

必須講義 (24講義)				特別講義
受付 開講	第1講義	第2講義	第3講義	第4講義
10:00~ 10:30~	10:45~12:15	13:15~14:45	15:00~16:30	16:45~18:15
6/14 (金) 第1回 住宅医概論	木造建築病理学の必要性 ～木造建築病理学の背景と取組 三澤 文子 京都造形芸術大学教授・MSD主宰	建物調査と報告書の作成 ～建物調査と住まいの診断レポート 滝口 泰弘 住宅医ネットワーク関東事務局	木造建築病理学の実践 ～住宅医による木造住宅改修事例 豊田 保之 トヨタヤスシ建築設計事務所代表	住宅改修事例を語る① ～奈良町家の改修と保存の可能性 藤岡 龍介 藤岡龍介+藤岡建築研究室主宰
7/12 (金) 第2回 耐久性・高齢者	木造建築物の耐久性性能と維持管理方法① ～木造建築物の劣化の基礎 中島 正夫 関東学院大学工学部建築学科教授	木造建築物の耐久性性能と維持管理方法② ～診断・補強の基礎、英国の建築病理学 中島 正夫 関東学院大学工学部建築学科教授	住宅改修における高齢者対応 ～高齢化社会と住宅改修のニーズ 溝口 千恵子 ㈱高齢者住環境研究所代表取締役	高齢者対応の実践と事例 ～バリアフリー改修の実践事例 溝口 千恵子 ㈱高齢者住環境研究所代表取締役
8/9 (金) 第3回 木材劣化・防蟻	木材の劣化と対策① ～木材の劣化と診断 桃原 郁夫 (独)森林総合研究所木材改質研究領域F-1長	木材の劣化と対策② ～木材の保存処理他 桃原 郁夫 (独)森林総合研究所木材改質研究領域F-1長	防蟻対策の実務 ～シロアリ被害の現状と対策 吉村 剛 京都大学生存圏研究所居住環境共生分野教授	住宅改修事例を語る② ～杉坂建築事務所60年の改修列伝 落合 俊也 ㈱杉坂建築事務所取締役設計室長
9/6 (金) 第4回 構造1	構造に関する法規、基準関連 ～耐震性能に関する様々な基準他 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 ～地盤・基礎・軸組の調査診断 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② ～一般住宅の耐震診断の実務他 清水 利至 清水建築設計室代表	住宅改修事例を語る③ ～豊かな住まいの再生「リフォーム」の背景 松永 務 一級建築士事務所TRIUMF-7777主宰
10/4 (金) 第5回 温熱	温熱環境の改善と対策① ～温熱・結露診断手法1 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 ～温熱・結露診断手法2 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 ～住宅の省エネ改修 南 雄三 住宅技術評論家	日本の住宅リフォーム ～日本の住宅リフォーム産業 南 雄三 住宅技術評論家
11/8 (金) 第6回 契約・施策・マンション	契約実務の留意点 ～瑕疵及び依頼者とのトラブルを回避する方法 田中 健司 (一社)東京家づくり工務店の会	木造住宅関連施策の動向 ～関連施策、不動産・金融の基礎知識 池田 浩和+中里 一雄 (一社)東京家づくり工務店の会	マンションリフォームの基礎と実践 ～マンションリフォームの基礎 小谷 和也 ㈱777-プラン一級建築士事務所代表取締役	マンションリフォームの実践と事例 ～マンションリフォームの実践 小谷 和也 ㈱777-プラン一級建築士事務所代表取締役
12/6 (金) 第7回 防火・設備・構造2	防火性能の改善と対策 ～防火の基礎と火災時の安全性 安井 昇 桜設計集団一級建築士事務所代表	設備の劣化診断と対策 ～配管設備診断Q&A 清水 基之+豊田 保之 ㈱清水代表取締役+トヨタヤスシ建築設計事務所代表	構造的不具合の原因と対策③ ～伝統民家の見方・直し方 松井 郁夫 ㈱松井郁夫建築設計事務所代表取締役	住宅改修事例を語る④ ～架構から設計する「き」組の家 松井 郁夫 ㈱松井郁夫建築設計事務所代表取締役
1/17 (金) 第8回 実践	既存住宅の改修方法① ～基礎改修方法 実践事例に見る耐震補強の留意点 三澤 文子+鈴木 竜子 MSD主宰+(有)山辺構造設計事務所	既存住宅の改修方法② ～軸組・壁・床・屋根 実践事例に見る耐震補強の留意点 三澤 文子+鈴木 竜子 MSD主宰+(有)山辺構造設計事務所	既存住宅の改修方法③ ～左官を活かす土壁改修事例 豊田 保之 トヨタヤスシ建築設計事務所代表	住宅医検定会&修了式 (無料)

(※講師、講義内容は都合により変更することがあります。ご了承下さい。)
※住宅医検定会(岐阜会場)：2013年5月27日(月)～岐阜県立森林文化アカデミー木造建築病理学講座内にて

申込方法

下記に必要事項をご記入の上、切り取り又はコピーをFAXにてご連絡下さい。申込書を受領後、事務局よりメール又はFAXにて確認のご連絡を致します。

フリガナ
お名前 _____

所属・役職 _____

住所 _____

TEL _____

FAX _____

E-mail _____

申込先

住宅医ネットワーク(関東事務局)行き
FAX:03-5365-4166

(↓参加を希望する□にレ印をご記入下さい)

通年一括申込希望 (参加費:100,000円)

講義別受講希望
※上表の希望講義に直接○印を付け参加費をご記入下さい。
(4,000円× 講義= 円)

住宅医・住宅医修了生、木造建築病理学科日履修生・修了生の方
※上表の希望回に直接○印を付け参加費をご記入下さい。
(2,000円× 日= 円)

必須講義 (24講義)				特別講義
受付 開講	第1講義	第2講義	第3講義	第4講義
10:00~ 10:30~	10:45~12:15	13:15~14:45	15:00~16:30	16:45~18:15
6/22 (土) 第1回 住宅医概論	木造建築病理学の必要性 ～木造建築病理学の背景と取組 三澤 文子 京都造形芸術大学教授・MSD主宰	建物調査と報告書の作成 ～建物調査と住まいの診断レポート 滝口 泰弘 住宅医ネットワーク関東事務局	木造建築病理学の実践 ～住宅医による木造住宅改修事例 豊田 保之 トヨタヤスシ建築設計事務所代表	住宅改修事例を語る① ～日本の省エネ・エコ改修 小玉 祐一郎 神戸芸術工科大学教授
7/20 (土) 第2回 構造1・耐久性	構造的不具合の原因と対策① ～地盤・基礎・軸組の調査診断 小原 勝彦 岐阜県立森林文化アカデミー准教授	木造建築物の耐久性性能と維持管理方法① ～木造建築物の劣化の基礎 中島 正夫 関東学院大学工学部建築学科教授	木造建築物の耐久性性能と維持管理方法② ～診断・補強の基礎、英国の建築病理学 中島 正夫 関東学院大学工学部建築学科教授	住宅改修事例を語る② ～自邸から始まったストック改修事例 七條 章裕 ストック建築設計事務所
8/31 (土) 第3回 設備・温熱1	設備の劣化診断と対策 ～配管設備診断Q&A 清水 基之+豊田 保之 ㈱清水代表取締役+トヨタヤスシ建築設計事務所代表	温熱環境の改善と対策① ～温熱・結露診断手法1 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 ～温熱・結露診断手法2 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授	住宅改修事例を語る③ ～改修を通じた住まいと地域のつながり 木村 吉成 + 松本 尚子 木村松本建築設計事務所
9/28 (土) 第4回 木材劣化1・防蟻・温熱2	木材の劣化と対策① ～生物劣化の基礎 築瀬 佳之 京都大学農学部農学研究科助教	防蟻対策の実務 ～シロアリ駆除と予防法の事例 水谷 隆明 阪神ターミナルラボ	温熱環境の改善と対策③ ～住宅の省エネ改修事例 野池 政宏 住まいと環境社主宰	見えないデザイン「熱・湿気・エネルギー」を語る ～小さなエネルギーで暮らせる家づくり 野池 政宏 住まいと環境社主宰
10/26 (土) 第5回 構造2・防火	構造に関する法規、基準関連 ～実務者から見る構造基準 河本 和義 TE-DOK主宰	構造的不具合の原因と対策② ～調査・診断・補強Q&A 河本 和義+豊田 保之 TE-DOK主宰+トヨタヤスシ建築設計事務所代表	防火性能の改善と対策 ～防火の基礎と火災時の安全性 安井 昇 桜設計集団一級建築士事務所代表	住宅改修事例を語る④ ～不動産からみる京町家の活用法 西村 孝平+三澤 文子 株式会社 八清+MSD主宰
11/30 (土) 第6回 構造3・木材劣化2・高齢者	構造的不具合の原因と対策③ ～伝統木造の耐震設計事例 梶田 洋子 (有)桃李舎代表	木材の劣化と対策② ～古材の損傷状況と強度測定事例 山崎 真理子 名古屋大学生命農学研究科准教授	住宅改修における高齢者対応 ～高齢化社会と住宅改修のニーズ 溝口 千恵子 ㈱高齢者住環境研究所代表取締役	高齢者対応の実践と事例 ～バリアフリー改修の実践事例 溝口 千恵子 ㈱高齢者住環境研究所代表取締役
1/25 (土) 第7回 契約・施策・マンション	契約実務の留意点 ～瑕疵及び依頼者とのトラブルを回避する方法 木津田 秀雄 胡桃設計主宰	木造住宅関連施策の動向 ～2014年最新関連施策 池田 浩和 岡庭建設(株)専務取締役	マンションリフォームの基礎と実践 ～マンションリフォームの基礎 小谷 和也 ㈱777-プラン一級建築士事務所代表取締役	マンションリフォームの実践と事例 ～マンションリフォームの実践 小谷 和也 ㈱777-プラン一級建築士事務所代表取締役
2/22 (土) 第8回 実践	既存住宅の改修方法① ～基礎改修方法 実践事例に見る耐震補強の留意点 三澤 文子+河本 和義 MSD主宰+TE-DOK主宰	既存住宅の改修方法② ～軸組・壁・床・屋根 実践事例に見る耐震補強の留意点 三澤 文子+河本 和義 MSD主宰+TE-DOK主宰	既存住宅の改修方法③ ～左官を活かす土壁改修事例 豊田 保之 トヨタヤスシ建築設計事務所代表	住宅医検定会&修了式 (無料)

(※講師、講義内容は都合により変更することがあります。ご了承下さい。)
※住宅医検定会(岐阜会場)：2013年5月27日(月)～岐阜県立森林文化アカデミー木造建築病理学講座内にて

申込方法

下記に必要事項をご記入の上、切り取り又はコピーをFAXにてご連絡下さい。申込書を受領後、事務局よりメール又はFAXにて確認のご連絡を致します。

フリガナ
お名前 _____

所属・役職 _____

住所 _____

TEL _____

FAX _____

E-mail _____

申込先

住宅医ネットワーク(関西事務局)行き
FAX:06-6458-5090

(↓参加を希望する□にレ印をご記入下さい)

通年一括申込希望 (参加費:100,000円)

講義別受講希望
※上表の希望講義に直接○印を付け参加費をご記入下さい。
(4,000円× 講義= 円)

住宅医・住宅医修了生、木造建築病理学科日履修生・修了生の方
※上表の希望回に直接○印を付け参加費をご記入下さい。
(2,000円× 日= 円)