

# 出張電磁波講習会も 行っています!!

電磁波講習会 at 島田市の岡村さん宅



大人23名、子供25名という大所帯での講習会に!

## 同じ保育園の父兄を呼んで 自宅で講習会を開いていただきました。

電磁波が発育中の身体に与える影響などを知ってから、電磁波について学びたいと思っていました。すろーからで電磁波講習会のことを知り早速参加したところ、電磁波がどんなものなのか、その対策方法などを知ったことで逆に安心し、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、自宅を会場にして講習会を開きました。小さなお子さんがいるママ・パパにはぜひ聞いて欲しい内容ですね。



自宅を会場にして出張電磁波講習会を開いた岡村さん。

電磁波講習会 at カラダ・ココロケア REBORN

## 電磁波の子供への 影響が気になって。

子供がYouTubeを長時間やるので心配になり参加しました。電磁波って難しそうと思っていましたが、講師の水野さんの話が面白く、専門用語もわかりやすく例えて下さったので2時間の講義もあっという間に♪今すぐできる電磁波対策も教えて頂いたので、帰ったら早速やってみようと思います。



医療事務の石原さん

## 電磁波リフォームを 検討しています。

パソコンスクールを開業してから、皮膚が弱くなり寝つきが悪くなった気がして...。電磁波は目に見えないのでこれまでよく分からなかったのですが、丁寧に説明して下さいだったので良く理解できました。教室の電磁波リフォームを検討したいと思います。(計測日時と見積もりを依頼済)



パソコンスクール&passo(あんどぱっそ)の杉本さん

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 10/30(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します。家電製品から出る電磁波のデモンstr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、電磁波講習会の日にち、氏名、人数、連絡先電話番号を明記してください。

●グループでの出張電磁波講習会についても、お気軽にお問い合わせください。

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>



講習会の様子

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♪

すろーから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「家を作る方も必見!!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!!」 9月号「ついにはできました!リフォームでつくるオールアース住宅!!」

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9回目

# 新築も、リフォームも! 電磁波対策で安心な住まいに。

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。

9回目の今回は、新築、リフォームでの電磁波対策の仕方についておさらいします♪

## 【新築の場合】

- 1.電磁波対策シートを壁の内側に張ります。
- 2.シートにアースをつなげば、オールアース住宅に!



掛川市の新築現場。  
電磁波対策シート「スパンボンド」を取り付けた時の様子。

## 【リフォームの場合】

- 1.電磁波対策珪藻土を壁に塗ります。
- 2.珪藻土にアースをつなげば、オールアース住宅に!



職人が壁にまんべんなく電磁波対策珪藻土「オールアースパウダー」を塗っています。乾くと色は薄いベージュ色になります。

クロスや塗り壁の上から、「オールアースパウダー」を塗ってアースをつなげばOK。このように簡単な壁のリフォームで電磁波対策ができるのです!また珪藻土には、調湿・消臭効果などもあるため、電磁波予防だけでなく心地良い空間づくりにも最適です。

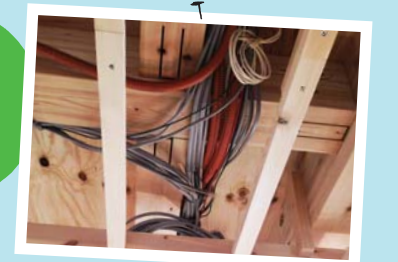


2ヵ月後、壁が完成!  
壁の内側に対策するので  
デザインを妨げません

壁をつくる前に、電気配線の上へ「スパンボンド」を張ってアースをつなぎ、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!



電磁波を出す  
屋内配線の様子。  
その長さはなんと  
800メートル以上にも  
なると言われています!!



その他、電化製品などに行う身近な電磁波対策もあります!