

ヒートショックは冬の熱中症だった 熱中症になりやすいある体質とは 40℃超えの激暑日が当たり前に 温暖化への人と建物の 適応支援セミナー

- とき：6月13日(日) 14時30分～16時
- ところ：那須野が原ハーモニーホール(交流ホール)
大田原市本町1-2703-6 TEL0287-24-0880
- 主催：一般社団法人環境マテリアル推進機構栃木支部
- 後援：栃木県・大田原市・那須塩原市(順不同)
- 参加費：無料

※ご希望の方はご予約をお願い致します(0287-36-3925)



●マスクの着用 ●会場入口での手の消毒 ●座席間隔確保のご協力をお願い致します

【セミナーの内容】

●パート1 / 温暖化の現状と将来予測

- ・過去100年の気温変化・桜前線の変化・南極20℃超え・巨大氷河衝突危機
- ・北極も20℃超え・夏も冬も最高気温更新・今後100年の気温変化予想
- ・2100年最高気温予想・2100年想定外温暖化・2050年の夏季五輪
- ・熱ストレスによる死亡者増加

●パート2 / 2100年未来の天気予報視聴

- ・環境省作成DVDより

●パート3 / 間違いだらけの暑さ対策

- ・熱中症の発生場所・庇を長くする(深くする)・西日対策をする・風通しを良くする
- ・断熱を強化する(熱伝播遅効型熱吸収材料)・水平面から大量に押し寄せる熱の種類
- ・断熱材と輻射熱(放射熱)・だから最上階が暑くなる・熱中症と住宅省エネ基準の変遷
- ・遮熱材の使い方・全館空調にする

●パート4 / 冷房による健康面への弊害

- ・住まいの冷房普及・学校(非住宅)の冷房普及・ミュンヘンと宇都宮の気温比較
- ・東京とヨーロッパの湿度比較・汗をかけない子ども・ドイツの冷房事情
- ・住まいの悩みランキング・猛暑日記録日数ランキング・冷房が外気を暖める
- ・夏日程度で熱中症・そして若者は・お年寄りも・ペットと熱中症
- ・その他の冷房病・ヒートショックは冬の熱中症だった

●パート5 / これからの暑さ対策

- ・これからの暑さ対策・冷房頼みにしない暑さ対策が実現するとⅠ～Ⅲ

●パート6 / おわりに

- ・カーボンニュートラルの難しさ・トヨタ自動車社長の苦言・過去にも同様の例が
- ・温室効果ガス排出削減の難しさ・もしCO2でなかったら・私たちからのメッセージ



主催：一般社団法人環境マテリアル推進機構栃木支部

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

後援：栃木県・大田原市・那須塩原市(順不同)