

ねらい

大地震における倒壊家屋の多くで、シロアリやなどによる生物劣化が大きな原因であることが判明している。そこで、住宅の耐久性を大きく左右するシロアリによる被害の実態を知り、その生態を学び、いかにシロアリの攻撃から家屋を守るかを知ることができます。

特長

シロアリ被害の実態写真や、実物のシロアリとの接触など、その実態を体感的に学びながら解説します。

レジュメ

項目	レクチャー内容	時間	配付資料
1	被害の実態 ① 大地震における被害の実態を示す。 ② 一般家屋におけるシロアリ被害の実態を示す。 ③ シロアリの被害が意外なところにも及ぶことを示す。	10分	
2	シロアリの生態 ① 社会性昆虫としてのシロアリ示す。 ② シロアリの進入経路や日本における分布を示す。 ③ イエシロアリ、ヤマトシロアリの実物写真を示す。 ④ 新たな脅威としてのアメリカカンザイシロリの生態、被害実態などを示す。	15分	
3	住宅の工法的問題とシロアリの被害実態 ① 建築上の問題と被害の実態 ② 家屋立地条件の問題と被害の実態 ③ 居住者の意識欠如と被害の実態	10分	
4	シロアリ被害に対する駆除・予防対策 ① 防蟻施工の基本 ② 防蟻施工法とに使用される薬剤 ③ KJKが推奨する健康住宅としての防蟻施工	15分	
5	エピローグ …家屋の健康は住む人の安全を維持することである…	10分	

講座所要時間

1時間～2時間(ご要望により調整可能)

使用する機材

プロジェクター及びスクリーンをご用意願います！

利用目的
(オーディエンス)

関連ニーズUP対象: 住まい手全般 初期段階検討者 具体的段階検討

関連スキルUP対象: 全職種 営業 学生(工学・専門) 技術



NPO法人 日本健康住宅

人・住まい・地球の健康を
創るのが学習コンセプト



試験の内容や申込手順は協会宛てお気軽にお尋ね下さい！

(本部) 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-7-19 第7新大阪ビル
601