



【表紙写真】経理課

第11回 池田病院  
腎臓病教室

- ◆日時：令和8年6月13日(土)  
14:00～(2時間程度)
- ◆場所：池田病院 多目的ホール
- ◆参加料：無料 ◆定員：20名程度

- 【講話内容】
- ①日常生活の注意点(看護師)
  - ②薬と腎臓について(薬剤師)
  - ③実践！腎臓を守る運動(作業療法士)
  - ④慢性腎臓病と食事について(管理栄養士)
  - ⑤医療費の制度について(社会福祉士)
  - ⑥腎臓病について(腎臓内科医師)

【お問合せ先】池田病院ケアサポートセンター  
(平日 8:30～17:30) 担当：小牧  
☎(0994)43-3434(代表)

Dr. topics(腎臓内科・透析内科 中村英仁 医師)

部署紹介【経理課】

特定看護コラム【医療安全・訪問看護】

健康だより【暑さに慣れて熱中症を予防しよう】

ナーシングホームひだまり

Healthy room

救外コラム

外来コラム / 鹿屋体育大学サッカー部通信

6月 外来診療表

腎臓内科・透析内科

なか むら ひで ひと

中村英仁 医師



今年の4月より当院勤務となりました、腎臓内科・透析内科医師の中村英仁と申します。3年前にもこちらで勤務させていただいておりましたが、その後昨年まで鹿児島市内の今村総合病院に勤務しておりました。3年前と比べると少しは腎臓病や維持透析について経験を重ねたつもりではございますが、至らぬ点多々ありますので、古城先生のご指導の下、潤田先生と協力しながら日々の診療に努めていきたいと考えております。

透析患者さんは心筋梗塞や脳出血・脳梗塞等の発症リスクが高く、ご高齢の方も多いため転倒等で受傷される方もいらっしゃいます。当院は各診療科の先生方に相談しやすい環境であり、大変ありがたく思っております。また、看護師や薬剤師、臨床工学技士、管理栄養士の方など、たくさんの病院スタッフの方々に支えられてスムーズ

な診療ができており、この点におきましても非常に感謝しております。

今回で2回目の池田病院勤務となりますが、前は鹿屋市のことを知る機会が少なかったため、今回は休日等様々なところを訪れてみようと思っております。

最後になりましたが、慢性腎臓病は症状が出にくく、症状がでてからでは治療が遅くなる可能性もあります。腎疾患を抱える患者様をはじめ、大隅地区の皆様のお役に立てるように努めてまいります。至らぬ点多々あるかとは思いますが、どうぞ、よろしく願いいたします。

# 経理課

今年4月より、総務課の経理担当と用度課が一つの部署となり、経理課となりました。管理職2名のほか経理担当2名、用度担当4名の常勤スタッフ8名の部署です。

## 【用度担当】

法人全体の購買管理を主な業務とし、各種メーカーや卸業者とのパイプ役として、高額な医療機器から1本1円に満たない材料・文具類まで、全ての物品の調達と安定供給を担っています。

また、物品購入や保守契約等に関する申請書の受付や、リース契約、備蓄在庫の管理も行っています。



## 【経理担当】

各種経費の支払い、財務管理、運営会議への損益報告などがメインの業務です。

病院経理は専門性の高い業務です。診療報酬や医療制度など幅広い知識を活かし、病院経営を数字の面から支えています。

経理と用度は、これまで別の部署としてそれぞれ業務を行っていましたが、どちらも経費に関する情報をたくさん取り扱っている部署であり、実は繋がりの深い仕事をしている私たち。今回一つの部署にまとまったことにより、お互いの業務を更に理解し合い、協力し合う事ができ、より一層一体感をもって、経営管理に尽力できる部署となりました。

私たちの強みは、数字です。購買管理システムや財務管理システムを駆使して経費を細かく分析し、価格交渉やコスト削減に力を入れています。

健全な病院運営にダイレクトに貢献できることをやりがいとして、日々の業務に努めています。



経理課 係長 山本智子



# “その変化”に 대응するために

## ～特定看護師と医療安全～

紫陽花の色が日ごとに深まり、雨に濡れた木々の緑が鮮やかに映える季節となりました。私はこれまで医療安全管理者としての経験を積み、病棟管理者としてスタッフ育成や病棟運営を行ってまいりました。そんな中、昨年度1年かけて外来の河野師長と鹿屋訪問看護ステーションの福満看護師とともに特定行為研修を修了し、このたび特定看護師として活動することとなりました。

ここで医療安全というと、「事故が発生しているから対応している」と思い浮かべる方も多いかもかもしれません。実際には、日々の“ちょっとした気づき”や“予測して行動すること”が事故発生を防止するためにとっても重要だと思っています。例えば、「いつもより少し呼吸が苦しそう」、「返答が遅い」、「なんとなく違和感がある」、こうした小さな変化に気づけるかどうかで、その後の経過が大きく変わることがあります。特定行為研修では、呼吸管理や循環管理、創傷管理など、専門的な知識と技術を学びました。しかし、実際の臨床で最も重要だと感じるのは、“行為そのもの”だけではありません。患者さんを全体的に捉え、「今、何が起きているのか」、「この先、何が起こり得るのか」を考える視点です。

これは医療安全においても同じです。重大な事故は突然起こるわけではなく、その前に小さなサインが隠れていることが少なくありません。そのサインを見逃さず、チームで共有して早めに対応することが患者さんを守ることに繋がります。また、安全な医療を提供するためには、「相談しやすい環境」も重要です。忙しい医療現場では、時に“これくらいなら大丈夫だろう”とってしまうこともあります。しかし、些細な不安や疑問を声に出せる雰囲気、事故を未然に防ぐ力になります。私は、管理者として「報告しやすい」「相談しやすい」病棟づくりを大切にしています。失敗を責めるのではなく、経験を共有して次に活かしていく、その積み重ねがチーム全体の安全文化を育てると考えています。

医療は日々進歩していますが、どれだけ技術が発展しても、最後に患者さんを守るのは“人の気づく力”だと思います。これからも、特定看護師として、そして医療安全に関わる一人として、患者さんに安心して医療を受けていただける環境づくりに努めてまいります。



講義風景



実技試験風景



特定看護師コラム

# 訪問看護の 特定看護師って？

厚生労働省が規定する研修を修了し、医師の包括的な指示と手順書に基づき一定の医療行為を行うことができる看護師です。



身体診察



脱水



低栄養



## 訪問看護での役割

ご自宅での療養生活では、体調が急に変化することもあります。すぐに医師が訪問できない場合もあるため、その場での看護師による観察と判断が重要になります。必要なケアを行い、医師を含む多職種と連携しながら、利用者やご家族の安心につなげています。



## 自己紹介

私は、鹿屋訪問看護ステーションの訪問看護師、福満寿子（ふくみつすみこ）です。

訪問看護として働く中で、知識不足や技術不足など、自身の未熟さを痛感する場面が多くありました。その中で特定行為研修を知り、「もっと利用者の力になりたい」という思いから受講を決意しました。

現在は、特定行為研修の「栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連」の区分を修了し、医師の手順書をもとに利用者の状態に合わせた医療行為を行っています。



## 特定看護師が行う医療行為 (栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連)



### 身体診察

医師が作成した手順書をもとに、呼吸状態や脈拍、血圧、意識状態、浮腫の有無などを観察し、全身状態を確認します。



### 脱水

医師が作成した手順書をもとに、食事量や水分摂取量、尿量、皮膚や口腔内の乾燥状況、血圧、脈拍などを観察し、脱水状態の有無を確認します。



### 低栄養

医師が作成した手順書をもとに、食事摂取状況や体重変化、血液検査の結果、全身状態を確認します。



医師が作成した手順書をもとにアセスメントを行い、必要時には、  
①持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整  
②脱水症状に対する輸液による補正  
脱水や低栄養の早期発見・早期対応につなげることで、状態悪化の予防や早期回復に努めています。



特定看護師の活動は、一人で成り立つものではありません。医師、リハビリ職、ケアマネジャーなど多職種と連携しながら、利用者やご家族が安心して在宅療養を続けられるよう支援しています。

これからも、一人ひとりの思いに寄り添いながら、安心してご自宅で過ごしていただけるよう努めてまいります。



# 暑さに慣れて熱中症を予防しよう

熱中症を引き起こす条件には、気温や湿度が高く日差しが強いなどの環境条件や、乳幼児や高齢者によくみられる「暑さに慣れていない」などの体の条件のほか、長時間の屋外作業などの行動の条件があります。

暑さに慣れていないと熱中症になる危険性が高まります。体が暑さになれること(暑熱順化)について知り、暑くなる前から熱中症の対策を行いましょう。

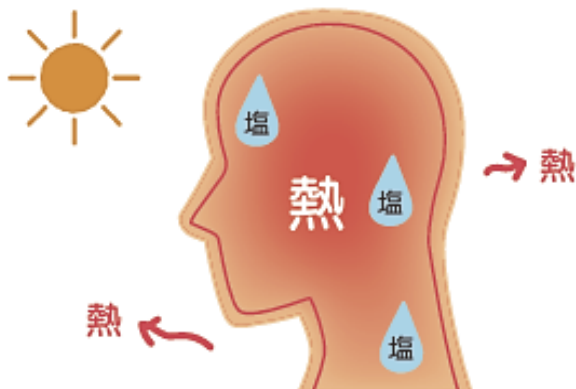
## 暑熱順化とは

暑熱順化とは、体が暑さに慣れることです。

暑い日が続くと、体は次第に暑さに慣れて(暑熱順化)、暑さに強くなります。

### 暑熱順化による体の変化

#### 暑熱順化できていない時



- ・皮膚の血流量が増えにくく、熱放射しにくい
- ・汗に含まれる塩分が多く、ナトリウムを失いやすい
- ・体温が上昇しやすい など

熱中症になりやすい状態

#### 暑熱順化できている時



- ・皮膚の血流量が増えやすく、熱放射しやすい
- ・汗に含まれる塩分が少なく、ナトリウムを失いにくい
- ・体温が上昇しにくい など

熱中症になりにくい状態

※暑熱順化ができて、数日暑さから遠ざかると暑熱順化の効果はなくなってしまいます。自分が暑熱順化できているかをいつも意識し、暑熱順化できていない時には、特に熱中症に注意しましょう。

出典：日本気象協会推進 熱中症ゼロへ

# 暑熱順化に有効な対策

日常生活の中で運動や入浴をし、汗をかき、体を暑さに慣れさせましょう。

個人差もありますが暑熱順化には、数日から2週間程度かかります。暑くなる前から暑熱順化のための動きや活動を始め、暑さに備えましょう。

## 日常生活でできる暑熱順化するための動きや生活

### ウォーキング・ジョギング

(帰宅時に一駅分歩くなど)

ウォーキング	ジョギング
運動目安	運動目安
30分	15分

頻度目安  
週5回



### サイクリング

運動目安  
30分

頻度目安  
週3回



### 適度な運動

(筋トレやストレッチなど  
適度に汗をかくもの)

運動目安  
30分

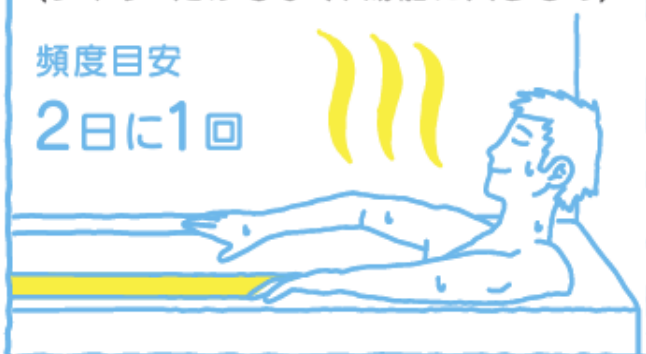
頻度目安  
週5回～毎日



### 入浴

(シャワーだけでなく、湯船に入るもの)

頻度目安  
2日に1回



※上記はあくまで目安となります。個人の体質・体調、その日の気温や室内環境に合わせて無理のない範囲で行ってください。運動時は水分や塩分を適宜補給して、熱中症に十分注意してください。

出典：日本気象協会推進 熱中症ゼロへ

こんにちは！保健師です。

梅雨が明けると本格的な暑さがやってきます。皆さんご存じの通り、熱中症は命に関わる危険な症状です。台風や大雨などの気象災害と同じように、熱中症に対しても早い時期から防災意識を高めることが大切です。日ごろの備えを体・行動ともに進めることで、自分や周りの人を守りましょう！

ケアサポートセンター：徳田、小牧





# 介護老人保健施設 ナーシングホームひだまり



## ～風船バレー大会～

4月後半に、各フロアで風船バレー大会を開催しました。利用者様は、この日に向けてレクリエーションの時間などを活用して練習を重ね、本番に臨まれました。



当日は、積極的に手を伸ばして風船を打ち返される方、スタッフの声かけに合わせて一緒に手を動かされる方など、さまざまな様子が見られました。利用者様とスタッフ全員で協力し、会場全体で大会を盛り上げることができました。



試合後には表彰式を行いました。得点を競うゲームでしたが、勝ち負けにこだわらず、皆で体を動かし声を出しながら、楽しい時間を過ごしていただけたのではないかと思います。

ひだまり 介護支援専門員 中村政和

●介護老人保健施設とは、介護が必要な方の家庭復帰・在宅支援をめざし、生活サービスを行います。

利用対象者：介護保険の被保険者が対象となります。要支援1・2/要介護1～5の方(入所サービスは要支援を除きます。)

手続き方法は、当施設か、担当ケアマネージャーにご連絡ください。見学をご希望の方はいつでも2階の受付またはお電話にてお申し付けください

### ひだまり通所リハビリ

※月曜～土曜日のどの曜日も受け入れ可能です。短時間利用のコースもあります。新規にご利用を希望される方は問い合わせ先までご連絡ください。 ◆お問合せ先：通所リハビリ 繁昌(支援相談員)

### ひだまり訪問リハビリ

※住み慣れた在宅での生活が安心・安全にその人らしく継続できるように支援して参ります。こんなことが楽にできるようになりたい、こんな生活がしたいなどの希望があれば下記連絡先までご連絡ください。 ◆お問合せ先：訪問リハビリ 星野(理学療法士)



介護老人保健施設  
ナーシングホームひだまり  
ショートステイ/通所リハビリ/訪問リハビリ  
代表(0994)41-1200/通所(0994)41-1725

ひだまりホームページアドレス  
★<https://rouken.ikedahp.com>  
ホームページからのお見舞いメールもぜひご利用ください



# Healthy Room

6月に入り湿度・気温が上がり蒸し暑い日が続いています。また、この時期は細菌が増殖しやすい気候であり、食中毒が年間で最も多い月とされています。食中毒にならないように家庭でできる対策を紹介します。

## <家庭でできる食中毒予防の6つのポイント>

### 1. 食品の購入

- 消費期限のチェック
- 肉や魚はそれぞれ分けて包み、保冷剤と一緒に

### 2. 家庭での保存

- 冷蔵庫に入れるのは7割程度までに
- 冷蔵庫は10℃以下、冷凍庫は-15℃以下に

### 3. 下準備

- ごみはこまめに捨てる
- 冷凍食品の解凍は冷蔵庫で
- 包丁等は肉や魚を切ったら洗って熱湯をかける



### 4. 調理

- 作業前に手を洗う
- 加熱は十分に  
(中心温度が75℃で1分以上)



### 5. 食事

- 食事前に手を洗う
- 長時間室内で放置しない

### 6. 残った食品

- 作業前に手を洗う
- 温めなおす時は十分に加熱を
- 早く冷えるように小分けする

食中毒対策で、お弁当に梅干しをいれる方もおられると思いますが、梅干しには細菌の増殖を抑制する『クエン酸』が豊富に含まれています。今回は、梅を使ったレシピを紹介します。

### 【梅と大葉のひき肉ピカタ】

(材料:(1人分))

鶏ひき肉…80g サラダ油…小さじ1

大葉…2枚 梅干し…1個

(A)卵…1個 (A)薄力粉…大さじ1

(作り方)

1. 卵は溶きほぐし、(A)をボールにいれる。梅干しと大葉は細かく刻んでボールに加える。
2. ひき肉を1に加えて混ぜる。
3. フライパンに油をいれて中火で熱し、2でできた生地を三等分に丸く成形し焼く。
4. 下が焼けたら裏返して中まで火を通す。



### <1人分の栄養価>

エネルギー 280kcal  
たんぱく質 21.0g  
脂質 18.8g  
炭水化物 8.8g  
食塩 1.6g

管理栄養士 飯村 友美

## 救外 コラム

梅雨入りとなり湿度の高い日が続いておりますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

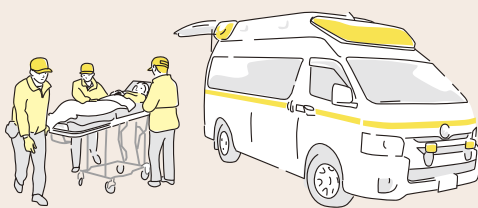
私は、池田病院で勤務させていただき3年目の外来看護師、仲武悠里(なかたけゆうり)と申します。

私は、去る4月26日鹿屋市にて開催された「エアメモリアル2026」に、救護班スタッフとして参加いたしました。当院からは私のほか、医師1名と看護師2名、救急救命士2名の計5名で会場の安全確保に努めました。当日は生憎の雨天となり、足元の悪い環境下での開催となりました。実際に発生した傷病者は、屋台活動中に意識消失したケースや、転倒による擦過傷などの軽傷を負うケースが見られました。いずれも大きな事故には至らなかったものの1名は救急搬送となり、天候や環境の影響が安全に直結することを改めて実感致しました。

皆様がこのような屋外イベントに参加される際には、いくつか注意していただきたい点があります。まず、雨天時には地面が滑りやすくなるため滑りにくい靴の着用や、足元に十分注意することが重要です。また、気温が高くなるとも湿度や活動量によっては体調を崩すことがあります。こまめな水分補給や休憩を行い、無理をしない行動を心がけましょう。

さらに、人が多く集まる環境では、自分では気づかないうちに疲労が蓄積している場合があります。「少しおかしい」と感じた時点で早めに休むことや、近くのスタッフに声をかけることが重症化を防ぐポイントとなります。

地域の皆様が安心してイベントを楽しむためには、一人ひとりの体調管理と安全意識が欠かせません。今後も私たちは救護活動を通じて地域の安全を支えるとともに、皆様が安全にイベントを楽しめるよう支援活動に取り組んでまいります。



外来看護師 仲武悠里



## 乳がんで悲しむ人が1人でも少なくなるように

乳腺外来は、生命に関わる告知や長期にわたる治療など、患者さんの人生の大きな局面に立ち会う場所です。患者さんと非常に深い信頼関係を築ける一方で、精神的な寄り添いや、同性であるがゆえの複雑な心境の理解など、大きな責任とやりがいを日々実感する現場です。

乳房の診察・検査では、不安や緊張、羞恥心を感じやすいものです。また、検査結果を待つ時間の重さ、「大丈夫ですか?」と聞かれても簡単に答えられない苦しさ、抗がん剤やホルモン治療で変わっていく患者さんの気持ち、家族の前では泣かない人が診察後に急に涙をこぼす瞬間、“治療”より“普通の日常”を守りたい気持ちに何度も立ち会ってきました。

乳がんは、自分で見つけることのできる数少ないがんの一つです。月に1回の自己検診を続けていると、自分の乳房の状態がわかるようになり、ふだんとは違う乳房の変化に気づくことができるようになります。早期発見のため、20歳代から月に1回の自己検診を始めましょう。

### ブレスト・アウェアネス (乳房を意識する生活習慣)



**指で触れてチェック**

お風呂やシャワーの時、石鹸が衝立で触れると乳房の凹凸がよくわかります。

- ① 4本指で「の」の字を書くように、指先で軽くなでるように“しこり”の有無をチェックします。
- ② 指で乳頭の根元を軽くつまんで、血が混じったような分泌物が出ないかチェックします。



**鏡の前でチェック**

頭の後ろで手を組み、“くぼみ・ふくらみ”、“ただれ・変色”、“ひきつれ”などないか、色や形をよく見てください。

情報提供：認定NPO法人 乳房健康研究会

※年齢に関係なく以下のような変化に気づいたら、早めに乳腺外科を受診してください。

- ◇ 乳房にしこりを触れる    ◇ 左右の大きさがかわった    ◇ 皮膚のくぼみやひきつれがある
- ◇ 乳頭から分泌物が出る    ◇ 赤みや違和感が続く

外来 看護師 日高弘美



## 鹿屋体育大学 サッカー部 通信

Vol.44

### 九州大学サッカーリーグ 予定 (5月中旬-6月)

鹿屋体育大学サッカー部 (Topチーム) が参加する九州大学サッカーリーグの日程です。鹿屋でのホームゲームには、是非応援にいらしてください!

#### 九州大学サッカーリーグ

- 5/16 (土) 11:00 西南学院大学サッカー場  
鹿屋体育大学 vs. 西南学院大学
- 5/23 (土) 11:00 鹿屋体育大学サッカー場  
鹿屋体育大学 vs. 九州共立大学
- 5/30 (土) 11:00 鹿屋体育大学サッカー場  
鹿屋体育大学 vs. 九州国際大学
- 6/06 (土) 11:00 九州産業大グラウンド  
鹿屋体育大学 vs. 九州産業大学

#### 九州大学サッカートーナメント (場所、組合せ未定)

- 6/13 (土) 14 (日) 20 (土) 21 (日) 27 (土) 28 (日)

### 九州サッカーリーグ 予定 (5月中旬-6月中旬)

鹿屋体育大学サッカー部の2軍にあたるNIFS KANOYA FC (NIFS 1st) が参加する九州サッカーリーグの日程です。鹿屋でのホームゲームには、是非応援にいらしてください!

#### 九州サッカーリーグ

- 5/17 (日) 13:00 長崎市宮ラグビーサッカー場  
NIFS KANOYA 1st vs. 三菱重工長崎
- 5/24 (日) 11:00 鹿屋体育大学サッカー場  
NIFS KANOYA 1st vs. FC延岡AGATA
- 5/31 (日) 11:00 鹿屋体育大学サッカー場  
NIFS KANOYA 1st vs. アトレチコ セレステ
- 6/13 (土) 14:30 SAGAサンライズ球技場北  
NIFS KANOYA 1st vs. 日本製鉄大分
- 6/14 (日) 10:00 SAGAサンライズ球技場北  
NIFS KANOYA 1st vs. Brew SAGA

### サッカー部 SNS のご紹介



Instagram



X (旧 Twitter)



YouTubeチャンネル

### 天皇杯 鹿児島県予選

- 1回戦 4/26 (日) 13:00 県立サッカー場A  
NIFS KANOYA 1st 4-1 第一工科大学
- 準々決勝 4/29 (水祝) 14:00 県立サッカー場A  
NIFS KANOYA 1st 7-0 鹿児島高専
- 準決勝 5/3 (日) 11:00 県立サッカー場A  
鹿屋体育大学 1-0 NIFS KANOYA 1st
- 決勝 7/25 (土) 18:00 白波スタジアム  
鹿屋体育大学 vs. 鹿児島ユナイテッドFC (J3)

池田病院は鹿屋体育大学サッカー部を応援しています!

# 池田病院 外来診療表

# 6月

池田病院グループ  
健康生活インフォマガジン

池田病院だより  
あい・ことば

通巻第85号 2026年6月1日発行 発行所/社会医療法人青仁会 広報委員会  
〒893-0024 鹿児島県鹿屋市下祓川町1830番地 ※ご希望の方に無料配布いたします

診療科目	月	火	水	木	金	土
総合内科	担当医	担当医	嘉川 颯太	担当医	森 理紗	担当医
腎臓内科			池田 徹	池田 徹	古城 卓真	
透析内科	古城 卓真 中村 英仁	潤田 翼仁 中村 英仁	古城 卓真 潤田 英仁	古城 卓真 潤田 英仁	古城 卓真 潤田 隆秀	潤田 翼仁 中村 英隆
腎炎専門外来		古城 卓真				吉嶺陽造(第4)
血液内科	中嶋 秀人詞	中嶋 秀人詞	吉 満 誠	竹下 有節	上野 卓也	中嶋 秀人詞
脳神経内科	足立 拓馬		岩田 真一			池田賢一(第1・3)
消化器内科	青木 孝弘	福迫 哲史		青木 孝弘	福迫 哲史	福迫哲史(隔週) 青木孝弘(隔週)
消化器専門外来			熊谷 公太郎	小牧 祐雅	佐々木 文郷	担当医
肝臓専門外来	今 中 大	今 中 大	平峯 靖也		今 中 大	担当医
消化器内科 内視鏡	福迫 哲史		青木 孝弘	小牧 祐雅 福迫 哲史	佐々木 文郷 青木 孝弘	担当医
呼吸器内科	寒川 卓哉	上野 史朗	寒川 卓哉		上野 史朗 松木 田 彬	
呼吸器外科	鬼塚 貴光	武田亜矢(第1・3・5)		鬼塚 貴光		
糖尿病内科			川本 雄大	上久保定一郎(第3)	植村 和代	
循環器内科	東福 勝徳	池田 大輔 東福 勝徳	東福 勝徳 神園 悠介	池田 大輔 大野 綾香	池田 大輔	池田 大輔
脳神経外科 脳・血管内科		羽生 未佳	富士川 浩祥			羽生未佳(第3)
リハビリテーション科						川津 学(第3)
整形外科	廣津 匡隆 手 貴之	川井田 秀文	瀬戸口啓夫(隔週) 高野 純(隔週)		担当医	担当医
外科・消化器外科	豊崎 良一			福森 和彦	豊崎 良一	
放射線科(画像診断)	宮川 勝也	宮川 勝也		宮川 勝也	宮川 勝也	宮川 勝也
心臓血管外科		上野 隆幸			上野 隆幸	
乳腺外科	船迫 和		船迫 和	船迫和(手術日)	船迫 和	船迫 和
救急科	久木田 一朗	富士川 浩祥	久木田 一朗	富士川 浩祥	石神 崇	富士川 浩祥 石神 崇
歯科	奥家 涼子 淵田 亜沙子	奥家 涼子	奥家 涼子 淵田 亜沙子		奥家 涼子 淵田 亜沙子	奥家 涼子
健診内視鏡	堀之内 史郎	堀之内 史郎	堀之内 史郎	堀之内 史郎		
血液内科		中嶋 秀人詞	吉 満 誠	竹下 有節		
消化器専門外来			熊谷 公太郎	小牧 祐雅	佐々木 文郷	担当医
消化器内科 内視鏡	青木 孝弘 福迫 哲史	福迫 哲史	熊谷 公太郎 青木 孝弘	小牧 祐雅 福迫 哲史	佐々木 文郷 福迫 哲史	
循環器内科	東福 勝徳		東福 勝徳			
循環器内科 (不整脈外来)		田上 和幸 山下 恵里香		田上 和幸 山下 恵里香	デバイス外来 田上 和幸 山下 恵里香	
脳神経外科 脳・血管内科	富士川 浩祥			石神 崇		
呼吸器外科		田畑圭佑(第2・4)				
リハビリテーション科						川津 学(第3)
整形外科			担当医		担当医	
脳神経内科	足立 拓馬		岩田 真一			
放射線科(画像診断)	宮川 勝也	宮川 勝也		宮川 勝也	宮川 勝也	
乳腺外科	船迫 和		船迫 和	船迫和(手術日)	船迫和(第1・3)	船迫 和
外科・消化器外科			白濱 浩司			
救急科	久木田 一朗	富士川 浩祥	久木田 一朗	富士川 浩祥	石神 崇	富士川 浩祥 石神 崇
歯科	奥家 涼子 淵田 亜沙子	奥家 涼子	奥家 涼子 淵田 亜沙子		奥家 涼子 淵田 亜沙子	奥家 涼子

【受付時間】 午前…8:30～11:00 午後…休診(午後診療は予約以外は休診となります) ※急患の場合この限りではありません。  
 ※総合内科以外は必ずご予約の上、ご来院ください。  
 ※かかりつけ医のある方は、必ず紹介状をご持参ください。(紹介状をご持参の場合もご予約が必要となります。)  
 予約・変更・お問い合わせ

**外来診療予約・変更**  
TEL:0994-45-5278  
FAX:0994-45-5259

**放射線科**  
TEL:0994-45-5163  
FAX:0994-45-5271

**健康診断・人間ドック**  
TEL:0994-40-8782  
乳がん検診も承ります。

**歯科**  
TEL:0994-43-6468

IKD 社会医療法人青仁会 池田病院

〒893-0024 鹿児島県鹿屋市下祓川町1830番地 <https://ikeda-hp.com>

☎ 109941-43-3434

☎ 109941-40-1117