

我孫子市消費者の会

# お知らせ

2011年10月19日 第37期 No. 7-424号

事務局 〒270-1143 我孫子市天王台3-7-1-201 和田三千代方 TEL 04-7183-1434

<http://www.abikoshi-syouhisyanokai.com/>

## 高齢社会への対応を探る会講演会

### 大震災の教訓を生かす

～災害福祉広域支援ネットワーク～

#### ご参加を

日時 10月25日(火) 13:30～16:20

場所 けやきプラザ2F ふれあいホール

入場 無料

講師 小山剛氏 長岡市高齢者総合ケアセンター「こぶし園」園長

先月チラシを配布しました。役員一同準備を進めています。是非ご出席ください。

#### パネルディスカッション

高齢者を地域で支えるネットワークづくり

～日常の見守りと災害時の支援～

日時 11月16日(水) 13:30～16:00

場所 我孫子南近隣センター9Fホール

今年度の高齢社会への対応を探る会では、我孫子の震災時の情報と各団体等がどのような活動をしたかを検証し、今後の対策を話し合ってきました。それらの報告も含め、長年続けている防災活動が、震災の時にも活かされた柏市の西山町会での取り組みから学び、高齢社会での日常の見守りをどう組み立てれば良いか、みんなで考えるパネルディスカッションを計画しています。是非ご参加ください。

#### バス見学会予告

1月23日(月) キューピーマヨネーズ工場他バスがやっとなりました。予定を入れておいてください。



## サツマイモ掘りをしませんか

NPO法人手賀沼トラストの根戸新田の畑で、美味しいサツマイモができています。会員の寺田さんのご主人が栽培・管理をしてくださっています。サツマイモ掘りは宝物探しのようで、何歳になっても心が躍ります。放射線検査もされて、「検出せず」だったそうです。一緒に掘ってみませんか。秋の味をみんなで楽しみましょう。

日時 11月1日(火) 10:00～11:30

集合 我孫子駅南口 ドトール前 10:00

一株 150円

申込み 10月29日までに和田(7183-1434)

持ち物 各自お考えください。

車2台で行きますので、申込みが必要です。

株数も含め留守番電話でも入れてください。

雨天の場合2日(水)に。

## 11月定例会

### 我孫子の農業について

11月7日(月) 13:00～16:00

我孫子南近隣センター8F調理室

我孫子市の農政課から、新しい我孫子の農業計画を作るに当たって、消費者の会会員の意見を聞きたいと連絡がありました。1時間をこの時間に当てますので、1時から始まります。お間違いの無いようにお集まりください。そして、我孫子の農業について一緒に考えましょう。

## 12月定例会

12月12日(月) 13:30～16:00

我孫子南近隣センター8F調理室

和田の都合で第2月曜日に開きます。お間違いの無いように。

## 食品や土壌中の放射能が量れます

新聞等で報じられたのでご存知の方もいらっしゃると思います。下記のところで、持ち込んだ食品や土壌の放射能を量れます。ご希望の方は各自連絡をしてください。

(株)ベクミル 柏市中央1-2-25 矢羽根ビル2F 9:30~17:30 日曜日曜日休み

年会費 500円

費用 1kg 当たり 20ベクレル以上検出  
980円

10ベクレル以上検出 3980円

予約制 予約は前日のみ

04-7189-7416

東葛地方は放射能のホットスポットで、先日文部科学省のヘリコプターからの調査でも、はっきりと高濃度であることが出ています。

我孫子市も、まずは給食材料や我孫子産農産物の検査を行っています。

## 原発のことを正しく知ろう

3月に起こった原発事故は、当初かなり報道規制がなされ、今頃になってポロポロと「こうだった」という情報が出ています。国民をパニックに落とし入れないためだったと言われますが、今後も含め、情報は正確に報道されるべきだと思います。周辺地域で、初期に子どもに飲ませるべきだったヨウ素のことなどを今頃言われても不安になるばかりでしょう。戦前の報道のひどさを一部でも知っている者にとっては、今回の実態は情けなくなるばかりです。

原発事故の影響は次々と広範囲に及んでいることが明らかになっています。修復にも多額の費用がかかり、国家財政が脅かされる事態です。それでも「脱原発」の方針をはっきりさせない国にしびれを切らして、原発立地の自治体が声をあげ始めています。

そもそも原発とは何か、どのようにして作られているのか。建設の現場責任者を20年間務めた方の文章を配布します。58歳でガンで亡くなる前に、書き残されたものです。是非お読みください。原発が如何に未熟な技術かがわかってと思います。

10月の定例会でも配りました。既にお読みになった方は、お友だちに差し上げてください。

## さようなら原発 1000万人アクション

### 我孫子市民実行委員会

9月19日の明治公園には6万人が集まり、その後の世の中を変えつつあると思います。個人が意思表示することの大切さとは、こういうことだと実感しています。我孫子でも次の行動を話し合っています。計画ができればまたお知らせします。

今は 署名集めにご協力をお願いします。

全国で1000万人の署名を集めるには、我孫子で1万人の署名を集めるという割合です。できるだけ多くの方の署名を集めてください。来年2月末まで。

用紙が足りない場合は請求してください。

### 消費生活の安定及び向上に向けた 県民提案事業 次回予告

講演会 「免疫力をつける生活」きれいな社会の  
落とし穴～アトピーからガンまで

日時 12月17日(土) 13:30~16:00

場所 天王台北近隣センター ホール

講師 藤田紘一郎氏 人間総合科学大学教授  
東京医科歯科大学名誉教授

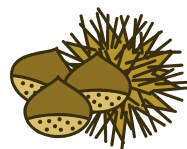
寸劇 悪質商法にかからないために

今回チラシが間に合いませんでした。来月までお待ちください。

### ジャパンバードフェスティバル

10月22日(土) 23日(日)

市内6会場で開かれます。詳しくは、10月16日号の広報あびこをご覧ください。



秋の味覚の栗、柏の栗から200ベクレルのセシウムが見つかりました。基準値は500ベクレルですから、基準値以下ということで、ほとんど報道されていません。

放射能の人体への影響を心配する崎山比早子さんによると、食品はせめて200ベクレルまでとおっしゃいます。上限です。さて・・・。