

# 屋根荷重から考える構造計画講習会

少人数  
会場参加型

## <設計実務者講習会 II>



### お知らせ

2021/09/06

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。

講習会開催にあたっては、コロナウイルス感染防止に配慮し、受講者相互の距離をとるために受講者人数を限定する等以下の対策を取らせていただきますので、ご理解ご協力を頂けますようお願い申し上げます。

\*また同日に、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」も開催しておりますので、宜しかったらご確認ご検討下さい。

#### 【講習会受講にあたってのお願い】

- ・事務局による消毒済の幅 180cm の各テーブルに、1 名ずつ距離を置いて座って頂きます。(指定した席以外には座らないでください。)
- ・ご受講は、必ず、マスクの着用をお願い致します。(マスクの着用をされていない方の入場はお断りいたします。)講師に関しては、マウスシールド着用にて講義致しますのでご了承願います。
- ・ご受講前に朝 1 回、検温を実施させていただきます。(37.5℃以上の方の入場はお断りいたします。)

以上

本講習会は、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です。講習内容は、告示 1540 号の『小屋組等』『床版』『根太等の横架材』について規定の整理・解説をした後に、構成方法による力の流れを考え、荷重負担面積の求め方について演習を行います。どの横架材(屋根梁、たるき、天井根太、床梁、床根太など)が荷重負担をしているのかを知ることは、設備の配管経路計画やプランの変更をする際にも必要な知識となります。

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、この他に、「設計基本基準講習会<設計実務者講習会 I>」、「耐力壁と壁線のずれを考える設計講習<設計実務者講習会 III>」、「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。

\*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 28 日(木) 10:00~17:00 *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 21 日(木) 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:	8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;</p> <p>10:00~17:00</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 屋根、天井の構造計画</li><li>・ 2階床の構造計画</li><li>・ オーバーハング構造、セットバック構造を持つ2階建て住宅の構造計画</li></ul>	

\*プログラムの内容は変更になることがあります。