

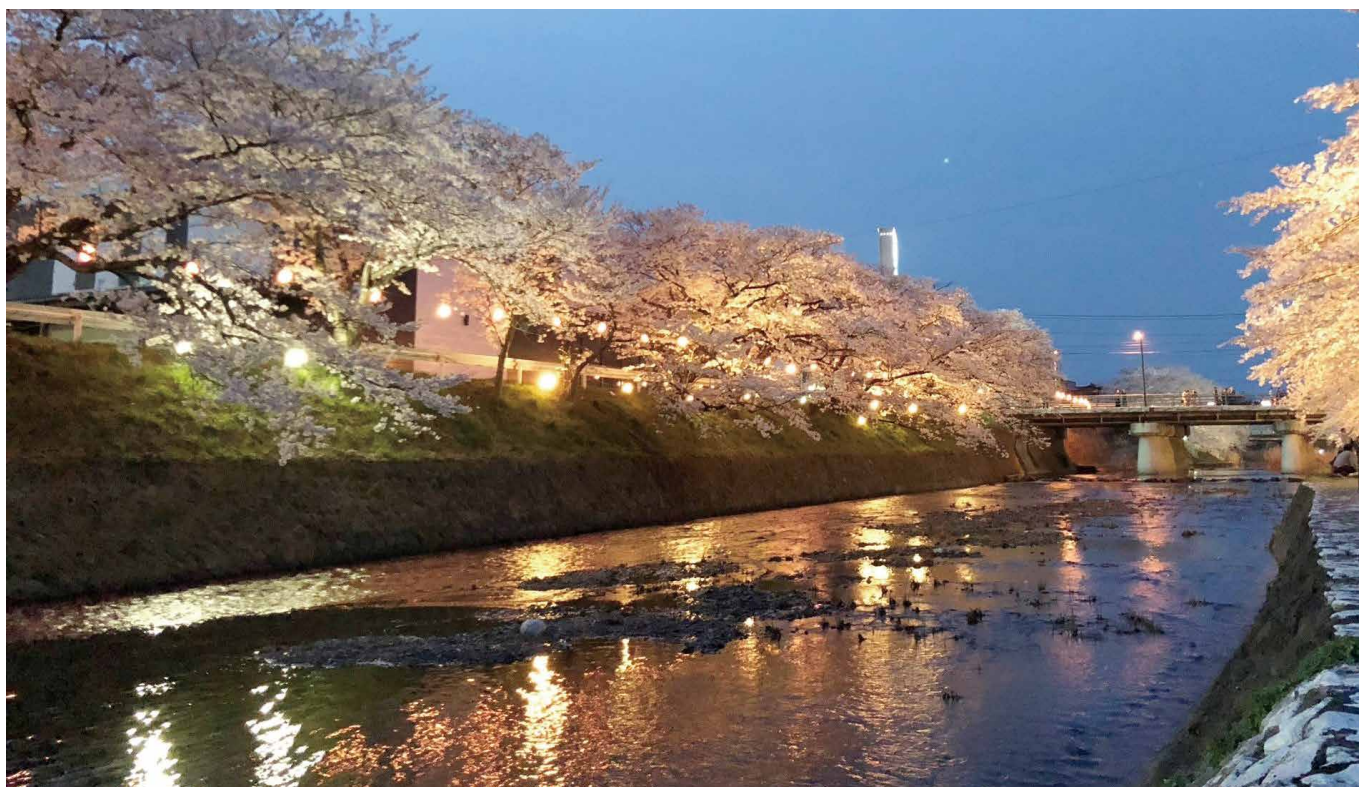
2020 April

Vol.72

# 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

〒739-0696 広島県大竹市玖波4丁目1番1号 TEL.0827-57-7151(代) <https://hiroshimanishi.hosp.go.jp/>



## CONTENTS

■ 広島西医療センターへ着任されたみなさんへ…2	■ 着任のご挨拶…………… 8
■ 新任医師紹介…………… 3	■ 実習レポート…………… 8
■ 初期臨床研修医紹介…………… 4	■ 喫茶・売店紹介…………… 9
■ 心臓市民公開講座を行いました…………… 5	■ 患者図書室から…………… 10
■ 国際学会参加報告…………… 6	■ 栄養士のつづやき <sup>®</sup> …………… 11
■ 令和元年度神経・筋疾患中国四国ブロック研究発表会に出席して…7	■ 地域医療連携室実績報告…………… 11
■ 特定行為研修受講しての学び…………… 7	■ 外来診療分担表…………… 12

## 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」

# 広島西医療センターへ着任されたみなさんへ

院長 奥谷 卓也



みなさん、広島西医療センターへようこそ！

例年、4月1日は、みなさん大講堂に集まっていたいただき、わたしから直接辞令をお渡しし、お話しさせていただいておりましたが、今年度は、このような形で新年度みなさんをお迎えせざるを得ないこと、非常に残念でなりません。

毎年この時期に着任された方は、医療者としての経験を既にお持ちで既卒者として当院へ転任された方、あるいは医療者としての第一歩を当院で始められる新人の方、この二通りの方がいらっしゃいます。

既卒者のみなさんには、今まで培った経験、スキルを当院でも発揮していただき、是非当院に新たな風を吹き込んでいただきたいと思います。よろしくお願い致します。

新人のみなさんはこの4月に、社会人としてだけでなく、医療人としても歩み出すこととなります。社会人という立場になると、学生時代とは違いさまざまな権利（嬉しいこと）が増える一方、社会的な義務（厳しいこと）も多く課せられます。権利の行使と義務の遵守、このバランスが大切になると思います。よく考えていただきたいと思います。みなさんには、もう一つ医療人としてのキャリアも始まります。医療人として世間に求められていることは、思いやりと優しさの心、暇ない向上心、正義・清廉の心、献身の心、であると言われてきました。われわれがキャリアを始めたころは、医療の世界に踏み入れたことを誇りに思い、卓越性、利他主義などを実践しようと必死でした。この時代のわれわれは、頑張ればそれなりに感謝され、社会からもある一定の敬意を授かりました。それがたまたま嬉しく常に走っていたことを思い出します。今、世の中のルールも世間の見方も大きく変わってきました。ライフワークバランスなる言葉が使われ始めて随分経ちます。ライフに重きを置くか、ワークを主とするかは、それぞれの置かれた立場にもよりますし、人生の時期にもよるでしょう。しかし、われわれは、生涯医療人であることを忘れずにいたいとわたしは思います。

「職員が元気で仲良く幸せでなければいい医療は提供できない」わたしがいつも言っている言葉です。精神的にも元気で、切磋琢磨しながら仲良くチームの一員として、公私共に生きがいをもって幸せに、いい医療の提供を通じて人の人生に良い影響を与えられるよう、われわれと一緒にやっていきましょう。



【昨年度の辞令交付式】

# 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。

## 内科 杉山 大介

### ■専門医等の資格：

日本内科学会認定医

日本再生医療学会再生医療認定医

難病指定医

### ■出身地：静岡県御殿場市

### ■出身高校：関東学院六浦高等学校

### ■出身大学：群馬大学

### ■趣味：剣道、飲食

### ■自己PR：

ご縁があり、入職させて頂きました。これまで大学で臨床研究支援・教育・研究に従事してきました。私の経験を通じてセンターに貢献出来ましたら幸いです。

若い時に好きだった言葉は、“壮志凌雲”。今は“黙照”という言葉が好きです。奥谷卓也病院長の下、皆様と元気に仲良く幸せになれるよう切磋琢磨致します。どうぞよろしくお願い致します。



## 総合診療科 亀谷 貴浩

### ■専門医等の資格：家庭医療専門医

### ■出身地：広島市

### ■出身高校：広島県城北高等学校

### ■出身大学：兵庫医科大学

### ■趣味：ランニング、ゴルフ

### ■自己PR：

4/1より赴任となった、亀谷貴浩と申します。3月末まで広島大学病院総合内科総合診療科で勤務していました。これまで学んだことを生かし、地域の皆様の力になれるように診療したいと思います。どうぞよろしくお願い致します。



## 整形外科 宗盛 優

### ■出身地：広島県

### ■出身高校：広島学院高校

### ■出身大学：山口大学

### ■趣味：サッカー

### ■自己PR：

中国労災病院、松山赤十字病院、広島大学病院と研修し、4月より赴任しました宗盛と申します。整形外科一般、特に外傷分野でお役に立てるように精進致します。

何卒宜しくお願い致します。



## 小児科 田村 結実

### ■専門医等の資格：小児科専門医

### ■出身地：東京

### ■出身大学：大分大学

### ■趣味：マラソン、ランニング、料理

### ■自己PR：

体力くらいしか自信はありませんが、大竹市の医療に貢献できるよう頑張ります。



## 病理診断科 坂西 誠秀

### ■出身地：埼玉県

### ■出身高校：埼玉県立浦和高等学校

### ■出身大学：鳥取大学

### ■趣味：サッカー、フットサル、自動車旅、登山

### ■自己PR：

患者さんの身体に生じている病態を常に考えながら、正確な診断を行って参りたいと思います。



## 整形外科 森脇 段

### ■出身地：広島県

### ■出身高校：広島大学附属高校

### ■出身大学：鳥取大学

### ■趣味：ドライブ

### ■自己PR：

整形外科医として、より成長できればと思います。宜しくお願い致します。



### 泌尿器科 山中 亮 憲

- 出身地：広島県広島市
- 出身高校：広島学院高等学校
- 出身大学：広島大学
- 趣味：野球観戦
- 自己PR：



ととなり、改めて気を引き締める思いです。普段の排尿でお困りな点などあれば、いつでも気軽にご相談いただければと思います。



泌尿器科の山中と申します。生まれも育ちも広島な私は、学生のころから何度かこの西医療センターに足を運ぶ機会がありました。そんな病院で働けるこ

## 初期臨床研修医紹介

### 佐川 俊 介

- 出身地：広島県
- 出身高校：広島城北高等学校
- 出身大学：川崎医科大学
- 趣味：サッカー
- 自己PR：



部活で色々なことを経験してきたので体力・忍耐力・協調性には自信があります。

### 藤井 泰 斗

- 出身地：広島県
- 出身高校：修道高校
- 出身大学：広島大学
- 趣味：フルートの演奏
- 自己PR：



患者の皆さんのため、精一杯働きます！どうぞよろしく願いいたします。

### 川上 今日子

- 出身地：広島県
- 出身高校：広島県立安古市高等学校
- 出身大学：広島大学
- 趣味：イラスト、ベース、カラオケ
- 自己PR：



この度、初期研修医として広島西医療センターに入職いたしました川上今日子と申します。まだまだ右も左もわからない未熟者ですが、周りの人々との繋がりを大切にしながら一生懸命努力し成長していきたいと考えております。どうぞ、よろしく願い致します。

### 有田 麻 耶

- 出身地：大阪府
- 出身高校：近畿大学附属高等学校
- 出身大学：産業医科大学
- 趣味：ダンス、ドライブ、音楽（クラシック、ロックなんでも好きです）
- 自己PR：



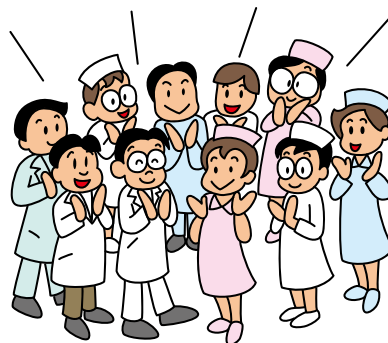
人見知りが多いので最初はおどおどしてしまうかもしれませんが人の話を聞くのが好きです。どんどん話しかけて下さい。大学ではヨット部に所属しており、小さい船なら運転できます！（船さえあれば）運転するので、海に行きたい方、釣りをしたい方、声をかけて下さい。

### 渡 邊 衛 介

- 出身地：広島県
- 出身高校：広島城北
- 出身大学：久留米大学
- 趣味：釣り
- 自己PR：



二年間大竹で頑張りたいと思います。



# 広島西医療センター **心臓** 市民公開講座を行いました。

令和2年2月22日(土)に当院大講堂にて「心不全とは？」をテーマに市民公開講座を開催いたしました。

講演は当院循環器藤原医師始め、慢性心不全認定看護師や管理栄養士の方にも講演して頂きました。95名の方々が参加され、アンケートの記載にもたくさんの方々のご協力して頂きました。

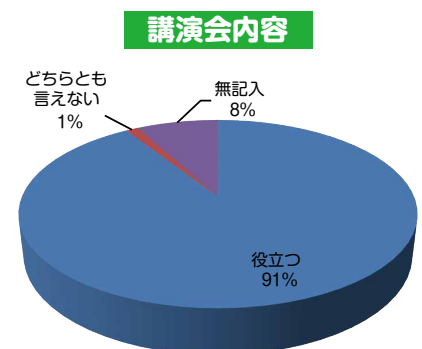
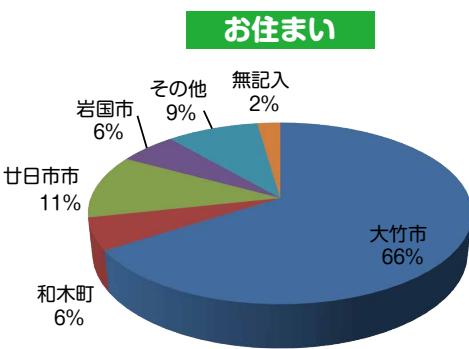
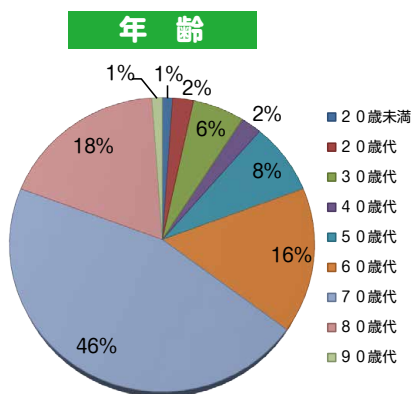


いい勉強になった。  
初めて知った事柄もあり、  
参考になった。  
今後も良質な講座を開催してほしい。

運動実践はとてもよかった。  
BMIが高いので食事米飯を減らしたりしていますが今日の講座を基に食事運動を考えたい。



## アンケート結果

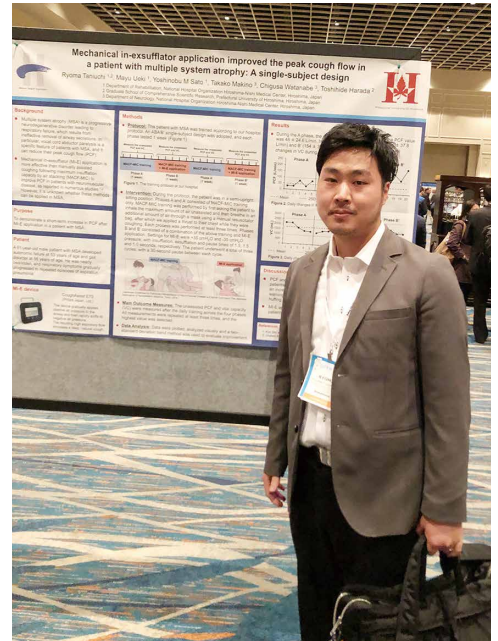


# 国際学会参加報告

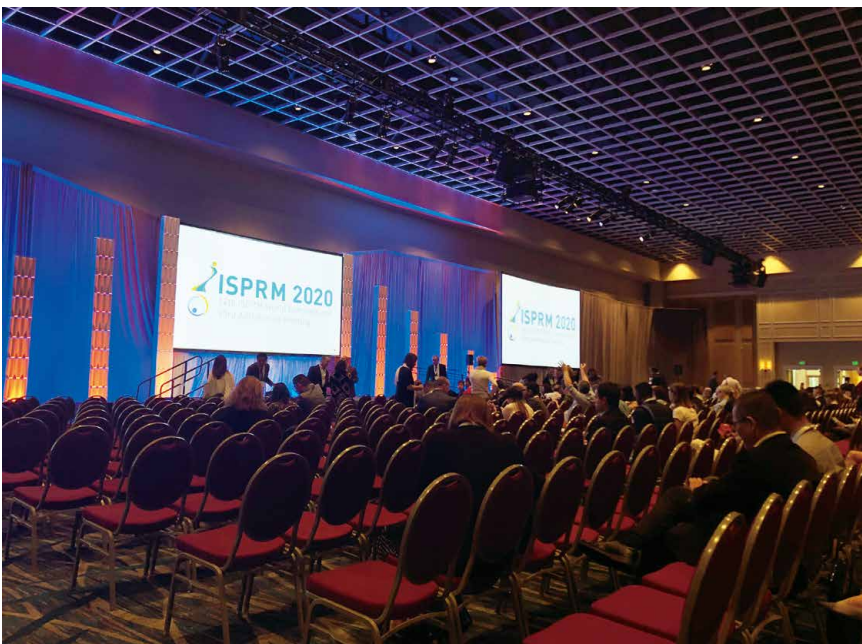
リハビリテーション科 理学療法士 谷内 涼馬



この度、当院並びに県立広島大学大学院の支援を受け、2020年3月4～9日に米国フロリダ州オーランドにて開催されました14th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congressに参加し、研究発表を行いました。本世界会議は世界中のリハビリテーション関係者が参加し、基礎研究、臨床経験、科学技術、健康政策、リハビリテーション医学理念などの成果と発展の提供・共有を目的としており、世界75カ国から約2,700人の参加がありました。本稿執筆時点（2020年4月7日）においては、全世界で新型コロナウイルス感染症が猛威を振るっており、本邦では緊急事態宣言の発令、米国では感染者数が35万人を超え深刻な事態に陥っています。私が渡米した3月3日時点では、米国の新型コロナウイルス感染者はわずか85人という状況ではありましたが、直前まで参加すべきに非常に悩みました。いろいろありましたが、結果的に体調を崩すことなく無事に帰国することができました。



私は、“Mechanical in-exsufflator application improved the peak cough flow in a patient with multiple system atrophy: A single-subject design” というタイトルでポスター発表を行いました。当院で神経筋疾患の患者さんの呼吸リハビリテーションに使用しているカフマシーン（MI-E）を、咳嗽練習に応用した事例を分析した内容になります。本研究は、声帯外転麻痺などにより息止め（air stacking）が困難となる多系統萎縮症（MSA）の患者さんに対し、肺活量の増加を伴わない新しい咳嗽力向上の手法を示唆した点に新規性があり、臨床的にも非常に価値のある結果となりました。ポスター発表では、神経筋疾患のリハビリテーションに従事する国内外の研究者・臨床家・caregiverの方々と同じセッションとなり、興味を持って頂いた幾人かの先生方から質問を頂きました。拙い英語での対応ではありましたが、米国のリハビリテーション医の先生から“素晴らしい仕事”や“続報を期待しています”など、肯定的なコメントを頂いたことは大変嬉しく思いました。また、本邦の神経筋疾患リハビリテーションの質は、世界的にみても非常に高いということを実感しました。リハビリテーション医学の中でも、神経筋疾患はマイナーな分野であり、介入に科学的根拠があるものは多くありません。今後も神経筋疾患リハビリテーションの研究を継続し、新しい知見を国立病院機構から世界へ発信できるよう研鑽を積んでいきたいと思っております。



最後になりましたが、研究にご協力頂いた患者さん、抄録・ポスター作成や費用面の支援を頂いた当院並びに県立広島大学の関係者の皆様方に、心よりお礼申し上げます。



## 令和元年度 神経・筋疾患 中国四国ブロック研究発表会に出席して

3あゆみ病棟 開 智 健 司



令和2年2月15日(出)当院において令和元年度神経・筋疾患中国四国ブロック研究発表会が開催されました。研究発表会には中四国5県の神経・筋疾患病棟を有する施設から医師をはじめ様々な職種約80名の参加があり、17題の演題発表がありました。発表内容はQOL向上のための、日常生活援助や地域医療連携に関する事、就労支援など幅広い範囲にわたっており、活発な意見交換が行われました。社会情勢の変化と共に患者さんのニーズも多様化しており、神経・筋疾患医療に携わる私達も患者さんや地域社会の変化に対応していく必要性があることを改めて感じました。



患者さんや地域社会の変化に対応していく必要性があることを改めて感じました。



## 特定行為研修受講しての学び

3あゆみ病棟 特定行為看護師 村 田 大 輔



昨年の6月から1月までの8ヶ月間、私は独立行政法人国立病院機構四国こどもととなの医療センターで特定行為研修を受講してきました。

今回私は、呼吸器関連の特定行為(3区分6行為)について学びました。

3区分6行為の特定行為とは、①気管カニューレの交換②挿管チューブの位置調整③④(非)侵襲的人工呼吸器の設定変更⑤鎮静薬投与量の調整⑥人工呼吸器からの離脱の6行為です。これらの行為を行うことができるために、解剖生理学や薬理学、フィジカルアセスメントや臨床推論などを学びました。一つの特定行為に対し、多くの知識や技術が必要であることに今まで看護実践を重ねてきた私自身とても身が引き締まり、改めて責任のある行為であると自覚しました。

現在、上記の行為が実践できるよう、医師の指導の下研鑽を重ねています。

今後、当院で特定行為看護師として、患者さんや家族に寄り添いながら診療の補助(3区分6行為)を行うことでより質の高い医療が提供できるよう活動していきたいと考えています。一生懸命頑張りたいと思いますので、皆様よろしくお願いいたします。

\*特定行為とは医行為にあたる21区分38行為の中から、それぞれの区分別の研修を受講することで医師の指示のもと看護師の判断で特定行為を行うことができるというものです。



# 着任のご挨拶



この度4月1日付で、柳井医療センターから赴任して参りました事務部長の長沼幸治（ながぬまこうじ）と申します。

当院には、3回目の勤務となりますが、この地に縁があるのかなと感じております。また皆様と一緒に働くことが出来うれしく思っております。

医療を取り巻く環境は厳しさを増すばかりですが、病院運営、地域社会（災害拠点病院、地域医療支援病院等）における病院の役割に、微力ではございますが、少しでも貢献できるよう努力して参りたいと考えておりますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。



## 実習レポート



様々な教育機関から実習・見学に訪れた学生さんに、当院の感想を聞きました。

**期間：3月9日～3月27日（14日間）**

**学校：県立広島大学**

**学部・学科：人間文化学部 健康科学科**

**名前：中森 早紀**

3週間お世話になりました。特に栄養管理計画書の作成では知識量の足りなさを痛感しました。患者様に寄り添える管理栄養士になるために、より一層勉学に励んでいきたいと思いをします。



**期間：3月9日～3月27日（14日間）**

**学校：県立広島大学**

**学部・学科：人間文化学部 健康科学科**

**名前：濱川 玲菜**

3週間、手厚いご指導を頂き、大変多くの事お学びました。栄養管理計画の作成や糖尿病教室を行う中で、患者様に寄り添った栄養教育の大切さと難しさを実感しました。実習で学びえた事をこれからの学びに活かしていきたいと思いをします。



**期間：3月9日～3月27日（14日間）**

**学校：県立広島大学**

**学部・学科：人間文化学部 健康科学科**

**名前：梯 晴子**

3週間丁寧に指導して頂きありがとうございました。実習を通して、患者様の生活背景に合わせた指導が重要であると改めて学びました。また、課題をする中で自分に足りない知識や視点に気付くことができました。この気づきを見事にせずこれからもしっかりと学んでいこうと思いをします。





## カフェ&フード サンヒトリ

いつもお世話になっております。

昨年、ゴールデンウィーク明けからオープンさせていただき、早いもので一年近く経ちました。

当店のコンセプトは、本格的に手の込んだお食事の提供、とはいきませんが、当店をご利用いただき、患者様、お見舞いに来られたご家族様、職員の皆様に、笑顔になっていただける空間のご提供を目指しております。

オープン前に何十回と試行錯誤いたしましたうどんのだし汁には自信を持っております。

あらためてお客様の「美味しいね」というお声を直にいただけた時は、格別ものがございます。 コーヒーはキーコーヒーさんの商品で、こちらにも味に自信をもってご提供させていただいております。また、広島の八丁堀店で焼いたパン、シュークリームも火曜日から金曜日に販売させていただいており、うれしいことに、リピーターの方が増えてると実感しております。

その他の商品としましては、豚骨醤油ラーメン、パスタ各種、健康志向の方にピッタリの岩国連根麺を用いた、岩国連根麺うどんが人気となっております。

年明けからコロナの影響で、お見舞いのお客様が制限される等、影響があるのは事実ですが、当店のスタッフは明るく笑顔の素敵な人ばかりです。

今日も店頭、玄関口で皆さんに元気よくお声をかけさせていただき、コーヒー割引チケットを配布させていただいております。ぜひお受け取りいただきご利用くださいませ。

皆様のご来店、心よりお待ちしております。



## コンビニエンスショップ Green Leaves mall

いつも売店をご利用いただき、誠にありがとうございます。

地元弁当やファーストフード、月に1度はご当地フェアや定期開催の駅弁・空弁フェアなど楽しいイベントを実施しております。

売店前に休憩スペースもございますので、是非、一度お立ち寄りください。

皆様のご来店を心よりお待ちしております。

■営業時間 (平日7:30 ~ 20:00 土日祝7:30 ~ 18:00)





# 患者図書室から



## 「がん」に関する本のご紹介

日本人の2人に1人が、一生のうちがんになる可能性があると言われています。全ての人にとって、がんは身近な病気です。患者図書室では、がんと闘っている方、またそのご家族に、がんの治療や生活について知識を深めていただくために、さまざまな本をご用意しています。下記にその一部をご紹介します。ぜひ、ご活用ください。

### 「検診」

☆医者がマンガで教える 日本一まっとうな がん検診の受け方、使い方

(近藤 慎太郎/日経BP社)

がん検診の常識をアップデートせよ!! 10のがん検診、正しい知識がマンガで分かる!!



### 「治療」

☆先生! 本当に正しい「がん」の知識を教えてください!

(明星 智洋・松本 逸作/すばる舎)

予防法は? 早期発見するには? 身近な人がかかったら? 最適な治療法は? 今一番確実な方法がわかる!



### —国立がん研究センターのがんの本シリーズ— (小学館)

☆胃がんの本 (片井 均・朴 成和)

☆大腸がんの本 (金光 幸秀・朴 成和・斎藤 豊)

☆肺がんの本 (渡辺 俊一・大江 裕一郎・伊丹 純)

☆乳がんの本 (木下 貴之・田村 研治)

☆がんとお金の本 (片井 均・大江 裕一郎)

☆こころと苦痛の本 (清水 研・里見 絵理子・若尾 文彦)

☆肝・胆・膵がんの本 (島田 和明・奥坂 拓志・池田 公史)



### 「食事」

☆国立がん研究センター東病院の管理栄養士さんが考えた がんサバイバーの毎日ごはん

(千歳 はるか/小学館)

このレシピなら毎日のごはんを自分で作れる。食べるのがラクに楽しくなるから、体も心も元気になる!

☆抗がん剤・放射線治療を乗り切り、元気いっぱいにする食事 116

(勝俣 範之・中山 優子・加藤 知子/主婦の友社)

症状別! 選べる! 体をいたわるおいしいレシピ。



### 「その他」

☆身近な人が がんになったときに 役立つ知識 76

(内野 三葉子/ダイヤモンド社)

ネット情報をうのみにしてはキケンです!

現役の国立病院・放射線科医師がやさしく教える「がん」の入門書!

☆働く女性のための がん 入院・治療生活 便利帳 40代、働き盛りでがんになった私ができること

(岩井 ますみ/講談社)

途方に暮れる前に、できることはこんなにある! 告知後にすべき手続きから仕事復帰につながる知恵まで。

☆ステージ 4 をぶっ飛ばせ! がんに負けない生き方

(保坂 隆/主婦の友社)

治療法の選択、生きる姿勢、心の持ち方。回復の可能性を高め、毎日を充実して過ごす。

開館時間 月～金 10時～15時 (土日・祝日・年末年始・第2月曜日をのぞく)

※第2月曜日が祝日と重なる場合、第4月曜日が休館となります。

場 所 正面玄関から入って直進 70m 先

#### —ひとこと—

2020年4月、おかげさまで患者図書室は開館10年目を迎えます。これも支えてくださった多くの皆さまのおかげと、感謝の気持ちでいっぱいです。これからも患者図書室をどうぞ末永く、よろしくお願いいたします。





**\* 熱中症予防にこまめな水分補給を \***

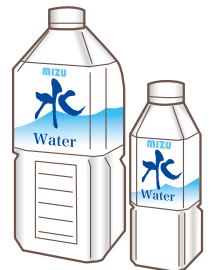
「つい最近まで肌寒かったのに日中は暑い」「今年の夏は去年よりも暑くなるのでは?」と感じている方も多いのではないのでしょうか。今回は熱中症予防のための水分の摂り方についてお話しします。

成人は毎日尿や便、汗や呼吸などから約2.5ℓの水分を排出しています。人間の体は半分以上が水分でできているので排出した分は毎日補給しなければいけません。3度の食事で食べ物から約1ℓ摂取でき、体内で食べた物を分解しエネルギーになる時に約0.3ℓの水が作られますから残りの約1.2ℓは飲み物から摂る必要があります。もちろん運動や作業中に汗をかいた時はプラスαが必要です。

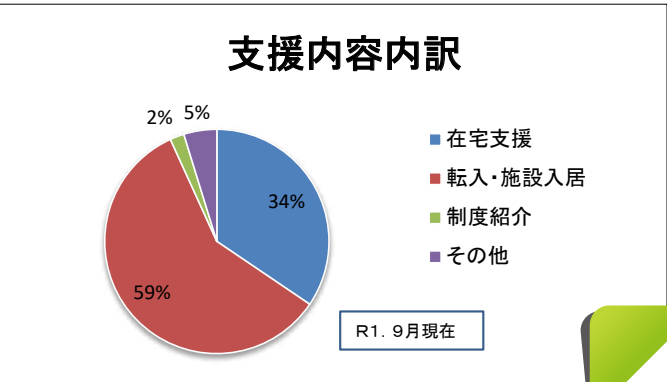
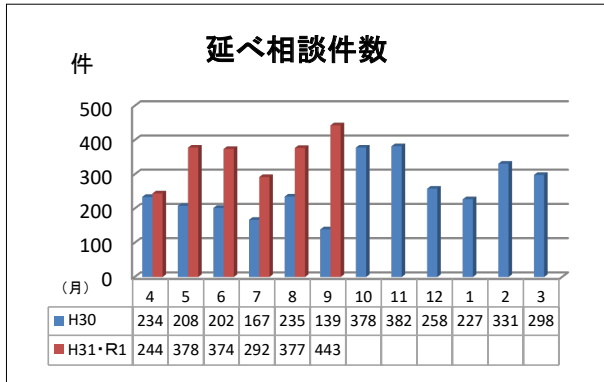
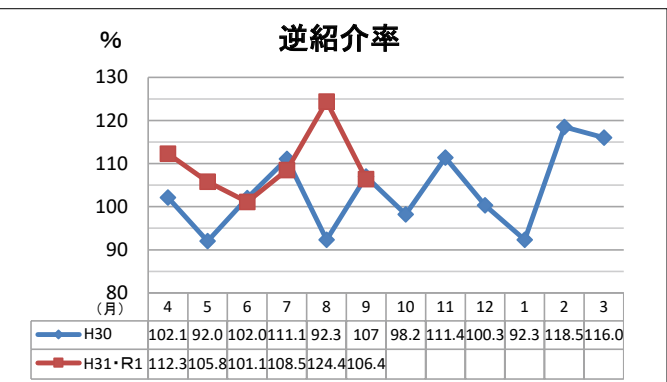
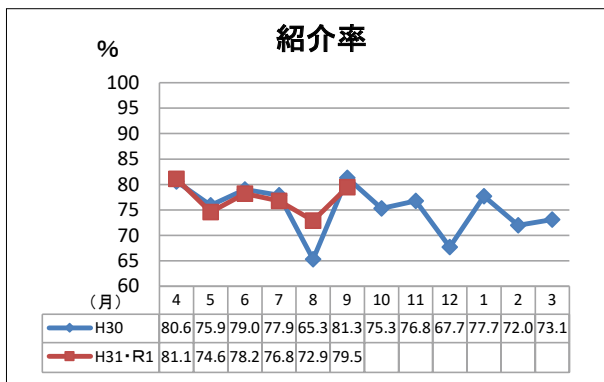
ただペットボトル1本分(500ml)を一気に飲み干したとしても体は上手く吸収できません。コップ1杯分(150~200ml)を1日6~8回に分けて飲むのが上手に水分を補給するコツです。高齢になると喉の渇きを感じにくくなるため朝起きて飲む、10時に飲むというように時間を決めて補給することが脱水や熱中症予防に効果的です。経口補水液やスポーツ飲料は塩分や糖分が含まれるので大量に汗をかいていない日常の水分補給には水やお茶が良いでしょう。もちろんアルコールは水分補給には不向きです。アルコールには利尿作用があり体内の水分も排出してしまうので飲めば飲むほど脱水状態になってしまいます。

体温に近い常温のものが吸収されやすいと言われますが飲みやすい温度で構いません。のどが渴いたなと思った時はすでに身体は脱水が始まっています。のどが渴く前に水分補給をすることが熱中症予防に最も大切です。

今日から上手な水分補給を身に付けて来る暑い夏を乗り越えましょう!



**地域医療連携室実績報告**



**■編集後記**

4月1日付で異動になりました前事務部長の大谷です。

当ニュースの発行にあたっては、職員の方ももとより地域の方や医療関係者の方のたくさんのご協力をいただきありがとうございました。広島西医療センターニュースの今後の益々の発展を祈念して書面をお借りして異動の挨拶とさせていただきます。大変お世話になりました。

(前事務部長 大谷 伸次)

# ●●● 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。  
http://www.hiro-nishi-nh.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2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	亀谷 貴浩	亀谷 貴浩	生田卓也/亀谷貴浩	生田 卓也	下記の専門領域以外の新患	
	再 診	亀谷 貴浩	生田 卓也	生田 卓也	亀谷貴浩/生田卓也	亀谷 貴浩	木曜日初診・再診隔週	
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)	再診外来予約制	
	2 診	消化器/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	循環器/内分泌代謝/血液	/	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(血液)	黒田芳明(血液)		角野 萌(血液)
	5 診	循 環 器	藤原 仁(循環器)	中村秀志(循環器)	藤原 仁(循環器)	中村秀志(循環器)		藤原 仁(循環器)
	6 診	腎臓/循環器/血液	倉恒正利(腎臓)	倉恒正利(腎臓)	/	広大(血液)		広大(血液)
脳神経内科	1 診	山本優美子	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	
C A P D 外 来		倉恒 正利	倉恒 正利	倉恒 正利	倉恒 正利	倉恒 正利	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	/	/	/	PM2~4 予約制	
小 児 科	一 般 外 来	金子陽一郎	金子陽一郎	金子陽一郎	金子陽一郎	金子陽一郎		
	予 防 接 種 ※		慢性外来	乳児健診(予約制)	慢性外来	/	PM※は月曜日が休日の場合火曜日	
小 児 科	小児筋ジストロフィー	古川年宏・田村結実	古川年宏・田村結実	古川年宏・田村結実	古川年宏・田村結実	古川年宏・田村結実	予約制	
	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		
	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		
補 装 具		/	/	/	/	木村(第2・4)	予約制	
外 科	初 診	石崎 康代	今岡 泰博	嶋谷 邦彦	米神 裕介	嶋谷/今岡/石崎/米神	金曜日交代制	
	再 診	嶋谷 邦彦	米神 裕介	石崎 康代	今岡 泰博			
整形外科	初 診	宗盛 優	森脇 段	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	(永田義彦/森脇 段)	宗盛 優/(根木 宏)	森脇 段/(宗盛 優)	/	宗盛 優/(森脇 段)		
泌尿器科	1 診	神明 俊輔	神明 俊輔	神明 俊輔	藤井 慎介	神明 俊輔		
	2 診	山中 亮憲	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		稲束有希子	稲束有希子	/	稲束有希子	稲束有希子	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