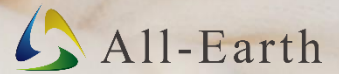


# 大切な人を電磁波から守る



目に見えない電磁波から、  
大切な人を守れますか…？



【ご注意】当資料で定義する電磁波は極低周波電磁波（5Hz～2KHz）の電場（交番電場）を指しています。

## 「電磁波から家族を守るために」

### 電磁波対策スペシャリストによる「電磁波を1から学ぶ」基礎講座

日本の電気使用量は、過去50年でほぼ10倍に増えています。家の中を見渡しても、テレビ、エアコン、炊飯器、電子レンジなど様々。最近ではパソコンも一人一台の時代。生活水準はさらに向上し、家電製品は増えるいっぽうです。私たちの生活に電気は欠かせないものとなっています。

でも、そうした電気と私たちはうまく付き合えているのでしょうか？

本講座では、電気の使用量の増加に伴い増え続ける「電磁波」について、みなさんとともに学びます。

「21世紀の公害」ともいわれる電磁波。しかし、人体にどのような影響を及ぼすかはまだ解明されていません。危険性が明らかになるまで放置しますか？

大切な人の健康を守るために「リスクの有無より、まずは対策！」です。

かしこく電気と付き合う方法を学びましょう。



講師：庵原 裕也  
豊和住建有限会社 電磁波測定士  
EMFA日本電磁波協会 会員

【豊和住建有限会社】

昭和58年に創業して以来、自社社員の職人大工による仕事にこだわり、木造住宅をメインに住まいづくりに携わる。健康住宅を推進し、住まいの自然素材利用・温湿度環境・空気中の有害物質測定・農薬ゼロの家・電磁波ゼロの家に取り組む。

住まいの健康セミナー

## 「大切な人を電磁波から守る」

日時：8月27日（土）14:00～15:30（受付 13:30～）

会場：大府文化交流の杜 アローブ2階会議室1

住所：大府市柵山町6-150-1

費用：無料

定員：30名（予約先着順・自由席）

申込：TEL 0120-417-732

主催：豊和住建有限会社



電磁波のない、美しい住宅環境は  
次の世代へ残す、新しい財産です。



日本の使用電気量（電灯需要）は  
50年で10倍に増加しました。  
電磁波も比例して増え続けています。  
しかし、電磁波を逃がす役割のある  
アースは依然として、私たちの身近に  
あるコンセントについていません。

目に見えないから、かたちに残す。  
それが、オールアース®住宅の使命です。

きれいな水、清浄な空気。  
これって、一世代前にはあたりまえすぎて価値がわかりませんでした。  
でも、今を生きる私たちの世代ではとても重要な価値になっています。

電磁波対策も同じです。  
情報社会が加速し、電子ツールがさらに人々の生活と一体化する次の世代の人々には、  
電磁波のない美しい住環境はさらに重要な価値になっているはずです。

次の世代に引き継ぐ「証」があります。  
全国のオールアース®パートナーのネットワークを通じて普及が広がるオールアース®住宅。  
採用されているオールアース®工法は、家庭の電気使用量の増加に比例して増え続ける電磁波を、  
自然の力で棟外へ除去※1する日本初の画期的な特許工法です。  
オールアース®工法により建築・リフォームされた住宅は、一般社団法人日本電磁波協会（EMFA）  
の厳正な検査・審査の下、「EMFA優良性能住宅」として認定※2されます。  
次の世代への確かな「証」として、安心と健康を引き継いでいきます。



優良性能住宅認定  
**EMFA**  
Safety Guideline

オールアース®住宅  
および  
EMFA優良性能住宅認定に  
ついてのお問い合わせは...

信頼と実績の地元オールアース®パートナー

 豊和住建  0120-417-732

【ギャラリー豊和】 愛知県大府市江端町4-13      【アトリエ心】 愛知県大府市桃山町2-23-1  
【設計室&大工工房】 愛知県吉川町6-57      【本社事務所】 愛知県大府市共西町



※1: オールアース®工法により除去される電磁波は、極低周波電磁波（5Hz～2KHz）の電場（交番電場）になります。  
磁場については、設計アドバイス、配線計画および室内使用方法へのご提案などを通じて対策を講じています。詳細は、最寄りのオールアース®パートナーまでお問い合わせください。  
※2: EMFA優良性能住宅認定には、施工主からEMFAへの認定申請および認定検査（有料）が必要になります。