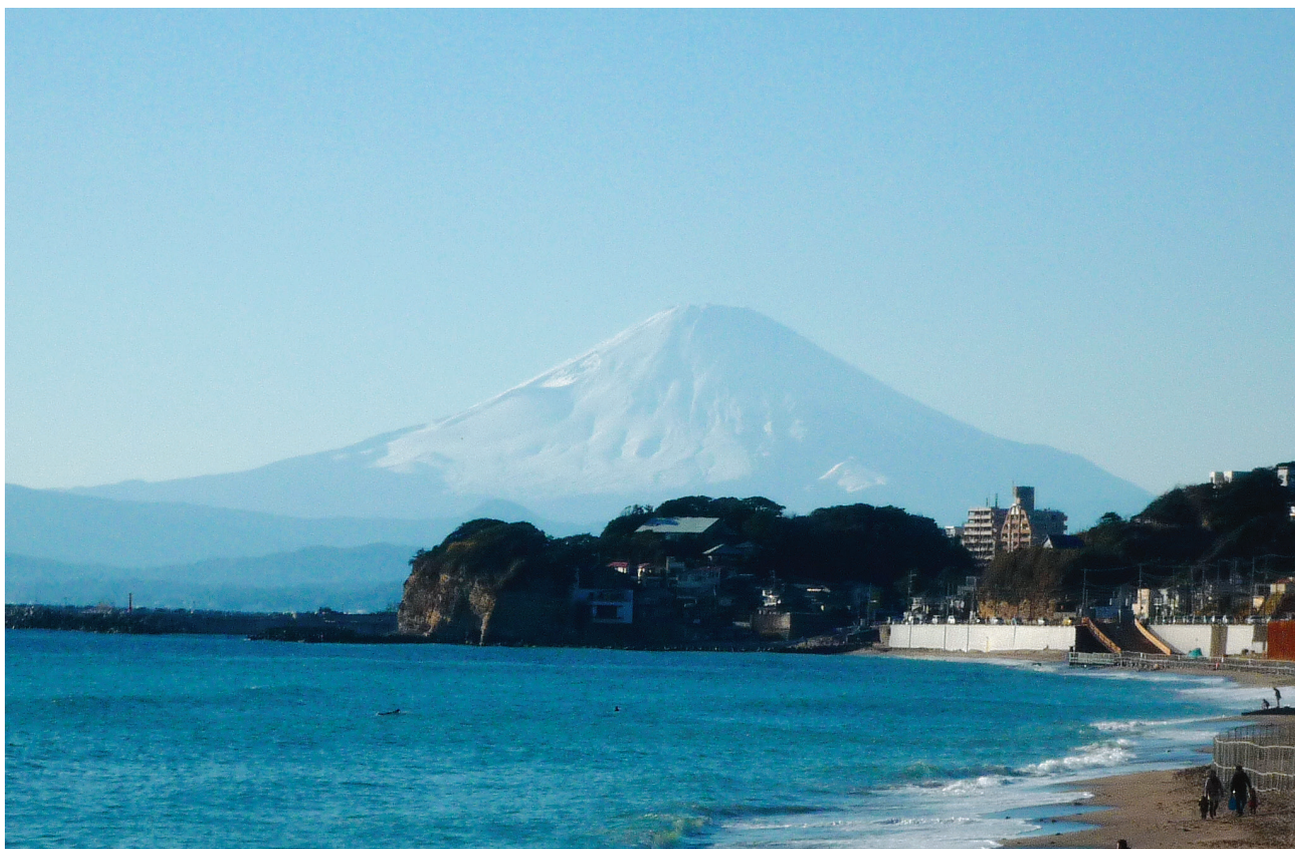




●発行年月日/平成28年1月1日 ●編集/船橋市立医療センター広報委員会 ●発行責任者/院長 高原 善治
〒273-8588 船橋市金杉1-21-1 ☎047-438-3321(代) <http://www.mmc.funabashi.chiba.jp/>



「雪化粧の富士山」 当院職員撮影



平成28年 新年にあたって

船橋市立医療センター院長 高原 善治

新年おめでとうございます。今年も船橋市の急性期医療の中核を担う病院の一つとして、その役割を果たしていきたいと思っています。当院では日常臨床で得られた貴重なデータを解析し学会等で発表することを奨励しています。これにより多くの施設で共有できることとなります。昨年も全国自治体病院学会をはじめ、多くの国内外の学会・講演会で200以上の演題発表、40以上の論文発表を行いました。今後も各部署、各科で積極的に取り組んでほしいと思っています。

また今回は放射線を取り上げました。今日の医療において放射線は必要不可欠なものになっています。これを管理し行っている部署が放射線技術科です。疾患の画像診断では、比較的低侵襲に診断が行える方法として古くから用いられてきました。また放射線治療装置は悪性腫瘍の治療には欠かせない機器となっています。最近の手法の増加、各モダリティの精度アップは著しく、医療の進歩に大きく貢献しています。これに対応するには技師の育成と最新機器への更新や新規導入が必要となります。放射線技師たちは専門性の高い資格の取得に努め、後輩の育成を行っています。また、予算の許す範囲で計画的に最新機器の購入も計画しています。今年も高度医療を目指し推進していきたいと思っています。

目次

こんにちは放射線技術科です.....2	稲垣部長表彰/市善行表彰/公開医療講座.....6
全国自治体病院学会 in 函館に参加4	救命救急センターの現場から/成果発表会/看護師募集...7
当院で働く人々/研修医のつぶやき.....5	外来担当医師一覧表.....8

特集

こんにちは

放射線技術科です

病院の診療放射線技師とは

病院では多職種のスタッフが患者さんの診断や治療に関わっています。そのチーム医療の一員として診療放射線技師は、X線や核磁気共鳴現象を利用した様々な画像診断装置や人体の外部からX線や電子線を照射して治療を行う治療機器を扱い、患者さんの診断から治療まで関わっています。私たちは「個々の患者さんにその時の状態・状況に応じた最良の検査に最高の技術で取り組むこと」を目指して仕事に従事しています。

放射線技術科の組織

平成21年4月の院内組織改編により放射線科から医療技術部放射線技術科と名称が変わりました。医療技術部はコメディカル部門としてその他に、臨床検査科、栄養管理室、臨床工学科などがあります。放射線技術科には、診療放射線技師26名、非常勤診療放射線技師2名、事務パート4名（交替制）が勤務しています（平成27年11月現在）。放射線技術科員の中には、「検診マンモグラフィ撮影認定」、「核磁気共鳴専門技術者認定」、「X線CT認定」、「核医学専門」、「放射線治療専門」、「日本血管撮影・インターベンション専門」、「救急撮影認定」といった数々の専門認定技師資格を有する職員が在籍しています。

放射線技術科の業務について

各部門における業務内容を簡単にご紹介します。

一般撮影検査：医師から「レントゲンを撮りましょう」と言われた時に、最初に思い浮かべる検査、それが一般撮影です。身体にX線をあて、透過してきたX線の差を白黒の濃淡のある画像として表現します。胸やお腹、骨や関節など、撮影したことのある方もいらっしゃると思います。人体の様々な部位を手早く撮影できるので、最初の画像検査に用いられることが多いのが特徴です。当院では1日に250枚ほどの写真を撮影しています。

乳房撮影検査：マンモグラフィ検査は乳房を圧迫し、乳房内の病変を観察する検査です。左右それぞれの乳房を、上からと横から圧迫し撮影していきます。病変部はさらに追加して撮影することがあります。乳房を圧迫するため痛みを伴う検査になりますが、圧迫をしなければ乳腺内の微細な病変を観察することが出来ません。乳がんかもしれないと不安や緊張の中での検査だと思いますが、少しでも患者さんの気持ちが和らぐよう検査に努めています。

透視検査：X線透視撮影装置はX線テレビとも言われ、X線を使用して人体に透視撮影を行う検査です。一般のレントゲンでは写りづらい部分を見るため、造影剤を注入したり飲んでいただいたりしてX線写真を撮影していきます。皆さんが、良く知っている胃のバリウム検査をはじめ、食道、小腸、大腸といった消化器疾患の診断に用いたり、骨折や脱臼の整復などの処置の補助的な役割などに用いられています。

CT検査：CT検査はX線を使った輪切りの画像を作る検査です。この輪切りの画像からコンピューター処理を行うことで、多方面からの画像や3次元画像を作ることができ、頭部から足先に至るまで人体のあらゆる部位の病気に対して、非常に有益な情報を得ることができます。当院では、2台のマルチスライスCT（うち1台が320列CT）が稼働しており、検査時間は極めて短く、被ばく線量も最適化を図っているため、小さなお子様から高齢の患者さんまで十分に安心して検査を受けていただけます。



MR検査：MR検査室では、1.5Tesla（テスラ）の機器2台で運用しており、各診療科の様々な検査を1日平均40件以上施行しています。主な内訳は脳神経外科における頭部領域、整形外科における四肢・脊椎領域が大半を占めています。頭部撮像における拡散強調画像(DWI)は早期の脳梗塞の検出に優れており、救命救急センターにおける急性期脳梗塞の早期診断・治療の補助のために当直緊急検査も積極的に行っています。一人でも多くの患者さんの検査ができるよう日々奮闘しています。

血管造影検査：血管造影検査は、血管の状態（狭窄、閉塞、瘤、走行異常や断裂）や腫瘍との関連をみるための検査で、大腿の付け根や腕の動脈から細い管（カテーテル）を挿入し、目的の血管に造影剤を注入しながら、X線撮影をします。検査だけでなく、狭窄や閉塞に対する血行再建、動脈瘤に対するコイル塞栓、腫瘍に対する薬剤注入など、以前は外科的手術でしか治療出来なかった病変の治療を行うことも可能です。

核医学検査：核医学検査は、微量の放射線（ガンマ線）を出す放射性医薬品（アールアイ）を体内に投与し、薬が臓器や体内組織などに集まる様子をガンマカメラという特殊なカメラで撮影し画像化する検査です。核医学検査の特徴としては、CTやMRI検査が得意とする形態的な画像情報は苦手ですが、血流や代謝などの機能的な変化を見つけることを得意とし診断情報として提供しています。当検査室では骨、心臓、脳血流などの検査を中心に年間約2,700件（平成26年度）ほど実施しています。なお当院ではPET検査は行っておりません。



放射線治療：放射線治療とは現在のがん治療の中で手術、化学療法（抗がん剤）と共に3つの大きな柱のうちの1つです。他の治療方法に比べ、局所療法で臓器の機能や形態を温存しながら治療することができ、体への負担が少ないことが大きな特徴です。当院の放射線治療は、平成25年より常勤医1名、非常勤医2名、看護師1名、放射線技師3名の体制となり、緊急照射への迅速な対応や十分な患者さんへのケアを行うことができました。

これからは

当放射線技術科は最新の放射線機器を多々備えており、それらの性能を最大限に活かし、患者さんに安全で良質な検査・治療を提供し、信頼できる医療の一役を担うようにこれからも日々努力してまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

全国自治体病院学会 in 函館に参加

平成27年10月8日・9日に開催された全国自治体病院学会へ参加しました。当院からは看護局3名、薬剤局2名、放射線技術科1名、経営企画室2名、医事課1名の計9名がポスターセッション形式で全国から集まった自治体病院の関係者に対して演題を発表しました。



分科会	タイトル	演者
看護・看護教育	患者サポートセンター導入までの経緯・実績と今後の課題	齋藤 奈緒
	心血管外科術後せん妄発症状況と病棟看護師の知識	菊地 梓
	がん患者の終末期看護に対する看護師の感じる困難 急性期・終末期の混合病棟を対象として	佐藤 桃子
放射線	分割式画像再構成法（セグメント再構成）における時間分解能と画像ノイズについて	田村 浩崇
薬剤	安全な業務遂行を目的とした薬剤局内eラーニングの試みと評価	菅原 克也
	入院前検査予約センターに関わる薬剤師の役割と効果	市原 幸洋
経営・管理	安定的な経営を確保するために	鶴澤 美紀
	手術室の効率的利用について	鳩宿 博基
	短期滞在手術等基本料3の影響について	野村 慎



医療安全管理のために、ルールの共有と徹底方法について発表しました。今学会では当院から9人が発表し、千葉県では2番目に多い演題数でした。今後も各部門における業務総括としての発表を継続し、他院との情報交換を通じて業務改善に役立てたいと考えます。
薬剤局 菅原 克也



会期中は台風の襲来に見舞われましたが、それを吹き飛ばすかのような熱いプレゼンと活発な討論が繰り広げられました。私も負けじと、いままで積み上げてきた成果やその基となる考え方を訴えかけて多くのご賛同をいただきました。さらには今後につながる様々な意見交換にも恵まれ、一層の向上を目指すべく函館を後にしました。薬剤局 市原 幸洋

今回の発表にあたって、データを集計していく中で、改めて気付かされた当院の収益構造や、発表の場においても同じテーマに対して各院での様々なアプローチ、取り組みなど内外両面で新しいことを知ることができ、たいへん有意義でした。今回得た知識を将来に活かしていきたいと思えます。医事課 野村 慎

患者サポートセンターとは、手術前の患者さんに安全かつ安心して入院・手術に臨むことができるようにサポートする場所です。今回の学会発表を通じて、他病院での活動について情報を得ることができました。当センターでは取り組み始めたばかりですが、今回の自身の発表もさらに活かし、今後の活動につなげていけるように頑張りたいと思えます。
看護局 齋藤 奈緒

今回の学会に参加して、同じような演題で発表している病院もあり、せん妄で困っている病院は当院だけではないと知ることができました。全国の他の自治体病院での看護師以外の取り組みも知ることができ、とても良い経験になりました。今回の学びを通して、今後も頑張りたいと思えます。
看護局 菊地 梓

今回の学会は私にとって初めて参加する学会でした。ポスターセッションの分科会には非常に多くの演題が並び、それまで知る機会の少なかった他施設の取り組みはとても刺激となり、視野の広がる有意義な時間を過ごすことができました。また私が実施した看護研究を多くの方と共有し、意見交換ができたことは貴重な体験でした。今後もより良い看護に繋がられるよう、今回のような学会を通して知識を深めていきたいと思えます。
看護局 佐藤 桃子

今回、学会発表を行う中で、X線CT装置の心臓検査について深く考察することが出来たため、非常に勉強になりました。また、学会に参加したことで、他施設での様々な取り組みについて学ぶことが出来たので、とても有意義なものとなりました。今回得られたことを今後の臨床検査の中に活かしていきたいと思えます。
放射線技術科 田村浩崇

資料作成の段階から、病院局長や院長、諸先生方に多大なるご協力を頂き感謝しています。初めて学会へ参加し、大勢の病院関係者の前での発表は緊張しましたが、無事に終わることができ、安心しました。病院経営の演題だけでも数多くあり、様々な視点を持って取り組むことの大切さを改めて実感しました。今回経験したことを、今後も活用していきます。
経営企画室 鳩宿 博基

病院経営は医師をはじめとする職員皆さんの協力がなければ上手くいきません。一人ひとりが経営意識を高めて取り組んできたことで、今の当院があると思います。今回、6年間の取り組み結果を検証し、そのことを再認識することが出来ました。学会へ参加し、他の自治体に取り組んできた中での成功例や検討事項等を聞くことができ、勉強になりました。この経験を更なる経営改善のために活かしていきたいと思えます。
経営企画室 鶴澤 美紀

※この「医療センター News」のバックナンバーは当院ホームページでご覧いただけます。

当院で働く人々

～教育専従看護師の仕事～

当院に勤務している看護師は500名弱です。その中で平成25年4月に初めての『教育専従看護師』が1名配置され、平成27年3月に更に1名増員されました。全国の病院の中でも、教育を専門に担う看護師を配置しているところは非常に少ないです。主な役割は、看護職を対象とする研修の企画・運営です。その目的は、一層安全な看護と本当に安心できるケアを提供できるスタッフを育成することです。そのために、今年度も100回ほど研修

を行います。

一人ひとりの患者さんに直接関わることはありませんが、教育担当として研修を通して、看護の質の向上を目指しています。

教育専従看護師 大木 千春

1. 新人看護師に対する研修



看護技術チェック “輸血”

2. 看護補助者に対する研修



ベッドから寝台への移動

3. 後輩育成の為に研修



教育担当者育成研修 グループワーク “所属部署の特徴と強み”

4. 地域の看護師不足解消の為に研修



船橋市看護職服飾支援研修会 2015.10.29



研修医のつぶやき



初期臨床研修医1年 大島 董

寒さが身に染みる時期となってまいりました。風邪やインフルエンザなどが気になる季節ですね。今年の冬は私たち初期臨床研修医1年目にとって医師として過ごす初めての冬となります。

年末年始は毎年1日100人程の患者さんが救急外来を受診されるという話を伺っていますが、一番多いのは風邪とインフルエンザだそうです。今よりも更に体調を崩されることのないよう、手洗いうがい、マスク等に目を向けていただければと思います。

ところで、皆さんは初期臨床研修医という存在にどのようなイメージをお持ちでしょうか。

私は今までいくつかの科で研修してきましたが、朝は一番早く6時頃から仕事を開始し、だいたい19時頃まで

働いていました。担当させていただいている患者さんのお話を聞いたり診察をしたりした後は、カンファレンスで様々な病気の診断の方法や治療方法を学び、日々の診療に活かします。日中は上級医と相談して治療方針を決定したり、肺や心臓の検査をしたりしています。仕事中は勉強に勤しんでいる私たちですが、仕事が終わった後は同僚と一緒に夕食を食べに行ったり、休みの日には一緒に買い物に行ったり、旅行をしたりすることもあり、とても充実した日々を過ごしています。仕事が忙しく疲れた日には家でゆっくり休んで癒しを得ることもあれば、逆に患者さんのお話で心を動かされたり勉強させていただいたりすることもあります。他の仕事をしたことがないのでわかりませんが、仕事の内容は違えども皆さんも同じような経験があるのではないのでしょうか。私たちは皆さんの診療をさせていただく立場ではありますが、皆さんのお話を聞くことで感じることで、学ぶことは非常に多いです。皆さんからいろいろなお話を聞けるのを楽しみにしておりますので、ぜひ気軽に話しかけてみてください！

当院は省エネに取り組んでおります。ご協力お願いいたします。

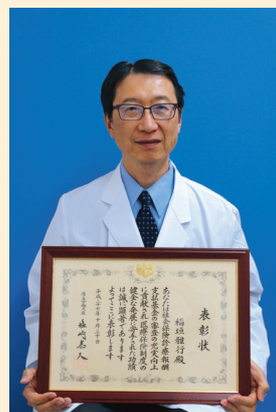
稲垣雅行循環器内科部長が 厚生労働大臣から表彰されました

平成27年10月30日に平成27年度社会保険診療報酬支払基金関係功績者厚生労働大臣表彰が行われ、稲垣雅行循環器内科部長が厚生労働大臣より表彰されました。稲垣部長は、表彰の喜びを次のように語りました。

「この度、厚生労働大臣表彰を受けました。国民皆保険制度を堅持し地域の医療を守るために、適正医療か否かの保険審査が必要とされています。医療の高度化や少子高齢化により医療費が年間40兆円を超え、健康保険組合の累積赤字は2.7兆円にのぼる状況であり、適正な保険診療が強く求められます。

佐藤裕俊元院長に保険審査委員としてご推薦いただいて以来、多くの医師や事務局また当院の皆さんのご支援があり今まで続けることが出来たと思います。心から感謝しています。

今回の受賞を励みに、一層の努力をしてみたいと思います。今後ともよろしくお願い致します。」



市への功績が称えられ 当院ボランティアから 2名が表彰されました

市政の発展や、教育文化・福祉・産業などの振興に功績のあった方、善行により市民の模範となった方、351名・43団体への表彰式が平成27年11月4日に市民文化ホールで行われ、当院からボランティアの2名が表彰されました。

善行表彰(病院ボランティア)

田中 由子 さん
網 春子 さん



左から：事務局長、田中さん、網さん、院長

「放射線治療の選び方 ～治療技術の紹介とその比較～」 を開催しました

第24回
公開医療講座

平成27年10月22日に市民文化創造館（きらら）にて、有賀隆放射線治療科部長を演者とした公開医療講座を開催しました。

「がんの代表的な治療法」から始まり、「各種治療法のメリットとデメリット」、「放射線治療技術に対する誤解を解く」、「各種放射線治療法の紹介」などについて、イラストや写真で丁寧に解説を行いました。有賀部長は、「通常、医師から提示される治療法での生存率の差は大きくないですが、副作用は大きく異なることもあります。治療法そのものよりも治療した後のほうが重要です。正しい知識を身に付けて欲しいと思います。」と語りました。



公開医療講座

次回のお知らせ

第25回「血液検査・尿検査の検査結果の見方
～正常範囲・基準範囲とは～」

ぜひご参加
ください

日時：1月28日（木） 14：30～15：30

講師：栗井 康伸（臨床検査科副主任技師）

会場：市民文化創造館（きらら）

定員：当日先着190人

費用：無料

問い合わせ：医事課

病院ボランティア（患者さんの案内や図書整理など）を募集しています。詳しくは、医事課まで

救命救急センターの現場から

～めまい（眩暈）～

めまいを主訴として、たくさんの患者さんが救急車や歩いて救急外来を受診しています。今回はめまいについてのお話です。

めまいは末梢性のめまいと中枢性のめまいに大きく分けられます。分かりやすく言うと末梢性めまいは耳（内耳）が原因のめまい、中枢性のめまいは脳が原因のめまいになります。ほとんどが末梢性めまいで中枢性めまいの頻度はそれ程多くありません。末梢性めまいは、グルグル回る回転性のめまいで突発性、周期性があります。頭の位置や体位によってめまいがひどくなったり、耳鳴り、難聴を伴うことがあり、めまいの程度としては重度のことが多いというのが特徴です。一方、中枢性のめまいはふわふわした感じのめまいで持続性です。頭の位置や体位によって症状がひどくなることは少なく、耳鳴り、難聴は伴わず、めまいの程度としては軽度です。しかし麻痺、ろれつが回らない、ものが二重に見える、手や足、顔面の動きにくさやしびれ感を伴う等の症状があります。



起立・歩行障害を伴うめまいの場合は、中枢性のめまいが強く疑われますので、迷わず119番通報して救急車で病院を受診してください。これらの症状は脳卒中の時の症状でお話ししましたね。中枢性のめまいの原因は小脳や脳幹部と言われる部分で血管が詰まったり（梗塞）や出血が起きている場合があり、病気としては重症で早期に治療を開始する必要があります。

当救命救急センターは365日24時間脳外科医が診療に対応していますので、安心して受診してください。

救命救急センター長 境田 康二

平成27年度 成果発表会を開催

平成27年12月7日（月）に成果発表会が開催され、年度当初に設定した目標に対する成果を部署ごとに披露しました。今年度は、新卒新人看護職員の離職率を8%以内をすることを目標として、新人看護師に対する面談や研修、指導者の育成等に取り組んだ看護局が最優秀賞を受賞しました。



お知らせ

メモリークリニック外来は医師が不在となり平成28年1月末で閉診します。

ご迷惑をおかけしますが、どうぞご理解ください。



平成27年度 募集概要

看護補助者（パート）募集

- 資格／特になし
- 時給／1010円
- 勤務時間等／8～18時のうち当院が指定する8時間（実働7時間、休憩1時間）
土日祝日、年末年始を含む週5日

※看護師を対象とした病院説明会を開催しています。

※詳細は当院ホームページ (<http://www.mmc.funabashi.chiba.jp>) をご覧ください。

外来担当医師一覧表

平成28年1月1日現在

		月	火	水	木	金	備考
内科	新患	嶋由紀子・〔交替医〕	前川 祐子	下山 立志	中村俊介・前川祐子	巴山 紀子	新患の(木)は第1・3・5中村、第2・4前川
	呼吸器	中村 祐之 藤田 哲雄	天野 寛之 中村 純	多部田弘士 巴山 紀子	中村 祐之 中村 純	多部田弘士 天野 寛之	消化器の(火)の水本、(木)の安藤、(木)の関、(金)の小林は消化器内科からの予約患者のみ
	消化器	水本 英明	水本 英明 関 厚佳 興梠 慧輔	安藤 健 東郷 聖子	水本 英明 関 厚佳	小林 照宗 安藤 健 石垣 飛鳥	腫瘍は、肺がん、縦隔腫瘍、原発不明がんが対象
	代謝腫瘍	岩岡 秀明 平野 聡	下山 立志	中村 俊介	下山 立志	岩岡 秀明 平野 聡	
心臓血管センター	循環器内科 予約	内山 貴史 稲垣 雅行	福澤 茂・黒岩信行 沖野 晋一	前川 潤平 稲垣雅行・内山貴史	黒岩 信行 市川壮一郎	福澤 茂 前川 祐子	※(火)は第1・3・5稲垣、第2・4内山
	循環器内科 新患	前川 祐子	〔交替医〕	〔交替医〕	関根有希子	沖野 晋一	
	心臓血管外科	〔手術日〕	高原善治・茂木健司	〔手術日〕		〔手術日〕	午後1時30分から ※第1・3・5高原 ※第2・4 茂木
緩和ケア内科				〔交替医〕	〔交替医〕		午前9:00~ 予約患者のみ
精神科	新患			榎原 雅代			新患は事前予約が必要(電話も可)(月)午後のみ
	再来	宇田川雅彦	宇田川雅彦	宇田川雅彦	宇田川雅彦		
小児科		高橋 香 竹本 直輝	佐藤 純一 内山 薫	丹羽 淳子 斉藤 裕子	木谷 豊 白鳥恵理佳	伊賀 裕子 坂井 美穂	
外科	消化器・一般	宮崎 彰成 吉岡 隆文	夏目 俊之 佐藤やよい	丸山 尚嗣 野手 洋雅	田中 元 仙波 義秀	宮崎 彰成	(月)松崎 午前のみ (水)吉原 午後のみ
	乳腺	松崎 弘志		松崎 弘志 吉原ちさと		唐司 則之 松崎 弘志 金田 陽子	
	新患	〔交替医〕	〔交替医〕	〔交替医〕	〔交替医〕	〔交替医〕	
整形外科		〔交替医〕 橋本 瑛子 〔手術日〕	池之上純男 高瀬 完 染谷 幸男	三村 雅也 鮫田 寛明 新保 純	〔交替医〕 〔手術日〕	〔交替医〕 〔手術日〕	(火)・(水)は予約患者のみ(紹介状ありは可)
形成外科		〔手術日〕	薬丸 洋秋	薬丸 洋秋	〔手術日〕	後藤 広和	
脳神経外科		内藤 博道 唐澤 秀治 新美 淳	唐澤 秀治 〔手術日〕	畑山 和己 唐澤 秀治 〔交替医〕	安間 芳秀 唐澤 秀治 〔手術日〕	根本 文夫 唐澤 秀治	
呼吸器外科		内田 修 一ノ瀬修二	内田 修 一ノ瀬修二	〔手術日〕	木下 孔明 〔交替医〕	〔手術日〕	(木)は内田・一ノ瀬が交替
皮膚科		大田 玲奈 青柳 直樹	大田 玲奈 宮川 健彦	大田 玲奈 金親 香子	宮川 健彦	〔手術日〕	予約患者のみ(紹介状ありは可)
泌尿器科		武田 英男 黄 和吉	佐藤 信夫 樋口 耕介	佐藤 信夫 〔手術日〕	佐藤 信夫 安藤 敬佑	佐藤 信夫 〔交替医〕	
産婦人科		斉藤 俊雄 名古屋ゆり恵	名古屋ゆり恵 森 麻子 〔手術日〕	斉藤 俊雄 佐川 泰一 〔手術日〕	長嶋 武雄 〔外来診察医〕	佐々木直樹 長嶋 武雄 〔手術日〕	
眼科		小林 悠里 谷口 有子	松枝 美文 〔手術日〕	上原 七生 松枝 美文	上原 七生 小林 晋二	小林 晋二 谷口 有子	(火)・(水)は予約患者のみ(紹介状ありは可)
耳鼻いんこう科		小林 皇一 堀中 敦史	〔交替医〕 派遣医師 〔手術日〕	小林 皇一 堀中 敦史	〔交替医〕 派遣医師 〔手術日〕	小林 皇一 堀中 敦史	
放射線治療科		岩井 祐磨	有賀 隆	酢谷 真也	有賀 隆	有賀 隆	完全予約制
麻酔科		〔交替医〕	〔交替医〕	〔交替医〕	〔交替医〕	〔交替医〕	午前9:00~11:00 予約患者のみ
歯科口腔外科		村野 彰行	永塚啓太郎・村野彰行	村野 彰行	肥後盛洋・村野彰行	村野 彰行	
特殊外来	女性専用(内科)			古池 織恵			予約患者のみ
	腎臓内科(内科)			梶原麻実子			午後1:30~ 予約患者のみ(電話も可)
	神経内科(内科)			長谷川樹里			午後1:30~ 予約患者のみ(電話も可)
	スプリント外来(心外)		桜井 学				午後1:30~
	ペースメーカー外来			〔交替医〕			午後1:00~
	小児循環器(小児)	佐藤純一・〔交替医〕 斉藤 裕子	村社 歩美	佐藤 純一			午後 予約患者のみ (火)は第2・4
	小児神経(小児)				林北見・牧野道子		午後 予約患者のみ 月1回
小児腎臓(小児)				秋岡 祐子		午後 予約患者のみ 月2回	
小児外科(外科)				光永 哲也			
脳神経内科(脳神経外科)					東 美和	午前9:30~ 予約患者のみ	

担当医師は、状況により変更することがありますので、受診の際には当院のホームページ等でご確認ください。

※特殊外来の小児循環器、小児神経、小児腎臓の予約および予約変更は午後2時から4時の間に小児科外来へ電話してください。