

KANAGAWA HOHYUH CLUB

# 神奈川放友会 Newsletter



Vol. 2 No.3 Jul. 2009  
第7号

## 神奈川放友会

〒231-0033 横浜市中区長者町4丁目9番地  
ストーク伊勢佐木1番館 504号

TEL 045 681 7573 FAX 045 681 7578

発行人 長谷川 武

発行日 2009年7月15日

### [ 巻頭言 ]

## 神奈川放友会総会を終えて

会長 長谷川 武

去る4月5日、書面方式による本会の総会を開催したところ、総会への参加者は58名(84%)であり総会としては成立した。総会の議題は ①平成19/20年度の事業・会計報告 ②平成19/20年度の監査報告 ③平成21年度の事業・予算計画 ④神奈川放友会会則の改正 と ⑤平成21/22年度放友会役員を選出であった。

当初、総会の開催について、理事会は頭を抱えて苦悩していたのです。いかんせん資金なしで運営をどのようにして行くのか、理事会の名はあるが会則に沿った運営が出来ていない。会の設立時に成立した会則に大なる疑問を感じながら、会員からの会費徴収が無いことを理由に、気楽に時間を賭けて何かを探そうとして来ました。

結果的には、会則の一部を改正して現実的な役員体制をつくりました。新年度役員は全員留任して頂きましたが、新たに強力な人材を理事に迎えることになりましたので、より積極的な活動が期待できます。

神奈川放友会は会則の目的にあるように、基本的には神奈川県放射線技師会のOB会ではありません。現実に現役の若い方々も入会しておりますし、他県や技師以外の方も入会しております。ただ現在は、役員が第一線を退職した方が一緒に運営されていることは事実ですが、OB会のセンスを十分踏まえて活動するつもりです。また、神奈川放友会の活動は、神奈川県放射線技師会があつての活動が目的ですので、社団法人格では出来ない組織活動を展開することを望んでおります。

現在のところ具体的な鳴り物企画はありませんが、事業として活動をしているのは「神奈川放友会 Newsletter の発行」です。会員への情報提供とコミュニケーションを深めるための手段として、役員は全力を尽くしておりますので、会員の投稿による支援で盛り上げて頂きたい。これは会員の義務と思つて、是非投稿して下さい。

初年度の会員登録は100名を目標にしておりましたが、現在73名であり到達しませんでした。2期目の努力目標にしておりますのでご支援をお願い致します。会員からも励ましの支援を頂いており、「あせることなく地道な活動をすれば、もっともっと理解が得られる」と慰められかつハッパを掛けられています。

会員からのご意見も若干届いておりますので、その主なものを取り上げて見ましょう。

① 気軽な身近な神奈川放友会であつて欲しいと願っています。②会誌発行と総会など身体を労しての役務に感謝しています。今後も情報の発信をお願いします。③もっともっと政治的に強くなければならない。(医師・看護師に負けぬように) ご活躍をお祈り申し上げます。④毎回ニュースレターの内容に感心しています。これからも頑張ってください。・・・など神奈川放友会の意に適った活動に期待を込められておりますので、役員はその意を汲んで期待に応えられるよう努力いたします。

まだまだよちよち歩きですが、会の設立目標を嚙締りながら、大きな輪になるよう皆でやってみましょう。

## 第2回神奈川放友会総会の報告

第2回総会の結果を、以下の通り報告する。

- 1) 総会開催日 平成21年4月5日(日)
  - 2) 総会方式 書面による総会開催を実施した
  - 3) 書面参加者 会員69名中58名(84.0%)が参加
  - 4) 議 題 4つの議案と役員選出
    - ・第1号議案 平成19/20年度 事業及び会計報告
    - ・第2号議案 平成19/20年度 監査報告
    - ・第3号議案 平成21年度 事業計画及び予算
    - ・第4号議案 神奈川放友会会則の改正について
- 第1,2号議案 反対:1 賛成:57 賛成多数で可決  
 第3,4号議案 反対:0 賛成:58 全員賛成で可決  
 ・その他 提案なし

5) 神奈川放友会役員選出(平成21/22年度)

[理事]:長谷川武・橋口邦紘・小松崎真一・村松康久・石渡良徳・草柳伸彦・早瀬武雄

[監事]:柳生 博・萩原 明 役員は全員賛成で承認  
 総会会告は2009年3月25日付けで、総会資料とともに69名の全会員に郵送し、書面参加を依頼した。会員からは「専用の書面参加用紙(はがき)にて回答を頂き、「総会に参加」したとして処理した。

議題および役員選出は議案通り承認された。

お詫び:「書類参加用紙」に会員氏名の記録指示が不十分だったこと、および第3号議案に「反対・賛成」の脱字がありご迷惑をおかけしました。お詫び申し上げます。

## 第86回 神奈川県放射線技師会総会 開催さる

去る、5月29日(金) 18:30~20:30に横浜市技能文化会館において、第86回社団法人神奈川県放射線技師会総会が開催された。

先ず、窪田会長より開会の挨拶があり、その後につづいて平成20年度会務総括報告が行なわれ、議題は第1~第5議案として提出されて審議された。

### 第1号議案 平成20年度事業報告

- 1) 第4次中長期将来計画委員会よりの答申の作成
- 2) 公益法人制度改革に伴う公益法人格取得への取り組み
- 3) 災害医療(原子力災害に対応するため、放射線管理士部会、横須賀三浦放射線技師会と協力)に対応する技師会独自のネットワークを創設
- 4) 技師会広報事業の充実と促進

これら4項目については、会長より総括報告がなされると共に、定款に沿った事業については各担当理事より報告され、全てが承認された。

### 第2号議案 平成20年度決算報告

財務担当理事より平成20年度の決算が下記の如く報告された。(収支決算総括表のポイントのみ記す)

	合 計	一般会計	特 別 会 計		
			横浜市医療救急	川崎市医療救急	認定講習会
当期収入合計	40,972,750 円	16,464,791 円	7,023,550 円	17,484,409 円	0 円
当期支出合計	38,788,405 円	14,384,986 円	7,037,362 円	17,366,057 円	0 円
当期収支差額	2,184,345 円	2,079,805 円	△ 13,812 円	118,352 円	0 円

### 第3号議案 平成20年度決算に対する監査報告

これに対し、林、坂野監事より監査報告があった。

#### 1. 会計監査

当該監査対象期間の一般、特別両会計における通帳、執行伝票及び関係諸帳簿類を閲覧調査した結果、記載事項に誤りはなく適正に処理されている事を認めた。

#### 2. 会務監査

会務の状況は、定例理事会で会長報告や各担当理事による委員会報告を聴取し、また今年度の各事業の進捗状況と会務全般の状況について報告を受けた。

これらにより平成20年度の会務運営が順当に執行された事を認めた。

#### 3. 補足事項

会費収入は過年度分の徴収や賛助会員会費の増加により予算額を上回る決算額となっている。

また、各委員会ごとに会議の手法を工夫され、計画的に事業を執行した努力があったので、経費節約・圧縮の成果があったと認められた。今後の公益法人化をふまえ、特別会計に依存しない会務運営を期待いたします。と監査報告があり、審議の結果第2号・第3号議案は承認された。

### 第4号議案 会員構成に関わる諸規定改廃について

日本放射線技師会が公益法人格取得を目的に、定款及び諸規定の改正を進めています。この一連の中で特に「会員の資格」について、改正がなされようとしている。

これは、我が神奈川県放射線技師会も該当する事でもあり、今総会で審議する事になったものである。

(「神奈川放射線」220号 「総会資料」28P~34Pを参照して下さい)

### 第5号議案 特例民法法人に伴う会員以外からの監事選任について

神奈川県より、「特例民法法人の監事」について、外部監査が受けられるように会員以外の監事を選任するように指導があった。

現在、神奈川県放射線技師会の財務について永くご指導を頂いている、税理士の「坂本 満氏」が候補に推薦され、審議の結果承認された。

最後に、上前副会長より閉会の挨拶があり、長時間に渡る熱心な審議に対し感謝の言葉が述べられ閉会となった。

# 信頼される認定技師

朝日新聞「がん新時代 16」に掲載された、「患者を支える人々」の中で診療放射線技師が紹介されていたのでピックアップした。また、診療放射線技師に関する認定資格について、認定資格の種類と認定機関をまとめた。

## 診療放射線技師に関連する認定資格

医療職種としての職業的能力を評価するものに認定資格制度がある。日本放射線技師会・学会・認定機構等が認定を行なっている。

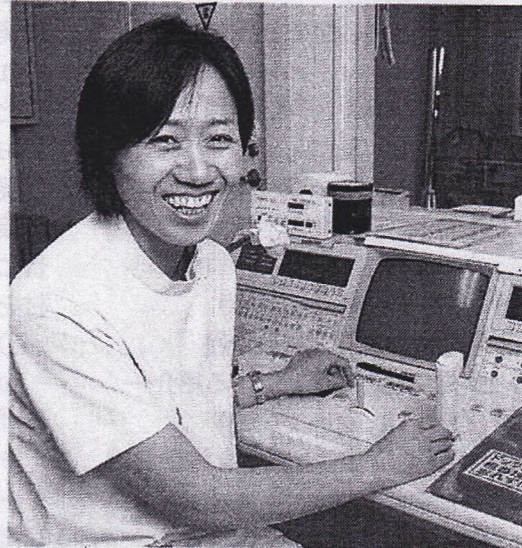
現状では医療における広告規制緩和を通じ、「診療放射線技師の専門性」が広告できるよう環境整備が進められている。

国民から真に必要なとされる職種であり、自らの研鑽によって信頼度の高い専門技師となって、職業的能力を国民に還元することが求められている。

<認定資格>	<認定機関>
1) 核医学専門技師	日本核医学専門技師認定機構
2) 放射線治療専門技師	日本放射線治療専門放射線技師認定機構
3) 放射線機器管理士	国際専門放射線技師認定機構
4) 放射線管理士	国際専門放射線技師認定機構
5) 医療画像情報管理士	国際専門放射線技師認定機構
6) 放射線技師臨床実習指導教員	日本放射線技師会
7) 胃がん検診専門技師	日本消化器がん検診学会
8) 検診マンモグラフィ撮影 認定診療放射線技師	マンモグラフィ検診精度管理中央委員会
9) MR 専門技師	日本磁気共鳴専門技術者認定機構

診療放射線技師の「認定資格」が評価されることを望む。

年(平成21年)4月21日 火曜日 享月



患者を支える人々

## ①胃や乳房のX線写真撮影 ②的確な体位わかりやすく説明

### 診療放射線技師 とがし せいこ 富樫 聖子さん

東京都新宿区の財団法人東京都予防医学協会では、乳幼児から高齢者までを対象にした学校健診、住民健診、職域健診のほか、人間ドック、がん検診を受けられる。  
胃X線検査とマンモグラフィ検査を担当する放射線部科長の富樫聖子さん(44)は診療放射線技師になって23年。01年に日本消化器がん検診学会の「胃がん検診専門技師」(全国に1838人)、03年にマンモグラフィ

64年生まれ。87年から東京都予防医学協会勤務。06年から現職。NPO法 構・基準撮影法指導講師。

人日本消化器がん検診精度管理評価機構・基準撮影法指導講師。

検査精度管理中央委員会の「検診マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師」(同約8千人)と2種類の認定資格を得た。  
検査での役割は、胃や乳房などの異常の有無を正確に判断できるような質の高い写真を撮影すること。受診者への説明や立ち位置の指示、撮影などで高い技術が求められる。  
胃X線検査では、炭酸ガスを

出す発泡剤と高濃度造影剤のバリウムを受診者に飲んでもらう。ガスで胃を膨らませ、胃壁にバリウムを付着させ、炭酸ガスは黒く、バリウムは白く写るようにコントラストをつける。  
胃内視鏡検査で見えにくい部分、胃X線検査でわかることもある。  
東京都予防医学協会による職域検診で見つかった胃がんのうち、早期がんの割合は過去5年間で平均95・2%と非常に高い。富樫さんの経験では、検診間隔が長くなるほど、進行がんで見つかる確率が高いそうだ。  
「異常を指摘されたのに精密検査を受けなかった受診者が、翌年、進行がんだったことも。『要精検』と言われたら、迷わず検査を受けてほしい」  
(医療ジャーナリスト・福原麻希)

# ある大学春季公開講座を受講して

柳 生 博

一昨年、ある大学公開講座の開講案内をいただき、自分に感心のある講座の申込書を送りました。後日、春季公開講座の受講決定書を受け取りました。

そこで受講した内容等について、記して見ます。

1. 講座名 : 工芸地域講座  
「工芸産地の歴史と産地めぐり」
2. 開 講 : 全4回  
(5月[土] 2回、6月[土] 2回)
3. 会 場 : 大学校舎 及び  
埼玉県小川町・栃木県益子町
4. 講 師 : 人文学部工芸文化学科 教授
5. 講座内容 :  
第1回 5月(土) 13:00~15:00  
小川和紙産地の起源と発展過程  
—小川和紙産地の歴史講義とビデオによる紹介—  
第2回 5月(土) 13:00~17:00  
小川和紙産地の見学と紙すき体験実習  
—埼玉伝統工芸館の見学と  
和紙工房での紙すき体験実習—  
第3回 6月(土) 13:00~15:00  
益子焼物産地の起源と発展過程  
—益子焼産地の歴史講義とビデオによる紹介—  
第4回 6月(土) 10:00~15:30  
益子焼物産地の見学と陶芸製作体験実習  
—陶芸メッセの見学と伝統工芸士窯元の見学及び  
陶芸制作体験実習(希望者)—

## I. [ 小川和紙産地の見学と紙すき体験の実施 ]

- 現地集合 : 13時40分  
八高線・東部東上線 小川町駅前
- スケジュール  
14:00~15:00 埼玉伝統工芸会館  
(さいたま クラフトセンター) の見学  
15:00~17:00 和紙工房の見学と紙すき体験  
紙すき実習はすき舟の中に注意深く手を入れて、紙工房の方々に指導を受けて紙すき実習した。

その後、水分を抜き取り天日または重油バーナーで熱した鉄板で乾燥し、仕上げを行い和紙が出来上がる。

我々は、各自が2枚まですきあげた。その和紙を重油バーナー鉄板乾燥して、出来上がった和紙を帰りに頂きました。その後、バスで小川町駅へ移動現地解散した。

## [ 伝統の小川和紙 ]

小川町における手漉き和紙の歴史は古く、1200年余りと言われている。楮を原料とした細川和紙は、僧界の写経用紙として漉かれ始め、江戸時代になり飛躍的發展を

とげた。その強靱さ、耐久性が尊ばれ大福帳・土地台帳・傘紙等に広く使用された。

しかし、戦後は機械紙におされ需要は激減し、800軒程あった漉家も20軒余りになってしまった。

この伝統ある技術を永久に伝承保存するため、昭和42年業者により細川紙技術保存会(現技術者協会)が設立され、努力を重ねた結果、昭和53年細川紙が重要無形文化財に認定され、同会が技術保持団体として認定されております。

現在は、細川紙の他、書道紙・画材紙・染紙・加工紙・民芸紙等、さまざまな和紙の生産に取り組んだ結果、学習に、研究に、観光にと、さまざまな分野から紙すきの村を訪れる人々で活況を呈しています。

## ○ 生産工程

和紙の製造工程は、繊維の大まかな変化からみると「蒸煮(じょうしゃ)——離解(りかい)——叩解(こうかい)——抄造(しょうぞう)——乾燥(かんそう)——仕上げ(しあげ)」の6工程からなる。

楮(こうぞ)、三桮(みつまた)、桑(くわ)の皮を原料とする場合や、古紙を原料とする場合はこの6工程が全部必要になる。

パルプを原料とする場合は4工程に短縮され、蒸煮・離解の2工程は不必要になる。

細川紙を例にとりて製造工程を見ると、まず楮の原皮を苛性ソーダで煮沸(蒸煮)し、その後で薬品液と繊維以外の成分をきれいに水洗して、次に、繊維束を一本一本とき解し(離解)、軽く叩いて細かくする(叩解)。これが和紙の原料となる。

これを黄蜀葵(トロロアオイ)の粘液が入っている抄き舟の中に入れて、紙を抄く(抄造)。その後水分を抜き取り、天日または重油バーナーで熱して鉄板で乾燥し、仕上げを行い和紙が出来上がる。(体験実習をした所)



## II. [ 益子焼物産地の見学と陶芸制作体験 ]

- 現地集合 JR 宇都宮駅前 (午前 10 時)  
10:10 JR 宇都宮駅前——(移動)——同バス停  
(10:19)——(東野バス)——益子 (11:25)  
途中下車
- スケジュール  
11:30~13:30 益子焼窯元共販センター前で下車。  
陶芸メッセ「益子」を見学後、各自は自由に食事を済ませる。  
13:30 集合 益子焼窯元共販センター前  
13:30~15:30 萩原窯にて陶芸制作体験  
15:30 ごろ 現地解散

### ※ 必見ポイント

1. 陶芸メッセ益子または益子参考館
  2. 益子焼窯元共販センターまたは塚本製陶  
萩原窯元での現物を見学して色々と説明を聞くと、奥の深い仕事であることを理解する。
- 制作体験は、窯元で「ある程度練っておいた原料」が用意されており、それを使用して各自思考を凝らして作品作りに頑張り、徳利・皿などを作成する。自分は紫陽花の葉を利用して、葉の形の作品を作成した。ここでの制作体験実習作品は、2 ヶ月後に窯元より大学に送られて、その後を受け取る。

### [ 益子焼、原点「用の美」]

益子焼は江戸時代末期、笠間で修行した大塚啓三郎が窯を築いたことに始まると言われます。

以来、優れた陶土を産出すること、大市場東京に近いことから、鉢、水がめ、土瓶など日用の道具の産地として発展をとげます。

1924 年に濱田庄司がこの地に移住し、「用の美」に着目した柳宗悦らと共に民芸運動を勧める傍ら、地元の工人たちに大きな影響を与え、益子焼は「芸術品」としての側面ももつようになります。

現在、窯元は 380 箇所、陶器店 50 軒。若手からベテランまでここに窯を構える陶芸家も多く、その作風は多種多様です。

### [ 新規窯元の増加 ]

昭和 40 年代に入ると日本の社会は豊かになったが、その反面効率万能主義の中で失ったものを求めて、「ゆとり」「本物」にあこがれるようになった。

民芸ブームとレジャーブームの到来である。

素朴な味わいのある益子焼を求めて注文は増加し、また町にも訪れる人が増え、次第に観光地化した。こうして益子が有名になるにつれて、観光客のみならず益子を目指す陶芸家の数も増加した。

これは益子の開放的な土地柄もあるが、現在の益子は簡単に築窯できることである。

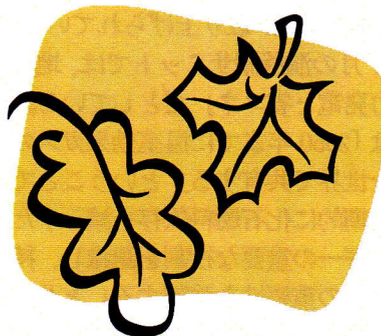
小型ガス窯の普及でかつてのように薪代に苦しむこともなく、陶土は陶磁器協同組合に依存でき、窯場は地価

の安い益子町郊外へ広がり借地も可能である。かつて窯元は仕込み資金に苦しんだが、今日の日本は不況とは言え豊である。

販路は町内に多数の民芸店が存在するので、展示会の機会も多い。

こうして昭和 40 年以後の築窯者は増え、窯元はそれ以前の数倍を数えている。

こうして年々多様性を加えつつあるのが、現在の益子の動向である。



## 日本放射線技師会 と 神奈川県放射線技師会への 会員登録は独自制 となる

神奈川県放射線技師会第 86 回総会において、4 号議案であった「会員構成に関わる諸規程改廃について」が承認され、「社団法人神奈川県放射線技師会定款第 5 条(1) 項を満たす者を本会の単独の正会員とする」となった。

これに関しては、公益法人格取得を目指している日本放射線技師会の新定款には、第 14 条「本会の会員はいずれかの都道府県放射線技師会に所属するものとする」および第 19 条「本会会員が所属の都道府県放射線技師会会員としての資格を失ったときは、同時に本会会員としての資格を失うものとする」の条文が削除されている。

したがって、日本放射線技師会に所属しない会員であっても、県放射線技師会が単体で認めることが可能となった。また、県放射線技師会に所属しなくても日本放射線技師会会員となる。

このことにより、執行部としては今後の会員登録の動向が気になることである。

今後は、県放射線技師会を退会して日本放射線技師会のみに登録する。または、日本放射線技師会は会費が高いから神奈川県放射線技師会のみにする。などの変更が起こる可能性がある。

会員の認識が問われようとしているが、公益法人を目指す放射線技師会の運営は、会員の意識はどうなっていくのかに課題が残る。

(社) 神奈川県放射線技師会としては、独自路線で県民医療に貢献しつつ、日本放射線技師会への協力で国民への還元と職域の発展を推進すべきでしょう。

# 原子力発電への取り組み

原子力発電への取り組みは、地理、政策、国産エネルギー資源など、その国のエネルギー事情により諸外国の事情は異なるが、地球温暖化の問題などから原子力発電の必要性は高まっている。

環境学者のラブロック博士（ガイアの理論）は英国インデペンデント紙(2004.05.24)に、Only nuclear power can now halt global warming(温暖化を止めるには原子力しかない)の論文が取り上げられている。

2008年7月の洞爺湖サミットでは、地球を救う切り札は「原子力発電と省エネ」だとしている。洞爺湖のG8サミットは「2050年までに温室効果ガスの排出量を半減する目標を世界で共有する」ということで合意し、首脳宣言には長期的に化石燃料依存を減らすために、「再生可能なエネルギーの重要な役割を認識し、持続性あるバイオ燃料の利用の重要性を強調する」と共に、原子力エネルギーについて「気候変動とエネルギー安全保障に懸命に対応するために、原子力計画に関心をもつ国が増えており、これらの国々は“原子力は温室効果ガス排出量を減らす不可欠な手段(Essential Instrument)”と見なしている」と記された。利用に際しては、核不拡散・原子力安全・核セキュリティ(3S)が根本原則である事を強調している。G8として3Sに立脚して「原子力発電を他の国に薦めて行くイニシアチブを合意」している。

2008年1月現在、世界では435基の原子力発電所が運転中ではあるが、急激な経済発展によりエネルギー需要が飛躍的に伸びているアジア諸国においても原子力発電の導入が進められ、現在建設中の43基の発電所のうち14基は中国とインドのもので、ベトナム・インドネシア・タイなどでも新規建設を計画している。

## 主要国の電源別発電電力量の構成比(2006年)

(単位 %)	石炭	石油	天然ガス	原子力	水力	その他
日本	27	11	23	28	8	2
アメリカ	50	2	20	19	7	3
中国	80	2	1	2	15	-
ロシア	18	2	46	16	17	-
ドイツ	48	2	12	27	3	9
フランス	5	1	4	79	10	-

出典：ENERGY BALANCES(2000 Edition) OECD

アメリカ、中国は国内に大規模な炭田があるので電源に石炭を使う割合が高く、ロシアは天然ガスの割合が高い。一方フランスは原子力発電での割合が高く、79%を占めている。原子力白書には重要な政策と成果など、日本の原子力分野の現状と将来の見通しについて、うまくまとめられ公表されている。

## 各国の原子力発電の状況

	基数 2008.1 現在	発電電力量に 占める原子力 の割合(%)	状況
日本	55	28	2017年度までに、さらに9基が運転開始予定
アメリカ	104	19	世界の原子力大国、さらに30基が計画中
カナダ	18	16	新規建設の計画が進行中
フランス	59	79	世界2位の原子力立国、最新型原子炉の建設中
イギリス	19	19	2008年原子力発電推進のエネルギー政策公表
ドイツ	17	27	原子力発電の段階的廃止の支持側と批判側での議論中
スウェーデン	10	47	脱原子力政策から現状維持の方針に転換
フィンランド	4	28	最新型原子炉が建設中であり、さらなる建設を検討中
ベルギー	7	55	脱原子力政策の見直しを検討
スイス	5	45	エネルギー見直しの中で新規の建設が必要と結論
イタリア	0	0	原子力発電から撤退したが再開する方針を表明
ロシア	27	16	2030年には25%の電気を原子力で賄う予定
ウクライナ	15	47	2015年頃完成を目指して、さらに2基を建設中
中国	11	2	エネルギー需要の増加対応で、建設中5基、計画中35基
台湾	6	17	2基建設中だが既存炉は40年で停止させ廃炉に
韓国	20	37	建設中4基の他、次世代炉を計画中の4基に採用
インド	17	3	人口増によりエネルギー需要の増加対応で6基建設中

出典：ENERGY BALANCES (2008 Edition) OECD ・世界の原子力発電開発の動向(2007/2008 日本原子力産業協会) 参考資料 1)FB News No. 381, No. 382  
2)原子力2009 コンセンサス 電気事業連合会 (長谷川 武)

## 最近の言葉と話題から

神奈川県労働衛生福祉協会 石渡良徳

### [ 公共の場の意識 ]

「へんな世の中になったものだ、われわれの若いころは・・・」と、苦言をさしたくなるような最近の世相にちよっぴり時代錯誤を感じながらも、その行動や言動の価値観の行き違いに、さらに首を傾げる昨今である。

何がいいのかズボンの裾を引きずりながら、髪を赤や茶色に染めた高校生らしき若者が、駅構内の広場に円陣を組んで座り込み、善悪もわきまえないのか平然とタバコをふかし、周囲にツバを吐き散らすなどの行為に、公共の場の意識は微塵も見られない。

何を根拠に“かっこいい”とするのか、少なくとも私にはその価値観の違いに納得がいかない。

それに対して大人たちは仕返しが怖いからと注意もせず、駅員にうながすも「学校の先生が生活指導に見回りをしているから」と他人ごとのように言う。

### [ マニアルや基準の物差し ]

神奈川県の県立高校が、外見をチェックして入学試験の可否を決定したことについて、公式の選考基準に沿っていないと問題化している一方、マニアルや基準の物差しについても物議をもちたしているという。

この物議にも理解に苦しむところだが、マニアルや基準に外見を取り入れることの賛否論以前に、やることがあったのではなからうか。

考え方が古いと言ってしまえばそれまでであるが、われわれの時は裾の合わないお古のズボンををはかされ、頭は丸坊主が常識で茶髪などにはおおよそ無縁な時代であったが、学生としてのわきまえは自然体から学んできたように感じる。

### [ 日本語の誤読と資質を疑われる発言 ]

若者の常識とおしゃれや格好の取り違いについて、麻生首相が全国私立幼稚園 PTA 連合全国大会で、保護者を前に「しつけるべきは子供より母親ではないか」との場所のわきまえと言葉足らずの発言を思い出す。

政治の世界でも、日本の首相が発言した日本語の誤読や不適切な言葉遣いに失笑をかう中、医師確保についての質問に、「医師は社会的常識が欠けている」との一言には、身内の与党からも発言の軽さに批判が噴出し、首相の求心力を心配している。

これに対して野党民主党は、「迷走首相」だとして「首相としての資質に欠ける」と批判し、日本医師会からの「特定の職業を名指して根拠なしに差別するもので、激しい怒りを禁じえない」などとした抗議文に、自らの発言を撤回して陳謝している。

また、地方交付税の使途についての二転三転の発言や、郵政株売却凍結で郵政民営化の完全否定ともとられる発言などに、政局をリードする一国の総理としての資質を疑う声がささやかれ、支持率の急落を招くなど日本語の難しさもさることながら用語の区別は大切なことだ。

### [ 輿論と世論 ]

その用語の区別に関しては、荻部直(東京大学教授)氏が佐藤卓己著の「輿論と世論」(新潮選書)の著書を、紹介した記事を目にしたことがある。

それによると「輿論」と「世論」の二つの言葉の区別が失われ、これまではほとんどの人が「世論をヨロンと発音している」というので、興味本位から辞書を開いてみると、両者の意味は“世間一般の意見”とされて、「輿論」はヨロンと読ませ、「世論」はセロンとなっている。

佐藤氏によると「輿論」は自分の頭でじっくりと考え、責任をもってたたかわせた過程から見出され理性に則った多数意見で、これが民主政の基盤にはかならないとし、「世論」は世間に何となく広まっている「好・悪」の感情として単なる世論にすぎない。戦後の漢字制限で興の文字が使えなくなり二つの言葉の区別は見失われ、そのことが言葉づかひの問題にとどまらず、統計調査の数字として表れる世論の取り扱いを大きくゆがめている、と解説している。

### [ 言葉にセオリー ]

普段なにげなく読み書きしている言葉の使い方には、ひとつのセオリーがある。言葉の区別を考えるに、日本語の用語法は語源の理解もさることながら、言葉の前後によって意味合いやニュアンスに違いをもたらす、特に言葉足らずは大変な誤解を招くものになる。

それにしても、わが国の社会的指導者による「日本語の誤った使い方」や、「ブレる発言」はいただけない。

“物言えば唇寒し秋の空”とはよく言ったものだ。



みんなの広場

春の叙勲

加藤 功さんが受章

政府は4月29日付けで今春の叙勲受章者を発表した。

神奈川県内からは、246人が受章された。うち診療放射線技師である加藤功さん64歳(元県立循環器呼吸器病センター放射線技師長)が、功績が認められて輝く瑞宝双光章を受章した。

叙勲受章おめでとうございます。

駒澤大学教授に西尾誠示氏就任

同大の氏家盛通教授は退職

神奈川放友会会員である西尾誠示氏が2001年4月駒澤大学医療健康科学部診療放射線技術科学科の主任教授に就任した。西尾教授は元神奈川県立こども医療センター勤務から同大に赴任され准教授を経て教授になられた。

氏家盛通教授は横浜市立大学病院技師長を経て、10年間駒澤大学医療健康科学部にて学生の指導を行って来たが、今春3月31日をもって、定年まで2年を残して退職された。

熊谷前日放技会長が教授に就任

前日本放射線技師会会長であった熊谷和正氏が、新年度より鈴鹿医療科学大学教授に就任した。

5人の技師長が再出発

神奈川県内市立病院放射線技師長連絡協議会メンバーの5人の技師長が、3月31日付けで定年退職された。

川崎市立井田病院・横浜市立大学医療センター・大和市立病院・小田原市立病院・横浜市立みなと赤十字病院の5施設の技師長が退職され、それぞれの方々は再任用による職場の方や新たな職場にて再出発されている。

これからの活躍を期待したい。

第61回 診療放射線技師  
試験合格者が発表される

平成21年2月26日に実施された第61回診療放射線技師試験の合格者発表が、平成21年3月31日に発表された。

合格者数は以下の通りであった。

	出願者数	受験者数	合格者数	合格率
新卒者	2,184名	1,964名	1,727名	87.9%
全体	2,803名	2,547名	1,896名	74.4%

全体での合格率は昨年の73.2%に比べ、1.2%あがった。

神奈川県放射線技師会  
事務所将来計画委員会開催される

3月の総会で承認された、事務所将来計画に対して動きが始まった。

第1回の委員会が平成21年4月22日(水)に、神放技事務所504会議室で開催され、事業推進の為に検討が開始された。

委員会の委員構成は次の通りである。

委員長 高橋 喜美 (副会長)

副委員長 上前 忠幸 (副会長)

委員 安部 真 (理事)

仙台真紀夫 (理事)

草柳 伸彦 (地域技師会協議会長)

渡辺 浩 (管理士部会長)

川又 郁夫 (CT研究会代表・理事)

坂野 建治 (監事)

林 幸一 (監事)

相談役 長谷川 武 (放友会会長)

相談役 早瀬 武雄 (前会長)

事務所の拡張を目標に、具体例の試案を作成するなどが討議された。

試験名称が

「診療放射線技師国家試験」に

昨年国会に上程されたものの審議が延期されていたが、関連の法律が4月22日付官報で公布され、診療放射線技師法の第3条が「診療放射線技師国家試験」に改められた。

平成21年9月1日施行である。

原稿募集

横浜開港150周年ウオッチ

横浜開港150周年記念イベントが、4月28日より半年間に亘って開催されています。

このイベントより、我々も「横浜150年の歩み」をウオッチしてみても如何でしょうか。

神奈川放友会Newsletter第8号を、開港150周年特集号として編集します。「150周年記念とウオッチ」した原稿を募集します。

原稿締め切り 8月30日

原稿の字数 2,500字(写真含)程度

原稿の送り先 神奈川放友会事務局

放友会歌壇

<短歌>

あなたはんやってみなはれ出来そうか  
難しかろうに 若き日恋いし  
豆の数 わが歳月を 孫の手に  
鬼となりて 逃げ回るとしおとこ 節分豆を 孫の手に  
こぼれて拾う 数多きこと  
月おくれ 夏のおわりの 盆踊り  
妻のうしろで 手足動かす  
時流れ 10年通った 職場から  
晴れて去りゆく 二度目の定年

<俳句>

立春に 白紅梅の 競い咲き  
弥生入り 杏の蕾み 薄化粧  
山茶花や 散って花咲く 二重顔  
里山は ほたる飛び交う 故郷よ  
せせらぎで 日向ぼっこの 猫柳  
寒雀 庭の小枝で 吾と遊ぶ  
若葉つく 銀杏並木に 集うひと

編集後記

人類は今世界を覆う様々な災いに悩まされている。新型インフルエンザ恐怖、地球環境の悪化、テロ、食品の安全、石油問題、世界経済の未曾有の衰退等々の、世界的な恐慌変化に右往左往している。国内では総選挙の駆け引きばかりで、「未来と希望」の初明かりがなかなか見えてこない。