

出張電磁波講習会 at 島田市の岡村さん宅

まわりのお母さんやお父さんにも
教えてあげたいと思いました。

私の子供が通う保育園は、父兄と先生たちとのコミュニケーションが盛んです。熱心にいろいろ取り組んでくださる中で、電磁波が発育中の身体に与える影響などの話をいただいたことがありました。でも、そもそも電磁波ってどんなもの? どうやって気をつけたいの? と、わからないことばかり。そんな時「すろーかる」の記事を読んで電磁波講習会のことを知り、早速参加することに。電磁波がどんなものなのか、そしてどうやって対策すればいいのか

がわかって、逆に安心しました。これはまわりのお母さんやお父さんにも教えてあげたい! と思い、EM研究所の水野さんに相談し、自宅を会場にして講習会を開くことにしました。講習会の後は、縁側でお昼ごはんを食べたり庭でバーベキューをしたりと、勉強しながらも楽しい時間に♪ 電磁波対策は日常の小さな気付きから行うことができます。ほんのちょっとしたことで、できることから始めてみたいと思います。



大人23名、子供25名という大所帯での講習会になりました♪



やっぱり子供が小さいので、対策できることはどんどんやっていきたいですね。

知らないことが多かったのでとても勉強になりました♪

身近な対策を続けつつ、家を建てるときはちゃんと検討したいと思いました!



新築、リフォームを考えている方必見!! 電磁波の心配がない家づくりのアドバイス

電磁波講習会のお知らせ

9/25(日) 9:30~12:00

「電磁波インストラクター」による電磁波講習会です。屋内配線、家電製品から出る電磁波について、海外と日本の違いやその対策方法をお話します。家電製品から出る電磁波のデモンストレーションも実施。小さなお子様がいる方、新築、リフォームを検討される方などは特に必見です。当日はプレゼントを用意してお待ちしています。

【参加方法】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、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。

予約
問合せ ☎ 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>

●出張電磁波講習会も行っています。

無料!!

講習会に来られない方、無料で資料を郵送いたします。お気軽にお電話を♪



講習会の様子

すろーかるHP「バックナンバー」から過去の記事を見られます。

2015年12月号「電磁波を知れば対策ができます」 1月号「身の回りには電磁波がいっぱい」 3月号「医師からみた電磁波とは? 身体と電磁波の関係」 5月号「家にいるだけで、身体は電磁波の影響を受けています」 6月号「簡単!すぐにできます!!電磁波から身体を守る方法とは?」 7月号「家を建てる方も必見!!すぐにできる電磁波対策と根本的対策」 8月号「電磁波を抑制した「オールアース住宅」を生み出した土田社長を独占インタビュー!」

電気あるところに電磁波あり

連載8回目

電磁波と上手に付き合っていく方法

ついにできました! リフォームでつくるオールアース住宅!!

今や暮らしに欠かすことのできない電気。電気の恩恵を受けて便利で過ごしやすい暮らしを送っている一方で、電気があるところには必ず発生する「電磁波」の存在についても向き合っていく時期がきているのではないのでしょうか。

8回目の今回は、今ニーズが増えている「リフォーム」での電磁波対策、をご紹介します!

珪藻土でオールアース住宅にリフォーム!!

壁の内側にある屋内配線から出る電磁波から身を守るために、導電性のある素材を混ぜた特殊な珪藻土「オールアースパウダー(特許取得済*)」を壁に塗り、そこにアースをつなぎ電磁波予防をしていきます。クロスの上に直接「オールアースパウダー」を塗るため、費用や手間を抑えることができます。また珪藻土は自然素材のため化学物質を出すことがなく、調湿性に優れているので、電磁波予防とともに心地良い空間を作り出すことができます。

*特許第5252605号 電気配線から居住空間への極低周波電磁波の伝搬を抑制する住宅の施工方法



職人が壁にまんべんなく「オールアースパウダー」を塗っていきます。乾くと色は薄いベージュ色になります。

アパートを
オールアース住宅に
リフォームします!



オールアース住宅へのリフォームをスタートした清水区のアパート。電磁波予防ができる部屋として、アパートの価値も高めていきます。



屋内配線の一例。床や壁の内側には電磁波を帯びた配線が張り巡らされています。その長さはなんと約800メートルにもなると言われています。



このシートが電磁波を抑えてくれるのです!!

2ヵ月後、壁が完成! 壁の内側に対策するので、デザインを妨げません。



掛川市の新築現場。「スパンボンド」を取り付けた時の様子。

新築の場合は、
壁の中に電磁波対策を行います!!

壁をつくる前に、電気配線の上へ電磁波対策シート「スパンボンド」を張り、屋内配線から出る電磁波をカット。その上に壁材を施工していきます。最後に電磁波測定を行い、基準値を下回れば無事オールアース住宅の完成となります!