

子供たちの将来を守るエネルギー活用術！

ねらい

エネルギーや電波の必要性を認識する事からエコ意識(エコノミ&エコロジ)に目覚めます。
政府方針と云われる温暖化防止やユビキタス社会の二つを根底から知る事が出来ます。

特長

自然エネルギーの積極的活用技術を具体例を交えて解説します。

レジュメ

項目	レクチャー内容	時間	配付資料
1	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	地球温暖化とECO問題より図りうるエネルギー事情！ ① 京都議定書以後に於ける日本の動き ② 省エネ家電の導入とCO2排出権削減運動	10分	
3	ユビキタス社会と家庭内IT化が健康技術を増進！ ① デジタル波とアナログ波の根本的な違い ② 家庭での健康増進生活の提案	10分	
4	近未来に向けての自然エネルギーの積極的活用技術とは？ ① 限りあるエネルギー資源への対応 ② 日本が誇る自然エネルギーの積極的活用技術 …太陽光発電、家庭用燃料電池、水力発電、風力発電、光ダクト、 バイオマス発電、雪冷房、地中熱ヒートポンプ	20分	
5	健康住宅の目指す所とは？ ① 住まいのお医者さんが健康住宅をアドバイス ② フェアトレードチョコレートの逸話とエネルギー活用意識	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

