

いき 生ごみ通信

インスタグラムはじめました！



生ごみサロン講座

～「キエーロ」を使って生ごみの減量にチャレンジ！～



土の中のバクテリアを使って生ごみを消滅させる「キエーロ」の使い方を一緒に学んでみましょう。プランターで作った、「ミニ・キエーロ」の実演も行います。

check

日時：11月6日（木）14:00～15:30

場所：マロニエ2階集会室202

定員：30人・申込先着順

講師：松本 信夫さん（キエーロ開発者）

申込：11月5日（水）までに、電話または電子申請システム（上記QRコード）



秋の生ごみ地域サロン

生ごみ堆肥化に取り組む方、又はこれからやってみようと思われている方の情報交換の場であるサロンを開催します。当日は生ごみ堆肥化の他、会場ごとに様々なテーマを用意していますので、ぜひご参加ください。参加者には花の種をプレゼントします。

| 開催日 | テーマ | 実施場所 |
|-----------|-----------------|-------------|
| 11月14日（金） | 段ボールコンポストの工夫の仕方 | けやき 第2会議室 |
| 11月17日（月） | 段ボールコンポストの工夫の仕方 | 梅の里センター 集会室 |
| 11月18日（火） | えひめAIづくり | いそしぎ 会議室 |
| 11月20日（木） | 段ボールコンポストの工夫の仕方 | 尊徳記念館 視聴覚室 |



check

全会場14:00開始です。（15:30終了予定）

持ち物（いそしぎのみ）：えひめAI（環境浄化剤）持ち帰り用500mlペットボトル

当日は、新規登録（初期セット無料配布）、基材・備品等の販売も行います！（事前申込不要）

店頭実演・基材販売

段ボールコンポストの新規登録（初期セット無料配布）、基材・備品等の販売を行います。

| 開催日時 | 実施場所 |
|----------------------|----------------------|
| 10月9日（木）9:30～12:00 | 朝ドレファ～ミ成田店（毎月第2木曜開催） |
| 10月23日（木）9:00～12:00 | 小田原百貨店板橋店 |
| 10月25日（土）9:00～12:00 | 小田原百貨店寿町店 |
| 10月27日（月）10:00～13:00 | しまむらストアーたちばな店 |
| 10月28日（火）9:00～12:00 | イトーヨーカドー小田原店（新規登録のみ） |
| 10月29日（水）10:30～12:00 | 生活クラブ生協小田原（東町） |
| 12月13日（土）9:00～12:00 | 小田原百貨店栢山店 |



小田原百貨店栢山店で、10時30分～湘南ベルマーレフットサルクラブの選手と一緒に寄せ植えを作ります。





活動報告



生ごみサロン～苗の無料配布

4月26日(土)、小田原市役所7階大会議室で『生(いき)ごみサロン～苗の無料配布～』を開催しました。

小田原生(いき)ごみクラブから「段ボールコンポストの使い方」、JAかながわ西湘から「ミニトマト、百日草の上手な苗の育て方」について説明いただきました。成長の様子を写真に収め、生ごみサロンでぜひ紹介してください。



春の生ごみサロン

5月20日(火)から5月27日(火)まで、市内5か所で生ごみ地域サロンを行いました。今回は施設ごとに、①環境浄化剤「えひめAI」づくり、②段ボールコンポストの工夫の仕方、③食品ロス削減の3つのテーマに分けて行いました。これから夏場は虫が発生しやすいので、虫対策や温度管理などについて活発な情報交換がみられました。

堆肥化の悩みごとがある方は、ぜひ、次の秋の地域サロンにご参加ください。

また、サロンで紹介しましたが、段ボールコンポスト以外にもいろいろな減量の方法がありますので、ぜひ、取り組みやすい方法で生ごみの減量に挑戦してみてください。

キエーロ

特徴・メリット

- ・土中にある微生物の働きで生ごみを分解する。
- ・木箱などの入れ物に黒土を入れ、樹脂製の屋根をつけた簡単な構造。
- ・生ごみは分解されて、土の量も増えないので、維持費用がほとんど不要で長期間使用可能。
- ・匂いがほとんどなく、虫なども発生しにくい。



電動生ごみ処理機

特徴・メリット

- ・家庭用電源を利用し、電動で生ごみを乾燥、粉砕、または堆肥化する機器。
- ・処理時間は数時間から1日程度。
- ・生ごみが素早く減量・無臭化され、虫の発生を防ぐ。
- ・キッチンや屋内で簡単に利用できる。



バッグ型コンポスト

特徴・メリット

- ・通気性のあるバッグ型の容器を利用し、生ごみを分解する。
- ・軽量で移動が容易。
- ・設置が簡単で、使い終わったらコンパクトに収納可能。
- ・空気循環が良く、発酵が早い場合が多い。



密閉型EM容器

特徴・メリット

- ・密閉容器内で、有用微生物(EM菌)を利用して発酵分解を行う。
- ・匂いが外に漏れにくい構造。
- ・生ごみを発酵堆肥として再利用できる。
- ・匂いが少なく、屋内でも使いやすい。

