

兵庫保険医新聞

第1630号
2010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)

新聞部の会員訪問 中村 宏臣 先生の巻

患者さんへの思い 歌に乗せて

診療で感じた思いを歌に込め、介護スタッフらと協力してCDを自主制作するなど、音楽を通じて患者さんとのコミュニケーションをはかっている神戸市西区の中村宏臣先生に、加藤擁一 副理事長がインタビューした。

歌の力はすごい

加藤 先生はこれまでに、オリジナルの歌のCDを3枚出されているそうですね。私も「空」という名の人生」をお借りし、聞かせていただきました。先生の声と女性のコーラスがとてきれいでした。

中村 ありがとうございます。合唱団で歌っていた程度の素人なのですが、聞いていただけに光栄です。

加藤 CDを制作されたきっかけは何ですか。

中村 開業以来、たくさん患者さんを診てきました。特に、在宅訪問診療には力を入れて。そのなかで感じた思いを、何かで表現したいと思ったんです。

住診先の高齢者の方が、昔の歌を聞いて歌って元気になっておられるのを見て、歌の力はすごいなと思う、私も歌で思いを伝えて

みよつかと。

加藤 どの曲も先生の作詞ですが、どんな思いを込められていますか。

中村 全曲を通して、患者さんの命の大切さ、尊厳を伝えたいと思っています。寝たきりで意志を伝えられない方は、コミュニケーションがとれず、何もわからなくなってないだろうと思ってしまいがちです。

中村 もう一つ思うのは、今の医療は、薬に頼りすぎていてではないかという事です。完璧な健康・治療を追い続けるのではなく、自然と共に、コンチエルト(協奏曲)で生きていくという思いを一枚目のCD「いのちのコンチエルト」で表したつもりです。

加藤 これらの歌詞は、どんな風にするのですか。

中村 主に往診時に車の中で、いろいろなことに思いをはせながら、少しずつ作っていきます。

加藤 この曲の「そのささやきささやも すこおりにいくこの体」という歌詞には、そんな寝たきりの方への思いが込められているんですね。この切ない歌詞のあと、「もっと光の中



聞き手 加藤 擁一 副理事長

に」と歌っておられるサビの部分で曲調も盛り上がり、希望を感じます。

中村 プロの方にお願いした曲もありますが、主に知り合いの介護職の方に作っていただいています。

診療は、患者さんの生活のほんの一点です。その点をつなげて患者さんを線で診ていくには、看護師やヘルパー、病院などの多面的な連携によるケアが必要ですが、これが今欠けています。歌をきっかけに、介護関係者とバンドを組み、お年寄りと共に歌うなど、これからさらにつながりを作っていきたいですね。

加藤 CD制作を通じて地域医療の連携も進めておられるんですね。私は歯科医ですが、最近、訪問診療をされる歯科の先生も増え、連携の重要性が増していると感じます。

中村 そうですね。私も、歯科の先生との連携は大事だと思っています。口腔内のケアで、非常に助かっていますよ。実はCD制作にあたって、シャケットの写真は、在宅患者さんを通して知り合った歯科の先生から

いただいたんです。加藤 すばらしいですね。CDはどこで普及されているのですか。

中村 コンサートなどの会場、医院でご希望の方に販売させていただいています。中には夜に聞いて、心が休まるという言葉が患者さんにもおられます。うれしいですね。

加藤 先生の思いが伝わっているんですね。体が動かし、心も沈みがちな高齢の方に、先生のやさしい歌はぴったりだと思います。コンサートも開催されたんですね。

中村 はい。昨年に新神戸オリエンタル劇場を借りて行いました。患者さんが600人以上も来てくださり、本当にありがたい思いでいっぱいでした。

加藤 先生のご経歴を拝見しましたが、もともと心臓外科の専門医として活躍になり、アメリカのイリノイ州立大学やハーバード大学でも研修され、その後開業され在宅へ。なかなか珍しいご経歴ですね。

中村 私は医師になってから、外科・救命・先端医療の三つを目指し、患者さん

が生きるか死ぬか、白黒がはっきりつく世界で、がむしゃらにがんばって来ました。でも、毎日手術に明け暮れる中で、違つのかな、とふと思ったんです。以前、88歳の方の心臓バイパス手術に成功し、全国でも珍しいとメディアなどでも少し取り上げられました。後で聞くと、その方は認知症で1年後に亡くなっているんですね。体が動かし、心も沈みがちな高齢の方に、先生のやさしい歌はぴったりだと思います。コンサートも開催されたんですね。

中村 そうですね。私も、歯科の先生との連携は大事だと思っています。口腔内のケアで、非常に助かっていますよ。実はCD制作にあたって、シャケットの写真は、在宅患者さんを通して知り合った歯科の先生から

心臓外科から在宅医療へ

加藤 先生のご経歴を拝見しましたが、もともと心臓外科の専門医として活躍になり、アメリカのイリノイ州立大学やハーバード大学でも研修され、その後開業され在宅へ。なかなか珍しいご経歴ですね。

中村 私は医師になってから、外科・救命・先端医療の三つを目指し、患者さん

が生きるか死ぬか、白黒がはっきりつく世界で、がむしゃらにがんばって来ました。でも、毎日手術に明け暮れる中で、違つのかな、とふと思ったんです。以前、88歳の方の心臓バイパス手術に成功し、全国でも珍しいとメディアなどでも少し取り上げられました。後で聞くと、その方は認知症で1年後に亡くなっているんですね。体が動かし、心も沈みがちな高齢の方に、先生のやさしい歌はぴったりだと思います。コンサートも開催されたんですね。

中村 そうですね。私も、歯科の先生との連携は大事だと思っています。口腔内のケアで、非常に助かっていますよ。実はCD制作にあたって、シャケットの写真は、在宅患者さんを通して知り合った歯科の先生から



「空という名の人生」

表題曲のほか、「もっと光の中に」千の風になって」を収録。1000円。ご注文は☎078-993-0166 中村医院まで

次は国境を超えたい

加藤 最後に、今後の目標を教えてください。

中村 4枚目の新しいCDを作りたいと思っています。これまで曲にも「もっと明るい感じ」など、患者さんからの要望が来ますので、別バージョンで

夏号 消夏 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 2~7面
- ・女医の会インタビュー③ 5面
- ・診内研より 「ITを使った楽しい診療」 8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(金)~17日(火)まで夏季休暇により休務、18日(水)から通常業務です。ご了承ください。

録り直しもしたいです。そして、次は国境を越えてみよつかと。中村 そうそう何と申していかないと、患者さんは待ってられません。介護だけでなく、在宅医療の評価も低すぎます。一方で患者負担は重く、医療・介護費用が支払えなくなっている方もおられ、本当にお金をいただくのが辛いですよ。加藤 国民みんなが安心して暮らせる社会にしたいかなければいけませんね。中村 在宅をやっていると思うのは、介護現場の改善が絶対に必要だということ。介護保険導入から10年がたちますが、行政の介入が強く、書類作成も多すぎて、現場の苦勞はどんどんひどくなっていますよ。加藤 本間に、介護報酬も低く抑えられ、人手不足も深刻で、早急に改善が必要。保険協会も、介護や医療など社会保障にもっと予算をと運動して

会員投稿

特集



涼納 自由題
①テーマ
②テーマ

テーマ① 納涼

夏休みの思い出

高砂市 岡部桂 一郎

夏休みは子ども時代の思い出を膨らませてくれる。梅雨が明けると、田んぼ成人してからは「夏季休暇」とか呼ばれ、穂先が小花をつけて、近い暇に「夏休み」みたいな時間。将来の果実を目指して、

この4月から、当歯科医院でもレセプトをCDで提出するようにになりました。厚生労働省の助成も受けられ、郵送も簡素化でき、職員もレセプトの処理が非常に楽になったと喜んでいました。

今年の誓いをたててから、はや7カ月も過ぎました。その頃は患者さんには、寒いですがねとよく言っていました。暖かな春は駆け足のほどで過ぎて行ってしまいました。

梅雨はよく雨が降り、畳にキノコが生えるくらいジメジメするような、全国的に男性的な雨が続き、大きな爪痕を残しているようです。被害をお受けになられ

六甲山のドライブ

三田市・歯科 中西 透

ないかと思いい、雨が降っている時は晴天を望む。猛暑甲山にドライブでもいかがでしょうか？

時間が許すなら一度、六甲山にドライブでもいかがでしょうか？

ルが舞いこんできたり、セミやガが飛び込んできて騒々しい音を立てる。宿題も忘れ、先生の顔も夢の中に消えて、ぐっすり眠りこんでしまふ。

多感だった少年も受験戦争に巻き込まれる。現実は一競争社会であり、勉強一辺倒になる。夏休みは課外授業にあげられる。

しかし、その頃の田舎には学習塾がないのが救いだったのかもしれない。勉強は大学に入るためであり、一人前の社会人になるために必要である。学費は必要知識を広めるために必要だし、人生の過ごし方は自己責任であり、自助努力により、一生学び、向上していくかねばならない。

人生経験は積んでも、夏休みになる前のウキウキした気持ちはいつまでも忘れずにいたい。

14世紀の始め、吉田兼好の徒然草第55段に次のようなくだりがある。「一家の作りやうは、夏をむねとすべし。冬はいかなる所にも住まらざる。暑き頃わらき住居は堪へがたきことなり」。京都の町の夏の暑さは、冬の寒さ以上に堪え難かったに違いない。

京都の町中に、夏の風物詩として川床がある。他に風鈴、滝の音、井戸水で冷



納涼を手もとの辞書、稲畑汀子の『ホトトギス新歳時記』、山本健吉の『季語五百撰』で調べてみた。いづれも納涼(すずみ)と出ている。広辞苑で納涼(のりょう)は、納涼(すずみ)と二つ出ている。

しかし、この納涼(すずみ)は案外古い言葉で、今から千年前の和漢朗詠集の夏の題で、例も挙げられている。以降、詩歌は納涼(すずみ)である。納涼は呉音で「ナウ」、入れる意味であるという。

夏の暑さに涼を求める気持ちだが昔から強いのである。兼好法師も家屋は夏の対策が大切と言っている。以前、貴船に1人吟行に行き、川床(ゆか)料理を頼んだところ、2人でないと利用できないと断られた。そこで四条河原町の大橋のかたわらで、うなぎ丼の遅

るが、いづれも視覚的に雰囲気的に涼しく感じるかもれないが、物理的、体感的に決して温度を下げるものではない。

冬の寒さは、14世紀であっても、薪や炭火で暖をとれるが、湿度の高い日本の夏は堪え難く不快なものであった。

しかし、エアコンの普及は夏の様相を一変させた。それだけでなく人類史にも大きな変革をもたらした(後述)。現実に生ぬるい

い昼食をとった。このあたりで昔、秋櫻子と播水が屋敷を摂り、北野天神、嵯峨野を吟行し、夜に三条の王城の家で歓迎句会をした。山口誓子を含め、14、15人も集まったそうだ。

納涼(すずみ)

灘区 中井 裕

ざっと涼みのつく言葉を拾ってみよう。納涼台(すずみだい)、橋涼み、縁涼み、土手涼み、磯涼み、夕涼み、宵涼み、納涼舟(すずみぶね)、納涼床(すずみどこ)などがあ

頃、神社の石段にたくさんの子が座って、紙芝居を酢昆布やせんべいを食べながら楽しんで。涼しかった思い出が懐かしい。

南北や東西の窓を開けると、冷房とは違った涼しさがある。開けた窓ブルーベリーや夕涼み 青裕

筆者が労働衛生教育のネタによく利用している季刊誌がある。その最新刊に、元陸上選手の高齢者が執筆した夏バテ予防策が載っていた。

猛暑で身体がまいるのは、ホメオスターシス機構が充分機能できない状態に陥っているからであること。はわかってはいたが、その維持には水分とビタミンCやE、カロチンを含んだ夏の旬の野菜、すなわちキュウリやナス、カボチャ、オクラや枝豆などの摂取が効果的であった。

なるほど、わが女房殿が夕食にこれらを調理して並べ、私のビールのアテにさせているのは理にかなって

いるな、と思った。さらに酢や香辛料による内臓の刺激により、食欲を亢進させるというテクニクも発揮している。この知恵をどこ

も、夏を乗りきれんかが重要なカギなのだ。だとすれば、健全な国家を守るために合理的助言ができる、有能な国家的産業医が必須なのではないか。参議院選挙を終え見事議席を獲得された医系議員の方には、ぜひご活躍いただきたい。

今から考えれば、「三丁目の夕陽」の頃の日本には、基本的には失われしめた。エアコンの普及が日本経済の衰退を決定づけたとも言える。

付工場を、技術者も含め丸ごと移転させると、先進国とまったく同一の工業製品を安価に作り出すことが可能になった。このことは、今までものづくり大国だった日本の経済的優位性を、

夏を乗りきれんかがカギ

尼崎市 鈴木 克司

昨年、結果、昨年度は当診療所も赤字幅がさらに拡大した。もはや個人の健康保持も企業経営

で仕入れたのだろう。亡き母からの遺産？

「夏を乗りきれんか」とも目立つ。葬儀業界も夏は不景気？

「現場見学をお願いしたい」那覇市東方の西原町で沖縄戦の遺骨発掘ボランティアをしてもらえる具志堅さん。現場見学をお願いしたい。このあたりは沖縄で最初の激しい戦闘があったところだ。山中にたてこもる日本兵に米軍の激しい砲撃が加えられ、住民も含めて多くの死者が出た。ぬかるみの密林を細いはしこで山の中腹まで登る。汗がほとばしる。と、目の前に崩れかけた野戦壕の跡が現れる。中には5体の白骨遺体、具志堅さんたちが最近掘り出したものだ。4体は砲撃された負傷者で、手前の1体は自害された遺体ではないかと説明してくれた。突然のスコールもあって、しばしば壕の中で冥福を祈る時間を過ごした。さぞかし無念であったろう。前途ある人々の命を無残に奪った戦争の不条理を改めて思う。この後、敗走する日本軍を追って米軍は南進する。敵味方23万人の犠牲者を出して沖縄戦は終結するが、悲劇は、さらに広がる。

「三丁目の夕陽」の頃の日本には、基本的には失われしめた。エアコンの普及が日本経済の衰退を決定づけたとも言える。

付工場を、技術者も含め丸ごと移転させると、先進国とまったく同一の工業製品を安価に作り出すことが可能になった。このことは、今までものづくり大国だった日本の経済的優位性を、

燭心

暑い夏だが、全国各地、熱い思いで頑張っておられる方も多。65回目の終戦記念日も間近、この夏、協会の沖縄平和ツアーめぐり会った人々たちを紹介したい。那覇市東方の西原町で沖縄戦の遺骨発掘ボランティアをしてもらえる具志堅さん。現場見学をお願いしたい。このあたりは沖縄で最初の激しい戦闘があったところだ。山中にたてこもる日本兵に米軍の激しい砲撃が加えられ、住民も含めて多くの死者が出た。ぬかるみの密林を細いはしこで山の中腹まで登る。汗がほとばしる。と、目の前に崩れかけた野戦壕の跡が現れる。中には5体の白骨遺体、具志堅さんたちが最近掘り出したものだ。4体は砲撃された負傷者で、手前の1体は自害された遺体ではないかと説明してくれた。突然のスコールもあって、しばしば壕の中で冥福を祈る時間を過ごした。さぞかし無念であったろう。前途ある人々の命を無残に奪った戦争の不条理を改めて思う。この後、敗走する日本軍を追って米軍は南進する。敵味方23万人の犠牲者を出して沖縄戦は終結するが、悲劇は、さらに広がる。

暑い秋を共有したい(星)

テーマ② 自由問題

一期一会

司好本岡 区灘

あの震災よりさらに以前の話である。

恩師の紹介で妙齢の婦人の訪問を受けた。婦人が用件を済まし、帰る前にトイレを貸せと言われ、応接室の隣のトイレに入られた。

これは何となくのことだ。ラッキーと言ってよいのか戸惑ってしまった。そこは和式のトイレであるから、ヒョイと顔を出せばお尻のホッペタが見えるはずであ

朝、目が覚めると青い空。そうだと茶室に行こう。せんとくんに会えるかな。阪神電車に乗り入れた近鉄で左に朱雀門を見て、奈良散策の幕が開く。奈良駅を出発して、本日はちよっぴりマニアックな所へ行ってみよう。

登大路を渡った南側に興福寺の金堂と五重の塔を眺めて、西国九番の南円堂の下にマニアック一丁目、最古の国宝「三重塔」。鎌倉時代に再建されたが、全体的に木割が細かく優美である。

を思い出した) しかし、いざのぞくとすれば勇気があるし、好きな人ならともかく、好きでもない人のそんなところを見てもあまり愉快でもない。それに人のミスに付け込んだ行為はどうもフェアでない。突然湧き出したプライドが許さない。そこで、外の戸をそっと閉めておいた。閉めてから、借しごころをしたという心がどこかで働いたような気がする。(かの文豪谷崎潤一郎氏は奥さんがトイレに入られると、うちわを持って一緒に入り、後ろからあおいでおられたと谷崎家のお手伝いさんがお隣の奥さんに話されたのを、その奥さんから聞いたことがある。この話を別のお宅でしたら、そこにおられた2人の若いお嫁さんのうち、元氣そうなお一人が「和式のしゃがみ便所でしょう。なんぼ旦那でもそんな最低の格好見られちゃうじゃない」と言われ、もう一人の温厚そうなお嫁さんは小さい声で「オシッコだけならともかく、ウンコとオナラは恥かしゅうございませう」と答えられたこと

遷都1300年の奈良を訪ねて

三田市・歯科 福田 俊明

3分の2だそう。マニアックその3、大仏殿前の八角灯籠。天平時代の工芸技術の粋を今に伝える。風情のある参道を下り正に神興安置の小礎4個が据

このところの生活に、意識ある部分は一片(かけら)もない。何を隠そう、絶不調。土壺(どつぼ)にはまって抜け出せないまま。0.3の視力で踏ん張ってきた少しは見える左眼。完全に視界を失ってしまった。見えないうちに、何回か考えているうちに、何回かの放水音の後、暫くして何事もなかったようにニコニコと笑いながら出てこられた。ちよっぴり心が揺れ動いた3分間であったが、結果は品行方正で収まった。昭和の大横綱、双葉山の「われいまだ木鶏たりえず」の言葉を思い出して

「陰極まって陽に転ずる」の夏

洲本市・歯科 藤原 知

日常生活、とりわけ外出と歩行に安全を期すること気がななくした。こうして日々の生活から、意味ある部分の一切は消え失せる。ここまですれば、人生

鉢植えの植物

川西市 宮本 星也

梅雨に入り蒸し暑い日々が続くと、植物はぐんと伸び、特に熱帯の植物は葉の色とつやが見違えるようにえられている。門のすばらしさ、価値はいかばかりか。マニアックの最後は、手向山(たむげやま)八幡宮へ。聖武天皇が大仏造営をされた時、守護神として宇佐から八幡宮を迎えたことに始まる。東大寺に神様が

だんだん減ってゆく...

洲本市 松本 敬明

まずはそのトップが郵便物。かつては一日2回、ドサッと郵便受けに。時には文字通りあふれていた。整理し目を通す、時にはゴミとして処理するのに○時間を要したこともあった。現在は極端にはゼロの日

アユ

明石市 池本 恒彦

私はアユは釣るより、もっぱら食べる方である。20歳頃、アユ釣りを教えてもらったが、そんなにおもしろいと思わなかった。愛好者によると、かかった時にもすこい魚信があった、走り回るアユをまやしながらタモに納めるのがたまらないうことであるが、私は単に魚の重量が倍になっただけと思った。かかった時の魚信はわからなかった。断わっておくが、アユ釣りとは友釣りのことである。現在日本では、この友釣り以外のアユ釣りである毛バリ釣りやエサ釣りはほとんど行われていない。引っかけ釣りである転がし釣りと、私は塩焼きが最もよい。アユを食べる話になる。アユを食う話になる。アユを食う話になる。アユを食う話になる。

と、ぐんと活力を發揮して、発芽可能な妻をつけるのがオリーブ、トネリコ、アンデスの乙女など。エリカ、シヤクナゲは難しく、涼しい所でないとは継続して成長しない。コスモスは絶対に地植えでないためだ。さし木が可能なのは鉢植えをあまり気にしないようだ。もともと木の幹にへばりついている蘭は、狭い鉢の方がよいらしい。ツバメを鳥かごに入れる。最大の理由は宅急便への転換。片や土・日を含めて翌日配達に比し、土・日は休み、誤配も多い。現在のわが家の数少ない郵便物の中で、日医ニュースと協会の新聞が双璧かもしれない。あとはハガキが

2010年改訂版『保険請求の要点』(医科)送付のご案内
保険診療から請求実務まで(介護保険、医療系居宅サービス費含む) 詳細に解説。「月刊保団連」8月号と一緒にお届けしています。
追加注文は1冊2000円(送料別)
☎078-393-1803研究部まで

▶「小豆島に巨大ダム建設中」
灘区 山中 忍



▲「高津橋のトンボ」

明石市・齒科 榎林 義雄



◀「清める」
宝塚市 柴田 充

PhotoGallery

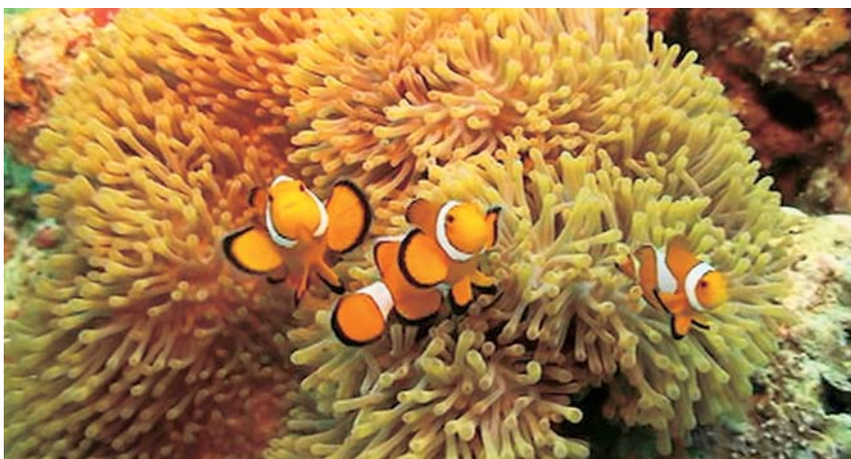
2010 IN SUMMER



▲「早秋の武庫川河川敷」

尼崎市 白壁 昌弥

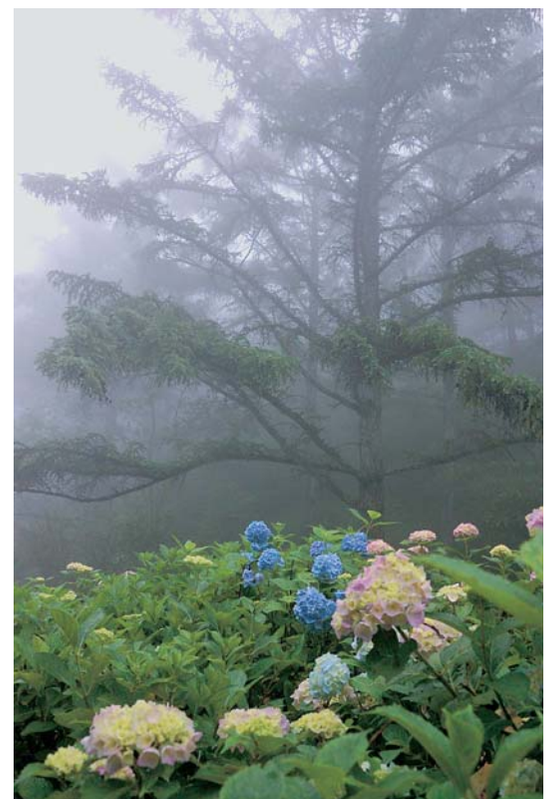
▶「梅雨どきのかたつむり(蝸牛)」
中央区 松村 悦郎



▲「フィッシュダンス！」

明石市 小島 修司

▶「霧の森林植物園」
洲本市・準会員 五嶋 良吉



テーマ② 自由題 ついき

鳥「2題」

西宮市 法西 浩

①カンムリワシ

(タカ目タカ科)

2010年5月の連休に、沖繩県西表島を旅行した。5月3日、西表島東部の仲間川のマンガローブ観察ポイントに向かう途中、古見の前良川付近の電線に静止中のカンムリワシを撮った(写真①)。

カンムリワシは、「RD B※」絶滅危惧IA類・国の特別天然記念物で、留鳥



かったが、なにしろ特別天然記念物、残念。

②コブハクチョウの親子

(カモ目カモ科)

6月13日にフィールドに出たが、昼ごろから急に降り出す。目的を変更して、伊丹市鴻池6丁目の西池に向かう。実は5月26日の新鳥に、コブハクチョウのひな7羽が生まれ、親鳥と寄り添って泳ぐ姿が紹介されていたからである。激しい雨の中、撮影(写真②)。

写真に見るように、すでに大きく成長していた。コブハクチョウは、実はまれな迷鳥。ヨーロッパ中部、モンゴル、バイカル湖に生息。毎年日本に冬鳥として渡ってくるのは、類似種オハクチョウ、コ

ハクチョウである。この両種はシベリアに生息する。春には生息地に帰る。コブハクチョウは最近各地の湖沼、池、河川、公園などで飼育。観賞用として移入されたものが、かご抜けし繁殖しているという。野生渡来の個体がいるかどうかの判定は困難である。いい写真だと喜んだが、実は貴重な写真ではない。

※RD B:レッドデータブック。絶滅危惧種の意

【参考文献】

- ・真木広造(写真)、大西敏一(解説)『決定版 日本の野鳥590』(株)平凡社、2000年
・横塚眞己人『西表島フィールド図鑑』実業之日本社、2004年

病気の経験いかして

中央区 辻 ゆかり



の助言を受けました。

専門科の選択に頭を悩ませ、当時はまだ珍しかったスパーローテートでの研修をしていた沖繩協同病院へ。救急から老人病棟まで経験し、内科、外科、整形外科、麻酔科、脳神経外科、小児科、産婦人科を時間をかけて回り、患者さんと接する中で婦人科を選びました。

婦人科の魅力は、なによりも患者さんが女性ということ。女性である私が女性の患者さんを診ることに意義を感じています。

大阪の病院で勤務していたころの2000年に、私は子宮内膜症と多量の卵巣症候群を患い、手術を受けました。手遅れだと死に至ります。働く女性に多く発症する現代病で、痛みは体質のせいだと誤解して発見が遅れるケースも多々あります。婦人科専門医の私がかかるとなると大変ショックでした。

私は沖繩県で生まれ育ちました。医師を志したきっかけは、中学生の頃に読んでマンガ「ブラックジャック」です。外科医に憧れられましたね。かっこよかったです。全巻そろえて、セリフも覚えて。

医学部に進み、当然のように外科医を目指しましたが、「女性が外科に入局するのはきつい」と周囲から

手術後には、2人の子どもを無事に出産。ところが、産休などで周囲に大きな迷惑をかけてしまうことになり、開業を考慮するようになっていきました。

病気の経験をし、予防や検査の重要性を発信していきたいと思えます。

皮膚の悩みに寄り添い 自信あげたい

芦屋市 川畑 香

10代の頃、ニキビがひどく、化粧でいつも隠していました。素颜を見られるのが嫌で友達と旅行にも行かないほどでした。大学のポリクリリで会った皮膚科の先生に「その顔、治せるよ」と。ニキビは治療できる皮膚の病気だと知り、患者さんの皮膚の悩みに応え治療できる医師になりたいと皮膚科を選びました。

私もそうでしたが、男女問わず特に思春期には、ニ

かなければと強く思うようになり、「学校に行きたくない」「就職できない」と、ひきこもってしまう子が目立ちます。

だから、ただ皮膚疾患を治療するのではなく、悩みを受け止めて「きれいだから大丈夫だよ」と励まし、自信を持ってもらうよう心がけています。自信をつけた患者さんから「就職活動に成功した」と報告をもらったときは、とても嬉しかったですね。

日々の診療の元気は、スポーツ観戦からもらっています。野球やサッカーに気持ちを入れこんで応援しています。

女性医師だから、と気をつけていることはあまりないのですが、幸い目標とする先生は芦屋にはたくさんおられます。皆さん女性としても美しく、物腰も優雅であってほしいです。私も皆さんに少しでも近づけるように気持ちの余裕を持つようにしたいです。



聞き手 多田梢副理事



IPPNW 世界大会

世界の医師と核兵器廃絶へ 参加募金ご協力

理事長 池内 春樹

開催されます。大会では、5月に開催されたNPT再検討会議を受けて、核のない世界に向けた今後の活動方針を議論するために、世界中から600人の医師と200人の医学生が集まります。

5月のNPT再検討会議では、最終合意文書が採択されました。アメリカの身勝手な態度により、

この文書を活かし、一刻も早い核廃絶のために世界中でさまざまな運動が開始されようとしています。

2年に1度のIPPNW (核戦争防止国際医師会議) 世界大会が、8月25日から30日までの5日間、[Nuclear Abolition: for a future] (未来のために、核廃絶を) をテーマにスイス・バーゼルで開催されます。

一方、一部の核保有国が、期限を設けて国際交渉を行うことなどに強く反対し、いま一步の前進がなかなか進んでいない状況です。

この重要な時期でのIPPNW世界大会に、協会から小島修司副理事長を代表派遣することにしました。ご負担をできるだけ軽減するために、先生方にぜひとも募金での援助をお願い申し上げます。

同封の振込用紙にてご送金いただければ幸いです。1口1千円、郵便振替 00910121150366

薬科部研究会

緩和ケア

明日から使える疼痛管理

日時 9月4日(土) 16時~18時
会場 協会会議室
講師 関西労災病院薬部部長 韓 秀妃先生

お申し込み、お問い合わせは、☎078-393-1817 石本、山田まで

9条の会 さらに大きく、さらに強く

2010年9条交流会

日時 9月12日(日) 10時~16時
会場 神戸市勤労会館

①10時~12時30分 四つの分科会に分かれて9条徹底討論

②13時30分~16時 講演会 イチオンの未来が憲法にあります 講師 池田香代子さん (ドイツ文学者、世界平和アピール7人委員会メンバー、『世界がもし100人の村だったら』の再話などを手がける) 資料代 1,000円

お申し込み、お問い合わせは、☎078-393-1817 協会・石本まで

テーマ② 自由題

つぎ

平和行進 激励のあいさつ

伊丹市 小泉 勇

日本を守るのには 日本国民か米海兵隊か

高砂市 多木 喬郎

七夕さんと同様、1年ぶりに皆さんの元気な顔を見ることができ、喜んでいま「アメリカの核の傘で守られてる」や「核抑止力論」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「核不拡散条約」再検討会議が開かれ、前回2005年のプッシュ政権の妨害による失敗を取り戻すために、日本からは被爆者100人を含む2千人が参加、伊丹原水協からも3人に参加していただきました。

「自国の核兵器の廃絶を達成する」という明確な約束の再確認」がなされましたが、残念ながら「核兵器廃絶条約」の交渉開始の合意には至りませんでした。



広島原爆の遺構

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

が重要だと言われている。私たちがこれからも、「沖繩の海兵隊はテロの抑止力」とすり込まれた日本政府の頭を正常にする努力もしていかなければならず、

免疫防衛機構を構築され、外敵から身を守るシステム(軍隊)を作った。これを免疫と言ひ、私は食欲、性欲に次ぐ第3の本能であり、人類存続の基礎となったと考えている。

昨今、沖繩の米海兵隊問題で世間は喧しい。前記生物学、いや本能から言えば、自分の身は自分で守って当然である。他人に守ってもらうために他人のリンパ球を輸血すれば、拒否反応を起すし「米兵出ていけ」となる。

最近、妻がPC(パソコン)にはまっている。iPadである。子どもがPSPで対戦ゲームを使うために、無線LANを使ってネットを楽しんでいた。それから約20年近く、アップルのPCを触ることがなくなった。私のPCは嫌いだからPCは嫌いという人が多い。このiPadにはキーボードもなく、マウスもない。それが彼女のお気に入りである。すべて指で操作できる。アップルのPCを最初に触ったのは研修医のころであった。多くの動作についてマウスを使うのが新鮮であった。手術リストを医局のPCで管理していた。それを当番で入力していた。その当時、アップルのPCは非常に高価で、PCのキャベラックと言われていた。私が個人で使っていたNECの98でも、中古で20万円もした。MS-DOSでコマンドをキーボードで入力した。おまけにフロッピー駆動であった。アップルに動いている。妻はAmazonでの買物を覚えた。電子で、心の活涼を得る。

はやぶさへの思い

西宮市 吉岡 裕樹

「はやぶさ」は2003年5月9日に打ち上げられた。世界一の技術がイオンエンジンである。キセノンをイオン化して、電場で加速して噴射することで推進力を得る。従来のロケットエンジンと違い、重い燃料を必要とせず、長時間の使用に耐える。

勢制御不能に陥った。使用者が編み出した。4基のうち2基をクロス運転して一つの推進力を生み出した。イオンエンジンはロケットエンジンに比べて推進力

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

このエンジンは思いがけ

すまず忙しくなりますが、元気でがんばりましょう。

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

2010年夏の 尼崎支部の話題

尼崎市 綿谷 茂樹

てしまつてもいい。後方病院の2次救急がしっかりしないと、現在ある救急患者を診ている。統合された新病院は、ER総合診療部門を備え、総合周産期母子医療センターの指定を受け、すべての急患を断

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

iPadが 医療を変える?

たつの市 高森 信岳

CはWindowsに変わった。しばらくぶりにアップルを使う。値段は当時の30分の一であるが、昔のようにリーズンすることなく元気に動いている。妻はAmazonでの買物を覚えた。電子

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

「食って寝て起きて糞たれて尻が親になり親が親になり」という、敗戦時からずり込まれた誤った認識があることが指摘されています。子どもや大をしつめるには、子犬の時のすり込み

何だ、こいや

明石市 橋本 寛

議の規制・制度改革に関する分科会ワーキンググループからの提言だ。

A どういう内容なんですか。

B 医療、介護を経済成長の柱の一つと考えるのはいいのだが、それを保険外併用療養の拡大でとってやることだ。

A 保険外併用療養といえは、2004年12月、時の小泉内閣において混合診療解禁を巡る論争に決着をつけたことで設けられた制度ですよ。

B そのとおり。それまでの特定療養費制度の下、一定の条件つきで認められていた混合診療を認められるわけ

にはいかない。問題は、医療分野での規制緩和によって利益を得ようとする一部の経済人たちが、これにうまく乗っかってとうとう医療費の増やして、これに対応する保険商品が売れ込むという下心が見え見えなんですね。

B そう。なんせ日本人は世界で一番の保険好きの国民だからね。

A 先進的ながん治療がこれからも自費でしか受けられないとなったら、これをカバーする保険商品はそこそこ売れるでしょうね。

しかし、民主党は何でこんなことを言い出したのでしょうか。

A 先進的ながん治療がこれからも自費でしか受けられないとなったら、これをカバーする保険商品はそこそこ売れるでしょうね。

しかし、民主党は何でこんなことを言い出したのでしょうか。

A 先進的ながん治療がこれからも自費でしか受けられないとなったら、これをカバーする保険商品はそこそこ売れるでしょうね。

しかし、民主党は何でこんなことを言い出したのでしょうか。

A 先進的ながん治療がこれからも自費でしか受けられないとなったら、これをカバーする保険商品はそこそこ売れるでしょうね。

しかし、民主党は何でこんなことを言い出したのでしょうか。



各講座とも活発な議論が行われた

保団連 夏季セミナー

7月3、4日 in 東京

2日目の分科会の講座「社会保障の抜本的拡充と財政問題」のテーマで神戸大学発達科学部教授・二宮厚美先生のご講演を拝聴した。

会場は全国から集まった100人近い参加者で埋まり、医学会とは違う雰囲気

の熱心さが伝わって熱気に溢れていた。保団連の活動は医療・社会保障・政治・憲法・税務

・保険と幅広い分野に及んでおり、その豊富なデータ

の分析や解析、またそのレベルも非常に高いと日頃より感じている。本講演も、その一環として

高年齢者が増え、生産人口は減少していき、国家予算における

減と内需低迷)、財政問題(税収減と膨らむ財政赤字)などを二極的に分析

し、民主党政権の「強い経済・財政・社会保障」に対して、抜本的な税制改革

「垂直的所得再分配の再構築」が重要であると論じられた。

財政政策として、所得の再分配、資源や環境の見直しと景気の安定化、財源の

指針として、国・地方の財政バランスと責任分担、社会保

険の再編や租税のあり方を論じていた。全体としてハイ

レベルな内容だったため、正直なところ理解しきれない部分が多かった。

今後どんどん高齢者が増え、生産人口は減少していき、国家

予算における減と内需低迷)、財政問題(税収減と膨らむ財政赤字)などを二極的に分析

し、民主党政権の「強い経済・財政・社会保障」に対して、抜本的な税制改革

「垂直的所得再分配の再構築」が重要であると論じられた。

「減と内需低迷)、財政問題(税収減と膨らむ財政赤字)などを二極的に分析し、民主党政権の「強い経済・財政・社会保障」に対して、抜本的な税制改革

参加記①

所得再分配の再構築が課題

保団連は7月3、4日に東京・都市センターホールで第40回夏季セミナーを開催した。全国から医師、歯科医師など385人が集まり、兵庫協会からも27人が参加した。参加者の感想文を掲載する。

減と内需低迷)、財政問題(税収減と膨らむ財政赤字)などを二極的に分析し、民主党政権の「強い経済・財政・社会保障」に対して、抜本的な税制改革

「垂直的所得再分配の再構築」が重要であると論じられた。

財政政策として、所得の再分配、資源や環境の見直しと景気の安定化、財源の指針として、国・地方の財政

バランスと責任分担、社会保険の再編や租税のあり方を論じていた。全体としてハイ

レベルな内容だったため、正直なところ理解しきれない部分が多かった。

今後どんどん高齢者が増え、生産人口は減少していき、国家

予算における減と内需低迷)、財政問題(税収減と膨らむ財政赤字)などを二極的に分析し、民主党政権の「強い経済・財政・社会保障」に対して、抜本的な税制改革

「減と内需低迷)、財政問題(税収減と膨らむ財政赤字)などを二極的に分析し、民主党政権の「強い経済・財政・社会保障」に対して、抜本的な税制改革

タイタニック号になる前に!!

兵庫区・歯科 河畑 憲明

B 結局は、無駄を削って医療に回せる財源は出ない。しかし医療費を先進国並みのレベルまで上げますと約束した手前、民主党を支持してくれた大学医師の言うことを聞かざるを得ない。

A でも、われわれにとっちは「何だ、こりゃ」で国並みのレベルまで上げますと約束した手前、民主党を支持してくれた大学医師の言うことを聞かざるを得ない。

先日新聞で、島根県で1日120人を診るDrの話が載っていた。うらやましいとは思われないが、われわれ歯科に比べて結構なことである。

医師は不足、歯医者には過剰。今日の世の中と医療の現状とをこんな有様にしたのは、自民党と行政である。

解決法として、需要がある医者(療)は海外から医師を呼んで診させればよい。賢いことである。

参加記②

タイムリーで有意義な2日間

「菅内閣の成立、民主党政権の新政権と日本の行方」新しい福祉国家の課題と展望」というテーマの記念講演で、小泉政権から菅内閣への政治の流れを一橋大学名誉教授の渡辺治氏に詳しく解説いただいた。

JR、NTTが民営化され、郵便局の民営化など構造改革で、日本がよりよくなっているのだと夢見ていた小泉内閣成立の頃を思い返すと、いろいろなことがあり、長かったように思う

がまだ10年ほどである。開国に動いた坂本龍馬の時代も、敗戦からの目覚ましい復興の時代も、無謀と思われような構造改革が行われたお陰で、今の日本があると思う。

政治家は私欲を捨て国民のために働く、票のためにはなく本心に必要と思う政策を実行す

「日本経済の真実」で、セミナーとは異なった法人税引き下げなど経済優先、小泉・竹中時代の構造改革賞賛という内容にも接し、参議院選挙真っ盛りという消費税や沖縄普天問題で盛り上がりつつあるタイムリーな時期で、とても熱く有意義なセミナーになった。



記念講演講師の渡辺氏

保団連第28回 病院・有床診療所セミナー

日時 8月28日(土) 18時30分~21時、29日(日) 10時~15時
会場 東京・新宿 新宿農協会館
参加費 両日参加1万円、1日参加6千円
※参加費は協会負担、交通費・宿泊費等は参加者負担

〈28日〉
講演 『「医療崩壊」の原因と今後の医療再生に向けた課題』
講師 山形大学大学院医学系研究科 村上正泰教授
〈29日〉
全体会議 「入院中の患者さんの他医療機関受診の規制撤回を求める決起集会」
病院分科会 「医療安全研修会(医事紛争予防と対応)」
有床診療分科会 「地域医療を支える有床診療所」

お申し込み、お問い合わせは、☎078-393-1803 まで

2日目は「地域主権改革」は社会保障に何をもちらすか」というテーマで京都大学の岡田知弘教授の講演を聴いた。市町村の合併が全国的に行われ、行政サービスが末端まで行き届かなくなっているという内容のように思った。

日本には自治会があり、区・市・圏域・県・地方・国のどれをとっても歴史があり、意味のある名前が付けられている。それぞれ文化があり、その文化を守る生活が古くより続いているのだと思う。祭りをする区域、運動会をする区域、消防車や救急車が活動する区域はそれぞれ違うのだから、道州制にした上で、それぞれのサービスにより最も適した区域を設けるのがよいのでは。

【三田市・歯科 岡本 晴夫】

研 内 診
よ り 438

ITを使った楽しい診療

画像ファイリングシステムで診療は変わるか？

広島市・中西内科院長 中西 重清先生講演


兵庫県保険医協会
 ☎ 078-393-1801
 Fax 078-393-1802
<http://www.hhk.jp/>

まとめ

10年前より、診療記録として画像ファイリングシステム、かつ診療支援ソフトであるRS_Baseを使用している。当初は、レントゲン写真、心電図、胃内視鏡、エコーなどの静止画像を主体に保存を行っていた。その後、皮膚や咽頭部病変の保存を開始し、最近では静止画像のみならず可能なものは動画での保存を開始した。特に、診療時における主症状の動画撮影は有用である。

これは、患者さん自身の過去における記録として役に立ってだけでなく、主治医自身の記憶にも残る。さらには医療技術の向上、医学生や研修医の医学教育にも利用できる。個人情報保護の観点から考えると厳重な管理が必要であるが、今後の診療の一つの方法と考える。

1、血液データ (図1・2)

RS_Baseの最も臨床に役立つツールである。糖尿病患者さんの来院時に、体重・HbA1c・血糖が一瞬でグラフ化される機能は圧巻である。

また、他院での採血も手動でデータファイルに入力でき、他の医療機関と自院のデータを結合できる。血液データのデジタル化は、その閲覧性、グラフ化による経過フォロー、薬歴との時系列チェック、BMI、eGFR、HOMA-Rなどの自動計算など、紙の伝票では入手できない重要な情報を与えてくれる。まさに、デジタル化ならではの利点である。

さらに、デジタル化は、ファイリングされた血液データが検索対象となるため、検査データの異常患者などの抽出、集計も非常に簡単に行うことも大きなメリットである。

2、レントゲン写真 (図3・4)

レントゲンのデジタル保存は、デジタルカメラ、フィルムデジタルタイザ(JPG保存)、DICOM保存(事実上のレントゲンの共通フォーマット)などがある。

RS_Baseの使用施設では、CR(Computed Radiography)が以前に比べ安価になってきたこともあり、RS_Baseとの連携ソフト(RS_Receiver)によって、DICOM画像を保存している施設が増えている。

当院では、フィルムにより診断し、DICOMのディスプレイ画像は、患者さんへの説明、過去画像の閲覧などに使用している。保存も自動であり、過去の画像からの連続性をワンタッチでディスプレイに再現でき、診療の効率化には必須のものとなっている。

3、超音波検査

各社の超音波装置があるが、MO、DVD、オンラインなどで数社の機器からワンタッチ、あるいは自動ファイリングに対応している。これらの保存は、静止画はJPG画像、動画はAVIあるいはMPEGなどの圧縮動画フォーマットであることがほとんどである。

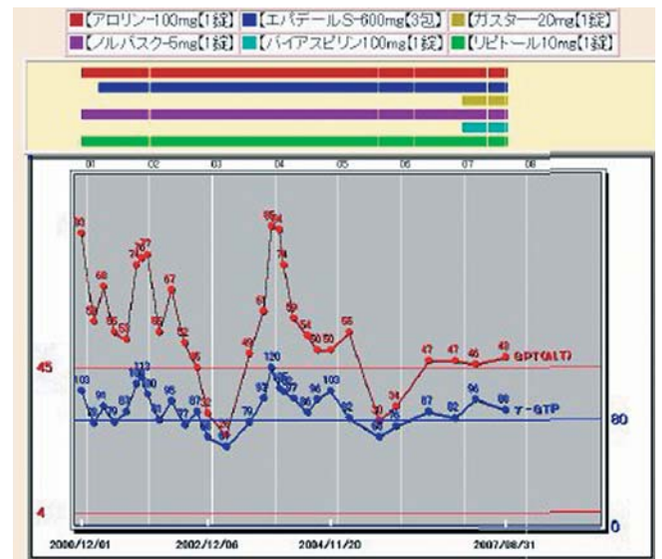
4、内視鏡 (図5・6)

内視鏡も数社存在するが、メジャー2社のMO、DVD、コンパクトフラッシュなどからのワンタッチファイリングが可

図1

WBC	細菌感染時上昇	印刷(K46)	基準値	2004	2005	2005	2005	2007	2007
				08/08	03/06	06/27	12/08	03/10	08/31
RBC		白血球数	3800-9000	7900	6800	7400	8200	7900	7400
Hgb	貧血時に減少	赤血球数	♂427~570	525	485	489	493	485	488
Htc		ヘモグロビン	♂135~17.6	15.9	16.1	16.0	16.0	15.5	15.3
PLT	血小板	血小板外(午)	♂38.8~51.8	48.0	47.8	47.0	48.5	47.7	47.2
GOT	肝機能検査: 肝障害にて上昇する	MCV	♂2.7~101.6	91	98.6	96.1	98.4	96.4	96.7
GPT		血小板数(PLT)	12~40	22.5					
ALP	γ-GTPはアルコールや脂肪肝にて高値に上昇する	血小板数	131~36.2		20.5	18.5	21.6	19.3	19.2
LDH		CRP(QL/GIT)	0.50以下	0.1(-)	0.1(-)				
γ-GTP		中性脂肪	40~149	↑ 321	↑ 200	↑ 273	↑ 409	↑ 207	↑ 342
		総コレステロール	130~220	193	175	195	186	175	181
		HDL-コレステロール	41~86	43	↓ 40	↓ 37	43	48	↓ 38
		LDL-コレステロール	70~139	85	95	108	85	75	
		LDL/HDL	2.3以下	1.8	2.3	↑ 2.7		1.7	1.9
		ヘモグロビンA1c	4.3~5.8	5.1				5.2	5.0
		空腹時血糖	65~109		99	96			90
		血糖(90分)	---	100					
		血糖(180分)	---			94			
		総ビリルビン	0.2~1.2	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9	0.8
		GOT(AST)	8~40	40	↑ 47	28	30	36	40
		GPT(ALT)	4~45	↑ 50	↑ 55	30	34	↑ 46	↑ 48
		ALP	100~340	285	233	222	257	270	236
		γ-GTP	80以下	↑ 86	↑ 82	68	↑ 76	↑ 96	↑ 88
		血アミラーゼ	44~127	87	83	76	107	85	84
		LDH	120~240	194	204	179	196	199	177
		Ch-E	234~508	400	401	375	410	434	381

図2



能である。

超音波検査および内視鏡は術中に診断する検査ではあるが、保存されたデータは、静止画の拡大、動画による再度の閲覧などにより、見逃しの有無などの確認にも役立つ。さらに、患者の検査歴に登録されることにより、いつ頃検査を行ったかの確認が容易で、再検査時期のチェックにも有用である。

内視鏡、超音波のデジタル画像をファイリングすることにより、プリントしたデータのような劣化もなく、目的の画像への容易なアクセス、および検査間比較、検索など、デジタル化なしでは、なしえないことは非常に多い。

5、心電図

心電図も数社存在するが、RS_Baseでは、各社の心電図閲覧ソフトを搭載している。心電図画像を、JPGやPDFのような固定されたものとして保存するのではなく、波形情報として保存しているため、波形の拡大、比較、測定など、自由自在となっている。

6、説明の画像

患者さんへの説明の一つとしてパンフレットなどを使用するが、説明に使用するいろいろな画像をRS_Baseに登録しておくことにより、必要な時に、必要な画像を取り出すことができ、診療の効率化が図れる。

説明した画像は、患者さんが希望されればプリントアウトしてお渡しする。

7、デジタルカメラによる所見

診療内容のデジタル保存には、デジタルカメラは必須であると言える。皮膚の色調、形状の変化の撮影や、咽頭病変の撮影、動画による顔面や手足の運動機能異常、さらに動画とともに音声も保存され、デジタルカメラは診療のあらゆる場面で活躍する。

8、数値検査データのグラフ化

ももとのデータは数値であるが、そのグラフ化が診断には必須のものがある。RS_Baseでは、この種の、スパイログラム、オーゾグラム、ティンパノグラムなどからのデータを、連携ソフトを使用することによって自動ファイリングおよびグラフ化し、グラフも過去データ

図3

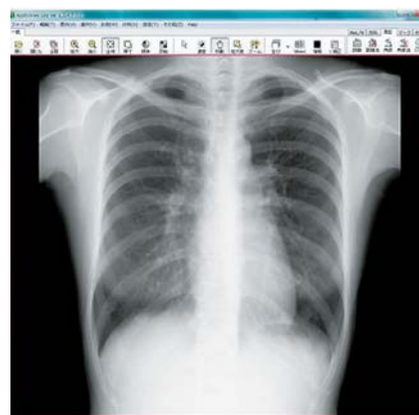


図5



との比較が容易にできるようになっている。

9、紹介状

紹介状は最近ワープロで書かれている場合も多いが、RS_Baseでも同様にキーボードによる入力で行う。ただ、患者情報、診療所情報は自動入力され、紹介先も登録したものから選択する。処方内容、患者保険情報、病名なども診療データからワンタッチで転記可能で、血液データや前回の紹介状内容のコピーも簡単にできる。

さらに、紹介に必要な画像、たとえばレントゲン、エコー、内視鏡など、いろいろな画像を紹介状にはめ込むことが可能で、よりわかりやすい(カッコイイ?)紹介状が作成可能である。

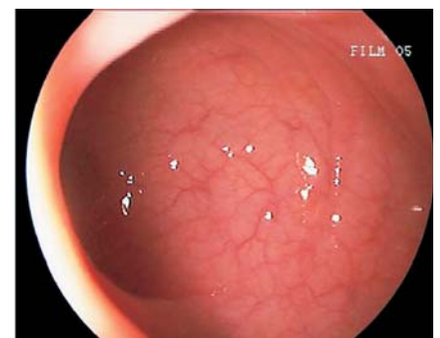
10、レセプトコンピューター(レセコン)、電子カルテとの連携

RS_Baseは画像ファイリング&診療支援ソフトであるために、レセコンあるいは電子カルテから患者情報を取得し、連携動作する必要がある。

図4



図6



11、医療情報の提供

他院への医療情報の提供は、プリントした紹介状が主であるということは今も変わらない。紹介状程度であれば、暗号化してメール添付なども可能であるが、画像も含めた全データとなると、現状ではCDなどのメディアに一括出力したものを、紹介先で閲覧していただくことを想定した仕様になっている。

12、何でもござれ

RS_Baseの目指すところは、電子カルテと連携しながらも、診療所内のすべての情報をそこに保持、閲覧、比較、検索、出力可能とすることである。

画像ファイリングソフトであり、診療支援ソフトであり、ある意味、電子カルテのバックアップでもある。現在、約1700の診療所で利用されている。

RS_Baseの詳しい情報は、下記URLをご参照ください。

- <http://www.rsbase.net/>
- http://izumi.csided8.com/RSB_manual/Dr_Wada/index.html