

回	開講 13:30	第1講義 13:40~15:10	第2講義 15:30~17:00
1	1/30 (土) 概論・耐久性	木造建築病理学の必要性 住宅を診て治す、住宅医の仕事 三澤文字 / Ms建築設計事務所代表	木造建築物の耐久性能と維持管理 建築病理学や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	2/27 (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 / 阪神ターミトラボ代表
3	3/27 (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	4/24 (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 / (有)山辺構造設計事務所代表	構造的な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 / (有)山辺構造設計事務所代表
5	5/22 (土) 構造2・高齢者	構造的な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	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
6	6/19 (土) 設備・省エネ	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	温熱環境の改善と対策③ 温熱、省エネ改修の実践 辻充孝 / 岐阜県立森林文化アカデミー准教授
7	7/17 (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	8/21 (土) 契約・法規	契約実務の留意点 責任原因、契約実務、トラブルの回避と対応方法 中尾太郎 / 中尾法律事務所代表	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	9/18 (土) 構造3	構造的な不具合の原因と対策③ 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	構造的な不具合の原因と対策④ 事例から学ぶ、伝統木造の耐震改修設計 山中信悟 / (株)悟工房代表取締役
10	10/9 (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)マスタープラン一級建築士事務所代表取締役
11	11/6 (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 / (有)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 / (有)山辺構造設計事務所
12	11/27 (土) (ゲスト講義)	既存住宅の改修方法③ 事例から学ぶ、伝統木造の価値や魅力を活かした改修法 藤岡龍介 / 藤岡建築研究室主宰	既存住宅の改修方法④ 事例から学ぶ、既存ストック活用手法 中西ヒロツグ / イン・ハウス建築計画代表

各回終了後、懇親会(オンライン)も開催します(参加任意)。住宅医検定会2021は、2021年12月に開催します。

全12回、24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、各講義の録画も期間限定(次回の講義まで)で配信します。
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。

受講申込はこちらから →

[申込URL] <https://sajp.or.jp/inquiry-application2021/>

