

JCI 認定病院

埼玉医科大学のミッション

<https://www.international.saitama-med.ac.jp/>

埼玉医科大学

# 国際医療センターニュース

SAITAMA MEDICAL UNIVERSITY INTERNATIONAL MEDICAL CENTER NEWS



## CONTENTS

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 2P 診療科の紹介：心臓内科            | 7P 嘔下障害について その3：リハビリテーションセンター               |
| 3P F棟4階病棟がオープンしました：看護部    | 8P 相談室をご利用ください：患者支援センター                     |
| 4P 解熱鎮痛薬について：薬剤部          | 9P リレー・フォー・ライフ・ジャパン2023川越に参加しました：がん相談支援センター |
| 5P 骨シンチ検査ってご存知ですか？：中央放射線部 | 10P 糖質控えめ！！「オートミール」：栄養部                     |
| 6P 外来採血室紹介：中央検査部          | 11P なぜ、私が医療者を目指したのか                         |

当院は2015年2月7日に大学病院としては日本ではじめてJCI(国際病院評価機構)の認定を受けました  
埼玉医科大学のミッション～Your HAPPINESS Is Our HAPPINESS～あなたの幸せが私達の幸せです



当科は以下のような疾患に対応しています。

患者さんがある症状を呈すると、どのような診療が行われるのでしょうか。例を見てみましょう。

#### 例1) 70歳男性：急激に締めつけられるような胸の痛み

この患者さんの胸の痛み（胸痛）の原因の候補はいくつもあります。なかでも急性心筋梗塞や不安定狭心症などの『急性冠症候群』は、診断・治療のタイミングが重要な重篤な疾患です。この場合、病院では血液検査、心電図、および心エコーなどから速やかに急性冠症候群でないかチェックします。もし急性冠症候群であれば、多くの場合、カテーテル治療（経皮的冠動脈インターベンション）を行います。術後も禁煙、高コレステロール血症などの管理や、血栓症を予防する薬剤の継続が必要です。（図1、図2、図3：カテーテル治療（経皮的冠動脈インターベンション））

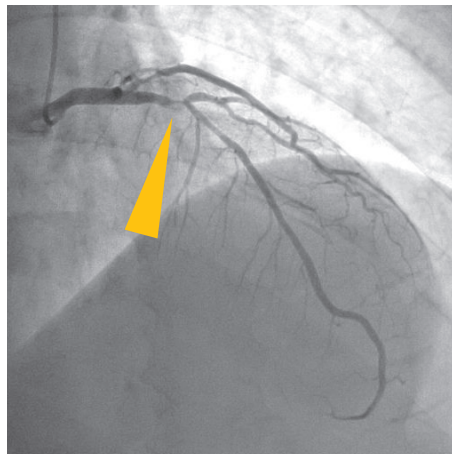


図1  
左冠動脈の狭窄  
急性心筋梗塞

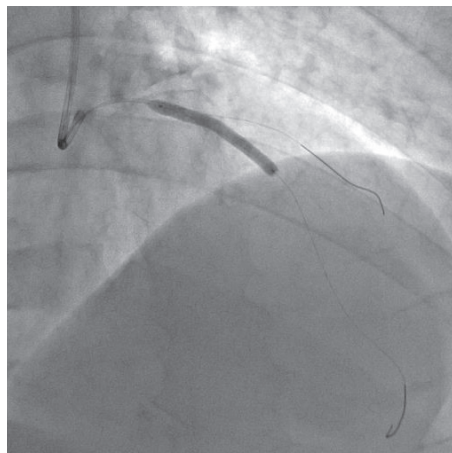


図2  
ステント(金属の筒)  
植え込み

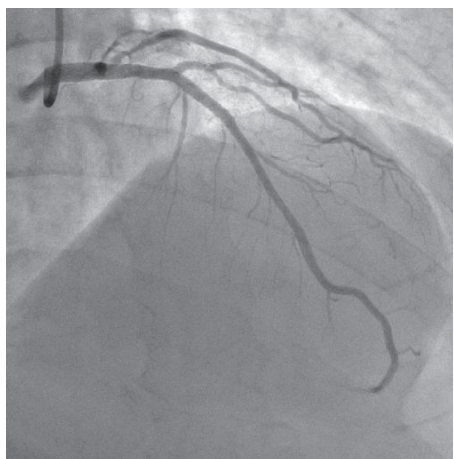


図3 治療後

#### 例2) 68歳女性：突然発症する動悸

この患者さんの動悸の原因の候補はいくつもあります。ただ脈を大きく感じてしまうこともあります。不整脈が原因であることもあります。この場合、病院では心電図をとって不整脈があるかチェック、もし発作の頻度が低い場合は24時間心電図（ホルター心電図）で詳しく調べることもあります。突然発症する動悸の代表的な例は『発作性心房細動』や『発作性上室性頻拍』です。いずれも薬剤治療（抗不整脈薬や場合によっては血栓を予防する薬）と同時にカテーテルアブレーション治療により症状の緩和が可能か検討します。

#### 例3) 82歳女性：足のむくみと夜間の呼吸の苦しさ

下肢のむくみだけなら特に立ち仕事をしている女性ではよくあることですが、これに夜間の呼吸困難が組み合わさると、いくつか良くない病態を考えます。病院では、血液検査、レントゲンや心電図などを行い、その時点で『心不全』か『腎不全』があればほとんどが判明します。さらに心エコーで原因を確認します。治療は利尿剤で症状を緩和し、いくつかの抗心不全薬を少しづつ調整します。原疾患によっては手術やカテーテル治療が有効なこともあります。



## F棟4階病棟の紹介です

看護部

F棟4階病棟 高鹿 智子

F棟4階病棟は、令和4年6月11日（土）に包括的がんセンターの化学放射線治療病棟としてオープンしました。病棟内のフロアは延床面積が2,165m<sup>2</sup>と国際医療センターの中では最も大きい病棟であり、病床数は56床になります。病室のタイプは、特別室が2室、1人床が22室、4人床が8室であり、全ての病室は開放的で広々としたつくりになっています。4人床の療養環境には国内初の睡眠環境システムが導入されており、さまざまな機能が施されています。頭方のトップライトは角度や明るさを自由に選定できるようになっており、枕元には心地よい風（FAN）が流れるようになっています。足元には看護師の足音が不快にならないようにスピーカーが内蔵されており、これらの機能は患者さんがスマートフォンで操作することができます。このように、心地良い光・風・音を調整することで良好な睡眠が得られるような環境を提供しています。そして、病棟内にはF棟のシンボルカラーである紫色が随所に彩られ、木目調の床がアクセントになり、とても明るく穏やかな雰囲気に包まれています。病棟の中央には団らんスペースがあり、中庭を見渡せるようになっているため、患者さんの休憩の場としても活用されています（写真①、②）。

F棟4階病棟には、主に消化器がん、呼吸器がんに対するがん薬物治療、放射線治療、緩和ケアを必要とする患者さんが入院しています。がん薬物治療は1日に12～15件程度行われており、年間約1800件の治療が行われています。抗がん薬の搬送は、サテライトファーマシーにある薬剤専用のエレベーターで行われています。調剤済みの抗がん薬をF棟2階の薬剤部から直接受け取ることができ、スムーズな治療につながっています。また、曝露対策の観点からも十分な配慮がされています（写真③）。

看護職員数は42名であり、看護師40名（看護師長1名、主任1名含む）、看護助手2名で構成されています。スタッフのなかには、がん化学療法看護院内認定看護師3名、緩和ケア院内認定看護師2名、褥瘡ケア院内認定看護師1名が在籍し

ています。看護の専門職として、がん患者さんや家族が住み慣れた地域で最期まで自分らしく治療やケアを継続して行けるように、患者さんの気持ちに寄り添い、専門的で質の高い看護の提供に向けて日々取り組んでいます。

今後も、患者さんが安全で安心にがん治療を受けられるように多職種との連携を強化し、チームでがん患者さんを支えて参りたいと思っております。

F棟4階病棟をどうぞよろしくお願いいたします。



写真① 談話室



写真② F4 カウンター



写真③ 薬剤 EV



## 解熱鎮痛薬について

薬剤部

薬剤師 小谷野 大地

### 解熱鎮痛薬＝風邪薬ではない！

解熱鎮痛剤とは、名前の通り「熱を下げる（解熱）作用」と「痛みを和らげる（鎮痛）作用」がある薬です。皆さんは熱が出たときや痛みがあったとき、どのような薬が処方されているでしょうか。あるいは、ドラッグストアでどのような市販薬を購入しているでしょうか。解熱鎮痛薬とよく間違われやすいのが風邪薬（総合感冒薬）です。総合感冒薬にも解熱鎮痛薬の成分が含まれているケースが多いですが、その他にも痰の切れを良くする去痰薬や、咳を止める鎮咳薬、鼻水を抑える抗ヒスタミン薬と呼ばれるものなど、様々な種類の薬が配合されています。よって、風邪を引いた際は症状にあった総合感冒薬を選ぶことが重要です。

### 解熱鎮痛薬の種類

解熱鎮痛剤は①アセトアミノフェンと②非ステロイド性抗炎症薬（以下、NSAIDs）の2つに大きく分かれます。

#### ①アセトアミノフェン（カロナール<sup>®</sup>、タイレノール<sup>®</sup>など）

アセトアミノフェンは脳に作用し、熱を体外へ逃がす機能を強めて体温を下げたり、痛みの感じる最低ラインを引き上げたりすることで効果を発揮すると考えられています。比較的安全性が高いとされており、小児や高齢者、妊婦にも安全に使用できます。ただし、炎症そのものを抑える抗炎症作用はないとされています。

#### ②NSAIDs（ロキソニン<sup>®</sup>、バファリン<sup>®</sup>、ポルタレン<sup>®</sup>、EVE<sup>®</sup>など）

非ステロイド性抗炎症薬と呼ばれる成分のグループで、痛みや発熱が出現した際に関与するプロスタグランジンという物質が体内で作られるのを抑える薬です。さらに抗炎症作用を併せ持つため、腫れや発赤を伴う炎症性の痛みにも効果があるとされています。しかしながら、小児や妊婦には使用制限があることや、胃腸障害や腎機能障害、アスピリン喘息と呼ばれるNSAIDsが原因で誘発される喘息発作などの副作用に注意が必要です。

### 新型コロナワクチン後の発熱・痛みに関して

厚生労働省がTwitterで情報提供（図1）を行っています。先に述べた通り、皆さん全員が同じ解熱鎮痛薬を使用できるわけではありません。不明な点がございましたら薬剤師にご相談ください。

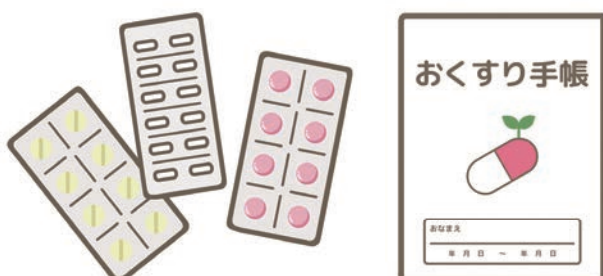
**新型コロナワクチンに関する情報**

ワクチンを受けた後の発熱や痛みに対して、解熱鎮痛薬を服用される場合、アセトアミノフェンだけでなくイブプロフェンやロキソプロフェンなどもお使いいただけます。

※製品毎に対象年齢などが異なります。  
※下記のような場合は、主治医や薬剤師にご相談ください。  
・他のお薬を内服している場合や、妊娠中、授乳中、ご高齢、胃・十二指腸潰瘍や腎機能低下など病気治療中の場合（飲める薬が限られていることがあります。）  
・薬などによりアレルギー症状やぜんそくを起こしたことがある場合  
・激しい痛みや高熱など、症状が重い場合や、症状が長く続いている場合  
・ワクチン接種後としては典型的でない症状がみられる場合

厚生労働省

図1：新型コロナワクチンに関する情報  
(2021年6月18日 厚生労働省公式Twitterより)





## 骨シンチ検査ってご存知ですか？

全身検査が出来るスグレモノ

中央放射線部

診療放射線技師 松本 聰

### 骨シンチ検査とは？

CTやX線という言葉はよく聞かれても、「核医学検査」や「シンチ検査」と言われるといまひとつピンとこないかもしれません。

シンチとは「シンチグラフィ」の略で放射性医薬品（ガンマ線という放射線を出す薬）を体内に取り込み、放出されるガンマ線を体外から計測することによって画像化する検査方法です。

その中でも多く行われている検査が「骨シンチ検査」で、がんの骨への転移を見つけるための検査として第一選択になっています。

当院の核医学検査は年間約2300件行われていて、そのうち約800件が骨シンチ検査です。

骨シンチ検査では骨の代謝を画像として見ることで、X線写真では病変がはっきりしないような微小な変化や石灰化、骨折や骨へのがん転移、炎症なども診断することができます。

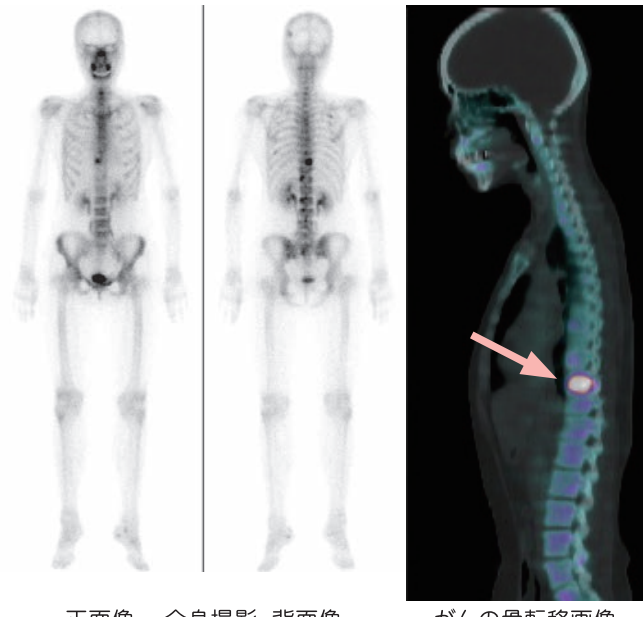
もう一つの大きな特徴は全身を簡単に検査できるという点です。全身の骨が描出できるので治療の効果判定としても優れています。



SPECT/CT Intevo T16

### 検査の流れ

はじめに放射性医薬品を注射します。注射してから2~3時間後に検査を行います。骨シンチ検査には食事制限はありません。



正面像 全身撮影 背面像

がんの骨転移画像

骨に取り込まれなかった薬は尿とともに膀胱に集まります。尿をしないで撮影すると膀胱にたまつた薬の影響で骨盤内が見えづらくなってしまいます。その影響を最小限にするために直前に排尿をお願いしています。検査にかかる時間は20~40分です。

#### ・撮影方法

頭上から足先まで平面的に撮影する全身撮影とカメラを回転させ全方向から断層撮影を行うSPECT（スペクト）撮影があります。

この二つの撮影方法を用いることで全身の病変や骨代謝の描出ができます。当院では全身撮影を必ず行い、必要に応じてSPECT撮影を追加で行います。

この検査は身体の動きに弱い検査ですので、検査中はなるべく動かないようご協力お願いします。

その他、ご不明な点、不安な点ございましたらお気軽にスタッフにお尋ねください。



## 外来採血室紹介

中央検査部

臨床検査技師 福永 祥子

### 各棟の採血室

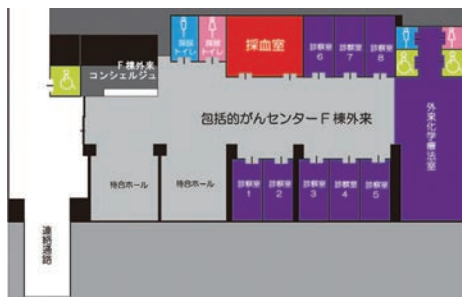
外来採血室は、A棟2階、D棟2階とF棟2階の3箇所にあります。

A棟採血室では、主に心臓病センター、脳卒中センター、内分泌・糖尿病内科の外来を受診される患者さんの採血を行っています。採血後も心エコー検査室や心電図検査室に近く、次の検査に移動しやすく設計されています。しかしながら、A棟採血室は、午前中に混雑することが多く、3台の採血台で対応できるようにしていますが、お待ちいただく時間が長くなっていますので余裕をもって病院にお越しください。

D棟採血室では、包括的がんセンターの中のD棟で診察がある患者さんを中心に5台の採血台で採血しています。採血患者さんが多いため、午前午後ともに大変混雑する採血室でしたが、F棟採血室が稼働を開始してからは患者さんがF棟に分散したため、多少混雑が緩和されました。混雑緩和と待ち時間短縮のため予定表に記載されている採血室を確認の上余裕をもって各採血室にお越しください。また、採血実施中にお声かけいただく場合がありますが、医療行為を行っているため、手が空いている者が対応しますのでしばらくお待ちください。

### 新設のF棟採血室

F棟採血室は、令和4年7月19日にE棟2階にあった化学療法室をF棟2階に移転したことにより、E棟採血室もF棟2階に移転しました。



包括的がんセンターの中で、E棟とF棟の外来で診察を受ける患者さんの採血を行っています。F棟へは正面玄関よりエスカレーターまたはエレベーターで2階に上がり、通路にある再来機で受

付をした後、進行方向右手のサウスストリートを通ってE棟に入ります。E棟の床にF棟への案内の矢印が表示してありますので、それに従ってF棟連絡通路を進むとF棟外来の入り口が右側にあります。A棟とD棟の入り口にある再来機からはF棟までは距離がありますので、患者さんが再来機で受付をされてからある程度時間をおいてから、呼出機での呼び出しをするようになりますが、向かっている途中で呼出機が鳴ってしまうこともあるかと思います。途中で呼出機が鳴ってしまっても、慌てずにゆっくりとF棟へ来てください。F棟採血室に着きましたら、呼び出し機が鳴ったことを採血室の担当者にお伝えください。

F棟採血室には、採血患者さんに合わせて上下に動く4台の採血台が設置されています。採血者も椅子に座って採血しています。最近、採血患者さんが増加したため、もう1台採血台を追加して5台で採血を行っています。このため、待ち時間が多少緩和されましたが、午前中は特に混雑しやすいので、採血の予約がある場合には、余裕をもって病院にお越しください。

全ての採血室において、ベッドでの採血が可能です。ベッドで採血を希望される場合には気軽にお声掛けください。また、採血に関して御不明な点などありましたら、お近くの担当者にお声かけください。

採血室では、標準採血法ガイドライン(GP4-A3)にもとづいて採血を行っています。

採血台横には採血における注意事項の掲載、口頭でのシャントの有無、希望されない血管、アレルギーの有無、抗凝固薬の使用の有無等を確認させていただいています。また、お名前、生年月日の確認は毎回必ず行い、輸血検査の場合には、患者さんと一緒に記載事項の確認をすることで安全で安心な採血を行っています。

各採血室では多くの患者さんに対し安全で安心な採血をひとりひとり行っているため、順番までお待ちいただく時間が長くなっています。患者さんの安全と正確な検査のため、ご理解とご協力をお願いいたします。



## 嚥下障害とは その3

～嚥下（えんげ）訓練（間接嚥下訓練）～

リハビリテーションセンター

言語聴覚士 間野 政行

### 一嚥下障害とは

私達は通常、咀嚼（そしゃく）した食べ物を、舌を使ってのどに送り込み、飲み込みます。この一連の流れを「嚥下（えんげ）」といいます。疾病、老化、手術、入院による体力低下などの原因により、この嚥下運動に関わる神経や筋肉に何らかの異常が生じ、飲食物の飲み込みが困難になることを「嚥下障害」といいます。

### 嚥下訓練とは？

嚥下訓練は主に食べ物を使用しない「間接嚥下訓練」と食べ物を使用する「直接嚥下訓練」に分けられます。

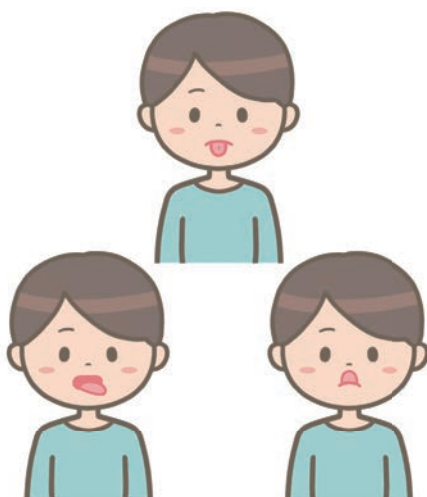
誤嚥（ごえん）のリスクが高い場合には間接嚥下訓練の比重を多くし、改善が認められ口からものが食べられるようになると、直接嚥下訓練を追加して練習していきます。

### 間接嚥下訓練の種類

間接嚥下訓練には様々なものがありますが、今回は食事の時に最も活躍する舌、頬、唇、あごの運動になる嚥下体操を紹介します。

### 嚥下体操（図）

この嚥下体操は唾液（つば）が出やすくなるため、食事の前に数分間（3～6回ずつ）行うとスムーズな飲み込みにつながります。



#### 深呼吸

鼻から吸って口から吐く



#### 首の運動

右・左に倒す



下・上を向く



右・左を向く

#### 口の運動

開ける・閉じる



横に引く・突き出す



#### 舌の運動

前に出す・引っ込む



右・左に動かす



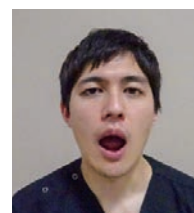
#### 構音練習

「ぱたか」と発声

ぱ

た

か





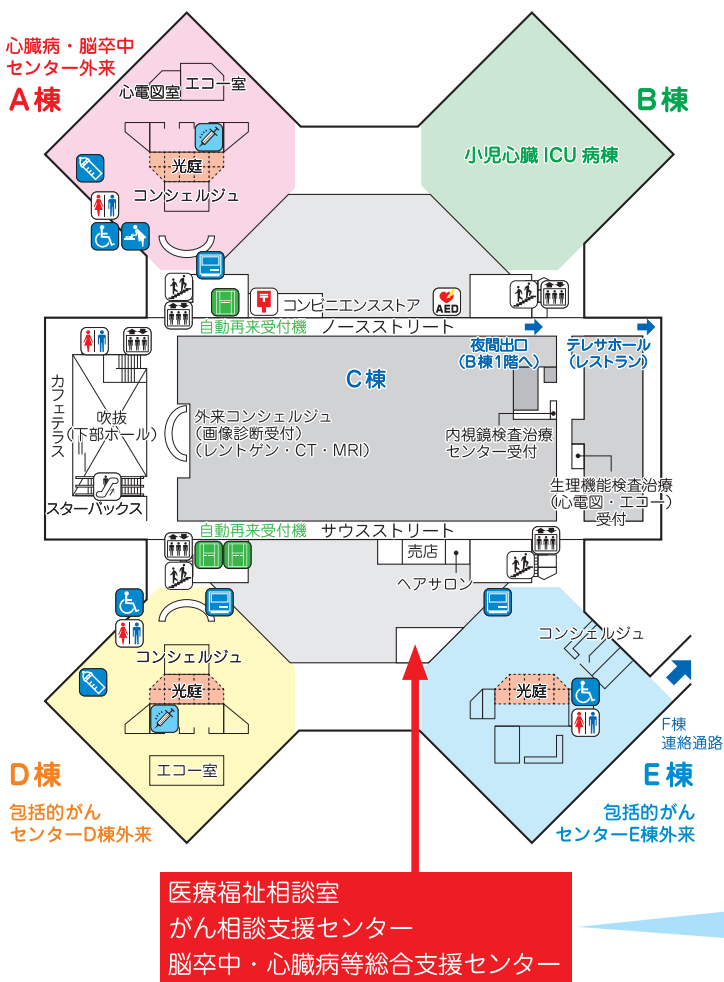
## 相談室をご利用ください 患者支援センター医療福祉相談室、がん相談支援センター

ソーシャルワーカー 田村 順子

当院には患者さんやご家族からの相談をお受けする窓口として「患者支援センター医療福祉相談室」と「がん相談支援センター」(以下、「相談室」)があります。ソーシャルワーカー6名、看護師2名でご相談をお受けしています。また当院入院中の患者さんの退院に関するご相談は、各病棟の退院支援看護師がお受けしています。各窓口の対応内容は下表をご参照ください。

窓口（部署）		対応内容
患者支援センター	退院支援看護師 連絡先：各病棟※	当院入院中の患者さんの退院に関するご相談
	医療福祉相談室 TEL：042-984-4106	当院の救命救急センター、脳卒中センター、心臓病センターにおかかりの患者さんやご家族
がん相談支援センター TEL：042-984-4329		当院がんセンターにおかかりの患者さんやご家族、おかかりでない患者さんやご家族、地域の関係機関

※各病棟の連絡先がご不明な場合は、入院時にお配りしている病院案内（2023年7月発行P46）の冊子をご覧いただくか、相談室へお問い合わせください。



相談室のパンフレット

### 相談受付時間

月曜～土曜日（祝日を除く）

8：30～17：00

相談は原則予約制ですが、お急ぎの方はお近くの職員へお声掛けください。

### 相談室の場所



## リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2023 川越に参加しました

がん相談支援センター

ソーシャルワーカー 田村 順子

地域全体でがん患者さんやそのご家族を支援するチャリティーイベントであるリレー・フォー・ライフ・ジャパン川越（以下、RFLJ 川越）が、今年は9月17日（日）10：30～18：30に蓮馨寺境内ほか川越市内全域で開催されました。



医療福祉相談ブース①



ウォークリレー②



ルミナリエ④

事前に当院の乳がん患者会「やまぶきの会」の皆さんに作製いただいたルミナリエバックを携え、私達も久しぶりに現地で医療福祉相談のブースを出し、セルフウォークリレーに参加しました（写真①～⑤）。また県内の他のがん相談支援センターと共に、がん相談支援センターの普及活動として街中でウェットティッシュを配りました。イベントの様子は下記の RFLJ 川越公式ホームページで見ることができます。昨年私達が作製した動画も合わせてご覧ください。

みなさんも来年お時間がありましたら、ぜひお出掛けください。

QR コード



今年（2023 年）  
の RFLJ 川越



昨年（2022 年）  
の動画



折り鶴③



ルミナリエ⑤



## 糖質控えめ!!「オートミール」

栄養部

管理栄養士 大本 理紀愛

皆さん、オートミールをご存じですか？  
聞き慣れない方もいるかもしれません。近年  
テレビやインターネットなどを通じて注目されている食品の一つです。



### ●オートミールとは

オーツ麦と呼ばれる麦を食べやすく加工したシリアル食品のことです。「oats(オーツ麦)」と「meal(食事)」という英単語を掛け合わせて「オートミール」と呼ばれるようになりました。オーツ麦は日本では燕麦（えんばく）と言われていますが、小麦や麦、とうもろこしなどと同じ穀物の一種です。

### ●オーツ麦の種類

オーツ麦には種類がいくつかあり、オーツ麦の加工の仕方によって調理法や調理時間も変わります<sup>1)</sup>。今回は、日本で主に市販されている「ロールドオーツ」について解説します。

ロールドオーツとは、オーツ麦の外皮（もみ殻）を取り除き精白したあと蒸し、ローラーで押しつぶして平らにして乾燥させたものを指します。加熱済みであることから、調理がしやすく料理のバリエーションも豊富です。



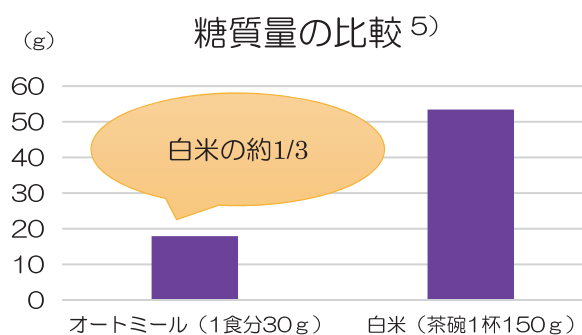
※無料イラストなら「イラストAC」より抜粋<sup>2)</sup>

### ●オートミールの栄養素

オートミールは、いろいろな栄養を豊富に含みますが、特に注目したい特徴をまとめます。

#### ①糖質が控えめ

→オートミール1食分(30g)は、白米(茶碗軽く1杯150g)と比較して含まれる糖質の量が約1/3量と控えめです。

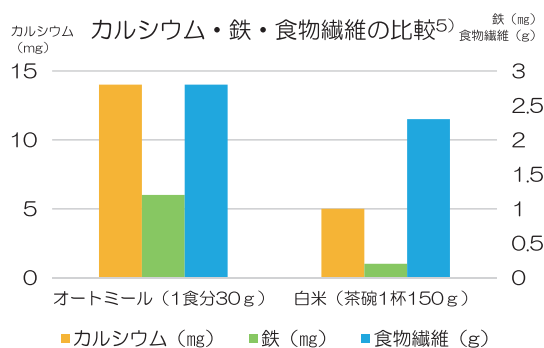


#### ②低GI食品である

GI値とは、食後の血糖値の上昇を示す指標のことです。GI値が低いほど、食後の血糖値が上昇しにくいことをあらわします<sup>3)</sup>。白米のGI値は「88」に対し、オートミールのGI値は「55」と低めです<sup>4)</sup>。

#### ③カルシウム・鉄・食物繊維が豊富

日本人に不足しがちな栄養素を、効率よく摂取することができます。



### ●簡単！オートミールのアレンジレシピ

簡単に美味しく楽しめるレシピをご紹介します。是非、作ってみてください。

### ＊＊＊野菜たっぷりリゾット＊＊＊

■材料

※オートミール：レシピと栄養が豊富でダイエットにも効果的(oatmeal.co.jp)<sup>6)</sup>より抜粋

- ・オートミール 1/2カップ
- ・野菜ジュース 1カップ
- ・冷凍ミックスベジタブル 大さじ2
- ・塩 少々
- ・こしょう 少々



#### ■作り方

- ①オートミール、野菜ジュース、ミックスベジタブルを鍋に入れる。
- ②2～3分煮込む。
- ③塩、こしょうで味をととのえ完成。

#### 参考文献

- 1) オートミール！成分情報 | わかさの秘密（閲覧日時：2022/3/5/11:00）  
<https://himitsu.wakasa.jp/contents/oat/>
- 2) 無料イラストなら「イラストAC」
- 3) GIについて学ぼう！大塚製薬（閲覧日時：2022/3/5/11:00）  
<https://www.otsuka.co.jp/health-and-illness/glycemic-index/>
- 4) THE UNIVERSITY OF SYDNEY「GI FOODS ADVANCED SEARCH」（閲覧日時：2022/3/5/11:00）  
<http://www.glycemicindex.com/index.php>
- 5) 日本食品標準成分表 2020年版（八訂）
- 6) オートミール！レシピと栄養が豊富でダイエットにも効果的(oatmeal.co.jp)



## なぜ、私が医療者を目指したのか

～憧れへの一歩～

看護部

2021年度入職 D棟5階病棟 江田 彩乃

私は幼い頃から、医療系ドラマが大好きでした。また、親戚に看護師がいたことで、看護師という職業をより身近に感じることができ、話を聞いているうちに、将来は医療系の仕事に携わりたいと思う気持ちがありました。特に強く看護師になりたいと思ったのにはきっかけがあります。

高校生の頃、部活で怪我をしてしまい、入院したことがあります。初めての入院と手術、今後元の生活に戻れるのかという不安や、傷の痛みなどで苦しんでいた私に、寄り添ってくれたのは看護師でした。忙しい業務の中で嫌な顔をせず、親身になって話をきいてくれました。私の気持ちの中でいつしかあの時の看護師が憧れの存在となり、自分の目指す職業はこれだと強く思うようになりました。

現在、私も看護師になり、当時接してくれた看護師のように、少しでも患者さんのお役に立つこ

とができれば良いと感じています。笑顔で明るく患者さんに接し、より良い入院生活を送っていただけるよう、今後も精進していきたいです。



## なぜ、私が医療者を目指したのか

～どうしても叶えたかった夢～

看護部

2013年度入職 患者支援センター 野村 有香

私は5歳の時に、叔母が入院していた埼玉医大で「看護師」と出会いました。お見舞いに行くといつも優しく、頭を撫でてもらった記憶があります。その時に私の憧れは看護師になり、物心ついた頃には実現させたい夢となりました。

毛呂看専に入学し勉強に励みましたが、思った以上の現実の辛さに挫折し、一度は退学の道を選びました。しかし、医療の現場への憧れは消えず、翌年両親には内緒で准看護学校に入学し、再び学ぶ事を選びました。沢山あるテストには頭を悩ませましたが、実習では患者さんの生の声を聞き、目で見て触れて感じる大切さを学び、看護の素晴らしさに感動しました。感謝の言葉が原動力となり、走り続けた結果、遠回りをしましたが、看護師になる事が出来ました。

患者中心の最新医療を提供している当院に就職する事ができ、今は人と人、人と資源を繋ぐ退院

支援として日々奮闘しています。今後も患者さんに寄り添った暖かい退院調整を続けていきたいです。



- 基本理念**：患者中心主義のもと安心で安全な満足度の高い医療の提供を行い、かつ最も高度の医療水準を維持するよう努めます。
- 使命**：当センターは、埼玉県全域を範囲とし、がん、心臓病に対する高度専門特殊医療に特化し、かつ高度の救命救急医療を提供します。
- 基本方針**：上記の理念に従って患者中心主義（patient-centered）を貫き、あらゆる面で”患者さんにとって便利”であることを主眼とし、患者さんひとりひとりにとって最も適切な医療を提供致します。
- 患者さんの権利**：当センターは、全ての患者さんには、以下の権利があるものと考えます。これらを尊重した医療を行うことをめざします。
- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) ひとりひとりが大切にされる権利 | (2) 安心で質の高い医療を受ける権利 |
| (3) ご自身の希望を述べる権利    | (4) 納得できるまで説明を聞く権利  |
| (5) 医療内容をご自身で決める権利  | (6) プライバシーが守られる権利   |
- 小児患者さんの権利**：
- |  |
|--|
| (1) ひとりの人間として尊重される権利   |
| (2) 質の高いおもいやりのある安心安全な医療を受ける権利  |
| (3) 年齢や理解度に応じた十分な説明と情報提供を受ける権利<br>＊子どもさんとご家族が、わかりやすい言葉や方法で、納得できるまで説明を受ける権利 |
| (4) ご自身で希望を述べる権利<br>＊子どもさんとご家族が、ご自身の精神的、文化的、社会的、倫理的な問題について要望する権利           |
| (5) 自己決定の権利<br>＊子どもさんとご家族が、自らの意思に基づいて医療内容を選択あるいは拒否する権利                     |
| (6) プライバシーを守られる権利  |



## 外来診察予約について

### 【外来予約センター】

午前 8 時 30 分～午後 5 時（日・祝日除く）  
 ☎ 042-984-0474 ☎ 042-984-0475  
 ☎ 042-984-0476 (初診患者予約)

- \*がんセンター受診の際には紹介状をお持ちください。
  - \*心臓病・脳卒中センターでは急を要する際、紹介状をお持ちで無い場合でも受診できますので、ご連絡ください。
  - \*当院ホームページから外来診療(初診のみ)のインターネットでの予約を受け付けています。医療機関からはもちろん、患者さんや御家族がご自宅から予約可能です。ご活用ください！
- 詳しくは、埼玉医科大学国際医療センター HP をご覧ください。  
<https://www2.saitama-med.ac.jp/simc/yooyaku/index.php>



## 新型コロナウイルス感染症対策へのご協力のお願い

- ・入館の際はマスクを着用し手指消毒と検温をお願いします。再入館の際もお願いします。
- ・外来患者さんの付き添いが必要な場合には原則1名でお願いします。
- ・入院患者さんの面会については、遠慮いただいております。

2023年9月現在



本文中の写真は専門家の指導の下、撮影時のみマスクを外しています。

## 埼玉医科大学国際医療センターニュース September 2023 第 54 号【院内配布用】

編集・発行 埼玉医科大学国際医療センター広報・HP 管理部会  
 〒350-1298 埼玉県日高市山根 1397-1  
 TEL : 042-984-4128  
 発行責任者 佐伯 俊昭  
 発 行 日 令和5年9月25日

※本紙記載の写真・記事の無断転載および、複写を禁じます。