

日程表・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。

発表時間・座長一覧表

6月7日(土)

時間	A 会場 10F 会議室1001	B 会場 10F 会議室1002	C 会場 11F 会議室1101	D 会場 11F 会議室1102	E 会場 11F 会議室1103
8:30					
8:55					
9:00	9:00~9:40 東海支部社員総会 兼 評議員会				
9:30					9:40~11:40 医療安全 DVD セッション
10:00	開会の辞 10:00~10:28 若手・研修医セッション一般演題 若手-1~若手-4 座長:早乙女 雅夫 吉田 明弘	10:00~10:35 若手・研修医セッション一般演題 若手-5~若手-9 座長:瀬尾 由広 後藤 礼司	10:00~10:35 若手・研修医セッション一般演題 若手-10~若手-14 座長:近藤 隆久 伊藤 弘将	10:00~10:35 若手・研修医セッション一般演題 若手-15~若手-19 座長:井澤 英夫 由良 義充	
10:30					
11:00	10:50~11:39 肺・静脈 1~7 座長:福井 重文 吉田 雅博	10:50~11:39 心筋炎・心筋症1 21~27 座長:森脇 啓至 北田 修一	10:50~11:32 不整脈1 49~54 座長:村瀬 陽介 原田 将英	10:50~11:39 不整脈4 76~82 座長:竹内 亮輔 山本 寿彦	
11:30					
12:00	12:00~12:50 ランチョンセミナー① 共催:日本メトロニック	12:00~12:50 ランチョンセミナー② 共催:アストラゼネカ	12:00~12:50 ランチョンセミナー③ 共催:第一三共	12:00~12:50 ランチョンセミナー④ 共催:ノボノルディスクファーマ	12:00~12:50 ランチョンセミナー⑤ 共催:ファイザー
12:30					
13:00	13:00~13:49 大動脈・その他 8~14 座長:伊藤 剛 田中 美穂	13:00~13:49 心筋炎・心筋症2 28~34 座長:植村 祐介 星野 芽以子	13:00~13:49 不整脈2 55~61 座長:佐野 誠 石川 真司	13:00~13:49 不整脈5 83~89 座長:関本 暁 下條 将史	13:00~13:42 デバイス1・その他 103~108 座長:後藤 利彦 加藤 寛之
13:30					
14:00	13:55~14:37 虚血性心疾患 15~20 座長:鈴木 昭博 濱口 信吾	13:55~14:44 心不全1 35~41 座長:金森 寛充 山田 良太	13:55~14:44 不整脈3 62~68 座長:祖父江 嘉洋 坂本 裕資	13:55~14:37 不整脈6 90~95 座長:鈴木 靖司 香川 芳彦	13:55~14:37 デバイス2 109~114 座長:〇〇 〇〇 神崎 泰範
14:30					
15:00	15:00~15:40 コーヒープレイクセミナー① 共催:プリストル マイヤーズ スクイブ	15:00~15:40 コーヒープレイクセミナー② 共催:日本メトロニック	15:00~15:40 コーヒープレイクセミナー③ 共催:アボットメディカル ジャパン	15:00~15:40 コーヒープレイクセミナー④ 共催:エドワーズライフ サイエンス	15:00~15:40 コーヒープレイクセミナー⑤ 共催:ジョンソンエンド ジョンソン
15:30					
16:00		15:50~16:39 心不全2・その他 42~48 座長:森本 竜太 向井 健太郎	15:50~16:39 弁膜症 69~75 座長:村松 崇 大谷 速人	15:50~16:39 不整脈7 96~102 座長:鈴木 博彦 上久保 陽介	15:50~16:39 心内膜炎・その他 115~121 座長:平敷 安希博 神原 貴博
16:30					
17:00		16:45~17:00 表彰式 若手・研修医			
17:30	17:10~18:40 教育セッション				
18:00					

教育セッションプログラム

テーマ『高齢患者の循環器診療：最新治療法と予防対策』

座長 土肥 薫（三重大学 循環器・腎臓内科学）
前川 裕一郎（浜松医科大学 内科学第三講座）

講演内容Ⅰ 17：10～17：40

「心筋梗塞を防ぐための治療戦略—Preventive Strategy for AMI—」

演者 安藤 博彦（愛知医科大学 循環器内科）

講演内容Ⅱ 17：40～18：10

「心不全薬物治療 非薬物治療の最前線」

演者 近藤 徹（名古屋大学医学部附属病院 循環器内科）

講演内容Ⅲ 18：10～18：40

「パルスフォールドアブレーションと watchman」

演者 吉田 幸彦（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）

6月7日 (土)

A 会場 若手・研修医セッション① No. 若手-1～若手-4 10:00～10:28

座長：浜松医科大学 浜松循環器疾患 地域支援講座 早乙女雅夫
岐阜大学医学部附属病院 循環器内科 吉田 明弘

若手-1. 心臓移植適応外であったが DT-LVAD を施行することができた重症心不全の一例

名古屋大学医学部医学科¹⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学²⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科学³⁾

○岩堀直紀¹⁾ 平岩宏章²⁾ 近藤 徹²⁾ 野崎飛鳥²⁾ 長井 伸²⁾
水野智章²⁾ 米山将太郎²⁾ 近藤喜代太²⁾ 伊藤亮太²⁾ 風間信吾²⁾
森本竜太²⁾ 林 泰成³⁾ 伊藤英樹³⁾ 吉住 朋³⁾ 六鹿雅登³⁾
室原豊明²⁾

若手-2. 診断に難渋した稀な高拍出性心不全の1例

安城更生病院 循環器内科

○上岡優介^{うえおかゆうすけ} 山口尚悟 古川哲司 加藤大暉 岡本峻幸
尾崎祐太 岡島 嵩 光田貴行 竹本憲二 度会正人
石川真司 植村祐介

若手-3. GLP-1受容体作動薬を導入した肥満心筋症の1例

中部ろうさい病院

○池野伸昌^{いけののぶあき} 寺島聖詞 渡会一輝 松永 峻 小山雄一郎
片岡 崇 真宮久美子 原田一宏 長尾知行 篠田典宏
原田 憲

若手-4. VA-ECMO による下肢壊疽を引き起こした14歳女兒の一例

大垣市民病院 循環器内科

○生津裕登^{いきつひろと}

B 会場 若手・研修医セッション② No. 若手-5～若手-9 10:00～10:35

座長：名古屋市立大学 循環器内科学 瀬尾 由広
愛知医科大学 循環器内科 後藤 礼司

若手-5. 産褥期に認めたウイルス性心筋炎の1例

岐阜大学 医学部医学科¹⁾

岐阜大学医学部附属病院 循環器内科²⁾

○水野雄仁¹⁾ 増田悠人²⁾ 柏子見茉緒²⁾ 安田 裕²⁾ 一柳 肇²⁾
石原丈士²⁾ 遠藤 奨²⁾ 吉田珠美²⁾ 山本沙央里²⁾ 石黒まや²⁾
成瀬元気²⁾ 三輪裕高²⁾ 湊口信吾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⁾

若手-6. FDG-PET/CT で特徴的集積を示した心サルコイドーシスの一例

藤田医科大学 医学部5年生¹⁾

藤田医科大学 循環器内科学²⁾

○田村壮輝¹⁾ 河合秀樹²⁾ 本池雄二²⁾ 皿井正義²⁾ 成瀬寛之²⁾
加藤靖周²⁾ 福井重文²⁾ 村松 崇²⁾ 原田将英²⁾ 山田 晶²⁾
築瀬正伸²⁾ 森本紳一郎²⁾ 井澤英夫²⁾

若手-7. 胸痛からの鑑別診断に難渋し、治療開始直後に死亡した多発性骨髄腫および続発性 AL アミロイドーシスの1例

聖隷浜松病院 循環器内科¹⁾

国立循環器病研究センター 循環器内科²⁾

○立木聡馬¹⁾ 齋藤秀輝¹⁾ 後藤雅之¹⁾ 折田 巧²⁾

若手-8. 上部消化管内視鏡にて確定診断しえた胃及び心臓サルコイドーシスの一例

藤田医科大学 医学部5年生¹⁾

藤田医科大学 循環器内科学²⁾

○鶴飼隆史¹⁾ 河合秀樹²⁾ 皿井正義²⁾ 成瀬寛之²⁾ 加藤靖周²⁾
福井重文²⁾ 村松 崇²⁾ 原田将英²⁾ 山田 晶²⁾ 築瀬正伸²⁾
森本紳一郎²⁾ 井澤英夫²⁾

若手-9. 心臓 MRI で広範な遅延造影効果を認めた心臓サルコイドーシスに対して一次予防目的で ICD 留置した1例

聖隷三方原病院

○手塚美羽¹⁾ 宮島佳祐 小林若葉 袴田昇吾 鎌倉理充
中村和也 岡崎絢子 川口由高 若林 康

C会場 若手・研修医セッション③ No. 若手-10～若手-14 10:00～10:35

座長：NHO 名古屋医療センター 臨床研究センター 近藤 隆久

三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学 伊藤 弘将

若手-10. CTEPH の急性増悪と急性 PTE の鑑別に苦慮したが、経過と各種検査で鑑別しえた一例

聖隷浜松病院

おおたしのすけ
○太田信之介

若手-11. 高齢者の後尖石灰化を伴うリウマチ性僧帽弁狭窄症に対し PTMC を施行した一例

岐阜大学 医学部医学科¹⁾

岐阜大学医学部附属病院 循環器内科²⁾

○近藤秀樹¹⁾ 成瀬元気²⁾ 安田 裕²⁾ 一柳 肇²⁾ 石原丈士²⁾
増田悠人²⁾ 遠藤 奨²⁾ 吉田珠美²⁾ 山本沙央里²⁾ 石黒まや²⁾
湊口信吾²⁾ 三輪裕高²⁾ 渡邊崇量²⁾ 山田好久²⁾ 高杉信寛²⁾
金森寛充²⁾ 大倉宏之²⁾

若手-12. 心ファブリ病と早期診断した女性例

藤田医科大学 医学部5年生¹⁾

藤田医科大学 循環器内科学²⁾

○中津 智¹⁾ 河合秀樹²⁾ 皿井正義²⁾ 成瀬寛之²⁾ 加藤靖周²⁾
福井重文²⁾ 村松 崇²⁾ 原田将英²⁾ 山田 晶²⁾ 築瀬正伸²⁾
森本紳一郎²⁾ 井澤英夫²⁾

若手-13. 僧帽弁閉鎖不全症を契機に診断された Unroofed coronary sinus の一例

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 臨床研修センター¹⁾

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²⁾

○岩田恵理子¹⁾ 蜂矢健太²⁾ 藤井崇彰²⁾ 村瀬駿士²⁾ 眞嶋 泉²⁾
大仲由晃²⁾ 河野通暁²⁾ 関本 暁²⁾ 市橋 拓²⁾ 吉田孝幸²⁾
和田清明²⁾

若手-14. 劇症型溶結性連鎖球菌感染症による化膿性心膜炎を発症した一例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

○井口一希 竹本賢人 小出浩文 古田翔太郎 平松 慧
安田健一郎 嶋野祐之 柴田義久

D 会場 若手・研修医セッション④ No. 若手-15～若手-19 10:00～10:35

座長：藤田医科大学 循環器内科 井澤 英夫
名古屋大学 循環器内科 由良 義充

若手-15. 腹部臓器還流障害を併発した急性 B 型解離症例に対して順行性開窓術を施行した一例

岐阜県立多治見病院 循環器内科

なりたかひろ
○成田貴洋

若手-16. 臀部痛を主訴に来院した、感染性遺残坐骨動脈瘤の一例

JA 愛知厚生連渥美病院 循環器内科

まつしたたいち
○松下太一 武田慎一郎 三谷幸生 夏目淳太郎 河合孝尚

若手-17. 胸部大動脈狭窄を有する難治性心不全に対して腋窩—大腿動脈シャント術が奏効した一例

春日井市民病院

こばりょうた
○木場遼太 小島慧士 中村優太 仙石尚也 前田宗一郎
吉田聡哉 小山雄一郎 石黒智也 藤川裕介 小栗光俊

若手-18. Shaggy Aorta の一剖検例

国立長寿医療研究センター¹⁾

国立長寿医療研究センター 循環器内科²⁾

国立長寿医療研究センター 病理診断科³⁾

やまもとりょうた
○山本良太¹⁾ 平敷安希博²⁾ 吉田達矢²⁾ 上原敬尋²⁾ 小久保 学²⁾
長谷川正規³⁾ 清水敦哉²⁾

若手-19. 心エコー図でリアルタイムに壁運動低下を認め治療戦略に寄与した冠動脈 2 枝閉塞の 1 例

岐阜大学 医学部医学科¹⁾

岐阜大学医学部附属病院 循環器内科²⁾

ふくおかひであき
○福岡英明¹⁾ 増田悠人²⁾ 柏子見茉緒²⁾ 安田 裕²⁾ 一柳 肇²⁾
石原丈士²⁾ 遠藤 奨²⁾ 吉田珠美²⁾ 山本沙央里²⁾ 石黒まや²⁾
成瀬元気²⁾ 三輪裕高²⁾ 湊口信吾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⁾

1. 下壁誘導でST上昇を認めた急性肺血栓塞栓症の一例
名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学
○溝口達也^{みぞぐちたつや} 河田 侑 横井雅史 山邊小百合 森 賢人
伊藤 剛 北田修一 後藤利彦 瀬尾由広
2. 再発を繰り返す高齢肺塞栓症の一例
藤田医科大学 循環器内科学
○足立智哉^{あだちともや}
3. 血栓溶解療法の併用により治療し得た右房内可動性血栓を伴う急性広範型肺血栓塞栓症の一例
聖隷三方原病院 循環器科
○石原和赳^{いしはらかずく} 宮島佳祐 増田 望 袴田昇吾 小林若葉
鎌倉理充 中村和也 岡崎絢子 川口由高 若林 康
4. 心不全・肺高血圧症の増悪を繰り返す側弯症の一例
愛知医科大学病院 循環器内科 医局
○藤本匡伸^{ふじもとまさのぶ} 菊池健人 塚本名里子 国村彩子 天野哲也
5. 著明な肺高血圧を伴う重症僧帽弁狭窄症により血行動態破綻を来した一例
名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科¹⁾
名古屋市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科²⁾
○渡邊拓郎^{わたなべたくろう}¹⁾ 山邊小百合¹⁾ 溝口達也¹⁾ 横井雅史¹⁾ 伊藤 剛¹⁾
榛原梓良²⁾ 中井洋佑²⁾ 瀬尾由広¹⁾
6. 多量飲酒を背景とした高ホモシステイン血症に伴う静脈血栓塞栓症の1例
浜松医科大学医学部附属病院 循環器内科
○伊藤一貴^{いとうかずき} 床並佑紀 鈴木佑一 坂本篤志 諏訪賢一郎
大谷速人 早乙女雅夫 前川裕一郎
7. 冠静脈洞内に巨大血栓を生じた左上大静脈遺残の1例
独立行政法人労働者健康安全機構 中部労災病院 循環器内科
○川端涼雅^{かわばたしょうが} 寺島聖詞 渡会一輝 松永 峻 小山雄一郎
片岡 崇 真宮久美子 原田一宏 長尾知行 篠田典宏
原田 憲

A 会場 大動脈・その他 No. 8～14 13:00～13:49

座長：名古屋市立大学病院 循環器内科 伊藤 剛

愛知県厚生農業協同組合連合会 江南厚生病院 循環器内科 田中 美穂

8. 大動脈解離術後遠隔期の上行大動脈仮性瘤に対するデバイス塞栓術の際に右冠動脈閉塞が危惧された一例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科

○田ヶ原健佑^{たがはけんすけ} 田中哲人 近藤浩幹 武田慎一郎 松本比香里
宮本 駿 宇野博人 鈴木 瞳 水谷弘司 古澤健司
室原豊明

9. ガイドカテーテルによる腕頭動脈解離から心タンポナーデに至った一例

愛知県厚生農業協同組合連合会豊田厚生病院

○桐谷元樹^{きりやもとき} 羽賀智明 由良暢崇 大垣内琢也 岩田恵輔
井関彰太 佐橋智博 堀 仁美 舘 将也 中込敏文
豊 陽祐 大橋大器 窪田龍二 金子鎮二 篠田政典

10. *Morganella morganii* による感染性大動脈瘤の1例

知多半島総合医療センター 循環器内科

○立元杏平^{たちもときょうへい} 岩川直樹 山本寿彦 鈴木 進

11. 職域における循環器病診療① 高血圧患者の非特異的 ST-T 異常

愛知三の丸クリニック

○飯田将人^{いいたまさと} 石黒有子 山本 充

12. 心室中隔心筋内走行 LAD に対して Najm 法を行った1例

名古屋大学医学部附属病院 心臓血管外科

○藤井亮介^{ふじいりょうすけ} 櫻井 一 山本裕介 寺田貴史 六鹿雅登
秋田利明 成田裕司 徳田順之 寺澤幸枝 吉住 朋
林 泰成 藤井太郎 植村友稔 山田真生

13. 複数の瘤を伴う冠動脈肺動脈瘻に対して血管内治療を施行した一例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科

○宇野博人^{うのひろと} 田中哲人 近藤浩幹 武田慎一郎 松本比香里
田ヶ原健佑 宮本 駿 鈴木 瞳 水谷弘司 古澤健司
室原豊明

14. 成人先天性心疾患患者の妊娠・出産管理に向けた中京病院の取組みと課題
独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 循環器内科

○加田賢治^{かだけんじ} 村上 央 加藤寛之 太田智之 須賀一将
桜井 卓

A 会場 虚血性心疾患 No. 15~20 13:55~14:37

座長：愛知医科大学 循環器内科 鈴木 昭博

岐阜大学医学部附属病院 第二内科 湊口 信吾

15. 肥満の有無による虚血性心疾患の危険因子の比較
—12年間の健診データ追跡から—
国際セントラルクリニック¹⁾
名古屋ビルセントラルクリニック²⁾
中部電力株式会社 健康管理室³⁾
○前田健吾¹⁾ 柴田 玲^{2,3)}
16. 異好抗体による高感度トロポニンIの偽陽性を疑った一例
磐田市立総合病院 循環器内科
○児玉圭太^{こだまけいた}
17. Rotablator を用いた PCI 中に急速発症型ヘパリン起因性血小板減少症を発症した本態性血小板血症患者の一例
浜松赤十字病院
○加藤晴太^{かとうはるた} 神田貴弘 瀧 健 石橋文磨 野中翔太
中村尚紀 尾関真理子 浮海洋史 竹内亮輔 俵原 敬
18. 冠静脈洞に開口した左冠動静脈瘻に対する1手術例
市立四日市病院 心臓血管外科
○爲西顕則^{たみにしあきのり} 秋田 翔 松村泰基
19. LAD の特発性冠動脈解離の保存的治療中に冠動脈 CT で RCA に新規解離所見を認め、その後自然治癒した一例
島田市立総合医療センター 循環器内科
○山本裕人^{やまもとひろと}
20. 自験例から考察するダイナミック心筋 CT Perfusion を用いた包括的心臓 CT の有用性と可能性
社会医療法人厚生会 中部国際医療センター 医局
○山浦 誠^{やまうら まこと}

B 会場 心筋炎・心筋症 1 No. 21~27 10:50~11:39

座長：三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学 森脇 啓至
名古屋市立大学病院 循環器内科 北田 修一

21. 気管内出血により両側気管支閉塞を合併した劇症型心筋炎症例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科¹⁾

刈谷豊田総合病院 循環器内科学²⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科学³⁾

○森本竜太¹⁾ 近藤喜代太¹⁾ 近藤正樹²⁾ 新保雄作²⁾ 野崎飛鳥¹⁾
水野智章¹⁾ 米山将太郎¹⁾ 長井 伸¹⁾ 伊藤亮太¹⁾ 風間信吾¹⁾
平岩宏章¹⁾ 近藤 徹¹⁾ 林 泰成³⁾ 伊藤英樹³⁾ 吉住 朋³⁾
六鹿雅登³⁾ 室原豊明¹⁾

22. 癌性心膜液貯留に対して心嚢ドレナージ直後にたこつぼ型心筋症を発症した 1 例

愛知医科大学病院 循環器内科

○大西知広^{おおにしともひろ} 鈴木 航 藤本匡伸 内藤千裕 後藤礼司
鈴木昭博 向井健太郎 鈴木頼快 安藤博彦 鈴木靖司
天野哲也

23. インフルエンザ感染を契機とする再発性劇症型心筋炎に対して MCS 管理を行い良好な経過を得た 1 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 心臓外科学²⁾

○伊藤亮太^{いとうりょうた}¹⁾ 近藤 徹¹⁾ 水野飛鳥¹⁾ 水野智章¹⁾ 米山将太郎¹⁾
長井 伸¹⁾ 近藤喜代太¹⁾ 風間信吾¹⁾ 平岩宏章¹⁾ 林 泰成²⁾
森本竜太¹⁾ 伊藤英樹²⁾ 吉住 朋²⁾ 六鹿雅登²⁾ 室原豊明¹⁾

24. 様々な合併症を伴ったたこつぼ症候群の一例

日本赤十字社 伊勢赤十字病院 循環器内科

○鈴木啓吾^{すずきけいご} 世古哲哉 坂部茂俊 高村武志 前野健一
刀根克之 中村憲二 山岸歩空人 坂口慎太郎 赤塚達也
江藤 瑞

25. 急性期に β 遮断薬を使用した左室流出路狭窄を伴うたこつぼ心筋症の一例

JA 愛知厚生連江南厚生病院 循環器内科

○水野雄斗^{みずのゆうと} 三木裕介 米山千里 鈴木伯征 榊原慶祐
増富智弘 田中美穂 高田康信

26. von Recklinghausen 病患者における褐色細胞腫によるカテコラミン関連急性心筋症の 1 例

豊田厚生病院 循環器内科

○大垣内^{おおがいとたくや}琢也 窪田龍二 由良暢崇 桐谷元樹 岩田恵輔
井関彰太 佐橋智博 舘 将也 堀 仁美 中込敏文
羽賀智明 豊 陽祐 大橋大器 金子鎮二 篠田政典

27. 迅速病理検査にて診断がついた急性心筋炎の一例

愛知医科大学病院 循環器内科 医局

○藤本^{ふじもとまさのぶ}匡伸 國枝紘樹 鈴木 航 後藤礼司 向井健太郎
天野哲也

B 会場 心筋炎・心筋症 2 No. 28~34 13:00~13:49

座長：愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 循環器内科 植村 祐介
藤田医科大学病院 循環器内科 星野 芽以子

28. 術前検査にて心電図異常を指摘され、123I-BMIPP 心筋シンチグラフィ無集積から CD36欠損症の診断に至った一例

愛知県厚生農業協同組合連合会海南病院 循環器内科

○伊上大毅^{いのうえだいき} 山田崇史 石原 嵩 湯口実咲 黒部将成
岩脇友哉 荒木 孝 西村和之 人羅悠介 横井健一郎
三浦 学

29. 経皮的中隔心筋焼灼術 (PTSMA) を施行することにより VA-ECMO を離脱できた閉塞性肥大型心筋症の 1 例

静岡県立総合病院 循環器内科

○四ノ宮健太^{しのみやけんた} 安原梅夫 高橋直之 佐藤 匠 濱口侑大
高橋孝太郎 八幡光彦 大杉昌史 松山伸広 阪田純司
竹内泰代 本岡眞琴 坂本裕樹

30. 免疫抑制療法が奏功した巨細胞性心筋炎の一例

トヨタ記念病院 内科¹⁾

トヨタ記念病院 循環器内科²⁾

○西田直弘^{にしだなおみつ}¹⁾ 小林光一²⁾ 真壁伸吾²⁾ 甲斐大喜²⁾ 佐藤佑城²⁾
後藤孝幸²⁾ 舟久保 浩²⁾ 古井宏一²⁾ 上久保陽介²⁾ 伊藤唯宏²⁾
山本 大²⁾ 三宅裕史²⁾ 石木良治²⁾ 岩瀬三紀²⁾

31. PTSMA が著効した多発性骨髄腫合併の閉塞性肥大型心筋症の一例

中東遠総合医療センター 循環器内科

○三科 貴^{みしな たかし} 高橋奈生 大日方 遼 早川 輝 鈴木綾子
組橋裕喜 井上直也 城向裕美子 高山洋平 森川修司

32. たこつぼ型心筋症に伴う左室流出路狭窄により心原性ショックを呈し、VA-ECMO 管理を要した 1 例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学¹⁾

名古屋セントラル病院 循環器内科²⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科³⁾

○風間信吾^{かざましんご}¹⁾ 近藤 徹¹⁾ 宮澤宏幸¹⁾ 吉田聡哉²⁾ 野崎飛鳥¹⁾
長井 伸¹⁾ 水野智章¹⁾ 米山将太郎¹⁾ 伊藤亮太¹⁾ 近藤喜代太¹⁾
平岩宏章¹⁾ 森本竜太¹⁾ 林 泰成³⁾ 伊藤英樹³⁾ 吉住 朋³⁾
六鹿雅登³⁾ 室原豊明¹⁾

33. 好酸球性劇症型心筋炎に対して、迅速な医療連携による ECPELLA への切り替えが有効であった一例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科¹⁾

公立陶生病院 循環器内科²⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科³⁾

○こめやましようたろう米山将太郎¹⁾ 近藤 徹¹⁾ 野崎飛鳥¹⁾ 長井 伸¹⁾ 水野智章¹⁾
伊藤亮太¹⁾ 近藤喜代太¹⁾ 風間信吾¹⁾ 森本竜太¹⁾ 坂口輝洋²⁾
酒井佑一郎²⁾ 伊藤英樹³⁾ 林 泰成³⁾ 吉住 朋³⁾ 六鹿雅登³⁾
室原豊明¹⁾

34. 心臓 MRI にて診断に至った左室緻密化障害の成人症例

知多半島総合医療センター 循環器内科

○にしなかつゆういちろう西中雄一郎 横井 剛 鈴木 進 山本寿彦

35. 修正大血管転位症、内臓逆位を伴う鏡像型右胸心の患者に左室補助人工心臓の植込みを行った一例

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 心臓外科学²⁾

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³⁾

○野崎飛鳥¹⁾ 近藤 徹¹⁾ 大石英生³⁾ 鈴木博彦³⁾ 水野智章¹⁾
米山将太郎¹⁾ 長井 伸¹⁾ 近藤喜代太¹⁾ 伊藤亮太¹⁾ 風間信吾¹⁾
平岩宏章¹⁾ 森本竜太¹⁾ 因田恭也¹⁾ 吉住 朋²⁾ 六鹿雅登²⁾
室原豊明¹⁾

36. 名古屋大学の Destination therapy による植込型補助人工心臓の経験

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 心臓外科学²⁾

○近藤 徹¹⁾ 野崎飛鳥¹⁾ 水野智章¹⁾ 米山将太郎¹⁾ 長井 伸¹⁾
近藤喜代太¹⁾ 伊藤亮太¹⁾ 風間信吾¹⁾ 平岩宏章¹⁾ 森本竜太¹⁾
伊藤英樹²⁾ 林 泰成²⁾ 吉住 朋²⁾ 六鹿雅登²⁾ 室原豊明¹⁾

37. 産褥期特発性冠動脈解離に対し ECPELLA 導入を要し、遠隔期に MitraClip を行い救命し得た一例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学¹⁾

岡崎市民病院 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⁾

○水野智章¹⁾ 森本竜太¹⁾ 水谷 崇²⁾ 野崎飛鳥¹⁾ 長井 伸¹⁾
米山将太郎¹⁾ 近藤喜代太¹⁾ 伊藤亮太¹⁾ 風間信吾¹⁾ 平岩宏章¹⁾
近藤 徹¹⁾ 林 泰成³⁾ 伊藤英樹³⁾ 吉住 朋³⁾ 六鹿雅登³⁾
室原豊明¹⁾

38. 恒久的ペースメーカー植え込み後の薬剤抵抗性心不全に対して短期間で CRT-D への up-grade を要した一例

春日井市民病院 循環器内科

○中村優太 藤川裕介 仙石尚也 小島慧士 前田宗一郎
吉田聡哉 小山雄一郎 石黒智也 小栗光俊

39. 心不全治療薬導入におけるイバブラジン先行投与の可能性

AISANクリニック 内科¹⁾

愛知医科大学 循環器内科²⁾

○中野雄介¹⁾ 大西知広²⁾ 後藤礼司²⁾ 向井健太郎²⁾ 安藤博彦²⁾
鈴木頼快²⁾ 山田純生²⁾ 天野哲也²⁾

40. 悪性腫瘍を合併した狭心症に対し長期心リハにより chronotropic incompetence
が改善した1例

国立長寿医療研究センター 循環器内科部

○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

41. ARB/ARNI 導入後に腎機能悪化を来し両側腎動脈閉塞の診断と治療に至った1
例

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

○真野悠太郎^{まのゆうたろう} 縄野友明 鈴木裕貴 藤岡聖也 清水雄介
石川凌成 伊林 諒 祖父江 秀 渡邊 諒 大石英生
平山賢志 安藤萌名美 吉田路加 小椋康弘 鈴木博彦
吉田幸彦

B 会場 心不全 2 ・その他 No. 42～48 15:50～16:39

座長：名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 森本 竜太
愛知医科大学 循環器内科 向井健太郎

42. エボロクマブの長期使用効果

一宮西病院

○小林海道こばやしかいどう 古川善郎 田中伸享 前田拓哉 且 一宏
寺村真範 高瀬哲郎 市橋 敬 篠田明紀良 藤井将人
板橋史晴 山本惇貴 満島哲史

43. 心不全患者における酸化低密度リポタンパク質（酸化 LDL）と予後との関係
地方独立行政法人岐阜県立多治見病院 循環器内科

○山瀬裕一郎やませゆういちろう 堀部秀樹 関山武朗 藤田 凜 平松昌太郎
舟曳純哉 上山 力 重田寿正 日比野 剛 近藤泰三

44. 左室駆出率の保たれた急性心不全の表現型と予後
碧南市民病院 内科・循環器¹⁾

藤田医科大学病院 医学部 循環器内科学²⁾
藤田医科大学 ばんだね病院 循環器内科³⁾
○牧野太郎¹⁾ 渡邊英一³⁾ 井澤英夫²⁾

45. ウロコルチン 2 を用いた心不全の評価

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科学

○犬飼高平いぬかいこうへい 竹藤幹人 奥村貴裕 室原豊明

46. 透析中心不全患者における SGLT 2 阻害薬の使用経験：維持透析患者への安全な
投与例 その①

AISAN クリニック 内科¹⁾

愛知医科大学 循環器内科²⁾

○中野雄介なかのゆうすけ^{1,2)} 安藤博彦²⁾ 大西知広²⁾ 後藤礼司²⁾ 向井健太郎²⁾
鈴木頼快²⁾ 山田純生²⁾ 天野哲也²⁾

47. 透析中心不全患者における SGLT 2 阻害薬の使用経験：維持透析患者への安全か
つ有効な投与例 その②

AISAN クリニック 内科¹⁾

愛知医科大学 循環器内科²⁾

○中野雄介なかのゆうすけ¹⁾ 安藤博彦²⁾ 大西知広²⁾ 後藤礼司²⁾ 向井健太郎²⁾
鈴木頼快²⁾ 山田純生²⁾ 天野哲也²⁾

48. 固定／宝くじインセンティブの行動変容への効果を検証するランダム化クロス
オーバー試験

名古屋市立大学 循環器内科学講座¹⁾

大分大学医学部 臨床薬理学講座²⁾

○林 ^{はやし} 宏祐^{1,2)} 瀬尾由広¹⁾

C 会場 不整脈 1 No. 49~54 10:50~11:32

座長：小牧市民病院 循環器内科 村瀬 陽介

藤田医科大学病院 循環器内科 原田 将英

49. AI 心電計を用いた心房細動の診断率向上への取り組み

藤田医科大学病院 臨床検査部¹⁾

藤田医科大学 医学部 循環器内科²⁾

○武田 淳¹⁾ 原田将英²⁾ 松尾幸輝²⁾ 西村明日香²⁾ 野村佳広²⁾
本池雄二²⁾ 井澤英夫²⁾

50. 心房細動の検出に AI 心電計が有用であった 1 例

愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 循環器内科

○石川真司^{いしかわしんじ} 植村祐介 竹本憲二 度会正人 光田貴行
岡島 嵩 山口尚悟 尾崎祐太 岡本峻幸

51. AI 心電計にて診断し得た徐脈頻脈症候群の一例

小牧市民病院 循環器内科

○山口美緒^{やまぐちみお} 村瀬陽介 小川恭弘 今井 元 加納直明
間宮慶太 池田知世 山中一裕基 加藤稔真 川口健太
東 彬人 山田博一 横山翔大 伊藤彰悟 川口克廣

52. 麻酔方法と麻酔深度が pulsed field ablation による肺静脈隔離の手技と咳嗽反射に与える影響

藤田医科大学 循環器内科学

○本池雄二^{もといけゆうじ} 原田将英 松尾幸輝 西村明日香 野村佳広
井澤英夫

53. Brugada 症候群における心外膜不整脈基質へのアブレーション後、脱分極および再分極変化を認めた一例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科

○平松武宏^{ひらまつたけひろ} 福島大史 足立健太郎 寺岡 翼 太田竜右
宮前貴一 宮澤宏幸 下條将史 柳澤 哲 辻 幸臣
因田恭也 室原豊明

54. ファロー四徴症術後の心室頻拍に対し、期外刺激による伝導遅延評価を行いアブレーションに成功した一例

浜松医科大学 循環器科

○田村卓己^{たむらたくみ} 成瀬代士久 佐野 誠 成味太郎 金子裕太郎
床並佑紀

C 会場 不整脈 2 No. 55~61 13:00~13:49

座長：浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科 佐野 誠

愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 循環器内科 石川 真司

55. 3D mapping 上で表現できた slow pathway の局在と Activation mapping guided approach とを比較した AVNRT 症例

愛知県厚生農業協同組合連合会 江南厚生病院¹⁾

フェニックス総合クリニック²⁾

○鈴木伯征¹⁾ 高田康信¹⁾ 田中美穂¹⁾ 三木裕介¹⁾ 増富智弘¹⁾
榊原慶祐¹⁾ 米山千里¹⁾ 齊藤二三夫¹⁾ 奥村 諭^{1,2)}

56. 完全内臓逆位に合併した left variant atypical AVNRT の一例

大垣市民病院 循環器内科

○田中雄己

57. 複数の副伝導路離断後に ATP で顕在化する脆弱な伝導が残存した房室回帰性頻拍の一例

JA 愛知厚生連 海南病院 循環器内科

○石原 嵩^{いしはら たかし} 横井健一郎 岩脇友哉 高橋 健 湯口実咲
伊上大毅 黒部将成 荒木 孝 西村和之 人羅悠介
山田崇史 三浦 学

58. Peak frequency map ガイドに左房後壁 box ablation を施行した 1 例

愛知医科大学 循環器内科

○内藤千裕^{ないとうかずひろ} 鈴木靖司 久野晋平 天野哲也

59. 心外膜側右室前壁および下壁に広範囲の通電を行った Brugada 症候群の 1 例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科

○福島大史^{ふくしまたいし} 因田恭也 平松武宏 足立健太郎 寺岡 翼
太田竜右 宮前貴一 宮澤宏幸 下條将史 柳澤 哲
辻 幸臣 室原豊明

60. 心筋虚血再灌流障害に合併した薬物抵抗性の心室細動 storm に対してカテーテルアブレーションを施行した一例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科¹⁾

名古屋大学大学院医学系研究科 先進循環器治療学講座²⁾

○柳澤 哲^{やなぎさわ まこと}^{1,2)} 因田恭也¹⁾ 平松武宏¹⁾ 福島大史¹⁾ 足立健太郎¹⁾
寺岡 翼¹⁾ 太田竜右¹⁾ 宮前貴一¹⁾ 宮澤宏幸¹⁾ 下條将史¹⁾
辻 幸臣¹⁾ 奥村貴裕²⁾ 室原豊明¹⁾

61. 不整脈原性右室心筋症に伴う心室頻拍に対して peak frequency map を用いてアブレーションを行った一例

愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 循環器内科

○^{おかじま}岡島 ^{たかし}嵩 石川真司 加藤大暉 古川哲司 岡本峻幸
尾崎祐太 山口尚悟 光田貴行 植村祐介 竹本憲二
度会正人

C 会場 不整脈 3 No. 62~68 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
公立陶生病院 循環器内科 坂本 裕資

62. 上大静脈起源上室期外収縮による immediate recurrence of AF に対し AF 中に上大静脈隔離を行った一例

浜松赤十字病院 循環器内科

○たけうちりょうすけ竹内亮輔 瀧 健 野中翔太 加藤晴太 石橋文磨
中村尚紀 尾関真理子 神田貴弘 浮海洋史 俵原 敬

63. Figure of eight 型心房頻拍を PulseSelect™ loop カテーテルを用い 3D mapping で同定した一例

愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院 循環器内科

○おかもとたかゆき岡本峻幸 岡島 嵩 石川真司 尾崎祐太 山口尚悟
植村祐介 光田貴行 竹本憲二 度会正人

64. ホルター心電図から得られる T 波変動性の予後的意義：急性冠症候群に合併する心室性不整脈に関する TWIST 研究

藤田医科大学 ばんだね病院 循環器内科¹⁾

碧南市民病院 循環器内科²⁾

東海大学病院医学部附属病院 循環器内科³⁾

藤田医科大学 循環器内科⁴⁾

藤田医科大学岡崎医療センター 循環器内科⁵⁾

○そぶえよしひろ祖父江嘉洋¹⁾ 牧野太郎²⁾ 渡邊英一¹⁾ 網野真理³⁾ 吉岡公一郎³⁾
野村佳広⁴⁾ 本池雄二⁴⁾ 原田将英⁴⁾ 越川真行⁵⁾ 伊苺裕二³⁾
尾崎行男⁵⁾ 井澤英夫⁴⁾

65. Retro aortic root branch 起源が疑われ右冠尖からの通電で消失した Narrow QRS 心室期外収縮の一例

藤田医科大学病院 循環器内科

○まつおこうき松尾幸輝 原田将英 本池雄二 野村佳広 西村明日香
井澤英夫

66. 陳旧性前壁心尖部梗塞に伴う心室瘤内および瘤辺縁が関与した心室頻拍に対しアブレーションが奏功した一例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学

○みやまえきいち宮前貴一 因田恭也 足立健太郎 太田竜右 寺岡 翼
平松武宏 福島大史 宮澤宏幸 下條将史 柳澤 哲
辻 幸臣 室原豊明

67. ATP 頻回作動を来した OMI-VT に対してカテーテルアブレーションが奏功した
1 例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科¹⁾

中日病院 循環器内科²⁾

○太田竜右¹⁾ 因田恭也¹⁾ 平松武宏¹⁾ 福島大史¹⁾ 足立健太郎¹⁾
寺岡翼¹⁾ 宮前貴一¹⁾ 宮澤宏幸¹⁾ 下條将史¹⁾ 柳澤哲¹⁾
辻幸臣¹⁾ 室原豊明¹⁾ 田口宜子²⁾ 恒川京子²⁾ 鈴木正之²⁾

68. カテーテルアブレーション後の PVO に対する sutureless technique を用いた修
復術

愛知医科大学病院 心臓外科

○櫻井裕介^{さくらいゆうすけ} 綿貫博隆 栃井将人 小岩大介 松山克彦

C 会場 弁膜症 No. 69~75 15:50~16:39

座長：藤田医科大学 循環器内科 村松 崇
浜松医科大学 内科学第二講座 大谷 速人

69. 生体弁不全の一例

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 中澤あい

70. 経カテーテル大動脈弁留置術施行患者における術前後のBNP値と心イベントの関連

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科

○水谷弘司 田中哲人 近藤浩幹 武田慎一郎 松本比香里
宮本 駿 田ヶ原健佑 鈴木 瞳 宇野博人 古澤健司
室原豊明

71. 交連部逸脱を含む器質的僧帽弁閉鎖不全症に対して経皮的僧帽弁接合不全修復術を施行した1例

浜松医科大学 第三内科

○中村美紀子 海野響子 大谷速人 鈴木佑一 小田敏雅
水野雄介 井口恵介 前川裕一郎

72. 外科的治療方針となった高齢、慢性腎不全合併の severe AS の1例

国立病院機構 名古屋医療センター

○丹羽良徳 近藤正樹 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

73. 運動負荷により詳細に病態評価を行った重症三尖弁閉鎖不全症の一例

名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学

○河田 侑 山邊小百合 伊藤 剛 後藤利彦 北田修一
瀬尾由広

74. EFが低下したAS患者のTAVI前後における心エコー指標の推移と予後的影響

静岡市立静岡病院 循環器内科

○田中孝治 鈴木雄介 松永賢樹 大西芽衣 藤田英憲
本杉 大 小嶋瑛璃子 中川拓哉 石川恵理 徳増芳則
影山茂貴 杉山博文 川人充知 村田耕一郎 縄田隆三
小野寺知哉

75. 開胸歴のある患者に完全内視鏡 MICS にて再手術を施行した 7 例の報告

医療法人徳洲会 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科

○^{そが}曾^{べひろふみ}我部博文 細羽創宇 山内博貴 菱川敬規 三木紹君
菅 健太 大橋壯樹

D 会場 不整脈 4 No. 76~82 10:50~11:39

座長：浜松赤十字病院 循環器内科 竹内 亮輔

知多半島総合医療センター 循環器内科 山本 寿彦

76. 心房頻拍を発症した心アミロイドーシスの一例

名古屋市立大学病院 循環器内科学

○森 賢人^{もり けんと} 後藤利彦 桜井勇明 鶴田芳朗 溝口達也
横井雅史 伊藤 剛 北田修一 瀬尾由広

77. 心房細動アブレーション後の血管縫合デバイス感染により生じた感染性仮性動脈瘤の1例

公立陶生病院 循環器内科

○坂本裕資^{さかもとゆうすけ} 長内宏之 酒井佑一朗 十河祥基 吉田英司
新井健史 中島義仁 浅野 博

78. 発作性心房細動に対するクライオアブレーションによる Roof line 追加の意義についての検討

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¹⁾

名古屋市立大学 循環器内科学²⁾

○関本 暁^{せきもと さとる}¹⁾ 村瀬駿士¹⁾ 眞嶋 泉¹⁾ 大仲由晃¹⁾ 桜井勇明²⁾
鶴田芳朗²⁾ 河野通暁¹⁾ 森 賢人²⁾ 蜂矢健太¹⁾ 市橋 拓¹⁾
後藤利彦²⁾ 吉田孝幸¹⁾ 和田靖明¹⁾ 瀬尾由広²⁾

79. 当院におけるパルスフィールドアブレーションの初期成績

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科

○宮澤宏幸^{みやざわひろゆき} 因田恭也 平松武宏 福島大史 足立健太郎
寺岡 翼 太田竜右 宮前貴一 下條将史 柳澤 哲
辻 幸臣 室原豊明

80. 単形性持続性心室頻拍による Electrical Storm に対し心外膜アブレーションを行った特発性拡張型心筋症の1例

藤田医科大学病院 循環器内科¹⁾

名古屋大学病院 循環器内科²⁾

○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⁾
加藤靖周¹⁾ 築瀬正伸¹⁾ 因田恭也²⁾ 井澤英夫¹⁾

81. 後乳頭筋周囲に最早期興奮部位を認めたが、プルキンエ電位の確認に苦慮した一例

名古屋大学医学部 循環器内科

○あだちけんたろう足立健太郎 因田恭也 平松武宏 福島大史 寺岡 翼
太田竜右 宮前貴一 宮澤宏幸 下條将史 柳澤 哲
辻 幸臣 室原豊明

82. 難治性心室頻拍に対し定位放射線治療後、カテーテルアブレーションによる再治療を行った拡張型心筋症の一例

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⁾

○しもじょうまさふみ下條将史^{1,2)} 因田恭也¹⁾ 平松武宏¹⁾ 福島大史¹⁾ 足立健太郎¹⁾
寺岡 翼¹⁾ 太田竜右¹⁾ 宮前貴一¹⁾ 宮澤宏幸¹⁾ 柳澤 哲¹⁾
辻 幸臣^{1,2)} 室原豊明¹⁾

D 会場 不整脈 5 No. 83~89 13:00~13:49

座長：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 関本 暁
名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 下條 将史

83. 修正大血管転位症に合併した副伝導路症候群の一例

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 医局

○平松 慧^{ひらまつ けい} 安田健一郎 小出浩史 竹本賢人 古田翔太郎
萩野隼己 宮本 駿 近藤史朗 足立健太郎 嶋野祐之
柴田義久

84. Circular array pulsed field ablation による左房後壁隔離の有効性と安全性

独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 循環器内科¹⁾

独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 臨床工学科²⁾

○桜井 卓^{さくらい たく}¹⁾ 加藤寛之¹⁾ 山崎広大¹⁾ 太田竜右¹⁾ 水野貴仁²⁾
須賀一将¹⁾ 太田智之¹⁾ 村上 央¹⁾ 加田賢治¹⁾ 坪井直哉¹⁾

85. 演題取り下げ

86. Pulsed Field Ablation 施行後に上大静脈伝導遅延を認めた症例とその可逆性の検討

公立陶生病院 循環器内科

○吉田英司^{よしだえいじ} 坂本裕資 長内宏之 浅野 博

87. Unstable VT に対して substrate map が有用であった虚血性心筋症の 1 例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学¹⁾

社会医療法人宏潤会大同病院 循環器内科²⁾

○寺岡 翼^{てらおか つばき}^{1,2)} 因田恭也¹⁾ 平松武宏¹⁾ 福島大史¹⁾ 足立健太郎¹⁾
太田竜右¹⁾ 宮前貴一¹⁾ 宮澤宏幸¹⁾ 下條将史¹⁾ 柳澤 哲¹⁾
辻 幸臣¹⁾ 室原豊明¹⁾

88. 非持続性心室頻拍に対してカテーテルアブレーション術中にプルキンエ関連心室頻拍が誘発された一例

名古屋大学医学部 循環器内科

○足立健太郎^{あだちけんたろう} 因田恭也 平松武宏 福島大史 寺岡 翼
太田竜右 宮前貴一 下條将史 柳澤 哲 辻 幸臣
室原豊明

89. Hyperboloid circuit を認めた陳旧性脳梗塞に伴う心室頻拍の一例

愛知医科大学 循環器内科¹⁾

愛知医科大学 救急救命科²⁾

○鈴木靖司¹⁾ 内藤千裕¹⁾ 杉山晃康¹⁾ 久野晋平¹⁾ 田邊すばる²⁾
天野哲也¹⁾

D 会場 不整脈 6 No. 90~95 13:55~14:37

座長：愛知医科大学 循環器内科 鈴木 靖司

三重大学医学部附属病院 循環器内科 香川 芳彦

90. 90歳以上の心房細動患者におけるカテーテルアブレーションのQOL改善効果の検討

総合病院中津川市民病院 循環器内科

○北原太樹^{きたはら たいき} 川澄俊貴 古田竜平 林 和徳

91. 左上大静脈遺残に伴う拡張した冠静脈洞の電氣的隔離を要した発作性心房細動の1例

トヨタ記念病院 循環器内科

○上久保陽介^{かみくぼ しょうすけ} 真壁伸吾 甲斐大喜 佐藤佑城 後藤孝幸
舟久保 浩 古井宏一 伊藤唯宏 山本 大 三宅裕史
小林光一 石木良治 岩瀬三紀

92. Advisor™ HD Grid を用いた ExTRa Mapping によって同定された右房の rotor を焼灼し心房細動が停止した一例

藤田医科大学 循環器内科学

○本池雄二^{もといけ ゆうじ} 原田将英 松尾幸輝 西村明日香 野村佳広
井澤英夫

93. 心外膜アブレーションが有用であった肥大型心筋症に伴う心室頻拍の一例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科

○平松武宏^{ひらまつ たけひろ} 福島大史 足立健太郎 寺岡 翼 太田竜右
宮前貴一 宮澤宏幸 下條将史 柳澤 哲 辻 幸臣
因田恭也 室原豊明

94. 左室心内膜側からの解剖学的アプローチが奏功したミトコンドリア心筋症の心室頻拍の1例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科

○宮澤宏幸^{みやざわ ひろゆき} 因田恭也 平松武宏 福島大史 足立健太郎
寺岡 翼 太田竜右 宮前貴一 下條将史 柳澤 哲
辻 幸臣 室原豊明

95. 心筋梗塞後の難治性心室細動/心室頻拍に対して星状神経節照射が有効と考えられた一例

三重大学医学部医学系研究科 循環器・腎臓内科学

○森 洋樹^{もり ひろき} 貝沼大輝 山下大輝 原田慎一 森脇啓至
香川芳彦 栗田泰郎 土肥 薫

D 会場 不整脈7 No. 96~102 15:50~16:39

座長：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 鈴木 博彦
トヨタ記念病院 循環器内科 上久保陽介

96. 大動脈弁上からの通電が有効であった拡張型心筋症に合併した心室頻拍の1例

名古屋大学医学部附属病院 循環器内科

○福島大史^{ふくしまたいし} 因田恭也 平松武宏 足立健太郎 寺岡 翼
太田竜右 宮前貴一 宮澤宏幸 下條将史 柳澤 哲
辻 幸臣 室原豊明

97. バイオインフォマティクス解析を用いた心房細動発症因子の探索

国立長寿医療研究センター 循環器内科

○上原敬尋^{かみはらたかひろ} 平敷安希博 小久保 学 吉田達矢 清水敦哉

98. 非典型的ホルト・オーラム症候群の日本人家系：多様な表現型と不整脈の関連性

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⁾

国立循環器病研究センター メディカルゲノムセンター 研究部³⁾

滋賀医科大学 循環器内科⁴⁾

○祖父江嘉洋^{そぶえよしひろ}¹⁾ 野村佳広²⁾ 大野聖子³⁾ 堀江 稔⁴⁾ 成瀬寛之²⁾
越川真行²⁾ 星野芽以子²⁾ 西村明日香²⁾ 本池雄二²⁾ 原田将英²⁾
渡邊英一¹⁾ 井澤英夫²⁾

99. 嚥下誘発性心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した1例

三重大学医学部附属病院 循環器内科¹⁾

三重厚生連松阪中央総合病院 循環器内科²⁾

○藤岡和輝^{ふじおかかずき}^{1,2)} 杉浦伸也²⁾ 笠井洋佑²⁾ 山下大輝¹⁾ 平松大典²⁾
原田慎一¹⁾ 香川芳彦¹⁾ 谷川高士²⁾ 土肥 薫¹⁾

100. EnSite™ X OT near Field 用いて Ligament of Marshall を介する心房頻拍の指摘焼灼部位を同定できた一例

名古屋市立大学病院

○桜井勇明^{さくらいゆうめい} 森 賢人 伊藤 剛 北田修一 後藤利彦
瀬尾由広

101. 右房心外膜伝導路を介した心房頻拍に対し心外膜側への entrance site を同定しアブレーションに成功した1例

トヨタ記念病院 循環器内科

○上久保陽介^{かみくぼようすけ} 真壁伸吾 甲斐大喜 佐藤佑城 後藤孝幸
舟久保 浩 古井宏一 伊藤唯宏 山本 大 三宅裕史
小林光一 石木良治 岩瀬三紀

102. 心室副収縮に対する周波数解析を用いたアブレーションが有用であった一例

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²⁾

○祖父江嘉洋¹⁾ 村田圭祐¹⁾ 荒木 徹¹⁾ 宮崎 茜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⁾

E会場 デバイス1・その他 No. 103~108 13:00~13:42

座長：名古屋市立大学病院 循環器内科 後藤 利彦

独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 循環器内科 加藤 寛之

103. 病院外心停止患者に対する体外式心肺蘇生前における機械的胸骨圧迫と用手的胸骨圧迫の比較

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

○蜂矢健太¹ 藤井崇彰 村瀬駿士 眞嶋 泉 大仲由晃
河野通暁 関本 暁 市橋 拓 吉田孝幸 和田靖明

104. 18FDG - PET/CT が有用であった慢性期デバイス感染の1例

医療法人豊田会刈谷豊田総合病院 循環器科¹

名古屋大学医学部附属病院 心臓外科²

○藤井亜弥¹ 原田光徳¹ 宮川大輝¹ 近藤正樹¹ 陸 脩郎¹
新保雄作¹ 浅野喜澄¹ 梶口雅弘¹ 成田裕司²

105. 金属アレルギーのためePTFEシートでS-ICDを被覆して植え込んだ一例

独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 循環器内科学

○児玉昌大¹ 今井 遼 近藤隆久 山田高彰 森 和孝
山下健太郎 早川智子 上村佳大 宮原圭吾 丹羽良徳

106. 間欠性完全房室ブロックのペースメーカーリード不全に対し、術中の伝導障害誘発が有用であった一例

静岡市立清水病院 循環器内科

○浅井俊輔¹ 増村麻由美 佐藤國芳 大野篤行

107. ICD留置後心室リードのperforationに対してunipolar電位の極性からリード深達度を推測し得た一例

春日井市民病院 循環器内科

○仙石尚也¹ 前田宗一郎 中村優太 小島慧士 吉田聡哉
小山雄一郎 石黒智也 藤川裕介 小栗光俊

108. 心サルコイドーシスにおける高度房室ブロック管理の再考

AISANクリニック 内科¹

愛知医科大学 循環器内科²

○中野雄介¹ 向井健太郎² 大西知広² 後藤礼司² 安藤博彦²
鈴木頼快² 山田純生² 天野哲也²

109. Aveir 留置直後に device 刺激から PVC/VT を認めたため回収、再留置を余儀なくされた1例

豊橋ハートセンター 循環器内科

○植村^{うえむら}祐公 坂元裕一郎 MariaKristinaRecio 山口 遼
長縄博和 吉本大祐 鈴木孝彦

110. 肺動脈へ脱落したリードスペースメーカを回収しえた一例

名古屋市立大学大学院 医学研究科 循環器内科学

○鶴田^{つるた}芳朗 後藤利彦 桜井勇明 森 賢人 河田 侑
横井雅史 瀬尾由広

111. Jiggling を複数回行うも離脱できなかった AVEIR™ VR の症例

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

○伊林^{いばやし} 諒^{りょう} 鈴木博彦 鈴木裕貴 藤岡聖也 清水雄介
真野悠太郎 石川凌成 祖父江 秀 縄野友明 大石英生
渡邊 諒 平山賢志 安藤萌名美 吉田路加 小椋康弘
吉田幸彦

112. ICD 交換時、ICD リードがコネクタポートに癒着し抜去困難であった一例

浜松医療センター 循環器内科

○澤崎^{さわさき}浩平^{こうへい} 長尾知明 白井祐輔 柏木大輔 橋本朋美
細谷奈津子 相澤隆徳 藤田真也 武藤真広

113. 血管外植込み型除細動器 (EV-ICD) の国内導入初期症例における実臨床での有用性と安全性の検討

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学

○宮前^{みやまえ}貴一^{きいち} 因田恭也 足立健太郎 太田竜右 寺岡 翼
平松武宏 福島大史 宮澤宏幸 下條将史 柳澤 哲
辻 幸臣 室原豊明

114. デリバリーカテーテルを用いた ICD リード中隔留置の有用性検討

独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院 循環器内科

○加藤^{かとう}寛之^{ひろゆき} 山崎広大 桜井 卓 山添伸二 都築一仁
須賀一将 太田智之 村上 央 加田賢治 坪井直哉

E 会場 心内膜炎・その他 No.115~121 15:50~16:39

座長：国立長寿医療研究センター 循環器内科 平敷 安希博
公立陶生病院 循環器内科 神原 貴博

115. 未破裂胆嚢動脈瘤を合併した感染性心内膜炎の1例

地方独立行政法人 桑名市総合医療センター

○辻 祐樹 堀 智裕 前川瑛亮 柳澤将史 糟谷彰悟
岡島春花 今井裕一 佐藤 圭 大村 崇 山田典一

116. TEEにより稀な部位に疣腫を指摘できたMRSAによるIEの1例

社会医療法人厚生会 中部国際医療センター 循環器内科

○鈴木圭太

117. 経カテーテル大動脈弁留置術後感染性心内膜炎で早期の外科治療が有用であった1例

聖隷三方原病院 循環器科

○増田 望 宮島佳祐 石原和赳 小林若葉 袴田昇吾
鎌倉理充 中村和也 岡崎絢子 川口由高 若林 康

118. 肺炎球菌性髄膜炎に化膿性椎体炎・感染性心内膜炎を合併したAustrian症候群の1例

順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器内科

○山田瑛文 和田英樹 朱 櫻華 稲葉慎太郎 小野里匠也
延島優香 安島鵬飛 谷津翔一郎 設楽 準 遠藤裕久
塩澤知之 萩田 学 諏訪 哲

119. 虚血性心筋症に大動脈弁狭窄症を伴った心不全加療中に心肺停止に陥りその後感染性心内膜炎が判明した一例

鈴鹿中央総合病院 循環器内科

○黒田修平 渡邊清考 牧野 翠 伊神明良 山本彩人
太田覚史 北村哲也

120. 心嚢ドレナージから診断されたB細胞リンパ腫の1例

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

○清水雄介 鈴木裕貴 藤岡聖也 真野悠太郎 石川凌成
伊林 諒 祖父江 秀 縄野友明 渡邊 諒 大石英生
平山賢志 安藤萌名美 吉田路加 小椋康弘 鈴木博彦
吉田幸彦

121. 動悸を主訴に受診し、後に急変を来した右心系腫瘍の一例

名古屋掖済会病院 循環器内科

○^{いえだまゆ}家田茉友 谷村大輔 原田有貴 鶴見尚樹 小嶋弘毅
津田卓真 伊藤正則 青山盛彦 加藤俊昭