

循環器内科 *Cardiovascular Medicine*

1. スタッフ構成

○岡山 英樹(副院長、中央材料部長)

1988年愛媛大学医学部卒

専門分野:虚血性心疾患、虚血性心疾患のカテーテル治療、構造的心疾患のカテーテル治療(TAVIなど)、心血管イメージング、心不全

資格:日本内科学会総合内科専門医・指導医、日本循環器学会循環器専門医・社員・特別正会員(FJCS)、日本心血管インターベンション治療学会心血管カテーテル治療専門医・理事・施設代表医、日本経カテーテル心臓弁治療学会TAVR実施医・指導医(SAPIENシリーズ)、日本心臓病学会代議員・特別正会員(FJCC)、日本心エコー学会心エコー図専門医・代議員、Fellow of the American College of Cardiology、Fellow of the European Society of Cardiology、厚生労働省臨床研修指導医

○日浅 豪(主任部長、循環器病センター副センター長)

1994年愛媛大学医学部卒

専門分野:弁膜症のカテーテル治療(TAVI他)、構造的心疾患のカテーテル治療、末梢血管のカテーテル治療

資格:日本内科学会総合内科専門医・指導医、日本循環器学会循環器専門医、日本心血管インターベンション治療学会心血管カテーテル治療専門医・代議員、日本経カテーテル心臓弁治療学会TAVR実施医・指導医(SAPIENシリーズ)・TAVR実施医・指導医(Core Valveシリーズ)、JMECCインストラクター、日本心臓病学会特別正会員(FJCC)、日本救急医学会ICLSインストラクター、厚生労働省臨床研修指導医

○山田 忠克(部長、救命救急センター副センター長、循環器病センター副センター長)

1990年広島大学医学部卒

専門分野:不整脈全般、不整脈のカテーテル治療

資格:日本内科学会総合内科専門医、日本循環器学会循環器専門医、日本心血管インターベンション治療学会心血管カテーテル治療専門医、日本不整脈心電学会不整脈専門医・評議員・ICD/CRT研修修了

○川田 好高(部長)

2000年自治医科大学卒

専門分野:不整脈全般、不整脈のカテーテル治療、両心室ペーシング植え込み、ICD植え込み、肺高血圧症、リード抜去

資格:日本内科学会総合内科専門医、日本循環器学会循環器専門医、日本心血管インターベンション治療学会認定医、日本不整脈心電学会不整脈専門医・ICD/CRT研修修了、JMECCディレクター、日本救急医学会ICLSコースディレクター、日本プライマリ・ケア連合学会プライマリ・ケア認定医、厚生労働省臨床研修指導医

○川村 豪(医長)

2012年愛媛大学医学部卒

専門分野:循環器全般、弁膜症のカテーテル治療(TAVI、MitraClip)

資格:日本内科学会認定内科医、日本循環器学会循環器専門医、日本心血管インターベンション治療学会認定医、日本経カテーテル心臓弁治療学会TAVR実施医・指導医(SAPIENシリーズ)、日本心エコー学会心エコー図専門医・SHD心エコー図認定医、日本不整脈心電学会ICD/CRT研修修了、厚生労働省臨床研修指導医

○田中 祐太(医長)

2013年香川大学医学部卒

専門分野:循環器全般

資格:日本内科学会認定内科医、日本循環器学会循環器専門医、日本救急医学会救急科専門医、厚生労働省臨床研修指導医

○松田 健翔(医長)

2014年愛媛大学医学部卒

専門分野:循環器全般

資格:日本内科学会認定内科医、日本循環器学会循環器専門医、厚生労働省臨床研修指導医

○青野 哲哉(医長)

2014年香川大学医学部卒

専門分野:循環器全般

資格:日本内科学会認定内科医、日本循環器学会循環器専門医

○城戸 信輔(医長)

2015年愛媛大学医学部卒

専門分野:循環器全般

資格:日本内科学会認定内科医・指導医、日本循環器学会循環器専門医、日本心血管インターベンション治療学会認定医、日本心エコー学会SHD心エコー図認定医、日本不整脈心電学会ICD/CRT研修修了、厚生労働省臨床研修指導医

○風谷 卓郎(医長)

2015年愛媛大学医学部卒

専門分野:循環器全般

資格:日本専門医機構内科専門医

○岡部 光(医長)

2015年愛媛大学医学部卒

専門分野:循環器全般

資格:日本専門医機構内科専門医

○黒河 司(医師)

2018年愛媛大学医学部卒

専門分野:循環器全般

○平松 伸一(診療委託)

○松中 豪(診療委託)

2. 実績

■ 疾患別入院患者数

疾患名(ICD10 準拠)	患者数
虚血性心疾患	
急性心筋梗塞	133
不安定狭心症	9
安定狭心症	350
陳旧性心筋梗塞	99
小計	591
心不全	213
不整脈疾患	
心房頻拍、心房細動、心房粗動	149
上室性回帰性頻拍	31
洞機能不全症候群	29
房室ブロック	56
心室頻拍/心房細動	36
その他	7
小計	308
弁膜疾患	167
心筋疾患	44
解離性大動脈瘤、動脈疾患	41
肺血栓塞栓症、肺高血圧症	20
心膜疾患	20
その他	90
合計	1,494

■ 主な検査・治療件数

検査・治療名	症例数
ホルター24時間心電図	276
負荷心電図(トレッドミル・エルゴメーター)	278
経胸壁心エコー	9,186
経食道心エコー	366
心筋シンチグラム	371
PET-CT(アンモニア・FDG)	102
心臓 CT	780
心臓 MRI	106
冠動脈造影検査	487
経皮的冠動脈インターベンション	322
ロータブレーター	36
ダイヤモンドバック	18
エキシマレーザー	31
インペラ	18
Endovascular Therapy	55
ペースメーカー埋め込み	87
カテーテルアブレーション	174
カテーテル法による電気生理学的検査	3
ICD 植え込み	15
CRT-P・CRT-D 植え込み	19
下大静脈フィルター留置	25
心筋生検	12

リード抜去	6
TAVI	86
MitraClip	19
PFO 閉鎖術	5
WATCHMAN	3

3. 2023 年度目標

当科は循環器内科の3本の矢として①救急医療、②ハートチーム、③高度医療、を掲げ診療にあたっています。24時間体制で救命処置の必要な患者さんを受け入れ、当院各職種のエキスパートがハートチームとして協働し、質の高いチーム医療を実践しています。また地域の中での1つの大病院群というコンセプトのもとに地域医療を実践し、各医療機関が最大限のポテンシャルを發揮できるよう病々連携、病診連携を強化し、より強固な地域完結型医療を構築できるよう努めてまいります。さらに最先端の低侵襲治療を積極的に導入し、世界標準の高度医療が愛媛の地で根付くよう引き続き精進してまいります。

4. 学術関係

(1) 学会発表および講演

- 日浅豪. 弁膜症治療のニューノーマルへAS編～. 松山西部地区病病連携 Web セミナー. 松山 (2022.1.14)
- 岡山英樹. 深掘り!僧帽弁閉鎖不全症～世界のガイドラインを読み解く～. 松山西部地区病病連携 WEB セミナー. 松山 (2022.1.14)
- 日浅豪. 高齢心房細動患者への新しい抗凝固療法の選択肢 - ELDER CARE-AF 試験の知見から -. 今治地区講演会. 今治 (2022.1.20)
- 岡山英樹. Jailed balloon のススメ. The Jail-JB/MJB for Bifurcation. Web 開催 (2022.1.20)
- 岡山英樹. 胸痛. 愛媛県消防学校講義. 松山 (2022.2.4)
- 川田好高. 心電図. 愛媛県消防学校講義. 松山 (2022.2.4)
- 日浅豪. なおざりにすべきでない高 TG 血症. 喜多医師会講演会. Web 開催 (2022.2.14)
- 岡山英樹. SHD インターベンションと心エコー(ランチョンセミナー). 第 14 回瀬戸内エコーセミナー in えひめ. Web 開催 (2022.3.5-6)
- 川村豪, 岡山英樹. ビデオライブ MitraClip. 第 14 回瀬戸内エコーセミナー in えひめ. Web 開催 (2022.3.5-6)
- 岡山英樹. 高齢者心房細動治療のニューノーマルへ ElderCare-AF 試験を含めて～. 喜多医師会学術講演会. 大洲 (2022.3.9)
- 城戸信輔, 岡山英樹, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. 人工弁機能不全に対する TAV in SAV 中の coronary flow pattern を観察した 1 例. 日本心エコー学会第 33 回学術集会. 鳥取 (2022.4.8-10)
- 城戸信輔. 当院における循環器疾患診療治療～SGLT2 阻害薬も含めて～. Cardiologist フォーシガ講演会. 松山 (2022.4.15)
- 日浅豪. 当院における潜在的脳梗塞診療の取り組み～経皮的卵円孔閉鎖閉鎖術のご紹介～. 心臓を診る 病診連携 Web セミナー. 松山 (2022.4.26)
- 岡山英樹. 心不全標準治療～新たなアプローチを考える～. 循環器疾患未来投資フォーラム. Web 開催 (2022.5.7)
- 岡山英樹. SHD インターベンション 2022～SPPARMA への期待も含めて～. 東温市医師会学術講演会. 東温 (2022.5.22)
- 風谷卓郎, 岡山英樹, 日浅豪. 腹部大動脈瘤を合併した重症大動脈弁狭窄症に対して一期的に TAVI と EVAR を行った 1 例. 第 120 回日本循環器学会中国・四国合同地方会. 広島 (2022.5.28-29)
- 川村豪, 岡山英樹, 山下美奈, 風谷卓郎, 岡部光, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. 混合性機序の重症僧帽弁閉鎖不全症に対して MitraClip™ を施行した 1 例. 第 120 回日本循環器学会中国・四国合同地方会. 広島 (2022.5.28-29)
- 日浅豪. 経カテーテル大動脈弁留置術前に施行した 99mTc ビロリ酸シンチグラフィが陰性と判定された ATTR 心アミロイドーシスの 1 例. しまな

- みカンファレンス. 今治 (2022.6.4)
19. 日浅豪. 降圧目標達成のためにエンレストをどう活かすか?. かかりつけ医のための高血圧治療. 松山 (2022.6.21)
 20. 日浅豪. 実は身近な希少疾患「心アミロイドーシス」. 北海道画像診断セミナー. Web 開催 (2022.6.30)
 21. 日浅豪, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 山田忠克, 岡山英樹. 狭小弁輪症例に対する TAVI の中期成績 - Sapien3 20mm, 23mm, Evolut 23mm の比較 -. JTVT2022. 仙台 (2022.7.1)
 22. 風谷卓郎, 岡山英樹. この症例をどうするか? 心不全×Multimorbidity. 道後心不全カンファレンス. 松山 (2022.7.2)
 23. 日浅豪. 実は身近な希少疾患「心アミロイドーシス」～大動脈弁狭窄症 (AS) に潜む異なる機序の肥大心～. ファイザー循環器セミナー. Web 開催 (2022.7.5)
 24. 日浅豪. 透析と弁膜症. 透析患者における心疾患を考える会. 松山 (2022.7.15)
 25. 風谷卓郎, 岡山英樹, 日浅豪. Simultaneous transcatheter treatment for severe aortic stenosis and abdominal aortic aneurysm. 第 30 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT2022). 横浜 (2022.7.21-23)
 26. 黒河司, 岡山英樹, 岡部光, 風谷卓郎, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. Frequency of Bioprosthetic Valve Dysfunction after Transcatheter Aortic Valve Implantation. 第 30 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT2022). 横浜 (2022.7.21-23)
 27. 松田健翔, 岡山英樹, 黒河司, 山下美奈, 岡部光, 風谷卓郎, 城戸信輔, 青野哲哉, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. 経皮的動脈弁置換術(TAVI)後早期に人工弁下部にパンヌスを形成した 1 例. 第 30 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT2022). 横浜 (2022.7.21-23)
 28. 岡部光, 岡山英樹, 黒河司, 山下美奈, 風谷卓郎, 城戸信輔, 青野哲哉, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. A case of transcatheter mitral valve repair for the treatment of pseudo-cleft in the posterior leaflet. 第 30 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT 2022). 横浜 (2022.7.21-23)
 29. 川村豪, 岡山英樹, 山下美奈, 風谷卓郎, 岡部光, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. Trans catheter mitral valve repair for severe mitral regurgitation due to mixed etiology: a case report. 第 30 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT2022). 横浜 (2022.7.21-23)
 30. 日浅豪. なおざりにできない高 TG 血症. 宇和島市医師会学術講演会. Web 開催 (2022.7.29)
 31. 岡山英樹. SHD 診療における病診・病病連携のポイント. SHD ワークショップ@市立宇和島病院. Web 開催 (2022.8.5)
 32. 日浅豪. TAVI Update 2022. SHD ワークショップ@市立宇和島病院. Web 開催 (2022.8.5)
 33. 日浅豪, 松田健翔, 岡山英樹, 山下美奈, 黒河司, 城戸信輔, 青野哲哉, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 山田忠克. 超狭小弁輪の人工弁機能不全に対し TAV in SAV を施行した 1 例. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会中四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 34. 川村豪, 岡山英樹, 山下美奈, 風谷卓郎, 岡部光, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. Scoreflex TRIO の有効性と当院での使用経験. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会中四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 35. 川村豪, 岡山英樹, 山下美奈, 風谷卓郎, 岡部光, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. ECPPELLA サポートで primary PCI を施行した 50 才代男性. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会中四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 36. 川村豪, 岡山英樹, 山下美奈, 風谷卓郎, 岡部光, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. Orbital atherectomy system burr によりステントの断裂をきたし, 変形したステントを回収した 1 例. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会中四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 37. 川村豪, 岡山英樹, 山下美奈, 風谷卓郎, 岡部光, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. WATCH MAN FLX 左心耳閉鎖術 - 新たな抗血栓療法戦略 -. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会中四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 38. 城戸信輔, 岡山英樹, 山下美奈, 岡部光, 風谷卓郎, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. 当院における FFR-CT の使用経験. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 39. 城戸信輔, 岡山英樹, 山下美奈, 岡部光, 風谷卓郎, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. To Impella or not to Impella: that is the question. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 40. 城戸信輔, 岡山英樹, 山下美奈, 岡部光, 風谷卓郎, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. PCSK 9 阻害薬を用いた積極的脂質低下療法的重要性. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 41. 城戸信輔, 岡山英樹, 山下美奈, 岡部光, 風谷卓郎, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. Chiari network に PFO occluder が絡み留置に難渋した 1 例. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 42. 黒河司, 岡山英樹, 岡部光, 風谷卓郎, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. Sapien3 留置後に右冠動脈の非 ST 上昇型急性心筋梗塞(NSTEMI)を発生し IKARI curve を用いて良好に治療した 1 例. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 43. 黒河司, 岡山英樹, 岡部光, 風谷卓郎, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. OCT でプラークの安定化を観察した家族性高コレステロール血症患者の 1 例. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 44. 松田健翔, 岡山英樹, 黒河司, 山下美奈, 岡部光, 風谷卓郎, 城戸信輔, 青野哲哉, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. VLST 後の PSS を冠臓脈造影 CT で長期フォロー中の 1 例. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 45. 松田健翔, 岡山英樹, 黒河司, 山下美奈, 岡部光, 風谷卓郎, 城戸信輔, 青野哲哉, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. 超狭小弁輪の人工弁機能不全に対し TAV in SAV を施行した 1 例. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 46. 青野哲哉, 岡山英樹, 日浅豪. 浅大腿動脈のステント内閉塞病変に対しエキシマレーザーを使用した血管内治療が奏功した 1 例. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 47. 山下美奈, 川村豪, 風谷卓郎, 岡部光, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 田中祐太, 細川沙生, 川田好高, 山田忠克, 日浅豪, 岡山英樹. 重症僧帽弁逆流症に対して経皮的僧帽弁形成術に血栓塞栓症を呈した 2 例. 第 28 回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会. 岡山 (2022.9.3-4)
 48. 日浅豪. 冠動脈疾患を合併した大動脈弁狭窄症の治療戦略(教育セッション). ストラクチャークラブジャパンライブデモンストレーション 2022. 岡山 (2022.9.9)
 49. 日浅豪. TAVI Update 2022. 西条市弁膜症カンファレンス. 西条 (2022.9.13)
 50. 日浅豪. 降圧目標達成のためにエンレストを日常臨床でどう活かすか?. 第 2 回 愛媛脳外の会. 松山 (2022.9.21)
 51. 風谷卓郎, 岡山英樹, 日浅豪. Kounis 症候群による VLST の原因診断に OCT が有用であった 1 例. 第 35 回日本心臓内視鏡学会. 松山 (2022.10.1)
 52. 松田健翔, 岡山英樹, 山下美奈, 岡部光, 風谷卓郎, 城戸信輔, 青野哲哉, 田中祐太, 細川沙生, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. 当院における FFR-CT の使用経験および偽陽性症例に関する検討. 第 35 回日本心臓血管内視鏡学会. Web 開催 (2022.10.1)
 53. Shinsuke Kido, Okayama H, Yamashita M, Okabe H, Kazatani T, Aono T, Matasuda K, Tanaka Y, Hosokawa S, Kawamura G, Kawada Y, Hiasa G, Yamada T. Entrapment of a PFO Occluder System in the Chiari Network. CSI Focus LAA&PFO Tokyo. 東京 (2022.10.1-2)
 54. 岡山英樹. ビデオライブ「ACS」. 第 19 回四国お遍路 LIVE. Web 開催 (2022.10.8)
 55. 日浅豪. 脳梗塞予防のための新たなカテーテル治療 - WATCHMAN と PFO 閉鎖術のご紹介 -. 愛媛県立中央病院 第 119 回医療連携懇話会. 松山 (2022.10.12)
 56. 岡山英樹. SHD 診療における病診・病病連携のポイント. SHD ワークショップ@住友別子病院. Web 開催 (2022.10.26)
 57. 日浅豪. TAVI Update 2022. SHD ワークショップ@住友別子病院. Web 開催 (2022.10.26)
 58. 山下美奈, 川村豪, 日浅豪, 山田忠克, 岡山英樹. Successful retrieval of a stripped stent by an orbital atherectomy system. Complex Cardiovascular Therapeutics(CCT)2022. 神戸・Web 開催 (2022.10.27-29)
 59. 田丸屋麟太郎, 山田忠克, 川田好高, 岡部光, 風谷卓郎, 城戸信輔, 細

- 川沙生、松田健翔、田中祐太、川村豪、日浅豪、岡山英樹. 心房細動アブレーション時に epicardial connection の所見を認めた 2 症例. 日本不整脈心電学会第 2 回中国・四国支部地方会. 徳島・Web 開催 (2022.11.5)
60. 日浅豪. 奇異性脳塞栓症に対する経皮的卵円孔閉鎖術について. 愛媛ブレインハートカンファレンス. Web 開催 (2022.11.11)
61. 黒河司、岡山英樹. Sapien 3 留置後の RCA の NSTEMI に対して IKARI カテーテルを用いて Primary PCI を施行した 1 例. 第 8 回 Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference 2022(PAC22). Web 開催 (2022.11.11-12)
62. 城戸信輔、岡山英樹、山下美奈、岡部光、風谷卓郎、青野哲哉、松田健翔、田中祐太、細川沙生、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克. 高度石灰化病変に対するステントレス PCI の治療成績の検討. 第 28 回愛媛心血管インターベンション研究会. 松山 (2022.11.12)
63. 川村豪、岡山英樹、山下美奈、風谷卓郎、岡部光、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、田中祐太、細川沙生、川田好高、日浅豪、山田忠克. 低血圧に伴う透視困難で GDMT に難渋した症例. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional cardiology Advancement)2022. Web 開催 (2022.11.18-20)
64. 城戸信輔、岡山英樹、川村豪、日浅豪. 肺水腫で来院し、対角枝に対する Primary PCI 中に血圧が低下した 1 例. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional cardiology Advancement)2022. Web 開催 (2022.11.18-20)
65. 山下美奈. ARIA Imaging Award 2022～Every Image Tells a Story～. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional cardiology Advancement) 2022. Web 開催 (2022.11.18-20)
66. 田中祐太. 坂の上ライブ. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional cardiology Advancement)2022. Web 開催 (2022.11.18-20)
67. 岡山英樹. ARIA TALKS. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional cardiology Advancement)2022. Web 開催 (2022.11.18-20)
68. 岡山英樹. U-40 meeting もう僕達にらせてください!40 歳以下の症例検討会～. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional cardiology Advancement)2022. Web 開催 (2022.11.18-20)
69. 岡山英樹. Take Home Message”智と技”を身につけ、われわれが目指すものは?. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional cardiology Advancement)2022. Web 開催 (2022.11.18-20)
70. 岡山英樹. 最新の心不全ガイドラインを読み解く. 第 6 回愛媛循環器薬物療法研究会. Web 開催 (2022.11.30)
71. 日浅豪. 当院における AS 治療の現状～Small anatomy への治療戦略～(特別企画 5). 第 121 回日本循環器学会四国地方会. 高知 (2022.12.3)
72. 風谷卓郎、日浅豪、岡山英樹. 経カテーテル大動脈弁留置術遠隔期に Stanford A 型大動脈弁留置術前に施行した 99mTc ピロリン酸シンチグラフィが陰性と判定された ATTRwt 心アミロイドーシスの 1 例. 第 121 回日本循環器学会四国地方会. 高知 (2022.12.3)
73. 岡部光、岡山英樹、黒河司、山下美奈、風谷卓郎、城戸信輔、青野哲哉、田中祐太、細川沙生、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克. 経カテーテル大動脈弁留置術遠隔期に Stanford A 型大動脈弁留置術前に施行した 1 例. 第 121 回日本循環器学会四国地方会. 高知 (2022.12.3)
74. 青野哲哉、岡山英樹、日浅豪. Lotus root-like appearance を認めた膝窩動脈狭窄の 1 例. 第 121 回日本循環器学会四国地方会. 高知 (2022.12.3)
75. 村上徳、城戸信輔、松田健翔、田中祐太、細川沙生、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 劇症型心筋炎に対して EPELLA を用いて救命し得た 1 例. 日本内科学会第 127 回四国地方会. 松山・Web 開催 (2022.12.18)
- (2) 論文・著書**
1. 今井麻央、日浅豪、田中祐太、山田忠克、川田好高、重松達哉、川村豪、小崎哲也、細川沙生、松田健翔、青野哲哉、岡山英樹. Kounis 症候群が疑われた超遅発性ステント血栓症の 1 例. 心臓 54 巻(1 号). 115-122 (2022.1)
2. 黒河司、岡山英樹、日浅豪、川村豪、重松達也、石戸谷浩. 経カテーテル大動脈弁留置術を施行した維持透析中の 3 症例. 愛媛医学 41 巻(1 号). 43-49 (2022.3.1)
3. Kazatani T, Higaki A, Tanaka Y, Kawada Y. The potential effect of bepridil on vasospastic angina in atrial fibrillation patients undergoing catheter ablation. *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology*. doi:10.1007/s10840-022-01171-7 (2022.3.2)
4. Tanaka Y, Higaki A, Kazatani T, Kawada Y. The oversimplified scoring system may compromise its utility as a predictive model for the development of hypertension. *Hypertension Research* 45(6). 1087-1088 (2022.4.11)
5. 城戸信輔、岡山英樹、日浅豪、松田健翔、川村豪、重松達哉、岡本憲省、藤原聡、岩田真治、大上史朗. 奇異性脳塞栓症に対して経皮的卵円孔閉鎖術を施行した 1 例. 愛媛医学 41 巻(2 号). 113-118 (2022.6.1)
6. Higaki A, Kawaguchi N, Kurokawa T, Okabe H, Kazatani T, Kido S, Aono T, Matsuda K, Tanaka Y, Hosokawa S, Kosaki T, Kawamura G, Shigematsu T, Kawada Y, Hiasa G, Yamada T, Okayama H. Content-based image retrieval for the diagnosis of myocardial perfusion imaging using a deep convolutional autoencoder. *Journal of Nuclear Cardiology*. doi:10.1007/s12350-022-03030-4 (2022.7.8)
7. Okada T, Kawaguchi N, Miyagawa M, Matsuoka M, Tashiro R, Tanabe Y, Kido T, Miyoshi T, Higashi H, Inoue T, Okayama H, Yamaguchi O, Kido T. Clinical features and prognosis of isolated cardiac sarcoidosis diagnosed using new guidelines with dedicated FDG PET/CT. *Journal of Nuclear Cardiology*. doi:10.1007/s12350-022-03034-0 (2022.7.8)
8. Higaki A, Okayama H, Homma Y, Sano T, Kitai T, Yonetsu T, Torii S, Kohsaka S, Kuroda S, Node K, Matsue Y, Matsumoto S. Predictive value of neutrophil-to-lymphocyte ratio for the fatality of COVID-19 patients complicated with cardiovascular diseases and/or risk factors. *Scientific Reports* 12(1). 13606 (2022.8.10)
9. Kazatani T, Higaki A, Tanaka Y, Kawada Y, Hiasa G, Yamada T, Okayama H. Bepridil monotherapy failed to prevent coronary vasospasm in a Brugada syndrome patient. *Oxford Medical Case Reports* 2022(8). Omac 082 (2022.8.18)
10. Obayashi Y, Watanabe H, Morimoto T, Yamamoto K, Natsuaki M, Domei T, Yamaji K, Suwa S, Isawa T, Watanabe H, Yoshida R, Sakamoto H, Akao M, Hata Y, Morishima I, Tokuyama H, Yagi M, Suzuki H, Wakabayashi K, Suematsu N, Inada T, Tamura T, Okayama H, Abe M, Kawai K, Nakao K, Ando K, Tanabe K, Ikari Y, Morino Y, Kadota K, Furukawa Y, Nakagawa Y, Kimura T. STOPDAPT-2 and STOPDAPT-2 ACS Investigators. Clopidogrel Monotherapy After 1-Month Dual Antiplatelet Therapy in Percutaneous Coronary Intervention: From the STOP DAPT-2 Total Cohort. *Circulation: Cardiovascular Interventions* 15(8). e012004 (2022.8)
11. 川村豪、岡山英樹、日浅豪、松田健翔、城戸信輔. 高出血リスクの心房細動患者に対して WATCHMAN FLX™ を用いた経皮的左心耳閉鎖術を施行した 1 例. 愛媛医学 41 巻(3 号). 176-180 (2022.9.1)
12. Takaya Y, Akagi T, Hara H, Kanazawa H, Ikari Y, Isotani A, Shirai S, Kubo S, Morikawa T, Naganuma T, Saji M, Kuwata S, Hiasa G, Watanabe Y, Yamawaki M, Imai M, Matsumoto T, Yamamoto M, Murakami T, Asami M, Mizote I, Okai T, Bota H, Ito H. Iatrogenic Atrial Septal Defect Requiring Transcatheter Closure Following Transcatheter Mitral Valve Repair. *Circulation Journal* 86(11). 1740-1744. (2022.10.25)
13. Higaki A, Kawada Y, Hiasa G, Yamada T, Okayama H. Using a Visual Turing Test to Evaluate the Realism of Generative Adversarial Network (GAN)-Based Synthesized Myocardial Perfusion Images. *Cureus* 14(10). e30646 (2022.10.24)
14. Kosaki T, Okayama H, Okabe H, Shigematsu T, Higaki A, Yamada T. Caution is needed when evaluating coronary slit-like lesions with FFR-CT. *Cardiovascular Intervention and therapeutics* 37(4). 747-748 (2022.10)
15. Yamamoto Ko, Hirotohi Watanabe, Takeshi Morimoto, Yuki Obayashi, Masahiro Natsuaki, Kyohei Yamaji, Takenori Domei, Manabu Ogita, Masanobu Ohya, Shojiro Tatsushima, Hirohiko Suzuki, Tomohisa Tada, Mitsuru Ishii, Akira Nikaido, Naoki Watanabe, Shinya Fujii, Hiroyoshi Mori, Tenjin Nishikura, Nobuhiro Suematsu, Fujio Hayashi, Kota Komiyama, Tatsuya Shigematsu, Tsuyoshi Isawa, Satoru Suwa, Kenji Ando, and Takeshi Kimura, On behalf of the STOPDAPT-2 and STOP DAPT-2 ACS investigators. Clopidogrel Monotherapy After 1-Month Dual Antiplatelet Therapy In Patients With Diabetes Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. *JACC: Cardiovascular Interventions* doi:10.1016/j.jcin.2022.09.053.Epub (2022.12.14)