

## 耐力壁と壁線のずれを考える設計講習会

### <設計実務者講習会Ⅲ>



#### お知らせ

2021/09/10

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、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、

⇒11/10(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。

⇒11/10(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。)

⑥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、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」について解説していく講習会です。

講習内容は、告示 1540 号の『壁等』について、耐力壁の規定の解説をした後に、平面的または上下階方向の耐力壁のずれについて、演習を行いながら、水平力の流れについて理解を深めていただきながら、**許容されるずれの範囲**を説明し、**補強方法例**も解説いたします。

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、「設計基本基準講習会<設計実務者講習会Ⅰ>」、「屋根荷重から考える構造計画講習会講習会<設計実務者講習会Ⅱ>」、「床開口を考える設計講習会<設計実務者講習会Ⅳ>」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:	2021年 11月 16日(火) 10:00~17:00 (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がございます。
■申込・入金 締切日時	2021年 11月 9日(火) 15:00まで 時間厳守
■場 所:	当協会 会議室 東京都港区虎ノ門1-16-17 虎の門センタービル8階
■講 師:	株式会社プレスト建築研究所 久保田博之
■定 員:	15名 会員限定
■受講料:	11,000円/人 (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。
■問合せ先:	(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
<p>&lt;プログラム内容&gt; <span style="float:right">*9:40よりWeb参加入室開始</span></p> <p>10:00~12:30 ・ツーバイフォー工法の特徴 ・枠組壁工法技術基準 (告示 1540号 第五 壁等) ・平面方向の耐力壁線のずれ</p> <p>13:30~17:00 ・上下方向の耐力壁線のずれ 内部耐力壁線、セットバック、オーバーハング ・ 演習</p>	

\*プログラムの内容は変更になることがあります。