🖒 船橋市立医療センターNews No.56

●発行年月日/令和5年4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 丸山 尚嗣〒273-8588 船橋市金杉1-21-1 ☎047-438-3321代 https://www.mmc.funabashi.chiba.jp



新宿御苑の桜一当院職員撮影

がんゲノムって何?

船橋市立医療センター院長 丸山 尚嗣

医療技術の進歩は素晴らしく、昨年12月に当院に導入された新しい磁気共鳴画像(MR)装置を使って、より正確な画像診断が可能になりました(今号特集 $4\sim5$ ページをご参照ください)。人工知能(AI)技術の医療への応用も今後進んでくるものと思われます。

また、最近は「がんゲノム」という言葉をしばしば耳にするようになりました。がんゲノム医療とは、患者さんのがん組織や血液を用いて多数の遺伝子を同時に調べ、遺伝子変異を明らかにすることによって、一人ひとりの体質や病状に合わせて治療などを行う医療のことです。10年ほど前に米女優アンジェリーナ・ジョリーさんの手術のニュースによって遺伝のことをお知りになった方も多いと思います。ゲノム医療も日々進歩しています。当院は本年2月に「がんゲノム医療連携病院」に認定されました。千葉県においては、国立がん研究センター東病院(中核拠点病院)や千葉県がんセンター(拠点病院)と連携して、がん遺伝子パネル検査の結果をふまえた医療を行う連携病院が、当院を含め県内に5病院あります。当院では、専門の医師・カウンセラーが患者さんやご家族に対して、遺伝性腫瘍を含めた遺伝性疾患に対する検査の実施に際し、その必要性や検査結果について遺伝カウンセリングを行っています。

目 次

病院事業管理者あいさつ/人事異動紹介 2	第46回公開医療講座/第13回がん市民公開講座/	
新任者あいさつ/退任者あいさつ 3	卒後臨床研修評価機構の認定更新	8
特集 3テスラMR装置を導入しました 4~5	患者支援センターより/	
日本赤十字社金色有功章/市政功労表彰/	第49回全日本医師テニス大会優勝/	
千葉県看護功労者知事表彰/6	採用募集のお知らせ	9
医療を学ぼう!in 図書館/研修医のつぶやき 7	外来担当医師一覧表	10

病院事業管理者あいさつ

船橋市病院事業管理者 髙原 善治

昨年度もコロナ禍の中、救急や癌診療を中心とした医療の継続に病院を挙げて対応してきました。コロナ対応として、コロナ患者さん用の専用病床を1病棟設置し、患者数増加時は2病棟まで増やして対応しました。施設・設備の整備については、感染者専用外来の設置、換気設備の拡充、空気清浄機器の導入、コロナ患者さん用の人工呼吸器やモニターシステム等の設置、さらに、PCR検査装置の導入を行いました。入院患者面会制限を受けて、病棟ラウンジ等にWi-Fiの整備も行いました。また、近隣のクラスター発生施設へ看護師を派遣しました。し、昨年12月には院内クラスターの発生に伴い、一時的に一部の病棟を閉鎖することになり、また、職員の感染により入院制限や予定手術制限を余儀なくされました。このような中でも職員が一体となっ

て協力し、対応してきました。今年度もコロナにしっかり対応していきたいと思います。

そんな昨年度でしたが、特集記事でご紹介しているとおり、3テスラMR装置(磁気共鳴画像装置)を導入しました。これにより特に脳や脊髄、整形外科領域の診断能力が向上しました。また、ロボット手術については、泌尿器科領域から婦人科領域、消化器外科領域へも拡充しております。

さらに、がんゲノム医療連携病院の指定をうけ、 遺伝性腫瘍に対する対応の準備を進めているところ です。

今年度は開院40周年にあたります。職員全員が協力し合って更なる前進を持って、患者さんの健康に寄与したいと思います。

人事異動紹介 (4月1日)

医局	新任者		退任者		
心臓血管外科部長	櫻井	小	茂木	健司	
皮膚科部長	_		丸	裕吾	
臨床研究部長	荒牧	酐	鮫田	寛明	
治験管理室長	荒牧	回	鮫田	寛明	

看護局	新任者	Ĭ	退日	[者
副看護局長	山田 絹	专子	和田	弘子
ICU·CCU師 長	君野 美	手美	深澤	里佳
手術室師長	太田 凡	月子	深澤	里佳
A3病棟·ACU· 救急外来師長	堺 郭	效子	君野	寿美
A4病 棟 師 長	安東	自美	飯島	貴子
A6病 棟 師 長	宮本 麻	秆	江里口]敦子
B3病 棟 師 長	大木 子	F春	安東	由美
B6病 棟 師 長	飯島	子	宮嶋	明子
専門部門(教育専従)	江里口郭	女子	大木	千春
医療安全管理室副室長	深澤	L 佳	山田	綾子
患者支援センター・緩和ケア センター師長	稲垣 夛	き野	_	-

※人事異動に伴い、外来診療体制が変更されています。(詳しくは10ページをご覧ください)

診療科名				採	用					退	職		
呼吸器内	科	鹿野	幸平	田村	啓	松田	光生	浦野	有希	稲崎	敏明		
消化器内	科	横塚	孝基	片平	博之	田中	一真	小関	悠介	大橋	拓也	木村	恵
用L品的	17							根本	裕貴				
循 環 器 内	科	都田	昂					芝山絲	内恵瑠	大長	由幸		
代 謝 内	科	黒田	裕太	佐野	永輝			佐藤	哲太				
腎臓内科・リウマラ	F科	垣脇	宏俊					釜野	大典	戸瀨	颯斗		
精 神	科	林	仁美										
小 児	科	小黒	優樹					前嶋	香奈				
外	科	米川	知里	山田	雅也	岸田	浩輝	鎌田	敏希	小寺	輝	高橋	佑典
乳 腺 外	科	玉貫	圭甲	岩井	美香								
整 形 外	科	土屋	流人	ЛП	大貴	中島	貴子	荒木	貴裕	森本	美希		
置 ル 外	17	鈴木	諒										
形 成 外	科	鈴木	杏奈					河合侧	憂一郎				
脳 神 経 外	科	迫	泰生					森脇	拓也	中村	元		
呼 吸 器 外	科							菅野	千晶				
心臓血管外	科	大森	智瑛	萩原	悠介			長濱勇	真以子	山元	隆史		
皮 膚	科	木下真	真太郎					丸	裕吾	今関	梓		
泌 尿 器	科	森川	真衣	木下	陽介			佐藤	信夫	三浦和	麦太郎		
産 婦 人	科	大谷	美鶴	田中	沙英			山中	善太	横須賀	愛恵		
耳鼻いんこう	科	武田	宜高					関能	彩圭				
放射線診断	科	古城	正偉										
麻 酔	科	中島	聡美	小野	翔真	布瀨	史哉						
救 急	科	今村	藍										

新任者あいさつ



臨床工学科技師長 二階堂 洋史

2月1日付で技師長を拝命いたしました。

新病院に向け臨床工学科の業務を拡大し、職員および患者さんにとって、より良い 環境づくりに注力できればと考えています。

ちなみに、新病院開設と同時に新技師長へバトンタッチする年齢です。胸を張って引き継げるよう、微力ではありますが最後の持てる力を尽くしたいと思います。



副看護局長 山田 綾子

このたび、4月1日付で副看護局長を拝命いたしました。このような大役を仰せつかり、責任の重大さに身の引き締まる思いです。当院は現在、新病院建設に向け準備が着々と進んでいます。この先も、安心で安全な医療・看護を実践し地域の皆様に信頼される病院であり続けるよう、微力ながら精一杯尽力いたします。どうぞ宜しくお願いいたします。

退任者あいさつ



泌尿器科部長 佐藤 信夫

昭和63年に当院に赴任し、35年間泌尿器科診療に携わって来ました。本年3月31日をもって定年退職となりました。平成30年10月から開始したロボット支援手術も軌道に乗りました。船橋の患者さんに高度で優しい医療を提供することができるようになったのもスタッフの皆様の努力の賜物です。長い間ありがとうございました。当院の増々の発展を祈念しています。



皮膚科部長 丸 裕吾

令和3年4月に赴任し、2年間皮膚科部長を務めさせていただきました。当院の皆様ならびに患者さんのご協力の下、皮膚科全員で一定の役割を果たせたのかと思います。ご協力いただき誠にありがとうございました。当科のような病院皮膚科は全ての症状を診ることはできませんが、精一杯頑張ってまいりますので、今後とも皆様のご支援をよろしくお願い申し上げます。



副看護局長 和田 弘子

本年3月31日をもちまして定年退職することとなりました。

昭和58年の開院当初から看護師として勤務させていただきました。看護師長、医療安全管理室副室長、緩和ケアセンター GM や副看護局長として多くの方々に支えられ、たくさんのことを学ぶことができました。新病院に向け当院のますますの発展を祈念しております。

長い間本当にありがとうございました。

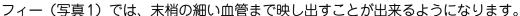
3テスラMR装置を導入しました

放射線技術科 副技師長 桜井 章二

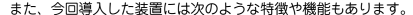
平成19年から稼動している1.5テスラMR装置(テスラ:磁場強度の単位)の更新により、昨年12月から当院でも3テスラMR装置(GEヘルスケア社製SIGNA Architect)が稼動を開始しました。今後、当院では1.5テスラMR装置と3テスラMR装置の2台体制で検査を行うことになります。

現在、臨床で使用されている最上位機種となる3テスラMR 装置には大きく2つの利点があります。

・細かいところまで見える(高い空間分解能) 脳動脈などを観察するMRアンギオグラ



・速く撮像できる(高い時間分解能) 撮像時間が短くなることにより、検査時間も短くなります。



- ・検査をするときに入るトンネルの幅が60cmから70cmと広くなりました。MR検査は狭いトンネルに入るため、閉所恐怖症の患者さんや体格の大きな患者さんにとっては大変な検査でしたが、幅が広くなったことで閉塞感が軽減できると期待しています。
- ・新しいコイル(AIRコイル)を導入しました。コイルとは、画質を良くするために検査する部位を覆う道具であり、画像を作るためのアンテナのような役割があります。今までのコイルは重みや圧迫感を感じる場合がありましたが、今回導入したコイルは従来より軽く、そして柔らかくなったため、検査時の圧迫感が少なくなりました。さらに、画質の向上も実現しています。
- ・特殊な撮像方法が可能になりました。①主に心血管系の血流を三次元表示・定量化することが可能な4Dフロー(写真2)、②慢性肝炎・肝硬変などによる肝線維化を画像化するMRエラストグラフィー(写真3)、といった撮像方法が可能になりました。

ただし、3テスラMR装置と比べて1.5テスラMR装置の方が得意な検査もあるので、両装置を上手に使い分ける必要があります。また、今までと同じようにペースメーカーを植え込んだ患者さんの検査には十分注意を払う必要がありますし、検査中には大きな音が発生します。磁場強度が強くなった分、これらに、より気をつける必要があります。

これらの撮像技術を用いて患者さんの診断を正確にできるよう、また今回3テスラMR装置を導入してよかったと市民の皆様に思っていただけるような臨床画像を提供するとともに、患者さんが安心安全に検査を受けていただけるようMR検査室スタッフ一同、日々努力していきます。





写真1 MRアンギオグラフィーは、 高精細な画像により細かい頭部血管 が鮮明に描出されています。

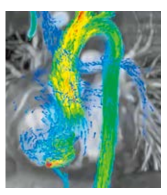


写真2 4Dフローは血流の流れ を可視化することが出来ます。

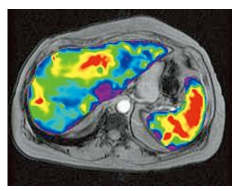


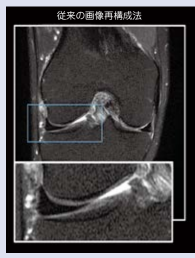
写真3 MRエラストグラフィーで肝臓の硬さを知ることが出来ます。赤く示された部分は肝臓の硬度が高くなっています。

新しいMR装置の導入と人工知能技術の活用

放射線診断科 部長 中條 秀信

3テスラMR装置の導入にあわせて当院でも人工知能(AI: artificial intelligence)技術が利用可能となりました。医用画像におけるAI技術といえば「画像から病気を検出・診断」する技術を真っ先に想像しますが、今回導入されたMR装置では「画像作成(再構成)」のためにディープラーニ

また、MR装置と同時にバージョンアップした三次元画像解析システム(富士フイルムメディカル社製SYNAPSE VINCENT)にもディープラーニングを用いたAI技術が活用されており、多発性嚢胞腎治療薬処方に必要な腎容積測定が自動的にできるようになりました。





従来の画像再構成法(左図)に比べて、AI技術を用いることでノイズのないクリアな画像を取得することが出来ます(右図)。

日本赤十字社金色有功章が 贈呈されました!

2022年10月27日に開催された「千葉県献血感謝のつどい」にて、当院が、活動20年以上の献血協力団体として表彰され、日本赤十字社金色有功章が贈呈されました。

献血で集められた血液は、けがやがんなどの病気の治療に役立っており、また、医薬品を造るためにも使われています。当院では、



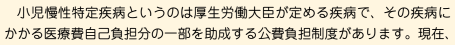
献血を年に2回、E館1階付近

(外)の献血バスにて実施しております。献血はひとりひとりの協力が不可欠です。当院にお越しの際に献血バスを見かけましたら、ぜひご協力くださいますようお願い申し上げます。



丹羽副院長が「令和4年度船橋市 市政功労表彰 保健・衛生分野」を受賞しました!

長きにわたり船橋市小児慢性特定疾病審査会委員を務めたことから、表 彰をいただきました。



小児がんや慢性心疾患、慢性腎疾患、慢性呼吸器疾患、糖尿病、染色体疾患など、16疾患群の788疾病が対象となっており、随時疾病が追加されています。対象年齢は18歳未満の児童で、毎年100例前後の新規申請と180例前後の更新申請があり、毎月審査を行っています。疾患の種類が多く、毎回勉強です。



大塚看護師長が千葉県看護功労者知事表彰を 受賞しました!

この度、令和4年度千葉県看護功労者知事表彰をいただきました。 現在、院内外の様々な看護分野で専門・認定看護師が活動しています。 私は平成20年に認定看護師として当院で初めて資格を取得させていただき、当時の院長先生や看護師の皆様に感謝いたしております。



皮膚排泄ケア認定看護師として、人工肛門や床ずれ・皮膚炎などの皮膚に関わるケアについて 当院や船橋市周辺で相談をお受けしたり、勉強会などを行ってまいりました。高齢化が進む中、皮 膚のトラブルは数多く起こっています。今後も皮膚を健やかに保てるよう尽力したいと思います。

※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。

医療を学ぼう! in 図書館

船橋市西図書館では、毎月医療講演会と相談会を開催しており、また、その他の市内図書館でも出張講演会を開催しています。令和3年4月以降、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、当面の間、定員を制限して実施しております。なお、相談会は実施しておりませんのでご了承ください。

●最近の講演会の様子

医療講演会(船橋市西図書館)

1月19日(木)「認知症とその予防/認知症予防運動プログラムグニサイズ」

精神科部長 宇田川 雅彦 認知症看護認定看護師 菅田 法子「認知症とその予防」について、専門医である宇田川医師よりご講演いただきました。認知症診断の基礎知識についてもお話され、認知症予防は参加者の方にも実践できる内容でした。また、認知症看護認定看護師による「コグニサイズ」の体操を会場の参加者と行いました。オンラインでしたが、図書館職員の歌に合わせて体操を体験していただきました。会場の参加者より「糖尿病や生活習慣病が認知症と関係していることを知る事ができた」、「認知症の予防方法がわかっ

云場の多加省より「橋体内で生活自貨内が認力症と関係していることを知る事がてきた」、「部別症の「物力法がわかった」、「体操を覚えて帰って自宅でも行ってみたい」などの感想をいただき、参加された皆様の関心の高さが伺えました。

2月16日(木)「前立腺がんの治療 ~特にロボット支援下手術についてのはなし~」3月 4日(土)「慢性関節リウマチのはなし」

泌尿器科部長 深沢 賢 腎臓内科部長 清水 英樹

3月16日(木)「歯科口腔外科で治療する疾患について」

歯科口腔外科部長 村野 彰行

出張講演会(船橋市東図書館) ※西図書館同時開催

3月16日(木)「歯科口腔外科で治療する疾患について」

歯科口腔外科部長 村野 彰行

●今後の予定

船橋市西図書館 要申し込み 先着20名

毎月1日9:30から受付開始:船橋市西図書館(TEL:047-431-4385)へお申込みください。

日程	演題	演者
4月15日(土) 14:00~15:00	「脳卒中とてんかんについて」	脳神経外科部長 内藤 博道
5月18日(木) 14:00~15:00	「乳がんの乳房再建について」	形成外科部長 小野 紗耶香
6月15日(木) 14:00~15:00	「子どもの思春期早発症について」	小児科医長 島﨑 俊介

船橋市北図書館(二和公民館) 要申し込み 先着15名 14:00~15:00

毎月1日9:30から受付開始:船橋市北図書館(TEL:047-448-4899)へお申込みください。

日程	演題	演者
6月3日(土) 14:00~15:00	「乳がんのはなし」	乳腺外科副部長 坂田 治人

船橋市中央図書館 要申し込み 先着20名

毎月1日9:30から受付開始:船橋市中央図書館(TEL:047-460-1311)へお申込みください。

日程	演題	演者							
4月20日(木) 14:00~15:00	「肺結核について」	呼吸器内科部長の中村の祐之							

※予定は変更や中止する場合もありますので、広報ふなばしや図書館 HP 等でご確認ください。

患者支援センター 宇美 由美



初期臨床研修医2年 河田 優介

研修医生活が始まり、1年が経ちます。入職した際は 右も左もわからない状態でしたが、上級医の先生方をは じめ、多くの医療関係者の方々のご指導を受け、充実し た1年を過ごすことができました。どれだけ成長したのか 少し不安な部分もありますが、常に学び続ける姿勢を持 ち、医師として成長するための努力を続けていきたいと 思います。

さて、当院では「院内研究発表会」という研修医による発表会が毎年2月にあります。今年は2月15日、16日に開催され、研修医1年目は自身が経験した中で印象に残った症例の報告、研修医2年目は興味を持った分野・

症例の統計学的研究を発表しました。

大きな刺激を受けたのと同時に、様々なことを教えて頂いた先輩方の臨床研修終了が迫っている物寂しさも感じました。

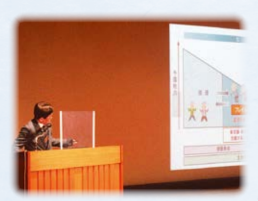
4月からは後輩も入職してきます。今まで自分が学んだことを後輩に教えつつ、これまで以上に多くを学んでいきたいと思います。これからもどうぞよろしくお願い致します。



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。

第46回 公開医療講座

『健康な老後を過ごすために 一 ロコモティブシンドローム、フレイルについて 一』を開催しました



1月26日(木)に市民文化創造館(きららホール)にて、鮫田 整形外科部長を演者とした公開医療講座を開催しました。

今回の講演では、移動するための能力低下(ロコモティブシンドローム)や、加齢に伴う虚弱(フレイル)について解説したうえで、体の健康状態をセルフチェックする方法を紹介しました。また、普段の生活の中で運動や食事について何に気を付ければいいかについても分かりやすく説明しました。

鮫田部長は「高齢者ほど、日常生活動作の差は長い生活習慣によって広がっていきます。健康な老後を過ごすためには、バランスの良い食事や適度な運動など、規則正しい生活をおくることが重要です。また、趣味・目標を持つことや、人や地域との関わりも幸せに生きるための秘訣です。」と話しました。

第13回がん市民公開講座

「がんは遺伝するの?~がんと遺伝の関係~」を開催

3月5日(日)に市民文化創造館(きららホール)にて第13回がん市民公開講座を開催しました。テーマは「がんは遺伝するの?~がんと遺伝の関係~」で青柳智義乳腺外科副部長による講演が行われました。

最近耳にすることが多い遺伝、ゲノム、がんについての用語の説明やうまれつきがんになりやすい病状(遺伝的)と混同しやすいがん遺伝子パネル検査などとの区別、遺伝性腫瘍、特に



乳がん卵巣がんを中心とした遺伝性乳癌卵巣癌についてわかりやすく説明を行いました。

当日は70名程の方が参加され、多くの質問もいただき、がんへの関心の高さがうかがわれました。

卒後臨床研修評価機構の認定を更新しました

当院は平成27年より特定非営利法人卒後臨床研修機構(JCEP)による第三者評価により認定を受けています。令和4年度はその更新の時期にあたり、卒後臨床研修基幹病院として4年間(令和5年2月から令和9年1月まで)の認定を更新しました。

JCEPは卒後臨床研修がどれだけ適切に行われているかを評価する団体です。臨床研修の設備やプログラム、実際の活動などを書面と訪問審査員のチェックにより評価されて、判定が下されます。

今回、当院は「各科に指導医等が多数在籍し、多くの研修医にとって満足度が高い水準となっている。」という評価をいただきました。

今回の評価を受けて、福澤臨床研修センター長は「臨床研修病院として客観的に評価をいただくことで、研修の質を見直し、さらによい研修を目指す大変貴重な機会となりました。今後も臨床研修の質の向上に努めてまいります。」と抱負を述べました。



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

患者支援センターより

ご存知ですか?「医療ソーシャルワーカー」

病気やけがをすると、健康な時には考えもしなかった不安や心配事が生じることがあります。そ のような時、医療ソーシャルワーカーは社会福祉の専門性や視点に基づき、患者さんやご家族が安 心して治療に専念できるよう面談等を通じて患者さんが抱えている不安や問題を一緒に考え、より 良い解決方法を見出すお手伝いをします。

例えば、「医療費や生活費などの経済的な不安」、「入院生活に対する不安や心配」、「退院後の生 活や社会復帰についての不安 |、「介護保険や在宅療養について知りたい |、「病院や介護施設につい て知りたい」、「社会福祉制度や社会保障制度について知りたい」、「誰に相談していいか分からない」 など様々なご相談をお受けしています。

ご相談内容に応じて各関係部署と連携し、解決に向けて支援します。 相談に費用はかかりませんので、お気軽にご相談ください。

【場 所】E館1階 患者支援センター(地域医療連携室) 【受付時間】平日9時~17時



「第49回全日本医師テニス大会」で優勝しました!!

10月8日に山口県で開催された、「第49回全日本医師テニス大会」 において、当院外科の野手医師、呼吸器外科の菅野医師ペアがミックス ダブルスで優勝しました。

『院内のスタッフで、業務終了後、夜に集まって練習を続けてきました。 練習時間は限られていましたが、今回2回目の挑戦となり、マッチポイ ントを握られながらも粘り強くプレーをして勝ち切ることができ、優勝 できて感無量です! (野手医師・菅野医師)



採用募集のお知らせ 資格をお持ちでない方もできるお仕事です!

看護補助者 活動手

【仕事内容】

シーツ交換、食事の準備、 配膳・下膳、患者さんの 移送等

【時 給】1,154円~ ※賞与あり



●病棟受付事務

【仕事内容】 看護の事務作業等の補助、 PC入力、病棟窓口・電話 対応等

【時 給】1,078円~ ※賞与あり



※詳細は当院ホームページ(https://www.mmc.funabashi.chiba.jp)の 採用情報をご覧ください。

> 電話番号 047-438-3321代 船橋市立医療センター

外来担当医師一覧表

令和5年4月1日現在

						, Jr	-14		_	进 业
					月	人 清水 英樹	水 下山 立志	木 〔交替医〕	金 田村 啓/石川凜太郎	備考 (火)は、第1・3・5清水、第2平野、
	新			患	ші д	平野 聡/安藤 健	1 1 1 1 1 1	(第4安藤
					e-mz + ==		e-ma + a-			(金)は、第1・3・5田村、第2・4石川
	呼	Д	及	器	鹿野 幸平 田村 啓	天野 寛之 中村 純	鹿野 幸平 藤田 哲雄	中村祐之/石川凜太郎/松田光生	天野 寛之 藤田 哲雄	(木)中村(祐)が午前、石川/松田が午後 (第1・3・5石川、第2・4松田)
					東郷聖子	関厚佳	安藤 健/藤井渚夕	水本 英明		一段目と三段目の医師は、原則、
					石井清文/関 厚佳	笠松 伸吾	東郷聖子/片平博之	横塚 孝基	藤井 渚夕	消化器内科からの予約患者のみ
	消	- 1	Ł	器		横塚 孝基	石井 清文	片平 博之	笠松 伸吾	(水)安藤が午前、藤井が午後
内科			_							(月)は、第1・3・5石井、第2・4関 (水)は、第1・3・5東郷、第2・4片平
17-1										(火)横塚、(木)片平は、午後のみ
	代			謝	黒田裕太	河村 治清	寺山 諒	河村 治清	寺山 諒	
	腫			瘍		髙橋 秀和	平野 聡	髙橋 秀和	平野 聡	完全予約制
	腎	臓	午 午	前	戸瀬 颯斗 清水 英樹	与中 内接			清水 英樹 腹膜透析外来	完全予約制 (日) 左前の京都は第2、4の3、
			1	後	清水 英樹 清水 英樹	垣脇 宏俊 垣脇 宏俊			安部樹	(月)午前の戸瀬は第2・4のみ 完全予約制
	リウ	マチ	1	前	窪田沙也花/戸瀨颯斗					(月)午前は、第1・3・5窪田
	• 胎	原病	午	後					清水 英樹	第2.4戸瀨
٠٠.			予	約	内山貴史	沖野 晋一	岩田曜	丘りは	石脇光	(水)第1・3・5林、第2・4内山
心臓血管センタ					稲垣 雅行 宇佐美滉太/岩田 曜	飯髙 一信 石脇 光/青山里恵	林 智彦/内山貴史 丘 慎清/須藤洋尚	青山 里恵 油野等一/飯真一信	福澤 茂 内山貴史/林 智彦	(木)の丘は第1・3・5のみ (月)第1・3・5宇佐美、第2・4岩田
血		環器						/下到日 / 城间 旧		(火)第1·3·5石脇、第2·4青山
官	内	科	新	患						(水)第1・3・5丘、第2・4須藤
シ										(木)第1·3·5沖野、第2·4飯髙
ター			i			高原善治/茂木健司				(金)第1·3·5内山、第2·4林 午後1:30~
'	心	臓 血	管外	卜科	〔手術日〕	藤井政彦	〔手術日〕		〔手術日〕	(火)第2髙原、第1·3·4·5茂木/藤井
緩	和	ケフ	7 内			273 1 7 12	安藤 健			午後1:00~ 予約患者のみ
plonts.			新	患		林 仁美	宇田川雅彦/本川友紀子	宇田川雅彦/林仁美	大矢 雅樹	新患は事前予約が必要(電話も可)
精	神	科	再	来	宇田川雅彦	宇田川雅彦	宇田川雅彦/本川友紀子	宇田川雅彦/林仁美	大矢 雅樹	(木)宇田川は隔週 (金)大矢は午前11:30頃~
					島﨑 俊介	佐藤 純一	丹羽 淳子	木谷豊	伊賀・裕子	(巫/八人は十別11・30頃~
小		児		科	小黒 優樹	今泉 孝章	内山 薫	河内 遼	坂井 美穂	
	新患	(消化	′器・-	一般)	〔交替医〕	〔交替医〕	〔交替医〕	〔交替医〕	〔交替医〕	71X±1171 ~± ~ 5
ы	消	化 器	• –	- 般	夏目 俊之 吉岡 隆文	佐藤やよい 関野 伸史	丸山 尚嗣 野手 洋雅	田中 元 貝沼 修	吉岡隆文/内山まり子	(水)丸山は午前のみ (金)吉岡が午前、内山が午後
外科					青柳 智義	松崎弘志	対す、仕班 青柳 智義		松崎 弘志	(水)玉貫、(木)坂田は午後のみ
	乳			腺	南村真紀	吉原ちさと	坂田 治人	坂田 治人	南村真紀	(A) TEX (A) ALLO FEEDO
	1					NI - 1 45 T	玉貫 圭甲		(-t-t-t)	
					川口 大貴 高瀬 完	池之上純男 大原 建	三村 雅也 鮫田 寛明	土屋 流人 鈴木 諒	〔交替医〕 矢野 斉	(火)·(水)は予約患者のみ (紹介状ありは可)
整	开	E	外	科	(交替医)	中島貴子	製田 見明 染谷 幸男	野小	(手術日)	(月)高瀬は午前のみ
					(手術日)	1 = 5 × 3)KI 173	〔手術日〕	(3 113 117	(木)橋本は第1のみ
形	月	龙	外	科	〔手術日〕	乳房再建外来	小野紗耶香	〔手術日〕	小野紗耶香	
		~		•	内藤 博道	〔手術日〕	かった おうだい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱ	安間・芳秀	鈴木 杏奈 根本 文夫	(木)安間は第1のみ
脳	神経	外科	予	約	新美字是		上田浩太郎	(手術日)	田坂研太	(水)女间は先1000
			新	患	〔交替医〕	〔交替医〕	内藤 博道	〔交替医〕	〔交替医〕	
D.Y.		4₽	т	IN.			鶴岡淳	宗像神		完全予約制
脳	神	経	内	科						(水)午前のみ (木)第2·4 午後1:30~
					荒牧 直	〔手術日〕	〔手術日〕	荒牧 直	〔手術日〕	(水) は予約患者のみ
呼	吸	器	外	科	江里口 大介	13 113 113	一ノ瀨修二	江里口大介	13 113 113	(3)
					〔交替医〕	名 四 世生	TT 88 T//	木下孔明/(交替医)	会 田 世生	**************************************
皮		膚		科	井関 梢 〔交替医〕	制	井関 梢 木下真太郎	井関 梢 亀田 瑛佑	制用	新患は紹介状が必要
IX.		有		าา	〔交替医〕	小一六八叫	小一天八叫	电山 坎阳	小一六八叫	
泌		₹	器	科	武井 亮憲	佐藤 信夫	深沢	佐藤に長	〔交替医〕	
יטעו	ניו		ad	77	〔交替医〕	武井 亮憲	森川 真衣	大塚耕太郎	長岡浩太郎	(J) (A + 1) (J + 2 / 4 + 4 + 4 + 7 + 1
産	婥	帚	人	科	齊藤 俊雄 大谷 美鶴	大谷 美鶴 〔交替医〕	齊藤 俊雄	佐々木直樹 髙見澤重篤	髙見澤重篤 佐々木直樹	(水)の産科は予約患者のみ
/±	×Τ			17	八口 大師	〔手術日〕	〔手術日〕	100001十三年/初	〔手術日〕	
					〔交替医〕	松枝 美文	上原 七生	小林 悠里	久我 紘子	(月)・(火)・(水)は予約患者のみ
眼				科	久我 紘子 〔手術日〕		松枝美文	小林 晋二	小林 悠里	(紹介状ありは可)
_	_				武田 宜高	〔交替医〕	(手術日) 小林皇一		小林 皇一	
耳	鼻し	ハん	こう	科	坂本 夏海	(手術日)	坂本 夏海	〔手術日〕	武田 宜高	
放	射	線沿	4 梅	私	荒木 仁	荒木	有賀 隆	荒木	荒木 仁	完全予約制
	~,		- <i>1</i> 370		〔交替医〕	小野澤正勝	小野澤正勝	小野澤正勝	小野澤正勝	午前Q:00。11:00 圣约电老办7.
麻魚	私	<u>酔</u>	후 Al	科科	一 〔父晉医〕 西村勇輝/村野彰行	〔交替医〕 村野 彰行	(交替医) 村野 彰行	〔交替医〕 村野 彰行	(交替医) 村野 彰行	午前9:00~11:00 予約患者のみ (月) 西村が午前、村野が午後
127		生専用				13-2 7/13	13-3 +/13	古池織恵	13-47 13	午前・予約患者のみ(電話も可)
	脳神	申経内	科(内	科)		大櫛 萌子				午前 予約患者のみ(電話も可)
		トグラフ				櫻井 学	(* ++r=`			午後1:30~
		スメーカー			佐藤 純一		〔交替医〕 佐藤純一/河内 遼			午後1:00~ 午後 予約患者のみ
特	小児	循環	器(小小	見)	佐藤 純一 河内 遼		妊娠≈ 7月9 返			午後 ア利忠者のみ (水)第2·4佐藤、第1·3·5河内
特殊	/Is IF	日地约	رار ۲	IB /	7 31 3 765			牧野道子/内山 薫		午後予約患者のみ
外		見神経								(木)第1牧野、第2・3・4・5内山
来	小児	見腎臓	え (小	児)			下久古掛/李井 チ	三浦健一郎(月1回)	(本耕匠)	午後 予約患者のみ (水)日2回 ケボロ:00- 予約患者のみ
	小児	アレル=	ギー(小	児)			下条直樹/薄井 香		〔交替医〕	(水)月2回 午前9:00~予約患者のみ (金)午後2:00~予約患者のみ
	小小	児内分	泌(小	児)				島﨑 俊介		第1・3・5 午後 予約患者のみ
	小児	見外科	1 (外	科)				小松 秀吾		午前のみ(午後手術)
	遺伝力	カウンセ	リング((外科)					青柳 智義	午後1:00~4:00 予約患者のみ(電話も可)

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、小児アレルギー、小児内分泌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。