

第63号
2009年5月

風

発行

群馬県生協連女性協議会
群馬県前橋市大手町3-19-3

「風」はホームページでもご覧いただけます
<http://gunma.kenren-coop.jp/>
Eメール: mail@gunma.kenren-coop.jp

講演「地球温暖化の危機とは？どうしたら解決できるのか」

女性協 組合員学習交流会に140名が参加

講師 山本良一先生（東京大学生産技術研究所教授）

4月4日(土)

女性協議会は4月4日（土）、県連創立50周年記念事業実行委員会との共催で、地球温暖化を科学の視点から理解し、社会や地域でどうすれば良いのかを学ぼうと、東京大学生産技術研究所教授で地球温暖化問題に詳しい山本良一先生を講師に招いて、『地球温暖化の危機とは？どうしたら解決できるのか』と題する学習交流会を開催しました。学習交流会には140名の組合員や役職員が参加しました。

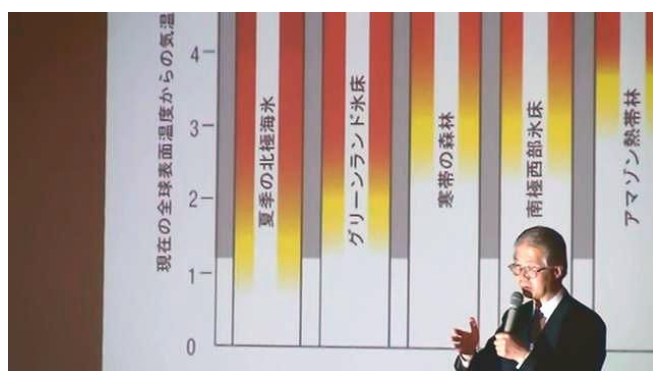


山本良一先生

学習交流会に参加して

小倉俊子さん（群馬中央医療生協 あずま支部）

- いきなり、すさまじいばかりの地球温暖化の現状が示されました。それも地球規模で進行している様子を豊かなデータで伝えます。その中で、北極海の氷が消えていく、水位が上がる、干ばつの広がり、食料不足、砂漠化、これらが原因となって紛争が起こる。（ダルフルなど）
- このようなことはある程度知らされているものの、科学的データに基づく報告にショックを受けました。



温度上昇を（産業革命から）2℃以下に抑えなくては、取り返しがつかないことになる。論理的、システムの考えることが必要だ、と力説。

● 地球温暖化の原因としてあげられるのが、工業・経済の暴走や車社会からくる排気ガスの垂れ流し等があげられ、その結果出されるCO2は20%が1000年後も大気中に残る。

● 一方日本では、安倍、福田両首相が在任中に提案したのが2050年にはCO2排出量を50%に減らすべきということですが、未だビジョンに止まっている、と指摘しました。各政党は排出量取引、環境税の必要性、自然エネルギーを増やす等提案し、マニフェスト化している。

- 講演後参加者から質問が出されました。（要旨）

Q どうしたら温暖化を防げるのか？

- A
- 1、政治の姿勢を変えさせるため、選挙の時、マニフェストを比べて採点する。
 - 2、原子力発電はリスクが少ない（事故は本当にまれなど）から推進する。

3、エコ製品を求めるようにする。

4、レジ袋を断るのも必要だが効果は微々たるもの。

5、竹槍作戦（チマチマした対応）では駄目で、政府・産業界、国民の大胆な取り組みが大切。

ということでした。感想として、地方に住む私達は車なしの生活は不可能で、エコ製品（例えばハイブリッド車など）を誰もが買えるわけではありません。また、「A2」の原子力発電政策には大きい疑問を感じました。国内外を含めて市民運動もあるかと思われませんが、専門でないので把握していないとのこと、また、政府だけでなく企業の責任にもっと迫る必要があると思うのに、言及が消極的であることに少なからず不満を覚えました。

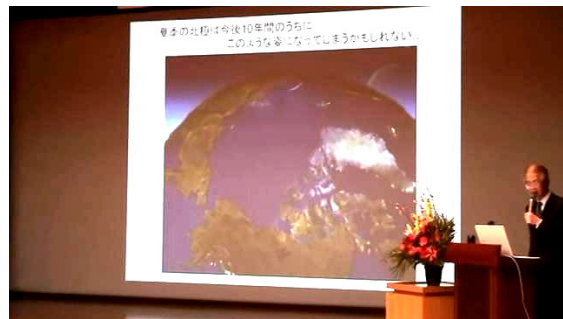
学習交流会に参加して

平方雪子さん（ぐんまよつ葉生協）

4月4日（土）、県公社総合ビルで開かれた講演会に参加して、地球温暖化の危機にたいへん衝撃を受けました。講師は東京大学の山本良一先生で、様々な資料を示しながら、地球温暖化の進行状況とそこから引き起こされる深刻な事態をご説明くださり、私たちが今すぐに行動し、変えていかなければならないことを、丁寧にお話し下さいました。

まず、環境問題に真剣に取り組む姿勢のある政党・政治家を選ばなければならぬし、環境負荷の低い製品を購入し使っていかなければなりません。子どもたちの未来のために、大人は必死で考え行動すべきだということを、痛感いたしました。

水不足、食料不足、難民の大量発生と聞くうちに、「北斗の拳」の世界が現実味を帯びて感じられる2時間でした。



「夏季の北極は今後10年間のうちにこのような姿になってしまうかもしれない」と、CGで北極が消えた地球の姿を紹介しました。

男性職員が育児休業を取得（コープぐんま） 生協から「育児休業支援金」が贈呈されました

コープぐんま太田センターの営業担当石川成浩（まさひろ）さんは、12月20日から1月12日まで育児休業を取得しました。石川さんの育児休業取得の体験談をご紹介します。

「今回、私が育児休業を取らせていただく前に、育児の両立というものと、家事と育児の両立と仕事というものについて考えておりました。少し前までは、男性が（仕事をしているがために）あまり関わることのない家事、あまり参加できない育児、これらを普通にこなしている主婦というものがありました。男性は育児をせずに仕事というのが当たり前でしたが、結婚後や出産後にも仕事を継続していきたいという女性が増えている現在、男性が育児に関わりたいと希望するケースが多くなると思います。今回の休業を通して、通常時では味わうことのできない“育児と家事を両立している女性の偉大さ”を再認識させられました。

それと、共働き夫婦の場合、今回のような育児休業が取れていなければ、どうしてもすれ違いなども多くなってしまいますが、妻の育児休業中でも長期に休めたおかげで、子供とのコミュニケーションを多く取ることができ、家族の絆が深まったのはとても良かったです。」

コープぐんまでは休業取得者に「育児休業支援金」を贈呈し応援しています。



石川成浩さん

北毛保健生協教育文化委員会 自主制作の教材で生協学校を開催

私たちの北毛保健生協では、生協学校を開校して今回で第13回を数えます。

振り返ってみれば開校の10年前には第2期建設（1986）があり、開校は第3期建設の頃で生協を支える地域組合員さんと医療現場で働く職場組合員さんが急増した時期でした。組合員を増やすことに重点がおかれ、生協とは？組合員の義務とは？などの組合員教育がおろそかになると、生協本来の考え方が理解されないまま組織として大きくなってゆく危険性があります。これはどの団体

でも組織でも避けて通れないことでしょう。

教育文化委員会では、組合員教育のため通信教育に力を注いできましたが、受講・終了だけではなく自分達の手で「北毛版生協学校が開けないものか」と、受講した委員が中心となって、「医療生協の歴史と特徴」「生協法」「患者の権利章典」を柱に資料集めをしてテキストを作りました。1回開くごとに、解りにくい箇所などがあるとテキストを書き直しました。また、私たちが暮らしている地域の歴史の中にあつた大事な事柄（産業組合・救護法・伝染病など）をより身近に感じることが出来るようにと、8市町村の役場などを回って資料を集め、副読本「広域圏の医療・福祉の歴史」も作りました。生協学校の講師も地域組合員が務めています。

20年前に全米で屈指のバークレー生協が創立50周年で倒産しましたが、その反省の一つに「組合員教育が重視されなくなった」とあります。

生協にはエネルギーや創造性を持ち合わせた、知的で新しいことにチャレンジできる組合員さんを引き付ける魅力がなければなりません。その魅力を生み出すのは教育だと思っています。

資本と資本を結びつけて大きくなってゆくの株主会社なら、人と人を結びつけて大きくなるのが協同組合です。教育はつなげる喜びを生み出し、人々はつながる喜びを知ります。



生協学校風景



生協学校卒業式



教育文化委員会は生協学校の活動が評価され、第38回生協大会では団体表彰を受賞しました。（中央男性）



第13回生協学校を卒業した皆さん

（情報提供：北毛保健生協 教育文化委員長 中沢真理さん）

県連女性協総会のご案内

6月16日(火) 10:00~12:00

前橋テルサ 9階「つつじ」

群馬県前橋市千代田町2-5-1 027-231-3211

第1号議案 2008年度活動報告・決算報告・監査報告承認の件

第2号議案 2009年度活動方針・予算承認の件 ほか

今年のアトラクションはマンドリン演奏会です

マンドリンクラブボニータの皆さんによる演奏をお楽しみください

お知らせ

お昼を用意いたします。
参加ご希望の方は、各生協の
女性協担当者または県連に
お申込み下さい。
(※切り：6月5日(金))

お米を使った おいしいレシピ



パンケーキ2種の巻

by Michiyo Kishi

第4回



手軽に作れておやつにどうぞ
子どもも大喜び

黒砂糖の風味がとってもおいしい

レーズンパンケーキの材料

A	上新粉(米粉)	100g
	ベーキングパウダー	小さじ1
	砂糖	小さじ1
	塩	少々
レーズン	大さじ3	
牛乳または豆乳	200cc	
サラダ油	小さじ1	

上新粉の方が米粉より
まとまりやすいので
お薦めです。



黒糖パンケーキの材料

上新粉(米粉)	100g
ベーキングパウダー	小さじ1
黒砂糖(粉末)	40g
水	150cc
塩	少々
サラダ油	小さじ1

作り方

- ① レーズンをお湯でもどしておく。
- ② ボールにAの材料を入れ、泡立て器で混ぜ、牛乳を加えさらに混ぜ合わせる。
- ③ 水を切ったレーズンとサラダ油を入れ混ぜ合わせる。

作り方

- ① ボールに黒砂糖と水を入れ良く混ぜ、溶かす。
- ② 上新粉、ベーキングパウダーを①にふるい入れ、混ぜる。
- ③ サラダ油を混ぜる。

(④は両方とも共通です。)

- ④ フライパン(ホットプレート)に薄く油をひき、③の生地をおたま半分くらい丸く流し入れ、周りがかわいてプツプツ泡が出てきたらうら返す。裏が焼けたら出来上がり。