

りっぷる

エスコープ大阪機関紙

第176号

8

17. .28

# Ripple

表紙

・木のある暮らしは森や子どもたちの豊かな育ちにつながる

P2

・「グリーンシステム」で地球温暖化防止

P3

・活動報告 首長メッセージ取得活動／2017シャボン玉フォーラム in 長野／みんな大好き! お料理企画 メキシカン料理提案  
・職員紹介 ・消費材紹介

P4

・大きく育て福祉の樹「高齢者福祉」  
・エコロ給付状況報告  
・子育てひろば案内  
・理事会報告・おたよりネット・編集後記

## 木のある暮らしは森や子どもたちの豊かな育ちにつながる

皆さんのご家庭にあるまな板は木製ですか？プラスチック製ですか？最近ではまな板がない家庭もあるそうですが、身近な日用品もプラスチック製品が増え、木製品を使う機会はずいぶん少なくなりました。今回は、木を身近なものにしようと取り組んでいる、生活クラブの木のおもちゃやまな板、箸など木製品・竹製品の生産者である「酒井産業(株)」(長野県塩尻市)の酒井さんに、木育や森の環境についてお話を伺いました。(聞き手:河内長野・大阪狭山地域 福祉担当理事 浦 和子)



酒井産業株式会社  
専務取締役  
酒井 慶太郎さん

木で子どもたちの遊びを豊かに

浦 埼玉県にある飯能デリバリーセンター(生活クラブ連合会の物流拠点)内の保育園建設に関わられたそうですが、どのような保育園のですか？

酒井 生活クラブ連合会から、デリバリーセンターで働く子育て世代の人たちが働きやすい環境を実現するために、「食育」・「木育」・「親サポート」の三つの方針を柱にした保育園を作るので、木育を具現化させるためのいろいろなアイデアを出してほしいとの依頼がありました。木に触れたり、においをかいだりすることは感性を豊かにし、考える力を身につけることができます。保育園の壁や床はもちろ



2017年2月に開園した「生活クラブ太陽すくすく保育園」



ん、木のおもちゃや木のボールプール、すべり台、子どもが抱きつけるくらいの大きな木の卵を置いたり、あずまやも作ったりしました。根っこがおもしろい形をした切り株を砂場に置いて遊べるのですが、子どもたちは見立て遊びをしたり、泥団子の展示場所にしたり、腰掛けにしたり、好きなように使っています。

木で森を守る

酒井 木っておもしろいんです。どんな木でも枝の張り出した幅まで根が伸びていて、ケヤキのように樹幹が大きくなる広葉樹は、大地にしっかりと根を張っているが、杉などの針葉樹は枝の張りが少ないので、根も広がらず土砂崩れしやすくなります。だから、そこを間伐して、杉と杉の間には広葉樹を生育できるように、針広混交林の森づくりをすすめています。元々はそういうやり方だったので、生産効率を求めて単一林(杉なら杉、ヒノキならヒノキという)の山づくりをしたため、生態系の破壊や土砂災害などの弊害が出てきています。

木でつながる

浦 酒井産業は漆器の製造販売から始まったと聞きましたが、今後はどのように木に関わっていくかと考えておられますか？

酒井 元々は生活用品を扱っ

ていまして、木製品に広がって、それが少しずつ空間づくりに広がってきました。最近では「木育」というテーマで、いろんな人と話をすればするほど、「僕たちがやらなければ」という必要性を感じます。森にとっても木を使うことが急務だし、子どもたちにとっても木に触れさせる機会を作ることは急がなければいけません。木材の需要が減り山に木が溢れ、人と山との距離ができた今だからこそ、そこをつなげることができるといいですね。切った木をそのままにしておくのではなく、おもちゃや空間、またその次を考えることで何かが出てくるかもしれない。そうすることで、木に関わる人たちも守れます。木を切っても、特に小さい径の間伐材は収入にならず、木を切る人がいなくなってしまうというしんどい時代があったのですが、今は小径のものでも、大根のかつらむきのようにむいて、建

築材の壁に使う合板を作る技術ができ、合板工場がたくさんできてきました。また、最近ではエネルギー(バイオマス発電)に、小径木の間伐材が使えるようになつてきました。今までよりも間伐材の受け皿が増え、出口が見えてきたという感じです。

浦 酒井産業の次の展開が楽しみです。木を使うことは、自分にとっても森にとっても大事なことでと思います。子どもたちの感性や考える力を豊かにするためにも、木育を通して子育て支援を考えていきたいと思っています。

酒井産業をお招きして、エスコープ大阪の福祉委員会が7月3日に開催した子育て応援企画「木育って何?」の様子。



ホームページで読むことができます!



生活クラブのえほん「木とあそぼう! もり うみ こども」

<http://www.seikatsuclub.coop/about/ehon.html>  
または「生活クラブえほん」で検索してください。

木のおもちゃを購入できます!



「木のおもちゃカタログ」をお届けします

エスコープ大阪のホームページからもカタログと注文書をダウンロードできます。

エスコープ大阪の子育てひろばに木のおもちゃを購入する予定です! ぜひ子育てひろばに遊びに来てください。

# 「グリーンシステム」で地球温暖化防止

## 地球温暖化の原因は 温室効果ガス(CO<sub>2</sub>)

「国連気候変動に関する政府間パネル（IPCC）」は、南極の氷や氷河が縮小し続けていることや海面水位が上昇し続けていること、海洋の表層水温が上昇していることなどの観測事実により、地球温暖化については疑う余地がないことを改めて指摘しました（左上図）。

地球温暖化により世界的に異常気象が起こり、熱波や熱帯低気圧による洪水で死者が多く出ています。日本も例外ではなく、夏季には記録的な猛暑と少雨、度重なる集中豪雨を記録しています。2013年3月に環境省などがまとめた「日本の気候変動とその影響」によると、1931年から2012年における最高気温が35℃以上「猛暑日」の日数及び最低気温が25℃以上「熱帯夜」の日数は、それぞれ10年あたり0.2日、1.4日増加しています。1998年から2013年の約1000年あたりでは1.14℃気温が上昇しており、世界平均の0.69℃を上回る上昇速度となっています。1℃の気温上昇でも熱波、極端な降水、沿岸洪水のような「極端な気象現象」のリスクが高くなります。

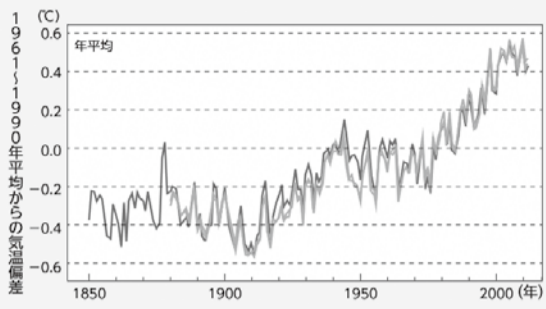
また20世紀末頃と比べて、2100年には日本の夏の平均気温は4.2℃上昇し、真夏日の日数も約70日、降水量は約20%増となり、大雨の頻度も増加すると予測されています。世界の平均気温が3℃以上上昇すると、氷床が消失し大規模な海面水位の上昇が生じるリスクが高くなると言われていますが、その気温を上回ることになります。

## 待ったなしの地球温暖化問題と 解決に向けての国際的な取り組み

2015年12月、COP21（国連気候変動枠組条約第21回締約国会議）でパリ協定が採択され、そこでは世界共通の長期目標として、産業革命前からの地球の平均気温上昇を2℃未満に抑えるとともに、1.5℃に抑える努力を追求することが言及されました。

しかし、各国が提出した約束草案（NDCs）の中にあるCO<sub>2</sub>排出削減目標がすべて達成されたとしても、世界の平均気温の上昇は3℃以上になることが明らかになっています。また、目標達成のためには、そのCO<sub>2</sub>排出削減のスピードも重要です。すなわち、パリ協定の目標を達成するためには、各国がCO<sub>2</sub>排出削減の数値目標を大幅に引き上げ、かつ排出削減のスピードを上げることが必要です（左図）。

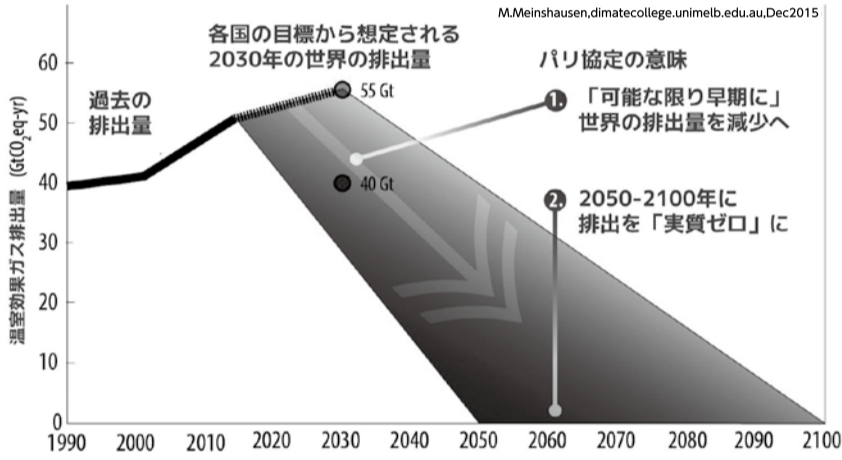
観測された世界の平均地上気温（陸域+海上）の偏差（1850～2012年）



注：偏差の基準は1961～1990年平均  
資料：IPCC第5次評価報告書第1作業部会報告書より環境省作成

また20世紀末頃と比べて、2100年には日本の夏の平均気温は4.2℃上昇し、真夏日の日数も約70日、降水量は約20%増となり、大雨の頻度も増加すると予測されています。世界の平均気温が3℃以上上昇すると、氷床が消失し大規模な海面水位の上昇が生じるリスクが高くなると言われていますが、その気温を上回ることになります。

## 世界の温室効果ガス排出量



## ごみとCO<sub>2</sub>排出量も削減できる「グリーンシステム」

生活クラブでは、1994年より「ごみを削減し、環境負荷を減らすために「グリーンシステム」に取り組んできました。

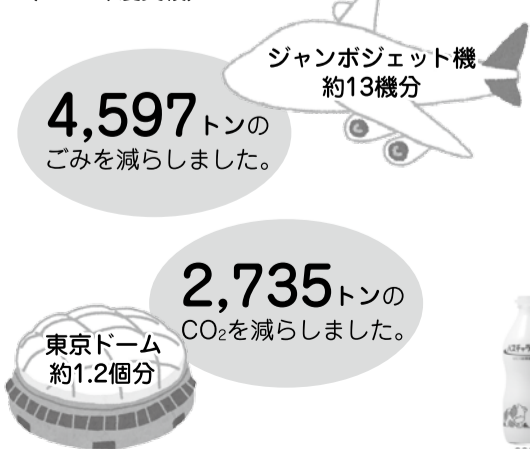
一番にすすめているのが「リデュース（発生抑制）」です。生活クラブとしてもですが、一人ひとりができることとして、マイカップやエコバッグの使用、不要な包装などを断ることも「ごみ削減」や発生抑制につながります。

次に「リユース」でくり返し使うことをすすめています。消費材では、調味料やジュースなど中身の違うものでも、びんの規格をそろえることで、回収・洗浄・選別という作業を効率化できる「R（リユース）びん」を採用しています。牛乳びんもリユースに取り組み、大事に何度もくり返し使うことでもCO<sub>2</sub>排出量も、そしてコストも減らすことができます。

リデュース、リユースできないものは積極的にリサイクルに取り組み、牛乳キャップ（サイドスコーを含む）やピッキング袋などのプラスチック類は回収し、リサイクルしています。

「ごみを減らすためには、ごみの出ない買い方使用方をすることが基本になります。一人ひとりが有

## グリーンシステムで削減できたこと （2016年度実績）



限な資源をいっしょに向き合っていくかが、私たちの暮らし、そして地球全体を守ることにつながります。

※Garbage Reduction for Ecology and Earth's Necessity（地球生態系のため（ごみ減量）の頭文字（GREEN）から名付けられた生活クラブ独自のリユース・リサイクルのしくみです。



### こんなに違う！ リユースとリサイクル

こんなに違う！回収コスト	
＜自治体回収コストの試算＞	
超軽量500mlびんの場合	900ml牛乳びんの場合
自治体でリサイクル 12円	自治体でリサイクル 17円
グリーンシステムでリユース 0円	グリーンシステムでリユース 0円

こんなに違う！CO <sub>2</sub> 排出量	
＜CO <sub>2</sub> 排出量比較＞ 500mlびんの場合	
自治体でリサイクル	通常のリユースびんを自治体でリサイクルの場合 340g
グリーンシステムでリユース	超軽量のびんをリユースの場合 90g

こんなに違う！リユースびんと他の容器	
＜500ml容器1本あたりのCO <sub>2</sub> 排出量（g）＞	
リユースびん20回	リユース
リユースびん5回	
紙容器	リサイクル
ペットボトル	
アルミ缶	
ワンウェイびん	
スチール缶	

データ：LCA手法による容器間比較報告書より リユースびんの5回、20回は再使用回数。

LCA：ライフサイクルアセスメントの頭文字。資源の採取から製造、流通、廃棄までトータルでの環境影響を評価する手法。

環境委員会  
**首長メッセージ  
 取得活動**  
 行政訪問期間  
 5月20日～6月20日

環境担当常務理事 泉 容子



**せっけん運動を広げるための  
 自治体へのアピール**

度を実施しており、事業者に向けて化学物質管理にいつそう積極的な取り組みをお願いしているそうです。

環境省が毎年公開している「PRT R制度を読み解く市民ガイドブック」によると、家庭から排出されている有害化学物質で圧倒的に多いのが合成洗剤の主原料である合成界面活性剤です。合成洗剤をわずかにせっけんに切り替えることで、大量に排出されている合成界面活性剤の量はぐんと減ります。

私たちは、せっけん使用を入り口に水環境を守る視点で幅広く暮らしを見直そうと活動する漁協、農協、生協など、全国52団体を組織しています。その一環として、毎年自治体を訪問して、せっけん運動をすすめるメッセージをいただいています。エスコープ大阪では、環境委員会が配達エリア内の23自治体に出向き、せっけんの有用性を伝えました。

訪問した大阪府では、各事業所が扱う有害化学物質について把握し取扱量を減らすように指導するPRT R制度に基づいた指導をしており、さらに「生活環境の保全等に関する条例」に基づき、化学物質の取扱量の報告や事故等の緊急事態の発生時等における措置などを盛り込んだ大阪府化学物質管理制

環境委員会  
**2017 シャボン玉  
 フォーラム in 長野**  
 6月17日(土)～18日(日)  
 塩尻市文化会館  
 レザンホール(長野県塩尻市)

南河内地域委員 大崎 宏子

**豊かな森と水を感じる長野らしい  
 シャボン玉フォーラムでした**



基調講演2つ目は、『その木、どこの木?』身近な『木づかい』から森を考えよう』と題した長野県庁広報官の高木美貴さんのお話でした。高木さんは森林資源の循環利用の重要性から、国産材をもっと使っていくというところ、森林は地球温暖化防止や間伐材のエネルギー利用など、多くのメリットがあることを話されました。身近にある木製品を見たら、『この木どこの木? 国産?』と考えるようにしてほしい、と結びました。

森林県で日本の中心にあり大分水嶺がある長野県塩尻市で、『長野発水物語! 豊かな森が水を育てる』をテーマに森の魅力を伝え、その価値を再認識しようとしてシャボン玉フォーラムが開催され、組合員3名が参加しました。

「どうなる? 水資源」と題して京都大学防災研究所水資源センター准教授の田中賢治さんの基調講演がありました。水は地球の中を回る循環資源であるが、地球全体に存在する水の量や循環量はほとんど変わらない中で人口が増えているため、使える水の量はどんどん減っている。2050年には約50億人が水不足の状況になり、日本も水にひっ迫する時が必ず来ると聞いて、地球の将来は本当に危機的状況なんだと不安な気持ちになりました。

フォーラムに参加して、改めて水の大切さを思い知りました。持続可能な水利用に向けて私たちができることは、水はかけがえのないものだと思意識し節約に努めることしかありません。食べ物だけでなく水を使っているものだから残さず食べること。食器などの油污れはふき取ってから洗う、などです。同時に温暖化防止対策は待ったなしだと感じました。多くの人に伝え、知らせていきたいと思ひます。

堺市街地地域  
**みんな大好き!  
 お料理企画  
 メキシカン料理提案**

7月6日(木)  
 堺市教育文化センター  
 ソフィア・堺

堺市街地地域委員 森谷 美絵子



**消費材で作れるおいしいメキシカン料理に挑戦!  
 感激のひとときでした**

画を開催しました。暑い夏にぴったりのメキシカン料理の企画には、16名が参加し、楽しく調理交流ができました。テーブルごとに自己紹介を済ませたあと、好きな消費材紹介では、豚肉や鶏肉、牛乳、ケチャップなど、たくさんの消費材が登場し、「私も!」と情報交換に花が咲きました。

今年度全地域委員会で取り組んでいる「竜おうみ米・生活クラブでんき・みかん・エスコロ制度」を伝える企画として、「美味しく『旬菜セット』の夏野菜を食べよう! メキシカン料理で伝えよう!」という企

画を開催しました。暑い夏にぴったりのメキシカン料理の企画には、16名が参加し、楽しく調理交流ができました。テーブルごとに自己紹介を済ませたあと、好きな消費材紹介では、豚肉や鶏肉、牛乳、ケチャップなど、たくさんの消費材が登場し、「私も!」と情報交換に花が咲きました。

お楽しみの調理ではアメリカで暮らしていたという地域委員の奥田さんに教えてもらいながら、サルサやワカモレ、タコスミート、トルティヤ、エローテを作りました。タコスミートは「竜おうみ米」にのせて、彩り野菜も加えてタコライスにして食べました。和気あいあいと盛り上がりながらも、テキパキした手さばぎで順調に仕上げていき、試食タイムスタート。「想像していたりよりも全然脂っこくなく、素材の味がして意外といけるわね!」「思ったより素材が簡単でおいしいのはやっぱり素材

がいろいろからかしたら!」と皆さん楽しい発見の連続で笑顔に満ちたひとときでした。ユニークな企画でしたが、エスコープ大阪の消費材でメキシカン料理がおいしく作れることや、4つの大切な取り組みを皆で再認識でき、実際に利用している人たちからのおすすみがあつたりと、とても充実した企画となりました。

今後地域組合員と新たな発見をしながら、エスコープ大阪の良さを感じられる企画を開催していきたいです。

**子育て中のママと同じ目線で生活クラブを伝えていきます**



北條 恵美(33歳)  
 エスコープ大阪在籍年数 5年3ヵ月  
 [共同購入フロア 拡大チーム]

北海道で22年育ち、大学では地域づくりを専攻していました。その中で、生活クラブの組合員と出会い、人と人とのつながりを大切にすることや地域を自分たちで自治して暮らすことに魅かれ、生活クラブ東京に就職しました。東京ではせっけん運動や風車の建設、ワークショップを広げる仕事を担当していました。大阪に引っ越してからは、エスコープ大阪に入協し、現在は組合員拡大を担当しています。

先日加入していただいた方は、「高齢になったけど、農業と

か添加物を気にする生活に変えたい」と決心をしてくださりました。皆さんもそうだと思いますが、生活クラブを始められる方は農業や化学物質に頼らない生活やエコな生活をしたいという「生き方」を決心されます。そのお手伝いができるのはとても幸せです。そのような方に未永く利用していただけるようお手伝いするのが私たち拡大チームの仕事です。

人の関心は時代によって急速に移り変わります。私は、その変化に負けないように、いろんな方法で私たちの生活クラブを多くの方に知っていただくのと考えています。私たちと一緒に生活クラブを広めていきましょう。

天真爛漫な陽とちゃん(3歳)は生活クラブが大好きです。得意料理は、豚ミンチと玉ねぎのみじん切りをコネコネおだんごにする肉団子です。

**話題の消費材登場**

**ゴクゴク飲める  
 パスチャライズド牛乳**

私のおすすめは「パスチャライズド牛乳」です。2013年に「おおぜいの自主監査」で「新生酪農(株)安曇野工場」へ訪問した際に、酪農家の方々のご苦労や、レベルの高い衛生管理された工場を目の当たりにしたことで、特に思い入れの強い消費材です。

訪問した際に驚いたのは、回収した牛乳びんのうち、破損や傷などで1日約300本がリユースできていないということ。ちなみに1びん約67円もします。これからも大切にリユースびんを取り扱いたいです。

わが家の子どもたちは牛

**パスチャライズド牛乳**

245円(税込265円)  
 900mlびん入り  
 新生酪農(株)  
 生乳本来の風味やおいしさを壊さないために、72℃で15秒間殺菌しました。搾乳期間に与えるオウモロコンと大豆かすは遺伝子組み換えしていない(NON-GM)ものを使用。



共同購入フロア 拡大チーム  
 橘谷 佳昭  
 堺支所



### 2025年には 超・超高齢社会に

8年後の2025年には、団塊の世代が75歳を超えて後期高齢者となり、国民の3人に1人が65歳以上、5人に1人が75歳以上という、「超・超高齢社会」を迎えます。その時には今の1.5倍の1200万人以上が認知症になっているとも言われています。その反面、労働人口は減少し、医療や介護の現場での人材不足が懸念されています。すでにそのような状況は現れており、エスコープ大阪の福祉事業も人材の不足が課題となっています。

### 介護ロボットに注目が

介護の現場は、重労働や長時間労働というイメージが定着していることから人材が集まりにくく、また、腰痛など介助負担も多く、離職率が高いと言われています。そんな介護現場の負担緩和策として、今、介護ロボットが注目されています。しかし、介護ロボットは高コストのため事業者負担が大きく、なかなか導入が難しい状況です。そこで、政府は介護ロボットの導入を特別に支援するために、一定額以上の介護ロボットを介護保険施設・事業所へ導入する費用の

「大きく育て福祉の樹」では、エスコープ大阪の「たすけあい」のしくみについて紹介していきます。今回は、「高齢者福祉」についてお伝えします。

## 「私が利用したい」と思える 福祉サービスとは

一部を助成することを決めました。

現在、エスコープ大阪の福祉事業の現場では介護ロボットの導入のための設備投資は厳しく、実務での利用は今のところ難しい状況です。機械的な感覚や冷たいイメージもあり、導入するためには、助成があってもまだまだ課題が残ります。

### 「私が利用したい」と思えるサービス

エスコープ大阪では、誰もが住み慣れた街で暮らし続けることができるよう、「私が利用したい」と思えるサービスの提供をめざし、介護保険サービスや障がい者支援サービスを提供しています。より良いサービスを提供するた



めには介護者側の負担を軽減することに、働きやすい職場にすることを大切にしています。介護者の負担をどのよう軽減できるかを検討しながらも、これまでと変わらず一人ひとりの利用者に寄り添ったサービスをこれからもおこなっていきます。

介護ロボットとは、生活面の介護が必要な人(要介護者)を補助し、介護者側の負担を軽減することを目的に開発されているロボット機器。人とのコミュニケーションを図る人型ロボットだけでなく、介護支援型ロボットや自立支援型ロボットなども。

## 介護スタッフ募集

### 障がい者サービス

#### 介護員ヘルパー募集

- 資格: 初任者研修(ヘルパー2級)以上  
\*未経験の方もOK! 先輩スタッフが丁寧に指導します。
- 勤務地:  
エスコープ大阪サポートセンターケア・ピース(堺市南区茶山台)  
エスコープ大阪サポートセンター河内長野(河内長野市西片添町)

#### 生活介護員 障がいのある方が日中過ごされるデイサービスです。

- 資格: 初任者研修(ヘルパー2級)以上 \*無資格でもOK!
- 勤務地: エスコープ大阪ピース八田西(堺市中区八田西)

#### 常勤看護師(正看護師・准看護師)

- 利用者のバイタルチェックなどプランクのある方も歓迎いたします。
- 勤務地: エスコープ大阪ピース八田西(堺市中区八田西)

### 高齢者サービス

#### 訪問介護ヘルパー募集

- 資格: 初任者研修(ヘルパー2級)以上  
\*未経験の方もOK! 先輩スタッフが丁寧に指導します。
- 勤務地:  
エスコープ大阪サポートセンター河内長野(河内長野市西片添町)  
エスコープ大阪サポートセンター泉北(堺市南区小代)  
エスコープ大阪サポートセンターケア・ピース(堺市南区茶山台)

問い合わせ先 たすけあい事業推進フロア(陶山・松原)

☎072-293-4640

### 第3回 理事会報告 <7月5日>

#### [6月の放射能検査結果]

連合消費材670検体の放射能検査を実施しました。またエスコープ独自の消費材については3検体の放射能検査を実施しました。生活クラブ自主基準を超えた検体はなく、すべての消費材を供給しました。

#### [決議事項]

- 2017年度役員報酬及び、常勤役員退任慰労金支給額の決定
- 一般社団法人市民セクター政策機構の加入について
- 一般社団法人市民セクター政策機構の理事就任について

#### [協議事項]

- 役員研修について
- 「岡山県西栗倉村の小水力発電所を見に行こう」企画の追加予算について
- 「生活クラブでんき一周年ありがとうキャンペーン」の進捗状況と目標達成に向けて

#### [報告承認事項]

- NPO法人都市生活コミュニティセンター(TCC)監事就任について

エッコロ制度 7月度報告		
加入者数 1,106名		
給付状況	組合員活動を支えるためのケア	0件
	組合員活動中の共同購入品受け取りケア	0件
	加入者本人の入院・通院・在宅療養に伴うケア	1件
	加入者家族の入院・通院・在宅療養に伴うケア	0件
	加入者本人の産前産後のケア	0件
	長期に留守をする時のケア	0件
	リフレッシュのためのケア	1件
	儀式・行事に伴うケア	0件
	高齢の加入者をサポートするケア	9件

エスコープ大阪の子育てひろば		
日時	会場	
9月21日(木) 10~12時	スマートスマイル(堺市街地地域)	
9月13日(水) 10~12時	大阪狭山市立コミュニティセンター(河内長野・大阪狭山地域)	
9月19日(火) 10~12時	さつき野東集会所(南河内地域)	
9月6日(水) 10~12時	岬町望海坂第1集会所(泉州地域)	
9月5日(火) 10~12時	和泉市コミュニティセンター(泉州地域)	
9月5日(火) 10~12時	ほーぶサロン(泉北NT地域)	

\*開催時間内であればいつでも、帰ってもOK  
\*組合員でないお友達との参加もOK \*事前申し込みは不要  
\*お茶代100円(大人のみ)をいただきます

#### 編集後記

摘果作業や大掃除、リフレッシュツアーなど目的はさまざまですが、このところ頻りに和歌山県の下津にある生協の交流施設「協同の家下津」に足を運んでいます。「協同の家」は、1983年に一歩すすんだ産直関係を目的に建てられました。建物も古くなりましたが、根強いファンも多く交流以外にも宿泊などで利用されています。近隣には海水浴場もありますので、ぜひ利用してみてください。詳しくは生協までお問い合わせください。(K)

発行:生活協同組合エスコープ大阪 制作:W.Co パックプランニング

生活協同組合エスコープ大阪  
〒590-0151 堺市南区小代727  
TEL.072-293-4660 FAX.072-341-0022  
http://s-osaka.seikatsuclub.coop/

## おたよりネット

「りっぐる」の感想やご意見、その他投稿は下の「おたよりネット」欄で。配達時に提出、あるいは店舗の専用BOXまで。

174号2面「身のまわりの化学物質を減らすために」を読んで

紙面モニター Aさん

昨年11月に孫が産まれたことで、老夫婦ふたりだけの、何でもアリの生活に少々刺激が…。わが家にチビたちが来た時の食事や洗剤など、急に気になり出したところ。子育て中はけっこう気にしていたのに…と反省。またゼロから勉強中。化学物質、減らします!

174号3面「針江げんき米田植え交流会」を読んで

紙面モニター Bさん

私と息子たちも、友人親子と一緒に参加しました。泥の中に足を入れた時の感覚や、虫が泳いでいたり初めての経験に子どもたちも驚いていました。その後、田んぼを見るたびに「お米!!」と言っています。毎年この企画のために、わざと手植え部分を機械で空けてくださっていると聞き、ますます感謝の想いでいっぱいになりました。『針江げんき米』を使った郷土ランチもとてもおいしかったです。

## Ripple おたよりネット

消費材の苦情についてはこの用紙でなく、電話またはメモで。この欄への投稿・ご意見は紙面でご紹介することがあります。

理事會事務局行き  
176号(2017.8.28)

(ペンネームOK)  
●地域名

●お名前

●組合員コード

●班名

キリトリ