー。学生、新人、事務職向け研修にご利用ください。

問合せ先：一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会  
 TEL：03-5157-0836

※支部独自の講習会に関しては各支部事務局にお問い合わせください。  
 ※講習会の内容、開催時期、開催場所等は予定です。変更になる場合があります。