

東京会場 住宅医スクール2018東京 講義内容

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

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
6/7 (木) 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 Ms建築設計事務所主宰	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 滝口建築スタジオ代表	木造建築病理学の実践 ～住宅医による木造住宅改修事例 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 ～住宅医の改修実践事例 (3例) 住宅医
7/5 (木) 第2回 構造1	構造に関する基準、調査診断 ～耐震の基準、調査診断の要点 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 ～一般住宅の耐震診断の実務 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 ～木造の耐震補強の基礎と実践 山辺 豊彦 山辺構造設計事務所代表	様々な構造の耐震診断,補強 ～RC造、S造の耐震診断、補強事例 山辺 豊彦 山辺構造設計事務所代表
8/2 (木) 第3回 温熱・省エネ	温熱環境の改善と対策① ～断熱性能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 ～断熱性能2・遮熱性能 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 ～結露・省エネルギー 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授	温熱改修プランニング演習 ～演習ワークショップで実践力を磨く！ 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授
8/30 (木) 第4回 防腐防蟻・耐久性	木造建築物の耐久性能と維持管理方法 ～木造住宅の劣化、診断、維持管理 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 ～生物劣化の基礎 築瀬 佳之 京都大学大学院農学研究科助教	木造建築物の耐久性能と劣化対策 ～温熱環境から見る外皮の劣化対策 齋藤 宏昭 足利工業大学工学部教授	日本の住宅市場の変換 ～長寿命で資産価値のある家を 南 雄三 住宅技術評論家
10/4 (木) 第5回 防蟻・構造2	防蟻対策の実務 ～シロアリ駆除と予防法の事例 水谷 隆明 阪神ターマイトラボ代表	構造的不具合の原因と対策③ ～伝統木造の耐震設計の基礎と事例 山田 憲明 山田憲明構造設計事務所代表取締役	構造的不具合の原因と対策④ ～伝統木造の耐震設計の実務と事例 山田 憲明 山田憲明構造設計事務所代表取締役	住宅改修事例を語る② ～北の民家再生・大工育成の取組 武部 豊樹 武部建設代表取締役
11/1 (木) 第6回 防火・設備・高齢者	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 清水水代表取締役	住宅改修における高齢者対応 ～高齢化社会の現状と住宅改修の実践 溝口 千恵子 溝口千恵子環境研究所代表取締役	様々な高齢者対応リフォーム ～定年リフォーム・介護リフォーム 溝口 千恵子 溝口千恵子環境研究所代表取締役
12/6 (木) 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 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その対応 ～木造住宅関連施策最新情報と対応実践事例 池田 浩和 岡庭建設㈱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基礎と実践 小谷 和也 ㈱スターワン一級建築士事務所代表取締役	不動産市場の変革 ～不動産業界の現状と可能性 如中 学 一般社団法人不動産エージェンツ協会代表理事
2019年 1/31 (木) 第8回 改修実践	既存住宅の改修方法① ～事例に見る基礎の改修方法 三澤 文子+鈴木 童子 Ms主宰+山辺構造設計事務所	既存住宅の改修方法② ～事例に見る軸組・壁・床・屋根の改修方法 三澤 文子+鈴木 童子 Ms主宰+山辺構造設計事務所	既存住宅の改修方法③ ～事例に見る温熱・省エネ改修方法 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授	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。

大阪会場 住宅医スクール2018大阪 講義内容

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

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
6/16 (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 Ms建築設計事務所主宰	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 滝口建築スタジオ代表	木造建築病理学の実践 ～住宅医による木造住宅改修事例 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 ～住宅医の改修実践事例 (3例) 住宅医
7/21 (土) 第2回 構造1	構造的不具合の原因と対策① ～一般住宅の耐震診断の実務 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 ～耐震の基準、調査診断の要点 小原 勝彦 岐阜県立森林文化アカデミー准教授	構造的不具合の原因と対策② ～木造の耐震補強の基礎と実践 佐藤 実 ㈱M's 構造設計 代表取締役	様々な構造の耐震診断,補強 ～RC造、S造の耐震診断、補強事例 佐藤 実 ㈱M's 構造設計 代表取締役
8/25 (土) 第3回 温熱・省エネ	温熱環境の改善と対策① ～断熱性能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 ～断熱性能2・遮熱性能 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 ～結露・省エネルギー 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授	温熱改修プランニング演習 ～演習ワークショップで実践力を磨く！ 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授
9/15 (土) 第4回 防腐防蟻・耐久性	木材の劣化と対策 ～生物劣化の基礎 築瀬 佳之 京都大学大学院農学研究科助教	木造建築物の耐久性能と維持管理方法 ～木造住宅の劣化、診断、維持管理 中島 正夫 関東学院大学建築・環境学部教授	木造建築物の耐久性能と劣化対策 ～防露と調湿の基礎・結露被害と劣化対策 小椋 大輔 京都大学大学院工学研究科教授	住宅改修における最新の研究を知る ～部分断熱改修の評価 Q*の解説 三浦 尚志 国立研究開発法人建築研究所環境研究グループ主任研究員
10/20 (土) 第5回 防蟻・構造2	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1 榎田 洋子 榎桃李舎代表	構造的不具合の原因と対策④ ～限界耐力計算のやさしい解説2 榎田 洋子 榎桃李舎代表	防蟻対策の実務 ～シロアリ駆除と予防法の事例 水谷 隆明 阪神ターマイトラボ代表	住宅改修事例を語る② ～古民家再生の実践 松井 郁夫 一般社団法人ワークショップ「き」組代表理事
12/1 (土) 第6回 防火・設備・高齢者	設備の劣化診断と対策 ～配管設備診断Q&A 清水 基之 清水水代表取締役	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	住宅改修における高齢者対応 ～高齢化社会の現状と住宅改修の実践 溝口 千恵子 溝口千恵子環境研究所代表取締役	様々な高齢者対応リフォーム ～定年リフォーム・介護リフォーム 溝口 千恵子 溝口千恵子環境研究所代表取締役
2019年 1/19 (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 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その対応 ～木造住宅関連施策最新情報と対応実践事例 池田 浩和 岡庭建設㈱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基礎と実践 小谷 和也 ㈱スターワン一級建築士事務所代表取締役	住宅改修事例を語る③ ～今後の京町家のストックビジネスとリノベーション事業 西村 孝平 ㈱八清 代表取締役
2019年 2/16 (土) 第8回 改修実践	既存住宅の改修方法① ～事例に見る基礎の改修方法 三澤 文子+河本 和義 Ms主宰+TE-DOK主宰	既存住宅の改修方法② ～事例に見る軸組・壁・床・屋根の改修方法 三澤 文子+河本 和義 Ms主宰+TE-DOK主宰	既存住宅の改修方法③ ～事例に見る温熱・省エネ改修方法 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授	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。

福岡会場 住宅医スクール2018福岡 講義内容

会場/エイムアテイン博多駅前会議室
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-12-17

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
6/21 (木) 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 Ms建築設計事務所主宰	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 滝口建築スタジオ代表	木造建築病理学の実践 ～住宅医による木造住宅改修事例 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 ～京町家活用実践!八清の仕事 西村 孝平 ㈱八清 代表取締役
7/26 (木) 第2回 構造1	構造に関する基準、調査診断 ～耐震の基準、調査診断の要点 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 ～一般住宅の耐震診断の実務 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 ～木造の耐震補強の基礎と実践 山辺 豊彦 山辺構造設計事務所代表	様々な構造の耐震診断,補強 ～RC造、S造の耐震診断、補強事例 山辺 豊彦 山辺構造設計事務所代表
8/23 (木) 第3回 温熱・省エネ	温熱環境の改善と対策① ～断熱性能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 ～断熱性能2・遮熱性能 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 ～結露・省エネルギー 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授	温熱改修プランニング演習 ～演習ワークショップで実践力を磨く！ 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授
9/20 (木) 第4回 劣化・維持管理・省エネ	木材の劣化と対策 ～生物劣化の基礎 築瀬 佳之 京都大学大学院農学研究科助教	木造建築物の耐久性能と維持管理方法 ～木造住宅の劣化、診断、維持管理 中島 正夫 関東学院大学建築・環境学部教授	木造建築物の耐久性能と劣化対策 ～住宅の温熱・省エネ改修 南 雄三 住宅技術評論家	日本の住宅市場の変換 ～長寿命で資産価値のある家を 南 雄三 住宅技術評論家
10/25 (木) 第5回 防蟻・構造2	防蟻対策の実務 ～シロアリ駆除と予防法の事例 水谷 隆明 阪神ターマイトラボ代表	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1 榎田 洋子 榎桃李舎代表	構造的不具合の原因と対策④ ～限界耐力計算のやさしい解説2 榎田 洋子 榎桃李舎代表	住宅改修事例を語る② ～価値を最大化する改修手法 中西 ヒロツグ イン・ハウス建築計画代表
12/13 (木) 第6回 防火・設備・高齢者	住宅改修における高齢者対応 ～インテリアハビリテーションの視点を学ぶ 池田 由里子 ㈱リハブインテリアーズ代表取締役	設備の劣化診断と対策 ～配管設備診断Q&A 清水 基之 清水水代表取締役	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③ ～最新!木造住宅の防火設計事例 安井 昇 桜設計集団一級建築士事務所代表
2019年 1/24 (木) 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 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その対応 ～木造住宅関連施策最新情報と対応実践事例 池田 浩和 岡庭建設㈱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基礎と実践 小谷 和也 ㈱スターワン一級建築士事務所代表取締役	マンションリフォーム事例を語る ～取り組み姿勢と設計手法 小谷 和也 ㈱スターワン一級建築士事務所代表取締役
2019年 2/21 (木) 第8回 改修実践	既存住宅の改修方法① ～事例に見る基礎の改修方法 三澤 文子+河本 和義 Ms主宰+TE-DOK主宰	既存住宅の改修方法② ～事例に見る軸組・壁・床・屋根の改修方法 三澤 文子+河本 和義 Ms主宰+TE-DOK主宰	既存住宅の改修方法③ ～事例に見る温熱・省エネ改修方法 辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー准教授	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。