




samakitaの今日もガハハ 左巻健男/SAMA企画

[<9/11テレビ朝日の「THE 博学」... | 本日\(9/19\)発売! 左巻健男『病気...>](#)

2014-09-15

EM(イーエム 通称: EM菌)を考える入門編   

農業関係者(リーダー的立場)とEMについておしゃべりしました。

彼は「かつて農業でEMが話題になったが、やってみた人らがうまくいなくて話題に出なくなり、今では農業者でEMを知る人も減った。」といいます。

これはよくわかる話でした。

北朝鮮は国家的に大々的にEMを農業に取り入れました(比嘉氏も強く指導した)が、結局失敗し、比嘉氏が言っていた「21世紀、北朝鮮はEM農業によって食糧の輸出国になる」は夢の又夢になりました。

今はそのことをサイトから削除して知らん顔をしています。

参考→ EM比嘉照夫氏の「21世紀は北朝鮮の時代」をアップしておこう

<http://d.hatena.ne.jp/samakita/20140220/>

わが国でも農業用資材としてはほぼ無視されていますが、川や湖沼にEM団子を投げ込んだり、高額なEMXゴールドという清涼飲料水を何にでも効くとして売り込んでいます。

カレンダー

<< 2014/09 >>

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | | | | |

最新タイトル

◎確実・格安◎理科の探検 (RikaTan)誌、SAMA企画直送定期購読案内

旅が好きだ(左巻健男の国内編)

先生方向けの理科教育・理科授業本の企画が通りました!

8/2に公立鳥取環境大学第一回サイエンスカフェ鳥取で左巻健男話題提供

6/10配本! 左巻健男「2時間でおさらいできる物理」だいわ文庫650円+

ある一次原稿

ツイッター界の@howtodominateについて

理科の探検(RikaTan)誌二セ科学特集号を読んだある患者さんの変容

【内容一覧】理科の探検(RikaTan)誌2015年07月号【5/26発売】

サプリの原価例: 消費者庁によると、コラーゲンやビタミンなどでメーカーからの卸売価格は1箱120粒で70円。

最近のコメント

EMXゴールドなる高額な「清涼飲料水」(つまり飲めると言うことだけで認可)は、効果は「オーリングテスト」(ニセ医学) → <http://blackshadow.seesaa.net/article/1426179>で確認という代物です。

EM(有用微生物群)は、EMとかEM菌と呼ばれます。

EMIは、特定企業がいう通称でもあり、一般にEMで環境活動をしている中でもEM菌が通称だし、批判側もEMといたりEM菌といたりします。しかし、有用かどうかははっきりしなくても比嘉照夫氏が「有用…」と名づけたので、有用性があると思っっている人がいます。

EMIには非イオン化作用(電気を帯びてイオンになるのをとめる)があるとします。さらに1200°Cでも死なないで「波動」を出すとか抗酸化作用もあるとします。

これらは、EM関係の会社や比嘉照夫氏が言っているだけです。

しかも、抗酸化作用を効能にあげたら薬事法違反になりますが、あちこちで言っています。

EMの代謝産物に、もし本当に非イオン化作用があれば、EMの代謝産物を含んだ液を取り入れた生物は死滅するでしょう。代謝の過程にはイオン化は必須ですから。

EMを構成する微生物群のうちどんな細菌でも1200度に耐えたら科学上の大発見です。しかし論文はありません。微生物の体の分子の化学結合エネルギーを知ればばかばかしい話。つまり妄想です。

2015-05-24 真実一路です。

2015-05-28 samakita

2015-05-28 大島めぐみ

2015-08-26 大島めぐみ

2012-05-03 にしき

最近のトラックバック

2015-01-08 <備忘録> 福島について書いた事

2014-09-17 macroscope - JSTサイエンスポータルの「EM団子の水環境への投げ込...

2013-09-06 omoLog - ニセ科学問題分科会の設置12月1日JSA東京科学シンポ - sam...

2013-02-10 taronの日記 - 左巻健男がダイヤモンドを燃やすのにトライした話 - ...

2013-02-10 kinneko@13年4月から働ける場所探し中の日記 - 左巻健男がダイヤモンド...

プロフィール



samakita

PLUS

大学教員。理科教育を専門とし、RikaTan誌編集長。趣味は国内外放浪、軽登山。

最新の画像

EMについて概観したい人は次の「[新小児科医のつぶやき](#)」をご覧ください。

EM激動史 前編 後編

<http://d.hatena.ne.jp/Yosyan/20120903>

<http://d.hatena.ne.jp/Yosyan/20120904>

杜の里 さんの[ブログ](#)…さらに詳しくEMがわかります。

<http://blog.goo.ne.jp/osato512/c/e804043a0f625c>

EM菌開発者・比嘉照夫先生のお人柄 -
Togetterまとめ

<http://togetter.com/li/511735>

フジTV爆破、批判者全員訴、再軍備等読みどころがあります。

[Permalink](#) | [コメント\(0\)](#) | [トラックバック\(0\)](#)

東京国際整体医学 院／開校21周年

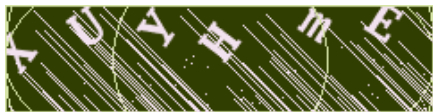
就職保証の短期整体コース～開業コース／タイ式留学／資料DVD付／ローンも可



コメントを書く

投稿したコメントは管理者が承認するまで公開されません。

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="text" value="なまえ"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="text" value="メール(非公開)"/> | <input type="text" value="URL"/> |



画像認証

画像内の文字列を入力して下さい

投稿

トラックバック -

<http://d.hatena.ne.jp/samakita/20140915/p1>

[<9/11テレビ朝日の「THE 博学」...](#) | [本日\(9/19\)発売！左巻健男『病気...>](#)

ページビュー

2078456