

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、心臓血管外科主任部長)

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(副医長)

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実施医(腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術)

○深見 惇二(専攻医)

2019年山梨大学医学部卒

専門分野:心臓血管外科

2. 実績

■ 疾患・手術件数

疾患・手術名	症例数
虚血性心疾患	41
弁膜症	72
胸部大動脈疾患	44
その他開心術	4
開腹腹部大動脈瘤	15
胸部ステント内挿術	36
腹部ステント内挿術	61
末梢血管・ペースメーカー手術	90

3. 2023 年度目標

- (1) 低侵襲手術の適応拡大
- (2) 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

1. 米沢数馬. 当院での AFX 症例. 四国ステントグラフトカンファレンス. 松山 (2022.3.28)
2. 山形顕子、高橋研、稲荷真愛、原田崇史、米沢数馬、石戸谷浩. Marfan 症候群で Bentall 術後、冠動脈吻合部仮性瘤に対して3度目の開心術を施行した1例. 第50回日本血管外科学会学術集会. 小倉 (2022.5.25-27)
3. 山形顕子、高橋研、稲荷真愛、原田崇史、米沢数馬、石戸谷浩. 高度蛇行した short neck を持つ AAA に対して、AORFIX technique を用いて留置に成功した1例. 第15回中国四国ステント・トラブルシューティング研究会. 広島 (2022.5.29)
4. 稲荷真愛、米沢数馬、坂本裕司、山形顕子、原田崇史、高橋研、吉岡一朗、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65回関西胸部外科学会学術集会. 浜松 (2022.6.17-18)
5. 石戸谷浩. TAVI 径上行大動脈アプローチ(discussant). TAVI technical talking times. Web 開催 (2022.6.24)
6. 山形顕子、高橋研、稲荷真愛、原田崇史、米沢数馬、石戸谷浩. 当院における VSP の検討. 第77回愛媛心臓血管外科懇話会. 松山 (2022.7.2)
7. 稲荷真愛、米沢数馬、山形顕子、原田崇史、高橋研、石戸谷浩. 短期間に下肢動脈の狭窄・閉塞を再発した抗リン脂質抗体症候群の1例. 日本血管外科学会中国四国地方会第52回総会. 松江 (2022.7.30)
8. 石戸谷浩. CABG を行うときに気を付けているポイント〜術後合併症ゼロを目指して〜. 第60回日本人工臓器学会大会. 松山 (2022.11.3-5)
9. 深見惇二、稲荷真愛、山形顕子、高橋研、米沢数馬、石戸谷浩. 両側鎖骨下動脈閉塞を伴う胸部大動脈瘤に対して部分弓部大動脈人工血管置換術と両側末梢腋窩動脈へのバイパス術を施行した1例. 第78回愛媛心臓血管外科懇話会. 松山 (2022.11.26)
10. 石戸谷浩. 学生・初期研修医セッション4(座長). 第121回日本循環器学会四国地方会. 高知 (2022.12.3)

(2) 論文・著書

1. 稲荷真愛、米沢数馬、山形顕子、原田崇史、高橋研、吉岡一朗、石戸谷浩. オープンステントグラフト法による全弓部大動脈置換術後遠位端からの再解離の1例. 胸部外科 75 卷(11 号). 943-946 (2022)