



病院だより

NO. 281
Winter 2025.1

(副院長／循環器内科部長)

新年のご挨拶	2	みなさん教えて！	6
人工股関節センターのご案内	3	あなたの街のお医者さん	7
健康懇話会のお知らせ	3	メディカルレシピ	7
特集 循環器内科	4	【1月】外来診療担当表	8

病院の理念
良質な医療の実施
親切な医療の実施
信頼される医療の実施

現行の健康保険証が新たに発行されなくなることについて

現行の健康保険証は令和6年12月2日以降、新たに発行されなくなりました。

その後は、マイナンバーカードの健康保険証利用（マイナ保険証）を基本とする仕組みに移行します。ただし、お手元の健康保険証は有効期限までの間、最長1年間使用できます。また、現行の健康保険証が新たに発行されなくなった後、マイナ保険証や有効な健康保険証をお持ちでない方は、医療機関の受診時は資格確認書により資格確認を行います。マイナ保険証をお持ちでない方については、ご本人の申請によらず、加入する医療保険者から資格確認書が交付されますので大切に保管してください。

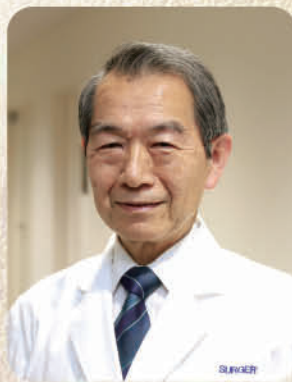
※後期高齢者医療保険の方の有効期限は令和7年7月31日となりますのでご注意ください。

※マイナンバーカードの健康保険証利用としての事前登録は、院内のマイナポータル、セブン銀行のATMでもできます。



迎

春



病院長

安藤暢敏

新年のご挨拶

新年明けましておめでとうござ
います。

昨年はコロナ禍を経て5年振り
に対面での多くの集会やイベント
が戻って来ましたが、中でも11月
に開催しました地域医療連携の

会には100名近くの多くの
方々にご参加いただき、顔の見え
る連携をお互いに分かち合えまし
たことに、あらためてお礼申し上
げます。

同じく11月に当院は病院機能評
価の更新審査を受審しました。病
院機能評価とは地域住民の方々が
安全で安心な医療を受けられるよ

うに、中立的・科学的な第三者機
関により病院組織の管理運営や提
供する医療の評価を受ける制度
で、約100項目について詳細な
審査が行われ、5年毎の更新審査
により継続認定されます。現在全
国約8,000病院の中で1/4

の病院が認定を受けていますが、
当院は1998年に神奈川県下で
第1号の認定病院となり、今回が
5回目の更新審査となりました。
受審によりソフト面の「病院のい
ま一度の洗濯」が完了した中で、
チーム医療など多職種連携が一層
求められる医療現場で可及的にD
Xを進め、省力化や診療効率、作
業効率の向上に繋げてまいりま
す。一昨年に導入したダビンチを
用いたロボット支援手術は、初年
度に泌尿器科、外科、産婦人科で
100件超の実績を残すことがで
きました。これまでのロボット支

除・切斷術、結腸悪性腫瘍手
術、子宮全摘術から、今年はさ
らに適応を拡大してまいります。

想いも新たに地域医療の中核
病院として、病診・病病連携を
推進する地域医療支援病院とし
て、病院の理念である「良質
で、親切で、信頼される医療」
を目指し、しんせんクリニック
共々職員一同これからも日々精
進を続けてまいります。本年も
よろしくお願い申し上げます。





人工股関節センター のご案内



2024年4月より、私、城本雄一郎が当院に赴任し、人工股関節センターを開設しました。それ以前は当院に股関節を専門とする整形外科医がいなかったため、股関節疾患で困っていた近隣の患者さんやこの地域の医療機関の先生方には多大なご迷惑をおかけしていたと思います。私は1999年に慶應義塾大学医学部を卒業し整形外科医となって26年目の医師で、前勤務先である埼玉の病院では毎年100件以上的人工股関節手術に携わっており、難治症例や人工股関節再置換術（人工股関節の入れ替えの手術）にも幅広く対応できると自負しております。

当院の人工股関節センターは整形外科医である私だけでなく、看護師や理学療法士、事務の方々などの様々な部署のスタッフで構成されており、さらに他科の医師とも連携とりながら入院前から手術、そして退院後の経過観察まで患者さんが安心して治療を受けられる環境を作っています。現在は週2、3件程度の人工股関節手術を行なっています。昨年まで当院での人工股関節手術が年間10件程度であったことを考えてもこの地域での股関節専門医の必要性を強く痛感しているところです。

当院の人工股関節手術の特徴は痛みを楽にするだけでなく、最も身近な合併症の一つである「脱臼」の対策にあります。個々の患者さんに合ったインプラント、アプローチ（股関節に至る手術経路）を用いて手術を行うこと、インプラントを正確に設置するためにナビゲーションシステムを使

用することで脱臼しにくい人工股関節を目指しています。このような手術中の工夫に加え、理学療法士や看護師などの術後の指導により、この原稿を書いている11月中旬までに人工股関節が脱臼した患者さんはいません。

人工股関節センターの外来日は火曜日と水曜日の午前中（受付時間8:15～11:00）です。診療情報提供書（紹介状）がなくても構いませんが、選定療養費（7,700円）の負担が生じますので地域の医療機関から診療情報提供書をもらってきていただくことを推奨します。もしくは弥生台駅前のしんぜんクリニックで金曜日の午前中に外来診療を行なっていますので、そちらを受診していただいても構いません（選定療養費なし）。

股関節に痛みがある方、長年、股関節疾患に悩まされている方々に股関節の痛みを楽にして、良い生活が送れるようお手伝いしたいと思っておりますので、お気軽に人工股関節センターを受診していただければと思っております。

人工股関節センター長 城本 雄一郎



INFORMATION ••)

国際 親善 総合 病院よりおしゃらせ

足の血管がつまるとき・

循環器内科が診る足の病気とは？

皆さん、日々歩いていらっしゃるでしょうか？歩くということは言うまでもなく人生において非常に重要な動作です。どこかに行くのも何かを得るのも誰かに逢いに行くのにも。歩くということは基本的な動作でありながら、かつ極めて大事な機能あります。

しかしながら年齢が進むにつれ色々な問題から徐々に歩くことが大変になっていくのは皆さんもお判りの通りだと思います。今回の健康懇話会では歩く際の問題点の一つとしての『間欠性跛行』、ならびにその原因の一つである『下肢末梢動脈疾患』についてのお話をさせていただきたいと思います。

間欠性跛行とは安静時には症状はないけれど一定の距離を歩くと足に痛み・しびれが出て歩くのが難しくなり、その後休むことによって症状が軽減するといったものです。

そのような症状を思い浮かべた時おそらく皆さんは整形外科の外来を受診しようとするかな、と思います。もちろん大多数はそれで正解なのですが中には動脈硬化の果てに足を栄養している血管が狭窄・閉塞を起こしてしまいそれが原因となって足に必要な血流がいかないことから症状が出ているという方が一定数いらっしゃるのです。

この機会にあまりメジャーでない下肢末梢動脈疾患という病気の存在に関する知識を得ていただき、心臓・血管を専門としている私たち循環器内科にも足について御相談いただくきっかけをもっていただければと思います。

健 康 懇 話 会 参加費無料
事前申込不要

日 時：2025年2月13日(木) 15:00～16:00

場 所：国際親善総合病院 新館棟2階 講堂

講 師：循環器内科部長 永嶋 善幸



心房細動について

副院長／循環器内科部長 清水誠

心房細動について

心房細動の症状

心房細動(しんぼうさいどう)とは?
心房細動は、心臓の上部にある

心房が異常な電気信号によって不規則かつ速い収縮を起こす状態です。心房が正常に収縮しなくなると、心臓全体の血液の流れが不規則になります。血栓(血の塊)ができるリスクが高まります。この血栓が血管を通って脳に達すると、脳梗塞(脳卒中)の原因となることがあります。心房細動は、日本では高齢者に多く見られる不整脈の一つで、心血管疾患の中でも注意が必要な疾患です。しかし、早期発見と適切な治療によって合併症を予防し、生活の質を向上させることができます。



心房細動の原因とリスク因子

心房細動の診断方法

心房細動は、以下のようないで診断されます。

- 加齢(年齢が高くなるほど発症リスクが増加します)
- 高血圧(長期間の高血圧が心房に負担をかけます)
- 心臓の病気(弁膜症、心不全、冠動脈疾患など)
- 他の疾患(糖尿病、甲状腺疾患)

- ①心電図検査(ECG) 心電図は、心房細動を診断するための最も重要な検査です。不規則な心拍や特徴的な波形(P波の消失など)が確認されます。
- ②ホルター心電図 24時間以上の長時間心電図を記録し、発作性の心房細動を検出します。
- ③心エコー検査 心臓の構造や機能を詳しく調べ、血栓ができるいないか確認します。

(胸が締め付けられるような感覚や痛み)

能異常、肥満など) ●生活習慣(喫煙、過度な飲酒、ストレス、運動不足が誘因になります)

一方で、全く症状を感じない「無症候性」の場合も多く、その場合は定期的な健康診断や心電図検査で偶然発見されることがあります。

●動悸(心臓が速く不規則に脈打つ感覚) ●息切れ(軽い運動や安静時でも息切れを感じる) ●疲れやすさ(日常生活で疲れを感じやすい) ●めまいやふらつき(血流の乱れによる影響) ●胸部不快感

心房細動(しんぼうさいどう)とは?
心房細動は、心臓の上部にある
心房が異常な電気信号によって不規則かつ速い収縮を起こす状態です。心房が正常に収縮しなくなると、心臓全体の血液の流れが不規則になります。血栓(血の塊)ができるリスクが高まります。この血栓が血管を通って脳に達すると、脳梗塞(脳卒中)の原因となることがあります。心房細動は、日本では高齢者に多く見られる不整脈の一つで、心血管疾患の中でも注意が必要な疾患です。しかし、早期発見と適切な治療によって合併症を予防し、生活の質を向上させることが可能です。

心房細動の治療方法

心房細動の治療には、「脳梗塞の予防」「心拍数のコントロール」「正常なリズムへの回復」の3つの目的があります。患者さんの年齢や症状、併存疾患などに応じて治療法が選択されます。

①**脳梗塞の予防** 心房細動では血液が心房内で滞りやすく、血栓ができるリスクが高まります。

そのため、血液をサラサラにする抗凝固薬が処方されます。抗凝固薬には出血を起こしやすくするという副作用もあるため医師の判断に基づいて適切に内服する必要です。他の高血圧などの疾患がない、非高齢者などで脳梗塞発症のリスクがほとんどない場合には処方せずに経過観察することもあります。

●**新しい抗凝固薬（DOAC）**：現在では多くの場合、ワルファリンに代わって新しい抗凝固薬が使われています。定期的な血液検査が不要で、使いやすいのが特徴です。●**ワルファ**

リン：一部の患者さんは、長年使われてきたこの薬が処方されることもあります。服用中は定期的な血液検査が必要です。

納豆や青汁などのビタミンKを過剰に含む食品の制限が必要となる薬です。これらの薬は外傷や手術などの出血を止まりにくくする作用が強いため、医療機関受診時などには、しっかりと申告することが大事です。

②**心拍数のコントロール** 心拍数

が非常に速くなると、心臓に負担がかかります。そのため、以下の薬で心拍数を適切な範囲に保つ治療を行います。●**β遮断薬やカルシウム拮抗薬**●**ジギキシン**

③**正常なリズムへの回復（リズムコントロール）** 正常な心拍

ズムを取り戻すことを目指す治療です。●**抗不整脈薬**：心臓のリズムを安定させるために使用されます。●**電気的除細動**：麻酔下で心臓に電気ショックを与える、正常なリズムを取り戻します。●**カテーテルアブレーショ**

日常生活での注意点

心房細動の治療を効果的に進めるために、日常生活での注意も重要です。

①**規則正しい生活** ストレスや睡眠不足が発作の誘因となる場合があります。十分な休息とストレス管理が大切です。

②**適度な運動** 軽いウォーキングやストレッチは心臓の健康に良い影響を与えます。ただし、激しい運動は避けましょう。

③**アルコールとカフェインの制限**

アルコールやカフェインの過剰摂取は心房細動の発作を引き起こす可能性があります。

④**禁煙** 喫煙は心血管疾患のリスクを高めるため、禁煙が推奨されます。

心房細動は治療で改善できる

心房細動を引き起こす異常な電気信号の原因となる部位を特定し、高周波エネルギーで焼灼する治療法です。再発率が低く、若い患者さんや症状が重い患者さんに適しています。

心房細動は、放置すると重篤な合併症を引き起こす可能性がありますが、適切な診断と治療で症状をコントロールし、生活の質を向上させることができます。不整脈や動悸を感じたら、早めに医療機関を受診してください。また、日頃から健康的な生活を心がけ、心房細動を予防しましょう。心臓の健康を守ることは、全身の健康を守ることにつながります。一人ひとりが知識を持ち、早期発見と適切な対応を心がけることが大切です。



みんな教えて!

当院で働いているスタッフへ自身の職業に就いた理由や
これから頑張っていきたいことなどインタビューしてみました。

臨床検査科 山田 咲美

Q1. なぜ臨床検査技師になろうと思ったのですか。

幼い頃体調を崩しやすく病院にかかることが多かった私は、物心ついた時から将来は病院で働きたいと思うようになりました。患者さんのケアや治療のサポートをしたいのか、病気の早期発見や診断の手助けをしたいのか考えた結果、後者に興味を持ち、臨床検査技師を目指すことにになりました。



Q2. 臨床検査技師をしていて良かったと思うことを教えてください。

血液培養陽性や耐性菌検出時は迅速に臨床側へ結果報告をしています。菌が検出されているが抗菌薬が未投与であったり、起炎菌に投与中の抗菌薬が合っていない際には担当医へ連絡をし、検査結果から最善な提案を行います。その後患者さんの症状が回復へ向かったことを知ると、検査技師として働くことに魅力を感じています。

Q3. これから頑張りたいことを教えてください。

入職と同時に細菌検査を担当して7年目になり、感染防止対策室に所属し検査技師の視点から日々院内感染対策に取り組んでいます。いずれは感染制御認定臨床微生物検査技師を取得して感染業務に貢献したいです。

薬剤部 井澤ひとみ

Q1. なぜ薬剤師になろうと思ったのですか。

小学生の頃から理系科目が得意で、将来の夢に「薬剤師」と書いてみたのが始まりです。そのまま何となく「自分は薬剤師になるのかな」と思いながら中学、高校と過ぎていき、気づけば薬学部に進学していました。何か人のためになって、社会に貢献できる仕事に就きたいという思いはあったと思います。

Q2. 薬剤師をしていて良かったと思うことを教えてください。

医師から相談を受けて処方の提案を行い、患者さんが快方に向かった時は嬉しいです。難しい相談を受けた際も他の薬剤師の先輩や同僚と話し合い、なるべく最善の答えを出せるようにしています。問題に直面したときこそ勉強になり、それをまた次の患者さんに還元できたと思った時は、やりがいを感じます。

Q3. これから頑張りたいことを教えてください。

入院中は勿論、退院後も患者さんが納得してお薬を服用していただけるよう、正しい知識で、丁寧な説明を心掛けたいと思います。また患者さんから生活の状況等をお聞きし、個人に合ったお薬の管理方法をご提案できるよう努めたいです。



うめ消化器内科・ ファミリークリニック

相鉄いずみ野線
緑園都市駅
より徒歩3分



はじめまして。うめ消化器内科・ファミリークリニック院長の梅沢翔太郎です。当クリニックは、相鉄いずみ野線 緑園都市駅から徒歩3分の場所にある診療所で、2021年10月に開院し内科や消化器内科、胃や大腸の内視鏡などの診療を行っています。国際親善総合病院には開院当初から救急治療や精密検査、手術をはじめとした治療が必要な患者さんの対応を受け入れていただいております。

これからも各科の先生方と連携をとり、地域の皆様のかかりつけ医としての役割を果たしていきたいと考えております。

院長 梅沢 翔太郎

診療時間	月	火	水	木	金	土	日
9:00 ~ 12:30	●	—	●	●	●	●	—
14:00 ~ 16:00	★	—	★	★	★	—	—
16:00 ~ 19:00	●	—	●	●	●	—	—

休診日：火曜・日曜・祝日 ★内視鏡検査のみ
受付時間：午前12:00まで／午後18:30まで
※土曜日は12:30まで受付しております。

うめ消化器内科・ファミリークリニック

所在地：〒245-0002 横浜市泉区緑園1丁目1-19
ロッジアビル2F

電話番号：045-810-1107
ホームページ：<https://ume-cl.com/>



Recipe
No. 30

作り方

- ① かぶは皮を剥いて3mm幅のへちよう切りにする
- ② かぶの葉はそれへに洗って5mm幅で切る
- ③ みかんは外皮、薄皮をむいて1/2~1/3の大ささにほぐす
- ④ ☆の調味料をよく混ぜてから①～③の材料と合わせて和える

**おいC! うれC! ビタミンC☆
かぶとみかんの和え物**

栄養価（1人前） エネルギー：70kcal 蛋白質：0.8g
脂質：5.0g 炭水化物：6.0g 塩分：0.5g
ビタミンC：30.7mg

材 料（1人前）
★かぶ(皮むき)：30g (1/3個) ★かぶ(葉)：15g
★みかん：30g (1/3個) ☆レモン汁：小さじ1
☆オリーブオイル：小さじ1 ☆塩：0.5g(ひとつまみ)



人間以外の主な動物は体内でビタミンCを合成することが可能ですが、人間は食事から摂取する必要があります。ビタミンCは抗酸化作用、コラーゲン合成の他、免疫力を高める効果があり風邪予防に最適です。また、ストレスを感じたときに分泌されるホルモンを作る働きがあり、ストレスに負けないためにもしっかりと摂取できるといいですね。みかんにビタミンCが豊富なことはご存じの方が多いと思いますが、かぶの葉っぱにも豊富なことをご存じでしょうか？

ビタミンCは水溶性ビタミンの一種で、茹

であると栄養が水の中に溶け出てしまうので、生で食べる事がおすすめです。冬が旬のかぶは生でも美味しいただけるので、簡単に作れる和え物を+1品して、手軽にビタミン補給しましょう。成人のビタミンC摂取の推奨量が100mgなので、この1品で1日の1/3量が摂れます。お正月に食べ過ぎてしまった方にも、ヘルシーでおすすめなレシピです。



管理栄養士
西江のどか

外来診療担当表

2025年1月1日現在

		月	火	水	木	金	土
内 科	総 合	AM 島田 悠史(1・3・5週) 秋月 裕子(2・4週)	清水 誠	竹之内陽子	毛利 公美 松田 誠	上江洲佑樹(1・3・5週) 池上 充(2・4週)	交代(新患のみ)
		PM 清水 誠	—	—	毛利 公美	—	—
	循環器	AM 清水 誠 高見澤 啓	永嶋 善幸	永嶋 善幸 瀬川 知	永嶋 善幸(1・3・5週) 高見澤 啓(4週) 山本 侑慶(2週) 安田章沢(心臓血管外科)	高見澤 啓(1・3・5週) 山本 侑慶(2・4週)	—
		PM ベースメーカー(石川 利之)	清水 誠	清水 誠	清水 誠 瀬川 知	山本 侑慶 松田 誠	—
	消化器	AM 森川 吉英	城野 文武	小林 智(1・3・5週) 上野 誠(2・4週)	古川 拓人	日引 太郎	—
		PM —	—	日引 太郎	—	古川 拓人	—
	腎臓・高血圧	AM 池上 充	安藤 大作	上江洲佑樹 秋月 裕子	安藤 大作	島田 悠史	交代(2・4週 再診予約のみ)
		PM 腹膜透析外来	—	—	—	—	—
	糖尿病・内分泌	AM 本間 正史	早稻田直子	本間 正史	森 亮貴	本間 正史	—
		PM 本間 正史	早稻田直子	本間 正史	森 亮貴	本間 正史	—
	呼吸器	AM 金子 彩美	—	小山 薫	西井 康人	田中 克志	—
		PM —	—	小山 薫	—	—	—
	脳神経	AM 三富 哲郎	三富 哲郎(再診のみ)	古田みのり	—	要田瑛里子	—
		PM 三富 哲郎	三富 哲郎	古田みのり	—	要田瑛里子	—
	緩和ケア(完全予約制)	PM —	江口 研二	岩崎 誠	—	村井 哲夫	—
		PM 膜原病・リウマチ	—	—	—	井畠 淳	—
	漢方	AM —	—	—	—	—	谷崎 義徳
脳神経外科	AM 谷崎 義徳	秀 拓一郎	飯田 秀夫	手術日	仁木 淳	交代	
	PM 谷崎 義徳	秀 拓一郎	—	—	仁木 淳	—	
外 科	外科一般	AM 安藤 韶敏	富田 真人	佐藤 道夫 徳田 敏樹	高木 知聰	佐藤 道夫 小泉 亘	鶴嶋 史哉
		PM —	富田 真人	佐藤道夫(内視鏡外来)	高木 知聰(2・4週)	—	—
	乳 腺	PM —	—	—	—	川口 正春(2・4週)	—
	WOC	AM —	—	—	WOC外来	—	—
		PM WOC外来	—	—	WOC外来	—	—
呼吸器外科	AM —	—	—	—	成毛 聖夫	—	
	PM —	成毛 聖夫	—	大塚 崇(2・4週)	—	—	
整形外科	初 診	AM 田邊 春子	御子柴直紀	三宅 敦	山井 勇輝	吉川 泰弘	交代(新患のみ)
		AM —	山井 勇輝	御子柴直紀	—	田邊 春子	—
	一般	PM 装具外来	—	—	菱貝外来	—	—
	脊 椎	AM 山下 裕	—	—	三宅 敦	山下 裕	—
		AM 川崎 俊樹(膝)	城本雄一郎(股関節)	城本雄一郎(股関節)	川崎 俊樹(膝)	—	—
	膝・股	—	御子柴直紀	御子柴直紀	—	—	—
		AM —	滝沢 明利 森永 寛太 徳本 芽以	野口 和美 小林 幸太	水野 華子	滝沢 明利 竹部 優一 米山 優子	三留 野口 拓 出水菜々穂
	手・肘	PM 竹部 優一(1・3・5週) 徳本 芽以(2・4週) 出水菜々穂(2・4週)	野口 和美	村井 勝(名営院長) 上村博司(前立腺2週) 河原宗司(前立腺4週)	—	滝沢 明利 森永 寛太(2・4週) 三留 拓(2・4週) 出水菜々穂(1・3・5週)	森永 寛太(2・4週) 竹部 優一 徳本 芽以(1・3・5週)
		AM —	滝沢 明利 森永 寛太 徳本 芽以	—	—	—	交代
産婦人科	初 診	AM 交代	交代	交代	坂本 理恵	中野 真	交代
		AM —	多田 聖郎 與那嶺正行	多和田哲雄(1・3・5週)	地主 誠	交代	交代
	産 科	PM 地主 誠 坂本 理恵	小関 聰(特殊外来) 與那嶺正行	西井 文乃(2・4週)	地主 誠 坂本 理恵	西井 文乃	—
		AM 多田 聖郎	交代	交代	与那嶺正行	坂本 理恵	交代
	初 診	PM 多田 聖郎 2週間健診	交代 1カ月健診	1カ月健診	与那嶺正行 2週間健診	多田 聖郎 坂本 理恵	—
		AM 木川 智博	松浦飛夢磨	渡邊 佳子	大西 純司	鎌田 畿広	—
眼 科	再 診	AM 近川 黎	木川 智博(2・4週) 鎌田 畿広(1・3・5週) 山田香代子	大西 純司 渡邊 佳子 木川 智博	渡邊 佳子(1・3・5週) 松浦飛夢磨(2・4週) 近川 黎(1・3・5週)	木川 智博(1・3・5週) 近川 黎(2・4週) 遠藤 和人	交代
		PM 松浦飛夢磨 近川 黎	大西 純司 渡邊 佳子 木川 智博	大西 純司 渡邊 佳子 松浦飛夢磨	木川 智博 鎌田 畿広	木川 智博 近川 黎	—
	AM 福生 瑛	福生 �瑛	福生 �瑛	松島 康二	福生 �瑛	松島 康二	交代(新患のみ)
耳鼻咽喉科	PM 福生 �瑛	—	—	—	玉木 京	福生 �瑛(1・3週)	—
	AM 松井矢寿恵 李 民	松井矢寿恵 李 民	松井矢寿恵 李 民	松井矢寿恵	李 民	李 民	交代(新患のみ)
皮膚科	手 術	AM —	予 約	手 術	予 約	手 術	—
		PM —	—	—	—	—	—
形成外科	AM —	—	—	—	—	—	—
	PM —	—	中野 生順	—	山本 康(1・3・5週)	—	—
小児科	AM 和田 宏来	和田 宏来 原田ごと葉	来住 修	和田 宏来 来住 修	交代	和田 宏来 原田ごと葉(1・2・3・4週)	—
	PM 稲田 雅彦(心臓1・3・5週) 松井ごと葉(心臓2・4週)	和田 宏来 原田ごと葉	来住 修	和田 宏来 来住 修	和田 宏来 原田ごと葉	—	—

※最新情報はホームページでご確認ください。

◆受付時間：初診 8:15～11:00 午後14:00～15:30 原則、予約外来となっております。

○腎臓・高血圧内科：土曜日(2・4週)は、再診予約のみとなります。

○脳神経外科：木曜日の診察はお問い合わせください。

○外科：金曜日の診察は9:30～になります。

○午後初診受付可能診療科：小児科(月～金)・乳腺外科(金2・4週)・膠原病リウマチ内科(金、紹介状必須)

○緩和ケア内科：完全予約制。予約は『がん・緩和相談室』(月～金：TEL 045-813-0221)にお願いします。

◆休 診 土曜午後・日曜・祝日・年末年始

◆救急外来は24時間受付



日本医療機能評価機構



ECO活動推進



敷地内全面禁煙