

熱中症になりやすい隠れた要因？
これまでの暑さ対策の概念が崩壊？
冷房頼みが引き起こす様々なリスク？
見せかけのエコ・省エネの実態？
目からウロコの勉強会！！

熱中症と温暖化と冷房とエコと

熱中症の危険性、温暖化の実情、冷房の弊害、 本当のエコ、そして、対処方法を知る講話と実験

●とき：12月16日(日) 15時～16時30分

●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(貴重な情報が満載の50ページに及ぶテキスト付)

ご参加で
クオカード
1000円
プレゼント

【講話と実験の内容】※ご希望の方はご予約をお願い致します
(ご予約は 0287-36-3925 へ)

●熱中症に関して

- ・どのようにして起こるのか ・どのような症状があるのか ・どのような人になりやすいのか
- ・どのような時に起こりやすいか ・熱中症リスクが高いシーンと対策方法 ・暑さ指数と注意事項
- ・発生時の救急処置を知ろう ・熱中症はどこで発生？(年齢別) ・高断熱化は必須条件、がしかし
- ・熱中症と住宅省エネ基準の変遷

●温暖化に関して

- ・年平均気温の変化 ・年平均気温 1.1℃の違い ・桜の開花時期 ・栃木の夏は暑い ・栃木の気温将来予測

●冷房に関して

- ・住まいのエアコン(冷房)普及 ・学校(教育機関)の冷房普及 ・赤ちゃん(お子さん)は ・ある稲作法に学ぶ
- ・宇宙飛行士にみる ・そして若者は ・お年寄り ・ペットは ・冷房病と便秘 ・宇都宮とミュンヘンの
- 気温比較 ・東京とヨーロッパの湿度比較 ・ドイツの冷房事情 ・冷房が外気を暖める ・エアコンと廃家電

●エコに関して

- ・電気はエコ？省エネ？ ・魔法瓶とエコキュート ・お湯は何時、何に？ ・断熱材と経年劣化
- ・電力需要のピークは ・大規模停電のリスク

●なぜ屋根の直下階が暑くなる

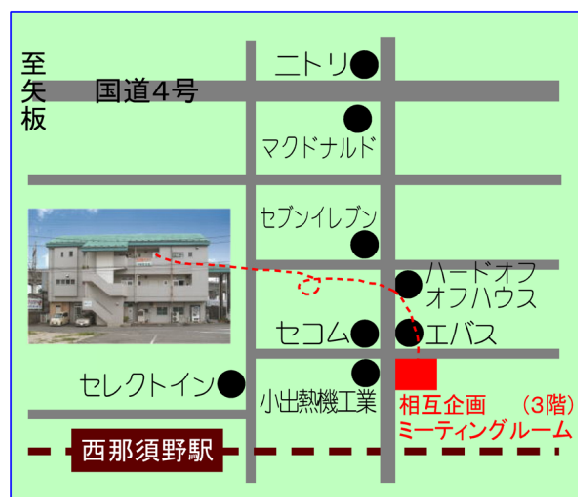
- ・太陽の南中高度と日照時間 ・熱移動の3要素 ・太陽に近いほうが暑いのか？ ・下方への熱移動
- ・断熱材と輻射熱 ・屋根は暑さに無防備 ・平屋建ての夏のデメリット

●まとめ(おさらい)

●住まいにおける暑さ対策の方法

●検証実験

- ・炊飯による保温実験 ・ストーブを使った熱伝導実験 ・電子レンジを使った電磁波遮断実験



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

〒329-2705 那須塩原市南郷屋4-16-1
TEL.0287-36-3925 FAX.0287-47-6146