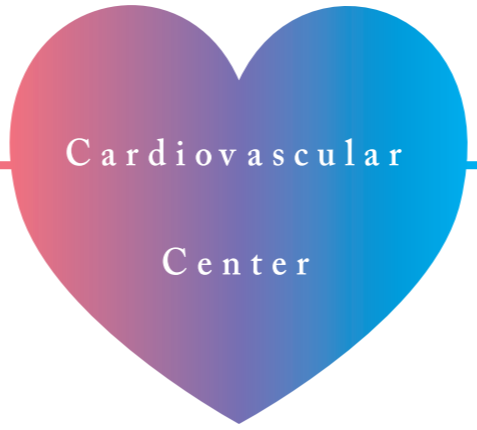


心血管センター
Cardiovascular center

心血管センター
Cardiovascular center



循環器内科
Cardiology

心臓血管外科
Cardiovascular surgery



月	火	水	木	金	土
●	●	●	●	●	休診

診療時間 月～金 午前 9:00～午前 11:30

月	火	水	木	金	土
●	—	●	—	●	休診

診療時間 月・水・金 午前 9:00～午前 11:30

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。

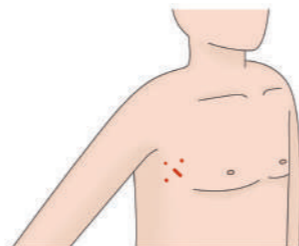
完全内視鏡下心臓手術（低侵襲心臓手術）

心臓血管外科領域の手術は高難度で、侵襲（患者さんの身体にかかる負担）が極めて大きいことが特徴とされていますが、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、全国でも極めて先進的な治療方法である内視鏡を使った「完全内視鏡下心臓手術」を行っています。



治療方法

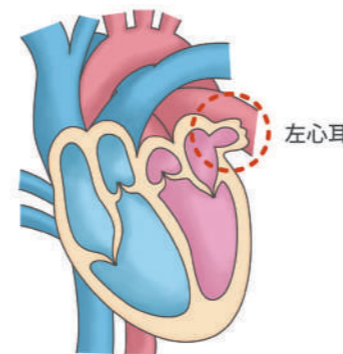
完全内視鏡下心臓手術では、患者さんは左向きに休んだ状態で手術をします。右肋骨の隙間を3～4cm程切開し、小さな穴からカメラ（4K）や手術器具を挿入して高画質モニターに映し出された3D画像を見ながら手術を行います。



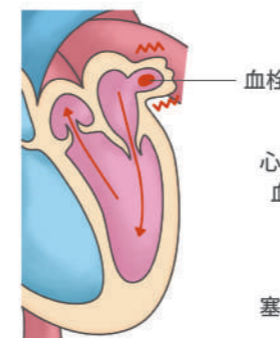
完全内視鏡下心臓手術で行える疾患

- 心臓弁膜症
- 心房中隔欠損症
- 心臓腫瘍
- 不整脈
- ・大動脈弁狭窄症
- ・大動脈弁閉鎖不全症
- ・心房中隔欠損症に対する閉鎖術

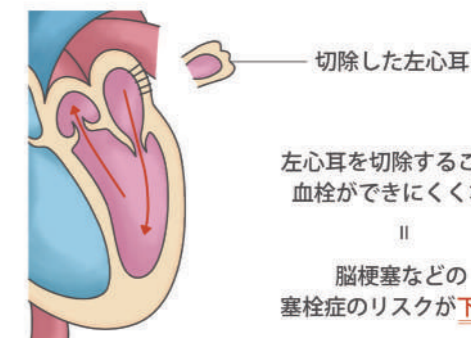
さしんじ 左心耳切除手術



高齢者に多くみられる心臓の病気に、心拍数やリズムが一定でない状態の「心房細動」があります。心房細動は、心房が痙攣（けいれん）するような動きをする不整脈の一つで、痙攣により心房内に血液がうっ滞し、血の塊（血栓）ができる可能性が高まります。それにより、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ことが分かっています。左心耳を切除することで血栓が造られなくなるため、心原性脳梗塞の予防に有効です。当院では、2016年より完全内視鏡下での左心耳切除手術を行っています。



心房細動により左心耳に血栓ができやすくなる
||
脳梗塞などの塞栓症のリスクが**上がる**



左心耳を切除することで血栓ができにくくなる
||
脳梗塞などの塞栓症のリスクが**下がる**

2023年 手術実績

心臓胸部大血管手術	冠動脈バイパス手術	47	末梢動脈カテーテル	腹部大動脈（開腹手術）	21	
	心筋梗塞合併症の手術	3		腹部大動脈（大動脈ステント）	11	
	弁膜症手術	31		末梢動脈	49	
	胸部大動脈	33		下肢静脈瘤	8	
	先天性、腫瘍、その他	4		シャント関連	52	
			その他	23		
合計件数			118	合計件数		164

Cardiovascular Center



心血管センター長
心臓血管外科部長
迫 秀則

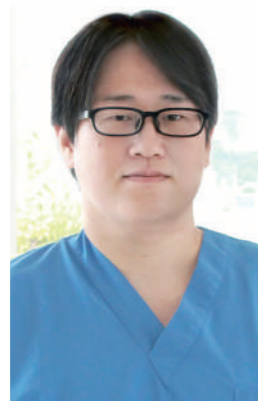
心臓血管外科手術は高難度で、私たちがよく行う冠動脈バイパス術の全国の平均死亡率は1-7%程度、心臓弁膜症では1-8%程度、大動脈手術は2-10%(全て患者さんの状態や必要な術式によって異なります)となります。特に最近では、高齢者の手術も増え、手術前から状態が良くない方々が手術の相談にみえます。全く同じ手術でも、患者さんの手術前の状態により手術難度は大きく異なります。各々の患者さんにとって、どのような治療を提案するのが最善かを、ご本人、ご家族とよく相談して治療方針を決定していくよう心がけています。手術の相談にいらっしゃる時には、ぜひ多くのご家族と一緒に外来へみえてください。

循環器内科は、循環器専門医3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しております。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

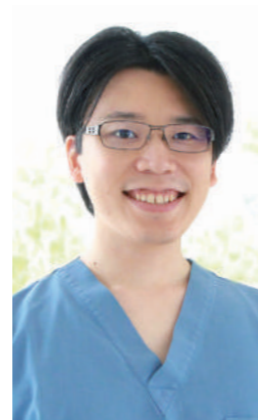
最善・最新のチーム医療を提供します。



心臓血管外科部長
ICU部長
高山 哲志



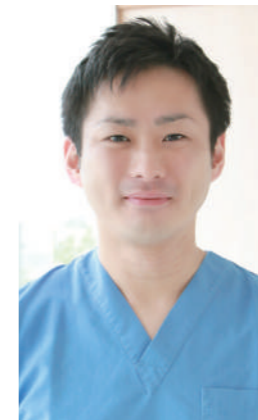
心臓血管外科医長
阿部 貴文



心臓血管外科医員
穴井 仁晃



循環器内科医長
御手洗 敬信



循環器内科医員
岩永 賢三

非常勤医師
脇坂 収

非常勤医師
御手洗 和毅

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。

2023年 手術実績

心臓カテーテル

心臓カテーテル検査 (CAG)	259
経皮的冠動脈形成術 (PCI)	114
ロータブレーター	2
アブレーション (2023年4月より再開)	31

末梢動脈カテーテル

末梢動脈カテーテル	15
末梢動脈インターベンション (EVT)	93

バスキュラーアクセスカテーテル

シャント血管インターベンション (VAIVT)	44
-------------------------	----

静脈カテーテル

I V C フィルター留置	1
I V C フィルター抜去	1

植込型心臓電気デバイス

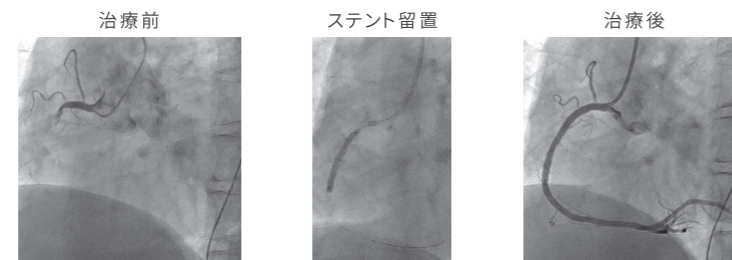
心臓ペースメーカー手術	28
リードレスペースメーカー留置術	4
I C D (植込み型除細動器)	3
I L R (植込型ループレコーダー)	4

合計件数 599

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・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。

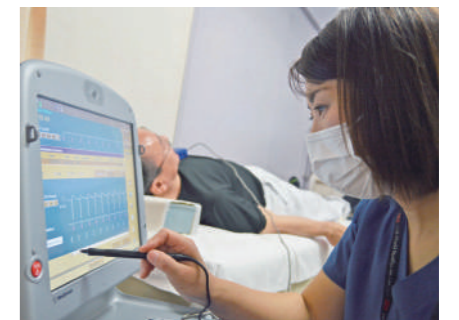
〈高周波カテーテルアブレーション〉

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