# 木造小屋組の耐風性能向上のための設計施工技術Web講習会 〜近年の台風被害を踏まえた木造小屋組の耐風性能向上のための留意点と対策の解説〜

# (令和3年度 国土交通省補助事業)

## ◆Web講習会の内容

近年の台風被害を踏まえ、国土交通省国土技術政策総合研究所に設けられた小屋組検討WGにおいて、耐風性能向上のための接合部仕様の内容が取りまとめられました。その取りまとめられた内容に関して、小屋組の設計施工上の留意点と対策をまとめた解説書を用いて、木造住宅の設計、施工に係る技術者の方々を対象とする技術講習会を開催します。

主催 (公財)日本住宅・木材技術センター

協力 国土交通省

後援 国土技術政策総合研究所、(国研)建築研究所、(独)住宅金融支援機構、(公社)日本建築士会連合会、

(予定) (一社)日本建築学会、(一社)木造住宅産業協会、(一社)JBN • 全国工務店協会、全国建設労働組合総連合

配信方法	配信日時	定員
ライブ配信(zoomウェビナー)	<b>2021年11月30日 (火)</b> 13:30~16:30	1,000名
オンデマンド配信	2022年1月11日(火) ~2022年1月31日(月)	_

種別	受講料	テキスト(税込)	講習内容
一般	無料	3,608円 (送料込み)	◇近年の台風被害と強風対策の概要 ◇耐風性能向上のための留意点及び対策方法
賛助会員		3,311円 (送料込み)	◇建築士事務所の保存図書の制度の見直しの内容

#### 講師

喜々津 仁密 氏 国土技術政策総合研究所 建築研究部 構造基準研究室長 鈴木 圭

(公財)日本住宅・木材技術センター 研究技術部 技術主任

#### テキストについて

(仮称) 木造軸組構法住宅の構造計画 2021年版

~耐震・耐風性向上のための壁量計算等の基礎的な解説・演習から告示の最新情報まで~

(発行: (公財) 日本住宅・木材技術センター 令和3年11月 第1版3刷 発行予定、2,970円(税込))

### 連絡事項

- ◇視聴方法等はご入金確認後にメールにてご案内いたします。
- ◇ライブ配信につきましては<u>11月17日(水)</u>に申込受付を終了します。<u>11月19日(金)</u>までにお振込を完了して下さい。オンデマンド配信につきましては<u>1月21日(金)</u>に申込受付を終了します。 1月26日(水)までにお振込を完了して下さい。
  - それ以降のお振込の場合、テキストの発送が間に合わない可能性がございます。
- ◇CPD認定プログラム(予定)

【お問合先】(公財)日本住宅・木材技術センター 総務情報部 TEL:03-5653-7663