



[掛川市の新築現場]「スパンボンド」を取り付けた時の様子。



[清水区のアパートのリフォーム] 特殊な珪藻土を塗っています。

電磁波は目に見えない近代社会ならではの驚異だと思います。アトピーに悩むお子様や過敏症の方など、実は多くの方にこの情報を届けたいのが電磁波の影響であったケースも。少しの対策で改善するだけになるべく多くの方にこの情報を届けたいのが達を誇つても構いません、まずはお気軽にセミナーを受けてみてください。一生懸命わかりやすく説明させていただきます!

A Q₅

オールアース住宅ってなに?

それは家全体部屋全体をアーシングした住宅ということです。使用する電化製品だけでなく、隠れた電磁波の発生源である屋内配線の影響もシャットアウトした空間を作ります。家人の滞在時間が長いリビングや、寝室、子供部屋など、電磁波を受け流す「導電性スパンボンド」で部屋全体をアーシングします。リフォームの場合は、オールアースバウダード(珪藻土材)で壁を塗りアーシングを行なうことも出来ます。※類似品には注意ください。

A Q₄

体内アーシングってどうやるの?

電磁波により体に溜まった電気を放出させるためには砂浜を歩いたり木に抱きしたりする方法があります。しかし完全に放出させるにはなんと7~8時間も必要!そこで寝具に「アースインナーツト」を敷いて「プラグインアース」で身近なコンセントへと電磁波を逃がす環境を作れば、就寝中に体内電位を下げることが可能となります。体がリセットされ朝の調子も良くなるとの声をよく聞きます。私が行なったセミナーでは現在の身体電圧計で体内電位の測定も行っています。



プラグインアース 18,000円+税
アースインナーツト(100cm x 200cm)~ 8,800円+税~

A Q₆

アーシングセミナーではどんなことを聞けるの?

今回紹介した内容の詳しい事例、または対策方法、裏話などなど、知つておくべき電磁波・アーシングの情報をわかりやすくお話しします。また体内電位の測定に加え、電磁波測定や相談会も同時に行います。わきあいあいとした雰囲気でお子様連れでも大歓迎です。また無料電磁波測定も行なう出張セミナーもぜひご利用ください。



オールアース・電磁波のこと興味のある方は…

電磁波セミナー 「アーシングとオールアース」

日 時 1/28(日)・2/25(日)・3/25(日) 10:00~12:00

場 所 株式会社EM研究所 3階会議室

対 象 携帯や家電をお使いのすべての方が対象。お子様連れもOK。新築・リフォームを検討されている方は、施工前に参加されることをオススメします。

申込方法 前日までの予約制。電話またはFAXにてお申し込みください。FAXの場合は、参加希望の日にち、氏名、人数、連絡先電話番号を明記してください。

お申し込み
お問い合わせ
0120-309-831
FAX.054-277-0099

株式会社EM研究所

静岡市葵区吉津666 Tel/054-277-0221 http://www.emlabo.co.jp



こんな方にオススメです!

- 携帯電話が手放せない方 ○オール電化の方
- 小さなお子様がいる方 ○これから家を建てる方

好評につき出張セミナーも開催!!

グループで参加したい方は、ご希望の場所に電磁波インストラクターが伺います!お気軽にお問い合わせください(無料)。

会場となるお宅は無料測定が出来ちゃいますよ!



出張セミナーの様子

A Q₄

電気あるところに電磁波あり

電磁波と上手に付き合っていく方法【連載23回目】

電磁波について ちゃんと考えてみよう!



私たちは日常生活の中で、知らず知らずのうちに電気を溜め込んでいます。

その量が増えれば増えるほど、体調や精神に影響を及ぼすと言われ、様々な方が警鐘を鳴らしているのです。
そこで暮らしに欠かせない電化製品との上手な付き合い方、日々の生活中で溜め込んだ電位を逃がす(アーシング)について、電磁波インストラクターの水野さんにわかりやすく解説していただきました。



水野さん

A Q₁

そもそも…電磁波ってどういうもの?

私たちが接する電磁波とは、主に静電気や磁石、電気の影響により発生する電場と磁場が時間・空間的に変化する波長のこと。基本的にあらゆる電化製品から発生するもので、電子レンジやドライヤー、パソコンのディスプレイから発生することで話題となりました。電磁波は静電気や磁気と共に人体に溜まり、様々な影響を及ぼすと言われています。



A Q₃

電磁波対策ってどうやるの?



一番簡単に出来るのは電化製品のコンセントを抜くこと。他は電化製品を使用中はなるべく1メートル以上距離を取ること。あるいはアーシングを行うことがおすすめです。アース付きのコントセントがない場合は「プラグインアース」を使用していただければ簡単にアーシングが可能です。必ずしも全ての電化製品をアーシングする必要はないが、長時間触れる電化製品に対して気を配るだけで、電磁波のリスクはぐっと下がると言われています。



A Q₂

家電製品を教えて!

よく言われる電子レンジやドライヤー、他の太陽光発電に使用するパワーコンディショナーなどが強い電磁波を発生させると言られています。一方で電磁波を長時間受け続けるという点で、パソコンや電気カーペット、また就寝中に枕元で携帯電話を充電するなどの行為の方が電磁波の影響を受けやすいと言えます。