



静岡市葵区の現場。「電磁波対策シート」の施工が終わり、電磁波中間検査の様子。



お施主さんにも詳しく説明します。

電磁波対策に協力いただいた職人の方々。

A Q3
オールアース住宅とは？
 新築の場合、電気配線が済み壁をつくる前段階に「電磁波対策シート」を張り、そこにアースをつなぎオールアース住宅にします。長時間過ごすことになりリビングや寝室、子供部屋を中心に施工するケースが多いです。これまで全国で2000棟以上（EM研究所以外を含む）の実績があり、費用の目安は平均して住宅建築費の約3%です。



屋内配線から守るよう電磁波対策シートを張っていきます。

電磁波の心配のない「オールアース住宅」という選択肢。

実は密接に関係している「住宅」と「電磁波」。新築、リフォームを考えている方にぜひ知って欲しい電磁波のあれこれを電磁波インストラクターであるEM研究所の水野さんに聞きました！



教えてくれる人→電磁波インストラクターの水野さん
 一般社団法人「日本電磁波協会 EMFA」認定。全国で1,122名(2016.12月現在)いる電磁波測定士の中でわずか9名しか認定されていない電磁波インストラクターの一人。

A Q2

どうして住宅の電磁波数値が高いの？

家電製品はコンセントを抜いたり、距離をとったりすることで電磁波対策が可能です。一番気をつけたいのが壁の中を張り巡る「屋内配線」。昨今の住宅における屋内配線は800メートル以上にもなるといわれおり、その配線からは、ブレーカーを落とさない限り常に電磁波が放出されているのです。
※パソコンや電気ファンなど、身体に触れている時間長いものには電磁波対策機器を使用



屋内配線の様子。



A Q1
そもそも電磁波って？
 電気があるところに必ず発生する電気の波です。日本の電力使用量は50年間で10倍に増えており、健康へのリスクを懸念する必要があるのですが、その対策がまだまだきちんとできていないというのが現状です。日本の住宅で電磁波測定をした場合、世界一厳しい電磁波ガイドラインを持つスウェーデンの安全基準と比較すると、約10倍の数値が計測されることも珍しくないのです。

A Q4

リフォームでもオールアース住宅にできる？

できます。リフォームの場合は、壁の中にシートを張ることが難しいため、壁の上から「電磁波対策珪藻土」を塗り、そこにアースをつなぎオールアース住宅にします。珪藻土は、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。部屋の価値も高めてくれるので、賃貸経営者の方にもおすすめです。

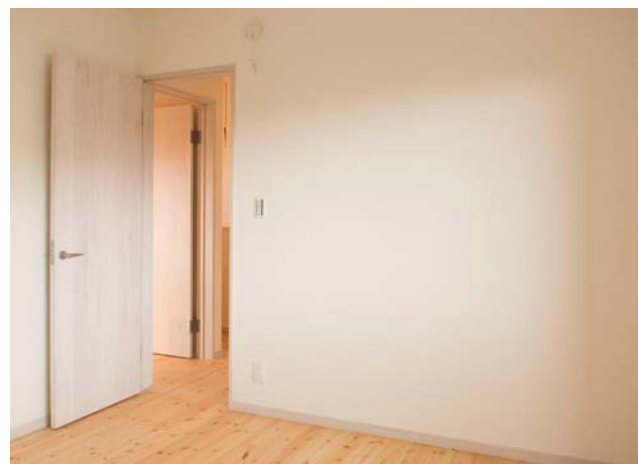


電磁波対策珪藻土を塗る様子。乾くと色は薄いベージュになります。

A Q5

オールアース住宅にしたい時はどうすればいい？

EM研究所までご連絡ください。オールアース住宅のパートナーである住宅会社をご紹介いたします。ご希望の住宅会社がある場合は、こちらからその住宅会社にオールアース住宅の施工依頼をします。オールアース住宅は基本的に設計・デザインに支障がないため、施工現場の方々にも協力いただけます。



オールアース住宅に施工後の部屋。

A Q6

電磁波についてもっと詳しく聞きたいのですが...

月1回、電磁波講習会を開いています。参加費は無料です。詳細は左記をチェックしてくださいね。

無料!!

電磁波の心配がない家づくり、暮らしのアドバイス 電磁波講習会のお知らせ

「電磁波インストラクター」による電磁波講習会です。小さなお子様がいる方、新築、リフォームを検討されている方などは特に必見です。当日は電磁波の資料及び小冊子を無料で贈呈、プレゼントも用意してお待ちしています。

【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、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。

日時 1/29(日)
 9:30~12:00



株式会社EM研究所

静岡市葵区吉津666
 ☎0120-309-831 Fax/054-277-0099
 お急ぎの方はこちらまで 080-4148-3599(担当 水野)
 http://www.emlabo.co.jp



出張電磁波講習会も大好評♪

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!お気軽にお問合せください(無料)。

「お家まるごと電磁波測定」

「すろーかる見た」で通常12,000円 → 6,000円に!!(税別)測定報告書を発行いたします。