



2025年2月1日

生活クラブ生活協同組合 理事会

〒524-0102 守山市水保町 1172 番地 1

077-584-2022 組合員数 3,469 名



私たちのセンター

2022年10月に新センターが稼働し始め、3年目に入りました！さらに活動しやすい拠点になってきました！！
紹介します♡ 広い駐車場を使っのマルシェも回を重ねるごとに賑わってきました。みんなのセンター、気軽に来てね！

キッチンに、オープンレンジと冷蔵庫が仲間入り！！
毎週火曜日の留め置きランチで大活躍。
お昼ご飯付きの企画も増えました！試食しに来てね☆



本棚設置しました！ 留め置き班の中学生のお手製DIYです☆
季刊 社会運動、絵本シリーズ、石けん、香害、
などなど。これから、どう活用していくか
ほんの貸し出しなど検討していきます。



託児室は滋賀県産の杉を使った無垢の床、壁は調湿効果の高い「珪藻土」を組合員でDIYしました！子どもたちに気持ち良く過ごして欲しい。託児スタッフも組合員！ママも楽しく活動し、子どもたちもご機嫌に♡

雨の日もうれしい！！
2tの雨水タンクを設置し、トイレに各1か所洗濯用に雨水を利用しています。
お天気任せですが、溜まっていれば、断水などの非常時の備えになります。



センターの電気は、もちろん生活クラブでんき再エネ使おう

職員紹介

堀場 一生 ほりばかずお です。

入協して 14 年がたちました。

組合員のみなさんの暮らしに、少しでも役に立っていればいいなと思
い続けています。趣味はLIVEに行くこと！ 写真は妻と一緒に行っ
た時のものです。3月末に子どもが生まれます。夢は3人でLIVEに
行くことです。

好きな消費材は、「豚バラスライス」しゃぶしゃぶで
だし醤油で食べると最高に美味しいですよ！



高田 友哉 たかだ ともや

幼少から今もずっと野球をしています。生活クラブに入協して 10 年たちました。
休みの日はうちのアイドル

「ミル」と遊んでいます。好きな消費材は「鶏セセリ」大きくてプリプリで美味し
いですよ。



西川 誠 にしかわ まこと です。

入協して 9 年目になります。休日は愛猫の「リリィ」(ラグドール)と遊んだり
ゲームをしたり、出掛けたりとのんびり過ごすことが多いです。

生活クラブでは、拡大課の職員として資料請求や問い合わせを担当しています。

今はまっている消費材は、「沖縄産黒糖かりんとう」

小腹が減ったらかじっています。



1/18 NPO 法人ぷくぷく 作業所開設 25 周年
第2グループホーム開設 感謝祭 出店しました。



守山市立田町にある NPO 法人ぷくぷくさんの感謝祭に出店しました。お天気も良くポカポカ陽気で作業所のみな
さんや多くの家族連れでにぎわいました。守山の農家さんやぷくぷくさんにご縁のある方と出会う機会になりました。
木工が得意な所長さんのお手製の、木製キーホルダー、恐竜の形をしたマグネット等の雑貨は大人気でした。
ぷくぷくさんは、大きなくまの看板が目印です。用意した丸菱製麺のうどん 60 食はすぐに完売しました。
消費材の美味しさもPRしてきました！

2024.12.16

生活クラブといえばトマトケチャップ！というほど看板消費材の

コーミ株式会社のトマトケチャップ🍅

コーミ株式会社・創業 50 周年を機に改めてトマトケチャップの魅力とコーミと生活クラブの出会いから現在までの歴史を聞きました。

まずはトマトとはいつから日本にやってきたのか。から始まり、市販のトマトケチャップと生活クラブとの違い。

生活クラブのトマトケチャップの良さ！！今まで知っていると思っていたけど、きちんと生産者の生のお話を聞くことで、さらに知識が深まりました🍅



日本で生産されているトマトの状況。

気候変動による不安定な供給、人手不足。輸入に頼らざるを得ない現状。

日本での加工用トマト栽培に尽力されている生産者のみなさんの苦労と葛藤を知ることができました。

お話のあと、農ある暮らし委員会のトマト栽培の発表も行いました。

加工用トマトを育てて早5年。

実際に畑の畝から作り、苗からトマトとして食べられるところまで育てる、という難しさや苦労。身に染みて感じました。ただただ消費する側だけでなく、実際に生産する側になって気持ちを理解する。ほんと大切な経験だな、と感じました。

ケチャップだけではない、コーミの消費材ソースで、鶏肉のグリル焼、ミネストローネ、バーニャカウダでお昼にしました。

トマトケチャップの良さ、未来に残していく価値のあるもののためにも組合員みんなで消費材の良さを語り、しっかり利用しましょう！！

@komi_clubtanto

↑コーミさんのInstagramです🍅😊



■2024 度関西材の放射能検査結果

生産者	対象消費材	産地	実施日	検査機関	Cs134	Cs137	セシウム合計
茨木 BM	さつまいも 1kg	茨城県	12月	連合会	ND	ND	ND/6.0
茨木 BM	ごぼう 300g	茨城県	12月	連合会	ND	ND	ND/6.0
妙義ナバファーム	生きらげ 100g	群馬県	12月	連合会	ND	ND	ND/6.0
豆伍心	豆腐原料豆 エンレイ	新潟県	1月	アレルギー食品検査センター	ND/2.6	ND/2.1	ND/4.7
豆伍心	豆腐原料豆 フクユタカ	滋賀県	1月	アレルギー食品検査センター	ND/2.5	ND/2.3	ND/4.8
朝日製パン(株)	パン用小麦粉(赤星)	北海道	1月	連合会	ND	ND	ND/1.0
朝日製パン(株)	パン用小麦粉(夢の力)	北海道	1月	連合会	ND	ND	ND/1.0
朝日製パン(株)	パン用小麦粉(オリゾン)	北海道	1月	連合会	ND	ND	ND/1.0
大矢商店	生芋板こんにゃく	栃木	1月	連合会	ND	ND	ND/6.0



ワクワクする再エネ社会を歩く

ベルリン空港に降り立つ、ホテルには午後 8 時前に到着、まだ明るい。

翌日、座学からスタート、ヴッパータール研究所と再生可能エネルギーエージェンシー (AEE) 梶村さんより、ドイツの最新のエネルギー政策の話聞いた。

「エネルギーベンデ」エネルギー大転換！！ とは、脱原発と気候変動対策 (CO2 削減) の両方を含む持続可能なエネルギーシステムへの転換。問題意識として、石油・天然ガスのロシア依存は、国富の流出であり、ロシアのウクライナ侵攻以降のエネルギー危機から、供給国から自立すべきではないかと大きなテーマになっている。原発についても高いリスクは負えないと、チェルノブイリ事故以前から課題としてあった。次世代への負担が大きく、倫理的ではないということで、再エネの拡充とエネルギー危機を回避させていくための法改正が 2022 年に行われた。2030 年までに消費電力の 80% を、2035 年にはほぼ全てを再エネで賄い、2045 年にはネットゼロという、意欲的な目標を掲げている。この法改正により、太陽光や風車の建設の許認可の手続きが加速化している。しかし、もともと再エネのポテンシャルの高い国ではない。地理的には北に位置し強い日差も少なく日照時間も短く、海岸線も短いからだ。再エネ 100% のシナリオは効率的で安定的に安く発電できる風力が約 60%、太陽光が 20%、残りをバイオガス、水素、揚水、メタン火力になる。

もちろん、発電量と消費量に差が出る。「残余需要」という。これをどうマネジメントしていくか。蓄電するよりは、配線網を整備し強化して、電力が足りない近くの地域へ補うことが一番効率が良いということだった。

電力だけではなく、熱セクター、交通セクターに繋ぐセクターカップリングという仕組みの確立へ向けて、道のりは平坦ではないが、ロードマップを着実に進んでいる。



月	火	水	木	金	土	
					1	
2	3	4	5	6	7	8
東近江市 & 湖東合同学区会	ローカル・学区会ミーティング	留置ランチ	託児ミーティング 農ある暮らし委員会	栗東市学区会 消費委員会		
9	10	11	12	13	14	15
	中期計画会議	留置ランチ	北大津学区会 草津市学区会			
16	17	18	19	20	21	22
	理事会	スキニシー留置ランチ 中・南大津学区会 湖南学区会 日野町学区会	近江八幡市学区会 竜王町学区会	守山市学区会	菌ちゃん畝づくり & 竹炭づくり	
23	24	25	26	27	28	
	長浜市班長会	留置ランチ 野洲市学区会	マルシェ実行委員会	やさいクラブ		