




いぶき 第12号
 発行者 原田 英雄
 編集 患者サービス向上委員会
 香川県丸亀市城東町3丁目3番1号
 TEL (0877)23-3111
 FAX (0877)24-1147
 季刊誌 年4回発行
<http://www.kagawah.rofuku.go.jp>

香川労災病院の理念

働く人々や地域の人々に
安全で安心のより良い
医療と看護を提供します

物忘れと痴呆症

神経内科部長 中島 誠

日本では、今や人生80年以上、長寿社会が築かれつつあります。その中で健やかに老後を送ることを妨げる代表的な病気のひとつに痴呆症があります。65歳以上の人口のおよそ7%、約160万人の日本人が痴呆症を患っているという統計があります。それは高齢者世帯の8世帯に一人という割合といえますから、身近な病気と言っているでしょう。2030年には300万人を突破するという予測まであります。日本人だけでなく人類にとって痴呆症は癌と並んで解明が急がれる病気なのです。痴呆症と聞くと「物忘れ」を思

い浮かべる方が多いと思えます。その物忘れには、良性と悪性のものがあるといわれています。良性の物忘れでは、体験の一部を忘れることが多く、ヒントを貰ったりしばらく時間が経過したりすると思いがちです。基本的には忘れたという自覚があります。悪性の物忘れでは、その逆で、体験のほとんどすべてを忘れて(覚えていなくて)、手がかりがあっても時間が経過しても思い出すことはなく、忘れたという自覚すらありません。

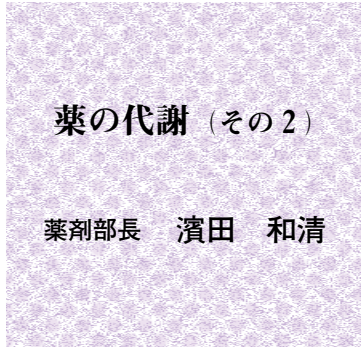
この悪性の物忘れ(記憶障害)が痴呆症で問題となる訳ですが、実は記憶障害だけでは痴呆症とは言えません。記憶障害と共に、時間や場所がわからなくなったり、道具の使い方がわからなくなったり、物事の計画を立てそれを計画通り実行することが出来なくなったり、そのような本来出来ていたはずのことが出来なくなると、社会生活あるいは(仕事)に障害が出て初めて痴呆症の可能性が出てきます。したがってこのような時に

は本当に痴呆症かどうか調べる必要があります。神経内科では、物忘れを心配して受診された方に、受診された当日にはお話を伺った後、質問により記憶力など脳の働きを調べ、脳の断層写真(CT)と脳波を撮ります。それらの結果でやはり痴呆症が疑われる場合には、血液検査を行ったり、予約で脳の血流を調べるRI検査と脳のさらに詳しい断層写真(MRI)を撮ったりします。RI検査でもMRI検査でも痴呆症の種類によってそれぞれ異常のパターンがありますので、これらの検査を総合してその方の痴呆症の詳しい診断を行なっていきます。正常圧水頭症や甲状腺機能低下症など一見痴呆症でも実際には治療可能な病気もありますから、検査などにより鑑別診断を受けられることが大切と考えられます。



猪熊弦一郎現代美術館

たのですが、最近では、それに代わってアルツハイマー型痴呆症と診断するケースが増えています。アルツハイマー型痴呆症では、典型的には物忘れから始まりますが、当初は物や人物の名前が出てこなくなったり最近の出来事(たとえば今朝や夕べのことなど)を忘れたりするようになります。昔のことはよく覚えていきますから、この段階では見逃されることが多いようです。やがて、簡単な計算が出来なくなったり、日付がわからなくなったり、判断を誤ってミスが起こるようになって、日常生活に支障を来すようになって、周りからおかしいと気付かれるようになります。さらに



薬の代謝 (その2)
薬剤部長 濱田 和清

肝臓は薬物の代謝器官として最も重要な役割を果たしています。肝臓で薬物が代謝を受けると①活性の変化(ききめがなくなる、薬効が変化する、ときには逆に活性化される)②薬物の化学

進行しますと、物盗られ妄想など被害妄想が出たり無意味に歩くといった徘徊が出たり道に迷って帰って来られなくなったり怒りっぽくなったり暴力が出たりと様々な症状が見られます。アルツハイマー型痴呆症の原因はまだ十分にはわかっていませんが、脳の神経細胞にアミロイドというある種の蛋白がたまっていくことが関係あるのではないかとされています。これを取り除いたりたまらない様にした方法が研究されていますが、まだ実用段階ではありません。一方、記憶に脳の中のアセチルコリンという物質が関

係あるであろうということは以前よりいわれており、現在このアセチルコリンの分解を脳の中で抑える薬が発売されています。それは一般名塩酸ドネペジル(商品名アリセプト)でアルツハイマー型痴呆症に保険適応を受けています。アルツハイマー型痴呆症は進行性の病気ですから、治療しなければ徐々に症状は悪くなっていくわけですが、この薬を飲むと多くの方でしばらく同じ状態が続いたり、少し物忘れなどの症状が改善したりすることが期待できます。もちろん、原因を取り除くわけではありませんので、飲み始めはよ

く効いた感じがあってもやがて症状は進行しますが、その進行を遅らせてくれる可能性もあります。介護保険を利用して多くのの方が痴呆症でもあり、痴呆症は大きな社会問題のひとつです。本質的な原因はまだ突き止められていませんし、絶対に有効な予防方法も見つかっていませんが、早い段階で痴呆症と診断出来ましたら、最近ではこのように薬による治療法があります。もし痴呆症をご心配な方がおられましたら、一度神経内科を受診されてはいかがでしょうか。

構造がかわることによって水に対する溶解度の高い物質に転化し、腎臓からの排出が容易になる。などの効果がみられます。化学構造をかえるためにはいくつかの代謝形式があり、酸化、還元、加水分解、抱合などがあります。代謝産物も活性体となり効能、効果がある場合、投与量の安易な増加は副作用の増加につながる可能性がありますので注意が必要です。肝臓での薬物の代謝において中心的な役割を担っているのは薬物代謝酵素のチトクロームP450です。この酵素

にはいくつかのタイプ(アイソザイム)があつてそれぞれ対象とする薬物が異なっています。人によっては遺伝的に特定のアイソザイムのはたらきが欠損したり、減弱していることが知られてきました。こうした薬物代謝酵素の個体差は、患者様個々に使用する薬物を選ぶことの必要性や、薬物中毒を未然に防ぐことに関係して、これから薬物治療を進めるうえで大切な事です。安全で安心な医療を受けるためにも(あなただけの薬は用法、用量を守って正しく服用しましょう。)

心の電話相談について

医事課長 小橋 修三

職場において、上司あるいは同僚との人間関係、セクハラ、単身赴任、リストラによるストレス等の様々な問題を抱えておられる方もいらっしゃると思います。このようなストレスや悩みについて、親身になって相談に乗ってくれる友人がいらつしゃれば救われます。話を聞いてくれるだけで気が休まることができます。しかし、自分一人で悩んでいる場合はだんだん深刻な問題になってきます。気分が沈んで、意欲が出てこない。些細なことでもイライラして怒りやすくなる。くよくよして夜も眠れない。そんな時お気軽に香川労災病院「勤労者心の健康相談」0877-2416556を利用下さい。専門カウンセラーがお話を伺います。ご相談者のプライバシーには十分に配慮いたします。相談日 月曜日・金曜日 相談時間 14:00～20:00 相談料は無料です。(電話料金はご相談者の負担となります。)

放射線科紹介

放射線科部長

影山 淳一

放射線科には、単純X線検査、消化管の造影検査、CT(コンピュータ断層撮影検査)、MRI(磁気共鳴画像検査)、RI(核医学検査)、血管造影検査

などの撮影を行い撮影された写真を見て病気の診断をする画像診断部門と高エネルギー放射線を利用し悪性腫瘍の治療を行う放射線治療部門とがあります。現在、受付事務職員2名、診療放射線技師15名、非常勤放射線治療専門医2名、常勤画像診断専門医1名で診療を行っています。

私の思い出話

名譽院長 稲臣成一

中支では5月になると蒸し暑い。そろそろ伝染病の出る頃であった。私の隊の古参の軍曹がやってきて「そろそろ中国人の予防注射をするべき頃になつてきた。」と言つてきた。中佐殿と相談して、場所は中国部落の渡し場であることにしたが中国人の来客が一杯来た。その中に頬に傷のある人が来て、「大将」と私に話しかけて来た。これは中国語であった。聞いてみると「屯所から五里程の部隊だが注射してもらえないか？」と云うのである。だけど余程距離があるし材料が充分など調べてからでないと困ると答へた。あとで、このことを中佐殿に話をする時、まあ、此処には自動車連隊が六つあるし陸軍病院もある。その外、貨物敵や憲兵隊等があるから比較的安心出来るよ。まあ急がずに各隊の隊長とうまく連絡を取つておきたまえ。面白いのが沢山いるよ。との事だつた。

その後、各連隊の医務官に挨拶して帰隊した。考えてみると、うちの隊が一番さみしかった。

画像診断の進歩はめざましく様々な診断機器が開発され臨床応用されています。これらの診断機器を用いてより低侵襲に体の各部分の詳細な情報を収集し、病気の診断、病気の進行状態、治療経過などの診断を行うのが画像診断部門です。各科医師からの依頼をもとに、適切な検査方法を選んで検査を実施します。診療放射線技師は、X線の性質を熟知し検査による被ばくが最小限になるよう撮影し、診断に必要な画像を作成します。また、これらの撮影機器が正常に動くよう日々管理を行っています。画像診断専門医は、作成された画像を専門家の眼で解析、診断(読影)します。そして、その診断結果を各科医師に報告し治療方針の決定に役立ててもらいます。また、当院では放射線科医師が、CT、US(超音波検査)、血管造影検査などを利用した低侵襲治療(IVR:インターベンシヨナルラジオロジー)も行っています。この治療法は、局所麻酔で施行できより低侵襲治療が必要な患者様に有効です。体に穿孔したカテーテルなどを画像で確認しながら治療を行います。



● 労災病院周辺で見られる鳥 ●

カワウ

主任薬剤師・吉村正則

病院の上空を早い羽ばたきで直線的に飛んでいる大型の鳥。鶺鴒飼いで使われているのは近緑のウミウ。飛んでいる姿は黒っぽい、泳いでいる姿は、頭の白い羽、目のエメラルドグリーン、緑がかった黒色の羽などで美しい。

切除を行わずに治療できます。化学療法剤など他の治療薬との併用で相乗効果も期待できます。手術と組み合わせた照射(術前照射、術後照射)では外科的切除による治療効果の向上を図ります。また、当院では脳外科医師との協力で脳腫瘍や脳血管奇形、頭頸部腫瘍に対してX knife(エックスナイフ)という特殊な放射線治療を行っています。この治療法は、より限局した範囲に放射線を照射することが可能で、周囲正常組織への影響を最小限にすることが出来ます。

「放射線」と聞くと恐ろしい感じをもたれる方がおられるかもしれませんが、画像診断で用いられている通常の放射線量は少なく、この少ない放射線量での二次的発がん(放射線検査を受けたことによる発がん)は確認されていません。また、診療放射線技師、治療専門医、画像診断専門医が、放射線のチェック、検査・治療機器の点検、適切な検査・治療計画を実施していますので安心して検査・治療を受けてください。



外来診療予定表

| 診療科 | 時間・診察室 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | |
|------------------|--------|--------|-----------|---------|------------------|-----------|------|
| 内科 | 午前 | 一診 | 多田 | 永田 | 多田 | 斎藤 | 永田 |
| | | 二診 | 松村 | 木口 | 松村 | 木口 | 廣田 |
| | | 三診 | 塩見 | 水尾 | 吉永 | 塩見 | 吉永 |
| | | 四診 | 斎藤 | 野口 | 岡本 | 野口 | 岡本 |
| | | 五診 | | 糖尿 石田 | | | |
| | 午後 | | | 糖尿 石田 | 呼吸器 中村 (再来のみ) | | |
| 循環器科 | 午前 | 一診 | 曾根 | 渡邊 | 幡 | 水尾 | 曾根 |
| | | 二診 | 中川晃(再来のみ) | | | 渡邊(再来のみ) | |
| | 午後 | | | ペースメーカー | | | 振動 |
| 外科 | 午前 | 一診 | 鶴野 | 津村 | 香川 | 鶴野 | 津村 |
| | | 二診 | 國土 | 立本 | 山崎 | 村岡 | 大原 |
| | 午後 | | | 呼吸器 津村 | 肝胆膵 香川 | ※乳腺 鶴野・村岡 | |
| 整形外科 | 午前 | 一診 | 永井 | 大茂 | 横山 | 永井 | 横山 |
| | | 二診 | 井上 | 高田 | 米田 | 大茂 | 米田 |
| | | 三診 | 高田 | | 弓手 | | |
| | 午後 | | リウマチ外来 | | リウマチ外来 | | 小児外来 |
| リハビリテーション科 | 午前 | 弓手 | 田村 | 高田 | 弓手 | 高田 | |
| 形成外科 | 午前 | 田中 | 田中 | 田中 | 田中(午後) | 田中 | |
| 脳神経外科 | 午前 | 一診 | 藤本 | 吉野 | 寺井 | 藤本 | 吉野 |
| | | 二診 | 寺井 | 柚木 | | 中川 | |
| | 午後 | | 中川(Xナイフ) | | | 柚木 | |
| 神経内科 メンタルヘルス科 | 午前 | 一診 | 中島 | | 中島 | 中島 | 中島 |
| | | 二診 | 小山 | 小山 | 小山 | | 小山 |
| 泌尿器科 | 午前 | 一診 | 西 | 西 | 水野 | 西 | 西 |
| | | 二診 | 水野 | 倉繁 | 小武家 | 倉繁 | 水野 |
| 産婦人科 | 午前 | 一診 | 川田 | 友國 | 川田 | 木下 | 友國 |
| | | 癌検診 | 木下 | 木下 | 友國 | 川田 | 木下 |
| | 午後 | 産科予約検診 | 友國 | | 木下 | | 川田 |
| | | 産後検診 | | | | 交代制 | |
| 眼科 | 午前 | 一診 | 小見山 | 小見山 | 小見山 | 小見山 | 小見山 |
| | | 二診 | | | 國土 | | |
| 耳鼻咽喉科 | 午前 | 一診 | 森下 | 森下 | 森下 | 滝下 | 森下 |
| | | 二診 | 滝下 | 滝下 | 滝下 | | 滝下 |
| | 午後 | | | | 小児外来 | | |
| 歯科口腔外科 | 午前 | 一診 | 森谷 | 森谷 | 森谷 | 森谷 | 森谷 |
| | | 二診 | | | | 山田 | |
| 麻酔科(ペインクリニック) | 午前 | 北浦 | 戸田 | 北浦 | 佐牟田 | 北浦 | |
| ストマ外来 | 午前 | | 佐藤看護師 | | 佐藤看護師 | | |

※乳腺外来 鶴野(第1・3・5木曜日)・村岡(第2・4木曜日)
 ☒歯科口腔外科 山田(水曜日)

健診部

日帰りドック……………1日20名 火、金曜日
 一般健診……………1日20名 月、水、木曜日
 脳ドック……………1日1名 月、火、木曜日
 雇入時の健康診断) ……………1日30名 (隔週)水曜日
 定期健康診断

海外派遣労働者の健康診断……………随時
 特殊健康診断……………随時
 振動障害健康診断……………1～3名 金曜日
 健診車による出張健診……………月～金曜日
 丸亀市住民検診……………月～金曜日

※全ての健診は予約が必要です。 ※健診の曜日は変更になることがあります。

- 当院は、政府管掌健康保険生活習慣病予防健診事業の指定病院となっており、該当する方は補助を受ける事が出来ます。
- 健診の結果、二次検査が必要となった場合、内科系・乳腺外来のみ当院で予約を行っております。

嗜好飲料の 甘くないお話

主任栄養士 奥村 誠子

冷たい飲み物がおいしい季節になりました。コーラやコーヒー、ジュースなどさまざまな清涼飲料が、スーパーやコンビニ、自動販売機で売られています。

私たちの舌は、冷たいものはど甘みを感じにくいいため、冷たい飲料には感じる以上の砂糖が含まれているのです。

ペットボトルで売られている飲料の100ml当たりのエネルギーは約40〜50kcalなので、500ml1本で約200〜250kcal、1.5l1本では何と約600〜750kcalにもなり、これは成人男性の1食分のエネルギーに相当します。

同様に注意したいのがスポーツ飲料や栄養ドリンクです。清涼飲料ほどでないにしても、かなりの糖分が含まれています。運動時に汗をかいて多くの水分を失った時には、スポーツ飲料を飲むこともよいのですが、通常の水分補給としてスポーツ飲料を飲むことを習慣にしないようにしましょう。

では、ノンカロリーやカロリーオフと表示されている場合はどうなのでしょう。ノンカロリーといっても、必ずしも本当に「カロリーがゼロ」とは限りません。栄養改善法の栄養表示基準では、「食品100g (m1) 当たり5kcal未満」であれば、「ゼロ」と表示できる

ことになっています。たとえノンカロリーやカロリーオフの表示があっても、摂取量によってはかなりのエネルギーになることもあるので、摂りすぎないように注意したいものです。

のどが渴いた時は、水やミネラルウォーター、麦茶などのお

茶類で水分を補給し、嗜好飲料やスポーツ飲料は適量を楽しむようにしましょう。

病理科の紹介

病理科 溝淵 光一

私共の携わっている分野は病理といわれている分野です。一

般的な病院では通常、病理を専門とする医師(病理医)、検査技師・細胞検査士が働いております。地味な分野の職種なのでご存じでない方も多いと思いますが、もちろん医療に携わるスタッフの一員です。しかし病院に勤務していても、内科や外科の

医師や病棟の看護師とは違って、直接患者さんとお話することはありません。それは、私どもが、手術や生検で患者さんから採取された臓器・組織・細胞を顕微鏡で見つ、診断したり、病気で亡くなった方を解剖する仕事だからです。

たとえば、胃が痛くて詳しい原因を探るために胃カメラ(内視鏡)検査が必要になった場合を考えてみましょう。臨床医(内視鏡検査を行うのは内科医の場合もあれば外科医の場合もあります)が内視鏡で胃を覗いたときに、胃潰瘍(かいよう)を発見しまし



た。このとき、単なる潰瘍なのか、がん(癌)による潰瘍なのかの正確な判別が必要になります。胃潰瘍と胃癌では、治療の方法が大きく違うだけでなく、生命予後が大きく異なるということはご理解いただけるでしょう。内視鏡でも予想はつくことが多いのですが、治療方法のみならず、がん保険の申請、という観点からも、組織を調べてはつきりとした診断をつける必要があります。

お知らせ

◆糖尿病教室◆

- 7月2日(金) 15時〜16時 糖尿病について 岡本 Dr 栄養相談室
- 7月9日(金) 15時〜16時 糖尿病について 岡本 Dr 栄養相談室
- 7月16日(金) 14時〜15時 運動療法 理学療法士 第2会議室
- 7月23日(金) 15時〜16時 糖尿病について 岡本 Dr 栄養相談室
- 8月6日(金) 15時〜16時 未定 看護師 栄養相談室

◆息切れ教室◆

- 8月20日(金) 14時〜15時 未定 第2会議室
- 8月27日(金) 15時〜16時 未定 栄養相談室
- 9月3日(金) 15時〜16時 未定 栄養相談室
- 9月10日(金) 15時〜16時 未定 栄養相談室
- 9月17日(金) 14時〜15時 未定 第2会議室
- 9月24日(金) 15時〜16時 未定 栄養相談室
- 6月25日(金) 在宅酸素療法(在宅人工呼吸療法)と息切れの付き合い方について 7月23日(金) 息切れのある人の呼吸法とリハビリテーション(リハビリ) 科技師による) 9月24日(金) 息切れのある人の食事について(管理栄養士による)

◆第17回公開健康講座◆

- 6月24日(木) 13時30分〜15時 「臍臓の話」 (講師) 香川労災病院 院長 原田英雄

また、乳房にしこりが見つかったとしましょう。いろいろな検査を行っても、悪性が良性かの判断が難しいことがあります。そのようなときは注射器を使って、針をしこりに刺して細胞を取ってきます。その細胞を顕微鏡で見つ検査をするのが細胞検査士であり、責任者は病理医です。

私共は、病院のなかであって、こうした地道で実際のな仕事を毎日行っています。

トピックス

リハビリテーション科 原田 三士

最近感動したこと

この香川に岡山から転勤して来まして、はや3年が過ぎました。私の頭の中では四国といえは癒しの国、四国霊場八十八ヶ所と香川はうどんとのイメージが強く有ります。しかし残念ながら、現在うどんの食べ歩きはたったの四軒ほど、四国霊場八十八箇所については一箇所も行っていない。先日、実際に行けないのならせて知識だけでも思い香川の観光ガイドブックを購入し読んでるしだいです。話

は変わりますが、久しぶりに感動することが有りましたので紹介させていただきます。製造鉄工業をなさっている山田文夫氏85歳(患者様のお父様)がライフワークとして、お一人で四国霊場八十八箇所の梵鐘を取材し、本(非売品、現在は最後の阿波を取材中のこと)になさっているとの事でした。無理を言ひまして、早速その本を見せていただきました。どれも綺麗な写真と丁寧な解説つきで、目から鱗とはこのことで、梵鐘はどれも同じと思っていま

したが、一つ一つ姿が違い生い立ちも違い、ドラマが有る事を知りました。また、梵鐘の各部分にはちゃんと名称が有り、竜頭、笠形、上帯、中帯、下帯、縦帯、乳、撞座、駒の爪などなど…。なかでも撞座のデザインのすばらしさに目を奪われました。最近では余り感動する事が無かったように思いますが今回この本を通じまして、その姿の美しさと魅力を深く感じ取ることが出来まして幸せに思っています。この様なことから、四国、香川を知り、自分なりの香川を発見できたらと思っています。これからも、自分の感性を刺激し、豊かな心をもって治療できますよ

透析というみなさんはどういうイメージをお持ちでしょうか。

腎臓を悪くすると一生続けなくてはならない治療、一日中機械に縛られている治療、食事のあれを食べべては駄目、これを食べたら駄目と制限が多い、旅行も行けない等等とするとマイナスイメージが先行しがちですが、そんなことはありません。確かに透析を続けてゆくためにはある程度の知識と我慢が必要ですが、透析をすることで健康な身体を取り戻し、仕事に復帰している方も大勢いらっしゃいます。健康な身体を取り戻すお手伝いをしてるのが私たち透析室のメンバーです。内科、塩見Dr、岡本Drを中心に、臨床工学士1名、看護



私たちの職場
(透析室)
透析室 高嶋由利子

師7名で、血液透析の患者様25名、腹膜透析の患者様8名の安全をお預かりしています。透析という治療法は血液浄化療法の中の一部です。ではその他にどういったものをしていくのかというと、血液濾過、血液濾過透析、ECU M、血漿交換、直接血液吸着、LDL吸着、腹水濃縮などがあります。透析室の役割を一言で言うと、血液をきれいにする治療を行っている部門と云ったところ。昭和45年12月、4床でスタートした透析室ですが、年月を経て現在は20床となり、夜間透析も行っています。

日々患者様とともに努力している透析室です。これからもよろしくおねがいいたします。

う頑張って行きたく存じます。今も忘れられない嬉しかった事 数年前のことですが、以前岡山に住んでいた頃、百貨店のギャラリーにて相田みつを展が催されました。以前より一度本物の作品を見てみたいと思っていましたので、ちょうど良い機会となりました。その日は、どうにかいつもより早く仕事を終えて、百貨店のギャラリーへ急ぎました。閉店まで後30分というところで到着し、ウキウキしながら走って会場へ行きました。着いてビックリ。ギャラリーは明かりが落され、受付には二人の方がいるだけで、後片付けをしていました。聞くと、百貨店の閉店より30分前にギャラリーは終了したとの事でした。がっかりして帰ろうとすると、受付にいた責任者らしき方が「遠くから来られたのでしょ。照明は落しています。照明は落して見ますが、どうぞご自由に見て帰ってください。」と、おっしゃってくださいました。私は大喜びで中に入れてもらいました。広いギャラリーはシーンと静まりかえって、その中に自分一人だけ。メインの照明は落されて、各作品はスポットによって淡く照らし出されおり、幻想的で

さえありました。少々時間を気にしながらも一作品一作品丁寧に見て回りました。心から感動し、本当に贅沢な時間を過ごして出てまいりますと、「もつとゆつくりされたら良かったのに…素敵だったでしょう」と受付の方がおっしゃってくださいました。相田みつを展で出会った受付の方の心温まる配慮は、私にとつて一生忘れることの出来ないすばらしい出来事となりました。後日、その時のお札をと思い、二回ほど休日に出かけてみたのですが、その時の受付の方とはお会いすることは出来ませんでした。せめて名前だけでも見ておけばよかったです…。

編集だより

患者サービス向上委員会
新田 聖子

「丸亀お城まつり」も終わり、梅雨入りを感じさせられる蒸し暑い毎日が続いています。健康に十分留意したいところです。

さて、香川労災病院は4月より独立行政法人として新しいスタートを切りました。これまでも増して患者様によりよい医療を提供できるよう努めていきたいと思っております。「いぶき」も引き続きご愛読をお願いいたしますと共に、皆様の御意見、御要望をお待ちしております。