NPO 地球環境共生ネットワーク発行

「善循環の輪」

通信 第 309 号 平成 28 年 7 月 13 日



 $\mp 105 - 0014$

東京都港区芝 2-6-3 三宅ビル 4F TEL:03-5427-2348 FAX:03-5427-5890

ホームへ°ーシ゛http://www.unet.or.jp メールアトレス info@unet.or.jp

【イベント】善循環の輪の集いを各地で開催しています

6. 18EMで発酵 BIG BANG!(愛知)に1200人が来場し、大盛況でした

今年度、全国9か所で開催する「善循環の輪の集い」の愛知での開催が6月18日(土)、愛知県 刈谷市産業振興センターで開催されました。(株) EM生活(本社:愛知県名古屋市)主催、地球 環境共生ネットワークの共催でおこなわれたもので、みんなで「発酵」し合える交流イベント「E Mで発酵ビッグバン」と銘打った会場には終日 1200 人が来場しました。(*写真は会場内の模様)

これからの開催予定 善循環の輪

<山口>EM山口の集い in 防府

日時: 7月23日(十)12:00~17:00

会場:アパホテル<山口防府>

<宮崎>宮崎の集い in 日向

日時:8月20日(十)12:00~16:30

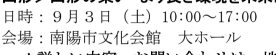
会場:日向市文化交流センター・大ホール

<新潟>新潟の集い in 村上

日時:8月27日(十)13:00~17:00 会場:村上市民ふれあいセンター

く山形>山形の集い より良き環境を未来に!

*詳しい内容、お問い合わせは、地球環境共生ネットワーク事務局 03-5427-2348 まで





【お知らせ】

第3回EM農法勉強会 in 仙台市宮城野区が開催されます

自然の力を引出し、化学物質に頼らない農業技術を確立するために開発された、有用微生物群の 活用技術であるEM技術による農業は、日本国内だけでなく世界 150 カ国以上で実践され成果をあ げています。このEM農法の勉強会が9月、仙台市宮城野区でおこなわれます。当日は、EM(有 用微生物群)の開発者である、比嘉照夫琉球大学名誉教授の総評、総括講演も予定されています。

日時: 平成28年9月5日(月)10:00~12:00(開場9:30)

会場:岡田会館 仙台市宮城野区蒲生字鍋沼 42 (定員 100 名)

南蒲生浄化センター岡田会館 http://aedmap.catchball.co/a/id/79516

内容:比嘉照夫教授講演会、取り組み発表、交流会など

参加費:500円(事前にお申し込みが必要です)

主催: EM農法勉強会実行委員会 共催: 特定非営利活動法人 地球環境共生ネットワーク

申し込み先 EM農法勉強会実行委員会事務局(EMショップ コモンズ内)

FAX 022-794-8761 E-mail: wings.emnet@icom.home.ne.jp

7月 18 日(月・祝) 「第7回 EM で海・河川の浄化」を全国一斉に取り組みます 参加される団体は、参加申込書でエントリーしていただき、実施後、報告書をU-ネット事務局までお送り ください。(*実施後は、「取り組み結果報告書」も必ずお送りください。)

平成 28 年度 第7回 EM で海・河川の浄化 参加申込書(報告書兼用)

1、平成 28 年度 参加申込み 今年度「海の日」全国一斉 EM 投入に参加します。下記のように取り組む予定です。

	参加者名			
1	(団体名)			
2	代表者名			
	住所	〒		
3				
4	電話			
⑤	FAX または E メール			
6	実施予定日			
7	実施場所			
8	参加人数			
9	団子投入量(個)			
10	活性液投入量(リット			
	ル)			

※⑨⑩は、予定する投入量を記入してください。

2、取り組み結果報告書

平成 28 年度「海の日」全国一斉 EM 投入に以下のように取り組みましたので報告します。

	华吉华 夕	
	参加者名	
1	(団体名)	
2	代表者名	
	住所	一
3		
4	電話	
5	FAX または E メール	
6	実施日	
7	実施場所	
8	参加人数	
9	団子投入量(個)	
10	活性液投入量(リット	
	ル)	

※⑨⑩は、実際に投入した量を記入してください。