




EM 生活 つーはん通信 5号(8月号)

〒465-0053

名古屋市名東区極楽5丁目148番地

EM生活通販株式会社

TEL052-703-7011

 0120-850-531

1. EM 開発者:比嘉教授の講演会のご案内

ご参加希望の方は、事前に当社までご連絡願います。参加申込方法などご案内申し上げます。

| | 日時 | 講演名 | 会場 |
|-----|---------------------|--------------------------------------|--------------|
| 兵庫 | 8/18(水) 10:00~17:30 | 善循環の輪 兵庫南部の集い in 淡路 | サンシャイン(大ホール) |
| 東京 | 9/2(日) 13:00~16:30 | びせいぶつとほんもの野菜のおいしい話 | 東京証券会館ホール |
| 鹿児島 | 9/22(土) 10:30~17:30 | 善循環の輪 薩摩の集い in 枕崎 | 枕崎市民会館ホール |
| 茨城 | 9/30(日) 12:30~ | 放射能汚染の解決策-EM 技術の応用~地球上のあらゆる生命のために... | 下妻市立千代川公民館 |

*詳しくは、 [へクリック!! http://www.em-seikatsu.co.jp/events/feed.php](http://www.em-seikatsu.co.jp/events/feed.php)

2. 健康生活宣言 15号について...

8月の末日に季刊誌・健康生活宣言 15号が発刊されます。

内容は、比嘉教授の特別寄稿【EMによる水の蘇生と生態系の再生】と題して、小さな微生物が自然界の中で、豊かな生態系を取り戻し、本来あるべき自然を取り戻す仕組みなどをわかりやすく解説していただきました。ご期待下さい。

3. 商品情報

①エンバランス保存容器のカラーリニューアル!!

保存容器のカラーバリエーションを増やしましょう...

- 1) ジニアルベージュ
- 2) ソイグリーン
- 3) ルビーコーンレッド
- 4) イナホイエロー

と、4種類のカラーにリニューアルされます。

気分を変えて新色保存容器で、新鮮食品を...

*現行商品も在庫を取りそろえています。

暑い夏に大活躍!!

食品が傷みやすい、この時期は、食品の鮮度を保つ

エンバランスの保存容器が大活躍!!

無駄なく美味しく保存しましょう。

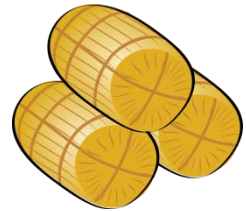


~8月6日より発売~

②24年産EM美味米予約状況

好評につき下記の3品目につきましては、予約完売となっております。

- 岩手いわてっこ(岩手県九戸郡軽米町)
- 岩手ひとめぼれ(岩手奥州市胆沢区)
- 富山コシヒカリ(富山南砺市)



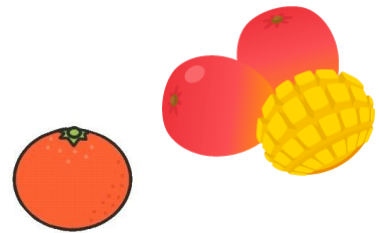
どうぞお早目のご注文をお待ちしております。

今年も専門機関で放射能検査を実施し、「不検出」を確認してから出荷します。万一検出された場合は、事実をお知らせし、他の産地のお米に変更していただくなどのご相談をさせていただきます。

③産直情報(果物)

順次出荷が始まります。

お申込がまだの方は、お早めにご注文ください。



鹿児島県徳之島産マンゴー(中島農園)

：自然のいとなみを大切に、マンゴー本来の味をお届けします。

愛知県蒲郡ハウスミカン(杉浦農園)

：甘くて深みのある味と、爽やかな後味が人気のヒミツ

長野県産プルーン(境農園)

：一番美味しいものを、一番美味しい時に食べてもらいたい。品種と熟し加減を見計らって出荷しています。

～新商品～



シャボン玉EM石鹼ハミガキ 9月10日より発売！！

- 合成界面活性剤、サッカリン、防腐剤を使用していないハミガキです。
- 発泡剤に香料・着色料・酸化防止剤を含まない純植物性無添加石けんを使用しています。
- 歯を磨いた後の、味覚をそこないません。
- 泡立ちすぎないので、ブラッシングに最適で、電動ハブラシにも使用可能です。
- 辛すぎないペパーミント味です。

140g 493円

～商品欠品のお知らせ～

申し訳ございませんが、ご好評につき完売いたしました。

○ヤーコン茶S・Mサイズ

○ぜんざい

現在、ヤーコンも北海道産小豆も、生産者が真心こめてJAS有機栽培しています。今のところ順調に生育していますので、収穫ができるまでお待ちください。

青空社員塾（農業体験）

7月20日(金)青空社員塾(農業実習)に参加してきました。

私達が現在育てているのは、ゴーヤとスイートコーンです。ゴーヤは順調に育っていて、沢山収穫することができました。スイートコーンは発育状態を確認する為に1本収穫してみましたが、アワノメイガという虫が、美味しそうにスイートコーンを食べていました。

アワノメイガは、厄介で対策として、

EMスーパーセラ発酵Cの散布をします。

白くなる程度散布するのが、目安です。

茎まできていたら、雄花を切断してこれ以上入ってこないようにします。今後のスイートコーンの成長が楽しみです。これから、いろいろな作物にチャレンジし、知識と経験を重ねていきたいです。

水谷 春佳



ボランティア活動

7月16日(祝：海の日)に、名古屋市の名城公園で開催された全国一斉EM団子・活性液投入「EMで海・川の浄化」イベントに参加しました。

太鼓のリズムに合わせて、和気あいあいとEM団子(EMを練りこんだ土団子)を投げたり、EM活性液(EMの微生物を培養した液)を堀川に流し込んだりするのは、社会人になってからも以外に楽しいです。

なぜこれで川がきれいになるの?と疑問に思われる方もいるでしょう。実は、EMの中心となる光合成細菌が、川や海の汚れや臭いの元になる物質を分解してくれるからです。私はあまり大げさに考えず、気楽に川の浄化に参加しています。毎日、家庭の洗濯やお風呂、トイレにEM活性液を使ってきれいにしていきます。家庭から排出されたEMは川や海に繋がっているので、毎日が浄化活動です。



皆様も気楽に参加されてみては、いかがでしょうか。

詳しくは、(株)EM生活のHPをクリックしてください。

<http://www.em-seikatsu.co.jp>

三浦宏子

待望の比嘉照夫先生の書籍

“新地球を救う大変革”8月22日に発刊

19年ぶりの地球を救う大変革。
EMの現在を語りつくした最新作！！

プロローグ 震災復興に力あり

震災被災地の復興を支えるEMボランティア
農業、環境、医療などあらゆる分野で活用

・
・

第1章 着々と進む“環境革命”

農薬の恐ろしさを知り、微生物の研究へ
微生物の組み合わせの妙から生まれたEM

・
・

第2章 世界が認めた農業・畜産

農業の楽しさと難しさを肌で学んだ幼少時代
従来とはまったく違う発想のEM農業

・
・

第3章 ますます広がる応用技術

EM効果の基本はすべてを蘇生させる抗酸化力
日常生活で活用されるEMの非イオン化作用
シントロピーの根源を支える波動作用

・
・

第4章 未来につながる災害対策

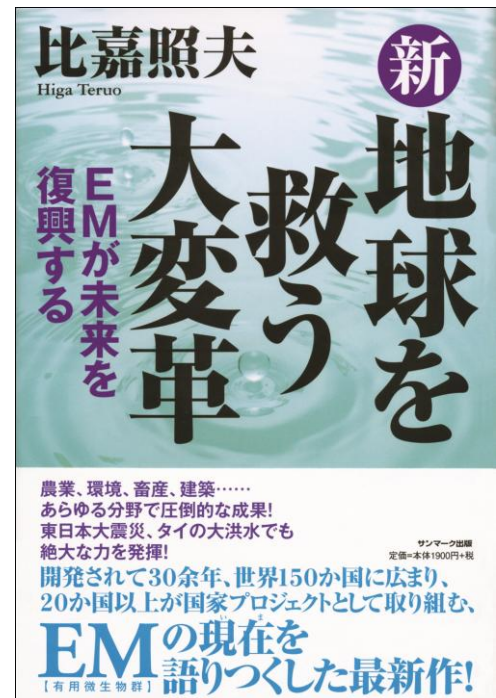
東日本大震災の被災者の心を支えたEM
気仙沼市では地域ぐるみでEM浄化活動

・
・

第5章 “だれもが幸せになる”社会の実現

伊勢神宮に象徴される日本人のDNA
デジタルの競争社会ではすべてが立ち行かない

・
・



EMの開発者・農学博士

比嘉照夫 教授

1941年、沖縄県生まれ。名桜大学附属国際EM技術研究所所長。

琉球大学名誉教授。アジア・太平洋自然農業ネットワーク会長、(財)自然農法国際研究開発センター理事、NPO法人地球環境・共生ネットワーク会長、農林水産省・国土交通省提唱「全国花のまちづくりコンクール」審査委員長。