

心臓血管外科 Cardiovascular Surgery

1. スタッフ構成(2025年3月時点)

○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 membership、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)

2. 実績

■ 疾患・手術件数

疾患・手術名	症例数
虚血性心疾患	52
弁膜症	68
胸部大動脈疾患	45
その他開心術	10
開腹腹部大動脈瘤	16
胸部ステント内挿術	49
腹部ステント内挿術	91
末梢血管・ペーサーメーカー手術	57

3. 2025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、深見惇二、稲荷真愛、高橋研、石戸谷浩. 当院における広範囲解離性大動脈瘤の2期的治療. 第52回日本血管外科学会学術総会. 別府 (2024.5.29-31)
- 稲荷真愛、米沢数馬、深見惇二、高橋研、石戸谷浩. 自家製分枝型ステントグラフトによる大動脈腸骨動脈瘤・腸骨動脈瘤治療の早期成績. 第52回日本血管外科学会学術総会. 別府 (2024.5.29-31)
- 深見惇二、米沢数馬、稲荷真愛、高橋研、石戸谷浩. 左椎骨動脈起始異常を伴う弓部大動脈瘤の治療戦略. 第52回日本血管外科学会学術総会. 別府 (2024.5.29-31)
- 稲荷真愛、石戸谷浩、深見惇二、高橋研、米沢数馬. 肺肉腫様癌の左房浸潤に対し、左房壁切除を伴う右下肺切除を施行した1例. 第67回関西胸部外科学会学術集会. 大阪 (2024.6.13-14)
- 深見惇二、石戸谷浩、稲荷真愛、高橋研、米沢数馬. Freestyle 弁のValsalva 洞破裂の一例. 第67回関西胸部外科学会学術集会. 大阪 (2024.6.13-14)
- 深見惇二、石戸谷浩、稲荷真愛、高橋研、米沢数馬. 再冠動脈バイパス術を左開胸で施行した経験. 第28回日本冠動脈外科学会学術大会. 東京 (2024.7.11-12)
- 石戸谷浩、深見惇二、稲荷真愛、高橋研、米沢数馬. 当院における心室中隔先行の治療戦略. 第28回日本冠動脈外科学会学術大会. 東京 (2024.7.11-12)
- 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 を用いた総大腿動脈内膜摘除・パッチ形成術と EVAR を同時施行した1例. 日本血管外科学会中四国地方会第54回総会. 徳島 (2024.8.3)
- 稲荷真愛、米沢数馬、深見惇二、高橋研、石戸谷浩. distal SINE 発生症例における spring back force の影響の検討. 日本血管外科学会中四国地方会第54回総会. 徳島 (2024.8.3)
- 米沢数馬、深見惇二、稲荷真愛、高橋研、石戸谷浩. 左腸骨動脈瘤に対しプルスルーを施行しリバーステーパ型 Excluder leg を対側から反転するように挿入した1例. ステントグラフトトラブルシューティング研究会. 徳島 (2024.8.4)
- 深見惇二、米沢数馬、稲荷真愛、高橋研、石戸谷浩. 右腋窩動脈と左総大腿動脈をプルスルーさせて TEVAR 施行した1例. ステントグラフトトラブルシューティング研究会. 徳島 (2024.8.4)
- 米沢数馬、深見惇二、稲荷真愛、高橋研、石戸谷浩. 解離には Relay Pro NBS. 第77回日本胸部外科学会定期学術集会. 金沢 (2024.11.1-4)