



9

AQUANET
September 2025

あくあねっと

大垣徳洲会病院 広報誌

public relations magazine

乳がんについて

vol.137

院長
間瀬 隆弘



乳がんの診療130

7月、8月は猛暑日が続く、秋の気配が待ち遠しい今日この頃ですが、いかがお過ごしでしょうか？
どうせ暑いならと全国の最高気温ランキングを気象庁のHPで見ってみました。あくまで8月2日時点での記録ですので、ひょっとすると塗り替えられているかも知れません。

順位	℃	起日	都道府県	地点
1	41.2	2025/07/30	兵庫	柏原
2	41.1	2020/08/17	静岡	浜松
	41.1	2018/07/23	埼玉	熊谷
4	41.0	2024/07/29	栃木	佐野
	41.0	2018/08/08	岐阜	美濃
	41.0	2018/08/06	岐阜	金山
	41.0	2013/08/12	高知	江川崎
8	40.9	2020/08/16	静岡	天竜
	40.9	2020/08/16	岐阜	多治見
10	40.8	2018/08/23	新潟	中条
	40.8	2018/07/23	東京	青梅
	40.8	1933/07/25	山形	山形

やっぱり、この地方は猛暑地域ですね。私が物心ついた時(半世紀以上前ですが)山形が暑いなんて驚いた記憶がありますが、ギリギリ10位なんですね。他上位は、平成、令和で占められています。史上最高気温が記録されたのもつい先日でした。では岐阜県内ではどうでしょうか？

順位	℃	起日	地点	圏域
1	41.0	2018/08/08	美濃	中濃
	41.0	2018/08/06	金山	飛騨
3	40.9	2007/08/16	多治見	東濃
4	40.8	2007/08/17	多治見	東濃
5	40.7	2018/07/23	多治見	東濃
	40.7	2018/07/18	多治見	東濃
7	40.6	2018/07/18	美濃	中濃
8	40.5	2018/08/08	金山	飛騨
9	40.4	2018/08/06	多治見	東濃
10	40.3	2018/08/06	美濃	中濃
	40.3	2018/08/03	美濃	中濃
	40.3	2001/08/01	多治見	東濃

2018年が特に暑かったようですね。毎年、今年が一番暑いと感じていますが、ベスト10は全て平成で、西濃地域は30傑にも入っていません。最高気温が暑さの全てではありませんので、先月号でお話したように、熱中症対策は継続して下さい。

追記:8月5日の時点で、変わってしまいましたね。最新の情報は気象庁HPをご覧ください。



SDGs

SDGs mediaのHPを参考にして、その問題点について今月も目標7「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」についてお話しします。



すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する

再生可能エネルギーを使用する2つのメリット

①:温室効果ガスを排出しない

再生可能エネルギーは地球温暖化の要因となっている温室効果ガスを排出せず、エネルギーを生み出せるという最大のメリットがあります。日本では2021年に地球温暖化対策計画が改正され、温室効果ガスの総排出量を2030年には2013年度と比べ46%減らすことを表明しています。この目標達成に向けて、再生可能エネルギーのさらなる推進が重要です。

②:日本のエネルギー自給率改善に貢献する

再生可能エネルギーは国産の資源を利用するので、エネルギー自給率の改善が期待できます。日本はエネルギー資源に乏しい国です。エネルギー供給の8割以上は石油や石炭・天然ガス(LNG)・化石燃料が占めており、ほとんどを海外からの輸入に頼っています。2019年度日本のエネルギー自給率は12.1%(資源エネルギー庁)で、他のOECD諸国と比べても低い水準です。このまま海外に依存すると、国内のエネルギー安定供給が懸念されるため、改善が必要とされています。

再生可能エネルギーの使用率と課題

経済産業省によると2019年度の電源構成は、多い順に石油37.1%・石炭25.3%・LNG22.4%・再エネなど8.8%・水力3.5%・原子力2.8%です。再生可能エネルギーはCO2を排出しないというメリットがあります。しかし、季節や天候などによって発電量が変動するものもあり、再生可能エネルギーだけでは安定した供給が望めません。一方、火力発電は、燃料の投入量を調整することで発電量をコントロールできる電源です。そのため再生可能エネルギーの推進に伴って、安定して電力を供給するため、季節・天候などに左右されない火力発電との調整が重要になってきます。原子力発電は、エネルギー自給率の低い日本がエネルギー政策の基本要素「3E+S」*1を実現するため、原発のメリットを踏まえて欠かせない電源となっています。2011年3月11日の東日本大震災で起こった原発事故を機に、原子力発電には厳しい規制基準が策定され、火山・地震・津波などの自然現象や、テロ対策なども盛り込まれました。これにより、全ての原発が安全性を第一に優先し、原子力規制委員会が策定した新規規制基準を満たすことが求められます。こうした事実からも予測されるように、経済産業省は2030年度の電源構成の見通しを、LNG約20%、石炭約19%、再エネ約36%から38%、原子力約20%から22%、石油など約2%と発表しています。なお、再生可能エネルギーの内訳は太陽光約15%・風力約6%・地熱約1%・水力約10%・バイオマス約5%です。

*1「3E+S」: 安定的な供給(Energy Security)・低コストのように経済効率性が高いこと(Economic Efficiency)・環境に適合すること(Environment)の3つの「E」に、大前提の安全性(Safety)の「S」を加えたもの

再生可能エネルギーを使うことで、気候変動の要因である温室効果ガスの排出量を抑えられますが、課題も残っています。1点目が、再生可能エネルギーの安定性です。例えば、太陽光発電は天候や時間帯で、風力発電は風の強さによって発電量が変動するため、安定した供給が難しいと言えます。2点目は、再生可能エネルギーは比較的に発電コストが高価であることです。世界での再エネ発電コストは急速に低下しているため、日本も同様に中長期価格目標の設定や技術開発などによってコスト低減を進めていかなければなりません。

次回も目標7「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」についてお話しします。

6) 新たに使用できるようになった薬物療法

今回もホルモン受容体陽性かつHER2陰性乳がんに対する治療薬、ダトポタマブ デルクステカンについて医薬品医療機器総合機構のHPを参考にして説明させていただきます。

H. ダトポタマブ デルクステカン

1) 適応

化学療法歴*2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

*2化学療法歴: **アントラサイクリン系**抗悪性腫瘍剤又は**タキサン系**抗悪性腫瘍剤による治療歴のある患者

2) 用法および容量

通常、成人にはダトポタマブ デルクステカン(遺伝子組換え)として**1回6mg/kg(体重)**を90分かけて**3週間間隔**で点滴静注する。初回投与の忍容性が良好であれば2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。なお、患者の状態により適宜減量する。

3) 副作用

間質性肺炎:3.3% 必要に応じて胸部 CT 検査、血清マーカー等の検査を実施。

角膜障害:14.4% ドライアイ、流涙増加、羞明、視力低下等の症状があらわれた場合には、眼科検査を実施。

Infusion reaction:7.2%

骨髄抑制:貧血(11.4%)、好中球数減少(10.8%)、白血球数減少(7.2%)、発熱性好中球減少症(頻度不明)等があらわれることがある。

次回からは、ATK阻害剤、カピバセルチブについてお話しいたします。

乳がん患者の集い のお知らせ

現在開催方法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。



安心して手術に臨んでいただくために

～特定看護師の役割～

手術室 看護主任

白井 壽子



立秋とは名ばかりの猛暑が続いていますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

私は、手術室で勤務する特定看護師の白井と申します。



手術を受けられる患者さんやご家族は、手術が決まった時から手術が終わるまでの長い時間、不安と緊張の中で過ごされると思います。麻酔や痛みについて、社会復帰についての不安や期待など、様々な思いが生じるのではないのでしょうか。実際に、私も手術を受けたことがあります。病室から手術室までの移動の時間を長く感じ、手術の不安が一気に押しよせ、震えたことを思い出します。

私は、これまでの手術室看護経験を活かし、麻酔に関わる更なる知識と技術を習得したいと考え、2年前に厚生労働省が定めた「特定行為研修」を修了致しました。特定看護師は、医師の指示のもと、一部の医療行為を行うことが認められています。その目的として、患者さんの状態を素早く判断し、適切な医療を提供することになります。現在、私は手術室で働く特定看護師として手術前から手術後までの期間、関わらせて頂いています。手術前には術前訪問を行い、得られた情報から手術中の細かな観察や安全確認に繋がります。手術の後には術後訪問を行い、麻酔や手術に関わる不快な症状がないかを確認します。また、体に及ぼす影響を考え、病棟看護師と連携をとっています。手術室看護師は、手術を受けられる患者さんにとって一番身近な存在と認識しています。

麻酔で眠った患者さんは、苦痛や欲求を伝えることができません。患者さんの状態を見て、触れて感じ、様々な数値などから状態を考え、変化に気づき、患者さんの代弁者となります。麻酔科医師や、手術に関わる多くの職種の医療チームと共有し、安心して安全な手術に繋がっていきたいと考えています。



あくあねっと de 糖尿病教室

Tounyoubyou kyoushitsu

糖尿病と脂肪肝(MASLD) — 放っておかないで、今日からできる対策

脂肪肝は、肝臓に脂肪がたまった状態です。最近ではMASLD(マッスルディーと読みます。日本語名は代謝異常関連脂肪性肝疾患)とよばれ、糖尿病・高血圧・脂質異常・肥満などと深く関係します。

①なぜ糖尿病と関係が深いのか?

食べすぎや運動不足などの生活習慣が原因で、肝臓に脂肪がたまりやすくなります。それが糖尿病の発症の原因にもなります。脂肪が増えると肝臓に炎症が起き、さらに血糖値も上がりやすくなり、悪循環になります。

②放置するとどうなる?

進行すると肝硬変、さらに肝がんのリスクが高まります。心筋梗塞・脳卒中など、動脈硬化の病気のリスクも上がります。早めに気づいて対策すれば、元に戻せる(改善できる)ことが多い病気です。

③主な原因

食べ過ぎ、運動不足による内臓脂肪の増加です。具体的には、甘い飲み物や間食が多い、夜遅い食事などです。また、アルコールのとり過ぎ、睡眠不足・喫煙・ストレス、一部の薬の影響も知られています。(アルコールとり過ぎでは、別の肝疾患の診断となることもあります。)



④よくするために今日からできること

(1) 体重目標 まずは体重の5~7%減を目標に(例:70kg → 3.5~5kg減)しましょう。

(2) 食事のコツ お皿の半分は野菜・きのこ・海藻に。主食は玄米・雑穀・全粒粉パンなど未精製を適量に。たんぱく質は魚・鶏・大豆製品中心に。甘い飲み物・菓子・菓子パンを減らす(まずは“甘い飲み物ゼロ”から)。揚げ物・加工肉は控えめに。夜遅い食事は避け、よくかんでゆっくり食べる。アルコールは控えめに(休肝日を作る)。

(3) 運動のコツ 中くらいの強さの運動を週150分(速歩30分×週5日が目安)。筋トレを週2日(椅子立ち・スクワット・かかと上げなど自重でOK)。座りっぱなしを避け、1時間に1回は立つ。

(4) 生活習慣 睡眠6~7時間を目安に、禁煙、ストレス対策をしましょう。



⑤受診の目安と検査

肝機能(AST/ALT, γ-GTP)の異常や脂質・血糖の異常を指摘されたら受診をしましょう。腹部エコーで脂肪のたまり具合を確認できます。糖尿病がある方は年1回、肝臓のチェックを。

⑥薬について

基本は体重管理・食事・運動ですが、糖尿病薬の中には、肝臓の脂肪を減らす効果が期待できる種類もあります(例:GLP-1受容体作動薬、SGLT2阻害薬など)。

脂肪肝は気づけば改善できる病気です。「甘い飲み物ゼロ」+「1日30分のウォーキング」を1週間続けてみましょう。一歩ずつの積み重ねが、肝臓と血糖を確実に良くします。

部署紹介 VOL.5

PICK UP

検査科



検査科について

検査科は病院において「さまざまな検査」をする部署です。検体検査部門と生理機能部門の2部門から構成されています。正確な検査データを迅速に臨床へ返却することで、正しい診断・治療効果の判定に貢献しています。



Q&A よくある疑問 きいてみました

- Q. 採血から結果が出るまでにどれくらいかかるの?
A. ほとんどの結果が検体が到着して30分以内に結果が出ます。



検査科の役割

検体検査

患者さんから採取した血液や尿などの検体を分析して、身体の状態を把握する検査。

生理機能検査

心電図検査や超音波検査など、患者さんに直接触れて身体の状態を調べる検査。



MESSAGE

自分が受ける検査について、どんな検査なのか、その検査でどんなことがわかるのか等、わからないことや不安なことがあれば、聞いてください。安心して検査を受けていただけるよう心がけています!



INTERVIEW

臨床検査技師に なったきっかけ

中学生の時に、ドラマ「フラジャイル」を見て、病理検査を知り、臨床検査技師という仕事を知りました。



やりがいや魅力

医師よりも早く、患者さんの検査結果を知ることができます。異常を見つけて、すぐ医師に報告して早く治療を進めることができた時はやりがいを感じます。当院は検体検査も生理検査も行っているため、検査結果を関連づけて考えることができます。

高校生のふれあい看護体験を開催しました。

7月28日、29日、8月4日、5日に、「高校生のふれあい看護体験」を開催しました。病棟で配膳体験をして患者さんと交流したり、採血や心肺蘇生法、個人防護服等の看護体験をしたりしました。当院での看護体験の経験を今後の進路選択に活かしてほしいです。

院内見学

院内色んな所を見て回りました！



カテーテル室も見学！

配膳体験

患者さんに食事を配膳しました。



採血体験



採血の模擬体験！みんな真剣です。

手洗いチェッカー・個人防護服体験



個人防護服を着て作業します。



手は綺麗になったかな！？

心肺蘇生法体験



心臓マッサージやAEDを体験しました。

座談会



現場の看護師にたくさん話を聞きました。

大垣東高等学校、大垣西高等学校、大垣南高等学校、大垣北高等学校、大垣商業高等学校、大垣日本大学高等学校、大垣桜高等学校、池田高等学校、海津明誠高等学校、済美高等学校、長良高等学校、本巣松陽高等学校、加茂農林高等学校の学生60人が参加しました。

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。

10月医療講演会 14:00~15:00(受付開始13:30)

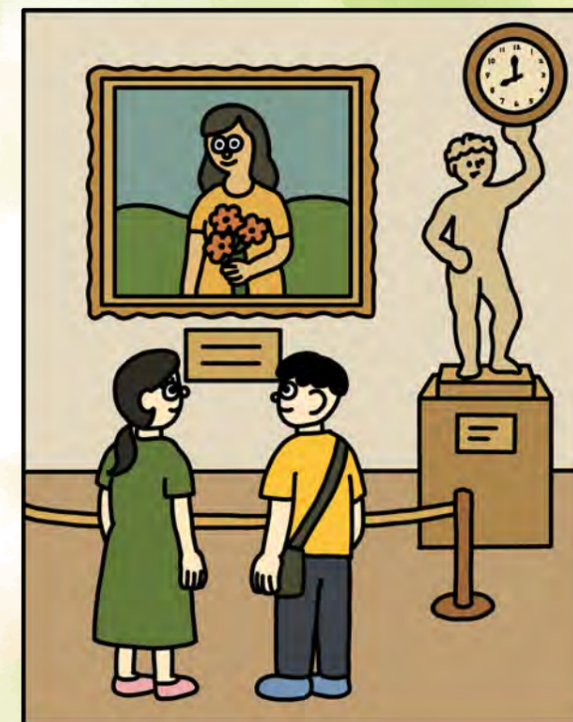
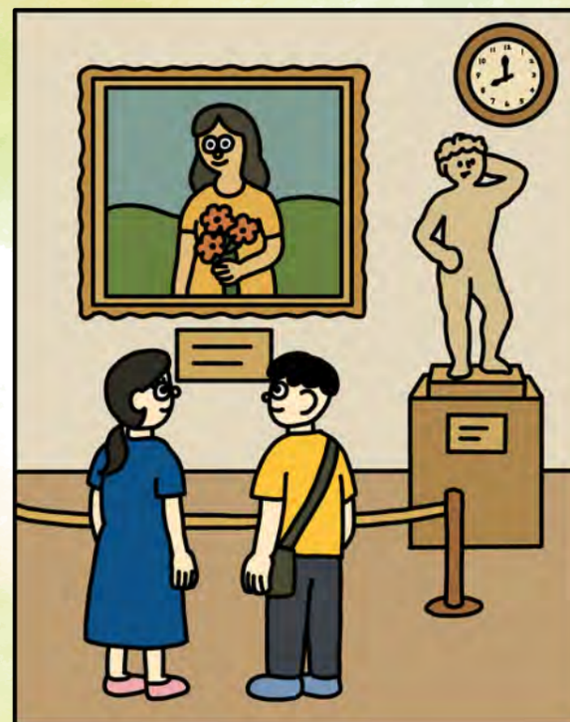
QRコードで
事前申込→



- | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| 2日(木) 関ヶ原
ふれあいセンター | 「動脈硬化と
心臓血管病について」 | 普段からの生活習慣病がもたらす心臓血管病について知識の共有をしていきましょう。 | 児島 昭徳
心臓血管外科医師 |
| 6日(月) 垂井町文化会館 | 「腰痛と体操」 | ご自身の腰痛をチェックしましょう。理学療法士が自宅で出来る体操を伝授します。 | 小出 紘靖
理学療法士 |
| 7日(火) 養老町高田公民館 | 「ほっておけない
腰痛のお話」 | 10月16日「世界脊椎デー」脊椎の健康と疾患に関する意識を高めるための1日です。 | 下川 哲哉
整形外科医師 |
| 17日(金) 揖斐川町地域交流
センター はなもも | 「骨粗鬆症と骨折のお話」 | 10月20日「世界骨粗鬆症デー」自覚症状がなく、年齢とともに進行し骨折のリスクになります。 | 大西 量一郎
整形外科医師 |
| 20日(月) 神戸町中央公民館 | 「放射線治療って
どんなことするの？」 | 手術や薬物治療と違い安心して受けていただくためのお話です。 | 伊藤 慶子
診療放射線技師 |
| 21日(火) 大垣徳洲会病院
1階中央待合室 | 第1部 「めまいの対処法と治し方」
第2部 健康ストレッチ | 「めまい」そろそろ気になる年齢ではないですか。早めの受診をお勧めします。
講演後に身体を動かそう。 | 青木 光広
耳鼻咽喉科医師
杉原 奈津子
理学療法士 |
| 22日(水) 大垣市情報工房 | 「なぜ専門医が乳がん
検診を勧めるのか」 | 10月「ピンクリボン月間」乳がんの「早期発見・早期治療」の大切さを世界の女性たちに伝える運動です。 | 間瀬 隆弘
乳腺・内分泌外科医師 |

間違い探し

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。→



2025年9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)

		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		赤嶺 武藤	岩田 稲井 高松	赤嶺 伊藤 稲井	齊尾		※1赤嶺		赤嶺 武藤	岩田 稲井 高松	赤嶺 伊藤 稲井	齊尾			
消化器内科	午前	鈴木			河口				鈴木			河口					
	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	菊池	菊池	吉岡 福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山			菊池	菊池	吉岡 福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山				
足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)	午前		※4鴨井						※4鴨井								
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	金光	山中			※1児島	金光	山中 児島	金光	山中				
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			橋本		武藤					橋本		武藤				
甲状腺外来 (完全予約制)	午後	武藤							武藤							武藤	
神経内科 (予約制)	午前		堀			堀			若山	堀			堀				
消化器内科・外科	午前	森本	長谷川	長谷川	森本	長谷川			高山	長谷川 莊司	長谷川	石川	長谷川				
消化器内科・外科 (ヘルニア外来)	午前					※8高山							※8高山				
脳神経外科	午前	林 村上	※1林 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医		林 村上	※1加納 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医			
	午後																
	夕診			林							林						
乳腺内分泌外科 (完全予約制)	午前		※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬				※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬					※1間瀬	
整形外科	午前	大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 大川			大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石				
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)		小川 (膝関節)	平川 (手外科)						小川 (膝関節)	秋山 (股関節)
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前		※6藤岡		藤岡							藤岡				※6藤岡	
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後				藤岡							藤岡					
眼科	午前	安東 桑山	※3安東 ※3伊藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	安東 杉山			安東 桑山	※3安東 ※3伊藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	安東 杉山			安東 桑山	※3安東 ※3伊藤
耳鼻咽喉科	午前	青木	山口	山口	山口	山口	担当医		青木	山口	青木	山口	山口			青木	山口
小児科	午前	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋			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			米田	※7藤本			藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医			
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	守屋	守屋			岡田	守屋
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			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		※1井深														※1井深
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

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

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

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

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

		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		赤嶺 武藤	岩田 稲井 高松	赤嶺 伊藤 稲井	齊尾		※1赤嶺		赤嶺 武藤	岩田 稲井 高松	赤嶺 稲井			※1赤嶺		
消化器内科	午前			河口				鈴木			河口				鈴木		
	午後										※1成田 (完全予約制)						
循環器内科	午前	菊池	吉岡 福元		吉岡			菊池		吉岡 福元	※5穴山	※5穴山			菊池	菊池	
足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)	午前	※4鴨井														※4鴨井	
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	金光	山中					山中 児島	金光	山中			※1児島	金光	
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		橋本		武藤					橋本		武藤					
甲状腺外来 (完全予約制)	午後															武藤	
神経内科 (予約制)	午前	堀			堀			若山				堀				堀	
消化器内科・外科	午前	長谷川 莊司	長谷川	森本	長谷川			高山	長谷川 石川	長谷川	石川	長谷川			森本	長谷川 莊司	
消化器内科・外科 (ヘルニア外来)	午前					※8高山						※8高山					
脳神経外科	午前	※1林 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医			林 村上	加納	林	加納	担当医		林 村上	※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間瀬	※1間瀬					※1間瀬	※1間瀬						※1間瀬	
整形外科	午前	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 大川				大西 高木	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石			大西 高木	大西 仙石	
整形外科/専門外来 (予約制)	午前	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)		小川 (膝関節)	秋山 (股関節)	
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前	※6藤岡		藤岡							藤岡					※6藤岡	
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後				藤岡						藤岡						
眼科	午前	※3安東 ※3伊藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	安東 杉山				安東 桑山	※3安東 ※3伊藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	安東 杉山		安東 桑山	※3安東 ※3伊藤	
耳鼻咽喉科	午前	山口	青木	山口	山口	山口	担当医		山口	青木	山口	山口			山口	山口	
小児科	午前	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋			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			米田	※7藤本			藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医			
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				守屋	米田	守屋	守屋			守屋	守屋	
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						長澤				村井		
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後	※1井深														※1井深	
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	

※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も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ください。

総合内科 (午前) 8:30~11:30 月・水~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週 ※月曜日は受付にご確認下さい	消化器内科 (午前) 8:30~11:30 月・木曜日 (午後) 木曜日(完全予約制) ※受付にご確認下さい	消化器内科・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
循環器内科 (午前) 8:30~11:30 月・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	足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症) (午前) 9:30~11:30 火曜日
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	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) ※7月は火曜日です。
整形外科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ※木曜日 9:00~11:30	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(リウマチ、骨粗鬆症含む) (予約制) (午前) 火曜日 8:30~10:00 木曜日 8:30~11:30 火・木曜日	骨粗鬆症外来(完全予約制) (午後) 木曜日	眼科 (午前) 8:30~11:30 月・木・金曜日 8:30~10:30 火・水曜日
乳腺・内分泌外科(完全予約制) (午前) 8:30~11:30 火~木曜日	小児科 (午前) 8:30~11:30 月~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)	皮膚科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日
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 水・金曜日	甲状腺外来(完全予約制) (午後) 12:30~14:00 月曜日
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)	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

