



平成28年度 信州木造塾 塾生募集

恒例となった信州木造塾は今年14回目を迎えました。

木造の計画に当たり、構造の基本の理解に不安を感じる方はいらっしゃいませんか。学ぶ機会が無い、あるいは4号特例が有るからかも知れません。木造塾では木構造の第一人者による講義に加え実験や演習を盛り込んだカリキュラムでそれにお応えします。この際「木構造を基礎から学

び、根拠のある設計をする」ことを目指しましょう。

先日の熊本地震の発生により新たな課題も指摘されるなか、耐震性能の確保が益々重視されています。安心で安全な建築を目指し、共に学び、考えようではありませんか。本年度も多くの皆様に入塾していただくよう、ご案内申し上げます。

主催：一般社団法人 長野県建築士会
(電話026-235-0561)

後援：長野県・長野県木材協同組合連合会・
信州木材認証製品センター

募集対象：木造建築に関心を持っている方

募集人員：80名※代理受講は認められません。

受講料：30,000円 ただし、建築士会会員は20,000円

交流宿泊料：10,000円(交流会のみの参加は6,000円)

会場：

メルパルク長野(長野市鶴賀高畑752-8)
長野県林業総合センター(塩尻市大字片丘字久久保5739)
アスティかたおか(塩尻市大字片丘字東山9215-1401)
長野県総合教育センター(塩尻市片丘字南唐沢6342-4)

申込締切日：8月5日(金)

修了証：全講座に出席した受講者に交付します。

テキスト：「ヤマベの木構造 改訂版」会場にて特価販売します。

講座スケジュール

| 月 日 | 時 限 | 内 容 | 講 師 |
|---------------------------|---|--|---|
| 9/1(木) 会場：メルパルク長野 | 13:00~13:30 13:30~15:00 15:00~17:00 | 開講式 (信州木の家マイスター講座とタイアップ) 県産材製品等の紹介 講演：「木造建築の耐久性・耐震性」 ～熊本地震の調査から～ | 京都大学生存圏研究所 教授 五十田 博 |
| 9/9(金) 会場：長野県林業総合センター | 13:00~17:00 19:00~ | 1. 継手・仕口の引張試験 ヘルメット持参 宿泊(アスティかたおか)交流会 | (有)山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦 |
| 9/10(土) 会場：アスティかたおか | 9:00~12:30 | 構造実験の解説 2. 木造建築の被害と基準の変遷 3. 木構造の構造計画の要点 4. 木材の性質 | (有)山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦 |
| 10/5(水) 会場：メルパルク長野 | 13:00~17:00 | 5. 地盤の性質と基礎計画 6. 軸組の設計 | (有)山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦 |
| 10/26(水) 会場：メルパルク長野 | 13:00~17:00 | 7. 耐力壁の設計 8. 水平構面の設計 | (有)山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦 |
| 11/9(水) 会場：長野県総合教育センター | 10:00~17:00 (昼食持参) | 9. 伏図・軸組図の作成・演習 | (一社)木造住宅デザイン 研究会ユア・ホーム 代表理事 村上 淳史 |
| 11/22(火) 会場：メルパルク長野 | 12:30~17:00 | 10. 中大規模木造の設計実例 11. 質疑応答 閉講式 | (有)山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦 |

申込方法：受講申込書に記入のうえ、受講料と交流宿泊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。(締切：8月5日(金))なお、途中で受講を中止されても受講料はお返ししません。(講義資料は、後日、送付します。)

問合せ先：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
(〒380-0872長野市大字南長野字宮東426-1 電話 026-235-0561)

講師陣のプロフィール



◆山辺 豊彦 氏

(有)山辺構造設計事務所 代表取締役

1946年 石川県生まれ
 1969年 法政大学工学部建設工学科
 建築専攻卒業
 1969年 青木繁研究室 入所
 1978年 山辺構造設計事務所 設立
 1982年 (有)山辺構造設計事務所 設立
 《受賞》1997年 第7回RM賞 大森東1丁目団地
 1999年 JSCA賞 佳作賞
 木材を活用した学校施設の構造
 設計(つくば市立東小学校)
 1999年 BCS賞 棚倉町立社川小学校
 《所属団体》(一社)日本建築構造技術者協会
 企画会務委員長
 NPO緑の列島ネットワーク 理事

《受賞》

《所属団体》



◆五十田 博 氏

京都大学生存圏研究所 教授

1965年 新潟県生まれ
 1990年 東京大学大学院 工学系研究科 修士課程
 修了
 1992年 信州大学工学部助手
 1997年 建設省建築研究所主任研究員
 2004年 信州大学工学部准教授
 2011年 信州大学教授
 2013年 京都大学生存圏研究所教授
 現在に至る～

《研究分野》木造住宅の耐震安全性に関する研究 中層大規模木
 造建築の開発と性能評価 新材料や新たな構造シス
 テムの開発と構造性能評価 など

《社会活動》国土交通省 長期優良住宅化リフォーム推進事業、
 サステナブル建築物先導事業(木造先導型) 文部科
 学省 学校施設の耐震化に係る技術的事項に関する
 協力者会議、日本建築学会 木質構造運営委員会主
 査 ほか

《受賞》2011年 日本建築学会賞(論文)

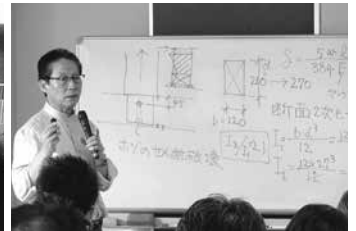


◆村上 淳史 氏

(一社)木造住宅デザイン研究会ユア・ホーム 代表理事

1971年 東京都生まれ
 1996年 早稲田大学大学院理工学部
 建設工学科建設専攻卒業
 1996年 住友林業株式会社 入社
 その後プレカット工場や材木店などを経て
 2009年 村上木構造デザイン室 設立
 2010年 木造住宅デザイン研究会
 ユア・ホーム 設立
 2011年 一般社団法人化
 2014年 芝浦工業大学建築工学科
 非常勤講師

《所属団体》NPO木の建築フォーラム 理事
 東京建築士会
 東京広葉樹協会 理事
 東京材商青年協議会



◆テキスト「ヤマベの木構造 改訂版」を講習会場にて、割引価格3,500円(税込)(定価4,104円(税込))で販売します。

■目次

- 01 入門編 ゼロからはじめる木構造 ○木構造の基礎知識
- 02 基本編 押さえておきたい基礎知識 ○地盤・基礎 ○軸組 ○耐力壁 ○水平構面 ○接合部
- 03 実践編 いますぐ使える設計手法 ○地盤・基礎 ○軸組 ○耐力壁 ○水平構面 ○設計事例
- 04 資料編 関連資料・データ一覧

キ リ ト リ 線

一般社団法人 長野県建築士会
 (FAX:026-232-2588)

「信州木造塾」受講申込書

平成28年 月 日提出

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|----------------------------|---------------------|----------|------------------|----------|----------|-----|-------|
| ふりがな 氏 名 | | 会員 区分 | ・会員(支部) ・非会員 | 年 代 | 20 30 | 40 50 | 60 70 | 性 別 | 男 ・ 女 |
| 住 所 | | 〒 | | | 電話番号 | () | | | |
| 勤 務 先 | 名 称 | | | | 職 種 | | | | |
| | 所在地 | 〒 | | | 電話番号 | () | | | |
| 受 講 料 | | 会員(20,000円) ・ 非会員(30,000円) | | | テキスト (3,500円) | 要 ・ 不 要 | | | |
| 交流宿泊の有無 (10,000円) | | する ・ しない | 交流会のみ参加 (6,000円) | する ・ しない | 受付事務所 | 支部(No.) | | | |

※この申込書に記載された個人情報は「信州木造塾」実施に関する必要な書類等の作成、送付及び「信州木造塾」に関する情報の送付に使用します。それ以外の目的には使用しません。