

#### 横須賀・三浦放射線技師会報 Vol. 34-No. 2 OCT. 2010



各部報告・案内・・・・・・・・4-5

# 巻頭言

副会長 羽布津嘉宏

長一く 暑い 熱い記録的な猛暑もやっと終わり、秋の気配を感じる予定でしたが、 寒暖の差が大きく、体感的には秋を飛び越して初冬を感じております。会員の皆様も 体調管理にくれぐれもお気を付けてください。

ちなみに今回の夏、自分は「食って飲んでよく寝る」をモットーにしておりました。

自転車通勤の身としては、今年の夏はタオル 帽子 サングラスが必需品でしたが、何処にも出かけていないのに見事に日焼けしてしまいました。

服部会長2期目スタートから約半年を過ぎ、今回は諸事情により船の大きさを小型にし、機動力と各担当 理事のガンバリで順調な船出をしております。

思い起こすと3月の総会時期に、三笠公園にある戦艦三笠で「秋山真之」の展示会があり、見学に行って とても印象に残ったことがありましたので書きたいと思います。

日露戦争の日本海海戦を勝利に導いた作戦参謀「秋山真之」は、戦闘のさなかでも双眼鏡をのぞかなかったそうです。「はっきり見える反面、視野が狭い。自分は肉眼で大局を知ればよろしい」と、狙う目標、進む方角を指図し、視野をひろく保って大局を見失なわない。軍事に限らず、統率する立場にいる人の心得だと思います。「進むべき方角は、こうだ」と明確な指示を与える。

服部会長より 出撃電文 「本日天気晴朗ナレドモ波高シ」

## 横須賀市立市民病院の近況報告



横須賀市立市民病院 医療技術部放射線技術科 柳澤 正和(相談役)

平成22年4月をもって、施設名は変わりませんが、経営母体が財団法人地域医療振興協会になりました。これを機に大幅に職員が入れ替わることとなりました。3月まで、受付を含め23名の職場でしたが、4月以降15名(内介助要員1名を含む)で引き続き業務を行うこととなりました。内訳は、3月に技師3名の先行採用をお願いし、残留組4名の計7名で新規採用者『4月採用6名6月採用1名』を迎えて業務を引き継ぐものです。週1回、月4回から5回の当直業務をこなしながら、新規採用者の育成と業務を軌道に乗せる為の取り組みが始まりました。

一番変わったことは、平均年齢が若返ったことです。アラウンド50が約3名、アラ30が4名、以下新人です。ついに平成君が登場しました。

幸い、それぞれの技師の気概は高く、弱音を1 回も聞くことなく今日を迎えています。当面、財政 基盤を確立し、地域に必要とされる病院として存続 できる事が求められています。新規採用者は辞めな いだろうか?夏休みは皆取れるだろうか?業務拡 大に対応できるだろうか?それぞれが過ぎるとホ ットため息をつく日々が続きました。戦中のキャッ チコピーに「欲しがりません!勝つまでは!」とあ りますが、まさにそんな気持ちで経過した6ヶ月で した。10月より新規採用者も徐々に当直業務に入 ることとなり、地域にかかわる余裕も出てきまし た。これからは、自分たちが自信を持って働き続け られる病院をめざし地域の仲間と協力し歩めるこ とを願っています。これからもよろしくお願いいた します。

## 新入会員紹介 Part1 市民病院編

#### ~期待の星、柳澤チルドレン~

## ☆大澤 進冴☆

今年3月に栃木県にある国際医療福祉大学を卒業し、横須賀市立市民病院に入職致しました大澤進冴と申します。生まれ



は群馬県、大学は栃木県と内陸県で過ごしてきました ので、海に面した横須賀市での生活はとても新鮮に感 じております。

これからも新人6人で切磋琢磨し合い、上司の方々から多くの技術や知識を吸収し、地域医療に貢献できるよう精一杯取り組んでいく所存です。最後になりましたが、横須賀三浦放射線技師会の皆さま、これから宜しくお願い致します。



## ☆福重 **智也**☆

横須賀生まれの横須賀育 ち。津久井浜海岸の太陽を いっぱい浴びてすくすく育 ちました。

希望どおり横須賀にて就

職できました。

体力には自信がありますが、「ごはん」がなくなると力がでません。 科内では幹事担当ですので使い走りが得意です。バーベキューの食材の切り出しから、炭おこし、子供の相手まで何でもご申しつけください。 必ず諸先輩方のお役に立てると信じております。今後ともご指導を宜しくおねがいします。

## # c t Lhitsas **ф 一郎☆**

就職氷河期に卒業した 30代フリーターが今回、 縁があって横須賀市民病 院に就職いたしました。 収入が安定し生活基盤が



盤石となったことにより、籍を入れることができました。

やわキャラですので、老若男女を問わず誰とでも仲良くやっていこうとおもいます。技師会の海千山千といわれる諸先輩方、これからも宜しくお願い致します。

## きだりゅうた ☆貴田 竜太☆

杜の都、仙台からやってきました。名前は「きだ」と読みます。よく、「たかださん」と呼び間違われるので注意して頂けると助かり



まだまだ新参者ですが、東北出身ですので根性とやる気は人一倍あります、今後ともご指導をお願いします。



#### たかの ゆうすけ ☆**高野 雄介**☆

今春からお世話になります。川崎生まれの川崎育ちです。東洋公衆衛生学院という専門学校を卒業し、この横須賀の地に就職しまし

た。いっけん、軽そうにみえますが根はまじめです。 新人の間ではムードメーカーの役割を担っています。 平成生まれの若輩ものですが、持ち前の元気と明るさ で業務に励みますので今後ともご指導の程よろしくお 願いします。

## ☆岡野 隆二☆

四月から横須賀市立市 民病院で勤務している岡 野隆二です。大学は栃木県 の国際医療福祉大学で、昨 年までは地元である茨城



の水戸の病院で働いていました。

当院で働き出してから約半年が経ち、ようやく新しい職場や横須賀の生活にも慣れてきました。これからも、新人らしく若さを活かして頑張りたいと思いますので、宜しくお願いします。



## ☆林 駿志☆

今年の4月から横須賀市 立市民病院に入職した林駿 志です。北里大学を卒業し たのち、故郷の佐賀県から 遠く離れた横須賀市に半年

間住んでようやく住みなれてきました。

新人6人でお互いに学び合い、上司の方々から様々な事を教えてもらうことでなんとか仕事にも慣れてきました。新人6人の中で最年長なので、柳澤チルドレンの名に恥じぬように周りをリードしていけるように努めたいと思います。放射線技師として学び、技術を磨くことでこれからの医療に貢献していくので、これからも宜しくお願いします。

## 各部報告

## M

## 庶務報告 (2010.6.15~10.28)

6/15 ・YMBIT 〜県技師会定款への表決はがき投 函協力依頼を服部会長名にて WEB 掲載依頼

6/22 ・第2回三役会開催通知をメール配信

・第 2 回理事会開催通知をメール配信 & YMBIT  $\land$  WEB 掲載依頼"

6/25 ・ 賛助会員シーメンス旭メディテックから社 名変更の通知受理。(7月1日よりシーメンスジャパン 株式会社)

• 広報紙 107 号発送開始"

7/5 ・横須賀共済病院より救急センター勤務者の 派遣委託承諾書受理

- ・横浜南部技師会より勉強会・納涼会のお知らせ受理 (8/7 開催)
- ・県技師会より新執行部と賛助会員の情報交換会開催 のお知らせ受理 (7/23 開催)
- ・県技師会より地区連絡協議会・地区委員会合同開催通知受理(7/6 開催)"

7/7 ・事務局名刺購入

7/10 ・南部技師会勉強会・納涼会のお知らせをW E B 掲載依頼

7/15 ・平成 22 年度第 2 回三役会を横須賀共済病 院管理棟 3 階第 2 会議室にて開催

7/16 ・地区連絡及び地区委員合同会議に高橋地区 委員が出席

7/17 ・第 106 回研究会を横須賀共済病院 5 階講堂 にて開催

・三部合同納涼会をはなの舞にて開催"

7/29 ・平成 22 年度第 2 回理事会を横須賀共済病 院健診センターに於いて開催

8/2 ・横須賀共済田尾氏退会

8/9 ・西湘地区技師会より創立 50 周年記念式典への案内が届く。会長宛

9/22 ・第3回三役会開催通知をメール配信

・第3回理事会開催通知をメール配信 & YMBIT  $^{\sim}$  WEB 掲載依頼"

10/3 ・村雲(旧姓金子)氏へ結婚祝いの品を贈る

10/14 ・平成 22 年度第 3 回三役会を横須賀共済病 院健診センター多目的ルームにて開催

・横須賀市立市民病院より新入会員 7名の会員原簿受理(10月1日付入会の処理)"

10/17 ・西湘地区技師会創立 50 周年記念式典へ羽布 津副会長が出席

10/28 ・平成 22 年度第 3 回理事会を横須賀共済病 院健診センター多目的ルームにて開催予定

会員数 144 名 (名誉会員 3 名含む)、 賛助会員 21 社

## ▶ 学術報告

#### 第106回 横須賀三浦放射線技師会研究会報告

学術理事 壺川貴子(横須賀共済病院)

去る7月17日(土)横須賀共済病院5階講堂にて、第 106回横須賀三浦放射線技師会研究会を開催いたしました。

今回の研究会のテーマはデジタルマンモグラフィ CADということで、男性の参加者があまり多くない のでは・・・と心配しておりましたが、ワークステー ションに関する講演もあり、男女問わず賛助会員含め 40名と多くの方々にご参加いただきました。

今回は各メーカーにデモ機を持ち込んでもらい、各社の発表を聴いた後実際にデモ機に触れていただく時間を設けてみたり、臨床で撮影したデータを各社のCADで解析してみたりと少しいつもの研究会とは異なった雰囲気で進行させていただきました。今後もより皆さんが身近に感じられるような研究会を開催できたらと思っています。

#### 第 106 回横須賀三浦放射線技師会研究会プログラム

第1部 ~デジタルマンモグラフィ CAD について~

1. 『CAD の現状と今後の展望』

GE ヘルスケア 東尾 良介氏

2. 『乳がんの早期発見と検出率の向上に寄与する デジタルマンモグラフィ CAD』

富士フイルムメディカル 堀口真太郎氏

3. 『マンモ CAD 開発と評価』

コニカミノルタヘルスケア 太田 恵理氏

第2部 ~教育講演~

『ワークステーションでの 4 次元解析』 アミン株式会社 田中 大輔氏



次回は2010年11月6日(土)に横須賀共済病院5階講堂にて、第107回研究会を予定しています。詳細は別記のとおりですが、横須賀共済病院でこの5月より新しいリニアック装置による放射線治療が本格稼動しましたので放射線治療に関するテーマで開催いたします。施設見学もしていただこうと思っています。

今後も多くの方が参加していただけるよう頑張りま すのでよろしくお願いいたします

## ▶ 福利厚生報告

### 三部合同納涼会

福利厚生 小笠原 純

去る7月17日(土)、第106回横須賀三浦放射線技師会研究会終了後、横須賀中央の海鮮居酒屋はなの舞にて三部合同納涼会を開催しました。参加者は、会員21名、賛助会員15名、南部技師会から7名の合計43名でした。開催会場は人数に余裕をもって準備したつもりだったのですが、参加者が続々と集まり、会場はすぐにギュウギュウ詰めの状態となってしまいました。とても窮屈でしたが、密着がかえって親睦を深めることとなり、大いに盛り上がる事が出来たのではないでしょうか?

今回も至らない点がありご迷惑をおかけしましたが、これからも皆様が楽しめるような企画をいろいると考えていきたいと思っていますので、多くのご

参加をお待ちして おります。

なお、福利厚生 企画に何かご意見 ご要望があれば当 会のホームページ までお寄せ下さい。 宜しくお願いしま す。



## ■ YMBIT よりお知らせ

今回、会員・賛助会員の皆様にもっと有用で多くの情報を提供できるよう、2010/08/09 に「広報誌BackNumber」の配信を開始いたしました。

現在 No. 106 号から No. 70 号の 12 年分を掲載して おります。是非ともホームページをご覧いただき、 ご活用して頂けたら幸いです。

#### http://www.ymart.jp

なお、掲載にあたっては Web 用に圧縮した PDF 形式にて配布しております。

また、デジタルデータの無い広報誌に関しては、 スキャナで読み取り後に PDF 化しております。画像 等に乱れや粗さが御座いますが、ご了承下さい。

圧縮していない状態でのデータがご入り用の方は、 氏名を記載のうえ、下記アドレスまで連絡頂くよう お願いいたします。

#### 庶務: Ymart001@ymart.jp

今後も皆様のお役に立てるホームページ運営を目指したいと思いますので、ご支援・ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

YMBIT 代表 堀 裕明

## ▶ 第 107 回研究会ご案内

前回の研究会はたくさんのご参加ありがとうございました。早くも第 107 回研究会の開催時期となりましたので、下記の通りご案内いたします。

今回の研究会のテーマは放射線治療・RIです。横 須賀共済病院で5月より本格稼働している放射線治療 装置・RI装置の施設見学もしていただこうと考えて おりますので多くの方にご参加していただければと思 います。よろしくお願いいたします。

記

日 時 2010年11月6日(土)

 $15:00\sim17:30$ 

会 場 横須賀共済病院 5 F 講堂

演 題

#### 第1部 ~放射線治療について~

1.『最新設備紹介~放射線を受けるように言われたら』

横須賀共済病院 放射線科 能谷雅文先生

2. 『当院の放射線治療の現状』

横須賀共済病院 中央放射線科 坂詰 丈太氏

3. 『放射線治療システムの紹介』

東芝メディカルシステムズ 青木 貴宏氏

4. 『RI 検査の現状』(仮)

横須賀共済病院 中央放射線科 菅原保富氏

#### 第2部 ~施設見学~

『横須賀共済病院放射線治療・RI施設見学』

## ▶ボーリング大会・忘年会ご案内

#### ボーリング大会

**日時**: 平成 22 年 12 月 4 日(土)

15:00集合 15:30 スタート

場所: ブラウンウィックスポルト横須賀(ショッパーズダイエー)

会費 : 1,000円

忘年会

**日時** : 平成 22 年 12 月 4 日(土)17:45~

場所 : 横須賀中央【木村屋本店】

(横須賀市大滝町 2-10 藤掛ビル 3F)

会費 : 4,000円 **グ切** : 11月26日(金)

> 申し込みは事務局 (ymart001@ymart.jp) または、下記福利厚生理事へご連絡を!

横浜南共済病院 小笠原(内線 642)

湘南病院 戸高 横須賀うわまち病院 中村 福利厚生(fukuri001@ymart.jp)

※ 当日キャンセル、当日参加はお受けできません。

## ▶ 役員・理事紹介 part 2

今回の役員・理事紹介 part 2 では、残りの学術、福利厚生、YMBIT、被ばく医療、救急医療、地区委員の紹介をします。



#### 学術:村雲俊広(衣笠)

3月末で衣笠病院に就職して 16 年、横須賀三浦放射線技師 技師会理事4期目になります 村雲俊広です。愛知県豊橋市出 身です。

豊橋市はうずらの玉子の産 地で、お店でざる蕎麦、ざるう

どんを頼むと付いてきます。つゆに入れたり、麺に直接かけたりして食べます。定年まで元気で働けたらと思います。

#### 学術:野□奈津希(横共)

今期、学術理事を担当させて いただくことになりました横須 賀共済病院の野口奈津希です。

技師会の仕事は初めてなので、 まだ慣れず先輩のみなさんにご 迷惑かけながらやらせてもらっ



ています。なるべく多くの人が参加したい!と思うような内容で研究会を開催できたらなと思っています。 気軽に参加して下さい!!期待に添えるよう頑張りますのでよろしくお願いします。

ご希望の内容等ありましたら学術担当までご連絡 下さい☆

## 学術:壺川貴子(横共)



今年度より学術理事を担当する ことになりました横須賀共済病院 の壺川貴子と申します。

技師会の仕事は初めてで不慣れなことも多く、会員の皆様にはご迷惑をおかけすることもあるかと思いますが、惹かれるテーマでより参

加しやすい勉強会の開催をしていきたいと思っています。勉強会のテーマは随時募集中です♪精一杯がんばりますのでよろしくお願いします。

## 福利厚生:小笠原 純(横浜南)

今期もまた福利厚生を担当させ ていただきます。よろしくお願いし ます。

最近、いいアイデアが浮かばず企 画作りに行き詰まりを感じていま す。皆様、いいアイデア・ご要望が



あれば、おしえてください。ホームページの福利厚生宛にどしどしメールください。お待ちしています。

#### 福利厚生:中村明彦(うわまち)

こんにちは横須賀市立うわまち 病院の中村です。この 4 月から服 部会長の下で福利厚生を担当させ て頂いております。服部会長は私 の学校の先輩であり、人としても 大先輩です。

微力ではありますが福利厚生がんばりますので、 会員の皆様もイベントには是非ご参加ください。ち なみに出身は青森県で趣味は旅行とお酒を飲むこと と・・・?です。

#### 福利厚生: 戸高拓朗(湘南)

湘南病院に勤務しています戸 高です。

まさか、自分が2期も福利厚生を担当させていただくとは思っていませんでした。根は人前に出るのが苦手で司会なんてとても



出来ないと思っていましたが、技師会のイベント毎に司会を何度か担当させていただいて、人前に出ることの快感を覚えてしまいました。これからも皆さんに楽しんでいただけるようなイベントを行いたいです。

#### 目標は、1人でも多くの笑顔を見ること!!

## す す 報

#### YMBIT:堀 裕明(横共)

今期で3期目のYMBITを担当致しま す、横須賀共済病院の堀でございま す。

ホームページの運営には最新の情報を提供するだけでなく、皆様の目を引くようなセンスが必要と考えております。はたして私にそのセンス

があるのか?と疑問に思うほど、最近は心身共に反応速度が鈍っておりますが、今後も皆様に有用な情報を提供をしたいと思っております。今期もどうぞ宜しくお願い致します。

#### 被ばく医療&NAS:大石小太郎(横共)

今期も被ばく医療担当を拝命 しました。横須賀共済病院の大石 です。

また、今期から宮村代表からバトンタッチをされてNASチーム代表も兼任いたしております。 至らない所が多々あると思いま



すので皆様のお力を頂ながら頑張って行きたいと思います。恒例の「スクリーニング講習会」の参加お 待ちしております。宜しくおねがいします

#### 被ばく医療:井上晴行(保健所)

被ばく医療理事として2期目となりました。前回、2年間理事を経験して感じたことは、横須賀という町は、核燃料施設があること。又、原子力空母が寄港し、他都市よりも原子力災害が起こる可能性が高いということです。



そのために、技師会を通じ何かあったときにすぐに対応できるよう、勉強会や訓練等が大事だと思います。その部分で少しでも皆様の力になれるよう、今期も頑張っていきたいと思いますので、よろしくお願いします。



#### 救急医療: 児玉康彦(うわまち)

横須賀市立うわまち病院の児玉です。

救急の理事を担当します。今期で3期目、5年になります。みなさんが安心して救急センターの勤務ができるように努力したいと思

います。よろしくお願いいたします。

### 救急医療:大藤和男(横共)

今回も、救急センターの会計を担 当することになりました大藤です。

診療放射線技師職と私を応援してくれる技師会に対して多少なりともお手伝いができればと思い、引き続き担当させて頂きました。



人様のお金を預かるという職務であり間違いの無いように、そしてセンター業務に協力している方々には速やかに支払って行きたいと思っています。よろしくお願いします。



#### 救急医療: 宮原新吾(横浜南)

この度,救急医療担当理事を務めることになりました,横浜南共済病院の40歳2人の子持ち(中1と小5)で,ふたご座の宮原です。

今後平成26年に、救急センター移転の話も決まり、とても忙しくな

るこれからの時期に理事をすることになり、とても 不安でございますが、皆さんの足でまといにならな いよう微力ながら、頑張らせていただきますので、 宜しくお願い致します。

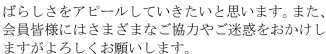
右記事「新人紹介」中、中野智仁氏と原田成崇氏の写真 が間違っておりました。深くお詫び申し上げますととも に謹んで右記事を訂正させていただきます。(広報部)

#### 地区委員:高橋宏之(保健所)

前任者の赤松理事お疲れ様でした

今回、保健所に戻り地区委員を 任された高橋です。

横須賀・三浦と県技師会との連絡役として横須賀・三浦地区のす





## **≫ 新入会員紹介 Part2** うわまち病院



#### しまだ なおこ ☆**島田 尚子**☆

島田尚子と申します。 私は、大学卒業後企業 に就職しましたが、診療 放射線技師を目指すため に会社を辞め、専門学校

に入学し現在に至ります。まずは、早く一人前になり、 マンモグラフィの認定を取ることが現在の目標です。 趣味はサッカー観戦で清水エスパルスの応援をしてい ます。

## はらだ なりたか ☆原田 成崇☆

原田成崇と申します。私は、他の病院に就職して診療放射線技師歴8年です。 出身は長崎ですが父の仕事の関係で大分、浜松と移



りました。その中で浜松での生活が一番長く思い出も 多いです。趣味は体を動かす事で特にサッカー、スノ ーボードが好きです。今後は、MRI の経験が長いので MRI の認定を取得したいと思っています。



#### なかの ともひと ☆**中野 智仁**☆

この度、友人が横須賀市 立うわまち病院に勤務し ているということで、菊名 記念病院・新横浜リハビリ テーション病院より参り

ました中野智仁です。

急性期からリハビリテーション、患者さまが自宅に帰り有意義に生活していただく過程で、診療放射線技師の役割は重要な位置を占めていると考えます。患者さまとのコミュニケーションも大事にし、苦痛を与えず素早く正確な診断ができるような画像を提供できるよう、更なる発展に努めるしだいであります。

## 編集長のページ



編集長の安藤です。

このページは編集長の独断で何を書いても良いということなので、今回は、私が普段使っている検診車について紹介します。病院にお勤めの方はなかなか検診車に乗る機会は少ないと思い

ますが、以前検診機関に勤めていたとか、検診の手 伝いをしたことがあるとか、あるいは車で検診を受 けた経験がある方とか、なかにはいらっしゃると思 います。しかし、遠い昔を思い出してください。小 学1年、中学1年で必ず胸部検診を受けているはず です。(現在では小中学生の胸部検診はなくなりまし た。) 当時は、間接撮影で、ミラーカメラを抱えて撮 影していました。未だに私の施設では健在です。最 近は、検診車もデジタル化が進んで、間接、直接 撮影の区別がなくなってきています。

さて、胸部検診車だけが検診車ではありません。 胃やマンモグラフィ、CTの検診車もあります。ここでは、当施設の胃部検診車のひみつについてお話しましょう。



## 

胃部検診車はバスやトラックを改造して作ります。 路線バスを想像してください。長さ 10mあまり、幅 2.6mの車体に撮影室、操作室、待合室(更衣室)を 作らなければなりません。車ですから当然運転席も ありますし、エンジンルームもあります。ですから、 機器の配置を工夫して、必然的にコンパクトにせざ るを得ません。

## ▶ 船底型天板

通常 X線 TV の天板は 平らですが、検診車のそ れは丸みを帯びています。 これは胃部専用というこ ともあるのですが、転落 防止とローリング機能が



付いているためです。操作卓のレバーで30度回転させられます。斜位の撮影で有用です。

## ▶ サスペンション

バスでは、エアサスペンション(空気ばね)が使われています。これがけっこうやわらかいのです。もともと人を乗せて走るものですから、乗り心地が良いようにできています。ところが、検査をするときには不都合で、人が乗り降りするたびにバスがゆれるのです。そこで、以前はジャッキで固定しましたが、サスペンションのエアを抜いてバスのゆれを抑えます。最近のバスは、フェリーに載せるためにこのような仕組みになっています。

## ▶ エンジンが3基

車ですから走るためのエンジンがあります。そのほかに、クーラー用のエンジンがあります。走行中ならエンジンの回転数も上がりますが、停車した状態で検診をしますから、車のエンジンではクーラーが効きません。そこで、クーラー用に別にエンジンを積んでいます。もうひとつは、発電機のエンジンです。DR装置の場合、200Vの電源が必要となります。通常その辺にあるコンセントは100Vで容量も小さいですよね。また、運動場のど真ん中のように、何にもないようなところでも検診をすることがあります。それで、発電機が大活躍するわけです。

このように検診車にはいろいろな(秘密といっては大袈裟ですが)特徴があり、実にうまくできています。みなさんも、検診車に乗る機会があったら、ちょっと観察してみてください。おもしろいと思いますよ。

次号は3月に発行を予定しています。三浦市立病 院の久保さんが編集長を務めます。

NO. 107vol. 34-No. 2 OCT. 2010 横須賀三浦放射線技師会会報 2010年10月23日発行編集/発行/印刷/製本 広報部 広報担当 久保隆(三浦市立病院)、濱田順爾(横須賀共済病院)、 安藤悦夫(逗葉地域医療センター)