

講座番号 <b>C01</b>	講座名：
	<b>使用済み材料を利用した「小物作り教室」</b>
講師名：NPO 法人 仙台・みやぎ消費者支援ネット	

対象者	未就学児	小学校 1～3年	小学校 4～6年	中高生	大人
		○	○		○



実施会場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・たまきさんサロン</li> <li>・受講団体が準備（教室、講義室など）</li> </ul>
------	---

対応人数	10人～20人
所要時間	120分程度
受講者が準備するもの	お家で眠っている古布、古紙、裁縫道具

参考教科 ※1	小4 社会
参考 SDGs※2	 

※1 学校で利用する際に参考となる教科

※2 参考となる SDGs のゴール

講座概要	古布・古紙を使用した小物作りを通して、リサイクルを意識する
講座内容	<p>古布・古紙を利用して楽しく小物づくりを行います。</p> <p style="text-align: center;">＜講座の様子＞</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">＜牛乳パック・空き箱・ティッシュペーパー等での作品＞</p> <div style="text-align: center;">  </div>
講師よりコメント	古布、古紙等を利用した小物作りによるリサイクルの意識向上を図るものです。
備考	受講対象者にあわせて調整させていただきますので、お気軽にご相談下さい。

講座番号 <b>C02</b>	講座名：
	<b>自分の上靴を石けんで洗おう</b>
講師名：生活協同組合あいコープみやぎ	

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
		○	○	○	○


実施会場	受講団体が準備 (水場のある会場)
------	----------------------

対応人数	30名程度
所要時間	2時間(要相談) ※平日午前中の実施
受講者が準備するもの	材料費(石けん代200円程度/人)、使用した上靴、バケツ、ブラシ

参考教科 ※1	
参考SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	自分の使った上靴を石けんでピカピカに洗う方法を体験
講座内容	<p>石けんと合成洗剤の違いを学んだり、石けんを使った上靴洗いを通して、環境に関心を持ってもらいます。</p> <p>○石けんと合成洗剤の違いについて、実験を交えてお話しします。</p> <p>○石けんを使って、実際に上靴を洗います。</p> 
講師よりコメント	夏休みは上靴洗いのチャンス！石けんで上靴をピカピカにしませんか。
備考	親子での参加も可。

講座番号 <b>C03</b>	講座名：
	<b>石けんでナチュラルクリーニング</b>
講師名：生活協同組合あいコープみやぎ	

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
		○	○	○	○



実施会場	受講団体が準備 (教室、講義室など)
------	-----------------------

対応人数	30名程度
所要時間	2時間(要相談) ※平日午前中の実施
受講者が準備するもの	材料費(石けん代200円程度/人)

参考教科 ※1	
参考SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	重曹、クエン酸、石けんなどで楽しく掃除、洗濯を実践
講座内容	<p>石けん一つから地球環境を考える講座です。</p> <p>○石けんと合成洗剤の違いについてお話しします。</p> <p>○石けんや重曹、クエン酸などを使用した掃除方法を提案、実践します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
講師よりコメント	石けん、重曹、クエン酸で出来る掃除、洗濯方法をお伝えします。環境にも手肌にも優しく、シンプルに暮らすことができますよ。
備考	

講座番号 <b>C04</b>	講座名： <b>ごみの減量・リサイクルの推進</b>
	講師名： <b>仙台市家庭ごみ減量課、環境事業所</b>

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
		○	○	○	○

実施会場	・たまきさんサロン ・受講団体が準備 (教室、講義室など)
------	-------------------------------------

対応人数	応相談
所要時間	40分程度
受講者が準備するもの	

参考教科 ※1	小4 社会 小6 社会
参考 SDGs※2	  

※1 学校で利用する際に参考となる教科

※2 参考となる SDGs のゴール

講座概要	暮らしに身近な「ごみ」をテーマに、地域の環境美化や地球の環境問題を考える	
講座内容	<p>暮らしに身近な「ごみ」をテーマに、地域の環境美化や地球の環境問題を考えるきっかけとなる体験型講座の講師を派遣します。講座を通して身の回りの整理整頓への関心や、杜の都・仙台の環境を大切にしたい気持ちを育みます。</p> <p><b>【講座の特徴】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ごみがどのように処理・リサイクルされているのか、なぜごみ分別が必要なのかを、実際の体験を通じて理解していただく内容です。</li> <li>○「わたしたちのまち仙台(副読本)」を利用した授業にも対応いたします。</li> <li>○受講生全員に記念品(環境に優しい文房具等)をプレゼントします。</li> </ul> <p><b>【基本コース(1コマ)】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①環境局作成 DVD を視聴し、環境問題を知り、ごみ分別の重要性を理解する。(20分)</li> <li>②ごみと資源物のクイズや体験などでリサイクルの知識を深める。(20分)</li> <li>③学んだ内容のふりかえりを行い、今後の実践につなげる。(5分)</li> </ol>	 
	  	
講師よりコメント	<p>＼こんな受講後の感想をいただいております！／</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ごみの分別を考えるきっかけとなり、給食の後片付けをきちんと行うようになった。</li> <li>○ご家庭でのごみ分別を率先して行い、家族でもリサイクルに取り組むようになった。</li> <li>○地域の美化活動をされている方に挨拶をするようになった。</li> </ul>	
備考	※プロジェクターやスクリーン等が無い場合はご相談ください。	

講座番号 <b>C05</b>	講座名：
	<b>リメイクキャンドル作り～余ったろうソクを再利用～</b>
講師名： <b>公益財団法人みやぎ・環境とくらし・ネットワーク(MELON)</b>	

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
		○	○	○	○




実施会場	・受講団体が準備 (教室、講義室など)
------	------------------------

対応人数	20名程度
所要時間	1時間
受講者が準備するもの	空きビン(耐熱性のもの)、軍手(もしくはビニール手袋)、机の養生、材料費300円/人

参考教科 ※1	
参考SDGs※2	 

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	冠婚葬祭の時に残った廃棄ろうソクをキレイにリメイク
講座内容	<p>冠婚葬祭の時に残った廃棄ろうソクをキレイにリメイクします。リメイクキャンドルを使って、あなただけのオリジナルキャンドルを作りましょう！</p> <p>○キャンドル作りの説明 使用するキャンドルの説明やリメイクキャンドルの作り方について説明します。</p> <p>○リメイクキャンドル作り 瓶などにリメイクしたろうを詰めて自分だけのリメイクキャンドルを作ります</p> <p>○3Rや環境問題についてのお話 3Rについてや環境問題(気候変動、海洋ごみなど)についてお話をします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
講師よりコメント	作ったキャンドルを灯してスローな夜を過ごすのもステキですよ。
備考	プロジェクターやスクリーン等が無い場合はご相談ください。

講座番号 <b>C06</b>	講座名：
	<b>気泡緩衝材(プチプチ)でリサイクルを学ぼう！</b>
講師名：川上産業株式会社 リサイクル事業部	

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
		○	○	○	○




実施会場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受講団体が準備（教室、体育館など）</li> <li>・たまきさんサロン</li> </ul>
------	---

対応人数	30人程度
所要時間	45分～60分
受講者が準備するもの	モニターまたはプロジェクター、 接続ケーブル

参考教科 ※1	小4～5 社会
参考 SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	気泡緩衝材を通して、地球の環境問題・リサイクルについて学ぶ
講座内容	<p>講座は基本的に以下の流れで行います。</p> <p>①スライドを使った説明 地球温暖化の原因やリサイクルの重要性、リサイクルする上で大切な分別や減容など、気泡緩衝材を通して環境問題について学びます。気泡緩衝材を使用したポンチョや水張り等、防災活用の実演もします。</p> <p>②実際に気泡緩衝材をつぶしてみよう 気泡緩衝材をお配りし、つぶしてもらいます。そして、気泡緩衝材をつぶすことで、リサイクルする上で大切な減容を体験します。</p> <p>可能な場合は講座後に回収BOXを設置させていただくことで、継続的に気泡緩衝材のリサイクルに取り組んでいただけます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
講師よりコメント	<p>ご家庭で出る使用済みの気泡緩衝材を集めて回収する「プチプチリサイクルBOX」の設置を積極的に行っています。ご協力お願いいたします。</p> <p>気泡緩衝材回収に関しては、随時ご説明させていただきます。</p>
備考	講座内容は対象によって変更可能です。ぜひご相談ください。

講座番号 <b>C07</b>	講座名： <b>“ゴミ”本当に『ゴミ』なの…？</b>
	講師名： <b>仙台リバーズネット・梅田川</b>

対象者	未就学児	小学校 1～3年	小学校 4～6年	中高生	大人
		△	○	○	



実施会場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・たまきさんサロン</li> <li>・受講団体が準備 (教室、講義室など)</li> </ul>
------	--

対応人数	10人～30人程度 (要相談)
所要時間	60分～90分程度
受講者が準備するもの	プロジェクター、スクリーンなど(応相談)

参考教科 ※1	小4 社会
参考 SDGs※2	  

※1 学校で利用する際に参考となる教科

※2 参考となる SDGs のゴール

講座概要	川にあるごみは本当にごみなのか、ごみと資源についてお宝さがしゲームで学ぶ
講座内容	<p>○お宝さがしゲーム (ポイ捨て防止・資源化を考える他)</p> <p>「ポイ捨てをしない、させない」捨てられたゴミにより海洋動物が被害を受けています。ゴミが本当にゴミなのか？をゲームをしながら楽しく学習します。ゴミと思ったものが、本当はお宝(資源)であること、そしてポイ捨て防止とリサイクル活動の大切さをみんなで一緒に考えます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>学校での講座風景</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>たまきさんサロンでのお宝さがしゲームとワークシートの作成</p> </div> </div>
講師よりコメント	知識を得ることは勿論ですが、その知識によって何らかの行動を自ら起すかどうかが環境教育では大切なこと。人間は聞いたことは忘れる！見た事は思い出す！体験したことは理解する！人間は理解無では行動に移らない。だから体験(バーチャルも含め)を重視した講座を心がけています。
備考	受講対象者にあわせて調整させていただきますので、お気軽にご相談ください。

講座番号 <b>C08</b>	講座名：
	<b>時間もエネルギーも節約！の鍋布団料理</b>
講師名：生活協同組合 あいコープみやぎ	

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
			○	○	○

実施会場	受講団体が準備 (教室、講義室など)
------	-----------------------

対応人数	20名程度
所要時間	2時間(要相談)
受講者が準備するもの	試食容器、食材費

参考教科 ※1	
参考 SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	沸騰したら火を止めて、あとは鍋布団にお任せ。便利な余熱調理法を学ぶ
講座内容	<p>○参加者で調理をし、ガスや電気の使用量が減り確実に省エネや節約に繋がる事を体験します。</p> <p>○試食をし、じんわり味がしみこみ素材の味が活かされる鍋布団の威力を体験します。</p> <p>○調理メニューは事前に相談をした上で決定します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
講師よりコメント	<p>鍋布団で炊いたご飯は、甘味があり感動します。あっという間に出来るカレーやプリンもとても美味しいです。</p> <p>毎日の暮らしの中でできる省エネで、明日の地球に繋げていきましょう！</p>
備考	

講座番号 <b>C09</b>	講座名：
	<b>ひろがれひろがれ布ナプキン</b>
講師名：生活協同組合あいコープみやぎ	

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
			○	○	○


実施会場	受講団体が準備 (教室、講義室など)
------	-----------------------

対応人数	20名程度
所要時間	2時間(要相談) ※平日午前中の実施
受講者が準備するもの	裁縫道具、材料費(布ナプキン代 300円～1,400円/人)

参考教科 ※1	
参考SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	何度も洗って使える「布ナプキン」を通して、環境問題や健康などについて考える
講座内容	<p>○布ナプキンの使い方や洗い方、市販のナプキンを使用することとの環境影響の違いなどについてお話しします。</p> <p>○各自で布ナプキンを縫製し、お持ち帰りいただきます。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>無漂白のネル生地をカットして作ります。</p> </div>
講師よりコメント	ゴミも減らせて、身体にも優しい布ナプキン。親子での参加も可能です。
備考	

講座番号 <b>C10</b>	講座名： <b>落ち葉の堆肥化</b>
	講師名： <b>仙台生ごみリサイクルネットワーク</b>

対象者	未就学児	小学校 1～3年	小学校 4～6年	中高生	大人
			○	○	○

実施会場	受講団体が準備 (町内会集会所、市民センター等)
------	-----------------------------

対応人数	20名程度
所要時間	60分位
受講者が準備するもの	ノート、筆記用具、材料費(300円/人)

参考教科 ※1	
参考 SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	落ち葉の堆肥化によって自然本来の循環を学ぶ	
講座内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・落ち葉から始まる生態系のしくみ</li> <li>・落ち葉の中の生き物たち</li> <li>・落ち葉堆肥で野菜をつくろう</li> <li>・落ち葉堆肥は土を良くし、水も良くする</li> <li>・落ち葉堆肥と海の栄養分について</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>①小学校での落ち葉堆肥化作業</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>②市民センターでの落ち葉堆肥化作業</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>③落ち葉の中で生育するカブト虫</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>④落ち葉堆肥で育てたサツマイモ</p>  </div> </div>	
講師よりコメント	秋から冬にかけて大量に発生する落ち葉は本来土に還すべき大切な資源です。みんなで堆肥にしてごみを減らし、土や水を守っていきましょう。	
備考		

講座番号 <b>C11</b>	講座名： <b>生ごみ堆肥を使った楽しい野菜づくり</b>
	講師名： <b>仙台生ごみリサイクルネットワーク</b>

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
			○	○	○

実施会場	・たまきさんサロン ・受講団体が準備 (教室、集会所など)
------	-------------------------------------

対応人数	40名～50名
所要時間	60分位
受講者が準備するもの	ノート、筆記用具、材料費(300円/人)

参考教科 ※1	
参考SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール




講座概要	生ごみ堆肥を熟成させてから野菜作りに利用する方法の説明
講座内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各家庭に合った生ごみ堆肥の使い方説明</li> <li>・生ごみ堆肥の熟成の仕方</li> <li>・生ごみ堆肥を使った土作りについて</li> <li>・生ごみ堆肥の成分についての説明</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>①講座風景</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>②講座風景</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>③野菜作り風景</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>④花植風景</p>  </div> </div>
講師よりコメント	生ごみ堆肥で安全・安心でしかもおいしい野菜を作ってみませんか？
備考	

講座番号 <b>C12</b>	講座名：
	<b>製品に使われる資源とそのリサイクル</b>
講師名：東北大学大学院 環境科学研究科 齋藤 優子	

対象者	未就学児	小学校 1～3年	小学校 4～6年	中高生	大人
			○	○	○

実施会場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・たまきさんサロン</li> <li>・受講団体が準備 (教室、講義室など)</li> </ul>
------	--

対応人数	15人程度
所要時間	90分～120分
受講者が準備するもの	

参考教科 ※1	小4～小5 社会
参考 SDGs ※2	  

※1 学校で利用する際に参考となる教科

※2 参考となる SDGs のゴール

講座概要	身近な電気電子製品の資源について学び、資源のリサイクルについて考える
講座内容	<p>ー小型の電気製品を分解して中の資源を勉強しようー</p> <p>私たちが使用している製品には様々な資源が使われています。それらの資源（金属類やプラスチック原料など）は、ほとんど海外からの輸入に頼っています。そのため、安定した製品づくりのためにも、地球環境のためにも、それらを有効に使うこと、またリサイクルは皆で進めることが必要です。</p> <p>この講座では、身近にある小型の電気製品（携帯電話、スマートフォン、デジカメ、ゲーム機、工具など（※））を実際に分解します。それらを分解できない部材（電子基板や充電電池など）や資源ごとに分別し、それらのことについて学びます。また、自身が生活する中でそれらを実際にリサイクルするにはどうすればいいかを考えます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
講師よりコメント	※ 分解する電気製品の対象は、参加の方々の年代も考慮したうえで、開講時の試料入手状況で変わります。
備考	

講座番号 <b>C13</b>	講座名：
	<b>リサイクルってなんで大事？</b>
講師名：東北大学大学院 環境科学研究科 松八重 一代	

対象者	未就学児	小学校 1～3年	小学校 4～6年	中高生	大人
			○	○	○

実施会場	・たまきさんサロン ・受講団体が準備 (教室、講義室など)
------	-------------------------------------

対応人数	15人程度
所要時間	90分程度
受講者が準備するもの	プロジェクター、スクリーン

参考教科 ※1	小4 社会 小6 社会
参考 SDGs※2	  

※1 学校で利用する際に参考となる教科

※2 参考となる SDGs のゴール

講座概要	リサイクルがなぜ重要か、環境負荷の観点から学ぶ
講座内容	<p>皆さんが使っている製品には様々な素材が使われています。プラスチックは石油資源から、鉄や銅などの金属は鉱物資源から作られています。地中からこれらの資源を採掘する時にはたくさんの土を掘ると同時に大量のエネルギーを消費します。皆さんの持っている製品は、手元にやってくるまでにどのくらいの環境負荷を背負っているのでしょうか。関与物質総量 (Total Materials Requirement : TMR) という考え方を使って、その重さを体感し、リサイクルの重要性について考えてみましょう。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>講座の様子</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ニューカレドニアのニッケル鉱山</p> </div> </div>
講師よりコメント	
備考	

講座番号 <b>C14</b>	講座名：
	<b>布おむつを使ってみよう</b>
講師名：生活協同組合あいコープみやぎ	

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
				○	○

実施会場	受講団体が準備 (教室や講義室、和室)
------	------------------------

対応人数	10組程度
所要時間	1時間程度 ※平日午前中の実施
受講者が準備するもの	なし

参考教科 ※1	
参考SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	環境負荷の少ない布おむつの使い方や洗い方を学ぶ
講座内容	<p>○洗うことで繰り返し使えて環境にもやさしい布おむつについて、洗い方や使い方を、赤ちゃん人形を使ってお話しします。</p> <div> </div>
講師よりコメント	<p>環境にも身体にも、お財布にも優しい布おむつを使ってみませんか？ 赤ちゃんと一緒に受講することも可能です！</p>
備考	赤ちゃんと一緒にはもちろん、プレパパ、プレママの参加も可能です。

講座番号 <b>C15</b>	講座名: <b>日常の暮らしに生かせる「ふろしき活用法」</b>
	講師名: <b>ACT53 仙台</b>

対象者	未就学児	小学校1~3年	小学校4~6年	中高生	大人
					○




実施会場	たまきさんサロン 受講団体準備
------	--------------------

対応人数	10~20人程度
所要時間	60~90分
受講者が準備するもの	バンダナ、ふろしき(なくても可)

参考教科 ※1	
参考SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	日常の買い物やラッピング、さらに防災にも役に立つふろしきの活用法を学ぶ
講座内容	<p>○暮らしの中での「プラスチック」 プラスチックが生態系にどのような影響を及ぼしているのか、どうすればプラスチックごみを減らせるのかを一緒に考えます。</p> <p>○買い物シーンでは 入れ物としてあなたは何を利用していますか？レジ袋ですか？マイバッグやマイレジカゴを持参していますか？ふろしき一枚の布ですが、丸いもの、四角いもの、長いものなどどんな形のものでも包めます。ふろしきを買い物に利用してみませんか。</p> <p>○では実践しましょう どのように便利かをレクチャーし、参加者と包み方のいろいろを実践します。買い物バックとして、インテリアや飾りとして、ラッピングとして、そしていざというときこんなに役立つという防災の知識も学びます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
講師よりコメント	暮らしの中での選択する行動が、次世代の地球環境を守ることに繋がります。気づき、行動する人が増えますように願っています。一緒に「大ぶろしき」を広げましょう。
備考	

講座番号 <b>C16</b>	講座名：
	<b>コンポスターを使った生ごみ堆肥化</b>
講師名：仙台生ごみリサイクルネットワーク	

対象者	未就学児	小学校1～3年	小学校4～6年	中高生	大人
					○

実施会場	・たまきさんサロン ・受講団体が準備 (集会所、市民センター等)
------	--

対応人数	20名程度
所要時間	60分位
受講者が準備するもの	ノート、筆記用具、材料費(200円/人)

参考教科 ※1	
参考SDGs※2	  

※1 小学校で利用する際に参考となる学習指導要領の該当科目

※2 参考となるSDGsのゴール

講座概要	失敗しないコンポスターの使い方を、実演を交え分かりやすく説明する
講座内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンポスターの正しい設置のやり方を、現物を使用して説明します。</li> <li>・コンポスターの使い方についての実演をします。</li> <li>・コンポスターにより出来た生ごみ堆肥について説明します。</li> </ul> <p>①コンポスターの設置についての説明      ②コンポスター用落ち葉堆肥を入れる木枠</p>   <p>③コンポスターを使用してからの指導      ④木枠への落ち葉堆肥の補給</p>  
講師よりコメント	コンポスターについては、30年位前から使用している方々のほとんどが中身を腐敗させてしまい、結果的にやめている状況でしたが、当会は「絶対に失敗しない」方法を考案して、それを普及しています。土地がある市民の方々は簡単に生ごみを堆肥化できますので挑戦してみてください。
備考	