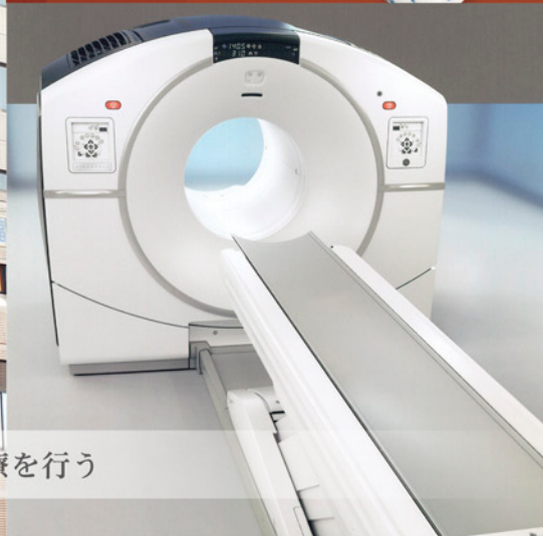
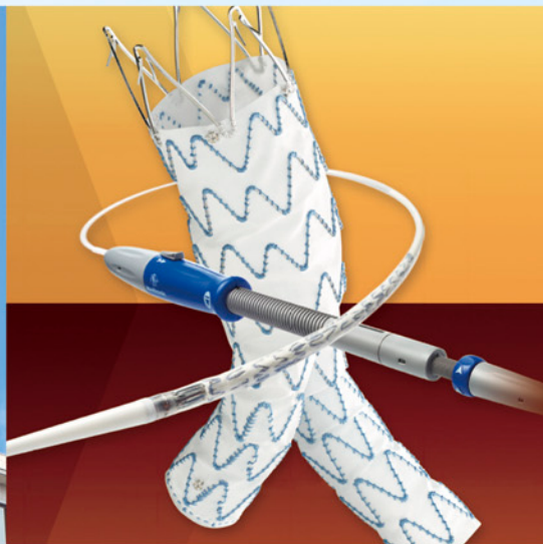


# face to face

向かい合って、  
スマイル。



## 特集

### 腹部大動脈瘤への 「ステントグラフト治療」

福岡記念PET・健診センターのお知らせ  
「医療の現場から」  
看護師インターンシップ研修

## 腹部大動脈瘤への

# 「ステントグラフト治療」を開始しました

大動脈は心臓から体の各器官に酸素で満たされた血液を運ぶ主要な動脈です。この大動脈に「こぶ」ができた状態を大動脈瘤と言います。近年、大動脈瘤の患者さんが増えてきました。今回は、腹部大動脈瘤への「ステントグラフト治療」についてご紹介いたします。

### ほとんどの大動脈瘤は無症状です

大動脈瘤は多くの場合、自覚症状がありません。症状がある場合、背部痛、胸痛、腹痛などがあり、痛みは軽度から重度まで多岐にわたります。

治療しなかった場合、この大動脈瘤は破裂につながる恐れがあり、そのリスクは動脈瘤の大きさと血圧の高さに伴って増大します。破裂した場合、致命的となることが多く、注意が必要です。

### 動脈瘤の原因

この病気の原因の多くは動脈硬化であり、動脈硬化の危険因子である高血圧、脂質異常症、糖尿病、喫煙などが関係しています。

動脈硬化により血管の壁が弱くなり、だんだんと大きく膨らむと言われています。高血圧の患者さんの場合、血管に常に圧力がかかり、動脈瘤になりやすいとも言われています。

### 動脈瘤の治療について

動脈瘤の治療には「内科的治

療」と「外科的治療」があります。

内科的治療とは、動脈瘤を治療するのではなく、動脈瘤に対するストレスを軽減するためのものです。

そのため、動脈瘤が破裂する可能性があるため医師が判断した場合は、外科的治療、すなわち「外科的手術（開胸術・開腹術）」か「ステントグラフト内挿術」のいずれかを勧められることが考えられます。

動脈瘤を外科的に手術することは、集中治療室での長期滞在

そのため、外科的手術に代わる治療法として、ステントグラフト内挿術が注目されています。

### 患者さんへの負担が少ない治療法です

当院では、腹部大動脈瘤に対して、このステントグラフト治療（内挿術）を開始いたしました。

ステントグラフトはステントと呼ばれる金属のバネの部分とそれを被覆するグラフトと呼ばれる人工血管の部分からできています。（図1）

腹部を切開することなく、足の付け根の動脈からカテーテルを使用して、このバネ付き人工血管を大動脈瘤部分に留置します。（図2）

大動脈瘤はそのままですが、瘤の部分には血圧が直接かからなくなり、破裂の危険

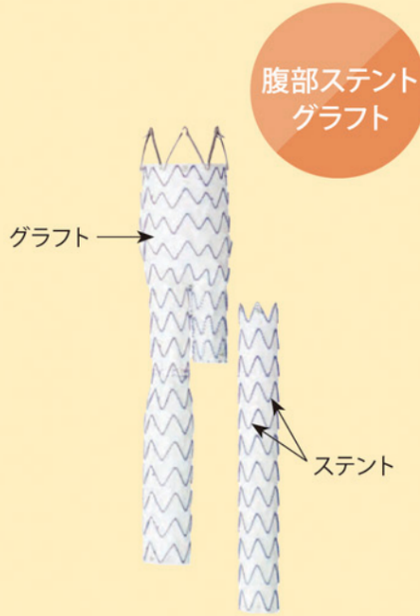
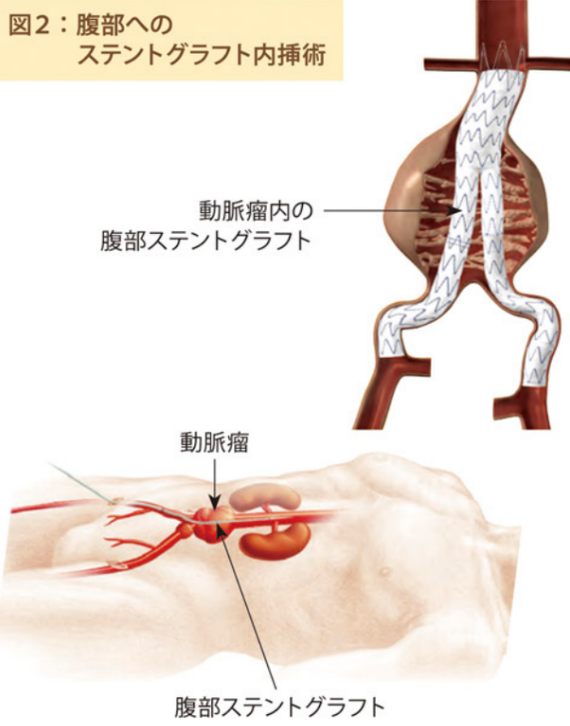


図1：ステントグラフトの構造  
ステント=金属製の骨組み  
グラフト(人工血管)=ポリエステル製の筒

図2：腹部へのステントグラフト内挿術



### 腹部への治療

がなくなります。通常の手術に比べ体の負担が少ないのが特徴です。

※なお、ステントグラフト治療の適応基準に準拠することが使用の条件となるため、全ての患者さんに適応できるわけではありません。

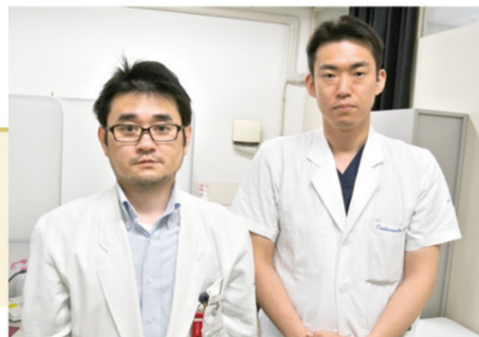
### 危険因子対策

大動脈瘤は沈黙のまま経過することが多いのですが、いったん破裂すると予後不良となるため、定期的な経過の観察と積極的な外科治療が必要です。

動脈硬化、高血圧、脂質異常症、糖尿病、喫煙、循環器病に共通する危険因子が大動脈瘤の発症にも大きくかかわっています。「こぶ」の予防にこうした危険因子を避けることが極めて重要です。

大動脈瘤が起きるリスクは年齢とともに高くなります。定期的に医師の診察を受けることをお勧めします。

今回お話を伺ったのは…



心臓血管外科部長  
細川 幸夫 先生

日本外科学会外科専門医  
医学博士  
胸部ステントグラフト実施医  
腹部ステントグラフト実施医

心臓血管外科副部長  
達 和人 先生

3学会構成心臓血管外科専門医  
下肢静脈瘤血管内焼灼術指導医  
腹部ステントグラフト実施医

# 市内初稼働の「半導体PET-CT」検査が可能になりました



DISCOVERY MI.v  
GE Healthcare

「福岡中央総合健診センター」は「福岡記念PET・健診センター」と名称を改め、新体制で皆様の健診をサポートいたします。

## PET検査とは

早期発見のため、特殊な検査薬で「がん細胞に目印をつける」というのがPET検査の特徴です。がん細胞が正常細胞に比べて3〜8倍のブドウ糖を取り込むという性質を利用し、ブドウ糖に近い成分「FDG」を体内に注射し、しばらくしてから全身をPETで撮影します。するとFDGが多く集まるところがわかり、がんを発見する手がかりとなります。

## 市内1号機となる半導体PET-CT

PET-CTはPETとCTが一体となった装置で、PETから得られる機能・代謝情報にCTが

らの形態・位置情報が加わることで、PET単独の装置と比べて格段に病変の診断能が向上します。当院では、既存のPET-CTを最新鋭半導体検出器搭載PET-CT装置に更新いたします。



た。従来に比べて鮮明で高精度の診断能の高い画像が得られるようになり、早期の腫瘍の検出が期待されます。

## 乳がん検診を受けやすく

乳がん検診に用いる最新鋭のマンモグラフィ「セノグラフィプリステイナ」は、小病変の抽出に威力を発揮し、スピーディな画像表示で検査時間も短く、受診される方の負担も減り、より検診が受けやすくなりました。



早期発見・早期治療のためにも、是非センターをご活用ください。



社会医療法人大成会 福岡記念PET・健診センター

TEL:092-739-0110 〒810-0054 福岡市中央区今川2丁目16-16

電話受付時間 月～金 8:30～17:00 / 土 8:30～12:00

健康診断受付時間 月～土 8:30～11:30

# 4月から当院で診療される新しい先生方のご紹介



外科部長

みかぎ かずひろ  
**御鍵 和弘**

日本外科学会専門医  
日本消化器外科学会専門医  
消化器がん外科治療認定医



産科・婦人科部長

やまぐち よしえ  
**山口 淑恵**

日本産婦人科学会産婦人科専門医



内科部長

なかやま すぐる  
**中山 秀**

日本循環器学会専門医  
DMAT資格

平成30年度臨床研修医



おかの りんたろう  
**岡野 琳太郎**

産業医科大学卒



きもと よしたか  
**木本 義敬**

山口大学卒



とくしげ ひろあき  
**徳重 裕陽**

福岡大学卒



にしはら しんや  
**西原 新也**

長崎大学卒



はせがわ わたる  
**長谷川 渉**

産業医科大学卒



むぎた ふみひと  
**麦田 史仁**

九州大学卒



「男性の前立腺肥大症女性の過活動膀胱について」と題された講演会では、スライドを交えながら具体的なお話をしていたいただき、参加された皆さまも資料を手に入さっておられました。

平成30年2月19日(月)に市内高取公民館において、当院泌尿器科の有吉朝美先生による講演会が開催されました。

## 衛生連合会講演会のご報告

当院では皆さまの健康に役立つ講座や教室を開催しています。

## 福岡記念病院の健康講話

加齢に伴い、排尿に関する症状にお悩みの方は増えています。

回数や量、尿成分といった具体的な症状の解説からその治療法まで、専門医ならではのお話に変なためになったとお声も頂きました。

是非、今回の講演会で得られた知識を実生活に活かしていただき、より快適な日々を送っていただけたらと思います。

当院では、今後も健康に役立つ様々な公開講座等を予定しています。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

7/10(火) 10:30~12:00

次回健康教室

### 親子ふれあい教室

テーマ 乳幼児の感染症について

場所: 西新公民館

対象: 1歳未満の子供をもつ親

講師: 小児科 瀬戸口部長



## 看護師インターンシップ研修

当院では毎月インターンシップ（職場体験学習）を開催しています。

## 医療を学ぶ場の提供

福岡記念病院では、これから看護師として働きたいと考えられている皆さんを対象とした、インターンシップ（職場体験学習）を開催しています。

現場の看護師とともに行動しながら、多職種とのかかわりや施設の雰囲気に触れていただき、自分に合った職場かどうかをチェックいただけます。

当院は、福岡市西部の地域救急医療を担う急性期病院であり、小児科や産科など数多くの診療科から学べ、さらに放射線治療なども充実した大病院に引けを取らない急性期の看護力が身につく環境です。

開催日以外での希望日程（日・祝日を除く）でも体験を行っていただくことが可能ですので、ご興味がお有りの方は、是非お問い合わせください。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

## 3つのメリット

実際に現場を体験していただくことで、パンフレットや説明会だけでは得られない3つのメリットがあります。

**1** 少人数制で毎月開催しているので、参加したい時にいつでも応募できる

**2** 36科目ある診療科のうち興味のある領域を選んで体験できる

**3** 先輩看護師との交流会で聞きたいことが全部聞ける

毎週  
土曜日  
開催

次回の開催は

5月26日

6月2・9・16・23・30日

です。

※参加ご希望日の2週間前までに  
ご応募ください。



## インターンシップ スケジュール

- 9:00～ 更衣、オリエンテーション
- 9:10～ 9:40 福岡記念病院について紹介、各フロア案内
- 9:45～ 10:30 看護部について（新人教育の流れや教育体制についてお話しします）
- 10:30～ 12:30 希望病棟での看護体験・病棟説明
- 12:45～ 更衣、昼食会場へ移動（福岡市早良区西新 病院近辺）
- 13:00～ 14:30 [昼食] 先輩看護師との交流会 ※昼食代は病院負担です。  
（アンケート記載後、現地にて解散予定）

お問い合わせは TEL:092-821-4731 まで

※ご注意：当研修の対象は「看護師及び助産師の養成機関に在学中の方」とさせていただきます。



# つながる医療 連携病院のご紹介

当院は「地域医療支援病院」として、  
地域医療機関と共に地域医療を支えています。

## ふじもとクリニック

〔診療科〕  
外科 / 麻酔科 / 形成外科  
小児外科 / 肛門外科



院長 藤本 将史

当院は、下肢静脈瘤血管内治療、痔、皮フ腫瘍やケロイドなどの日帰り手術をおこなっています。また、小さなお子さんの顔のケガなど、外傷にも対応いたします。『こわくないクリニック』をモットーに、患者さんの不安や想いに寄り添うべく接遇分野の専門家を配置したり、一般待合室のほかに、無料個室待合室を設置しております。外傷などにおいて、当院で初期対応をおこない、専門的加療が必要な場合に、福岡記念病院と密な連携をはかっていきたいと考えております。どうぞよろしくお願いたします。

	月	火	水	木	金	土
8:30~12:00	○	○	○	○	○	△
14:00~17:00	○	/	○	○	○	△

休診日：火曜午後・日曜・祝日 / △=第3土曜は休診



〒814-0012  
福岡市早良区昭代3丁目5-20  
【TEL】 092-407-0970

## 干隈すみれ内科クリニック

〔診療科〕  
内科 / 消化器内科 / 呼吸器内科  
循環器内科 / リハビリテーション科  
漢方外来 / 禁煙外来 / 各種健診



院長 須貝 真生

干隈で45年間診療を続けた鹿野内科医院を継承し、平成30年2月新たに開院いたしました。

女性医師として、女性特有の悩みや症状にも対応いたします。福岡記念病院と連携することにより、緊急時の対応や精密検査も可能となり、大変心強く思っております。皆様とのコミュニケーションを大切に、より身近なクリニックを目指して、地域に根ざした診療を心がけてまいります。

	月	火	水	木	金	土
9:00~12:30	○	○	○	/	○	○
14:30~18:00	○	○	○	△	○	/

受付は17:30迄 / 休診日：日曜・祝日 / △=夕診16~19時



〒814-0163  
福岡市早良区干隈5-30-5  
【TEL】 092-801-3222  
【FAX】 092-801-3218

### 血液サラサラ

#### 簡単! 玉葱サラダのレシピ

〔材料 (2人分)〕

- ・玉葱 1個
- ・調味料 (酢、醤油、サラダ油 各大さじ1)

- ① 玉葱を半分に切って、薄切りにする。
- ② 冷水に5分ほどさらして、水気をきって器に盛る。
- ③ 調味料を混ぜ合わせ、玉葱にかける。

★お好みで、梅肉やかつお節をトッピングしてもいいですよ。

玉葱の栄養成分は水に溶けやすいため、長時間水にさらさない方がいいでしょう。新玉葱は水にさらさなくても食べられるので、おすすめです。新玉葱の時期は4~5月です。



**ビタミンB<sub>1</sub>の吸収促進**  
ビタミンB<sub>1</sub>が不足すると、疲労感・イライラする・不眠の症状などが起こるため、これらの症状を予防します。豚肉と一緒に食べるとさらに効果的です。

**血液がサラサラになる**  
血圧が下がり、脳卒中・心筋梗塞・動脈硬化予防に繋がります。さらに、血液中の余分な糖や脂肪を減らしてくれるため、糖尿病予防・中性脂肪値を下げる効果も期待できます。

- ・強い抗酸化作用をもち、悪玉コレステロールを減らす
- ・血管を丈夫にし、血液をサラサラにする
- ・脂肪の吸収を抑え、肥満防止に
- ・ビタミンB<sub>1</sub>の吸収を促す



### 栄養科だよ

旬の野菜「玉葱」で健康に!  
たまねぎ

# 当院診療科及び担当医表

(2018年4月1日更新)

学会・出張等により休診になる場合がありますので、各医師の担当日については事前にお問合せください。

診療科	氏名	月	火	水	木	金	土
脳神経内科 (神経内科)	黒田 康夫	午前 ○	○	○	○	○	▲
	坪井 義夫	午前 ○	○	○	○	○	
	三嶋 崇靖	午前 ○	○	○	○	○	
糖尿病・内分泌内科	辛嶋 健	午前 ○	○	○	○	○	▲
	梅田 丈夫	午前 ○	○	○	○	○	
感染症内科 リウマチ科	向野 賢治	午前 ○	○	○	○	○	
内科 消化器内科	藤原 英樹	午前 ○	○	○	○	○	▲
	松岡 浩	午前 ○	○	○	○	○	▲
	中山 秀	午前 ○	○	○	○	○	▲
	山口 哲	午前 ○	○	○	○	○	
	高宮 紘士	午前 □	□	□	□	□	
	古波倉 允	午前 □	□	□	□	□	
循環器内科	舛元 章浩	午前 ○	○	○	○	○	▽
	中村 広	午前 ○	○	○	○	○	□
	久米田 洋志	午前 ○	○	○	○	○	□
	上野 高史	午前 ○	○	○	○	○	
	廣岡 良隆	午前 ○	○	○	○	○	○
	伊藤 浩司	午前 ○	○	○	○	○	○
脳神経外科	古市 将司	午前 ○	○	○	○	○	▲
	大田 正流	午前 ○	○	○	○	○	▲
	溝田 新吾	午前 ○	○	○	○	○	▲
脊椎・脊髄外科	隈元 真志	午前 ○	○	▽	○	○	○
整形外科	本家 秀文	午前 ○	○	○	○	○	▲
	樋口 健吾	午前 ○	○	○	○	○	▲
	馬渡 正明	午前 ○	○	○	○	○	○
	古畑 友基	午前 ○	○	○	○	○	
外科 消化器外科 大腸・肛門外科	太田 勇司	午前 ○	○	○	○	○	▲
	城戸 英希	午前 ○	○	○	○	○	
	長谷場 仁俊	午前 ○	○	○	○	○	▲
	御鍵 和弘	午前 ○	○	○	○	○	▲
呼吸器外科	森永 真史	午前 ○	○	○	○	○	▲
	今村 奈緒子	午前 ○	○	○	○	○	▲
呼吸器内科	佐々木 朝也	午前 ○	○	○	○	○	

診療科	氏名	月	火	水	木	金	土
血管外科	森 彬	午前 ○	○	○	○	○	
	達 和人	午前 ○	○	○	○	○	
	松村 仁	午前 ○	○	○	○	○	
心臓血管外科	細川 幸夫	午前 ○	○	○	○	○	○
	達 和人	午前 ○	○	○	○	○	○
小児科	瀬戸口 良哉	午前 ○	○	○	○	○	○
	山崎 兼吾	午前 ○	○	○	○	○	○
	大久保 裕恵	午前 ○	○	○	○	○	○
小児循環器科	須田 憲治	午前 ○	○	○	○	○	
泌尿器科	橋本 恭子	午前 ○	○	○	○	○	第1休診
	有吉 朝美	午前 ○	○	○	○	○	
皮膚科	工藤 稔	午前 ○	○	○	○	○	第1休診
形成外科	岡 潔	午前 ○	○	○	○	○	○
	山口 淑恵	午前 ○	○	○	○	○	▲
産科 婦人科	庄嶋 秀明	午前 ○	○	○	○	○	▲
	讃井 絢子	午前 ○	○	○	○	○	
	福大産婦人科	午前 ○	○	○	○	○	○
眼科	武末 佳子	午前 ○	○	○	○	○	第2休診
	春野 佳子	午前 ○	○	○	○	○	
耳鼻咽喉科	新里 祐一	午前 ○	○	○	○	○	第2第4休診
	九大耳鼻科	午前 ○	○	○	○	○	
精神科	内田 信哉	午前 ○	○	○	○	○	第2週のみ
歯科 歯科口腔外科	大塚 秀一	午前 ○	○	○	○	○	○
	大塚 智子	午前 ○	○	○	○	○	○
放射線科	石岡 久和	午前 ○	○	○	○	○	○
	木村 敏正	午後 ○	○	○	○	○	○
救急科	山口 哲	午前 ○	○	○	○	○	○
リハビリテーション科	舛元、中村、古市	午前 ○	○	○	○	○	○
	本家、松岡、山口	午後 ○	○	○	○	○	○
麻酔科	竹内 広幸	午前 ○	○	○	○	○	○
臨床検査科	森 晴喜	午前 ○	○	○	○	○	○
	塚本 良樹	午後 ○	○	○	○	○	○
病理診断科	久留米大病理学講座	午後 ○	○	○	○	○	○
研修医	相良 智之	午前 ○	○	○	○	○	○
	牟田 龍史	午後 ○	○	○	○	○	○
	中上 徳重	午前 ○	○	○	○	○	○
	晴美 紀穂	午後 ○	○	○	○	○	○
	原田 野琳	午前 ○	○	○	○	○	○
	頌隆 太郎	午後 ○	○	○	○	○	○

<表中の記号> ○外来 ▽手術 □検査日 ▲交代制(病棟・外来) ◎病棟 ◇オンコール

地域医療連携室直通 TEL:092-821-7446 FAX:092-821-4773

受付時間 平日 …… 午前/8:30~12:00 (診療は12:30迄) 午後/1:30~4:30 (診療は5:00迄) 日祝日休診  
土曜 …… 午前/8:30~11:30 (診療は12:00迄) 午後/休診 ※急患はいつでも診療します

福岡記念病院  
広報誌  
vol.66

face to face  
向かい合って、スマイル。



社会医療法人大成会 福岡記念病院  
〒814-8525 福岡市早良区西新1丁目1-35  
TEL:092-821-4731 FAX:092-821-6449



日本医療機能評価機構  
認定病院

発行日: 2018年4月 発行者: 黒田 康夫 URL: http://www.kinen.jp E-mail: info@kinen.jp