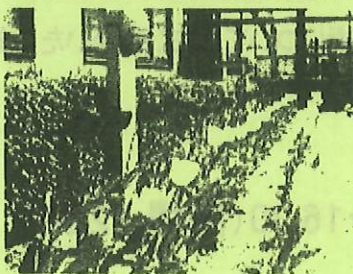
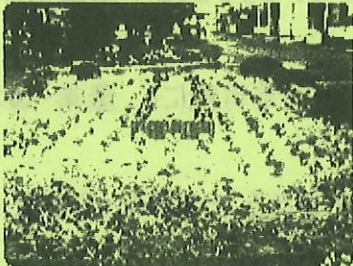


花のまちづくりセミナー in いわき

開催のご案内



上：憩いの広場

下：冬の球根管理が大変

福島製鋼株式会社 of 工場

〈目的〉 より多くの市民の方々にこのセミナーに参加して頂き、環境にやさしい花のまちづくりを取組む機会になればと願っています。

〈主催〉 NPO 法人 全国花のまちづくりネットワーク

〈日時〉 平成 25 年 4 月 29 日(月)

開場 10:00 開演 10:30 終了 11:30

〈場所〉 いわき市総合保健福祉センター・多目的ホール
(福島県いわき市内郷高坂町四方木田 191)

〈アクセス〉 電車：最寄り駅は常磐線の内郷駅

〈内 容〉

10:30~10:40 「開催趣旨について」

花のまちづくりネットワーク事務局

10:40~11:10 事例発表「きれいな工場から、世界一の鋳物製品を！」

福島製鋼株式会社

福島製鋼(株)は福島県福島市の西部に位置し、大型トラック・建設機械・鉄道車両等の運送用機械機器の鋳造部品を生産しています。「きれいな工場から、世界一の鋳物製品を！」をスローガンに掲げ、工場内外に花壇を設置して従業員が手入れを行い、近隣の人々もいっしょに楽しんでいます。また、近くに小中学校があって登下校時の通学路となっていることから、従業員のために設置した敷地内の歩道を開放しています。

11:10~11:30 事例発表の講評

名桜大学教授 比嘉照夫

事例発表の講評と花のまちづくりのポイントについてお話しします。

善循環の輪

福島浜通りの集い in いわき

「微生物の力で携帯電話を充電」、「人体常在菌が性格に影響を及ぼしている」など近年微生物の持つ可能性が大きく注目されはじめています。

1982年に沖縄で生まれたEM技術は、微生物の潜在的な能力を引き出すことを可能にし、農業・環境浄化・資源リサイクルなど様々な分野で応用利用されています。

長年にわたる現場検証により、EMはあらゆる汚染を有用な資源に変える力があることが分かってきました。汚染を資源に変えることができると、善(よいこと)が循環していきます。

「善循環の集い」では、この今までに全くなかった概念を可能にするEM技術について、広く紹介いたします。皆様のご来場を心からお待ちしております。

【日時】 2013年4月29日(月・祝) 12:45～16:30(開場 12:30)

【場所】 いわき市総合保健福祉センター(多目的ホール)

福島県いわき市内郷高坂町四方木田 191番地 電話:0246-27-8555

【参加費】 無料

< プログラム >

- | | | |
|-------|-------|--|
| 12:45 | 【開会】 | U-ネット(主催者)からのご案内 |
| 13:00 | 【事例】 | ① EM 柴田農園「栃木県の放射能汚染の現状とEMでの除染」
② EM 実践者「市民の市民による市民のための除染」 |
| 13:40 | 【講演1】 | 比嘉照夫教授(EM技術の開発者、公立大学法人名桜大学教授) |
| 15:10 | 【休憩】 | |
| 15:20 | 【講演2】 | 田中佳医師(発想の転換で元気に長生き「健康自立力」著者) |
| 16:30 | 【閉会】 | |

※ 午前中(10時半～11時半)に「花のまちづくりセミナー in いわき(主催:NPO 法人 全国花のまちづくりネットワーク)」が開催されます(詳しくは裏面)

■主催 NPO 地球環境共生ネットワーク (通称:U-ネット)

【E-mail】info@unet.or.jp 【電話】03-5427-2348 【Fax】03-5427-5890