



環境委員 大募集中！知って学んでつながろう

環境委員会では、よりよい環境を持続させるために活動しています。興味がある方、大歓迎！託児もあります！ぜひ、あなたも！

環境委員会活動の4本柱

でんきの活動

エネルギーの選択は生き方を選ぶこと。エネルギー使用の削減、再生可能エネルギーの共同購入を軸として、原発のない社会づくりを進めています。

せっけん活動

人体と、河川や海などの自然環境を守るために、合成洗剤の使用を止めて人にも環境にもやさしい「せっけん」を使う運動をすすめています。

ストップ遺伝子組み換え食品活動

食品の遺伝子組み換えに反対しGMナタネの自生調査、GMフリーゾーン運動、ゲノム編集の講演会などを行っています。

リデュース・リユース活動

ごみを出さず環境負荷を減らすために、「グリーンシステム」の活動に力を入れています。



環境委員になってよかったこと

フルーツバスケットエリア 樋口久子（委員歴3年 生活クラブ歴12年）

環境委員になって3年になります。始めの頃は子どもが入園前だったので、委員会の2時間半は子どもを預けて自分の知りたい事が学べる、ぜいたくな時間とと思っていました。

そしていろいろな事を知るたびに、いつも思います。知ってよかった、知らずにいたら子どもにかわいそうなることをするとこだった、と。

遺伝子組換え食品について、温暖化について、合成洗剤や香料について…今年度もたくさん学びました。来年度もまだまだ知りたいことがいっぱいです。

委員会の翌日、病院に行ったら、肺炎になっていました。熱をおしてでも行きたい委員会です。

名古屋南エリア 水口和美（委員歴2年 生活クラブ歴9年）

石けんを正しく選んで使いこなせるようになったこと。節電は発電と同じだと知って節電を心がけるようになったこと。委員会のメンバーは名古屋市以外からの組合員も参加していて楽しい集まりです。仕事というような活動でなく、主に自分の学びが活動だと思っています。ちょっと何かやってみたい、自分の考え方や気分を変えてリフレッシュしたい人におすすめです。一度見学に来てみてください。

参加の申込みは下記の応募票で。問合せ TEL (052) 899-0770 愛知本部 担当 森シゲオ

環境委員会日程

4月 4/13（月）10:00～12:30

5月 5/18（月）10:00～12:30

●月に一度の委員会が活動の中心です。（交通費・ガソリン代を支給）

●お子さんがいる方には会場で託児があります。（託児は無料）

●委員会は基本的に名古屋センター（天白区野並1-120）で午前中に開催。

環境委員応募票

提出〆切 4/3(金)

本部行き

お名前

組合員コード

電話（できれば携帯）

今すぐ環境委員になります。

見学したのち、委員になるか考えます。

こちらからも申し込めます⇒





生活クラブ愛知 名古屋センター
名古屋市天白区野並1-120
Tel : (052) 899-0801

環境委員になってよかったこと

つばさエリア 伊神瑞恵(委員歴1年 生活クラブ歴5年)

環境問題には前から興味がありました。仕事を退職したので気軽に応募しました。

参加してみてもびっくり！皆さんがすごい！のです。知識は豊富で圧倒されて、最初はぼか〜んとしていました。どうしよう、できるのだろうか！話を聞くだけで精一杯でした。

そんな私が月を重ね、少しずつなじんでもうすぐ一年になろうとしています。

とても刺激的です。頭が活性化します。世界を見る眼が広がります。地球を身近に感じます。

是非！あなたも体感してください。お待ちしております。

豊橋エリア 神谷智恵美(委員歴2年 生活クラブ歴9年)

せっけんの使い方や、食や環境を脅かす問題など、自分自身の環境を変えて勉強させてもらいながら楽しく活動しています。

名古屋東エリア 尾崎千佐美(委員歴9年 生活クラブ歴24年)

私の興味を解決してくれる場所 環境委員会。あなたもプチ環境通になりませんか？

名古屋東エリア 小川千絵子(委員歴3年 生活クラブ歴28年)

生活クラブあるあるですが、「知識が広がるだけでなく、世代の違う人との交流もできる」、やっぱりこれ！

理事 舞田直子(委員歴1年 生活クラブ歴11年)

電気・ゲノム・GMOなど、なんとなく知っていた！がそーなんだ!!と納得出来た一年でした。特に石けん。いつも使っていましたが、本当に勉強になりました。

メンバーも一緒に活動していて、楽しい人達ばかりです。

ぜひ一緒にやりませんか？

理事 中野京子(委員歴4年 組合員歴18年)

とにかく「学べる」ことです。疑問に思ったこと、上手な使いこなし方など、すぐに聞けちゃいます。

また「香害」「マイクロプラスチック」「ゲノム編集」といった旬な話題も、いち早く委員会内で学習できたり、講演会を企画するなど「学ぶ」チャンスがここにはあります。ぜひ環境委員会になって一緒に学びませんか？