

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：8月29日(水) 15時～16時30分

●ところ：タカラスタンドード宇都宮ショールーム2階会議室

●参加費：無料 (宇都宮市築瀬町2515番地2 TEL:028-635-2691)

(貴重な情報が満載の50ページに及ぶテキスト付) ※ご希望の方はご予約をお願い致します

【講話と実験の内容】

- 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 ・どのような人がなりやすいのか
 - ・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
 - ・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

参加お申込は、下記にご記入の上、FAXでお願い致します。

FAX 0287-47-6146 (株式会社相互企画) 那須塩原市南郷屋4-16-1 tel.0287-36-3925

御社名			
ご住所	〒		
ご参加者	様	ご参加者	様
お電話	F A X		