



地域医療支援病院  
・救命救急センター  
・地域がん診療連携拠点病院  
・地域周産期母子医療センター  
基幹災害拠点病院

長野赤十字病院

No.  
110

2016  
秋

広報誌

# わかさと

<http://www.nagano-med.jrc.or.jp>



災害救護訓練、患者院外退避の様子

 **日本赤十字社** 長野赤十字病院  
Japanese Red Cross Society

長野市若里5丁目22番1号  
電話：026-226-4131  
FAX：026-228-8439  
<http://www.nagano-med.jrc.or.jp>  
発行者：広報誌編集部会

**【特集】**  
**高精度放射線治療センター開設**  
**平成28年10月1日災害救護訓練実施**

ご自由にお持ちください

# 高精度放射線治療センター開設

二台目ニアックを増設しました  
ExacTrac X-ray システムが  
新たに導入されました。

- 強度変調放射線治療
- 定位放射線治療
- 画像誘導放射線治療  
が施行可能です。

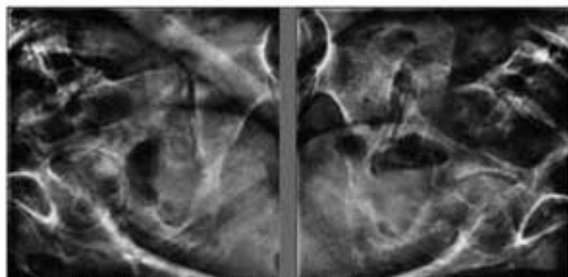
## わ

が国での悪性新生物(がん)の死亡数は2015年には約37万人で死因の第1位となっており、さらに増加傾向にあります。高齢化社会が進むにつれてがんの罹患率も増加し2015年は新たに診断されたがんの数は実に98万例です。日本の医療においてがん対策は最も大きな問題のひとつです。

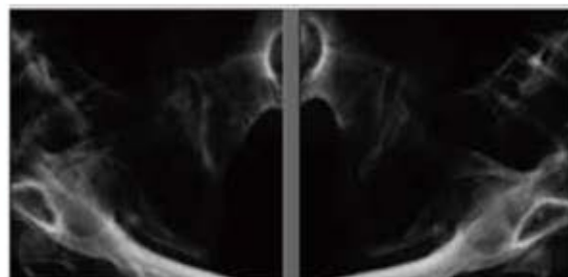
がん治療の3本柱といえば、局所療法としての手術療法および放射線療法、全身治療としての薬物療法です。がんの発見が初期であれば一つの治療法で治癒可能ですが、がんの性質として早期に周囲に浸潤したり遠隔転移したりするので、多くの場合は複数の治療法を組み合わせます。それぞれの治療法の進歩とともに、各治療法の長所を上手に組み合わせる集学的治療が行われることでがんの治癒率は徐々に向上してきました。さらに近年は、がんを治すことだけを追求するのではなく生活の質を元に戻すことも目標に治療を行うことができるようになってきました。

コンピュータや治療機器の技術進歩の恩恵を受けて放射線治療の技術は近年大きく発展してきました。比較的早期のがんであれば、同じ局所療法である手術に匹敵する治療成績が得られています。放射線治療は、がんの局所に放射線を集中させ、周囲正常組織への影響をなるべく少なくし、より少ない副作用でがんを根治することを目的としています。手術と比較した場合の放射線治療の最大の利点はからだの機能や形態が温存できることです。また、手術が困難な部位に対する治療も可能であり、身体的負担が少ないため、高齢者や合併症を有する患者さんにも治療することができます。このような特徴から、生活の質を重視する傾向が強くなってきた現在、がん治療における放射線治療の重要性は高まっています。

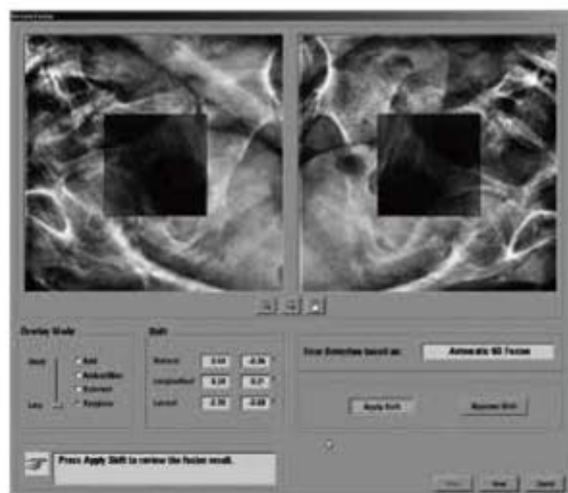




放射線治療装置の床から透視用 X 線を照射し、天井にあるイメージプレートで 2 方向の画像を得る。



放射線治療計画用 CT から合成した DR 画像



2 つの画像を比較して治療位置の誤差量を計算し治療ベッドを移動することで計画時と治療時の位置誤差量を 1mm 以内にする事ができる。

# 当

院の放射線治療部門では様々ながん治療に対応できるような体外照射とラジオアイソトープ治療を行っています。体外照射はリニアックによるエクウス線・電子線照射を行っており、画像誘導放射線治療を併用することで、強度変調放射線治療（IMRT）や定位放射線治療（脳定位照射、体幹部定位放射線治療）などの高精度放射線治療が可能です。年々増加してきた治療患者に対応するため、本年は2台目のリニアックを増設しました。新たに導入した装置は Varian 社および Brainlab 社製の高精度放射線治療装置 Novalis TX で 6 月から治療を開始しています。この装置の特徴

は、コンビームCTや ExacTrac X-ray システムなどの各種画像照合装置、腫瘍の形に合わせて照射形状を今まで以上に精細に形成することが出来るマルチリーフコリメーターなど備えています。これらにより治療時のからだの位置のずれを 1mm 以下にしたり（左図参照）周囲臓器の副作用を軽減したりすることが可能となり、回転型強度変調放射線治療（VMAT）や定位放射線治療が今までより短時間でできるように



りました。複雑で高い精度の治療を正確で安全に行うためには、装置を扱う医師や臨床放射線技師にも技術習熟が必要とされるため、日本国内他施設での講習に加えて Brainlab 本社のあるドイツでの受講も済ませて高度医療の提供に努めています。

放射性物質を薬として投与して放射線治療を行うラジオアイソトープ治療では、甲状腺がんやバセドウ病に対するヨード内用療法、がんの骨転移に対するストロンチウム療法、悪性リンパ腫に対するゼバリン療法を行ってきました。今年度は新たに去勢抵抗性前立腺癌の骨転移に対するラジウム内用療法も開始しています。

# が

ある長野赤十字病院は、北信地区のがん治療の要所となり多くの方に利用していただいておりますが、今回の新しい照射装置の導入に伴い院内に高精度放射線治療センターを設置しました。より良いがん治療が提供できるようスタッフ一同協力してまいりますので今後ともよろしくお願います。

高精度放射線治療センター長  
佐々木 茂

治療センターでは放射線治療専門医、放射線治療専門放射線技師、品質管理士、医学物理士看護師、医療事務など多くの職種が協力して治療にあたります。



# 直下地震による甚大な被害発生を想定した 「災害救護訓練」実施

平成28年4月に発生した熊本地震災害での災害救護活動を教訓として、  
病院自体に甚大な被害発生を想定した入院・外来患者の院外退避訓練を実施しました。

**訓練日時** 平成28年10月1日(土) 8:30~12:00

**訓練想定** 長野盆地西縁活断層帯が震源と見られる最大震度6強の地震発生。  
当院施設に甚大な被害が発生し、ライフライン途絶状態であり、入院/外来患者及び  
職員等、在院者全員が院外退避せざるを得ない状況。



## エリア指揮所及び 搬送待機エリア

エリア指揮所では、病棟から避難させる患者の指示を出しました。また、搬送待機エリアでは、避難指示のあった患者の避難完了の確認を行いました。



## 入院・外来患者の避難

エアストレッチャーを使用して患者を院外へ避難させました。搬送前に各自の役割分担を明確にし、周囲の安全に配慮しながら搬送しました。



## 災害対策本部

院長を本部長とした災害対策本部。被害状況等、全体の情報集約及び病院としての対応を判断しました。



## 外来患者帰宅誘導訓練

100人を超える患者が院外避難しました。今回は長野市の地域奉仕団の方々にも患者役として多数参加していただきました。



降旗先生の自宅には薪ストーブがあり、薪割りというパワフルな作業をなさる一方、飼っている愛猫を大変可愛がっているそうです。

地域の医療機関が協力し合う医療体制

**開業医**

症状が安定したらかかりつけ医へ



地域医療連携

**当院**

専門的な治療が必要になったら当院へ

## 院長 降旗 兼行 先生

【所属学会】 日本内科学会  
日本呼吸器学会  
日本プライマリ・ケア連合学会  
日本アレルギー学会

## かかりつけ医のご紹介

皆様の日頃の健康をサポートしています



器内科を専門とし、長い間総合病院で、風邪による咳から、感染症、アレルギー、結核、喘息等、そして重篤な肺癌まで様々な病気を診療してきました。その後、専門化・細分化した病院の中で、総合的に患者さんに診療する総合診療にも携わり、二つだけでなくいくつもの疾患を抱える患者さんの治療にも関わるようになりました。

「困っている人を助けたい」。医師になった理由の二つをそう述べられました。困っている人が相談しやすい治療の窓口になりたいと考え、開業されたそうです。専門を生かしつつ、総合病院と連携して治療を行い、地域の方に親しまれる病院でありたいとお話されました。

長年地域の医療を支えてこられた「高橋内科（高橋俊博先生）」の後をうけて、6月29日に開院されました。

降旗醫院の名称に使われている「医」の旧字体「醫」には、院長先生の「昔の開業医はただ病気を診るだけでなく、患者さんの心の支えにもなっていたように思います。そのように、地域を支える医院でありたいと考えています」という思いが込められています。

降旗先生は呼吸



▶レントゲン室が備わっています。機材の冷たい雰囲気と和らげる明るい模様の壁紙が用いられています。



▶白と茶を主とした落ち着いた雰囲気の待合室です。



## 降旗醫院

所在地：〒381-0023 長野県長野市大字風間249-1

TEL：026-213-7731

診療科目：内科一般、呼吸器内科、アレルギー科

休診日：水曜・日曜・祝日・土曜午後



診療時間・曜日	月	火	水	木	金	土	日
午前 9:00~12:00	○	○	×	○	○	○	×
午後 3:00~6:00	○	○	×	○	○	×	×



# 認知症について

認知症とは、いったん正常に発達した知的機能が低下し、社会生活に支障をきたすようになった状態を言います。その原因疾患で最も多いのがアルツハイマー病、そして脳血管性認知症、レビー小体型認知症、と続きます。アルツハイマー病はゆっくりと記憶力障害が増悪してくるのが特徴です。レビー小体型認知症は幻視・幻覚や、歩行障害といったパーキンソンズムがみられます。脳血管性認知症は突然発症が特徴です。

認知症の症状には、大脳の機能の一部が失われて起こる中核症状(記憶障害、失認失行など)と、環境や対人関係、健康状態などのストレスが誘因となって起こる周辺症状があります。周辺症状はBPSD(問題行動)とも呼ばれ、物盗られ妄想や徘徊(はいかい)、暴言など介護者が非常に困るものです。

認知症そのものは治療するものではありませんが、中核症状を軽くする四つの薬剤が認可されており、早期から服用することが勧められます。周辺症状の治療には、誘因となっている環境や対人



関係などのストレスの改善が重要です。そのためにはまず認知症の人の気持ちを理解しましょう。病気がごく早期から、記憶障害からくる強い不安の中で生活していること、そして焦燥怒りといった感情への配慮が必要です。傷ついた心は容易に問題行動を引き起こしてきてしまいます。認知症ケアの鉄則は、①失われた能力はあきらめる②真実や正論を突き付けない③物忘れやそれに伴う失敗には触れないことです。過ちを指摘し正そうとしても無駄。「困っているときに怒る怖い人」という思いだけを残します。いったん全てを受け入れて、プライドを尊重した対応をしましょう。笑顔で、できたこと、よかったことをどんどん褒めます。

周辺症状が出たときは、なぜそうなったのかメッセージを読み取ることです。介護者自身が問題(ストレス)になっていないか振り返り、認知症の人がほっと安心できる環境を作ることなどで周辺症状は落ち着いてゆきます。また、介護する者が心身ともに健康で心に余裕があれば上手な介護はできない(結果として本人の症状はよくなるらない)、というこ

## 神経内科部長 矢彦沢 裕之

とは何よりも大切な点です。

認知症も、生活習慣病の治療や運動や食事などの生活スタイルの改善で予防できます。

脳血管性認知症では動脈硬化の原因となる生活習慣病の予防が大切です。アルツハイマー病でも、肥満・高血圧・高脂血症は2倍、糖尿病では3倍アルツハイマー病になりやすいことが証明されており、これらの生活習慣病の予防が大切です。魚中心の食生活をする、適度なワインや緑茶を飲む、運動をする、余暇を楽しむ、なども予防効果が明らかに認められておりますので、このような生活スタイルを心がけましょう。そうすれば認知症は発症しにくくなり、発症しても進行も緩やかになります。

しかし一方、発症は遅くできてしまうと、きはなるのが認知症です。最近の調査では65歳以上の日本人では4人に1人は



認知症とその予備軍という結果です。自分も認知症になることを真剣に考えて、認知症についてみんなですっかり勉強することが最も大切です。

# 長野赤十字

# 看護専門学校 **だより**

早いもので今年も半年が過ぎました。実り多い秋を迎え、学生も実習や日々の学習の中で多くを学びながら充実した学生生活を送っています。1年生(110回生)は学校生活に慣れ、知識と技術の習得のため校内での学びを深めています。2年生(109回生)はようやく本格的に病棟での実習が始まり、また学生会の中心となり活動しています。3年生(108回生)はほとんどの学生が卒業後の進路が決まり、病棟での実習も残り少なくなってきました。今回は、6月から現在までの学生の様子を紹介します。



足浴の技術練習



中国語の授業でワンタン作り!

## 1年生授業風景



▲学生生活にも慣れてきた1年生

## 本社学生研修 6月24日・25日



▲本社 備蓄倉庫や資料展示室を見学



▲日本赤十字看護大学にて

6月24日と25日の2日間、2年生40名が本社研修に参加しました。「赤十字の看護学生が、共に学ぶ仲間や赤十字の看護師と場を共有し意見を交わすことで、赤十字の一因としての自覚を高める」という目的で、全国の赤十字看護学生が集まり、国際活動や震災後の復興支援事業の話の聞いたり、「赤十字の一員として「今」自分にできること」について、学生同士で意見交換をしたりと有意義な時間を過ごすことができました。



▲日本赤十字社本社にて 2年生

## オープンスクール 8月3日

人形を使って  
赤ちゃんの入浴体験!



▲学生との交流と看護技術体験

8月3日にオープンスクールを開催しました。進路ガイダンス、病院紹介、個人相談、看護学生との交流、看護技術体験等を行いました。県内外から141名の方が参加してください、多くの方に学校について知って頂く機会になりました。



▲進路ガイダンス

## キッズサイエンス2016 IN トイゴに参加

9月4日



▲手洗い後、洗い残しがある所がわかりました

9月4日、トイゴ広場長野市生涯学習センターにてキッズサイエンス2016 IN トイゴが開催されました。当校は「きれいに手を洗おう 心臓の音を聞いてみよう」というテーマで2年生中心に6名が参加しました。手洗いチェッカーで、手洗い後の洗い残しを調べてみたり、ナースやドクターになったキッズが聴診器で心臓やおなかの音を聞いてみたりと、大勢の親子連れが訪れ好評でした。

## ケーススタディー発表会

9月・3日間



▲パワーポイントを使って発表



意見交換

▲発表後、  
緊張がほぐれた3年生

9月に入り3日間に分けて、3年生が実習での看護の取り組みをまとめたケーススタディー発表会を行いました。患者さんとの関わりや援助について振り返り、自分たちの看護観を深める良い機会でした。

## リレーフォーライフジャパン2016 信州in長野に参加

9月10日・11日

1  
周  
毎  
に  
ス  
タ  
ンプ

24時間  
みんなでつなぎました!



心をこめた  
ルミナリエ



▲友人を想ふエンピテーテーブル



9月10日と11日の2日間、がんと闘っている方やその家族への支援イベントであるリレーフォーライフジャパン2016 信州in長野に参加しました。事前に募金集めとがん患者さんへのメッセージをルミナリエに書きました。2日間は天候に恵まれ、学生・教師合わせて83名が昼夜を通して歩き通し、つなぐことが出来ました。1周する毎にスタンプを押してもらい、何周歩いたかを競った結果、当校は第3位に入賞することができました。

## 学校からのお知らせ

音楽会・クリスマスキャンドルサービスを行います。



毎年恒例の学校主催の音楽会とクリスマスキャンドルサービスを今年も開催します。音楽会は、学生や教師、病院スタッフの有志による合唱やハンドベル、全体での合唱や手遊びなどを行います。キャンドルサービスは、学生が各病棟に伺い、聖歌を歌いながら入院中の患者様一人一人に学生手作りのクリスマスカードをプレゼントします。音楽会はどなたでもご参加できます。ゆったりしたひと時をお過ごしください。

### ■音楽会

日時…12月21日(水) 14時30分～15時30分  
場所…病院南新棟2階 第一研修ホール

### ■キャンドルサービス

18時30分～ 病院中央ホールで  
全体のキャンドルサービス  
18時45分～ 各病棟でのキャンドルサービス



## 平成29年度の 入学試験についてお知らせします

出願期間:平成28年12月7日(水)～  
平成28年12月21日(水)(本校必着)

入学試験日:平成29年2月2日(木)、3日(金)

合格発表日:平成29年2月10日(金)

詳しくは、学校ホームページをご覧ください。

# リレー・フォー・ライフ ジャパン 信州長野 2016

9/10(土)11(日)と、篠ノ井中央公園にてリレーフォーライフジャパン信州長野2016が開催されました。病院チーム140名、看護学校チーム79名、サイバーチーム「ペンタス」7名の計226名でリレーウォークに参加しました。

長野赤十字看護専門学校チームは  
周回賞部門で3位でした。

私たちは、がん患者さんをチームでサポートします！  
地域がん診療連携拠点病院  
**長野赤十字病院**  
Nagano Red Cross Hospital  
リレー・フォー・ライフ・ジャパン信州長野



## ふれあい祭・看文祭が 開催されました。

9/24(土)に第9回ふれあい祭り・第37回看文祭が開催されました。当日は天候に恵まれ、例年以上のご来場者があり、大変盛り上がりました。



ありがとうございました！



# ※病院の理念を改定いたしました。

## 病院の理念

私たちは、人道、博愛、奉仕の赤十字精神にのっとり、患者中心で質の高い医療を実践します。

### ■病院の基本方針

1. 患者の権利を尊重し、説明と同意に基づいた医療を行います。
2. 自己研鑽に励み、安全で質の高い医療を行います。
3. 地域の医療機関と連携し、安心して暮らせる社会づくりに取り組みます。
4. 次世代を担う医療人を育成します。
5. 国内外の災害救護、医療救援に貢献します。
6. 医療活動を通して地域社会に貢献するため、健全経営に努めます。

### ■患者の権利

私たちは、次に掲げる患者の権利を尊重し、患者を中心とした医療の提供に努めます。

1. 個人の尊厳が保たれる権利
2. 安全で質の高い医療を受ける権利
3. 十分な医療情報の提供と納得のいく説明を受ける権利
4. 医療行為を選択し、セカンドオピニオンを求める権利
5. 個人情報を守られる権利

### ■患者の義務

医療は患者と医療者との協働作業です。より適正な医療提供のため、患者の義務について十分ご理解をいただき、ご協力をお願いします。

1. ご自身の健康状態に関する正確な情報をお伝えください。
2. 医療者と力を合せて診療に参加し、最大限の治療効果を発揮できるようご協力ください。
3. 病院のルールに従い、院内での迷惑行為は慎んでください。
4. 受けた医療に対し、診療費をお支払いください。

### ■職員の倫理要綱

私たちは、医療人として次の行動規範を遵守します。

1. 病める人々、障がいのある人々に思いやりをもって接します。
2. すべての患者に対し、平等で公正な医療を提供します。
3. 守秘義務を厳守し、個人情報適切に管理します。
4. 常に自己研鑽に励み、科学的な根拠に基づいた安全かつ効率的な医療を提供します。
5. 患者の権利を尊重し、十分な医療情報を提供します。
6. 日本赤十字社職員としての使命を自覚し、職務に専念します。

### ■診療の基本方針

私たちは、病院の理念・基本方針に基づき次に定める診療を行います。

1. 患者の人権、意思を尊重した医療を実践します。
2. 医療の内容について十分に説明し、理解と同意を得たうえで適切な診療を行います。
3. 科学的な根拠に基づいた質の高い医療をすべての患者へ公平に提供します。
4. 医療事故・院内感染を防止し、安全な医療を提供します。
5. 十分な医療情報を提供し、かつ、個人情報を適切に管理します。
6. セカンドオピニオンへ積極的に対応します。



		月		火		水		木		金				
		初	再	初	再	初	再	初	再	初	再			
内科	血液内科		桐原健彦 AM 廣島由紀 PM 住昌彦 PM 武田航 PM 貝梅絃子 15:00~		小林光 PM 桐原健彦 PM 貝梅絃子 PM 廣島由紀 PM(隔週) 植木俊充 14:00~		住昌彦 AM 廣島由紀 PM(交代制) 穴戸努 PM(交代制) 植木俊充 PM 小林光 14:00~ 武田航 14:00~		武田航 (第1.3.5週) 桐原健彦 (第2.4週)		廣島由紀 AM 植木俊充 AM 貝梅絃子 PM 川口弘子 PM 小林光 14:00~		武田航 AM 住昌彦 PM 廣島由紀 PM 上野真由美 PM 桐原健彦 PM 植木望武 PM	水 13:30~14:00 → 禁煙外来(予約制) 月 PM → 幹細胞移植外来
	呼吸器内科	小山茂	倉石博	倉石博	小山茂 AM 佐藤ひかり AM 廣田潤子 AM(交代制) 小澤亮太 AM(交代制)	山本学	小山茂 増測雄 赤羽順平 14:00~					倉石博 AM 増測雄 AM 山本学 AM 赤羽順平 PM		
	感染症内科											増測雄		
	消化器内科	丸山雅史(第1.3.5週) 木村岳史(第2.4週)	松田至晃 藤澤亨 AM 佐藤幸一 AM 木村岳史 PM(第1.3.5週) 丸山雅史 PM(第2.4週)	森宏光 AM	丸山雅史 AM 木村岳史 AM 和田秀一 PM 藤澤亨 PM	和田秀一 AM	森宏光 木村岳史 AM 丸山雅史 PM		藤澤亨 AM		和田秀一 宮島正行 AM 森宏光 PM 松田至晃 PM	松田至晃 AM	宮島正行 AM 徳竹康二郎 PM 木村岳史 15:00~	
	糖尿病・内分泌内科	武井真大		河合裕子 AM	河合裕子 AM(隔週)		佐藤亜位(非)		武井真大		河合裕子			
腎臓内科	市川透 AM		小林 衛		市川透		藤井一聡・小林 衛 14:00~		小林 衛・原田真 PM					
神経内科 (初診・再診ともに予約制) 膠原病/リウマチ内傷(完全予約制)	矢野沢裕之	高曾根 健	渡部理恵	佐藤俊一	佐藤俊一	星 研一 AM 矢野沢裕之		羽生憲直	佐藤俊一 AM 矢野沢裕之 PM	高曾根 健	渡部理恵			
総合診療科	牛山 哲(第1.3.5週)・石井 亘(第2.4週)	石井 亘	石井 亘	牛山 哲 14:00~	清水郁夫(非) AM 佐藤ひかり PM 佐藤ひかり PM	牛山 哲 14:00~ 佐藤ひかり PM 小澤亮太 PM		川口弘子 AM 金児泰明 PM	石井 亘 AM 金児泰明 PM	金児泰明 AM 川口弘子 PM	佐藤ひかり PM 川口弘子 PM			
循環器内科	吉岡二郎 戸塚信之 浦澤 延幸	吉岡二郎・戸塚信之 宮澤 泉 AM 浦澤 延幸 中澤 峻 PM	宮澤 泉 宮下裕介	戸塚信之 宮澤 泉 宮下裕介	柏木大輔	吉岡二郎 柏木大輔 宮澤 泉 宮下裕介 PM		宮澤 泉	戸塚信之 浦澤 延幸 中澤 峻	中澤 峻		金(AM) → ベースメーカークリニック		
不整脈診療科				白井達也	清水邦彦 AM	清水邦彦 AM		白井達也	白井達也					
心臓血管外科	坂口昌幸・福家 愛		手術日(休診)		藤井大志 高野 環		手術日(休診)		寺崎 貴光			火・木 → 手術		
消化器外科	中田伸司 AM	西尾秋人 AM(第1.3.5週) 町田泰一 AM(第2.4週)	町田泰一 AM	袖山治嗣 AM	袖山治嗣 AM	町田泰一 AM(第1.3.5週) 西尾秋人 AM(第2.4週)		西尾秋人 AM	中田伸司 AM	草間 啓 AM		月・火・水・木・金(AM) → 手術		
乳腺・内分泌外科 (初診・再診ともに予約制)	岡田敏宏 AM		浜 善久 AM・中島弘樹 AM		岡田敏宏 AM		浜 善久 AM		岡田敏宏 AM					
呼吸器外科					小林 理 AM・寺田志洋 AM		小林 理 AM・寺田志洋 AM							
小児外科 (初診・再診ともに予約制)	北原修一郎 AM		北原修一郎 AM		北原修一郎 AM		大野康成(非) PM		北原修一郎 AM			火・木 → 手術		
緩和ケア	市川直明 AM		市川直明 PM		市川直明 AM		市川直明 AM		市川直明 AM			予約制(応相談)		
疼痛緩和	赤嶺智教 AM		赤嶺智教 AM		赤嶺智教 AM		赤嶺智教 AM		赤嶺智教 AM			対象:悪性腫瘍による疼痛		
整形外科 (初診・再診ともに予約制)	長谷川弘晃	関一三 大石遼太郎	関一三(膝・股関節)	加藤光朗・岸本賢治 AM	岸本賢治	岸本賢治		大石遼太郎	出口正男・長谷川弘晃 船村 啓	船村 啓		月・水・木・金 → 手術 月11:00~・火11:30~・木9:00~ → 器具外来 火13:30~ → ギブス外来		
リウマチ		出口正男 AM(骨種) 加藤光朗 PM(スネーツ)・関一三 PM(膝・股関節)		林 真利 岸本賢治 PM		医師交代制 AM					医師交代制(バイオ)			
特診														
精神科 (初診・再診ともに予約制)	塚田拓也	横山 伸	高橋武久	塚田拓也 荒井 宏	横山 伸	塚田拓也 白木 俊		加藤光朗 PM(小児整形) 山田順亮(非) PM(第3週のみ)(小児整形) 荒井 宏・由井寿美江	高橋武久 矢崎健彦(非)		休診			
産婦人科	産 婦	本藤 徹 堀澤 信・荒川知子・村中 愛	中川一平 本藤 徹・村中 愛	堀澤 信 山本がおり・中川一平	堀澤 信 山本がおり・中川一平	荒川知子 本藤 徹・山本がおり・堀澤 信		荒川知子 山本がおり	中川一平・荒川知子・村中 愛			月(第1.3) → 内視鏡外来(予約制) 火(第1.2.3) → 母親学級 月・水・金(PM) → 手術 月(PM) → 予防接種外来 火(PM) → フォロアアップ外来(予約制)・循環器外来(予約制) 水(PM) → 神経外来・腎臓外来(予約制) 木(PM) → 乳児健診(予約制) 金(PM) → フォロアアップ外来(予約制)・循環器外来(予約制)		
小児科		天野芳郎 野田俊輔 山内大志	平林佳奈枝 川崎洋一郎 千葉奈央	野田俊輔 倉沢伸吾 山内大志	野田俊輔 倉沢伸吾 山内大志	天野芳郎 石田岳史 千葉奈央		高山雅至 川崎洋一郎 倉沢伸吾						
放射線科	治療 診断	岡野洋一・佐々木 茂 井原信廣 AM	岡野洋一・佐々木 茂 井原信廣 AM	岡野洋一・佐々木 茂 井原信廣 AM	岡野洋一・佐々木 茂 井原信廣 AM	岡野洋一・佐々木 茂・酒井克也(非) 宮崎純子 AM		岡野洋一・佐々木 茂	深松史聡 AM					
泌尿器科		医師交代制	天野俊康 岸藤貴裕	今尾哲也	今尾哲也	天野俊康 岸藤貴裕		今尾哲也	天野俊康 岸藤貴裕	医師交代制		火(PM)・木(PM) → 手術 月・金 → 手術 水(PM) → 男性更年期ED・男性不妊外来(完全予約制) 金 → 午後診察		
脳神経外科		土屋尚人	梨本岳雄	斎藤隆史	吉村淳一	瀧野 透	瀧野 透	斎藤隆史	吉村淳一			月・水・金(AM) → 手術 火・金(PM) → アンギオ		
皮膚科		久保仁美 海野俊徳	久保仁美 海野俊徳	久保仁美 海野俊徳	久保仁美 海野俊徳	久保仁美 海野俊徳		久保仁美 海野俊徳	久保仁美 海野俊徳			火・金(PM) → 中央手術 月・水・木(PM) → 生検・小手術 月・木(PM) → 光線療法外来		
耳鼻咽喉科		医師交代制	根津教・岡村光司・田澤真奈美	手術日(休診)	手術日(休診)	根津教・大島章・田澤真奈美		大島章・岡村光司・田澤真奈美	大島章・岡村光司・田澤真奈美			月 → 初診のみ 月・水・木(PM) → 手術 火・金(PM) → 検査		
眼科		京本敏行・金児由美・樽沼大平・新井壽子(非)	京本敏行・金児由美・樽沼大平・松田順繁	京本敏行・金児由美・樽沼大平・松田順繁	京本敏行・金児由美・樽沼大平・松田順繁	京本敏行・金児由美・樽沼大平・松田順繁		京本敏行・金児由美・樽沼大平・松田順繁	京本敏行・金児由美・樽沼大平・松田順繁			月・火・水・木・金(PM) → 手術		
形成外科		岩澤幹直・大坪美穂・白井エリオ	三島吉登・大坪美穂	岩澤幹直・白井エリオ	岩澤幹直・白井エリオ	三島吉登・白井エリオ		岩澤幹直・三島吉登・大坪美穂	岩澤幹直・三島吉登・大坪美穂			金 → 午後診察 月・火・木 → レーザー外来		
歯科口腔外科		柴田哲伸	清水 武・五島秀樹 宮本一也	清水 武	柴田哲伸・橋詰正夫 宮本一也	五島秀樹	清水 武・柴田哲伸 橋詰正夫	橋詰正夫	清水 武・五島秀樹 宮本一也	宮本一也	五島秀樹・柴田哲伸 橋詰正夫	火(PM)・金 → 手術 月・水・木(PM) → 予約処置、および外来小手術		