

# 2021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～



この度は本講習会受講をご検討いただき、誠にありがとうございます。

2021/09/06

本講習会は、会場参加型の講習会と同時進行でリモートにて参加して頂く「WEB 参加型」の講習会です。講習会資料は、協会より事前に受講者の受講場所へ送付いたします。

\*IT 環境が整わない方及び Web 講習を希望されない方は、同日同内容の会場参加型講習会にお申込み下さい。

#### 【お申込から、講習会 Web 参加までの主な流れ】

\*講習会当日の Web 参加接続は、各自の責任で行って頂きます。予めご了承ください。

<お申込について>

①Web 講習会に参加される方の、IT環境について、以下の項目を確認。

- ・**Zoom アプリ**(ミーティング用 Zoom クライアント)がインストールされていること。  
インストールされていない方は、右記urlよりダウンロード。 → <https://zoom.us/download>
- ・ZOOM サポートされているブラウザであること。  
→ <https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023>
- ・ZOOM への接続(ビデオ無しで参加)を確認。 → <https://zoom.us/test>

②上記①を行った後に、当協会ホームページより受講**申し込み**を行う。

(WEB 受講者は、固有のメールアドレスが必要となり、お申込時の受講者のメールアドレスに  
入力頂きます。)

⇒申込受付完了後、協会送信の**「講習会申込受けました」メール**(以下「受付メール」という) (振込先の記載あり)を受信。

③受付メール受取り後、受講料等を振込先へ**入金**。(申込・入金締切日時までに入金 締切り厳守)  
(**ご入金後の返金は致しかねますので、必ず上記①の接続確認を行った上で、ご入金下さい。**)

⇒入金完了後、協会送信の「入金確認のお知らせ」メールを受信。

④入金を完了された方は、

⇒10/20(水)協会送信の**「受講票」メール**(各受講者専用**「講習会入室 URL」**記載)を受信。

⇒10/20(水)に協会発送予定の**「講習会配布資料一式」**を受取り。

(「講習会配布資料一式」と、「受講票」メールが届いていない場合は、協会までご連絡ください。)

⑤講習会に近い日に、Zoom を最新バージョンへアップロード。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362233-最新バージョンへのアップグレード-アップデート>

<講習会当日の Web 参加について>

「講習会配布資料一式」を準備の上、講習会の講義開始時間より前に**各受講者専用「講習会入室 URL」**(受講票‘ここをクリックして参加’)から入室し、音声を確認の上で**講習会に Web 参加**。

〇〇〇 講習会内容について 〇〇〇

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。

\*今後、コロナウイルス対応に関する政府要請等によって、講習会が中止となった場合は、受講料を返金いたします。

■日 時:	2021年 10月 26日(火) 13:00~16:50 (12:50よりWeb参加入室開始。13:00~13:15はビデオ放映時間。13:15より講義開始) *応募者が少ない場合は中止する場合がございます。
■申込・入金 締切日時:	2021年 10月 19日(火) 15:00まで (時間厳守)
■定 員:	90名
■受講料:	協会会員 3,300円 (税込み※) / 一般 11,000円 (税込み※) ※消費税10% *お申し込み後、受付メールが届きますので、上記入金締切日時まで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 講習会事務局 TEL:03-5157-0836
■後 援:	カナダ林産業審議会
<p>&lt;プログラム内容&gt; 「ツーバイフォー工法とは」 <span style="float:right">*12:50よりWeb参加入室開始</span></p> <p>13:00~13:15 Web接続状態確認の為のビデオ放映 13:15~ 講習開始</p> <p><u>前編</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ツーバイフォー工法の歴史</li> <li>・ 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)</li> <li>・ 構造特性から学ぶ耐火性能、省エネ性能と、その他の性能</li> </ul> <p><u>後編</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ツーバイフォーの構造材料、基本構造、躯体の構成</li> <li>・ ツーバイフォー住宅の躯体の構成ビデオ</li> <li>・ ツーバイフォーのプランニングルール</li> <li>・ ツーバイフォー耐火建築物の近年の実績</li> </ul>	

\*プログラムの内容は変更になることがあります。