



Yamani
住まうと健康 家作り研究会



株式会社M's構造設計
構造塾
Structure private supplementary school

第2回

耐震住宅のススメ

- 四号特例縮小の実態と本当に注意すべき内容とは
- 今や耐震性能の見える化の時代に-微動探査法の紹介
- いよいよ求められる構造計算-エンドユーザーの認知は拡大

参加
無料

開催概要

- 日時: 2023年 5月26日(金)
13:15~16:00 (13:00~受付開始)
- 定員: 50名
(定員に達し次第締め切りとさせていただきます)
- 会場: クロスコープ新宿SOUTH 6階セミナールーム
〒160-0022 東京都新宿区新宿4-3-17
FORECAST新宿SOUTH 内
※ 駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。

- アクセス: 東京メトロ・都営新宿線『新宿三丁目』駅E5・E7出口より徒歩1分
JR・小田急線・京王線・都営大江戸線『新宿』駅南口より徒歩4分

- 講師: 佐藤実氏 (株式会社M's構造設計 代表取締役
株式会社山二 構造顧問)

※内容は予告なく変更となる可能性があります。ご了承ください。



講師プロフィール

佐藤実 (さとうみのる)
株式会社M's (エムズ) 構造設計 代表取締役、「構造塾」塾長
一級建築士、構造設計一級建築士

1968年新潟県生まれ。1990年東北工業大学工学部建築学科卒業。
(株)佐藤住建を経て、2006年(株)M's構造設計設立、現在に至る。
2010年東京大学大学院修了。2010年「構造塾」を設立、木質構造に関するセミナー、構造計算技術者育成講座を開催、構造計算サポート業務を行っている。

著書に、『最高に楽しい木構造入門』(エクスナレッジ) 『楽しく分かる! 木構造入門』(エクスナレッジ) がある。



○タイムスケジュール

- 13:00 受付開始
- 13:15 第1部「耐震住宅のススメ」
講師:M's構造設計 佐藤実氏
- 15:15 休憩(15分)
- 15:30 第2部「国策のご案内」
ハウスプラス住宅保証
- 「パネル工法のご提案」
兼希工業
- 16:00 終了予定

耐震住宅のススメ

「構造塾」を開催している佐藤先生が
木造住宅の耐震性能について、
写真や実例を用いてわかりやすくご説明します。

国策のご案内

2025年の四号特例縮小・省エネ義務化に向けて
必要なポイントをまとめてご説明します。

パネル工法のご提案

木造住宅用省力化パネルを使った
工事の時短・省力化をご提案します。

参加ご希望の方は下記の申し込み書を **5月19日(金)** までにFAXにてご返送ください。
また不明な点は山二営業担当者までお気軽にお問合せください。

みなさまのご参加をお待ちしております!



(株)山二 東京営業所
住まうと健康 家づくり研究会 宛

山二×構造塾「耐震住宅のススメ」参加申し込み書

御社名		
連絡先 (電話番号)		
参加者名 人数 ※会場の都合上 1社3名様 までとさせていただきます		名

FAX送付先: 山二 東京営業所 03-5917-4502