

2021 April

Vol.76

# 広島西医療センターNEWS

発行所:独立行政法人 国立病院機構 広島西医療センター <https://hiroshimanishi.hosp.go.jp/>  
〒739-0696 広島県大竹市玖波4丁目1番1号 TEL.0827-57-7151(代)



メジロと桜

## CONTENTS

■ 新任医師紹介…………… 2	■ 新型マンモグラフィ導入……………11
■ 新任臨床研修医紹介…………… 3	■ 患者図書室から……………12
■ 診療科紹介【病理診断科】…………… 4	■ 栄養士のつぶやき④……………13
■ コメディカル紹介【栄養管理室】…………… 6	■ 地域医療連携室実績報告……………13
■ コロナワクチン先行接種…………… 9	■ 外来診療担当医表……………14

## 病院理念「患者さんと共に」

### ■基本方針

1. 患者さんの意思の尊重と信頼関係の確立
2. 地域に密着した良質で安全な医療の提供
3. 予防医療への貢献
4. 医療の質の向上のための研鑽
5. 経営基盤の確立

### ■「患者の権利」宣言

1. 個人の尊厳の権利
2. 良質な医療を平等に受ける権利
3. 自分の受けている医療について知る権利
4. 自分の意見を表明し、自己決定する権利
5. 個人のプライバシーが守られる権利



公認キャラクター  
「にっしーくん」

# 新任医師紹介

本年度4月より当院に着任となった医師から、ご挨拶申し上げます。

## 腎臓内科 平 塩 秀 磨

■専門医等の資格：

腎臓専門医・指導医・評議員

透析専門医・指導医

臨床研修医 指導医

難病指定医

日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医

日本医師会 健康スポーツ医

日本スポーツ協会 公認スポーツドクター

身体障害者福祉法 じん障害 指定医

医学博士



■出身地：広島県

■出身高校：五日市高等学校

■出身大学：聖マリアンナ医科大学

■趣 味：野球（観戦・プレー・指導）

■自己PR：

本年、血液浄化療法室が開設されます。

維持透析患者の診療の強化と、その前段階の保存期腎疾患患者の診療も引き続き尽力して参ります。

また、運動をする人の診療にも携わっていきたくと思っています。

よろしくお願い致します。

## 形成外科 藤 高 淳 平

■専門医等の資格：形成外科専門医

■出身地：広島県

■出身高校：

広島工業大学付属広島高等学校

■出身大学：奈良県立医科大学

■趣 味：旅行、海

■自己PR：

西医療センターに形成外科を新設しました。けが、巻き爪、やけど、おできほくろなど、身近な病気が対象となります。広島県には形成外科が少なく、地域の役に立つように努めますので、よろしく願います。



## 腎臓内科 佐 伯 友 樹

■出身地：広島県

■出身高校：修道高等学校

■出身大学：宮崎医科大学

■趣 味：ドライブ、温泉

■自己PR：

地域のみなさんのために、がんばっていきたくと思います。



## 脳神経内科 猪 川 文 朗

■専門医等の資格：神経内科専門医

■出身地：鳥取県

■出身高校：米子東高等学校

■出身大学：宮崎大学

■趣 味：散歩

■自己PR：

地域貢献ができるよう尽力致します。



## 皮膚科 水 野 麻 紀

■専門医等の資格：

日本皮膚科学会 皮膚科専門医

■出身地：広島県

■出身高校：広島女学院中学高等学校

■出身大学：川崎医科大学

■趣 味：旅行

■自己PR：

皆様のお役に立てるよう頑張ります。宜しくお願いします。



## 外 科 平 田 嘉 人

■出身地：広島県

■出身高校：広島学院高等学校

■出身大学：広島大学

■趣 味：釣り

■自己PR：

今年度で医師6年目、外科医として4年目となります。まだまだ未熟者ですが、当地域の医療に貢献できるよう努めてまいります。



**内科 高山 伸**

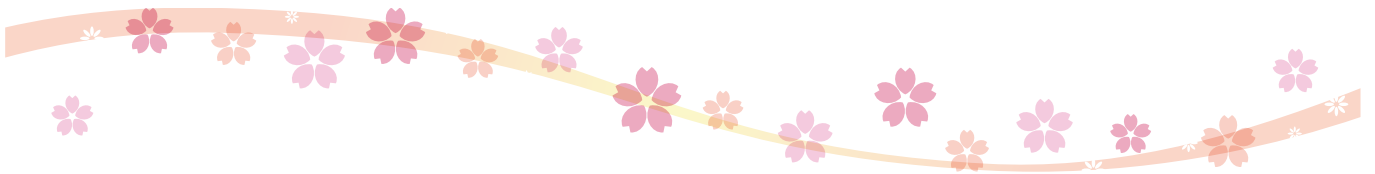
- 出身地：岡山県
- 出身高校：岡山朝日高等学校
- 出身大学：岡山大学
- 趣味：野球、読書
- 自己PR：

医師4年目の高山伸と申します。元気に頑張っていますので、よろしくお願いします。

**整形外科 五月女 洋介**

- 出身地：広島県
- 出身高校：広島なぎさ高等学校
- 出身大学：山口大学
- 趣味：野球観戦
- 自己PR：

大竹市、広島県西部の医療に少しでも貢献できるように頑張ります。よろしくお願い致します。



## 初期臨床研修医紹介

**河本 宏文**

- 出身地：広島県
- 出身高校：修道高等学校
- 出身大学：産業医科大学
- 趣味：バスケ、映画、ゲーム
- 自己PR：

少しずついろいろ学んで2年間頑張りたいと思います。

**永金 周臣**

- 出身地：岡山県
- 出身高校：岡山朝日高等学校
- 出身大学：広島大学
- 趣味：テニス
- 自己PR：

初期臨床研修医として、2年間頑張りたいと思います。

**榎 雄太郎**

- 出身地：広島県
  - 出身高校：広島付属高等学校
  - 出身大学：広島大学
  - 趣味：
- 音楽・映画鑑賞、ダイビング
- 自己PR：

明るく、元気に大竹市の医療に貢献したいと思っています。2年間よろしくお願いします。

**藤堂 社揚**

- 出身地：三重県
  - 出身高校：三重県立津高等学校
  - 出身大学：筑波大学
  - 趣味：武術・インターネット
  - 自己PR：
- がんばります。

**増田 美津子**

- 出身地：広島県
  - 出身高校：
- ノートルダム清心高等学校
- 出身大学：大分大学
  - 趣味：TV鑑賞
  - 自己PR：
- 一生懸命頑張ります!!

**椿田 悠馬**

- 出身地：広島県
- 出身高校：広島なぎさ高等学校
- 出身大学：福岡大学
- 趣味：ゴルフ、釣り
- 自己PR：

広島西医療センターの一員として、明るく元気に働きたいと思っています。



## 病理診断科 紹介

診療部長 立山 義 朗

病理診断科は、「フラジャイル\*」という病理医が主人公のまんがやそのドラマ化の影響もあり、今でこそ多くの人に認知されるようになりましたが、以前は一般の人のみならず、医療関係者でさえほとんど知られていない部門でした（ひょっとしてまだ知らない人もいるかも？）。

私事ですが、当院への転勤が決まったころ「病理医とは」と題する原稿を書く機会があり、今回の記事のような病理の説明に加え、『もしも何科の医師かと聞かれれば、内科や外科といったおなじみの科ではないけれども、近い将来「病理診断科（仮）」と胸を張っていえるときが来ることを心待ちにしている』という一文を加えました（medicina 2005; 42(5):892-6）。その後2008年には長年にわたる学会関係者の努力の甲斐あって病理診断科が標榜可能な科として国に正式に認められることになりました（同時に臨床検査科も標榜可能に）。

その病理診断科が標榜されている病院は一般に総合病院であり、病理診断科の多くは臨床検査科あるいは臨床検査部とは独立しています。当院は440床ですが、病床数の割りに検査件数はそれほど多くはなく、臨床検査科に病理診断科が含まれる形となっています。それでも当院では病理診断科は2013年より院内標榜されました。臨床検査科の構成員としては医師が2人（2020年4月から病理診断科所属の医師として1人増員）、臨床検査技師が15人（うち病理担当技師は細胞検査士資格を有する2人）、事務員1人の計18人です（広島西医療センター NEWS 2021年 Vol.75の臨床検査科紹介記事）。

病理診断科業務の3本柱は、剖検、組織診断、細胞診断であり、当院実績としてそれぞれ年間10件前後（2020年は6件）、1,500件前後（2020年は1,200件）、2,000件前後（2020年は1,500件）です。2020年はコロナ禍で外来受診や入院の患者さんが減少したためか、例年よりさらに減少していました。

そのほかの業務としては、他科の医師や病理スタッフなどとディスカッションするために、写真のように組織画像をモニター画面に写し、担当医、研修医、臨床検査技師（細胞検査士）をまじえて種々のカンファレンスや症例検討を行っています（写真1は腎生検カンファレンス）。ちなみに2020年度（2021年3月15日現在）は腎生検カンファレンス9回、肝生検カンファレンス8回、血液内科病理合同カンファレンス18回であり、細胞検査士との細胞診症例検討はほぼ毎日のように行っています。また、2年目の初期臨床研修医が病理診断科を選択研修（通常1~2ヶ月間）した際には、毎週1回、順に自分が興味をもったテーマの英語論文の抄読会をしています。2020年度（2021年3月15日現在）の抄読会は例年より多く、33回に達しました。

病理診断科の業務は上記のごとく、患者さん自身を相手にするのではなく、患者さんから採取された検体が相手です。だからこそ、検体を通して臨床検査科内のスタッフだけでなく、他科の医師や研修医ともいつも顔の見える関係を持ち続けていたいと願っています。

最後になりますが、がんゲノム医療の進歩とともに、2019年6月より中核拠点病院などの非常に厳しい要件を満たしている施設でのみ、遺伝子パネル検査\*\*が保険適用となりました。遺伝子パネル検査における病理検体の適切性の判断に病理医が関与し、検査結果についても多職種の専門家が定期的にディスカッションするエキスパートパネルのメンバーの一員に病理医も加わり、これからますます病理医や病理診断科ががんゲノム医療などの先進医療の中で重要性を増しつつあるところです。

さて、この顕微鏡写真はがんの一種ですが、こういった種類（組織型と言います）のがんかわかりますか？（写真2）

\* 月刊アフタヌーンに2014年8月号より今なお連載中で、単行本は19巻まで発行され当院の患者図書室にもあります。ドラマはフジテレビ系で2016年1月13日から3月16日まで毎週水曜日午後10時枠の連続ドラマで10回放送されました。主人公の病理医は長瀬智也さんが熱演され、平



均視聴率は10%を超えたと聞いています。

\*\* 遺伝子パネル検査とは腫瘍組織の病理標本から一度に100～300個以上の遺伝子の異常を網羅的に検出する検査のことで、見つかった異常を標的とした既知の治療薬や治験の実施の有無を調べ、少しでも治療の可能性のある進行がんの患者さんを救うための検査です。但し、現在のところ遺伝子パネル検査が保険で行える病院に限られること、治療に結びつく異常が見つかる患者さんが少ないこと、治療薬の可能性が見つかっても非常に高額であること、治験が行われていたとしても多くは東京都市圏に限られること、患者さんが薬物治療に耐えられる体力がないと治療できないことなど課題はまだまだたくさん残されています。



写真1：担当医、病理医、研修医との間での腎生検カンファレンス

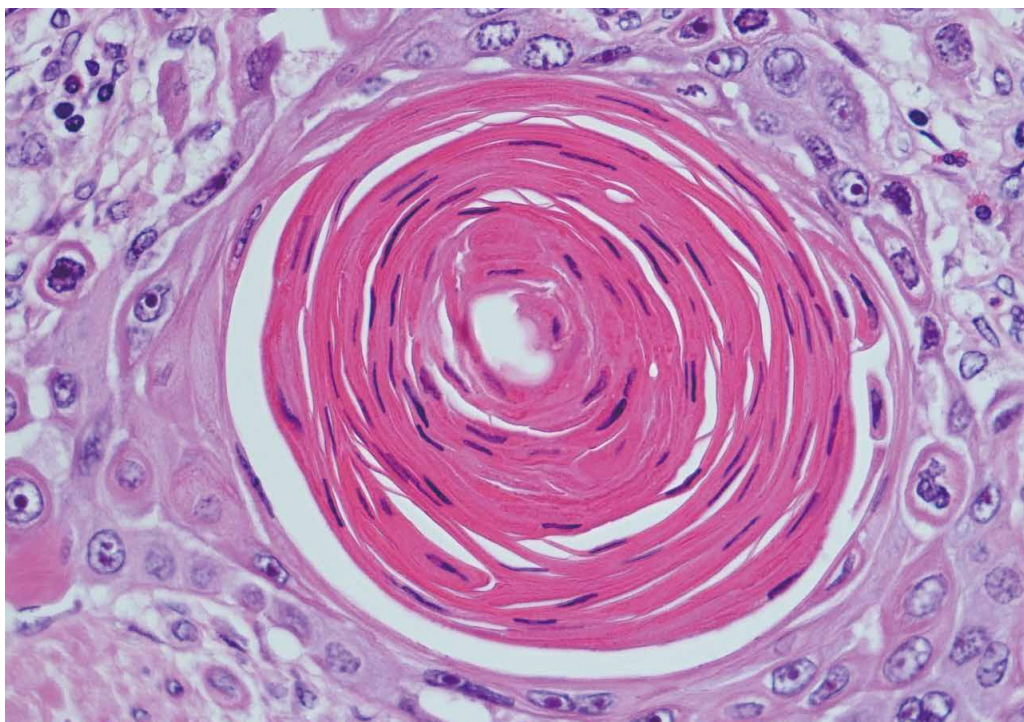


写真2：がんの種類（組織型）はわかりますか？写真1とは無関係です。（顕微鏡写真 強拡大）

# コメディカル紹介 栄養管理室

## 【はじめに】

栄養管理室は、管理栄養士8名、調理師7名、調理助手1名、事務助手1名で構成されています。栄養管理室の主な業務は、給食管理（献立作成・食数管理・衛生管理）、臨床栄養管理（栄養管理計画・栄養食事指導・NST等のチーム介入）です。

それでは、栄養管理室の日々の業務をご紹介します。

## 【入院中の食事】



常食A (鶏肉の味噌かけ)



常食B (鯛のちり蒸し)

毎日、患者さんの病状に応じた食事を1日900～1000食提供しています。食事は、入院生活の中で唯一の楽しみでもあるため、毎年実施している食事アンケートの結果を踏まえ、季節感や行事を取り入れながら、2021年2月～献立の見直しを行いました。

また、当院では食事サービスのひとつとして、一般病棟において毎週水・木・金曜日の昼食と夕食で選択食を実施しています。家庭的な食事を心がけながらも、趣を変えた料理、郷土料理等、定番メニューから新メニュー等、取り入れています。

毎日提供している食事は、病気の治癒・回復を目的とした治療の一環でもあります。糖尿病食、心臓食、胃潰瘍食、形態調整食等、患者さんの病状や個々の摂食・嚥下機能に応じた食事を提供しています。

## 【特別メニュー】



特別メニュー (和食)



特別メニュー (中華)

毎月サービスの一環として、第2火曜日に和食、第4火曜日に中華を《通常の食事プラス650円》で提供しています。

毎回10名限定で希望を募っていますが、本格的なお料理が楽しめるため患者さんにも好評です。

### 【災害時の備え】

最近では、地震、豪雨等の災害はいつどこで発生しても不思議ではありません。そのような時にも患者さんへ食事提供ができるように、当院では3日間、普段の食事形態と同等の内容で飲料水や食料を保有しています。

### 【栄養管理】

入院から退院まで、食事提供はもちろんです。が、患者さんの栄養状態を把握し、必要な栄養量、適切な食事内容について検討しています。また、病状や治療の影響で食事が食べられない患者さんに対し、早期の介入ができるよう他職種と連携しています。

### 【栄養食事指導】

食事は病気の治癒・回復のための治療の一環であることは先述しましたが、入院中の食事でも病状が改善しても、退院後も入院中の食事を継続できるか不安を感じられる患者さんやご家族は少なくありません。

そこで、私たちは医師の指示の下、自宅でも入院中の食生活を継続できるように食事相談を行っています。食事に関する悩みや不安を解消するためお気軽にご相談ください。



栄養指導の様子

### 【糖尿病教室・糖尿病バイキング】



糖尿病バイキングの様子

糖尿病の患者さんに対して、毎月2回（第2・4水曜日14:20～15:30）糖尿病教室を開催しています。医師・薬剤師・臨床検査技師・理学療法士・看護師・管理栄養士より、糖尿病に関する基本的なことから最新のトピックスまで様々な内容についてお話しています。これまでは入院患者さんや外来通院中の患者さん、そのご家族を対象にしておりましたが、コロナ禍のため、現在は入院患者さんのみ対象としております。

また、実際に糖尿病の食事を体験できる「糖尿病バイキング」を毎年6月・11月の2回実施しています。しかし、昨年度はコロナ禍により開催することができませんでした。今後、コロナが終息し、これまで通りの糖尿病教室や糖尿病バイキングが再開できる日を心待ちにしています。



糖尿病バイキングのメニュー



**【チーム医療への参画】****ONST（栄養サポートチーム）**

患者さんの栄養状態を把握し、栄養改善が必要な患者さんに対し、多職種で連携し、適切な栄養サポートを行うチームです。管理栄養士の役割は、患者さんの栄養評価を行い、患者さんの嗜好や摂食・嚥下機能を踏まえ、食事内容や栄養補助食品の提案をしています。

**○糖尿病対策チーム**

糖尿病患者さんを対象に、血糖コントロール、合併症予防のために療養指導を行うチームです。管理栄養士の役割は、食事療法を継続できるよう、栄養食事指導や糖尿病教室等で支援しています。

○その他に、褥瘡対策チーム、緩和ケアチームにおいても他職種と連携し、患者さんによりよいかかわりができるよう努めています。

**【おわりに】**

食事は治療の一環である一方で、唯一の楽しみです。入院中の栄養管理はもちろんのこと、自宅へ帰ってからの食生活においても不安がないように患者さんやご家族を支援できるよう努めています。



調理室内にて集合写真（マスクの下はみんな笑顔です）





# 新型コロナワクチン先行接種を受けてみて

経営企画係 藤井 滉太

昨年2019年12月頃に中国武漢において新型肺炎の感染者が多数発生しているというニュースを見た時は、私の周りには関係のないことと感じたことを今も記憶しています。

その後、新型コロナウイルスは日本でも流行し、緊急事態宣言が発令され、各地で活動自粛が求められました。2021年2月17日に国立病院機構東京医療センターで日本初の新型コロナワクチンの先行接種が行われました。当院でも翌日18日には接種が始まり、私もいち早く接種することが出来ました。コロナワクチンは副作用が懸念されており、最初は接種するかどうか悩みましたが、自身が感染や発症し、家族や他人に感染させてしまわないことが大事であると思い接種を決断しました。実際に接種してみると緊張していたためか少し痛く感じましたが、他の接種した職員はそんなに痛くないと言っていました。翌日に肩が痛くなりましたがその次の日には痛みが消えていました。その後体調面は問題なく、3月15日に2回目の接種を行いました。2回目の接種では熱が出たという人が多く、私もきっと熱が出ると思い込んでいましたが出ませんでした。しかし肩が筋肉痛のようになりました。当院のワクチン接種も順調（希望本数どおりに届かないものの）に進んでおり、今後は地域の医療従事者や高齢者への接種の予定です。コロナワクチンは発症だけでなく感染を防ぐ高い効果もあるようです。接種後何かしらの副作用が出ると言われていますので接種出来ない方もいるかと思いますが、引き続き少しでも多くの方が接種出来るような環境づくりをしていきたいと思っています。

最後に、医療従事者をはじめとする様々な局面で尽力していただいている方々へ心より感謝申し上げます。

実際の状況が気になると思いますので写真付きで紹介していきます。



【新型コロナワクチンが届きました】



【院長インタビュー】



【ワクチンを1瓶から6本の注射にわけよ】



【広島西医療センター第一号の院長】



【先行接種の10名も緊張の面持ちで待機】



【続いて副院長もワクチン接種】



【接種後のインタビュー】



【看護部待機】



【事務手続き中】



【すっかり藤井も最後に接種してもらいました】

# マンモグラフィ装置を更新しました

放射線科 撮影透視主任 要 田 絵理加

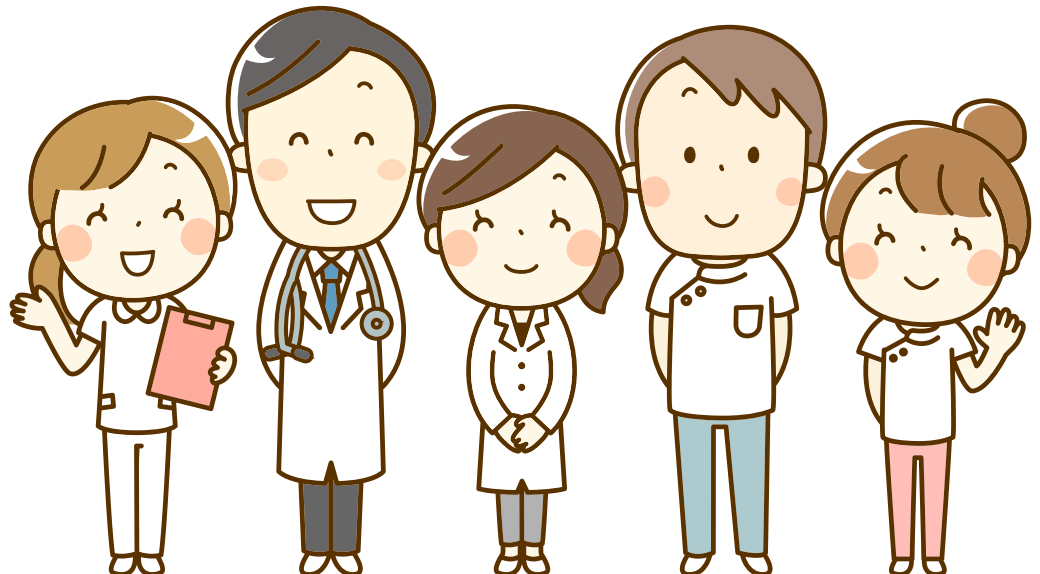
この度、マンモグラフィ装置の更新を行いFUJIFILM社製のAMULET Innovalityを導入いたしました。

新しいマンモグラフィ装置では、より高精細な画像を得ることが可能となり乳がんの特徴的所見の非常に小さな微細石灰化や早期乳がんの淡い陰影などの病変を発見しやすくなることが期待されます。また以前の装置は撮影後に画像が表示されるまで1分程度時間を要していましたが、新装置では撮影後すぐの3～5秒で画像が表示され検査時間が短縮できるようになりました。

患者さまから『マンモグラフィ検査は痛いので苦手』という声をお聞きすることが多いですが、新装置には痛みの軽減を目的とした機能があります。マンモグラフィ検査は乳房の厚みを薄くし、乳房を広く伸ばすことで乳腺内の描出が向上するため乳房を圧迫して撮影するのですが、この時に痛みが生じる方がいらっしゃいます。従来の装置では乳房の圧迫を撮影終了時まで維持した状態でしたが、新装置では圧迫して乳房の厚みを薄くした状態を維持したまま、圧迫を少し減圧して撮影することができます。以前の撮影終了後までの連続した圧迫より、最大の圧迫圧となっている時間を低減できるため患者さまの負担を少し低減できるようになりました。実際に検査させていただいた方から『前の装置より痛みが和らぎました』との感想をいただくこともあります。

当院には2名の女性検診マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師が在籍しており検査を担当させていただいております。また認定技師は毎日マンモグラフィ装置の点検や画質管理を行っており、より精度の高い検査が提供できるよう努めています。

装置の見た目は丸みがあり可愛らしく、検査室の改装も行い淡いピンク色の壁と間接照明で温かみのある空間で患者さまに安心して検査を受けていただけるようになりました。ぜひ乳がん検診にお越しください。乳がん検診に関するお問い合わせは当院健診センターまでお願い致します。





# 患者図書室から



## —コロナ自粛の運動不足解消に—

コロナによる自粛生活も長くなってきました。皆さま、ストレスがたまったり、運動不足になったりしていませんか。

毎日、少しでも体を動かし、運動不足を解消しましょう！適度な運動で、食事がおいしく感じられ、睡眠の質も高まります。体を動かすことでストレスも発散♪

“外出は怖い”、“ジムに通う時間がない”、“運動したいけど、外は雨”。そんな方に、下記の本をご紹介します。外に出なくても、ご自宅で運動不足が解消できますよ♪

皆さまの健康維持に、ぜひ、お役立てください。



### 今日から自宅がジムになる 宅トレ なりたいカラダは家で作れる

坂詰 真二/株式会社カンゼン

ストレッチ、筋トレ、有酸素運動。一生無料のジムが手に入る！



### 最高のラジオ体操 一生動けるカラダをつくる！

青山 敏彦/朝日新聞出版

本当にすごい！体・頭・心に効く究極の健康法。



### すごい ストレッチ

崎田 ミナ 著・田中 千哉 監修/エムティエヌコーポレーション

職場で、家で、学校で働くあなたの疲れをほぐす。



### 本当に必要な「ゆるスクワット」と「かかと落とし」

中村 幸男/小学館

筋肉と骨、どちらも大事。ほどよい運動で若返る。



### みんなで筋肉体操

NHK「みんなで筋肉体操」制作班・筋肉指導 谷本 道哉/ポプラ社

筋肉は裏切らない！



### あぶら身を ごっそり落とす きくち体操

菊池 和子 監修・熊野 チコ マンガ/KADOKAWA

40代から始めよう！



### 人生100年時代を元気に楽しむための 還暦筋トレ 1日3分で健康寿命が伸びる！

坂詰 真二/山と溪谷社

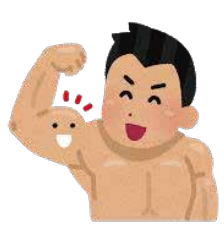
まだ間に合う！中高年からの超簡単筋トレ！今流行りの筋トレ、ダイエットがあなたの健康寿命を縮める。



### 100歳まで元気でいるための 寝たままできる 骨ストレッチ

松村 卓/文芸春秋

「骨」を意識するだけで、どんな体もラクになる！とにかく簡単、寝床で30秒。



## 「図書紹介ファイル」2021年版 作りました♪

今年も、患者図書室の本を紹介する図書リストファイルを作りました。病棟のデイルーム、患者図書室に置いてあります。ぜひご覧ください。

☆右 ピンクのファイル（ファイル名：健康情報のひとしずく）

⇒「病気」や「健康」に関する本の紹介

☆左 白のファイル（ファイル名：さつき文庫）

⇒「小説」や「マンガ」、「絵本」他、気晴らしになる本の紹介





**\* 春です！食事バランスを考えよう \***

4月から新生活が始まる方も多いのではないのでしょうか。これまでの普段の生活を見つめ直し、新たなスタートを切るために、食事の基本に立ち返ってみましょう。今回は主食・主菜・副菜を基本とした「食事バランス」についてお話しします。

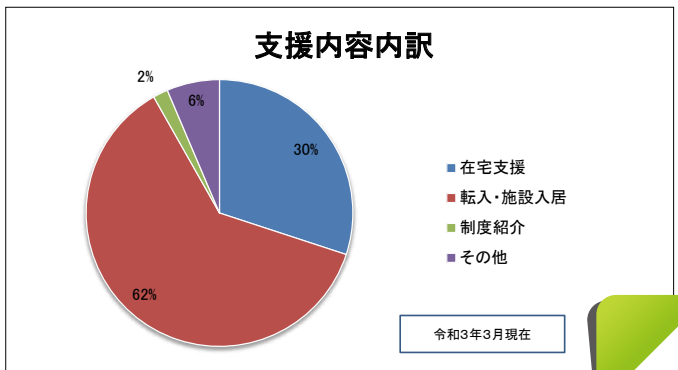
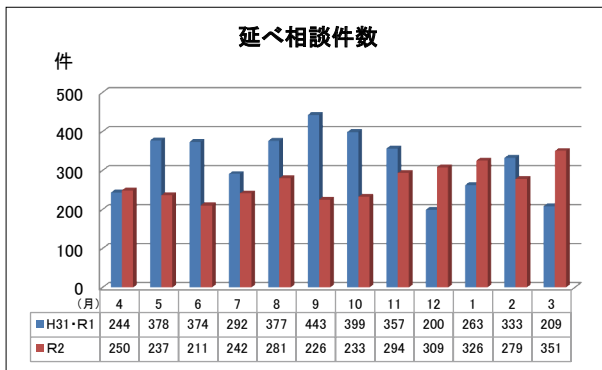
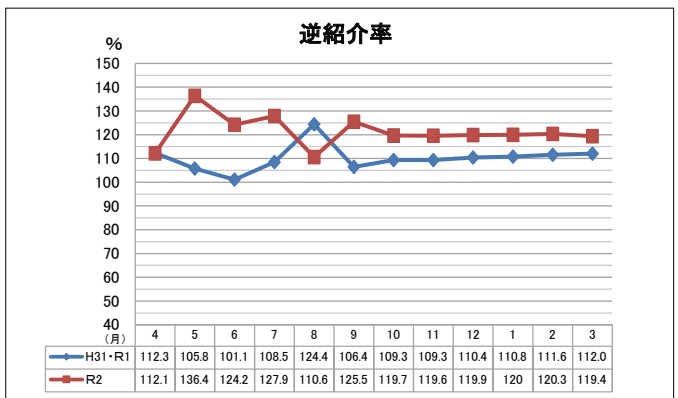
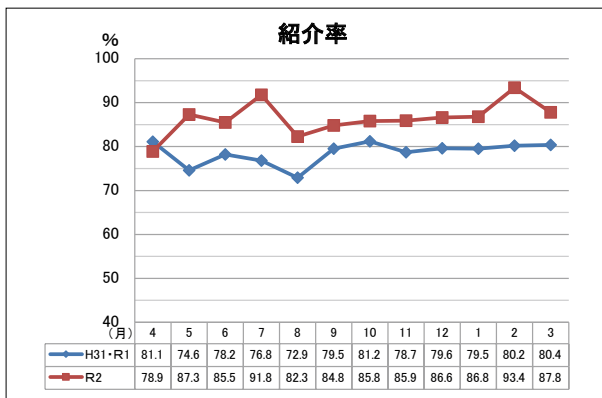
- 主食：ご飯、パン、麺など。主な栄養素は炭水化物。エネルギーのもとになる。
- 主菜：魚、肉、卵、大豆製品など。たんぱく質や脂質を多く含み、おかずの中心となる。筋肉や骨などの体を作る。
- 副菜：野菜、海藻、きのこなど。ビタミンやミネラルや食物繊維などを含む。主食や主菜で足りない栄養素を補うことで体の調子を整え、食事に味や彩りを添える。

主食が味付きご飯やパン、麺類の場合、単品で食べることが多いため、栄養バランスが偏りやすくなります。たとえばカレーライスや親子丼、にぎり寿司は、主食と主菜は充足できますが、副菜が不足します。また塩分や脂質が多くなるため、毎日続かないよう注意しましょう。このような料理を食べる際は、サラダやお浸しなどの野菜料理を添えることでバラ

ンスが良くなります。毎日少しずつ工夫することが、将来の健康維持につながります。今日から心機一転、食事バランスを考えてみてはいかがでしょうか。



**地域医療連携室実績報告**



# 外来診療担当医表

広島西医療センターホームページでも紹介しています。ご利用ください。  
<https://hiroshimanishi.hosp.go.jp/>

## 広島西医療センター

※受付時間 午前8時30分から午前11時まで

令和3年4月1日現在

		月	火	水	木	金	備考	
総合診療科	初診	生田 卓也	西河 求	西河 求	高山 伸	生田 卓也	下記の専門領域以外の新患	
	再診	西河 求	生田 卓也	生田 卓也	西河 求	高山 伸		
内科	1診	呼吸器/血液	広大(呼吸器)	宗正昌三(血液)	下村壮司(血液)	広大(呼吸器)	広大(血液)	再診外来予約制
	2診	消化管/肝臓	藤堂祐子/山中秀彦(消化管)	兒玉英章(肝臓)	山中秀彦(消化管)	兒玉英章(肝臓)	藤堂祐子(消化管)	
	3診	内分泌代謝/糖尿病	/	太田逸朗(内分泌代謝・糖尿病)	太田逸朗(内分泌代謝・糖尿病)	太田逸朗(内分泌代謝・糖尿病)	/	
	4診	血液	/	広大(血液)	/	黒田 芳明	新患担当医(血液)	
	5診	循環器	藤原 仁	広大(循環器)	藤原 仁	/	藤原 仁	
	6診	腎臓	/	平塩 秀磨	/	佐伯 友樹	平塩 秀磨	
脳神経内科	1診	猪川 文朗	黒田 龍	渡邊 千種	牧野 恭子	檜垣 雅裕	予約制	
	2診	牧野 恭子 (パーキンソン病)	渡邊千種(物忘れ) (第2・4・5)	黒田 龍	檜垣 雅裕 (頭痛)	黒田 龍	予約制 PM	
インスリンポンプ外来		太田 逸朗	/	/	/	太田 逸朗	予約制 PM	
禁煙外来		/	担当医	/	/	/	14時~16時 予約制	
小児科	一般外来	大野 綾香	/	/	/	/	受付13時~16時 予防接種は13時~14時(予約制)	
	小児筋ジストロフィー	古川年宏・玉浦 萌	古川年宏・玉浦 萌	古川年宏・玉浦 萌	古川年宏・玉浦 萌	古川年宏・玉浦 萌		
小児科 専門外来	重症心身障害	河原 信彦	河原 信彦	河原 信彦	河原 信彦	河原 信彦	予約制	
	発達外来	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範		
	小児心身症	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範		
	神経外来	/	/	/	/	石川暢恒(第3)		
補装具		/	/	/	/	木村(第2・4)	予約制	
外科	初診	石崎 康代	新患担当	嶋谷 邦彦	米神 裕介	嶋谷/石崎/米神	金曜日交代制	
	再診	嶋谷 邦彦	米神 裕介	石崎 康代	平田 嘉人			
整形外科	初診	櫻井 悟	五月女 洋介	永田 義彦	/	根木 宏	木曜日手術日	
	再診	根木 宏	永田 義彦	根木 宏	/	永田 義彦	月曜日( )手術	
	再診	(櫻井 悟/五月女洋介)	櫻井 悟/(根木 宏)	五月女洋介/(櫻井 悟)	/	櫻井 悟/(五月女洋介)		
形成外科		/	藤高 淳平	/	/	藤高 淳平		
泌尿器科	1診	神明俊輔/山中亮憲	神明 俊輔	神明 俊輔	古谷 知己	神明 俊輔		
	2診	浅野 耕助	浅野 耕助	浅野 耕助	山中 亮憲	浅野 耕助		
産婦人科		新甲 靖	/	/	新甲 靖	/	予約制	
皮膚科		広大医師	水野 麻紀	/	水野 麻紀	水野 麻紀	水曜日手術日	
眼科		広大医師AM	/	/	/	/	第2・第4月曜日	

### ●予約窓口●

- ・患者さんからの直接予約・予約変更は、平日13時~16時までに予約センターへご連絡下さい。
- ・医療機関からの予約 (CT・MRI 含む) は、地域医療連携室へご連絡下さい。
- ・予約窓口がわからない場合も、地域医療連携室にご連絡下さい。

■病院代表電話番号 TEL (0827)57-7151 ■予約センター(直通) TEL (0827)59-0251

■地域医療連携室 ダイヤルイン (0827)57-7183(内線2140) FAX (0827)57-7701