

# 木造の構造計算の実際 ～許容応力度計算と限界耐力計算

信州木造塾では、「あらためて木構造を基礎から学び、根拠のある設計をする」ことを目標に、実務に繋がる木構造の基本をじっくり学べる機会を提供して参りました。また、昨年度はアドバンス編として、「木造の構造計算入門～四号建築物から限界耐力計算まで～」と「一般流通材と木組みによる中大規模木造建築の構造デザイン講習会」を実施いたしました。

特に、木造の構造計算入門については、広範にわたる内容を短時間の講習で行ったことから、限界耐力計算についてじっくり時間を掛けて学びたいというご意見が多く寄せられています。

そこで本年度、昨年に引き続いて“アドバンス編”Ⅲ・Ⅳとして、木造建築物における許容応力度計算と限界耐力計算に絞り、別枠2本立てで企画致しました。塾生に限らず、どなたでも受講できます。多くの皆様のご参加をいただきたくご案内申し上げます。

- (1) 講習内容 1 木造建築物の許容応力度計算の実際  
2 木造建築物の限界耐力計算の実際 ※2回の講座ごとに申込が可能です。
- (2) 講師 (有)山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦 氏
- (3) 受講料 各1講座 5,000円 (ただし、建築士会会員は、3,000円)
- (4) テキスト 「ヤマベの木構造 改訂版」及び当日配布資料  
※「ヤマベの木構造 改訂版」をお持ちでない方は会場にて、割引価格(3,500円)で販売します。簡単な演習を行うため、電卓をお持ちください。
- (5) 開催日時、場所等

期 日	時 間	会 場	講 座 内 容	定 員	締 切 日
Ⅲ 30年1月30日 (火)	13:00 ～ 17:00	松本市深志神社 梅風閣	木造建築物の許容応力度計算の実際	100名	30年1月19日
Ⅳ 30年2月7日 (水)	(両日共)	松本市深志3-7-43 ☎0263-32-6310	木造建築物の限界耐力計算の実際	100名	30年1月19日

## 【申し込みにあたって】

- 1 申込は、受講申込書に記載のうえ、受講料を添えて長野県建築士会本会事務局又は各地の建築士会事務所へお申し込みください。
- 2 お問い合わせ先：(一社)長野県建築士会本会事務局又は各地の建築士会事務所  
本会事務局 (〒380-0872 長野市大字南長野字宮東426-1 電話026-235-0561)

## 信州木造塾アドバンス編

### 木造の構造計算の実際 ～許容応力度計算と限界耐力計算まで～ 受講申込書

ふりがな 氏 名			建築士会会員 (該当欄を○で囲む)	・会 員 ( 支部) ・会員外
勤務先名称 (必ずご記入ください)			連 絡 先 (該当欄を○で囲む)	自宅 ・ 勤務先
連絡先住所	〒		TEL	( ) -
			FAX	( ) -
メールアドレス			携帯電話番号	
申込み区分	1月30日	木造建築物の許容応力度計算の実際	受講料	円
(右欄の受講する講座に○)	2月7日	木造建築物の限界耐力計算の実際	受講料	円
職 種			テキスト (3,500円)	要・不要 円
			合計額	円

※ここに記載された個人情報本講習に関する以外目的には使用いたしません。