

社会医療法人 同愛会 博愛病院

# 博愛すまいるん

Enjoy Smile Up!

28  
新年号 2023  
Free  
magazine

教えてドクター

## 大腸癌の手術について

消化器外科部長 竹本大樹医師

チーム紹介

### 抗菌薬適正 使用支援 チーム(AST)

同愛会リンク

### ふくよね博愛 クリニック



ダイヤモンド大山

#### HAKUAI NEWS

- ドック健診センター WEB予約受付開始
- かるがもパトロール実施
- 新型コロナワクチン3回目以降追加接種予約受付中
- クラウドファンディング ご支援ありがとうございました

外来診療担当医師 一覧表 2023年1月～

## 千里の道も一歩から

社会医療法人同愛会理事長 石部 裕一



日頃は、社会医療法人同愛会に対して多大なご支援とご指導を賜り厚く御礼を申し上げます。

同愛会では2021年10月3日博愛病院創立百周年記念事業を実施した直後からコロナ感染第6波と7波に翻弄され、あっという間に1年3ヶ月が経過しました。

博愛病院とやわらぎでは、感染対策に全力を注いでいたにも拘らずCovid-19のクラスター発生に見舞われ事業に大きな影響を受けました。幸いにも患者や利用者様には大きな影響を与えることなく収束しましたが、改めて新興感染症の脅威を実感したところです。今後の対策に生かしてまいります。

博愛ファンの拡大という大きな期待をもって開設したふくよね博愛クリニックの実績は当初の計画を大きく下回るようになりました。患者に寄り添った医療の提供には絶対的な自信がありますので、今後増患対策を充実させ、経緯を見ながら軌道修正をしたいと考えています。

一方、こども発達・在宅支援クリニックは順調に運営できています。院長や職員の想いが開花し始めたといえましょう。また、このクリニックは6月に鳥取県の医療的ケア児等支援センターとしての機能を受託して県民の期待も担うことになり

ました。更にこの障害児事業の延長として医療型障害者グループホームを現在の老健やわらぎに併設して開設することになりました。本年中には建物が完成し、入居者を募集する運びとなる予定です。またここに設置する特殊浴槽をクラウドファンディングで呼びかけたところ全国から多くの励ましの言葉と共に目標を超える寄付金が寄せられ、事業運営の大きな励みとなりました。

グループ法人である旧日立病院を継承したやすぎ博愛クリニックは4月に新館が完成し開院式を執り行い、順調に診療と検診及びバス検診を行なっています。昨年12月には旧館を解体、駐車場を整備してグランドオープンの予定でしたが、想定外のアスベスト含有のため取り壊しが遅れています。一日も早く事態が好転しグランドオープンの日が迎えられるよう精一杯努力いたします。

新たな創立101年の船出の年は荒波に向かうような厳しい年でしたが、千里の道も一歩からのたとえのように、一貫して「博愛衆に及ぼす」の精神で前に進む覚悟です。皆様方の変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

令和5年元旦

## 院長挨拶

博愛病院院長 石部 裕一

新年明けましておめでとうございます。今年もよろしくお願ひします。

昨年は博愛病院では一般診療に加えてコロナ患者の発熱外来とコロナ病棟の運営に終始した年となりました。新型コロナウイルス感染症専用病棟は昨年11月にメンテナンスを行い、病床数を23床から17床に減床して再開しました。ウイルスはオミクロン株に変異してから重症化率や死亡率は低下していますが、感染力は強くなり第8波へ移行し、コロナ病棟は閉鎖できそうにありません。それでも6床を地域包括病床へ変換したことにより病床運営に柔軟性ができて急性期患者の入院受入に余裕ができました。通常冬期は入院患者が増える時期なので少しでも患者さんのご要望に応じていきます。

さて、今年の博愛病院は大きな変革の時期となるでしょう。既にこの一年で病院のスタッフは大きく変わりました。院長は石部が復帰したので代り映えしませんが、医局長に田中循環器内科部長、消化器内科に山本宗平部長と安井翔副医長を迎えて診療体制が充実しました。また、主に腎臓移植患者のフォローアップを行う腎臓外科を新設し杉谷篤部長迎え診療の幅が広がりました。看護部長には前鳥大病院看護部長の中村看護部長が赴任され看護部の質と雰囲気は更に向上することを期待しています。

引き続きご支援ご鞭撻をお願いいたして新年の挨拶といたします。

令和5年元旦

# 抗菌薬適正使用支援チーム(AST)



## ■ 抗菌薬適正使用支援チーム(AST)について

コロナウイルス感染症が全世界で猛威を振るいはじめて約3年が経過しましたが、長期にわたり、地域住民の皆さまには、感染症対策にご理解、ご協力いただき感謝申し上げます。近年、抗菌薬が効かない「薬剤耐性菌(やくだいたいせいきん)」が増えていることが世界的に問題になっていることをご存知でしょうか。今後何も耐性菌の対策を講じない場合は、2050年には世界で1000万人の死亡が想定され、がんによる死亡者数を超えるという報告もあります。

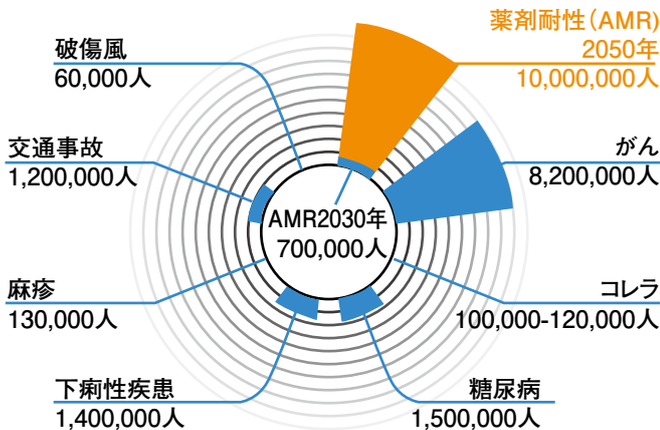


図 薬剤耐性菌に起因する死亡者数の推定 (図引用:国立国際医療研究センター病院 AMR臨床リファレンスセンター、一部改変)

抗菌薬は感染症の治療に必要な薬ですが、不適正な使用で、耐性菌が増加することが知られています。耐性菌が感染症を引き起こすと、有効な抗菌薬が少ないため、治療がとても難しくなります。耐性菌を増やさないためには、目的に合った抗菌薬を選択する、必要以上に長期間抗菌薬を使わないなど、病院全体で取り組むことが大切になります。

博愛病院では、2022年4月に新たに抗菌薬適正使用支援チーム(以下、「AST」という。)を発足しました。

ASTは(Antimicrobial Stewardship Team)の略称で、感染症の治療効果を高め、耐性菌を減らすことを目的に活動しています。ASTは毎週1回、医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師で構成されるメンバーでミーティングを行い、血液から細菌が検出された症例や耐性菌による感染症の治療などについて検討し、患者さんに適切な抗菌薬が使用されるよう主治医へ感染症診療の支援を行っています。



適切な抗菌薬を使用することは、耐性菌を生み出すことを防ぎ、今使える抗菌薬を将来も使い続けることに繋がります。皆さんのお子さん、お孫さんの世

代になって「昔は、抗菌薬を使用すれば良くなっていただけ、今は使える抗菌薬はないので治療出来ません」とならないように、今のうちから、医療者が適切な抗菌薬を使用し、薬剤耐性菌を生み出さないように意識していくことが重要です。そのような将来を迎えないために、病院の中で中心となって支援するチームがASTです。医療者のみならず、地域の皆さまも、家族や地域のために、私たちと一緒に、抗菌薬の適正使用について考え、行動していきましょう。

## ■ 地域の皆さまも出来ること

抗菌薬と呼ばれているものは、ヒトの細胞には影響を与えず、細菌を攻撃する薬です。抗菌薬は諸刃の剣とも言われており、感染症治療には欠かせない薬ですが、同時に副作用として、お腹の調子が悪くなって下痢をしたり、体にアレルギー反応として発疹が出ることもあります。病院で処方される抗菌薬というのは、様々な種類のものが存在します。肺や尿など目的の感染症に合ったものを、その都度選択しているので、風邪を引いた時に、以前処方された残りや人からもらった抗菌薬を自己判断で飲むことは避けましょう。そんな時は必ず、医師、薬剤師にご相談ください。

## 薬剤耐性の予防策



### 📌 すぐできる! 3つの予防策



図 薬剤耐性菌の予防策 (図引用:国立国際医療研究センター病院 AMR臨床リファレンスセンター)

# 教えてドクター

教えてドクターでは  
当院の医師が病気や健康情報を  
わかりやすく解説します。



消化器外科部長

## 竹本 大樹

Takemoto Hiroki

鳥取大学 平成9年卒

【主な所属学会と資格】

- 日本外科学会（認定医、専門医、指導医）
- 日本消化器外科学会（専門医、指導医、消化器がん外科治療認定医）
- 日本がん治療認定医機構（認定医）
- ICD（インфекションコントロールドクター）



【趣味】  
犬の散歩・ジョギング・料理・日曜大工

## 大腸癌の手術について

### はじめに

大腸は食べ物の最後の通り道で右下腹部で小腸からつながり、おなかを時計方向にぐるりと回り肛門に続く1.5～2mほどの管腔臓器で、結腸(上行結腸、横行結腸、下行結腸、S状結腸)と直腸に分かれます(図1)。この大腸の壁の最も内側の粘膜(上皮)から発生する悪性腫瘍(上皮性悪性腫瘍)が大腸癌です。

日本における大腸癌の罹患数(2019年全国統計)は、男性で第2位(1位:前立腺癌、第3位:胃癌(2018年は第2位))、女性も第2位(1位:乳癌、3位:肺癌)と、男女とも近年

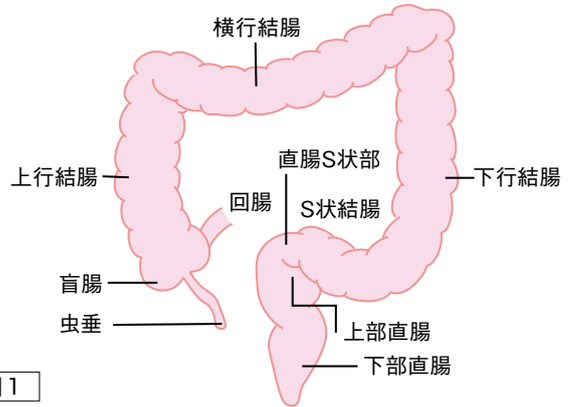


図1

増加傾向にあります。これは、高蛋白・高脂肪食、飲酒、喫煙、運動不足など環境的因子の変化が強く関係していると言われます。また、大腸癌に罹患する年齢は、40歳から徐々に増える傾向があります。

### 大腸癌の進行度と手術適応について

大腸癌は大腸の壁の中で増殖して大きくなるとともに、癌細胞が大腸以外に流れ(転移)全身に広がります。大腸癌の進行度(ステージ0～IV)は、癌が大腸の壁のどこまで達しているか(深達度)、リンパ節転移の程度、肝臓や肺、腹膜への転移(遠隔転移)の有無で決まります(図2)。

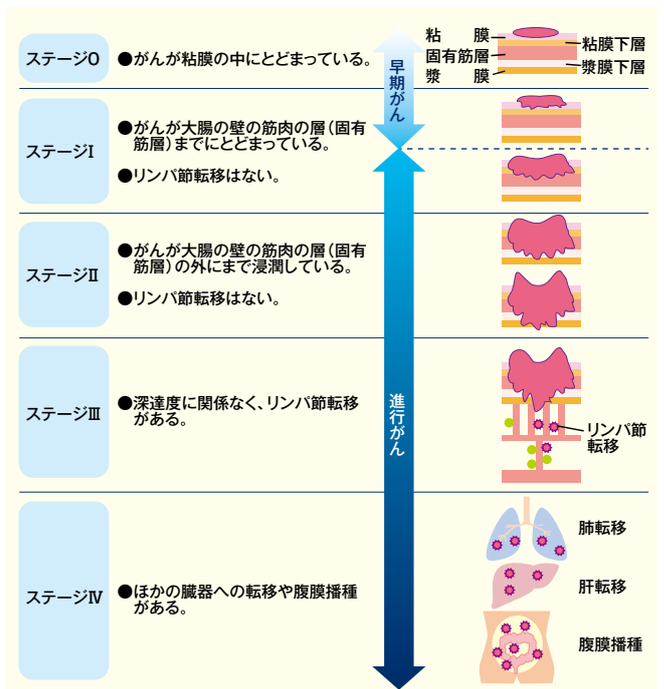


図2

深達度が粘膜、あるいはその下の粘膜下層への軽度の浸潤(ステージ0とIの一部)では内視鏡的切除(大腸カメラでの切除)が選択されます。内視鏡的切除の適応とならない症例(ステージI～III)が外科的手術療法の対象となります。また胃癌など他の消化器癌と違い、大腸癌の場合はステージIV(肝臓や肺、腹膜に転移あり)の症例でも遺残なく

転移巣を切除(根治的手術)できる場合は、肝切除や肺切除、腹膜切除を行います。また根治的手術の適応のない症例でも出血や腸閉塞などの症状がある場合は、腸切除や人工肛門増設術、バイパス術など姑息的(症状緩和目的)手術を行うことがあります(図3)。

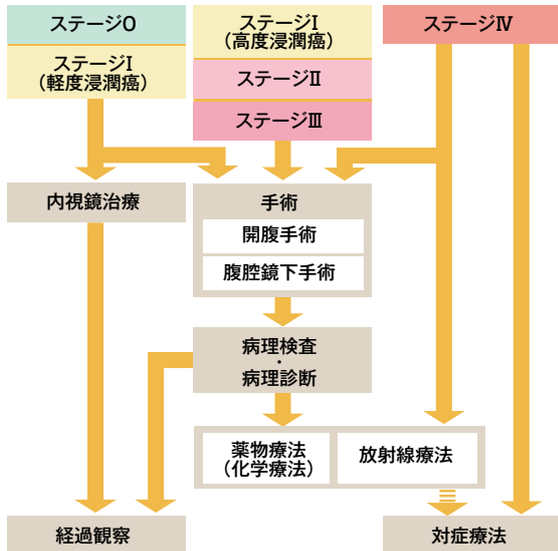


図3 大腸癌治療ガイドライン(医師用2022年度版(金原出版)より作成)

## ■大腸癌の手術について

大腸癌の手術の原則は癌を取り残さずことなく切除することです。手術では腫瘍のある腸管だけでなく、腸管を栄養する血管、癌が転移している可能性がある周囲のリンパ節も切除(リンパ節郭清)し、残った腸管をつなぎ合わせ食べ物の通り道を作り替え(再建)します。結腸癌の手術は癌のある部位から10cm離れたところで腸管を切除します。癌のあるところで切除範囲が決まるので術式は、回盲部切除術、結腸右半切除術、横行結腸切除術、結腸左半切除術、S状結腸切除術などがあります。直腸癌の手術では直腸周囲に排尿機能や性機能を調節する自律神経がありこれらの損傷に注意が必要です(自律神経温存手術)。また直腸癌が肛門近くにあり腸管がつなぎ合わせられない場合は肛門も切除し人工肛門を作成します。手術方法には「開腹手術」と「腹腔鏡下手術」があります(図4)。

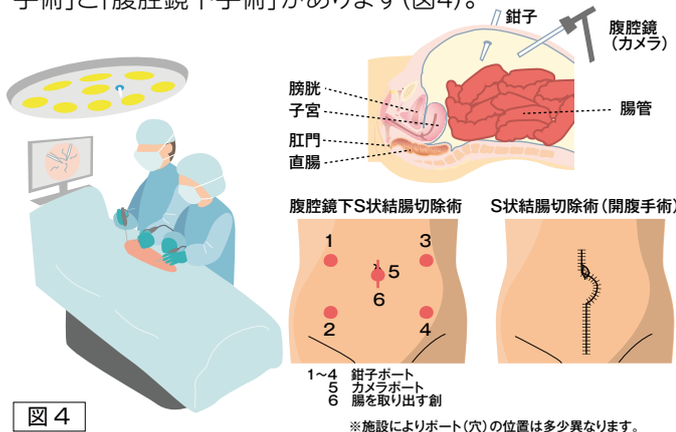


図4

※施設によりポート(穴)の位置は多少異なります。

腹腔鏡下手術は癌の部位や進行度、肥満の有無、開腹歴の有無などを考慮して選択します。腹腔鏡下手術は炭酸ガスでお腹を膨らませ(気腹)、臍から挿入した腹腔鏡でお腹の中をモニター画面に映し出し、数カ所の小さな傷から手術器具(鉗子)を挿入し手術を行います。腹腔鏡下手術の長所は①美容上手術創が目立たない(腹腔鏡手術:5cm前後、開腹手術:15~25cm前後)②術後疼痛が少ない③手術侵襲が少なく、患者様の社会復帰が早い(入院期間が短い)などなどメリットは大きいです。短所は、①手術時間が長い(開腹手術と比べ1.5~2倍)②手術操作が難しい③気腹による高齢者症例の心肺機能への影響、など適応については十分な検討が必要です。また当院は鳥取大学消化器外科と連携しており、進行直腸癌(診断時には根治手術が出来ない、人工肛門の可能性があるなど)の症例について適宜紹介し、鳥取大学での術前化学療法やロボット支援下内視鏡手術で優秀な成績を経験しています。

## ■大腸癌の予防と早期発見

ここまで「大腸癌の手術」についてお話ししましたが、最も大切なことは大腸癌の予防と早期発見です。大腸癌の予防には禁煙、節度ある飲酒、バランスの良い食事、適正な体型維持など規則正しい生活行動が基本です。加えて検診の重要性です。大腸癌の死亡率を減少させることが科学的に認められ、大腸癌検診として推奨されるのは「便潜血検査」です(図5)。2日分の便を採取し便に混じった血液を検出する検査です。先に述べたように、大腸癌は40歳から増加傾向にあります。40歳になったら(検診年齢になったら)必ず検診を受けることをおすすめします。そして検診で「異常あり」という結果を受け取った場合は、必ず精密検査(大腸カメラ)を受けて下さい。大腸癌は、早期に発見し治療できれば完治可能であることを覚えておいてください。

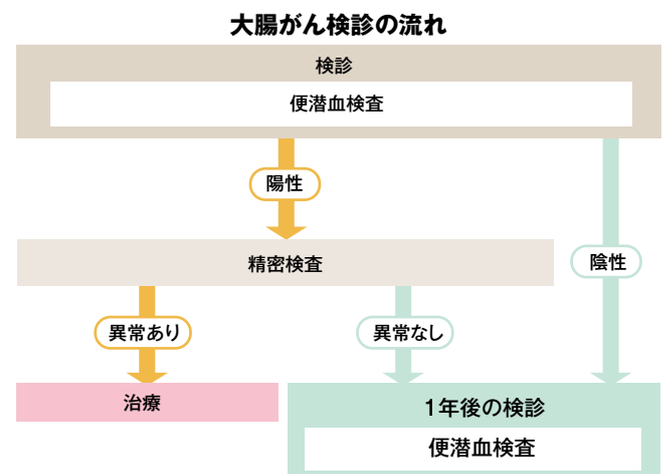


図5

# 在宅医療の歴史、現状、将来

在宅医療は文字通り患者さんの自宅で提供される医療のことであり、当クリニックでも積極的に取り組んでいます。在宅医療を利用される方は徐々に増えていますが、その具体的な内容までご存じの方はまだ多くないようです。今回、在宅医療の歴史、現状、将来について概略をお話いたします。

ふくよね博愛クリニック  
院長 櫃田 豊



## 1. 在宅医療の歴史

在宅医療は決して新しいものではなく、戦後から1950年台までは、むしろ診療の中心的な形態でした。当時は感染症が多く、熱が出て2日も寝込めば、近所の先生に往診を依頼したものです。家族は3世代同居が普通であり、急病人の介護が可能でした。特に存在感が大きかったのが主婦であり、舅、姑を自宅で看取することも当たり前でした。

しかし、1960年代以降、医療は在宅から病院を中心としたもの変わっていきます。その理由として、主たる死因が感染症から脳卒中に移行したこと、医療の進歩により入院医療の質が飛躍的に向上したこと、そして何よりも1961年に皆保険制度が導入されたことなどが挙げられます。核家族化が進み、自宅の介護力は低下したことも在宅医療の衰退に拍車をかけました。

ところが、1980年台になると、再び在宅医療が見直されてきます。その背景には、脳卒中の急性期は脱したものの四肢麻痺や嚥下障害のような身体機能異常を残した高齢者が増加したこと、死因の1位が脳卒中から癌に移行したことなどがあります。そのような障害高齢者や癌患者さんの中に自宅での診療を希望する人たちが増えてきたのです。ということで、1990年以降、当クリニックのように在宅医療に取り組む医療機関が少しずつ増える訳です。

## 2. 在宅医療の現状

・通院が難しくなったときや、退院後、自宅でも医療を受けられます。



厚生労働省:在宅医療に関する普及・啓発リーフレット

「ときどき入院、ほぼ在宅」と言われているように、現在、在宅医療は外来・通院医療、入院医療に次ぐ第3の医療に位置付けられています。上述したように、対象となる患者さんは、高齢等のために外来通院が難しくなった方や癌などの重い病気を抱えたまま退院した方です。そのような方々に対して、必要に応じて医師、看護師、リハビリ職、薬剤師などが自宅を訪問し、専門的な医療を提供します。

医師が行う在宅医療には訪問診療と往診があります。もともとは医師が患者さんの自宅で診療行為を行なうことは往診と呼ばれていました。その後、診療報酬上の必要性から重度の障害を持った患者さんに計画的に訪問して医療を行う行為を厚生労働省が訪問診療と呼んで区別しました。そのため、現在では、「往診」という用語は、臨時の医師の訪問行為だけを指すようになっています。

当クリニックでの在宅医療は訪問診療が中心になります。訪問診療を行っている患者さんに対しては、24時間連絡がとれる体制となっています。その結果、容態に急な変化があった場合にはいつでも往診が可能です。また、入院が必要と判断した場合には入院施設への紹介も行います。

## 3. 在宅医療の将来

在宅医療は将来的にさらに拡大すると考えられています。厚生労働省の推計では、全国的な需要は2014年の65万人から2025年には2倍の130万人に増大します。鳥取県でも2013年に比較して2025年には自宅での療養患者数は約1000人/日、最大2300人/日増加すると見込まれています(図1)。

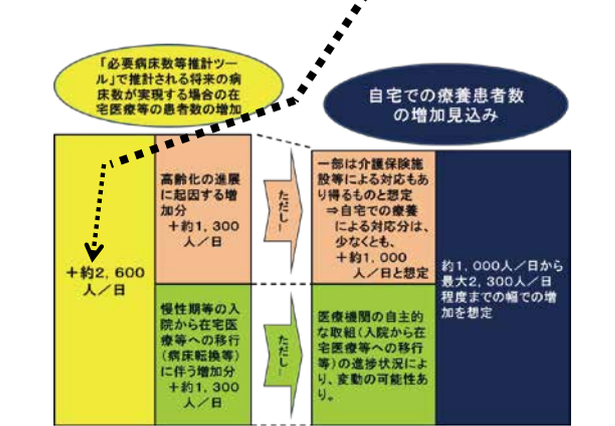
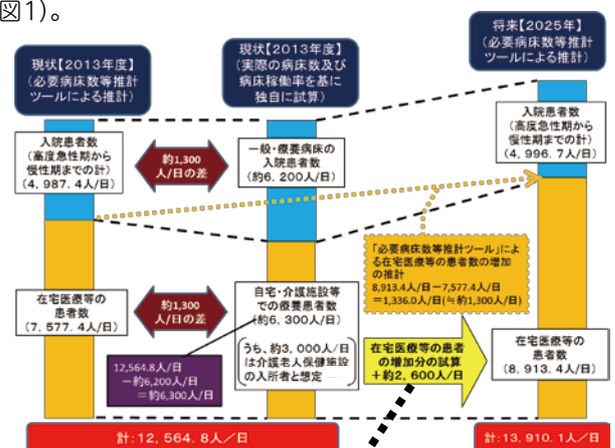


図1.鳥取県による入院患者数及び在宅等での療養患者数の試算 (鳥取県地域医療構想(概要版))

# HAKUAI NEWS

## ドック健診センター WEB予約受付開始

令和4年11月1日から人間ドック、各種健診予約がWEB申込みできるようになりました。ぜひご利用ください。

**お問い合わせ先**  
ドック健診センター  
TEL 0859-48-0880

人間ドック・  
各種健診

Web予約

WEB予約でT-POINTが貯まる!



## かるがもパトロール実施



地域の安全と職員の交通マナーに対する意識向上のため、近隣の指定された交差点に職員が立ち、通学中の子ども達や住民の方へあいさつ運動を行っています。また、その際に当院職員の交通マナーチェックを行い、地域の皆さまが安全に通行できるよう見守っています。



## 新型コロナウイルスワクチン 3回目以降追加接種予約受付中

新型コロナウイルスワクチン3回目以降追加接種の予約受付を下記のとおり実施しています。

**接種日** 令和5年 1月12日(木)、17日(火)、26日(木)  
2月 9日(木)、14日(火)、28日(火)  
3月 9日(木)、14日(火)、28日(火)

**時間** 13時00分～14時15分(15分毎)

**備考** 1日あたり54名程度

**対象** 以下のすべての項目に該当される方が対象です。

- ・米子市に住民票のある方
- ・市町村から接種券付予診票が届いた方
- ・接種日の時点で16歳以上の方
- ・コロナワクチン2回目または3回目接種を完了した日から、3か月以上経過した方

**使用ワクチン** オミクロン株対応2価ワクチン(ファイザー社BA.4/BA.5対応)  
※オミクロン株対応ワクチンは一人1回接種ができます。

**予約方法** 専用ダイヤルかWeb予約サイトでお申込みください。

**専用ダイヤル(0859) 29-1125**

予約受付時間：平日 午前9時～午前11時50分

**Web予約サイト(24時間受付)**



EPARK博愛病院ワクチン接種予約サイト  
2次元コード

※WEB予約は、米子市に住民票のある方のみご利用できます。



※1回目・2回目の受付は実施していません。

※ワクチン供給状況等により、日程、1日あたりの接種人数、ワクチンの種類等を変更する場合があります。

## クラウドファンディング ご支援ありがとうございました

2023年夏の医療的ケア対応グループホーム開設にあたり、広くこの事業をご理解いただき、思いを共に分かち合いたいという気持ちから、特殊な浴槽を購入する目的で行ったクラウドファンディングは、535件のご支援をいただき、目標金額の900万円を大きく上回る14,301,000円でゴールいたしました。最終的に手数料等を差し引いた11,362,445円が総支援額となりました。全国各地(北海道から九州まで)の皆さまからいただきましたご支援と、お言葉に加え、何よりたくさんの方々とのつながりを持ってましたことに、心より感謝申し上げます。ご支援いただいたお気持ちは、当初計画した特殊な浴槽設置の他、利用者も支援者も負担なく安全に移乗できるための設備(天井吊り下げ型リフトなど)や、障がい者の意思伝達の支援となる装置などへの活用を計画しております。

今回は、クラウドファンディングリターンとして、5万円以上のご支援をいただいた皆さまのお名前を掲載させていただきます。今後も、支援者様へのリターンを含めグループホーム建築状況などの情報発信を行ってまいります。



TOSACCHI  
株式会社あおい総合設計  
有限会社足立道路  
有馬理香  
石川幸子  
石川倫温  
石部裕一  
いつむなごむ  
井上元二  
株式会社インテリアセオ  
株式会社エスジーズ  
幸喜  
幸喜ファミリー  
米谷美恵  
眞田香寿美  
株式会社サポートゾーン  
株式会社山陰合同銀行  
重症心身障がい児・者親の会「一步」  
株式会社城見機工  
医療法人社会福祉法人真誠会  
株式会社大協組  
高橋昭彦  
株式会社中海葬儀社  
株式会社中海テレビ放送  
角田弘文  
角田郁代  
つばきクリニック  
株式会社TSKネクスト  
東京印刷株式会社 会長 杉原弘一郎

鳥取こども学園 川口孝一  
富田豊  
富長大谷内科クリニック  
永見吉平  
日清医療食品株式会社  
橋井育子  
株式会社ビー・エム・エス  
櫃田豊  
ピノキオの会  
医療法人ファミリークリニックせぐち小児科  
訪問看護リハビリテーションくらよし 松本由美子  
本田恭子  
マツウラクニヒロ  
松浦悟  
マツウラタマキ  
社会福祉法人まつぼっくり  
医療法人三木眼科  
水本佳代子  
美保テクノス株式会社  
三輪利春  
司法書士 村瀬和幸  
森田多賀枝  
八木啓子  
医療法人社団やすぎ博愛クリニック 院長 山本哲夫  
吉野豪  
米子市肢体不自由児者父母の会  
米子松隆高等学校  
米子商工会議所  
渡部聡一  
他22名

# 博愛病院 外来診療担当医師 一覧表

令和5年1月1日現在

診療科目		月	火	水	木	金	
内科	午前	1 診	ペースメーカー外来 田中 保則 (循環器)	田中 保則 (循環器)	●鳥大医師 (循環器)	田中 保則 (循環器)	田中 保則 (循環器)
		2 診	山本 宗平 (消化器)	浜本 哲郎 (消化器)	安井 翔 (消化器)	山本 宗平 (消化器)	浜本 哲郎 (消化器)
		3 診	足立 晶子 (脳神経内科)	●鳥大医師 (脳神経内科)	足立 晶子 (脳神経内科)	安井 建一 (脳神経内科)	安井 建一 (脳神経内科)
		4 診		松本 栄二 (肝臓)	堀 立明 (肝臓)	松本 栄二 (肝臓)	堀 立明 (肝臓)
		5 診	竹内 龍男 (糖尿病)	竹内 龍男 (糖尿病)	藤岡 洋平 (糖尿病)	竹内 龍男 (糖尿病)	藤岡 洋平 (糖尿病)
		6 診	山本 司生 (呼吸器)	●鳥大医師 (呼吸器)	西井 静香 (呼吸器)	山本 司生 (呼吸器)	西井 静香 (呼吸器)
		7 診			重白 啓司 (総合診療内科)	●鳥大医師(第1,3,5) (総合診療内科・血液内科)	重白 啓司 (総合診療内科)
		8 診	岸本 幸廣 (消化器)				岸本 幸廣 (消化器)
		禁煙外来	休止中				
		午後	予約再来				
小児科	小児リハビリテーション (13時30分～14時30分)	●博愛こども発達・在宅 支援クリニック医師	●博愛こども発達・在宅 支援クリニック医師		●博愛こども発達・在宅 支援クリニック医師	●博愛こども発達・在宅 支援クリニック医師	
外科	午前	1 診	竹本 大樹	山根 成之	近藤/竹本/山根 交代	竹本 大樹	山根 成之
		3 診	近藤 亮	角 賢一	[アミノインデックス外来] 木村 修	近藤 亮	角 賢一
		午後	予約再来				
		ストーマ外来					交代
		乳腺専門 外来 ※午後(14時～15時30分)	午前 工藤 浩史	角 賢一	角 賢一 (新患のみ)	工藤 浩史/ 角 賢一 (新患のみ)	角 賢一 (新患のみ)
腎臓外科	午前	杉谷 篤		杉谷 篤			
	午後	杉谷 篤	杉谷 篤	杉谷 篤	杉谷 篤		
整形外科	午前	1 診	根津 明菜	中村 達彦	根津 明菜	中村 達彦	●奥野 誠
		2 診	山本 吉藏		●鳥大医師 (診療:9時～)	山本 吉藏	根津 明菜
		3 診	●岸本 英彰	三木 純		三木 純	
		人工関節専門外来	山本 吉藏			山本 吉藏	
	骨粗鬆症専門外来	山本 吉藏	中村 達彦		中村達彦/山本吉藏		
	午後	予約再来					
リハビリテーション科	午後	中村 達彦					
産婦人科	午前	片桐 千恵子	石原 幸一	下雅意 るり	片桐 千恵子	石原 幸一	
	午後	下雅意 るり	片桐 千恵子	石原 幸一	片桐/石原/下雅意 交代		
	女性内分泌外来・思春期外来 (14時～16時)					片桐 千恵子 (予約制)	
泌尿器科	午前 (受付:11時まで)		●鳥大医師 (診療:9時30分～)		●鳥大医師 (診療:9時30分～)	●宮川 征男	
眼科	午前 (受付:水曜10時まで 月・火・木・金曜11時まで)	小松 恵子	小松 恵子	小松 恵子	小松 恵子	小松 恵子	
放射線科	午前・午後	中村 希代志/ ●鳥大医師(第1,2)	中村 希代志	中村 希代志	中村 希代志/ ●鳥大医師(月2回)	中村 希代志	
皮膚科	午後 (受付:13時30分～16時)				●鳥大医師 (診療:14時～)		
救急科	午前			●鳥大医師			
ドック健診センター	1 診	鶴原 一郎		鶴原 一郎		鶴原 一郎	
	2 診		工藤 浩史	工藤 浩史	工藤 浩史		
	3 診	木村 修	木村 修		木村 修	木村 修	

※内科、外科、整形外科の午後は原則、予約再来ですが、救急、紹介患者さんにつきましては従来通り対応しています。  
●は非常勤医師です。 各診療科とも、緊急手術等のため休診となる場合がございますので、事前にお電話等でご確認ください。

受付・診療時間	午前	午後	お問い合わせ
受付時間	8時00分～12時00分まで	14時30分～16時50分まで	〒683-0853 鳥取県米子市両三柳1880番地
診療時間	8時30分より	15時00分より	TEL(0859)29-1100(代)