



いぶき 第34号  
 発行者 井上 一  
 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>

### 高血圧症の診断と治療

循環器科部長 水尾 浩三



#### ■高血圧症とは

日本で高血圧症（血圧140/90以上、またはすでに薬物治療を受けている）の方は、約3800万人いると言われてます。高血圧症はほとんど自覚症状がないことが多く、血圧を測定することで診断します。なぜ高血圧症を治療する必要があるのでしょうか。それは、放置すると将来脳卒中、心血管障害（心筋梗塞、狭心症）、腎硬化症などの疾病を高率に合併すること、また高血圧の管理を十分にすることで、このような疾病を防ぐことが出来るからです。血圧を2ミリ下げるだけで、心筋梗塞などの罹患率が5-6%低下することがわかっています。

#### ■高血圧症の診断と治療

高血圧症はこれといった自覚症状はありません。健診、人間ドック等で血圧を測定し高血圧を指摘され、診療所、病院等を受診されることが多いと思われ、外来を受診された時には、

まず血圧測定と一般的な診察をさせて頂き、すでに高血圧症による何らかの臓器障害があるのか、また、喫煙、肥満、糖尿病、高脂血症、メタボリックシンドロームなどの合併はないかなどの判断をします。検査としては心電図、胸部レントゲン、検尿、血液検査などを行います。高血圧症の程度が軽く、臓器障害を認めない場合は、生活習慣の改善を指導致します。食塩、カロリー制限などの食事指導、運動療法などを指導させて頂き、治療効果は個人差があり、なかなか効果が出ない方もおら



讃岐七富士の山  
 高松西インター南にある六つ目山(御厨富士)標高317m

れます。ある期間を経て降圧効果を認めない場合は、薬物療法を開始します。すでに臓器障害を伴った方では、早急に薬物治療を開始します。薬物には色々な種類があり、患者さん個々の症状、合併症の有無、体質等に依りて選択します。1種類の薬物では、治療が困難な場合、複数の薬物を使用することもあります。今年改訂された日本高血圧学会の高血圧治療ガイドラインでは降圧目標は65歳以上で140/90未満、それより若い方で130/85未満、また糖尿病、腎障害、心筋梗塞の既往のある方ではさらに低い130/80未満とされています。家庭血圧はさらに5ずつ低い値が降圧目標とされています。また自宅、会社などで血圧を測定されている方も多いと思います。ですが、自宅で測定される場合は、上腕で巻く血圧計が勧められています。

#### ■よくある御質問

Q 早朝に測った血圧が高いのですが  
 A 早朝高血圧には夜間高血圧から移行するタイプと朝方に急峻に血圧が上昇するタイプがあり

ます。早朝高血圧は、診察室血圧（診療所、病院等で測る血圧）で定義された高血圧より臓器障害が進行しており、将来の脳卒中の発症リスクが高いと言われています。早朝高血圧の治療としては、冬季の早朝の気温調節、節酒を心がけ、十分な睡眠をとることが重要です。また薬物治療としては長時間作用型降圧薬を使用し、2分割投与、就寝前投与をするなどの方法があります。早朝高血圧を測定されている方は、自分で血圧計をもっていき、自分ですが、あまり血圧値に一喜一憂されずに、主治医に御相談下さい。

Q 薬は一旦飲みだすとずっと飲む必要がありますか？  
 A 高血圧症の治療は、放置すると起こりうる合併症を防ぐことにありますので、これといった臓器障害がない方でしたら薬物療法を開始したあとでも中止可能なこともあります。中止後も家庭血圧を測定して下さい。

#### 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

# 新任医師紹介



消化器内科部長  
黒河内和貴

9月より消化器内科に赴任いたしました黒河内和貴です。専門は消化器疾患一般以外に、特には肝臓病学です。C型肝炎、B型肝炎をはじめとするウイルス肝炎、肝硬変、肝癌や自己免疫性肝疾患の診療をこれまで行ってきました。

生理検査室の方々、病棟の看護師さんをはじめ、放射線科の先生方のご協力によって、ラジオ波治療やPEITも軌道に乗り出したところです。患者さんのために微力ながら貢献ができればと思っております。

私は大学では免疫学の研究もいたしておりましたが、笑うことによってからだの中のナチュラルキラー細胞の活性が上がることは有名な事実です。病院の皆様方と楽しく、時には笑いながら仕事ができればと思っております。どうぞよろしくお願いたします。

私には大学では免疫学の研究もいたしておりましたが、笑うことによってからだの中のナチュラルキラー細胞の活性が上がることは有名な事実です。病院の皆様方と楽しく、時には笑いながら仕事ができればと思っております。どうぞよろしくお願いたします。



内科副部長  
小原英幹

9月より赴任致しました消化器内科の小原英幹です。平成9年香川医科大学卒業後、同病院消化器内科に入局し、主に胆膵領域を専門分野としてまいりました。

研修医時代、大学教授より「一臨床医では生涯のうちで助けられる人は多くても数千人、それに対し、研究者は一つの研究で世界60億の人を助けることが

できる」とのお言葉を頂いたことがありました。なるほど確かに研究者には壮大な夢が広がりますが、自分は、一臨床医として目の前の患者様の少しでも役に立ちたいと考え、かつ、人と人が触れあえる環境が性分に合っていると思ひ、この道を選んできました。今も、自分にとってその選択は間違っていないかたと思っております。

当院に赴任し、県下でも有数の患者数、内視鏡件数の多さにとてもやりがいを感じています。「人間、眼をみればわかる」というように、医師、スタッフから、強い眼力を感じることが

多く、病院全体の力の源はここにあるのだと実感しています。私もその眼力に負けないエネルギーを出していこうと思っております。

話しは変わり、私の趣味は野球です。出身が徳島県西部というところもあり、当時、野球の名門池田高校の活躍時には大いに盛り上がり、自分も生涯野球を続けていこうと思つたものでした。当院にも野球チームがあり、お誘いもあつて、一員とならせて頂きました。練習熱心で、団結力のあるチームです。走って転ぶようなダルマ体型になつてきました。まだまだ若いものには負けられないという気概だけは残っています。野球は一人の力だけでは勝利できず、「絆」

「チームワーク」が最も大切ですが、私たち、医療の現場においても、絆の強いチーム医療を提供することが、患者様にとってより安心できる、充実した医療になるものと思っております。どうぞ宜しくお願い致します。



内科医師  
吉武晃

この度、9月より転勤してまいりました消化器内科の吉武晃です。以前は黒河内先生とともに香川大学に勤務しておりました。

胃腸疾患、胆膵疾患、肝疾患等を主に担当します。皆様の健康に少しでもお役に立てるよう努力してまいりたいと思います。至らぬ点多いと思ひますがよろしくお願いたします。



循環器科医師  
宮本真和

平成21年9月より循環器科に赴任した宮本です。よろしくお願致します。

岡山県出身で、初めての丸亀生活をとても楽しみにしております。昨今の讃岐うどんブームで全国的に注目を浴びている香川県で生活でき、毎日うどんが楽しめるかと期待していたのですが、意外にも閉店時間が早いお店が多くなかなか口にできず、現実の厳しさに涙しております。

今後できるだけ時間を見つけて、丸亀・香川の魅力を探訪していきたいと考えておりますのでお勧めなどございましたら、是非ともお教え願ひます。

まだまだ若輩者で至らぬところも多く、皆様にもご迷惑をおかけするとは存じますが少しでもお役に立てるよう頑張つて参りますので今後ともよろしくお願ひ申し上げます。



放射線科医師  
井藤千里

9月から当院放射線科に勤務させていただいております井藤千里と申します。

私は、平成17年3月に香川大学を卒業し、大学病院、坂出市立病院での研修を経て、今年の4月から放射線科での研修を開始したばかりです。

これといった趣味はありませんが、以前東京に住んでいた時代には、ゴムボートで川を下るクラブに所属していたことがあります。また、旅行が好きで格安航空券を利用してアジアやヨーロッパに出かけていました。ただ、病院に就職してからは、スポーツをする機会もなく、運動をするといえは3年前に飼いだめたラブラドルレトリバーの散歩ぐらいになってしまいました。

画像診断に係る技術の進歩は急速です。精度の高い大量のデータが短時間で得られるようになり吟味すべきデータは膨大なものとなっています。まだスタートラインに立つたばかりの未熟者ですが、向上心を忘れず、小さなこと一つ一つ、一日一日をおろそかにすることなく研鑽を続けて行きたいと考えています。



産婦人科医師  
おおがわらみゆき  
大河原美幸

今年10月から産婦人科に勤務させていだいて大原美幸と申します。

岡山大学産婦人科学教室に所属し、今年産婦人科専門医を取得しました。  
趣味は旅行や読書ですが、最近はおっぱら育児を楽しみ毎日です。

患者様の立場に立った医療を目指しています。どうぞ宜しく願っています。

### よろしくお願ひ致します

検査科技師長 小田和健一

検査科でのトピックスについて、ご指名がありました。8年間当検査科で勤務されました影山前技師長より引き継ぎ、私自身が4月より赴任してきた事が一つのトピックスでしょうか。

27年間福岡県北九州市にある九州労災病院門司メデイカルセンター(門司労災病院より昨名称変更)に勤務致しております。

所変われば品変わると申しますが、一味も二味も違う、うどんや骨付き鳥など差し詰め福岡では豚骨ラーメンや河豚といったところでしょうか、食文化の違いを感じます。郷に入れば郷に従え、とても美味しく頂いています。

初体験の、オーダーリング、電子カルテ化には今も悪戦苦闘致しております。

私のことはさて置き、検査科の最近の出来事は、一つは10月

31日に第28回中国四国労災病院臨床検査技師学会を当院主催により高松で開催したことでしよう。

病院にもバックアップ頂き皆様にお世話になりました。溝瀬検査科部長を座長に柚木脳神経外科部長に「当院において行った脳死下臓器提供シミュレーション」という演題でご講演も頂きました。

同日、中国四国医学検査学会も近隣で開催されましたので、それぞれ世話役の技師の皆さんお骨折りました。

もう一つは、内科の岩田先生を中心に関連するコメディカルの皆さんで週1回水曜日に糖尿病教室を開催しており、検査科も糖尿病に関する検査について持ち時間お話しをさせて頂いております。

ご質問等ございましたら、検査科までお気軽にお越し下さい。

### インフルエンザワクチン、新型と季節性

薬剤部 小林 聡子

十一月、ついに新型インフルエンザワクチンの優先接種が始まりました。様々なメディアでも取り上げられていますが、皆さんなぜインフルエンザワクチンに色んな種類があるかご存知でしょうか？

そもそもワクチンには不活化ワクチン・生ワクチン・弱毒化ワクチンなど種類があり、インフルエンザワクチンはそのうち不活化ワクチンというものです。これはウイルスを色々な処理によって、抗体を作る働きを失うことなく体内で増えないようにしたもので、たんぱく質で出来ています。これを接種すると人体はこのたんぱく質を「敵襲来」と認識して、せつせと免疫を高め、いざ本物が襲ってきた時には迎撃態勢ができていくという仕組みです。インフルエンザの場合、このたんぱく質の形は変わりやすくウイルスにより様々な形があるので、ワクチンもそれに

応じて種類が沢山あるのです。さて、新型のワクチンもこの同じ仕組みで出来ている訳ですが、従来のものとはどう違うのか。従来の季節性インフルエンザワクチンには、A型/ソ連型(H1N1)、A型/香港型(H3N2)とB型の3種類のたんぱく質が含まれていましたが、

新型インフルエンザワクチンはB型由来のA型(H1N1)だけなのです。これらに共通性がないために、季節性のワクチンは新型には効果がありません。そういった訳で、これからの季節

節にインフルエンザの重症化するのを防ぐためには、季節性と新型インフルエンザ両方を接種する必要があります。  
最後に、予防接種で注意しないといけないのは、体に悪影響を及ぼす副反応です。受けた後20分間で全身にじんましんが出るなど体に異常が出てきたら、すぐ医療機関に連絡をしましょう。

### 緩和ケア外来の紹介

緩和ケア認定看護師 蔦 和子

当院は、「地域がん診療連携拠点病院」として、専門的ながん医療の提供、地域のがん医療連携体制の構築を担っています。院内では、緩和ケアチームを設置し、切れ目のない緩和ケアが実施できるよう活動しています。

高度な治療に取り組みと同時に、がんに伴う様々なつらい症状(痛みや息苦しき、だるさなどの身体症状と不安や気持ちのおちこみ、不眠など)の症状を和らげる支援を積極的に行っています。

その一環としてこの度、「緩和

和ケア外来」を開設し、地域の医療機関と連携を図りながら、がん患者様への支援を行なうこととなりました。担当医師と共に緩和ケア認定看護師、薬剤師、臨床心理士、MSWなどの多職種で、患者様やご家族の希望に添いながら、症状緩和のための相談や提案を行ないます。診察は、毎週月曜日、完全予約制で、かかりつけの先生からの紹介が必要となります。詳しくは、当院ホームページをご覧ください。

### お知らせ

●クリスマスロビーコンサート  
日時 9平成21年12月9日(水)  
15時~16時

●年末年始の  
休診のお知らせ  
12月29日(火)~  
1月3日(日)

場所 香川労災病院外来1階ロビー  
内容 脳外科医からのクリスマス  
バイオリンとピアノのひと時

※救急患者さまについてはこの限りではありません。



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	荒木	永田	多田	荒木	滝本
		二 診	北村	大澤	北村	大澤	永田
		三 診	小原	黒河内	石原	小原	黒河内
		四 診	小路	平池	滝本	小路	東
		五 診	西	岩田	東	岩田	吉武
		六 診	河野	平生	三村	後藤	石原
循 環 器 科	午 前	一 診	松浦(予約)	渡邊(初診)	宮本(予約)	水尾(初診)	水尾(初診/予約)
		二 診	宮本(初診)	水尾(予約)	松浦(初診)	渡邊(予約)	
	午 後		ペースメーカー(第2,第4)				
外 科	午 前	一 診	村岡	津村	立本	村岡	津村
		二 診	小林	立本	國土	渡辺	木村
		三 診			母里		
	午 後		呼吸器 津村	肝・胆・膵 國土	※乳腺 村岡・小林・渡辺		
整 形 外 科	午 前	一 診	横山	高田(真)	廣瀬	前原	布施
		二 診	生熊	森谷	布施	森谷	横山
		三 診	前原	高田(敏)	生熊	前田	高田(真)
	午 後	リウマチ外来		リウマチ外来			
リハビリテーション科	午 前	高田(敏)	田村	高田(敏)	生熊	高田(敏)	
形 成 外 科	午 前	田中	田中	田中	田中(午後)	田中	
脳 神 經 外 科	午 前	一 診	藤本	吉野	合田	藤本	吉野
		二 診	柚木	合田		平下	
		三 診		平松			
泌 尿 器 科	午 前	一 診	西	西		西	
		二 診	水野	水野	水野	水野	水野
産 婦 人 科	午 前	一 診	川田	大倉	川田	木下	大倉
		癌 検 診	木下	木下	大倉	大倉	木下
	午 後	産科予約検診	大倉		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	國土	國土	
耳 鼻 咽 喉 科 頭 頸 部 外 科	午 前	一 診	平田	森下	森下	苺田	森下
		二 診	苺田	平田	苺田		平田
	午 後			腫瘍外来			
放射線科(放射線治療)	午 前(予約)	三谷		三谷			
	午 後(予約)	三谷		三谷		三谷	
歯 科 口 腔 外 科	午 前	一 診	池田	池田	池田	池田	
		二 診					松村
麻酔科(ペインクリニック)	午 前	一 診	北浦	鈴木	北浦	戸田	
ス ト マ 外 来	午 前		看護師(午前中)		看護師(午前中)		
緩 和 ケ ア 外 来	9時~10時		当番制				

※メンタルヘルス科は平成21年3月から休診しています。

※栄養相談…月曜日から金曜日まで随時予約制にて、栄養相談を行っております。ご希望の方は、主治医にご相談下さい。

健 康 診 断 セ ン タ ー

日帰りドック	1日20名	火、水、金曜日	海外派遣労働者の健康診断	随時
一般健康診断	1日20名	月、木曜日	特殊健康診断	随時
脳ドック	1日1名	月、火、木曜日	振動障害健康診断	1名 月曜日
雇入時の健康診断 定期健康診断	1日20名	月2回	健診車による出張健診	月~金曜日
			特定健診	随時

※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、協会けんぽ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、乳腺外来のみ当院で予約を行っております。

# 香川労災病院時代の思い出

## そのIV - Fine 終わりに

香川労災病院名誉院長 原田 英雄

就任にまつわる思い出を1編に、新時代に即した理念・目標に向かって共に行動するチームの形成に関する想いの改善に向けて共に歩んだチームの思い出を3編にえがいた。今回がいよいよ最終回である。

医療の質の改善活動に励むチームにとって、平成16年6月18・19日に第6回医療マネジメント学会を主催する機会が与えられたことは大きな感激であるとともに、活動に一層の拍車をかけるきっかけともなった。全国津々浦々から約3000名の医療関係者が高松市において下さり、盛会であった。至福の思い出である。

地元の方々との交流も懐かしい。生徒・学生の病院見学、年1回の病院開放、平成12年にスタートした公開健康講座(年間4回)の他、患者支援に参加して下さった地元ボランティアの方々の暖かい心の交流が忘れられ

ない。また、地元有識者のお二人に病院倫理委員会の外部委員として、活発に討論していただくとともに貴重なご助言を頂戴した。そのお陰で私がこれまで経験した中でも最も活発な委員会となり、職業倫理・臨床倫理の進展が図られた感謝の思い出がある。加えて、丸亀東ロータリークラブの一員として様々な文化活動に参加させて頂いた。人と人との温かい交流を通して蓄積した懐かしい思い出がこみ上げてくる。

労災病院にとって、政策医療の根幹をなす勤労者医療は病院の存在意義をかけた最重要課題である。

中央政界における長い議論の末に労災病院群の整理・統廃合問題に一応の決着がつき、平成16年4月1日から香川労災病院は「独立行政法人勤労者健康福祉機構」の一員として、あらためて勤労者医療に貢献する使命を与えられ、スタッフともども

感激にひたり、決意を新たに設置し、勤労者予防医療・労災疾病の臨床活動・研究活動等の体制を再編成した。存亡をかけた当時の緊張感は今や懐かしい思い出であるが、発足当時から「さらりと光る原石」として私

現況を見るに付け喜びに耐えない。

医療提供体制の充実については、中讃地域リハビリテーション支援センターの指定、電子カルテの前段階として総合オーダーリングシステムの導入、医療機能評価機構の更新認定の取得をした時点で定年を迎えてしまっ

たが、長年の夢として追い求めたDPC対象病院・地域がん診療連携拠点病院・地域医療支援病院の指定、電子カルテ運用開始等を後継の井上一病院長とスタッフが見事に実現して下さい、今や胸のつかえがとれて当時の努力が懐かしい思い出になった。

頂けた当日は興奮で眠ることが出来なかった懐かしい思い出がある。

以上、私の楽しい思い出を取り留めもなく書かせて頂いたが、現役時代にこのような素晴らしい日々を送ることが出来たのも労災病院群を束ねる機構本部の方々、歴代事務局長、看護部長、副院長、熱心なスタッフの方々、秀逸な図書室機能のおかげと心から感謝しております。

思い起こせば、学生時代に解剖学実習で人体にメスを入れたその瞬間から「ついに後戻り出来ぬ一線を越えてプロフェッショナルリズムの世界に足を踏み入れた」ことを自覚し、使命に生きる決意をして以来走り続けている道である。

思い出はつきない。労災病院時代の「院長の詩」が詰まった日記もある。この日記をいつの日にか読み返してみたいと考えている今日この頃です。



● 労災病院周辺で見られる鳥 ●

### ヘラサギ

主任薬剤師・吉村正則

秋から冬は淡水魚漁の季節である。漁の直後は、おこぼれの魚を狙ってサギやカモメが群がる。写真のようなしゃもじ(籠=へら)のような大きな嘴を持つヘラサギも見られる時もある。この嘴を巧みに操り魚を捕らえている。

### 旬の魚をおいしくいただきます

主任栄養士 奥村 誠子

長寿食として注目されている「日本型食生活」。これを支える食材の一つが魚です。

魚は栄養成分の宝庫と言われ、脂質には他の食品にはないEPA(エイコサペンタエン酸)やDHA(ドコサヘキサエン酸)といったn-3系脂肪酸が豊富に含まれています。また、魚に含まれる多価不飽和脂肪酸は血清脂質、とくに中性脂肪を効率よく低下させ、動脈硬化を予防するとともに、血小板の凝集を抑え、血液が固まることによつて起きる血管の梗塞を防ぐと言われています。

あなたは魚がお好きですか? 「私は魚が苦手!」という方の理由として「生臭い、魚臭い、小骨がある」という声をよく耳にします。

生臭さや魚臭さの原因となる不快な魚臭成分として、アミン類と揮発性カルボニル化合物の2つがあり、魚の鮮度の低下に伴い、魚臭が発生し、臭いの強さも増してきます。魚が苦手な方もおいしくいただくために、魚臭を抑えるコツをご紹介します。

①魚臭成分の一つアミン類は水溶性なので、水で洗い流すことができます。この成分は中骨付近の血の塊や腹の粘膜に

多いため、包丁でこそよくうにして洗えば、魚臭のある程度抑えられます。

②魚を煮たり、汁物に使う場合には、「霜降り」をします。沸騰した湯に魚をサツとくぐらせて冷水で洗えば、とり残した血や腹の粘膜などが加熱凝固しているので簡単に除くことができます。

③アミン類由来の魚臭を直接抑える効果を示すのは、生姜、んにく、長葱、玉葱、カレー粉などです。

④魚を焼く前に牛乳や味噌に漬けると魚臭が抑えられます。

⑤アミン類はアルカリ性で、酸と中和させると揮発性物質になるため臭いが少なくなります。食酢、梅干、レモン汁など酸味の強い食品はもちろ

ん、発酵過程で酸が作られる醤油、味噌、酒、ワインなどでも、魚臭が抑えられます。小骨については、とり除くことばかり考えず、食べることを考えて調理するのも一案です。魚の骨は、日本人に不足しがちなカルシウムの塊です。骨は酸により軟らかくなるので、酢で煮たり、唐揚げにしてから酢に漬けば、抵抗なく食べられるようになります。また、圧力鍋を使えば、短時

間で軟らかくなります。その他つみれやハンバーグにするのはどうでしょうか。この季節、味噌や生姜を使ったつみれと野菜がたっぷり入った「つみれ鍋」

もお勧めです。魚は苦手と敬遠気味だった方も健康の維持・増進のために、おいしく調理して召し上がってみませんか。

### DPCという言葉をご存じですか?

医事課経営企画係 松石 健生

当院では平成18年7月より、入院診療費の支払いに関してDPC(診断群分類包括支払制度)という制度を導入しています。

院患者の病名・症状・手術などの診療行為の有無に応じて1日あたりの医療費が定められています。

それまでは「出来高方式」といって、注射や検査、投薬などの診療内容によって、それぞれの料金を計算して合計を出す方式を採用していました。

1日あたりの医療費は厚生労働省が定めた診断群分類点数をもとに定められています。お薬や注射の量、検査の回数が多くなっても1日あたりの医療費は変わりません。同様に高額なお薬の投与や高額な注射や検査を行っても1日あたりの医療費は変わらないことになりました。また、1日あたりの医療費は入院

の量、検査の回数が増えれば増えるほど入院費も増えることになりました。

それに対し「DPC」では入

定額部分

出来高部分

#### DPCの計算方法

診断群分類毎の1日の医療費 × 入院日数  
入院料・検査料・画像診断料  
投薬料・注射料  
処置料(1,000点以下)などを含む

+

手術料・麻酔料

リハビリテーション料

処置料(1,000点以上のもの)

今年を振り返ってみると、米大統領にオバマ氏が就任したり、民主党・鳩山内閣が誕生した激動の一年でした。世界的に感染者が拡大している新型インフルエンザの更なる流行が懸念されています。体調を整え、外出後の手洗い、うがいなど基本的な予防事項を必ず守るようにして下さい。

### 編集だより

患者サービス向上委員会

吉村 正則

「いぶき」を益々有意義な機関誌にするために皆様方のご意見、ご要望をお待ちしています。