

## 2022 年度 講習会のご案内

# 設計基本基準講習会

### <設計実務者Ⅰ>

2022/08/01

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。

本講習会は、開催日にライブ配信する講習会にリモート参加して頂く「WEB(中継方式)型」の講習会です。講習会資料は、協会より事前に受講者の指定場所へ送付いたします。本案内最後にくお申込から、講習会 Web 参加までの主な流れ>を表記しておりますのでご確認の上、お申込み願います。

#### < 講習会内容について >

本講習会は、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 日間の講習会です。内容は、ツーバイフォー工法の概要、構造材料、躯体構成、プランニングルールと、水平荷重に対する壁量計算、鉛直荷重に対する部材配置計画についてです。

ツーバイフォー建築物を設計される実務者のスキルアップを目的とした<設計実務者>講習会には、この他に、「耐力壁と壁線のずれを考える設計講習会<設計実務者Ⅱ>」、「床開口を考える設計講習会<設計実務者Ⅲ>」がございます。今後のご受講をおすすめしております。

■日 時:	1 日目 2022年 10月 13日(木) 10:00~17:30 2 日目 2022年 10月 14日(金) 10:00~17:30 (9:40 より Web 参加入室開始。) *応募者が少ない場合は中止する場合もございます。
■申込・入金 締切日時:	2022年 10月6日(木) 15:00 まで 時間厳守
■定 員:	15名
■受講料:	協会会員限定 22,000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」よりお申込み下さい。
■講 師:	株式会社プレスト建築研究所 久保田博之
■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

## ＜プログラム内容＞

1日目	・ツーバイフォー工法の構造的特徴 ・ツーバイフォーの構造材料と躯体構成と納まり ・プランニングの基本	演習) プランチェック
2日目	・ツーバイフォーの構造計画 水平荷重の設計 鉛直荷重の設計	演習) 構造計画

プログラムの内容は変更になることがあります。

## 【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。
- \*申込一件につき参加可能な Url を 1 個付与致します、同じ Url からは 1 台の端末からしか入室できません。

### ＜お申込について＞

- ① Web 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 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、  
⇒**10/7(金)** Zoom<no-reply@zoom.us>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。  
⇒**10/7(金)**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。)

### ＜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**。

以上