

木を学ぶ。家に活かす。輪を広げる。

受講者募集

詳しくは裏面で！

継続年間受講者には
割引あり

全5回開催

かがわ木造塾は
木材・計画・構造・環境・施工・経営などの
各分野の第一線で活躍されている経験豊富な講師を
全国からお迎えして学ぶ自己研鑽の場です。
木造建築に真剣に取り組む設計や施工の専門家が
最新の技術や知識、先進的な取り組みや

優れた考え方を学び、実践に生かすことができるスキルを
身につけることを目的にしています。

また、かがわ木造塾で学ぶ人とひとつの輪が広がり、
連携することで地域の森林環境の改善や
木造建築の発展につながることを願っています。
新人からベテランまで、
沢山のご参加をお待ちしております。

かがわ 木造塾 2015

一般社団法人
香川県建築士会
主催



年間受講料

- 新規受講者(土会会員) 25,000円
- 新規受講者(会員外) 30,000円
- 新規受講者(TTC・学生) 17,000円
- 継続受講者(割引) 21,000円

単講座受講料
6,000円/回

新規受講者紹介で5,000円キャッシュバックします!

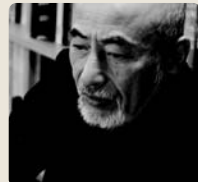
5月30日 土 [中会議室]

計画 素材から近作を語る 美しく育つ素材

すべては無に始まり有に還る。建築は何もない場所から立ち上がりカタチをもっていく。そこには場のもう力があり、建築の力によって再現される。社会の要請、建て主の意志、経済状況、風土、伝統、流行など多数の要素が絡み合い現実の建築が生み出されていく。風土に息づく生活の知恵や美意識、素材の持つ質感、建築に刻み込まれた手の痕跡、素の有様、職人の力を現代の住まいに生かすことを常に心掛けている。人が遠い記憶の中で培われてきたモノの本質を建築の中に探し求めて旅を続けている。

講師:無有建築工房 主宰 竹原義二

1948年徳島県生まれ。建築家石井修氏に師事した後、1978年に無有建築工房設立。2000~13年大阪市立大学大学院生活科学研究科教授。現在、岡山大学理工学部教授。30余年の設計活動の中で、住宅を中心に180を超える作品を手掛け、日本建築学会賞教育賞・村野藤吾賞など多数受賞。近年は幼稚園・保育所、築がい者福祉施設、老人福祉施設など、住まいの設計を原点に人が活き活きと暮らす空間づくりを追求している。著書に「無有」(学芸出版社)、「竹原義二の住宅建築」(TOTO出版)、「いきている長屋」(編著・大阪公立大学共同出版会)



6月20日 土 [小会議室1・2・3]

設計・施工 シックハウスを出さない家造り

瀬戸漆喰による自然素材住宅

これまでの漆喰の概念を覆した瀬戸漆喰の開発と木摺りによる自然素材だけでの家造り。防災壁(準耐火、防火、準防火構造大臣認定取得)としての漆喰壁、耐力壁認定への挑戦を中心に、今取り組んでいる板倉プレファブによる住宅建築をお話しさせて頂きます。

講師:建築舎 ゆわんと村 舩長 佐藤陽一

家業の建具、家具製造業よりシックハウスを出さない家造りをテーマに16年前に住宅建築に参入。土壁の家、在来工法等を経て現在は木材と漆喰、石材、鉄等での石油化学建材や石膏ボードに頼らない家作りを行っている。第6回木の建築賞(選考委員特別賞)受賞。



9月5日 土 [中会議室]

森 林 森林と建築をつなぐ木材コーディネーター

森林の価値を高める建築を考える

木材の流通を遡り森林にたどり着くと、規格の自由度や高付加価値化の可能性が見える。一方で低価格帯の木材需要が増大し、良質な建築用材の製材技術を持つ製材所は減少し、森林の価値を高めてつなぐ技術が失われている。これらは建築にどのような影響を及ぼすのか。今後、建築が森林を活かす関係をつくるのか。木材コーディネーターとして全国各地の地域材活用の現場の声や、地元丹波市で取り組む「森林から考える木材利用」についてご紹介し、森林と建築のつなぎ方について考えます。

講師:有限会社ウツズ 代表取締役 能口秀一

1965年石川県生まれ。立命館大学卒業後、フォトグラファー、製材会社勤務を経て、2004年に有限会社ウツズを丹波市に共同設立し、代表取締役。森づくりに直結する木材調達と地域材コーディネーターの先駆者として、全国的に注目されている。NPO法人サウンドウツズ副代表理事、京都府立林業大学校客員教授として後進の人材育成に関わる。



12月5日 土 [中会議室]

温熱環境

環境デザインの実践に向けて

パッシブ住宅への10のステップ

軀体の温熱性能と省エネルギー性能がどのような効果をもたらすか、さらに実務でどのように活用できるかを実例を通して私たちの10のステップで説明します。それぞれの効果が整理できると、あとは自ら目標を定めて、実務に当たるだけです。まずは、できるところから始めてください。これらは今後必要になる環境デザイン力です。

講師:岐阜県立森林文化アカデミー 准教授 辻充孝

1973年兵庫県生まれ。1996年大阪芸術大学芸術学部建築学科卒業。MS建築設計事務所を経て岐阜県立森林文化アカデミー准教授。一级建築士。木造建築の設計、性能評価の講座を受け持つ。共著に「木の家リフォームを勉強する本」「省エネ・エコ住宅設計究極マニュアル」。2009年木の建築賞大賞、2012年地域住宅計画賞作品部門、2015年地域住宅奨励賞を受賞。



2016 1月30日 土 [中会議室]

構造

木造の構造計画の基礎知識

水平構面の特徴と設計

今年度は木構造の3要素の一つである「水平構面」の設計方法について解説します。水平構面とは、床組や小屋組のことで、耐力壁の配置計画と密接な関係があります。本講座では耐力壁との関連性を考慮した水平構面の設計について学んで頂きます。さらに、水平構面の重要性が増す中大規模木造の構造設計についても、事例を交えて紹介します。

講師:山辺構造設計事務所 代表 山辺豊彦

山辺構造設計事務所代表/日本建築構造技術者協会企画委員長/主な作品:つくば市立東小学校(USCA賞佳作賞1999)、正田醤油本社屋(BELCA賞2005)/主な著書:「ヤマベの木構造」、「渡り腰構法の住宅のつくり方」(共著)。



懇親会

●参加費別 ●時間 [18:00~20:00] ●場所は当日お知らせ

講座終了後、講師の先生を囲んで懇親会を開催する予定ですのでお気軽にご参加ください。

現地に出かけて、自分の目と耳と手で確かめて学ぶための研修ツアーを開催します。

【参加費は受講料に含まれていません】

●オークヴィレッジ研修ツアー

『お椀から建物まで』 オークヴィレッジのモノ作りに触れる

7月25日(土)~26日(日)

無垢の木を使い、身のまわりの小物から漆器類、家具、そして木造建築まで、暮らし全般に関わるモノ作りを行うオークヴィレッジの仕事場を見学します。

場所:岐阜県高山市清見町 講師:オークヴィレッジ木造建築研究所/上野英二

●森林体験研修ツアー

『かがわのヒノキ林を体感する』 桧の育林を学び間伐を体験する

10月25日(日)

かがわの林業を学び体験する森林イベントです。

場所:仲多度郡まんのう町の森林 開催:NPO法人フォレスターかがわとの共同事業

●速水林業研修ツアー

『速水林業の秘密』 本当に地球にやさしい森と木材とは

11月14日(土)~15日(日)

日本で始めてのFSC森林認証を取得し、未来を見据え合理化された先進的な林業経営を実践している三重県の速水林業を訪ねます。速水亨氏によるお話しと山林見学を通して、日本の中山間地域や森林が抱える問題点とその処方箋を学びます。

場所:速水林業/大田賀山林(三重県紀北町海山区) 講師:速水林業/代表 速水亨氏

申込

フリガナ

氏名

申込

勤務先/学校

書

Eメール

(携帯不可)

住所

電話番号

香川県建築士会CPD認定講習会です。CPD認定単位登録の必要な方はご記入下さい。
建築士CPD番号 No.

紹介者名

継続受講者で、新規の年間受講者をご紹介していただいた方には5,000円のキャッシュバック制度があります。キャッシュバックは講座当日にお渡しします。

年間受講料 新規受講者(土会会員) 25,000円 新規受講者(会員外) 30,000円 新規受講者(TTC・学生) 17,000円 継続受講者(割引) 21,000円受講申込み者は該当項目にチェックを記入して申し込みして下さい。※申込者本人が欠席の場合は代理の方が受講できます。CPD認定は受講された方となります。 単講座(月講座) 6,000円

※継続受講者(割引)とは、前年度の年間受講者で本年度も継続して年間受講を申し込みされる方です。受講料の割引が適用されます。

受講費振込先 【114銀行宮脇支店 普 0424273】 かがわ木造塾 会計 川口洋子 ※単講座の受講料は事前振り込み、または当日お支払い下さい。

申込先

かがわ木造塾事務局 ●Eメール: bxc04562@nifty.com ●TEL: 087-897-4020 ●FAX: 087-897-4021

〒760-0004 香川県高松市西宝町1丁目8-18 川口洋子建築設計内 携帯:090-2824-4634 (川口)

●メール又はFAXにて申し込みをお願いします。●氏名、住所、勤務先、電話番号、Eメールアドレス、CPD番号をお知らせください。●単講座参加希望の方はテキストの準備のため3日前までに出席をご連絡下さい。●講師、講義内容、会場は都合により変更することがありますので予めご了承下さい。●木造塾の申し込みは、香川県建築士会のホームページからでもできます。