



兵放技ニュース

Schaukasten

No. 350

公益社団法人 兵庫県放射線技師会
 神戸市中央区元町通 5-2-3-1011
 TEL : 078-351-5172
 FAX : 078-351-2309
<http://www.hyogo-rt.org/>
 発行者/播間 利光
 編集責任者/吉井 勝

—会告—

第99回 (公社)兵庫県放射線技師会通常総会のお知らせ

定款第18条に基づき、第99回総会を下記のとおり開催する予定となりました。
 ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席下さいますよう、謹んでご案内申し上げます。
 総会の詳細につきましては来月の Schaukasten および同封いたします議案書をご参照下さい。
 なお、欠席される場合には委任状の提出をお願いいたします。

記

日 時 : 平成25年3月24日(日) 13:30~15:00
 場 所 : 神戸市勤労会館(3F) 308号室 神戸市中央区雲井通5丁目1-2

なお、当日10:00より支部連絡協議会を開催いたします。関係者の方々よろしくお願いいたします。

平成24年度 近畿放射線技師会学術大会 開催のご案内

本年度は、大阪府放射線技師会が担当になります。多数のご参加をよろしくお願いいたします。

日 時 : 平成25年2月17日(日) 9:50~17:00
 場 所 : 大阪市立大学医学部学舎4階 大講義室
 〒545-8585 大阪市阿倍野区旭町1-4-3
 JR・地下鉄「天王寺駅」より西へ徒歩約10分
 近鉄「大阪阿部野橋駅」より西へ徒歩約10分
 内 容 : 【特別講演】 「診療放射線技師法の改正」
 日本診療放射線技師会会長 中澤 靖夫
 【一般演題】 撮影技術・医用画像・医療安全・機器管理・消化管検査
 【府民公開講座】 「こころの真音をハーモニカで奏でる喜び」
 クロマチックハーモニカ奏者 木谷 悦子先生
 【シンポジウム】 救急時における検査・撮影技術
 <<ランチョンセミナーに参加される方は事前登録をお願いします>>
 大阪府放射線技師会ホームページ <http://www.daihougi.ne.jp/>

お問い合わせ (社)大阪府放射線技師会 TEL 06-6765-0301

—厚生委員会—

ビリヤード同好会からのお知らせ

まだまだ、寒さの厳しい日々が続きますね。
今年度、最後のビリヤード同好会となります。皆様是非ご参加ください。初心者大歓迎です！

日時：平成25年2月16日(土)
場所：元町 SUN TEL 078-321-5135
(JR元町 東改札出て山側の横断歩道渡る)

お問合せ先 神戸労災病院 中央放射線部 木村・興津まで
TEL 078-231-5901
(場所の案内等、参加希望の方は事前にお電話下さい)

—渉外委員会—

第40回兵庫県医療職団体協議会
研修会のお知らせ

医療職五団体合同研修会が、今年度、(公社)兵庫県歯科衛生士会を加え六団体となります。今年度で40回目を数える伝統のこの研修会を「兵庫県医療職団体協議会」と名称変更して新たなスタートを切ります。さらにこの協議会では、県民に健康被害が及ぶような事案が発生した場合には「兵庫県医療職団体協議会」として協力および連携したいと考えています。今後ともよろしくお願致します。

今回の研修会は下記日程で行います。(詳しくは同封プログラム参照してください。)

日時：平成25年3月2日(土) 13:30~16:30
(受付13:00から)
場所：兵庫県看護協会会館 2階 ハーモニーホール 他
〒650-0011 神戸市下山手通5-6-24
TEL 078-341-0190

テーマ：基調講演「身体・心がうれしくなるウエルネス」
神戸常盤大学 柳本 有二 先生

参加費：一般の方無料
六団体会員の方は会場整理費 1,000円

* 同封プログラムの訂正とお詫び
講師先生の所属大学に誤りがありました。
誤:「神戸常盤大学」⇒ 正:「神戸常盤大学」
誤りを訂正するとともにお詫びいたします。

公益社団法人 兵庫県栄養士会
公益社団法人 兵庫県放射線技師会
公益社団法人 兵庫県看護協会
公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会
一般社団法人 兵庫県臨床工学技士会
公益社団法人 兵庫県歯科衛生士会

お問い合わせ先 (公社)兵庫県栄養士会
TEL 078-251-5311

—学術委員会—

第7回 臨床学術講演会のご案内

この度、兵庫県がん診療連携協議会との共催にて、第7回兵庫県放射線技師会臨床学術講演会を下記の通り開催いたします。皆様お誘い合わせの上ご参加ください。

日時：平成25年3月9日(土) 14:30~17:30
場所：神戸 東急イン 3F ボールルーム
神戸市中央区雲井通6-1-15
TEL 078-291-0109(代)

参加費：会員 500円 会員以外 1,000円

—開催内容—

特別講演1 「普及型粒子線治療装置の最前線
—兵庫県の粒子線治療ブルーオーシャン戦略—」
特別講演2 「粒子線治療のガイドライン

～基礎から最新の知見まで～

基調講演 「兵庫県におけるがんの
地域医療連携パスの現状と課題」

お問い合わせ (公社)兵庫県放射線技師会
学術担当 半部 英敏
明舞中央病院 放射線科 078-917-2020 内線126

—組織委員会—

組織研修会のお知らせ

放射線部門の管理的立場の方々を対象に、医療人として、組織の一員として必要な資質をバランスよく向上させるための研修会を開催いたします。今回は会員ならだれでも知っている兵放技のご意見番のお二方に依頼をかけました。今回も放射線部門の管理・運営の心得や知っておかなければならない知識などについて研修を行っています。管理職の方やこれから管理者を目指しておられる方、ご参加ください。

参加は席数に限りがありますので事前登録をお勧めします。

日時：平成25年3月30日(土) 14:30より
 場所：東灘区民センター うはらホール 8F会議室
 (最寄り駅 JR住吉駅)

定員：約40名
 参加費：1,000円(会員以外2,500円)

研修会終了後、17時より情報交換&親睦会も予定しております。人数把握の為、お手数ですが技師会事務所まで電話にて登録をお願いします。

技師会事務所 078-351-5172

お問い合わせ先 財)甲南病院六甲アイランド病院
 中央放射線部 有元直史
 TEL 078-858-1111 内線2188

—広報委員会—

会員専用サイト(member's site)
 入室用IDとパスワードの発行

本会ホームページの「ID・PASSWORD発行」をクリック!!
 入力後、ご登録いただいたメールアドレスへ「IDとPASSWORD」を発信します。これを用いて、「member's site」へ入室下さい。一度取得されたIDとPASSWORDで、月が替わっても入室できます(ID、PASSWORDは自由に変更できます)。
 現在、「会員専用サイト」では「求人・求職情報」・「調査報告」等が閲覧できます。



—西播支部—

第76回西播画像研究会のご案内

謹啓 厳寒の候、先生方におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度下記の要領にて「第76回西播支部画像研究会」を開催させていただきます。

本会は、診療放射線技師の撮影技術・医療知識の向上を目的としております。

諸事ご多忙のことと存じますが、是非ご参加賜りますようお願い申し上げます。 謹白

記

日時：平成25年2月14日(木) 19:00～

場所：姫路市商工会議所 6階 (602号室)
 姫路市下寺町43 TEL 0792-22-6001

テーマ：3T-MRIの有用性について

講演1<MRI造影剤の最近の見聞について>

第一三共株式会社

講演2<フィリップス・ユーザー>

姫路赤十字病院 放射線科 岩見 守人

講演3<シーメンス・ユーザー>

姫路聖マリア病院 放射線技術課 豊島 将吾

講演4<GE横河ヘルスケア・ユーザー>

石川病院 放射線室 野村 保

参加費：会員・会員以外 500円

尚、当日軽食をご用意させていただきます

※前回掲載に誤りがあり、関係各位にご迷惑をおかけました。誠に申し訳ございません謹んでお詫びいたします。

連絡先 医療法人社団汐咲会 井野病院 本郷 博之
 TEL 079-254-5553

—神戸西支部—

第7回マラソン部 練習のお知らせ

平成25年度の初練習を計画しました。
 マラソン部といっても、マラソンの参加申込み等、自己責任ですが、皆で楽しみながら(練習後のお風呂と打上げ)行いますので、他支部や会員以外の方でも結構です!皆様、奮って、入部してください。

練習日：平成25年2月17日(日)

しあわせの村(風呂正面)集合 13:00集合

練習内容：外周約2.2Kmを2時間程度

参加費：会員、会員以外 無料

準備：お風呂セット、夕食代

入部・参加方法 電話にて問合せ下さい
神戸西・小林(健康財団080-1490-9729)

—神戸西支部—
「酒蔵にて新酒を楽しむ会」
のお知らせ

神戸西支部の好例？行事である酒蔵見学を行います。
また、打ちたての蕎麦もだしていただけるかも？甘党の方のために、甘酒も出していただける予定ですので、他支部や会員以外の方でも結構です！皆様、奮って、ご参加ください。

日時：平成25年3月23日(土) 13:45集合
集合場所：山陽電鉄魚住駅浜側改札口
(JRではありません お間違えなく！)
開催場所：茨木酒造
〒673-8686 明石市中崎1-5-1
※参加費等のお問い合わせは下記までご連絡下さい

お申込・問合せ方法 電話にて申込・問合せ下さい
神戸西・小林(健康財団080-1490-9729)



第268回はりまCT研究会のご案内

立春とはいっても、まだまだ寒い日が続きますね。みなさん体調を崩さないように気を付けましょう。
前回の特別講演では、CTの最新事情を知ることができ、これからの検査に活かすことが出来たのではないのでしょうか。
今回は肺について、系統的に学んでいきたいと思えます。肺は一見、簡単な様ですが複雑で難しい部位です。解剖などの基礎的なことから疾患について、画像と照らし合わせながら見ていくことで今まで何気なく見ていた画像も見方が変わってくるかもしれません。基本の知識をしっかりとおさえた読影ができるように学んで行きましょう。

テーマ：『肺の基礎～総論～』
日時：平成25年2月8日(金)19:00～
場所：明舞中央病院 西館1F会議室(駐車場有)
会費：会員・会員以外 500円(軽食付き)
内容：「胸部検診スクリーナーについて」
(公社)兵庫県放射線技師会 後藤 吉弘 副会長
「肺の解剖～機能・生理」
明舞中央病院 半部 英敏 技師
寛 翔 技師
症例提示

皆さん、お誘いあわせの上きて下さい。きっと満足してもらえらると思います。新人の方もベテランさんも、また他職種の方々もお待ちしております。軽食のサンドウィッチもおいしいよ。
駐車場は数に限りがございますので、公共交通機関をご利用下さい。

お問い合わせ
明舞中央病院 放射線科内 半部 英敏・羽田 安孝
TEL 078-917-2020(内線126)

第248回神戸頭部研究会からの
お知らせ

新しい年を迎え、第一弾の定例会では造影検査に関わる2つのテーマで進めてゆきました。

まず前半では富士製薬工業株式会社の学術担当者より造影検査時の副作用について、その予防と対策を分かりやすくご説明いただきました。日常業務でごく普通に行なわれている検査ではありますが、色々と再確認をされました。中でも「検査前の1杯の水!!」これを飲用することで軽減される副作用も理解出来ましたね。

またCKDの防止策も、より知識が深まりました。後半は根本杏林堂の担当者より自動注入器を取り上げていただきました。最適な造影CT画像を得るための条件では、実験を元に論理的にご説明いただきました。まさに目からウロコ状態!! とってもインパクトがありました。保守点検に関わる項ではその必要性和現状を知ることが出来ました。前回では造影検査の達人!?!に一歩近づけたような2テーマでした。

さて、今回の定例会は下記の通り。診療中に主治医先生から検査画像の意見を求められること、ありますよね。その時、「素早く、的確」にお伝え出来ているか? 結構悩んでしまいます。読影を順序立てて行なってゆけば、素晴らしいコメントが出来るはず!! 会場参加型で進めてゆきたく思っております。多数のご参加をお待ちしております。
(田上修二)

題目：1. Seri「頭部研究会が考える
読影の進め方、ポイント」
2. Seri「こんな症例ありました・・・」
日時：平成25年2月13日(水)19:00～21:00
会場：神戸市立兵庫勤労市民センター 第3会議室
JR兵庫駅北 TEL 078(576)0981
会費：会員・会員以外 500円

連絡先 吉田病院 放射線科 森 勇樹
TEL 078-576-2773

記
日時：平成25年2月28日(木)18:30～20:30
場所：神鋼病院 大会議室(新館 5F)
内容：I. 胃X線撮影 ～胃中部撮影～
～胃角部撮影～
II. 胃X線読影 ～読影手順その実際～
参加費：会員・会員以外 500円

連絡先 恵生会アプローチタワークリニック
放射線科 井戸 昌之
TEL 06-6377-5620

(お問い合わせは午後4時以降にお願い致します)

E-mail: m-ido@keiseikai-appl.jp

第16回兵庫乳房画像研究会のご案内

余寒の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。
このたび、第16回研究会を下記のとおり開催いたします。
今回は、前回のアンケートで希望の多かった「ポジショニング・追加撮影」について、大阪プレストクリニック 藤井直子先生に御講演頂きます。

また、症例検討をおこないますので、自由にご覧いただき検討ください。多くの方のご参加をお待ちしております。

記

日時：平成25年2月27日(水)18:30～(18:00開場)

会場：医療法人社団 神鋼会 神鋼病院
新棟5階 大会議室

<http://www.shinkohp.or.jp/contents/access/index.html>

参加費：500円(飲み物含む)

内容：19:00～

講演「診断をサポートするための追加撮影」
大阪プレストクリニック 藤井 直子 先生

代表世話人：久保 和広(先端医療センター)

当番世話人：奥永 崇志(神戸大学病院)

長井 幸子(神鋼病院)

事務局 神鋼病院 画像診断室 長井

連絡先 hyogo_breast@yahoo.co.jp

第59回いちよう会(斎暢会)開催のご案内

謹啓 厳冬の候、皆様におかれましてはますますご活躍のこととお喜び申し上げます。

第59回定例会を下記の日程にて開催いたします。ご多忙中とは存じますが、皆様のご参加をお待ち申し上げます。

謹白

第32回「MRIの基本」読書会のご案内

当会は、「MRIの基本 パワーテキスト」を輪読形式で読む勉強会です。重要な部分や理解しにくい部分は、スライドを使用したり、ディスカッションをして理解を深めていきます。現在、三名の方に司会進行役として参加していただいております。毎回趣向を凝らした内容になっています。興味のある章、または知りたい章だけでも結構ですので、是非ご参加ください。

第32回は、「Part I MRIの基本概念」

第7章 パルスシーケンス

Part1 飽和、部分飽和、反転回復

(前回、内容を変更しましたので1月号と同じ内容になっています)

日時：平成25年2月28日(木) 19:00～21:00

場所：兵庫県立リハビリテーション中央病院 2F
第2・第3研修室

会費：会員・会員以外 100円

内容：「MRIの基本 パワーテキスト」監訳 荒木 力

お問い合わせ先 兵庫県立リハビリテーション中央病院
放射線科 鳥居
TEL 078-927-2727(代表)

～JARTより～

放射線管理士失効者(復活)講習会
開催のお知らせ

「放射線管理士失効者(復活)講習会」(近畿地域：滋賀県)

日時：平成25年2月10日(日)

場所：滋賀医科大学(滋賀県大津市瀬田月輪町)

※切延期があります、参加される方は早急に連絡ください

問い合わせ先 三木市立三木市民病院 後藤 吉弘
TEL 0794-83-5000 (内線2280)
e-mail : yoshihirogotoh@yahoo.co.jp

～JARTより～

診療放射線技師基礎講習
近畿地域開催について

「一般撮影」

日時：平成25年2月11日(祝)

場所：奈良県立医科大学附属病院臨床第一講義室

※切延期があります、参加される方は早急に連絡ください

問い合わせ先 三木市立三木市民病院 後藤 吉弘
TEL 0794-83-5000 (内線2280)
e-mail : yoshihirogotoh@yahoo.co.jp-医療サービス向上特別委員会-
原稿募集のご案内

医療サービス向上特別委員会は、我々診療放射線技師の患者様に対する説明責任を果たすことへの啓発活動を目的として、平成18年度兵庫県放射線技師会総会にて承認を受けて以来継続して活動を行っている特別委員会です。

ひとことに「医療サービス」と言いましても患者様への説明責任だけではなく、国の医療施策のような大規模なものから、現場スタッフ1人1人の心がけのようなものまで、その言葉が指し示すものは多種多様にわたっています。

当委員会では、個人の意識改革もしくは業務や環境改善の参考としてお役にいただけるよう、「医療サービス向上～我々の取り組み～」と称し、各施設における医療サービス向上のための取り組みについて情報をお寄せいただき、随時会誌に掲載させていただいております。

現在、会員みなさまからの「医療サービス向上」に関する情報を募集しております。どんな小さなことでも構いません、医療サービス向上を目指したご自身の取り組みを是非お寄せ下さい。

また、患者として他院を受診した際に印象が良かった施設や役立つ書籍・記事等の耳寄り情報など、「医療サービス向上」に関する情報がありましたら是非ご紹介下さい。

お寄せいただく情報および原稿について

原則として電子メールをご利用下さい。
原稿については下記要領で作成したファイルを電子メールに添付してお送り下さい。

なお、画像については、あらかじめ本文中にレイアウトのうえ、高精細画像が必要な場合はJPG等の画像データとして別ファイルにてお送り下さい。

使用ソフト: Microsoft Word

使用フォント: MSP 明朝 11 ポイント

ページ設定: A4 縦、余白上 37mm、下 38mm、右 20mm、
左 20mm、2 段組、文字数 23 字、行数 48 行

宛先・お問い合わせ

E-mail : hart@tiara.ocn.ne.jp

〒650-0022

神戸市中央区元町通5丁目2-3-1011

(社)兵庫県放射線技師会

医療サービス向上特別委員会 伊関恵美子宛

TEL 06-6429-5321(内432)

FAX 06-6422-7405

(兵庫県立塚口病院 検査放射線部)

求 人 情 報

詳細ご希望の方は兵庫県放射線技師会まで

※郵送された「シャウカステン」本誌
もしくは
HP内「会員専用ページ」をご覧ください。

会費納入はお済みでしょうか？

本会は皆様の会費によって運営されています。**会費納入期限が毎年9月30日**となっております。

スムーズな会務運営のため、早期の会費納入にご協力いただきますよう、お願いいたします。

なお、事務手続き上、**平成24年12月1日時点にて会費未納の方は発刊物の停止を平成25年1月1日以降より実施**しております。

申し訳ありませんが、ご了承ください。

会費納入状況（平成24年12月31日現在）

会 員 数：1,297名

会 費 納 入 率：78.33%

会費未納者数：281名

（前年度会費未納者数36名）

【 兵庫県放射線技師会事務所について 】

お電話による対応時間は

月～金 の 10:00～16:30 です。

時間厳守およびおかけ間違いのないよう
お願いします。

TEL(078)351-5172

～医療制度改革特別委員会～

診療放射線技師のための医療経済学入門講座 Vol.8

<国民負担率 1>

格： 助さん、唐突だけど国民負担率って知ってるかい？

助： ほんと、唐突だな～。国民負担率ね…国民が負担してるんだね、…その率…

格： 何を負担してる？

助： ……、税金？

格： それもあるよ。助さん、最近、調子いいね。

助： どうも…、これもひとえに、格さんの長～～い話しに付き合わされているから…

格： えっ、今何か言った？

助： 何にも…、格さんのおかげだってね…

格： つまり国民負担率というのは、税金と医療や年金などの保険料で、租税負担と社会保障負担ということになる。

助： なるほど

格： で、これは負担だよな。じゃ、何に對しての負担率？

助： 何に對して？

格： 率だからね、負担・率

助： そりゃ…、自分の収入に對するとか…

格： 遠からず、そういうことだよ。国民負担率だから、国民の所得に對する比率ということになる。その負担率をみるのに GDP とか GNP など指標にするものによって多少その率は変わるけどな。

助： あいよ、大きく考えるんだね。

格： そうすると、これら租税負担と社会保障負担は国民から強制的に徴収されているものだよな。

格： そこでだ、給与というのは、たとえば助さんが毎日一所懸命働いて、家族のためか、美味しいお酒のためか、はたまたゴルフのためか、いずれにせよ稼いで来るよな。

助： いやだな～、家族のために決まってるじゃないか…

格： へ～～、まあ、そういうことも一部あるかもしれないけど…

助： 一部…

格： いずれにせよ、助さんの働き、貢献によって分配されていると言っていいよな。それが助さんの所得になっている。

助： まあ、そうだ。

格： 給与が違ってくることは、個人の働きによって、あるいは貢献度によって差が生じているということになる。そして、その得られた給与、所得の中から税金なり保険料を支払っていることになる。

助： 天引きされているということだろう。

格： そう。その天引きされたお金はどうなる？

助： いろんな事に使われているんじゃない？

格： 天引きは主に、所得税、市県民税、医療保険や年金だよな。

助： 天引き以外にも税金はあるよ。たとえばガソリンにも税金はかかるし、消費税は何を買ってもかかる。それに、自営業者は国民年金や国民保険を天引きじゃなしにかけている。

格： そうだね。じゃ、ここでは社会保障について考えよう。

助： 社会保障というのは、医療や年金などだよな？

格： そう。たとえば病院にかかれば何割かの自己負担があるけど、多くは保険から支払われる。高額療養費制度もそうだね、200万かかったとしてもおおよそ月8万程度で済む。それは、我々が月々得た給与から税や保険料として徴収され、それを基に医療が必要な人に使われている、ということになる。

助： 介護もそうだよな。

格： だから医療や介護、年金は、国民が一旦得た所得から強制的に徴収して、それぞれ必要なところへ分配されている、再分配が行われているってということだよな。

助：再分配ね……そう言われてみるとそうだ。

格：これを、大きな目で見てみると社会保障は再分配政策であるし、その再分配の割合の大きさ、すなわち社会保障の大きさとその国のスタンスや政府活動がわかる。さらに、その社会保障の大きさは、その負担率の大きさという事だから国民、すなわち助さんがどれだけ税金や保険料を払っているかによって決まってくると言えるんだよ。

助：おいら、毎月けっこう払ってるよ……

格：そうかい、そりゃ立派だ。ちなみにスウェーデン、デンマークの国民負担率は60%~70%……

助：..ギクツ…

格：スウェーデン・デンマークは超福祉国家だからね。じゃ、ここで OECD 諸国の国民負担率を見てみようか、これだよ。縦軸には国民負担率がとってあって、横軸には格国が順に並んでいる。その並びは左側が一番国民負担率が多くて右に行くに従って少なくなっている、というグラフだよ。

助：あいよ、了解。

格：じゃ、日本がどの位置にあるか助さん数えてみてよ。

助：よきた。左が一番多いんだったよね、だから一番多いのはデンマーク、これが一番だ。日本はどこかなと…2・3・4…6番目がイタリアで、8番目がフランス、10番目にスウェーデン、それから…ドイツが16番目…あれっ、日本がまだでてこないな~、20番目はイギリス、22番目がカナダ、あったあった日本24番目だ！40.8%！

格：ご苦労さん。全部で30カ国だから…

助：後から数えた方が早いよ…

格：そうだね。日本の後にはどんな国がある？

助：え〜〜と、オーストラリア、スイス、韓国、チリ、アメリカ、メキシコだね。

格：アメリカの国民負担率32.5%で29番だ。つまりアメリカは小さな政府の代表格で自己責任の国だよ。先にも言ったけど、この国民負担率や社会保障給付率は社会保障の大きさを示すから日本はヨーロッパ諸国に近いんじゃないしアメリカに近い国だということになる。

助：日本が自己責任の国？それに近い？

格：ちょっと考えにくいかい？

助：そうだね…最近はそのような風潮というか流れはあるようにも感じられるけど、医療なんかは十分に行き渡っているし、問題はあるかもしれないけど年金や介護なんかも助け合いのような気もする…

格：それに日本企業は終身雇用制が特徴だったし、それが崩壊しつつあるといってもまだその雇用形態は維持されている面が大きい。そう考えると、今後の流れは別として、日本が自己責任の国というのはやや違和感がある、そう感じるんじゃないかな…

助：おいらもそう感じるよ。

格：でもさ、データからみれば、さらに先進国で見れば日本はアメリカについて国民負担率が少ない国ということになるよ。

助：そうなんだよな…、うむ…

格：小さな政府を感じないということは、日本政府がそれなりに支出をしているってことになるんじゃないかな？

助：それなりの支出？

格：そう、つまり借金をして…

助：赤字国債かい？

格：そうだよ。日本の赤字国債の累積は約1000兆円になろうとしている。

助：じゃ、足りない社会保障費を赤字国債で賄っているってことかい？

格：まあ、そういうことになる。要するに今の年収だけでは現状の社会保障を維持することは困難だ、てこと。

助：だからおいらには違和感があつたんだね。現状はそれなりの社会保障がある、でも実は借金で賄われている。負担の割にはそれなりの。

格：北欧は高負担高福祉、アメリカが低負担低福祉とすれば…日本は…

助：低負担高福祉？

格：高福祉かどうかは怪しいけど、低負担中福祉かもしれないね。

助：それでも負担と給付のつり合いがとれていないよね。

格：だから今の、最低でも今の社会保障を受けようと思うなら負担は避けられないのかもしれない。中負担中福祉のためにね。

助：格さんの言うこともわかるけど、今の日本はムダが多いんだ。ムダを省けば税金を上げなくても済むんだ、なんてことがしきりに言われているよね。埋蔵金なんかも。

格：うん、言われている。でも考えて、埋蔵金っていうのがあつたとしてもそれは使っちゃえば終わりだよ。だから、財源をみる

ときにフローとストックというのを考えないといけない。

助：フローとストック？

格：そう。埋蔵金はストック、使ってしまったばおしまい。でも社会保障というのは毎年必要で予算を組まなければならない。つまりフロー、毎年入ってくる財源を考えないといけない。だから税金だとか保険料ということになる。

助：なるほど

格：それにムダの削減、これも大事だけど、その量がどれくらいかということを考えないといけない。言い換えれば、ムダを削減するだけで社会保障を充実させるに足る財源が確保できるのかということ。医療で言うなら欧米並みにするには10兆円の財源が必要だ。じゃ、ムダを省けば10兆円がでてくるのか、ということになる。しかも毎年だ。両者の桁が違っていたら必要財源に比べて捻出財源が一桁あるいは二桁違うとしたら・・・つまり、ムダ削減によって確保される財源が必要財源に及ばないとしたら・・・

助：う～～ん、難しいね・・・

格：10兆円というのは医療だけだよ。今の教育はどうだろうね。大学の教育費、学費なんてどうだい。結構高いんじゃないかい？

助：教育費は高いよ。おいら子供が大きくなったらどうしようと今から心配するよ。

格：学費も高いけど、研究費もままならないという大学側の声も聞く。要するに政府が教育に支出するお金がないってことなんじゃないかな？だから、わずかな財源があったとしても、それをいろんなところで取り合いになってしまう、そんなことが起こるかもしれない。

助：なるほどね。

格：もう一つデータをみてみよう。今度は社会保障給付費の国民所得に占める割合を高齢化率をもとにみている。2003年データで縦軸は社会保障給付費の国民所得に占める割合、横軸は高齢化率だ。つまりどれくらい政府が社会保障にお金を出しているかだよ。日本の高齢化率はこの時は約20%で、社会保障給付費は約23%前後だ。社会保障給付費が最も多いのは・・・

助：スウェーデンの44.1%。その高齢化率は約17%。

格：その他の社会保障給付費の国民所得に占める割合はフランス39.8%、ドイツ36.8%、イギリス26.7%、日本22.9%、アメリカは20.5%が一番低い。当然高齢化率は日本が1位だよ。アメリカの高齢化率は一番低くて12%程度だ。

助：ちょっと数字がたかさん出てきて・・・、要するにまとめればどうということになるんだい？

格：日本の社会保障給付費の国民所得に占める割合はアメリカについて少ない。スウェーデンの44.1%とも大きな差がある。フランス、ドイツに比べてもね。高齢化率は日本が1位だよ。日本は高齢化率が他の国に比べて高い。一方で、政府が社会保障費に回すお金はアメリカについて低い。アメリカは社会保障費は多くないが高齢化率はそれほどでもない。スウェーデンは高齢化率はそれほど高くないが社会保障費は群を抜いて多い。

助：ということは・・・、さっき日本はヨーロッパよりもアメリカに近い政府、つまり小さな政府と言ったけど・・・

格：アメリカと同じように日本が小さな政府で社会保障に回すお金が少ない。これは一緒だ。だけど日本の高齢化率は圧倒的に高い。今後も伸び続ける。それを支え続けていかなければならない。

助：これで日本は大丈夫なのかな？多くの赤字国債を出していてもこの数字だよ。

格：要するに財源、財源不足ってことだね。

助：日本は無理をしている・・・？

格：一人ひとりが考えることが大事だね・・・。

つづく

<文責：蓬萊洋一（市立小野市民病院中央放射線室 経済学修士）>

参考文献

権丈善一 勿凝学問50「社会保障給付費の国民所得に占める割合」

OECD 諸国の国民負担率(対国民所得比) 財務省

《2月スケジュール(シャウカステン掲載分)》

《3月スケジュール(シャウカステン掲載分)》

2/1	(金)		
2/2	(土)		
2/3	(日)		
2/4	(月)		
2/5	(火)		
2/6	(水)		
2/7	(木)		
2/8	(金)	第268回はりま CT 研究会	p.4
2/9	(土)		
2/10	(日)	放射線管理士失効者講習会	p.6
2/11	(月)	基礎講習「一般撮影」	p.6
2/12	(火)		
2/13	(水)	第248回神戸頭部研究会	p.4
2/14	(木)	第76回西播画像研究会	p.3
2/15	(金)		
2/16	(土)	ビリヤード同好会	p.2
2/17	(日)	近畿放射線技師会学術大会 マラソン部	p.1 p.3
2/18	(月)		
2/19	(火)		
2/20	(水)		
2/21	(木)		
2/22	(金)		
2/23	(土)		
2/24	(日)		
2/25	(月)		
2/26	(火)		
2/27	(水)	第16回兵庫乳房画像研究会	p.5
2/28	(木)	第59回いちょう会(斎暢会) 第32回MRIの基本読書会	p.5 p.5

3/1	(金)		
3/2	(土)	兵庫県医療職団体協議会研修会	p.2
3/3	(日)		
3/4	(月)		
3/5	(火)		
3/6	(水)		
3/7	(木)		
3/8	(金)		
3/9	(土)	第7回臨床学術講演会	p.2
3/10	(日)		
3/11	(月)		
3/12	(火)		
3/13	(水)		
3/14	(木)		
3/15	(金)		

ニュース原稿等の投稿について

ニュース・ご意見は、下記いずれかの方法でお送りください。FAXご利用の方は送信元のFAX番号並びに送信者氏名の記入をお願いします。

なお、電子メールをご利用の方は、悪質なウィルスメールとの鑑別のため、お手数ですが件名の一部に「シャウカステン〇月号」の記入をお願いいたします。
(不明なメールに関しては、開封せずに消去することがあります。)

原稿締切日は 前月の第3木曜日です。

E-mail : hyogo_gishikai_koho@yahoo.co.jp

(添付ファイル形式 Microsoft Word)
FAX : 078-382-6429
郵送 : 〒650-0017
神戸市中央区楠町7-5-2
神戸大学病院 放射線部
吉井 勝 宛