



# 生ごみ菌ちゃん通信

発行元：生ごみリサイクルサポーター連絡会・日野市ごみゼロ推進課

No. 5

発行日

2013年6月1日

連絡先

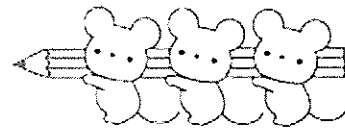
日野市ごみゼロ推進課

042-581-0444



## □～交流サロン～□

### 「加藤哲郎先生による生ごみたい肥化の勉強会」



4月26日の交流サロンは、以前に講演会の講師をしていただいた加藤哲郎先生にお越しいただき、生ごみたい肥化などの勉強会を市民の森ふれあいホールで行いました。

生ごみリサイクルサポーターを含め18名が参加し、各々が持っていた生ごみたい肥化の疑問も加藤先生が専門家として丁寧にお答えくださり充実したサロンとなったかと思えます。

加藤先生には私たち「生ごみリサイクルサポーター連絡会」とつながりを持っていただいたことを感謝しております。今後もこのようなサロンを通して生ごみリサイクルの輪を皆さんと一緒に広げていければと思っています。

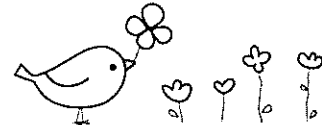
### ～勉強会の様子～

加藤先生に1時間ほど「生ごみたい肥化と野菜栽培の注意点」のお話をいただきました。みんな真剣に興味深く聞いていました。内容としては、

- 肉、卵など動物由来や豆類の残渣が多い原料の生ごみたい肥には窒素、リン酸分が多くなる傾向で、野菜くず、雑草、落ち葉など植物性のみの原料では肥料成分が低く完熟たい肥になるのに時間がかかるようです。
- たい肥化の途中、悪臭があれば空気をたくさん入れるよう(かきまぜるなどして)にする。炭・重曹・茶がらを混ぜるのも手だが入れすぎは成分の偏りの原因になる。
- たい肥化の初期には、熱を逃がさないようにするのが大事。米ぬかや廃油を混ぜると温度が上がしやすい。
- 微生物が好む湿度60%の維持が大事。など専門的にわかりやすくお話し下さいました。野菜を作るには、野菜ごとの肥料施肥量の確認たい肥施用の時期なども大事ということでした。



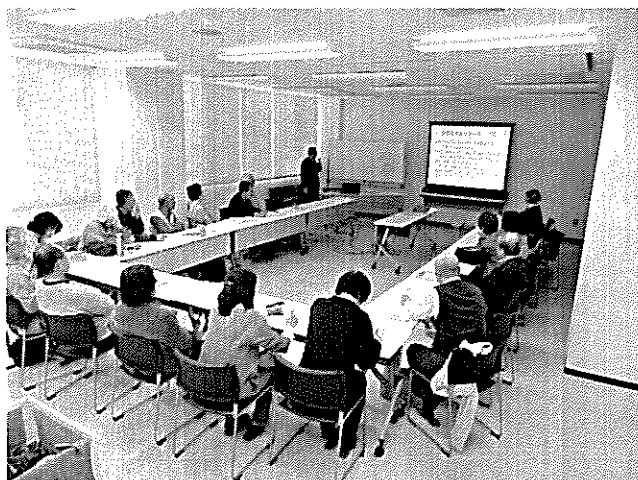
参加された方の中には、現在使用中の段ボールコンポスト(家庭の生ごみをたい肥化する)を持参して、加藤先生に見てもらっていましたが、水分不足(湿度が60%以下)の方が多かったです。手で握って団子状になるくらいの水分がないとなかなか生ごみが分解できず原形のまま残っているのです。



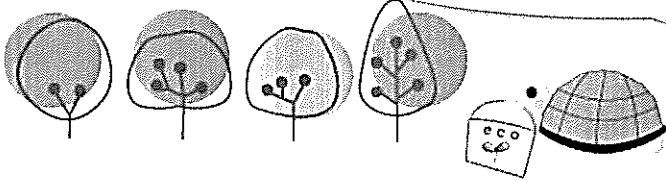
### 加藤哲郎氏

～元金沢学院短期大学食物栄養学科教授。現在、日本大学生物資源科学部などの非常勤講師であり、家庭菜園検定委員なども行っています。土壌肥料・園芸関係著者多数あり～

昨年の10月に、日野市でも『家庭でつくる生ごみたい肥』の講演も行いました。



サポーターが教えます



## 段ボールコンポストのコツ④

加藤貴子さん（日野市三沢在住）

段ボールコンポスト歴： 1年3か月

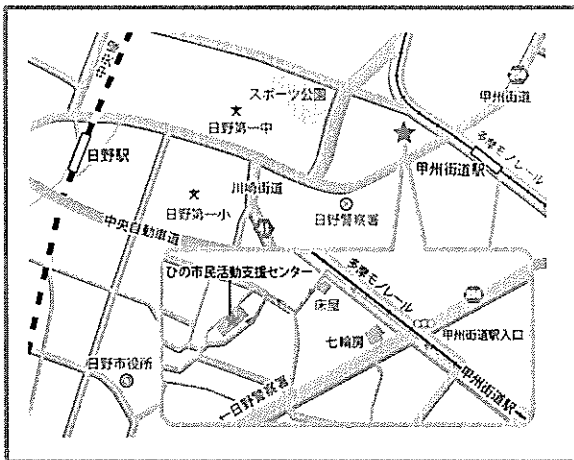
“菌（微生物）が生ごみを分解する”ことに興味をもち、自宅でする段ボールコンポストを始めた加藤さんは、今では熱心なサポーターの一人です。たくさんのコツを伝授してくださいました。

## 交流サロンのお誘い

生ごみたい肥をご存じですか？生ごみたい肥で育てた野菜や花は栄養分も多く元気に大きく育つといわれていて、現にサポーターの私たちも実感しています。このたい肥は、ご家庭の生ごみを使用して手作りできます！そんな話を一緒にしませんか？誰でも参加できます\(^o^)/

次回 6月28日（金）

場所：市民活動支援センター  
（多摩都市モノレール甲州街道駅徒歩5分）  
時間：13時30～15時



### 段ボールコンポスト セット

セット価格（税込） 1,250円

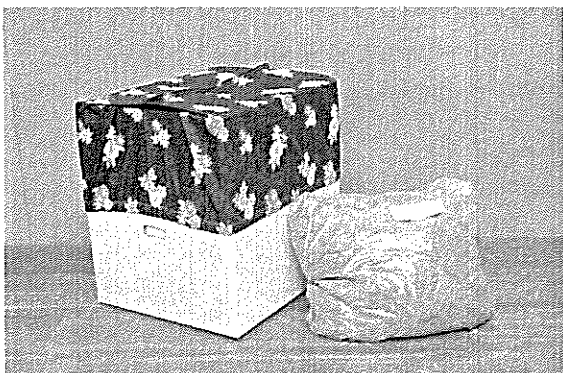
\*市の補助金適用後の価格（送料込）

<申し込み先>日野市ごみゼロ推進課

TEL 042-581-0444

<作製・配送> 第2すずかけの家

日野市南平4-11-22 TEL 080-3175-1144



段ボールコンポストセット

**置き場所** 屋根のあるベランダ

### 生ごみを入れる前の注意

- 生ごみを小さく切ることです！（2～3cm角以内）  
細かい生ごみは、菌が分解しやすく早くたい肥ができます。

### 自分だけのコツ・工夫

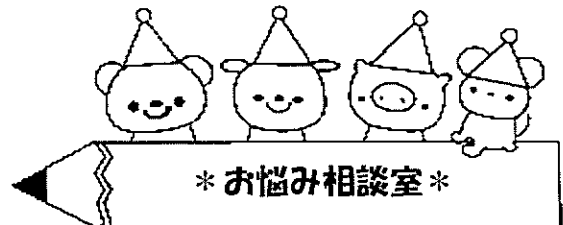
段ボールコンポストの中身は常に湿度 50～60%に保つことがとても大事です（中身を手で握り開くとお団子状ができる程度の湿度）。分解が遅いようなら米ぬかを200～300g入れて混ぜると段ボールコンポスト内の湿度が上がって分解が進む。段ボール内が乾燥気味であれば水を足して湿度を調節する。1年以上の経験から、2日に1回、混ぜると分解が良いようなので段ボールコンポストを2つ用意して交互に毎日家庭の生ごみを投入するのが良いのではと思っています。

### 段ボールコンポストの良い事・大変な事

生ごみとされている、野菜くず（芯・皮・根など）には一番栄養がある所なので食した方が良いのですが、これをゴミとして税金を使い燃やすのはとても勿体ないことです。土からとれたものは土に還す循環が大事だと思っています。

私はこの手作り生ごみたい肥を使用してバラや草花をベランダで育てています。生ごみたい肥はバランスの良いたい肥なので肥料を買わないですんでいますよ！

段ボールコンポストの  
生ごみたい肥の利用法などお気軽に  
ご相談ください！



連絡先：日野市ごみゼロ推進課

e-mail：gomizero@city.hino.lg.jp

Tel：042-581-0444

Fax：042-586-6606