

こんな方々はぜひご参加下さいませ

本当のエコや省エネについて知りたい方、オール電化を検討したい方
冷房を使わないで暑さ対策をしたい方、省エネで心地よい暖房をしたい方
平屋や二世帯住宅を検討している方、ロフトや屋根裏収納を検討している方
赤ちゃんのいらっしゃるご家族、ご年配の方がいらっしゃるご家庭



●とき：3月25日(日)午後4時より約1時間

●ところ：相互企画本社ミーティングルーム(3階)

●参加費：無料 ※ご希望の方はご予約をお願い致します

熱とエネルギーに関する

オモシロ講話&ビックリ実験会

省エネで快適性の高い

輻射熱式冷房/暖房説明会

同時開催!!

ご参加で1000円クオカードプレゼント!!

省エネ快適輻射熱式 冷暖房説明会

冬は足元から温まり
陽だまりの中にあるような快適さ

暖房
ハイブリッド
運転時

熱移動の原理がはたらき、
足元までほかほか

(輻射のしくみ)
エアコン

遠赤外線

室温	40.0
天井付近	36.9
足元	33.7
体感	30.6
体感	27.9
体感	24.3
体感	21.2
体感	18.1

物置の温度が高い 物置の温度が低い

夏はひんやりとして
森の中にあるような快適さ

冷房
ハイブリッド
運転時

輻射で体の熱を逃がし、
爽快さが増します

(輻射のしくみ)
エアコン

遠赤外線

室温	35.0
天井付近	32.7
足元	31.5
体感	30.5
体感	29.3
体感	28.2
体感	27.1
体感	26.0

物置の温度が高い 物置の温度が低い

なんと冷房時には勝手に除湿しちゃう

熱とエネルギーに関する オモシロ講話&ビックリ実験会

他では絶対に聞けない話しが盛り沢山!!

ためになりますぞ〜、楽しく学んで下されや

【講話内容】

- ①改正後の省エネルギー基準について
- ②日本(栃木)とヨーロッパの気候の違い
- ③なぜ屋根の直下の空間が耐えられないほど暑くなるのか
- ④保温・省エネ・エコに関する矛盾
- ⑤平屋建ての夏のデメリット
- ⑥栃木における猛暑日は(栃木って暑い?)
- ⑦平均気温1℃上昇の影響は
- ⑧熱中症について考える
- ⑨汗をかけない子供たち
- ⑩冷房病と便秘
- ⑪これからの建物空間の在り方
- ⑫質疑応答

【実験内容】

- ストーブによる熱伝導実験
- 炊飯器による保温実験
- 電子レンジによる電磁波遮断実験



ご了解のない電話/訪問はしておりませんので安心してご参加下さい

TEAM REIBO ZERO
ZERO
目指そう 冷房ゼロ住宅

私たちは
冬暖かく
夏冷房なしで過しやすい
家づくりに取り組んでいます



Hotなのに**Cool**
冬暖かいのに夏涼しく快適な家を実現します
不動産・建築を通じて笑顔と笑顔を結ぶ
株式会社相互企画