

EM 菌（有用微生物群）

- ・EM 菌 2
- ・EM 菌と放射能
- ・各地の EM 菌

-
- ・子どもに嘘を教える岐阜県瑞浪市立陶小学校のEM菌づくりの実践を批判する ~容認する校長の無責任さ 2016年11月24日(木) 身勝手な主張
 - ・小泉進次郎自民党農林部会長に接近するEM菌 2016/11/9, Together
 - ・「EM生みの親」比嘉照夫教授講演会に小泉進次郎衆院議員が登壇? 投稿日:2016年11月8日、EMJ店長ブログ
 - ・自然水系へのEM投入から「環境教育」を考える 2015.10.05 Mon、片瀬久美子/サイエンスライター、SYNODOS

「環境教育」は、自然環境保護の大切さを教えるのが目的の1つです。しかし、環境を保護したり、環境悪化を解決したりする方策として、残念ながら迷走した活動がその中で行われてしまうことがあります。

本来、自然環境はそこに生息する様々な生物による複雑で絶妙なバランスによって保たれています。例えば、河川の水に含まれる有機物などの栄養分(生物の死骸も含む)を食べる微生物がいて、その微生物を食べるプランクトンなどがいて、それを食べる昆虫や魚などがいて...といった形の食物連鎖が形成されています。

そのバランスが保たれていれば水中の酸素量や栄養分量などは一定の範囲の変動に保たれ、多少の環境変化にも水質は安定していられます。しかし、一度大きく崩れてしまうと、簡単には回復できなくなってしまうのです。

また、外来生物の流入により、在来生物の生息が脅かされて減少・絶滅することで、生物全体としての多様性が失われてしまう問題もあります。外国産の生物が国内に入り込む他に、同じ国内でも、ある地域の種が別の地域に新たに入り込むことにより、その地域の固有種が失われてしまう場合もあります。

過去に問題となった例としては、その地域の固有種とは異なるホタルやメダカ、ヨシなどが放流や移植されたケースなどがありました。

最近では水質浄化を目的として、EM(有用微生物群)という、沖縄で開発された微生物資材(EMは商標登録された製品名)を培養した液やEMで発酵させたボカシ(有機肥料の一種)を土に混ぜ込んで丸めた『EM団子』やEMの培養液である『EM活性液』を大量に河川や海に投入する活動が盛んに宣伝され広められています。EMを自然水系に投入する活動は、一部の小中学校の「環境教育」の中でも行われており、新聞やTVにもその様子が何度も取り上げられています。しかしながら、善意で行われているこうした活動について、本稿も参考にして頂けたらと思います。

EMについては、複数の公的研究機関から河川や海への投入に否定的な見解が出されていますが、肯定的な見解を出しているものは私が調べた範囲では見つかりません。

- ・「海の日」に全国の海に投入される“謎の泥団子”の正体は? 2015年7月19日、日刊ゲンダイ

「EM菌の推進団体は、団子を海や河川に投げ込むと水質が浄化されると主張しています。ところが、かつて福島県は、『かえって水質汚濁の原因になる』との報告を発表。税金を投じてEM菌で海水浴場の浄化事業を行ってきた逗子市は『効果が確認できない』として、今年度からEM菌事業を完全廃止しました」

都内でも、日本橋の保存会や地元ロータリークラブが日本橋川にEM団子を投入していた。これも、“科学的根拠がない”との外部からの指摘を受け、昨年で中止。

- ・「EM商品のニセ科学性について」 2015-07-07, warbler の日記

しかし、ニセ科学では他の人の検証を快く思わず、誰でも自由に検証するのを拒否しているものがよくあります。その一つがEM商品です。EM(有用微生物群)の提唱者である比嘉昭夫氏は「EM研究機構の同意なしには、勝手に試験をして、その効果を判定する権限もありません」と宣言しています[1]。これでは、他の人が自由に検証して確かめることはできませんので、科学として扱うことはできません。

EM商品の使用方法として「EMは効くまで使え、空気や水の如く使え、必ず効果は表れる」(原文ママ)と指導されていますが[2]、これによって「効果が出ない」という結論が出されない様にしています。例えば「降るまで祈り続ける雨乞い」と同じで、祈り始めてからある時に雨が降ったら「効果があった」とになり、いつまでも雨が降らなければ祈りが足りないと言われます。「効果が無い」のではなく、使い方が足りないという事になるのです。これでは、客観的な評価はできませんよね。

- ・「なぜEM(EM菌)はインチキでニセ科学と言われるのか」 NATROM2015年01月31日 00:00, BLOGOS

比嘉氏の主張が事実であれば、ウイルス感染症の患者さんにとって大きな福音である。しかし、臨床の現場では、EMは応用されていない、というかほとんど知られていない。なぜか、臨床試験はおろか、単なる症例報告レベルですら、ウイルス感染症に対するEMの有用性がきちんとした形で発表されていないからである。

- ・「EMなどのニセ科学とどう向き合うか - 片瀬久美子」 WEB 第三文明 2013年12月22日 08:43, BLOGOS

おかしなところを挙げればきりがありませんし、批判はできるのですが、EMはすでにビッグビジネスになってしまっています。通常の微生物資材としての範囲で使用している分にはいいのですが、そうすると他の微生物資材との違いが出せなくなるので、今のような規模は維持できないと思います。

これで生計を立てている人も多いので、批判を受け入れてもらうのは容易ではありません。だからこそ、おかしな言説やニセ科学は、大きく広がらないうちに早めにストップをかけるべきです。

またEMに限らず、ニセ科学に関わる人の多くが「善意」であることも批判を難しくしている原因です。言説への批判はいいのですが、言説を信じている人への人格批判になってしまうことのないよう注意が必要です。

- ・「僕とEMと善意の人々 - とあるEM活動家の子供の懺悔」 2013-11-08, はてな匿名ダイアリー

米のとぎ汁をペットボトルに入れて蓋をして一週間放置する。できたものが臭かったら失敗、酸っぱいにおいなら「米のとぎ汁乳酸菌」の出来上がり、というものらしい。これを飲んだり部屋に撒いたり庭に撒いたりすると、この中に含まれる光合成菌が放射能を分解するのだそつた。

僕は一応理系の人間なので、まずは「マジありえない、馬鹿馬鹿しい」と思った。と同時に、似非科学批判をかけた人間なので、「これ信じる人も結構いるんだろうな」とも思った。「米のとぎ汁乳酸菌」の記事を読み進めると、「EM」という言葉が出てきた。有名で代表的な疑似科学だ。僕は苦々しい気持ちになった。

EMについては、すでに沢山の方が批判を書いておられるので、ここではEMの非をあげつらうことはしない。以下に書くのは、僕とEMとの、個人的でささやかな、しかし長い期間の関わりについてだ。EMやコメのとぎ汁乳酸菌についての検証や批判を読みたい人は、このページを閉じて別のところに行った方がいい。

- ・「某研究機構(という名の会社)からの手紙」 2013/10/7, Together
・ 10:27 - 2013年10月7日 Twitter

某研究機構(という名の会社)から、うちの学長宛にクレームの手紙が届いたのですが、大学は弁護士と相談して粛々と対応するだけだと思います

- ・「泥のEM団子は環境を汚染するゴミ？ 海や川の水質浄化、生態系復元のウソ」
2013.09.03, Business Journal

結果的に環境汚染を招きかねないEM団子の投入イベントだが、参加している人は基本的に、環境に対する意識も高く、良かれと思ってやっている人ばかりだ。ただし問題は、「環境に良い」という主催者側の主張だけを信用してしまうことにある。

開発者である比嘉氏は、実際にEM団子の投入によって河川が浄化されると主張している。だが、河川の環境保全活動を行っているのは彼らだけではない。確かに80年代、90年代に比べれば、多くの河川で水質は劇的に向上している。だが、下水や浄水施設などのインフラも整備され、多くの団体が日常的に清掃活動や環境美化活動を実施している。そうした条件を無視して、EM菌が河川を浄化したと断定することはできない。

環境に対するEM菌の効果は、いまだに実証されていない。だが、その状態のまま、EM団子関連のイベントは、各地の環境ボランティア団体や一部の教育関係者の間に広まっている。実証のないままのEM団子やEM活性液を海や川に投入することは、本来の目的に反しているのではないだろうか？

それよりもむしろ、河川の浚渫やゴミ拾いなどによる周辺環境の浄化などのほうが確実な効果が期待できる。プールやヒートープの清掃作業でも、EM団子をただ投げ込むよりも、トップなどできれいにした方が効果もわかりやすいだろう。そうした地道な作業を避け、EM団子投入だけで環境浄化が可能だと考えるなら、いささが虫のいい話に思えてならない。

「目的は手段を正当化する」と言ったのは、ルネッサンス期のイタリア政治思想家ニコロ・マキャヴェッリだが、環境活動においてこの言葉は通用しない。

目的は手段を正当化しないし、ましてや目的の崇高さだけで環境が浄化できるなどと考えるてはいけない。環境浄化には科学的な検証が不可欠だ。たとえどんな崇高な理念をもって行った活動であっても、手段が間違っていたら、その結果は最悪なものにもなりかねないのだ。

(文 = 六本木博之 / フリーライター)

- ・「典型的な二セ科学としてのEM菌」 2013-07-17, cloud9science
- ・「おお、きくち先生」 2013年7月9日(火), yamada_radio_clinic
- ・「EM比嘉照夫氏に左巻健男は訴えられるか!？」 2013-06-16, samakita の今日もガハハ
左巻健男/SAMA 企画

ぼくはブックオフで江本勝、船井幸雄らの10数年前の本をよく買っています。とくに船井本のお薦め技術なるものが今でも実現していないし、ときには詐欺的なことに使われていることを確認しています。「10年後にはこうなる!」といわれていることを10年後に検証されてしまうと船井氏は思わなかったかもしれませんが。

- ・「恐ろしいEM菌」ライター：starprincessscsmさん(最終更新日時:2012/11/27)投稿日:
2012/11/25, Yahoo! 知恵袋

人間の介護施設でも使用しているEM菌ですが、私は、獣医さんの奥様に薦められ、当犬舎の運動場や建物の消臭や、コリー(ラフ)達の毛の手入れの為に2006年から2007年頃に頻りに使っていました。

ところが、2007年の2月に生まれた子犬6頭の母犬のリズの乳首にEM菌のサイトで薦められているような方法でEM菌(正確には住居用のEMW)を手入れの為に吹き付けていたのですが、それを舐めた新生児は消化器官がやられて6頭が次々に死亡、病院での治療は全く効かず、白い便を出し、全く栄養が吸収できず、最後の子犬は生後15日過ぎまで苦しみながら生き伸びましたが、栄養失調で眼球の水分まで失われていました。

その4か月後の6月に健康優良児で生まれたジュリアの子犬2頭が目が開いてすぐの生後14日に呼吸に奇妙な音が混じり始めました。その2日前だったか子犬の傍で霧吹きでEM菌をマットに吹きつけて、便の処理をしていました。その時までは、この胎にはEM菌は使用していませんでした。

病院で診てもらい、酸素吸入なども行いましたが、奇妙な呼吸に気付いた翌日には母乳を飲めなくなり、呼吸困難でもがき苦しむ、母乳を飲めなくなってから7時間ほどで2頭とも死亡しました。

この2胎8頭全滅の原因を獣医さんはなんらかの未知のウィルスのせいではないかと言いましたが、私は友人ブリーダーのアドバイスでEM菌を疑い、大舎中にピルコンを撒き、パーナーで土を焼いて消毒し、EM菌を全て排除しました。

- ・「学校教育にゴリ押しされる「EM菌」のうさん臭さ」 tsukasansan さん, 更新日: 2012年07月04日, NAVER まとめ
- ・「県が初の見解「EM菌投入は河川の汚濁源」 環境保全型資材、2008年03月09日
- ・「小川原湖でのEM菌の活用法は正しかったのか」 みどりうかブログ、2007-03-10-23:21
- ・「有用微生物群実験隊」 仙台市立大野田小学校

報道ステーションにEM菌登場

- ・「報道ステーションとEM菌」 2015/9/15, Together

2015年9月14日報道ステーションでEM菌が肯定的に報道されたことに対するツイッターの反応をまとめました。

- ・「報ステでEM菌(追記あり)」 2015年09月14日, 杜の里から

小中学校におけるEMの利用を止めてほしい

- ・「小中学校におけるEMの利用を止めてほしい」 change.org, 2015/8/28

その評価が科学的・学術的に定まっていなくても、科学的にはあり得ない「万能性」をうたつた微生物資材「EM」(通称:EM菌)が、全国の学校教育で用いられています。

EMは複数の細菌を混ぜ合わせたものとされ、元々は土壌改良などの農業資材として開発されました。しかしEMの開発者らは、環境浄化や健康効果、放射性物質の影響低減、カソリンに混ぜれば燃費が向上する、などの機能もあると主張しています。

学校では、児童らにEMを混ぜた泥団子を河川に投入させて「水質が浄化される」と教えるなど、環境教育での活用が多くみられます。ただ、水質浄化でも顕著な効果が無いことは過去、公的機関に繰り返し指摘されています。これは、児童・生徒に科学的に誤った事実を信じさせることだけにとどまらず、彼らから疑うべき情報を疑う能力をそくことになるのではないかと、懸念をおぼえざるを得ません。

正しい知識を子供達に伝達するべき教育に、このような背景をもつEMが入り込むことは不健全と考えます。

- ・「署名活動「小中学校におけるEMの利用を止めてほしい」のご紹介」 Together, 2015/8/31

EMキャッチャー選手権

- ・「EMキャッチャー選手権、ホントに開催へ」 2015年7月14日火曜日、やや日刊カルト新聞

EMキャッチャーは、海に投入されるEM団子を海中で待ち構えてキャッチし、その数を競うマリンスポーツ。

だんだん虚構新聞ぽくなってきた...

- ・「第1回 EM キャッチャー選手権・速報」 2015/7/21

ダンゴを撒いても効果がないのであれば、ゴミをまいているのと変わらないだろう。明確な根拠が必要。

- ・「EM キャッチャー選手権、EM 砲撃や略奪行為で大混乱に」 2015年7月22日水曜日、やや日刊カルト新聞

「海の日」にあたる7月20日、神奈川・逗子海岸で「第1回 EM キャッチャー選手権大会」が開催されました。試合が始まると、EM 信奉者の子供たちが「密漁者をやっつけろ!」や「患者〜!」などと叫んで選手たちに EM 団子を投げつけ、さらにゴムホースやバケツに選手たちがキープレした EM 団子を奪い取るなどの略奪行為に発展。特に集中砲撃を受けた藤倉善郎選手は、試合終了後、「すごく痛かった」と語りました。なお第1回大会 EMV.P (EM 優秀選手賞)には、一般参加の muramoto 選手が選ばれました。

EM、朝日新聞を訴える

- ・「平成27年(ワ)第18469号 損害賠償等請求事件 口頭弁論終結日平成28年3月22日 判決」平成28年4月28日判決言渡 同日原本交付 裁判所書記官

3 結論

以上によれば、その余の点を判断するまでもなく、原告の請求はいずれも理由がないから、これを棄却することとして、主文のとおり判決する。

東京地方裁判所民事第46部

- ・「琉球大学名誉教授 A 氏が朝日新聞を訴えた裁判の要約」 2016/5/10、Together

- ・「「取材なく無断でコメント掲載された」琉球大名誉教授が朝日新聞を提訴 東京地裁」 2015.7.3 06:00、産経ニュース

微生物が水質浄化に与える効果を疑問視する朝日新聞の記事で、取材を受けていないにも関わらずブログの文言を無断で改変して使われ、コメントしたかのように掲載されたとして、琉球大学名誉教授の比嘉昭夫氏(73)が2日、同社を相手取り、慰謝料など約350万円と謝罪広告を求める訴訟を東京地裁に起こした。

訴状によると、問題となったのは平成24年7月3日付と同11日付の朝日新聞青森県版の記事。比嘉氏が研究開発している有用微生物群(EM菌)を川の水質浄化に役立てようとする環境教育が同県で行われているものの、科学的な効果を疑問視する声があり、県も十分に検証していないなどと報じた。

比嘉氏は同社記者から取材を受けていなかったが、記事では微生物の効果について「開発者の比嘉昭夫・琉球大名誉教授は『重力波と想定される波動によるもの』と主張する」と記述。この引用は、比嘉氏が記事の掲載日から約5年前の19年10月1日に投稿したブログから無断で引用されたものだった。さらに一部を切り取るなど改変されていたという。

比嘉氏側は朝日新聞に対して、記事の取り消しと謝罪広告を求めたが、同社は応じなかったという。「記事によって非科学的なコメントをしたかのようにネット上でも拡散され、原告はこの分野における第一人者としての信用など多大な不利益を被った」と批判している。

比嘉氏は産経新聞の取材に秘書を通じて「訴状の通りです」とコメントした。

朝日新聞広報部は「提訴を確認しておりませんので、お話を控えます」としている。

はっきり言って、なにを理由に訴えたのか、よくわからない訴訟。『この引用は、比嘉氏が記事の掲載日から約5年前の19年10月1日に投稿したブログから無断で引用されたものだった』と

のことだが、引用ならば、たとえ「無断」であっても特に問題はないはずである。

関連記事については、[青森県 \(EM 菌\)](#) も参照。

- ・「[EM 菌提唱者が朝日新聞を提訴 = 批判報道への報復か](#)」 2015 年 7 月 3 日金曜日, やや日刊カルト新聞

本紙・藤倉善郎総裁は、本紙の取材に対して、こう語ります。

「自分で非科学的な発言をしておいて、それを記事にされると訴える。報道の萎縮を狙った完全な報復的 SLAPP (嫌がらせ訴訟) ではないか。本紙は、全社を挙げて朝日新聞社を支援していく」

藤倉総裁はさらに「EM 菌は潰さないといけない。EM 菌を懲らしめるには経団連に頼んで新聞各社に圧力をかけ提灯記事を掲載させないように……」などと口走り始めたため、同社の広報担当者によって拘束され運行されていきました。

やや日刊カルト新聞の記事はおちゃらけながらも、「報復的 SLAPP (嫌がらせ訴訟) ではないか」との分析を載せている。

- ・ Together
 - ・「[産経新聞【「取材なく無断でコメント掲載された」琉球大名誉教授が朝日新聞を提訴】への反応](#)」 2015/7/4
 - ・「[朝日新聞社を訴えた琉球大学名誉教授について](#)」 2015/7/3

EM 映画

- ・「[映画「蘇生」公式 HP](#)」
 - ・「[EM 除染映画に飯山一郎氏出演](#)」 Together, 2015/04

この映画の監督白鳥 哲氏は、そっち系の映画を多く手がける人物であり、その監督作品には、「ストーンエイジ」(2006 年)、「不食の時代～愛と慈悲の少食～」(2010 年)、「祈り～サムシンググレートとの対話～」(2012 年) 等があるようだ。

- ・「[声優の白鳥哲さんが映画監督になってから予想外の展開になってる件](#)」 2015/8/21, neutral-neutral.com

2006 年公開の「ストーンエイジ」は元ひきこもり青年がひきこもりの人々の社会復帰を支援する団体で働き始めるのだが、そこで右の声が聞こえるという不思議な青年との出会った事で人生が大きく変化していくといったもの。

なお本作はこの手の業界ではお馴染みの船井総研創業者、船井幸雄氏、「水からの伝言」著者江本勝氏、七田チャイルド校長、故七田真氏などが推薦している。

その後、不食 (ブリザリアン) を取り上げた「不食の時代～愛と慈悲の少食～」を 2010 年に公開。

「不食」と言いながら青汁飲んでるやんけ！」というツッコミは野暮なのでやめておこう。

2008 年には「魂の教育」を公開。これは元日本サイ科学会 (超常現象などを研究する学会) 顧問で教育学博士の故七田真氏を追ったドキュメンタリー作品。右脳教育は魂を育てる教育とする「七田式右脳教育」なるものの真偽のほどは兎も角、生前の七田氏にここまで肉薄した映像作品というのは貴重なので、そうした意味では評価したい。

特定の業界にコミットした白鳥氏の作風は、やはり(特定の業界から)評判が高い様で、2012年には「祈り〜サムシンググレートとの対話」を公開。

本作は「祈り」に代表される信仰などの意識の力に科学的なフォーカスを当てた作品だ。ホリに入っていく医学などの一部の学会では、信念や信仰といった精神的なエネルギーが癌など日本における第一人者とも言える人物がその村上和雄氏。高血圧を引き起こす原因となる酔い、アルコールの適量方向に走る解読に成功するが、世界的な評価が高い村上氏だが、そうしてお馴染みの奈良県大和町。(実際に大和町の熱心な信者でもある)

そして最新作が2015年公開の「蘇生」だ。

本作は2011年3月11日に起きた東日本大震災と福島原発事故がきっかけとなって製作されたもので、放射能汚染の問題にはじまる地球規模の様々な環境問題、食糧問題、健康問題などを取り上げた壮大なドキュメンタリーだが、もつひとつのテーマが汚染された地球が、地球最古の生物である微生物たちの力によって蘇生していく可能性を追うというもの。

そう、あの「EM菌」の事であり、当然の様に比嘉照夫氏も登場している。

・「ニセ科学映画を宣伝する茅ヶ崎市」 2015/9/13, Together

高橋比奈子衆議院議員

・「週刊文春 10/30 秋の特号：元女子アナ環境政務官は“トンデモ科学”の広告塔 まだある女性抜擢失敗!」 2014-10-23, samakita の今日もガハハ

適格性に問題のある人物がまだいる。高橋比奈子議員(56)。

EM菌に嵌まり、盲信。

EMが流行った経緯については片瀬久美子さんのコメント有。

実父は共産党県議六期を勤めた。06年にEM関連の会社を設立。実父が代表。

EM菌効果を本人に尋ねると...

(除染について)「わからなーい!そういうことは!私に聞かないで!現場に行っていないから...」

昨年末に新設された「有用微生物利活用推進協議」の事務局長に。

地球温暖化はもちろん、高橋氏がEMに効果があると言う除染対策も環境省の所管。

“トンデモ科学”の広告塔に、環境政務官としての資格はあるのか。

・「ニセ科学の視点から個人的に注目している議員さん」 2012年12月24日、杜の里から

ただ今回、晴れて当選なさった方の中で私が以前から注目していた方がおりますので、今後のためにもここでその方を紹介しておこうと思います。

その議院さんは、今回岩手一区で自民党比例復活当選となった、高橋比奈子さんという方です。

実は彼女、岩手県議時代からずっと、「NPO法人地球環境・共生ネットワーク(U-net)」という、EMの広報活動を主体とするNPOの東北地区運営委員をやっていらっしゃる方なのですね。

高橋比奈子さんのプロフィールを見ますと、比嘉照夫さんのみならず船井幸雄さんや「波動的江本勝」さん等、中々に濃いお方達とご縁があるようです。
勿論国会議員と言えども信仰の自由は保障されていますから、誰とどんなお付き合いをなされようとおっしゃるものではないのですが、ただ江本さんの会社ではこんな怪しいものも扱っている事ですし、出来れば国会議員の立場で彼の会社に言及する事だけは避けた方が無難かと思われます。

サイエンスポータル の EM 菌批判記事が消える

- ・「EM 団子の水環境への投げ込みは環境を悪化させる」 掲載日：2014 年 05 月 01 日，松永勝彦，理科の探検，SciencePortal

上記が消えた記事、リンク切れ。以下のリンクでその内容を見ることができる。

- ・「特集 二セ科学を斬る！ EM 団子の水環境への投げ込みは環境を悪化させる」
(web.archive.org)
- ・「EM 団子の水環境への投げ込みは環境を悪化させる」(pdf) 松永 勝彦
- ・「JST サイエンスポータルの「EM 団子の水環境への投げ込みは環境を悪化させる」記事はどうなっているか」 2014-10-14, macroscope

JST (科学技術振興機構) が運営している「サイエンスポータル」(<http://scienceportal.jp>) というウェブサイトがある。このサイトに、「理科の探検」にのった記事のうちいくつかが選ばれて無料公開されていた。上記の松永さんの記事も、2014 年 5 月にそこに置かれた。6 月ごろに見たときには、次のページから 2014 年春号にのった 3 つの記事へのリンクがあって、その中央のものが松永さんの記事だった。ところが、8 月ごろに見ると、松永さんの記事だけが消えていた。

それどころか、サイエンスポータルのトップにある「マガジン」のメニューから「理科の探検」が消えてしまった。この雑誌の記事を収録するのをやめてしまったのだろうか？

- ・「今は見えない JST サイエンスポータルの「EM 団子の水環境への投げ込みは環境を悪化させる」記事」 2014-09-17, samakita の今日もガハハ 左巻健男 /SAMA 企画

JST サイトに理科の探検 (RikaTan) 誌の記事を毎号いくつか紹介していますが、松永さんの「EM 団子の水環境への投げ込みは環境を悪化させる」が見えなくなっています。

原因はほぼわかっています。

ただし、JST の担当者の対応が非常に悪いので怒っています。

対応次第では、今にこの間の様子を出していこうと思います。

DNDメルマガに以下のような記事があるので、このへんから JST へ抗議がいったのだろう。

- ・「取材しない新聞記者、EM 批判の黒い罫を暴く」 DND 大学発ベンチャー支援情報，2014/07/18

記事の内容を精査せず、チェックの形跡も見られない。宗教政党の批判は余計だろう。JST がこんな記事を載せていいはずがない。公的セクターの情報発信ツールが、一企業や学者を排斥するような一方的な記事を掲載する資格があるのだろうか。批判記事を載せるのなら、それと同じ分量の反論のスペースを用意しないと公平を欠く。何か、勘違いだろうか。たぶん、そんなところまで JST の理事長ら幹部は気付かれておられないだろうけれど、ひょっとして JST 内部に EM 批判の黒幕が隠れているかもしれない。居るのなら、あぶりだそうか。

ジャパンスケプティクス公開討論会「EM について考える」

2013 年 10 月 13 日 (日) 14:00 ~ 17:30 東京都豊島区目白 1-5-1 学習院中・高等科 501・502 教

室(5階)

開催の趣旨：

EMは当初、農業に微生物を活用する技術として提唱されたものであるが、昨今はEM菌投入で水を浄化しようとする運動、あるいはEM菌で放射能の除染ができるなどといった主張が、影響力を持つようになってきている。特に教育現場や自治体においては、近年勢いを強めている状況すら見られる。

しかし、これらは科学的な検証がなされているとは言いがたいものが大半であり、それらの主張の内容や実践されている事業を見る限りでは、科学者として疑いを抱かざるをえない部分が多々ある。

ジャパンスケプティクスは、そのような状況に鑑みて、EMに関わる言説や各地での実践について、事実を明らかにし、科学的な観点から批判・検討を加えるための討論会を企画することとした。ジャーナリスト、微生物学、物理、化学の専門家を講演者、パネラーとして、さまざまな角度からこの問題に関する検証を試みるものである。

・ Together

- ・「EM討論会@学習院大学(2013/10/13)」 2013/10/14
- ・「公開討論会「EMについて考える」」 2013-09-05 22:17:17
- ・「飯島明子先生の特別講義：「閉鎖性水系の有機汚濁」」 2013-07-17 00:52:28

・「EM討論会に参加する」 2013年10月16日、杜の里から

ウグイと鮭を間違える

・「お詫びと訂正(日本橋川浄化活動)」 2013.01.08, 地球環境・共生ネットワーク

11月30日付で発信しましたインフォメーション「日本橋川に今年も鮭が帰ってきました」について、お詫びと訂正をいたします(該当記事削除済)。

発信後、同記事をご覧になった方から「鮭ではなくウグイではないか」とのご指摘をいただきました。

ご指摘を受け専門家の判断を仰ぐため、すみだ水族館、井の頭自然文化園それぞれの専門施設に添付の写真4枚を送り鑑定をお願いしたところ、一カ所の担当者共に「ウグイの仲間であることに間違いない」との回答をいただきました。

当NPOではWEBインフォメーションの他、会報「善循環通信」においても二回に渡り(215号・238号)ウグイを鮭と間違えて紹介してきました。

誤った情報を発信しましたこととお詫び申し上げます。

地球環境・共生ネットワークとは、EM技術を用いた環境浄化活動を推進する団体である。

EM発酵ジュース

・「EM発酵ジュース」 早苗 高坂, 公開日: 2013/02/28

・「超ワイルドな『EM発酵ジュース』の作り方動画」 Together, 2013/3/2

「科学漫画」に登場

・「人気科学漫画『サバイバル』シリーズでEMが紹介されている件」 紺色のひと, 2012/03/29 (Thu)