

日本循環器学会

第 164 回東海・第 149 回北陸合同地方会

日時：2024 年 10 月 26 日（土） 9 時 50 分～ 2024 年 10 月 27 日（日） 9 時 00 分～

会場：愛知県産業労働センター（ウインクあいち）

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅四丁目 4-38

T E L （052） 5 7 1 - 6 1 3 1 F A X （052） 5 7 1 - 6 1 3 2

A 会場：9F 会議室 901

B 会場：9F 会議室 902

C 会場：10F 会議室 1001

D 会場：10F 会議室 1002

E 会場：10F 会議室 1003

会長 井澤 英夫

藤田医科大学医学部 循環器内科学 教授

目 次

交通アクセス	2
会場案内図	3
ご来場の先生方へ	4
奨励賞について	7
日程表	8
教育セッション	10
令和6年度(2024年)国際交流助成セッション	11
第6回 ACHD セミナー	12
基礎研究セミナー	13
共催セミナー	14
プログラム	27
抄録	61
協賛企業一覧	101

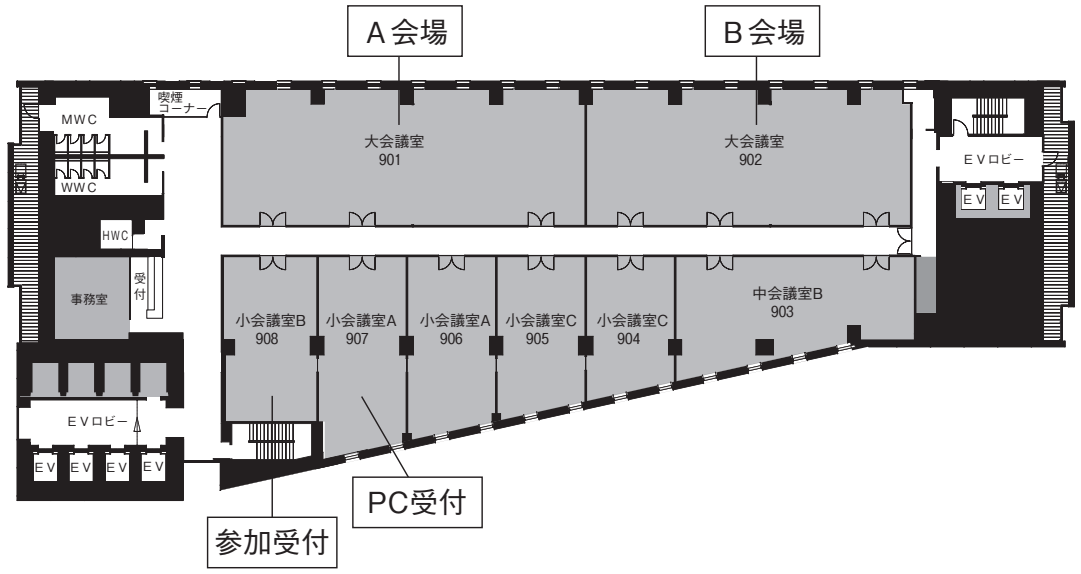
●交通アクセス



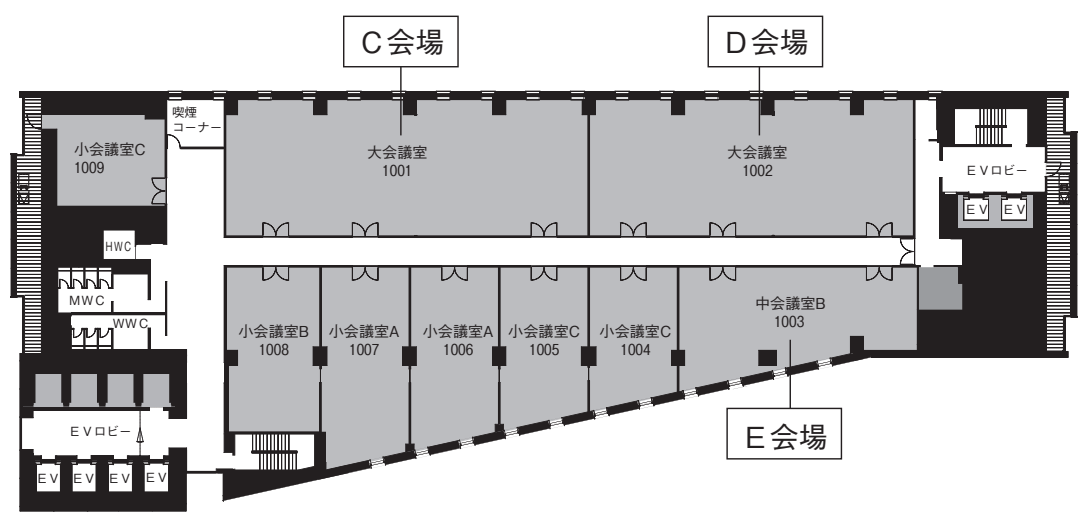
※有料駐車場がございますが、台数に限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。
※駐車場等の割引はございません。

●会場案内図

9F



10F



ご来場の先生方へ

参加者の皆様へ

1. 参加費・参加証について

◆参加者は参加費（会場整理費）医師3,000円 コメディカル1,000円をお支払いの上、参加証をお受け取りください。

研修医・学生の方は無料です。

教育セッションおよび日本循環器学会医療安全・医療倫理に関する講演会（DVD）のみの参加も会場整理費をお支払いください。

今回の日本循環器学会医療安全・医療倫理に関する講演会（DVD）は、第88回日本循環器学会学術集会（2024年3月8日～10日：神戸）時と同じものになります。

既に神戸にて視聴済みあるいはWebにて視聴済みの先生には、単位取得ができません。ご注意ください。

参加受付：9F 会議室 908内

日時：10月26日（土）9：00～16：45、10月27日（日）8：20～12：00

◆会場内では必ず参加証を着用してください。

2. 研修単位登録について

◆地方会出席による日本循環器学会専門医認定更新研修単位（5単位）の登録及び、教育セッション参加による日本循環器学会専門医認定更新研修単位（3単位）は参加受付付近の東海支部事務局ならびに窓口にて行われます。

◆日本循環器学会医療安全・医療倫理に関する講演会（DVD）参加による日本循環器学会専門医認定更新研修必須単位（2単位）の登録は、E会場（2F 21会議室）前にて行われます。

【単位登録受付時間】

- 地方会出席（5単位） 10月26日（土）9：00～16：45
10月27日（日）8：20～12：00
- 教育セッション（3単位） 10月26日（土）16：45～18：15
- DVDセッション（2単位） 10月26日（土）9：20～11：20
12：30～14：30

3. プログラム販売について

◆参加受付にて、1冊500円にて販売いたします。

※日本循環器学会会員の先生方には事前にプログラムを送付しております。

当日、お忘れになられた場合は、お買い求めください。

座長の皆様へ

- ◆ご来場されましたら、座長受付に必ずお立ち寄りください。ご来場の確認をさせていただきます。
- ◆担当セッションの15分前には、次座長席にご着席ください。
- ◆進行を一任いたしますので遅延のないようご協力ください。
- ◆発表時間は用意してありますお手元の時計を参考に座長の方が計り、進行してください。

演者の皆様へ

1. 発表について

- ◆**発表時間** 口頭発表5分、討論2分。
- ◆**発表形式** 発表は液晶プロジェクターを利用し、Power Pointのみになります。
- ◆**当日の流れ**
 - 発表30分前までを目途に演者・PC受付（9F 会議室 907）にて、発表ファイルの動作を確認して頂きます。その際に、係員がお預かりしたデータを主催者側のPCにコピーいたします。
 - 受付での時間のかかる編集はお断りします。予め編集が必要であればご自身のPCをご用意ください。また受付後、編集をされた際は、もう一度受付をしてください。
 - 発表データの受付のあと、発表10分前までには会場内の次演者席付近にてお待ちください。
 - 発表は演台のマウスおよびテンキーを使用して頂きます。
 - 演題の発表の順番が来た時には最初の画面を用意しております。原則として、発表者にスライド操作して頂きます。また演台にレーザーポインターを用意しておりますので使用してください。

※ Power Point の機能「発表者ツール」はご利用いただけません。

※コピーされたデータは学会終了後、主催者側で責任を持って消去いたします。

◆ USB メモリーでのデータ持込によるご発表

1. 事務局として用意しますPCはOSがWindows、プレゼンテーションソフトはPower Pointです。
2. MacintoshのデータはWindows上での位置のずれや文字化けなどの不具合が生じることが多いため、そのままのデータの持込は不可とさせていただきます。各自、Windows上での動作確認と、Windows用にデータ変換を行った上でのご用意をお願いします。

3. 動画 (movie file) がある場合には、各自の PC を持ち込んでの発表をお願いします。
4. Macintosh での発表をご希望の場合には、各自の PC を持ち込んでの発表をお願いします。
5. 液晶プロジェクターの出力解像度は、XGA (1024×768) に対応しております。
6. 音声出力は使用出来ませんので、ご了承下さい。

◆ PC 持ち込みによるご発表

1. 液晶プロジェクターとの接続は、PC 本体に HDMI による接続が使えるものに限り、薄型 PC では特殊なコネクター形状になっているものもありますので、必ず付属の変換アダプターを予めご確認の上、ご用意をお願いします。(ミニ Dsub15ピン外部出力コネクターも可能です。)
2. 発表中又はその準備中にバッテリー切れになることがありますので、発表には付属の AC アダプターをご用意下さい。(100V)
3. 発表中にスクリーンセーバーや省電力機能で電源が切れないように、設定のご確認をお願いします。
4. 音声出力は使用出来ませんので、ご了承下さい。

2. 和文抄録について

◆ 演題抄録の Circulation Journal Supplement への掲載

- 全ての演題抄録は Circulation Journal Supplement に掲載します。
- Circulation Journal Supplement については、抄録の著者による校正は致しませんので予めご了承ください。訂正等がある場合は、地方会終了後速やかに日本循環器学会事務局 (本部事務局) までご連絡ください。

奨励賞について

【若手・研修医プログラム】

本プログラムでは、各座長による審査の上、優秀演題賞を授与いたします。

受賞者の発表は、教育セッション開始前にB会場（9F 会議室 902）にて執り行います。

日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会プログラム

10月26日（土）

時間	A会場 9F 会議室901	B会場 9F 会議室902	C会場 10F 会議室1001	D会場 10F 会議室1002	E会場 10F 会議室1003
9:00					
9:30					
10:00	開会の辞				9:50~11:50 医療安全 DVDセッション
10:00~10:42	若手・研修医セッション① 若・研①-1~6 座長：原田 将英 澤村 昭典	10:00~10:42 若手・研修医セッション② 若・研②-1~6 座長：丸山 美知郎 奥村 貴裕	10:00~10:42 若手・研修医セッション③ 若・研③-1~6 座長：鈴木 進 柴田 玲	10:00~10:42 若手・研修医セッション④ 若・研④-1~6 座長：北田 修一 福井 重文	
10:30					
11:00	10:50~11:32 若手・研修医セッション⑤ 若・研⑤-1~6 座長：金子 鎮二 椎野 憲二	10:50~11:32 若手・研修医セッション⑥ 若・研⑥-1~6 座長：坂東 泰子 植村 祐介	10:50~11:39 不整脈① 35~41 座長：成瀬 代士久 本池 雄二	10:50~11:39 心筋炎・心筋症① 49~55 座長：原田 憲 早川 智子	
11:30					
12:00	12:00~12:50 ランチョンセミナー① 共催：日本ペーリンガー インゲルハイム株式会社	12:00~12:50 ランチョンセミナー② 共催：第一三共株式会社	12:00~12:50 ランチョンセミナー③ 共催：エドワーズライフ サイエンス株式会社	12:00~12:50 ランチョンセミナー④ 共催：MSD 株式会社	
12:30					
13:00	13:00~13:49 虚血性心疾患① 1~7 座長：石黒 久晶 豊 陽祐	13:00~13:49 弁膜症 15~21 座長：山田 晶 吉田 昌平	13:00~14:30 国際交流助成セッション	13:00~14:30 基礎研究セミナー	13:00~15:00 医療安全 DVDセッション
13:30					
14:00	13:55~14:44 不整脈② 8~14 座長：祖父江 嘉洋 佐伯 隆広	13:55~14:44 心臓・腫瘍 22~28 座長：梶口 雅弘 石黒 まや			
14:30					
15:00	15:00~15:50 コーヒーブレイクセミナー① 共催：日本メドトロニック 株式会社	15:00~15:50 コーヒーブレイクセミナー② 共催：サノフィ株式会社	15:00~15:50 コーヒーブレイクセミナー③ 共催：マリンロットファーマ 株式会社	15:00~15:50 コーヒーブレイクセミナー④ 共催：アミカス・セラピュー ティクス株式会社	
15:30					
16:00		16:00~16:42 不整脈③ 29~34 座長：高杉 信寛 村瀬 陽介	16:00~16:49 心内膜炎・その他 42~48 座長：清水 敦哉 宮島 佳祐	16:00~16:49 心筋炎・心筋症② 56~62 座長：近藤 徹 三好 眞智子	
16:30					
17:00		16:55~17:10 表彰式 若手・研修医			
17:30	17:15~18:45 教育セッション				
18:00					
18:30					

10月27日（日）

時間	A会場 9F 会議室901	B会場 9F 会議室902	C会場 10F 会議室1001	D会場 10F 会議室1002
9:00	9:00~9:49 不整脈④ 63~69 座長：柳澤 哲 藤林 幸輔	9:00~9:49 心筋炎・心筋症③ 70~76 座長：金森 寛充 河田 侑	9:00~9:49 肺・右心 77~83 座長：藤本 匡伸 秋田 淳年	9:00~9:49 虚血性心疾患② 98~104 座長：寺村 真範 大田 将也
10:00	10:00~10:50 スイーツセミナー① 共催：田辺三菱製薬株式会社	10:00~10:50 スイーツセミナー② 共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	10:00~10:50 スイーツセミナー③ 共催：日本メドトロニック株式会社	10:00~10:50 スイーツセミナー④ 共催：アボットジャパン合同会社
11:00	11:00~12:30 ACHD セミナー		11:00~11:49 不整脈⑤ 84~90 座長：水谷 吉晶 鈴木 靖司	11:00~11:49 先天・その他 105~111 座長：山田 崇史 古澤 健司
11:30			11:50~12:39 臨床研究 91~97 座長：成瀬 寛之 重田 寿正	11:50~12:46 血管 112~118 座長：佐藤 貴雄 横手 淳
12:00				
12:30				
13:00				

教育セッション

10月26日（土）17：15～18：45 A会場（会議室 901）

テーマ『循環器領域における遠隔医療とデジタルの活用』

座長 土肥 薫（三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学）
井澤 英夫（藤田医科大学医学部 循環器内科学）

講演内容Ⅰ 17：15～17：45

「心臓植込み型デバイスの遠隔モニタリングーアラート機能を活用した新手法」

演者 渡邊 英一（藤田医科大学ばんだね病院 循環器内科）

講演内容Ⅱ 17：45～18：15

「遠隔心臓リハビリテーションの現状と将来展望」

演者 寺嶋 一裕（藤田医科大学医学部 循環器内科学）

講演内容Ⅲ 18：15～18：45

「治療アプリを用いた新しい高血圧診療のエビデンスと実践」

演者 野村 章洋（金沢大学附属病院 循環器内科）

令和6年度(2024年)国際交流助成セッション

10月26日(土) 13:00~14:30 C会場(会議室1001)

座長 天野 哲也(愛知医科大学 循環器内科)

井澤 英夫(藤田医科大学医学部 循環器内科学)

1. 小林 壮一郎(こばやし そういちろう)(三重大学医学部附属病院 循環器内科)

Incidence and Risk factors of Early Mortality in Symptomatic Acute PE: Recent Insights from the COMMAND VTE Registry-2

2. 山下 大輝(やました だいき)(三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学)

Time Interval from Right Atrium to Coronary Sinus Predicts Atrial Fibrillation Recurrence After Catheter Ablation

3. 森 洋樹(もり ひろき)(三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学)

The effect of sacubitril/valsartan on epicardial adipose tissue in patients with chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction

4. 横井 雅史(よこい まさし)(名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学)

Short-Term Outcomes After Temporary Mechanical Circulatory Support Escalation From Intra-Aortic Balloon Pump to Impella in Patients With Cardiogenic Shock: Insights From the J-PVAD Registry

5. 坪谷 尚季(つぼや なおき)(三重大学医学部附属病院 小児科)

C-C motif chemokine receptor-2 disruption Synergizes with Phosphodiesterase Type 5 Inhibition in Ameliorating Pulmonary Hypertension in Monocrotaline-treated Rats: Proof-of-Concept Study for a Combination therapy and Potential Mechanisms

6. 近藤 徹(こんどう とおる)(名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

Predicting survival after percutaneous ventricular assist device for patients with cardiogenic shock: J-PVAD risk score

7. 香山 京美(かやま きよみ)(名古屋市立大学病院 循環器内科学講座)

Prognostic Impact of Renal Microcirculatory Dysfunction in Heart Failure Assessed by the Advanced Doppler technique, Superb Microvascular Imaging

基礎研究セミナー

10月26日（土）13：00～14：30 D会場（会議室 1002）

座長 高村 雅之（金沢大学医薬保健研究域医学系 循環器内科学）
坂東 泰子（三重大学大学院医学系研究科 基礎系講座分子生理学分野）

「肺高血圧症の基礎研究をはじめて」

演者：五天 千明（金沢大学附属病院 循環器内科）

「心筋症における不整脈：遺伝子異変と臨床的意義」

演者：片岡 直也（富山大学大学院医学薬学研究部 第二内科）

「間葉系前駆細胞の一次線毛に着目した病態制御の可能性」

演者：山川 大史（三重大学大学院医学系研究科 基礎医学系講座分子生理学分野）

「間質に着目した慢性心不全に対する国産治療薬の開発」

演者：加藤 勝洋（名古屋大学医学部附属病院 循環器内科）

第6回 ACHD セミナー

10月27日（日） 11：00～12：30 A会場（会議室 901）

テーマ『診療に難渋した ACHD 症例の検討』

座長 櫻井 一（名古屋大学心臓外科 小児循環器センター）

三谷 義英（三重大学医学部附属病院 周産母子センター）

1. 腹水、肝機能障害のため手術適応の判断に苦慮した ACHD 例

名古屋大学 心臓外科¹⁾

名古屋大学 小児循環器センター²⁾

櫻井 一^{1,2)} 秋田利明¹⁾ 成田裕司¹⁾ 徳田順之¹⁾ 寺澤幸枝¹⁾

吉住 朋¹⁾ 伊藤英樹¹⁾ 山本裕介^{1,2)} 寺田貴史^{1,2)} 林 泰成¹⁾

藤井太郎¹⁾ 山本暁邦¹⁾ 植村友稔¹⁾ 山本良太¹⁾ 六鹿雅登^{1,2)}

2. Fontan 術後導管狭窄に対して再置換術後早期に咯血を経験した一例

名古屋市立大学 循環器内科¹⁾

名古屋市立大学 心臓血管外科²⁾

香山京美¹⁾ 山邊小百合¹⁾ 菊池祥平¹⁾ 板谷慶一²⁾ 瀬尾由広¹⁾

3. 食道静脈瘤の治療後に増悪したフォンタン術後の難治性 PLE

聖隷浜松病院小児循環器科・成人先天性心疾患科

中寫八隅 井上奈緒 宮崎 文

4. Fontan 型術後に肝癌、難治性タンパク漏出性胃腸症を合併した成人例

三重大学 小児科¹⁾

三重大学 循環器内科²⁾

原田智哉¹⁾ 大橋啓之¹⁾ 三谷義英¹⁾ 澤田博文¹⁾ 平山雅浩¹⁾

萩原義人²⁾ 土肥 薫²⁾

日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会
ランチョンセミナー

日時 2024年10月26日（土） 12:00～12:50

会場 ウィンクあいち 会議室901（ウィンクあいち 9F）

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4 丁目4-38

ランチョンセミナー 12:00～12:50

「心不全診療における心リハとSGLT2iの役割」

【座長】 室原 豊明先生

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 教授

【演者】 井澤 英夫先生

藤田医科大学医学部 循環器内科学 教授



共催：日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本イーライリリー株式会社



講演会の情報をソーシャルメディア等に投稿することをご遠慮ください。

日本循環器学会 第164回東海・第149回北陸合同地方会 ランチョンセミナー②

日時 2024年10月26日（土）12:00～12:50

会場 ウィンクあいち 会議室902

座長 金沢大学医薬保健研究域医学系 循環器内科学

教授 **高村 雅之** 先生

我が国における冠動脈インターベンション 患者の特徴と抗血栓療法最適化

演者 愛知医科大学 循環器内科

教授 **天野 哲也** 先生



※本セミナーは医療関係者向けに医療用医薬品に関する情報についてご講演頂きます。ご理解のほど宜しく願い申し上げます。ご提供いただいたご施設名、ご芳名は医薬品および医薬・薬学に関する情報提供のために利用させていただいております。

共催 日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会 第一三共株式会社



日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会

ランチョンセミナー③

日時 2024年10月26日(土) 12:00~12:50

会場 ウィンクあいち10F 会議室1001

座長 大倉 宏之 先生(岐阜大学医学部附属病院)

SAPIEN 3 Ultra RESILIAの真価 ～日本人の狭小弁輪について再考する～

演者 村松 崇 先生(藤田医科大学病院)



共催: 日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会 / エドワーズライフサイエンス合同会社

Edwards, エドワーズ, Edwards Lifesciences, エドワーズライフサイエンス, 定型化されたEロゴ, Edwards SAPIEN, Edwards SAPIEN XT, Edwards SAPIEN 3, Edwards SAPIEN 3 Ultra, RESILIA, レジリア, SAPIEN, SAPIEN 3, SAPIEN XT, サビエンXT, サビエン3, SAPIEN 3 Ultra, SAPIEN 3 Ultra RESILIAおよびサビエン3 Ultra RESILIAは, Edwards Lifesciences Corporation またはその関係会社の商標です。その他のすべての商標はそれぞれの商標権者に帰属します。

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved.

エドワーズライフサイエンス合同会社

本社: 東京都新宿区北新宿2丁目21番1号 Tel. 03-6895-0301
edwards.com/jp



日本循環器学会 第164回東海・第149回北陸合同地方会 コーヒブレイクセミナー

日時：**2024/10/26**（土）

15：00～15：50

会場：ウインクあいち



座長：**多田 浩**先生 福井大学医学部附属病院

SelectSecureリードを用いた左脚領域 ペーシングの実際

演者：**加藤 寛之**先生 JCHO中京病院

共催： 日本循環器学会 第164回東海・第149回北陸合同地方会
日本メドトロニック株式会社



Medtronic

© 2024 Medtronic. Medtronic、メドトロニック及びMedtronicロゴマークは、Medtronicの商標です。TMを付記した商標は、Medtronic companyの商標です。
●本マテリアルは医療従事者向けであり、一般の方を対象としていません。●本書の無断複製・転載は固くお断りします。●掲載の製品イメージは印刷条件等により、実物と印象が相違する場合があります。
販売名/医療機器承認番号 SelectSecureリード/22400BZX00005000 C315 デリバリーカテーテル/22400BZX00372000
FY22-CRM433_Ver.1.0

日本循環器学会 第164回東海・第149回北陸合同地方会 コーヒーブレイクセミナー

日時：2024年 10月**26**日(木) **15:00** ~ 15:50

場所：ウインクあいち **9F「902会議室」**

愛知県名古屋市中村区錦名駅4丁目4-38 Tel. 052-571-6131

座長

河合 秀樹先生

藤田医科大学医学部 循環器内科学

演者

前川 裕一郎先生

浜松医科大学 内科学第三講座 教授

演題

心病変合併ファブリー病の診断と治療
～リアルワールドデータから分かった事～

共催：日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会
サノフィ株式会社

sanofi



Mallinckrodt
Pharmaceuticals



第 164 回日本循環器学会東海・北陸合同地方会 コーヒークブレークセミナー

開催日 2024年 **10/26** (土) 時間 15:00～15:50

会場 ウィンクあいち 会議室1001

座長：三重大学大学院医学系研究科
循環器・腎臓内科学 教授 土肥 薫 先生

演者：近畿大学医学部 循環器内科学
准教授 上野 雅史 先生

『ECPELLA患者に対する一酸化窒素吸入療法の効果』
～ iNO使用有無別での血行動態の変化と30日生存率の比較検討 ～

演者：藤田医科大学 循環器内科
重症心不全部門 教授 築瀬 正伸 先生

『ECPELLA離脱時のNO吸入療法 (iNO) の経験』
～ 当院のECPELLA症例におけるiNO前後のPAPi変化 ～



共催：第 164 回日本循環器学会東海・北陸合同地方会
マリンクロット ファーマ株式会社

選任外国製造医薬品等製造販売業者：エア・ウォーター・メディカル株式会社

一酸化窒素ガス管理システム アイノフロー DS
高度管理医療機器 (承認番号：22400BZ100007000)

2024年9月作成 INO2459-01

日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会 コーヒブレイクセミナー4



2024年10月26日(土) 15:00~15:50
会議室 10階 1002 現地開催



座長 皿井 正義 先生 (藤田医科大学病院 循環器内科)

『市中病院におけるファブリー病の臨床経験と治療戦略』

演者 森田 康弘 先生 (大垣市民病院 循環器内科)

共催: 日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会
アミカスセラピューティクス株式会社

 **Amicus**
Therapeutics®
PP-GA-JP-0001-0924



日本循環器学会
第164回東海・第149回北陸合同地方会

スイーツセミナー①

日時

2024年 10月27日 (日)
10:00~10:50

会場

会議室901 (ウインクあいち「9階」)
名古屋市中村区名駅4丁目4-38

『 心不全と貧血について 』

座長 **山田 晶 先生**
藤田医科大学医学部 循環器内科学 准教授

演者 **瀬尾 由広 先生**
名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学 教授

共催：日本循環器学会 第164回東海・第149回北陸合同地方会
田辺三菱製薬株式会社

第164 回東海・第149 回北陸合同地方会 スイーツセミナー

日時

2024年10月27日（日） 10:00-10:50

会場

ウインクあいち 9F（B会場）

〒450-0002

愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

座長

絹川 弘一郎 先生

富山大学学術研究部 医学系 内科学第二講座 教授

『

**腎臓を意識した心不全と
心房細動の治療戦略**

』

演者

奥村 貴裕 先生

名古屋大学医学部附属病院

重症心不全治療センター 副センター長/循環器内科病院講師

共催

日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会
アストル・マイアースクイブ株式会社 / ファイザー株式会社

日本循環器学会
第164回東海・第149回北陸合同地方会
スイーツセミナー 3

日時：2024年 10月27日(日) 10:00~10:50

会場：B会場@ウインクあいち

座長

原田 将英 先生

藤田医科大学病院



演者

「PulseSelect™の魅力：垣間見える成功への秘訣」

木村 正臣 先生

弘前大学大学院医学系研究科

お問合せ先

日本メドトロニック株式会社
カーディアックアブレーションソリューションズ

氏名：石田 尚基
Email：naoki.lshida@medtronic.com
Tel：080-4061-0454

共催：日本循環器学会 東海・北陸合同地方会・日本メドトロニック株式会社



日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会 スイーツセミナー

高感度トロポニンIを用いた 非ST上昇型急性心筋梗塞に対する 最適な診断方法の検討

日時/場所

2024年10月27日 (日)
10:00-10:50

ウイנקあいち 10F 会議室1002

愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 TEL : 052-571-6131

座長 **坂東 泰子** 先生

三重大学大学院医学系研究科基礎医学系講座分子生理学 教授

演者 **多田 昌史** 先生

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 救急科

[共催] 日本循環器学会第164回東海・第149回北陸合同地方会 / アボットジャパン合同会社

アボットジャパン合同会社 診断薬・機器事業部
〒108-6305 東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館
TEL: 03-4555-1000 URL: <http://www.abbott.co.jp/>

©2024 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either the Abbott group of companies or their respective owners.
Any photos displayed are for illustrative purposes only. Any person depicted in such photos may be a model.

プログラム

お断り：原則的に講演者が入力したデータをそのまま掲載しておりますので、一部施設名・演者名・用語等の表記不統一がございます。あらかじめご了承ください。

10月26日 (土)

A会場 若手・研修医セッション① No.若・研①-1～若・研①-6 10:00～10:42

座長：藤田医科大学医学部 循環器内科学 原田 将英
一宮市立市民病院 循環器内科 澤村 昭典

若・研①-1. 左心耳起源の ATP 感受性心房頻拍の一例

JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 循環器内科

○小西達也	金子鎮二	佐藤佑城	米山千里	岩田恵輔
井関彰太	櫻井礼子	佐橋智博	堀 仁美	中込敏文
羽賀智明	豊 陽祐	大橋大器	窪田龍二	篠田政典

若・研①-2. IABP 屈曲を繰り返した多枝病変を有する虚血性心疾患の一例

JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 循環器内科

○石木 慶	羽賀智明	米山千里	佐藤佑城	岩田恵輔
井関彰太	櫻井礼子	佐橋智博	堀 仁美	中込敏文
豊 陽祐	大橋大器	窪田龍二	金子鎮二	篠田政典

若・研①-3. マルベリー小体をきっかけとして Fabry 病の診断に至った左室収縮能が軽度低下した心不全の一例

JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 循環器内科

○竹浦弘一	羽賀智明	米山千里	佐藤佑城	岩田恵輔
井関彰太	櫻井礼子	佐橋智博	堀 仁美	中込敏文
豊 陽祐	大橋大器	窪田龍二	金子鎮二	篠田政典

若・研①-4. 当院でのピロリン酸シンチグラフィの施行状況

安城更生病院 循環器センター

○山中滉介	尾崎祐太	石川凌成	甲斐大喜	森 凌雅
伊林 諒	祖父江 秀	横井宏幸	岡本峻幸	早川 輝
岡島 嵩	山口尚悟	光田貴行	石川真司	植村祐介
竹本憲二	度会正人			

若・研①-5. 完全内臓逆位の AF 治療後に発症した AT に対してアブレーションを行った 1 例

一宮西病院

○立石真杜	前田拓哉	高瀬哲郎	小林裕和	満島哲史
岩出祐一郎	板橋史晴	藤井将人	篠田明紀良	山本惇貴
市橋 敬	寺村真範	旦 一宏	田中伸享	古川善郎

若・研①-6. 左室心筋に広範な石灰化を認めた一例

小牧市民病院 循環器内科

○大野大輔	松本惇平	東 彬人	川口健太	加藤稔眞
山中一裕基	鳥居 淳	山添伸二	間宮慶太	村瀬陽介
加納直明	今井 元	小川恭弘	川口克廣	

B会場 若手・研修医セッション② No. 若・研②-1～若・研②-6 10:00～10:42

座長：富山県立中央病院 循環器内科 丸山 美知郎

名古屋大学医学部附属病院 重症心不全治療センター 奥村 貴裕

若・研②-1. Pembrolizumab 投与後に irAE による心筋炎、筋炎、重症筋無力症を発症した一例

岐阜大学 医学部 医学科¹⁾

岐阜大学医学部附属病院 第二内科²⁾

○桑原綾香¹⁾ 山本沙央里²⁾ 増田悠人²⁾ 遠藤 奨²⁾ 吉田珠美²⁾
石黒まや²⁾ 成瀬元気²⁾ 三輪裕高²⁾ 渡邊崇量²⁾ 高杉信寛²⁾
山田好久²⁾ 金森寛充²⁾ 大倉宏之²⁾

若・研②-2. 当院での急性上肢動脈閉塞症に対して加療を行った3例の検討

国民健康保険 小松市民病院

○坂東日桜里¹⁾ 上谷祐介 多田貴康 常山 悠 油尾 亨
望月慶子 東方利徳

若・研②-3. 脳梗塞急性期に QT 延長を認め多型性心室頻拍を生じた一例

国民健康保険小松市民病院

○室田倭子¹⁾ 上谷祐介 多田貴康 常山 悠 油尾 亨
東方利徳

若・研②-4. ドキソルビシン心筋症マウスモデルの基礎評価

三重大学 医学部 医学科¹⁾

三重大学 大学院医学系研究科 分子生理²⁾

○大野晃広¹⁾ 山川大史²⁾ 炭谷理旺¹⁾ 笠原広介²⁾ 坂東泰子²⁾

若・研②-5. カフェイン中毒により多源性心室性期外収縮の多発 (mPVCs) をきたした一例

藤枝市立総合病院

○宇佐美修斗¹⁾ 伊東志優 川口直紀 南條宏太 阿部萌子
安藤涼太 渡邊和徳 中村 淳 尾畑純栄

若・研②-6. 心タンポナーデを契機に発見された原発性肺腺癌心筋転移の一例

藤枝市立総合病院 循環器内科¹⁾

藤枝市立総合病院 呼吸器外科²⁾

○平松佑一¹⁾ 阿部萌子¹⁾ 川口直紀¹⁾ 南條宏太¹⁾ 伊東志優¹⁾
安藤涼太¹⁾ 渡邊和徳¹⁾ 中村 淳¹⁾ 尾畑純栄¹⁾ 大岩宏聡²⁾

若・研③-1. 妊娠高血圧症候群に発症した周産期心筋症の1例

社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院 臨床研修医¹⁾

社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院 循環器内科²⁾

○湯浅智基¹⁾ 廣正 暁²⁾ 真弓卓也²⁾ 金田朋也²⁾

若・研③-2. 着用型自動除細動器により植え込み型除細動器を安全に回避できた低左心機能の1例

聖隷三方原病院 臨床研修センター¹⁾

聖隷三方原病院 循環器科²⁾

○佐藤海斗¹⁾ 袴田昇吾²⁾ 宮島佳祐²⁾ 石原和越²⁾ 増田 望²⁾

小林若葉²⁾ 鎌倉理充²⁾ 高澤恭和²⁾ 中村和也²⁾ 小田敏雅²⁾

岡崎絢子²⁾ 川口由高²⁾ 若林 康²⁾

若・研③-3. 心臓超音波検査で心肥大は軽度と判断されたが精査により診断に至った野生型 ATTR アミロイドーシスの1例

聖隷三方原病院 臨床研修センター¹⁾

聖隷三方原病院 循環器科²⁾

○望月夢乃¹⁾ 宮島佳祐²⁾ 石原和越²⁾ 増田 望²⁾ 小林若葉²⁾

袴田昇吾²⁾ 鎌倉理充²⁾ 高澤恭和²⁾ 中村和也²⁾ 小田敏雅²⁾

岡崎絢子²⁾ 川口由高²⁾ 若林 康²⁾

若・研③-4. LOT-CRT 導入後経皮的冠動脈形成術を施行した高度石灰化病変を伴う虚血性心筋症の1例

聖隷三方原病院 臨床研修センター¹⁾

聖隷三方原病院 循環器科²⁾

○布施圭悟¹⁾ 鎌倉理充²⁾ 宮島佳祐²⁾ 石原和越²⁾ 増田 望²⁾

小林若葉²⁾ 袴田昇吾²⁾ 高澤恭和²⁾ 中村和也²⁾ 小田敏雅²⁾

岡崎絢子²⁾ 川口由高²⁾ 若林 康²⁾

若・研③-5. 臨床像と脂肪組織生検にて確定診断しえた、ATTRwt 心アミロイドーシスの一例
名古屋徳洲会総合病院

○宮崎貴裕 石黒宣夫 森 武士 金城真喜人 長谷川 新

田中昭光 安藤みゆき 加藤千雄

若・研③-6. 重症三尖弁閉鎖不全症に対して心拍動下内視鏡下三尖弁形成術を施行した一例
名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科

○船坂哲平 細羽創宇 菅 健太 三木紹君 曾我部博文

森田英男 山内博貴 児島昭徳 大橋壯樹

D会場 若手・研修医セッション④ No.若・研④-1～若・研④-6 10:00～10:42

座長：名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学 北田 修一

藤田医科大学医学部 循環器内科 福井 重文

若・研④-1. 悪性リンパ腫に対する化学療法とリチウムの毒性により房室ブロックと洞不全を合併した1例

石川県立中央病院 循環器内科

○渡會裕大^{わたらいゆうだい} 坂上大昌 長森勇多 竹田悠亮 本道俊一郎
三輪健二 古荘浩司 安田俊彦

若・研④-2. メサラジン関連急性心膜炎の一例

地方独立行政法人 三重県立総合医療センター¹⁾

臨床研修センター²⁾

循環器内科³⁾

○松井千紘^{まついぢひろ}^{1,2)} 山田啓太^{1,3)} 大泉博暉^{1,3)} 林 恒賢^{1,3)} 谷垣内佑典^{1,3)}
加藤誉史^{1,3)} 増田 純^{1,3)}

若・研④-3. たこつぼ型心筋症と急性冠症候群の鑑別において12誘導心電図が有用であった2例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 初期研修医¹⁾

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 循環器内科²⁾

○松田文華^{まつだふみか}¹⁾ 平山賢志²⁾ 藤岡聖也¹⁾ 真野悠太郎²⁾ 伊藤俊輔²⁾
澤田拓実²⁾ 岩出和馬²⁾ 松本大輝²⁾ 縄野友明²⁾ 大石英生²⁾
渡邊 諒²⁾ 安藤萌名美²⁾ 吉田路加²⁾ 小椋康弘²⁾ 鈴木博彦²⁾
吉田幸彦²⁾

若・研④-4. 経皮的冠動脈形成術施行後に多発脳梗塞を発症した一例

名古屋記念病院

○西島大輔^{にしじまだいすけ} 椎野憲二 足立智哉 宮城 渉 平松孝嗣
山田 亮

若・研④-5. 感染性腸炎を契機に発症した感染性腹部大動脈瘤の一例

名古屋記念病院

○長谷川 展^{はせがわ てる} 平松孝嗣 足立智哉 宮城 渉 山田 亮
椎野憲二

若・研④-6. 急速に進行した無症候性大動脈弁狭窄症の一例

名古屋記念病院

○市川美樹子^{いちかわ みきこ} 椎野憲二 足立智哉 宮城 渉 平松孝嗣
山田 亮

A会場 若手・研修医セッション⑤ No.若・研⑤-1～若・研⑤-6 10:50～11:32

座長：JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 循環器内科 金子 鎮二
名古屋記念病院 循環器内科 椎野 憲二

若・研⑤-1. Aveir VR リードレスペースメーカーの脱落により抜去術を施行した1例

一宮市立市民病院 初期研修医¹⁾

一宮市立市民病院 循環器内科²⁾

○石田唯登¹⁾ 澤村昭典²⁾ 長尾紗祈²⁾ 湯口実咲²⁾ 梶浦宏紀²⁾
徳田晃太郎²⁾ 山内良太²⁾ 田代 詳²⁾ 梅本紀夫²⁾ 杉浦剛志²⁾
谷口俊雄²⁾ 石黒久晶²⁾ 志水清和²⁾

若・研⑤-2. 心原性ショックを合併した下部消化管穿孔による敗血症性ショックに対しIMPELLA[®]とVA ECMOを使用した一例

大垣市民病院 循環器内科

○加藤康太郎¹⁾ 大井拓馬 神崎泰範 渡邊直樹 森田康弘
吉岡直輝 柴田直紀 荒尾嘉人 下條一樹 後藤弘樹
唐澤星人 中川雄太 川崎雄輝 吉江達希 森島逸郎

若・研⑤-3. 発症早期にblow out型左室自由壁破裂を来した急性心筋梗塞の1剖検例

半田市立半田病院 教育研修センター¹⁾

半田市立半田病院 循環器内科²⁾

○山田 聡¹⁾ 工藤信隆²⁾ 森 步²⁾ 大垣内琢也²⁾ 桐谷元樹²⁾
川澄俊貴²⁾ 高原邦彦²⁾ 横井 剛²⁾ 山本寿彦²⁾ 鈴木 進²⁾

若・研⑤-4. 褐色細胞腫クリーゼによる循環不全を呈した拡張型心筋症の一例

名古屋市立大学 医学部 医学科¹⁾

名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学²⁾

○山下愛美¹⁾ 河田 侑²⁾ 北田修一²⁾ 横井雅史²⁾ 伊藤 剛²⁾
後藤利彦²⁾ 瀬尾由広²⁾

若・研⑤-5. カテーテルアブレーション治療抵抗性の心室頻拍を契機に診断治療された心臓限局性サルコイドーシスの一例

名古屋市立大学病院 循環器内科¹⁾

名古屋市立大学病院附属西部医療センター 循環器内科²⁾

○石川総由¹⁾ 桜井勇明¹⁾ 河田 侑¹⁾ 森 賢人¹⁾ 伊藤 剛¹⁾
北田修一¹⁾ 後藤利彦¹⁾ 瀬尾由広¹⁾ 大石悠香子²⁾ 矢島和裕²⁾

若・研⑤-6. 肺高血圧治療により心房中隔欠損が判明した肺動脈性肺高血圧症の一例

名古屋市立大学病院 総合研修センター¹⁾

名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学²⁾

○藤井崇彰¹⁾ 鶴田芳朗²⁾ 山邊小百合²⁾ 菊池祥平²⁾ 伊藤 剛²⁾
北田修一²⁾ 後藤利彦²⁾ 瀬尾由広²⁾

B会場 若手・研修医セッション⑥ No.若・研⑥-1～若・研⑥-6 10:50～11:32

座長：三重大学大学院医学系研究科 分子生理学 坂東 泰子

安城更生病院 循環器センター 植村 祐介

若・研⑥-1. ペースメーカー留置後の経過でST上昇を認め急性冠症候群との鑑別に難渋したたこつぼ型心筋症の1例

富山県立中央病院 循環器内科

○宗平悠暉^{むねひらゆうき} 山田遥斗 音羽勘一 藤木洋佑 白田圭佑
松浦伸太郎 近田明男 丸山美知郎 白田和生

若・研⑥-2. COVID-19感染症に罹患した後、劇症型心筋炎を併発し集学的治療を行った1例

富山県立中央病院 循環器内科

○宗平悠暉^{むねひらゆうき} 木谷亮太 音羽勘一 藤木洋佑 白田圭佑
松浦伸太郎 近田明男 丸山美知郎 白田和生

若・研⑥-3. 腎動脈形成術が著効した心不全、腎不全の1例

富山県立中央病院 循環器内科

○青木琢馬^{あおきたくま} 丸山美知郎 宗平悠暉 藤木洋佑 白田圭佑
松浦伸太郎 近田明男 音羽勘一 白田和生

若・研⑥-4. 機械的心肺蘇生下でのVA-ECMO確立後に出血性合併症で死亡した三例
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 循環器内科

○池田知也^{いけだともや} 大仲由晃 市橋 拓 村瀬駿士 眞嶋 泉
植田隆寛 河野通暁 蜂矢健太 関本 暁 吉田孝幸
和田靖明

若・研⑥-5. 遷延する低酸素血症を伴う塞栓源不明脳塞栓症で、心房間短絡に対する経皮的ASD及びPFO閉鎖術が奏功した一例

藤田医科大学 医学部 医学科¹⁾

藤田医科大学 医学部 循環器内科学²⁾

○青山萌花^{あおやまもか}¹⁾ 福井重文²⁾ 中嶋千尋²⁾ 瀧川雄貴²⁾ 佐藤 司²⁾
服部円香²⁾ 星野直樹²⁾ 富永 聡³⁾ 石塚紀貴³⁾ 村松 崇²⁾
山田 晶²⁾ 植西憲達³⁾ 築瀬正伸²⁾ 井澤英夫²⁾

若・研⑥-6. 周産期に一過性に生じた重症機能性僧帽弁逆流を伴う急性心不全の一例

藤田医科大学 医学部 医学科¹⁾

藤田医科大学 医学部 循環器内科²⁾

医療科学部 医療検査学科 臨床病態解析学分野³⁾

○伊藤優衣^{いとう ゆい}¹⁾ 星野芽以子²⁾ 山田 晶²⁾ 星野直樹²⁾ 福井重文²⁾
村松 崇²⁾ 河合秀樹²⁾ 原田将英²⁾ 坂口英林³⁾ 成瀬寛之³⁾
築瀬正伸²⁾ 皿井正義²⁾ 井澤英夫²⁾

A会場 虚血性心疾患① No. 1～7 13:00～13:49

座長：一宮市立市民病院 循環器内科 石黒 久晶
豊田厚生病院 循環器内科 豊 陽祐

1. 食物アレルギーに併発した急性冠動脈症候群の一例

一宮市立市民病院 循環器内科

○長尾紗祈^{ながおさき} 谷口俊雄 澤村昭典 湯口実咲 梶浦宏紀
徳田晃太郎 山内良太 田代 詳 梅本紀夫 杉浦剛志
石黒久晶 志水清和

2. 広範囲急性心筋梗塞による心原性ショックに対して、Impella5.5での管理を行い、自宅退院に至った1例

金沢大学附属病院循環器内科¹⁾

金沢大学附属病院心臓血管外科²⁾

○長谷川裕真^{はせがわひろまさ}¹⁾ 下島正也¹⁾ 五天千明¹⁾ 岡田寛史¹⁾ 山本宣孝²⁾
飯野賢治²⁾ 坂田憲治¹⁾ 薄井莊一郎¹⁾ 竹村博文²⁾ 高村雅之¹⁾

3. 外科的大動脈弁置換術後急性期に発症した右冠動脈入口部亜閉塞に対して、経皮的冠動脈形成術を施行した1例

国立病院機構 金沢医療センター 循環器内科¹⁾

国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科²⁾

○原田智也¹⁾ 新庄祐介¹⁾ 橋向大輝¹⁾ 山本花奈子¹⁾ 井上 勝¹⁾
加藤千恵子¹⁾ 小見 亘¹⁾ 佐伯隆広¹⁾ 阪上 学¹⁾ 池田和歌子²⁾
松本 康²⁾

4. 当院で導入したQFRの実際

三重県厚生連 鈴鹿中央総合病院 循環器内科

○牧野 翠^{まきの みどり} 北村哲也 太田覚史 渡邊清孝 山本彩人
伊神明良 喜多田昂祐 黒田修平

5. MCSの使用により急性腎障害を改善し外科治療を行うことのできた亜急性心筋梗塞に伴う心室中隔穿孔の一例

藤田医科大学 医学部 循環器内科学

○荒木 徹^{あらかき とおる} 築瀬正伸 鈴木俊陽 服部円香 松尾幸輝
西村豪人 寺嶋一裕 井澤英夫

6. LCXからのIVUSによるリアルタイム評価でLAD入口部病変へのステント留置を行った一例

豊田厚生病院

○由良暢崇^{ゆらまさたか} 豊 陽祐 羽賀智明

7. 病理所見と経食道心臓超音波検査が診断に有用であった非細菌性血栓性心内膜炎による冠動脈塞栓症の一例

名古屋市立大学大学院医学研究科循環器内科学講座

○林^{はやし} 宏祐^{こうすけ} 横井雅史 岡田 恒 桜井勇明 河田 侑
鶴田芳朗 伊藤 剛 北田修一 後藤利彦 瀬尾由広

A会場 不整脈② No. 8～14 13:55～14:44

座長：藤田医科大学ばんだね病院 循環器内科 祖父江 嘉洋

独立行政法人国立病院機構金沢医療センター 循環器内科 佐伯 隆広

8. Multipolar EGM および LAT Velocity Vectors により副伝導路の局在を明確に可視化した A 型 WPW 症候群の一例

大垣市民病院 循環器内科

○神崎泰範 森島逸郎 森田康弘 渡邊直樹 吉岡直輝
柴田直紀 荒尾嘉人 下條一樹 大井拓馬 後藤弘樹
唐澤星人 中川雄太 川崎雄輝 吉江達希

9. リードスペースメーカー留置を断念した左上大静脈遺残の一例

中東遠総合医療センター 循環器内科

○三科 貴 大日方 遼 鈴木綾子 組橋裕喜 平松武宏
井上直也 城向裕美子 高山洋平 森川修司

10. 血小板増多症既往がある心房細動アブレーション後の深部静脈血栓・多発肺動脈塞栓症の一例

島田市立総合医療センター

○中村富美子 西山直希 山本裕人 北橋 力 蔦野陽一
小夫家 和宏 金森範夫 青山 武

11. 肺静脈隔離と Cardioneuro ablation の併用が有用であった発作性心房細動の一例

藤田医科大学ばんだね病院 循環器内科¹⁾

藤田医科大学病院 循環器内科²⁾

○祖父江嘉洋¹⁾ 福島大史¹⁾ 高原周平¹⁾ 宮崎 茜¹⁾ 伊藤 峻¹⁾
船戸優佑¹⁾ 伊藤丈浩¹⁾ 良永真隆¹⁾ 藤原稚也¹⁾ 渡邊英一¹⁾
井澤英夫²⁾

12. Epicardial connection の一方向性伝導ブロックを認めた心房細動の一例

藤田医科大学ばんだね病院 循環器内科¹⁾

藤田医科大学病院 循環器内科²⁾

○祖父江嘉洋¹⁾ 福島大史¹⁾ 高原周平¹⁾ 宮崎 茜¹⁾ 伊藤 峻¹⁾
船戸優佑¹⁾ 伊藤丈浩¹⁾ 良永真隆¹⁾ 藤原稚也¹⁾ 渡邊英一¹⁾
井澤英夫²⁾

13. Ridge 関連心房頻拍に対して化学的アブレーションが可能であった1例と不能であった1例

独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター

○井上 勝 佐伯隆広 新庄祐介 橋向大輝 原田智也
山本花奈子 加藤千恵子 小見 亘 阪上 学

14. 長時間の心静止に至る血管迷走神経性失神に対して，CLS センサー付きペースメーカーの植え込みを行った1例

独立行政法人国立病院機構 金沢医療センター 循環器内科

○^{しんじょうゆうすけ}新庄祐介 小見 亘 橋向大輝 原田智也 山本花奈子
井上 勝 加藤千恵子 佐伯隆広 阪上 学

15. TAVI後のIEに対してRecapture techniqueを用いてTAVI弁摘出とSAVRを施行した1例

金沢大学 心臓血管外科¹⁾

金沢大学 循環器内科²⁾

○黒坂幸輝¹⁾ 北澤直樹¹⁾ 飯野賢治¹⁾ 山本宜孝¹⁾ 坂井亜依¹⁾
上田秀保¹⁾ 中堀洋樹¹⁾ 村田 明¹⁾ 山田有希子¹⁾ 竹村博文¹⁾
竹治泰明²⁾ 吉田昌平²⁾ 坂田憲治²⁾ 高村雅之²⁾

16. TAVI術後のStanford A型急性大動脈解離に対し、保存的加療を行った2例

金沢大学附属病院 循環器内科

○高柳怜奈¹⁾ 横山遥貴 長谷川裕真 柴山純一 竹治泰明
吉田昌平 森 三佳 薄井莊一郎 坂田憲治 高村雅之

17. 経カテーテル大動脈弁置換術後に感染性心内膜炎を発症し治療に難渋した1例

金沢大学附属病院 循環器内科¹⁾

金沢大学附属病院 心臓血管外科²⁾

○横山遥貴¹⁾ 竹治泰明¹⁾ 高柳怜奈¹⁾ 柴山純一¹⁾ 上谷珠実¹⁾
大平美穂¹⁾ 吉田昌平¹⁾ 森 三佳¹⁾ 飯野賢治²⁾ 薄井莊一郎¹⁾
坂田憲治¹⁾ 竹村博文²⁾ 高村雅之¹⁾

18. 人工弁患者不適合による大動脈弁血流速度亢進と冠動脈狭窄を同時に認めた一例

藤田医科大学病院 循環器内科

○鈴木俊陽¹⁾ 太田秀彰 松尾幸輝 服部円香 中嶋千尋
寺嶋一裕 西村豪人 山田 晶 築瀬正伸 井澤英夫

19. 心原性脳塞栓症の原因として抗リン脂質抗体症候群に伴う大動脈弁位生体弁の血栓弁を認めた1例

藤田医科大学病院 循環器内科¹⁾

藤田医科大学 医療科学部²⁾

藤田医科大学病院 心臓血管外科³⁾

○瀧川雄貴¹⁾ 山田 晶¹⁾ 中嶋千尋¹⁾ 星野芽衣子¹⁾ 星野直樹¹⁾
高田佳代子²⁾ 山名孝治³⁾ 高木 靖³⁾ 井澤英夫¹⁾

20. MitraClip 後に発生した右左シャントを伴う医原性心房中隔欠損症に対して速やかな閉鎖が有効であった一例

名古屋大学医学部附属病院 検査部¹⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科²⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科学³⁾

愛知学院大学歯学部 内科学講座⁴⁾

○松本比香里^{1,2)} 古澤健司^{1,2)} 徳田順之³⁾ 田中哲人²⁾ 近藤浩幹²⁾
白井義憲²⁾ 水谷弘司²⁾ 尾崎令奈^{1,4)} 六鹿雅登³⁾ 室原豊明²⁾

21. 内視鏡 MICS にて左室内血栓除去と大動脈弁置換術を施行した一例

名古屋徳洲会総合病院

○曾我部博文^{そがべひろふみ} 細羽創宇 児島昭徳 山内博貴 森田英男
三木紹君 菅 健太 大橋壯樹

22. アブレーション術中と遅発性に心嚢水貯留を認めた一例

岐阜県立多治見病院 循環器内科

○前川泰孝^{まえかわやすたか} 舟曳純哉 竹本芳雄 山口美緒 平松昌太郎
山瀬裕一郎 上山 力 重田寿正 堀部秀樹 日比野剛
近藤泰三

23. 早期診断によって救命可能であった、胃癌のリンパ節再発に伴う肺腫瘍血栓性微小血管症 (PTTM) の一例

岐阜大学 医学部 循環器内科

○安田裕^{やすだ ゆう} 石黒まや 一柳 肇 石原文士 増田悠人
遠藤 奨 吉田珠美 林美紗代 佐橋勇紀 山本沙央里
成瀬元気 三輪裕高 渡邊崇量 高杉信寛 山田好久
金森寛充 大倉宏之

24. 心膜腔原発悪性リンパ腫の罹患後にたこつぼ症候群を発症した一例

静岡市立静岡病院

○本杉大^{もとすぎ だい} 杉山博文 藤田英憲 清水翔太 田中孝治
福田裕紀 山田 健 松田龍信 尾針甲祐 中川拓哉
中嶋敦生 石川恵理 三竹啓嗣 徳増芳則 影山茂貴
川人充知 村田耕一郎 縄田隆三 小野寺知哉

25. 子宮頸癌に対するセミプリマブ投与後に生じた収縮性心膜炎の一例

藤田医科大学 循環器内科

○服部円香^{はっとりまどか} 星野芽以子 内田典哉 瀧川雄貴 上床 崇
中嶋千尋 寺嶋一裕 西村豪人 星野直樹 高田佳代子
山田 晶 築瀬正伸 井澤英夫

26. 心嚢液貯留後に胸水貯留を繰り返した HHV-8陰性 PEL-like Lymphoma の一例

藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科¹⁾

藤田医科大学岡崎医療センター 血液・腫瘍内科²⁾

藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器内科³⁾

藤田医科大学岡崎医療センター 小児科⁴⁾

藤田医科大学岡崎医療センター 病理診断科⁵⁾

藤田医科大学医学部 循環器内科学⁶⁾

○川島直之^{かわしまなおゆき}¹⁾ 吉木 優¹⁾ 岡本昌隆²⁾ 森川紗也子³⁾ 河村吉紀⁴⁾
中川 満⁵⁾ 丹羽雄大¹⁾ 宮島桂一¹⁾ 大田将也¹⁾ 越川真行¹⁾
尾崎行男¹⁾ 井澤英夫⁶⁾

27. マイクロコンベックスプローブを用いてリアルタイムで針先を確認しながら心膜穿刺を施行した一例

名古屋市立大学病院 循環器内科

○岡田 恒^{おかだ ひとし} 伊藤 剛 菊池祥平 香山京美 新谷康広
河田 侑 鶴田芳郎 溝口達也 横井雅史 山邊小百合
森 賢人 北田修一 後藤利彦 瀬尾由広

28. 心不全を契機に偶発的に発見された左房内腫瘍の一例

名古屋市立大学病院 循環器内科¹⁾

名古屋市立大学病院 心臓血管外科²⁾

○澤崎 司^{さわさき つかさ}¹⁾ 森 賢人¹⁾ 工藤瑠於¹⁾ 香山京美¹⁾ 新谷康広¹⁾
溝口達也¹⁾ 山邊小百合¹⁾ 菊池祥平¹⁾ 伊藤 剛¹⁾ 中井洋佑²⁾
須田久雄²⁾ 瀬尾由広¹⁾

29. 当院における皮下植え込み型除細動器の短期成績

一宮西病院

○田中伸享たなかのぶきよ 前田拓哉 旦 一宏 寺村真範 市橋 敬
高瀬哲郎 山本惇貴 篠田明紀良 藤井将人 板橋史晴
岩出祐一郎 小林裕和 満島哲史 古川善郎

30. 分界稜横断に心外膜伝導が関与しその付着端が推定できた upper loop reentry 心房頻拍症例

岐阜大学 医学部 附属病院 循環器内科¹⁾

岐阜大学 医学部 附属病院 MEセンター²⁾

○石原丈士¹⁾ 高杉信寛¹⁾ 柏子見茉緒¹⁾ 安田 裕¹⁾ 一柳 肇¹⁾
増田悠人¹⁾ 遠藤 奨¹⁾ 吉田珠美¹⁾ 山本沙央里¹⁾ 石黒まや¹⁾
成瀬元気¹⁾ 三輪裕高¹⁾ 湊口信吾¹⁾ 渡邊崇量¹⁾ 山田好久¹⁾
金森寛充¹⁾ 大倉宏之¹⁾ 築瀬 望²⁾ 森田留奈²⁾ 小嶋寛正²⁾
柚原利至²⁾

31. EnSiteTM X の OT Near Field の多彩な機能を組み合わせて通電部位を決定し得た slow-fast AVNRT の一例

小牧市民病院 循環器内科

○加藤稔真かとうとしまさ 村瀬陽介 小川恭弘 今井 元 加納直明
間宮慶太 山添伸二 鳥居 淳 山中一裕基 川口健太
東 彬人 関山武朗 松本惇平 川口克廣

32. 小開窓による心外膜側アブレーションが奏功した拡張型心筋症の心室頻拍の1例

名古屋大学医学研究科 循環器内科

○宮澤宏幸みやざわひろゆき 因田恭也 宮前貴一 後藤孝幸 近藤 俊
舘 将也 岩脇友哉 下條将史 柳澤 哲 辻 幸臣
室原豊明

33. 大動脈右冠尖から大動脈・肺動脈弁輪にかけて基質を有する心室頻拍の1例

名古屋大学医学研究科 循環器内科

○宮澤宏幸みやざわひろゆき 因田恭也 宮前貴一 後藤孝幸 近藤 俊
舘 将也 岩脇友哉 下條将史 柳澤 哲 辻 幸臣
室原豊明

34. 前壁 OMI VT アブレーション中に偶然誘発された脚枝間リエントリー性心室頻拍 (BBR-VT) の一例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学¹⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器先端医療研究学寄附講座²⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 先進循環器治療学寄附講座³⁾

○^{たち}館 ^{まさや}将也¹⁾ 因田恭也¹⁾ 宮前貴一¹⁾ 宮澤宏幸¹⁾ 後藤孝幸¹⁾
近藤 俊¹⁾ 岩脇友哉¹⁾ 下條将史^{1,2)} 柳澤 哲^{1,3)} 辻 幸臣^{1,2)}
室原豊明¹⁾

C会場 不整脈① No. 35~41 10:50~11:39

座長：浜松医科大学内科学第三講座 循環器内科 成瀬 代士久
藤田医科大学病院 循環器内科 本池 雄二

35. 静脈閉塞を伴う両室ペースメーカーリード不全に対しリード抜去を行い、有効な両室ペーシングを継続しえた一例

藤田医科大学 医学部 循環器内科学

○平光俊貴^{ひらみつとしき} 本池雄二 松尾幸輝 西村明日香 野村佳広
原田将英 井澤英夫

36. ヒス束近傍の slow pathway potential を標的に治療しえた左上大静脈遺残合併房室結節リエントリー頻拍の一例

藤田医科大学病院 循環器内科¹⁾

碧南市民病院 循環器内科²⁾

藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科³⁾

○松尾幸輝^{まつおこうき}¹⁾ 原田将英¹⁾ 本池雄二¹⁾ 野村佳広¹⁾ 西村明日香¹⁾
七原秀彰²⁾ 越川真行³⁾ 井澤英夫¹⁾

37. 僧帽弁輪前壁起源の心室性期外収縮へ僧房弁輪上からのカテーテルアブレーションが奏功した一例

浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科

○鈴木創大^{すずきそうだい} 伊藤一貴 成瀬代士久 床並佑紀 金子裕太郎
成味太郎 佐野 誠 前川裕一郎

38. 左心耳閉鎖術後遠隔期に device related thrombus を繰り返した1例

浜松医科大学医学部附属病院 循環器内科

○柴沼 正^{しばぬま しょう} 佐野 誠 床並佑紀 伊藤一貴 海野響子
井口恵介 茂木 聡 成瀬代士久 前川裕一郎

39. リードレスペースメーカ植込み時に心拍数依存性の閾値変動を呈し、phase 4 block が疑われた1例

浜松医科大学医学部附属病院 循環器内科

○加藤公之^{かとうきみゆき} 佐野 誠 床並佑紀 伊藤一貴 金子裕太郎
成味太郎 成瀬代士久 前川裕一郎

40. 植え込み型除細動器頻回作動を呈した拡張型心筋症に合併した心室頻拍 (VT) の1例

福井循環器病院

○山口善央^{やまぐちよしお} 多賀雅浩 山上 幹 一瀬太郎 永田庸二
高田陸子 守内郁夫 村上達明 大里和雄

41. ピルシカイニド内服高齢者が腎機能低下により高度徐脈を来した2例

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター

○^{むらせしゅんじ}村瀬駿士 関本 暁 真嶋 泉 大仲由晃 植田隆寛
河野通暁 蜂矢健太 市橋 拓 吉田孝幸 和田靖明

C会場 心内膜炎・その他 No. 42~48 16:00~16:49

座長：国立長寿医療研究センター 循環器科 清水 敦哉
聖隷三方原病院 循環器科 宮島 佳祐

42. 98歳で緊急 PCI を行い15歳で ADL が自立している虚血性心疾患の1症例

国立長寿医療研究センター 循環器内科

○平敷安希博^{ひらしきあきひろ} 吉田達矢 上原敬尋 小久保 学 清水敦哉

43. 細菌の侵入門戸として胃癌経路が考えられた感染性心内膜炎の1例

黒部市民病院 循環器内科

○油谷伊佐央^{あぶらだにいさお} 小幡香那 中村翔大 中田明夫 廣田悟志

44. 生体弁の感染性心内膜炎の一例

小牧市民病院 循環器内科

○松本惇平^{まつもとじゅんぺい} 山添伸二 小川恭弘 今井 元 加納直明
村瀬陽介 間宮慶太 鳥居 淳 山中一裕基 加藤稔眞
川口健太 東 彬人 関山武朗 川口克廣

45. TAVI 後感染性心内膜炎をきたした一例

聖隷三方原病院

○小林若葉^{こばやしわかば} 宮島佳祐 石原和尠 増田 望 袴田昇吾
鎌倉理充 高澤恭和 中村和也 小田敏雅 岡崎絢子
川口由高 若林 康

46. 妊娠中期に発症した感染性心内膜炎の治療経験

聖隷浜松病院 心臓血管外科

○西山 悟^{にしやま ぎとる} 小出昌秋 八島正文 國井佳文 高橋大輔
前田拓也 曹 宇晨 塚田友太

47. パラガングリオーマに伴うカテコラミン心筋症の一例

大垣市民病院 循環器内科

○中川雄太^{なかかわゆうた} 森島逸郎 森田康弘 神崎泰範 渡邊直樹
吉岡直輝 柴田直紀 荒尾嘉人 下條一樹 後藤弘樹
大井拓馬 唐澤星人 川崎雄輝 吉江達希

48. 心不全治療とペマフィブラートでリバースリモデリングを得られた2症例

富山大学大学院医学薬学研究部内科第二

○飛弾結樹^{ひだゆうき} 今村輝彦 絹川弘一郎

D会場 心筋炎・心筋症① No. 49～55 10:50～11:39

座長：中部労災病院 循環器内科 原田 憲

独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 循環器内科 早川 智子

49. 心房頻拍発作を契機に拡張型心筋症が疑われた一例

JA 愛知厚生連海南病院

○伊上大毅^{いのうえだいき} 荒木 孝 棚橋 龍 黒部将成 西村和之
人羅悠介 横井健一郎 山田崇史 三浦 学

50. 経過中に心破裂を来したと疑われ、救命し得なかったたこつぼ型心筋症の一症例

国際医療福祉大学 熱海病院 循環器内科

○松本祐介^{まつもとゆうすけ} 佐藤貴雄 石井一帆 清岡崇彦

51. 拡張型心筋症として治療されていたが、心筋生検により心限局性サルコイドーシスと診断が変更された一例

国保直営総合病院君津中央病院 循環器内科

○山浦貴士^{やまうらたかし}

52. 心エコー所見から好酸球性心筋炎と考え、病理診断前から開始したステロイドパルス療法が著効した1例

三重大学医学部附属病院

○樂家僚亮^{らくかりょうすけ} 大森 拓 中森史郎 山下大輝 森脇啓至
藤本直紀 栗田泰郎 岡本隆二 土肥 薫

53. 発症急性期に左室流出路狭窄を合併したが慢性期に消失を確認したたこつぼ型心筋症の一例

石巻赤十字病院¹⁾

愛知医療センター名古屋第二病院²⁾

○澤田拓実^{さわだたくみ}^{1,2)} 真野悠太郎²⁾ 伊藤俊輔²⁾ 松本大輝²⁾ 岩出和馬²⁾
縄野友明²⁾ 渡邊 諒²⁾ 大石英生²⁾ 平山賢志²⁾ 安藤萌名美²⁾
吉田路加²⁾ 小椋康弘²⁾ 鈴木博彦²⁾ 吉田幸彦²⁾

54. 演題取り下げ

55. びまん性の心筋内膿瘍を認めた MSSA 菌血症の1例

NHO 独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター

○丹羽良徳^{にわりょうとく} 稲葉太志 宮原圭吾 今井 遼 上村佳大
早川智子 山下健太郎 森 和孝 山田高彰 近藤隆久

D会場 心筋炎・心筋症② No. 56~62 16:00~16:49

座長：名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 近藤 徹
福井大学 循環器内科 三好 真智子

56. 初診時に認めなかった心電図変化が症状発症から数時間後に新規に出現した心筋・心膜炎の一例

岐阜県総合医療センター 循環器内科

○田中隆太郎^{たなかりゅうたろう} 武藤功甫 上谷 溪 田中亮太 渡邊啓太郎
大島功丈 堀尾俊太郎 上野貴弘 渡邊亮太 矢ヶ崎裕人
加藤 崇 割田俊一郎 森下健太郎 岩間 眞 谷島進太郎
荒井正純 野田俊之

57. 再発性心膜炎を契機に診断された、成人発症リウマチ熱の一例

福井大学 医学部附属病院 循環器内科

○荻野 新^{おぎの しん} 野村量平 海野優矢 山田彬弘 中野悠太郎
新谷智之 辻俊比古 片岡達宏 清水智弘 向井 萌
佐藤裕介 三好真智子 山口順也 長谷川奏恵 玉 直人
池田裕之 石田健太郎

58. 肝細胞癌の抗癌剤で発症した irAE 心筋炎の一例

福井大学医学部附属病院 循環器内科¹⁾

福井大学医学部附属病院 消化器内科²⁾

○中野悠太郎^{なかのゆうたろう}¹⁾ 辻俊比古¹⁾ 池田裕之¹⁾ 海野優矢¹⁾ 山田彬弘¹⁾
荻野 新¹⁾ 新谷智之¹⁾ 野村量平¹⁾ 片岡達宏¹⁾ 清水智弘¹⁾
向井 萌¹⁾ 佐藤裕介¹⁾ 三好真智子¹⁾ 山口順也¹⁾ 玉 直人¹⁾
石田健太郎¹⁾ 宇随弘泰¹⁾ 冨田 浩¹⁾ 山下順貴²⁾ 中本安成²⁾

59. ECPPELLA にて救命し得た劇症型好酸球性心筋炎の一例

福井大学医学部附属病院 循環器内科

○新谷智之^{しんやともゆき} 三好真智子 野村量平 向井 萌 海野優矢
中野悠太郎 山田彬弘 荻野 新 清水智弘 片岡達宏
辻俊比古 佐藤裕介 山口順也 長谷川奏恵 池田裕之
玉 直人 石田健太郎 宇随弘泰 冨田 浩

60. 心不全治療専門施設から見る HFrEF functional MR に対する僧帽弁治療

名古屋大学 医学部 心臓外科¹⁾

名古屋大学 医学部 循環器内科²⁾

○吉住 朋^{よしずみ とも}¹⁾ 風間信吾²⁾ 平岩宏章²⁾ 近藤 徹²⁾ 森本竜太²⁾
奥村貴裕²⁾ 六鹿雅登¹⁾

61. ECPELLA 管理により救命し得たりンパ急性心筋炎の一例

名古屋掖済会病院 循環器内科

○原田有貴^{はらたゆうき} 家田茉友 鶴見尚樹 小嶋弘毅 津田卓眞
伊藤正則 青山盛彦 谷村大輔 加藤俊昭

62. 治療に難渋した高齢巨細胞性心筋炎の一例

名古屋掖済会病院 循環器内科¹⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学²⁾

○原田有貴^{はらたゆうき}¹⁾ 家田茉友¹⁾ 鶴見尚樹¹⁾ 小嶋弘毅¹⁾ 津田卓眞¹⁾
伊藤正則¹⁾ 青山盛彦¹⁾ 谷村大輔¹⁾ 加藤俊昭¹⁾ 風間信吾²⁾
近藤 徹²⁾

10月27日（日）

A会場 不整脈④ No. 63～69 9:00～9:49

座長：名古屋大学医学研究科 循環器内科 柳澤 哲
金沢医科大学 循環器内科学 藤林 幸輔

63. 治療に難渋した房室回帰性頻拍の副伝導路部位同定に Open-window mapping が有用であった1例

金沢医科大学 循環器内科学

○澤口 潤 藤林幸輔 田中 海 上野英一 藤岡 央
梶波康二

64. 既存コンダクションシステムペーシングを活用し ICD アップグレードを行った1例

金沢医科大学病院 循環器内科

○田中 海 藤林幸輔 澤口 潤 上野英一 藤岡 央
梶波康二

65. OPTRELL を用いた Purkinje 様電位の mapping が有効であった前乳頭筋起源心室期外収縮の1例

藤田医科大学 循環器内科

○野村佳広 原田将英 西村明日香 本池雄二 井澤英夫

66. 僧帽弁輪峡部伝導ブロック作成の際にマーシャル静脈の電氣的隔離と異常自動能を確認しえた心房頻拍の一例

藤田医科大学 医学部 循環器内科学

○本池雄二 原田将英 松尾幸輝 西村明日香 野村佳広
井澤英夫

67. Brugada 症候群と J 波症候群の overlap 症例にアブレーションが奏功した一例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 循環器内科

○宮前貴一 因田恭也 宮澤宏幸 後藤孝幸 近藤 俊
館 将也 岩脇友哉 下條将史 柳澤 哲 辻 幸臣
室原豊明

68. Upper common pathway を伴う房室結節三重伝導が示唆された slow-slow AVNRT の1例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学

○後藤孝幸 因田恭也 宮前貴一 宮澤宏幸 近藤 俊
岩脇友哉 館 将也 下條将史 柳澤 哲 辻 幸臣
室原豊明

69. 中隔基部に存在する scar の関与が疑われる多彩な VT 波形を示した一例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学

○^{しもじょうまさふみ}下條将史 因田恭也 宮前貴一 宮澤宏幸 後藤孝幸
近藤 俊 舘 将也 岩脇友哉 柳澤 哲 辻 幸臣
室原豊明

70. ステロイド投与により改善した好酸球性心筋症の1例

岐阜大学 医学部 附属病院

○三輪裕高^{みわひろたか} 柏子見茉緒 安田 裕 一柳 肇 石原丈人
増田悠人 遠藤 奨 吉田珠美 山本沙央里 石黒まや
成瀬元気 湊口信吾 渡邊崇量 高杉信寛 山田好久
金森寛充 大倉宏之

71. 閉塞性肥大型心筋症様の血行動態を呈した女性ファブリー病の一例

岐阜大学医学部附属病院 循環器内科

○吉田珠美^{よしだたまみ} 金森寛充 安田 裕 一柳 肇 石原丈士
増田悠人 遠藤 奨 山本沙央里 石黒まや 成瀬元気
湊口信吾 三輪裕高 渡邊崇量 高杉信寛 山田好久
大倉宏之

72. ALK チロシンキナーゼ阻害薬ブリグチニブによる心筋炎疑いの一例

松阪市民病院

○飯尾滉太郎^{いいこうたろう} 泉 大介 市川和秀

73. 飲酒とダパグリフロジン内服により増悪した閉塞性肥大型心筋症の一例

中東遠総合医療センター

○三木篤司^{みきあつし} 大日方 遼 三科 貴 鈴木綾子 組橋裕喜
平松武宏 井上直也 城向裕美子 高山洋平 森川修司

74. 中隔枝がステント jail された閉塞性肥大型心筋症に対してPTSMAを施行した一例

浜松医科大学医学部附属病院 循環器内科

○平田紗也^{ひらたさや} 佐藤照盛 水野雄介 佐藤亮太 井口恵介
坂本篤志 諏訪賢一郎 大谷速人 前川裕一郎

75. Small BSA で約1か月間 central ECMO と ImpellaCP 補助を行い救命した COVID-19劇症型心筋炎の1例

富山大学附属病院 第二内科¹⁾

富山大学附属病院 第一外科²⁾

○渋谷優太^{しぶたにゆうた}¹⁾ 中村牧子¹⁾ 泉田俊秀¹⁾ 中垣内昌樹¹⁾ 不破光策²⁾
名倉里織²⁾ 土居寿男²⁾ 今村輝彦¹⁾ 絹川弘一郎¹⁾

76. 全身症状を伴う高度低心機能の急性心不全に対して原因疾患の診断に苦慮した一例

名古屋市立大学病院

○工藤 ^{くどう} 瑠 ^る 於 ^お	山邊小百合	澤崎 司	岡田 恒	桜井勇明
林 宏祐	香山京美	鶴田芳朗	新谷康広	河田 侑
溝口達也	横井雅史	森 賢人	菊池祥平	伊藤 剛
北田修一	後藤利彦	瀬尾由広		

77. 生前診断が終末期診療に有益であった肺腫瘍血栓性微小血管症の一例
愛知医科大学 医学部 循環器内科
○鈴木 航^{すずき かつる} 大橋寛史 内藤千裕 藤本匡伸 向井健太郎
天野哲也
78. 肝静脈楔入圧測定により診断がついた門脈圧亢進症に伴う肺動脈性肺高血圧症 (PoPH) の一例
愛知医科大学循環器内科
○藤本匡伸^{ふじもとまさのぶ} 鈴木 航 小野真奈美 向井健太郎 早稲田勝久
天野哲也
79. 高心拍出性心不全を呈した肝肺症候群の一例
永井病院 循環器内科
○熊谷直人^{くまがいのと} 加藤真史 仲田智之 星野康三
80. 急激な呼吸状態の悪化を来し肺高血圧治療薬を早期に up-titration した慢性血栓塞栓性肺高血圧症の一例
静岡赤十字病院 循環器内科¹⁾
浜松医科大学 循環器内科²⁾
○吉原美沙子^{よしはらみさこ}¹⁾ 内田剛敬¹⁾ 松成政良¹⁾ 佐藤亮太²⁾ 前川裕一郎²⁾
81. 慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対する肺動脈血栓内膜摘除術の最近の成績
藤田医科大学 医学部 心臓血管外科学¹⁾
藤田医科大学病院 FNP 室²⁾
○丹羽若菜^{にわかかな}¹⁾ 岡本和真¹⁾ 松橋和己¹⁾ 天野健太郎¹⁾ 秋田淳年¹⁾
山名孝治¹⁾ 前川厚生¹⁾ 高味良行¹⁾ 橋本 優²⁾ 永谷ますみ²⁾
谷田真一²⁾ 高木 靖¹⁾
82. ASD と CTEPH 合併例で、treat and BPA により PVR を低下させた後に ASD device closure 施行の一例
藤田医科大学病院 循環器内科
○中嶋千尋^{なかしまちひろ} 福井重文 瀧川雄貴 佐藤 司 西村豪人
星野芽以子 石川正人 高田佳代子 村松 崇 山田 晶
井澤英夫

83. 偶発的に発見された特発性右室心尖部瘤の1例

富山大学附属病院 第二内科

○あか おこうすけ赤尾幸祐

片岡直也

中垣内昌樹

中村牧子

今村輝彦

絹川弘一郎

84. 緊急開胸で救命に至ったアブレーション後の心損傷の一例

愛知医科大学 循環器内科

○小川善之^{おがわよしゆき} 久野晋平 杉山晃康 内藤和弘 向井健太郎
鈴木靖司 天野哲也

85. Brugada 症候群患者の非心臓手術における周手術期管理の検討

医療法人 名古屋徳洲会総合病院 看護部¹⁾

医療法人 名古屋徳洲会総合病院 循環器内科²⁾

○三浦広佑^{みうらこうすけ}¹⁾ 長谷川 新²⁾ 森 武士²⁾ 金城真喜人²⁾ 石黒宣夫²⁾
安藤みゆき²⁾ 田中昭光²⁾ 加藤千雄²⁾

86. Complex Signal Identification が心房頻拍の isthmus 同定に有用であった一例

市立四日市病院

○牧野裕一朗^{まきのゆういちろう} 水谷吉晶 西尾佳将 阪井博哉 藤原 玄
野々川大志 鈴木 瞳 一宮 仁 内田恭寛 渡邊純二
金城昌明

87. CARTO SOUND FAM に Intracardiac Pattern-match Scoring map を用いて上室性期外収縮を有効に治療しえた一例

市立四日市病院 循環器内科

○藤原 玄^{ふじわら げん} 水谷吉晶 阪井博哉 西尾佳将 野々川大志
牧野裕一朗 鈴木 瞳 一宮 仁 内田恭寛 渡邊純二
金城昌明

88. 左室心尖部瘤内に頻拍回路を認めた陳旧性心筋梗塞後心室頻拍の一例

名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学

○岩脇友哉^{いわわきともや} 因田恭也 宮前貴一 宮澤宏幸 後藤孝幸
近藤 俊 舘 将也 下條将史 柳澤 哲 辻 幸臣
室原豊明

89. 心サルコイドーシスに伴う VT に対し functional map、pace-mapping から isthmus を推定し治療した一例

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学

○近藤 俊^{こんどう しゅん} 因田恭也 宮前貴一 宮澤宏幸 後藤孝幸
舘 将也 岩脇友哉 下條将史 柳澤 哲 辻 幸臣
室原豊明

90. Entrectinib により薬剤誘発性 Brugada 症候群を来した一例

名古屋徳洲会総合病院

○石黒宣夫^{いしぐろのぶお} 森 武士 金城真喜人 長谷川 新 田中昭光
安藤みゆき 青山英和 加藤千雄

91. 当院でのインクリシランの使用状況

JA 愛知厚生連 安城更生病院 循環器内科

○森 凌雅^{もり りょうが} 尾崎祐太 甲斐大喜 石川凌成 横井宏幸
祖父江 秀 伊林 諒 早川 輝 岡本峻幸 山口尚悟
岡島 嵩 光田貴行 石川真司 植村祐介 竹本憲二
度会正人

92. 皮下脂肪と心不全高齢女性の予後との関連性

岐阜県立多治見病院 循環器内科

○前川泰孝^{まえかわやすたか} 堀部秀樹 関山武朗 平松昌太郎 山瀬裕一郎
舟曳純哉 上山 力 竹本芳雄 重田寿正 日比野 剛
近藤泰三

93. 当院における心不全療養指導の取り組み - 作業療法士と管理栄養士が共同で行う減塩調理実習 -

金沢大学附属病院 リハビリテーション部¹⁾

金沢大学附属病院栄養管理部²⁾

金沢大学附属病院循環器内科³⁾

○仁木裕也^{にきゆうや}¹⁾ 中岸亜里奈²⁾ 武田裕子³⁾ 下島正也³⁾ 薄井莊一郎³⁾
高村雅之³⁾

94. 心不全患者におけるサルコペニア及び低栄養の指標と位相角との関連

国立病院機構金沢医療センター 栄養管理室¹⁾

国立病院機構金沢医療センター 循環器内科²⁾

国立病院機構金沢医療センター リハビリテーション科³⁾

○宍倉慶憲^{ししくらよしのり}¹⁾ 山本花奈子²⁾ 丹羽正人¹⁾ 出口恭代³⁾ 守澤心喜³⁾
新庄祐介²⁾ 橋向大輝²⁾ 原田智也²⁾ 井上 勝²⁾ 加藤千恵子²⁾
小見 亘²⁾ 佐伯隆広²⁾ 阪上 学²⁾

95. 心臓リハビリプログラム医療機器に関する臨床研究の中間解析

藤田医科大学 循環器内科¹⁾

藤田医科大学病院 リハビリテーション科²⁾

○寺嶋一裕^{てらしまかずひろ}¹⁾ 船戸優佑¹⁾ 河野裕治²⁾ 河合秀樹¹⁾ 築瀬正伸¹⁾
井澤英夫¹⁾

96. CCU 入院患者における尿中微量コレステロール値と急性腎障害発症との関係

藤田医科大学大学院 医療科学研究科¹⁾

藤田医科大学 医療科学部 臨床病態解析学分野²⁾

藤田医科大学病院 臨床検査部³⁾

藤田医科大学大学院 保健学研究科⁴⁾

藤田医科大学 医療科学部 生体機能解析学分野⁵⁾

藤田医科大学 医学部 循環器内科⁶⁾

藤田医科大学 医療科学部 先進診断システム開発分野⁷⁾

○伊藤将希¹⁾ 成瀬寛之²⁾ 坂口英林²⁾ 服部秀計²⁾ 石原裕也³⁾
下前幸輝⁴⁾ 上原孔明⁴⁾ 市野直浩⁵⁾ 井澤英夫⁶⁾ 齋藤邦明⁷⁾

97. 慢性心腎不全患者の心不全増悪入院におけるサイアザイド利尿薬とループ利尿薬併用の Na 利尿作用の有効性

名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院循環器内科

○佐伯知昭^{さえきともあき} 中澤あい

D会場 虚血性心疾患② No. 98~104 9:00~9:49

座長：一宮西病院 循環器内科 寺村 真範

藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科 大田 将也

98. 虚血評価モダリティとしてのFFRと心筋シンチグラフィの関係性

一宮西病院

○小林裕和こばやしゆうや 田中伸享 前田拓哉 旦 一宏 寺村真範
市橋 敬 高瀬哲郎 山本惇貴 篠田明紀良 藤井将人
板橋史晴 岩出祐一郎 満島哲史 古川善郎

99. 核医学検査による虚血評価と冠動脈機能評価の関係

一宮西病院

○満島哲史みつしまあきふみ 田中伸享 篠田明紀良 市橋 敬 寺村真範
旦 一宏 前田拓哉

100. 心室中隔欠損症と心室中隔穿孔の診断に苦慮した一例

厚生連高岡病院 循環器内科¹⁾

厚生連高岡病院 胸部外科²⁾

○小島信子こじまのぶこ¹⁾ 藤岡研佐¹⁾ 藤田崇志¹⁾ 内山勝晴¹⁾ 齋藤直毅²⁾
西田佑児²⁾ 藤本 学¹⁾

101. 心筋架橋に伴う陳旧性心筋梗塞が原因と考えられた左室心尖部血栓の一例

三重大学医学部附属病院 循環器内科

○森 洋樹もり ひろき 高崎亮宏 桐井陽祐 中森史朗 栗田泰郎
土肥 薫

102. ST上昇型急性心筋梗塞に対する血行再建術および治療方針に難渋した冠動脈拡張症の1例

聖隷浜松病院 循環器科

○高見浩仁たかみひろのり 折田 巧 牧野真奈 野坂真魚 鈴木利章
齋藤秀輝 山口千之 後藤雅之 磯村大地 逸見隆太
岡田尚之 杉浦 亮 岡 俊明

103. 待機的手術にて救命し得た心室中隔穿孔の一例

藤田医科大学 岡崎医療センター 循環器内科¹⁾

藤田医科大学 岡崎医療センター 心臓血管外科²⁾

藤田医科大学病院 循環器内科³⁾

○丹羽雄大にわゆうだい¹⁾ 大田将也¹⁾ 川島直之¹⁾ 宮島桂一¹⁾ 吉木 優¹⁾
越川真行¹⁾ 中田俊介²⁾ 碓氷章彦²⁾ 尾崎行男¹⁾ 井澤英夫³⁾

104. 冠動脈 CT angiography 施行患者における吹田スコアの有用性に関する検討

藤田医科大学大学院 保健学研究科¹⁾

藤田医科大学 医療科学部 臨床病態解析学分野²⁾

藤田医科大学病院 臨床検査部³⁾

藤田医科大学大学院 医療科学研究科⁴⁾

藤田医科大学 医療科学部 生体機能解析学分野⁵⁾

藤田医科大学 医学部 循環器内科⁶⁾

藤田医科大学 医療科学部 先進診断システム解析分野⁷⁾

○^{うえはらこうめい}上原孔明¹⁾ 成瀬寛之²⁾ 坂 英林²⁾ 服部秀計²⁾ 石原裕也³⁾

下前幸輝¹⁾ 伊藤将希⁴⁾ 市野直浩⁵⁾ 丹羽雄大⁶⁾ 河合秀樹⁶⁾

井澤英夫⁶⁾ 齋藤邦明⁷⁾

D会場 先天・その他 No. 105~111 11:00~11:49

座長：海南病院 循環器内科 山田 崇史

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 古澤 健司

105. Fontan 術後遠隔期に冠動脈塞栓症を発症した右室冠動脈類洞交通を有する純型肺動脈閉鎖症の一例

JCHO 中京病院 循環器内科

○山崎^{やまざきこうだい}広^{ひろ}大^{だい} 桜井 卓 太田竜右 須賀一将 太田智之
加藤寛之 村上 央 加田賢治 坪井直哉

106. 左肺静脈欠損を伴った肺静脈部分灌流異常症に対する手術経験

海南病院 循環器内科

○棚橋^{たなはし} 龍^{りゅう} 山田崇史

107. treat and repair が効果的であった肺高血圧症合併の成人心房中隔欠損症の一例

金沢医科大学 循環器内科¹⁾

金沢医科大学 小児心臓血管外科²⁾

○佐伯^{さえきやすひこ}泰^た彦^{ひこ}¹⁾ 澤口 潤¹⁾ 高村敬明¹⁾ 藤林幸輔¹⁾ 若狭 稔¹⁾
赤尾浩慶¹⁾ 梶波康二¹⁾ 西野貴子²⁾ 安藤 誠²⁾

108. 巨大肺動脈瘤の破裂により突然死した不完全型房室中隔欠損症術後の成人女性

富山県立中央病院 小児科

○竹田^{たけだよしかつ}義^ぎ克^{かく} 藤田修平

109. 左房内巨大血栓が誘因と考えられた DIC に対して、ワルファリンから DOAC への変更が有効であった 1 例

富山赤十字病院 循環器内科

○賀来^{か く ぶんじ}文^{ぶん}治^じ 宮 有佑 東 雅也 勝田省嗣

110. TGCV (中性脂肪蓄積心筋血管症) と診断した心不全症例

福井循環器病院 循環器内科¹⁾

福井循環器病院 循環器外科²⁾

○高田^{たかたむつこ}睦^{むつこ}子^こ¹⁾ 山上 幹¹⁾ 一瀬太郎¹⁾ 永田庸二¹⁾ 山口善央¹⁾
守内郁夫¹⁾ 村上達明¹⁾ 大里和雄¹⁾ 檜山紀幸²⁾ 門田 治²⁾

111. 部分肺静脈還流異常症修復術後遠隔期に発症した潜因性脳梗塞症の一例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科¹⁾

名古屋大学医学部附属病院 検査部²⁾

名古屋大学医学部附属病院 心臓血管外科³⁾

○水谷^{みずたにこうじ}弘^{こうじ}司^し¹⁾ 古澤健司^{1,2)} 田中哲人¹⁾ 池田知世¹⁾ 泉本真孝¹⁾
宇野博人¹⁾ 田ヶ原健佑¹⁾ 白井義憲¹⁾ 松本比香里^{1,2)} 近藤浩幹¹⁾
室原豊明¹⁾ 徳田順之³⁾

112. 保存的加療を行った孤発性腹腔動脈解離の1例

一宮西病院

○岩出祐一郎

寺村真範 満島哲史 小林裕和 板橋史晴
藤井将人 篠田明紀良 山本惇貴 高瀬哲郎 市橋 敬
前田拓哉 田中伸享 且 一宏 古川善郎

113. 腎移植から5年後に吻合血管中枢側の狭窄により AKI となり、同部位への EVT 後に腎機能の改善が得られた一例

国際医療福祉大学 熱海病院 循環器内科¹⁾

国際医療福祉大学 熱海病院 移植外科²⁾

○松本祐介¹⁾ 佐藤貴雄¹⁾ 白井博之²⁾ 石井一帆¹⁾ 清岡崇彦¹⁾

114. 難解な腎動脈狭窄症例：FMD の非典型例や新規疾患の可能性

三重大学医学部附属病院 循環器内科¹⁾

豊橋ハートセンター 循環器内科²⁾

○多田智子¹⁾ 栗田泰郎¹⁾ 貝沼大輝¹⁾ 樂家僚亮¹⁾ 桐井陽祐¹⁾
石山将希¹⁾ 高崎亮宏¹⁾ 岡本隆二¹⁾ 寺島充康²⁾ 土肥 薫¹⁾

115. 腹部大動脈瘤に合併した Stanford B 型大動脈解離への preemptive TEVAR と開腹人工血管置換による二次的治療

大垣市民病院 胸部外科¹⁾

名古屋大学 心臓外科²⁾

○山川将人¹⁾ 横手 淳¹⁾ 藤井亮介¹⁾ 柴原弘就¹⁾ 山田真生¹⁾
芦田真一¹⁾ 徳田順之²⁾

116. 脊髄刺激療法 (SCS) の追加が有効であった下肢 CLI の一例

中部ろうさい病院 循環器内科

○佐藤礼都 渡会一輝 寺島聖詞 松永 峻 小山雄一郎
片岡 崇 原田一宏 長尾知行 篠田典宏 原田 憲

117. 二次的大動脈腸管瘻に対し腹部ステントグラフト内挿術後腸管瘻孔部の外科的切除を施行した3例について

名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科

○菅 健太 細羽創宇 児島昭徳 山内博貴 森田英男
曾我部博文 三木紹君 大橋壯樹

118. EVTで改善しえなかった下肢閉塞性動脈硬化症による足壊疽に対してレオカーナが著効した一例

名城病院

○松原^{まつばら}巧^{たくみ}

中川晴道

吉田雅博

木村 晃

小川隼人

原田信吾

三井統子