

# あいあいあい

2017年

1月号



『平飼いこめたまご』の生産者・西塚さん(大郷町)の鶏舎にて 美しく、気品のある雌鶏たち。

新年を迎えてー

社会に向かって声を上げていく

知恵や力をつけながら

理事長 高橋千佳

新しい年を迎えるにあたり、皆様に一言ご挨拶申し上げます。昨年6月の総代会から新体制の理事会が新しい風を吹かせ、無我夢中で走ってまいりました。社会に向かつて

ら全国に発信することが出来ました。そして、震災から6年を迎えても未だ、原発事故と放射能をめぐる課題は山積みです。被災児童のいじめの問題、

て声を上げていく知恵や力をつけながら、生協の活動を一歩一歩進めております。組合員・生産者・職員が一つになつて行動することの大切さ、協同の力で持続可能な社会を作ることを学び、新理事会で2020年ビジョンを羅針盤に取り組んでいます。

悲しいニュースが飛び交いました。生協運動の原点は、思いやりを持つ事・被害者にも加害者にもならないという事です。いじめの問題は子どもだけの問題ではなく、大人の意識を変えていかないと解決することはできません。

昨年は、2020年ビジョンの活動スタートの年で、「食と農」に力を入れ、組合員は産地交流を大切に、「優ぶらんど」を達成するための生産者の努力を聞き、想いを共有出来ました。3月に行われたGMOフリーゾーン全国大会に続き、11月にはBMW技術全国交流集会在宮城で開催されました。私たちの「食と農」に関わる問題を被災地宮城か

8000ベクレル以下の放射能汚染廃棄物の処分問題にしても、一般のごみと混ぜて燃やすのではなく、「いのちを守る」ことを一番に考えるならば、環境に拡散しないように管理して、今以上の被ばくを避けるべきです。

2017年も社会の動向に目を向け、あいコープ2020年ビジョン達成を視野に皆で取り組んでまいります。

## CONTENTS

- ▶ 新年を迎えて …1-2
- ▶ PB食パン開発PTから お知らせ …3
- ▶ バラゴンバナナ特集 現地視察で見たもの…4-5
- ▶ 脱原エネシコラム 今中哲二氏講演会報告 …6
- ▶ 学習会報告 『争族にならないために知っておきたい相続・遺言』 …7

# 生産者から 新春メッセージ 2017



あいコープ共生会会長

郷右近秀俊

(大郷グリーンファーマーズ)

## 新年を迎えて、未来へ向けて

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

「過去によって現在が有り、如何に現在を生きるかによって未来が決まる。過去は変え様が無いが、未来は今から変えられる。」  
と言う言葉があります。

あいコープの理念「食の自給と安全・自然環境保全・地域福祉推進」は、地域社会に暮らす私達にとつて当たり前であり、不変であるべきです。しかし、取り巻く社会情勢は様々な問題が山積みしています。グローバルイズムに代表される新自由主義から、英国のEU離脱に端を期し米国のトランプ次期大統領が誕生する自国第一主義、ナショナリズムの台頭等、将来を予測する事すら難しい状況です。

共生会では、組合員、職員の皆様とこれまで以上に交流と循環を深め、未来を築く為に本年を過ごしたいと思えます。出来る事から一緒に考え実践していきましょう。



農法研究会会員

渡辺重貴

(秋保ゆきの会)

## 新年を迎えて

昨年は野菜栽培において色々大変な年でした。台風や長雨、日照不足による野菜の不調はもちろん、秋保では夏のキュウリを襲ったテントウムシダマシの大量異常発生が最も印象的でした。出荷作業が終った夕方から毎日虫取りをし、その時に改めて感じたのが「食べ物を得るといふのは大変だ」という事です。

そして、何となくこの「大変さ」に「健全さ」を感じました。自然環境に負荷をかけたり、化学物質や遺伝子組み換え作物を体内に入れてまで、食べ物を得る事に「楽さ」を求めるよりは、虫取りや草取りをした方が「健全」だと感じたのです。大変と言っても人が死んだりするほどの大変さではありません。つい百年前までの人類が普通にやってきた事です。

農法研究会では農薬を使わない為の技術的な研究を行っています。農薬を使わないという事はある程度「大変さ」を受け入れる事も認めなければならぬと思います。そして、それを出来れば消費者組合員にも理解して感じてもらえれば有り難いと思います。



食パン開発プロジェクト

櫻田真悦

(パン工房わ・は・わ)

## 新年を迎えて

昨年は、定番の「もちり米粉パン」や人気の「米粉の塩バターロール」、「よつ葉3種のチーズの米粉ピザパン」等、パン工房わ・は・わの食事パン・菓子パン・惣菜パンに、例年以上にたくさんのご注文を頂き、慌しくも、うれしい一年となりました。誠にありがとうございます。

本年は、更に大きな取り組みとして、あいコープPBの食パン開発に取り組みしております。食事パン・菓子パン・食パンと、「輪」が広がっていくパン工房わ・は・わのパンを今後も楽しみにして頂きながら、変わらぬご愛顧の程よろしくお願い申し上げます。



## 東日本大震災被災生産者支援カンパの御礼と収支報告

東日本大震災直後から全国の提携生産者や友好生協から多くのお見舞金・義援金があいコープに寄せられました。この浄財を私たちは、組合員からの支援カンパと合わせて被災生産者に支援金としてお届けすることが出来ました。2011年から2012年のお送りした支援金は、それぞれの生産者が施設・設備を復旧し事業再建を果たしていくうえでの一助となることのできたと思います。

2013年度以降は震災前の状態に復旧することとどまらず、事業再建の中で地域循環・再生エネルギーへのシフトに挑戦する生産者に対する応援に支援の力点を移しながら支援金をお届けしてきました（小風力発電、ペレット暖房機など）。また、震災以降も頻発するあらゆる災害に被災された全国の生産者や被災者への緊急支援にも支出してきました（山梨豪雪、茨城豪雨、岩手台風被害など）。

組合員のみなさんがカンパを寄せ、日頃からのあいコープ商品の利用によって応援を続けてきた結果、被災生産者の皆さんもそれぞれ事業再開を遂げて、次のステップに進むことが出来たと思います。理事会では以上の総括を行い、3・11から5年半がすぎた2016年上期をもって区切りとし生産者支援金の受付を終了することにしました。

この間の生産者支援金の収支を次の通りご報告申し上げます。組合員の皆さまのご協力に改めて感謝申し上げます。残高については、今後あらたな災害が発生した際の提携生産者・被災地への支援準備金としてプールしていくことといたします。

### 東日本大震災被災生産者支援カンパ 収入

全国の生産者・友好生協からの義援金	24,916,874
2011～12年組合員からの支援金	15,227,228
2013年組合員からの支援金	1,489,400
2014年組合員からの支援金	1,651,630
2015年組合員からの支援金	745,200
2016年上期組合員からの支援金	300,800
小計	44,331,132
2013年組合員からの支援金ポイント	874,500
2014年組合員からの支援金ポイント	719,000
2015年組合員からの支援金ポイント	184,000
2016年上期組合員からの支援金ポイント	36,500
小計	1,814,000
収入合計	46,145,132

### 東日本大震災被災生産者支援カンパ支出

2011～12年	
東日本大震災被災生産者への支援金	16,787,520
2013年被災生産者・被災地への支援	24,656,764
2014年被災生産者・被災地への支援	1,630,000
2015年被災生産者・被災地への支援	322,905
2016年上期	
被災生産者・被災地への支援	165,888
支出合計	43,563,077
-----	
支援カンパ残高	2,582,055

## 食パンプロジェクト（通称パンP!）進捗報告

# いよいよデビューがみえてきた！

Wa!わぁ祭り・秋のフォーラムでのアピールと試食により「新PB食パン子育て」真っ最中のパンPの活動が組合員に広まりつつあります。お祭りでは約300名、フォーラムではのべ152名が試食に参加していただき「しっとりして美味しい!」「バター風味がいい」「早く食べたい」など、嬉しい感想をいただきました。また、さらに多くの組合員に「子育て」に参加していただけるように、フォーラムやHP等でネーミング募集も行い、68通の応募がありました。名前が決まったら、次はパッケージ（お洋服?）の検討と、プロジェクトは着々と前進中です!

たくさんの組合員に支持されること。安心安全な材料。赤ちゃんからご年配の方にも「おいしい」と愛してもらえるような食パン。そんな期待にこたえられる食パンになるように、パン工房わ・は・わの皆さんのご協力のもと、大事に大事に育てています。愛情たっぷりの新しい食パンがみなさまのもとに届くのは4月の予定。どうぞ温かく見守ってくださいね。

食パンプロジェクト担当理事 辻朗子



お祭りでは試食（感想をいただきました）。



パン工房では新しいスライサーやスクリーンオーガンを導入して準備を進めています。

(People to People)

# P to P ~人から人へ~

バナナを通じて考えてみる。あなたは加害者になっていませんか？

2016年9月7日から12日にかけて、フィリピン・ミンダナオ島のバナナプランテーションの状況と、バラゴンバナナ民衆交易の意義を再確認することを目的としたミンダナオ訪問団に参加した。

日本で流通しているバナナの約90%はフィリピンからの輸入で、そのほとんどがプランテーションバナナだ。そこには搾取や環境汚染、健康被害などの問題が山積みになっている。ツビ、レイクセブ、マキララといったバラゴンバナナ産地を巡るとともに、ミンダナオ島に広がるバナナプランテーションがもたらす農薬空中散布をはじめとする農薬被害に苦しむ住民の人々の怒りと悲しみの声を聞いてきた。

商品部 吉武悠里



- ①② 通学路上に『農薬空中散布中は立ち入り禁止』の看板がある。散布時刻はちょうど通学時間に重なる。
- ③ 農薬は空中散布の他に、地上で圧カスプレーや人の手で直接散布したり、農薬を練り込んだ袋を直接バナナの果実にかぶせる防除法もある。複数の非常に有害な農薬が使われており、健康被害が懸念される。写真はDole(ドール)のプランテーションバナナ。

## ●プランテーションの中にある村で…頭上を農薬空中散布の飛行機が！

ミンダナオ島南部の町ティボリ町には『甘熟王』でおなじみのスミフルのバナナプランテーション(約3000ha)があります。交流集会で会った、ティボリ族のリーダーや労働者は、農薬の空中散布による健康被害が不安だと訴えていました。視察した2つの村はプランテーションの中や隣接した場所に位置し、子ども達は村からプランテーションの農道を通って通学しています。今回視察できた、スミフルプランテーションでは朝5時半から9時迄の間に農薬の空中散布が行われていますが、それって子ども達の通学時間では…？

また、バナナ農園に囲まれた集落では、先天性の口唇裂と水頭症を併せ持った男の子と出会いました。この子は6歳ながら1~2歳児ほどの体形で、会話も固形物の食事でもできません。農薬との因果関係を証明することは困難ですが、同行したアジア各国の農薬やその規制に詳しい専門家は、農薬に含まれるダイオキシンがもたらす先天性異常との共通性が考えられるとおっしゃっていました。そうして私たちがプランテーションを視察している間も、頭上を飛行機が通過し、農薬を散布して行きました。



バナナプランテーションに囲まれた集落で生まれたピーター君。

## ●加害者にならないために ~バラゴンバナナ民衆交易の意義~

日本で安価なバナナを食べている人たちのうち、どれくらいの人が、農薬による健康被害を恐れ、怯えて暮らす人たちの存在を知っているのでしょうか？ 今回の訪問では、フィリピンの複雑な情勢の中で、絶対的な支配構造として存在するプランテーションの巨大さの一端を感じてきました。自分の無力さを痛感しましたが、同時に私たち消費者には「購買行動」で意思を示せるということも確信できました。



ミンダナオ島ツビのバラゴン生産者と。ままま通信を手に。

**「被害者にも加害者にもならない暮らし」**これが私たちあいコープの基本理念のひとつです。プランテーションバナナを栽培している巨大企業は、私たち消費者に向けて安全や環境保全をアピールしていますが、現地で、選択肢をもたず農薬に晒されて暮らさざるを得ない人々や子どもたちへの配慮はありません。安全と環境保全は、安価なバナナを食べる私たち日本の消費者だけのものではないはず。

それなりに割高で、ちょっと黒ずんでいることもあるけど、安全で甘くて美味しいバラゴンバナナを食べることが、フィリピンにわずかに残された自然環境を守り、現地の人々の健康な生活の一助になる、それはお互いにとって幸せなことだと思いませんか？それでもあなたは、安価なバナナを買いますか？



フィリピン在来種のバラゴンバナナ。農薬や化学肥料に頼らず栽培しています。



商品部 吉武悠里

## ●あれ？自然はどこに？ ミンダナオ島の第一印象

ジェネラル・サントス空港に降り立つときから視界の中には広大なハゲ山。その合間に転々と緑がありました。しかし近づいてみるとその緑は見事に造成された輸出用作物の農地ばかり。ドライバーのアランに「100年前から残っている森はどこに行けば見られるの？」と聞いてみましたが、彼は笑いながら「そんなの見たことがないよ。」と答えました。1950年代後半から日本に大量に輸出された南洋材伐採による森林破壊とその後のプランテーション拡大による自然破壊の惨状…覚悟はしていましたが、実際に目の当たりにしてみると、人間の取り返しのつかない愚行に、またそこに日本人が関与していることにショックを受けました。



近年急速に拡大する  
パームヤシのプランテーション



見渡す限り広がるバナナプランテーション



使い捨てにされたプランテーション跡地

## プランテーションが環境を破壊し、人々の健康を脅かしている 大規模な森林伐採、農薬散布、土地収奪と食料自給の侵害

ミンダナオ島の輸出作物用プランテーションの面積は約50万ヘクタール(千葉県総面積に相当)。過去10年間で80%の増加と猛烈なスピードでエリアを拡大している。バナナ以外にも、パイナップル、ゴム、ココナツ、カカオ、パームヤシなどの輸出用作物の栽培拡大により、食料自給が脅かされている。先住民族をはじめとする現地で暮らす人々は貧しさや企業側の巧みな手口により土地をプランテーションに貸し出し、現金収入を得るためにプランテーション労働せざるを得ない悪循環に陥っている。このプランテーションを経営している主たる企業は※ドールやスミフルなど日本の商社であり、できた作物の多くを日本が輸入している。

※ ドール、スミフル…日本でフィリピンバナナの輸入量が1位、2位の企業

わだいの  
たねまき



## 報告 TPP 学習会 鈴木宜弘さん講演会

12月1日、「消費者行政の充実強化をすすめる懇談会みやぎ」主催で、学習会『大丈夫？TPPで「食の安全」はどうなるの!』が開催されました。講師の鈴木宜弘さん(東京大学教授)は、まず冒頭で、トランプ次期大統領は他国に負担を強い米国の利益を追求する方針であり、米国がTPP批准をせずとも日本にとって危機的状況は続いていると警告がありました。更に日本はTPP発効を見越し米国産牛肉の月齢規制や防カビ剤使用の緩和を自主的に行い、最終的には様々な規制や食品表示を撤廃していこうとする動きがあります。しかもEUでは女性ホルモン剤使用牛肉を輸入禁止にした所、最大で乳がん死亡率が45%減った国もあり因果関係が疑われていますが、日本では当たり前に輸入されています。食の自給と安全を守るために声を上げる必要が分かりました。



講師の鈴木宜弘さん

## 報告 ふくしま『あいコープ祭り』に出展しました

12月4日あいコープふくしま「あいコープ祭り」にあいコープみやぎから初出展し、鍋ぶとんで大根を煮て、一晩漬けた刻み野菜をトッピングして販売、どちらも味付けは万能つゆ。前日に手分けして大根を仕込み現地集合。当日も大根を煮ながら鍋ぶとんで包んで省エネ調理実演。鍋ぶとんをずらりと並べつつ、熱々を提供していたので「なんですか？」と興味を持ってくれる人や、「私もやっています」という人も居て鍋ぶとんの説明にも力が入りました。

脱原発エネルギーシフト委員長 池田朋子



鍋ぶとんでくるんでいけば調理も省エネ、ずっとアツアツ

## 福島原発事故から5年 放射能汚染問題とどう向き合っていくか？



200名を超える参加者があり、関心の高さがうかがわれました。

甲状腺ガン患者数が増え続けた「晩発性放射線障害」を教訓にして、子どもの将来のために定期的健康診断を行い健康状態を把握することが大切と力説されました。

12月3日、原子力の問題点に  
向き合つて47年のキャリアを持  
つ京都大学原子炉実験所の今中  
哲二さんの講演を放射能問題支  
援対策室いずみとあいコープみ  
やぎの共催で開催しました。

チェルノブイリ事故を振り返りつつ今中さんは、福島第一原発事故によって「日本も放射能汚染と向き合う時代になった」という認識のもと、自然放射線による被爆や医療被曝など「ある程度の被ばくは避けられない」けれども、それ以上の「余計な被ばくはしないほうがいい」と話されました。チェルノブイリ原発事故後、毎年

また、事故以来今日まで継続して子どもの尿検査や食品検査に取組む「角田市民放射能測定室」と「小さき花 市民の放射能測定室」より検査結果の報告と問題提起がありました。

宮城県では原発事故に伴い発生した8000Bq/kg以下の放射能汚染廃棄物を一般ゴミと混ぜ焼却処分する方針を打ち出しましたが、今中さんは放射能を環境に拡散する処分方法は間違っているとはっきり述べられました。人も食べ物も検査を続け自分で判断出来る材料を積み上げていくこと、子どもたちの将来のために声を上げていくことを会場一杯の参加者で確認することが出来ました。

商品部 大満満雄

12/2  
(金)  
報告

泉A地区企画 パンチエッタを作ろう

## 色々な切り口で豚肉を堪能



と、楽しくお肉をモミモミし、あつという間に完成しました。その後、パンチエッタを使ったピラフを頂きました。ベーコンのようなコクのある味わいです。少ない調味料でも旨味たっぷりのピラフに感激でした。

今、我が家には熟成7日目のパンチエッタ君が冷蔵庫に鎮座しております。お肉がギュッと小さくなってきました。熟成まであと3日。普通に焼いて食べようか？いやいや、カルボナーラがいい！楽しい会話は尽きません。他にも、私達の食を脅かしているTPPの問題にも触れ、これからの動向にも目が離せないと感じます。色々な切り口から、豚肉を堪能でき、とても楽しかったです。

泉A地区委員

千葉麻理子

## 理事会議事録抄

2016年12月6日(火)

▼2017通常総代会議案書の策定協議日程を確認した。▼2017通常総代会の日程および場所を決定した。▼2月組合員交流会の開催企画書を承認した。▼組合員活動の年間計画案を検討した。▼東日本大震災生産者支援カンパ金の残金の使途を決定した。▼食パン開発PTからの報告と提案を承認した。▼「イベントと組合員活動の連携」関連の報告と提案を承認した。▼「放射能汚染廃棄物の一斉焼却方針の再考を求める緊急署名」を組合員に呼びかけることを確認した。

### 組織概要

(2016年11月分)

【組合員数】	13,047名
【供給高】	189,437千円
【一人実利用高】	5,296円/週
【出資金】	1,100,385千円

## 講習会メモ

- ◆肉を常温に戻してから塩で揉む。
- ◆ドリップをしっかりとる。
- ◆様子をみてキッチンペーパーを取り替える



●あいコープ以外の食材を使うと、すぐ子どもにバレます…

た白・CM

ジョイケア福祉学習会  
『争族』にならないために  
知っておきたい相続・遺言

## 遺言は元気な時にこそ作っておくべき



相続争いの七割以上は、遺産が五千万円以下のケースで起きています。

人がこの世に生を受け、やがて訪れる死。そして残された者たちが避けられないこと、それは相続。今年度のジョイケア福祉学習会では『争族』にならないために知っておきたい相続・遺言」と題して、行政書士の石川雅之先生を講師に迎え相続についての話を聴きました。76名の参加があり、会場は満席でした。

講演では「争族」にならないために、相続の基礎知識、遺産分割の手続き、相続税について、遺言について、その他、不幸があった時にする各種手続きの相続に関する6つの項目に分けて説明してください

いました。

本人の意思を尊重しその希望を実現するには遺言書を残すしかないことを学びました。先生の担当した事例で、熱心なクリスチャンで天涯孤独だと言う女性がいっぱいいました。遺言書を薦めきれずにいるうちに他界されたそうです。後日、本人も存在を知らなかった姪がいることが判明したので遺産をお渡ししたそうです。『本当は教会に寄付したかったのではないのかな』と先生が後悔の言葉を口にしていたのが切なく感じられました。最後に石川先生は遺言書は保険と考えると元気な時にこそ作っておくべきだと提案されました。

学習会の後の質疑応答の間には多くの質問が寄せられ、会場で回答可能な質問にお答えいただきました。先生の穏やかな人柄もあり、和やかな学習会となりました。ジョイケア事務局 堀越久恵



## 入ってますか？CO・OP共済



CO・OP共済は充実した保障内容はもちろんのこと、いざというときの使いやすさが特徴の共済です。生協組合員とご家族のためのこの共済は、子ども・お母さん・お

父さんのそれぞれに対応した保障コースに加え、先進医療特約やがん特約などを付帯することでさらに手厚い保障とすることが可能です。しっかりご案内ができるよう若手職員も学習を重ねています。資料請求やご案内だけでも結構です。ぜひお気軽にお問い合わせください。

コープ共済事務局 辻井知弘

## 編集後記

今回、表紙をリニューアルしました。新年で130号という事もあり、少しイメージチェンジ。タイトルの色はあいコープロゴの『i』の色に合わせています。その他小さなリニューアルもあります。お気に召して頂けるでしょうか。

表紙の写真は四年を踏まえて、鶏にしました。先日大郷みどり会に伺った時、雌鶏たちがあまりに美しく気品があり、人が近づいても怖気づくことなく堂々としている様子に圧倒されました。こんな感じでの一年、色々乗り越えて進んで行くこうじゃありませんか。

広報担当理事 高野 恵美子

### ●機関紙あいあいあいのご意見・ご感想

組合員番号、氏名、電話番号をお書きの上、配送もしくはFAX (022-284-6973) にて、あいコープみやぎ理事会へ広報宛にお送り下さい。

**組合員の皆さんの『つばやき』も大募集中！**

## ジョイケア NEWS

ジョイケアシステムは、あいコープみやぎ独自の地域福祉政策で、組合員全員の拠出金(100円/月)によって成り立っている助け合いの仕組みです。社会福祉法人「みんなの輪」、NPO法人「お茶っこケア」、ビッグイシューへの支援など、地域福祉にも役立てられています。

個人で利用できるサービス(ささえあい/たすけあい/集団託児/慶弔・出産/電話相談)もあり、組合員同士の助け合いやケアメイトによる集団託児なども多く利用されています。

### 組合員が利用できる電話相談

- 1/10 年金相談** .....  
相 談 員：社会保険労務士 兵藤政行氏  
相談時間：13:30～15:30
- 1/10 法律相談** .....  
相 談 員：弁護士 松澤陽明氏  
相談時間：13:30～15:30
- 1/17 ぐらしの相談** .....  
相 談 員：消費生活専門相談員 加賀淳子氏  
相談時間：10:30～12:30
- 1/17 子ども相談** .....  
相 談 員：宮城教育大学教授 菅井裕行氏  
相談時間：10:00～12:00
- 1/20 思春期相談** .....  
相 談 員：臨床心理士・スクールカウンセラー 北條貴子氏  
相談時間：9:30～11:30

お申込み・お問合せはジョイケア事務局へ



022

**284-7277**

平日 9:00～17:00

#### 電話相談について

- ▶各相談窓口前週の金曜日までに予約して下さい。随時受け付け可能です。
- ▶予約して頂いた方には、相談日に相談員からお電話を差し上げます。

#### ジョイケア利用状況 (2016年10月分)

ささえあい(保障)	1件	◆集団託児	
たすけあい(ケア)	59件	利用延べ人数	60名
集団託児	26件		
慶弔・出産	10件	◆ケアメイト	
電話相談窓口	3件	稼働延べ人数	75名
計	99件		



●あいコープは全ての活動や商品が誇れます。後ろめたい物がないから、自信を持ってお勧めできます。 事業部部长・高橋正人

生産者さんに **あい** に行こう!⑥ **吉武さんちの巻**

減り続ける水生生物を守るための  
**田んぼで育ったもち米です**



2016年10月、『吉武さんちのもち米で作ったもち粉』の原料となるもち米の稲刈りに行ってきました。あいコープ元理事長の吉武洋子さんが田んぼを始めたのは2011年。今回は6回目の収穫です。

『吉武さんち』の稲刈りは、すべて手作業です。稲刈り鎌をもって、一株一株手で刈ります。何故でしょう?『吉武さんち』は、田んぼを取り巻く生きものたちが住みやすい環境を守るため、冬の間も田んぼを乾かしません。そのため、ぬかるむので大きな機械で田植えや稲刈りを行うことが出来ないのです。株を刈ると田んぼの中にはクモやアカガエルやヘビの姿が、時折腰を伸ばして空を見上げるとトンボの姿が見え、一緒に作業する仲間と声を掛け合いながら刈り取られた稲はもちろん天日干しで乾燥させます。たくさん生き物を見守りながら育ったもち米で作ったもち粉を是非応援してください。



左上/慣行栽培の田んぼでは見かけなくなったアキアカネ  
左下/一株刈り取る度に、株間からアカガエルが飛び出す  
右 /稲刈りに集まったみなさん



『吉武さんち』のみなさん

昔から田んぼが欲しかった私。大震災前年に念願の田んぼ付き古家を購入。引っ越し直前の地震と原発人災。それでも生産者や友人達の協力で6月に田植え10月に稲刈り、反収3俵が「百姓」の初仕事。冬季湛水不耕起無農薬無化学肥料栽培と、要するに情農。でもコメより生き物優先の農作業、乾田化や農薬のせいで減り続ける水生生物を、何とか少しでも守るための田んぼと考えています。

吉武のもち粉を買って下さる皆さん、ぜひ蛙やミズカマキリや子負い虫、絶滅しかかっているゲンゴロウやタガメのことは知ってくださいますか?ミツバチがいなければ農作物が大変になるように、蛙たちがいなくなれば生態系が大変なことになります。

吉武 洋子

Calendar \*今後のイベント\*

1/29日 市民による  
女川原発の再稼働を問うシンポジウム  
**原発のない東北の復興を考える**  
**金子勝氏講演会**

場所/ 仙台国際センター 大ホール  
時間/ 13:00~16:30 参加費/無料

2/24金 あいコープ共生会 水産資源問題講演会  
あんなに大きかったホッケが  
なぜこんなに小さくなったのか(仮)  
**生田與克氏講演会**

場所/ TKP ガーデンシティ 仙台 ホール(AER21 階)  
時間/ 10:00~12:00 参加費/無料

2/24金 あいコープ共生会  
**第28回総会**

場所/ TKP ガーデンシティ 仙台 ホール(AER21 階)  
時間/ 10:00~12:00 参加費/無料

3/8水 石けん環境委員会  
**布おむつ談議**

場所/ 日立システムズホール 仙台 和室  
時間/ 10:00~12:00 参加費/無料

**2月は組合員交流会**  
各地区で開催されます

詳しくは後日配布のチラシをご覧ください

**地区委員さん募集中!**  
一定例会見学も受付中~

地区委員会は

**楽しい!**  
**おいしい!**  
**学べる!!**

あいコープの仲間だから  
本音トークができます。



お問い合わせ先  
☎ 0120-255-044  
Fax 0120-849-324  
Email [soshiki@mamma.coop](mailto:soshiki@mamma.coop)

(担当: 組織運営室長 豊嶋)