

# 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 10:00~ 開講 10:30~	第1講義 10:45~12:15	昼食	第2講義 13:15~14:45	第3講義 15:00~16:30	第4講義 16:45~18:15
<b>6/7</b> (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 豊田 保之 トヨタヤ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	
<b>7/5</b> (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	
<b>8/2</b> (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	
<b>8/30</b> (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	
<b>10/4</b> (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	
<b>11/1</b> (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 溝口千恵子住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 溝口千恵子住環境研究所代表取締役	
<b>12/6</b> (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 小谷マクラー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ト協会代表理事	
2019年 <b>1/31</b> (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 竜子 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 竜子 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 10:00~ 開講 10:30~	第1講義 10:45~12:15	昼食	第2講義 13:15~14:45	第3講義 15:00~16:30	第4講義 16:45~18:15
<b>6/16</b> (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 豊田 保之 トヨタヤ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	
<b>7/21</b> (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 孝浩 ㈱M's 構造設計 代表取締役	様々な構造の耐震診断,補強 ～熊本地震被害からみる耐震改修のポイント 佐藤 孝浩 ㈱M's 構造設計 代表取締役	
<b>8/25</b> <del>25</del> 18 (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	
<b>9/15</b> (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	
<b>10/20</b> (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	
<b>12/1</b> (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 溝口千恵子住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 溝口千恵子住環境研究所代表取締役	
2019年 <b>1/19</b> (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 小谷マクラー一級建築士事務所代表取締役	住宅改修事例を語る③ ～今後の京家のストックビジネスとリノベーション業 西村 孝平 ㈱八清 代表取締役	
2019年 <b>2/16</b> (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

※福岡会場は、2018年のみ1年間限定開催

住宅医スクール2018福岡 講義内容

会場/オフィスニューガイア博多駅前  
〒812-0013 福岡市博多区博多駅前1-12-17

必須講義 (24講義)				特別講義	
受付 10:00~ 開講 10:30~	第1講義 10:45~12:15	昼食	第2講義 13:15~14:45	第3講義 15:00~16:30	第4講義 16:45~18:15
<b>6/21</b> (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 豊田 保之 トヨタヤ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	
<b>7/26</b> (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	
<b>8/23</b> (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	
<b>9/20</b> (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	
<b>10/25</b> (木) 第5回 防蟻・構造2	防蟻対策の実務 ※注10:30~12:00 ～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 ※注12:45~14:15 ～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 ※注14:30~16:00 ～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	
<b>12/13</b> (木) 第6回 防火・設備・高齢者	住宅改修における高齢者対応 ～インテリアリハビリテーションの視点を学ぶ 池田 由里子 (株)リハブインテリアズ代表取締役	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 <b>1/24</b> (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 小谷マクラー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 小谷マクラー一級建築士事務所代表取締役	
2019年 <b>2/21</b> (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。