

無料オンラインセミナー

地震に強いお家であることを実測で確認しませんか？

# 家屋の耐震性能実測セミナー

日時

2022年 6月28日 火  
14:00～16:00

参加  
対象

工務店・ビルダー様

これからお家を建てられる方

住宅関連事業者様

会場

WEB開催（ZOOMを用いたオンライン形式）

## プログラム

- ①微動探査の背景と活用例（地震の揺れ、家屋の耐震性能を測る新技術）  
横山 芳春（Be-Do会長／KULOCO顧問）
- ②家屋計測サービスの開始について（家の『耐震性能』を測定で確認する方法）  
戸成 大地（Be-Do代表取締役社長／KULOCO取締役）
- ③家屋の耐震性能実測の活用方法について（構造計算の必要性と家屋計測の考え方）  
佐藤 実（M's構造設計代表取締役／構造塾塾長 KULOCO取締役）
- ④質疑応答



「微動探査機」

## 講師

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

佐藤 実

一級建築士、構造設計一級建築士。

専門は、木質構造建築物の構造設計・構造計算。

工務店を経て、2006年5月M's構造設計を設立、  
2010年1月「構造塾」を設立し、木質構造に関するセミナー  
や構造計算技術者育成を行っている。現在は「構造塾」の講座を  
Web化した「構造塾チャンネル」、YouTubeにて情報発信中。

著書に「楽しく分かる！木構造入門」がある。



地盤災害ドクター 博士（理学）

Be-Do会長／株式会社KULOCO顧問

横山 芳春

専門は地質学、地形学、地盤工学。早稲田大学大学院博士課程  
修了後、産業技術総合研究所等において地層と地形の成り立ち  
について研究。民間では微動探査の社会実装、産学連携を推進、  
国内外で微動探査を普及啓発。地盤の専門家として災害直後の  
災害報道、NHKスペシャル、WBS等報道番組に出演する。



## お申込み

▼ QRコードまたはURLを開き  
お申込みフォームにご入力  
の上お申し込みください



URL: [https://be-do-inc.co.jp/seminar\\_0628/](https://be-do-inc.co.jp/seminar_0628/)

お問い合わせ先

株式会社Be-Do（ビードゥ）

〒110-0005

東京都台東区上野6丁目1番6号 御徒町グリーンハイツ1005号

TEL：03-3527-9147

共催

Be-Do

KULOCO  
Knight for Your Life save On the Cruel Occasion

M's 株式会社M's構造設計  
Structure Design