

2017年12月吉日

会員窓口各位  
木造住宅検査員各位

(一社)日本木造住宅産業協会  
認定事業推進委員長 新居 健二

### 木造住宅不具合実証実験セミナーのご案内【会員限定】

- 第1部 ①『内装石膏ボードの耐震余力に関する実験～大地震後も住み続けるために～』(実証実験結果)  
第2部 ②『中大規模木造の最近の動き』(大橋教授)  
第3部 ③『戸建住宅の基礎・地盤トラブル事例』(藤井博士)

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。

この度、認定事業推進委員会では、2人の講師(東京都市大学 工学部建築学科 教授 大橋好光 氏と元 東海大学教授 工学博士 藤井 衛 氏)をお招きし、標題のセミナーを開催いたします。

当委員会では、毎年、事故抑制をする為の実証実験を、東京都市大学 工学部建築学科 教授 大橋好光 氏にお願いし、その結果発表としてセミナーを開催しております。

今年度は『内装石膏ボードの耐震余力に関する実験』を行いました。その報告と併せて『中大規模木造の最近の動き』についてご講演いただきます。

また、元 東海大学教授 工学博士 藤井 衛 氏には、『戸建住宅の基礎・地盤トラブル事例』について講演いただきます。

品質管理責任が問われる今、事故を起こさないための工夫や、事故を起こしてしまった後の対応等が重要であると思われまます。ぜひ、会員各位並びに木造住宅検査員各位に、このセミナーにご参加いただき、お役立ていただければ幸いかと存じます

敬具

記

□開催場所と日時 : 全国6会場(詳細は別紙1を参照ください)

□参加費 : 無料

□講習時間 : 13:00~16:00

□講演内容 :

講師 : 東京都市大学 工学部建築学科 教授 大橋好光 氏(80分)

- 第1部 ①『内装石膏ボードの耐震余力に関する実験～大地震後も住み続けるために～』(実証実験結果)  
②『中大規模木造の最近の動き』(大橋教授)

講師 : 元 東海大学教授 工学博士 藤井 衛 氏(80分)

- ③『戸建住宅の基礎・地盤トラブル事例』

※会場により若干講演内容、講師順番が変更する場合がありますので、ご了承願います。

□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。

□申込締切日 : 各開催日の締切日まで(定員になりましたら締め切らせていただきます)。

□受講票 : 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先に受講票(会場案内図付き)を送信いたします。

以上

## 木造住宅不具合実証実験セミナー開催地一覧表

開催地	開催日時	定員	開催場所
東京会場	平成 30 年 1 月 29 日(月) 13:00~16:00 (受付 12:45)	50 名	(一社)日本木造住宅産業協会 〒106-0032 東京都港区六本木 1-7-27 全特六本木ビル WEST 棟 6 階 TEL03-5114-3017
仙台会場	平成 30 年 2 月 5 日(月) 13:00~16:00 (受付 12:45)	30 名	スタンダード会議室仙台 あおば通り店 B会議室 宮城県仙台市青葉区中央 2-2-6 三井住友銀行仙台ビル 5 階 TEL022-796-4894
大阪会場	平成 30 年 2 月 19 日(月) 13:00~16:00 (受付 12:45)	40 名	C I V I 研修センター新大阪東 703 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 1 丁目 19 番 4 号 新大阪 NLC ビル 5・6・7F TEL06-6160-5888
福岡会場	平成 30 年 3 月 9 日(金) 13:00~16:00 (受付 12:45)	40 名	リファレンス博多駅前 7F C 〒812-0013 福岡市博多区博多駅前 1 丁目 16-14 リフ アレンス駅前ビル 7F TEL092-432-0058
名古屋会場	平成 30 年 3 月 14 日(水) 13:00~16:00 (受付 12:45)	50 名	イオンコンパス名古屋駅前 RoomA+B 〒453-0015 愛知県名古屋市中村区椿町 18-22 ロータ スビル 5 階 TEL052-451-1800
札幌会場	平成 30 年 3 月 22 日(木) 13:00~16:00 (受付 12:45)	40 名	札幌駅前ビジネススペース 2J 〒060-0005 札幌市中央区北 5 条西 6 丁目 1-23 第二北海道通信ビル 2 階 TEL011-252-7719

本セミナーに関するお問い合わせ先：

(一社)日本木造住宅産業協会 事業推進部 黒沼／松澤  
TEL03-5114-3017 FAX03-5114-3020