

2026年

6月号

大垣徳洲会病院 広報誌

あくあねつと

public relations magazine

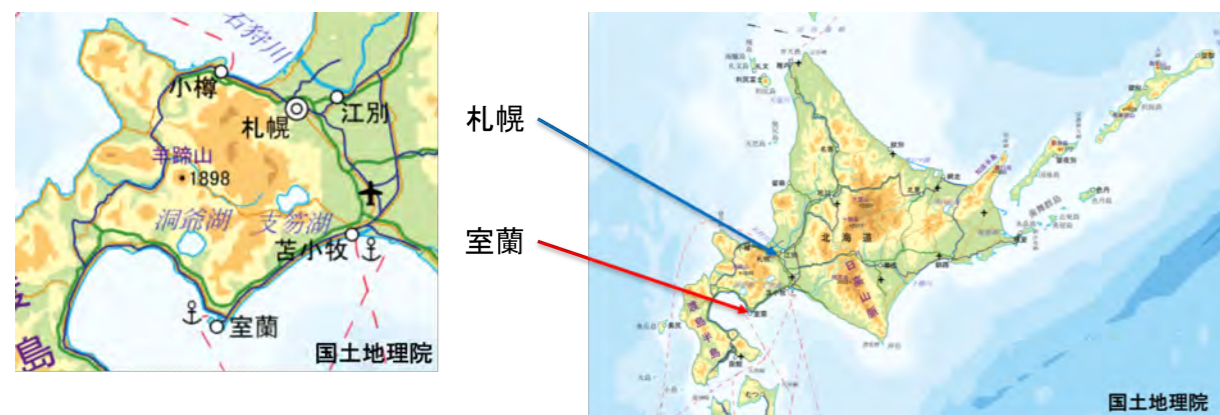
乳がんについて

vol.145 院長 間瀬 隆弘



乳がんの診療 138

昨年10月に室蘭にある日鋼記念病院が、徳洲会グループの病院となってくれたことをあくあねっと本年4月号でお話いたしました。私は4月より福岡に加えて、月1回程度、日鋼記念病院でも乳腺疾患の診療させていただくこととなりました。室蘭って何となく知ってはいるけど、北海道のどの辺りだっけという方も多いと思います。



北海道の地域区分では道央、胆振(いぶり)地方に属しています。JRで札幌駅から現在の室蘭の玄関口である東室蘭駅まで最短で約1時間半、新千歳空港から約1時間です。人口は令和8年4月末で72,567人、昭和45年の162,059人をピークに人口減少が続いています。特に20~30代の社会減が拡大しており、子育て世代の転出が増えることで、年少人口(0~14歳)の減少も拡大しています。多くの若者が札幌市や東京圏へ転出し、少子高齢化が加速しています。高齢化率は約38%で、今後も高い水準で推移していくと予測されています。室蘭市だけでなく、全国の地方都市の状況ですが、室蘭市では他のまちに比べて、顕著な状況です(室蘭市HP)。参考までに大垣市の令和5年の高齢化率は28%です(大垣市HP)。*高齢化率:65歳以上の人口の総人口に占める割合
室蘭についてこれからも少しずつ御紹介したいと思います。



地球岬

100メートル前後の断崖絶壁が連なり、快晴の日には展望台から太平洋を一望できる国内でも有数の景勝地で、「北海道の自然100選」で第1位など、北海道を代表する人気の観光スポットです。アイヌ語で「断崖」を意味する「チケブ」に由来するそうです。「チケブ」から「チキウ」、そして「地球岬」となりました。またハヤブサの営巣地としても有名です(おっと!むろらんHP)。地球の丸さが感じられるかも。



SDGs

今月もSDGs mediaのHPを参考にしてその問題点について、目標9「産業と技術革新の基盤をつくろう」についてお話いたします。



強靱(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る

2:産業発展と環境・インターネットの関係

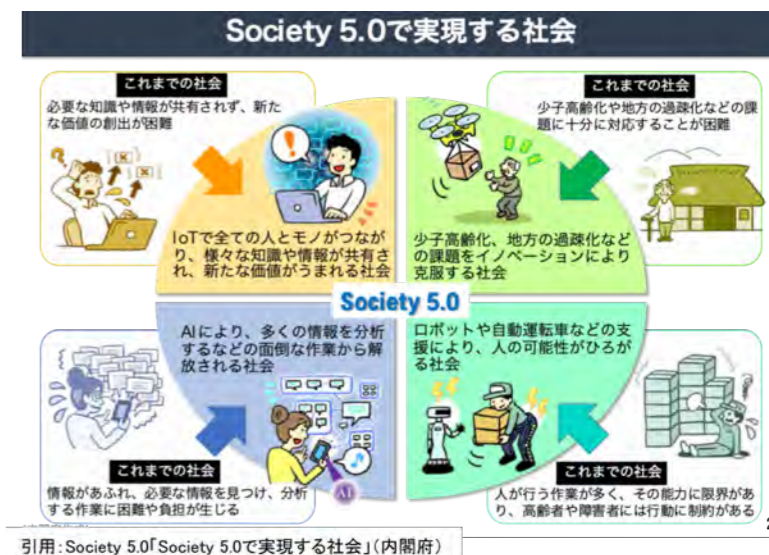
環境配慮と産業発展の両立は不可欠

産業発展により、私たちは便利で豊かな生活ができるようになっていきます。例えば、ICT(情報通信技術)の普及により、遠方の人と連絡できたり、交通手段の発展により移動時間が短縮されたりするなどさまざまです。しかし、生活が便利になるにつれて温室効果ガスの排出量が急増し、気候変動の原因になっています。気候変動によって世界では深刻な自然災害が引き起こされるため、各国が最重要課題として取り組む必要があります。ICT活用によって電力消費量が増える可能性があります。エネルギーの利用効率の改善、物の生産・消費の効率化・削減、人・物の移動の削減、環境継続・環境予測等の領域でICTを活用すれば、CO2排出量を抑えられます。便利で豊かな社会をつくるためには、使われるエネルギーが環境に負荷を与えていないか、必要以上に物を生産していないかなど、環境配慮が求められています。

Society 5.0と第4次産業革命で描かれる未来

Society 5.0とは、狩猟社会(Society 1.0)・農耕社会(Society 2.0)・工業社会(Society 3.0)・情報社会(Society 4.0)に続く新しい社会を指します。IoT*によってすべての人とモノが繋がり、さまざまな情報が共有されて新しい価値を生むことで、経済発展と社会的課題の解決を両立することを目指します。

*IoT: Internet of Things:モノのインターネット 様々なものがインターネットに接続され、情報のやりとりをする仕組み
例えば、人工知能によって必要なときに必要な情報が提供されるようになります。また、ロボットや自動走行などの技術革新を、あらゆる産業や社会生活に取り入れることで、さまざまな社会課題(少子高齢化・地方の過疎化・貧富の格差など)を解決します。



引用: Society 5.0「Society 5.0で実現する社会」(内閣府)

第4次産業革命は、IoT・ビッグデータやAIを用いた技術革新のことです。IoT・ビッグデータは機械や交通・気象・健康など、さまざまな情報をデータ化、ネットワークでまとめて、これを解析・利用することで、新たな価値が生み出されています。これらの技術革新によって、今まで人間が担ってきた単純作業や肉体労働などの業務を、AIやロボットが補助、または代わりに担うようになります。そうすると、人はそれらの業務から解放され、人と人とのコミュニケーションや、最先端技術の開発、文化・芸術・宿泊や飲食でのホスピタリティなど、人間にしかできない仕事に集中したり、新たな仕事が誕生したりすることが考えられます。また新たに創られた価値によって、地域・年齢・性別・言語などによる格差がなくなり、個々のあらゆるニーズに細やかな対応ができるようになります。そうすると人間中心の社会になり、誰もが快適で活力に満ちた質の高い生活を送ることができるようになって考えられています。

乳がんの薬物療法 その128

6) 新たに使用できるようになった薬物療法

今回は、あくあねっと2025年3月～5月号で紹介したサシツズマブ ゴビテカンの使用できる病態が拡大されたので説明させていただきます。

G. サシツズマブ ゴビテカン

サシツズマブ ゴビテカン(遺伝子組換え)は、**細胞表面抗原TROP-2**を標的とした**ADC(抗体薬物複合体)**で、**抗TROP-2ヒト化モノクローナル抗体**に、pH応答性・加水分解性のリンカーを介して、ペイロードとして**トポイソメラーゼI阻害剤イリノテカンの活性代謝物SN-38**を結合させた薬剤です。詳細は上記のあくあねっとを参考にして下さい。これまで使用できた患者さんは、化学療法歴のあるホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌、つまり**トリプルネガティブ乳癌**だけでしたが、2026年3月23日より化学療法歴のある**ホルモン受容体陽性**かつ**HER2陰性**の手術不能又は再発乳癌の患者さんに対しても使用できるようになりました。今回の適応追加は、サイクリン依存性キナーゼ(CDK)4/6阻害剤、内分泌療法およびタキサン系抗悪性腫瘍剤による治療歴を有し、化学療法歴のあるホルモン受容体陽性かつHER2陰性(HR+/HER2-)の手術不能な局所進行または転移・再発乳がんの患者さんを対象に海外で実施した第III相試験(**TROPiCS-02**)および国内第I/II相試験(**ASCENT-J02**)第II相パートHR+/HER2の手術不能または再発乳癌コホートの結果に基づいたものです。

乳がん患者の集いのお知らせ

現在開催方法・日時を検討しております。
是非復活させたいと思っています。
詳細が決まり次第ご連絡いたします。

お問い合わせ 大垣徳洲会病院 乳腺・内分泌外科 外来

大垣徳洲会病院の[ホームページ](#)でお知らせ致しますので御確認をよろしく御願い致します。



看護部通信 Vol.39

Kangobu Tsushin

脳卒中看護認定看護師
永谷 魅香



脳卒中を防ぐために — 今日からできる減塩習慣 —

色とりどりのあじさいが、綺麗に花を咲かせる季節となりました。皆さまいかがお過ごしでしょうか。脳卒中看護認定看護師の永谷魅香と申します。



脳卒中とは、脳の血管詰まる、あるいは破れることで血流が途絶え、脳細胞がダメージを受ける急性疾患の総称です。

脳卒中を引き起こす主な原因は**動脈硬化**です。その動脈硬化を招く要因としては、**高血圧症、脂質異常症、糖尿病、喫煙**などが挙げられます。つまり脳卒中は**生活習慣病**が要因となっているのです。



日本は、醤油、味噌、塩など高血圧になる食文化です。



高血圧になると脳卒中はもちろんのこと、心筋梗塞、狭心症、腎不全など命に関わる重大な合併症を引き起こすリスクも高まります。

高血圧の改善・治療には1日6gの塩分制限が必須です。

高血圧と診断されていない方でも男性:7.5g、女性:6.5gが摂取目標量です。

高血圧の最大原因は塩分の摂り過ぎです。

そこで、塩分をへらす具体的な対策を一緒に取り組んでいきませんか？

【減塩のための具体的ポイント】

・「つけ」醤油・ソースへの転換

かけるのではなく、少量をつけましょう。



・漬物・練り製品を控える

漬物、味噌汁、練り物、肉の加工品(ハム、ソーセージ)は塩分が多いです。



※ソーセージ2～3本で塩分1g以上です。

・麺類の汁は残す

麺の汁を飲み干さないだけで大幅な減塩となります。

※ラーメンの汁1杯に塩分6g前後が含まれています。



・減塩食品、調味料の利用

減塩醤油や減塩味噌、ソースを活用しましょう。



【減塩を進める際の注意点】

・一度に極端な減塩をしない

薄味に慣れるまで時間がかかります。まずは「汁物を残す」「醤油を控える」から始め、2～3週間かけて味覚をならしましょう。

・減塩調味料は使いすぎない

減塩でも使いすぎれば塩分は増えます。

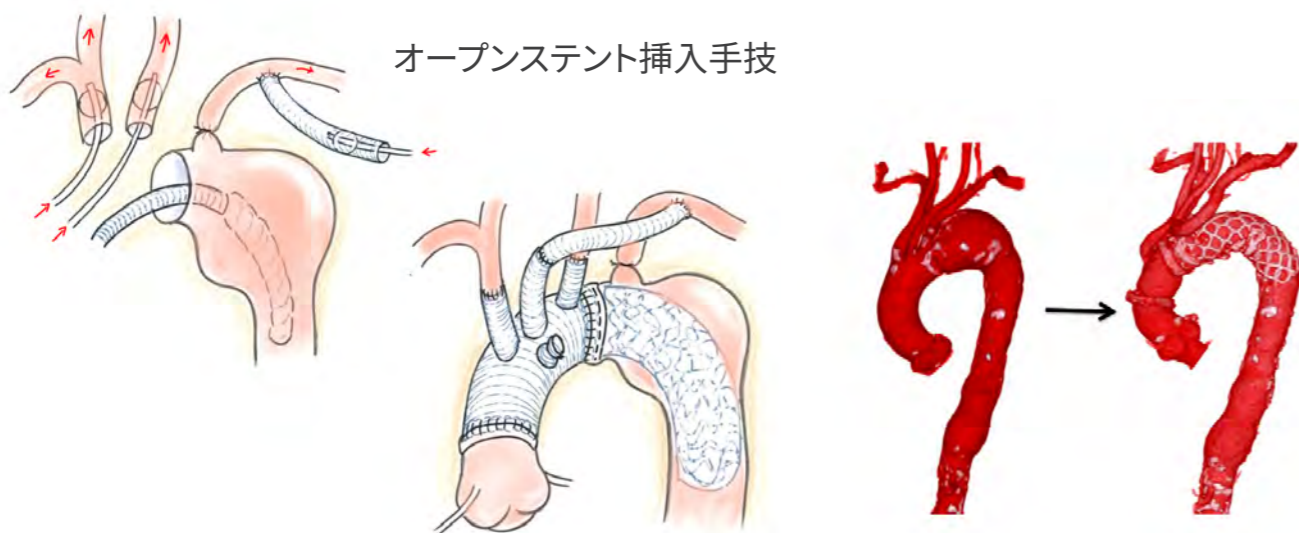
食生活の改善だけでなく、運動やストレスをためすぎないことも大切です。一緒に脳卒中の発症予防をしていきましょう！





日本オリジナルの オープントント挿入術

大動脈瘤の治療として人工血管置換術やステントグラフト治療の話は既にしてきましたが、手術中に術野から大動脈内に直接ステントグラフトを挿入する方法がオープントント法です。1994年に日本人が開発しました。日本人にはオープントントという言葉がしっくりするのですが、海外ではFrozen Elephant Trunk(直訳しますと凍った象の鼻)と言われていました。これは1983年ドイツ人が大動脈内に人工血管を吹き流しのように入れた術式を開発し、Elephant Trunk(象の鼻)と命名したことに端を発します。因みにFrozen Elephant Trunkと最初に命名したのも日本人です。しかしながら、商品開発は中国やヨーロッパに遅れ、日本で保険適応されたのは2014年と最近のことです。その効果は急性大動脈解離に広く認められていましたが、真性大動脈瘤においても同様に瘤は縮小します。最近では人工血管との一体型も日本で使用できるようになり、年々使用件数は伸びています。



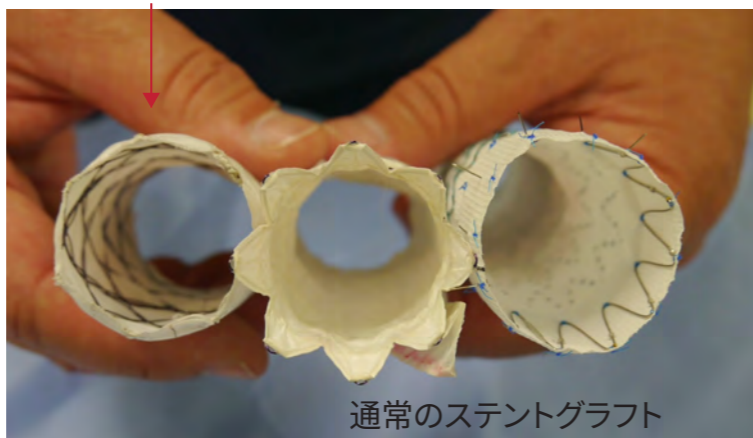
オープントント挿入手技

通常のスセントグラフト



オープントント用

オープントント用



通常のスセントグラフト

あくあねっと de 糖尿病教室

筋肉を動かして血糖値をコントロール
— おうちでできる簡単運動 —

糖尿病療養委員会 リハビリテーション科 南知花

VOL.
67

6月は梅雨の季節ですね。雨が降ると外に出る気分ではなくなってしまう事ありませんか？



動く頻度が少なくなってしまうと筋肉が減ってしまいます。そうすると、筋肉のブドウ糖消費量が減って血糖値が上がりやすくなります。

また、筋肉はエネルギーの貯蔵庫でもあり、血糖値の調整を行う働きもしています。食事をすると、血液中に増えたブドウ糖の一部は筋肉に取り込まれます。筋肉の量が減ると、血糖値が上昇するのは、ブドウ糖をためる場所が少なくなり、血糖を調整する力が低下してしまうからです。

まずは『週1回』からでもよいので運動を始めてみましょう！
慣れてきたら、徐々に行う頻度を上げて、筋肉量を増やしましょう！

○自宅で座った状態でもできる運動をご紹介します。

■座った状態でのかかとあげ

- 1、背筋を伸ばして椅子に座ります。
足の裏が床につく高さの椅子に座ってください。
- 2、つま先はつけた状態をかかとを上げます。



かかとあげ

■座った状態でつま先上げ

- 1、上記と姿勢は同様です。
- 2、かかとをつけた状態でつま先をあげます。



つま先あげ

■大きく腕振り

- 1、背筋を伸ばして椅子に座ります。
周囲にぶつかるものがないか確認してください。
- 2、大きく腕を前後に振ります。



大きく腕振り

各20回程度から開始できると良いかと思います。

次回は、栄養科です。お楽しみに！

「基幹型臨床研修病院」の指定を受けました。

当院は、令和8年4月1日より「基幹型臨床研修病院」の指定を受けました。令和9年4月1日が第一期となります。

基幹型臨床研修病院とは

医師免許を取得した後の臨床研修を行うための中心的な役割を担う病院のことを指します。研修医を受け入れ、基本的な診療能力を身につけるための教育・指導体制が整っている医療機関が指定されます。

プログラム責任者

耳鼻咽喉科・頭頸部外科 青木 光広 副院長

岐阜県下でもトップ級の救急車の受け入れがある病院です。とくに循環器内科、脳神経外科、整形外科の二次救急患者が多く運ばれています。また、急性期から慢性期まで様々なニーズに特徴ある治療を展開しています。比較的ハイパーな病院として初期研修ができる病院です。大学病院から離島診療まで幅広く学べるプログラムになっています。一度見学にいらしてください。きっと、当院の魅力を感じてもらえると思います。

脳神経外科

 林 克彦 副院長

脳神経外科では、脳卒中、頭部外傷、脳腫瘍、脊椎脊髄疾患、機能的疾患など、扱う領域は多岐にわたり、患者さんの生命を守るだけでなく、意識・運動・言語・認知といった「その人らしさ」を守ることを大切に治療にあたっています。地方の病院ですが、最先端の医療を提供することを心がけており、特に脳卒中救急に力を入れています。救急対応から周術期管理まで幅広く学べ、実践的な研修が可能です。

整形外科

 大西 量一郎 副院長

整形外科では、外傷や慢性疾患など幅広い症例を経験することができます。実際の診療を通して、基本的な手技や判断力を身につけられるよう、日々の指導に取り組んでいます。

循環器内科

 吉岡 真吾 副院長

循環器内科では、カテーテル治療をはじめ、ペースメーカーやアブレーション治療まで幅広く経験できます。若手医師も積極的に手技に参加し、実践的な力を身につけられる環境です。

心臓血管外科

 山中 一朗 統括部長

当院は全ての救急患者を受け入れるアクティブな病院です。リハビリテーションもとても充実しており、急性期だけでなく回復期など多岐にわたります。限られた時間の中で判断し治療することで臨床医として伸びること間違いなしです。このような活気ある病院で医療に対する情熱を燃やしませんか？

乳腺内分泌外科

 間瀬 隆弘 院長

十分な症例数があり、2人の指導医による丁寧な指導が可能で、診断から治療、緩和ケアまで密に学べます。主体性と患者中心の姿勢を大切に、安心して挑戦できる環境づくりを心がけています。

外科

 高山 悟 副院長

当院外科では日本のどの実習病院よりも術者を最初から担って頂きます。患者さんに対する責任を初期より感じ自ら学習し成長する感覚を養って頂きたいためです。また高度な内視鏡・カテーテルも習得可能で細分化された現代の一般的外科とは一線を画す指導を行っています。さらに国内外TOP医師との交流が盛んなのも特徴です。

麻酔科

 河合 未来 部長

当院での麻酔科研修では、医師として最低限必要な手技の習得だけでなく、術前評価を行った上での全身管理の考え方、薬剤の使い方など多岐にわたる内容を学ぶことが可能です。もし興味があれば、まずは見学にきてください！

皮膚科

 守屋 智枝 医長

外来を中心に幅広い皮膚疾患を経験できます。診察から検査・治療まで一貫して学び、皮膚科志望の方はもちろん、将来どの診療科でも役立つ皮膚診療の基礎力を身につけることができます。

救急部(救命センター)

当院では、二次病院でありながら、県内でも有数(年間4,000台前後)の救急搬送を受け入れています。「原則、24時間・365日断らない救急」を掲げ、看護師・院内救急救命士も含め、多職種での初期の救急対応にあたっています。特に脳卒中、循環器疾患、外傷などが多く搬送されており、脳神経外科、循環器内科、整形外科、心臓血管外科に興味がある先生にとっては、充実した研修となると考えます。

医療講演会のお知らせ

どなたでも無料で、当院ホームページから申込・参加いただけます。

7月医療講演会 14:00~15:00(受付開始13:30)

QRコードで
事前申込⇒



3日(金) 関ヶ原
ふれあいセンター

「糖尿病について
～血糖値が気になる方へ～」

【R8/2揖斐会場 聴講者コメント】
自分が糖尿病予備軍で、今まで医師から数値の話聞くことはありましたが、今日その意味が分かりました。

堀 浩子
薬剤師

10日(金) 揖斐川町地域交流
センター はなもも

「加齢と目の病気」

【新メニュー 講演企画担当コメント】
高齢者に限らず、白内障・緑内障・加齢黄斑変性 どれも気になる症状です。私も目の話は聞き逃さないです。

小南 あおい
眼科医師

13日(月) 大垣徳洲会病院
1階中央待合室

「認知症について知ろう
～認知症の人との関わり方～」

【新メニュー 講演企画担当コメント】
他人事ではない演題で、自分も発症する不安を、家族とも共有したいと思えます。

永田 ひかり
認知症看護認定看護師

16日(木) 養老町中央公民館

「サイレントキラー(静かな
殺し屋)大動脈瘤について」

【R8/2安八会場 聴講者コメント】
突然の病気で怖いです。非常に分かりやすいお話で、私の場合早速CT検査をしたいと思います。

山中 一朗
心臓血管外科医師

24日(金) 垂井町文化会館

「難聴を放っておくと
認知症になりますか」

【新メニュー 講演企画担当コメント】
中高年齢層になると、聴力は他人事ではないです。私は大丈夫とは言え切れず、親にも聴いてほしい。

青木 光広
耳鼻咽喉科医師

まちがいさがし

右と左で間違いが5つあります。探してみてくださいね！



※答えが知りたい方は、受付、予約センター、地域医療連携室にお問い合わせください。当院ホームページでも答えが見れます。→



2026年6月 外来診療体制表

午前診 診療時間 9:00~12:00 (受付時間 8:30~11:30)
 夕診 診療時間 17:00~19:00 (受付時間 16:30~18:30)

歯科口腔外科・前立腺外来診察は電話にてご確認をお願いいたします。

※1 受付にご確認下さい
 ※2 受付時間(13:00-15:00) 診療時間(13:30-15:30)
 ※3 受付時間(8:30-10:30) 診療時間(9:00-11:00)

※4 受付時間(9:30-11:30) 診療時間(10:00-12:00) ※7 受付時間(8:30-11:00) 診療時間(9:00-11:30)
 ※5 受付時間(9:00-11:30) 診療時間(9:30-12:00) ※8 受付時間(8:30-9:30) 診療時間(9:00-10:00)
 ※6 受付時間(8:30-10:00) 診療時間(9:00-10:30) ※9 受付時間(8:30-11:30) 診療時間(10:00-12:00)

		1月	2火	3水	4木	5金	6土	7日	8月	9火	10水	11木	12金	13土	14日	15月
総合内科	午前	※1赤嶺	※1岡	赤嶺 武藤	※7岩田 ※7稲井 ※7高松	※6赤嶺 ※6稲井	齊尾		※1赤嶺	※1岡	赤嶺 武藤	※7岩田 ※7稲井 ※7高松	赤嶺 伊藤 稲井			※1赤嶺
消化器内科	午前	中村	※9高山	増田(穂)	河口				中村	※9高山	増田(穂)	河口				中村
	午後				※1成田 (完全予約制)							※1成田 (完全予約制)				
循環器内科	午前		安藤	吉岡 安藤	※5穴山	吉岡				安藤	吉岡 安藤	※5穴山	吉岡			
不整脈外来	午前					江里							江里			
心臓血管外科	午前	※1児島	金光 山中 児島	※1山中	金光 山中 児島	※1山中			※1児島	金光 山中 児島	※1山中	金光 児島	※1山中			※1児島
胸壁外科 (漏斗胸・鳩胸)(完全予約制)	午後															
糖尿病外来 (完全予約制)	午前		※1青野	橋本		武藤				※1青野	橋本		武藤			
甲状腺外来 (完全予約制)	午後							武藤								武藤
神経内科 (予約制)	午前		堀			堀			若山	堀			堀			
消化器科・外科	午前	森本 ※9高山	※9 長谷川	長谷川	森本 ※9小林	長谷川			森本 ※9高山	※9 長谷川	長谷川	森本 ※9小林	長谷川			森本 ※9高山
消化器科・外科 (ヘルニア外来)	午前					※8高山							※8高山			
肛門外来	午前		※9 長谷川							※9 長谷川						
脳神経外科	午前	林 山田	※1林 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医	休	林 山田	※1加納 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医	休	林 山田
	午後													吉村 (完全予約制)		
	夕診			林							林					
乳腺内分泌外科 (完全予約制)	午前		※1間瀬 ※1大久保	※1間瀬	※1大久保	※1大久保			※1間瀬 ※1大久保	※1間瀬	※1間瀬	※1大久保	※1大久保			
整形外科	午前	大西 奥村	大西 仙石	下川 奥村	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石 高島			大西 奥村	大西 仙石	下川 奥村	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石 高島			大西 奥村
整形外科/専門外来 (予約制)	午前	小川 (膝関節)	秋山 (股関節)		平川 (手外科)				小川 (膝関節)	平川 (手外科)				小川 (膝関節)		
眼科	午前	小南 伊藤	※3小南 ※3伊藤	※3小南 ※3伊藤	小南 伊藤	小南 伊藤			小南 伊藤	※3小南 ※3伊藤	※3小南 ※3伊藤	小南 伊藤	小南 伊藤			小南 伊藤
耳鼻咽喉科	午前	青木	青木	青木	山口	山口	※7 担当医		青木	山口	青木	山口	山口			青木
小児科	午前	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	※7中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	※7中嶋			中嶋
	午後	中嶋	中嶋		中嶋				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋				中嶋
泌尿器科	午前	藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医		藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医		藤本
前立腺外来 (予約制)	午前			※1永井※3							※1永井※3					
皮膚科	午前	岡田	守屋	米田	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	※7守屋				岡田
歯科口腔外科 (予約制)	午前	木村	木村	木村	木村	木村			木村	木村	木村	木村				木村
放射線科 (完全予約制)	午前	村井			長澤				村井			長澤				村井
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後		増田(直)													
産婦人科 (完全予約制)	午後	※2近藤				※2山口			※2近藤				※2山口			※2近藤

		16火	17水	18木	19金	20土	21日	22月	23火	24水	25木	26金	27土	28日	29月	30火
総合内科	午前	※1岡	赤嶺 武藤	※7岩田 ※7稲井 ※7高松	赤嶺 伊藤 稲井	齊尾		※1赤嶺	※1岡	赤嶺 武藤	※7岩田 ※7稲井 ※7高松	※6赤嶺 ※6稲井	齊尾		※1赤嶺	※1岡
消化器内科	午前	※9高山	増田(穂)	河口				中村	※9高山	増田(穂)	河口				中村	※9高山
	午後				※1成田 (完全予約制)						※1成田 (完全予約制)					
循環器内科	午前	安藤	吉岡 安藤	※5穴山	吉岡				安藤	吉岡 安藤	※5穴山	吉岡				安藤
不整脈外来	午前					江里						江里				
心臓血管外科	午前	金光 山中 児島	※1山中	金光 山中 児島	※1山中			※1児島	金光 山中 児島	※1山中	金光 児島	※1山中			※1児島	金光 山中 児島
胸壁外科 (漏斗胸・鳩胸)(完全予約制)	午後															飯田
糖尿病外来 (完全予約制)	午前	※1青野	橋本		武藤				※1青野	橋本		武藤				※1青野
甲状腺外来 (完全予約制)	午後							武藤								武藤
神経内科 (予約制)	午前	堀			堀				若山	堀			堀			堀
消化器内科・外科	午前	※9 長谷川	長谷川	森本 ※9小林	長谷川			森本 ※9高山	※9 長谷川	長谷川	森本 ※9小林	長谷川			森本 ※9高山	※9 長谷川
消化器内科・外科 (ヘルニア外来)	午前					※8高山						※8高山				
肛門外科	午前	※9 長谷川								※9 長谷川						※9 長谷川
脳神経外科	午前	※1林 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医	休	林 山田	※1林 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医	休	林 山田	※1林 (初診のみ)
	午後															
	夕診		林							林						
乳腺内分泌外科 (完全予約制)	午前	※1間瀬 ※1大久保	※1間瀬	※1間瀬	※1大久保	※1大久保			※1間瀬 ※1大久保	※1間瀬	※1間瀬	※1大久保	※1大久保			※1間瀬 ※1大久保
整形外科	午前	大西 奥村	大西 仙石	下川 奥村	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石 高島			大西 奥村	大西 仙石	下川 奥村	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石 高島			大西 奥村
整形外科/専門外来 (予約制)	午前	小川 (膝関節)	平川 (手外科)					小川 (膝関節)	平川 (手外科)			秋山 (股関節)	秋山 (股関節)			小川 (膝関節)
眼科	午前	※3小南 ※3伊藤	※3小南 ※3伊藤	※3小南 ※3伊藤	小南 伊藤	小南 伊藤			小南 伊藤	※3小南 ※3伊藤	※3小南 ※3伊藤	小南 伊藤	小南 伊藤			小南 伊藤
耳鼻咽喉科	午前	山口	青木	山口	山口	※7 担当医			青木	山口	青木	山口	山口			青木
小児科	午前	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	※7中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	※7中嶋			中嶋
	午後	中嶋	中嶋		中嶋				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋				中嶋
泌尿器科	午前	藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医		藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医		藤本
前立腺外来 (予約制)	午前			※1永井※3							※1永井※3					
皮膚科	午前	守屋	米田	守屋	守屋				岡田	守屋	米田	守屋	守屋			岡田
歯科口腔外科 (予約制)	午前	木村	木村	木村	木村				木村	木村	木村	木村				木村
放射線科 (完全予約制)	午前				長澤				村井			長澤				村井
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後		増田(直)							増田(直)						
産婦人科 (完全予約制)	午後					※2山口			※2近藤				※2山口			※2近藤

一般の方 (診療予約) 予約センター ☎0584-84-2062 月～金 9:00～17:00 土 9:00～12:30

医療機関の方 (患者さん紹介) 地域医療連携室 ☎0584-84-2016 月～金 8:30～18:00 土 8:30～12:00

※お薬手帳をお持ち下さい。 ◎日曜・祝日の通常診療を行っておりません。 ◎急病、救急の方はいつでもおこしください。 この診療体制は業務上の都合で急に変更となる場合がございますのでお問い合わせください。

診療受付時間のご案内

※都合により休診になる事があります。外来診療体制表もご確認下さい。

消化器内科 (午前) 8:30~11:30 月~木曜日 ※火曜日の診察時間は10:00~12:00 (午後) 木曜日(完全予約制) ※受付にご確認下さい	消化器科・外科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ヘルニア外来 (午前) 8:30~9:30 金曜日	総合内科 (午前) 8:30~11:30 月~水・金曜日 8:30~11:00 木曜日 ※第2・4金曜日は8:30~10:00 ※土曜日は不定期 ※受付にご確認下さい
循環器内科 (午前) 8:30~11:30 火・水・金曜日 9:00~11:30 木曜日	不整脈外来 (午前) 8:30~11:30 金曜日	肛門外来 (午前) 8:30~11:30 火曜日 ※診察時間は10:00~12:00
心臓血管外科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日	胸壁外科(漏斗胸・鳩胸) (完全予約制) (午後) 14:00~16:00 月曜日(不定期)	脳神経外科 (午前) 8:30~11:30 月~土曜日 ※火曜日は初診のみ (午後) 土曜日(不定期)(完全予約制) (夕診) 16:30~18:30 水曜日
整形外科/専門外来(予約制) (午前) 8:30~11:30 膝関節 土曜日(月2回) 股関節 第1・3・5週火曜日 手外科 第2・4週火曜日、第1・3・5週木曜日	耳鼻咽喉科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週	整形外科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ※木曜日 9:00~11:30
乳腺・内分泌外科(完全予約制) (午前) 8:30~11:30 火~金曜日	小児科 (午前) 8:30~11:30 月~木曜日 8:30~11:00 金曜日 (午後) 13:30~16:30 月~木曜日 ※火曜日(不定期) ※水曜日(第1週は休診)	眼科 (午前) 8:30~11:30 月・木・金曜日 8:30~10:30 火・水曜日
歯科口腔外科(予約制) (午前) 8:30~11:30 月~金曜日	糖尿病外来(完全予約制) (午前) 8:30~11:30 火・水・金曜日	皮膚科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日
泌尿器科 (午前) 8:30~11:30 月・火・木曜日 8:30~11:00 金・土曜日	産婦人科(完全予約制) (午後) 13:00~15:00 月・金曜日 (完全予約制)	甲状腺外来(完全予約制) (午後) 12:30~14:00 月曜日
前立腺外来(予約制) (午前) 8:30~10:30 水曜日 ※受付にご確認下さい	IBD特診外来(炎症性腸疾患) (午後) 火曜日(月2回) ※受付にご確認下さい	放射線科(完全予約制) (午前) 8:30~11:30 月・木曜日
前立腺外来(予約制) (午前) 8:30~10:30 水曜日 ※受付にご確認下さい	IBD特診外来(炎症性腸疾患) (午後) 火曜日(月2回) ※受付にご確認下さい	神経内科 (午前) 8:30~11:30 月・火・金曜日 ※月曜日は予約制

