

# 善循環の輪 東近畿の会

日時 (2017年)平成29年9月16日 PM1:00~5:00 まで以後懇親会  
場所 こども未来館 京都市中京区間ノ町通り竹屋町下がる

楠町 601 番地ノ 1

交通機関 地下鉄烏丸線 烏丸丸太町駅下車 烏丸丸太町交差点一筋  
南へ竹屋町通り東へ 間ノ町角 歩いて5分ほど

## 会費無料

### プログラム

- 1:00~1:30 開会挨拶  
1:30~ 各地の発表 京丹後市離れ湖。滋賀県安土西湖  
伏見区淀人口河川の浄化 その他  
3:00 各地の発表 終わり  
3:00~3:15 休憩  
3:15~4:30 比嘉先生 総括のお話  
4:30~ 質疑応答  
5:00 終了  
6:00~7:30 懇親会 参加 2000 円 同会場



進化する EM テクノロジー EM(有用微生物群)は 初期の開発の目的を網羅し 農業(安心、安全、有機栽培)・水質系の浄化・ 生活の中にも浸透し無駄のない 善循環世界を創ることのできる優れものとして 環境を憂う人々の間で定着してきています

計り知れない微生物達の次の力 整流としての動き,その方法 等  
全てを善エネルギーに変えるスーパー微生物達の行い 付き合っていたら愉しくなるばかり・・・知ること 学ぶこと 取り入れることで気分すっきり  
私たちを取り巻く空間。土の中。水の中。そして体の中は90%が微生物が占めています

## 東近畿の 仲間達の実践発表

### 開発者琉球大学名誉教授比嘉照夫先生の総括的なお話

昨年の秋(2016.10 月)に第三回ユニバーサルビレッジ国際会議が名古屋大学で開催され MIT(マサチューセッツ工科大学) 名古屋大学。ITSS(高度道路交通システム学会)と北京航空航天大学との4機関で EM 技術は人類の危機的状況の打開策として評価されました

参加ご希望の方は下記のいずれかにアクセスをお願いいたします 懇親会も同じです  
吉彌 携帯 090-8379-6708 [携帯メール em-love.kyoto@ezweb.ne.jp](mailto:em-love.kyoto@ezweb.ne.jp) FAX 075-492-7785

[PC メール em-love1@zeus.eonet.ne.jp](mailto:em-love1@zeus.eonet.ne.jp)

主催 nop 法人地球環境 共生ネットワーク本部。 東近畿スタッフ  
協賛 京都 EMlove 。 npo 関西 EM 普及協会 その他