

電磁波測定 出張サービス

目で見て
チェック!

測定・対策すれば
ホッと一安心!

1級電磁波測定士がお伺いします!

日本電磁波協会認定の1級電磁波測定士が、ご自宅まで訪問し、お住まいの電磁波の状況をくまなく測定。数値が高い箇所があれば、レイアウトの変更など、有効な解決策をご提案します。**皆さまの電磁波に対するお悩みを安心に変えます!**

<測定士>

角屋敷 浩太(すみやしきこうた)
鹿児島市吉野町の自然食品店
「やさい村」店長



日本電磁波協会公認
1級電磁波測定士

EMFA 公認測定士
Official Expert of Electro Magnetic Field Association

★あなたのその症状、電磁波のせいかも...

「疲れているのかしら...」「歳のせいかな...」と思っている些細な身体の症状。実は電磁波の影響を受けている可能性があります。



頭痛(偏頭痛)



不眠・冷え性



だるさ・倦怠感



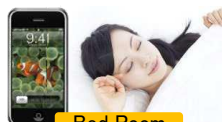
肌荒れ・湿疹

★電磁波は、私たちの身の回りにこんなにいっぱい

「狭い空間」に「家電が溢れ」、そして「アースがない...」日本の住宅は電磁波がたくさん!そしてその「事実」を知っている人が「ほとんどいない」のが、日本の電磁波環境の現実です。



Work Space



Bed Room



Kitchen



Living Room



<測定サービス料>

¥12,000円(税抜)

※別途交通費がかかります(鹿児島市内は無料)
※オフィス等は規模により別途見積致します
※建物外の電磁波や高周波(携帯電話、無線LAN、Wi-Fiなど)の測定はできません

お名前	
ご住所	
電話番号	
測定場所	ご自宅 ・ オフィス ※測定日時は、お申し込み後に調整させていただきます

とても大切な身の回りの電磁波対策!まずはご自宅の現状把握から

<お申込みはこちら>

やさい村

鹿児島市吉野町3095-252 受付時間:10時~18時30分(日・祝定休)

TEL&FAX:099-244-8061

Mail:ysim@mxy.mesh.ne.jp

※LINEからのお申し込みも大丈夫です!

こんにちは！やさい村 店長の浩太です。

日本電磁波協会認定「1級電磁波測定士」という資格をもっているのですが、屋内の電磁波対策の専門家ということで、住環境における電磁波のご相談や対策のアドバイスをさせていただきます。

今回は、講演などでお話しさせていただいていることの中でも、『全く知られていない電磁波のコト』について少しご紹介させていただきます！

★そもそも電磁波とは??

電磁波とは、

- ・電場（でんば）
- ・磁場（じば）
- ・周波数（しゅうはすう）

の複合語で、可視光や赤外線、紫外線、X線、ガンマ線なども電磁波のひとつとなり、その違いは、周波数と呼ばれる1秒間に何回振動するか？という点になります。

★電磁波の対策方法は??

実は、電磁波には大きく分けて2種類あり、それぞれに適した対策をおこなうことが重要になってきます。その2種類が上でご紹介した、「磁場」と「電場」と呼ばれるもので、それぞれの特徴として

<磁場>

- ・全方向に広がり、全ての物を貫通する
- ・ただ、近距離までしか届かない
- ・遺伝子損傷や内臓疾患、発ガンの可能性がある

<電場>

- ・物の表面を伝わっていく
- ・空気中は伝わりにくい
- ・金属等は伝わりやすい
- ・自律神経や皮膚表面に変化をおよぼす可能性がある



という点があり、それぞれ

- 磁場：「距離」をとる
- 電場：「アース」をとる

ことで解決することができます。

ちなみに携帯電話などの電波は、高周波と呼ばれるモノで、この「磁場」と「電場」が絡まり合って伝わっています。

★意外なところから常に発生している電磁波!?

この「磁場」と「電場」、家電などから発生しているのですが、実はそれ以外でほとんど知られていないところからも発生しています。

それが、家中に張り巡らされた屋内配線からの発生です。特に「電場」の影響が大きく、屋内配線一本一本から発生した「電場」が、床や壁に伝わり、その上に座ったり、寝たりしている人の表面も覆ってしまっているのです。

★家の中でも特に注意が必要なところ!

家の中で一番注意が必要なのが、2階にある寝室や子ども部屋。

1階と2階の間を通った電気配線から発生している「電場」の影響を受けやすく、実際に測定してみると、基準値よりも大幅に高い値を示すことが多いです。寝室の電場の値が高くなっていると、寝ている間ずっと、身体の表面が帯電してしまうことになり、その影響で不眠やなかなか疲れが取れないなどの原因になったり、アトピーや皮膚疾患などの修復に時間がかかったりする場合があります。もしこのような症状が長く続いているようであれば、一度「電磁波」の影響も考えてみていいかもしれません。

もし、寝室や子ども部屋の「電場」が高い値であっても部屋のレイアウトを変えたり、アースをとって電場を逃がしてあげることで対策が可能ですので、気になることがありましたら、お気軽にご相談ください!

<お問い合わせ先 ⇒ TEL : 099-244-8061 >

やさい村 店長

日本電磁波協会認定 1級電磁波測定士

角屋敷 浩太(すみやしき こうた)