

# 兵庫保険医新聞

第1694号  
2012年8月5日

発行所 兵庫県保険医協会  
http://www.hhk.jp/

〒650-0024 神戸市中央区海岸通1丁目2-31  
神戸フコク生命海通ビル5F ☎078-393-1801  
(1部350円送料共・年間購読料12,000円)  
振替01190-1-2133

(会員の購読料は会費に含まれています)

## 新聞部インタビュー 長田区・江原内科クリニック 江原重幸先生

# 盆栽に刻まれる年月が魅力



【えばら しげゆき】1968年生まれ。1994年兵庫医科大学卒業、同年神戸大学第二内科入局。糖尿病・代謝・消化器を学ぶ。西脇市民病院、日本生命病院、秋田赤十字病院、明石仁十病院勤務等を経て、現在に至る。地元に着目した医療に積極的に取り組む。

長田区の江原重幸先生は43歳の働き盛り。協会神戸支部では、住民との語り合う会などの講師を積極的に引き受け、活躍されている。そんな先生の趣味が盆栽だと聞き、自身も盆栽を始めようと考えている新聞部の永本浩理事がインタビューした。

### 病気をきつかけに 草花に惹かれた

永本 (持参された盆栽「右下写真」を見て) すばらしい盆栽ですね。幹のうねりがとても迫力がある。江原 ありがとうございます。競技盆栽で一番大きいのが、毎年2月に行われる国風盆栽展(注)なのですが、これは今年入賞したものです。私は今年9年連続で入賞していて、10年連続と表彰されるので、それをめざしてやっています。永本 すごく。先生はもうプロですね。若い方が盆栽を趣味にされているというのには珍しいですが、きっかけはなんだったんですか。

江原 元から好きでしたが、本格的に始めたのは30代のはじめに大病をしたときですね。その頃はがむしやうで、人生が右肩上がりだと思込んでいました。病気で落ち込んでしまっていて、そんなとき、何も言わず寒い冬を越えて、瑞々しい新芽をつける草花に惹かれました。それに、医者として患者さんのお話をしっかり聞いて、説明しなければなりません。私は話すことが好きなのですが、それが続いて疲れてしまったときに、ぼーっとして縁に向かう時間が増え、癒しのひとときです。結構、医者に向いている趣味だと思えますよ。永本 緑を近くに置いておくと、とてもさわやかな



聞き手 永本 浩 協会理事

1200年を 生きる植物の強さ 永本 盆栽というのは、普通のどのくらい生きるものなんでしょう。江原 今日持ってきた盆栽は明治時代に山から採ってきて盆栽にしたもので、大正時代の写真も残っています。こういった松は栄養の少ない、崖のようなところに生えていて、小さいまま

思いがけない美しさ 育てていく楽しみ 永本 私も父の遺した盆栽をやってみたくて思っているんですが、手入れはど

検査できないのが しやすい 永本 先生のようにたくさん盆栽の面倒をみていらっしゃるって、旅行には行けないですね。江原 冬に1泊くらいなら行けますし、盆栽屋さんに行けば大丈夫ですよ。永本 声を出さない植物の病気が触診と視診しかできないんですね。先生、内科のドクターなら、生化学検査を開発してはどうですか(笑)。江原 開発できたら最高ですね(笑)。

盆栽の世界へ 広がる間口 永本 最近盆栽も数層が低くなったようですね。松以外の、花や実をつけるものが増えてきたように感じます。江原 国風盆栽展の入選作にも梅やモミジなどが、雑木は増えていきます。私も美術館に展示される。

2000年でも3000年でも生きます。年輪がとても細かく入っているでしょう。日本最長では、樹齢1200年の松があります。永本 1200年! 想像がつかないなあ。江原 栄養が少ないのが逆にいいですね。この盆栽も、鉢に入れてこまめに手入れをしているから長生きしますが、栄養の多い普通の地面に生えていると、10年ほどで大木になって、50年もすると枯れてしまいます。永本 動物も、低カロリーのほうが長生きするといえますね。江原 よく似ていますよね。すぐに大きくして年輪を人工的に彫刻している盆栽もあるんですが、そういうものは腐るときあつという間です。年月を経たものは、年輪の間に樹脂がしみこんでプラスチックのように丈夫になるから、この盆栽のように多少幹が削られていても平気だし、なかなか腐りません。永本 動物はこうはいきませんね。植物の強さを感じます。

江原先生の作品 右:インタビュー当日に持参いただいた、2012年入選の真柏。下:2009年国風賞受賞の梅。いずれも写真集「国風盆栽展」(5)に収められています。江原 基本は、どの枝にも同じくらい葉がつくように揃えていきます。密なところは間引いて粗に、粗なところは密になるように成長させて、少しずつ大きくしていくんです。毎年の積み重ねで思いもけないほど美しい姿を見せてくれることもあって、育てる楽しさは格別ですね。でも大きくなりすぎると盆栽でなくなってしまうので、小さく保つために根を切ります。小さく保つ方が難しいんですよ。永本 小さい鉢に入れていくからといって小さいままではないんですね。先生はこういう手入れを、どこで習われたんですか。江原 盆栽屋さんです。

江原 それはもったいない。私も大事な赤松を枯らしてしまつたことがあります。永本 もう子どもと同じですね。江原 そうなんです。その木が病気になるたとき、



### 夏号 消 特集

## 暑中お見舞い 申し上げます

兵庫県保険医協会 役員一同

- ◆今号の記事
  - ・会員投稿特集/フォトギャラリー 2~6面
  - ・姫路市夢前町に産廃処分場計画 7面
  - ・総会記念講演「カプセル内視鏡の有用性と今後の展望」詳録 8面
  - ・反核医師の会が30周年総会 9面
- ◆お知らせ
  - ・本紙8月15日付は休刊します。
  - ・協会事務局は8月13日(月)~15日(水)まで休務、16日(木)から通常業務とさせていただきます。ご了承ください。

# 会員投稿

## 特集

2~6面

### テーマ① 私の節電対策

## 私が節電をする前に

中央区 徐 昌教

私は節電を強制されたくない、こんな輩に。この政府と東電の輩に。私が節電する前に、やってもらいたくないことがある。それは言うまでもなく、原因究明、責任者の処罰と謝罪である。

彼らは原発の責任者、犯罪者を放置したままで、大量破壊兵器の偽情報をもとにイラク侵略をしたブッシュの行動を思い起こさせる。老朽化した原発を安全と言いつつ、原発を稼働しなさいと国民の生活を守れない。

## 節電の夏、ウチワの夏

西宮市 坂尾 福光

3・11以来、節電が日本の常識になってきました。クリーンなエネルギー政策を掲げて、つい3年ほど前に日本のある首相が2050年には確か1990年のCO<sub>2</sub>量の約半分に削減すると宣言し、世界を驚かせました。

今年5月、フィリピンの第2の都市セブ島に行きました。昼は34~35度の真夏で、小学校はすでに夏休み。道に面した庶民の家はトタン屋根に自然の風が入る。涼しい。フィリピンの第2の都市セブ島に行きました。昼は34~35度の真夏で、小学校はすでに夏休み。道に面した庶民の家はトタン屋根に自然の風が入る。涼しい。

今後は、国・政治家・電力会社を当てにせず自分でエネルギー、CO<sub>2</sub>を考え「辛く」を「辛く」に転

「熱中」の「熱中」を「辛く」に転

## 「節電」と「ショート・カット」

西区・歯科 吉岡 正雄

野田内閣は無謀にも、大飯原発の再稼働を決めました。福島第一原発の悲惨な事故の原因究明がなされていない、また、原発事故が起った時にコントロールできないことが国民の前に明瞭になったこと、さらに、「原発のゴミ」の解決方法がまったく決まっていないう状況で、

生可能エネルギーの普及で電力を賄う方針に変更されることを願います。そのためには、国民の節電に対する強い意思も必要ですが、私も独自の、ごく少量の節電対策を講じたいと考えています。「ショート・カット」もひとつの方法ではないでしょうか。

世界から、後ろ指をさされる前に、私は断固反対と叫ぶ。私が今、最もしたいことは、原発反対デモに参加することである。

も髪を短くすること、いろいろなメリットがあります。「ヘア・ドライヤー」の必要がありません。理髪店では、もっとも電力を使うのがドライヤーが、原発は全面廃止し、再だとか。また、シャンプー

## 原発廃止、電力供給の同時達成は無理？

高砂市 多木 喬郎

政府は夏の電力供給に十分な検証委員会を開き、原発が再稼働せず2010年並みの猛暑だった場合、関西電力管内が最大で15.7%の電力不足に陥るとの予測をまとめた。

「原発の停止で電力事情は逼迫している。節電していただいても、経済活動と市民生活への影響は到底避けられない。」

## まやかしの驕慢に思う。

―関電とその周辺を撃つ―

洲本市・歯科 藤原 知

「節電の夏、ウチワの夏」

「原発の停止で電力事情は逼迫している。節電していただいても、経済活動と市民生活への影響は到底避けられない。」

近頃の日本社会では、かの「弁証法」の珠玉の命題「条件が変れば、真理も誤謬に転化する(老ティンゲン)」の教えがもたらされてきている。ばれなければ悪も悪でなく、瑕疵も瑕疵ではない。公表する必要もなければ謝る必要もない。しかしこんな不正義は歴史の進歩の中で、やがて必ず駆逐される。

「節電の夏、ウチワの夏」

「節電の夏、ウチワの夏」

「節電の夏、ウチワの夏」

支 部 の 催 物 案 内	
<p>■西宮・芦屋支部■新規開業医交流会</p> <p>日時 8月25日(土) 18時~</p> <p>会場 西宮市立勤労会館会議室</p> <p>テーマ 開業・医院経営を成功させるコツ</p> <p>話題提供 ①保険請求、審査・指導 ②人事、スタッフ対策 ③医院経営のアドバイス</p> <p>会費 2000円 ※要事前申込み</p>	<p>■北播支部■職員接遇研修会</p> <p>日時 9月1日(土) 14時~</p> <p>会場 小野市・うるおい交流館エクラ</p> <p>テーマ 接遇の基礎とクレーム対応</p> <p>講師 大手前短期大学准教授 水原道子先生</p> <p>参加費 1000円 ※参加者には受講証を発行</p>
<p>■北摂・丹波支部■会員懇談会</p> <p>日時 9月1日(土) 15時~</p> <p>会場 三田市総合福祉保健センター</p> <p>テーマ 医療機関で知っておきたい医療・福祉の役立つ制度</p> <p>講師 神戸女子大学講師 阿江 善春先生</p>	<p>■北阪神支部■在宅医療研究会</p> <p>日時 9月8日(土) 17時~</p> <p>会場 伊丹シティホテル</p> <p>テーマ 認知症の知識~アルツハイマー型認知症の話題と当院の認知症診療から~</p> <p>講師 土山 雅人先生(西宮市開業)</p>

テーマ① 私の節電対策 つづき

電気について考える

たつの市 高森 信岳

計画停電の予定表が発表された。計画停電を前にして診療所の電気依存率はほとんど上がっている。エアコン、自動扉、レセコン、X線検査、画像サーバー、血液検査、心電図、モニタ、吸引器、薬剤検査用のPCなど、数えればきりがなく、計画停電が必要ならば非常電源のポイラーを使う

汚いものを描くには勇気がいる。小さくて、暗くて醜いものは、観る人の目がいかに売れな

会員の先生がお気に入りの芸術作品を紹介するコーナーを、今号より開始します(不定期掲載)。

無限へのまなざし

二人の画家の展覧会を観て①熊谷 守一

高砂市 岡部 桂一郎

今年4月に伊丹市立美術館で熊谷守一展を観た。熊谷の絵は4号サイズが主流である。描く対象は、心の目を通して見た主観性・内向性の表出にあり、暗く汚れた醜いものにも目を向け、それらの中に美しいものを見出すように変わり、画風は変化して行く。山と川を閉鎖的で、御獄の麓という豪雪・厳寒の地、きこり・炭焼き・機織りを内職にする農家など、明治時代の山村が目につく。

熊谷は1880(明治13)年に岐阜の山奥で生まれた。画家の考え方や見方はまわりの自然と生育環境、その後の生き方により変わり、画風は変化して行く。山と川を閉鎖的で、御獄の麓という豪雪・厳寒の地、きこり・炭焼き・機織りを内職にする農家など、明治時代の山村が目につく。

しかし、その内面に潜む精神性を目を向けることは重要である。汚いものにふたをする傾向は日本人には卑怯ととらえられるし、真実は表面ではなく、内面にある。熊谷の「自画像」、「蠟燭」は暗くて、じっと目を凝らさないと人物の顔立ちが判然としない。彼は学生の頃に見たら若い女性の死体や醜死体の強烈な体験が記憶から離れずに再度描き直した。死を内面に見つめる思索的な人で、「無」

「見真(けんしん)」に共鳴した。4歳で亡くした長男の「陽の死んだ日」や長女萬の葬式後の「マキバノカエリ」(写真)は彼の代表作であるが、観ているとゾッと心に響いている。

97歳の長寿を全うした画業70年間、晩年の30数年は外界と断絶し、小さな寓居の庭に生息する昆虫、蛙、蟻の群れ、猫の動作、雨だれの滴、野草の可憐な花や野菜など目にとまるものを、明るく単純な色彩で具象的に表現した。絵画に外面性より精神性を求める人には、有意義な体験になるであろう。

伊丹市立美術館のある伊丹は、猪名川沿いに栄えた穀倉地帯で、清酒発祥の地・鴻池の姓は難波に鳴り響いた。美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

美術館と併設した柿衛文庫(俳諧資料)、フランス人ドミニエとピコーの風刺画など、興味深い展示品がある。酒蔵を改造した広い空間は疲れた脳を癒してくれる。

芸術 Art 紹介 ①



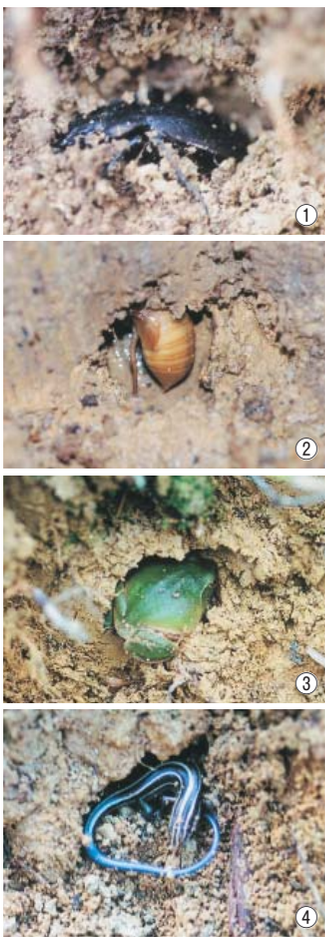
熊谷守一「マキバノカエリ」岐阜県美術館蔵(別冊太陽「気まぎれ」に絵のみ、熊谷守一より)

テーマ② 自由題

越冬するいきものを追って

西宮市 法西 浩

2010~12年の冬期に報告している。手鋏は、寒い野山を歩いてオサムシの探索を行った。オサムシについては本紙にすでに



木を割って、オサムシを掘る方法で、オサムシを捕り歩いた。2010・11年の成果は論文にまとめている(2011)。12年からは他の生き物の生態写真も撮って、アルバムを作り始めた。このアルバムの中から数枚を取り上げ、ご紹介したい。(写真①) ヤコンオサムシ(写真②) セミ(種不明)の幼虫(三田市福島、2012年2月12日)。(写真③) シュレーゲルオガエル(体長約4センチメートル、三田市福島、2012年3月11日。学名・和名ともに博物学者シュレーゲル氏にちなむ。体全体が緑色で美しい。希少種R(レッドデータブック)・Cランク。(写真④) ニホントカゲ(全長約8センチメートル、三田市大舟山麓、2012年3月25日。青く美しく輝いている。成体になると青色が淡くなる。オサムシ探してオ

平和行進で核廃絶アピール

協会役員が参加



手づくりの「平和」の旗で訴えた榎林先生(右)

核兵器廃絶を求め全国の市町村を練り歩く「原水爆禁止国民平和行進」が7月7日、川西市から兵庫県内入りした。協会から小泉勇・榎林義雄両理事やスタッフが行進に参加した。平和行進は1958年から毎年開催されており、全国の市町村を結び、行進距離は8キロメートル以上に及ぶ。今年も5月6日に東京を出発し、8月上旬に開催される原水爆禁止世界大会の開催地である広島をめざして、炎天下も雨の中も休むことなく行進し、全国の人々に核廃絶を訴えている。



参加者を激励する小泉先生(伊丹市役所前)

小泉理事は7月8日、伊丹市役所前出発時にあいさつにたち、参加者を激励する。防衛大臣 森本敏殿 2012年7月8日 私たちは、毎年核兵器廃絶を訴えて日本全国の市町村を結んで歩き続ける「国民平和行進」です。1958年には始まり、今年で54年目を迎えます。「核兵器のない世界の実現」「非核三原則」「戦争放棄の憲法

九条の遵守」を呼びかけながら、広島・長崎を指して行進してまいります。私たちは唯一の被爆国の責務として、悲惨で非人間的な核兵器の存在を、この人間世界に絶対に許してはならないと訴え続けてまいりました。67年前の広島・長崎の惨禍を決して忘れず、核兵器のない平和で公正な世界をつくるため、日本は世界にさきがける使命を持つものと考えます。日本の自衛隊は、本来の職務として日本の国土を守ることと専念すべきであり、無意味な海外派兵により平和国家日本の国際的な信頼を傷つけ、若い自衛隊の諸君のかけがえのない命を遠い外国で危険にさらすことは、なんとしても避けねばなりません。私たちは自衛隊の海外派兵反対をここに強く訴えます。

いかなる海外派兵にも反対

伊丹市 小泉 勇 (原水爆禁止伊丹協議会理事長)

平和行進に際しては、伊丹市にある陸上自衛隊駐屯地を行い、以下の書面を手渡ししました。

私たちが、毎年核兵器廃絶を訴えて日本全国の市町村を結んで歩き続ける「国民平和行進」です。1958年には始まり、今年で54年目を迎えます。「核兵器のない世界の実現」「非核三原則」「戦争放棄の憲法



「新緑の四万十川及び観光船」

洲本市 仲野 秀介



「人間不信 (小豆島寒霞溪にて)」

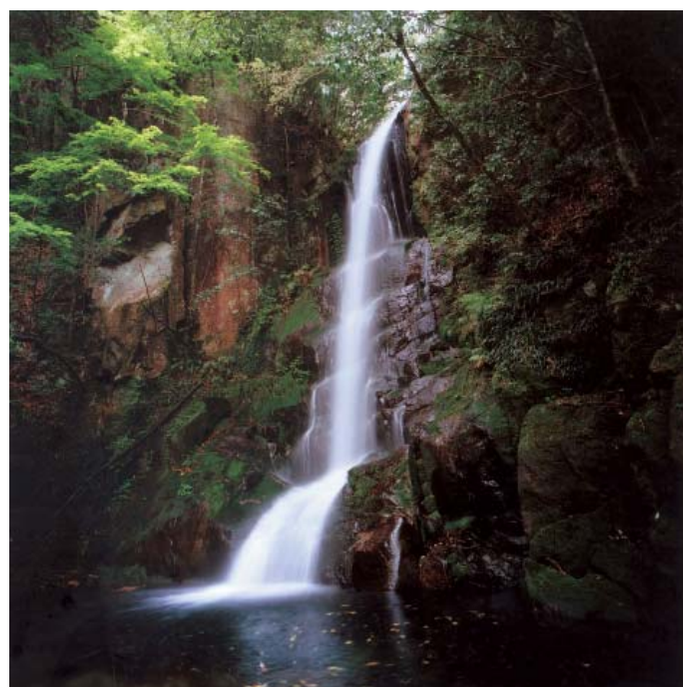
灘区 山中 忍

*PhotoGallery*  
2012 IN SUMMER



「乱舞」

養父市・準会員 五嶋 良吉



「熊野の秘滝」

須磨区 渡邊 孝

「京の夏」



宝塚市 柴田 充



「伊豆下田港にて」

尼崎市 白壁 昌弥

テーマ② 自由題 つづき

いまこそ

地熱発電の推進を!!

東灘区 山中 昭文

わが国日本は、資源のない国などではなく、アメリカ、インドネシアに並ぶ超地熱資源大国御三家の一つである。そしてエネルギー資源としての理論的な総ポテンシャルは、太陽光エネルギーよりも地熱の方がなんと二桁も大きいのである。結果として同年8月、わが国唯一の地熱発電に関する総合的研究室である九州大学工学部・地球熱システム学教室の教授(現名誉教授)であり、日本地熱学会会長でもあった江原幸雄先生に直接ご面会いたたく機会を得た。



江原先生には、①大地の恵みである地熱(地中熱)のすばらしさ、②地熱発電のみに頼るのではなく、さまざまなエネルギーソースに分散することがリスク回避になること、③全発電量をわせたのか、いまだによくわかっていない。構造とは何か。個々の構造を見直して全体構造の改革をめざすという意味、たまたま、100年以上の計を立てなければならぬ。明治維新は144年前、これは改革より革命であった。国家構造が封建制度から近代制度に一変した。階級闘争で武士は消滅した。医療制度では、改革より改悪の度合いがひどくなってきた。医者不足、医療費削減、公立病院赤字増大、行政法人化、病院統一併合など先が見えない。税制に関して、法人税、地方交付税、所得税、消費税について、改悪も改悪に近い。

構造改革とは何だったのだろうか

高砂市 岡部桂一郎

一般によく使われる。構造改革、税制改革など、改革の目的語をのせると、目的語の意味するものの欠点や不十分な点を改めたり補うことになる。自民党時代に構造改革という言葉が流行した。どういう意味で使

の約3割が原発によるという比率は高すぎ、また現在の地熱利用率はあまりにも低すぎる。④そしてわが国での地熱発電の推進がうまくいっていない原因は、驚いたことに技術的な問題というよりもむしろ、以前からの国策としての原発推進に加え、自然公園法、温泉法等に基づいたさまざまな規制による社会的問題によること、などを教えた。江原先生の「地熱発電は規制でがんじがらめだが、黒部ダムも国立公園の中にあります。」「一言は示唆に富んでいた。地熱発電については、映画やNHKのTVドラマの原作として大変有名な小説

本当にいいのか? 原発再稼働

西宮市 吉岡 裕樹

この夏の電力逼迫が予想され、それを回避するといふ理由で、大飯原発の再稼働は実現することになりま。内容のない漠然とした言と判断力をもつて政治家を平然と使い、改革路線を突っ走る政治家。その言葉に乗せられた国民は、言葉の響きの良さ、改革は良いことだという勢いにせられて、選挙で貴重な一票を投じてしまう。構造改革路線のしりぬぐいをさせられた後継者は自律神経失調症になったり、自信喪失症になり、政権を放り出してしまった。

「ハゲタカ」の作者である真山仁氏が、なんと大震災前の2006年に執筆していた小説「マグマ」に詳しい。原発問題と再生可能エネルギーについての必読書である。次世代へのクリーンかつ再生可能な、つまり持続的エネルギーの筆頭として、地熱発電の推進を、今こそわれわれ医師が、その本分たる国民の健康を守る立場から、科学者として唱えるべきである。講演会開催など、兵庫県保険医協会の積極的取り組みを望む。子どもたちのために今できることは何なのか、と診療にたずさわりつつ考える、今日のごころである。

夏の夜話

「平和こそ、核いらぬ」

東灘区 口分田 勝

今朝、ラジオ深夜放送は、7月9日は「1955年、ラッセル・アインシュタイン宣言発表の日」と伝えていた。宣言は人類という種の一員の立場に立つて反省することの必要を訴え、水素爆

御用学者に御用(心)

明石市 永本 浩

福島原発事故の際、NHKで事故の解説者であったも、人為的に「爆破弁を作動させた可能性がある」と言った。極めて重大な異常事態になっても、原発が安全という欺瞞言語で終始押し通し、東電からのひも付き学者であるため、客観的科学的根拠でなく自分の立場に起こして多くの患者に迷惑を及ぼす。われわれ医者の世界で、ほとんどない間違いを起す政府は戦争犯罪人と取り扱う、④全世界の全ての良心ある人々に対し、アピール署名を訴える内容。当時、日本は米軍の占領下であり、原爆に関わるすべてがタブーとされ、朝鮮戦争の厳しい情勢と弾圧、半非合法下の署名活動であった。アメリカは朝鮮戦争で核兵器の使用を検討していたが、その使用を阻止し国際医師会へ。ラジオ放送を聴きながら床の中で思い出していた。1950年3月19日、ストックホルム・アピール署名運動。①人類に対する威嚇と大量殺りく兵器である核兵器絶対禁止、②禁止を保障する国際管理、③どの国であっても核兵器を使用

専門家は、原発を15年かけて廃止すると国全体で年間2兆6400億円の費用が減り、火力発電の燃料費や再生可能エネルギー開発費で年間2兆円がかかるが、差し引き年間6000億円安くなる。これを、全国の原発再稼働の口火にしてはならないと思えます。そもそも、電気がこれだけ必要だから、あらゆる方法で必要量だけ作るという発想はもういけません。これだけしか発電できないのだから、使うのはこれだけしようという思考に変わらなければならない。でも、それでいいのではありません。原発は、なんと言っても放射性廃棄物の処理が最大のネックです。どう処理していいかわからないものを毎年毎年作り続けて、日本の将来がありますか? 原研国会事故調で菅前首相は、原発事故の報告を受けて、自分の生命の危機を感じたと述べました。放射能対策で、あるいは自分には殉職するかもしれないという意味です。一国の総理が生命の危機を感じるほど、放射能は扱いが難しい代物です。ある

をかける、学会の大御所というのがある。過去の業績にあらをいかけて、業界のひも付きになったり、学会の顧問になって、客観的事実に基づかず、自分の社会的立場による意見を言う。たとえば、現在ではヘリコバクターピロリは、胃炎、胃潰瘍、胃癌の主犯であるのは定説になっているが、この菌はすでに1987年、ドイツの研究者が、光学顕微鏡レベルで見ている。しかし病理学の権威ウィルヒョウは、胃の中は酸度が強く、細菌は存在できないと一蹴した。極めつけは、1954年アメリカの病理学者で消化器病学の大家であった、エディ・パーマー(Eddy D. Palmer)が1000を超え胃の生検標本について検討した結果、らせん菌は発見できなかったと報告し、それまで報告されてきたらせん菌は、雑菌混入(コンタミ)によるものと見做した。拡散を助長するという見方があり、そういう危険があるからこそ核兵器廃絶しよう、禁止条約をとく、行動計画提案が大切だ。被ばくの実相を語り合、核抑止力論を見極め、国連に結集しよう。核兵器はすべて止めろ。原研はすべて止めろ。それ以外に私たちが安全に生きる道はない。私は残りの生涯をここにかけよう。新しい発展段階に入った感じ。お力を寄せ合います。

新規開業、開業予定の先生方へ6ヵ月指導対策は万全ですか? 新規開業医研究会 日時 8月26日(日) 10時~17時 会場 協会会議室 参加費 5000円(昼食・資料代含む) テーマ 審査・減点の現状と対策、保険診療と保険請求の要点、新規開業に必要な税務対策、開業時の労務 お申し込み、お問い合わせは、 ☎078-393-1817 まで

テーマ② 自由題 つづき

# 天気予報

洲本市 松本 敬明

私は現在での天気予報は「り」として持って行くと言われる。太平洋戦争(昭和17年)のころ、天気予報は軍事機密で新聞紙上には載っていませんでした。そして戦場へ赴く時には「天気予報はお守り」として持って行くと言われた。シヨクを入れてであろうが(タマに)当たらないからということ。そのように、当時は天気予報は当たらないのが通念のようであった。

## ほんとうにかわいそうなことをしてしまった

川西市 宮本 星也

わが家の室内犬ポメラニアン(7歳・♂)を粗雑に扱ったため、後ろ足の股関節脱臼・韌帯断裂をさせてしまった。

3〜4日入院、手術の後、家に帰ってきて2〜3日は毎夜悲しげに、やるせなさそうに、今までの間いたこともない悲鳴をあげて、さめざめと泣く。

その都度、妻や娘たちから「だからいつも注意していたでしょう」と執拗な攻撃を受けた。

相手が人間でないから自分が何のために、何をされたかを知らない。そのため自責の念にかられ、自分としてもつらい毎日が続いていた。ある有名な動物学者が、動物には「心の痛み」がないと言っていたように思ったが、あるような気がした。

現在1カ月たち抜糸も終わり、首のワッカも外さ

昭和28年、I県の某漁村へ出張したとき、毎朝4時ごろ、村の古老が濡らした敷布と禪を一枚ずつ物干し竿にかけ、5時半ごろその乾き具合と南方の岬の上空の雲の状態で「今日はこちら」「今日は…」と指導、出漁の方向を指示していた。漁の成果は百発百中。すなわちその地域においては、その古老の天気予報は百発百中であった。

天気予報的中例として有名なのが、日露戦争の日本海海戦の時の「天気晴朗なれども波高し」であり、

犬なので足が太く、よく走り、少しくらいはねんざは自然治癒した。この2匹とも長寿で十数年生きた。ヨークシャテリアは長寿で表彰された。

私と天とのかわりは古く、小学校入学のころのシエパード犬や秋田犬(日本犬)は足も太くたくましかった。あるとき、日の丸の

東京オリンピック開催日の決定、お名前は忘れたがいづろの統計・資料を勘定された由、前夜までの雨が嘘のように、あの10月10日の雲一つない青空の下での開会式は今もなお、眼底に焼きついている。

ラジオ党の私だが、天気予報だけはテレビである。衛星観測とコンピュータ処理した画像は、まさに百聞は一見に如かずである。わが家のテレビの12チャンネルは1日中天気予報の画面を描き出してくれている。

私は犬を飼うのにはいつも反対するが、一番忙しい私が一番よく世話をする。真の愛犬家は犬は飼わない。

## パラレルキャリア

尼崎市 鈴木 克司

現代社会では天職として選んだ職業の分野だけではなく、自らの収入を得る以外の目的ではかの分野に関することもできる。

経営の鉄人と言われるピーター・F・ドラッカーは、自著の中で「パラレルキャリア」なる概念を提唱し、非営利の社会活動に時間と労力を割くことにより金銭に代えがたい価値あるものを獲得できるとしている。志ある人の価値観に接する機会が得られるだけではなく、本業では体験でき

ないリーダー体験ができることに価値があるという。マンシヨンの管理組合の理事などはその例だそうで、筆者も他業種の人生経験豊かな方の話を聞いて有意義であった。また先方も医師である私が見たらす情報に価値を見出してくれた。一方、いやいやながら引き受けた人や絶対受けな人も必ず存在する。前者とどう違ふのだろうか。たまたま得られたリーダー経験をうまくこなせた人は、潜在的に問題意識をも

## 黒犬の尻尾

灘区 岡本 好司

大阪の人は言葉遊びが上手で、言葉にそこはかとない温もりがあり、面白い。例えば、「鬼の逆立ち」は耳が痛い、「袖口の火事」は手が出ないなど、面白味があつて感心させられることが多い。

大阪言葉遊びについて、大阪天王寺公園の思い出がある。天王寺の美術館に義弟の亀田清が毎年出展しているのでも観に行くと、

今は綺麗な道路になっているが、昔は途中にホームレスの人がゴロゴロ寝ていたり、青空カラオケの店や屋台店があり、それらの道を通るとき、微かな緊張感を覚えたものであった。

ノック知事が問題を起こした話である。帰途別の道から帰ろうと思ひ、環状線に乗ることを思いついたが、道に迷い

ち実行力を発揮する素質があるが、自分にやらせろと求めることをはばかっていたところ、たまたま機会がめぐってきたのであろう。欧米の若者にはそういった機会に転職し、さらに飛躍する人がよく話題になるらしい。

日本では医療界などですでに指導的立場についている人で、問題意識はもっているのにその問題解決のために自ら行動する実行力を発揮できるゆとりがなくなつてしまつている人が、あまりにも多数見受けられる。非常に残念なことである。

## 消費税議論の背景と中立的なデータの提示

西宮市 伊賀 幹二

「消費税を上げる」と主張する人は、日本の財政状況を踏んでおり、リズム感も良い。道に迷ったことも忘れて見とれてた。

昭和二十年代の学生の頃、友人がある年末に新世帯を案内してくれた。労働者の方が多かったが活気が溢れていた。関東煮を食べたが、美味多量安価であるのに驚いた。街頭では香具師が「張って悪いは親父の対の基準は何なのだろうか? 自分の生活に得になるか損になるかで判断して

「消費税を上げる」と主張する人は、日本の財政状況を踏んでおり、リズム感も良い。道に迷ったことも忘れて見とれてた。

昭和二十年代の学生の頃、友人がある年末に新世帯を案内してくれた。労働者の方が多かったが活気が溢れていた。関東煮を食べたが、美味多量安価であるのに驚いた。街頭では香具師が「張って悪いは親父の対の基準は何なのだろうか? 自分の生活に得になるか損になるかで判断して

## 明石のサンマ

明石市 池本 恒彦

私の子どものころ(今から50年くらい前)は明石でサンマはすべて開きの干物であった。サンマと言えは開きしか思い浮かばない。新鮮なサンマは20歳ごろ、北海道で初めて食べた。干物のサンマは脂に火がつくということはない。サンマとはこんなに脂の多い魚かと初めて知った。筆者の両親などは北海道で売

いたが、その人たちが面白い言葉や創っていたのだから。大阪言葉の一つに「黒犬の尻尾」がある。これは尾も白くない↓面白くない。この駄文「黒犬の尻尾」でなければ嬉しいのですが、

い。また一度決めた政策であっても、予測外の事態を生じた場合の具体的な対策も用意した方がよいと思う。3年前の民主党のマニフェストは総崩れだった。しかし、それに対する補償は何もなかった。

日本の財政状況を改善するために、消費税を上げた方がいいのか、下げた方がいいのかを私には判断できない。どちらの言い分も一理ある。

しかし、消費税を上げることで、中小企業が大企業に消費税を値切られた場合などを想定して、具体的な対応策をたてて、それを文書で残すべきである。このように、万が一のことが生じたときの具体的な対応策を、指針に明記すべきではないかと思つている。

方針を決定した人間にとっては想定外と思つていても、他に想定内と考えている人がいる限り、その想定外になったときに具体的にどうするかを責任者の氏名とともに書類で残すことを強く勧めたい。

私には、政策を決める責任・権限のある政治家に、決定するためのデータは正確でバイアスがないかどうかを評価する能力を求められず、明石の一般住民の口ごとのオカスだからである。

明石は売り物と日常のオカスとははっきりと区別する。たとえばタイは、普段自分で食べないのは、メロンを作っている農家が自分でメロンを食べないようなものだろう。

最近は一産業の自営業者は非常に減つて、サラリーマンが増えている。おいしい魚が腹一杯食べられてよいという発想はサラリーマンのものである。明石のサンマは自営業者である漁師の発想からきているのかもしれない。

明石は売り物と日常のオカスとははっきりと区別する。たとえばタイは、普段自分で食べないのは、メロンを作っている農家が自分でメロンを食べないようなものだろう。

最近は一産業の自営業者は非常に減つて、サラリーマンが増えている。おいしい魚が腹一杯食べられてよいという発想はサラリーマンのものである。明石のサンマは自営業者である漁師の発想からきているのかもしれない。

明石は売り物と日常のオカスとははっきりと区別する。たとえばタイは、普段自分で食べないのは、メロンを作っている農家が自分でメロンを食べないようなものだろう。

最近は一産業の自営業者は非常に減つて、サラリーマンが増えている。おいしい魚が腹一杯食べられてよいという発想はサラリーマンのものである。明石のサンマは自営業者である漁師の発想からきているのかもしれない。

# 姫路市夢前町に日本最大規模の産廃処分場計画 協会が視察

## 美しい環境破壊 許せない

自然豊かな姫路市北部の夢前町で、産業廃棄物最終処分場の建設計画が進められ、地元住民らが反対運動に立ち上がっている。協会環境・公害対策部と姫路・西播支部は6月24日、建設予定地、および姫路市内にある同種の安定型処分場を訪問し、現地視察した。環境・公害対策部から森岡芳雄理事、山中忍評議員、姫路・西播支部から宗実琴子支部長、清水映二副支部長および夢前町・松浦診療所院長の松浦伸郎先生が参加。松浦先生の呼びかけで、姫路市議会で同問題を追及してきた入江次郎市議、夢前町在住の山本博祥、東影昭両市議、地元住民らでつくる「夢前町の自然を愛する会」のメンバーや自治会長も同行した。

### 素掘りの穴に直接投棄

建設計画は、姫路市夢前町に産廃業者が「安定型産廃廃棄物処分場」を建設するというもの。処分場の埋め立て面積は約12万㎡で甲子園球場の約10倍、埋め立て容積は約500万㎡。西日本最大級となる。地元も「合意済み」として、業者は兵庫県・姫路市に建設許可を申請している。

しかし、夢前町に住む松浦先生は「計画はほとんど誰も知らなかった。一部の自治会の役員と業者だけが話をし、協定書を取り交わしてしまった」として、「夢前町の美しい環境が処分場により破壊されてしま

### 同種の処分場「悪臭ひどい」

一行は、すでに建設されている同種の処分場として、姫路市打越にある宮ヶ谷安定型処分場(地図②、

右下写真)を訪ねた。姫路市東部山間部で、田が広がるなかにある。夢前町で建設計画を進める成臨興業が同じく運営している。

### 流域全体に汚染の危険

この処分場は、容積約50万㎡で、受け入れ物質は5品目のうち、金属

一行は、この後、建設予定地を訪問(地図①)。建設予定地までの道路脇や田には、「巨大ゴミ処分場建設反対!」ののぼり旗が並んでおり、住民のなかでも計画に対し反対の声が広がっている。荒神山のふもと、夢前川のすぐ横に建設予定地がある。埋め立てが完了すると、200メートルの高さまで達し、谷一つが廃棄物で埋まってしまうことになる。



建設予定地(左手奥)を視察した(右2人目から)宗実・清水・松浦・森岡各先生、山中先生(左2人目)、入江(中央奥)、山本(中央手前)市議



同種の宮ヶ谷安定処分場(奥)も視察(山中先生撮影)

しかし、入江市議は「5品目とその他を厳密に分別することは不可能。全国各地で安定型処分場の建設に対し反対運動が起こり、相次いで建設計画差し止め判決が出されている。日本弁護士連合会が2007年に『安定型産廃廃棄物最終処分場が今後新規に許可されないよう求める意見書』を提出している」などと指摘した。

「安定型」の名目にもかかわらず、昨年9月には、10トントラック10台分の木くずや紙くずなど、埋め立て禁止品目である有機物の混入が確認され、撤去するよう行政指導されている。禁止品目がそのまま埋め立てられていたことが明らかになっている。

視察後に行われた意見交換会は、「夢前町の自然を愛する会」メンバーの若い母親たちも加わり、総勢21人が車座になって、産廃処分場について抱える不安や疑問を率直に交換した。地元16自治会を中心に「夢前町の自然を愛する会」を立ち上げた山本弘会長は「昨の入江議員の市議会での質問を聞き、子どもたちや孫たちの未来を考えた、建設中止の可能性がわずかでも残っているのなら、皆で力をあわせていこうと呼びかけた。のぼり旗を作り、署名をはじめ、5月末までに1万276筆を姫路市へ提出している。その後さらに署名が増え、夢前町の人口を超える2万筆超となっている。6月10日には夢前川河川敷で集会も開き、約600人の方々が集まった」と運動の広がりを紹介し、署名を軸とし

て、さらに幅広い住民へ広げていきたいと語った。「会」のメンバーで小さな子どもを持つ母親は「子どもを持つ私たちの世代が抱えている問題。まだご存知ない方にも、できるだけ負の遺産を残すのかわかってもらい、反対の運動に勢いを付けていきたい。ご協力お願いします」と涙ながらに訴えた。

### 16自治会中心に「愛する会」

さらに、この計画地から約500メートルの距離にある明石川で、発がん性物質トリハロメタンが管理目標値ぎりぎりまで上昇し、明石市が神戸市に放流停止を求めている。この神戸の処分場4カ所の容積をあわせても510万㎡。夢前は一方所で500万㎡。汚染は、下流まで広がる可能性が高い」と指摘した。

清水先生は、「問題点を、住民の方に知らせていくことが大切。松浦先生に呼びかけていただき、私たち協会も、いのち・健康を守る医師の団体として、姫路市に建設許可を出さないよう要請することを決めた」と述べ、宗実先生も「夢前川下流に住むものとして運動していかねばならない」と思っている。支部でも議論し、これは問題だと会員に署名をお願いした。今、64人が集まっている。一緒にがんばりましょう」と連帯を表明した。

東影市議は「本当は反対だが仕方なく同意した方も多く、反対・賛成でわかれず、皆で話し合っている。マスコミにも呼びかけ幅広く問題を知らせるなど、さまざまに取り組みが必要だ」と強調。地元自治会長からも、きちんと情報が知らされなかった経過や「決まった」と強引に合意が進められた実態が語られた。

同会は7月10日・20日にも追加署名を姫路市と県当局へ提出し、署名はのべ2万3170筆に。10万筆をめざしてさらに署名を集めている。詳しくは、ホームページ <http://www.yumesizenai.com/hk/>

てられていれば、メタンガスなどの可燃性ガスが発生する可能性があったと、姫路市も認めている。近頃の住民は、「悪臭がひどかったため姫路市に通報し、異物混入が分かった。ここ数年廃棄物の内容を検査しないまま搬入し、埋め立て禁止品目も埋め立てていたようだ。大型ダンプなどが頻繁に入りし、騒音や振動が供給されている。入江市議は「岡浄水場は処分場計画地より若干上流にあるものの、取水地点の標高が処分場の排水地点より低く、わずか500メートルの距離なので、飲料水

汚染の危険は高い。さらに、下流6キロメートル地点にはもう一つ置本浄水場の(地図④)があり、川は姫路市内を縦断して瀬戸内海へ注いでいる。過去の例では、今回建設予定の40分の1の大きさの施設でも、5キロメートル下流に浄水場があり、建設が差し止めに なっている。神戸市西区の産廃最終処分場の下流にある明石川で、発がん性物質トリハロメタンが管理目標値ぎりぎりまで上昇し、明石市が神戸市に放流停止を求めている。この神戸の処分場4カ所の容積をあわせても510万㎡。夢前は一方所で500万㎡。汚染は、下流まで広がる可能性が高い」と指摘した。

兵庫県保険医協会第44回総会記念講演

# カプセル内視鏡の有用性と今後の展望

慶應義塾大学医学部 内視鏡センター助教 細江 直樹先生講演

## はじめに

小腸用カプセル内視鏡(CE: Capsule Endoscopy)は、2000年にIddanらによってNature誌上で発表され、世界中で幅広く使用されている。

CEにより、これまで観察することができなかった小腸が観察でき、さまざまな小腸病変が明らかとなってきた。CE使用数は100万個を超え、小腸のみならず新たなカプセルとして、大腸用、食道用のカプセル内視鏡が欧米では開発されている。

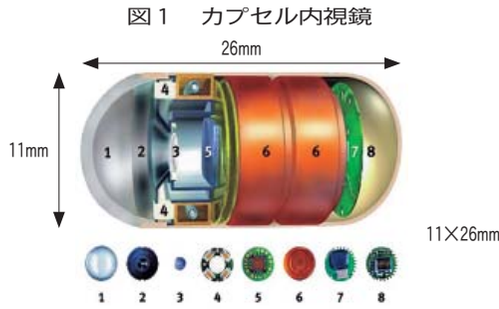
本邦においては、2007年6月より原因不明消化管出血(OGIB:Obscure Gastrointestinal Bleeding)を適応とし、ギブイメージング社よりPillCam SB<sup>®</sup>、2008年11月より国産としては初となるオリンパス製カプセル内視鏡(Endocapsule<sup>®</sup>)が発売された。

小腸用CEおよび、今後の展望として他臓器用カプセル内視鏡(胃用、大腸用)について解説する。

## 小腸用カプセル内視鏡について

2007年に保険適応になって以来、本邦においてもOGIB症例に対し、カプセル内視鏡が積極的に使用されてきている。

カプセル内視鏡は、図1に示すように11×26mmの大きさをしたカプセル型の内視鏡である。1秒間に2枚ずつ写真を撮りながら、腸の蠕動によって、口から肛門へと進んでいく。撮影した画像は、データレコーダーと呼ばれる受信機に蓄



1. オプティカルドーム
2. レンズホルダー
3. レンズ
4. LED (light emitting diode)
5. CMOS (complementary metal-oxide semiconductor) イメージセンサ
6. バッテリー
7. ASIC (application specific integrated circuit) 送信器
8. ターンコイルアンテナ

ギブイメージング社より

図2 解析用ソフトウェア



ギブイメージング社より

積され、8時間の撮影後、コンピューターに画像をダウンロードし、図2に示すような画像解析用ソフトウェアで読影、解析を行う。

カプセル内視鏡はOGIBに対し、これまでのCTや造影検査より有用であると言われているが、滞留(カプセルが消化管に2週間以上留まっていること)と呼ばれる副作用が起こり得る。現在(2012年6月17日現在)のところ、保険適応は取得されていないが、パテシーカプセルと呼ばれる開通性を事前に確認するダミーカプセルを使用することにより、事前に腸管の開通性を確認することで、さらに安全に小腸検査を行うことができるようになることが予想される。

## 胃用カプセル内視鏡について

広い空間である胃をカプセル内視鏡で

見落としなく撮影するには、カプセルを誘導し、動かして観察する必要がある。

そこで、シーメンス社とオリンパスメディカルシステムズ社によって、磁気誘導型の胃用のカプセル内視鏡(MGCE: magnetically guided capsule endoscope)が開発された。現在のところ発売はされていないが、フランスのニースにおいて第1回の臨床試験が行われた(Gastrointest Endosc. 2012 Feb;75(2):373-81.)。

この試験では、上部消化管内視鏡と、MGCEとの比較が行われ、良好な成績が得られている。

## 大腸用カプセル内視鏡について

大腸用カプセル内視鏡は、2006年に初めての臨床試験結果が報告され、現在では第2世代の大腸用カプセル内視鏡

(PillCam Colon2<sup>®</sup>)が欧米で使用されている。

本邦においては、現在のところ保険適応は得られていないが、われわれが行っている潰瘍性大腸炎患者に対する大腸用カプセル内視鏡の有用性の検討について報告する。現在のところ40例に対する検討が終了、大腸用カプセル内視鏡は、安全に使用でき、下部消化管内視鏡所見との高い相関結果が得られている。

## おわりに

カプセル内視鏡の有用性と今後の展望について解説した。カプセル内視鏡は、患者に与える負担も少なく有用な検査であるといえる。

今後、機器の改良、検査法の改良により、さらに有用な検査になることが期待できる。

## 審査対策部だより

### 処方せん料の不当減点事例

〈患者〉 国保・女性、93歳  
 〈診療年月〉 2011年7月  
 〈傷病名並びに診療開始月〉  
 高血圧症 06年4月、逆流性食道炎・  
 高脂血症・虚血性心疾患・慢性胃炎 06  
 年5月、脳血栓症 07年9月、骨粗鬆症  
 09年4月、便秘症 09年5月  
 〈実日数〉 1日  
 〈請求内容〉

(13) 特定疾患療養管理料	225×1
(14) 在宅患者訪問診療料(同一建物居住者以外の場合)(在支援)	830×1
(80) 処方せん料(その他)	68×1
長期投薬加算	65×1

〈減点内容〉  
 保険者の「7種類以上の内服薬投与時の処方せん料(68点)の算定はいかがでしょうか」との再審査申立理由により減点。 68×1→40×1

〈処方せん内容〉

*メバロチン錠5	1錠
ノルバスク錠5mg	1錠
ブラビックス錠75mg	1錠
エビスタ錠60mg	1錠
(分1 朝食後) 28日分	

*ガスターD錠20mg	1錠
(分1 夕食後) 28日分	
*マグミット錠330mg	1錠
(分1 夕食後)(別分包) 28日分	
*マーズレンS配合顆粒	1.5g
(分3 毎食後)(別分包) 28日分	
*カルナクリン錠50	3錠
(分3 毎食後) 28日分	

〈主治医のコメント〉  
 患者が便通をみて下剤を調整するように別分包としている。この場合は、薬剤の所定単位・薬剤の種類数の計算方法から6種類と考えるが、別分包としているために8種類として査定された。通知に反する査定であり、大変対応に困っている。今回の別分包は、「配合不適等の調剤技術上の必要性」には該当しないと思う。

〈協会コメント〉  
 薬剤の所定単位、多剤投与の場合の薬剤料の算定については、先生のコメントの通りで、審査委員会が8種類と判断して減点することは解釈が誤っており不当な減点と考えます。ぜひ再審査請求してください。  
 〈再審査請求中〉

## 文化部 第15回初級手話学習会

～医療現場で「役立つ手話」を学びましょう～

日時 10月4日(木)～2013年2月28日(木)まで 全15回(予定)  
 毎週木曜(第3木曜・祝日除く) 14時～16時  
 会場 協会会議室  
 対象者 会員医療機関の医師、歯科医師、看護師、薬剤師、事務員など医療従事者、介護・福祉施設関係者  
 講師 神戸ろうあ協会・聴覚障害者  
 定員 20人(最低6人で開催)  
 受講料 25,000円+テキスト代



お申し込みは、☎078-393-1817 吉永まで

## 協会の共済制度をお勧めします!

病気やケガによる休業に備えて。自宅療養も補償されます

### 所得補償 保険

うつ病等の精神疾患や認知症、地震等の天災によるケガも/入院は1日目、自宅療養は5日目から/再発も含めて通算1000日まで補償/代診をおいてもお支払い

●ご家族、ご兄弟、従業員にもお勧めください  
 (保険料はご加入者各自の銀行口座から引き落としできます)

ご加入者が5000人を超えました。いま話題のネット生保と比べてください

団体定期  
生命保険

## グループ保険

昨年度配当は**63%**  
 過去18年連続配当!

団体保険だから断然安い保険料/最高5000万円の保障/配偶者1000万円のセット加入あり/毎年決算剰余金を配当/いつでも増額・減額できます/医師による診査は不要

お問合せは共済部まで ☎ 078-393-1805

### 保団連 夏季セミナー

保団連は7月7、8日に、東京で第42回夏季セミナーを開催し、全国から393人が参加した。兵庫協会からは会員ら21人が参加。記念講演として、経済アナリストの森永卓郎氏が「誰がウソをついているのか? 増税も『改革』も必要ない!」をテーマに記念講演を行ったほか、財源論やTPP、被曝問題等についての講座や分科会が開催された。参加記を紹介する。

## 米国に遠慮せず デフレ脱却政策を

参加記①

記念講演講師の森永氏は、家のように会話を顔の向きを交互に変えてしゃべる方法、正面から大学教授が講演するのと異なり、聴取者にとって理解しやすい。ひも付きの学者とは異なり、歯に衣着せず世の中の動きに対して、速慮なく持論を述べることができ、立場にある、フリーの経済評論家である。話し方も漫談調で、落語も理解できる。



消費税増税は不要と語る森永氏

通貨供給量が増えれば消費に回り、デフレからインフレに進み、税収も増加して、消費増税する必要もないのは明らかである。デフレは単なる経済問題でなく、社会問題である。消費税増税に伴う、穴埋めの法人税減税により、金持ちには二つの財布を持っているので、高い所得税は払わずに、法人のお金で社用車を買って、デフレで値下がりした不動産を買って取り、別荘を建てる。先進国の中で、日本だけがデフレである。

現在のデフレ脱却するには、通貨供給量を増やして、円安、インフレへ誘導するしか方法がないのは一般の素人にも理解できる。税務署が経費として認め

## 反核医師の会・30周年総会 宇宙技術の軍事利用に警鐘

宇宙飛行士・秋山氏が講演



被災者としての思いも語られた

核戦争を防止する兵庫反核医師の会(反核医師の会)は、設立30周年総会を7月22日に協会会議室

で開催した。市民公開記念講演会では宇宙飛行士の秋山豊寛氏が講演し、市民ら100人が会場をいっぱいにした。秋山氏はTBSに勤め、日本人初の宇宙飛行士として1990年に旧ソ連の宇宙船「ソユーズ」に搭乗。その後、福島県で農業を営んでいたが、東日本大震災に伴う福島第一原発事故に遭遇し、京都で避難生活をしてい

る。秋山氏は「福島の人も『安全』とは考えておらず、数年後に何か起こることも予感しているが、畑などを残して知らない土地に行き、よそ者の思いはしたくない」と語り、被災者の気持ちも代弁。事故後1年経っても福島は状況が何も変わっていないことについて、生存権保障をうたった日本国憲法25条違反であると訴えた。また、原子力基本法に「国の安全保障に資するため」との文言が盛り込まれたこと、宇宙開発技術の軍事利用に道を開く

て確認された。JAXA法改悪をあげ、憲法9条が形骸化した。あると警鐘を鳴らした。最後に、次世代を担う若者と共に活動していくことに展望があると述べ、講演を締めくくった。

### 新代表に 郷地副理事長

記念企画に先立つ総会議事では医師、歯科医師8人が参加し、非核三原則の法制化を自治体に求める運動など、方針を決めた。郷地秀夫運営委員(協会副理事長)が新たに代表に就任し、口分田勝代表(協会理事)が顧問に就任することも、あわせて確認された。

- ◆出席 30人
- ◆情勢 厚労省「生活支援戦略」中間報告では、生活保護受給者の親族に経済的な余裕があれば保護費の返還を求める仕組みを導入することや、医療機関の指定を更新制にすることを盛り込んでいる。社会保障を相互扶助に後退させる「社会保障制度改革推進法案」に通じるもの。
- ◆東日本大震災救援対策 ①7/14、16に八木、広川、清水各理事が被災地でのコンサート開催等のため、岩手県大槌町などを訪問、②7/29に池内理事長、武村副理事長が「東北メディアカルメカバンク構想」について宮城協会と懇談、③西宮・芦屋支部が7/21の総

### 理事会 スポット

#### 会員 いんがわ のしゅん

#### テナント①

#### テナント②

#### 医院譲渡②

◆所在地 伊丹市西野2丁目工藤ビル1階、西野バス停1分

◆物件種別 鉄筋コンクリート造1階部分、面積69・36㎡

◆募集科目 眼科、内科、皮膚科、精神科などに適す

◆物件種別 鉄筋コンクリート造2階建、診療所兼住居

◆建物 326㎡、土地416㎡

◆標榜科目 内科、小児科他

◆所在地 阪急中山駅よりバスで約12分、バス停斜め向かい

◆周辺 中層マンション林立(30棟以上)、区域りバスで約12分、バス停斜め向かい

◆物件種別 鉄筋コンクリート造2階建、元診療所(1F内科、2F透視センター)、住居3F、第2種住居地域、建築年月 1977年1月

◆面積 土地面積212・93㎡(約64・41坪)、建築面積372・02㎡(約112・53坪)

◆募集科目 各(全)科目可能

◆その他 関西のついで病院1・6km、県立尼崎病院移転予定地1・4km

◆条件等面談あり

◆お問い合わせは、お電話 078-393-1817 協会・田村まで

◆物件種別 鉄筋コンクリート造2階部分、面積44・86坪、14

◆物件種別 鉄筋コンクリート造2階部分、面積44・86坪、14

●医院経営研究会 8月例会

パソコンでガッチリ日常記帳

日時 8月25日(土) 14時半～ 会場 パソコン総合カレッジ ノア三宮校

講師 松田 正廣税理士 PCインストラクター 花房 孝英氏

参加費 7000円(医経研会員はPC使用料1000円) 定員 20人

お申し込み、お問い合わせは、☎078-393-1817 田村まで

保険医のための医薬品、医療材料、医療機器の共同購入事業

## M&D保険医ネットワーク

■協会会員の開業医はどなたでもご利用OK。

■40年の歴史と実績をもつ大阪府保険医協同組合が母体となって運営し、医薬品・医療器材・歯科器材・生活関連商品を数多く取り扱っています。

■ご注文は電話、FAX、Webオンラインから。

■Webサイトから、最新の取扱商品・価格がご覧いただけます。利用方法はお問い合わせください。

URL <http://e-mdc.jp/>

■ご利用者・ご希望者の協会会員には、1カ月に1回「medical net」(共同購入案内)をお送りします。

M&D保険医ネットワーク ☎06-6568-7159

# 兵庫保険医新聞

第1694号  
2012年8月5日

発行所 兵庫県保険医協会  
http://www.hhk.jp/  
〒650-0024 神戸市中央区海岸通1丁目2-31  
神戸フコク生命海岸通ビル5F ☎078-393-1801  
(1部350円送料共・年間購読料12,000円)  
振替01190-1-2133  
(会員の購読料は会費に含まれています)

## 東日本大震災被災地でコンサートと健康相談

# 音楽でいやしのひととき

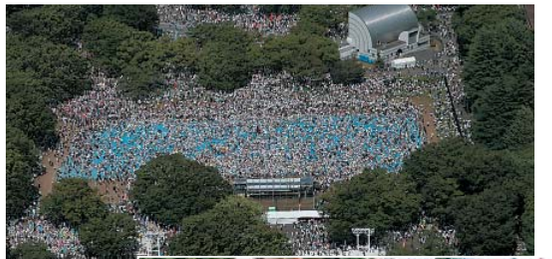
被災地を音楽で元気にしたい……。協会は7月14日から16日にかけて、東日本大震災で被災した岩手県大槌町、宮城県気仙沼市、宮城県亶理町の仮設住宅を回り、コンサートと健康相談活動を行った。協会から清水映二・広川恵一・八木秀満各理事と、ソプラノ歌手の長谷川真弓氏、ピアノ奏者の轟木裕子氏が参加し、被災者に音楽を届けた。(次号に参加者レポート掲載予定)



仮設住宅の人々とともに合唱

## 宮城協会や地元開業医らとも懇談

一行は、コンサートとともに、震災から一年以上を経過してもなお、生活再建など多くの課題を残す被災地の現状を視察した。  
植田俊郎先生(植田医院院長・大槌町)や村岡正朗先生(村岡外科クリニック院長・気仙沼市)、上原忍先生(鳥の海歯科医院院長・亶理町)など、自らが被災しながらも地域医療再建のために奮闘されている開業医から、被災住民の健康状態など被災地の現状について話を聞いた。  
また、15日の夜には宮城県保険医協会と懇談。同協会の北村龍男理事長、井上博之副理事長、鈴木和彦事務局長から、医療機関再建の課題や、阪神・淡路大震災の教訓などについて意見交換した。



(右) 武村中央、川西右副理事長が参加  
(上) 集会参加者でいっぱい  
の代々木公園

# 17万人が「原発ゼロ」

保団連も参加する原発なくす全国連絡会らが実行委員会に参加する「7・16さようなら原発10万人集会」が7月16日、東京都代々木公園で開催され、17万人が会場を埋め尽くした。  
保団連・全国協会から243人が参加。兵庫協会から武村義人・川西敏雄両副理事長が参加し、「原発再稼働反対!」「原発ゼロ!」と訴えながら、新宿までデモを行った。

社会保険神戸中央病院歯科口腔外科の院長として、埋伏歯の抜歯やインプラント等の手術を行っているます。  
小学校6年生のとき、歯のコンテストで兵庫県一番に選ばれました。初めて「歯」を意識し、イベントにも出たりして。それから、父があきれられるほど一生懸命ブラッシングをするよ

## 歯科口腔外科で治療に情熱

北区・歯科準会員 國富 照子



うになりました。周りには歯科関係者がいなかったのに、歯科医を選んだきっかけはこのときでした。  
歯科医には、手先の器用さや美的感覚などが必要で、大学でいざ実習となると、できないとやめていく同級生も多くいました。私は実習がとて好きで、向いていたんでしょう。  
松本歯科大学卒業後、教授の推薦をいただき、兵庫医科大学病院の歯科口腔外科へ。最初は朝から晩まで手術の鉤持ちや点滴で、歯に触れられず「何でこんなに、歯科医を選んだか」と悩みましたが、他にいく当てもなく、ここでがんばるしかないという8年間勤務しました。おかげで最新の知識・技術を身につけることができました。  
私の専門はインプラントです。インプラントは、患者さんの疑問に答えたい。特に、インプラントは誤解も多いので、外科の訓練を受けた歯科医師とスタッフ、良い材料、継続的なメンテナンスが絶対必要です。開業医の

## ハープの音色で心も体もリフレッシュ

芦屋市 多田 梢

## 女医の会インタビュー



開業して35年になりました。開業医は、患者さんの全身や生活まで、まるごと診るようやりがいを感じます。医師として、常に患者さんから学ぶということを感じてきました。協会や医師会の活動にも積極的に関わってきたのは、やはり地域医療をよりよくしたいという思いからです。  
日ごろ忙しい中でも、昔から音楽と踊りが大好きで、足を痛めるまでは、ソールダンスやフラメンコに夢中になりました。疲れもスカッとリフレッシュできました。フラメンコは、音楽と自分で踏みならす生徒募集を見つけています。  
最近、高校時代の片想いの彼に会うチャンスがあり、10年といわず喜寿をめでさせと背中を押されたので、密かに練習に熱を入れています。  
た。ハープは見た目も音色も優雅で以前からとても憧れていたもので、このチャンス逃すまいとすぐに教室へ。70歳を期に、チャレンジャーになりました。  
自宅用にもハープを買って練習に励んでいます。思っていたより弦は太くて張りが強く重たいです。腕を使って力を込めて、意外にエクササイズにも効果的かもしれません。自分の奏でる音色に癒されています。  
10年続けたらモノになるかもしれないと思っている。80歳になったら、患者さんや協会のみならずにも演奏会を計画してお披露目するのが目標です。

米海兵隊の最新鋭垂直離着陸輸送機オスプレイの岩国基地への陸揚げが7月23日開始された。最終的に沖繩の普天間基地に配備される▼途方もない欠陥機で、05年の実戦配備以来58件の事故を起こし43人の死者を出している。この危険性は開発に関わった米軍関係者も指摘している。機体の左右に回転翼があり向きを頻りに変えるなど、垂直離着陸機ゆえの構造的欠陥であり、特に低空飛行時に危険性が高いという。低空飛行訓練は沖繩県民だけでなく、日本全国で住民を危険にさらす。旅客機にはとても使えない事故率だが、軍用機は兵器であり安全に輸送することは問題にしているのだらう▼このような日本国民の安全や命を脅かす欠陥機に、野田政権は何の批判も抗議もせず、米軍の実戦配備を認めた。米軍関係者が危険を指摘している機体について、直接開発に関わったことのない日本政府が安全を保証しても何にもならない▼オスプレイ配備は日米安保条約による米軍の権利であるという。安保条約は日本を外交から守るためのものと賛成論者は言うが、米軍を守るためのものではそのために日本は危険にさらされるのではない。オスプレイが安全な優秀機だとしても、その性能を活かして日本を守ってくれるとは思えない▼安保条約による軍事的挑発よりも、ロシアや中国などの外国と平和について話し合いをするほうが良いと思う。米軍に対する従属にすぎない日米安保条約は廃止すべきである(海)