

比嘉照夫教授講演会

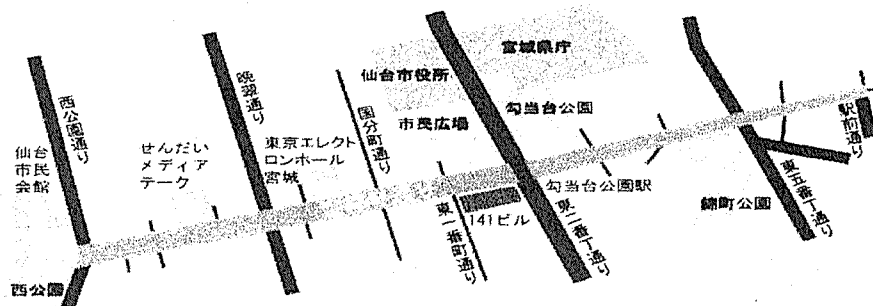
EM技術による究極の放射線対策

～子ども達を守るために～

東京日本橋川、三重県英虞(あご)湾などの浄化や、土壌改良その他による農業振興など28年にわたり実績をあげ、昨年の震災後には農地の塩害対策や避難所の衛生対策として幅広く活用されているEM技術ですが、放射能の除染や私たちの健康にも大きな効果があることが明らかになっています。優しい笑顔の比嘉先生のお話を聞いて子どもたちの未来を希望あふれるものにしていききたいと思います。

日時：2012年4月8日(日) 14:00～16:00

会場：せんだいメディアテーク 1F オープンスクエア
(会場までのアクセス)



参加費：500円(未就学児無料)

定員：300名 要予約(裏面をご覧ください)

主催：おむすびの会、U-ネットEMみやぎの会

後援：NPO(特定非営利活動法人)地球環境・共生ネットワーク

*パネル展示 10:00～18:00

自然と仲良しの会(代表 伊藤玲子)制作、EM初心者の方必見です
他にEMインストラクターによる使い方のアドバイスもあります

◆ 比嘉照夫教授プロフィール ◆

1941年12月28日生まれ。琉球大学農学部農学科卒業後、九州大学大学院農学研究科博士課程修了。1970年に琉球大学講師として勤務。1972年に同大学助教授。1982年に同大学教授。2007年には同大学名誉教授となり、同年4月より名桜大学附属国際EM研究所所長・教授に就任。「EM」を研究開発し、「EM」は農業・畜産・環境・建設・工業利用・健康・医学などの幅広い分野で活用され、現在世界150ヶ国余に普及されている。また、「EM」は1997年1月発行の『現代用語の基礎知識』に「最新キーワード」として取り上げられ、学校はもとより多数の自治体で積極的な活用が進められている。

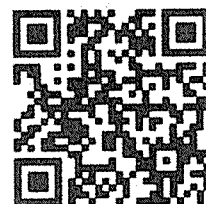
参加申し込み方法

STEP 1

<http://kokucheese.com/event/index/30739/> より

申込の手続きをしてください

携帯からのお申し込みはこちら → → → → →



STEP 2

申込完了メールが届きます（先着300名）

*携帯メールをご利用の方は @kokucheese.com のメールを受信できるように設定してください

【電話でのお申し込み】

下記、仙台EMぼかしクラブ、八島（256-2068）までお願いします。

詳細は“おむすびの会”ブログ <http://tomianarita.jugem.jp/> をご覧ください

お近くのEM活動団体

団体名	連絡先など
SEMサークル	代表 八巻庄吉 022-373-7859（泉区山の寺）
自然と仲良しの会	代表 伊藤玲子 090-5834-0831（柴田町槻木）
蔵王町環境を良くする会	代表 我妻千代子 090-2991-0454（蔵王町）
角田市地域婦人会	代表 鎌田三千子 0224-63-2221（角田市生涯学習課内）
NPO地球環境保全ネットワーク	代表 平野勝洋 0228-22-9696（栗原市）
EMエコクラブみやぎ（石巻市）	http://www7b.biglobe.ne.jp/~emecoclub/index.html
星のり店（七ヶ浜町）	http://www.hoshinori.jp/
鈴木有機農業エコファーマー	http://suzuki-yuukinouen.blog.ocn.ne.jp/
NPO自然農食みやぎ	http://snsmiyagi.com/ （090-7565-1566 鈴木）
EMファン倶楽部イズミ	http://park.geocities.yahoo.co.jp/gl/yasuok1941
仙台EMボカシクラブ	http://yashima-em.com/ （022-256-2068 八島）
わらしべ舎西多賀工房	http://www.warashibesha.com/
U-ネットEMみやぎの会	http://outdoor.geocities.yahoo.co.jp/gl/oldman_yasu
U-ネットEMみやぎの会石巻支部	代表 齋藤義樹 info@dairyujin.com

◆ EMとは ◆

EM=Effective Microorganisms（有用微生物群）。農業に有用と思われた2000余種の微生物の中から、安全性が確認された、5科10属81種の微生物の混合体で1980年に完成した。光合成細菌、乳酸菌、酵母等を中心とする蘇生型の微生物を共生的に複合培養し、pHが3.5以下で嫌気性菌も好気性菌も共存するもの。