

## ● 診療科の特色

心臓血管外科では、心臓・大動脈疾患および末梢血管疾患に対する診断と手術治療を行っています。

スタッフは中井（大動脈外科、血管外科、ステントグラフト）、畝（成人心臓、大動脈外科）、吉田（成人心臓、大動脈外科）の専門医 3 名と門田医師、古田医師の修練医 2 名の計 5 名の医師による診療体制で、全員があらゆる心臓血管外科領域の患者さんを担当し、診療にあたっており、年間 260 例余りの症例を手術しています。特に緊急手術に際しては循環器内科、麻酔科、中央手術部、救急部など多くのスタッフの協力のもとに夜間、土曜・日曜を問わず行える体制ができています。

心臓弁膜症のうち大動脈弁は弁置換術が主流ですが、僧帽弁においては自己弁を温存する弁形成術を主に行う方針としています。最近では、比較的小さな傷で行う低侵襲手術（MICS: Minimally Invasive Cardiac Surgery）が広まってきており、当院においても、MICS を導入しています。

人工弁置換術では機械弁と生体弁（ウシやブタからできている弁）の 2 種類から使用する弁を選ぶ必要があります。機械弁はワーファリンを一生涯飲む必要がありますが耐久性が高く比較的若い患者様に向いています。一方、生体弁はワーファリンを中止できるものの 10～15 年程度で壊れることが多く比較的高齢の患者様に向いています。「生体弁がどのような患者さんにおいて耐久性が高いか（長持ちするか）」という研究結果を当院医師が欧米学会誌に発表しており、私たちが専門とする分野でもあります。

また生体弁の耐久性向上は数十年にわたり世界中で研究と開発が行われてきた分野で具体的には、動物組織（ウシやブタ）に対する異物反応を抑える処理や抗石灰化処置（経時的な石灰化を抑える処置）です。新しい生体弁の方が一般的に高額となるため長期余命が見込めない高齢者にはひと昔前の生体弁が使用される傾向があります。我々は手術を受けていただく患者さん全員に長生きしていただき、人工弁も長持ちしてほしいと思っています。当院では、大動脈弁生体弁には 2018 年夏に国内使用が可能となった最新抗石灰化処理が行われている Inspiris 生体弁（Carpentier-Edwards 社）を全例に使用しています。

虚血性心疾患（狭心症・心筋梗塞）の手術では、高齢者やリスクの高い患者様の増加を考慮し、人工心肺を使用しないオフポンプ冠動脈バイパス術（心臓が動いたまま行うもので少し難易度が高くなる）により、手術リスクの軽減を図っています。

肺高血圧症のうち、慢性血栓塞栓生肺高血圧症に対しては循環器科のカテーテル治療とともに当科でも肺動脈内膜摘除術が行われています。

大動脈瘤や大動脈解離に対しては、臓器保護の進歩、人工血管の改良などにより安全に行われるようになってきました。さらに高齢者やリスクの高い患者様に対しては、ステントグラフトを用いて、より低侵襲な手術を目指しています。

末梢動脈疾患は ASO が主ですが、間欠性跛行肢に対しては、症状や活動性などにより、運動療法・カテーテル治療・手術を組み合わせる治療を行っています。下肢切断の危

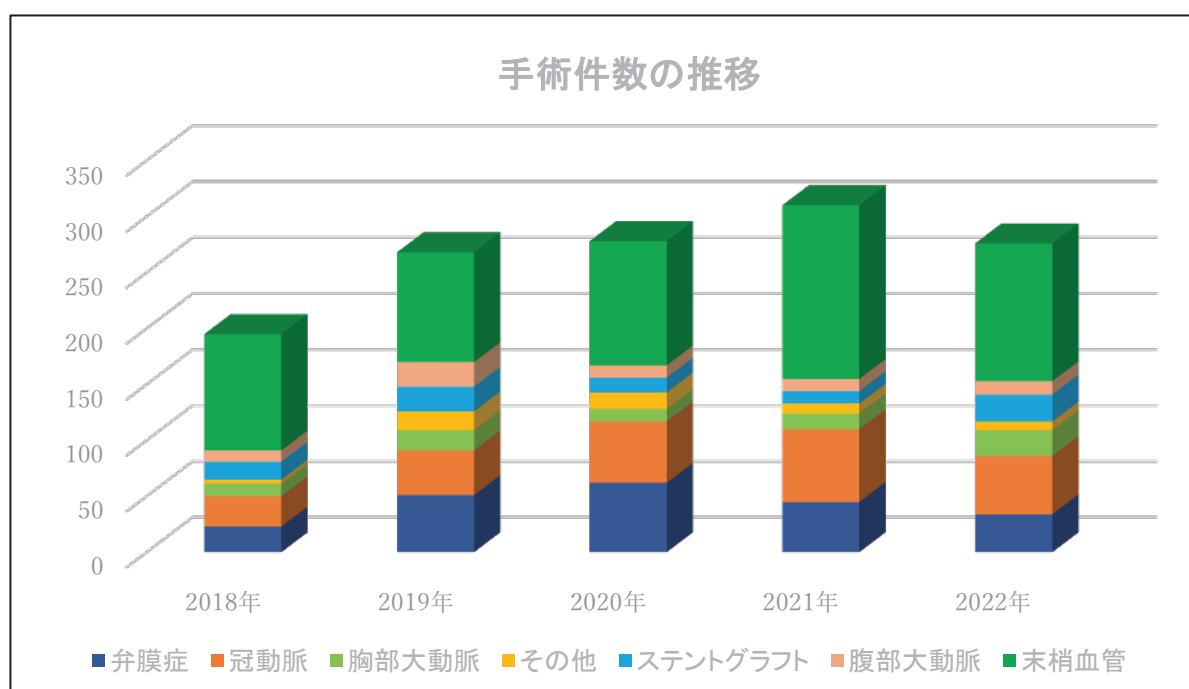
陰性がある重症虚血肢に対しては遠位までのバイパスも考慮します。

下肢静脈瘤治療では、カテーテルを下肢静脈内に挿入し放出される熱により、静脈壁を収縮・閉塞させてしまう血管内治療を導入しました。カテーテルを差し込む小さな傷口だけで済ませることが出来ます。

## ● 手術件数の推移

手術数合計(表中の太字の数字)に重複カウントはありません

	2018年 1～12月	2019年 1～12月	2020年 1～12月	2021年 1～12月	2022年 1～12月
<b>心臓胸部大動脈手術(開心術)</b>	<b>64</b>	<b>111</b>	<b>124</b>	<b>110</b>	<b>99</b>
弁膜症手術	23	51	62	45	34
冠動脈手術	27	40	55	65	52
胸部大動脈手術	11	18	11	14	23
その他(心室中隔穿孔、心臓腫瘍、 肺動脈血栓内膜摘除など)	4	17	15	9	8
<b>ステントグラフト内挿術</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>24</b>
胸部大動脈	9	11	5	5	14
腹部大動脈	7	11	8	6	10
<b>腹部大動脈手術(開腹)</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>末梢血管手術</b>	<b>104</b>	<b>98</b>	<b>111</b>	<b>155</b>	<b>123</b>
<b>合 計</b>	<b>194</b>	<b>253</b>	<b>259</b>	<b>287</b>	<b>258</b>



## ● 2022年度の取り組み

緊急症例など他院からのご紹介に対して、心臓血管外科医同乗のもと救急車(ドクターカー)でお迎えに伺っています。

## ● 研究業績

### 学会発表

- 1) Gore Cardioform ASD Occluder を用いた経皮的心房中隔欠損閉鎖術の初期成績  
古田 めぐみ  
第 70 回日本心臓病学会学術集会 2022 年 9 月 23 日
  
- 2) Gore Cardioform ASD Occluder を用いた経皮的心房中隔欠損閉鎖術の初期成績  
古田 めぐみ  
第 24 回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会 2023 年 1 月 14 日

### 講演、研究会

- 1) 第 31 回中四国心臓血管外科手術手技研究会 2023 年 1 月 28 日  
右室アプローチを行った VSP と左心室瘤の症例  
加藤 秀太郎