

新築住宅・リフォームを検討している方も必見！

第3回住宅地盤セミナー

既存住宅・土地の耐震見える化と 低コスト耐震改修

2026年
6.27 土

13:30~16:00
※13時00分受付開始

参加無料



司会
石田好伸アナウンサー

先着150名（お申込みは6/20まで）

講師 先名 重樹 氏

国立研究開発法人 防災科学技術研究所
主任専門研究員
微動観測クラウド解析システム (BCAS)開発者
地盤と地震をテーマに、より精度の高い
国の地震動予測地図作成に関する研究に
従事。「微動探査」と地質構造を関連付
けた揺れやすさマップを作成する等、地
震対策の重要な役割を果たしている。



講師 中川 貴文 氏

京都大学 生存圏研究所 准教授
木造住宅倒壊解析ソフトWALLSTAT 開発者
耐震性能見える化協会を発足する等、
大地震の際の建築物倒壊防止・被害軽
減を目的とし、木造住宅・木質構造建
築物の耐震の研究、耐震化推進に資す
る教育・普及活動を行っている



講師 中村 靖雄 氏

(一社) 東京都建築士事務所協会葛飾支部
支部長
株式会社ナカムラ建工 代表取締役

木造住宅の耐震化実務でwallstatを活
用。耐震診断ソフトにwallstatを組み
合わせることで、わかりやすく最適な
補強計画の立案を推奨している。



プログラム

13:30 講師：先名 重樹 氏

『**来たる巨大地震における地震被害と対策**』

— 微動探査等の地盤情報の重要性 —

- ・ 来たるべく南海トラフおよび首都直下等の巨大地震にお
ける被害想定解説
- ・ 近年の地震における被害と対策の実態
- ・ 地盤情報（微動探査）の重要性の説明

14:40 講師：中川 貴文 氏

『**木造住宅の耐震性能の見える化で分かる改修のポイント**』

- ・ 耐震診断・耐震改修におけるwallstatの活用法
- ・ 耐震性能のバランスの重要性

15:10 講師：中村 靖雄 氏

『**実務における低コスト耐震改修**』

- ・ 行政との協働で進める木造住宅の地震被害削減活動
- ・ 耐震診断におけるwallstatの位置づけ
- ・ wallstatの活用事例

15:40 **パネルディスカッション・質疑応答**

16:00 **閉会**

会場

6月27日（土）13:30~16:00

CONVEX岡山：国際会議場

住所：岡山市北区大内田675番地

定員：150名（参加無料）

駐車場：無料駐車場をご利用ください



申
込
み

WEBフォーム・メールまたはお電話にてお申込みください



☎ 0863-31-1166 ✉ event@yamahon.jp

【主催】株式会社ヤマホン HARELYA premium事務局

WEB予約フォーム 【後援】TSCテレビせとうち