

7

AQUANET

July 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.135

院長
間瀬 隆弘



乳がんの診療128

梅雨に入り、ジメジメした日が続いていますが、いかがお過ごしでしょうか？先日新緑の札幌を訪れる機会がありましたので、ご紹介させていただこうと思います。札幌は、北海道の玄関口であるとともに、学会等で訪れる機会が多いのですが、観光というと旧北海庁レンガ庁舎、ビルの谷間にある時計台、大通公園、羊ヶ丘が浮かんできます。行かれた方も多いと思いますが、季節による表情に違いがあるとはいえ、何度も訪れたい場所かと言うと少し？ですね。今回はレンタカーを使って、札幌の人々が、休日に訪れるであろう公園を散策してみました。また郊外の北広島市にあり、2023年より北海道日本ハムファイターズの本拠地となったエスコンフィールドHOKKAIDOを中心とした北海道ポールパークFビレッジに宿泊してみました(犬も連れて)。



① 前田森林公園

- ①前田森林公園
- ②函館うにむらかみ
- ③大通公園
- ④中島公園
- ⑤札幌芸術の森
- ⑥滝野すずらん丘陵公園
- ⑦エスコンフィールド
- ⑧モエレ沼公園



② 函館うにむらかみ
ある俳優さんが仕事をやり遂げた時自分へのご褒美に紹介されたうに丼

エスコンフィールドは、野球観戦以外でも1日中楽しめる場所で、スタジアムツアーでは、きつねダンスで有名なファイターズガールが、普段見ることの出来ない選手のロッカールームや新庄監督の部屋など野球ファンでなくてもワクワクが満載でした。今年日本ハムが上位にいるのも納得できる施設でした。札幌へ行く機会があれば、是非少し足を伸ばしていただけたいと思います。



③ 大通公園
ライラックが満開でした。



④ 中島公園
すすきのから徒歩圏内。

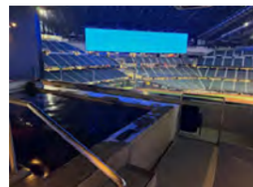


⑤ 札幌芸術の森
有島武郎邸

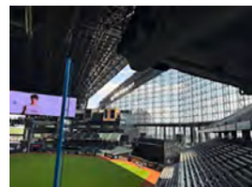
⑥ 滝野すずらん丘陵公園
広大な公園。しらねあおいが満開でした。



⑧ モエレ沼公園
彫刻家 イサムノグチ設計
モエレ山からの景色は最高。



⑦ エスコンフィールドHOKKAIDO
屋根が開いています。球場内に風呂もあります。



ツアーガイドをしてくれたファイターズガールの鈴木穂乃花さん。記念撮影でのキツネポーズは必須。



SDGs

SDGs mediaのHPを参考にして、その問題点について今月からは目標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

地球温暖化は誰もが耳にしたことのある環境問題の1つです。その原因となっている温室効果ガスにはさまざまなものがありますが、最も影響を与えているのが二酸化炭素です。地球温暖化が進むとさまざまなリスクが引き起こされます。例えば、気候変動や干ばつによる食糧不足・水資源不足・病気や伝染病の増加・生物多様性の損失などが危惧されます。

そのため、温室効果ガスを排出しない再生可能エネルギーが注目を集めており、目標7には再生可能エネルギーに関する内容が盛り込まれています。

地球温暖化の現状

①世界が受けた地球温暖化による影響と現状

世界の平均気温は地球温暖化に伴い上昇傾向にあります。2011年から2020年の世界平均気温は、1850年から1900年よりも1.09(0.95から1.20)°C高くなっています(IPCC(気候変動に関する政府間パネル(Intergovernmental Panel on Climate Change))の第6次評価報告書(2022))。このことから、地球温暖化の要因であるCO2の排出量が年々増加していることがわかります。また、1850年から1900年、2010年から2019年までの人為的な世界平均気温上昇は0.8°Cから1.3°Cの可能性が高く「人間の影響が大気、海洋及び陸域を温暖化させてきたことには疑う余地がない。」と明記しています。ある国の元首は否定していますが、私たちの生活から排出される温室効果ガスの増加によって地球温暖化が引き起こされていることが、この事実からも見受けられます。今後起こりうるものとして、世界の平均気温が今世紀半ばまで上昇し続け、向こう数十年の間にCO2及びその他の温室効果ガスの排出が大幅に減少しない限り、21世紀中に、1.5°C及び2°Cの地球温度が上がると明言しています。

②日本が受けた地球温暖化による影響と現状

日本も同様に平均気温が上昇しています。日本の年平均気温は100年で1.28°Cの割合で上昇しています(気象庁)。このような上昇が続けば猛暑日の日数も増えることが予測できます。一方で、2020年度日本のCO2総排出量は11億5,000万トンであり、前年に比べると5.1%減少しています。さらに、温室効果ガスの総排出量は2014年度以降7年連続で減少しており、3年連続で最少を更新しています。これらは再生可能エネルギーの導入拡大や、原子力発電所の再稼働などが影響していると考えられています。このようにCO2や温室効果ガスの排出量が減少傾向にあるものの、日本は温室効果ガスの総排出量を2030年度で46%減、2050年には排出実質ゼロを目標として掲げています。今世紀後半にできるだけ早く脱炭素社会を実現させるために、日本政府は以下のような政策・施策を実行・検討しています。

- ・設置可能な政府保有の建築物の50%以上に太陽光発電を設置する
- ・政府の公用車を2030年度までにすべて電動車にする
- ・各府省庁で使う電力の60%以上を再生可能エネルギーにする

など、さらに、CO2の直接排出はエネルギー転換部門・産業部門・運送部門の順に多く、間接排出では産業部門・運送部門・業務その他部門の順に多くなっています(環境省「地球温暖化対策の最近の動向について」2020年度(速報値))。この点からも、人間行動の活発化が地球温暖化の要因であることが明らかです。

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

日本において乳がんは女性で最も罹患者数の多いがん種であり、2023年の女性の乳がん罹患者数は約9.7万人(女性のがん罹患者全体の約22%)、乳がん死亡者数は約1.6万人(女性のがん死亡者全体の約10%)と推定されています。また、ホルモン受容体陽性かつヒト上皮増殖因子受容体2型(human epidermal growth factor receptor type2:HER2)陰性乳がんは乳がん症例全体の約70%を占めることが報告されています。

国内の乳癌診療ガイドラインでは、ホルモン受容体陽性かつHER2陰性再発乳がん患者における内分泌療法後の標準治療は単剤による化学療法とされています。近年、乳がんの治療法は進展している一方で、ホルモン受容体陽性かつHER2陰性の進行性乳がん患者において、予後を改善し、症状を抑制すると同時に毒性を最小限に抑えることのできる新たな治療が依然として求められています。今般、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がん患者を対象とした国際共同第III相試験(TROPION-Breast01 試験)で臨床的有用性が示されたため、本試験を主要な試験成績として製造販売承認申請が行なわれ、「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がん」を効能又は効果として2024年12月に日本でも使用可能となりました。

次回も、ダトポタマブ デルクステカンの続きです。

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。
今年中には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。



命を支える手術の現場から

～患者様に寄り添う看護を目指して～



手術室 看護師長
田中 直子



梅雨明けが待ち遠しい今日この頃ですが、皆さまいかがお過ごしでしょうか。手術室の責任者をしております田中直子と申します。



当院の手術件数は年々増加傾向にあり、昨年度は約1900件の手術が行われました。今年度も手術件数は増加しており、各診療科の様々な手術が行われています。

4月には、外科手術支援ロボット「サロア」の内覧会が開催され、多くの方に興味を持っていただきました。その「サロア」を使用しての手術も順調に件数を伸ばしています。

そして、同じく、今後手術件数の増加が期待される心臓血管外科について、今回紹介させていただきたいと思います。

地域を守る、心臓血管外科の新体制

今年5月より、心臓血管外科医が4人体制となり、緊急手術の受け入れができるようになりました。この心臓血管外科の緊急手術受け入れに対応するため、手術室も1部屋増床し、準備を進めてまいりました。今回、このように体制を整えたことで、地域で暮らす患者様の突然の症状発症に対し、手術治療が必要となった際の受け入れが可能となりました。緊急手術の受け入れは、地域の皆様の生活を守るために必要不可欠であり、地域医療において重要な役割を果たすと考えます。緊急時の対応は、患者様の救命、重症化の防止、そして、苦痛の軽減につながり、地域の皆様が安心して暮らせる基本であると考えます。

不安に寄り添う手術室看護

患者様が手術を受けると決めてから、実際に手術を受けるまで、不安や心配、恐怖や期待など、日々変化する様々な気持ちに揺らぐことと思います。特に、緊急手術では、心の準備も間に合わないことも多く、患者様の不安や恐怖は計り知れないものと思います。そのような場面の一番近くにいる看護師として、患者様やご家族が少しでも安心していただけるような看護ケアの提供を常に心がけています。

怖さに震える患者様の手をそっと握り、不安で涙を流される患者様に優しい言葉がけができる、そんな優しく、温かい手術室にしていきたいです。そして、患者様が「大垣徳洲会病院で手術をしてもらいたい。」と、心からそう感じてもらえるよう、これからも患者様おひとりお一人への丁寧な対応を心がけていきたいです。

これから、暑くなる季節に向かって、どうぞ皆様お身体に十分にお気をつけ下さい。



あくあねっと de 糖尿病教室

Tounyoubyou kyoushitsu

増えている糖尿病。あなたは大丈夫？

厚生労働省の調査によると糖尿病治療を受けている総患者数は**552万3000人(2023)**。また、糖尿病予備軍は**1000万人**を超えたと推測されており、糖尿病患者の中でも4人に1人は治療を受けていないそうです。世界でも糖尿病人口は増えており、日本も例外ではありません。



■糖尿病の診断基準① どうなったら糖尿病なんだろう？

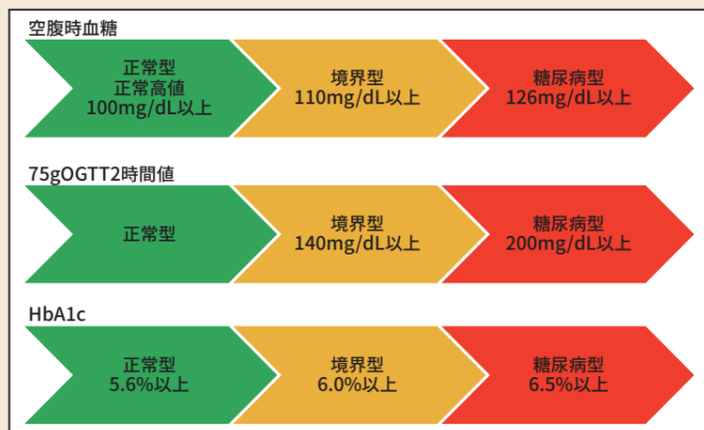
糖尿病は、症状や家族歴、体重歴などを参考に総合診断されますが、『糖尿病型』の確認が重要になります。『糖尿病型』とはなんでしょう。

【糖尿病型：下記のいずれかに当てはまる場合】

糖尿病型	血糖値	空腹時 $\geq 126\text{mg/dL}$ ブドウ糖負荷試験(OGTT) 2時間値 $\geq 200\text{mg/dL}$ 随時 $\geq 200\text{mg/dL}$
	HbA1c	$\geq 6.5\%$

■糖尿病の診断基準② 糖尿病予備軍ってなんだろう？

2型糖尿病の場合、ある日突然血糖値が高くなり糖尿病になるわけではありません。正常より血糖値が高いけれど、糖尿病と診断するほどではない場合に『糖尿病予備軍』または『境界型糖尿病』といわれます。「まだ糖尿病ではないから大丈夫」と思っている、境界型の時点でインスリン(血糖値を下げるホルモン)の働きは悪くなっています。また、高血糖は血管にダメージを与え、糖尿病予備群の段階から動脈硬化が生じており、心臓や脳などの血管の病気になりやすくなります。



健康診断や病院での検査結果を「自分は大丈夫かな?」と見返してみてもいいでしょうか。もし、『糖尿病予備軍』の可能性があれば一度食事や運動などの生活習慣を見直してみましょう。

INTERVIEW

Ogaki Tokushukai / Doctor, Nurse, Staff **VOL.25**

心臓血管外科 統括部長

やまなか かずお

山中 一朗 先生



好きな食べ物
カレーライス!!!

好きな音楽
原点はビートルズ。JPOPが大好きです。

好きなこと
やっぱり手術!いつも全力です。



◎専門分野について教えてください!

心臓血管外科、全般を専門としています。弁膜症、大動脈疾患、冠動脈疾患など、すべての領域の手術を行います。今まで、外科の手術を数千例以上やってきました。

◎趣味は何ですか?

スポーツが好きです。学生の頃から色々なスポーツを経験してきました。中学では剣道、高校大学では硬式テニス、医師になってからはラグビーでフォワードをやっていました。50歳になってからはマラソンをしたり、山登りやハイキングも好きでよく行っていました。スキューバの免許も持っています。今はそんなにできてないですが、体力が落ちないよう、フィットネスに行ったりしています。

◎今後の展望を教えてください!

私は2025年4月に当院に来ました。心臓血管外科の医師も増え、体制も整ってきました。西濃地区最大の心臓血管外科チームを作って、当院で治療をしたいと思ってもらえるように、頑張っていきたいと思っています。



ありとあらゆるカレーライスが好きですが、インドより日本のカレーが好きです。辛めが好きです。



病院でもらったお薬は 飲み切らないとダメ??

風邪をひいた時に、抗菌薬(抗生物質)を処方された経験がある方も多いのではないのでしょうか。病院では、症状が良くなっても「抗菌薬は最後まで飲み切ってください」と言われますが、これはなぜなのでしょう?今回はその理由について、解説します。

●● 抗菌薬(抗生物質)ってなに?

風邪をひいたときや、のどが腫れてつらいときに病院でもらう「抗菌薬」。これは、体の中に入った「細菌」をやっつけるお薬です。ウイルスには効きませんが、例えば扁桃炎や膀胱炎、肺炎など、細菌が原因の病気に対して使われます。



●● 途中でやめたらどうなるの?

「良くなってきたから、もう飲まなくてもいいかな…」と思って、薬を途中でやめてしまう方もいますが、これはとても危険です。抗菌薬は、体の中の細菌をしっかりと退治するために、決められた期間きちんと飲み切ることが大切です。途中でやめると、まだ体の中に残っている細菌が生き残り、「耐性菌(たいせいきん)」という薬が効きにくい強い菌になってしまうことがあります。



●● 正しく飲むことが、自分を守ることに

耐性菌が増えると、将来同じ病気にかかっても、薬が効かずに治りにくくなる恐れがあります。自分の体を守るためにも、医師の指示通りに薬を飲み切ることが大切です。もし、飲んでいて体調に異変を感じたら、無理に続けず、すぐに医師や薬剤師に相談しましょう。



お薬は他の人にあげたり、残してとっておいたりしないようにしましょう。タンスの奥にしまってある古い薬も使わずに、きちんと処分をしましょう。医師や薬剤師の指示どおりに正しく使うことが大切です。



Information

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。

8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→



- 7日(木) 養老町中央公民館 「心不全の予防とつきあい方
~元気で長生きするために~」 高齢化社会と共に心不全患者が増加しています。山中 一郎
予防はできるのか?どのような治療方法があり、心臓血管外科医師
対処したらよいのか?分かりやすく解説します。
- 8日(金) 垂井町文化会館 「心不全のリハビリテーション
~息切れの原因と自宅のできる運動~」 心不全を正しく理解し、再発 菊池 駿 南知花
予防に向けた運動で体力の 循環器内科医師 心臓リハビリテーション
回復と自信を取り戻しましょう。 指導士
- 20日(水) 大垣市情報工房 「急に胸や背中が
痛くなったら」 突然の痛みは重大な病気のサインかもしれま 日置薫
せん。心臓と血管の病気について話します。 心臓血管外科医師
- 21日(木) ハートピア安八 「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 児島 昭徳
病について知識の共有をしていきましょう。 心臓血管外科医師
- 26日(火) 揖斐川町地域交流センター はなもも 「消化器癌
ロボット手術の現状」 海外の外科医はロボット手術が主流で、 高山 悟
日本でも外科医療が変わってきました。 消化器科・外科医師
医療と共にロボット機器も進化しています。
- 28日(木) 神戸町中央公民館 「心臓病のお話
~案ずるより受診するが易し~」 足の血管の病気と、狭心症や心筋梗塞等の 吉岡 真吾
心臓病の関係についてお話します。 循環器内科医師

8月オンライン医療講演会 開場:ZOOM 14:00~15:00

QRコードで
当日視聴→



- 4日(月) 「ガア~ガア~!そのいびきは病気かも」 睡眠時無呼吸症候群を知ってください! 壺谷綾美
臨床工学技士

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!



2025年7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)
 ※5 受付時間(9:00-11:00) 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)

		1火	2水	3木	4金	5土	6日	7月	8火	9水	10木	11金	12土	13日	14月	15火
総合内科	午前	赤嶺武藤	岩田高松	岩田高松	赤嶺伊藤	齊尾		※1赤嶺		赤嶺武藤	岩田高松	赤嶺伊藤			※1赤嶺	
消化器内科	午前	後藤	後藤					鈴木	後藤	後藤	河口	後藤			鈴木	後藤
	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	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			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								※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 見島	金光	山中			※1児島	金光	山中 見島	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															
糖尿病外来 (完全予約制)	午前		橋本		武藤							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			堀				堀			若山	堀
消化器科・外科	午前	長谷川 荘司	長谷川	森本	長谷川			森本	長谷川 荘司	長谷川	石川	長谷川			高山 森本	長谷川 荘司
脳神経外科	午前	※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 吉村 (完全予約制)		林 村上	※1林 (初診のみ)
	午後															
	夕診		林							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(香椎) 仙石 大川			大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西	下川(香椎) 仙石 大川			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				※6藤岡			藤岡					※6藤岡
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後			藤岡							藤岡					藤岡
眼科	午前	※3安東 ※3加藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	安東 杉山			安東 桑山	※3安東 ※3加藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	安東 杉山			安東 桑山	※3安東 ※3加藤
耳鼻咽喉科	午前	山口	青木	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			米田	※7藤本	※7 担当医		藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医		藤本	藤本
前立腺外来 (予約制)	午前		※1恵谷※3													※1恵谷※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	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			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山口			※2近藤				※2山口			※2近藤	

		16水	17木	18金	19土	20日	21月	22火	23水	24木	25金	26土	27日	28月	29火	30水	31木
総合内科	午前	赤嶺武藤	岩田高松	赤嶺伊藤	齊尾				赤嶺	岩田高松	赤嶺	齊尾		※1赤嶺		赤嶺	岩田高松
消化器内科	午前	後藤	河口	後藤				後藤	後藤	河口	後藤			鈴木	後藤	後藤	河口
	午後			※1成田 (完全予約制)						※1成田 (完全予約制)							※1成田 (完全予約制)
循環器内科	午前	吉岡福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山				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
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	山中 見島	金光	山中				金光	山中 見島	金光	山中			※1児島	金光	山中 見島	金光
胸壁外科 (漏斗胸・鳩胸)(完全予約制)	午後													※1飯田			
糖尿病外来 (完全予約制)	午前	橋本		武藤					橋本							橋本	
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			堀			若山	堀		
消化器科・外科	午前		森本					長谷川 荘司	長谷川	石川	長谷川			高山 森本	長谷川 荘司	長谷川	森本
脳神経外科	午前	加納	林	担当医	担当医			※1加納 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医		林 村上	※1林 (初診のみ)	加納	林
	午後																
	夕診	林								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	※1間瀬
整形外科	午前	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(香椎) 仙石 大川				大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(香椎) 仙石 大川			大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢
整形外科/専門外来 (予約制)	午前		平川 (手外科)					平川 (手外科)				小川 (膝関節)		小川 (膝関節)	秋山 (股関節)	平川 (手外科)	
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前		藤岡					藤岡			藤岡				藤岡		藤岡
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後			藤岡							藤岡						藤岡
眼科	午前	※3安東 ※3加藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	安東 杉山			安東 桑山	※3安東 ※3加藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	安東 杉山			安東 桑山	※3安東 ※3加藤	安東 伊藤
耳鼻咽喉科	午前	青木	山口	山口	山口	担当医		山口	青木	山口	山口			青木	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	中嶋
	午後	中嶋		中嶋				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋
泌尿器科	午前			米田	※7藤本	※7 担当医		藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医		藤本	藤本	
前立腺外来 (予約制)	午前		※1恵谷※3													※1恵谷※3	
皮膚科	午前	米田	守屋	守屋	守屋			守屋	米田	守屋	守屋			守屋	米田	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	木村
放射線科 (完全予約制)	午前			長澤				村井			長澤			村井			長澤
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後																
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 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

※お薬手帳をお持ち下さい。 ©日曜・祝日の通常診療を行っていません。 ©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。

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~金曜日 (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
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

