

2020年9月吉日

会員窓口各位

(一社)日本木造住宅産業協会  
生産技術委員長 秋本 正人

## 2020年度『木造軸組工法住宅 施工管理チェックポイントマニュアルの解説セミナー』のご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本講習会は、2018年度から開催し、延べ235名が受講いただきました。初めて現場に携わる新人からベテランの管理者・設計者まで幅広くご聴講いただき、高評価をいただいております。

今年度は、2年間蓄積したアンケート要望を取り入れ、更にバージョンアップをした内容になります。

セミナーでは、発刊後、わずか3ヶ月で1000冊を売り上げたという、記録的人気の書籍『木造軸組工法住宅 施工管理チェックポイントマニュアル』をテキストに、最新の施工現場の写真を豊富に揃え、画像を映しながら、施工現場でのチェックポイント、注意点等、実績のある講師の経験話を交え解説します。また、テキストの他に、生産技術委員会で作成した、現場に役立つ書籍2冊も差し上げます。

お忙しいとは存じますが、お申込みいただき、施工管理のスキルアップの一助となれば幸いです。

会場は、新型コロナ感染予防対策として、広い会場をご用意し、座席は間隔をとり1名1席にいたします。また、新型コロナウイルス感染の蔓延状況によっては中止せざるを得ないこともあろうかと思っておりますので、予めご了解いただきますようお願いいたします。

敬具

記

### セミナーテキスト

『木造軸組工法住宅 施工管理チェックポイントマニュアル』(発行日:2017年4月)

本書は2007年3月に初版を発行以降、住宅瑕疵担保履行法および長期優良住宅普及促進法の施行等にともない2011年4月に第2版を改訂。その後のZEHの普及・拡大ならびにストック重視の住宅政策への対応等により、より省エネ性能・耐久性能に優れた住宅への移行が望まれる状況に対応すべく、このたび再度の改訂を実施いたしました。従前からの方針に沿いつつ最新の施工現場の写真を豊富に掲載し、施工管理の入門書として、またベテランの管理者や設計者の方々におかれても現場管理のポイントが一目で理解いただける内容です。  
(書籍販売(税込み):会員価格1,100円/一般価格2,200円 4判/85頁)



## 【セミナー申込方法】

- 開催日時・会場: 次ページの【セミナー開催一覧】をご参照ください。
- 講習時間(休憩・質疑を含む): 13:30~16:45(受付13:15~)  
※会場により若干変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 定員: 各会場で設定(3枚目参照) \*定員になりましたら締め切らせていただきます。
- 申込方法: 木住協ホームページ(講習会・セミナー)の講習会オンラインにてお申込みください。  
※オンライン申込みが出来ない場合は、ご連絡下さい(電話 03-5114-3013)。
- 申込締切日: 各開催日の申込期限まで
- 受講料: 講習会オンライン申込後、決済が完了しましたら、各申込者様のアドレス宛に受講票(会場案内図付き)を送信いたします。
  
- 受講料: 会員 2,000 円(税込) / 一般 4,000 円(税込)

お得!

受講料にはテキスト以外に2冊(計3冊)の書籍が含まれます。↓

冊子名	会員販売価格	一般販売価格
木造軸組工法住宅 施工管理チェックポイントマニュアル(テキスト)	1,100 円	2,200 円
木造住宅基礎の設計・施工の手引き	1,650 円	3,300 円
実務者向け住宅基礎の設計・施工	1,320 円	2,460 円
通常販売価格合計(受講料に含まれています!)	4,070 円	7,960 円

## 【2冊の書籍のご紹介】



### 木造住宅基礎の設計・施工の手引き(発行日:2015年3月)

この冊子は、2010年2月発行の見直しを行い、最新の情報に基づく木造住宅の地盤・基礎に関する法律や学会等の内容を、簡易かつ設計の要点を絞り込んだ内容です。

(書籍販売(税込):会員 1,650 円/一般価格 3,300 円 A4判/154頁)

### 実務者向け住宅基礎の設計・施工(発行日:2015年3月)

この冊子は、実践的な設計・施工に関する内容を盛り込んだ実務者向けの解説書として製作しました。設計者が木造住宅の地盤・基礎に関する知識を習得し地盤・基礎の設計施工に関してご活用頂ける内容です。

(書籍販売:会員価格 1,320 円/一般価格 2,460 円 A4判/120頁)



以上

**2020年度『木造軸組工法住宅 施工管理チェックポイントマニュアルの解説』セミナー  
開催一覧**

開催地	開催日	定員 (1名掛)	会場名	場所
札幌	10月28日(水)	30	ACU-Y(読売北海道ビル) 中研修室 Y0305	〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条 西4丁目 読売北海道ビル 3F TEL011-272-3838
大阪	11月5日(木)	20	アットビジネスセンター大阪梅田 906号室	〒530-0002 大阪府大阪市北区曽根崎新地 2-2-16 西梅田 MIDビル 9階 TEL06-7878-8577
名古屋	11月6日(金)	30	AP名古屋・名駅 会議室 B+C	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4-10-25 名駅 IMAIビル 7階 TEL052-561-1109
福岡	11月13日(金)	24	リファレンス駅東ビル貸会議室 貸会議室 G	〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目 16-14 リファレンス駅東ビル 4F TEL092-432-0058
東京	12月2日(水)	40	(一社)日本木造住宅産業協会 6階 会議室	〒106-0032 東京都港区六本木 1-7-27 全特六本木ビルWEST棟 6階 TEL03-5114-3013

本件に関するお問い合わせ先:

(一社)日本木造住宅産業協会 生産技術部 小田嶋・松澤 (Tel:03-5114-3013)