

| 回 | 開講 13:30 | 第1講義 13:40~15:20 | 第2講義 15:30~17:10 |
|----|-----------------------|---|--|
| 1 | 2/5 (土) 概論・耐久性 | 木造建築病理学の必要性 住宅を診て治す、住宅医の調査診断から改修の概要 三澤文字 / Ms建築設計事務所代表 滝口泰弘 / 滝口建築スタジオ代表 | 木造建築物の耐久性と維持管理 劣化事象から学ぶ耐久性向上設計 中島正夫 / 関東学院大学建築・環境学部教授 |
| 2 | 3/5 (土) 防腐・防蟻 | 木材の劣化と対策 木材腐朽菌・害虫の生態と対策 築瀬佳之 / 京都大学大学院農学研究科准教授 | 防蟻対策の実務 蟻害の事例から学ぶ、診断・対策のポイント 水谷隆明 / 阪神ターマイトラボ代表 |
| 3 | 3/26 (土) 温熱 | 温熱環境の改善と対策① 温熱計算をマスターし、温熱性能を向上させる 辻充孝 / 岐阜県立森林文化アカデミー准教授 | 温熱環境の改善と対策② 結露計算をマスターし、防露設計を身につける 辻充孝 / 岐阜県立森林文化アカデミー准教授 |
| 4 | 4/23 (土) 構造1 | 構造に関する基準、調査診断 構造、耐震、調査診断の基礎 山辺豊彦 / 山辺構造設計事務所代表 | 構造的不具合の原因と対策① 「ヤマベの耐震改修」実践と解説 山辺豊彦 / 山辺構造設計事務所代表 |
| 5 | 5/21 (土) 構造2 | 構造的不具合の原因と対策② 意匠事務所の耐震診断・補強の実務(静岡県より) 清水利至 / 清水建築設計室代表 | 構造的不具合の原因と対策③ 木造住宅の耐震改修促進に向けた課題と取り組み 井戸田秀樹 / 名古屋工業大学大学院教授 |
| 6 | 6/18 (土) 設備・高齢者 | 設備の劣化診断と対策 いまさら聞けない配管設備の基礎～Q&A解説 清水基之 / (株)清水代表取締役 | 住宅改修における高齢者対応 在宅介護から障がい者の生活支援まで 室崎千重 / 奈良女子大学生生活環境学部准教授 |
| 7 | 7/16 (土) 防火 | 防火性能の改善と対策① 最新の法令基準を理解する～木造の可能性 安井昇 / 桜設計集団一級建築士事務所代表 | 防火性能の改善と対策② 事例から学ぶ、防火性能を上げる改修方法 安井昇 / 桜設計集団一級建築士事務所代表 |
| 8 | 8/20 (土) 契約・法規 | 契約実務の留意点 住宅改修のトラブル事例と対応、予防方法 中尾太郎 / 中尾法律事務所代表 木津田秀雄 / 胡桃設計一級建築士事務所代表 | 既存住宅改修と法規関係 申請実務や遡及事項等の留意点 稲岡宏 / (株)兵庫確認検査機構確認検査部構造課 |
| 9 | 9/17 (土) 構造3 | 構造的不具合の原因と対策④ 事例から学ぶ、伝統木造の改修方法 松井郁夫 / (株)松井郁夫建築設計事務所代表取締役 | 構造的不具合の原因と対策⑤ 伝統木造の耐震設計の考え方 岩波正 / 三和総合設計(株)代表取締役 |
| 10 | 10/15 (土) 実践1 | 木造建築病理学の実践 事例で解説、調査診断から改修までの実務 豊田保之 / トヨタヤスシ建築設計事務所代表 | マンションリフォーム 遮音、温熱、木材、リフォームの設計テクニック 小谷和也 / (株)マスター・ワン一級建築士事務所代表取締役 |
| 11 | 11/12 (土) 実践2 | 既存住宅の改修方法① 事例から学ぶ、基礎の改修方法 (意匠×構造による解説) 三澤文字+鈴木竜子 / 山辺構造設計事務所 | 既存住宅の改修方法② 事例から学ぶ、軸組・壁・屋根の改修方法 (意匠×構造による解説) 三澤文字+鈴木竜子 / 山辺構造設計事務所 |

各回終了後、質疑応答等を目的とした懇親会(オンライン)も開催します(参加任意)。

スクール以外の講習会、イベント等 ※テーマ、日時等は随時ご案内させていただきます。

【スキルアップ講習会】 調査診断や温熱・構造計算の詳細など、スクールではカバーしきれないものをテーマに、定期的で開催します。

【住宅医の仕事】 各地の住宅医による仕事(改修事例)を発表する場です。年に数回開催します。

【住宅医検定会】 住宅医になるために、スクール修了生が改修事例を発表する審査会です。毎年12月に開催します。

全11回、22のライブ講義 + オンデマンド動画配信

各講義はZOOMを使用してライブで実施し、各講義の録画を期間限定で受講生のみへ配信します。

受講申込はこちらから →

当日欠席された場合や通信障害等で受講できなかった場合も、録画講義のオンデマンド受講が可能です。

【申込URL】 <https://sajp.or.jp/inquiry-application2022/>

住宅医スクール2022 (第13期) 講師紹介

※講義順



三澤 文子

Ms建築設計事務所 代表

(株)現代計画研究所を経て85年事務所設立。01～09年岐阜県立森林文化アカデミー教授(現客員教授)。震災後MOKスクール開始。07年日本建築学会教育賞受賞。



滝口 泰弘

滝口建築スタジオ一級建築士事務所 代表

99年東京都立大学大学院修了。(株)東急設計コンサルタント勤務を経て、岐阜県立森林文化アカデミー入学(1期生)。NPO WOOD AC理事。ウッドマイルズフォーラム理事。



中島 正夫

関東学院大学建築・環境学部 教授

早稲田大学大学院理工学研究科修了。博士(工学)。2010～13年関東学院大学副学長。専門は木造建築物の耐久性、耐用性、維持管理、補修、建築病理学等。



築瀬 佳之

京都大学大学院農学研究科 准教授

京都大学大学院農学研究科修了。博士(農学)。木材穿孔昆虫の非破壊モニタリング技術、木材の残存耐力性能評価、物理的なシロアリ防除技術の研究等に従事。



水谷 隆明

阪神ターミトラボ 代表

薬剤メーカー研究所にてシロアリ薬剤の研究開発に従事。省薬剤施工を目指して防除技術確立のため独立。全国各地で駆除業者やビルダー向けセミナーを開催。



辻 充孝

岐阜県立森林文化アカデミー 准教授

Ms建築設計事務所を経て現職。設計、温熱環境、エネルギー性能の講座担当。日本建築士会連合会・環境部会委員。環境共生住宅パッシブデザイン効果検討委員他。



山辺 豊彦

山辺構造設計事務所 代表

青木繁研究室を経て78年事務所設立。法政大学(82-97年)・千葉大学(06-08年)非常勤講師。(一社)日本建築構造技術者協会・関東甲信越支部・東京サテライト顧問。



清水 利至

清水建築設計室 代表

設計事務所勤務を経て07年設計室開設。01年～静岡県耐震補強相談士として活動。住宅の設計監理と共に、100件以上の耐震診断・補強工事監理を行っている。



井戸田 秀樹

名古屋工業大学大学院 教授

木造住宅の耐震化促進に向けた安価な工法開発とともに、所有者への安全・安心の説明技術、行政と設計士等関係者間連携の方策にも取り組んでいる。



清水 基之

(株)清水 代表取締役

家業(清水設備)勤務を経て95年(有)清水設立。1級配管技能士・給水装置主任技術者他。岐阜県立国際たくみアカデミー設備システム科非常勤講師。



室崎 千重

奈良女子大学生活環境学部 准教授

神戸大学大学院自然科学研究科修了。博士(工学)。設計事務所勤務、兵庫県福祉のまちづくり研究所研究員を経て12年より現職。住環境・まちづくりについて研究。



安井 昇

桜設計集団一級建築士事務所 代表

東京理科大学大学院修了。積水ハウス勤務を経て99年事務所設立。04年早稲田大学理工学研究科修了(博士)早稲田大学招聘研究員、NPO法人teamTimberize理事長。



中尾 太郎

中尾法律事務所 代表

京都大学法学部・同志社大学法科大学院卒業。弁護士。17年独立。欠陥住宅関西ネット、大阪住宅紛争審査会に参加。多くの建設業・不動産業の顧問を行っている。



木津田 秀雄

胡桃設計一級建築士事務所 代表

関西大学工学部建築学科卒。マンション設計を行う事務所を経て、阪神淡路大震災を契機に独立。木造住宅の設計、欠陥住宅の相談や鑑定を行う。



稲岡 宏

(株)兵庫確認検査機構 確認検査部 構造課

大阪大学工学部環境工学科卒。(株)地域計画建築研究所、地元住宅会社勤務を経て、08年より現職。構造担当。構造設計一級建築士、建築基準適合判定資格者、他。



松井 郁夫

(株)松井郁夫建築設計事務所 代表取締役

(株)現代計画研究所を経て85年に事務所設立。92年まちづくりデザイン室併設。内閣府地域伝道師。ワークシヨップ「き」組代表理事。19年日本エコハウス大賞受賞。



岩波 正

三和総合設計(株) 代表取締役

滋賀県大津市生まれ。78年名古屋工業大学建築学科卒業(専攻都市計画)。富家建築事務所入社。84年岩波建築設計事務所。86年法人化により三和総合設計(株)。



豊田 保之

トヨタヤスシ建築設計事務所 代表

瀬戸本淳建築研究室、Ms建築設計事務所を経て05年事務所開設。京都芸術大学・大学院非常勤講師。風と太陽と土壁の力を活かす住まいづくりを実践している。



小谷 和也

(株)マスタープラン一級建築士事務所 代表取締役

国産材注文住宅の地場工務店(設計部)勤務を経て06年に独立。国産材を用いた中古マンションのリノベーションを提唱し、関西・関東で幅広く設計を行っている。



鈴木 竜子

山辺構造設計事務所

法政大学工学部建築学科卒業後、山辺構造設計事務所入所。大工塾(丹呉明恭氏共催)に設立前から参加「ヤマベの木構造」、「ヤマベの耐震改修」他執筆。

※講師・講義内容は都合により変更することがあります。ご了承ください。