

2024年11月号

 大垣徳洲会病院 広報誌

あくあねっと

Aquanet November 2024



世界遺産：清水寺(京都府)

乳がんについて

vol.128 院長 間瀬 隆弘



乳がんの診療 121



皆さんこんにちは。暑い日々もやっと終わり、過ごしやすい季節となりました。今年は、地球温暖化、沸騰化を実感した夏でした。そんな9月26日（大垣市の最高気温は31.9度）、徳洲会グループは、日揮ホールディングス株式会社、株式会社レポインターナショナル、合同会社SAFFAIRE SKY ENERGYの3社と**使用済み食用油**をSAF（国産の持続可能な航空燃料Sustainable Aviation Fuel）等へ国内で再利用する取り組みに相互に協力することの基本合意を締結いたしました。このような取り組みに医療グループが参加するのは初めてのことです。徳洲会グループは医療や介護、福祉を通じたSDGsだけではなく、**脱炭素でもSDGs**を達成することができるこの取り組みに賛同し、10月より順次、病院から使用済み食用油の回収を開始しております。

また徳洲会グループは、SAFで航空機が飛ぶ世界を実現するプロジェクト「Fry to Fly Project」にも参画し、各病院・施設での周知活動を行うなど、本プロジェクトの輪を広げていきたいと考えております。徳洲会では、「いつでも、どこでも、誰でもが最善の医療を受けられる社会」の実現を目指し、今年の2月より大阪府の八尾空港を拠点に、離島・へき地などへの医療者の移動手段として、小型ジェット機の自主運航を開始しております。我々の施設からの廃油を使って空を飛べる日が近い将来実現するかも知れません。

SAF:最新の技術を用いると、皆様のご家庭や店舗で使用された食用油（廃食用油）から航空燃料をつくることができます。廃食用油より作られた航空燃料はSAFと呼ばれ、従来の航空燃料に比べてCO2の排出量をおよそ**80%削減**することができます。

Fry to Fly Project: SAFが本格的に導入される為には多くの廃食用油が必要となりますが、現在、家庭の廃食用油の多くは廃棄されており、回収された廃食用油についても年間10万トン以上が国外に輸出されているといわれています。「Fry to Fly Project」はご家庭や店舗などで発生する廃食用油という国内資源を原料とするSAFで、航空機が飛ぶ世界を実現するプロジェクトです。（日揮ホールディングス株式会社HPより）



to



奄美新聞HPより



SDGs

SDGs mediaのHPを参考にしその問題点について今月も目標5「ジェンダー平等を実現しよう」についてお話いたします。



ジェンダー平等を達成し、すべての女性および女児の能力強化を行う

社会構造や慣習が女性に与えている悪影響

家事分担の現状

「男女共同参画白書令和2年版」によると日本での家事（無償労働）にあてている時間は、女性は約3.5時間、男性は40分程度で**男女の時間差は、5.5倍**です。女性の方が圧倒的に家事の時間が長く、家事の負担は女性に偏る傾向にあります。男女差は他国と比較しても大きく（OECD平均は1.9倍）、他国とは状況が異なることがわかります。しかし、無償労働・有償労働の合計である**総労働時間**は、女性が496分、男性は493分と**男女ともに長く**、男性は**有償労働時間**が非常に長く、**世界一**でした。そのため、単に男性の家事の時間を増やすだけでは、男性の総労働時間が増加し負担が大きくなることになります。平等に家事を負担なく分擔するためには、**男性の家事にあてる時間を増やすのではなく、通勤も含めた仕事の時間を見直し、その分を家事にあてる**ことが有効な手段であると考えられています。

男性の育休取得率の現状

「男性の育児休業の取得状況と取得促進のための取組について」（厚生労働省 2019年）によると、2018年の日本の育休取得率は**女性が80%以上、男性が6.16%**であり、圧倒的に男性の方が低いことがわかります。また男性の育児休業の取得期間は、取得者の80%程度が2週間未満の取得にとどまり、56.9%の男性が5日未満と回答しています。世界的に見ても、日本には「**育児休業給付金**」や「**パパママ育休プラス**」などの充実した収入保障があり育休取得可能期間は長いと言われています。それなのになぜ男性の育休取得率が低いのでしょうか？理由の1つとして**パタハラ（パタニティ・ハラスメント）**が挙げられます。これは、育休を取得した男性に対する減給・担当外し・部署異動などの嫌がらせ行為を意味します。育休取得者のおよそ20%がパタハラを受けた経験があると報告されています（日本労働組合総連合会 2019年）。しかし男性の**育児休業取得率**（該当年度内に育休を取得し始めた男性社員の数を、同年度内に子どもが生まれた男性社員の数で割ることで算出）が100%を越えている企業もあります（東洋経済オンライン）。これは男性の5日間の育休取得を義務化したことにより100%以上の数字となったそうです。このように「義務化」しないと休暇が取れない日本社会については賛否があるとは思いますが、**制度が整うことで守れる権利がある**ということがわかる事例の1つと言えるでしょう。

乳がんの薬物療法 その111

8) 術前薬物療法

今回も術前薬物療法について乳癌診療ガイドライン2022年版を参考にしてお話しします。残存病変に基づく治療選択(residual disease-guided approach)の続きとなります。

2) 残存病変に基づく治療選択(residual disease-guided approach)

2) 癌の量を評価する方法

a) ypTNM分類

遺残癌の量を段階的に評価する方法として、ypTNM分類が広く用いられています。この場合の接頭辞“y”は、治療中または治療後の病期分類であることを示しています。ypTNM分類により予後も層別化できるという報告がありますが、もともと1つの病変であったと考えられる線維組織の中に少数の浸潤巣が複数、散在性にみられた場合、遺残癌の大きさ(ypT)をどのように計測するのか等、判定に迷う症例が存在します。また、化学療法後のリンパ節に最大径0.2 mm未満、または、200個未満の遊離腫瘍細胞(ITC)がみられた場合、ypN0と判定してよいのかについては議論があります。

b) pCR

術前化学療法後にpCRとなった症例は、そうでない症例に比較して予後良好で、その差は、ホルモン受容体陽性・HER2陰性乳癌よりも、HER2陽性乳癌やトリプルネガティブ乳癌のほうが大きい可能性があります。しかし、pCRの定義は研究グループにより異なっています。すなわち①乳房内の浸潤巣、非浸潤巣、リンパ節転移いずれもみられないもの(ypT0 ypN0)、②浸潤巣とリンパ節転移がみられず、非浸潤巣の有無は問わないもの(ypT0/is ypN0)、③浸潤巣がみられず、非浸潤巣とリンパ節転移の有無は問わないもの(ypT0/is yp any N)、④遺残浸潤巣が小さいものも許容し、非浸潤巣とリンパ節転移の有無も問わないもの(ypT0/is/1mic yp any N)のいずれかがpCRの定義として用いられており、国際的に統一されていません。しかし、近年、小さくても浸潤巣が遺残しているもの、リンパ節転移陽性のものは予後不良であることが複数報告され、予後予測の観点から、**浸潤巣とリンパ節転移巣がみられないことをpCRの必要条件**とすることが一般的となっています。リンパ管侵襲のみが残存するものも予後不良であることが報告されており、pCRとすべきではなくまた、非浸潤巣のみが遺残している症例については、予後には影響がないとする報告と局所再発リスクが高まる、あるいは予後不良であるとする報告があり、pCRに含むかどうかについては、見解の一致が得られていません。

次回も術前化学療法後、病理組織学的に治療効果を判定の続きです。

乳がん患者の集いのお知らせ

COVID-19が未だ終息していません。

現在開催方法を検討しています。

再開を心待ちにされていると思いますが、もうしばらくお待ちください。

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致します。

看護部通信

vol.21



手術室
看護主任

白井 壽子



手術室看護師について

秋が深まり、夜の寒さが強まってまいりました。

皆様お変わりありませんでしょうか。

手術室で勤務しております、特定看護師の白井壽子と申します。



病気やけがにより「手術を受ける」ということは患者さんにとってはもちろんのこと、ご家族にとっても不安や緊張が伴うことと思います。麻酔や痛みについての疑問、社会復帰についての不安や期待など、様々な思いを抱えながら手術を受けることになるのではないかと思います。

手術室看護師

手術室看護師は、患者さんが最良の状態ですべて手術を受けられるよう援助する役割があります。その一つに、手術の前日に、患者さんと直接お会いして手術当日の流れの説明を行います。この時、患者さんやご家族の疑問や不安等についてもお話を伺わせて頂いています。手術室看護師は、疑問や不安に対して、ひとつひとつお応えし、一緒に気持ちを整えることで安心して手術に臨めるように努めています。私たち手術室看護師の顔も覚えて頂き、緊張する手術室に入ったときに知っている顔の看護師がお迎えし、少しでも落ち着いた状態で手術室に入って頂きたいと思っています。

また、患者さん1人に対し「麻酔科医師・診療科医師・看護師・放射線技師・臨床工学技士・薬剤師」など、多くの職種が関わり手術が行われます。患者さんの思いや身体的状況、手術の進行についての情報交換を行い、安全かつスムーズに手術が行われるように計画を立てるなど、「チーム」として協力し合っています。



麻酔について

麻酔には、全身麻酔や局所麻酔、脊椎麻酔などの種類がありますが、どの麻酔法においても体に影響があります。そこで私は、麻酔について学び安全な手術看護を提供したいという思いから術中麻酔領域に関わる研修を受講し、4月から特定看護師として活動をしています。麻酔科医師や多くの職種と協働して、患者さんのことを第一に考える看護を積み重ねていきたいと思っています。

大垣徳洲会病院の手術室をどうぞ、よろしくお願い致します。



活動量計と心拍数について

今回より「デジタル技術で健康に!!」でお送りします。

リハビリからは、活動量計と心拍数についてお話しします。

まず、心拍数とは一定の時間内に心臓が拍動する回数のことです。通常は1分間の回数を示しています。似たような言葉として脈拍数があります。脈拍数とは1分間で身体の各部位の血管が拍動する回数のことです。ちなみに、手首のところで触れることができる脈は脈拍数です。



活動量計を持ち歩いて糖尿病を改善!

ウォーキングの歩数など測定できる歩数計や活動量計を持ち歩くことは、身体活動量を増やすのに効果的であることが明らかとなっています。また、これらのデバイスを利用する習慣は、体重を減らし、2型糖尿病や高血圧、脂質異常症を改善し、さらにはうつ病などのメンタルヘルス不調などの予防にも有用であるとされています。歩数計や活動量はスマホのアプリなどで測定できるものがたくさんありますのでぜひ使用してみてください。



どれぐらいウォーキングしたらいいの?

1日の歩数から1,000歩増やすことを、毎日続けるだけで、インスリン感受性が改善し、血糖値を下げるインスリンが効きやすい体になっていくとされています。また、内臓脂肪が減り、体重やウエスト・ヒップ比なども減少するとされています。

運動する際の注意点!!

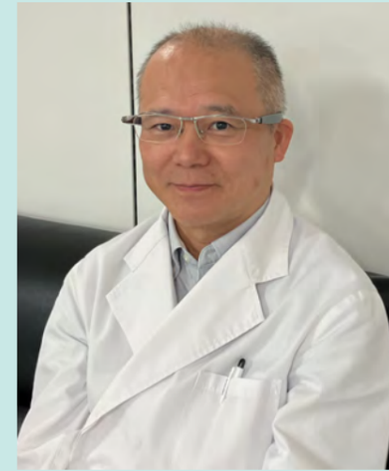
- ・からだの調子が悪い際には運動は行わない
- ・食後すぐには運動しない
- ・運動前・中・後に水分補給を行う
- ・天候に合わせて運動を行う



次は、検査科からです。楽しみにしててください。



インタビュー!! vol.20



副院長 消化器科・外科部長

たかやま さとる

高山 悟 先生

- ▶好きな食べ物 : 日本食(日本食屋さんで出てくる何だかわからないもの)
- ▶好きなこと : CPOP(よく聴く歌手は張碧晨です)
- ▶好きなこと : サッカーを見ること

◎専門分野について教えてください!

消化器内科から、外科まで、全般診ています。ロボットのがん手術も行っています。特に大腸の手術を行っています。他に、カテーテル治療も行います。

◎今後の展望を教えてください!

当院でもロボット手術ができるようになりました。今後もロボット手術を積極的にやっていきたいと思っています。また、腹膜播種の患者さんの紹介を受けており、積極的に治療を行っていきたいです。若手医師の教育もしていきたいです。

◎趣味は何ですか?

コンピュータを作ることが好きで、自分で部品を組み立てた、自作コンピュータを使っています。他にも、Bluetoothスピーカー付き眼鏡を愛用しています。



自作のパソコン

ちょっとひといきTeatime



地域医療連携室
工藤 沙和子

筋肉痛が辛い!

久しぶりに激しい運動をしたり、使っていない筋肉を使ったりすると、筋肉痛になることがあります。普段の生活に影響することも多いのではないのでしょうか。

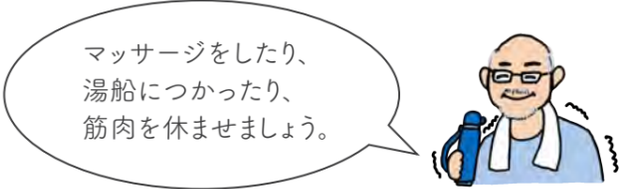


筋肉痛を防ぐには?

筋肉痛を防ぐには、日頃から適度な運動をすることが大切です。運動前の準備体操や、運動後のストレッチも、しっかり行いましょう。また、筋肉には栄養が必要です。筋肉痛は乳酸などの疲労物質が滞るために痛みとなります。運動後、食べ物により、タンパク質やアミノ酸、ビタミンなどの栄養を取ることで、筋肉痛になりにくい体をつくることができます。

筋肉痛になっても運動を続けて良い?

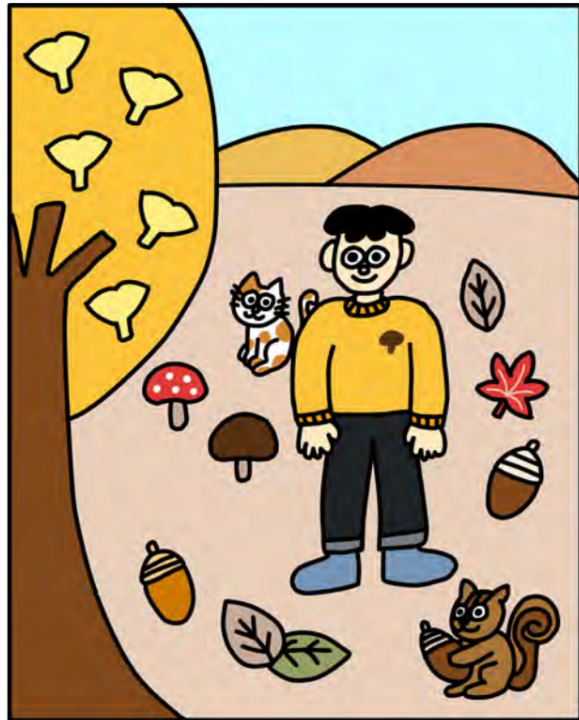
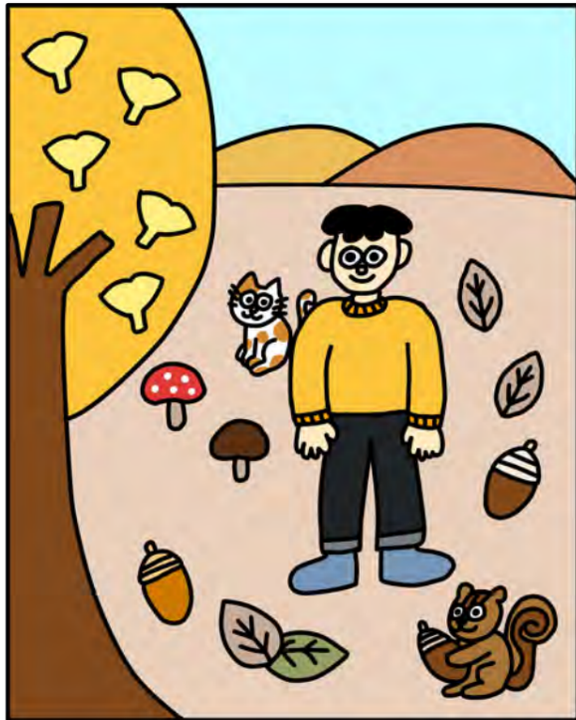
筋肉痛がある場合は、けがをするリスクが高まるため、運動は控えて、休息をとることが大切です。



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。→



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。

12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⇒



- 10日(火) ハートピア安八 「病気の早期発見!」
~胃・大腸カメラでわかる病気について~
胃・大腸カメラの受け方や、検査でわかる病気とピロリ菌などの関係についてお話しします。
佐野 峻希 大城 祥一郎
臨床工学技士 臨床工学技士
- 11日(水) 神戸町中央公民館 「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せん。心臓と血管の病気について話します。
日置 薫
心臓血管外科医師
- 13日(金) 養老町中央公民館 「骨粗鬆症と骨折のお話」
骨粗鬆症が起きると骨折しやすくなるため、その治療法についてお話しします。
大西 量一郎
整形外科医師
- 20日(金) 大垣市情報工房 「脳卒中をやっつけろ」
脳卒中に克つ三原則と前兆を見逃さないことが重要です。
林 克彦
脳神経外科医師
- 26日(木) 垂井町文化会館 「予防救急に取り組もう!」
加齢に伴う身体機能の変化を知り、事故の防止に努めましょう。救急車を呼ぶ基準や呼び方についてもお話しします。
増田 洋二
救急救命士

12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⇒



- 6日(金) 「認知症にならない」
普段の暮らしの何気ない生活習慣に予防のポイントがあります。
亀井 幹子
看護師
- 25日(水) 「なぜ専門医が乳がん検診を勧めるのか」
乳がんは身近な病気です。早期発見のために乳がん検診を受けましょう。
間瀬 隆弘
乳腺・内分泌外科医師

十万石まつりに参加しました。



2024年10月13日(日)に
十万石まつりに参加しました。



みこしを担いで
大垣駅前通りを
歩きました!



ジャンボリミッキー
を踊りました!



2024年11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) ※4 受付時間(9:30-11:30) 診療時間(10:00-12:00) ※6 受付時間(8:30-10:00) 診療時間(9:00-10:30)
 ※3 受付時間(8:30-10:30) 診療時間(9:00-11:00) ※5 受付時間(9:00-11:30) 診療時間(9:30-12:00) ※7 受付時間(8:30-11:00) 診療時間(9:00-11:30)

		1金	2土	3日	4月	5火	6水	7木	8金	9土	10日	11月	12火	13水	14木	15金
総合内科	初診	伊藤	齊尾			岩田	赤嶺	岩田	伊藤			前川	岩田	赤嶺	岩田	伊藤
	再診	野上	齊尾			野上	前川	宮島	野上			宮島	野上	前川	宮島	野上
消化器内科	午前					後藤	後藤	河口					後藤	後藤	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	吉岡 ※5穴山				菊池 ※5穴山	吉岡 菊池	※5穴山	吉岡 ※5穴山			菊池	菊池	吉岡 菊池	※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							江里
心臓血管外科	午前	日置				児島	日置 児島	日置	日置			児島	児島	日置 児島	日置	日置
糖尿病外来	午前	武藤					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											若山				
消化器科・外科	午前	長谷川				長谷川	長谷川	高山	長谷川				長谷川		石川	長谷川
脳神経外科	午前	木下	担当医			※1林 (初診のみ)	木下	林	木下	担当医 吉村 (完全予約制)		林 村上	※1木下 (初診のみ)	木下	林	木下
	午後									吉村 (完全予約制)						
	夕診						林					木下		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	下川(香椎) 仙石 笹田				大西 出口	下川 高木	※5大西 ※5出口	下川(香椎) 仙石 笹田			大西 仙石	大西 出口	下川 高木	※5大西 ※5出口	下川(香椎) 仙石 笹田
整形外科/専門外来 (予約制)	午前					平川 (手外科)			秋山 寺林 (肩関節・肘)			小川 (膝関節)	平川 (手外科)			
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前					※6藤岡		藤岡				※6藤岡		藤岡		
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後							藤岡							藤岡	
眼科	午前	桑山 杉山				※3桑山	※3桑山 ※3塚田	桑山 平野	桑山 杉山			桑山 松本	※3桑山	※3桑山 ※3塚田	桑山 平野	桑山 杉山
耳鼻咽喉科	午前	三浦	担当医			青木 三浦	青木 三浦		三浦			青木 三浦	青木 三浦	青木 三浦	青木 三浦	青木 三浦
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
	午後					中嶋		中嶋				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	
泌尿器科	午前	※7藤本	※7 担当医			藤本			※7藤本	※7 担当医		藤本	藤本			※7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				守屋	米田	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	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							長澤				村井			長澤	
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後												※1井深			
産婦人科 (完全予約制)	午後											※2近藤				

		16土	17日	18月	19火	20水	21木	22金	23土	24日	25月	26火	27水	28木	29金	30土
総合内科	初診	齊尾		前川	岩田	赤嶺	岩田	野上			前川	岩田	赤嶺	岩田	伊藤	齊尾
	再診	齊尾		宮島	野上	前川	宮島	赤嶺			宮島	野上	前川	宮島	野上	齊尾
消化器内科	午前				後藤	後藤	河口					後藤	後藤	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 ※5穴山	吉岡 菊池	※5穴山	吉岡 ※5穴山			菊池	菊池	吉岡 菊池	※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			児島	児島	日置 児島	日置	日置			児島	児島	日置 児島	日置	日置	
糖尿病外来	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					
神経内科 (予約制)	午前															
消化器科・外科	午前				長谷川	長谷川	高山	長谷川							石川	
脳神経外科	午前	担当医		林 村上	※1林 (初診のみ)	木下	林	担当医			林 村上	※1木下 (初診のみ)	木下	林	木下	担当医
	午後															
	夕診				木下		林				木下		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	大西 出口	下川 高木	※5大西 ※5出口	下川(香椎) 仙石 笹田			大西 仙石	大西 出口	下川 高木	※5大西 ※5出口	下川(香椎) 仙石 笹田	
整形外科/専門外来 (予約制)	午前	小川 (膝関節)		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)				
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			
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後							藤岡						藤岡		
眼科	午前			桑山 松本	※3桑山	※3桑山 ※3塚田	桑山 平野	桑山 杉山			桑山 松本	※3桑山	※3桑山 ※3塚田	桑山 木村	桑山 杉山	
耳鼻咽喉科	午前	担当医		青木 三浦	青木 三浦	青木 三浦		青木 三浦			青木 三浦	青木 三浦	青木 三浦		青木 三浦	担当医
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	
	午後			中嶋		中嶋		中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋		
泌尿器科	午前	※7 担当医							※7藤本	※7 担当医		藤本	藤本			※7藤本
前立腺外来 (予約制)	午前													※1恵谷※3		
皮膚科	午前											岡田	守屋	米田	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
放射線科 (完全予約制)	午前											村井			長澤	
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後												※1井深			
産婦人科 (完全予約制)	午後											※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。

総合内科

(午前) 8:30~11:30
月~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週

消化器内科

(午前) 8:30~11:30 火・水・木曜日
(午後) 木曜日(完全予約制)
※受付にご確認下さい

循環器内科

(午前) 8:30~11:30 月・火・水・金曜日
9:00~11:30 木曜日

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

不整脈外来

(午前) 8:30~11:30 金曜日

心臓血管外科

(午前) 8:30~11:30 月~金曜日

甲状腺外来 (完全予約制)

(午後) 12:30~14:00 月曜日

糖尿病外来

(午前) 8:30~11:30 水・金曜日

神経内科 (予約制)

(午前) 8:30~11:30 月曜日(月2回)

消化器科・外科

(午前) 8:30~11:30 火~金曜日
第2・4水曜日休診

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 月・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

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火曜日
手外科 第2・4・5火曜日、第1・3・5木曜日
肩関節・肘 第2・4土曜日

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 火曜日(完全予約制)・水曜日

耳鼻咽喉科

(午前) 8:30~11:30 月・火・水・金曜日
※土曜日は第1・3・5週

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)

泌尿器科

(午前) 8:30~11:30 月・火曜日
8:30~11:00 金・土曜日

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

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

放射線科 (完全予約制)

(午前) 8:30~11:30 月・木曜日

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

産婦人科 (完全予約制)

(午後) 13:00~15:00 月曜日