

Rotary Club of Satte Chuo



2015-2016年度RIテーマ
世界へのプレゼントになろう
“Be a gift to the world”

会長 張ヶ代宜広

事務所：埼玉県幸手市南2-6-20 G-Five内

幹事 飛田 正樹

〒340-0156 TEL&FAX 0480-44-0056

例会日：毎週火曜日 19:30～20:30

例会場：G-Five 1階会議室

国際ロータリー会長

第2770地区 ガバナー

2015年12月 5日 土曜日

K.R.ラビンドラン氏

井原 寛氏 (さいたま新都心RC)

第803回例会 No.19

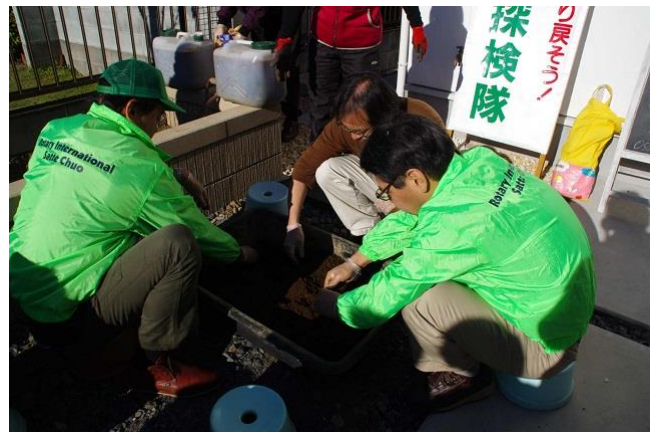
[移動例会場] 大橋動物病院駐車場 (幸手市)

[会長挨拶] 張ヶ代宜広会長

倉松川

本日は、倉松川の浄化に関する事業に参加させていただき有難うございました。

40年前私が小さかったとき、この川に入り水遊びをしたり、ザリガニを取ったりした思い出があります。現在は大変汚れていますが、昔のように浄化されたきれいな川に戻ることを希望しております。本日はケガがないようによろしくお願いします。



[本日の例会] 社会奉仕作業

☆作業内容説明 大橋秀樹奉仕プロジェクト委員長

EM 菌入り泥団子作り →

倉松川上流への投入





EM 菌とは・・・「EM 菌」という菌は存在せず、EM 中の微生物脳集合体の総称として広く使われています。

EM(通称*EM 菌)は乳酸菌や酵母など人にも環境にもやさしい微生物たちの共生体です。その微生物たちを環境に入れることで、もともとそこで暮らす微生物たちのバランスを整え、豊かな生態系を生み出します。

農薬や化学肥料に頼らない環境保全型の農業用資材として誕生した EM。今では世界 140 カ国以上で人々の健康から農業をはじめ、畜産、水産、水質浄化、建築まで、さまざまな分野でも有効な手段として活用されています。

☆EM の「やさしい」3 つのメリット

メリット1

人にも環境にもやさしい

EM は乳酸菌や酵母などの発酵食品に含まれる微生物たちの集まりなので、小さな子供のいるご家庭や、化学物質に敏感な方でも安心してお使いいただけます。日々のお掃除や、植物の水やり、いろんな場面で EM を使うことでこちよ暮らしが実現できます

メリット2

自然を身近に感じられる

EM は化学洗剤のように河川を汚したり、農薬のように雨で流れ出て生物の生命を脅かすこともありません。EM を流すと生態系バランスが整い、きれいな水辺の環境がよみがえります

メリット3

増やして使えるから経済的

きれいな地球を守ることに EM のひとつひとつの活動は私たちの未来につながっています。

[出席報告]

	会員数	出席者数	MU	出席者数計	%
本日	27	27	0	27	100.00%
前回修正	27	14	3	17	62.96%
前々回修正	27	20	4	24	88.89%

例会の出席は、ロータリアンに課せられた最低の責任です。欠席の連絡は、必ずお願い致します。

クラブ事務所 Tel&Fax 0480-44-0056

広報委員会

中田 盛夫 下津谷 力