

2017/January/No. **9 1** 京都府生活協同組合連合会



再生可能エネルギーで、希望ある社会を創る! ――そのカギを握るのは主権者としての市民――

TalkTalk >-75-<

- ◎京都府生活協同組合連合会会長理事**上** 掛 利 博



わたしは研究の関係

再生可能エネルギーで、希望ある社会を創る!

そのカギを握るのは主権者としての市民

利ಓ

武だしさん

| 元日本環境学会会長/元立命館大学教授和歌山大学客員教授/自然エネルギー市民の会代表/

(京都府立大学公共政策学部教授)

京都府生活協同組合連合会(会長理事

ある日突然、東京の人びとの頭上に大きな

進むと急激でかつ破壊的な環境変化をもたら

04年に公開された映画「デイ・アフター・ 常気象で多くの人びとが命を落とす―。20 るスーパー・フリーズ現象が起き、ニュー 雹が降りそそぎ、ロサンゼルスの街は巨大 ヨークは大洪水と高潮に見舞われるなど、異 な竜巻で壊滅、イギリスではオイルが凍結す トゥモロー」は、地球温暖化がある時点まで 会発展に結びついています。 すことを警告して、大きな衝撃を与えました。 行動する市民の姿がみられ、それが新しい社 に取り組んでいる国には、自覚的・主体的に 希望を与えるものでした。温暖化防止に真摯 ことを示唆していて戦慄をおぼえる一方で、 和田さんのお話は、これが絵空事ではない

(和田さんのご自宅でお話をうかがいました)

京都議定書」から「パリ協定」へ

97年に京都で気候変動枠組 ます。これはもちろん、19 問い返されることがよくあり 3の *KYOTO* か?」と た」と申しますと、「COP み条約の第3回締約国会議が のですが、「京都から来

ことをさしているのですが 開かれ、そこで初の地球温 と思います。 への関心の高さを表すものだ 北欧の人たちの地球環境問題 化対策の国際的枠組みである 「京都議定書」が採択された

の上に立って、2015年12 この「京都議定書」の成果

異例の速さです。京都議定書 年11月に発効しました。非常 より途上国の排出具 ずして発効するというのは、 はるかに多くなって は先進国中心の温暖 月にパリ協定が採択され、 激に増えて、現在で の温室効果ガスの排 したが、その後、登 にスピーディーな展開ですね。 和田 採択から1年を待た

(います。	里のほうが	は先進国	出量が急	光展途上国	吸化対策で	入者 語の人言

C/O/N/1/E/N/1/S		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
トークと一く対談	第16回京都府協同組合役職員体験・交流学校9	●第47回京都消費者大会····································
再生可能エネルギーで、希望ある社会を創る! 2		●2016年度 京都府生協連臨時総会11
京都府総合防災訓練7	TOPICS	
日本生協連関西地連第1回大規模災害対策協議会7	●第28回近畿地区生協・行政合同会議10	会員生協トップインタビュー VOL.3
MCA無線(防災無線)訓練を実施7	●京都の生協 理事長懇談会10	京都橘学園生活協同組合12
地震・台風などの被災地に支援募金7	●京都府生協連 理事監事研修会10	
2016年度京都消費者問題セミナー8	●京都の生協活動功労者表彰式10	京都府生協連 第21回
第20回京都の生協活動を豊かに発展させる協議会	●2016・産直フォーラム11	「京都の生協活動を豊かに発展させる協議会」14
(略称:KSK) 開催8	●第2回環境・エネルギー部会]]	おもな行事のお知らせ14
方邦兴働老恒补拉議会社会贡献活動Q	●第1同地域支撑車業推准チール会議11	午智性



上掛利博 (京都府立大学公共政策学部教授) 京都府生活協同組合連合会 会長理事

年以上かかった京都議定書と この点が採択から発効まで7 と激しい環境破壊が起こる。 増加を放置しておけば、 6 動枠組み条約に加盟する19 ならない」という危機感が共 体で排出削減に取り組まねば これを回避するために世界全 から約10ヵ月で発効しました。 有されて、パリ協定は気候変 そのため、「途上国の排出 ヵ国がすべて参加し、採択 もつ

「これは大変なことだ」との るとか、海面上昇で島嶼国(※) 世界の3分の1のサンゴが白 現象」が顕在化してきたこと 化するという事態になって、 に大規模な浸食が起きるとか、 けるとか、異常気象が頻発す です。たとえば北極の氷が溶 て引き起こされる「不都合な 特徴は、地球温暖化によっ 最近の自然界のもうひとつ

は大きく違っています。

することになりました。これ 減目標の見直しを各国に要求 況をふまえて、5年ごとの削 また、こんごの温暖化の状

もパリ協定の重要な成果です。 の修正は不可欠です。 すぎるので、より高い目標へ るでしょう。とくに日本は低 もっと厳しい目標が求められ と予測されていますので、 も3度前後の気温上昇になる 現在の目標を各国が達成して

※島嶼国(とうしょこく) が離れているため、開発上困難を島々から構成され、大陸から距離 有する発展途上国の

リ協定では、産業革命前から はパリ協定の大きな成果です。 新しくかかげたのです。これ 未満に抑え、さらに1・5度 の世界の平均気温上昇を2度 認識が世界中に広がりました。 未満にするという努力目標も こうした状況を受けて、パ

その①凍土融解や海洋酸性化 温暖化がもたらす回復不可能な危機

うのは、 るのは不可逆的な環境破壊で が生まれると同時に、いちば 話しした以外の現象も頻発し ことですね。 がるだけの話ではないという ん大変な事態として予測され !の生存を脅かすような状況 和田 そうです。先ほどお 水不足や食料難など、人 単に地球の気温が上 つまり、温暖化とい

さらに加速する要因をもたら 行によって、ある現象が起こ 不可逆的とは、温暖化の進 そうすると温暖化がもっ その現象は地球温暖化を

循環です。

起き始めるという、まさに悪

ともっと広範囲にこの現象が

温暖化を加速させ、そうする

広範囲に起きることでさらに う取り返しがつきません。 うものです。そうなると、も ない悪循環が回り始め、 と進んで、その現象がもっと 効果を持つので、この現象が ンはCO2の20倍以上の温室 が発生し始めています。メタ て、土中の有機物からメタン ツンドラ地帯で、凍土が溶け 不可能な重大危機に陥るとい ひどくなり、手の着けようの そのひとつはシベリア等の 回復

食料問題にもかかわってきま を捕食している小魚は生きて と、貝やサンゴ、動物プラン CO²濃度が上がると海水は と炭酸になるので、大気中の ります。CO2は水に溶ける 象として、海洋の酸性化があ すが、このままCO²濃度上 る。そうなると生物の絶滅や 大きな魚も生きていけなくな いけず、小魚を捕食している クトンが死に絶えたら、それ 殖できない。もし動物プラン 「殻」はボロボロになり、 クトンといった海中生物の 酸性側に傾きます。そうする 別の不可逆的環境破壊の 増

> めています。 21世紀半ばに世界中の海で起 昇が続くと、そういう事態が 実に酸性化はすでに進行し始 きる可能性がありますし、現

てきたんですね。 こそ、海はCO²を吸収し続け すことができていて、だから ます。地球は、こうした生物 て海水中のCOで減らしてい 形化したもので、それによっ シウムの塊、つまりCO2を固 せんよ。「殼」は、炭酸カル るとなると、本当に深刻です。 の作用のおかげでCO²を減ら 上掛 食料問題にも影響す 和田 それだけではありま

うした生物が消滅してしまい 海が酸性化してしまうと、そ ところが、СО2の増加

和田 武さん

和歌山大学客員教授/自然エネルギー市民の会 代表/元日本環境学会会長/元立命館大学教授

くなるので、大気中のCO²を減らすことができな

以上になるおそれがあります。濃度の上がり方は現在の2倍

。 速に進みます。 そうなると温暖化はもっと急

その②海洋大循環の停滞や停止温暖化がもたらす回復不可能な危機―

和 田

また、海洋の熱塩循

かもしれません。熱塩循環と いうのは、赤道付近の水が極 地付近に流れ、極地付近で海 底に沈み込んだ水が逆に赤道 付近に向かうという、海流の 付近に向かうという、海流の す。ヨーロッパ地域はメキシ す。ヨーロッパ地域はメキシ す。ヨーロッパ地域はメキシ す。ヨーロッパ地域はメキシ なると重くなるので、北 は冷えると重くなるので、北 をや南極付近で海底に沈み始 をや南極付近で海底に沈み始

ないので、極付近の海水の塩 分濃度が上がり、これも極地 の水を重くする作用となって、 表面の水を海底に沈めます。 こうした海水の動きが自然界 のポンプ役を果たしているお かげで、ヨーロッパは緯度が かがで、ヨーロッパはって、 です。

環が弱まったり停止したりすて、海が凍らず、温度も下がらなくなると、海水を沈み込となると、海水を沈み込いが弱まって、熱塩循

世界中の気候が激変して、 世界中の気候が激変して、 ヨーロッパは温暖化ではなく ま冷化するかもしれないとい 均すれば温暖化であっても、 局地的には逆の現象も起こり うるわけで、これも不可逆的 な環境破壊現象です。

ほかにも、海水温の上昇が進行していますが、深海に大量に存在するメタンガスが吹きレートからメタンガスが吹き出す可能性もあるのです。このような事態になると気温上昇は10度以上にもなりかねません。こうした段階まで突きせん。こうした段階まで突きせん。こうした段階まで突きはんでしまうと、いま予測しているような事態ではすまず、人間の健全な生存も脅かされかねないのです。だから、パリ協定では、2度未満という目標と、1・5度未満という目標と、1・5度未満という目標と、1・5度未満という

産業界が変わり始めているアメリカでも、ヨーロッパでも、

上掛 日本で地球環境問題 と語るときには、必ず「IPの報告は科学的根拠がない」とか「 CO^2 は温暖化の が」とか「EVの報告は科学的根拠がない」といった話が

報告書にすべて集約されてい 第5次評価報告書を出しまし こうした研究成果をふまえて には、科学的な研究の成果や 界気象機関によって設置され た。温暖化に関する現段階の がありますから、IPCCは 予測的な研究をふまえる必要 問題にきちんと対応するため 者も参加しています。温暖化 者集団の組織で、日本の研究 ネル」は、国連環境計画と世 人類の科学的な知見は、この た、地球温暖化に関する科学 「気候変動に関する政府間パ 和田 IPCC、すなわち

及込んでいるはずです。なぜ 数学の政治家たちはかなり読 がいなので、おそらく がいなので、おそらく ので、おそらく のが、ので、おそらく

をめざすことにしたのです。21世紀後半には実質的にゼロ〇゚等の温室効果ガス排出を

なら、政権が温暖化問題を熟知し、その重要性を認識して知し、その重要性を認識して変わり、学校で温暖化やCO₂ 変わり、学校で温暖化やCO₂ では、まず学校教育がいる国では、まず学校教育がいる国では、まず学校教育されるようになると世論が変わり、世合て、企業の経営理念にサスして、企業の経営理念にサスして、企業の経営理念にサスして、企業の経営理念にけるように性)が位置づけられるようになるからです。

温室効果ガスの排出削減に向含めて、欧米の企業の多くはどん増えていますし、大手もを100%利用する例がどんを100、利用する例がどんがした。





陽ちゃんも

打ち出しています。 かうようなエネルギー対策を

ネルギーに、ドイツは60%以 生可能エネルギーが普及して るという目標を政府がかかげ 年までに100%再生可能エ 上を再生可能エネルギーにす いて、デンマークは2050 デンマークやドイツは、 再

りします。しかも、これらの 育での位置づけが低く、それ 発電のプラントメーカーだった カーがあったり、ドイツの優 50万人のデンマークに風力 させますから、人口たった5 その方向に沿った産業を発展 が影響して、世論調査でも 展に大きく寄与しているのです。 産業は輸出などで国の経済発 秀な企業の多くはバイオマス 発電機のシェア世界1のメー 「温暖化対策はしんどくて面 ところが日本では、学校教 そうなると、産業界は当然、

> 策に後ろ向きなので、いまだ 倒なものだ」という声が少な に懐疑論がはびこる状況を許 者団体や電力会社が温暖化対 しています。 からず出ますし、政権や経営

とっても得だからです。 えつくればただで発電できる 能エネルギーをベースにして O²削減も進み、社会全体に 優先的に動かしたほうが、C かかる火力発電より、設備さ 方針も異様で、ドイツも含め 太陽光発電や風力発電などを た欧州の国はすべて、再生可 ロード電源に」という日本の います。稼働すれば燃料代の 「原発と石炭火力をベース

るのです。 身もそれを中心に発展してい とめられて、産業や技術の中 社会の発展手段として温暖化 対策はきわめて重要だと受け んと打ち出されている国では、 未来に向けた方向性がきち

すが、時に反対運動が起きた 取り組んでいる地域がありま るのですか。 りしています。欧州では、ど のように折り合いをつけてい 日本でも風力発電に

建てれば住民に迷惑がかから 法で定めています。つまり、 ムーズに進みます。 でき、風力発電の普及がス 反映されて、トラブルが回避 ないかといった市民の意見が 計画の段階で、どこに風車を わけです。そうすると、立地 市民参加による再生可能エネ 民所有でなければならないと 力の20%以上はその地域の住 発電所を建てる場合、 ギーの生産を重視している 和田デンマークは、 発電能

製造を依頼し、みずから風車 機械メーカーに風力発電機の 民や農民たちは自主的に農業 を建て始めました。それが世 給政策を打ち出したとき、市 ンマーク政府がエネルギー自 70年代の石油危機を受けてデ 背景には歴史的経過があって、 このような政策が生まれた

普及のカギは「市民参加 再生可能エネルギー

風 力

界で初めての風力発電の導入 要求します。これがFIT ちは電力の買取制度を政府に となり、やがて市民や農民た 制度)の始まりとなりました。 (再生可能エネルギー電力買取 FITのような制度があれ

得られ、そのお金が地域を循 をたくさん見てきました。 パを歩き回って、そういう例 環して、地域の発展にも結び 電所に出資した市民は収益が つきます。わたしはヨーロッ ば、再生可能エネルギーの発

風車を建てて、事前に住民の 業で、そういう場合はあくま 設主体の多くは東京資本の企 を含めると8数%にのぼります。 ます。出力500キロワット以 じつに3分の2のシェアを占め するエネルギーを加えると、 元企業などの地域主体が生産 所有で、それに公営企業や地 でも企業利益の追求のために 所有だけで約70%、 下の小規模設備になると市民 日本では、風力発電機の建 ギー発電設備の4%は市民 ドイツでも、 再生可能エネ 地域主体

運動が起きたりするのです。 あります。そうすると、反対 意見を十分に聞かないことも

市民が学んで、 再生可能エネルギー 市民が広げる

それを普及する制度も市民の 要だと思います。和田さんは、 そのように主体的・自覚的に 進んだというお話でしたが、 要求でつくられ、その結果、 電は、まず市民が取り組んで、 は、教育の役割がたいへん重 行動する市民を育てるために 再生可能エネルギーの普及が 上掛 ヨーロッパの風力発

> れましたね。 大学での環境教育にも尽力さ

境問題を学ぶ人のために 立ち上げ、この研究会で『環 くろうということで、199 題をきちんと学べる科目をつ どの学部の学生も地球環境問 1年に大学環境教育研究会を (世界思想社、 和田文系・理系を問わず、 95年) という

人門書をつくりました 地球環境問題と社

再生可能エネルギー普及が社 年)と版を改めました。これ のような取組みが考えられる た「社会教育」の面では、ど 数多くの著書で論じてきました。 会発展の契機になることも んでいただきました。 君を含めて多くの方がたに読 として利用される等、 社会を目指して~』(2011 を目指して~』(1998年)、 91年に出版し、 しい関係~』 『現代地球環境論~持続可能な 地球環境論~人間と自然の新 上掛 球環境論~持続可能な未来 あり方について論じた著書 いくつかの大学で教科書 般市民を対象にし (創元社)を19 その後、 さらに、 学生諸 新 極 0)

分の地域であらたに自然エネ まった人たちが、 を受講するために全国 クをおこなっています。 京都で8年に始まって以 ギー学校」という取組み 「解を広げる必要があります ギーに対するきちんとした たとえば「自然エネ 田 講義やフィールドワー やはり 再生可能エネ やがては自 「から集 これ 来 は ル と市 0)

は、

和田

まったく同感です。

生産に取り組んだ経験を各地 きな役割を果たしています。 あ ない2002年から全国フォー に広げようと、まだFITが の担い手を養成するうえで大 って、 づくりの運動です。市民み ギー学校を立ち上げる例 から再生可能エネルギーの もうひとつは市民共同発電 再生可能エネルギー

温 す ラム ・ます。 Ó が開

とだめなので、 きな役割を果たしてきたと思 参加していただきたいですね。 フォーラムは福島県で開きま すという点で、この運動は大 一暖化対策は行動に移さない また個人的には、これまで 京都からもたくさん 催されてきました。 2017年の全国 担い手を増

多くの りに向けてできる限りのこと こんごも、よりよい未来づく をやっていくつもりです。 ギー普及を通じて社会が発展 球環境問題や再生可能エネル 体等からの依頼で講演させて んに訴えることができました。 していくことを市民のみなさ いただく機会を与えられ、 自治体、 やさまざまな団 地

ます。

ます。 とになるのではないでしょうか。 とを意味しているように思い 社会の発展にもつながったこ ネルギーの生産に参加し、 義の成熟した社会をつくるこ 的に関与してきたことが 経験からは、 それはつまり、 K イツやデンマーク 市民が自然エ 民主主

でしょうか。

度の高さの現れだろうと思 これはまさに民主主義の成熟 強制されたわけではなく、 たからですが、 能エネルギー先進国になった デンマークやドイツが再生可 一の積極 適 切な政策の早期採用 極的に動きました。 的 市民は参加を な参加があっ み が、 0

から

あります。 織を立ち上げるなどの動きが 活 員 陽光発電所の売電収益で組合 たとえば、 再エネ協同基金」 2の再生可能エネルギー普及 上掛 動 をサポートするために 協 ならコープが、 同組合に という組 お いても、 太

くら消費者が脱原発を望んで できる電力会社はありません。 能エネルギーで100%供給 力自由化がスタートしました いる取組みです。 私も評議員としてかかわって 生産比 和田「再エネ協同基金」 残念ながら、 一率を高めないと、 再 生可能 まだ再生 日本でも電 エネルギ は、 可

> になって温暖化対策やエネル それはまさに主権者として生 を期待しています。 その意味で、 きることでもあると思います。 市民組織である生協が、 の組合員を擁 も実現しない しても参加することが重要で したがって、 これまで以上に生産者と 問 の消費者としてだけでな 題に取り組まれること いのです。 Ĺ 約2300万人 市民がエネ 日本最大の 本気

普及に自覚的に取り組むこと 保 成につながるという関連を (者市 することができました。 全や再生可能エネル 上掛 ありがとうございました。 和で民主的な社会の 民の組織として、 生活協同組合が、 ギ 環境 1 理 形 消 0

専門:「環境保全論」「再生可能エネルギー論」

●主な著書:『再生可能エネルギー 100%時代の到来』、『脱原発、再生可能エネルギー中心の社会へ』、『環境と平和』あけび書房、『拡大する世界の再生可能エネルギー』、『飛躍するド イツの再生可能エネルギー』 世界思想社、『市民 地域主導の 再生可能エネルギー普及戦略』『市民・地域共同発電所のつく り方』(共編)かもがわ出版、『地球環境論』『新地球環境論』 『現代地球環境論』創元社 など多数。

プロフィール 和田 武(わだ たけし)

工学博士、和歌山大学客員教授、自然エネルギー市民の会代表、 NPO法人・自然エネルギー市民共同発電代表、前経済産業省 「調達価格等算定委員会」委員、元日本環境学会会長、元立命館 大学産業社会学部教授

1941年和歌山市生まれ。京都大学大学院修了、 工学博士。住 友化学工業(株)中央研究所、愛知大学教授等を経て1996年 立命館大学教授、2006年同特別招聘教授2008年退職、 2004年自然エネルギー市民の会設立、代表に就任。2009~ 13年日本環境学会会長、2011~15年経済産業省「調達価格 等算定委員会」委員、いくつかの自治体の環境関連審議委員等。



2016年9月4日

(E)

南丹市園部公園スポーツ広場 陸上競技場を主会場に

開催。 減少につなげることを目的に 災意識の高揚を図り、 をおこなうことで、 資の輸送、 れました。複合災害 陸上競技場を主会場に開催さ 南丹市園部公園スポーツ広場 ました。 然運動公園等でもおこなわれ を想定して住民避難や救援物 水害及び原子力災害) 他に、 避難所開設の訓練 美山町、 府民の防 の発生 (地震、 丹波自 被害の

連は、 救援物資等の必要資材をトラ 部で災害対策本部を立ち上 送・配布訓練に参加しました。 締結)」にもとづき、 の間で締結している ックに積み込んで、 Aグループとともに物資の輪 に関する協定書(1997年 における応急対策物資供給等 地震発生を受け京都府生協 京都府生協連は、 京都府から要請のあった 8時に京都生協南丹支 訓練会場 京都府と 「災害時 京都I

ました。 員38人、JAグループからは 協エリア会メンバー等、 事長) はじめ、 事 理事長)、 10人のボランティアが参加し 畑忠男副会長理事(京都生協 はじめておこなわれました。 レット型端末への情報伝達も 人航空機) 生協からは京都府生協連 (生協コープ自然派京都理 同·坂本真有美理 を飛行操作しタブ 地元の京都生



JA京都グループと一緒に



救援物資の輸送訓練

日本生協連関西地連第1 大規模災害対策協議会 卣

強化に資することを目的に設 組みを構築することを通じ 相互協力のあり方と支援の仕 置されています。 本協議会は、全国生協BC (事業継続計画)を推進し、 生協の災害対策の推進と

にむかいました。ドロ

レン

被災地支援活動、③災害支援 から、 開催した協議会では、 についてお話がありました。 物資における熊本県生協連と 及び全国の生協が取り組んだ くまもとの事業継続活動、 今後の課題について、 熊本県及び各市町村との関係 熊本県生協連と生協くまもと 日に発災した熊本地震につい 2016年10月27日 生協くまもと・吉永章理 (熊本県生協連会長理事) 熊本地震対応の教訓と ① 生 協 4 月 14 (木)に 2

被災地に支援募金



生協くまもと・吉永章理事長

地震・台風などの

募金をおこないました。 2016年北海道連続台風被 分地震、岩手県台風10号被害、 京都府生協連は、 鳥取県中部地震への支援 熊本・大

訓練を実施 MCA無線 (防災無線)

阪)、 しています。 合の有無など)について検証 受信の電波状態・機器の不具 きるようになっているか るMCA無線が正常に稼働で 用通信機器として設置してい こないました。発災時に非常 協と京都府生協連との間でお で、 地震が発生したものと想定 11月29日 (火) に、 しました。訓練は年4回開催 2016年8月30日 (東京)、 日本生協連法務危機管理 大阪府生協連、 同・関西地連 震度6強 京都生 火、 (送 大

を予定しています。 による相互連絡防災通信訓練 は、京都府生協連会員生協 2017年1月20日 (金)

0 1 6

学まがい』 **〜それってほんとうに体にいいの?〜** にふりまわされないために

て実施。 者団体の認知をはかることを 年は10回目。京都府くらしの 安心・安全推進月間事業とし 目的に毎年開催しており、今 ついて広く啓発し、適格消費 2016年10月20日 消費者被害の事例と対策に 80人が参加しました。 プ・イン・京都で開催さ (木)、

C,s)、NPO法人コンシュ N)、適格消費者団体NPO 契約ネットワーク(KCC 都府生協連で、 ーマーズ京都、 法人消費者支援機構関西 者団体NPO法人京都消費者 主催は、 京都府、 京都市の後援 京都生協、 適格消費 \widehat{K} 京

会あいさつのあと、「『科学ま い。」にふりまわされないた KC、s・榎彰德理事長の開

あり、KCCN副理事長・野々 りました。 山宏弁護士によるまとめがあ 適格消費者団体の活動報告が 伊吹健人弁護士からそれぞれ



閉会のあいさつを、京都生

こと、科学的リテラシーにつ や事柄について、消費者とし ふれている科学まがいな商品 演がありました。世の中にあ て気を付けなければいけない ンター・菊池誠教授による講 大阪大学サイバーメディアセ にいいの?~」をテーマに、 めに~それってほんとうに体 いてお話をいただきました。



大阪大学サイバーメディア センター・菊池誠教授

想が寄せられました。

井邦昭氏とKCCN事務局・

つづいてKCS事務局・袋



熱心に聞く参加者

KCCN副理事長

野々山宏弁護士

的リテラシーの重要性がわか とができてよかった」「科学 が大切だと思った」などの感 自分でしっかり判断すること った」「あふれる情報の中、 していたことを改めて知るこ なかったこと、間違えて理解 参加者からは 「今まで知ら



KC´s・西島秀向理事 事務局長

掛利博会長理事が開会のあい 長理事がコーディネーターを さつをおこない、 開催され、京都府生協連・上 つとめました。 畑忠男副会

交流しました。

についてお話をいただきまし があり、同・榎彰徳理事長か 西島秀向理事・事務局長から らは「生協に期待すること」 消費者支援機構関西(KC's) 「KC,sの紹介と活動報告」 適格消費者団体NPO法人



KCCN事務局

森貞涼介弁護士

開催

役職員あわせて27人が参加し 状と生協の役割を考える」。 で開催しました。テーマは、 コープ御所南ビル4階会議室 消費者をとりまく被害の現 2016年7月19日 (火)、

団体の活動、 みについて学ぶことを目的に く被害の現状や、 増え続ける消費者をとりま 会員生協の取組 適格消費者

事が「京都生協での消費者問

報告」、京都生協・渡邊孝子理

学生協連京滋・奈良ブロック 題の取組みについて」、全国大

(当時)・清水茉美さんより「消

弁護士から「KCCNの活動

京都消費者契約ネットワーク

適格消費者団体NPO法人

(KCCN) 事務局・森貞涼介



それぞれ報告があり、 費者教育の取組み」について、 質疑

京都生協・渡邊孝子理事

とができて良かった」などの 感想がありました。 視点で消費者教育に触れるこ 参加者からは「さまざまな 全国大学生協連

清水茉美さん

京都労働者福祉協議会社会

向直之事務局長が参加しまし

2016年9月7日

おこないました。28人が参加 京都府生協連からは、

16回京都府協同組

酒

をおこないました。 事故により大きな被害を受け として、 目の視察とボランティア活 た福島県に、昨年に続き二回 震災と福島第一原子力発電所 ている京都労働者福祉協議会 (金)~ 京都府生協連も会員とな 社会的役割を果たす活動 21 日 2016年8月19日 東日本大



田中美奈子さん

者の現状についてお話があり 時の避難生活の状況や、 浪江の各町、そして南相馬市 道6号線をバスで北上し、 ました。 いる田中美奈子さんから、 災者で数多くの被災体験をさ から飯舘村を視察。 楢葉、富岡、大熊、双葉、 日目は、 語り部として活動されて いわき市から国 自らも被 被災 当 広

をうけ、 JAふくしま未来からの要請 人が慢性的に不足している、 かわるボランティア作業を 二日目は、 桃の選別から出荷に 農作業に携わる

桃の選別作業

とし、研修・体験交流を通し

て京都の協同組合の連携、

課

認識を深め合う機 毎年開催されて

漁協、

森林組合、

た。

積み上がる除染廃棄物 (富岡町)

今年の研修テーマは 京都 京都府立林業大学校・

長井種之部長

験となった」などの感想があり、

課題

た。役職員32人が参加しました。 を学ぶ貴重な機会となりまし 京都の協同組合の連携、 合の方とも交流でき貴重な経かわることがない他の協同組

当されました。 府森林組合連合会が企画を担 の森林・林業 NOW」。 京都

講義がありました。つづいて、 業大学校の取組みについての 業と担い手対策~京都府立林 之部長から京都府の森林・林 学校林業教育推進部·長井種 ありました。京都府立林業大 内容のオリエンテーションが 連合会・住和宏課長より研修 のあいさつ。京都府森林組合 連合会・松田純一参事が開校 学校で開校。 日目は、 京都府森林組合 京都府立林業大

除染廃棄物を保管する仮置場の整備(飯舘村)

く役職員の教育と育成を目的 ~8日(木)に開催されまし 役職員体験・交流学校 京都府の協同組合(農協) 生協) 水 に働

薗田登さん

南丹 現地を見学しました。 タケ人工栽培による地域活性 化」についてのお話をきき、 られる薗田登さんから「マッ 産業の活性化に取り組んでお ツタケの人工栽培による地 マツタケ培養種菌を用いたマ 7市八木町に会場を移 L

会として、 題を学び、

りのようすを見学。 の有効活用についての説明を ンター長から京都府産間伐材 加工センターでは、 ついての説明があり原木の競場ら、京都の原木流通の現状に 木材市場・伊東宏一理事長か た。木材市場では、 木材加工センターを訪れまし 有効活用して製品化している している木材市場、 二日目は、原木を売り買い 加工場内を見学しまし 間伐材を 京都丹州 牧野功セ 京都木材



京都丹州木材市場・

原木の競りのようす



京都木材加工センター・ 牧野功センター長

験・交流学校だった」 することができた有意義な体 自分の組合との相違点を発見 ている協同組合とは違う組合 仕事を見学させていただき、 参加者からは、「自分が働 「普段か

行政合同会議 第28回近畿地区生協



-会長理事、 兵庫県生協連・本田英-京都大学大学院・若林靖永教授

厚生労働省

2016年8月29日 月, (左から)

地区生協府県連協議会代表)・ いさつをのべました。 画県民部・山口最丈政策創生 本田英一会長理事、 事が司会を担当、 兵庫県生協連・野間誠専務 開会にあたって 兵庫県企 同 〔近畿 0

報本部渉外部・松本圭司部長 務室生協検査官・本間隆氏か 域福祉課消費生活協同組合業 厚生労働省社会・援護局 あいさつがありました。 熊本地震にかかわる生 日本生協連渉外広

教授 構想」について講演がありま 奈良・ 生活協同組合連合会京滋・奈 した。京都からは、全国大学 年超高齢社会のコミュニティ 生協府県連の役職員ら45人が 生協担当主幹部局、および各 良ブロック(当時)・中村真 院長・同教授)が、 学院経済学研究科・若林靖永 報告しました。 消費者教育の取組みについて 悠学生事務局が、 特別報告では、京都大学大 (京都大学経営管理大学 和歌山・大阪・京都の 福井・滋賀・ 大学生協の 2 0 5 0

男副会長理事、高取淳専務理 京都府生協連からは、 酒向直之事務局長が出席 畑忠

社会づくりをめざして」をテ

「安心してくらせる地域

兵庫県民会館・パルテホー

ル



全国大学生協連京滋・奈良ブロック(当時) ・中村真悠学生事務局が報告

しました。

日本生協連政策企画部・ 小熊竹彦部長

京都の生協 理事長懇談会

動を通じた社会的取組みなど

協の取組み、

が開会のあいさつをのべました。 コープ・イン・京都で開催 2016年9月12日 高取淳専務理事が司

ついて、 しました。 告があり、 年度の活動課題等について報 の後、各会員生協から2016 て政策的影響力を高めること 活動を進め、生協が事業化し 費者の選択と参画」をテー らしとエネルギーの未来~消 熊竹彦部長より 会長理事が閉会のあいさつを い、京都府生協連・畑忠男副 が大切だと話されました。そ と、生協が果たすべき役割に ーシステム改革の概要の報告 本で進められているエネルギ に講演をいただきました。日 日本生協連政策企画部・小 組合員の学習・調査 意見交流をおこな 「私たちのく マ

理事長・専務理事18人が出席 11会員生協から理事長・副

京都府生協連 事・監事研修会

コープ御所南ビル4 で開催しました。 2016年9月21 日 階会議室 火、

基礎的な知識について学ぶこ 事の何を監査するのかなど、 監事の権限と職務、監事は理 すます重視されるようになっ 務と責任が明確にされるとと てきており、 生協法改正以降、 生協法の知識 監事の役割がま 理事の職 P

ました。

ら8人が推薦され、表彰され

2016年は各会員生協

事監査の基本と実務のポイン 運営や法的ルール、非常勤役 う幅広い監査対象に対しての トをテーマに、生協がおこな 知識を学びました。Ⅱ部は監 員の役割など、 をテーマに講義。生協の機関 協における役員の職務と責任 広部長をお招きし、I部は生 本部法規会計支援部·宮部好 監事監査などを学びました。 講師に日本生協連総合運営 会員生協の役職員52人が参 生協の基礎的



日本生協連総合運営本部法規 会計支援部・宮部好広部長



功労者のみなさんと記念写真

京都の生協活動功労者表彰式

役員のうち、 象となった方は、2015年 31日までのあいだに退任した 8月1日から2016年7月 なっているもので、 たと認められる方、です。 った方、②特別に功労があっ が2期以上または4年以上あ 催しました。 レストラン「おおたや」で開 表彰制度にもとづき毎年おこ 2016年11月2日 ①役員在任期間 京都府生協連 表彰の対

された功労者は3人でした。 を贈りました。表彰式に出席 役員が同席しました。 表彰式には、該当する生協 上掛利博会長理事が感謝状

とを目的に開催しました。

'NPIES

2016・産直フォーラム

16 日 とができる映像「がんばる農 の見える交流を大切にして、 牛乳産直交流協会。今年は、 産直交流協会構成団体からの 民牛乳」を鑑賞。つづいて、 協のつながりの経緯を知るこ わせて90人が参加しました。 と鳥取県の酪農畜産生産者あ などから生協組合員・役職員 の各生協・大学生協事業連合 て開催。 次世代につなげる取組みとし のふるさと鳥取の再発見と顔 年にあたり、せいきょう牛乳 大山乳業農業協同組合創立70 ました。主催は、CO‐OP 2 15日は、大山乳業と京都生 016年10月15日 (E) 京都・滋賀・鳥取県 鳥取 で開催さ 主) ~



顔の見える交流を大切に





した。

を確認しました。 り、こんごのいっそうの発展 基調報告と取組み報告があ

ないました。 農場である福田牧場と大山乳 業農協本所工場の視察をおこ 翌16日は、大山乳業の指定

第2回環境・エネルギー部会

再生可能エネルギーの導入等 平成28年1月施行の「京都府 の促進に関する条例」につい 策課・藤原健一郎氏を招き、 ての学習、 コープ御所南ビル4階談話ホ 京都府環境部エネルギー政 ルで開催しました。 2016年10月24日 交流をおこないま 月,

と、コンシューマーズ京都が 都勤労者共済生協の会員生協 ネの活動が広がることをめざ 心に、会員生協の環境や省エ 生協コープ自然派京都、 生活クラブ京都エル・コープ、 しています。京都生協、 部会は学習や活動交流を中 全京 生協



另1回地域支援事業推進

で開催しました。 ープ御所南ビル4階会議室 2016年9月27日

都府における総合支援事業の 援課・畑中博之氏を招き、京 交流をおこないました。 実施状況等についての学習、 京都府健康福祉部高齢者支

生協の会員生協が参加してい 京都生協、 生協生活クラブ京都エル・コ 都高齢者生協くらしコープ、 医療生協、乙訓医療生協、 ことを目的に、やましろ健康 係団体との懇談などを進める に向けた学習や活動交流、関 定による総合支援事業づくり プ、生協コープ自然派京都、 推進チームは、介護保険改 全京都勤労者共済 京

援。

京都で、

京都府、

京都市が後

2016年度 ついて学びました。

2016年9月30日

金)、

都府生協連臨時総会

NPO法人コンシューマーズ

京都テルサで開催されました。

主催は当会が加盟している

トラブルと健康食品等の表示に インターネットショッピングの 2016年 11

月

16 日 (水)、



えよう―」。 ショッピングと食の安全・安 心―表示・広告のあり方を考 テーマは「インターネット

費者問題対策委員会元副委員 告がありました。 長・石川直基弁護士より、 について」と題して日弁連消 ングの現状と広告規制の状況 「インターネットショッピ 報

門調査会」委員・(一財) 日本 協宅配事業企画部・eフレンズ 題して報告。つづいて、京都生 の適正化に向けた対応策と、特 子氏が「健康食品の表示・広告 消費者協会専務理事・唯根妙 健用食品等の在り方に関する専 しについての建議について」と 定保健用食品の制度・運用見直 次に消費者委員会「特定保

第47回京都消費者大会

組みから―商品案内表示の基本

報告「京都生協の宅配事業の取

担当リーダー・柴田明生氏から、



より、

報告「インターネットシ

ョッピングに関する消費生活相

談の現状について」がありました。

34人の参加者が、増え続ける

火、

談員・三室久枝啓発・教育担当 生活安全センター・消費生活相 的な考え方~」と、京都府消費

日弁連消費者問題対策委員会 元副委員長・石川直基弁護士

款の一部変更の件」は満場一 員が議長に就任しました。議 致で可決されました。 案審議の結果、第1号議案「定 で開催しました。 コープ御所南ビル4階会議室 京都生協・林田久宗執行役

されました。 11月14日に京都府から認可



議長の京都生協 林田久宗執行役員(右)



橘学園 協 可

〜堀妙子理事長に聞く〜 (聞き手:京都府生協連合会専務理事・高取淳)

買・書籍・生協本部)と2階に新食堂をオープンしました。 2016年には、あたらしく響友館という建物の1階にショップ(購 堀妙子理事長にお話をうかがいました。大塚正文専務理事にも同 今回は2016年度に理事長に就任された、京都橘学園生協・ 京都橘学園生協は、2017年に創立41周年を迎えます。

経過や堀理事長と生協のかか わりについておしえてください。 大学に生協ができた

席していただきました。

あり、 協の始まりと聞いています。 買部から始まり、大学が大き 当初は教室の一角を使った購 側から要請があったのが当生 なってきました。 なかったので学内の活性化の の山科の地に開学されました ん増え、 くなるにつれ学生数がどんど ためにも生協を作ろうと大学 が、山の中腹にキャンパスが 当時はまだ学生数も少 大学は1967年にこ 生協も一緒に大きく

ました。わたしが専門とする 2015年度に監事を1年し 橘大学にきてからずっと組合 員にはなっていました。 看護の教員は生活に密着して わたしは2005年に京都 今年度理事長を引き受け

> おり、 役に立てることがあるのでは と思っています。 そういう面では何かお

未来につながる生協づくり

うですか。 されたそうですが、評判はど ープンに加え、店舗の改装も 2016年度にかけて新店オ 高 取 2015年度から

か? ちょっと洒落てませんでした ほど見ていただきましたが、 堀 クリスタルカフェを先

学生の学びが実際に形になる 業と事業の一体化というか、 学や建設会社にプレゼンをし 科のゼミで、授業の一環とし 実に作ってもらいました。授 た上で、その内容をかなり忠 て学生たちがデザインし、大 カフェは都市環境デザイン学 大 塚 実はあのクリスタル

> 情が多かったのです られないという学生からの苦 改革の一環でもあったとか? 良い取組みになったと思います 堀 高取 食堂が狭く昼食が食べ 新店オープンは大学

積が未来の組合員のために使 くれていた組合員の剰余の蓄 ができるので大変ありがたい ことと、学内の中心地に店舗 お話でした。今まで利用して 狭なことが解消されるという 館を作るから中身を考えなさ います。 えるのは非常によかったと思 いと言われました。食堂が手 大塚 急遽、大学から響友

特徴は? 高取 響友館のショップの

うな形になりました。書籍コ 受けますという気持ちで楕円 形のカウンターを配置しまし ランのような形になっており、 面に、皆さんの要望を何でも 全体の見通しは良くありませ た。ホテルのカウンターのよ ん。そこで、入口を入った正 ナーには、少し余裕の空間 お店の形状がブー

になりました。「おに茶漬け」

科醍醐こども広場」にボラン

空けています。 まざまな催事に使えるように を設けていますが、ここはさ

で週販(1週間にどれだけ売 業連合のショップ部門の企画 ています。 など企画には非常にこだわっ れたか)で、結構上位に入る も頑張っていて、 購買ではパート職員がとて 堀 この前のポッキーの日 関西北陸事

ていました (笑)。 大塚 実は困っていたこと

に手間と時間をかけてビニー 腹がすいたときに温かいもの 購入してもらい、ちょっと小 アが出ました。お湯は給湯器 にしたらどうかというアイデ パート職員から「お茶漬け」 廃棄になってしまいます。も ので、どうしても売れ残りが ですが、24時間営業ではない を食べてもらおうという企画 プ+お茶漬け海苔のセットを があるので、おにぎりとカッ したものかと思っていると、 ルと残飯を分けている。どう ったいない上に、分別のため がありまして、おにぎりなん

喜ばれて廃棄も減る。 として販売を始める予定です。 得だと思っています。 一挙両



響友館ショップカウンター前で

地域への貢献

ていますが。 大事にされているとお聞きし 高取 地域とのつながりを

した。実際に学生委員が「山 案され、理事会・学生委員会 ような活動ができないかと います。そちらに寄付をする 事をしたりする活動をされて たり、お風呂に入ったり、食 どもたちを預かって、勉強し 母子家庭やひとり親世帯のこ 場」というNPO法人があり、 で時間をかけて検討してきま 「京都地域創造基金」から提 大塚 「山科醍醐こども広

とになりました。 用で寄付が集まるように るとのことなので、 ちも何か手伝えないかと検討 ティアに行ったり、 付金付きメニュー」でいくこ 付というより、 ばご飯を食べてお風呂に入れ 大変な状況を知り、 方から活動の内容を伺ったり してきました。1日千円あれ していく中で、こどもたちの 日々の食堂利 直接の寄 わたした 事務局 0

とができました。この方式を、 9万7420円を寄付するこ でも寄付金付きの焼きたてパ 始めて2016年3月までで、 ンを販売しています。 になっています。また、購買 食べたら寄付がされる仕組み イバルして、そのメニューを 大塚 2014年11月から

「ユニセフ」と「山科醍醐こど

堀妙子理事長(右)と大塚正文専務理事 たかなと思います。 ツも販売しています。



も含めて今の学生はどのよう 動されていますが、 なって企画している学生はし わたしは普段から学生と接し っかりしていると思います。 な特徴がありますか? 学生委員、特に中心に 学生委員が活発に活 学生委員

ていますが、少し雰囲気が違

もたちとの交流もしていきた にしています。いずれはこど も広場」に寄付ができるよう いと思っています。

堀

過去のメニューをリバ

が中心に取り組まれているの ですか? 高取 この活動は学生委員

学科の学生たちが、「山科醍醐 こどもの広場」のボランティ アとしてかかわっています。 実は以前から児童教育

コンビニコーヒーにも適用し、

ころ「生協でもこんなことが 2014年度から「京都市だ ンター)」で作っているドーナ かの影響を与えることができ らいました。学生たちに何ら いご学園(身体障害者福祉セ できるんだ」という感想をも 委員会の集まりで報告したと 奈良ブロック(当時)の学生 大塚 この取組みを、京滋 また、

学生たちは納得するとどんど 協が大切にしている考え方で 落ちていないと心からの提案 ここがしっかりと各自の腹に ている」という思いを大事に ポ」を結成して活動していま 当生協でも「学生委員会」と というものを提案しています。 説明会」から、新入生が困ら になりません。多くの大学生 て「これが必要だから提案し すすめる上では、サポーター ていた案内冊子をサポーター す。これまで生協職員が作っ 新入生をサポートする活動が ないように「10のアドバイス_ して活動してもらっています。 (学生) 自身が自分の実感とし たちが作っています。 からメンバーをつのり「新サ 「PC講座サポートスタッフ」 活発に取り組まれています。 今年の「新入生・保護者 活動を

新入生に教えるのに慣れてい になっています。先輩たちが、 といって、上級生が新入生を エンテーション・リーダー) お世話するという風に基本的 ですね。オリター制度(オリ 大学自体もそんな感じ うような気がします。

ますね。 大 塚

生協はみんなで出

大塚 多くの大学生協で、

ん進んでくれますので頼もし

ろあると思っています。

す。「コト」を大切にした事業 基にした活動が広がっていま 学生協でこのような考え方を と選択されません。多くの大 という「コト」の提案がない が必要なのか、何に使うのか 時代には、なぜその「モノ」 しましたが、「モノ」が溢れる います。「モノ」からスター する仕組みから始まったと思 して良い「モノ」を安く提!

組み立ての可能性はいろ

ありがとうございました。 高取 うことですね。

のお役に立てていくのかとい

用していくのか、

組合員さん

きたこれから、これをどう活

堀 いろんなものが整って

本日はお忙しい中を

京都橘学園生活協同組合

いです。

理 事 長:堀 妙子 専務理事:大塚 正文 者/理事長:堀 表

地/京都市山科区大宅山田町34 所 在 TEL.075-571-7505

高/5億8,087万円 組合員数/5,567人 設立年月日/1977年12月14日

http://www.tachibana-coop.jp/

(2015年12月末現在)

~組織と事業のイノベーションによる協同組合のあらたな価値の発見・創造の場として~

協同組合における男女共同参画を考える

報告がされました。

日本生協連総合運営本部 政策企画部・久保典子氏

どのように取り組み、推進す 連・上掛利博会長理事がコー 開催されました。京都府生協 るのかを考えることを目的に の到達点を踏まえ、これから ディネーターをつとめました。 同参画という課題を、 生協で





まとめた「男女共同参画促進

に関する今後の方向性と課題 |職員組織分野)| についての

子氏より、

日本生協連で取り

運営本部政策企画部・久保典

日本生協連総合

題して報告があり、質疑・交 えるプロジェクト報告―仕事 流しました。 の仕方、働き方を考える」と かえるプロジェクトから「か つづいて、京都大学生協

せて20人が参加しました。

社会から求められる男女共

で開催しました。役職員あわ

コープ御所南ビル4階会議室

2016年10月18日

ありました。 かを考えたい」などの感想が きたいのか、どう働きたいの と思う」「自分自身がどう生 ークライフバランスは大切だ ってほしい。そのためにもワ っと女性が活躍する社会にな が、まだまだ課題が多い」「も 画については前進面もある 参加者からは「男女共同参

場:コープ御所南ビル4階会議室

京ブランド認定食品(京都吟味百撰)試食会 時:2017年2月(予定)

旧年中はご支援・ご協力を賜り、ありがとうございました どうぞよろしくお願い申し上げます 安心をめざし、邁進してまいりたいと存じます 本年も、みなさま方とごいっしょに、食の安全・くらしの



尿都府生活協同組合連合会 会長理事 上掛 利

博

おもな行事のお知らせ

2017年新春交歓会

場:コープ・イン・京都2階 時:2017年1月7日(土)12 15 13 30

日 時:2017年1月2日(金)7:00~10:00京都府生協連と各会員生協の相互連絡防災通信訓

第2回京都の生協活動を豊かに発展させる協議会(KSK) 時:2017年1月17日(火)13:30~16:30

日 時:2017年2月2日(木)1:30~1:30 テーマ:「災害時の対応と課題」(仮) 場:京の食文化ミュージアムあじわい館調理実習室

日 時:2017年2月2日(月)3:00~6:30近畿ブロック「地方消費者フォーラム」のひょうご

場:兵庫県農業会館