



実務に不可欠な最新情報を学ぶ木造建築の「防火と温熱環境」講習会 日付変更のお知らせ

第2回のみ3月15日(土)を3月21日(金・祝)に変更させていただきます。

会場は変わりません。行き違いに受講料をご送金くださった方で、

当日、都合の悪い受講者へは返金させていただきます。

特定非営利活動法人 **伝統木構造の会**
〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-36-6
電話 03-3370-8528 Fax 03-3375-8447
Email: dento@mbn.nifty.com

当会はこれまでに、「限界耐力計算法」や現存する伝統木造住宅を題材にした「許容応力度計算法」など、木造の構造計算に関わる講習会を複数回、主催してきました。これらの講習会に参加し、そこで得た知識を活用されている方も多いかと思えます。しかし、構造計算を学ぶだけでは木造建築の実務において不十分であることは言うまでもありません。

「防火」に関する近年の研究により、準防火地域における木造建築の延焼の恐れのある部分の軒裏を化粧にすることが可能になりました。内装制限はもとより、防火規制の厳しい都市部においては、屋根や軒裏、外壁等の防火に関する知識は実務上不可欠であり、昨今では、5階建ての大規模木造も建設されています。

時代の要請といえる建築物の省エネに関しては、「温熱環境」の知見は避けて通ることができず、改正省エネ法は様々な物議を呼んでいます。さらに、自然エネルギーの利用やエコ住宅についての関心も高まりつつあります。

そこで当会では、木造建築の「防火」と「温熱環境」の最新情報を学ぶ連続6回の講習会を企画いたしました。二人の講師をお招きした講座では、基礎知識の習得からスタートし、それぞれの最新情報の解説、事例の紹介など、実務に直結する知識を得ることができます。

ぜひ、この機会に講習会にご参加いただき、構造計算以外におけるスキルアップを図ろうではありませんか。

日 程：平成26年2月開講以降、月1回、午後1時～5時、6回連続講

第1回 2014年2月22日(土) 第4回 2014年5月31日(土)

第2回 ~~2014年3月15日(土)~~ 第5回 2014年6月28日(土)

第2回 2014年3月21日(金・祝) 第6回 2014年7月26日(土)

第3回 2014年4月12日(土)

以上、「防火」講習 以上、「温熱環境」講習

会 場：中央工学校 3号館341教室(東京都北区王子本町一丁目26-17)

詳しい講習内容および会場に関しては裏面をごらんください。

講 師：「防火」担当 安井昇(桜設計集団代表・博士(工学))

「温熱環境」担当 山田貴宏(ビオフォルム環境デザイン室代表)

募集人数：50名程度(会員・非会員・学生)

参加費：6回一括の場合：会員/20,000円、非会員/25,000円、学生/15,000円

個々の回数を選んだ場合、1回につき、会員/4,000円、非会員/5,000円、学生/3,000円×受講回数

申し込み方法：下記の申込用紙に必要事項をご記入の上、fax、郵送ないしEメールにてお申し込みください。

実務に不可欠な最新情報を学ぶ木造建築の「防火と温熱環境」講習会申込書 (必要個所に☑を入れて下さい)

フリガナ氏名		所属	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 学生
住所	〒 TEL FAX e-mail		
会社名			
受講料	全回受講： <input type="checkbox"/> 会員¥20,000 <input type="checkbox"/> 一般¥25,000 <input type="checkbox"/> 学生¥15,000 (学校名：)		
受講回	個々に受講： <input type="checkbox"/> 第1回 <input type="checkbox"/> 第2回 <input type="checkbox"/> 第3回 <input type="checkbox"/> 第4回 <input type="checkbox"/> 第5回 <input type="checkbox"/> 第6回 一回の受講料(会員¥4,000 一般¥5,000 学生¥3,000)×回数		
振込金額	円 振込み予定日 月 日		
振込み先	郵便振替口座 00170-7-722838 伝統木構造の会 FAX 03-3375-8447		

実務に不可欠な最新情報を学ぶ木造建築の「防火と温熱環境」講習会

平成 26 年 2 月～7 月

〈講習内容〉

「防火」

(講師：安井昇)

第 1 回 2014 年 2 月 22 日 (土)

- ・木造の防耐火性能～木造は本当に火事に弱いのか～
- ・木造の火災安全設計
- ・伝統的な建物の防耐火性能

第 2 回 2014 年 3 月 21 日 (金・祝)

- ・木造密集地区の防災計画
- ・既存木造の防火耐震同時補強設計
- ・木材あらかしとした木造準耐火建築物設計

第 3 回 2014 年 4 月 12 日 (土)

- ・大規模木造の防耐火設計
- ・木造 3 階建て学校校舎実大火災実験
- ・今後の可能性

「温熱環境」

(講師：山田貴宏)

第 4 回 2014 年 5 月 31 日 (土)

「民家に学ぶ風土と折り合う温熱環境制御の知恵」

- ・民家の温熱環境制御の知恵
- ・温熱環境を感じる：体感の仕組み
- ・温熱環境とエネルギー

第 5 回 2014 年 6 月 28 日 (土)

「温熱環境のデザイン」

- ・熱のデザイン
- ・通風のデザイン
- ・熱環境のシミュレーション 木の家の温熱環境について
- ・省エネ法

第 6 回 2014 年 7 月 26 日 (土)

「温熱環境コントロールの設計方法と事例紹介」

- ・パッシブデザイン
- ・総合的な「木の住まい」の環境価値創造と評価
- ・事例紹介：里山長屋、その他

〈講師略歴〉

安井昇 (やすい のぼる)

1968 年京都市生。東京理科大学工学研究科修了。積水ハウスを経て、1999 年桜設計集団設立。2004 年早稲田大学工学研究科博士号取得。現在、桜設計集団代表、早稲田大学工学研究所客員研究員、東京都市大学非常勤講師、岐阜県立森林文化アカデミー非常勤講師。建築設計のほか、建築防火が専門。

山田貴宏 (やまだ たかひろ)

1966 年神奈川県生。早稲田大学工学研究科都市環境工学修了。清水建設、長谷川敬アトリエを経て、2005 年ビオフォルム環境デザイン室設立。現在代表。環境と応答する建築づくりを手掛ける。日本大学生物資源科学部非常勤講師、NPO 法人パーマカルチャーセンタージャパン理事。



会場案内図

中央工学校 3号館 341 教室

東京都北区王子本町一丁目 26-17

TEL03-3906-1211 (学校代表)

JR 京浜東北線「王子駅」北口または、地下鉄南北線「王子駅」3・5 番出口より徒歩 5 分

JR 埼京線「十条駅」より徒歩 15 分

JR 埼京線「十条駅」より王子方面バス「本町通り」バス停より徒歩 1 分