

## 心血管センター Cardiovascular center

## 心血管センター Cardiovascular center

Cardiovascular  
Center

## 循環器内科 Cardiology

月	火	水	木	金	土
●	●	●	●	●	休診

診療時間 月～金 午前9:00～午前11:30



大分岡病院 循環器内科  
公式ホームページ

## 心臓血管外科 Cardiovascular surgery

月	火	水	木	金	土
●	—	●	—	●	休診

診療時間 月・水・金 午前9:00～午前11:30



大分岡病院 心臓血管外科  
公式ホームページ

### 受診のご案内

事前に診療予約を承っています  
まずはお電話にてご相談ください▶

### ご相談 ご予約

地域・患者総合支援センター

TEL 097-503-5033

予約受付時間 / 月曜日～金曜日 8時～17時まで

土曜日 8時～12時まで

[日曜日・祝日を除く]



社会医療法人 敬和会 大分岡病院

〒870-0192 大分市西鶴崎 3-7-11

TEL 097-522-3131 (代)

FAX 097-503-6606

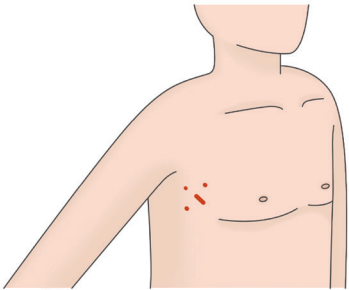


## チームの連携でベストな治療を提供する。

心臓血管外科では、成人心臓血管外科手術（心臓弁膜症、狭心症、心筋梗塞合併疾患、胸部大動脈瘤、腹部大動脈瘤、不整脈、閉塞性動脈硬化症に対する手術など）を全般的に行っています。4名の医師、看護師、メディカルスタッフでチームを形成し、24時間すべての緊急手術の対応が可能です。また、2006年2月に心血管センターを開設して以来、年々症例数は増加し2024年3月までに2000例を超える心臓大血管手術を行っています。

### 完全内視鏡下心臓手術<sup>ていしんしゅう</sup>（低侵襲心臓手術）

当院では、患者さんの身体への負担を少しでも軽減するよう、内視鏡を使った治療を行っています。  
従来は、胸の真ん中にある胸骨を切って手術を行っていましたが、完全内視鏡下心臓手術では肋骨の隙間を3-4cm程切開し、小さな穴からカメラや手術器具を挿入して手術を行うため、身体への負担が少ないこと、傷が目立ちにくいことが特徴です。



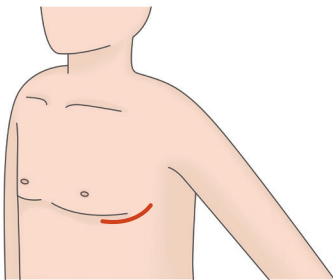
### 左心耳切除術<sup>さしんじ</sup>（ウルフ - オオツカ法）

心拍数やリズムが一定でない状態の心房細動が起こると、心房内に血液がうっ滞し、血の塊（血栓）が出来る可能性が高まります。血栓が血管を流れてつまり、脳梗塞や心筋梗塞などを引き起こす原因となります。  
9割以上の血栓は、左心房から突き出した左心耳で形成されるため、左心耳を切除することで心原性脳梗塞の予防に有効です。



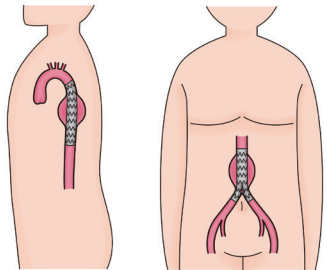
### 低侵襲 冠動脈バイパス手術（MICS－CABG）

血流が悪くなった冠動脈の代わりに迂回路となる血管を作り、心筋へ血液が流れる様にする手術を冠動脈バイパス手術といいます。  
低侵襲 冠動脈バイパス手術（MICS－CABG）では、左胸を10cm程切開し、手術を行います。胸骨を切らずに温存することで、早い社会復帰が期待できます。



### 腹部大動脈瘤 スtentクラフト内挿術

図形腹部の内臓や足に血液を送る太い血管を腹部大動脈といいます。腹部大動脈瘤とは、大動脈などの血管壁が薄くなり、血圧に押されて拡張すると、局所的に膨れた状態をいいます。  
当院では、stentグラフト内挿術という、切らずに大動脈瘤を治療するカテーテル治療を行っています。



### 2024 年 手術実績

心臓胸部大血管手術	冠動脈バイパス手術	44	末梢動脈カテーテル	腹部大動脈（開腹手術）	19	
	心筋梗塞合併症の手術	4		腹部大動脈（大動脈ステント）	11	
	弁膜症手術	36		末梢動脈	48	
	胸部大動脈	47		下肢静脈瘤	9	
	先天性、腫瘍、その他	15		シャント関連	55	
合計件数			146	合計件数		174

大分岡病院 公式ホームページ



## Cardiovascular Center



心血管センター長  
心臓血管外科部長  
迫 秀則

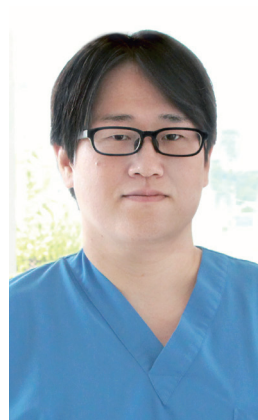
心臓血管外科手術は高難度で、私たちがよく行う冠動脈バイパス術の全国の平均死亡率は1-7%程度、心臓弁膜症では1-8%程度、大動脈手術は2-10%（全て患者さんの状態や必要な術式によって異なります）となります。特に最近では、高齢者の手術も増え、手術前から状態が良くない方々が手術の相談にみえます。全く同じ手術でも、患者さんの手術前の状態により手術難度は大きく異なります。各々の患者さんにとって、どのような治療を提案するのが最善かを、ご本人、ご家族とよく相談して治療方針を決定していくよう心がけています。手術の相談にいらっしゃる時には、ぜひ多くのご家族と一緒に外来へみえてください。

循環器内科は、循環器専門医2名を含めた計4名の常勤医師で治療にあたっています。虚血性疾患、末梢動脈疾患を中心に不整脈、心不全など幅広く診療を行っています。カテーテルアブレーションは2020年3月より受入れを停止していましたが、非常勤医師の協力を得て2023年4月より受入れを再開、2025年4月より常勤医による実施体制を再開しています。看護師、薬剤師、理学療法士、臨床工学技士、診療放射線技師、臨床検査技師、管理栄養士、ソーシャルワーカー等のスタッフと一緒にチーム医療で患者さんと向き合っています。また、心臓リハビリ治療を積極的に行い、早期退院を目指して、退院後は再入院の予防に努めています。



循環器内科部長  
直野 茂

### 最善・最新のチーム医療を提供します。



心臓血管外科部長  
ICU 部長  
高山 哲志



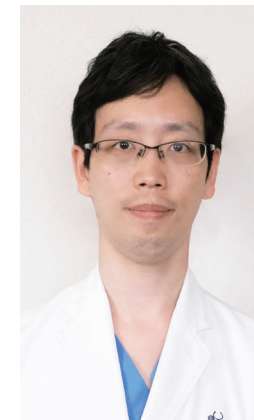
心臓血管外科医長  
阿部 貴文



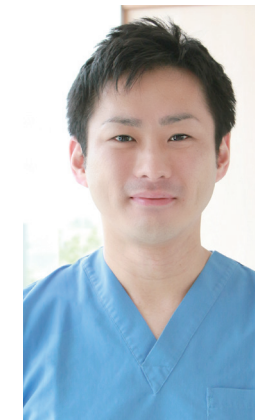
心臓血管外科医員  
山内 秀昂



循環器内科医長  
御手洗 敬信



循環器内科医員  
御手洗 和毅



循環器内科医員  
岩永 賢三



最新機器を導入し、ハイクオリティな医療を実現する。

循環器内科では、狭心症や心筋梗塞といった冠動脈疾患・末梢動脈疾患・不整脈・心不全等の疾患に対し、内科的な診断・治療を担当しています。不整脈では、カテーテル治療の専門医が心房細動に効果的な高周波カテーテルアブレーション治療も行っています。

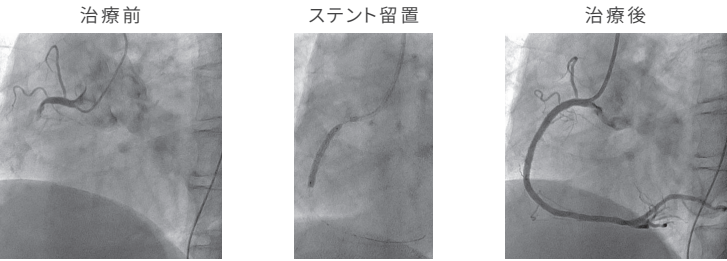
2024 年 手術実績

<b>心臓カテーテル</b>	
心臓カテーテル検査 (CAGのみ)	321
経皮的冠動脈形成術 (PCI)	151
緊急 PCI(PCI内)	42
ロータブレーター (PCI内)	6
アブレーション (2023年 4月より再開)	34
<b>末梢動脈カテーテル</b>	
末梢動脈造影	40
末梢動脈インターベンション (EVT)	103
<b>バスキュラーアクセスカテーテル</b>	
シャント血管インターベンション (VAIVT)	33
<b>静脈カテーテル</b>	
IVCフィルター留置	2
IVCフィルター抜去	2
静脈インターベンション	1
<b>植込型心臓電気デバイス</b>	
心臓ペースメーカー	25
ICD (植込型除細動器)	3
CRT-D (心臓再同期療法/植込型除細動器)	2
ILR (植込型ループレコーダー)	5
合計件数	770

虚血性心疾患治療

虚血性心疾患（狭心症や心筋梗塞）に対して、心臓CT・心臓超音波・心筋シンチグラフィー・心臓カテーテル等の各種検査を行って診断します。病気が判明すれば、カテーテルを用いた風船治療やステント留置、硬くなった血管を削るロータブレーターを駆使して治療を行うなど、あらゆる面から虚血性心疾患の治療にアプローチしています。

経皮的冠動脈形成術



末梢動脈疾患治療

末梢動脈疾患に対して、CT・MRI・血管超音波などで診断し、カテーテル治療(EVT)を行っています。当院では、1999年から取り組み、大分県内でトップクラスの症例数を誇っており、治療成績も良好です。創傷ケアセンター（形成外科）とも連携して、包括的高度慢性下肢虚血（CLTI）患者さんの治療にも力を入れています。

不整脈治療

心臓は一定のリズムで拍動するために心臓内で電気信号を送り、心筋が収縮するよう指令を出しています。その電気の流れが乱れた状態を「不整脈」といいます。不整脈の一般的な治療に抗不整脈薬や抗凝固薬を服用する薬物療法があります。

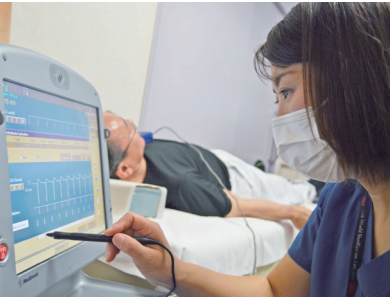
〈高周波カテーテルアブレーション〉

不整脈のひとつ「心房細動」の治療では、現在「高周波カテーテルアブレーション」というカテーテル治療が行われています。不整脈の発生原因となる異常部位を調べ、その部分を焼灼して治療します。



〈ペースメーカー・除細動器植込み術〉

不整脈のうち、徐脈にはペースメーカー治療を行っています。致死性の不整脈には植込型除細動器（ICD）治療、心機能の低下、心不全にはペースメーカーによる心臓再同期療法（CRT・CRT-D）を行います。ペースメーカーの状態を毎日管理し、異常を知らせる「遠隔モニタリングシステム」の利用も可能で、トラブルに早急に対応でき、患者さんに安心を提供することができます。



ペースメーカーチェック中

大分岡病院 公式ホームページ

