



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

## (公社)兵庫県放射線技師会 第99回総会報告

平成25年3月24日(日)13:30より神戸市勤労会館にて第99回通常総会が執り行われた。

今総会は下記についての審議であった。

1. 平成25年度事業計画(案)
2. 平成25年度予算(案)
3. その他

播間会長による会長挨拶・平成25年度事業計画(案)の総括に続き、各常任委員会・特別委員会の担当理事より上記についての説明がなされた。2号議案の平成25年度予算(案)については公益法人会計基準に伴う損益ベースでのものとは別に事業ベースで作成した予算案をメインに説明があった。1～2号議案はそれぞれ審議ののち、採決がなされた。(会員数1297名中、出席者数30名、委任状提出者数668名、計698名)1～2号議案は全員賛成をもって承認された。3号議案については提案なしであった。また選挙管理委員会より任期が切れることの報告があり、新しい選挙管理委員が立候補、承認された。6月の役員改選に向け、準備を進めることとなった。



## 平成24年度 第2回支部連絡協議会報告

平成25年3月24日(日)10:00～12:00、神戸市勤労会館において第99回総会に先立ち、標記協議会が開催された。

今回は各支部役員・理事・監事の31名の出席となった。播間会長より挨拶と総括・日本診療放射線技師会の動向についての説明がなされた。次に本会平成25年度事業計画案・予算案の説明がなされ、続いて各理事からの報告および支部へ

の協力依頼、各支部からの報告と提案事項が行われた。事業計画の変更や会計など、公益社団法人移行に伴う手続きについてはまだまだ不慣れな点もあり、支部からの質疑も多く、特に時間をかけての話し合いとなった。また、診療放射線技師の業務拡大についても日本診療放射線技師会と連携を取りつつ対応を進めて行くということとなった。

— 学術委員会 —  
臨床学術講演会報告

3月9日(土) 神戸東急イン3F ボールルームにて、第6回臨床学術講演会が無事終了しました。参加人数26名でした。参加いただいた皆様、ありがとうございました。

今回も兵庫県がん診療連携協議会との共催で開催しました。多忙にもかかわらず、特別講演1兵庫県立粒子線医療センター一参与 須賀大作先生、特別講演2兵庫県立粒子線医療センター一 医療部長兼放射線科長 出水祐介先生、基調講演兵庫県立がんセンター副院長(診療担当)兼放射線診断科部長 足立秀治先生、どうもありがとうございました。

今後も診療放射線技師の皆様と、役立つ講演会(勉強会)を開催したいと考えております。

(学術 半部 英敏)

— 学術委員会 —  
総会后研修会報告

3月24日(日) 神戸市勤労会館にて、総会后研修会を開催しました。参加人数は、39名でした。

今回は、「診療放射線技師に必要な、デジタル連携の基礎知識」～意外と知らない、連携の落とし穴～と題して、ご講演いただきました。講師のGEヘルスケア・ジャパン ヘルスケアIT本部ソリューション営業部 田中康祥先生 ありがとうございました。

日常業務の中で、診療放射線技師が、PACSにとどまらず、デジタル連携・画像連携を理解することの必要性や、これからの電子化の発展に対して、診療放射線技師の学ぶべき課題を教えてくださいましたと思います。ありがとうございました。今後も、学術委員会では、幅広く勉強会を開催する予定です。参加いただきました皆様が、参加して良かったと思われるように、いろいろと企画していきたいと考えております。

(学術 半部 英敏)

— 厚生委員会 —  
ビリヤード同好会からのお知らせ

ようやく春らしくなってきましたね。花粉が舞っているのが気になります。。。

今年度も活発に活動したいと思います。よろしくお願ひします。初心者も大歓迎です。

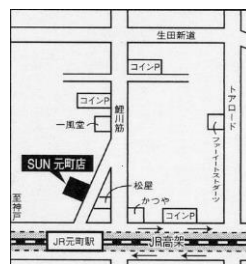
日時：平成25年4月6日(土)

場所：SUN (JR元町 北側へ徒歩1分)

TEL 078-321-5135

※参加費等詳細についてはお問い合わせください

お問い合わせ：神戸労災病院 中央放射線部 木村・興津  
TEL 078-231-5901



— 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。



記

— 神戸西支部 —  
**第 72 回こうべ胃検診の会**  
 のお知らせ

4月の研修会は平成23年度がん症例を中心に、みていただき、前回や前々回の画像から撮影技法を検討する予定です。

今年も、撮影技法や認定・厚労省の見解についても質疑応答や会員以外の参加等、交流を深めたいと思っております。また、胃がん認定技師の更新にカウントされますので、皆様奮ってご参加頂くとともに、参加連絡の方もよろしく願います。

内 容 (予定)

- 1 症例検討
- 2 偶発症について

日時及び場所 (予定)

平成25年4月12日(金) 18:00~20:30

兵庫県健康財団荒田特別3F会議室

参加費用：会員、会員以外 100円

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)



— 淡路支部 —  
**平成 25 年度淡路支部勉強会 & 総会**  
 のお知らせ

この度、恒例の勉強会及び総会を下記の通り開催致します。  
 万障お繰り合わせのうえ、ご参加下さいますようご案内申し上げます。

(1)勉強会

日 時：平成25年5月18日(土) 15:00~17:30

場 所：洲本伊月病院(新館3階会議室)

洲本市桑間423 TEL0799-26-0770

※会費につきましては下記にお問い合わせください

①講演「CT造影検査の基礎知識」

第一三共株式会社 橋本 賢一 先生

②講演2 (調整中)

③発表「人工骨頭置換術後の撮影について」

県立淡路医療センター 栃尾 誠也 技師

(2)総会 17:30~18:00

(3)情報交換会

日 時：平成25年5月18日(土) 18:30~

場 所：(調整中)

会 費：未定

お問い合わせ 県立淡路病院 検査・放射線部 田中章宏  
 TEL 0799-22-1200

— 神戸東・神戸西支部 —  
**第 23 回「技師のひろば~東西会~」**  
 のご案内

東西会は、皆様のお蔭で無事23回を迎えることができ、感謝しております。

今回は、新技術フォトカウンティングを用いたデジタルマンモグラフィ「PhilipsMicroDoseMammography」について話させていただきます。

なお、モニターによる画像も展示していただきますので奮ってご参加ください。

日 時：平成25年5月31日(金)18:30~

会 場：神戸市勤労会館403・404号室

神戸市中央区雲井通 5-1-2

電話 078-232-1881

※参加費、情報交換会の詳細につきましては、下記に問い合わせ下さい

情報交換会(30人で予約) 白木屋三宮店

申込・問合せ方法 電話にて申込・問合せ下さい

住吉川病院 放射線科 岸本勝晃

TEL 078-452-7111

兵庫県健康財団 小林 誓

TEL 080-1490-9729

## 第250回神戸頭部研究会からの お知らせ

大好評で進行中の定例会では、前日も多くの参加者で大盛況となりました!! 読影の進め方・ポイントとして脳梗塞を取り上げました。まずは脳血管の解剖から支配領域をおさえ、脳梗塞の種類、early signへと進めました。基本的な内容も多く、再度確認することが出来ましたね。続いて急性期脳梗塞の画像では、主にMRIによる拡散強調画像を挙げ、その特徴から細胞性浮腫・血管性浮腫の違い、MR信号の経時的变化を勉強しました。また最後には脳実質の解剖をMR画像と重ね合わせて、機能解剖までを行いました。引き続いての症例編と関連深く、流れの良い分かりやすい説明でした。少しずつですが、読影順序・スタイルが築き上げられて行くように思われます。今後も一緒に頑張ってください!! さて今回の定例会は下記の通りです。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」～頭部外傷編

症例：三菱神戸病院 画像技術科 沖本 一輝

こやまクリニック 画像技術科 田上 修二

解剖：松原メイフラワー病院 放射線科 田上 浩

日時：平成25年4月10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

## 第270回はりまCT研究会のご案内

日増しに暖かくなり、春の風が快い季節となりました。前回は肺炎の基礎についてお話をいただきました。肺炎は普段目にする頻度が高い疾患ですので、業務に役立つ基礎固めが出来たと思います。

今回は一歩進んで肺胞性肺炎・間質性肺炎と肺水腫・胸水について学んでいきたいと思っております。同じ肺の炎症でも場所が少し違うだけで病態が大きく変わってきます。

また、大きな意味で肺に水が溜まるということは同じですが、水が溜まる部位、要因、治療法と、様々な点に置いて違いがあります。各々の疾患や画像の特徴を捉えながら肺炎について探求していきましょう。

テーマ：『肺炎を知ろう!～基礎から一歩踏み込んで～』

日時：平成25年4月19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：「これで克服! 肺胞性肺炎と間質性肺炎」

明舞中央病院 筧 翔 技師

「知っ得く! 肺水腫と胸水」

明舞中央病院 検査室 岡田 陽子 技師

※今回は通常の開催日と異なり、第3金曜日の開催となります。

お間違いないよう、よろしくお願い致します。

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と思っています。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)

## 臨床画像研究会—若葉会— 第88回勉強会のお知らせ

現在、ぜひ知っておきたい画像診断の知識として、救急診療の画像診断をテーマにすすめています。前回は、3次元で理解するための心臓の解剖、狭心症と心筋梗塞について、冠動脈・心臓CT検査について学びました。

今回は前回に引き続き、虚血性心疾患の第2弾として、心臓カテーテル検査と治療、核医学検査、MRI検査について解説いたします。皆様お誘い合わせの上多数ご参加下さいますようお願い致します。

シリーズ『極める!～画像診断～』

9. 技師必見! 救急の画像診断: 虚血性心疾患と画像診断(2)

日時：平成25年4月25日(木) 19:00～

(注)会場の都合でいつもの開催曜日とは異なります。

お間違いないようご注意ください。

場所：三木市民病院 管理棟1階 大会議室  
参加費：500円(参加の方全員)

1. 心臓核医学検査のキホン ～虚血性心疾患を中心に～  
担当：明石医療センター 久森 克利(診療放射線技師)
2. 急性心筋梗塞に対する心臓カテーテル検査・治療  
担当：三木市民病院 世良 彩華(診療放射線技師)
3. 心臓MRI検査のキホン  
担当：三木市民病院 末廣 克義(診療放射線技師)

お問い合わせ 三木市民病院 中央放射線室 末廣  
TEL 0794-83-5000 内線2256  
FAX 0794-83-5007(中央放射線室直通)

## 第61回いちよう会(斎暢会)開催のご案内

謹啓 早春の候、皆様におかれましては益々ご活躍のこととお喜び申し上げます。

今年度で6年目を迎えた本会、昨年度同様、初めて胃X線検査に携わる方や新たに読影にチャレンジされる方を対象に、撮影は基本的な事柄を中心にNPO精管構基準撮影法を解説し、読影では基礎的な知識や考え方を出来るだけ解りやすくお話ししたいと思います。勿論、ベテランの方も再確認のための参加も歓迎です。ご多用中とは存じますが、皆様のご参加をお待ち申し上げます。 謹白

記

日時：平成25年4月25日(木)18:30～20:30

場所：神鋼病院 新棟 講堂

《<http://www.shinkohp.or.jp/>》

内容：Ⅰ. 胃X線撮影 ～基準撮影法～  
Ⅱ. 胃X線読影 ～読影の考え方～  
Ⅲ. 「症例検討」～精密検査例・検診指摘例～

参加費：500円/1回

連絡先 厚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151回神戸画像研究会のご案内

日時：平成25年4月18日(木)18:30～20:30

場所：ホクシンメディカル神戸本社営業部 1階会議室  
TEL(078)806-6772

演題：「MRIの基礎と肝臓MRI」  
演者：東芝メディカルシステムズ株式会社 小平氏  
参加費：会員・会員以外 500円

お問い合わせ先 北都病院 放射線科 稲葉  
TEL：078-583-1771

## 【案内】平成25年度 第1回先端医療センター 映像診療科研修会

本年度第1回目の研修会を行います。内容はEOBを用いたMRI検査において、特に肝臓に注目した画像診断・チャイルド分類・肝機能評価(ICG検査の代用可能か?)等について、信

州大学医学部 画像医学講座助教 山田 哲先生に講演いただくことになっています。肝臓に興味のある方はぜひお越しください。

日時：平成25年4月19日(金)18:00～19:30

場所：先端医療センター 4階研修室  
(病院内2Fエレベータからお越しください)

会費：会員・会員以外 無料

演題：「肝がん診断におけるEOB-MRIの有用性」

講師：信州大学医学部 画像医学講座助教 山田 哲先生

## 兵庫イメージングカンファレンス(HIC) 開催のご案内

本会は毎月第四木曜日に開催しています。4月は下記のとおり開催を予定しています。

今年度は「明日からの業務に役立つ画像検討」を主題としています。急性期疾患から慢性期疾患まで、モダリティに関しても多岐にわたり実際に直面した臨床画像の検討及び解説を行っています。

2月度実績：

「消化管出血の一例」、「アニサキス症」、「脳動脈瘤」etc...

本年より参加費を無くし、更に参加しやすい雰囲気作り心がけていますので、今年度から技師になった皆様をはじめ、お問い合わせの上ご参加お願い致します。

記

日時：平成25年4月25日(木)19:00～21:00

場所：神戸百年記念病院 兵庫区御崎町1-9-1  
市バス吉田町2丁目下車 御崎公園裏(山側)  
※駐車場無料

参加費：無料

お問い合わせ 代表世話人 甲南病院 渡辺 良真  
TEL：078-854-4080(直通)  
Eメール：ko\_housyasenbu@kohnan.or.jp

## 第34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34回は、「Part I MRIの基本概念」  
第8章 パルスシーケンス  
Part2 スピンエコー  
(前回の進み具合により変更あり)

日時：平成25年4月25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 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)

## 神戸総合医療専門学校診療放射線科 学友会 平成25年度総会・講演会・懇親会開催 のご案内

時下、学友会会員各位におかれましては益々清栄のこととお喜び申し上げます。さて、この度、平成25年度学友会の総会・講演会・懇親会を以下の日程で開催致します。今年度の総会では、平成25・26年度の新理事の役員改選を行います。会員各位の参加により、活発なご討議を賜わりたくご案内致します。なお、新理事の立候補に付きましては、学友会HPより受け付けています。

また講演会では、メインテーマとして「医療被ばく低減について」を取り上げ、特別講演の講師として関西東芝CTユーザー会代表幹事でもある大阪医科大学附属病院の吉川秀司先生をお招きしています。講演会後は会員懇親会を行います。同期の知人をお誘いの上、プチ同窓会の気分で参加されます様、宜しくお願い致します。今までの講演会・懇親会状況は、学友会HPをご覧ください。

☆学友会HP；<http://kobe-hoshasen.net/> ☆  
記

日時：平成25年4月27日(土) 13:30~17:00  
場所：ホテルサンルートソプラ神戸  
(三宮南側磯上公園近く)TEL078-222-7500  
参加費：会員、非会員以外 無料  
懇親会費：会員 3,000円  
会員以外 5,000円 (事前登録不要)

### プログラム：

- ・総会 13:30~14:30
- ・講演会 14:30~17:00

### メインテーマ「医療被ばく低減について」

- 講演I 座長 関西労災病院 樽谷 和雄氏  
1)「被ばく低減施設を取得して 一般撮影を中心に」  
神戸百年記念病院 小林 晃弘氏
- 2)「当院における Angio 室の被ばく管理」  
兵庫県立尼崎病院 山本 健太氏
- 3)「核医学検査の被ばく低減について」  
兵庫県立姫路循環器病センター 重永 裕氏
- 特別講演 座長 兵庫県立尼崎病院 伊関 嘉一氏  
テーマ：『CTにおける被ばく低減技術-逐次近似応用  
再構成法の実力と課題』

講師：大阪医科大学附属病院 中央放射線部  
主任 吉川秀司先生

### ○ディスカッション「医療被ばく低減について」

- 座長 兵庫県立尼崎病院 伊関 嘉一氏  
関西労災病院 樽谷 和雄氏
- ・懇親会 17:30~(バイキング形式・飲み放題)

## 第14回兵庫県MRIテクニカルカンファレンス のお知らせ

MRI撮像のテクニカル研究会を下記要領にて開催させていただきます。

今回は、MRI 頭部救急撮影がターゲットです。興味ある方はぜひご参加ください。

日時：平成25年5月11日(土) 15:00~18:00  
場所：第一三共(株) 神戸支店 3階 会議室  
神戸市中央区海岸通1-2-31  
神戸フコク生命海岸通ビル3階

会場整備費：500円

参加人数：110名席用意

### 【講演内容】

- 1) 頭部救急患者の撮像法  
~動く患者の対応方法~
- 2) CTとMRIの比較からMRの有用性について
- 3) スライス厚の違いが画像診断に与える影響の検討
- 4) 3TMRIの救急患者対応について
- 5) 各シーケンスの比較による診断方法の整理
  - ・工夫している点、簡単なスライドを元にディスカッション
  - ・緊急時の金属チェックについて

問い合わせ先 三木市民病院 後藤 吉弘  
yoshihirogotoh@yahoo.co.jp



## 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。

## ～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.10

## &lt;診療放射線技師の診療行為①&gt;

格：これまで医療全体のことを話してきたけど、ちよいとここであつしら診療放射線技師が担っている診療行為について考えてみようと思うんだ。

助：なるほど、経済学を我々に応用するんだね。

格：そう。ではまず、医療行為は医師が行う行為だから、診療行為として話しを進めるね。助さん、我々が担う診療行為にはどんなものがある？

助：そりゃ、一般撮影からCT、MRI、RI、Angio、治療など多岐にわたるよね。

格：検査種はほんとにたくさんあるよね。それと、救急医療、外来や入院などの一般的な診療、検診、こういった区別もできるよね。

助：ナースもいろんな診療科とかかわるけど、我々診療放射線技師も多くの診療科とかかわる職種だと思うね。

格：それは言えるよね。

助：だから覚えるのも大変だよ。技術はどんどん新しくなる。装置も高度化し使う我々もその技術習得に追われるよ。

格：助さんもがんばってるんだ。老体に鞭打って……

助：いやだな～、まだ老体じゃないよ。でも確実に頭、モノ覚えは悪くなってよ。

格：我々診療放射線技師は昔から勉強熱心だったよね。いろんな勉強会が開催されて多くの人が参加していた。そして自分で勉強しようという雰囲気があったよね。

助：みんな熱心だったよ。今でもそうなんだらうね。

格：技術が高度化した分、みんながんばっていると思うよ。そこでなんだけど、その努力、つまりは技術習得の努力と獲得した技術を用いて医療サービスを提供している努力、さらには、その実行のための時間的な労働コストというのはきちんと制度上反映されているのかな……

助：そりゃ、反映されているんじゃないのかい。すべてが十分ことはいかないまでも、おいらがやっているCTや心臓のCTCAなんかはきちんと診療報酬で反映されていると思うよ。

格：出来高払いではということだね？

助：…出来高？

格：そう出来高払い。要するにやればやるだけ報酬として反映される制度ということ。助さんの病院はDPC制度は採用していないのかい？

助：いや、確かDPC制度だったと思う。

格：じゃ、助さんのやっているCTや心臓のCTCAは入院では出来高ではないよね。

助：…そうかも……、入院と外来では違っていたような……

格：DPC制度は疾患別入院一日当たりの報酬が決められている制度で、包括払いと出来高払いの二階建ての制度だったよね。そして外来は、その対象ではなく出来高払い。

助：確かそうだよ

格：じゃ、入院中に行ったCTや心臓のCTCAはどうなる？

助：出来高ではない……

- 格：出来高ではないから包括払い、つまり入院一日当たりの報酬の中に含まれている。
- 助：でも CTCA なんかは施設基準があって別に点数が取れるんじゃないか？
- 格：そうだよ。加算算定だからね。それも出来高払いの場合だよ。DPC になると画像診断の撮影加算としてくれるから包括払いの対象になる。
- 助：そうなの？
- 格：それに、出来高の場合でも CTCA を行う上での施設基準は装置性能と画像診断の担当歴10年以上医師がいることが条件で、診療放射線技師の条件明記はないよ。
- 助：ほんとだ、そう言われてみればそうだ。
- 格：これは言い換えれば CTCA を行った場合は、医師の評価であつたり装置の評価であつたりすることになる。
- 助：そういうことになるね。
- 格：ただ、我々診療放射線技師が担当行為は多くはその装置に依存している面がある。だから診療報酬でその診療行為がモノ代で評価されるのか、技術で評価されるのかとして区別されるとすれば、我々診療放射線技師が担当多くの診療行為は技術とモノ代の混在として取り扱われているということになる。
- 助：・・・
- 格：画像診断管理加算1.2などは DPC でも包括ではなく出来高払いだ。そして内視鏡や心臓カテーテル検査も出来高払い。つまりこれらの診療行為は技術として評価されている証明になる。一方、CT や MRI の画像検査は、その装置を使いこなす技術というものがなきゃだ、その技術を発揮するには装置に依存するところも多分にある。だからモノ代と技術の混在ということになる。
- 助：なるほどね。そういう理由で診療放射線技師の技術が単独で評価がされていないということになるんだね。
- 格：あつしはそれじゃいけないと思うんだ。我々診療放射線技師の技術が診療報酬で独立して評価されていない、どこまでが装置に依存して、どこからが装置に関係なく技術なのか、その区別がない。だから、DPC で画像診断の撮影料として一律に包括対象になってしまっているんだと思う。それゆえに、我々診療放射線技師が日々おこなっている技術や新たに獲得した技術の評価が埋没してしまっているんだと、そう感じているんだ。
- 助：埋没ね・・・、確かに DPC で益々見えにくくなっている気がするよ。
- 格：ただ、一日当たりの報酬の中に適正に組み込まれているというのが制度設計上の見解でもある。確かに疾患別にデータをとって反映されているかもしれないけど、やはり技術評価が明確にあるのとは、その motivation は違うよね。
- 助：そりゃそうだよ。自分は評価されているんだ、それに診療報酬で診療放射線技師の技術料として報酬が上がってくれば病院側からの評価も違うと思うよ。
- 格：その通りだよ。それにもっと大事なこと、みんながやる気を持って診療に望み、そして評価が適正になされるということは結果として医療の質の向上に繋がらないかい？
- 助：そうだよ、その通りだよ。
- 格：そうすると、結局は患者利益の向上に繋がる。だから病院側からの評価は二次的、副次的評価でもいいんだよ。
- 助：なんだか重要なことが見えてきた気がする。
- 格：こういうことを前提に順に考えていきたいと思うんだ、・・・けど・・・、話しはずいぶん長くなるので、寿司でもつまみながらゆっくりとやろうじゃないか・・・
- 助：いいね。おいら良い店知ってるからさ・・・、安くておいしいよ・・・大将もおもしろい。
- 格：じゃ、そこにしよう・・・。

つづく

&lt;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）&gt;

遠藤久夫「診療報酬制度の理論と実際」『医療保険・診療報酬制度』勁草書房 2007

蓬萊洋一「医療の質を確保するための技術評価と報酬制—DPC 制度と診療放射線技師の診療行為—」日本放射線技師会会誌 vol.59 No.71 6 (2012)

外保連託案 外科系学会社会保険委員会連合 医学通信社 2012

齋 炳匡「改革」のための医療経済学 メディカ出版 2006



《4月スケジュール(シャウカステン掲載分)》

《5月スケジュール(シャウカステン掲載分)》

4/1	(月)		
4/2	(火)		
4/3	(水)		
4/4	(木)		
4/5	(金)		
4/6	(土)	ビリヤード同好会	p.2
4/7	(日)		
4/8	(月)		
4/9	(火)		
4/10	(水)	第250回神戸頭部研究会	p.4
4/11	(木)		
4/12	(金)	第72回こうべ胃検診の会	p.3
4/13	(土)		
4/14	(日)		
4/15	(月)		
4/16	(火)		
4/17	(水)		
4/18	(木)	第151回神戸画像研究会	p.5
4/19	(金)	第270回はりまCT研究会 第1回映像診療科研修会	p.4 p.5
4/20	(土)		
4/21	(日)		
4/22	(月)		
4/23	(火)		
4/24	(水)		
4/25	(木)	第88回臨床画像研究会 第61回いちょう会 兵庫イメージングカンファレンス 第34回「MRIの基本」読書会	p.4 p.5 p.5 p.5
4/26	(金)		
4/27	(土)	神戸総合医療専門学校学友会	p.6
4/28	(日)		
4/29	(月)		
4/30	(火)		

5/1	(水)		
5/2	(木)		
5/3	(金)		
5/4	(土)		
5/5	(日)		
5/6	(月)		
5/7	(火)		
5/8	(水)		
5/9	(木)		
5/10	(金)		
5/11	(土)	MRIテクニカルカンファレンス	p.6
5/12	(日)		
5/13	(月)		
5/14	(火)		
5/15	(水)		

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

**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25年2月28日現在）**

会 員 数 : 1,297名

会 費 納 入 率 : 86.97%

会 費 未 納 者 数 : 169名

(前年度会費未納者数28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