

設計者向け

平成 28 年 8 月 25 日

JBN 会員各位

(一社) JBN・全国工務店協会

執行役員 遠藤 龍一

(計 2 枚)

熊本地震現地調査から学ぶ連続震度 7 でも倒壊しない耐震設計とは？

なぜ築浅の木造住宅が倒壊したか？ 耐震等級 2 倒壊の衝撃！ 倒壊していない木造住宅との差は何か？

講師 佐藤 実 株式会社 M's 構造設計 代表取締役社長

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

想定外の震度 7 の連続地震により残念ながら多くの木造住宅が倒壊しました。

倒壊した住宅は日本建築学会の現地調査によれば、旧耐震基準の住宅が大半を占めるものの、1981 年以降の新耐震基準の住宅も相当数に達し、また 2000 年以降の新・新耐震基準の木造住宅の倒壊も 17 棟が確認されております。

木造住宅業界において衝撃的なこの事実に対して、木構造を専門とする講師の佐藤実氏は発災直後から延べ 6 日に渡り自らの足で現地をくまなく歩き、実務者の視点で被害の調査と分析を行っておられます。長年にわたり木造住宅の耐震設計をテーマに“構造塾”という私塾を主宰して来られた同氏は、現地調査から得られた知見を実務者に提供すべく、既に全国各地で熊本地震緊急セミナーを計 20 回開催され、大変に社会的に意義あるセミナーとなっております。大規模地震が発生しても万全の備えとなるよう、木造住宅の耐震設計のあるべき姿について民間人ならではの視点で説く解説いただきます。ご参加を心よりお待ちしております。

【開催場所/日程/時間】

9/28 (水) 東京会場 TKP 東京駅前カンファレンスセンター カンファレンスルーム 9A

東京都中央区八重洲 1-5-20 石塚八重洲ビル

9/29 (木) 大阪会場 エル・おおさか 6 階 606 号室

大阪市中央区北浜東 3-14

9/30 (金) 福岡会場 リファレンス博多駅東貸会議室 2 階 T 会議室

福岡市博多区博多駅東 1 丁目 16-14 リファレンス駅東 7F

◇開始時間◇ 各会場共通 13:30~15:30 (受付時間 13:00~)

【セミナー内容】

なぜ、木造住宅は倒壊したのか？ 倒壊していない住宅との差はなにか？

- ・古い建物の倒壊・築年数の浅い建物の倒壊・壁の配置バランスが悪い建物
- ・旧耐震基準の RC 造、S 造・地盤の被害・土地選びで人生が変わる・液状化被害
- ・構造計算された建物

【受講料】 1,000 円 ※受講料については、当日受付でお支払いになります。**【定員】** 60 名**【申込締切日】** 9 月 23 日 (金) ※先着順定員になり次第、応募を締め切らせて頂きます。**【申込方法】** 申込書を JBN (FAX 03-5540-6679) まで FAX でお送り下さい。**お問合せ先：**(一社) JBN・全国工務店協会 事務局 山本・山崎 TEL: 03-5540-6678

『熊本地震現地調査から学ぶ連続震度7でも倒壊しない耐震設計とは?』

講習会申込書

平成 28 年 月 日

会社名				
参加者名	①	②		
TEL/FAX	TEL	FAX		
会場	東京 9/28 (水)	大阪 9/29 (木)	福岡 9/30 (金)	受講する会場に ←○印を記入
○印を記入→				

FAX番号 03-5540-6679 [申込締切日] 9月 23 日 (金)

※受付後、受講票をお送りさせて頂きます。※先着順定員になり次第、応募を締め切らせて頂きます。

★各会場の案内地図は、受講受付票に別途添付いたしますので、ご確認をお願いいたします★

講師プロフィール

佐藤実

株式会社M's（エムズ）構造設計 代表取締役社長 「構造塾」塾長

1968年生まれ、横浜市在住、一級建築士、構造設計一級建築士、

1990年東北工業大学卒業、㈱佐藤住建を経て、現在(株)M's構造設計代表取締役。

2010年東京大学大学院修了。

2010年「構造塾」設立。構造計算に関する研修、セミナーを各地で開催／専門は木質構造建築物の構造設計・構造計算、地盤判定

著書最高に楽しい木構造入門

楽しくわかる！木構造入門