

— 設計者は住宅の耐震性能をどのように把握すべきか? —

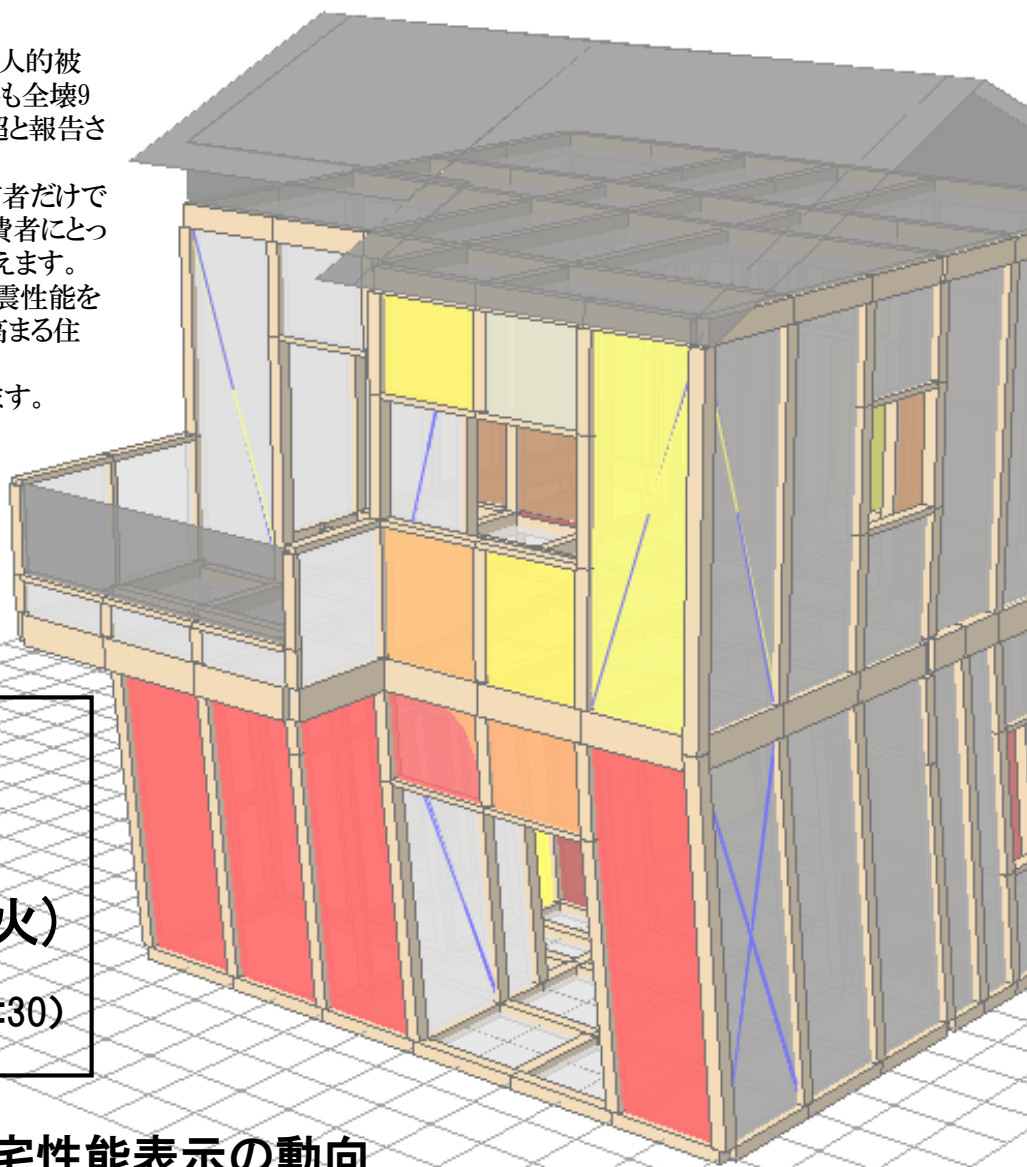
# 耐震性能を見える化する 最新テクノロジーとは

大阪北部地震ではブロック塀の倒壊による人的被害が大きく報道された一方で、住宅の被害も全壊9棟、半壊87棟の他、一部破損は27,000棟超と報告されています。

地震による住宅への被害は、住宅の所有者だけではなく、これから住宅を購入しようとする消費者にとっても、不安要素として関心の高い項目といえます。

本セミナーでは、個々の住宅について耐震性能を精緻に評価できる技術と、近年注目度が高まる住宅性能表示についてご案内いたします。

多くの皆さまのご参加をお待ち申し上げます。



2018年

**8** 月 **21** 日(火)

14:00~16:30 (受付13:30)

## 第一部 需要が広がる住宅性能表示の動向

講師：ハウスプラス住宅保証株式会社 エリアマネジャー 日比野 大輔氏

## 第二部 耐震性能を見える化する「Wallstat」の先進性とは

講師：京都大学 生存圏研究所 准教授 中川 貴文氏

会場：TKP東京駅セントラルカンファレンスセンター (カンファレンスルーム11B)

主催：在住ビジネス株式会社

共催：特定非営利活動法人 シーデクセマ評議会

お申し込み：裏面のお申込書にご記入の上、FAXにてお申し込みください。

# FAX 03-3457-3131

セミナー参加お申し込みは下記にて必要事項ご記入の上、FAXでお申し込み願います。

## 参加お申し込み欄

貴社名	
ご連絡先	〒  TEL: ( ) FAX: ( )
ご参加者名	お役職:  Mail: @
ご参加者名	お役職:  Mail: @

※ 当社は、ご記入いただいた個人情報については、法令および当社個人情報保護方針に則り適正に管理し、セミナー開催、セミナーの申し込み、セミナーに関するアンケート実施および各種情報やサービス提供のご案内のために使用させていただき、それ以外の目的では使用いたしません。

## 会場のご案内

### TKP東京駅セントラルカンファレンスセンター（カンファレンスルーム11B）

所在地：東京都中央区八重洲1-8-16 新槇町ビル11F

アクセス：JR山手線 東京駅 八重洲中央口 徒歩1分  
JR総武線 東京駅 八重洲中央口 徒歩1分  
JR横須賀線 東京駅 八重洲中央口 徒歩1分  
東京メトロ丸ノ内線 東京駅 自由通路経由 徒歩7分



URL 【 <https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-tokyoeeki-central/> 】

お問い合わせ先 **在住ビジネス株式会社 設計者セミナー担当係**  
TEL 03-5439-5253(電話受付9:00~18:00 日祝除く) FAX03-3457-3131  
東京都港区三田3-3-8 サンフィールド11ビル