

最新

# EM技術講演会

## 有用微生物群の多様性とその効果

2013年

# 2月2日(土)

13:00~16:30 (受付12:00~)

**会場** 山梨県立「文学館」講堂  
(定員500名)

**参加費** ¥500 (資料代・他) 高校生以下無料

**主催** NPO法人  
地球環境共生ネットワーク(Uネット)

**後援** 山梨県、甲府市、笛吹市、富士吉田市、甲州市、  
昭和町、富士河口湖町、身延町、南部町

**会場MAP** 〒400-0065 甲府市貢川一丁目5-35  
※西側駐車場をご利用ください。

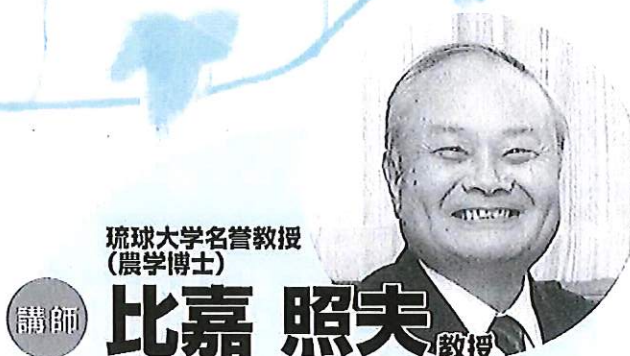


### 問い合わせ先

東 部	0554-22-2536	(志村)
富士五湖	0555-22-5907	(渡辺)
峡 東	0553-47-1008	(鮫谷)
峡 中	055-233-6991	(青木)
峡 北	0551-35-2493	(中山)
峡 南	0556-62-0183	(遠藤)

### 懇親会

講演会終了後、小作にて。(¥3,000)  
上記問い合わせ先に申し込んで下さい。



琉球大学名誉教授  
(農学博士)

講師

## 比嘉 照夫 教授

### EMの多様な 機能性について

1941年沖縄県生まれ。公立大学法人桜大学教授及び国際EM技術研究所所長。EM技術の開発者として知られる。EMは農業・畜産・環境・建設・工業・健康・医学など幅広い分野で活用され、世界150カ国以上に普及されている。主な著書に、「地球を救う大変革」、「シントロピー(蘇生)の法則」など。



予防医学 脳神経外科医  
(医学博士)

講師

## 田中 佳 先生

### 病気にならない 身体づくり

昭和60年東海大学医学部卒業、同大学付属病院脳神経外科助手を経て、市中病院で急性期医療に長年携わる。脳神経外科学会および抗加齢学会の専門医となり、悪性脳腫瘍に関する研究で医学博士を取得。現在は、予防医学、教育講演活動、執筆活動に取り組んでいる。  
主な著書「健康自立力」(メタモル出版)など。