

済生会熊本病院 広報誌

# Piazza

希望のひろば【ピアッツァ】

TAKE FREE

64

2022

## がんになったとき、 お金は？ 仕事は？

知っておきたい制度や支援

この仕事を選んだ私  
押富 隆 心臓血管外科部長

診療の最前線  
血管内治療を進化させる  
専門医たちの連携

甘い飲み物の  
飲みすぎにご注意を！

季節の食材図鑑  
私のイチオシ

希望のひろば  
Piazza

社会福祉法人  
恩賜財団 済生会熊本病院  
SAISEIKAI KUMAMOTO HOSPITAL

〒861-4193 熊本市南区近見5丁目3番1号  
TEL 096-351-8000(代表) FAX 096-326-3045  
<https://sk-kumamoto.jp>



# この仕事を選んだ私

No. 05

## 寝てばかりいた自分が 寝る間も惜しいほど 仕事楽しくなるなんて。



心臓血管外科部長  
**押島 隆**  
Takashi Oshitomi  
間違っって生豆を買ったのをきっ  
かけに、コーヒー豆は自分で焙  
煎するようになった。

悪ガキに  
医者を勧めた親父。

我ながら気が強い子供でした。納得いかない歳上でも喧嘩を売ったり。揉め事の仲裁に入って自分が喧嘩の中心になっていた。習っていた空手の力試しで土壁殴って穴あけたり。ある日、堪忍袋の緒が切れた親父に引っ張り出されて「どこ行くのかな？」と思ったら、なんと墓地。木にくくりつけられました。夜の墓地にしばらく放置です。先日、実家でこの話をして親父と笑い話になりました。今なら虐待で警察が飛んできそうですけど、それが5歳くらいです。

その頃、親父に「将来、医者はどうだ」と急に言われたことがありました。親父は普通の会社員でしたし、今でも理由はわかりません。悪ガキでしたが、悪いことしているやつを見つけて懲らしめる、みたいな自分なりの正義感があったので、そのあたりを見ていたのかもしれません。

気に出歩いているんですから。

仕事楽しくなれば  
技術はついてくる。

座右の銘を聞かれると「よく見て、考えろ、考えろ、考えろ」と答えています。例えばエコーやCTなど医療機器の画面を一緒に見ているも、若手と私では得る情報量が違う。画面に出ている数字だけでなく、そこから推察したり他の情報と合わせたりして、新しい気づきにつなげないといけない。機器以外にも、患者さんの歩き方、顔色、姿勢なども重要な情報。呼吸の様子で「右の肺がおかしい」と気付けることもある。質問してくれるのはうれしいけど、質問する前にまず自分でしっかり観察し、考え抜いてほしい。

後輩たちには、技術よりも仕事の楽しみ方を伝えていきたいです。そうすればおのずと技術も上がると思うので。私は毎日スキップするような気分で病院へ来ています(笑)。

浪人時代のアルバイトで  
考える姿勢を学んだ。

中学は軟式テニス部、高校は軟式野球部でしたが、練習がきつかった記憶しかない。学生時代は趣味もなければ何かに一生懸命になることもなく、暇があれば寝てばかり。でもそんな私も「人の役に立つ仕事が見たい」とは考えていました。自分のためだけに勉強したり業績を上げるより、人の役に立ったほうが嬉しい。その頃、人の寿命や死についてもあれこれ考えるようになり、気づくと医師を志していました。

三浪していますが、予備校をサボってほぼバイト。着物屋さんの反物卸、お中元・お歳暮の仕分け、喫茶店のウェイターなど、これが良い経験でした。「注文を取りながら店内のお客さんのコップの水に目を配り、コーヒーが出来上がる頃にマスターに受け取りに行きつつ、次やることを考える」など、いかに効率よく仕事するかを常に考える姿勢が身についた。決まったことをやればよい予備校や大学の授業では学べないことでした。

昔からずっと  
短距離走タイプ。

医大生になるとバイトも減らして、それまで以上に寝てばかり。その結果、医師国家試験1ヶ月半前の模試は偏差値35。大学の80名中から3番目でした。さすがに焦って、そこからが集中力です。詰め込んで詰め込んで、本番は9割近い点数で合格。要領がいいんです。性格的に、はるか先のゴールへ長い時間かけた作業ができない。子供の頃から短距離走は得意でも長距離走は苦手なタイプでした。

専門に心臓血管外科を選んだのも同じ理由です。集中して目の前の患者さんを手術して、成功も失敗もすぐ結果が出る。しかも、成功すれば手術前と同等かそれ以上の生活を患者さんに提供できる。自分に合っていてやりがいもある、天職だと思います。

毎日「やめたい」から  
「充実感が半端ない」に。

でも医師になった最初は、あま

りにきつくて毎日「明日やめよう」と考えていました。朝7時に出動して、家に帰れるのは40時間後の翌日夜。その間ほぼ不眠不休。あれほど睡眠好きだった自分が寝られない生活に参っていました。

でもずっと集中治療室にいると、ベッドが10台並んでいても、音や気配などで、患者さんの状態がわかるようになってくる。例えば、1人の患者さんの心拍リズムがわずかに変化しただけで「不整脈かも？」と察知できる。そんなふうに分が役に立ち始めると、だんだん仕事楽しくなってくる。それが3年目頃からです。

もうそこからはずっと、仕事に楽しい状態が今も続いています。命に関わる仕事なので楽しいという表現は語弊がありますが、救えた時の充実感が半端ないです。外科手術の方法が、以前の開胸から内視鏡、そしてロボット手術へと進化するにつれ、患者さんの回復が目に見えて早くなったのもうれしい。開胸だと術後2週間でもベッドから離れられない人も多かったのが、今は4、5日たてば元



特集

がんになったとき、

# お金は？仕事は？

知っておきたい制度や支援

「日本人は2人に1人はがんになる」ことは、よく知られるようになりました。しかし意外と知られていないのが「がん患者の3人に1人は、20代から60代のいわゆる「現役世代」である」ということ。決して高齢者だけのものではないのです。そして多くの方が、自分が「がんになった」という事実を、心の準備がない状態で突然知ることになります。がんに直面したとき、仕事はどうするのか？治療費はどれくらいかかるのか？など、がん治療に関わる「お金」のこと、そして、知っておきたい制度や支援について「紹介」します。

お金は？仕事は？

## 「がんは「不治の病」から「共生する」時代に

ひと昔前は、がんは「不治の病」のイメージがあり、治療も入院が中心でした。しかし現在では、がん治療は低侵襲で入院期間が短く、治療の主体は通院にシフトしてきています。場合によっては検査から治療まで一度も入院することなく通院で手術・薬物療法・放射線治療をおこなうことも少なくありません。治療による生存期間も長くなり、5年生存率は6割を超えるようになりました。がんの治療には様々なものがあります。おもに「手術」「薬物療法」「放射

線治療」の3つの方法があります。病気の種類や状態により、治療方法は変わりますが現在ではより高い治療効果を目指して、それぞれの治療を組み合わせて行う「集学的治療」と呼ばれる治療も増えてきています。医療の進歩によりがんの治療効果がどんどん良くなるにつれて、がんと共に生活をする期間も増えていきます。生活をどうするか？仕事をどうするか？家族への影響は？など、「ご自身のことを少し考えてみてください。」

お金は？仕事は？

## がんになったときかかるお金

日本が誇る公的医療保険制度。でもそれだけでは足りない？

がん治療にはさまざまな費用がかかります。そのうち、検査費や入院費、薬代などは公的医療保険の対象（＝保険適用）となり、「高額療養費制度」などを利用することで、負担を軽くすることができます。高額療養費制度とは、ひと月あたりの医療費が自己負担限度額を超えた場合に、その超えた金額を支給する制度です。自己負担限度額は患

者さんの所得や年齢によって、ひと月あたり約8000円～25万円程度と幅があります。公的な保険で負担が軽くなるとはいえ、家計への負担は少なくありません。

あなたのがん保険は大丈夫？

公的医療保険だけでカバーしきれない部分は、民間のがん保険に加入しておくことも選択肢でしょう。がん保険は多岐にわたり、保障の内容や特約などもさまざまです。加入の

### がん治療にかかるお金

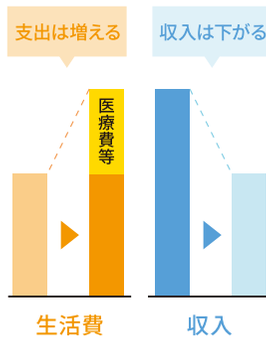
#### 公的医療保険等の対象となる費用

- 血液検査、CT、レントゲン、エコーや生検などの検査費用
- 診察費用
- 手術費用
- 調剤薬局で支払う薬代
- 病院で支払う抗がん剤治療などの薬代
- 入院費用 など

#### それ以外にかかる費用

- 通院のための交通費(ガソリン代含む)
- 診断書や生命保険会社への証明書の作成代
- 入院時の日用品や寝衣代
- 入院時の差額ベッド代
- 入院時の食事代 など

※国立がん研究センターが運営する公式サイト:がん情報サービス>「最新がん統計」より(2022年8月現在)



このように、がんになるとさまざまな費用がかかり、支出が増えます。一方で、治療のために仕事量を減らしたり休んだりすると、以前より収入が減ってしまう可能性があります。

このような状況で、まず頼りになるのが「傷病手当金」です。これは健康保険協会、健康保険組合、共済組合などの保険に加入されている方が治療のために仕事を休むことになった場合に、直近12カ月間の平均給与の約3分の2が、支給開始日から通算して1年半（最長）にわたって支給されるものです。

ほかにも、1年間の医療支払いが一定額を超えると確定申告で還付を受けられる「医療費控除」など、以下のような社会保障制度が用意されています。

支出は増える。収入は下がる。

## がんになったとき支えになるもの

お金は？  
仕事は？



### 利用できる制度と相談窓口

医療費の負担を軽くする公的制度		
相談内容	利用できる制度	相談窓口
医療費の払い戻しを受けたい	高額療養費制度	加入している公的医療保険（健康保険組合・協会けんぽ・国民健康保険・後期高齢者医療制度）の窓口
税金の還付を受けたい	医療費控除	住所地管轄の税務署
介護保険制度		
相談内容	利用できる制度	相談窓口
介護が必要となる可能性がある	介護保険制度（訪問介護、訪問看護、通所介護、福祉用具レンタルなど）	市区町村の介護保険担当窓口、地域包括支援センター、居宅介護支援事業所、医療機関の相談窓口（退院支援担当等）など
生活を支える制度（生活費などの助成や給付など）		
相談内容	利用できる制度	相談窓口
休職を検討したい	傷病手当金	勤務先の担当者、協会けんぽ、健康保険組合など
	雇用保険基本手当の受給期間延長制度	ハローワーク
生活や仕事などが制限される可能性がある	障害年金・障害手当金（一時金）	年金事務所、年金相談センター、市区町村の国民年金担当窓口
がんの治療で障害（例：人工肛門など）が残る可能性がある	身体障害者手帳	市区町村の障害福祉担当窓口
生活が苦しい・生活にかかる経済的支援を受けたい	生活福祉資金貸付制度	市区町村の社会福祉協議会
	生活保護制度	住所地管轄の福祉事務所
民間保険		
相談内容	利用できる制度	相談窓口
保障の内容を確認したい、給付金などを受け取りたい	給付金、各種特約	加入している保険会社の担当者、窓口、コールセンターなど

実際は各保険の担当者に確認し、時代に合ったものを選びましょう。

がん保険に加入してから長い時間が経っている方は、保障内容を確認しておく必要があります。その理由は、加入当時は入院だけが想定され、通院治療が想定されておらず、通院治療が支給の対象外になるケースもあるためです。「がん保険に入っていたよかったです！」と思ったら、自分の治療が対象外で支払われない、という場面も実際にあり、要注意です。

**見落としがちな費用。**

がん治療にかかる費用は、直接的に医療に関わるものだけではなく、通院のための交通費や宿泊費がかかるケースもあります。入院での治療となる場合は医療費以外に食費や日用品代もかかります。個室を選ぶと、差額ベッド代は自己負担になります。また抗がん剤の副作用で髪が抜けた場合に、医療用ウィッグは数万円〜高いものでは10万円以上するものもあります。

これらはいずれも公的医療保険の対象にならないため、すべて実費で負担することになります。

※国立がん研究センターが運営する公式サイト：がん情報サービス > 制度やサービスを知る > がんとお金  
(<https://ganjoho.jp/public/institution/backup/index.html>)



**がん治療のために仕事をすぐに辞めないで！**

仕事をしている方が、がんと診断された場合に、できるだけ仕事を辞めずに働きながら治療する、つまり「治療と仕事の両立」が、国の方針としても推進されています。

忙しい環境で働く方ほど、職場に報告しにくい、休むと同僚に迷惑がかかるため退職せざるを得ない、と考えがちです。しかし企業等も考え方が変わってきています。担当業務の変更や異動などで負荷を減らした

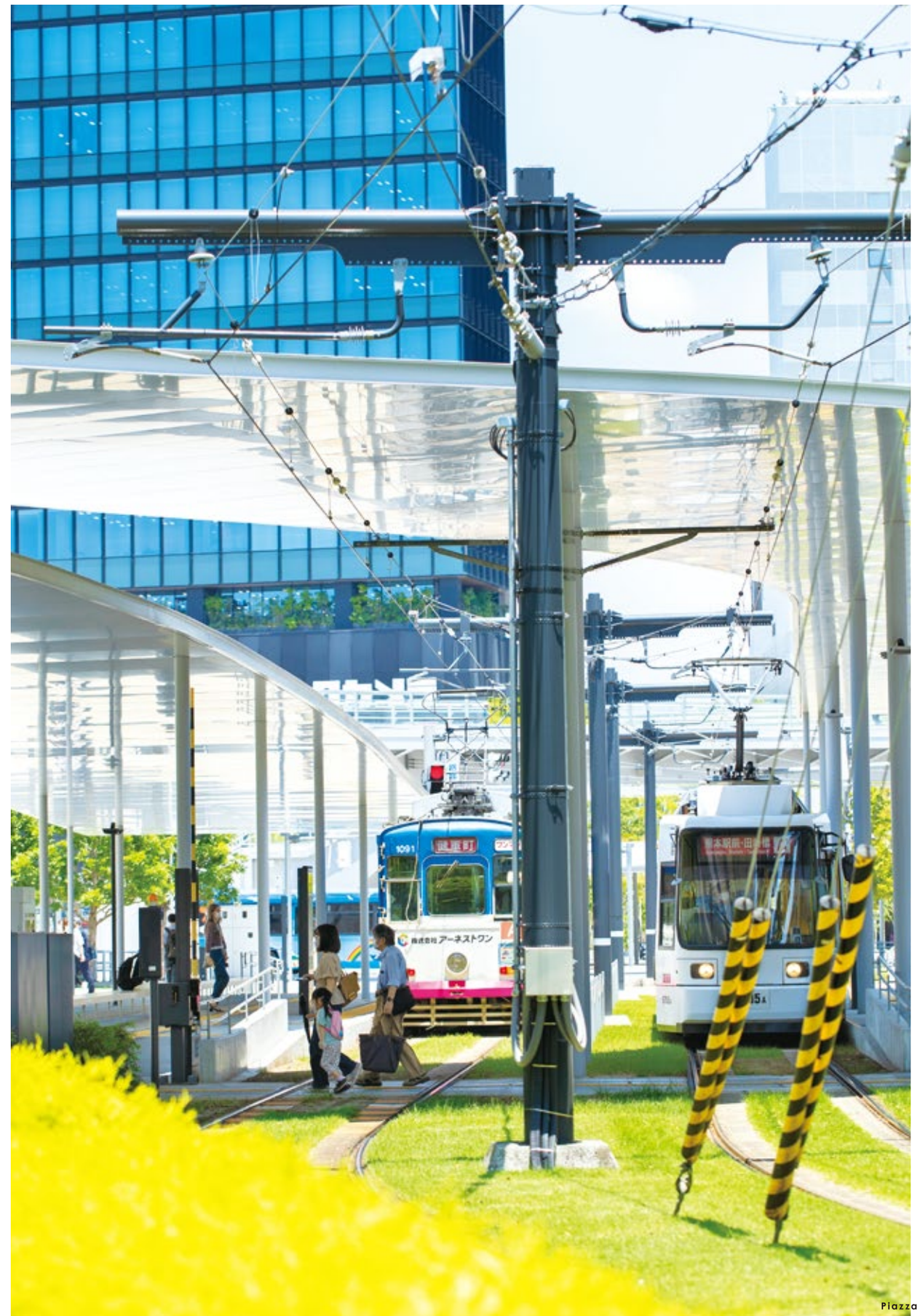
これまで述べてきたように、がんになると病気や治療のことだけでなく、生活や仕事のことなど、様々なことを考え、決断していかなければなりません。相談先として、全国に408カ所ある「がん診療連携拠点病院」に「がん相談支援センター」が開設されており、済生会熊本病院もその1つです。看護師、ソーシャルワーカーなど専門の相談員が対応しています。治療からお金のこと、働き方など、がん治療に必要なあらゆるサポートができる体制を整えています。また当院の患者さん、ご家族、関係者など、誰でもご利用いただけます。

**「がん相談支援センター」。**

**誰でも、何でも、聞ける。**

り、治療が軌道に乗るまで一時的に休職しやすくするなど、支援してくれるケースが多くなっています。

一般的に治療が長くなるほどお金がかかります。その後の生活や生計まで考えると、退職で収入を失うのはできるだけ避けたいところです。客観的に最善の判断ができるよう、自分だけで調べたり考えたりせず、「がん相談支援センター」などに相談しましょう。



**がんについて困ったとき、ぜひご利用ください。**

相談は無料です

当日受付も可能です  
(事前予約が優先)

電話での相談も可能です

**がん相談支援センターの相談例**

**検査・治療・副作用**

- 自分のがんや治療について詳しく知りたい
- セカンドオピニオンを受けるにはどうしたらいい？
- 副作用で困っている

**経済的負担や支援について**

- 活用できる制度、福祉サービスを知りたい
- 家事や生活のことで困っている
- 医療費が負担できるか心配

**医療者とのコミュニケーション**

- 担当医の説明が難しい
- こんな疑問を聞いて良いのだろうか
- 何を聞けばよいか分からない

**社会との関わり**

- 病気について、職場や学校にどう伝えたらいい？
- 仕事を続けながら治療はできる？

**患者さんや家族の心のこと**

- 気持ちが落ち込んでつらい
- 不安な気持ちを聞いて欲しい

**療養生活の過ごし方**

- できるだけ自宅で生活したい
- 副作用が辛い時に入院したい

**緩和ケア**

- 緩和ケアってなに？
- 地域で緩和ケアを受けられる病院はあるか
- 治療を続けながら緩和ケアを受けるにはどうしたらいい？

がん相談支援センター [相談時間]8:30~17:00 月~金曜日(祝日除く) [直通電話]096-241-0275

# さつまいも



さつまいもは太るというイメージもありますが、それはおそらく、糖質が多いため。しかし実は、便秘解消やダイエットに効果的な食材でもあります。

その秘密は「食物繊維」。「水溶性食物繊維」は糖質やコレステロールの吸収を抑え、血糖値の急激な上昇を防いでくれます。そして「不溶性食物繊維」が腸を刺激して、排便を促してくれます。さつまいもは、水溶性・不溶性ともに食物繊維が豊富なのです。

しかも、イモ類ではさつまいもだけに含まれる「ヤラピン」という成分にも、腸を刺激し、働きを活発にする作用があります。ヤラピンは、さつまいもを切ったとき皮の近くからにじみ出てくる白いネバネバした液で、さつまいもを皮ごと食べることで、より多く摂取できます。

また、「冷やし焼き芋」にすることで、さらにパワーアップします。焼き芋を冷やすと、デンプンが「レジスタントスターチ」という消化されにくい構造の物質に変わり、血糖値やコレステロール値の上昇を防いだり、排便を促したりといった食物繊維とよく似た働きをしてくれるのです。

つまり、冷やし焼き芋を皮ごと食べる事で「もともとたっぷりな食物繊維」+「ヤラピン」+「レジスタントスターチ」の3つの効果によりさつまいもは便秘解消やダイエットにおいて頼もしい食材となるのです。菓子類やパン等のかわりに利用しましょう。

## ゴクゴクおいしいのは、砂糖の **かたまり** かもしれない 甘い飲み物の飲みすぎに **ご注意を!**

のどが渴いたとき、つい手に取りがちな甘いジュースや清涼飲料水。これらに砂糖がたっぷり含まれているのをご存知でしょうか？ 普段口にする、甘い飲み物の砂糖の量を知って、飲み方を改めてみましょう。



### 飲み物にまつわる素朴なギモン

**Q1** 甘い飲み物を飲みすぎると、どうなりますか？

肥満や虫歯の原因になります。また、甘い飲み物に含まれている糖(ブドウ糖や果糖)は、ご飯に含まれる糖(でんぷん)よりも吸収されやすく、飲んですぐに、血糖値を急激に上げてしまいます。習慣的に飲むと、急性の糖尿病を引き起こすこともあります。特に冷たい飲み物は甘さを感じにくく糖の使用量が多いため、気づかないうちにたくさん摂取してしまう場合があります。日常的な水分補給は水やお茶にして、砂糖をとりすぎないように気をつけましょう。

**Q2** カロリーゼロなら、たくさん飲んでも大丈夫？

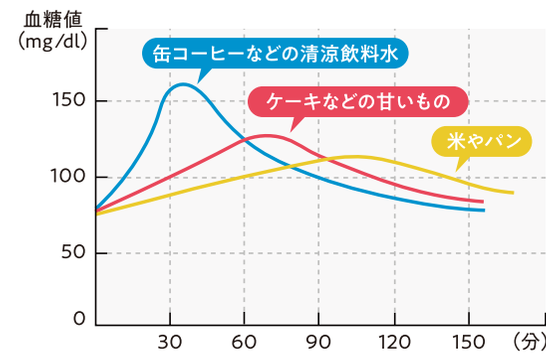
カロリーゼロ飲料が甘いのは、人工甘味料が使われているからです。人工甘味料は砂糖に比べ甘みの感じ方が強く、その甘みに慣れてしまうと、より強い甘みを求めるようになるので、頻繁に飲むのは避けましょう。

**Q3** どのくらい砂糖が入っているか、どうやって確認できますか？

パッケージの「栄養成分表示」をチェック。飲料の場合、「炭水化物量×糖質量」です。また、100mlあたりや1本あたりなど、商品によって単位が異なりますのでご注意ください。

**Q4** 運動後にはビールで水分補給していいですか？

アルコールは利尿作用が高く、渴いた体への水分補給にはなりません。さらに、筋肉の疲労回復が遅れてしまうので、運動後の飲酒は控えましょう。代替に炭酸水を飲むと、スカッとするのでおすすめです。





心臓血管外科 兼  
カテーテル・低侵襲  
血管内治療センター 特別顧問

**池田 理**  
Osamu Ikeda

建設当時のまま現存している天  
守閣めぐりがマイブーム。今年中  
に12城全て制覇予定。

診療の最前線

# 血管内治療を進化させる 専門医たちの連携

## 「カテーテル・低侵襲血管内治療センター」開設

本院が推進してきた低侵襲治療をさらに発展させるため、  
本年4月、これまでカテーテル治療を行ってきた8つの診療科を  
横断的に集約した「カテーテル・低侵襲血管内治療センター（CIVENT・クリニック）」を立ち上げました。

最大の特長は、患者さんの  
体への負担が少ないこと。

血管内治療とは、カテーテルと  
いう細い管を血管内に挿入し、患  
部を治療する方法です。足の付  
け根や手首の動脈から直径わず  
か数ミリのカテーテルを挿入し、

X線を使用する血管造影装置を  
使って体内の血管を確認しなが  
ら治療します。例えば、血管の閉  
塞や狭窄<sup>※2</sup>にはバルーン状のカ  
テーテルを入れて拡張させたり、  
血管内の補強に筒の形をした網  
状の金属製ステントを留置しま  
す。また、事故や手術後の出血に

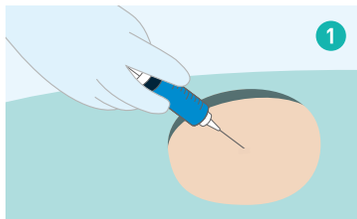
は血管を塞ぐコイルを留置して  
止血したり、さまざまな疾患に対  
応できます。血管は全身くまなく  
張り巡らされているため、その対  
応領域は脳や心臓はもちろん、指  
先や足先といった末端にまでわ  
たります。

血管内治療の最大の特長は、患  
者さんの体に負担が少ない低侵  
襲治療であること。残る傷が小さ  
い、治療時間や入院期間を短くで  
きるなど、多くのメリットがあり  
ます。同時に、血管内治療を安全  
に実施するには高度な技術が必  
要です。

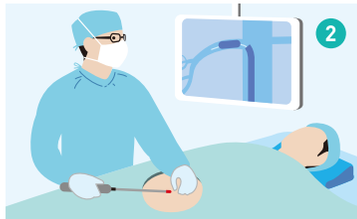
### 双方にメリットのある センターを目指して。

これまで各科がそれぞれで  
カテーテル治療を行ってきたた  
め、使う道具もバラバラで、情報  
共有も希薄でした。これが1つの  
センターになったことで、他科の  
視点や助言が入り、より多角的で  
総合的な治療判断ができるよう

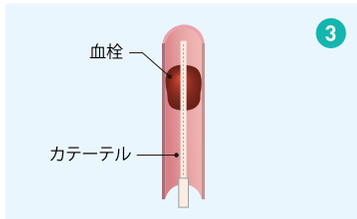
### 血管内治療の流れ



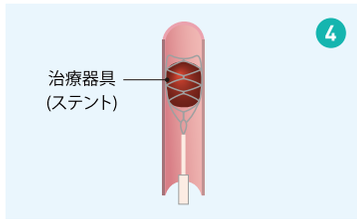
1 皮膚の上から局所麻酔を用いて針を刺します（穿刺）。



2 レントゲン（血管造影装置）を用いて、血管内にガイドワイヤーを挿入します。



3 適宜、造影剤を用いながら治療器具をカテーテルを用いて患部に届けます。



4 それぞれの治療部位に応じた治療器具で病変を治療します（例：ステントを広げて血栓を除去）。

になりました。経験や情報も共有  
することで、医師をはじめとする  
スタッフの技術向上も図りやす  
くなりました。そしてそれは、患  
者さんにより質の高い医療を提  
供することにもつながり、患者さ  
んと医師、双方にメリットが生ま  
れるセンターになったと言えます  
ます。ちなみに血管内治療におい  
て複数科の医師が横断的に集まる  
センターは全国でも珍しく、県内  
では当院だけです。

技術革新に対応できる  
人材の育成。

### 技術革新に対応できる 人材の育成。

当センター喫緊の課題は人材  
育成です。カテーテル治療は特  
に日進月歩で、次々に登場する新  
しい技術や道具を使いこなすた  
めには資格が必要となります。資  
格の取得には血管内治療の実績が  
必要であり、そのための環境を整  
えているところです。また将来的  
には、カテーテル治療に留まら  
ず、もっと多様な低侵襲治療を請

け負えるセンターへ発展させる  
のが目標です。

### 自身の疾患に適用できるか、 気になったら医師に相談を。

私自身もどかしいのは、カテー  
テル治療がまだまだ一般的に知  
られていないと感じること。「手  
術せずともカテーテルで対応で  
きたのでは」と思われる患者さん  
も少なからず見受けまます。

もちろん手術でないと治療で  
きない場合も多くあります。しか  
し、手術とカテーテル治療の両方  
が選択できる疾病なら、患者さん  
の治療時の負担や治療後の生活  
のためにも、カテーテル治療をお  
すすめします。

カテーテル治療で対応可能か  
否かの判断は専門医師がきちん  
と行いますので、自分の疾患に適  
用できるか気になったときは、ぜ  
ひ当院のセカンドオピニオンを  
受けてみてください。

※1 低侵襲…侵襲（＝患者さんの体への負担）をできるだけ少なくする治療のこと。  
※2 閉塞や狭窄…閉塞は閉ざされて塞がっていること、狭窄はすぼまって狭くなっていること。

# 私のイチオシ

ICHIOSHI

## イチオシスポーツ



### 『ウェイクボード』

医療秘書室  
前田 彩伽



ウェイクボードはスノーボードのような板に乗ってモーターボートに引っ張られながら水上を走るスポーツです。最初はスピードが出て怖かったですが、今はむしろそのスリルがたまりません。ボードに乗っている時間は1回あたりわずか15分ですが、それでも体力の限界を迎えるくらいハードなので、時間いっぱい乗りこなせるようになります。また、より高くより長い

ジャンプにも挑戦しています。海で遊んでクタクタになった帰り道、ランチに大矢野町のご当地バーガーショップ「ミスターバーガー」に寄るのも楽しみの一つ。ポリリミナーハンバーガーが、疲れた体に染みわたります。未経験から始めて3年目になります。毎夏のシーズンが待ち遠しいです。興味が湧いた方は、体験プランなどでトライしてみてください。

## イチオシ習慣



### 『学びのランニング』

臨床工学部門 臨床工学技士  
管田 壘



学びと走りの意外な相性は「1カ月で合計100km以上走る」をノルマにしており、ランニング中はおまげラジオを聴いています。スマホで聴ける「radio」や「ポッドキャスト」などのサービスを使い、深夜ラジオや全国各地のラジオ番組を好きな時間に好きなだけ楽しんでいます。最近よく聴く番組は、さまざまな教養が身につく「アンタノカレッジ」や、歴史から現代社会をひもとく

「コンテンツラジオ」、注目の企業や人物を掘り下げる「テンカイズ」などです。あえて真面目な番組を聴くのは、走っている最中は頭の中がクリアになっているから。ラジオの内容に集中できるんです。また、苦しくて息切れしても、ラジオがあれば自分の息遣いが聴こえにくくなるので、意外と楽しく走れるような気がします。ランとラジオ、ぜひやってみてください。

# サイセイカイ!



消費期限は要チェック!!  
たとえ英語でもね!

患者さんの体に負担が少なく高度な医療の提供を目指し、今年4月に創設された「カテーテル・低侵襲血管内治療センター(CLEVIC)」。

QRコードからアクセス!

ている血管内治療について、わかりやすく説明した特設サイトを公開しました。

8月20日(土)、21日(日)にグランドメッセ熊本で開催された「青少年のための科学の祭典 熊本大会2022」に、今年度も参加しました。これは、小学生向けに科学の楽しさを伝える催しで、「医療×科学」をテーマに熊本高専の学生さんが超音波検査診断装置(エコー)を東京エレクトロ

医療の面からの協力を行了しました。当日は高専生の作成したエコーを使って、手作りの人体模型「じんたくん」の病気を発見する体験型ワークショップを開催。小学生がドクターとなって「じんたくん」を診察し、楽しみながら科学・医療について学んでもらいました。

Topic.1

### カテーテル・低侵襲血管内治療センター(CLEVIC)の特設サイトを公開

Topic.2

### 「青少年のための科学の祭典」に今年も参加

Topic.3

### 不整脈治療を解説した動画を公開

当院の不整脈治療を紹介するPR動画を公開しました。現在の不整脈治療の主流であるアブレーション治療を中心に、実績や体制、設備などについて奥村顧問が分かりやすく解説しています。当院の患者さんはもちろん、不整脈治療の情報収集をされている方にも役立つ内容です。ご自身や身近で動悸や息切れのある方、不整脈と診断されてお困りの方がいらっしゃれば、ぜひご紹介ください。



### 読者アンケートにご協力をお願いします。

本誌の内容に、皆様のご意見をお聞かせください。アンケートに回答いただいた方から抽選で5名様に、なでしこファームの「お菓子ギフトセット(クッキー4袋・パウンドケーキ7カット)」1箱をお送りします。下記QRコードからご回答ください。



※当選の連絡は発送を以て代えさせていただきます。※送信いただいた個人情報は発送時のみ使用し、適切に管理/破棄いたします。

# 希望のひろば

## Piazza 64

2022

- CONTENTS
- 01 [この仕事を選んだ私] 押富 隆 心臓血管外科部長
  - 03 [特集] がんになったとき、お金は? 仕事は?
  - 09 甘い飲み物の飲みすぎにご注意を!
  - 10 季節の食材図鑑
  - 11 [診療の最前線] 血管内治療を進化させる 専門医たちの連携
  - 13 News & Topics 私のイチオシ