

あなたにそして自分にも

どんまいどんまい



気になる事は無視しないで、 納得するまで調べてみる！

便利になっ
ている分、
リスクも
あるんです
ね～。



最近、他の人の手に触れた時に「ビリ」と静電気が出て、びっくりしている武田英昭です。

何か自分の体内に静電気が充満しているのではないかと思える位、度々あります。

ほとんど毎日パソコンと向き合っているので、パソコンから出ているであろう電磁波が体内に溜まって来ているのではないかと不安になってしまいます。

電磁波の事が気になるので、調べてみました。

電磁波とは電気の影響が及ぶ範囲の電場と磁気の影響が及ぶ範囲の磁場という両方の性質をもつものだそうです。

この電気と磁気は性質が異なるものですが、どちらも人体に影響を及ぼしているようです。

私達が恩恵を受けている冷蔵庫や湯沸かし器やテレビやスマートフォン等全ての電気製品から発生する人工電磁波は電界と磁界が絡みながら進み、変動磁場を形成して、私達の体に影響を与えてい

るようです。

今まで電磁波は体に悪いとはなんとなく知ってはいたものの、目に見えるものではないので無視していました。

でも最近の私の静電気の発生が気になってどれ位の電磁波が身の周りに存在しているのか調べてみる事にしました。

調べる方法としてAMラジオを準備してラジオ番組が受信出来ない周波数帯を選びます。

そうすると、電磁波が出ていない場所では、「サー」という静かな音だけが流れます。

そしてそのままパソコンの前に持って行ったら、急に「ザー、ギー」という高音の雑音に変わりました。

この変化は冷蔵庫の前でもテレビの前でもスマートフォンの前でも同じように「ガー、ジー」という嫌な高い雑音になりました。

この音を聞くと、これが目に見えない電磁波なのかと驚いてしまいます。

それから、**磁場状態のチェックの為に方位磁石を買って来てもらい、同じように各電化製品の前に近づけて見たら方位磁石の針がぐらっと動いて北の方向と違う方向を赤い針が示してしまいました。**

まさに、電場も磁場も正常な状態で無い事がよくわかりました。

私達の体は微弱な生体電気と生体磁気の流れによって血流を保っているそうです。

電化製品から出ている「電磁波ノイズ」はこの生体電気と生体磁気の流れを遮断して消耗させる可能性があるそうです。

そして、静電気が溜まっていると「電磁波ノイズ」の影響を受けやすくなり、更に静電気が溜まってしまうようです。

まさに今の私の状態だと思いました。

「どんまい どんまい」

他の月の「どんまい どんまい」を見逃した方は金物ショップタケダのサイトからぜひ御覧下さい。

失敗した時、がっかりした時、つらい思いをした時、落ち込まず再チャレンジ出来る様にとの思いで、あなたと私の心のかけ橋レターを送ります。

毎月1回発行 発行編集責任者 武田英昭 (株)タケダ 山形県山形市あかねヶ丘 3-18-1 電話:023-644-5633 FAX:023-644-5663

金物ショップタケダ: <http://www.ks-takeda.biz/>

いろんな体の不調の原因の一つとして、
「電磁波ノイズ」が一定量を超えると、
人体にマイナスの影響を及ぼしているようです。
**「電磁波ノイズ」そのものが人体に蓄積されるので
はなく、その影響を受け続ける事で、静電気が
誘導されるようです。
誘導された静電気は消えてなくならないで、
人体に留まるそうです。
体のあちこちに静電気が溜まると、皮膚表面の
微弱な電気の流れを妨げ、皮膚が乾燥しやすくな
るようです。**

実際に私の足の膝から下がかさかさして、
やたらかゆくて仕方がありません。
風呂上りにかゆみ止めのクリームを塗ってなん
とかしのいでいますが、これも体内に溜まった
静電気が原因だったのかもしれない。
会社の事務所はパソコンが20台有、他にもパソ
コンのサーバーやプリンターや複合機等、電磁波
ノイズを発生している電化製品が沢山あります。
その為、事務所内は空気中のプラスイオンが増加
されているのではないかと思います。
よく、滝の近くはマイナスイオンが豊富なので気
持ちや体のリフレッシュが出来ると言われます
が、当社の事務所はプラスイオンだらけのよう
です。

なんとかしなければと思っています。
この他にも「電磁波ノイズ」の影響を増幅してし
まう危険性についても注意する必要があるよう
です。
例えば、口の中の虫歯の治療で被せている歯科金属
やワイヤー入りのネックレスや腕時計や指輪などの体
に付けている金属がアンテナの役目をはたして「電
磁波ノイズ」の影響を増幅させているそうです。
この事がわかって、長年付けていた結婚指輪と
健康維持の為に付けていたネックレスをはずし

ました。
今、私の体についている金属は虫歯治療の後の詰
めた歯だけです。
これも何とかしたいので、歯医者と相談してみたい
と思っています。
それから、日々の生活の中で注意が必要な事とし
て、ヘアドライヤーの使用があります。
私は髪の毛が少ないので、バスタオルで拭いて
おわりで、ヘアドライヤーで頭を乾かす事をしな
いのですが、長い時間ヘアドライヤーを使用して
いる人はちょっと考えた方が良くかもしれません。

頭部に近づけて使用する電化製品からは「電磁波
ノイズ」の影響を受けやすく、特に濡れた状態の
髪の毛は更に影響を受けやすいそうです。
それから、**寝る時にスマートフォンを操作して、そ
のまま、頭の傍に置いてると携帯電話から出て
いる高周波の影響を受けて眠りにも影響が出て
頭の中で記憶等に関係している前頭前野の
血流量が広い範囲で低下しているようです。**
改めて、何気なくやっていた日々の生活の行動に
も、目を向けて少しでも改善できる事は改善して
健康で長生きしたいと思いました。 武田英昭
参考資料

「地磁気あふれる元気な暮らし」 丸山修寛

編集後記

**地球は北極がS極、南極がN極の
巨大な磁石だそうです。
地球が帯びている磁気は極めて弱いもので
「地磁気」と呼ばれているそうです。
この地磁気が無ければ、宇宙からの有害光線
によって人間はとっくの昔に絶滅していた
かもしれないそうです。**
目に見えないからこそ、しっかり向き合って
考えるべきだと思いました。 武田英昭

“どんまい どんまい”を読んでいかがだったでしょうか。「あなた」の感想をお聞かせ下さい。
電話 023-644-5633 FAX 023-644-5663 武田英昭までお願いします。
㈱テラ陶板浴タケダのホームページが出来ました。料金改定してフリーパスもスタートします。
㈱テラ陶板浴タケダ <http://tera-takeda.com> こちらも見て下さい。

