

無料オンラインセミナー

家屋の耐震性能実測セミナー

お客様により安心を！建物を実測した耐震性能評価！

日時

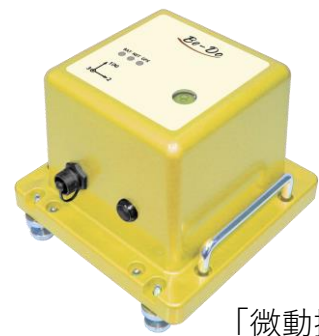
2022年 6月28日 火 14:00～16:00

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
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
戸成 大地（Be-Do代表取締役社長／KULOCO取締役）
- ③家屋の耐震性実測の活用方法について
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 氏

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 氏

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/

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