

循環器内科 Cardiovascular Medicine

1. スタッフ構成(2025年3月時点)

- 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、構造的疾患のカテーテル治療(TAVIなど)、心血管イメージング、臨床心不全
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・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臓カテーテル治療専門医・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)、日本心臓病学会特別正会員(FJCC)、日本心エコー図学会心エコー図専門医、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、臨床研修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臓カテーテル治療専門医、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)・TAVR実施医・指導医(Core Valveシリーズ)・TAVR実施医(Navitorシリーズ)、浅大腿動脈ステントグラフト実施医、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ディレクター、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臓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、日本不整脈心電学会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、構造的疾患のカテーテル治療(TAVI、MitraClip、Watchman、PFO閉鎖術)
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臓カテーテル治療専門医、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)・TAVR実施医(Core Valveシリーズ)、日本心エコー図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
- 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、日本心血管インターベンション治療学会認定医、厚生労働省臨床研修指導医

- 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、日本経カテーテル心臓弁治療学会TAVR実施医(SAPIENシリーズ)、日本心エコー図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
- 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
- 香西 祐樹(医長)
2017年横浜市立大学医学部卒
専門分野:循環器全般
資格:日本専門医機構内科専門医、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)、浅大腿動脈ステントグラフト実施医、日本ACLS協会ACLSプロバイダー・BLSプロバイダー
- 黒河 司(医長)
2018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
- 田丸屋 麟太郎(医師)
2020年自治医科大学卒
専門分野:循環器全般
- 山口 宗祥(専攻医)
2020年高知大学医学部卒
専門分野:循環器全般
- 宋 知樹(専攻医)
2021年大阪市立大学医学部卒
専門分野:循環器全般
- 小林 侑司(内科専門研修プログラム専攻医)
2022年愛媛大学医学部卒
専門分野:循環器全般
- 日野 祥子(内科専門研修プログラム専攻医)
2022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	166
不安定狭心症	10
安定狭心症	345
陳旧性心筋梗塞	82
小計	603

心不全	179
不整脈疾患	
心房頻拍、心房細動、心房粗動	167
上室性回帰性頻拍	22
洞機能不全症候群	20
房室ブロック	55
心室頻拍/心室細動	36
その他	9
小計	309
弁膜疾患	156
心筋疾患	36
解離性大動脈瘤、動脈疾患	84
肺血栓塞栓症、肺高血圧症	11
心膜疾患	18
その他	42
合計	1,438

■ 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	167
負荷心電図(トレッドミル・エルゴメーター)	60
経胸壁心エコー	9,107
経食道心エコー	328
心筋シンチグラム	113
PET-CT(アンモニア・FDG)	121
心臓CT	819
心臓MRI	76
冠動脈造影検査	375
経皮的冠動脈インターベンション	372
ロータブレーター	39
ダイヤモンドバック	6
IVL	40
エキシマレーザー	28
インペラ	17
Endovascular Therapy	116
Structural Heart Disease	146
ペースメーカー埋め込み	88
カテーテルアブレーション	178
カテーテル法による電気生理学的検査	4
ICD 植え込み	25
CRT-P・CRT-D 植え込み	10
下大静脈フィルター留置	26
心筋生検	15
リード抜去	2
TAVI	112
MitraClip	21
PFO 閉鎖術	4
WATCHMAN	8

3. 2025年度目標

当科は①救急医療、②ハートチーム、③高度医療、を3本の矢に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。病床削減など昨今の厳しい医療環境の下、当院が行うべき高度医療を優先させる必要があるものの、可能な限りこれまでの病々連携、病診連携による地域完結型医療を維持できるよう努めてまいります。また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

- 城戸信輔、岡山英樹、黒河司、岡部光、風谷卓郎、青野哲哉、松田健翔、田中祐太、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克. 重症 AS 患者における FFR-CT の診断能に関する検討. 第 34 回日本心血管画像動態学会. 神奈川 (2024.1.12-13)
- 城戸信輔、川村豪、日浅豪、岡山英樹. 高度石灰化病変に対して Rotablator 使用後、2 期的に IVL を施行し balloon rupture をきたした 1 例. Japan Calcification Club(J-CalC)2024. 東京 (2024.1.19-20)
- 風谷卓郎. Shockwave C2 balloon rupture により冠動脈解離を合併した 1 例. 第 2 回四国 Cardiologist. 高松 (2024.1.20)
- 岡山英樹. 救急講義「胸痛対応」. 愛媛県消防学校講義. 松山 (2024.1.26)
- G Kawamura, H Okayama, T Kurokawa, T Kazatani, H Okabe, S Kido, T Aono, K Matsuda, Y Tanaka, Y Kawada, G Hiasa, T Yamada. Nightmare in mitral valve intervention:case 1;septum-related nightmare. PCR tokyo valves 2024. 東京 (2024.2.16-18)
- 黒河司. 機能性 MR に対して MitraClip を施行し左室尖部血栓を認めた症例. PCR tokyo valves 2024. 東京 (2024.2.16-18)
- 岡山英樹. 循環器内科医による MCS x iNO~ケースシリーズからの考察~. 循環動態アカデミー WINTER CAMP 2024. Web (2024.2.17)
- 青野哲哉、日浅豪、黒河司、風谷卓郎、城戸信輔、松田健翔、田中祐太、川村豪、川田好高、山田忠克、岡山英樹. Undersize の SAPIEN 3 Ultra RESILIA 20mm が有効であった左冠動脈低位起始を伴う狭小バルサルバ洞の 1 例. 中国四国ライブ in 倉敷 2024. 倉敷 (2024.2.23-24)
- 岡山英樹. MitraClip のシンカ~Evidence と Narrative が示す G4 の実力~. 愛媛県弁膜症セミナー. 松山 (2024.2.28)
- 岡山英樹. Coronary Microvascular Function Revisited~非侵襲的冠微小循環評価の知見から~. 第 69 回宮崎循環器セミナー. 宮崎 (2024.3.1)
- G Hiasa, H Okayama, T Kurokawa, T Kazatani, H Okabe, S Kido, T Aono, K Matsuda, Y Tanaka, G Kawamura, Y Kawada, T Yamada. Comparison of Left Ventricular Geometry and Valve Function after Transcatheter Aortic Valve Implantation in Small Anatomy Patients. 第 88 回日本循環器学会学術集会. 神戸 (2024.3.8-10)
- 城戸信輔、岡山英樹、黒河司、風谷卓郎、青野哲哉、松田健翔、田中祐太、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克. トランスサイレチン型心アミロイドーシス患者における Tafamidis の経胸壁心エコー指標への影響. 第 10 回石鎚カルディアックアカデミー. 松山 (2024.3.23)
- 岡山英樹. Deep dive into LLT after ACS~Newcomer LEQVIO をどう使うか~. ACS 後のアプローチを考える. 松山 (2024.3.29)
- 岡山英樹. シン・lipid-lowering therapy~Strike early and strike strong の rationale を考察する~. ACS 二次予防の新たな指針. Web (2024.4.18)
- 岡山英樹. SHD インターベンション 2024. 愛媛医療センター PCI WS. 東温 (2024.5.9)
- 岡山英樹. インターベンション医による t-MCS x iNO(アフタヌーンセミナー). 第 63 回 CVIT 関東甲信越地方会. 東京 (2024.5.11)
- 岡山英樹. The New Paradigm after ACS~Strike Early and Strike Strong~. ACS management seminar. Web (2024.5.17)
- 日浅豪. カテーテルで脳を護る、心臓を治す. 令和 6 年度愛媛県内科会学術講演会. 松山 (2024.6.1)
- 藤田琴、城戸信輔、風谷卓郎、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 重症右心不全を伴う劇症型心筋炎に対して ECPELLA 補助下における一酸化窒素吸入療法併用が有効であった 1 例【初期研修医奨励賞受賞】. 第 130 回日本内科学会四国地方会. 徳島 (2024.6.16)
- 田尻郁哉、黒河司、川村豪、城戸信輔、風谷卓郎、松田健翔、青野哲哉、

- 川田好高、山田忠克、日浅豪、岡山英樹. 左脚ブロックと重症機能性僧帽弁逆流を合併した重症心不全に対して MitraClip を先行後に心臓再同期療法を施行した 1 例【初稿研修医奨励賞受賞】. 第 124 回日本循環器学会中国・四国合同地方会. 広島 (2024.6.22-23)
21. 香西祐樹、黒河司、風谷卓郎、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 高度石灰化を伴う 2 尖弁と Valsalva 洞破裂修復術後の大動脈弁狭窄症に対し、Evolut を用いて治療し得た 1 例. 第 124 回日本循環器学会中国四国合同地方会. 広島 (2024.6.22-23)
 22. 香西祐樹、黒河司、風谷卓郎、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. Sapien3 Ultra Resilia 留置後に急性の経過で増悪した弁周囲逆流により溶血性貧血を呈した 1 例. 第 124 回日本循環器学会中国四国合同地方会. 広島 (2024.6.22-23)
 23. 日浅豪、岡山英樹、黒河司、風谷卓郎、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、田中祐太、川村豪、川田好高、山田忠克. SAPIEN 3 Ultra RESILIA 20mm 弁の使用成績. 第 124 回日本循環器学会中国・四国合同地方会. 広島 (2024.6.22-23)
 24. 岡山英樹. t-MCS x iNO~ケースシリーズからの考察~(ランチョンセミナー). 第 124 回日本循環器学会中国・四国合同地方会. 広島 (2024.6.22-23)
 25. 岡山英樹. 循環器内科医による t-MCS x iNO~補助循環の効果を最大限に引き出す~. iNO Heart Web Seminar in 熊本. 熊本 (2024.7.2)
 26. 城戸信輔、小林侑司、日野祥子、日野華子、山口宗祥、宋知樹、田丸屋麟太郎、黒河司、風谷卓郎、香西祐樹、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 重症 3 枝病変+重症 FMR による虚血性心筋症に対する心不全治療戦略. 道後臨床心不全カンファレンス 2024. 松山 (2024.7.6)
 27. 香西祐樹、黒河司、風谷卓郎、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. Undersize の SAPIEN 3 Ultra RESILIA 20mm が有効であった高度石灰化と左冠動脈低位起始を伴う狭小バルサルバ洞の 1 例. 第 14 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会(JTVT2024). 福岡 (2024.7.19-20)
 28. 川村豪、黒河司、香西祐樹、風谷卓郎、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. カテコラミン依存の重症心不全に対して心室再同期療法と transcatheter edge-to-edge repair を施行した 2 症例. 第 14 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会(JTVT2024). 福岡 (2024.7.19-20)
 29. 川村豪、黒河司、風谷卓郎、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. A case of iatrogenic atrial septal defect closure following mitral transcatheter edge-to-edge repair. CVIT2024. 札幌 (2024.7.25-27)
 30. Kido S, Okayama H, Kurokawa T, Kazatani T, Aono T, Matsuda K, Kawamura G, Kawada Y, Hiasa G, Yamada T. Diagnostic Performance of Computed Tomography-Derived Fractional Flow Reserve in Patients with Severe Aortic Stenosis. CVIT2024. 札幌 (2024.7.25-27)
 31. 風谷卓郎、岡山英樹、黒河司、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克. Shockwave C2 balloon rupture により冠動脈解離を合併した 1 例. CVIT2024. 札幌 (2024.7.25-27)
 32. 山下美奈、岡山英樹、黒河司、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克. Three cases of percutaneous edge-to-edge mitral valve repair for functional mitral regurgitation following a recent myocardial infarction. CVIT2024. 札幌 (2024.7.25-27)
 33. 田尻郁哉、岡部光、岡山英樹、黒河司、風谷卓郎、城戸信輔、松田健翔、青野哲哉、田中祐太、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克. 大動脈弁の石灰化組織が塞栓子と考えられた急性前壁心筋梗塞の 1 例. CVIT 2024. 札幌 (2024.7.25-27)
 34. 青野哲哉、日浅豪、黒河司、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、山田忠克、岡山英樹. A Case of Narrow Valsalva Sinus with low Left Coronary Origin Successfully Treated with Undersized SAPIEN 3 Ultra RESILIA 20mm. CVIT2024. 札幌 (2024.7.25-27)
 35. Shinsuke Kido, Hideki Okayama, Tsukasa Kurokawa, Takuro Kazatani, Tetsuya Aono, Kensho Matsuda, Go Kawamura, Yoshitaka Kawada, Go Hiasa, Tadakatsu Yamada. Diagnostic Performance of Computed Tomography-Derived Fractional Flow Reserve in Patients with Severe Aortic Stenosis. ESC Congress 2024. London (2024.8.30-9.2)
 36. 城戸信輔、小林侑司、日野祥子、日野華子、山口宗祥、宋知樹、田丸屋麟太郎、黒河司、風谷卓郎、香西祐樹、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 当院におけるインクリシランナトリウム(レクビオ)28 症例の使用経験. 第 30 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 (2024.9.7-8)
 37. 風谷卓郎、岡山英樹、黒河司、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克. Calcified amorphous tumor に起因した冠動脈塞栓症の 1 例. 第 30 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 (2024.9.7-8)
 38. 川村豪、小林侑司、日野祥子、日野華子、山口宗祥、宋知樹、田丸屋麟太郎、黒河司、風谷卓郎、香西祐樹、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. カテコラミン依存の重症心不全に対して心室再同期療法と transcatheter edge-to-edge repair を施行した 2 症例. 第 30 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 (2024.9.7-8)
 39. 黒河司、岡山英樹、日野祥子、風谷卓郎、城戸信輔、松田健翔、青野哲哉、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克. Impella 離脱後に急性 FMR に対して MitraClip を施行した LMT-STEMI による心原性ショックの 1 例. 第 30 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 (2024.9.7-8)
 40. 岡山英樹. シン・ガイドラインを見据えた脂質管理—Long-acting PCSK9 産生阻害薬 LEQVIO への期待—. LEQVIO Web Symposium. Web (2024.9.10)
 41. 岡山英樹. シン・ガイドラインを見据えた脂質管理—Long-acting PCSK9 産生阻害薬 LEQVIO への期待—. 循環器疾患最新治療 UPDATE. 千葉・Web (2024.9.25)
 42. 田丸屋麟太郎、黒河司、日野華子、日野祥子、小林侑司、宋知樹、風谷卓郎、城戸信輔、香西祐樹、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 人工弁感染性心内膜炎の 1 剖検例—FDG-PET 所見との対比—. 第 72 回日本心臓病学会学術集会. 仙台 (2024.9.27-29)
 43. 岡山英樹. Drug Intervention 2024~LDL コレステロールの新たな管理目標値に向けて—. PCSK9 Premium Week. Web (2024.10.3)
 44. 岡山英樹. 循環器内科医による MCS x iNO~補助循環の効果を最大限に引き出す~. iNO Heart Web Seminar in 東京. 東京・Web (2024.10.10)
 45. 岡山英樹. 循環器内科医による MCS x iNO~補助循環の効果を最大限に引き出す~. iNO Heart Web Seminar in 沖縄. 沖縄・Web (2024.10.18)
 46. 岡山英樹. Drug Intervention 2024~LDL コレステロールの新たな管理目標値に向けて—. CV Premium Conference@神奈川. 神奈川・Web (2024.11.1)
 47. 城戸信輔、小林侑司、日野祥子、日野華子、山口宗祥、宋知樹、田丸屋麟太郎、黒河司、風谷卓郎、香西祐樹、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 部長、もう私たちに ACS は任せて下さい!とは・・・いかなかった primary PCI. 第 15 回会津心臓病・心臓血管疾患研究会. 福島 (2024.11.15-16)
 48. 小林侑司、黒河司、日野華子、日野祥子、田丸屋麟太郎、宋知樹、風谷卓郎、城戸信輔、香西祐樹、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. The Vanishing Heart. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement)2024. 福岡 (2024.11.21-23)
 49. 城戸信輔、小林侑司、日野祥子、日野華子、山口宗祥、宋知樹、田丸屋麟太郎、黒河司、風谷卓郎、香西祐樹、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 重症心不全の Interventional Heart Failure therapy~現代の新たな治療戦略~. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement)2024. 福岡 (2024.11.21-23)
 50. 川村豪、小林侑司、日野祥子、日野華子、山口宗祥、宋知樹、田丸屋麟太郎、黒河司、風谷卓郎、香西祐樹、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 冠動脈穿孔に Challenge!君は本当に止血できるのか?心タンポナーデ凌げるのか?~冠動脈ワイヤー穿孔~. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement)2024. 福岡 (2024.11.21-23)
 51. 川村豪、小林侑司、日野祥子、日野華子、山口宗祥、宋知樹、田丸屋麟太郎、黒河司、風谷卓郎、香西祐樹、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. 合併症 30 連発に Challenge!合併症 30 連発に Challenge!君はすべて Bail Out できるのか?~part2~. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement)2024. 福岡 (2024.11.21-23)
 52. 川村豪、小林侑司、日野祥子、日野華子、山口宗祥、宋知樹、田丸屋麟太郎、黒河司、風谷卓郎、香西祐樹、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. ACS に Challenge! PART3 ARIA ビデオライブ from CARP LIVE&坂の上ライブ. ARIA(Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement)2024. 福岡 (2024.11.21-23)
 53. 香西祐樹、黒河司、風谷卓郎、城戸信輔、青野哲哉、松田健翔、川村豪、川田好高、日浅豪、山田忠克、岡山英樹. Valsalva 洞破裂修復術後の高度石灰化を伴う二尖弁に対し Evolut を用いて治療し得た 1 例. 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 2024. 大阪 (2024.11.22-23)

54. 城戸信輔, 小林侑司, 日野祥子, 日野華子, 山口宗祥, 宋知樹, 田丸屋麟太郎, 黒河司, 風谷卓郎, 香西祐樹, 青野哲哉, 松田健翔, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克, 岡山英樹. 重症 AS 患者における FFR-CT の診断能. 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 2024. 大阪 (2024.11.22-23)
55. 岡山英樹. Drug Intervention 2025~LDL コレステロールの新たな管理目標値に向けて~. ACS management seminar@三豊. 三豊・Web (2024.11.25)
56. 黒河司. Impella 離脱後に急性 FMR に対して MitraClip を施行した LMT-STEMI による心原性ショックの 1 例. 第 10 回 PAC24. 東京 (2024.11.26)
57. 岡山英樹. シン・ガイドラインからみる ACS2 次予防の未来予想図. 第 144 回徳島循環器ナイトミーティング. 徳島 (2024.11.28)
58. 田丸屋麟太郎, 黒河司, 日野華子, 日野祥子, 小林侑司, 宋知樹, 風谷卓郎, 城戸信輔, 香西祐樹, 青野哲哉, 松田健翔, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克, 岡山英樹. ペースメーカー植え込み後 4 年で右室リード脱落が判明し再留置した 1 例. 第 125 回日本循環器学会四国地方会. 松山 (2024.12.7)
59. 後藤つむぎ, 城戸信輔, 風谷卓郎, 青野哲哉, 松田健翔, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克, 岡山英樹. 乳がん術前の腫瘍 PET-CT が契機となり虚血性心疾患を診断しステントレス PCI を施行した 1 例. 第 125 回日本循環器学会四国地方会. 松山 (2024.12.7)
60. 藪本純平, 城戸信輔, 風谷卓郎, 青野哲哉, 松田健翔, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克, 岡山英樹. 重症三枝病変の虚血性心筋症と右室ペーシングによる左室同期不全. 僧帽弁閉鎖不全症に対して集学的治療を行った 1 例. 第 125 回日本循環器学会四国地方会. 松山 (2024.12.7)
61. 香西祐樹, 黒河司, 風谷卓郎, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克, 岡山英樹. ステントグラフト留置後に感染性動脈瘤を合併した包括的高度慢性下肢虚血の 1 例. 第 125 回日本循環器学会四国地方会. 松山 (2024.12.7)
62. 風谷卓郎, 岡山英樹, 田丸屋麟太郎, 黒河司, 香西祐樹, 城戸信輔, 青野哲哉, 松田健翔, 川村豪, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. 鎖骨下動脈アプローチで経カテーテル大動脈弁留置術を施行した透折 2 症例. 第 125 回日本循環器学会四国地方会. 松山 (2024.12.7)
63. 井上沙枝, 岡山英樹, 風谷卓郎, 城戸信輔, 松田健翔, 川田好高, 日浅豪, 山田忠克. 奇異性塞栓症による急性心筋梗塞を併発した急性肺血栓塞栓症の 1 例【初期研修医奨励賞受賞】. 日本内科学会第 131 回四国地方会. 松山 (2024.12.15)

(2) 論文・著書

1. Watanabe H, Morimoto T, Natsuaki M, Yamamoto K, Obayashi Y, Nishikawa R, Ando K, Ono K, Kadota K, Suwa S, Morishima I, Yoshida R, Hata Y, Akao M, Yagi M, Suematsu N, Morino Y, Yokomatsu T, Takamisawa I, Noda T, Doi M, Okayama H, Nakamura Y, Hibi K, Sakamoto H, Noguchi T, Kimura T, STOPDAPT-2 Investigators. Clopidogrel vs Aspirin Monotherapy Beyond 1 Year After Percutaneous Coronary Intervention. *Journal of the American College of Cardiology* 83(1). 17-31 (2024.1)
2. Ozaki Y, Tobe A, Onuma Y, Kobayashi Y, Amano T, Muramatsu T, Ishii H, Yamaji K, Kohsaka S, Ismail TF, Uemura S, Hikichi Y, Tsujita K, Ako J, Morino Y, Maekawa Y, Shinke T, Shite J, Igarashi Y, Nakagawa Y, Shiode N, Okamura A, Ogawa T, Shibata Y, Tsuji T, Hayashida K, Yajima J, Sugano T, Okura H, Okayama H, Kawaguchi K, Zen K, Takahashi S, Tamura T, Nakazato K, Yamaguchi J, Iida O, Ozaki R, Yoshimachi F, Ishihara M, Murohara T, Ueno T, Yokoi H, Nakamura M, Ikari Y, Serruys PW, Kozuma K, Task Force on Primary Percutaneous Coronary Intervention(PCI) of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention, Therapeutics(CVIT). CVIT expert consensus document on primary percutaneous coronary intervention(PCI) for acute coronary syndromes(ACS) in 2024. *Cardiovasc Interv Ther* 39(4). 335-375 (2024.1)
3. 松田健翔, 川村豪, 日浅豪, 山下美奈, 城戸信輔, 黒河司, 石戸谷浩, 岡山英樹. 重症機能性僧帽弁逆流症に対して経皮的僧帽弁形成術 (MitraClip)後に心尖部血栓を認めた 1 例. *愛媛医学* 43(1). 37-41 (2024.3.1)
4. Fukumoto Y, Tada T, Suzuki H, Nishimoto Y, Moriuchi K, Arikawa T, Adachi H, Momomura SI, Seino Y, Yasumura Y, Yokoyama H, Hiasa G, Hidaka T, Nohara S, Okayama H, Tsutsui H, Kasai T, Takata Y, Enomoto M, Saigusa Y, Yamamoto K, Kinugawa K, Kihara Y;SAVIOR-L Investigators. Chronic Effects of Adaptive Servo-Ventilation Therapy on Mortality and the Urgent Rehospitalization Rate in Patients Experiencing Recurrent Admissions for Heart Failure-A Multicenter Prospective Observational Study(SAVIOR-L). *Circ J* 88(5). 692-702 (2024.4)
5. 澤田鮎美, 岡山英樹, 日浅豪, 城戸信輔, 松田健翔, 川村豪. 子どもの高コレステロール血症が診断の契機となった家族性高コレステロール血症の 2 症例. *愛媛医学* 43(2). 93-98 (2024.6.1)

6. Obayashi Y, Natsuaki M, Watanabe H, Morimoto T, Yamamoto K, Nishikawa R, Ando K, Suwa S, Isawa T, Takenaka H, Ishikawa T, Tokuyama H, Sakamoto H, Fujita T, Nanasato M, Okayama H, Nishikura T, Kirigaya H, Nishida K, Ono K, Kimura T;STOPDAPT-3 investigators. Aspirin-free strategy for percutaneous coronary intervention in acute coronary syndrome based on the subtypes of acute coronary syndrome and high bleeding risk:the STOPDAPT-3 trial. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother* 10(5). 374-390 (2024.8.14)
7. 川村豪, 岡山英樹, 日浅豪, 松田健翔, 城戸信輔. 離開した P2 逸脱に伴う重症僧帽弁閉鎖不全症に対して IABP 挿入後に経皮的僧帽弁形成術を施行した 1 例. *愛媛医学* 43(3). 179-182 (2024.9.1)
8. Obayashi Y, Natsuaki M, Watanabe H, Morimoto T, Yamamoto K, Nishikawa R, Miyazawa A, Suzuki N, Suwa S, Kirigaya H, Wakabayashi K, Kawai K, Onishi Y, Morishima I, Okayama H, Uehara H, Hibi K, Ono K, Kimura T;STOPDAPT-3 Investigators. An aspirin-free strategy and optical coherence tomography observations after percutaneous coronary intervention:Insights from the STOPDAPT-3 trial. *J Cardiol* 84(5). 342-344 (2024.11)
9. 田尻郁哉, 日浅豪, 川村豪, 松田健翔, 城戸信輔, 石戸谷浩, 岡山英樹. 経カテーテル大動脈弁留置術後に野生型トランスサイレチン型心アミロイドーシスの診断に至った 1 例. *愛媛医学* 43(4). 225-229 (2024.12.1)
10. Hamada M, Ogimoto A, Otani T, Kubota N, Hiasa G, Ikeda S. An Increase in the Ratio of Brain Natriuretic Peptide to Peak Transvalvular Pressure Gradient Suggests Coexistence of Cardiovascular Complications in Elderly Aortic Stenosis Patients. *Int Heart J* 65(4). 630-637 (2024)