

『構造塾』開催のお知らせ！

構造塾とは・・・

構造計算を中心とする様々な業務により、住宅業界全体の底上げを図り、安全で安心できる住宅を提供すること」を目的とし運営しております。

熊本県地震の後、お客様の耐震性に対する関心が非常に高まっています。大手ハウスメーカーでも耐震性を売り文句にしている会社が増えたのはそのためです。耐震性が確保された住宅の需要が高まっている中、正しく木造住宅の構造計算を学び耐震性の高い住宅の提供することが受注を左右するといっても過言ではありません。またそれだけでなく、地盤や構造の理解を深めることにより、お客様に分かりやすく説明ができるようになり、受注のお役にも立てる内容となっております。地震から命と財産を守り、安全で安心できる住宅を構造塾で一緒に学びましょう！

■対象・・・設計の方、現場を管理をする方、自社の構造をアピールされたい営業の方



講師：(株)M's構造設計
佐藤 実 氏

先着50名様

- ・日経アーキテクト、新建ハウジング、テレビなどメディア出演多数。
- ・一級建築士、構造設計一級建築士。
- ・1990年東北工業大学卒業、(株)佐藤住建を経て現在(株)M's構造設計代表取締役。
- 2010年東京大学大学院修士課程修了。「構造塾」を設立し、構造計算に関する研修、セミナーを各地で開催。専門は木造構造建築物の構造設計・構造計算、地盤判定、基礎設計。
- ・著書「楽しく分かる！木構造」他

		内容	
総会	熊本県地震現地詳細調査から学ぶ構造と地盤を説明できる力の必要性	第3 10/18	構造 「各部の構造設計(部材)」 地盤 「粘性土の圧密沈下検討」
第1 6/27	構造 「四号建築物の仕様規定」	第4 未定	構造 「各部の構造設計(基礎)」 地盤 「砂質土の液状化判定と対策」
第2 8/22	構造 「長期優良住宅耐震等級設計」 地盤 「粘性土の圧密沈下検討」	第5 未定	構造 ≪SWS試験結果の読み取り方と基礎選定、地盤補強のポイント≫ 地盤 「地盤補強設計のポイント」

- 場所 第1回目 前橋商工会議所 第2回目以降 群馬県勤労福祉センター
- 講座費用 全5回 50,000円/名
- 時間 13:00受付 13:30分開始
②部構成 ①部 13:30～15:00 休憩 ②部 15:10～16:40

FAX 027-261-0254 久住あて

会社名	参加者氏名

※恐れいりますが、30名に満たない場合は開催を見送りますので、ご了承下さい。