

# 木の家づくりを 基本から学びたい 全国の実務者の方へ

木組の家づくりを一から学べるプログラムです。木造住宅に関わったことのない実務者でも、「木造住宅【私家版】仕様書」執筆陣による指導と架構模型の制作で確実に実力がつき、すぐに使える講座です。

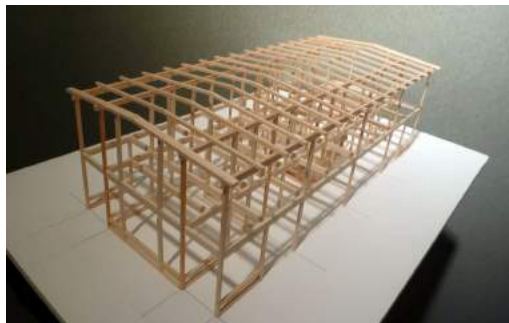
木組の架構と、省エネ時代を見据えた、進化する「本物の家」を学びませんか？卒業生は木組の家を実践しています。

15年の実績を持つ講座です。

全国のみなさんのご参加をお待ちしています。

## 美しいプロポーションと 表現力を身につけたい

美術も技術です。実技の訓練によって、美しい家づくりのデザインの技術を学びます。美大出身者による丁寧でわかりやすい指導で、美術を体得する美術講座は木組ゼミの特徴です。



## 最新のデザインを知りたい

現代木造住宅のデザインを、今注目されている一流の設計者から学びます。美しいデザインを見て聞いて学びましょう。

## 実物の木組に触れて 学びたい

架構の模型をつくり、手から学ぶことで、民家に学んだ継手・仕口を駆使した木組がしっかりと身につきます。見学会随時開催。

## 山の木のことを もっとよく知りたい

信頼できる山の木で木組の家をつくるために、林業の現状、材木の流通、木の性質を学び、木を適材適所に使うための知識を身につけます。直接山の木を買うこともできます。

## 木の家 の温熱性能を 向上させたい

住まいの快適な温熱環境をつくるための、「改正省エネ基準」を超える仕様を。木組でもG2レベルが獲得できます。

# 2018年「木組のデザイン」ゼミナール 第15期 受講生募集

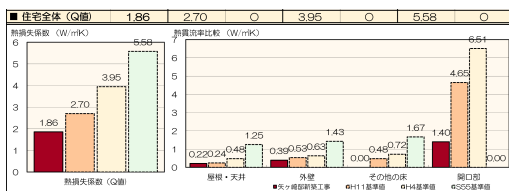
■ 会場：松井郁夫建築設計事務所  
(東京都中野区江原町1-46-12-102)  
※変更になる場合があります。

■ 講師陣  
美術講座：松井郁夫、松井奈穂  
デザイン編：伊礼智(伊礼智設計室)  
横内敏人(横内敏人建築設計事務所)  
泉幸甫(泉幸甫建築研究所)  
木組講座：松井郁夫、宮越喜彦、小林一元  
温熱講座：辻充孝(岐阜森林文化アカデミー准教授)  
高橋慎吾(高橋建築株式会社)

■ 講座内容  
入門コース「美術講座」  
家づくりにかかわる基礎的な美術の実習。デザインの基本となる平面、パース、立体造形を学ぶ。さらに、第一線で活躍する住宅作家から美しい家の設計を学びます。

上級コース「木組講座」  
初めて木の家を学ぶ人や、改めて木の家を学びたい実務者のための実習。木組の家の伏図作成、軸組模型を制作し、講師陣による講評を行います。

実践コース「実践木組講座」  
改正省エネ法に完全対応の「温熱講座」。実践的で即実務に活用できる「進化する伝統構法」の最新技術を学びます。



■ お申し込み方法：  
裏面の申し込み用紙に必要事項を、手書きでご記入の上、下記にFAX、メール、ご郵送ください。※会場定員に達し次第、締切とさせていただきます。



■ お申込み先・お問い合わせ：  
〒165-0023  
東京都中野区江原町1-46-12-102  
一般社団法人ワークショップ「き組」事務局  
(松井郁夫建築設計事務所内)  
TEL 03-3951-0703  
FAX 03-5996-1370  
E-MAIL info@kigumi.jp



# 入門コース「美術講座」

10:00～17:00

会場: 松井郁夫建築設計事務所

美術講師: 松井郁夫・松井奈穂  
※美術編③講師: 横内敏人

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <p>4月22日(日)</p> <p>自己紹介<br/>オリエンテーション<br/>課題<br/><b>木組の家の一日設計</b><br/>敷地の読み方<br/>太陽と風の動き<br/>間取りと架構について<br/>木組のバシブデザイン</p> <p>講評</p> <p><b>松井郁夫</b><br/><b>宮越善彦</b><br/><b>小林一元</b></p> <p>懇親会</p> | <p>5月20日(日)</p> <p><b>美術編①</b><br/>静物デッサン①<br/>デッサンについて<br/>紙と鉛筆の使い方<br/>構図のとり方</p> <p>講評</p> <p><b>理念編</b><br/>「民家に学ぶ木組の家」</p> <p><b>松井 郁夫</b></p> | <p>6月10日(日)</p> <p><b>美術編②</b><br/>静物デッサン②<br/>遠近感<br/>質感について<br/>光と影の大切さ</p> <p>講評</p> <p><b>デザイン編①</b><br/>「伊礼智の仕事」</p> <p><b>伊礼 智</b><br/>伊礼智設計室<br/>講師の方と懇親会</p> | <p>7月15日(日)</p> <p><b>美術編③</b><br/>スケッチ(松井郁夫)<br/>パース(横内敏人)</p> <p>講評</p> <p><b>デザイン編②</b><br/>「横内敏人の仕事」</p> <p><b>横内 敏人</b><br/>横内敏人建築設計事務所<br/>講師の方と懇親会</p> | <p>8月19日(日)</p> <p><b>美術編④</b><br/>立体造形<br/>木または土の使い方<br/>マッサとボリューム</p> <p>講評</p> <p><b>デザイン編③</b><br/>「泉幸甫の仕事」</p> <p><b>泉 幸甫</b><br/>泉幸甫建築研究所<br/>講師の方と懇親会</p> |
|--|---|--|---|--|

# 上級コース「木組講座」

10:00～17:00

会場: 松井郁夫建築設計事務所

講師: 松井郁夫・宮越善彦・小林一元

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <p>9月16日(日)</p> <p><b>架構編①</b><br/>架構と間取りの一致<br/>耐力壁の考え方</p> <p><b>架構模型①</b><br/>伏せ図の描き方・考え方<br/>各自伏せ図作成 I<br/>矩計図<br/>単位寸法<br/>床組み</p> | <p>10月21日(日)</p> <p><b>架構編②</b><br/>耐震要素<br/>水平構面</p> <p><b>架構模型②</b><br/>伏せ図の描き方・考え方<br/>各自伏せ図作成 II</p> | <p>11月18日(日)</p> <p><b>架構編③</b><br/>地盤・基礎・土台<br/>柱</p> <p><b>架構模型③</b><br/>各自伏せ図作成 III<br/>木拾い<br/>模型づくり I</p> | <p>1月20日(日)</p> <p><b>架構編④</b><br/>梁<br/>床組み<br/>小屋組</p> <p><b>架構模型④</b><br/>模型づくり II</p> | <p>2月17日(日)</p> <p><b>架構模型⑤</b><br/>模型づくり III<br/>プレゼン資料作成</p> <p><b>講評会・発表会</b><br/>架構模型とスライドで発表<br/>講評、意見交換とまとめ<br/>修了証書授与式・懇親会</p> |
|---|--|--|---|---|

# 実践コース「実践木組講座」

13:00～17:00

会場: 松井郁夫建築設計事務所

講座①～④: 辻充孝  
講座⑤: 高橋慎吾

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <p>9月15日(土)</p> <p><b>温熱講座①(辻充孝)</b><br/>概要セミナー(実用を用いた)<br/>「地域の特徴を活かす<br/>パシブデザインの10ステップ」</p> <p>ステップ1<br/>「自分の家づくりの原則は」<br/>ステップ2<br/>「気候特性を読む」<br/>ステップ3<br/>「地域環境を読む」<br/>ステップ4<br/>「暮らし方を読む」<br/>ステップ5<br/>「プランニングを行う(即日設計)」</p> <p> 気象データ分析ツール</p> | <p>10月20日(土)</p> <p><b>温熱講座②(辻充孝)</b><br/>ステップ6<br/>「躯体性能をデザインする①」</p> <p>温熱性能の基本<br/>断熱性能の効果<br/>目標性能の決め方<br/>断熱性能の計画</p> <p>パシブ設計のキモ<br/>日射熱制御の効果<br/>防露設計の計算<br/>気密性能の重要性</p> <p> UA値・Q値計算ツール</p> | <p>11月17日(土)</p> <p><b>温熱講座③(辻充孝)</b><br/>ステップ7<br/>「エネルギー性能を<br/>デザインする」<br/>設計仕様の検討</p> <p>ステップ8<br/>「シミュレーションを行う」<br/>一次エネルギー計算を行う</p> <p> ηA値・μ値<br/>結露計算付きにversionUP</p> | <p>1月19日(土)</p> <p><b>温熱講座④(辻充孝)</b><br/>ステップ9<br/>「環境性能を実測する」<br/>実測のすすめ</p> <p>ステップ10<br/>「総合的に考える」<br/>断熱エネルギー以外の性能設計<br/>地域素材の選定<br/>温熱Q&amp;A</p> <p> 環境家計簿<br/>室温予測付きにversionUP</p> | <p>2月16日(土)</p> <p><b>温熱講座⑤(高橋慎吾)</b><br/>パシブハウスの現在<br/>秩父モデルハウスについて<br/>省エネ等級を越える仕様づくり</p> |
|--|--|---|---|---|

※講義の内容は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

| 申込書   |       |     |   |
|---|-------|-----|---|
| 下記の項目をご記入の上、FAX、メールもしくはご郵送ください。折り返しご連絡致します。 |       |     |   |
| ふりがな  |       | 男・女 | 歳 |
| お名前   |       |     |   |
| 所属/役職                                       | 所属    | 役職  |   |
| ご連絡先  | ご住所   |     |   |
|   | TEL   | FAX |   |
|   | Email |     |   |
| 志望動機  |       |     |   |
| お申し込み日                                      | 年 月 日 |     |   |

## お申込先

一般社団法人ワークショップ「き」組事務局  
「木組のデザイン」ゼミナール 係  
〒165-0023 東京都中野区江原町 1-46-12-102  
**FAX:03-5996-1370**  
**mail:info@kigumi.jp**

## 受講コース

受講を希望するコースを塗りつぶして下さい

- 入学金 +15,000円
  - 入門コース 80,000円
  - 上級コース 80,000円
  - 実践コース 50,000円
- 受講歴のある方は入会金が免除となります

合計 円