



(社)鹿児島県放射線技師会

# 会報

平成24年3月

第115号



社団法人 **鹿児島県放射線技師会**

鹿児島市東坂元四丁目28-11  
TEL 099-248-0028  
FAX 099-248-0028



## 目 次

巻 頭 言	ごあいさつ……(社)鹿児島県放射線技師会 会 長 池 田 睦 ………	1
平成23年度 (社) 鹿児島県放射線技師会 通常総会・春季学術大会 及び レントゲン週間のイベント 市民公開講座ご案内 ……………		3
会 告	平成23年度 第90回通常総会について ……………	4
レントゲン週間イベント 特別講演 ……………		5
ご 案 内	第14回 鹿児島MRI研究会のご案内 ……………	6
	漏洩線量測定事業のご案内 ……………	7
社団法人 鹿児島県放射線技師会特別臨時総会議事録 ……………		10
会 員 報 告	「診療放射線技師女性サミット」参加報告 ……………	16
研 究 会 報 告	CT性能評価実習 ……………	18
支 部 報 告	第20回北薩支部研修会総会・終了報告 ……………	20
	第20回北薩支部研修会プログラム ……………	21
	平成23年度(社)鹿児島県放射線技師会大島支部研修会プログラム ……………	24
	平成23年度大島支部研修会報告 ……………	25
	第24回南薩支部総会研修会開催について ……………	27
	第31回大隅支部放射線技師研修会(ご案内) ……………	28
学術大会報告	第6回九州放射線医療技術学術大会印象記(学術PCセンター) ……………	29
	九州医療技術学術大会印象記(総合受付) ……………	30
	第6回九州放射線医療技術学術大会印象記 ……………	31
	第6回九州放射線医療技術学術大会 参加登録 ……………	41
	実行委員・拡大実行委員名簿 ……………	42
会 計 だ よ り	……………	43
編 集 後 記	……………	44
理 事 ・ 監 事 名 簿	……………	45
広 告 掲 載 一 覧	……………	46





## ごあいさつ

(社) 鹿児島県放射線技師会会長 池田 睦

新年の幕開けに際してご挨拶申し上げます。

平成21年7月に鹿児島県放射線技師会が新執行部となり、早くも3年が過ぎようとしております。4月からは2期4年目に入ります。

平成23年は定款改正の臨時総会や第6回九州放射線医療技術学術大会を開催し、慌ただしくあつという間に過ぎ去ってしまった感じです。公益法人移行という大きな課題を背負っての平成23年でしたが、成立が不可能と思われた定款改定の臨時総会もWEB会議の手段を用いて全会員数の4分の3以上の合意を得ることができました。これもひとえに鹿児島県放射線技師会会員の方々のご理解とまた臨時総会の成立にご尽力いただきました各支部長の皆様のご努力の賜物と存じます。誠にありがとうございました。

当初の予定では、定款改定後に公益法人申請を進めて平成24年4月1日に公益法人としてスタートするつもりでございましたが、11月の九州放射線医療技術学術大会の準備と重なり、一番重要な12月の公益法人審査に取りそえる申請書類が不十分となり、県の保健医療福祉部と相談の結果、公益法人申請は平成24年度に行う事となりました。従いまして、平成24年度中の早い時期に申請書類を作成し、県の審査を受ける方向で準備し、最終的に平成25年4月1日に公益法人のスタートを目指す方向です。申請が1年遅れとなりましたが十分に準備して審査に臨んだ方が申請もスムーズに運ぶと思われれます。何卒、ご理解のほどよろしくお願い致します。

第6回九州放射線医療技術学術大会は平成23年11月5日、6日に開催し、無事成功裏に終了する事が出来ました。

学術大会参加人数は2日間で延べ815名、情報交換会は189名となりました。演題数は過去5回の開催演題数を更新し最多の227演題を数えました。この227演題数を2日間で開催するには機器展示会場まで含んで7会場を必要とし、会場の選択や演題割り振り、組織委員の人数、学会運営等に多大な労力が必要でしたが、鹿児島県は過去に全国規模の学会を技師会や技術学会で開催した経験や、また九州規模の学会は数多く開催していましたので、学会運営についての心配は全く考えていませんでした。予想通りに学会運営に関しては実行委員の方々や組織委員の努力によりまして大きなトラブルもなく終了しました。詳細は学会開催結果をご覧ください。

平成24年のこれからの予定ですが、2月11日(土)には第6回九州放射線医療技術学術大会の第2回目の役員会並びに第7回大会の長崎県との引き継ぎが執り行われます。この役員会をもちまして第6回の学術大会の全てが終了します。3月10日(土)

には九州地域放射線技師会理事会並びに九州各県会長会議が開催されます。九州地域放射線技師会の活動状況や今後の予定等が話し合われます。3月18日(日)には午前中に平成24年度予算総会及び鹿児島県放射線技師会学術大会を執り行い、午後よりは市民公開のレントゲン週間イベント開催します。

今回のレントゲン週間イベントは、昨年の東日本大震災での福島第1原子力発電所事故を考慮しまして「鹿児島県の原子力防災」について講演会を開催します。鹿児島県も薩摩川内市に原子力発電所を持つ県であり、今回の福島県の原子力災害は他人ごとではありません。講演者には3人の方を予定しております。1人目は行政側から鹿児島県危機管理局危機管理防災課(原子力防災)の中俣宏二郎 技術補佐をお願いし鹿児島県の原子力防災の現状について講演を予定しています。2人目は実際に福島県に放射線サーベイに行かれました鹿児島大学病院臨床技術部放射線部門の主任診療放射線技師 西郷康正さんに現地の状況や放射線サーベイの状況を講演して貰います。3人目は環境の放射線測定も専門にされている鹿児島大学医歯学総合研究科 疫学・予防医学の秋葉澄伯先生に環境放射線について専門家の立場から講演をお願いしてあります。

第28回の日本診療放射線技師学術大会が平成24年9月28(金)～30日(日)に愛知県名古屋市名古屋国際会議場で開催予定です。今回のテーマは「テクノロジーと匠の融合」と題して開催されます。鹿児島県からもたくさんの会員の方々の参加をお願いします。

平成24年度の鹿児島県放射線技師会事業計画は例年通りの事業を予定しています。3月の予算総会で皆様方のご審議をよろしくお願い致します。

これからも執行部一同、微力ではありますが会務運営に努力してまいります。鹿児島県放射線技師会活動にご協力の程、よろしくお願い致します。

平成23年度(社)鹿児島県放射線技師会 通常総会・春季学術大会  
及び レントゲン週間のイベント(市民公開講座)(ご案内)

謹啓

早春の候、会員の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素から本会の事業運営にご協力を賜り誠に有り難うございます。

さて、平成23年度社団法人鹿児島県放射線技師会 第90回通常総会、春季学術大会及び午後より、レントゲン週間のイベント(市民公開講座)を開催致します。ご多忙とは思いますが、多数ご参加下さいますようお願いいたします。

敬具

421 日程 13

日時：平成24年3月18日(土) 10時～16時30分

場所：鹿児島商工会議所 アイムビル 4階 アイムホール

プログラム

【第90回通常総会】 10時～11時

【鹿児島支部総会】 11時～11時20分

(休憩)

【女性サミット報告及び鹿児島県での活動】 11時30分～11時50分

徳久整形外科 松野下 直美 氏

【会員発表】 11時55分～13時

会員発表4～5題を予定(3月10日以降お知らせします)

(食事休憩)

【レントゲン週間(公開市民講座)】 14時～16時30分

テーマ 「原子力災害を考える」

座長 社団法人鹿児島県放射線技師会 会長 池田 陸

～行政の立場から～

「鹿児島県の原子力防災について」

鹿児島県危機管理局危機管理防災課 担当者

～診療放射線技師の立場から～

「原子力災害における診療放射線技師の役割」

鹿児島大学病院 臨床技術部放射線部門

主任診療放射線技師 西郷 康正 氏

～医師の立場から～

「原子力災害における放射線の影響について」

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 疫学・予防医学

教授 秋葉 澄伯 先生

以上

問い合わせ先 : (099) 275 - 5664 鹿児島大学病院 臨床技術部放射線部門 藤崎、豊田

## 会 告

### 平成23年度 第90回通常総会について

表記について、下記のとおり通常総会を開催します。

平成24年度の事業計画と予算を決定する重要な総会です。ご多忙と存じますが万障繰り合わせの上、ご出席くださるようご案内申し上げます。

また、どうしても参加できない場合は、必ず委任状を提出していただきますように、重ねてお願い申し上げます。

日時：平成24年3月18日（日） 10：00～11：00

会場：鹿児島商工会議所 アイムビル 4階 アイムホール

議題：平成24年度事業計画及び予算について

- \* 駐車場は有料となりますので、できるだけ公共機関をご利用ください。お車にてお越しの際はアイムビルもしくは近隣駐車場をご利用下さい。
- \* 都合がつかずに欠席する場合は、必ず同封の官製はがきの委任状を記載して投函してください。

## 特別講演

今回の特別講演は総会終了後、別紙にて案内しておりますレントゲン週間イベントと合わせて行います。市民公開講座の形式をとっておりますが、多くの会員様の出席をお待ちしております。

日時：平成24年3月18日（日） 14：00～16：30

会場：鹿児島商工会議所 アイムビル 4階 アイムホール

テーマ：「原子力災害を考える」

## 会場地図



# レントゲン週間イベント 特別講演

## ～原子力災害を考える～

<鹿児島県放射線技師会生涯教育講座>

日時：平成24年 3月 18日(日)14時00分より

場所：鹿児島商工会議所 アイムビル 4階 アイムホール  
鹿児島市東千石町1-38

開会の挨拶 (14:00)

社団法人鹿児島県放射線技師会 会長 池田 睦

座長 社団法人鹿児島県放射線技師会 会長 池田 睦 先生

講演1 (14:05-14:45) 40分

～行政の立場から～

### 「鹿児島県原子力防災について」

鹿児島県危機管理局危機管理防災課

講演2(14:45-15:15) 30分

～診療放射線技師の立場から～

### 「原子力災害における放射線技師の役割」

鹿児島大学病院 臨床技術部放射線部門

主任診療放射線技師 西郷 康正 先生

講演3 (15:15-16:05) 50分

～医師の立場から～

### 「原子力災害における放射線の影響について」

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 疫学・予防医学

教授 秋葉 澄伯 先生

- ◇ 臨床写真等のパネル・3D画像の展示およびDVD放映
- ◇ 「放射線」に関する相談コーナーの設置

共催：社団法人鹿児島県放射線技師会／エーザイ株式会社

後援：鹿児島県

## 第14回 鹿児島MRI研究会のご案内

拝啓 初春の候、皆様におかれましては、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。  
第14回 鹿児島MRI研究会を下記要項にて開催いたします。

ご多忙の折とは存じますが、万事繰り合わせの上多くの皆様にご出席くださいますようお願いいたします。

敬具

### 記

日時 平成24年3月31日(土) 15:00~18:30  
場所 鹿児島大学医学部歯学部附属病院 第4講義室 (3F)  
参加費 会員500円 非会員1000円 (駐車無料券を配布します)

#### 日程

1. 基礎講座 15:00~15:30

『今さら聞けない〇×の基本』

公益財団法人昭和会 今給黎総合病院

浮田 啓一郎 氏

2. メーカー講演 15:35~16:05

『MRI 最新技術動向』

(株) フィリップスエレクトロニクスジャパン

儀間 清昭 先生

< 休憩 16:05~16:20 >

3. 施設報告 16:20~16:50

『当院3TMRI( GEヘルスケア・ジャパン)の使用経験』

鹿児島市立病院 中央放射線室 隈 浩司 氏

4. 臨床講座 17:00~18:00

『頭部MRI 検査について 脳外科医はここを見えています』

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 脳神経病体制御外科学講座

講師 平野 宏文 先生

主催：(社)鹿児島県放射線技師会 鹿児島MRI研究会

問合せ先) 鹿児島MRI研究会 事務局 (099-275-5681 鹿児島大学病院MRI 検査室内)

世話人 今給黎総合病院 浮田 啓一郎 鹿児島市医師会病院 吉村 洋一 南風病院 中原 武志

今村病院分院 中窪 広昌 川内医師会立市民病院 秋葉 裕史 大隅鹿屋病院 永山 崇臣

鹿児島大学病院 谷本 江利子 藤崎 拓郎

## 漏洩線量測定事業のご案内

(社)鹿児島県放射線技師会では、放射線を取扱う専門職として資格を有する団体の一般社会への利益還元事業と公益事業の一環として、放射線安全管理の啓蒙を兼ねた環境測定事業を行っています。基本的には、該当施設会員と放射線管理士部会からの派遣技師と2名で実施する予定です。

料金は、会員がいる施設が、基本料金2万円+測定料1方向5千円(その他の施設は基本料金4万円、ただし、歯科医院等の場合は、基本料金は2万円)となっています。

測定希望の施設がありましたら、見積等をご提示しますので、

(社)鹿児島県放射線技師会事務局 鹿児島大学病院 臨床技術部放射線部門  
(099-275-5664) 放射線管理士部会 担当 藤崎

ご紹介、お問い合わせ下さい。

## 社団法人 鹿児島県放射線技師会特別臨時総会 議事録

日 時：平成23年10月16日（日）11:00～12:00

会 場：メイン会場以下1施設

鹿児島会場 鹿児島大学医学部 鶴陵会館

〒890-8520 鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1

サテライト会場以下4施設

霧島会場 霧島医師会医療センター

大隅会場 鹿屋医療センター

北薩会場 川内済生会病院

大島会場 県立大島病院

### 総会次第

- 1・開会の辞
- 2・会長挨拶
- 3・資格審査
- 4・議長団選出
- 5・議事録署名人選出
- 6・議事

### 議案第1号

公益社団法人 鹿児島県診療放射線技師会定款改定案に関する  
件

### 議案第2号

新定款の軽微な変更および申請事務手続きに関する件

### 議案第3号

その他

- 7・議長団解任
- 8・その他

### 9・閉会の辞

※ 本総会はメイン会場を中心としてサテライト会場を音声並びに画像を双方向にて通信するweb会議方式を採用した。

正会員数：413名（平成23年10月16日現在）

出席者数：314名（鹿児島会場196名、霧島会場35名、大隅会場28名、北薩会場41名、大島会場14名）

## 総会開始

### 1. 開会の辞

新村栄次副会長より特別臨時総会開会の辞が行われた。

### 2. 会長挨拶

池田 睦会長より挨拶と特別臨時総会についての説明が行われた。

### 3. 資格審査

資格審査について、豊田雅彦総務理事より総正会員数413名（平成23年10月16日現在）のうち正会員314名の出席があり、現行定款を改定するために必要となる総正会員数の4分3以上が出席しており、本臨時総会が成立する旨の報告が行われた。

### 4. 議長選出

会場からの立候補はなく、執行部より正議長に鹿児島市立病院の西元辰也さんと、副議長に鹿児島大学病院の末永浩一さんを推薦し、満場一致で可決された。

## 議長団登壇

### 5. 議事録署名人選出

会場からの立候補はなく、執行部より鹿児島大学病院の池田 睦さんと、今給黎総合病院の新村栄次さんを推薦し、満場一致で両氏が選出された。

### 6. 議事

正議長：池田 睦さんと新村栄次さんを議事録署名人に選出して早速審議に入ります。

時間の関係上、議事議案第1号から議事議案第2号まで続けて説明を受けた後、

質疑応答及び採決にはいりたいと思います。

正議長：議案第1号 公益社団法人 鹿児島県診療放射線技師会定款改定案に関する件について説明をお願い致します。

池田 睦会長より議案第1号に関する説明があった。

正議長：議案第2号、新定款の軽微な変更および申請事務手続きに関する件について説明をお願い致します。

池田 陸会長より議案第2号に関する説明があった。

正議長：議事議案第1号から議事議案第2号まで説明が終わりましたので、質疑応答に入ります。なお、発言される方は名前と所属を明示してからお願いします。

#### 質疑応答

正議長：採決に入りたいと思います。

議案第1号対して反対の方、挙手をお願いします。

(採決)

賛成の方、挙手をお願い致します。

(採決)

集計に入ります。各会場の会員の皆様、そのまま静粛にお待ちください。

正議長：それでは、各会場報告お願い致します。霧島会場からお願いします。

原口理事：霧島会場は反対 0名、賛成 35名

正議長：大隅会場お願いします。

平田理事：大隅会場は反対 0名、賛成 28名

正議長：北薩会場お願いします。

大久保理事：北薩会場は反対 0名、賛成 41名

正議長：大島会場お願いします。

佐藤理事：大島会場は反対 0名、賛成 14名

正議長：鹿児島会場お願いします。

末永副議長：鹿児島会場は反対 0名、賛成 196名

正議長：ただ今の結果を集計しますと採決時の有効投票人数314名のうち反対0名、賛成314名、現行定款第33条の総正会員数の4分3以上の同意を得ましたので、議案第1号は承認されました。

引き続き、議案第2号の採決に入ります。

議案第2号対して異議のない方の挙手をお願いします。

(採決)

賛成の方、挙手をお願い致します。

(採決)

集計に入ります。各会場の会員の皆様、そのまま静粛にお待ちください。

正 議 長 : それでは、各会場報告お願い致します。霧島会場からお願いします。

原口理事 : 霧島会場は反対 0名、賛成 35名

正 議 長 : 大隅会場お願いします。

平田理事 : 大隅会場は反対 0名、賛成 28名

正 議 長 : 北薩会場お願いします。

大久保理事 : 北薩会場は反対 0名、賛成 41名

正 議 長 : 大島会場お願いします。

佐藤理事 : 大島会場は反対 0名、賛成 14名

正 議 長 : 鹿児島会場お願いします。

末永副議長 : 鹿児島会場は反対 0名、賛成 196名

正 議 長 : ただ今の結果を集計しますと採決時の有効投票人数314名のうち反対0名、賛成314名、現行定款第33条の総正会員数の4分3以上の同意を得ましたので、議案第2号は承認されました。

正 議 長 : これで議案第1号から議案第2号までの審議を終わります。

副 議 長 : 続いて議案第3号のその他に入ります。  
執行部並びに会場からのご意見・提案はないでしょうか。

副 議 長 : ないようですので、これで議案第3号のその他を終了します。

副 議 長 : 以上を持ちまして議案第1号から議案第3号までの審議を終わり、私たちの議長の責を退かせて戴きます。会場の皆様のご協力ありがとうございました。

7. 議長団退席

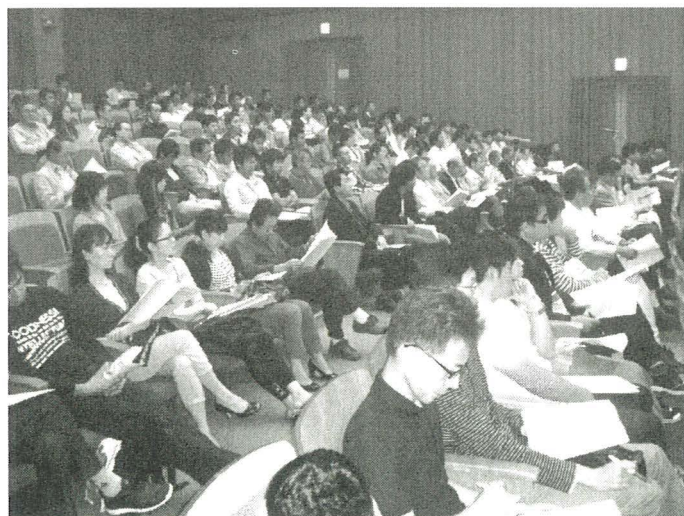
8. その他

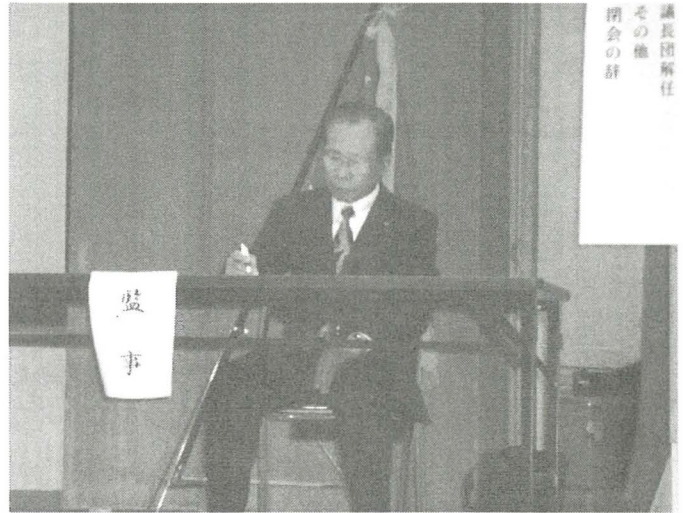
9. 閉会の辞

すべての審議を終え、本総会が終了し、新村栄次副会長により閉会が宣言された。

正 議 長	西元 辰也
副 議 長	末永 浩一
議事録署名人	池田 睦
	新村 栄次
議事録作成	豊田雅彦

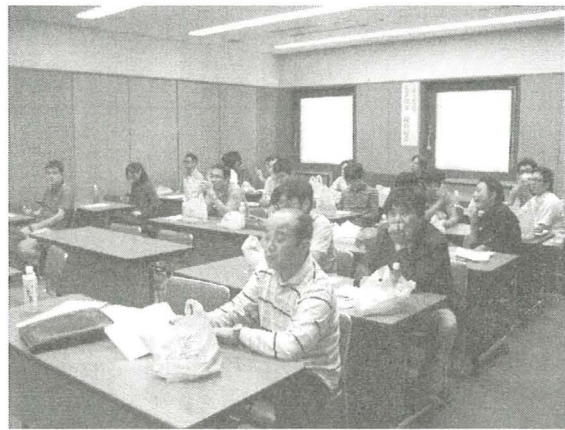
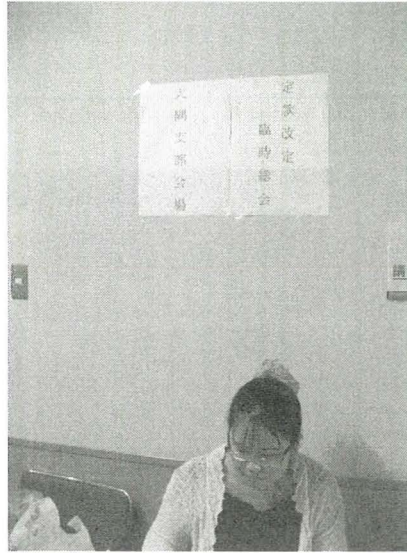
# 特別臨時総会 鹿児島会場







# 特別臨時総会(大隅会場)

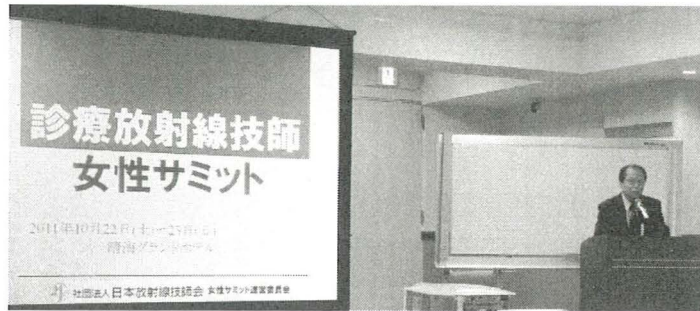


## 「診療放射線技師女性サミット」参加報告

徳久整形外科 松野下直美

平成23年10月22日(土)～23日(日)の2日間、東京の晴海グランドホテルにて「診療放射線技師女性サミット」が開催されました。

この会合の目的は「女性診療放射線技師を取り巻く環境における課題解決ならびに今後の診療放射線技師職の発展に寄与すること」となっており、「とにかく女性技師の方々から忌憚のない多くの意見をもらい、考えや現状の把握をし、技師



会の発展を考えるうえでの参考にさせてもらおう」ということのようにでした。各県それぞれ1名以上の参加で、委員・役員含め総勢55名の会合となりました。私自身は特別な意見を持っているわけでもありませんでしたが、他県の女性技師の皆さんにお会いしたいし、他県の女性の会の様子や運営についても知りたかったので、喜んで参加させていただきました。

プログラムは以下のとおりです。

<p>1日目 JART中澤会長挨拶 基調講演「ワークライフバランス」 発表 1「女性就業者の現在における傾向」 2「アンケート結果より(学生対象編)」 3「アンケート結果より(千葉女性技師編)」 4「アンケート結果より(JART編)」 グループディスカッション1 情報交換会</p>	<p>2日目 グループディスカッション2 グループ発表・まとめ JART井戸副会長挨拶</p> <p>＜ディスカッションテーマ＞ A「女性技師の役割」 B「管理職として求められるものとは」 C「ワークライフバランスについて」 D「学ぶために必要なことは」 E「女性の会は必要か」</p>
---	---

今回のサミットでは、「ワークライフバランス」のことで「女性の会」のことが、大きく心に残りました。

「ワークライフバランス」とは、「仕事」と「生活」の調和のことで、憲章では「やりがいや充実感を持ちながら働き、仕事上の責任を果たすとともに、家庭や地域生活などにおいても、子育て期、中高年期といった人生の各段階に応じて多様な生き方が選択・実現できること」を指すとあります。

「仕事」と「生活」の調和は、人それぞれです。ましてや、女性においては、独身時代や、子どもが小さいとき、大きくなったとき、受験期、親離れしたとき、親の介護などを行う時期など、人生のいろんな段階で「仕事」と「生活」のバランスは、変化します。しかし、気持ちの上では、「仕事」>「生活」や、「仕事」<「生活」であっても、量的には、「仕事量」を自ら変えられるわけではなく、「生活量」が増したら、増した分がんばるか、誰かに委ねるか、それもままならないときは、「仕事」を辞めざるを得ないということになることも少なくないと思われます。

本来、男性も、出産以外の人生の各段階は、女性とさほど差はないはずです。「生活」の大きな割合を女性が担うというのではなく、同等に担うようになれば、男女にかかわらず「ワークライフバランス」を考え、その調和がとれるよう、個人や社会の意識、また制度や環境も変わるのかなと思いました。逆に、「ワークライフバランス」のことを広く知ってもらい、意識を高め、制度や環境を整えると、「生活」を担う男女差はなくなり、より良い「ワークライフバランス」が得られるとも思いました。

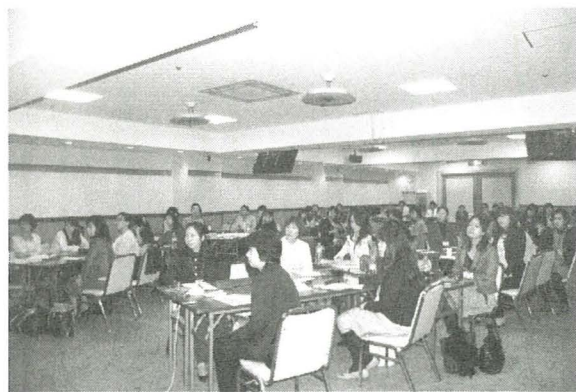
「女性の会」については、活発に活動されている県、これから設立しようとしている県、何もしていない県、解散した県などがありました。

参加していた皆さんは、女性技師が複数人所属する大きな施設の方が多く、『女性技師の会の必要性』を実感していない方もなかにはいらっしゃいました。中小規模施設勤務で「女性の会」に携わっている方は、「小さな施設で働く女性技師として、私は必要。」と述べていました。また、解散した県のかつて「女性の会」を運営していた方は、「MMGの会が、女性の会と同等の役割を示しており、参加数もMMGの会のほうが多く活発になったので、女性の会の方を解散した。」と、述べられました。一方、活発な会の方々では、「MMGの会と組んで活動している」というのもありました。

女性技師の多い大規模施設の方、公的施設の方、部内で女性技師がひとり施設の方、少数の女性技師のみの施設の方など、それぞれによって、環境や福利厚生が異なり、「女性の会」に対するとらえ方も違ってくると思います。

県内に養成校ができ10年余りになり、また、2004年から始まったMMG検診制度による需要もあってか、県下の女性技師も急激に増えてきました。いつの日か県レベルの「女性の会」を欲する声が上がってくるのでしょうか。そのときは、及ばずながらお手伝いをさせていただければと思います。

このサミットに参加させていただき、「女性技師」「女性の会」に関するいろいろな意見・いろいろな経験を聞くことができたのは、私にとって貴重な財産となりました。また、魅力ある方々と知り合え、繋がりができたことも、大きな喜びでした。鹿児島県放射線技師会に感謝いたします。ありがとうございました。



## CT 性能評価実習

鹿児島 CT 研究会 新 村 栄 次

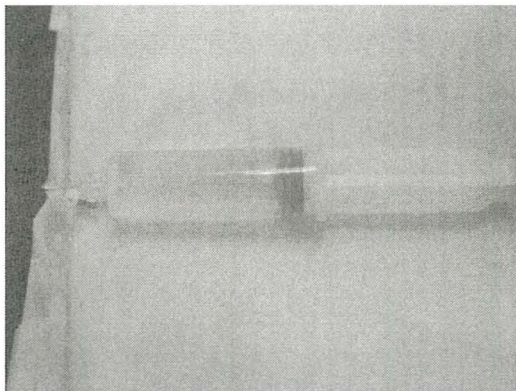
鹿児島 CT 研究会では H23 年 11 月 26 日 (土) 午後、今給黎総合病院 CT 室において CT 性能評価実習を開催いたしました。今回は、20 名程度での実習の為、研究会の世話人の施設の方々に限らせていただきました。九州部会等で、何回かセミナーが開催されその中でも画像解析の実習はありましたが、鹿児島からは数名しか参加していないことや、実際の測定を見たことがない方も多く、測定から解析を実施いたしました。内容は、ファントームの紹介、測定法、画像解析です。画像解析は、XY 平面内 MTF、CNR、NPS について行いました。

パソコン上での解析で一人での操作ができなかったのが、残念でした。

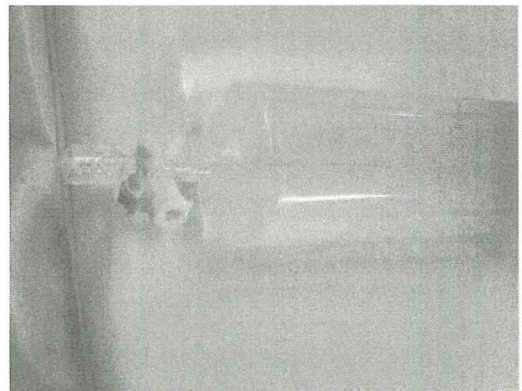
次回は、対軸方向の分解能、半価層測定、被爆線量測定を行っていききたいと思います。

また、興味のある方々には今後実習を行っていきますので、参加していただきたいと思います。

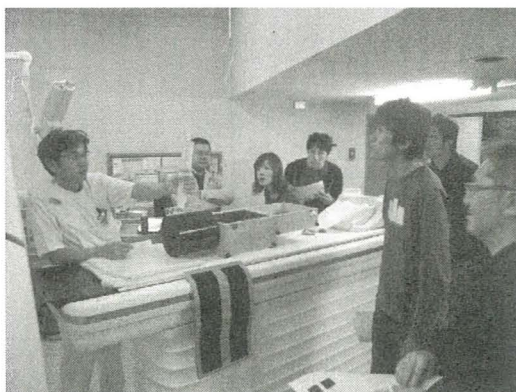
鹿児島 CT 研究会は、奇数月の第 3 水曜日 19:00 より研究会を開催しています。現在鹿児島市内の方が多く、地方の方々もどしどし参加していただきたいと思います。



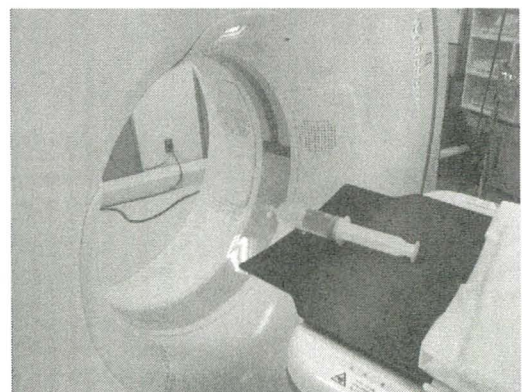
ワイヤー 1



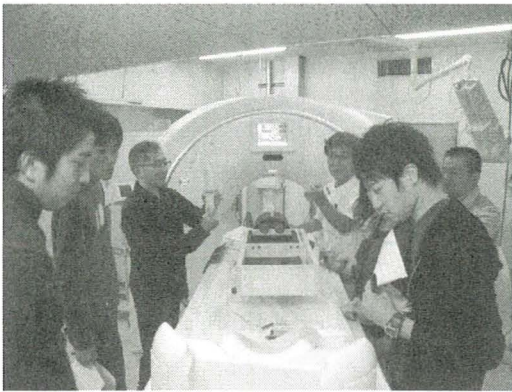
ワイヤー 2



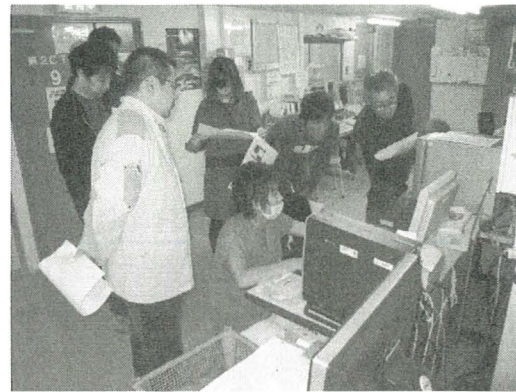
ワイヤー 3



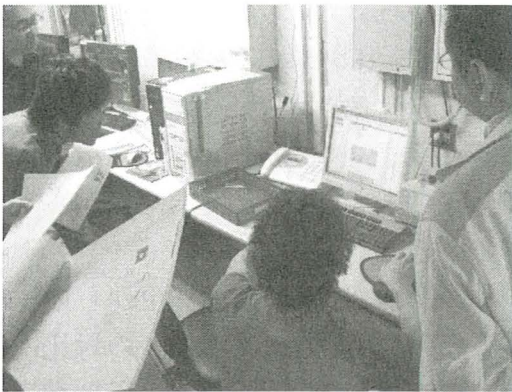
ワイヤーセット



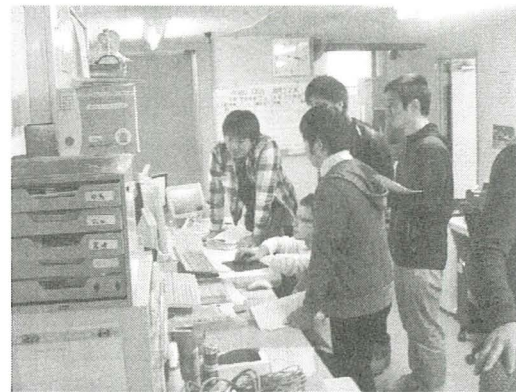
ワイヤー作成



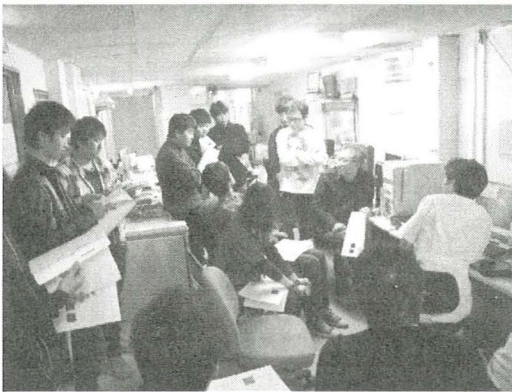
画像解析 1



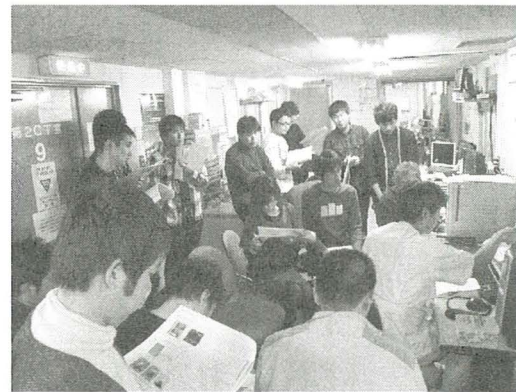
画像解析 2



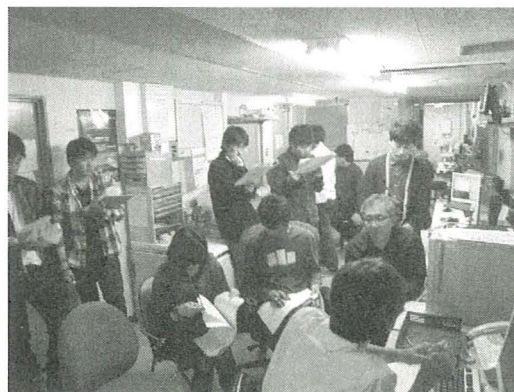
画像解析 3



画像解析 4



画像解析 5



画像解析 6

## 第20回北薩支部研修会・総会 終了報告

支部長 岡野三男

平成23年11月19日土曜日、いちき串木野市医師会立脳神経外科センターにおいて第20回北薩支部研修会・総会を開催いたしました。

10月中旬は定款改定臨時総会、11月初旬には九州放射線医療技術学会と続くなか、総参加人数54名（会員34名・非会員8名・メーカー12名）と多数の出席がありました。

研修会は新村栄次副会長挨拶のあと会員研究発表からでした。演題①MRI EOB検査における至適造影剤の検討、②当院の可搬型媒体（CD-R）における問題点と対策、③当院に搬入された電子カルテ及びRISの紹介の3題でした。

職場で日頃からの質の高い情報提供に努力されている熱心な取り組みの状況や創意、工夫が伺えました。教育講演は造影剤の安全性について腎機能検査からみた造影剤の安全性などについて再度、学び認識できました。

特別講演は南風病院のCTコロノグラフィーの現状について淵脇崇史先生からの報告でした。症例を注腸X線画像や内視鏡画像とCTコロノグラフィーとの対比など形態学検査の日常の業務に直結する興味深い講演でした。

総会では灰床利隆技師の議長進行により本年度の会計報告、監査報告、事業計画などの説明、次年度の理事・監事の改選などでした。

また各支部の持ち回り制で開催する県秋季学会大会の平成24年度鹿児島県放射線技師会秋季学会大会が北薩支部の世話当番です。

今後とも支部運営への会員のご協力、ご支援を宜しくお願いいたします。

### 研修会出席者

#### 【技師】 42名

灰床利隆	村野和久	松永大和	荒武俊平	岡野三男	前田健一郎
田畑一文	渡浩一郎	古田正成	武宮 太	坂井宣彦	大久保光男
児玉康熙	岡元 琢	黒石川隆	執印裕之	鮫島洋一	宇都浩一朗
春口良久	永野喜之	塚元巳年	秋葉裕史	中村晋輔	西原秀樹
東條昌樹	児玉公輝	小村正剛	東 聡司	堀口義信	宮脇浩美
川西義浩	新村栄次	伊原孝志	淵脇崇史	児玉唯史	浜崎喜人
水口琢也	丸野達也	矢田和也	児玉 遼	原口直也	山口啓太

#### 【メーカー】 12名

平里尚人	村上里美	永山兼廣	川崎 晃	藤井信也	佐藤暢紀
田中裕介	後藤全宏	木原稔幸	上田和光	大田清吾	両角政宣

## 第20回 北薩支部研修会プログラム

日時 : 平23年 11月 19日 (土) 15:00 ~

場所 : いちき串木野市医師会立脳神経外科センター 2階 大会議室

1. 開会の挨拶 (社) 鹿児島県放射線技師会 北薩支部長 岡野 三男
2. 会長挨拶 (社) 鹿児島県放射線技師会 副会長 新村 栄次
3. 会員研究発表 座長 : 川内市医師会立市民病院 前田 健一郎
  - ① MRI 「EOB 検査における至適造影剤の検討」  
 濟生会川内病院 荒武 俊平
  - ② 当院の可搬型媒体 (CD-R) における問題点と対策  
 川内市医師会立市民病院 松永 大和
  - ③ 当院に導入された電子カルテ及び RIS の紹介  
 県立北薩病院 渡 幸二郎
4. 教育講演 座長 : 出水総合医療センター 古田 正成  
 『 造影剤の安全性について 』  
 富士製薬工業株式会社 学術情報課 村上 里美 先生
5. 特別講演 座長 : 丸田病院 岡野 三男  
 『 当院の CT コロノグラフィーの現状 』  
 南風病院 淵脇 崇史 先生
- 休憩 16:50 ~ 17:00
6. 支部総会 17:00 ~ 17:30
7. 閉会の挨拶 (社) 鹿児島県放射線技師会 北薩副支部長 田畑 一文
8. 施設見学会 17:30 ~ 18:00

◎ 情報交換会(懇親会) いちき串木野市栄町188-2 洋風居酒屋ピア 18:30 ~  
 担当: 支部理事 (福利厚生) 寺田病院 春口良久まで ☎ 0995-22-1321



司会 田畑副支部長 岡野支部長



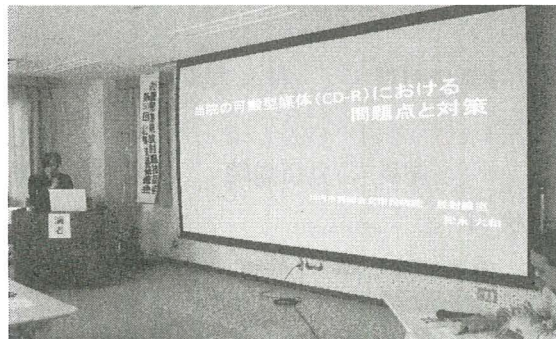
開会の辞 新村副会長 挨拶



前田座長にて会員研究発表



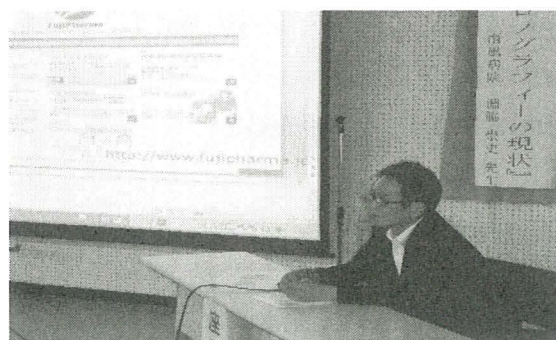
済生会川内病院 荒武俊平技師



川内市医師会立市民病院 松永大和技師



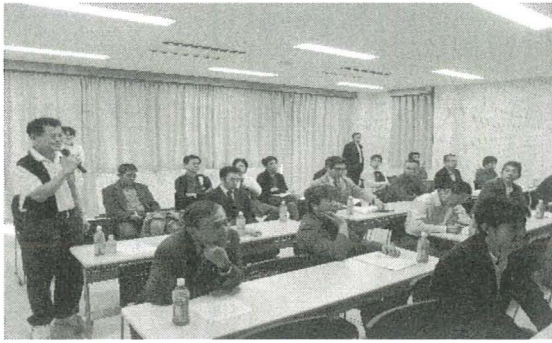
県立北薩病院 渡幸二郎技師



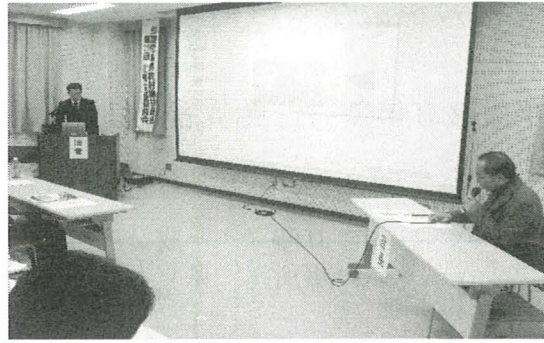
古田座長にて教育講演



教育講演 村上里美先生



教育講演 質疑応答



岡野座長にて特別講演



特別講演 淵脇崇史先生



総会 灰床利隆議長



支部理事 挨拶



情報交換会

平成24年度 北薩支部 理事・監事

支部長（総務）	：	岡野三男	（医）杏林会 丸田病院
副支部長（財務）	：	田畑一文	県立北薩病院
理事（学術）	：	古田正成	出水総合医療センター
理事（学術）	：	前田健一郎	川内市医師会立市民病院
理事（福利厚生）	：	春口良久	（医）栄和会 寺田病院
理事（広報編集）	：	村野和久	済生会川内病院
監事	：	児玉康熙	済生会川内病院
監事	：	塚元巳年	阿久根市民病院

## 平成23年度(社)鹿児島県放射線技師会大島支部研修会プログラム

日時 平成24年 2月 4日(土) 14時30分～18時  
場所 県立大島病院 2階研究室

- 1 支部長あいさつ 鹿児島県放射線技師会大島支部長 中原 隆重
- 2 会長あいさつ (社)鹿児島県放射線技師会 池田 会長
- 3 会員研究発表1 14:45～  
「外傷全身CT撮影の検討について」  
(大島病院 中央放射線部 吉田 行寿)
- 4 講演1:「急性腹症の画像診断について」 15:00～  
(鹿児島県立大島病院 放射線部長 瀬之口 休憩)
- 講演2:「心電図の基礎」 16:00～  
(フクダ電子西部南販売所(株) 臨床検査技師 一門 大典)
- 講演3:「東芝CT装置の最新情報」 17:00～  
(東芝メディカルシステムズ株式会社 九州支社 営業推進部CT担当 大坪 和義)
- 5 その他
- 6 総評・閉会挨拶

懇親会 19:00～  
奄美観光ホテル1階 鯨石 TEL:0997-52-2221

## 平成23年度 大島支部研修会報告

平成24年 2月 8日

鹿児島県放射線技師会大島支部

研修会担当 里 隆照

平成24年2月4日(土)に県立大島病院2階研究室において、平成23年度の大島支部研修会が実施されました。

ここ最近にない日差しがあった日にもかかわらず、遠くは徳之島からの出席者も含めて18名(会員12名)の参加がありました、出席者については別添のとおりです。

研修会は、県立大島病院の吉田さんの会員発表から始まり、救急搬送でバックボード固定された患者さんの全身CT撮影やエックス線撮影についての検討内容が発表されました。

また講演1では、県立大島病院の瀬之口放射線科部長に「急性腹症の画像診断について」として臨床画像を紹介していただきました。

講演2では、「心電図の基礎」についてフクダ電子西部南販売所(株)の一門さんに講演していただきました。

講演3では、東芝メディカルシステムズ株式会社九州支社の大坪さんに「CT装置の最新情報」として、320列のエックス線CT装置の撮影例などを紹介してもらいました。

懇親会の席では、「CT検討会」を奄美でも実施できないかとの会員からの要望もあり、研修内容について検討する必要性を感じました。



## 平成 23 年度 大島支部研修会出席者一覧

	勤 務 先 等	氏 名
1	鹿兒島県放射線技師会長	池田 陸
2	名瀬保健所	久永 健司
3	県立大島病院	餅原 信広
4	〃	里 隆照
5	〃	前東 純一郎
6	〃	濱崎 誠
7	〃	元 俊晶
8	〃	吉福 淳
9	〃	白坂 紀男
1 1	〃	吉田 行寿
1 2	奄美中央病院	永山 貴之

他非会員参加者 6 名

平成24年 1月30日

会員各位

(社)鹿児島県放射線技師会  
会長 池田 睦  
(社)鹿児島県放射線技師会 南薩支部  
支部長 野中 康博

## 第24回 南薩支部総会、研修会開催について

拝啓

皆様におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

前回、12月の案内文書で周知の通り、第24回南薩支部総会・研修会を下記日程にて開催いたします。会員の皆様には多数のご出席とご協力の程、宜しく申し上げます。

記

開催日：平成24年 2月25日（土）

時間：15時～18時

会場：県立薩南病院 2階・研修室（電話0993-53-5300 担当：中山）

### 1. 研修会 = 演題発表（都合により内容、順番が変更になる可能性あり。ご了承ください。）

#### ■会員発表

①～③ 女性会員による演題を2～3題予定しております。

#### ■メーカー講演

- ①「小腸用カプセル内視鏡について」 翔 薬 北原 祐治 様  
②「デジタルラジオグラフィーAeroDRのご紹介とポータブル領域でのご提案について」  
コニカミノルタ 石井 良英 様

### 2. 総 会 = 事業報告、会計報告、役員改選など

### 3. 懇 親 会 = 会費制 3,000 円「串焼き・こき」（加世田）

#### 【 問い合わせ 】

支部長 野中 康博（菊野病院）0993-56-1135  
副支部長 長野 勝悟（馬場病院）099-298-2611  
総務理事 白澤 清英（小原病院）0993-72-2226  
総務理事 中山 龍二（薩南病院）0993-53-5300  
学術理事 前迫 秀利（サザンリージョン病院）0993-72-1351

会員各位

平成24年1月 吉日  
 (社) 鹿児島県放射線技師会  
 会長 池田 睦  
 支部長 島 兎 末 治

### 第31回大隅支部放射線技師研修会 (ご案内)

下記の日程で支部研修会を開催することとなりました。  
 会員・非会員問いませんので多数参加して頂きますようご案内申し上げます。

記

日時 : 平成24年2月25日(土)14:30 ~  
 会場 : 県民健康プラザ鹿屋医療センター 2階講堂

【 支部総会 】 14:30~14:55

【 県技師会活動報告 】 14:55 ~ 15:15 県技師会担当理事

【 会員報告 】 15:15 ~ 15:30

- ① 画像研究会アンケート結果報告 学術担当理事 寺師 俊彦 (前田内科)
- ② 医療情報技師について ~ 取得から活用まで ~  
 垂水市立医療センター垂水中央病院 島兎 末治

【 トピックス 】 15:35 ~ 16:05 座長 村山 孝二 (大隅鹿屋病院)

『 診療報酬改定の動向 』 総合メディカル株式会社  
 D to D コンサルティング部 副事業部長 野中 洋二 先生

【 テーマ討論 】 ~ 医療安全 ~ 16:10 ~ 18:10  
 座長 福元 睦美 (小倉記念病院)

※ 各施設における放射線部門の医療安全に対する問題解決を図る目的で行います  
 I. 基調講演 おぐらリハビリテーション病院 副院長 下仮屋 道子先生  
 II. 施設報告

- ① 大隅鹿屋病院
- ② 鹿屋医療センター
- ③ 鹿児島大学附属病院

III. デスカッション

~情報交換会~

研修会終了後、情報交換会を予定しております  
 会費 3,500円 会場 フォレスト

- ※ 技師会非会員の方は、会場整理費として500円徴収致します
- ※ 技師格カード所有の方は、持参して下さい

【 連絡先 】 垂水中央病院 放射線室 市園 園田 TEL0994-32-5211

## 第6回九州放射線医療技術学術大会印象記（学術・PCセンター）

鹿児島大学病院 臨床技術部放射線部門 藤崎 拓郎

第6回九州放射線医療技術学術大会の実行委員として、私は学術担当と当日はPCセンターの担当として参加した。学術担当としては、前年の九州各県の教育委員による九州地域放射線技師会学術教育委員会での準備状況の報告から始まり、2月の熊本での引継、ホームページ立ち上げと共に演題募集、演題の採用通知、演題のセクション分け、発表順決定、座長の選出と依頼、予稿集の作成等に携わって来た。残念だったのは、予稿集の最終チェックが出来なかった事と、印刷社との連携が不十分であった事で、最終的に訂正箇所が多くなった点であった。自分1人で行わず、チェックにもう少し人数を掛ければ良かったと反省した。逆に、締め切りぎりぎりまで、予稿原稿の訂正が行われていて、中には演題名から内容まで変わっている演題もあり驚いた。

当日は、PCセンター担当を行った。熊本の反省点として発表時の映写のトラブルが多かったので、今大会はそのトラブルを減らそうとPCセンターでのチェックを強化した。又、PC持ち込みからUSBでの取込みに変更した。この担当は3回目であり要領は分かっていたので、舞研スタッフによるPCセンターでのチェックを実行委員で担当する事にして、舞研スタッフを2名に減らし、動画動作不良等や会場でのトラブル時の対応のみをお願いして経費節減を図った。その他、事前のシミュレーションや舞研さんのアドバイスで予想されるトラブルを回避する工夫を色々行い、心配された朝の混乱や遅れはなく、PCセンターでの受付はスムーズに行えた。その結果、会場での映写トラブルが1、2件あったが、会場担当者の機転の利いた対応等もあり、目標であったプレゼン時の映写のトラブルを減らすことが出来た。この場をお借りして、担当者の皆様にお礼を申し上げます。有難うございました。

最後に、今回は、新システム移行期であった点や、Web環境等が困難であると判断した為、技師会の学会参加ポイントをPC読み取りで行わなかった。そのため、終了後、参加登録票でその整理集計を行ったが、きちっと書いてない会員が多く、氏名が読めなかったり、会員種別や所属県技師会が間違っていたりして大変苦勞した。又、発表する会員も自分の発表セッション名や演題番号等を確認していない会員も数多くいた。そこで、是非、私も含め鹿児島県放射線技師会会員の皆さんへのお願いですが、学会等へ参加される時は、会員番号や所属技師会、発表演題番号等、もう一度確認されて参加されるよう宜しくお願いします。

## 九州医療技術学術大会 印象記（総合受付）

総合受付担当 野中康博（菊野病院）

平成23年11月5日から6日までの二日間、九州放射線医療技術学術大会の運営に受付担当として携わることができました。九州地区を輪番制で開催されるとのこと、鹿児島県放射線技師会では一年以上も前から準備し、開催に備えてきました。県技師会からは会長はじめ理事の方々や各支部長が実行委員として、また県内各地から多くの精鋭部隊が組織委員として協力してくださいました。

大掛かりな学術大会を語るに、忘れられないのは2年前の「総合学術大会」。鹿児島県で開催され運営に携わることができ、大盛況・大成功に終えたことは記憶に新しく、前回の“全国”が良い経験となり、“九州”では自信を持って臨めたのではないかと思います。

私は前回“全国”では一会場の責任者を任され、大会運営に携わりましたが、今回“九州”では不慣れな総合受付…。県外の方々とはあまり面識も無く、自信が無かったのですが、スタッフと協力しあって大きな問題が発生しないように努めようと“九州”に臨みました。

しかしながら、大規模学会の受付業務は多種多様。新幹線の全線開通で多くの方々の参加が予想されてはいましたが、それに伴う開催中の事故やトラブルの対応、また未然に防ぐこともスタッフにとっては重要な役目です。参加費の受け取りと釣銭、予稿集の販売、各会場の順路がわからない、トイレはどこか、忘れ物、落し物、駐車場、弁当は売ってないのか…。問い合わせは数知れず。中には「時刻表はないか?」とか「子供が発表するから会場に入りたい」と遠方からお越しのご両親からサプライズな問い合わせも。

何とか大きなトラブルも無く一日目は終了。その夜は大混雑の情報交歓会。その盛況ぶりは池田会長のマイクの声も聞こえないほど。私も少しでも食べ物に喰らいつこうと努力するのですが、仲々テーブルに入る隙間が無くウロウロするばかり。せめて賞品の焼酎でも当たらないかなと期待していたのですが撃沈でした…。

“全国”に続き、“九州”でも良い経験をさせていただきました。今後は支部活性化のためにこの貴重な経験を活かそうと思います。ただ、何回経験させていただいても長時間のネクタイ、スーツ、革靴は慣れることができません。スポーツ少年団の監督として指導している側から申しますと、ユニホームを着て子供たちとグラウンドで開放的に走り回る「遊びの精神」が私には一番似合っているのかなと思いました…。

最後に、学術大会を支えた実行委員、組織委員、特に市内所属の方々には開催当日まで大変な思いをされたことと思います。改めて敬意を表したいと思います。ありがとうございました。

## 第6回九州放射線医療技術学術大会印象記

第2会場担当 原口 誠（鹿児島県厚生連）

本学術大会の第2会場は、メイン会場である宝山ホールの隣鹿児島市中央公民館であり、一般研究発表および九州部会セッション、JART4学会共同セッションが行われました。

国指定の登録有形文化財でもある中央公民館は、大正13年昭和天皇のご成婚記念事業として鹿児島市が計画し、昭和2年に落成、当時の名称は鹿児島市公会堂だったそうです。学会期間中は修復工事の最中で、開場できる時間が8時半からという制限が有り、参加の皆様にはご不便をお掛けしました。

会場内もクラシカルな雰囲気、記念撮影をする方もいらっしゃいました。ただ、スクリーンは映画用のサイズであったため、4:3のPC画面では横にかなり余白があり小さく見えてしまうのが難点でした。

演題発表やセッションはスムーズに進行し、PC等の機械的なトラブルもありませんでした。厳しい学会予算の中、最小限のシステムとスタッフによるカバーで成功裏に終わったことは特筆すべきことと思われま

## 第 6 回九州放射線医療技術学術大会印象記

第 3 会場担当 平 田 勝

第 6 回九州放射線医療技術学術大会が終わりもう 3 カ月を過ぎようとしています。とても昔のことの様に思えてしまい、次期開催に向けて引き継ぎがあると連絡を受け、「まだそんな仕事があるの」と思ってしまうほどです。実行委員に任命されてから半年ほどの間打ち合わせや会議が繰り返され、九時過ぎに帰宅することが何日間もあり、「早く終わってくれ～」と思う日もありました。準備に時間と手間が掛かる事は分かっていましたが、一つ一つ問題を潰し物事を決定し推し進めて行く、その大変さを実感してしまう長い長い日々でした。

私の担当する第 3 会場は会員発表やランチョンセミナーを行なう会場で、大きな催し物がない分プレッシャーは少ない会場でした。しかし、会員発表が次々と続き気を抜けない会場でもありました。会場責任者としての経験のない頼りない私でしたが、スタッフの知恵と努力に随分助けられた事を思い出します。

会場の張り紙の位置、照明の点灯のタイミング、座長の机の角度など、一つ一つをみんなで話し合い決めていきました。大会が始まってからもマイクの高さを手作り高くしたり、プログラムを拡大コピーして入り口に張ったり、会場の進行のためにずいぶん知恵を出して頂きました。とても良い会場が出来たように思います。私も会場スタッフの真剣な真摯な取り組みに安心し、会場責任者の仕事に集中出来ていたようです。

また、研究発表が学生さんの時、「会場内に学生の見学者が溢れ、終わると潮が引くように居なくなる」という現象を経験しました、座席の準備や会場整理にとっても追われた事を思い出します、それから思い出の一つとして、2 日目のランチョンセミナーの時空いている後ろの席に弁当を持ち込み、みんなで食べながら講演を聴き 1 日中会場内に居たこともありました、みんなにとって自分の会場が一番居心地の良い場所だったようです。今回無事大会を終えることが出来ました。それも会長、組織委員、ならびに実行委員の皆様の惜しみないご協力のおかげだと考えます。みなさん本当にありがとうございました。とても良い 2 日間の思い出を作る事が出来ました。

## 第6回九州放射線医療技術学術大会印象記

第5会場担当責任者 島児 未治

宝山ホール及び鹿児島市中央公民館にて、11月5～6日の2日間九州放射線医療技術学術大会が開催された。本大会は、放射線技師のみならず学生も参加が可能で、卒業研究発表の場となっている。大会準備にあたり、遠方の実行委員は会議に参加できない事も多かったが、実行委員会の共通メールにて意見交換を行う中で学術大会成功への共通認識が高まり、役員の一人名としての責務を痛感した。大会運営については、2年前全国放射線技師会鹿児島大会の運営経験や県技師会の理事と共に前年度の熊本大会の視察を行った甲斐があり、大盛況の中無事終了した。大会にあたり、大隅支部からは3名が組織委員として参加させて頂いた。私の実行委員としての具体的活動は、大隅支部の会員に対し実行委員会の経過報告と学術大会への参加を促す事、会場設営や総会及び担当者マニュアル作成・ランチョンセミナーの準備等を行い総責任者と共に学会の流れを把握する事であった。

私は、学術大会では第5会場を担当し、第1日目は研究発表を兼ねた4名のスタッフでアナウンス・演者、座長確認・PC受付等を交代で行い、午前の発表はあっという間に終了した。午後はランチョンセミナー後、総会に参加して夕方からの発表演題で終了となった。第2日目は、スタッフが6名に増えた為、前日の経験より余裕を持って運営できた。発表中にスライドが作動せず、端末の再起動を掛けたが復帰しないというトラブルが発生したが予備のUSBデータを用い進行は滞らなかった。

今回の学術大会を振り返り、トラブル発生に対する綿密なシミュレーション対応を行った結果が迅速な進行につながったものと高く評価すると共に、大会運営に向けた打ち合わせの意義を強く認識した。最後に、九州放射線医療技術学術大会の役員の一人名として参加させて頂いた事に深く感謝し、これからの活動のエネルゲンにしていきたいと思います。

## 第6回九州放射線医療技術学術大会

情報交換会印象記 大久保 光男

情報交換会は、中原別荘で招待者を含め189名の参加で盛大に開催された。宴会場の広さから参加者を180名の予定で計画し事前登録の案内をしたが、当初事前登録が少なく不安に思ったが最終的に定員をオーバーする事になり会場が狭く感じられた。

当日は、昼ごろ雨が激しく降り宴会場まで歩いての移動を心配したが、昼過ぎにはしだいに雨も上がり傘も必要でなく安心した。

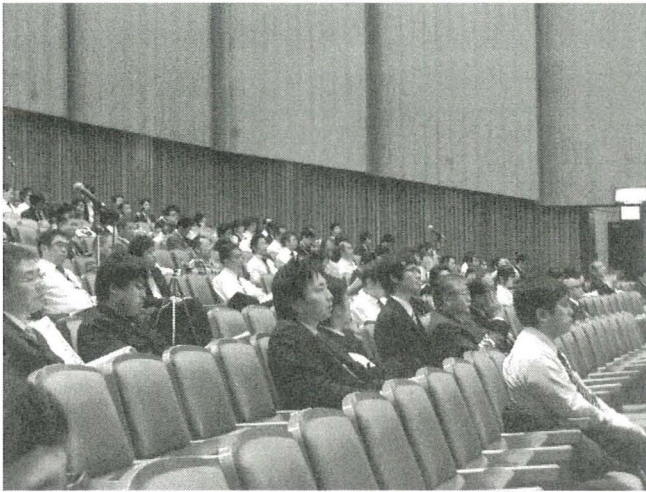
宴会は、予定時間の19時に池田大会長の歓迎の挨拶に始まり、来賓の挨拶のあと和田 博文前回熊本大会長の乾杯で開宴となった。

雨上がりのせい、蒸し暑く特に会場内は人の熱気も加わり蒸し暑かった。このような環境での宴会は、ビールの消費量が多いとホテル側のアドバイスもあり、持ち込みのビールを多めに準備していたが、それを上回り急ぎ追加注文した。

また、各県の技師会より贈られた珍しい焼酎や、高級な日本酒に人気が集まりすぐになくなる銘柄もあった。会場内が蒸し暑かった影響か、お湯割りの焼酎はあまり飲まれていなかった。

宴が中盤にさしかかったところで焼酎の抽選会となった。景品は幻の焼酎 森伊蔵3本、他に佐藤の黒など10本で、池田大会長の抽選に始まり、最後の景品森伊蔵の抽選は日本放射線技師会 中澤会長と日本放射線技術学会 真田会長、九州地域放射線技師会 村上会長の3名で、1回ずつ抽選され抽選番号が読まれ当選者が現れると、大きな拍手と歓声で、大いに盛り上がり宴会も最高潮にたした。短い時間ではありましたが、鹿児島の夜を大いに楽しんでいただけた事と思います。

# 会 場 風 景



会 場 風 景



看 板



受 付



受 付 2



受 付 3

# 開 会 式



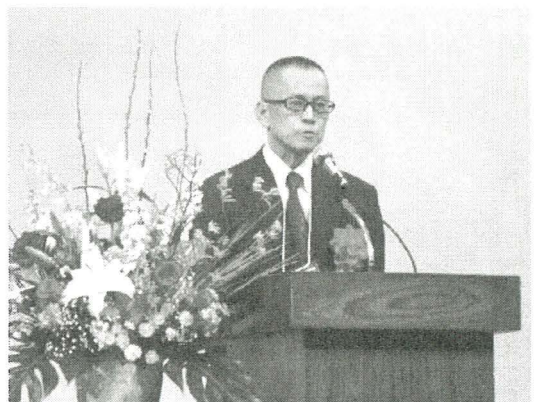
開会式挨拶



中澤会長



中澤会長挨拶



真田 氏



真田氏挨拶

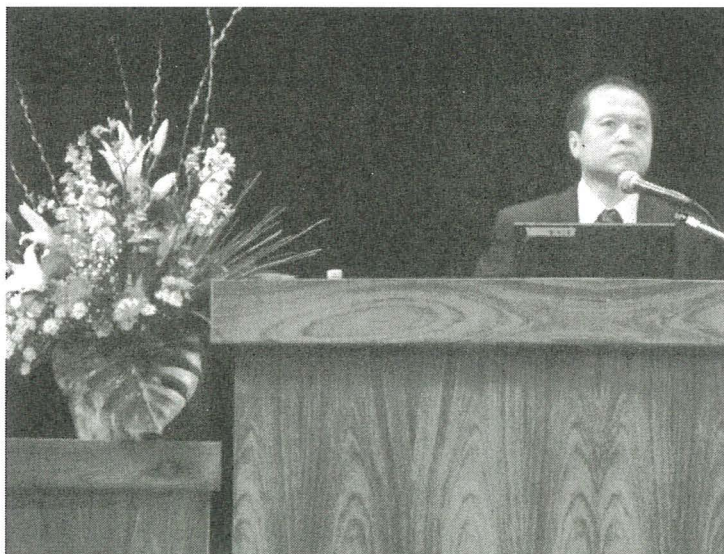


表 彰

## 招待講演

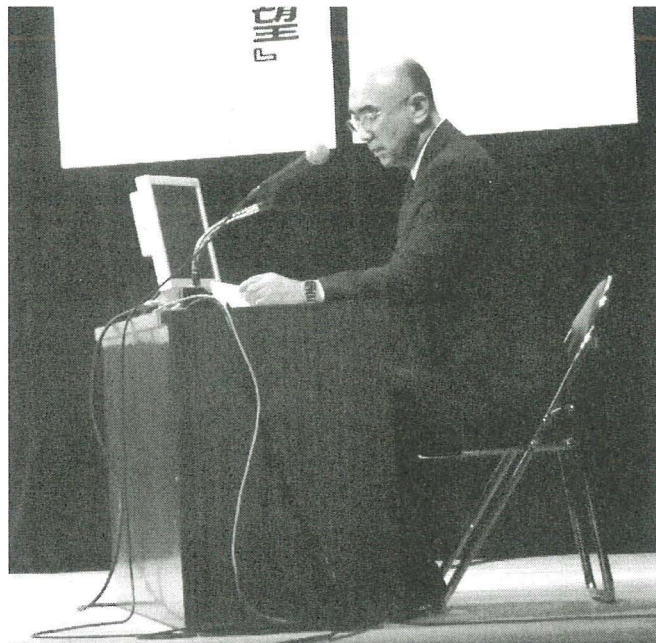


招待講演座長 村上会長



招待講演 中澤会長

特 別 講 演



座 長



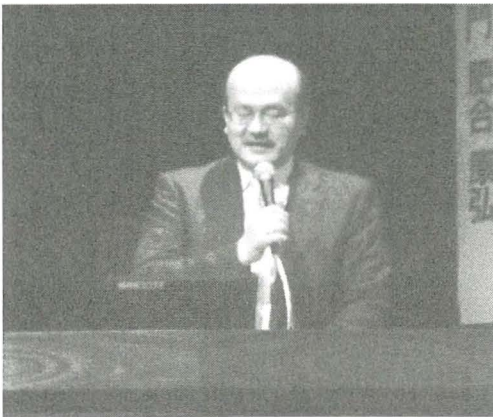
中條 氏



シンポジスト



シンポジウム座長

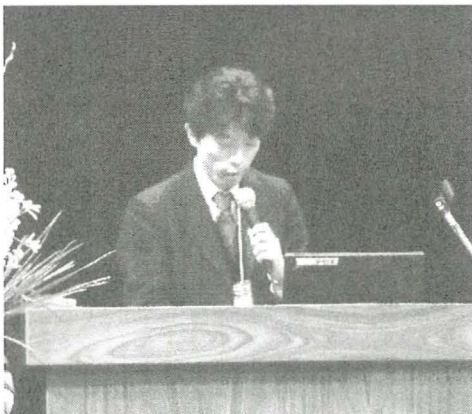


下堂園 氏

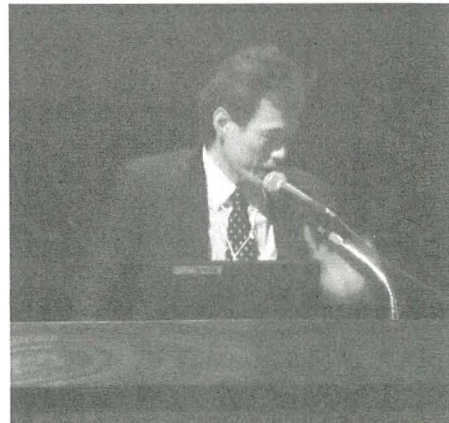


江口 氏

シン  
ポ  
ジ  
ウ  
ム



小味 氏



石本 氏



肥合 氏

# 閉 会 式



次期開催担当



次期開催担当



集 合 写 真

## 第6回 九州放射線医療技術学術大会参加登録数

	会員	非会員	学生	メーカー	
福岡	179	8			187
大分	55	2			57
宮崎	58	1			59
沖縄	15	0			15
鹿児島	147	9			156
熊本	84	6			90
長崎	43	3			46
佐賀	12	1			13
九州以外	6	0			6
その他			155	31	186
計	599	30	155	31	815

第6回九州放射線医療技術学術大会  
実行委員・拡大実行委員

## 実行委員

No.	氏名	所属	役割	
			11月5日	11月6日
1	池田 睦	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	大会長	大会長
2	新村 栄次	公益財団法人昭和会 今給黎総合病院	実行委員長(来賓受付兼務)	実行委員長(来賓受付兼務)
3	西元 辰也	鹿児島市立病院	副実行委員長(受付全般兼務)	副実行委員長(受付全般兼務)
4	末永 浩一	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	副実行委員長(機器展示兼務)	副実行委員長(機器展示兼務)
5	豊田 雅彦	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	総務(実行委員室)	総務(実行委員室)
6	大迫 良一	公益財団法人昭和会 今給黎総合病院	総務(PCセンター)	総務(PCセンター)
7	中島 祐二	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	財務(参加登録受付係)	財務(参加登録受付係)
8	坂下周一郎	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	財務(情報交換会受付係)	財務(参加登録受付係)(学生受付)
9	藤崎 拓郎	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	学術(PCセンター)	学術(PCセンター)
10	平賀 真雄	霧島市立医師会医療センター	学術(第6会場係り責任者)	学術(第6会場責任者、第4会場係り兼務)
11	石本 裕二	公益社団法人鹿児島共済会 南風病院	会場(第1会場係り責任者)	会場(第1会場係り責任者)
12	鳥児 末治	垂水市立医療センター垂水中央病院	会場(第5会場係り責任者)	会場(第5会場係り責任者)
13	佐藤 洋一	鹿児島市立病院	会場(第4会場係り責任者)	会場(第4会場係り責任者)
14	平田 勝	社団法人 鹿児島医師会病院	会場(第3会場係り責任者)	会場(第3会場係り責任者)
15	富松 正明	鹿児島医師会病院	受付(参加登録受付係り責任者)(福岡県受付)	受付(参加登録受付係り責任者)(福岡県受付)
16	野中 康博	医療法人菊野会 菊野病院	受付(参加登録受付係り責任者)(福岡県受付)	受付(参加登録受付係り責任者)(福岡県受付)
17	原口 誠	JA鹿児島県厚生連健康管理センター	HP(会場係り兼務)(第2会場係り責任者)	HP(会場係り兼務)(第2会場係り責任者)
18	大久保光男	川内市医師会立市民病院	情報交換会係り責任者	参加登録受付係り(熊本県受付)
19	岡野 三男	医療法人丸田病院	情報交換会係り責任者	参加登録受付係り(その他県受付)
20	西本 孝市	第6回九州放射線医療技術学術大会監事	本部、実行委員室	本部、実行委員室
21	鮫島宗俊	鹿児島県放射線技師会監事	本部、実行委員室	本部、実行委員室

## 拡大実行委員

No.	氏名	所属	役割	
			11月5日	11月6日
<b>鹿児島支部</b>				
1	大山 真章	鹿児島市立病院	第4会場係り	第4会場係り
2	平原 茜	鹿児島市立病院	第1会場係り(アナウンス兼務)	第1会場係り(アナウンス兼務)
3	池田 政美	鹿児島市立病院	クローク係り	
4	岩元 博史	鹿児島市立病院	PCセンター	
5	永田 隆二	鹿児島市立病院	第4会場係り	
6	藤崎 誠	公益社団法人鹿児島共済会 南風病院	第4会場係り	第4会場係り
7	白石 朋之	公益社団法人鹿児島共済会 南風病院	第5会場係り	第5会場係り
8	山下 友也	公益社団法人鹿児島共済会 南風病院	第1会場係り	第1会場係り
9	西 憲文	JA鹿児島厚生連病院	参加登録受付係り	第4会場係り
10	穂山 和章	JA鹿児島厚生連病院	第1会場係り	第1会場係り
11	恒吉 雅也	JA鹿児島県厚生連健康管理センター	第3会場係り	第3会場係り
12	若松祐三	JA鹿児島県厚生連健康管理センター	第4会場係り	第4会場係り
13	飯伏 順一	公益財団法人昭和会 今給黎総合病院	参加登録受付係り	第1会場係り
14	小屋 俊彰	公益財団法人昭和会 今給黎総合病院	参加登録受付係り(鹿児島県受付)	第2会場係り
15	池田 真一	公益財団法人昭和会 今給黎総合病院	第1会場係り	第3会場係り
16	小谷 祐樹	公益財団法人昭和会 今給黎総合病院	参加登録受付係り(その他県受付)	クローク係り
17	上釜 健作	公益財団法人慈愛会 今村病院	参加登録受付係り(熊本県受付)	第4会場係り
18	恵 智徳	公益財団法人慈愛会 今村病院分院	第2会場係り	第2会場係り
19	浅井 愛邦	公益財団法人慈愛会 今村病院分院	参加登録受付係り(その他県受付)	PCセンター係り
20	隈元 満広	鹿児島生協病院	第3会場係り	第3会場係り
21	前原 邦章	鹿児島生協病院	PCセンター係り	PCセンター係り
22	齊藤 二郎	鹿児島市医師会病院	第3会場係り	第3会場係り
23	吉村 洋一	鹿児島市医師会病院	第2会場係り	第2会場係り
24	室屋 英人	国立病院機構 鹿児島医療センター	第2会場係り	第2会場係り
25	川本 和弘	国立病院機構 鹿児島医療センター	第1会場係り	第1会場係り
26	松本俊也	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	第3会場係り	
27	西郷 康正	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	第3会場係り(11時くらいより)	
28	川原 浩	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	第6会場係り	
29	藤坂 智史	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	クローク係り	クローク
30	野崎 剛	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	参加登録受付(熊本県受付)	参加登録受付(熊本)
31	谷本 江利子	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	第1会場係り、アナウンス補助	第1会場係り、アナウンス補助
32	小磯 美奈	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	情報交換会受付係り、情報交換会司会	実行委員室 本部
33	佐々木 雅史	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	PCセンター係り	PCセンター係り
34	小谷 弘樹	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	第6会場係り	
35	奥 好史	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	PCセンター係り	PCセンター係り
36	竹下 元士	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	第4会場係り	
37	西元 孝海	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	参加登録受付(熊本県受付)	機器展示会場
38	木屋尾祐太郎	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	PCセンター係り	PCセンター係り
39	本村 克朗	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	PCセンター係り	PCセンター係り
40	小屋 保浩	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	参加登録受付(学生受付)	
41	岩永 崇	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	第2会場係り	
42	大塚 洋和	鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	PCセンター係り	PCセンター係り
<b>北薩支部</b>				
43	児玉 康輝	済生会 川内病院	座長、シンポジウム、特別、招待講演、来賓受付	座長、シンポジウム、特別、招待講演、来賓受付
44	秋葉 裕史	川内市医師会立市民病院	第3会場係り	第3会場係り
45	田畑 一文	鹿児島県立北薩病院	座長、シンポジウム、特別、招待講演、来賓受付	座長、シンポジウム、特別、招待講演、来賓受付
<b>大隅支部</b>				
46	森本 健介	県民総合プラザ鹿屋医療センター	第5会場係り	第5会場係り
47	永山 崇臣	社会医療法人鹿児島愛心会 大隅鹿屋病院	第5会場係り	第5会場係り
48	寺師 俊彦	医療法人 前田内科		第5会場係り
<b>霧島・始良支部</b>				
49	坂口 右己	霧島市立医師会医療センター	第6会場	第6会場、第2会場係り(兼務)
50	佐々木 崇	霧島市立医師会医療センター	第6会場	第6会場、第5会場係り(兼務)
51	植木 翔梧	医療法人青雲会 青雲会病院	第6会場	第6会場、第3会場係り(兼務)
52	南田 寿康	国分中央病院	第1会場係り	第1会場係り
<b>南薩支部</b>				
53	長野 勝悟	医療法人昭泉会 馬場病院	第2会場係り	第2会場係り
54	松野下直美	医療法人徳和会 徳久整形外科	第5会場係り	第5会場係り
55	原口 織歌	社会医療法人聖医会 サザン・リージョン病院	参加登録受付(学生受付)	参加登録受付(学生受付)
56	國生 岳志	医療法人浩然会 指宿浩然会病院	参加登録受付(鹿児島県受付)	
57	園田 実郎	医療法人敬生会 久木田整形外科		参加登録受付(鹿児島県受付)
58	前迫 秀利	社会医療法人聖医会 サザン・リージョン病院		参加登録受付(鹿児島県受付)
<b>大島支部</b>				
59	中原 隆重	鹿児島県立大島病院	本部、実行委員室	本部、実行委員室

# 会計だより

## 平成24年度会費についてのお知らせ

### ■正会員会費

九州地域放射線技師会会費	500円
(社)鹿児島県放射線技師会費	7,000円
合計金額	7,500円

鹿児島県放射線技師会会費納入規定により当該年度の会費納入は9月30日までとなっております、まだ納入されていない会員の方は早急をお願いいたします。

また会費未納年度が2カ年に及ぶ場合には除名として処理することになります。未納年度の会費を納入されないと正会員として復帰できませんのでご注意ください。

○ 郵便振替払込の際は下の口座宛までお願いいたします。

[口座番号] 02030-3-12696

[加入者名] 鹿児島県放射線技師会

○ 銀行口座振込の際は下の口座宛までお願いいたします

普通預金口座

鹿児島銀行高見馬場支店

口座番号：675652

(備考)

問い合わせ先

鹿児島大学病院臨床技術部 放射線部門

(TEL)099-275-5664 中島まで

### 除名に関して

除名に関しては以下の通りとする

- 2年以上の会費未納会員については、理事会の承認により除名とする
- 未納会費納入確認後、理事会の承認により再入会扱いとする
- 当該年度会費納入期限は事務処理上、9月30日までとし、当該年度会費を含む2年以上の会費未納をもって除名とする
- 除名となった会員は以下の権利の制限が発生する
  - ① 県会報、ニュースの発送停止
  - ② 技師会主催のイベント、研修会、セミナーなどの参加の制限
  - ③ 日本放射線技師会主催のイベント、研修会、セミナー参加の制限
  - ④ 夜間急病センター業務停止
  - ⑤ 総会等の議決権の停止
- 未納年度会費を全て納入した時点で理事会の承認の上、全ての権利を回復する。ただし、除名期間の会報、ニュース等の再送付は行わない

## 編集後記

半年ほどの間に定款改正の臨時総会、九州放射線医療技術学術大会と大きな出来事がありました。スタッフとしては半人前の私でしたが無事終える事ができ、「ほっと」したことをおぼえています。会員の皆様ありがとうございました。

## 理事・監事

役職名	氏名	郵便番号	勤務先/勤務先住所	電話番号/E-mailアドレス
会長	池田 睦	890-8520	鹿児島大学病院 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1	099-275-5664
副会長	新村 栄次	892-0852	今給黎総合病院 鹿児島市下竜尾町4-16	099-226-2211
監事	鮫嶋 宗俊			
監事	西元 広男			
理事 総務	原口 誠	890-0062	JA厚生連健康管理センター 鹿児島市与次郎1-13-1	099-256-1133
理事 総務	豊田 雅彦	890-8520	鹿児島大学病院 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1	099-275-5664
理事 財務	中島 祐二	890-8520	鹿児島大学病院 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1	099-275-5664
理事 学術	藤崎 拓郎	890-8520	鹿児島大学病院 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1	099-275-5664
理事 学術	石本 裕二	892-8512	鹿児島共済会南風病院 鹿児島市長田町14-3	099-224-5682
理事 福利厚生	大久保 光男	895-0005	川内市医師会立市民病院 薩摩川内市永利町4107-7	0996-22-1111
理事 広報	平田 勝	890-0064	鹿児島市医師会病院 鹿児島市鴨池新町7-1	099-254-1125
理事 総務	佐藤 洋一	892-8580	鹿児島市立病院 鹿児島市加治屋町20-17	099-224-2101

<b>広 告 掲 載 一 覧</b>
--------------------

会 社 名	郵便番号	住 所	TEL
エーザイ株式会社	890-0053	鹿児島市中央町 12-2 明治安田生命西 鹿児島ビル 6F	099-254-9860
株式会社 根本杏林堂 福岡営業所	892-0013	福岡市博多区博多駅東一丁目 14-34 博多ICビル 1F	092-414-7345
株式会社 八郷医療器	890-0114	鹿児島市小松原一丁目 29-5	099-268-0010
株式会社 フィデスワン 鹿児島営業所	890-0054	鹿児島市荒田 1-2-9	099-252-3488
ケアストリームヘルス株式会社 西日本販売促進部 九州エリア担当	812-0016	福岡市博多区博多駅南 1-2-3 KDX 博多ビル	092-413-8460
田辺三菱製薬株式会社 鹿児島営業所	890-0053	鹿児島市中央町9-1 鹿児島中央第一生命ビルディング8F	099-251-5151
日本メジフィジックス株式会社 鹿児島営業所	892-0842	鹿児島市東千石町 2 番 1 号 (芙蓉ビル3階)	099-805-2005
バイエル薬品株式会社 診断薬事業部 九州第二営業所	892-0847	鹿児島市西千石町 11-25	099-805-2536
南九州電子サービス株式会社 鹿児島営業所	890-0806	宮崎市広島1丁目 1 番 10 号	0985-29-8371
第一三共株式会社 鹿児島営業所	892-0847	鹿児島市西千石町 17-3 太陽生命鹿児島第2ビル 3 階	099-219-9171
富士フイルム RI ファーマ株式会社	812-0018	福岡市博多区住吉三丁目 1 番 1 号 富士フイルム福岡ビル	0992-53-0091
株式会社 ドクターネット	321-0112	栃木県宇都宮市屋板町 561-6	28-657-8200
東洋メディック株式会社 福岡支店	812-0007	福岡市博多区東比恵 2-2-40	092-482-2022

lomeron®

処方せん医薬品:注意—医師等の処方せんにより使用すること  
非イオン性造影剤 [薬価基準収載]

**イオメロン**® 300 注20mL/50mL/100mL  
350 注20mL/50mL/100mL  
400 注20mL/50mL/100mL

〈イオメプロール注射液〉

処方せん医薬品:注意—医師等の処方せんにより使用すること  
非イオン性造影剤 [薬価基準収載]

**イオメロン**® 300 シリンジ 50mL/75mL/100mL  
350 注シリンジ 50mL/75mL/100mL/135mL

〈イオメプロール注射液〉



処方せん医薬品:注意—医師等の処方せんにより使用すること  
非イオン性MRI用造影剤 [薬価基準収載]

**プロハンス**® 静注 5mL/10mL/15mL/20mL  
〈ガドテリドール注射液〉



処方せん医薬品:注意—医師等の処方せんにより使用すること  
非イオン性MRI用造影剤 [薬価基準収載]

**プロハンス**® 静注シリンジ 13mL/17mL  
〈ガドテリドール注射液〉

ProHance®

● 効能・効果、用法・用量及び警告、禁忌、原則禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

製造販売元  
ブラッコ・エーザイ株式会社  
〒112-0012 東京都文京区大塚 3-11-6

販売元  
Eisai エーザイ株式会社  
東京都文京区小石川4-6-10

提携先  
BRACCO ブラッコ インターナショナル

商品情報お問い合わせ先: エーザイ株式会社 お客様ホットライン ☎ 0120-419-497 9~18時(土、日、祝日 9~17時)

CM1009M02

## シンプルな操作性とスピーディーな設定を 両立した新インターフェース、 Q-Select4を搭載したDUAL SHOT GX7誕生。

必要な時、必要な情報を見やすく表示。さらに、進化した機能を手にした  
DUAL SHOT GX7は、より迅速な注入条件設定を可能にします。

### ■ 体重を考慮した注入プロトコルを簡単に、直感的に選択可能。

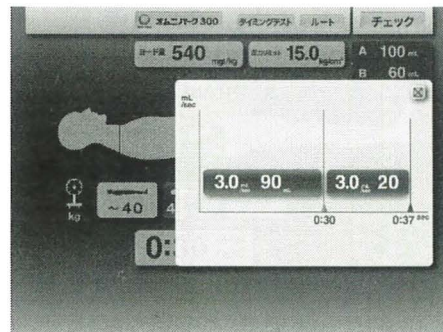
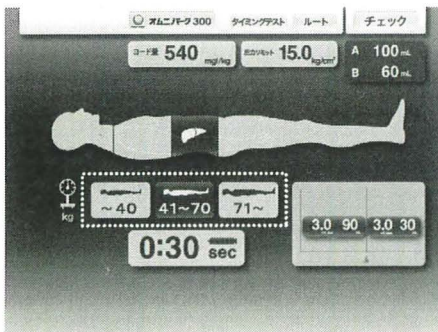
各検査ごとに決められた体重あたりのヨード量や注入時間など、煩雑な設定値をあらかじめインプットしておくことが可能。注入開始までの時間を大幅に短縮することができます。

### ■ 選べる体重入力方式。

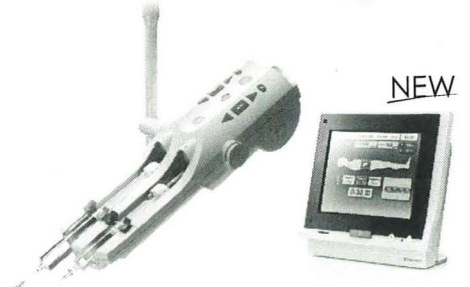
kg入力に加え、新たにヨードの使用量から設定した3つの体重ゾーンで選べる3フォールドシステムを追加。入力が即座に行えます。

### ■ 注入イメージがわかるサムネイル表示。

速度と時間の相関関係が瞬時に確認できるように、必要な設定情報をサムネイルで表示。実際の注入イメージを視覚的に把握できます。



Nemoto



NEW

DUAL SHOT GX7  
CT CONTRAST DELIVERY SYSTEM

おもいやりをたしかに



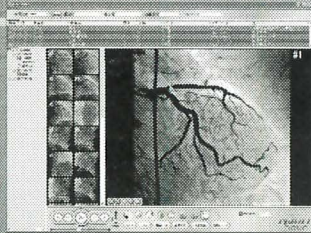
株式会社

八郷医療器

〒891-0114 鹿児島市小松原一丁目29-5  
TEL 099-268-0010  
FAX 099-267-7790

動画像ファイリングシステム

Nahri  
AQUA



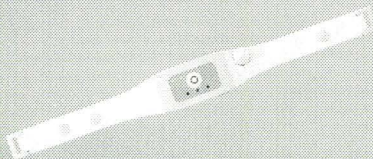
- 循環器/カテ検査・治療にマッチした統合システム
- 高速ビュー&快適な操作で業務効率が向上
- カンファレンス・患者説明に効果大
- 症例データベースから統計出力可能
- 電子カルテ・他システムとも連携可能

(オプション)

- Webでの配信
- カテデータベース連携
- CD専用ビューア書出し機能
- DICOM DIR書出し 自動ライティング機能
- バイオメトリクス認証対応
- LVG解析/QCA解析(Pie Medical Imaging 社製)

長時間心電図記録器 EV-101

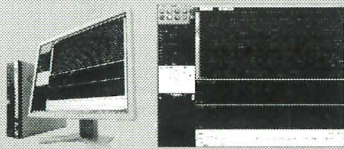
『ホルター心電計』『イベント心電計』  
2つの機能を持った新しい心電計



長時間心電図データレコーダ  
認証番号 222AGBZX00100000  
管理医療機器(クラスⅡ) 特定保守管理医療機器

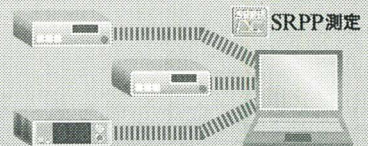
長時間ホルター心電図解析装置  
NEY-HEA1000

心電図波形データを自動解析し、  
手軽に解析編集&レポート出力



ホルター解析装置  
認証番号 223AGBZX00023000  
管理医療機器(クラスⅡ) 特定保守管理医療機器

SRPP MONITOR



皮膚再灌流圧を解析

レーザー血流計&血圧計からの  
データを高精度にモニタリング



MEHERGEN GROUP  
MEDICAL SCIENTIFIC EQUIPMENT

Fides-ONE

株式会社 フィデスワン  
福岡本社 福岡市博多区美野島3-17-27-1 2F  
Tel 092-436-3022 Fax 092-436-3023

# Carestream

## Wireless, Smart Operation

DR化への効率的なソリューション。  
すべての理想型がさらに進化しました。

世界初のカセットDR、DRX-1 Systemがさらに進化。

35x43cmの半切カセットと同じサイズなので、お持ちのカセットを交換するだけで簡単にDR化を可能にするCarestream DRX-1 System。ワイヤレスのため様々なポジショニングが楽にでき、画像データはすばやくそのまま無線で転送。スピーディー且つ効率的なソリューションがここに完成しました。



世界初のカセットサイズDR

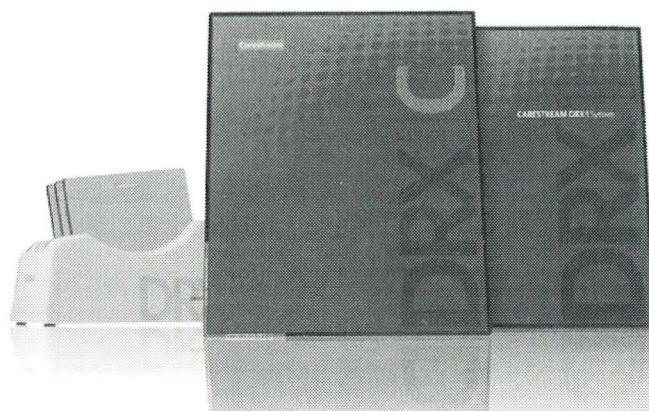


既設のスタンド・ブッキー台に差し込むだけで、DRシステムへ



効率的なワークフローを実現するワイヤレス運用

Change for good DRX-1



## ケアストリームヘルス株式会社

東京 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-21-6 八丁堀NFビル ☎(03)5540-2260

札幌 ☎(011)252-8072 名古屋 ☎(0561)64-2755

大阪 ☎(06)6534-7090 福岡 ☎(092)413-8460

ホームページ<http://www.carestream.jp>



非イオン性尿路・血管造影剤

薬価基準収載

**プロスコープ® 300注シリンジ** 50mL・80mL・100mL  
PROSCOPE® 300 Syringe 50mL・80mL・100mL (イオプロミド注射液)

【処方せん医薬品】(注意・医師等の処方せんにより使用すること)

※効能・効果、用法・用量、警告、禁忌、原則禁忌を含む使用上の注意等については、添付文書をご参照ください。

提携  
バイエル・シエリング・ファーマ社  
(ドイツ連邦共和国)



製造販売元(資料請求先)  
田辺三菱製薬株式会社  
大阪市中央区北浜2-6-18

2009年10月作成


for the happiness



明日の幸せを願い、「診る」そして「治す」核医学。

私たちは、がんや心臓病、脳血管疾患および認知症などの早期発見に役立つSPECT・PET検査用放射性医薬品や、がん治療用の医療機器、疼痛緩和に有効な治療薬などの創出を通じ、これからも皆様の健康に貢献します。

〒136-0075 東京都江東区新砂3丁目4番10号 TEL(03)5634-7006(代)  
<http://www.nmp.co.jp/>

 日本メジフィジックス株式会社

2009年8月作成



**新発売**  
オムニパーク® 300注シリンジ  
110mL(CT用)  
薬価基準収載

- 140注(血管用) 50mL、220mL
- 240注(尿路・血管用) 20mL、50mL、100mL
- 300注(尿路・血管用) 20mL、50mL、100mL  
(血管用) 150mL
- 350注(尿路・血管用) 20mL、50mL  
(血管用) 100mL
- 240注シリンジ(尿路・血管・CT用) 100mL
- 300注シリンジ(尿路・CT用) 50mL  
(尿路・血管・CT用) 80mL、100mL  
(CT用) 110mL\*、125mL、150mL
- 350注シリンジ(血管・CT用) 70mL、100mL
- 180注(脳槽・脊髄用) 10mL
- 240注(脳槽・脊髄用) 10mL
- 300注(脊髄用) 10mL



OMNIPAQUE

非イオン性造影剤

処方せん医薬品\* 薬価基準収載

**オムニパーク®**

OMNIPAQUE® イオヘキソール注射液

<b>140注</b> 50mL 220mL	<b>180注</b> 10mL	<b>240注</b> 10mL 20mL 50mL 100mL	<b>300注</b> 10mL 20mL 50mL 100mL 150mL	<b>350注</b> 20mL 50mL 100mL
<b>240注シリンジ</b> 100mL	<b>300注シリンジ</b> 50mL 80mL 100mL 110mL* 125mL 150mL	<b>350注シリンジ</b> 70mL 100mL		

※注意— 医師等の処方せんにより使用すること

★効能・効果、用法・用量、警告、禁忌および使用上の注意等の  
詳細につきましては、製品添付文書をご参照ください。



Daiichi-Sankyo

製造販売元(資料請求先)

**第一三共株式会社**

東京都中央区日本橋本町3-5-1



25<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY

**lopamiron<sup>®</sup>**  
lopamidol

非イオン性尿路・血管造影剤 〈イオパミドール注射液〉

**イオパミロン<sup>®</sup>注**

150	300	370
300シリンジ	370シリンジ	

処方せん医薬品（注意—医師等の処方せんにより使用すること）

薬価基準収載

■ 効能・効果、用法・用量、警告・禁忌・原則禁忌を含む使用上の注意等については、添付文書をご参照ください。

本剤の商標は  イタリアの許諾に基づく

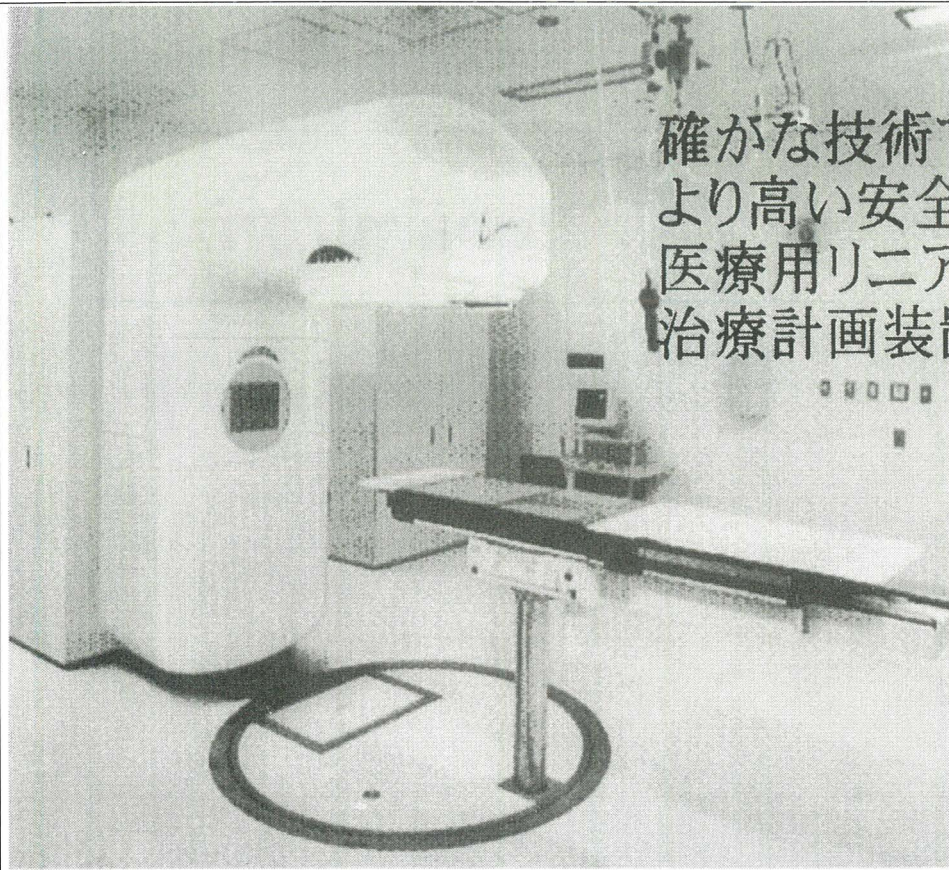
資料請求先



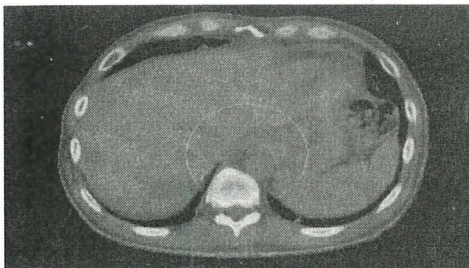
**バイエル薬品株式会社**  
大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001  
<http://www.bayer.co.jp/byl>

(2011年5月作成)

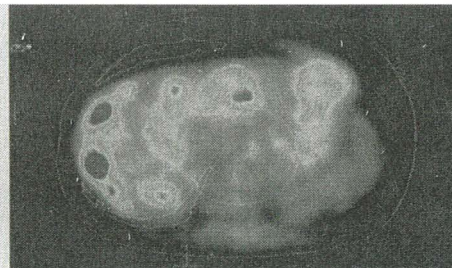
IOP-11-4001



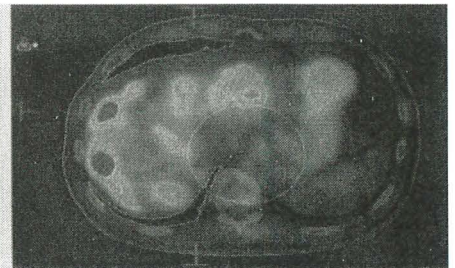
確かな技術で  
より高い安全性をめざして  
医療用リニアック、  
治療計画装置をサポートします



CT画像



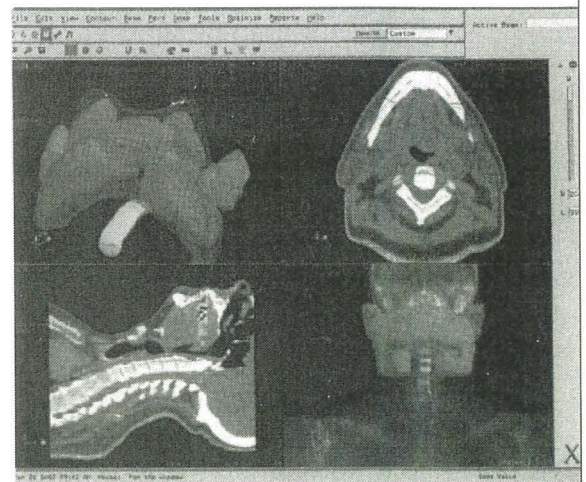
PET画像



PET/CTフュージョン像

高度な機能と満足をご提供します

- 治療装置システムのご提案
- 保守点検、メンテナンス



南九州電子サービス株式会社  
<http://bizwin.biz/mqds.php?&blogid=27>

本社 宮崎市広島1丁目1-10 TEL0985-29-8371  
鹿児島 鹿児島市鴨池2丁目15-2 TEL099-253-7397

# FUJIFILM

放射性医薬品/  
骨疾患診断薬・  
脳腫瘍及び脳血管障害診断薬

処方せん医薬品 注意—医師等の処方せんにより使用すること

## テクネ<sup>®</sup> MDP 注射液/キット

放薬基：メチレンジホスホン酸テクネチウム (<sup>99m</sup>Tc) 注射液/注射液調製用

薬価基準収載

★「効能又は効果」、「用法及び用量」、「使用上の注意」等については添付文書をご参照ください。

製造販売元

### 富士フイルム RIファーマ株式会社

資料請求先：〒104-0031 東京都中央区京橋2-14-1 兼松ビル  
ホームページ：http://fri.fujifilm.co.jp

TEL03(5250)2620

2011年1月改訂

## ニーズにあわせて『選べる』遠隔読影サービス

クラウド型遠隔読影ASPサービス

### Virtual-RAD



#### 読影は今の先生そのまま

ドクターネットはシステムをご提供するだけ。今までどおりの先生に読影してもらえるので安心。

#### 高額な設備投資は不要

クラウド型なので、高価なサーバーの購入は不要。

先生は今のまま。いつでも読影してもらえたら……

遠隔画像診断支援サービス

### Tele-RAD



#### 国内最大級の放射線科専門医集団が読影

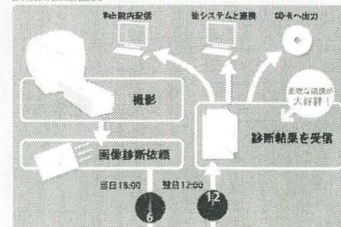
医療機関様からいただいた読影依頼を、140名を超える放射線科医が読影。サブスペシャリティごとの読影で、精度の高い読影レポートをお届けします。

#### 翌日12時返却。至急2時間返却。

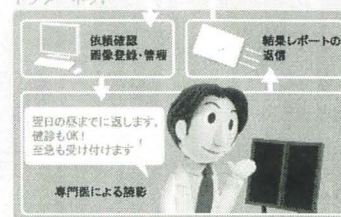
午後6時までいただいた依頼を翌日正午までに返却。至急の依頼は2時間以内に返却。

先生の手が足りない。早くレポートが欲しい……

依頼元医療機関



ドクターネット



株式会社ドクターネット www.doctor-net.co.jp

東京都港区浜松町2丁目7-1 第38 荒井ビル7階 TEL:03-3459-5665

PTWFREIBURG

# 受診者の線量管理のために—— DIAMENTOR受診者線量計

先進医療としての放射線治療の普及と同時に、  
患者被ばく線量の管理は、  
将来避けて通ることのできない課題です。

東洋メディックでは一般撮影、X線TV、  
アンギオグラフィなどの  
各モダリティで、日常お使いいただける  
PTW社の面積線量計・入射線量計を各種ラインナップ。  
さらに受診者のQOL向上のために、  
RIS接続による患者被ばく線量管理システム全体を  
視野に入れたシステム構築もサポートしています。



For All Your Tomorrows

**TOYO MEDIC**

<http://www.toyo-medice.co.jp/> E-mail [info@toyo-medice.co.jp](mailto:info@toyo-medice.co.jp)

## 東洋メディック株式会社

本 社：〒162-0813 東京都新宿区東五軒町2-13  
TEL. (03) 3268-0021 (代表) FAX (03) 3268-0264  
大 阪 支 店：〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-19-1  
TEL. (06) 6535-5741 (代表) FAX (06) 6535-5745  
福 岡 支 店：〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵2-2-40  
TEL. (092) 482-2022 (代表) FAX (092) 482-2027  
支店・営業所：名古屋・札幌・新潟・仙台・岡山



