

～造り手net～ 15. 3. 30 第25回

造り手netの目的・・・

- ①情報が混乱する現在の住宅建設事情において専門家の技術、知識の向上、最新情報の交換などを目的とし進めていきます。
- ②最前線で活動する専門家が最も必要とする内容を主に取り上げていき個々の技術力向上を目指し実りあるものとしていきます。
- ③一方的に伝えるような勉強会ではなく参加者全員が意見を出し合い知識を得る様に進めていきます。

造り手net第25回目は、「木造の限界耐力計算とは？」です。

今回は講師役と進行役は山中が勤めさせていただきます。

木造建築物を限界耐力計算で解くということは皆さんどのように解釈をされていますでしょうか？

そもそも壁量の検討、許容応力度計算、保有水平耐力計算などなど使い分けるといふ概念すら少ないのが木造建築の世界ですよ？そんな部分のお話をさせていただこうと考えています。

今回の勉強会で限界耐力計算が出来る様になるわけではないですからその点はご了承下さい。

しかし、どうすれば出来る様になるかはお伝えしますので楽しみにしてください。

限界耐力計算は決して難しい計算をするものではありません。逆にいえば許容応力度計算より簡単な部分の方が多いと思います。たしかに新築で扱うにはいろいろとハードルが高いのですが耐震診断で取り入れることは比較的容易なものです。

もちろん今回も懇親会はやりますのでそちらもぜひご参加ください。

第25回目・・・木造の限界を見てみよう！【進行役：山中 講師役：山中】

3月30日(月) 18:30 神奈川県県民サポートセンター 710号室(24名定員)

今回は「木造の限界耐力計算とは？」というテーマで進めたいと思います。

第26回目・・・テーマは未定です【進行役：未定 講師役：未定】

6月 1日(月) 18:30 神奈川県県民サポートセンター 709号室(24名定員)

イケダコーポレーションさんより持ち込み企画を調整中です。

資料の用意の都合がありますので下記までFAX又はメールにて申し込みをお願い致します

氏名(勤務先)

連絡先電話

FAX

メールアドレス

※満席となることもありますので早めのお申し込みをお願いします

※会場費+資料代として**300円**のご協力をお願い致します。

新建築家技術者集団 かながわ支部 主催

企画担当：株式会社 悟工房 山中信悟

【ワークショップ「き」組 会員】【神奈川県建築士会 会員 青年委員会所属】

TEL/FAX0467-43-3846

satoru-k.eshin_go@d1.dion.ne.jp