

平成28年度 シックハウス問題を考える公開講座 ～室内空気環境と健康-住まいのカビ～

室内環境が原因となって起こる健康被害である「シックハウス症候群」。本講座では、室内空気環境が健康に及ぼす影響を、住環境におけるカビとカビの発生を防ぐために必要な室内空気の換気という視点から解説します。ぜひこの機会に、シックハウス問題について一緒に考えてみませんか。



日時

平成28年10月27日(木) 13:30～16:30
(受付開始 13:00)

場所

明日都浜大津 4階ホール (大津市浜大津4-1-1)

プログラム

講演1 「住環境におけるカビ対策」

講師：浜田 信夫 氏 (大阪市立自然史博物館)

講演2 「換気設備の今昔」

講師：北村 三雄 氏 (株式会社一晃設計)

※ 講演終了後、シックハウス問題に関する質疑応答を行います。

定員

150名 (参加無料)

- 日本医師会生涯教育制度指定講習会の認定講座です (1.5単位 CC:11)。
- 建築CPD情報提供制度の認定講座です (2単位) (予定)。参加者IDの分かるものをご持参ください。

会場案内

明日都浜大津 4階ホール (大津市浜大津4-1-1)

TEL 077-527-8351

- ・京阪電鉄京津線・石山坂本線「浜大津駅」
下車 徒歩3分
- ・JR琵琶湖線「大津駅」下車 徒歩10分

※公共交通機関をご利用ください。

お車で越越しの場合は、周辺の有料駐車場へ駐車してください。



主催：滋賀県・大津市・しがシックハウス対策研究会

共催：一般社団法人滋賀県建築士事務所協会

後援：一般社団法人滋賀県医師会、一般社団法人滋賀県薬剤師会、公益社団法人滋賀県建築士会
公益社団法人大津市医師会、一般社団法人大津市薬剤師会

●講演内容

講演1「住環境におけるカビ対策」

講師：浜田 信夫 氏（農学博士、大阪市立自然史博物館）

京都大学農学部大学院博士課程を経て、大阪市立環境科学研究所に入所され、食品に生えたカビの検査のほか、エアコンや洗濯機など住環境中のカビについての研究で、ご活躍された。同研究所を退職後、現在は、大阪市立自然史博物館外来研究員として研究されている。著書に、「人類とカビの歴史」がある。

講演要旨

住環境においてカビが多いのは、風呂や台所などの水まわりだけではありません。住宅が湿りやすい環境条件であると、タタミやフローリングなど住宅全体にカビ汚染が見られます。住宅のカビを減らして健康的な生活を送るには、どのような点に気をつければよいかについて、様々な具体例を示しながら解説します。

講演2「換気設備の今昔」

講師：北村 三雄氏（株式会社一晃設計）

立命館大学理工学部土木工学科卒業。株式会社象彦設計に勤務、主に公共施設の設計・監理を担当後、株式会社一晃設計設立。得意分野は公共施設、商業施設、住宅改修。滋賀県建築士事務所協会会員。

講演要旨

「家の作りやうは、夏をむねとすべし・・・」これって現代社会にも通用しますか。換気の歴史は住まいとともに変化しています。住まいに合わせた換気方法を紹介し、健康な日々を送るための換気設備及び省エネルギーを考慮した換気システムについてご紹介します。

●お申し込み方法

次のいずれかの方法により、10月20日（木）までにお申し込みください。

※ 空席があれば当日参加も可能です。

※ 参加申込時の個人情報、この講座のみで使用し、それ以外の目的では使用しません。

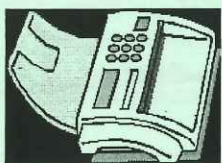
☆ FAXでお申し込みの場合

この参加申込書に内容をご記入の上、事務局宛に FAX でお送りください。

平成28年度シックハウス問題を考える公開講座 参加申込書	
住 所（市町まで）	
氏 名	
連絡先電話番号	

☆ E-MAILでお申し込みの場合

参加される方のご住所（市町まで）・お名前・ご連絡先電話番号を事務局宛にメールしてください。



【事務局】滋賀県健康医療福祉部生活衛生課

TEL 077-528-3641

FAX 077-528-4860

E-MAIL el00@pref.shiga.lg.jp

(イー・エル・ゼロ・ゼロ)