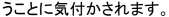
「電磁波対策の家」施工店様向けセミナー 開催

去る8月31日に「電磁波対策の家」施工店様向けセミナーが開催されまして、多くの方々にご参加頂きました。参加者の方々はどなたも非常に高い関心と集中力をもってセミナーに臨まれ、今後「電磁波対策の家」の取組を推進して行こうという意気込みを強く感じました。



家庭では裸電球ひとつだった50年前に比べて3万倍になったとも言われるほどに電化が進み、また携帯電話や無線 LAN などの無線通信が著しい広がりを見せる今日、私たちは家でも職場でもあるいは郊外ののどかな田園の中にも電磁波フリーの空間を見出すことがいかに難しいかとい

















しかし帰る家にシールドを施したほぼ電磁波フリーの部屋があれば、そこで体を休ませることで 昼間の電磁波被曝により傷付いた細胞の代謝を促し、免疫力を高め、深くて良質な睡眠をとるこ とができるのです。まさにこれこそが翌日からの電磁波放射に備えるために必要な環境です。これ により、ある統計では 2017 年には全人口の 50%が発症するとも言われる電磁波過敏症を未然に 防ぎ、電磁波との関連が指摘される脳腫瘍や白血病などのガンに立ち向かうだけの本来の力を

引き出すことができるのではないかと、私たちは考えます。



「電磁波対策の家」施工店様向けに、私たちは 以下の充実した内容のセミナーをご用意してお待 ちしています。またお客様への説明を強力にサポ ートするプレゼンキットおよび施工前後の効果測 定には欠かせない高精度の高・低周波測定器を 特価にてご用意しています。皆様のご参加を心よ りお待ちして申し上げております。

1. 電磁波とは

- 発生のメカニズム
- 電磁波の種類と代表的発生源
- 人体と電磁波

2. 電磁波の測定および記録

- 測定器とその特徴
- 低周波電磁界の測定 (実地測定)
- 高周波電磁波の測定 (実地測定)
- 測定と記録

3. 電磁波対策の家

- 住宅建築における電磁波の改善対策
- 施工方法と留意点(シールドペンキ)
- 施工方法と留意点(シールドクロス)
- 電磁波対策商品とその特徴
- 対策施工以前以後の測定
- 電磁波との今後の付き合い方



住宅建築のための電磁波対策教本

平底 20 年底



第三項からナー州で2世番外等への代表 著名 医療管理

セミナー用教本



プレゼンキット(充実の資料、シールド商品サンプル)



高周波・低周波電磁波測定器セット







初回施エセット(主寝室 8 畳、子供部屋(6 畳×2)分)の電磁波シールド材料

上記をいずれも特価にてご用意しています。

お問合せ: 住環境測定協会 TEL:082-890-1023 E-mail: info@homenw.net