

住宅医スクール2020 (第12期) カリキュラム

※講師・講義内容・講義日・会場は都合により変更することがあります。ご了承ください。

東京会場 貸教室・貸会議室「内海」東京学院ビル 3階教室 〒101-0061 東京都千代田区三崎町3-6-15

回	受付 12:30～ 開校 13:00～	第1講義 13:10～14:50	第2講義 15:00～16:40	第3講義 16:50～18:30
1	5/19 (火) 住宅医概論	木造建築病理学の必要性 かかりつけの医者のように住宅を診て治す力をつける 三澤文子/Ms建築設計事務所代表	建物調査と報告書の作成 多種多様なインスペクションニーズに対応する 滝口泰弘/滝口建築スタジオ一級建築士事務所代表	木造建築病理学の実践 事例で追う、調査診断から改修までの流れ 豊田保之/トヨタヤスシ建築設計事務所代表
2	6/10 (水) 構造	構造に関する基準、調査診断 耐震基準、調査診断の基礎 ちゃんと理解していますか? 佐藤孝浩/桜設計集団一級建築士事務所	構造的不具合の原因と対策① 200件以上の実績から学ぶ、耐震診断・補強のコツ 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② 「ヤマバの耐震改修」実践と解説 山辺豊彦/(有)山辺構造設計事務所代表
3	7/2 (木) 温熱・省エネ	温熱環境の改善と対策① 断熱性能を向上させるには～ Q値UA値Q*値を身につける 辻充孝/岐阜県立森林文化アカデミー准教授	温熱環境の改善と対策② 気密、防露のテクニックを身につける 辻充孝/岐阜県立森林文化アカデミー准教授	温熱環境の改善と対策③ 日射熱制御、温熱改修+省エネ改修の 提案力を身につける 辻充孝/岐阜県立森林文化アカデミー准教授
4	8/20 (木) 高齢者・防火	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/奈良女子大学生活環境学部准教授	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 改修で防火性能を上げるには～事例から学ぶ 安井昇/桜設計集団一級建築士事務所代表
5	9/17 (木) 設備・伝統木造	設備の劣化診断と対策 誰も教えてくれない住宅配管設備～事例で解説 清水基之/(株)清水代表取締役	構造的不具合の原因と対策③ 伝統建築の意匠を損ねず改修するには～ 事例解説(意匠編) 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④ 伝統建築の意匠を損ねず改修するには～ 事例解説(構造編) 山中信悟/(株)悟工房代表取締役
6	10/9 (金) 耐久性・防汚・防蟻	木造建築物の耐久性性能と維持管理 木造建築物の劣化事象と耐久性向上設計 中島正夫/関東学院大学建築・環境学部教授	木材の劣化と対策 木材腐朽菌・害虫の生態と対策 中島正夫/関東学院大学建築・環境学部教授	防蟻対策の実務 現場ごとに異なるシロアリ対策～ 診断・対策のポイントを学ぶ 水谷隆明/阪神ターミナルラボ代表
7	11/10 (火) 契約・施策・マンション	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 西林将之/公智法律事務所	木造住宅関連施策の動向と対応 住宅施策の最前線～情報を把握し、どう動くか 池田浩和/岡庭建設(株)専務取締役	マンションリフォーム マンションリフォームの誤解と設計テクニック 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
8	12/3 (木) 改修実践	既存住宅の改修方法① 意匠×構造による解説～ 事例から学ぶ基礎の改修方法 三澤文子+鈴木竜子/(有)山辺構造設計事務所	既存住宅の改修方法② 意匠×構造による解説～ 事例から学ぶ軸組・壁・屋根の改修方法 三澤文子+鈴木竜子/(有)山辺構造設計事務所	既存住宅の改修方法③ 改修事例の解説 中西ヒロツグ/イン・ハウス建築計画代表

大阪会場 大阪工業技術専門学校 6号館 3階 〒530-0043 大阪府大阪市北区天満1-8-24

回	受付 12:30～ 開校 13:00～	第1講義 13:10～14:50	第2講義 15:00～16:40	第3講義 16:50～18:30
1	5/23 (土) 住宅医概論	木造建築病理学の必要性 かかりつけの医者のように住宅を診て治す力をつける 三澤文子/Ms建築設計事務所代表	建物調査と報告書の作成 多種多様なインスペクションニーズに対応する 滝口泰弘/滝口建築スタジオ一級建築士事務所代表	木造建築病理学の実践 事例で追う、調査診断から改修までの流れ 豊田保之/トヨタヤスシ建築設計事務所代表
2	6/20 (土) 構造	構造的不具合の原因と対策① 200件以上の実績から学ぶ、耐震診断・補強のコツ 清水利至/清水建築設計室代表	構造に関する基準、調査診断 耐震基準、調査診断の基礎 ちゃんと理解していますか? 山辺豊彦/(有)山辺構造設計事務所代表	構造的不具合の原因と対策② 「ヤマバの耐震改修」実践と解説 山辺豊彦/(有)山辺構造設計事務所代表
3	7/11 (土) 温熱・省エネ	温熱環境の改善と対策① 断熱性能を向上させるには～ Q値UA値Q*値を身につける 辻充孝/岐阜県立森林文化アカデミー准教授	温熱環境の改善と対策② 気密、防露のテクニックを身につける 辻充孝/岐阜県立森林文化アカデミー准教授	温熱環境の改善と対策③ 日射熱制御、温熱改修+省エネ改修の 提案力を身につける 辻充孝/岐阜県立森林文化アカデミー准教授
4	8/22 (土) 高齢者・防火	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/奈良女子大学生活環境学部准教授	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 改修で防火性能を上げるには～事例から学ぶ 安井昇/桜設計集団一級建築士事務所代表
5	9/19 (土) 設備・伝統木造	設備の劣化診断と対策 誰も教えてくれない住宅配管設備～事例で解説 清水基之/(株)清水代表取締役	構造的不具合の原因と対策③ 限界耐力計算のやさしい解説 及び事例に基づく調査のポイント 山中信悟/(株)悟工房代表取締役	構造的不具合の原因と対策④ 伝統建築の意匠を損ねず改修するには～ 事例解説及び伝統建築の限界耐力計算演習 山中信悟/(株)悟工房代表取締役
6	10/17 (土) 耐久性・防汚・防蟻	木造建築物の耐久性性能と維持管理 木造建築物の劣化事象と耐久性向上設計 中島正夫/関東学院大学建築・環境学部教授	木材の劣化と対策 木材腐朽菌・害虫の生態と対策 梁瀬佳之/京都大学大学院農学研究科准教授	防蟻対策の実務 現場ごとに異なるシロアリ対策～ 診断・対策のポイントを学ぶ 水谷隆明/阪神ターミナルラボ代表
7	11/14 (土) 契約・施策・マンション	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	木造住宅関連施策の動向と対応 住宅施策の最前線～情報を把握し、どう動くか 池田浩和/岡庭建設(株)専務取締役	マンションリフォーム マンションリフォームの誤解と設計テクニック 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
8	12/12 (土) 改修実践	既存住宅の改修方法① 意匠×構造による解説～ 事例から学ぶ基礎の改修方法 三澤文子+河本和義/TE-DOK主宰	既存住宅の改修方法② 意匠×構造による解説～ 事例から学ぶ軸組・壁・屋根の改修方法 三澤文子+河本和義/TE-DOK主宰	既存住宅の改修方法③ 改修事例の解説 藤岡龍介/藤岡建築研究室主宰

参加費 □新規受講生 (通年一括申込) 100,000円 ※スポット受講より20,000円お得です! (スポット受講) 5,000円/1講義

(税込) □スクール修了生 3,000円/1日 □一般会員(修了生で入会された方) 2,000円/1日 □正会員(住宅医) 1,000円/1日

※通年一括申込の2年目以降の受講料、及び新規通年受講生を紹介した修了生・一般会員・正会員の受講料については割引があります。詳しくは別途受講案内をご参照下さい。

受講申込 一般社団法人住宅医協会ホームページ<参加申込フォーム>よりお申込み下さい。【申込URL】<https://sajp.or.jp/inquiry/application2020/>



一般社団法人 住宅医協会
Society of Architectural Pathologists Japan

