



TAKATSU NETWORK

医療法人 社団 亮正会 総合高津中央病院  
川崎市高津区溝口1-16-7 TEL 044-822-6121  
http://www.takatsuhosp.or.jp

新

# 高津中央病院だより

(財)日本医療機能評価機構認定病院

2015年◆春号(2015年4月発行)

Vol.49

## 季節の写真館 “新しい力” と “桜”

(27年新入職員：薬剤師1名・看護師18名・ケアワーカー2名・事務職1名)



### 総合高津中央病院 理念・基本方針

#### 理念

医療を通じて地域社会に貢献します

#### 基本方針

1. 地域の皆様に愛される病院、親切、迅速、奉仕について最善の努力をします
1. たゆみない研鑽と医道の高揚に努め、安全で質の高い開かれた医療の提供をめざします
1. 地域の救急医療に全力で対応します
1. 保健、福祉の全面的な支援を行います

## 巻頭言

### 平成27年度 総合高津中央病院対応策

病院長 小林 進



今年1月に発行した、Vol.48で当院における高齢者の肺炎対応についてご報告し、高齢者肺炎を当院で積極的に受け入れる方針であることをお伝えしました。今回は高齢者における心血管障害に関連した心臓血管センターの設立についてご報告します。

患者さんの高齢化が進んでおり、高齢者における虚血性心疾患と共に末梢血管障害の患者さんが増加しています。虚血性心疾患の症状としては、胸痛、歩行中の息切れ等があり、病名としては心筋梗塞、狭心症等です。末梢動脈疾患では歩行中に下肢の疼痛が出現し、少し休めば下肢の痛みが軽減する間欠性跛行で、動脈硬化などによる末梢動脈の狭窄または閉塞が原因です。このような症状の患者さんに対して行われる冠動脈拡張術、冠動脈内ステント挿入術は以前から行われておりましたが、最近では診療器具の進歩により末梢動脈に対する治療も積極的に行われるようになりました。これらの治療法は血管内

手術 (Endovascular surgery) と呼ばれるようになり、新たな治療法として脚光を浴びるようになりました。

血管内手術は低侵襲であり、高齢者には最も適した治療法であると思います。当院では虚血性心疾患、末梢動脈狭窄による血行障害等の血管病変を治療する心臓・血管センターを本年3月に立ち上げました。

これらの疾患の多くは救急対応が必要なため、当院の救急対応をさらに充実し、今までは外科系診療部（整形外科または一般外科の交代）、産婦人科、小児科、内科の4診療部が当直していましたが、本年3月からはここに循環器内科を加え、5診療部による救急体制としました。

“医療を通じて地域社会に貢献します”という当院の理念に沿った病院運営を今年度も行ってまいりたいと思います。どうぞよろしくお願いします。



みやもと あきら  
宮本 明



- 1 防衛医科大学（昭和58年）
- 2 心臓血管内カテーテル治療  
末梢血管内カテーテル治療
- 3 医学博士／日本内科学会認定内科医／日本内科学会総合内科専門医／日本循環器学会循環器専門医／日本心血管インターベンション治療学会指導医・専門医・認定医（代議員）／日本脈管学会専門医（評議員）／日本血管内治療学会評議員／日本冠疾患学会評議員／日本心臓血管内視鏡学会評議員／日本下肢救済足病学会理事
- 4 大切な人を入院させたい“病院”を理念とし、24時間対応型のセンターを運営したいと考えています。

ふくだ まさひろ  
福田 正浩



- 1 防衛医科大学（平成2年）
- 2 心臓血管内カテーテル治療  
末梢血管内カテーテル治療
- 3 日本内科学会認定内科医／日本循環器学会循環器専門医／日本心血管インターベンション治療学会認定医・専門医
- 4 病院のスタッフが家族を入院させたいと思えるような病院にしたいと思ひます！よろしくお願ひします。

あきた たかこ  
秋田 孝子



- 1 防衛医科大学（平成5年）
- 2 心臓血管内カテーテル治療  
末梢血管内カテーテル治療
- 3 医学博士／日本内科学会認定内科医／日本循環器学会循環器専門医／日本心血管インターベンション治療学会認定医
- 4 一生懸命頑張れば、患者様も職員もみなさんハッピーになると思ひている楽観的な人間です。よろしくお願ひ申し上げます。

たきた かずえ  
田北 和枝



- 1 防衛医科大学（平成10年）
- 2 内科（糖尿病）
- 3 日本内科学会総合内科専門医／糖尿病専門医／産業医
- 4 よく話を聞け患者様の満足度の高い医療を目指しています。よろしくお願ひします。

つばはら まゆこ  
椿原 麻由子



- 1 順天堂大学（平成17年）  
順天堂大学大学院（平成24年）
- 2 小児科・小児内分泌
- 3 日本小児科学会専門医／医学博士
- 4 お子さまが健やかに成長されるようお手伝いさせて頂ければと思ひております。どうぞよろしくお願ひします。

1 卒業大学（卒業年度） 2 専門領域 3 資格 4 自己紹介

はかまた なおひろ  
袴田 尚弘



- 1 防衛医科大学（昭和62年）
- 2 心臓血管内カテーテル治療  
末梢血管内カテーテル治療
- 3 医学博士／日本内科学会認定内科医／日本循環器学会循環器専門医／日本心血管インターベンション治療学会認定医
- 4 患者さん第一に考へて診療にあたることをモットーにしています。今までの経験を生かして今後地域医療に専念したいと思ひます。

やまうち やすたか  
山内 靖隆



- 1 防衛医科大学（平成5年）
- 2 心臓血管内カテーテル治療  
末梢血管内カテーテル治療
- 3 医学博士／日本内科学会認定内科医／日本循環器学会循環器専門医／日本心血管インターベンション治療学会認定医・専門医
- 4 卒後6年ほど基礎研究に打ち込みました。その後、15年間はカテーテルインターベンション・学会活動などに励んでいます。声が大きくて、元気です。趣味は月1ゴルフです。

くはら りょうじ  
久原 亮二



- 1 防衛医科大学（平成7年）
- 2 心臓血管内カテーテル治療  
末梢血管内カテーテル治療
- 3 日本内科学会認定内科医／日本心血管インターベンション治療学会認定医
- 4 見かけより、人は良いと思ひます。気軽に声をかけてください。患者様のお役にたてるよう頑張ります。

めんじょう あいこ  
校條 愛子



- 1 昭和大学（平成15年）  
昭和大学大学院（平成19年）
- 2 小児一般
- 3 小児科専門医／医学博士
- 4 お子さんの健康のお手伝いが出来るようがんばります。よろしくお願ひします。

おかだ ともあき  
岡田 智彰



- 1 昭和大学（平成22年）
- 2 整形外科
- 3 -
- 4 初めまして。大学ではアイスホッケーをしていました。腰痛からスポーツ障害まで何でもご相談ください。



**新任者紹介** 新任です!! よろしくお願ひします!!!



**藤井さつえ** 師長  
(H27.4着任)

看護師として患者様の喜んで頂ける看護を目指しています。毎週月曜日・木曜日の午後、フットケア外来を実施しています。



**奥山由美**

Ⓚ コーディネーター  
(H27.3着任)

コーディネーターの役割として、患者様やご家族の相談窓口となり医師や看護師に情報を繋ぎサポートします。

**高橋華南美**

Ⓛ コーディネーター  
(H27.3着任)

コーディネーターとして自分の出来ることを日々努力して参ります。

Ⓜ **高須佳代子** 病棟クラーク  
(H27.4着任)

医師、看護師と協力し入院患者様の入院生活が快適におくれる様、手助けしてまいります。

**下肢血管超音波検査の有用性**

臨床検査技師 橋内 秀雄

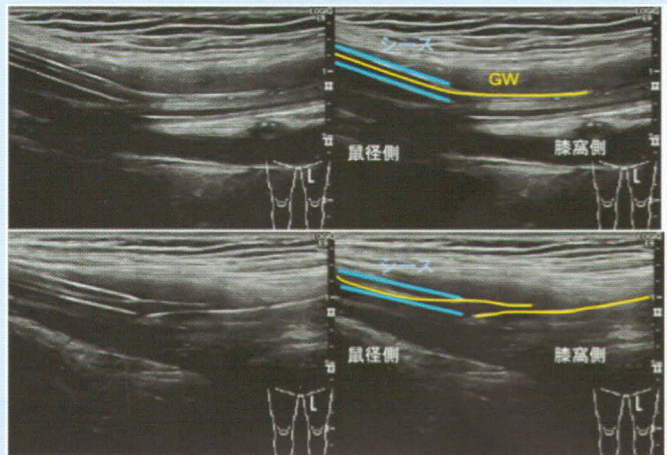


超音波検査とは、人間の耳には聞こえない高周波の音（200万ヘルツ～2000万ヘルツ）を使い、体の臓器にあたり跳ね返ってきた音を受け取り映像にしたものです。

下肢血管の検査には、体に侵襲性のある放射線を用いたCTや血管造影検査と、侵襲性のないABIや超音波検査などがあります。超音波検査は体にやさしい検査であり、苦痛を伴わず誰でも受けられる検査です。例えば妊娠した時に体内の赤ちゃんを見ることができるエコー検査と同じものであり、当院で使用している超音波装置は血管を観察するのに最適な装置であり、検査を行う技師も学会認定の血管超音波検査士が行っていますので、安心して検査を受けることができます。

下肢血管超音波検査は、下肢のしびれや冷感、歩くと足が痛くなり休むと再び歩くことができる間欠性跛行、下肢の潰瘍や壊死病変のある方等が対象となります。

この検査をすることにより、足のどこに狭窄や閉塞等の病変があるのか？症状の原因が足のどこにあるのか？などが分かります。



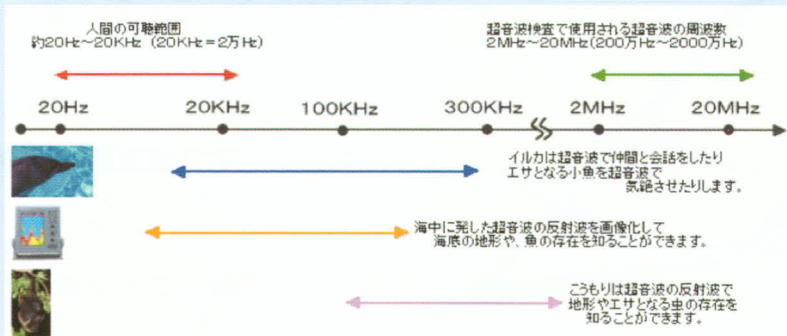
血管内にあるガイドワイヤー (GW)

超音波装置は検査だけでなく治療にも応用され、閉塞している血管内にエコーで観察しながらガイドワイヤー（針金みたいなもの）を通過させ血管を再疎通させるなど、治療に用いることにより、100%に近い血管内治療成績を修めています。



今年3月より、医師、技師、看護師、**当院で使用しているGE社製 Logiq E9**

図 超音波の周波数



コーディネーターなど多彩な職種により構成された、心臓血管センター長Dr宮本を中心とした「チーム宮本」が、当院で本格的に始動します。

下肢疾患で困っている患者さんを、一人でも多く救済できるように、検査から治療までチーム一丸となって対応してまいりますので宜しくお願い致します。



## 総合高津中央病院 心臓血管センター ご挨拶

センター長 宮本 明



今春、3月より総合高津中央病院に心臓血管センターを開設いたしました。本センターの基本理念は、「大切な人を入院させたい病院」とし、地域医療に貢献したい所存です。ご承知のとおり、循環器疾患は緊急性を要することが多く、常に適切かつタイムリーな治療が求められます。そのため、当センターは、医師、看護師、臨床工学技士、放射線技師、生理検査技師等によるチーム医療を24時間体制で実施いたします。尚、本センターの特徴は、虚血性心疾患や心不全などの循環器疾患はもちろんのこと、頭頸部を除く全身の動脈疾患に対しても積極的に診断・治療を行っています。

診療方針は、1) 24時間対応の診療、2) 病診・病病連携の徹底、3) 新しい情報の発信です。

### 1) 24時間対応の診療

当センターは8名の循環器科医師が常勤しており、

“絶対に救急患者様を断らない”を方針としています。尚、循環器医師は全員カテーテル治療専門医が365日当直しておりますので、夜間、土日・祝日の患者受け入れ可能で、必要があれば、随時カテーテル治療致します。



血管造影装置

### 2) 病診・病病連携の徹底

循環器疾患を有する患者様は、高齢で糖尿病、腎不全など、多くの合併疾患を有しています。単に循環器疾患の診療だけでは、真の予後改善にはつながりません。そのためには、地域を上げて病診・病病連携を密に行うことが大切と考えています。また、当循環器科は、末梢動脈疾患の診療、特に重症虚血肢に対して積極的に取り組んでおり、JWALKやJOYFULなどの地域連携の会に積極的に参加しております。

### 3) 新しい情報の発信

より良い治療とは何かを常に考え、臨床現場からの情報を発信していきたいと考えています。

以上の方針で、頑張っていく所存です。今後、高津中央病院心臓血管センターをよろしくお願い申し上げます。

## 個人情報 保護方針

情報社会において、個人情報の保護は非常に重要な課題です。

総合高津中央病院では、個人情報を適切に管理することを社会的責務と考え、個人情報保護に関する方針を以下のとおり定め、職員及び関係者に周知徹底を図り、これまで以上に個人情報保護に努めます。

### ① 個人情報の収集・利用・提供

個人情報の保護・管理する体制を確立し、適切な個人情報の収集、利用および提供に関する内部規則を定め、これを遵守します。

### ② 個人情報の安全対策

個人情報への不正アクセス、個人情報の紛失、破壊、改ざんおよび漏洩などに関する万全の予防措置を講ずることにより、個人情報の安全性・正確性の確保を図り、万一の問題発生時には速やかな是正対策を実施します。

### ③ 個人情報に関する法令・規範の遵守

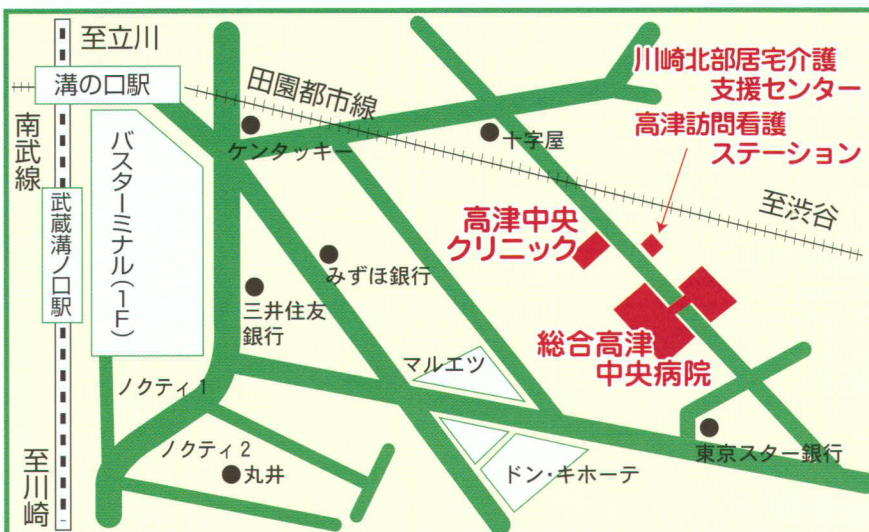
個人情報に関する法令およびその他の規範を遵守します。

### ④ 教育および継続的改善

個人情報保護体制を適切に維持するため、職員の教育・研修を徹底し、内部規則を継続的に見直し、改善します。

### ⑤ 診療情報の提供・開示

診療情報の提供・開示に関しては、別に定めます。



### ▶ 総合高津中央病院

川崎市高津区溝口1-16-7  
TEL (044) 822-6121 (代)  
<http://www.takatsuhosp.or.jp>

### ▶ 高津中央クリニック (健診)

川崎市高津区溝口1-16-3  
TEL (044) 822-1278 (代)  
<http://www.takatsuhosp.or.jp/clinic/>

### ▶ 川崎北部在宅介護支援センター

川崎市高津区溝口1-17-5  
TEL (044) 822-6159 (代)

### ▶ 高津訪問看護ステーション

川崎市高津区溝口1-17-1  
TEL (044) 822-1287 (代)