

平成 26 年度「木造塾」第2回講習会

「ヤマベに学ぶ 限界耐力計算、活用への第一歩。」

限界耐力計算の木造建築への活用に向けて、その概要と事例紹介

限界耐力計算を用いて構造計算を行うと、粘り強い構造システムを持った建築の安全性を確かめることが可能となります。特に古くから用いられてきた構法による木造建築への活用は、期待や可能性を感じさせます。ですがその活用にあたってはハードルが高いと感じている方も多いのではないのでしょうか。

今回は当木造塾の講習や書籍「ヤマベの木構造」でもおなじみの山辺豊彦氏を講師にお迎えし、重要文化財の耐震補強設計に用いた事例や、実際に加力試験を行った実験住宅での検証の事例の紹介も交えながら、わかりやすく限界耐力計算の活用の入口となる講義をしていただく予定です。

皆様どうぞ奮ってご参加ください。

- 【講習日】 平成 26 年 12 月 6 日（土）
【会場】 横浜市開港記念会館 1 階 1 号室（横浜市中区本町 1 丁目 6 番地）
【受付時間】 13:15～
【講習時間】 13:30～16:45
【C P D】 3 単位（申請予定）
【講師】 山辺 豊彦（やまべ とよひこ）氏
有限会社 山辺構造設計事務所 代表
【主催】 神奈川県建築士会 技術支援委員会 木造塾部会
【会費】 士会会員 1,000 円 他県士会会員 1,500 円 会員外 2,000 円（資料代含む）
【定員】 70 名
【申込期限】 平成 26 年 12 月 1 日（但し定員に達し次第締め切ります。）
【申込方法】 申し込みは下記のフォームにご記入の上 F A X でお送りいただくか、
Eメールに必要事項を記載しお送りください。
申 込 先：神奈川県建築士会 木造塾部会
F A X：045-201-0784
Eメール：mokuzo-juku@kanagawa-kentikusikai.com
【その他】 当日、講習終了後に会場周辺で懇親会（会費 4,000 円程度）の予定もごさいます。参加を希望される方は講習申込時に合わせてお申し込みください。

平成 26 年度 第 2 回 「木造塾」講習会 (12/6) 参加申込書

氏 名	※カタカナでご記入ください	
会員番号	会員 ・ 他県会員 ・ 会員外	
電話番号		
F A X		
懇 親 会	参 加 ・ 不 参 加	

※ 尚定員超過でご参加いただけない場合以外は返信致しませんのでご了承下さい。