

EM生活

EM環境革命

比嘉照夫先生講演会

～EM技術への応用と実践～

EMとは、乳酸菌・酵母・光合成細菌と、いい役目をする仲間たちが一緒になって働く有用微生物群のことです。もともと生態系をつかさどり、環境のバランスを保っている微生物。だから人々を取り巻く環境にも優しく、自然本来の蘇生の力を高めてくれるのです。

そのEMを使ったEM技術は、環境・健康・医学・工業・農業・資源エネルギーの分野へと広がり、人類の理想とする蘇生型社会を実現しつつあります。

今回の講演会では、そのEM技術の実際の生活への応用の仕方を比嘉先生にくわしく教えていただきます。

すでにEM生活をされている方も、これから始めようと思われている方も一緒に楽しく学んで下さい。

2011年9月25日(日)

開場13:30～ 開演14:00～

下妻市立千代川公民館

住所: 下妻市鬼怒230 TEL: 0296-43-6884



比嘉照夫先生プロフィール

1941年(昭和16年)沖縄県に生まれる。琉球大学農学部農学科卒業、九州大学大学院農学研究科博士課程修了。農学博士。琉球大学名誉教授。名桜大学教授。

EM技術を開発・紹介したことによって世界的に知られ、国内はもとより世界各地で農業及び環境浄化等の指導に当たっている。自然農法国際普及実行委員会委員長、(財)日本花の会技術顧問、(財)自然農法国際研究開発センター理事など兼務。

※EMとは: 人間にとって良い働きをする微生物(乳酸菌、酵母、光合成細菌、放線菌、糸状菌など)を集合させた液体状のもの。Effective Microorganismsの略で、有用微生物群と訳されている。

【主催】世界平和と環境保全を考える会

【協賛】大宝保育園・Misia

お問合せ先 0296-49-2923 (生井)
090-8808-0884(山内)

