

# MeSo

Medical Care & Social Welfare

京都

医療の  
仲間

2012年 秋号

第174号

・発行・

京都医療労働組合連合会

京都市中京区四條御前西入

京都労働者総合会館 6 F

TEL (075) 801-8002

FAX (075) 811-6170

<http://www.labor.or.jp/iroren/>

(E-mail : iroren@labor.or.jp)



医療と介護2分野で  
生活と医療を守る  
丹後ふるさと医療福祉労働組合

ふるさと病院労働組合は、約10年前に、生活と労働の改善と良い医療・看護の実現をめざして結成しました。その後、山あり谷ありでしたが、いまでも力をあわせて頑張っています。

今回、特別養護老人ホームの新設にともない、医療と介護の分野の労働組合になり、福保労にも加盟しました。丹後ふるさと医療福祉労働組合です。新しいスタートの時には、医労連や地域のなかまからも激励をもらいました。これからも医療と介護の両輪で、生活と医療を守るために頑張ります。

もくじ

- 2～3 P  
第39回  
医療研究全国集会 in 京都
- 4～5 P  
みんなで楽しく科学実験
- 6～7 P  
時には音楽  
トークプラザ  
ちょっとひと味



# 第39回 医療研究全国集会in京都

今年で39回を迎える医療研究全国集会在6月15日～17日に京都で開催されました。この集会在京都で開催されるのは20年ぶり3回目で、今回は延べ1300人の参加がありました。3日間に渡る講演や分科会での交流で多くの仲間と過ごせた時間は大きな財産となった事と思います。来年の第40回医療研究全国集会在6月に青森で開催されます。来年

の医療研究全国集会在も多くの参加者で大いに盛り上がると思います。また、この集会在多くの実行委員団体や協賛団体、そして何よりも要員の皆さんの協力で大成功を収めたこと忘れてはなりません。そこで今回のMesoでは、開催3日間は勿論のこと、開催までのスタッフにもスポットをあててレポートします。



要員として奮闘された民医労東支部 若狭伊知代さん、神田知加子さん



医療研ニュース「かもがわ」は6号発行!

## 医療研究全国集会とは

「医療研」運動は1969年、第1回全国医療研究集会としてスタートしました。

日本医労連は60年安保闘争の政治的高揚を背景に、医療労働者の低賃金、過酷な労働条件、非人間的な抑圧に対して闘った「病院スト」と1968年に全国的に高揚した

看護婦の「夜勤制限闘争」を経て、「医療労働者の生活と権利」と「患者の命を守る」ことを統一して運動する路線を確立しました。この運動路線に沿って1969年8月、東京に全国から約600人が集まり、「第1回全国医療研究集会」がスタートしました。



現地実行委員会事務局の様子



坂田書記長が「FM79.7MHz 京都三条ラジオカフェ」に生出演して医療研をアピールしました。

### 3日目 6/17(日)

国立京都国際会館アネックスホール



「震災、いのち、つながり(絆)」と題して、映画作家の河瀬直美さんの記念講演が行なわれ、3日間の日程を終えました。集会のまとめで鎌倉幸孝事務局長は、「3日間の参加者は1000人を越えた」と報告。「学び、交流したことを職場・地域で伝えよう」とよびかけました。

### 2日目 6/16(土)

京都大学内

#### 分科会・市民講座



大会2日目は会場を京都大学に移して分科会・市民講座を開催しました。朝からの大雨にも負けず多くの方の参加がありました。分科会は15分科会と多種に分かれて学習と交流が行われました。市民講座は昼から3講座に分かれて行われました。

### 1日目 6/15(金)

国立京都国際会館アネックスホール

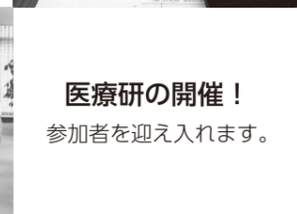


「医療のうたごえ」のみなさんが「翼をください」など3曲を合唱しました。

初日の記念講演は、「『一体改革』でどうなる日本の医療・介護・社会保障」と題して渡辺治先生(一橋大学名誉教授)が1時間半、「一体改革」の狙いと、国民的反撃の展望などについてお話されました。初日最後のプログラムでは、「韓米FTAで医療はどう変わったか」と題して、京都府保険医協会より特別報告を受けました。



オープニングで挨拶をする森田しのぶ委員長



医療研の開催! 参加者を迎え入れます。



全体集会の司会者 竹下 雄策さん(もみじヶ丘労組) 武谷 夏実さん(民医労東支部)



最終日の司会者 高士 健二さん(京都市職労) 勝野由起恵さん(京都民医労)



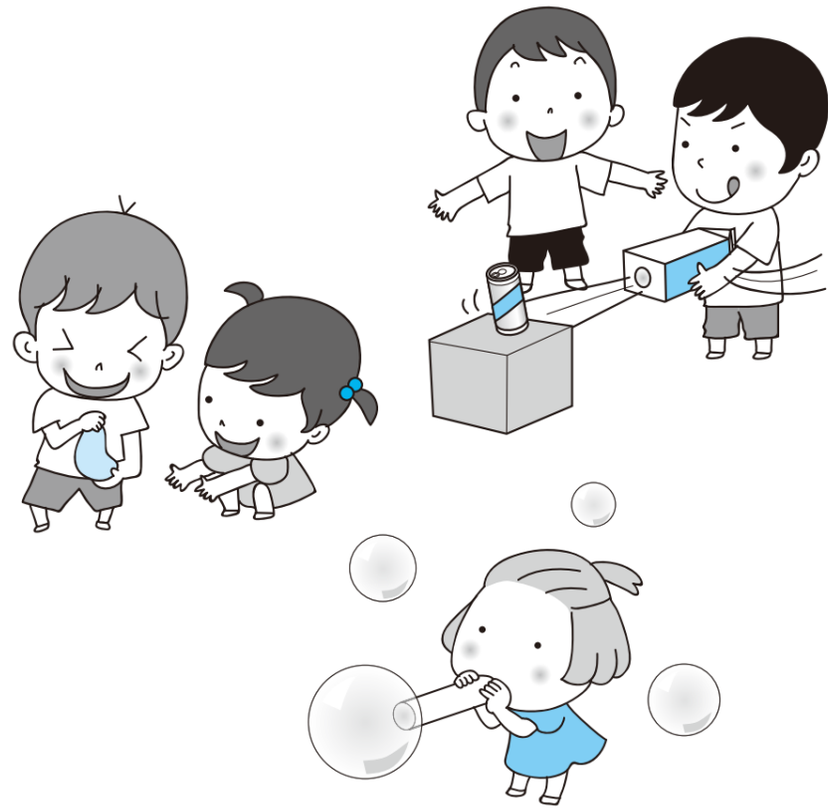
無事終了でほっと一息。お疲れさまです!



次回開催地 青森県にバトンが渡されました!

# みんなが楽しく

# 科学実験



皆さん方も小学校や中学校時代に、科学実験をされたことがあると思います。どんな実験を覚えていますか。アルコールランプにビーカーにリトマス試験紙に、えーと…。色んな記憶があるかと思いますが。忙しいなかですが、時にはお子さんと一緒に、童心にかえって科学実験をしてみたいかがでしょうか。

### 科学の学校 (小1～中3 自然科学教育) 塾頭 ぬのしば 布柴新さんのお話

私は主に小学生と中学生を対象に科学実験を教えています。科学の魅力とは何かと考えると、例えば色が変わるとか、何かが爆発するとか、と言った極めて原始的な魅力があると思うのです。子ども達と紫キャベツの実験をすると色んな色が出てきます。そうすると子ども達は必ず、「色を全部混ぜていいですか。」と尋ねてきます。あれこれの理屈ではなく、動物的な本能からそのようなことを感じているのだろーと思っっています。単なる知識ではなく、子ども達の持っている本能的な感性を刺激して、科学が楽しいと思ってもらえたいと思っています。

科学実験問い合わせ先：科学の学校 育星舎  
TEL.075-463-4050 14:00～ 担当：布柴さん

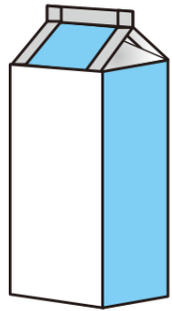
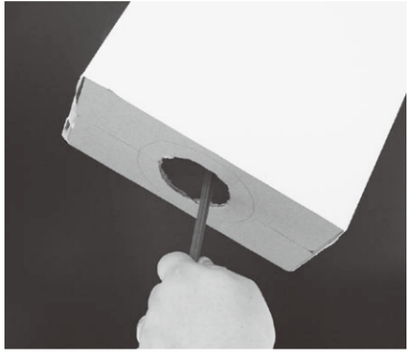
## 空気筒であそぼう

### 準備する物

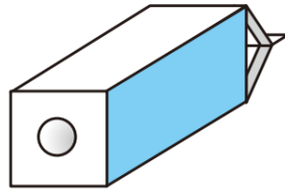
- 段ボール箱ないしは牛乳1リットルパック
- ガムテープ ● 線香

箱に開けた丸い穴(2～3センチ)から火をつけた線香を入れ、暫く待ちます。

箱の両脇を叩くと、線香の白い煙があら不思議、丸いわっかの形になって次々と出てきます。箱を叩くと、その中の空気は一斉にらせん状にからまり、加速をつけて飛び出して行くので、すごい衝撃を生み出します。煙は空気の動きを現しています。その空気の動きがわっかの形になって見えます。



すき間ができないようにガムテープを貼る。



底の部分に穴を開ける。  
2～3cm

## 固くてわねにんげん シャボン玉

固形の石けんを削って溶かすだけでもシャボン玉はできますが、すぐに割れてしまいます。そこで、割れにくく失敗が少ないシャボン玉を作る、秘密のレシピを紹介します。是非一度、挑戦してみてください。



①バケツに水を九分目入れる



②グリセリンを入れ、よくかき混ぜたあと、液体石けんまたは台所用洗剤を入れ、あわが出ないようにかき混ぜる



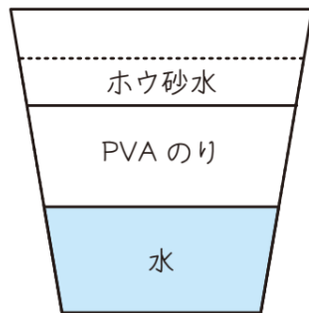
③砂糖を大さじ2杯入れる  
④かき混ぜて、できあがり!



※コップや小皿に分けて使しましょう

## スライム

コップの中にホウ砂水、PVAのり、水、食紅を入れてかき混ぜます。すると色鮮やかな弾力性のある不思議な物体が出来上がります。小さな子どもたちに、大うけの科学実験です。



①水を入れる ②食紅で色を付ける  
③PVAのりを入れる ④ホウ砂水を入れる  
⑤かき混ぜる





# オクラとろろ

## 作り方

### 1. オクラとろろを作る

- ①吸地のだし汁を温めて塩を入れ、沸騰したら味を確かめて薄口醤油を加え、火を止める。鍋ごと氷水につけて、手早く冷ます。
- ②オクラはへたを切り、がくをひとむきし、水で洗う。たっぷりの塩をまぶし、こするようにしてうぶ毛を除く。そのまま塩を加えた熱湯でゆで、水に落として冷まし、水気をきる。
- ③縦半分に割り、丸箸で種をこそげとる。
- ④山芋はすり鉢の目を使ってすりおろす。さらにすりこ木ですってから、溶きほぐした卵白を加え、よくすり混ぜる。
- ⑤ミキサーに冷めた吸地少量と④の山芋を入れ、よく混ぜる。十分に混ぜたら残りの吸地とオクラを加え、なめらかになるまで混ぜる。冷蔵庫で冷やす。

### 2. 仕上げる

- ①じゅんさいは熱湯にさっと通して霜降りし、水に落とす。
- ②器にオクラとろろを注ぎ、じゅんさいを入れる。

## ●材料(4人分)

- オクラ……………100g
- 山芋……………250g
- 卵白……………1/2個分
- 吸地
- だし汁……………400cc
- 塩……………小さじ1/2
- 薄口醤油……………5cc

じゅんさい…小さじ4塩

## ●準備

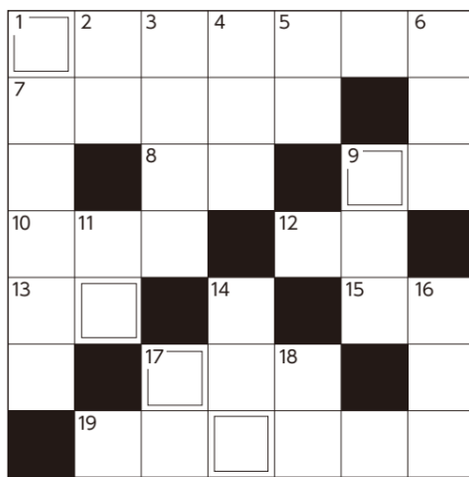
山芋は皮を厚めにむき、水に6時間さらす。

# パズルコーナー

□の5文字を1つの言葉(単語)にしてください。  
\*ヒント「全国名産品シリーズ」

## パズルのこたえ

## 紙面についてのご感想・ご意見・職場の話題



172号の正解は「ムツゴロウ」でした。  
正解は以下の方に図書カードをお送りします。  
園田 真之 (丹後中央病院労組)、田辺 美幸 (京都ルネス病院労組)  
池田 佑子 (京都第二日赤労組)、岡 貞亮 (民医労東支部)  
水田 広子 (京二)

送り先=〒604-8854 京都市中京区壬生  
仙念町30-2 労働会館6F・京都医労連  
FAX・Email可=075-811-6170  
irouren@labor.or.jp  
締切=10月31日消印有効(官製ハガキか、  
FAX・メールで組合名も忘れずに)  
発表=176号  
賞品=正解者のうち抽選で5人の方に1,000  
円分の図書カードをお送りします。

- 【たてのカギ】
- ① アフリカのインド洋に浮かぶ国。
  - ② ペア
  - ③ 赤と白を混ぜ合わせると作れます。
  - ④ 一休さんの特技。
  - ⑤ 船の進行方向を定める装置。
  - ⑥ 黄玉、さんざ、未希ライフ、あかねと言えは。
  - ⑦ 北海道にもともと住んでいた民族。
  - ⑧ 作文では、○○、どこで、だれが、どのように、何をしたらを伝えることが大切です。
  - ⑨ 北海道にもともと住んでいた民族。
  - ⑩ 肉食恐竜をデフォルメしたような容姿の主人公が、大自然の中を動き回る姿を描いている田中政治の作品。アイズナー賞、最優秀ユーモア出版物部門と最優秀国際作品部門を受賞している。
  - ⑪ ロンドンオリンピックで、日本で一番最初に金メダルに輝いた人。
  - ⑫ 五山送り火で東山如意ヶ嶽に午後8時に点火されます。
  - ⑬ 最小の正の数。
  - ⑭ トビウオの別名。
  - ⑮ 競泳で、各泳者に与えられたプールのコース。
  - ⑯ ごく平らな体で長く伸びた鞭状の尾を持っている水の生物。
  - ⑰ 素材が魚介類・野菜は「フライ」と呼ぶ食物の素材を肉に変えると呼びますか?
  - ⑱ 穀物を精白した際に出来ます。
  - ⑳ 金城浩二さんが養殖と移植を成功させました。
  - ㉑ 「このおもい」で集った人々のデモは紫陽花革命と呼ばれています。

氏名  
組合名

レッド・ツェッペリンの曲を、私がいつ初めて聴いたのかについては正確な記憶はないが、今から40年以上前の70年代初頭のころであったことは間違いない。地元民放ラジオ局の放送で聞いたのが初めてであった。初めて聞いた曲は、サードアルバム冒頭の曲「移民の歌」であった。曲冒頭の地響きするよつな、ベイシのギターとボンゾ(ボーナムの愛称)のドラムによる強烈な掛け合い、そしてひたすら絶叫するブランドのシャウト、とにかくすごい迫力のサウンドであった。しかし残念ながら、10代前半の私には、理解不能の音楽であると言わざるをえなかった。

# 時には音楽

No.23

レッド・ツェッペリン③

最初にツェッペリンのレコードを手に入れたのは、それは友人から借りてきたレコードであったが、いわゆるもくろりの非正規盤という代物であった。私が友人から借りてきたツェッペリンのレコードを家で聞いてみると、母親がひとこと言った。「heyho。」

## ツェッペリンの私的な思い出

—送りつけられた2,500枚のリクエストはがき—

このころからラジオやレコードから流れてくるロックが、自分の耳に入ってくるようになる。そんななか、私は中学2年の時

に初めてツェッペリンのレコードを手に入れた。それは友人から借りてきたレコードであったが、いわゆるもくろりの非正規盤という代物であった。私が友人から借りてきたツェッペリンのレコードを家で聞いてみると、母親がひとこと言った。「heyho。」

ロックを耳にする環境は、ラジオやレコード以外にも揃っていた。私が通っていた中学校では、始業時間間際にある音楽が流されていた。その音楽は、ベンチャーズの「10番街の殺人」であった。私は、この軽快なリズムを聞きながら何度、登校したことが、しかし、いつの間にかベンチャーズが流れなくなってしまう。何故かと言うと、私がその当時暮らしていた、隣の公団住宅の住民から、朝の音楽がうるさいとの苦情が寄せられたからだった。

高校生になると、ロック熱は更に拍車がかかってくるようになる。ろくに勉強もせず、愛読

書は「ミュージック・ライフ」、そして色々なロックコンサートにも行くようになった。ロックのエイトビートが私の心を虜にしてしまったのである。私はこうして、敬虔なるロック信者へとなっていくのである。

このころ、NHK・FMラジオ番組で放送されていた音楽番組で、渋谷陽一の名前を知ることになる。彼を通してツェッペリンのことも知っていくことになった。彼は自他共に認めるツェッペリン大好き人間で、現在も各種メディアで活躍中の現役の音楽評論家である。現在はロックキング・オン社を主宰し、雑誌「SIGHT」を出し、音楽だけに留まらず、各種の社会問題や脱原発についても積極的に発言をしている。この渋谷陽一がDJをしていたラジオ番組で、私は途方もないツェッペリンマニアの実態を知ることになる。

時は1978年12月31日(日)。NHK・FMラジオで放送された「私の選ぶロック大賞」での出来事であった。この日は大晦日で多くの善良な国民は国民的番組でも言うべき、NHK紅白歌合戦を観ていた。しかし私は紅白にはまったく興味もなかった。紅

# トークプラザ

お弁当の写真が載って、ちょっとはざかしつ これからも、毎日、がんばってつくりま  
山口 利香 (京二)

天候悪し 景気悪し いいのは私達の心意気だけ… 何とかなるかしら?  
磯谷 久美子 (第二日赤)

臨床瑣談(中井久夫著)はお勧めの本です。高名な精神科医でご存知の方も多いと思いますが、医学一般の奥深いエッセイです。読みやすくおもしろい内容でいろいろ考えさせられます。  
尾上 八重子 (もみじヶ丘病院労働組合)



## ごぼう茶が有効!?

原発の被曝で最も問題のある内部被曝に関して、毎日新聞にチェルノブイリの経験が掲載されていました(2011年12月30日)。ロシアの小児科医師のステパノワさんは、「子どもの健診をすること。内部被曝を減らすためには、良く洗う、皮をむき洗いゆでる。桃、りんご、ぶどうなどの抗酸化物質が入った食品は放射性物質を排出させる働きがある」とのことです。なお、ごぼうには抗酸化物質が多く、ごぼう茶も良いそうです。  
(ふるさと医療福祉労組 佐藤まり子)



## 全医労 不利益・雇止め是正裁判京都の原告を支える会 2012年総会&ビアパーティー開催!

全医労 不利益・雇止め是正裁判京都の原告を支える会の「2012年総会&ビアパーティー」が7月20日に京都タワーホテルで開催されました。1部の総会では同裁判を担当してきた中村和雄弁護士から2年間の経過と主な取り組みの説明があり、当面の取り組みとして「①新しい最高裁宛の個人・団体署名 ②支える会の会員拡大とカンパ ③宣伝や裁判所包囲の世論形成のあらゆる闘い」が提起され全員一致で了承されました。2部ではお馴染みのピンゴゲームで盛り上がり最後に原告の西川英治さんの力強い決意表明で閉会しました。



## トークプラザ

つづき



私は、定年退職して3年、パート労働者として働き労組に加入していますが、(中略)パート労働者の労組加入率を引き上げるため頑張っていきたいと考えています。

山元 和夫 (民医労東支部)



みなさんの手のこんだお弁当…ステキです。

村岡 敬子 (第二日赤)

編・集・部・だ・よ・り

京都医労連は来年度発足60周年を迎えます。この間の運動によって医療現場も改善された部分もあれば新たな問題も生まれています。また生活環境の変化によって医療労働者の仕事や運動に対する考え方も変わって来ているように感じます。ただ一貫して言えることは「働きやすい職場」を目指すことによって「安心した医療の提供」が出来ることです。(K)

## お知らせ 風景写真募集中

今年も女性委員会では母性保護カレンダーを作成します。今回は「季節の風景写真」でカレンダーを飾りたいと思います。皆さんの作品を是非送ってください。

- 季節の風景写真をファイルで送ってください。
- 組合名、名前、写真のタイトルを記入してください。
- 採用された方には1,000円の図書カードを贈ります。
- 締め切りは11月15日です。