

子供たちの将来を守る室内空気質整備！

ねらい

日本における建築の歴史から住環境の変化を知り、室内空気質の配慮の重要性に気がきます。建築材料を配慮するだけでなく住み始めてからも汚染の危険性が存在する事が分かります。

特長

室内空気配慮している住宅業者や建材メーカー及び家具販売業者などを選択する目が養えます。

レジュメ

項目	レクチャー内容	時間	配付資料
1	国は何を求めているか？ ① 環境と健康は世間の関心事の最大テーマ ② 戦後から現代までの住宅事情の変化	10分	
2	住環境の変遷と配慮事項の変化 ① バリアフリー⇒ユニバーサルデザインそして今室内空気配慮へと ② 何故今、室内空気の汚染濃度が高くなったのか？	10分	
3	室内汚染物質の発生源とその正体 ① 発生する3つの汚染物質 ② シックハウス症候群と化学物質過敏症	10分	
4	日本における室内空気質の規制？ ① 厚生労働省指針による室内空気質規制を検証してみよう！ ② 建築基準法&国土交通省(旧建設省)の基準	20分	
5	では我々が目指す健康住宅 ① 健康住宅の狙いとする所 ② 健康住宅アドバイザーの役割(住環境の公衆衛生学)	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いたします！

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 具体的段階検討者

関連スキルUP対象； 全職種 営業 学生(工学・専門) 技術



NPO法人 日本健康住宅協会

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
 TEL. 06-6390-8561 FAX. 06-6390-8564

人・住まい・地球の
健康を創るが学習
コンセプト

