

# 心臓血管外科 Cardiovascular Surgery

## 1. スタッフ構成

○石戸谷 浩(循環器病センター長、主任部長)

1990年愛媛大学医学部卒

専門分野:心臓血管外科

資格:日本外科学会外科専門医、三学会構成心臓血管外科専門医認定機構心臓血管外科専門医・修練指導者、アジア心臓血管胸部外科学会Active member、日本経カテーテル心臓弁治療学会TAVR指導医(SAPIENシリーズ)、厚生労働省臨床研修指導医

○米沢 数馬(部長)

2000年札幌医科大学卒

専門分野:心臓血管外科

資格:日本外科学会外科専門医、三学会構成心臓血管外科専門医認定機構心臓血管外科専門医、日本ステントグラフト実施基準管理委員会指導医(胸部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)・指導医(腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)、浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会実施医(浅大腿動脈ステントグラフト内挿術)、厚生労働省臨床研修指導医

○高橋 研(部長)

2001年札幌医科大学卒

専門分野:心臓血管外科

資格:日本外科学会外科専門医、三学会構成心臓血管外科専門医認定機構心臓血管外科専門医、厚生労働省臨床研修指導医

○稲荷 真愛(医長)

2016年山口大学医学部卒

専門分野:心臓血管外科

資格:日本外科学会外科専門医、日本ステントグラフト実施基準管理委員会指導医(腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)・実施医(胸部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)

○深見 惇二(医師)

2019年山梨大学医学部卒

専門分野:心臓血管外科

資格:日本ステントグラフト実施基準管理委員会実施医(腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)

## 2. 実績

### ■ 疾患・手術件数

疾患・手術名	症例数
虚血性心疾患	59
弁膜症	64
胸部大動脈疾患	53
その他開心術	5
開腹腹部大動脈瘤	11
胸部ステント内挿術	40
腹部ステント内挿術	66
末梢血管・ペースメーカー手術	72

## 3. 2024 年度目標

- 緊急対応の迅速化
- 業務効率化の促進(働き方改革)

## 4. 学術関係

### (1) 学会発表および講演

- 米沢数馬. Clinical outcomes of Alpha Thoracic. Z-conference in Tokyo. 東京 (2023.2.18)
- 米沢数馬. 当院における弓部置換術の検討. Chugoku Expert Surgeons Symposium. 広島 (2023.2.25)
- 稲荷真愛、米沢数馬、深見惇二、高橋研、石戸谷浩. 未破裂心内型 Valsalva 洞動脈瘤に対し、パッチ閉鎖術を施行した1例. 第122回日本循環器学会中国・四国合同地方会. 松山 (2023.6.3-4)
- 深見惇二、米沢数馬、稲荷真愛、高橋研、石戸谷浩. 総大腿動脈に対する内膜摘除術に牛心膜パッチ Xenosure を用いた一例. 第122回日本循環器学会中国・四国合同地方会. 松山 (2023.6.3-4)
- 深見惇二、稲荷真愛、高橋研、米沢数馬、石戸谷浩. 術後10年で弁機能不全を呈した外巻き生体弁(Mitroflow)の一例. 第79回愛媛心臓血管外科懇話会. 松山 (2023.6.17)
- 深見惇二、米沢数馬、稲荷真愛、高橋研、石戸谷浩. 牛心膜パッチ Xenosure を用いた内膜摘除とパッチ形成術を行い、腋窩動脈-総大腿動脈バイパスの吻合を Xenosure に直接吻合した一例. 日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会. 広島 (2023.7.29)
- 稲荷真愛、米沢数馬、深見惇二、高橋研、石戸谷浩. 診断に難渋した TEVAR 後の Type1 エンドリークに対し、コイルによりリークが消失した1例. 第16回中国四国ステントグラフト・トラブルシューティング(TS)研究会. 広島 (2023.7.30)
- 米沢数馬. 当院における弓部大動脈疾患の治療戦略と最適なデバイス選択. Medtronic Aortic Masters 2023. 東京 (2023.9.30)
- 米沢数馬. 当院における Relay Pro NBS 使用経験. TERUMO TIMES 2023. 東京 (2023.10.13)
- 石戸谷浩. 当院における TAR+OSG の検討. 中四国 FROZENIX Conference. Web 開催 (2023.10.13)
- 稲荷真愛、米沢数馬、深見惇二、高橋研、石戸谷浩. TAR+OSG 術後に distal SINE を発症し、TEVAR を施行した1例. 第80回愛媛心臓血管外科懇話会. 松山 (2023.11.18)