

## 目 次

交通アクセス	2
会場案内図	3
ご来場の先生方へ	4
発表時間・座長一覧表	8
10月24日 プログラム	14
協賛企業一覧	50

## ●交通アクセス



### ■電車をご利用の場合

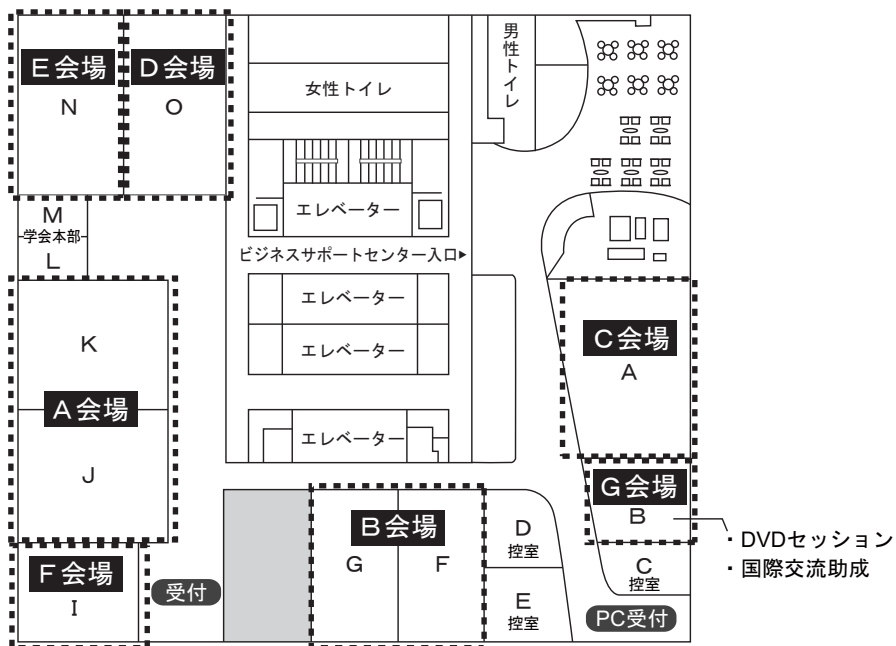
(JR・地下鉄・名鉄・近鉄) 名古屋駅より徒歩約10分

### ■お車をご利用の場合

名古屋高速都心環状線「錦橋」出口より約6分

駐車場…収容台数 354台

## ●会場案内図



# 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。

教育講演会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79回日本循環器学会学術集会（平成27年4月26日：大阪）時と同じものになります。

既に第79回日本循環器学会学術集会、2015年度の地方会、あるいはWEBにて視聴済みの先生は、単位取得ができません。ご注意ください。

参加受付：16階ロビー 日時：10月24日（土）8：20～

◆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）の登録事務は、参加受付（16階ロビー）内の東海支部事務局、教育講演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A会場（J + K会議室）前にて行われます。

◆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）の登録事務は、G会場（B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24日（土）8：20～16：10
- ・教育講演（3単位） 10月24日（土）15：10～17：40
- ・DVDセッション（2単位） 10月24日（土）8：30～10：00、10：00～11：30、15：30～17：00

### 3. クローク・ドリンクサービスについて

◆クローク・ドリンクサービスを休憩スペースに準備しておりますのでご利用ください。

### 4. 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でも、お買い求めください。

## 座長の皆様へ

- ◆ご来場されましたら、参加受付（16階ロビー）内の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7分、討論3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PC 受付（16階ロビー）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15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。
- ※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。

### ◆ファイルの作成

- ・持ち込むデータは、必ず事前にウイルススキャンを行ってください。
  - ・データは、Office 2003～2007、及び2010のいずれかで作成ください。事前にデータを作成したPC 以外で正常に動作するか、ご確認ください。
  - ・Macintosh PowerPoint で作成されたファイルには拡張子（.ppt）を付け、Windows で動作の確認をしてください。
- ※Macintosh PowerPoint での発表となる場合は、ご自身のPC を持参ください。
- ・スライド枚数は制限しませんが、発表時間を考慮して作成してください。また

全容量は10MB以下としてください。

- ・アニメーション、動画はトラブルの元ですのでできるだけ使用しないでください（どうしても発表に効果的と考えられる場合はご自身のPCをご持参ください）。また、音声のご利用はできません。
- ・フォントは文字化けを防ぐために標準フォントを使用してください（日本語フォント：MS明朝、MSゴシック、MSP明朝、MSPゴシックなど。英語フォント：Arial、Century、Times、Times New Roman、Helvetica、Symbolなど）。
- ・データのファイル名は「会場名」「演題番号」、「発表者の氏名（漢字）」の順で名前をつけて保存してください。

例) A-10 環境太郎.ppt

#### ◆動画のない発表

- ・発表データはUSBフラッシュメモリまたはCD-R（CD-RW不可）のメディアにてご持参ください。
- ・メディアには当日発表されるデータのみ保存してお持ち込みください。発表データ以外はいれないでください。
- ・CD-Rに発表データをコピーする際には、必ずファイナライズ（セッションのクローズ・使用したCDのセッションを閉じる）作業を行ってください。この作業を行わなかった場合、データを作成したPC以外でデータを開くことができなくなり、発表が不可能となりますのでご注意ください。

#### ◆動画のある発表

- ・原則としてご自身のPCをお持ちください。
- ・D-sub 15ピンコネクタからのモニター出力が必要です。事務局でD-sub 15ピンの接続ケーブルをご用意いたします。お持ち頂くPCからD-sub 15ピンへの変換コネクタが必要な場合には、ご自身でお持ちください。
- ・動画を使用される方は実際にお持ち頂くPCで再生できることを必ず事前にご確認ください。本体の液晶画面に動画が表示されても、PCの外部出力に接続した画面には表示されない場合があります。お持ち頂くPCではない別のPCで作成された動画は、再生できない場合がありますのでお気をつけください。
- ・お持ち頂くPCの電源ケーブルを必ずご持参ください。
- ・音声のご利用はできません。
- ・スクリーンセーバー、ウィルスチェックならびに省電力設定は予め解除してください。
- ・起動時にパスワードの設定をされている場合は、確認させていただきます。
- ・トラブル時の対応用として発表用データのバックアップを取らせて頂きます。

ご了承ください。尚、バックアップのデータに関しましては、学会終了後破棄させていただきます。

- ・発表1時間前までには、必ずPC受付にお越しくください。PCの試写・通過確認等させていただきます。PCの試写・通過確認後、ご発表15分前までに発表会場内のオペレーター席にて接続確認をしてください。ご発表後、オペレーターよりご自身のPCをお受け取りください。なお、お持込み頂くPCに保存されている貴重なデータの損失を避けるため、必ず事前にデータのバックアップをしてください。

## 2. 和文抄録について

- ◆抄録を事前にご提出しておられない先生は、学会当日、ご発表前にPC受付にデータと打ち出した原稿を合わせてご提出ください。学会開催以前にご提出頂けます場合は、下記メールアドレスへ添付ファイルとして送信ください。

(E-mail : nichijun-th@c-linkage.co.jp)

必要事項は、地方会名・筆頭演者名・ふりがな・所属機関名・住所・電話・FAX・E-mail・共同演者名・ふりがな・所属機関・演題名・345字以内の抄録・2つまでのキーワードです。

- ◆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。

# 発表時間・座長一覧表

	A会場 J+K	B会場 F+G	C会場 A	D会場 O	E会場 N	F会場 I	G会場 B
9:00	9:00~9:50 A-1 虚血性心疾患: 症例(冠攣縮) No.1~5 泉 大介、猪又雅彦	9:00~9:50 B-1 不整脈: 症例(カテーテル アブレーション1) No.32~36 長内宏之、柳澤 哲	9:00~9:50 C-1 不整脈:研究 No.63~67 神谷宏樹、柴田義久	9:00~9:50 D-1 弁膜症:症例1 No.91~95 浅井 徹、北村英樹	9:00~9:50 E-1 先天性:症例 No.123~127 岩田祐輔、小沼武司	9:00~9:40 F-1 虚血性心疾患:評価 No.154~157 丸山美知郎、三宅裕史	9:00~10:30 医療安全・倫理 (DVDセッション)
10:00	10:00~10:50 A-2 虚血性心疾患: 症例(再狹窄・ 冠動脈奇形) No.6~10 梶口雅弘、長井英夫	10:00~10:50 B-2 不整脈: 症例(カテーテル アブレーション2) No.37~41 内川智浩、森島逸郎	10:00~10:50 C-2 不整脈:症例 (デバイス感染) No.68~72 金子鎮二、坂元裕一郎	10:00~10:50 D-2 弁膜症:症例2 No.96~100 上野博志、小山 裕	10:00~10:50 E-2 腫瘍:症例 No.128~132 梶井将人、平敷安希博	10:00~10:50 F-2 心不全1 No.158~162 小門安全、谷村大輔	10:30~12:00
11:00	10:50~11:40 A-3 虚血性心疾患: 症例(心筋梗塞) No.11~15 青山英知、小椋康弘	10:50~11:40 B-3 不整脈: 症例(カテーテル アブレーション3) No.42~46 嶋野祐之、村上 央	11:00~11:45 第1回男女共同参画 セミナー	10:50~11:40 D-3 心膜炎・心筋炎・ 心筋症:症例1 No.101~105 川人充知、水野智文	10:50~11:40 E-3 腫瘍・血栓・ 憩室:症例 No.133~137 金森寛充、只腰雅夫	10:50~11:40 F-3 心不全2 No.163~167 東方利徳、森 和孝	医療安全・倫理 (DVDセッション)
12:00	ランチョンセミナー1 共催:第一三共株	ランチョンセミナー2 共催:武田薬品工業株	ランチョンセミナー3 共催:バイエル薬品株				
13:00							
13:10~14:00	13:10~14:00 A-4 虚血性心疾患: 症例(急性冠症候群・ 狭心症) No.16~20 宇随弘泰、打越 学	13:10~14:00 B-4 不整脈: 症例(カテーテル アブレーション4) No.47~51 鈴木智理、前野健一	13:10~14:10 C-3 大動脈:症例1 No.73~78 三浦 学、六鹿雅登	13:10~14:10 D-4 心膜炎・心筋炎・ 心筋症:症例2・ 研究 No.106~111 井上 勝、林 睦晴	13:10~14:00 E-4 肺・静脈血栓:症例 No.138~142 佐伯隆広、坂本裕樹	13:10~14:10 F-4 全般の疾患:症例 No.168~173 子安正純、杉浦厚司	13:10~14:55 国際交流助成
14:00	14:00~14:50 A-5 虚血性心疾患: 症例(冠動脈解離・ 冠動脈瘤) No.21~25 織田裕之、志水清和	14:00~15:00 B-5 不整脈: 症例(カテーテル アブレーション5) No.52~57 漆田 毅、林 研至	14:10~15:10 C-4 大動脈:症例2 No.79~84 金子 完、堀部秀樹	14:10~15:10 D-5 心膜炎・心筋炎・ 心筋症:症例3 No.112~117 浮海洋史、大江康太郎	14:00~15:00 E-5 肺高血圧:症例 No.143~148 山下純世、若狭 稔	14:10~15:00 F-5 研究2 No.168~178 森田康弘、早稲田勝久	
15:00	14:50~15:50 A-6 不整脈: 症例(ペース メーカー・ICD) No.26~31 鈴木博彦、鈴木靖司	15:00~15:40 B-6 不整脈: 症例(カテーテル アブレーション6) No.58、60~62 加藤武史、竹内亮輔	15:10~16:10 C-5 末梢血管 No.85~90 荻田 学、三木 研	15:10~16:00 D-6 心膜炎・心筋炎・ 心筋症:症例4 No.118~122 奥村貴裕、貝附保彦	15:00~15:50 E-6 研究1 No.149~153 赤尾浩慶、鈴木 進	15:00~15:40 F-6 心内膜炎:症例 No.179~182 小川恭弘、佐野宏明	15:30~17:00
16:00	16:10~18:10						医療安全・倫理 (DVDセッション)
17:00	サテライト 教育講演 共催: 大日本住友製薬株	サテライト 教育講演 (中継)					
18:00							



日本循環器学会 第146回東海・第131回北陸合同地方会

第1回男女共同参画セミナー

東海地区における男女参画の  
現状と発展への課題

2015年10月24日(土) 11:00~11:45

名古屋ルーセントタワー 会議室A (C会場)

座長

大手 信之 (名古屋市立大学 心臓・腎高血圧内科学)  
水野 清雄 (福井循環器病院 循環器内科)

演者

「東海地区における組織としての男女共同参画への  
試みの現状と課題」

坂東 泰子 (名古屋大学 循環器内科)

「女性循環器医としてのキャリアをいかに維持するか  
—若手のロールモデルから」

後藤 裕美 (名古屋セントラル病院 循環器内科)

「組織としての男女共同参画の実践・アカデミアの  
ロールモデルから」

元山 貞子 (藤田保健衛生大学 循環器内科)



一般社団法人 日本循環器学会 東海・北陸支部

# 日本循環器学会 第146回東海・第131回北陸合同地方会 ランチョンセミナーLS-1

平成27年

日時 **10**月**24**日(土) 12:00~13:00

会場 **名古屋ルーセントタワー16F**

A会場(会議室J+K) 名古屋市西区牛島町6-1

## 虚血性心疾患患者に対する 薬物治療の重要性

～エフィエントへの期待～

座長

**天野 哲也** 先生

愛知医科大学 循環器内科 教授

演者

**石井 秀樹** 先生

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 講師

当日は、ご参加いただいた確認のため、ご施設名、ご芳名の記帳をお願いしております。  
なお、ご記帳いただいたご施設名、ご芳名は医薬品および医学・薬学に関する情報提供のために  
ご利用させていただくことがございます。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

共催：日本循環器学会第146回東海・第131回北陸合同地方会 第一三共株式会社

日本循環器学会

第146回東海・第131回北陸合同地方会



演題名 ランチョンセミナー 2

# 血糖管理の安定と安心をめざして ～ 2型糖尿病薬物治療の現状～

日時 2015年10月24日(土) 12:00～13:00

場所 名古屋ルーセントタワー 16階  
B会場(会議室F+G)  
(愛知県名古屋市西区牛島町6番1号)

司会 大手 信之 先生  
名古屋市立大学大学院医学研究科  
心臓・腎高血圧内科学 教授

演者 鈴木 敦詞 先生  
藤田保健衛生大学  
内分泌・代謝内科 教授

共催：日本循環器学会第146回東海・第131回北陸合同地方会  
武田薬品工業株式会社



# 日本循環器学会 第146回東海・第131回北陸合同地方会 ランチョンセミナー

- 日時：2015年10月24日(土) 12:00～13:00
- 場所：名古屋ルーセントタワー C会場 『16F 会議室A』  
名古屋市西区牛島町6番1号 TEL: 052-579-0631

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

## 抗凝固療法のサードステージ

～J-ROCKET AF から考える～

演者

平山 篤志 先生

日本大学医学部 内科学系 循環器内科学分野 主任教授  
日本大学医学部附属板橋病院 病院長

共催 日本循環器学会第146回東海・第131回北陸合同地方会



バイエル薬品株式会社



日本循環器学会 第146回東海・第131回北陸合同地方会

# サテライト教育講演会

【日 時】 2015年10月24日(土)  
16:10~18:10

【会 場】 ルーセントタワー  
A会場(会議室J+K)、(中継:B会場)  
愛知県名古屋市西区牛島町6番1号

## 開会の辞

山岸正和 先生 (金沢大学医薬保健研究域医学系  
臓器機能制御学・循環器内科 教授)

## 講演1 「TAVIのエビデンスと現状」

座長 山岸正和 先生 (金沢大学医薬保健研究域医学系  
臓器機能制御学・循環器内科 教授)

尾崎行男 先生 (藤田保健衛生大学 循環器内科 教授)

演者 上妻 謙 先生 (帝京大学医学部内科学講座 教授)

## 講演2 「心房細動を合併した 冠動脈疾患患者に対する抗凝固療法について」

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)

尾崎行男 先生 (藤田保健衛生大学 循環器内科 教授)

演者 阿古潤哉 先生 (北里大学医学部循環器内科学 教授)

## 講演3 「心腎連関の分子機序」

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)

湊口信也 先生 (岐阜大学大学院医学系研究科  
循環・呼吸病態学 教授)

演者 齋藤能彦 先生 (奈良県立医科大学 第1内科学教室 教授)

## 閉会の辞

湊口信也 先生 (岐阜大学大学院医学系研究科  
循環・呼吸病態学 教授)

共催：日本循環器学会 第146回東海・第131回北陸合同地方会／大日本住友製薬株式会社

この講演会は「日本循環器学会専門医3単位」、「日本医師会生涯教育講座2単位」が取得できます。



# 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。あらかじめご了承下さい。

## 会長挨拶

### A会場-1〔虚血性心疾患：症例（冠攣縮）〕

No.1～5 9：00～9：50

座長：伊勢赤十字病院 循環器科 泉 大介  
名古屋市立東部医療センター 循環器内科 猪又雅彦

1. 運動を誘因とした冠攣縮性狭心症により心肺停止に至った1例  
独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター  
○久慈 怜 北野知基 富田保志 稲垣将文  
山田高彰 森 和孝 山下健太郎 山口 仁  
國枝武茂 浅野嘉隆
2. 失神で発症した冠攣縮性狭心症の一例  
碧南市民病院 内科  
○松脇佑次 服部晃左 佐野 幹 森本理一郎  
杉浦厚司
3. カルシウム拮抗薬と硝酸薬の内服下で、多枝冠攣縮を生じた異型狭心症の1例  
三重県立総合医療センター 循環器内科  
○廣田敦也 山本重忠 中嶋 寛 澤井俊樹  
牧野克俊
4. 異型狭心症による心室細動にて院外心停止を呈した13歳男児の一例  
トヨタ記念病院 メディカルサポート部 循環器科<sup>1)</sup>  
トヨタ記念病院 メディカルサポート部 内科<sup>2)</sup>  
○西村明日香<sup>1)</sup> 梅田久視<sup>1)</sup> 池田知世<sup>1)</sup> 手嶋悠人<sup>1)</sup>  
石黒智也<sup>1)</sup> 岡島 嵩<sup>1)</sup> 須賀一将<sup>1)</sup> 林 和孝<sup>1)</sup>  
宮田紳治朗<sup>1)</sup> 三宅裕史<sup>1)</sup> 石木良治<sup>2)</sup> 岩瀬三紀<sup>2)</sup>
5. シスプラチンの冠攣縮性狭心症による急性冠症候群を疑った一例  
名古屋医療センター  
○國枝武茂 泉本真孝 小山雄一郎 久慈 怜  
浅野嘉隆 山口 仁 山下健太郎 森 和孝  
山田高彰 稲垣将文 富田保志 北野知基



A会場-2〔虚血性心疾患：症例（再狭窄・冠動脈奇形）〕

No.6～10 10：00～10：50

座長：刈谷豊田総合病院 循環器科 梶口雅弘  
金沢赤十字病院 循環器科 長井英夫

6. 人工血管に吻合した大伏在静脈グラフトに術後早期に高度狭窄を繰り返し生じた急性冠症候群の1例

独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院

○柴田知之 坪井直哉 加田賢治 村上 央  
岡田卓也 小嶋弘毅 吉田雅博 鶴見尚樹

7. 興味深いOCT所見を示したステント再々々狭窄の1例

刈谷豊田総合病院

○浅野喜澄 後藤美香 辻 太一 沼田幸英  
梶口雅弘 斉藤隆之 原田光徳 山中雄二  
空野晋司

8. 急性期ステント閉塞をくり返した1症例

市立四日市病院

○大石英生 黒部将成 鈴木 航 水谷弘司  
山口 遼 藤本匡伸 三木祐介 三原裕嗣  
一宮 仁 内田恭寛 渡邊純二 金城昌明  
一宮 恵 西 俊彦 藤井 恵 爲西顕則  
岡本 浩

9. Drug-eluting stent (DES) 留置後に頻回の再狭窄を認めた1例：病理学的考察を加えた検討

トヨタ記念病院 循環器科<sup>1)</sup>

トヨタ記念病院 内科<sup>2)</sup>

トヨタ記念病院 心臓外科<sup>3)</sup>

○手嶋悠人<sup>1)</sup> 須賀一将<sup>1)</sup> 池田知世<sup>1)</sup> 西村明日香<sup>1)</sup>  
石黒智也<sup>1)</sup> 岡島嵩<sup>1)</sup> 林 和孝<sup>1)</sup> 宮田紳治朗<sup>1)</sup>  
三宅裕史<sup>1)</sup> 梅田久視<sup>1)</sup> 石木良治<sup>2)</sup> 江田匡仁<sup>3)</sup>  
森脇博夫<sup>3)</sup>

10. 急性冠症候群を来した単一冠動脈症例の治療経験

国立病院機構 金沢医療センター 循環器科

○中川陽一郎 中川珠実 深川浩史 山本花奈子  
近田明男 加藤千恵子 佐伯隆広 長井英夫  
阪上 学

A会場-3〔虚血性心疾患：症例（心筋梗塞）〕

No.11～15 10：50～11：40

座長：名古屋徳州会総合病院 循環器内科 青山英和  
名古屋第二赤十字病院 循環器内科 小椋康弘

11. 亜急性心筋梗塞後に心室中隔瘤を合併し、待機的に手術を施行した一例

名古屋第二赤十字病院

○長坂 遼	神谷宏樹	宮澤宏幸	中村誠之
田邊すばる	渡邊 諒	伊藤 歩	森 悠
前田眞勇輔	青山 豊	小椋康弘	鈴木博彦
七里 守	吉田幸彦	平山治雄	

12. 心室中隔穿孔に対し造影MRIを施行した一例

岡崎市民病院 循環器科

○大塚 智	田中寿和	鈴木徳幸	平井稔久
三木 研	丹羽 学	岩瀬敬佑	岡本均弥
間宮慶太	中込敏文	宮崎達也	

13. 急性心不全の入院治療中に心破裂をきたした一例

小牧市民病院 循環器内科

○安達 健	小川恭弘	今井 元	許 聖服
林 元春	根岸陽輔	村瀬陽介	荒尾嘉人
榊原慶祐	川口克廣		

14. 心筋梗塞後心尖部心室中隔穿孔に対して Apical amputation 法を施行した1例

聖隷三方原病院 心臓血管外科

○野村拓生 浅野 満

15. 繰り返すVFに対して速やかにPCPSを導入し、良好な経過をとった前壁梗塞の一例

大垣市民病院

○米山将太郎	坪井英之	森島逸郎	森田康弘
高木健督	吉田路加	永井博昭	友松敏郎
寺田和始	猪飼佳弘	柴田直紀	都築一仁

A会場-4〔虚血性心疾患：症例（急性冠症候群・狭心症）〕

No.16~20 13：10~14：00

座長：福井大学 循環器内科 宇随弘泰  
富山市民病院 内科 打越 学

16. 急性心筋梗塞の亜急性期に一過性洞不全症候群を生じた2例

市立富山市民病院

○中村翔大 打越 学 向井勇介 清川裕明  
寺崎敏郎

17. Primary PCIにより自己心拍が再開し、後遺症無く独歩退院可能であったCPAOAの一例

岐阜県立多治見病院 循環器内科

○上山 力 山本惇貴 吉岡直輝 山瀬裕一郎  
秋田展克 重田寿正 堀部秀樹 矢島和裕  
日比野剛 近藤泰三

18. プレホスピタルにおける救急車内12誘導心電図伝送が急性心筋梗塞の病院選定に有効利用された一例

福井大学医学部附属病院

○清水智弘 汐見雄一郎 森下哲司 相木孝允  
松井 吟 向井 萌 長谷川奏恵 玉 直人  
池田裕之 福岡良友 石田健太郎 かせ野健一  
天谷直貴 笠松眞吾 木村哲也 宇随弘泰  
李 鍾大 彗田 浩

19. LADに吻合されたSVG内の血栓が亜急性期にLCxに移動したと思われる一例

安城更生病院 循環器センター

○加藤友大 岩宮 賢 尾崎祐太 今井 遼  
三浦絢子 光田貴行 石川真司 植村祐介  
子安正純 内川智浩 竹本憲二 度会正人

20. CT perfusionが診断に有用であった労作性狭心症の一例

藤田保健衛生大学 医学部 循環器内科学1

○勝田祐子 伊藤 創 元山貞子 皿井正義  
永原康臣 高田佳代子 奥村雅徳 成瀬寛之  
石井潤一 尾崎行男

A会場-5〔虚血性心疾患：症例（冠動脈解離・冠動脈瘤）〕

No.21～25 14：00～14：50

座長：公立松任石川中央病院 循環器科 織田裕之  
一宮市立市民病院 循環器内科 志水清和

21. Spontaneous Coronary Artery Dissection による急性心筋梗塞に対して PCI を施行した一例

愛知医科大学医学部 循環器内科

○森 智世	安藤博彦	西川佳典	内藤千裕
坂 勇輝	沢田博章	小島宏貴	鈴木昭博
櫻井慎一郎	前田一之	栗田章由	早稻田勝久
高島浩明	天野哲也		

22. 産褥期冠動脈解離の一例

公立陶生病院 循環器内科

○増富智弘

23. 両側性の特発性冠動脈解離に腎動脈閉塞を合併した一例

富山大学 第二内科

○川筋仁史	中垣内昌樹	牛島龍一	上野博志
城宝秀司	平井忠和		

24. 巨大冠動脈瘤を伴った冠動脈奇形の一例

桑名東医療センター

○佐藤 徹	村上弘明	今井裕一	谷口正弥
水谷英夫	大久保節也	市川毅彦	中野 赳

25. 心タンポナーデを来した、冠動脈肺動脈瘻、冠動脈瘤破裂の1例

名古屋大学付属病院 循環器内科

○柴田陽平	近藤和久	藤本和朗	石井秀樹
大島英揮	室原豊明	碓氷章彦	

A会場-6 [不整脈：症例 (ペースメーカー・ICD)]

No.26~31 14:50~15:50

座長：名古屋第二赤十字病院 循環器内科 鈴木博彦  
愛知医科大学 循環器内科 鈴木靖司

26. 左鎖骨下静脈変異の為、ペースメーカーリードの挿入が不能であった一例  
市立敦賀病院  
○岡部佳孝 音羽勘一 三田村康仁
27. 繰り返す心室頻拍にペースメーカーリードのたわみの修正が有効であった1例  
名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>  
名古屋大学医学部保健学科<sup>2)</sup>  
○加藤寛之<sup>1)</sup> 因田恭也<sup>1)</sup> 上久保陽介<sup>1)</sup> 神崎泰範<sup>1)</sup>  
伊藤唯宏<sup>1)</sup> 水谷吉晶<sup>1)</sup> 三好亜弥<sup>1)</sup> 柳澤 哲<sup>1)</sup>  
平井真理<sup>2)</sup> 室原豊明<sup>1)</sup>
28. 永久ペースメーカー移植後、アレルギー反応が疑われ、ゴアテックスシート被覆にて、再移植を行った一例  
名張市立病院 循環器内科  
○加藤成貴 片岡一明 佐藤雄一 伊藤宏雄
29. 重症右心不全の心室中隔リード留置困難例に対してロングシースが有用であった1例  
愛知医科大学病院 循環器内科  
○西川佳典 福田元敬 内藤千裕 伊藤良隆  
加藤 勲 鈴木靖司 早稲田勝久 水野智文  
高島浩明 天野哲也
30. Vf storm を来した J-wave 症候群の一例  
さくら総合病院 循環器センター<sup>1)</sup>  
愛知医科大学 循環器内科<sup>2)</sup>  
○泉 和宏<sup>1)</sup> 久原康史<sup>1)</sup> 鈴木靖司<sup>2)</sup> 加藤 勲<sup>2)</sup>  
伊藤良隆<sup>2)</sup> 丹羽 亨<sup>2)</sup> 内藤千裕<sup>2)</sup> 竹下昌宏<sup>1)</sup>  
福田元敬<sup>2)</sup> 岩 亨<sup>2)</sup> 天野哲也<sup>2)</sup>
31. レーザーシースを用いたリード抜去時に上大静脈穿孔を合併するも救命に成功した1例  
名古屋第二赤十字病院 循環器内科<sup>1)</sup>  
名古屋第二赤十字病院 心臓血管外科<sup>2)</sup>  
○鈴木博彦<sup>1)</sup> 吉田幸彦<sup>1)</sup> 宮澤宏幸<sup>1)</sup> 中村誠之<sup>1)</sup>  
伊藤 歩<sup>1)</sup> 長坂 遼<sup>1)</sup> 田邊すばる<sup>1)</sup> 渡邊 諒<sup>1)</sup>  
森 悠<sup>1)</sup> 前田眞勇輔<sup>1)</sup> 青山 豊<sup>1)</sup> 小椋康弘<sup>1)</sup>  
神谷宏樹<sup>1)</sup> 七里 守<sup>1)</sup> 平山治雄<sup>1)</sup> 宗像寿祥<sup>2)</sup>  
田中啓介<sup>2)</sup> 加藤 互<sup>2)</sup> 田嶋一喜<sup>2)</sup>

B会場-1 [不整脈：症例（カテーテルアブレーション1）]

No.32~36 9：00～9：50

座長：公立陶生病院 循環器内科

長内宏之

名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学

柳澤 哲

32. unmappable VT のアブレーションに成功し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<sup>1)</sup>

名古屋大学医学部保健学科<sup>2)</sup>

○安藤萌名美<sup>1)</sup> 因田恭也<sup>1)</sup> 上久保陽介<sup>1)</sup> 伊藤唯宏<sup>1)</sup>  
神崎泰範<sup>1)</sup> 水谷吉晶<sup>1)</sup> 加藤寛之<sup>1)</sup> 柳澤 哲<sup>1)</sup>  
三好亜弥<sup>1)</sup> 平井真理<sup>2)</sup> 室原豊明<sup>1)</sup>

33. 心外膜アブレーションに伴う冠動脈閉塞を生じたLV summit 起源心室頻拍の一例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学医学部保健学科<sup>2)</sup>

○上久保陽介<sup>1)</sup> 因田恭也<sup>1)</sup> 神崎泰範<sup>1)</sup> 伊藤唯宏<sup>1)</sup>  
水谷吉晶<sup>1)</sup> 加藤寛之<sup>1)</sup> 藤井亜弥<sup>1)</sup> 柳澤 哲<sup>1)</sup>  
石井秀樹<sup>1)</sup> 平井真理<sup>2)</sup> 室原豊明<sup>1)</sup>

34. 左室前乳頭筋起源の心室性期外収縮に対して View Flex™ 心腔内超音波ガイドのアブレーションが奏功した1例

稲沢市民病院 循環器内科

○鈴木智理 小林裕明 石原大三 小林茂樹

35. 左室乳頭筋起源心室性不整脈に対する心腔内超音波ガイド下カテーテルアブレーションの有効性

稲沢市民病院 循環器内科

○鈴木智理 小林裕明 石原大三 小林茂樹

36. 心外膜アプローチによるカテーテルアブレーションを要したLV summit 起源心室頻拍の一例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学医学部保健学科<sup>2)</sup>

○上久保陽介<sup>1)</sup> 因田恭也<sup>1)</sup> 神崎泰範<sup>1)</sup> 伊藤唯宏<sup>1)</sup>  
水谷吉晶<sup>1)</sup> 加藤寛之<sup>1)</sup> 藤井亜弥<sup>1)</sup> 柳澤 哲<sup>1)</sup>  
平井真理<sup>2)</sup> 室原豊明<sup>1)</sup>

B会場-2 [不整脈：症例 (カテーテルアブレーション2)]

No.37~41 10:00~10:50

座長：安城更生病院 循環器センター 内川智浩  
大垣市民病院 循環器内科 森島逸郎

37. リエントリー回路に心室中隔基部を含み、2種類の心室頻拍を呈した一例

愛知医科大学 循環器内科

○鈴木靖司 加藤 勲 伊藤良隆 向井健太郎  
内藤千裕 福田元敬 岩 亨 天野哲也

38. substrate ablation と VT exit 焼灼にて治療しえた OMI VT の一例

名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学 医学部保健学科<sup>2)</sup>

○神崎泰範<sup>1)</sup> 因田恭也<sup>1)</sup> 上久保陽介<sup>1)</sup> 伊藤唯宏<sup>1)</sup>  
水谷吉晶<sup>1)</sup> 加藤寛之<sup>1)</sup> 藤井亜弥<sup>1)</sup> 柳澤 哲<sup>1)</sup>  
平井真理<sup>2)</sup> 室原豊明<sup>1)</sup>

39. 通電により morphology の変化した特発性左室心室頻拍の一例

大垣市民病院 循環器科

○猪飼佳弘 森島逸郎 坪井英之 森田康弘  
高木健督 吉田路加 永井博昭 友松敏郎  
寺田和始 柴田直紀 都築一仁 曾根孝仁

40. 左室中隔側での通電が有効であった His 東近傍起源心室頻拍の1例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学医学部 保健学科<sup>2)</sup>

○三好亜弥<sup>1)</sup> 因田恭也<sup>1)</sup> 上久保陽介<sup>1)</sup> 神崎泰範<sup>1)</sup>  
伊藤唯宏<sup>1)</sup> 水谷吉晶<sup>1)</sup> 加藤寛之<sup>1)</sup> 柳澤 哲<sup>1)</sup>  
平井真理<sup>2)</sup> 室原豊明<sup>1)</sup>

41. 心筋梗塞後の心室頻拍に対するアブレーションの1例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学医学部保健学科<sup>2)</sup>

○水谷吉晶<sup>1)</sup> 因田恭也<sup>1)</sup> 伊藤唯宏<sup>1)</sup> 上久保陽介<sup>1)</sup>  
神崎泰範<sup>1)</sup> 加藤寛之<sup>1)</sup> 柳澤 哲<sup>1)</sup> 平井真理<sup>2)</sup>  
室原豊明<sup>1)</sup>

B会場-3 [不整脈：症例 (カテーテルアブレーション3)]

No.42~46 10:50~11:40

座長：名古屋第一赤十字病院 循環器内科 嶋野祐之  
JCHO 中京病院 循環器内科 村上 央

42. 急性心筋梗塞後亜急性期に出現した VT Storm の一例

静岡市立静岡病院 循環器内科

○児玉圭太	三竹啓嗣	石田真理奈	表真由子
細谷奈津子	影山茂貴	渡邊祐三	後藤貢士
杉山博文	竹内亮輔	村田耕一郎	縄田隆三
小野寺知哉			

43. 左室外膜側起源心室性期外収縮の1例

静岡市立静岡病院

○竹内亮輔	三竹啓嗣	石田真里奈	表真由子
児玉圭太	細谷奈津子	影山茂貴	渡邊祐三
後藤貢士	杉山博文	村田耕一郎	縄田隆三
小野寺知哉			

44. 右室流出路心外膜側においてQRS波より早期から分裂電位をみとめたブルガダ症候群の1例

金沢大学附属病院 循環器内科

○堀尾浩晃	徳久英樹	古荘浩司	金森尚美
高島伸一郎	加藤武史	村井久純	薄井荘一郎
金子周一	高村雅之	山岸正和	

45. 遅延造影3D-MRI画像の CARTO システムへの取り込みが有用と考えられた1例

国立病院機構 金沢医療センター 循環器科<sup>1)</sup>

国立病院機構 金沢医療センター 放射線科<sup>2)</sup>

○白田圭佑 <sup>1)</sup>	佐伯隆広 <sup>1)</sup>	中川珠実 <sup>1)</sup>	中川陽一郎 <sup>1)</sup>
深川浩史 <sup>1)</sup>	山本加奈子 <sup>1)</sup>	近田明男 <sup>1)</sup>	かとう千恵子 <sup>1)</sup>
長井英夫 <sup>1)</sup>	阪上 学 <sup>1)</sup>	川井恵一 <sup>2)</sup>	

46. SVC 隔離中の gap 同定に LASSO による多点同時マッピングが有用であった SVC 起源心房細動の一例

安城更生病院

○尾崎祐太	度会正人	竹本憲二	内川智浩
子安正純	植村祐介	石川真司	光田貴行
三浦絢子	今井 遼	加藤友大	岩宮 賢



B会場-4 [不整脈：症例（カテーテルアブレーション4）]

No.47~51 13：10~14：00

座長：稲沢市民病院 循環器内科 鈴木智理  
伊勢赤十字病院 循環器内科 前野健一

47. 下部共通幹肺静脈を認めた発作性心房細動の一例  
名古屋掖済会病院 循環器内科  
○下條将史 淡路喜史 石原敏和 風間信吾  
岩田悦男 近藤清乃 岩川直樹 青山盛彦  
谷村大輔 加藤俊昭 佐野宏明 加藤林也
48. 薬剤による rate control が不可能であった心不全合併心房細動に準緊急カテーテルアブレーションを行った一例  
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 循環器内科  
○鈴木淳也 金子鎮二 山口和才 上原敬尋  
成田伸伍 藤田雅也 林 大介 大橋大器  
窪田龍二 篠田政典
49. 左上大静脈遺残と心房中隔欠損症を認めた発作性心房細動の1例  
石川県立中央病院 循環器内科<sup>1)</sup>  
石川県立中央病院 心臓血管外科<sup>2)</sup>  
金沢大学附属病院 心臓血管外科<sup>3)</sup>  
○橋本政史<sup>1)</sup> 井上 勝<sup>1)</sup> 安田敏彦<sup>1)</sup> 三輪健二<sup>1)</sup>  
丹羽 智<sup>1)</sup> 田村祐大<sup>1)</sup> 東 慶之介<sup>1)</sup> 松原隆夫<sup>1)</sup>  
野田征宏<sup>2)</sup> 池田知歌子<sup>2)</sup> 坪田 誠<sup>2)</sup> 竹村博文<sup>3)</sup>
50. 通常型心房粗動へのカテーテルアブレーションによって右房内FDG集積が消失した1例  
公立松任石川中央病院 循環器科  
○廣正 暁 八重樫貴紀 常山 悠 樫本雅彦  
安間圭一 織田裕之 久保田幸次
51. 心房粗動による心不全を契機に筋緊張性ジストロフィーと診断し、心房粗動に対して心筋焼灼術を施行した一例  
金沢医科大学病院 循環器内科<sup>1)</sup>  
金沢医科大学病院 心血管カテーテル治療科<sup>2)</sup>  
○安田有志<sup>1)</sup> 若狭 稔<sup>1)</sup> 澤口 潤<sup>1)</sup> 小田美菜子<sup>1)</sup>  
上野英一<sup>1)</sup> 藤田 航<sup>1)</sup> 高村敬明<sup>1)</sup> 田辺 寛<sup>1)</sup>  
藤林幸輔<sup>1)</sup> 斉藤竜平<sup>1)</sup> 青木洋文<sup>1)</sup> 本山敦士<sup>1)</sup>  
藤岡 央<sup>1)</sup> 赤尾浩慶<sup>1)</sup> 土谷武嗣<sup>2)</sup> 河合康幸<sup>1)</sup>  
北山道彦<sup>2)</sup> 梶波康二<sup>1)</sup>

B会場-5 [不整脈：症例（カテーテルアブレーション5）]

No.52～57 14：00～15：00

座長：浜松医科大学 循環器科 漆田 毅  
金沢大学 循環器内科 林 研至

52. 室房伝導の過剰伝導により誘発された非通常型房室結節リエントリー頻拍の1例

南生協病院

○香曾我部泰 関山裕子 喜多村敬 水野裕元  
浜 幸洋 佐藤竜輔 宮木崇典

53. 三尖弁輪起源のマイクロリエントリー性心房頻拍の1例

浜松医科大学 第三内科<sup>1)</sup>

浜松医科大学 救急部<sup>2)</sup>

○榎原智晶<sup>1)</sup> 漆田 毅<sup>1)</sup> 金子裕太郎<sup>1)</sup> 佐野 誠<sup>1)</sup>  
諏訪賢一郎<sup>1)</sup> 齊藤岳児<sup>2)</sup> 早乙女雅夫<sup>1)</sup> 加藤秀樹<sup>1)</sup>  
佐藤 洋<sup>1)</sup> 林 秀晴<sup>1)</sup>

54. 左側自由壁副伝導路アブレーション中に完全房室ブロックとなったA型WPW症候群の一例

伊勢赤十字病院 循環器内科

○森 一樹 坂部茂俊 石山将希 瀬口 優  
堀口昌秀 高村武志 前野健一 泉 大介  
世古哲哉 笠井篤信

55. 無冠尖からの通電で根治し得た、前中隔ケント束を介した房室回帰性頻拍の1例

豊橋ハートセンター 循環器内科

○鯨 和人 吉本大祐 今村公威 坂元裕一郎  
鈴木孝彦

56. 左脚ブロック型変行伝導の改善に伴い血行動態の破綻を来した左側壁副伝導路AVRTの一例

厚生連高岡病院 循環器内科

○藤田崇志 太田宗徳 池田達則 木山 優  
藤本 学 桶家一恭

57. CS内通電にて成功した斜走副伝導路を有するWPW症候群の一例

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学医学部 保健学科<sup>2)</sup>

○伊藤唯宏<sup>1)</sup> 因田恭也<sup>1)</sup> 上久保陽介<sup>1)</sup> 神崎泰範<sup>1)</sup>  
水谷吉晶<sup>1)</sup> 加藤寛之<sup>1)</sup> 柳澤 哲<sup>1)</sup> 平井真理<sup>2)</sup>  
室原豊明<sup>1)</sup>

B会場-6 [不整脈：症例（カテーテルアブレーション6）]

No.58～62 15：00～15：50

座長：金沢大学附属病院 循環器内科 加藤武史  
静岡市立静岡病院 循環器内科 竹内亮輔

58. クライオバルーンアブレーションにおける Freezer max の使用経験

名古屋第二赤十字病院 循環器内科

○小椋康弘	吉田幸彦	宮澤宏幸	中村誠之
渡邊 諒	伊藤 歩	長坂 遼	田邊すばる
森 悠	前田眞勇輔	青山 豊	鈴木博彦
神谷宏樹	七里 守	平山治雄	

60. Cryo ablation による心筋障害の検討

名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学 医学部保健学科<sup>2)</sup>

○神崎泰範 <sup>1)</sup>	因田恭也 <sup>1)</sup>	上久保陽介 <sup>1)</sup>	伊藤唯宏 <sup>1)</sup>
水谷吉晶 <sup>1)</sup>	加藤寛之 <sup>1)</sup>	藤井亜弥 <sup>1)</sup>	柳澤 哲 <sup>1)</sup>
平井真理 <sup>2)</sup>	室原豊明 <sup>1)</sup>		

61. 周術期造影剤不使用でカテーテルアブレーションを施行した腎機能障害を合併する慢性心房細動の一例

静岡県立総合病院 循環器内科

○八幡光彦	高橋孝太郎	高木恵理	西川隆介
石道麗子	多田朋弥	阪田純司	竹内泰代
本岡眞琴	森脇秀明	坂本裕樹	

62. 異なる麻酔法における心房細動に対するアブレーション施行後の治療成績の検討

国立病院機構 金沢医療センター 循環器科

○山本花奈子	中川珠実	中川陽一郎	深川浩史
近田明男	加藤千恵子	佐伯隆広	長井英夫
阪上 学			

C会場-1 [不整脈：研究]

No.63~67 9：00~9：50

座長：名古屋第二赤十字病院 循環器内科 神谷宏樹  
名古屋第一赤十字病院 循環器科 柴田義久

63. 赤血球容積粒度分布幅 (RDW) と心不全を合併した心房細動アブレーションの予後について

名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学 医学部保健学科<sup>2)</sup>

○柳澤 哲<sup>1)</sup> 因田恭也<sup>1)</sup> 上久保陽介<sup>1)</sup> 神崎泰範<sup>1)</sup>  
伊藤唯宏<sup>1)</sup> 水谷吉晶<sup>1)</sup> 加藤寛之<sup>1)</sup> 三好重弥<sup>1)</sup>  
平井真理<sup>2)</sup> 室原豊明<sup>1)</sup>

64. 心房細動における伸展活性化チャネルの関与について

名古屋大学 環境医学研究所 心・血管分野

○植田典浩 小川貴史 櫛山泰規 丹羽良子  
山崎正俊 本荘晴朗 神谷香一郎

65. 持続性心房細動に対する肺静脈隔離術効果の検討

安城更生病院 循環器内科

○石川真司 岩宮 賢 加藤友大 尾崎祐太  
今井 遼 三浦絢子 光田貴行 植村祐介  
子安正純 内川智浩 竹本憲二 度会正人

66. 当院における経口抗凝固薬処方現状

名古屋第一赤十字病院 循環器内科

○尾崎令奈 柴田義久 岡部 慧 近藤喜代太  
寺島一裕 野村佳広 安田健一郎 片桐 健  
河西 宏 森下佳洋 清水真也 嶋野祐之  
丹羽統子 神谷春雄

67. 長時間の心停止を伴う血管迷走神経性失神の長期予後

富山大学大学院医学薬学研究部内科学第二<sup>1)</sup>

富山大学 臨床研究・倫理センター<sup>2)</sup>

富山県済生会富山病院<sup>3)</sup>

○辻野 泰<sup>1)</sup> 水牧功一<sup>2)</sup> 山口由明<sup>1)</sup> 片岡直也<sup>1)</sup>  
中谷洋介<sup>1)</sup> 坂本 有<sup>1)</sup> 西田邦洋<sup>1)</sup> 井上 博<sup>3)</sup>

C会場-2 [不整脈：症例 (デバイス感染)]

No.68~72 10:00~10:50

座長：豊田厚生病院 循環器内科 金子鎮二  
豊橋ハートセンター 循環器科 坂元裕一郎

68. 三尖弁修復を要した感染リード抜去術の1例

JCHO 中京病院 心臓血管外科

○野中利通 大沢拓哉 大塚良平 野田 怜  
櫻井寛久 山名孝治 櫻井 一

69. 治療に難渋したペースメーカーリード感染に起因した感染性心内膜炎の一例

福井循環器病院

○今岡秀輔 堤 泰史 門田 治 上仲永純  
谷口智史 佐村高明 千歳樹子 大橋博和

70. Candida Parapsilosis によるリード感染をきたした2例

金沢大学附属病院 循環器内科<sup>1)</sup>

金沢大学附属病院 心臓血管外科<sup>2)</sup>

○五天千明<sup>1)</sup> 古荘浩司<sup>1)</sup> 金森尚美<sup>1)</sup> 高島伸一郎<sup>1)</sup>  
加藤武史<sup>1)</sup> 村井久純<sup>1)</sup> 薄井荘一郎<sup>1)</sup> 金子周一<sup>1)</sup>  
高村雅之<sup>1)</sup> 山岸正和<sup>1)</sup> 上田秀保<sup>2)</sup> 山本宜孝<sup>2)</sup>  
加藤寛城<sup>2)</sup> 飯野賢治<sup>2)</sup> 竹村博文<sup>2)</sup>

71. デバイス感染疑いにてエキシマレーザーリード抜去術を行った1例

医療法人 三重ハートセンター 循環器内科<sup>1)</sup>

医療法人 三重ハートセンター 心臓血管外科<sup>2)</sup>

○鈴木啓之<sup>1)</sup> 加藤真史<sup>1)</sup> 岩田昭夫<sup>1)</sup> 西村善幸<sup>2)</sup>  
宮原眞敏<sup>1)</sup> 西川英郎<sup>1)</sup>

72. 術後長期間経過後に皮膚穿破にて露出した植え込み型除細動器に対して抜去および再留置術を施行した一例

金沢大学附属病院 循環器内科

○津田豊暢 林 研至 田中仁啓 今野哲雄  
坂田憲治 古荘浩司 高村雅之 川尻剛照  
山岸正和

C会場-3 [大動脈：症例1]

No.73~78 13:10~14:10

座長：愛知厚生連 海南病院 循環器内科 三浦 学  
名古屋大学 心臓外科 六鹿雅登

73. El Khoury 法に準じた自己弁温存大動脈基部置換を行った2例  
聖隷浜松病院 心臓血管外科  
○高柳佑士 小出昌秋 国井佳文 渡邊一正  
古田晃久 岡本卓也
74. Marfan 症候群にADPKDを合併した透析導入患者の1例  
のぞみ記念 下田循環器・腎臓クリニック  
○花房雄治 月原弘之
75. 重複大動脈弓を伴う高度房室ブロックの1例  
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 循環器内科  
○足立健太郎 上原敬尋 金子鎮二 窪田龍二  
大橋大器 林 大介 藤田雅也 成田伸伍  
山口和才 金山 均 小林修一 都築通孝  
西本泰浩 篠田政典
76. 当院で経験した非感染性炎症性大動脈瘤の3例  
愛知厚生連 海南病院 循環器内科  
○山田 亮 荒木 孝 牧野沙良 青木敏二郎  
横井健一郎 山田崇史 三浦 学 酒井慎一
77. 腹部ステントグラフト内挿術後の瘤径拡大に対して開腹瘤縫縮を施行した症例  
順天堂大学医学附属静岡病院 心臓血管外科  
○大石淳実 丹原圭一 齋藤洋輔
78. BITA 開存例に発症した遠位弓部大動脈瘤に対し Long Elephant Trunk 挿入と  
二期的 TEVAR を施行した1例  
名古屋大学 医学部 附属病院 心臓外科<sup>1)</sup>  
名古屋大学 大学院 医学系研究科 心臓外科学<sup>2)</sup>  
○藤田 山<sup>1)</sup> 伊藤英樹<sup>1)</sup> 杉浦純也<sup>1)</sup> 寺澤幸枝<sup>1)</sup>  
藤本和朗<sup>1)</sup> 六鹿雅登<sup>1)</sup> 成田裕司<sup>2)</sup> 阿部知伸<sup>2)</sup>  
大島英揮<sup>2)</sup> 碓氷章彦<sup>2)</sup>

C会場-4 [大動脈：症例2]

No.79~84 14：10~15：10

座長：一宮西病院 心臓血管外科 金子 完  
岐阜県立多治見病院 循環器内科 堀部秀樹

79. valsalva 洞動脈瘤と重症冠動脈病変の両者に対して手術を要した，好酸球増多症の一例

名古屋大学大学院 医学系研究科 心臓外科学  
○小坂井基史 碓氷章彦 大島英揮 成田裕司  
阿部知伸 六鹿雅登 藤本和朗 寺澤幸枝  
伊藤英樹

80. 心雑音を契機に発見されたバルサルバ洞動脈瘤破裂の1例

金沢大学附属病院 循環器内科  
○竹田悠亮 高島伸一郎 杉本寛之 金森尚美  
五天千明 松浦伸太郎 徳久英樹 黒川佳祐  
北野鉄平 加藤武史 村井久純 薄井荘一郎  
古荘浩司 山岸正和 高村雅之

81. 合併症を伴わない急性B型大動脈解離に対する当院の治療戦略

一宮西病院 心臓血管外科  
○近藤弘史 金子 完 山口聖次郎 星野 竜

82. Stanford B型急性大動脈解離に上腸間膜動脈閉塞を合併したがバイパス術で救命に成功した1例

浜松赤十字病院<sup>1)</sup>  
浜松医科大学付属病院 心臓血管外科<sup>2)</sup>  
○松倉 学<sup>1)</sup> 松成政良<sup>1)</sup> 山下哲史<sup>1)</sup> 神田貴弘<sup>1)</sup>  
田村 純<sup>1)</sup> 高林瑠美<sup>1)</sup> 尾関真理子<sup>1)</sup> 浮海洋史<sup>1)</sup>  
俵原 敬<sup>1)</sup> 高橋大輔<sup>2)</sup> 鷲山直己<sup>2)</sup> 山下克司<sup>2)</sup>  
椎谷紀彦<sup>2)</sup>

83. 出産に伴い発症した若年性急性大動脈解離の一例

名古屋第一赤十字病院 循環器内科  
○片桐 健 柴田義久 河西 宏 森下佳洋  
清水真也 嶋野祐之 丹羽統子 花木芳洋  
神谷春雄

84. 急性大動脈解離 (Stanford type B) 経過中に右外腸骨動脈への解離進展に対して緊急EVTを施行した一例

岐阜県立多治見病院 循環器内科  
○上山 力 山本惇貴 吉岡直輝 山瀬裕一郎  
秋田展克 重田寿正 堀部秀樹 矢島和裕  
日比野剛 近藤泰三

C会場-5〔末梢血管〕

No.85~90 15:10~16:10

座長：順天堂大学医学部附属静岡病院 循環器科 荻田 学  
岡崎市民病院 循環器科 三木 研

85. 心房細動に起因する腸骨動脈血栓塞栓症に対して EVT 施行した1例  
名古屋徳洲会総合病院 循環器内科  
○中村真幸 田中昭光 大竹弘隆 吉岡真吾  
下郷卓史 青山英和 加藤千雄 亀谷良介
86. 嘔声を合併した右鎖骨下動脈仮性瘤に対する離脱式コイルを用いた塞栓術  
静岡県立総合病院 心臓血管外科  
○植木 力 坂口元一 秋本剛秀 大箸祐子  
佐藤博文
87. 左鎖骨下動脈狭窄を有する透析患者に対しシャント静脈アプローチで経皮的血行再建術を施行した一例  
心臓血管センター 金沢循環器病院 循環器内科  
○役田洋平 寺井英伸 末松哲郎 辻本大輔  
蒲生忠継 木村竜介 堀田祐紀 池田正寿  
名村正伸
88. 腹腔動脈末梢の多発動脈瘤破裂による腹腔内出血でショックに至ったSAMの  
一剖検例  
順天堂大学 医学部附属 静岡病院 循環器科  
○宇田川剛士 設楽 準 海老名秀城 園田健人  
磯 隆史 村田 梓 國本充洋 大内翔平  
和田英樹 坪井秀太 荻田 学 諏訪 哲
89. 突然の心窩部、背部痛で発症した segmental arterial mediolysis の一例  
富士宮市立病院 循環器内科  
○川口由高 梶原 淳 高嶋泰世 勝呂清尚  
若原伸行
90. 膝下動脈病変を合併した PAD 症例に対する低出力衝撃波治療の効果  
石川県立中央病院 循環器内科  
○三輪健二 安田敏彦 井上 勝 橋本政史  
丹羽 智 田村祐大 東慶之介 松原隆夫



D会場-1〔弁膜症：症例1〕

No.91～95 9：00～9：50

座長：一宮市立市民病院 循環器内科 浅井 徹  
名古屋ハートセンター 心臓血管外科 北村英樹

91. Heyde 症候群と考えられた1例

伊勢赤十字病院 循環器内科

○瀬口 優	高村武志	石山将希	森 一樹
堀口昌秀	刀根克之	坂部茂俊	前野健一
泉 大介	世古哲哉	笠井篤信	

92. 上行大動脈に全周性高度石灰化を伴う大動脈弁狭窄症（AS）に対する緊急大動脈弁置換術（AVR）の1例

名古屋ハートセンター

○玉置基継	木村有成	深谷俊介	北村英樹
大川育秀			

93. 大動脈弁狭窄症に対する自己心膜を用いた大動脈弁再建術（AVrC）の早期成績

藤田保健衛生大学 心臓血管外科・呼吸器外科

○天野健太郎	服部浩治	小林明裕	柳澤 力
野田美香	櫻井祐補	樋口義郎	栃井将人
石田理子	石川 寛	佐藤俊充	小林昌義
渡邊 孝	高木 靖		

94. 経皮的な大動脈弁形成術後の大動脈弁の剖検所見

一宮市立市民病院

○久保田喜秋	志水清和	柴田哲男	松井義親
山田道治	浅井 徹	大橋雅子	安田信之
谷口俊雄	杉浦剛志	辺 奈理	山本 航
山口淑郎	水谷 崇		

95. 経カテーテル的な大動脈弁留置術（TAVI）後に房室接合部頻拍が出現しピルジカイニドで改善した一例

富山大学 第二内科<sup>1)</sup>

富山大学 第一外科<sup>2)</sup>

○傍島光男 <sup>1)</sup>	上野博志 <sup>1)</sup>	桑原弘幸 <sup>1)</sup>	牛島龍一 <sup>1)</sup>
福田信之 <sup>1)</sup>	城宝秀司 <sup>1)</sup>	平井忠和 <sup>1)</sup>	名倉里織 <sup>2)</sup>
山下昭雄 <sup>2)</sup>	深原一晃 <sup>2)</sup>	吉村直樹 <sup>2)</sup>	

D会場-2〔弁膜症：症例2〕

No.96~100 10:00~10:50

座長：富山大学 第二内科

上野博志

豊橋ハートセンター 心臓血管外科 小山 裕

96. TAVI スクリーニング時における第3世代 Dual Source CT を用いた造影剤投与量低減の試み

富山大学附属病院 第二内科<sup>1)</sup>

富山大学附属病院 放射線部<sup>2)</sup>

富山大学附属病院 第一外科<sup>3)</sup>

富山大学附属病院 放射線科<sup>4)</sup>

○小野田寛<sup>1)</sup> 上野博志<sup>1)</sup> 橋本将彦<sup>2)</sup> 伊藤 一<sup>2)</sup>

桑原弘幸<sup>1)</sup> 田中修平<sup>1)</sup> 牛島龍一<sup>1)</sup> 傍島光男<sup>1)</sup>

福田信之<sup>1)</sup> 城宝秀司<sup>1)</sup> 平井忠和<sup>1)</sup> 名倉里織<sup>3)</sup>

山下昭雄<sup>3)</sup> 深原一晃<sup>3)</sup> 野口 京<sup>4)</sup> 芳村直樹<sup>3)</sup>

97. 前下行枝高度石灰化病変に対し rotablator 治療後に心尖部アプローチ TAVI を施行した一例

富山大学 第二内科<sup>1)</sup>

富山大学 第一外科<sup>2)</sup>

○桑原弘幸<sup>1)</sup> 上野博志<sup>1)</sup> 牛島龍一<sup>1)</sup> 傍島光男<sup>1)</sup>

福田信之<sup>1)</sup> 城宝秀司<sup>1)</sup> 平井忠和<sup>1)</sup> 名倉里織<sup>2)</sup>

山下昭雄<sup>2)</sup> 深原一晃<sup>2)</sup> 芳村直樹<sup>2)</sup>

98. 僧帽弁位 translocation の検討

金沢医科大学氷見市民病院 心臓血管外科

○高木晶 坂本大輔 坂本 滋

99. 溶血性貧血にて発症した僧帽弁位生体弁機能不全の1例

名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科

○鈴木晴郎 大橋壮樹 飯田浩司 只腰雅夫

景山聡一郎 児島昭徳 小谷典子

100. 僧帽弁置換術後の生体弁機能不全に対して2回再手術を施行された一例

名古屋第二赤十字病院 循環器センター 循環器内科

○森 悠 宮澤宏幸 中村誠之 田邊すばる

長坂 遼 渡邊 諒 伊藤 歩 前田眞勇輔

青山 豊 小椋康弘 鈴木博彦 神谷宏樹

七里 守 吉田幸彦 平山治雄

D会場-3 [心膜炎・心筋炎・心筋症：症例1]

No.101~105 10:50~11:40

座長：市立島田市民病院 循環器内科 川人充知  
愛知医科大学 循環器内科 水野智文

101. 左室流出路狭窄を伴い診断に苦慮した収縮性心膜炎の一例

公立陶生病院 循環器科

○井上陽介	大橋寛史	戸部彰洋	吉田達矢
増富智弘	桑山 輔	石濱総太	坂本裕資
神原貴博	長内宏之	中島義仁	浅野 博
味噌正純	酒井和好		

102. Waffle Procedure が奏功した収縮性心膜炎による難治性心不全の一例

藤田保健衛生大学 循環器内科

○橋本羊輔	星野直樹	奥山龍之介	伊藤 創
高田佳代子	村松 崇	尾崎行男	

103. たこつぼ型心筋症を3度発症した1例

市立島田市民病院 循環器内科

○今井一登	露木義章	石川恵理	渡邊利光
蔦野陽一	石田仁志	金森範夫	川人充知
松岡良太	谷尾仁志	服部隆一	青山 武

104. たこつぼ型心筋症に Torsade de Pointes を合併し、ペースメーカー設定変更が有効であった一例

富山赤十字病院<sup>1)</sup>

金沢大学 臓器機能制御学 循環器内科<sup>2)</sup>

○前川直人 <sup>1)</sup>	吉川智晴 <sup>1)</sup>	北川直孝 <sup>1)</sup>	勝田省嗣 <sup>1)</sup>
賀来文治 <sup>1)</sup>	田口富雄 <sup>1)</sup>	一瀬太郎 <sup>2)</sup>	山岸正和 <sup>2)</sup>

105. 心膜・心筋炎が契機となり顕在化した収縮性心膜炎の1例

藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院

○伊藤丈浩	林 睦晴	横井博厚	藤原稚也
杉下義倫	良永真隆	鎌田智仁	多賀谷真央
井澤英夫			

D会場-4 [心膜炎・心筋炎・心筋症：症例2・研究]

No.106~111 13:10~14:10

座長：石川県立中央病院 循環器内科 井上 勝  
藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院 循環器内科 林 睦晴

106. 近年の肥大型心筋症の患者の予後（多施設合同調査）

藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院 循環器内科  
○良永真隆 林 睦晴 横井博厚 藤原稚也  
吉川大治 杉下義倫 鎌田智仁 伊藤丈浩  
多賀谷真央 井澤英夫

107. 心室中部肥大型心筋症に伴う心尖部左心室瘤の一例

松波総合病院  
○増田暁夫 森田則彦 上野勝己 熊田裕一  
北村倫也 小島好修 橋本恭成 伊藤竜太  
辰巳智彦 熊田佳孝 山北宣由

108. 持続性心室頻拍と左室心尖部心室瘤を伴った肥大型心筋症の1例

名古屋記念病院 循環器内科  
○西村豪人 菅 志乃 針谷浩人 吉木万祐子  
中島三喜

109. 剖検により確定診断に至った心室細動蘇生後 Fabry 病の一例

愛知医科大学病院  
○内藤千裕 鈴木靖司 伊藤良隆 加藤 勲  
坂 勇輝 西川佳典 水野智文 福田元敬  
高島浩明 天野哲也

110. 心不全で入院加療を行った全身性アミロイドーシスの1剖検例

国際医療福祉大学熱海病院 循環器内科  
○重政朝彦 重永豊一郎 磯 佳織 瀬川 知  
早川 梓

111. 99mTc-PYP 心筋シンチ心筋集積陽性で心臓 MRI の遅延造影パターンが異なった心アミロイドーシスの2症例

浜松赤十字病院 循環器科  
○田村 純 俵原 敬 浮海洋史 尾関真理子  
高林瑠美 神田貴弘 松成政良 山下哲史  
松倉 学

D会場-5 [心膜炎・心筋炎・心筋症：症例3]

No.112~117 14:10~15:10

座長：浜松赤十字病院 循環器内科 浮海洋史  
石川県済生会金沢病院 循環器内科 大江康太郎

112. 発症から5年の経過を追えた ATTR アミロイドーシスの一例

市立島田市民病院 循環器内科<sup>1)</sup>

市立島田市民病院 病理診断科<sup>2)</sup>

○川人充知<sup>1)</sup> 石川恵理<sup>1)</sup> 渡邊利光<sup>1)</sup> 露木義章<sup>1)</sup>  
 蔦野陽一<sup>1)</sup> 石田仁志<sup>1)</sup> 金森範夫<sup>1)</sup> 松岡良太<sup>1)</sup>  
 谷尾仁志<sup>1)</sup> 服部隆一<sup>1)</sup> 寺本祐記<sup>2)</sup> 橘 充弘<sup>2)</sup>  
 青山 武<sup>1)</sup>

113. 高度左室収縮障害を伴う心不全の発症を契機に診断に至った先端巨大症の一例

金沢大学 循環器内科<sup>1)</sup>

金沢大学 内分泌・代謝内科<sup>2)</sup>

○吉田太治<sup>1)</sup> 永田庸二<sup>1)</sup> 森 三佳<sup>1)</sup> 中西千明<sup>1)</sup>  
 今野哲雄<sup>1)</sup> 坂田憲治<sup>1)</sup> 林 研至<sup>1)</sup> 川尻剛照<sup>1)</sup>  
 若林祐介<sup>2)</sup> 奥田理香<sup>2)</sup> 米谷充弘<sup>2)</sup> 米田 隆<sup>2)</sup>  
 武田仁勇<sup>2)</sup> 山岸正和<sup>1)</sup>

114. 難聴および糖尿病、心筋症を発症したミトコンドリア遺伝子病の1例

金沢医科大学 循環器内科

○藤田 航

115. 心臓MRIにて特異的な遅延像映像を呈した脊髄性筋萎縮症の2例

浜松医科大学 医学部 臨床研修センター<sup>1)</sup>

浜松医科大学 第三内科<sup>2)</sup>

浜松医科大学 救急部<sup>3)</sup>

○白井祐輔<sup>1)</sup> 榊原智晶<sup>2)</sup> 佐野 誠<sup>2)</sup> 諏訪賢一郎<sup>2)</sup>  
 齊藤岳兎<sup>3)</sup> 早乙女雅夫<sup>2)</sup> 漆田 毅<sup>2)</sup> 加藤秀樹<sup>2)</sup>  
 佐藤 洋<sup>2)</sup> 林 秀晴<sup>2)</sup>

116. tafamidis 導入1年半後に房室伝導障害が進行した家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP) の1例

公立松任石川中央病院 循環器科

○常山 悠 八重樫貴紀 榊本雅彦 安間圭一  
 織田裕之 久保田幸次

117. Leriche 症候群を合併し多彩な症状を呈した心筋症の1例

春日井市民病院 循環器科

○床本光弘 大口志央 高原邦彦 滝川智信  
 石田久美子 墨 卓哉 河村吉宏 小栗光俊

D会場-6 [心膜炎・心筋炎・心筋症：症例4]

No.118~122 15:10~16:00

座長：名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学 奥村貴裕  
独立行政法人国立病院機構あわら病院 循環器科 見附保彦

118. 著明な右室拡大を呈した心サルコイドーシスの1例  
福井大学 医学部 病態制御医学講座循環器内科学  
○長谷川奏恵 福岡良友 松井 吟 相木孝允  
向井 萌 汐見雄一郎 玉 直人 池田裕之  
森下哲司 石田健太郎 かせ野健一 天谷直貴  
宇隨弘泰 埴田 浩
119. 心サルコイドーシスによる持続性心室頻拍に対し着用型自動除細動器がデバ  
イス治療の判断に有益であった1例  
豊橋ハートセンター 循環器内科  
○吉本大祐 鯨 和人 今村公威 坂元裕一郎  
鈴木孝彦
120. ステロイド治療が著効した好酸球性心筋炎の一例  
名古屋大学 医学部 医学科<sup>1)</sup>  
名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学<sup>2)</sup>  
○青山陽亮<sup>1)</sup> 森本竜太<sup>2)</sup> 青木聡一郎<sup>2)</sup> 一居武夫<sup>2)</sup>  
古澤健司<sup>2)</sup> 森 寛暁<sup>2)</sup> 平岩宏章<sup>2)</sup> 近藤 徹<sup>2)</sup>  
渡邊直樹<sup>2)</sup> 加納直明<sup>2)</sup> 深谷兼次<sup>2)</sup> 澤村昭典<sup>2)</sup>  
奥村貴裕<sup>2)</sup> 室原豊明<sup>2)</sup>
121. 心室頻拍を契機に心筋症を疑い、心筋生検にて診断された好酸球性心筋炎の  
一例  
名古屋徳洲会総合病院 循環器内科  
○山中力仁 青山英和 大竹弘隆 中村真幸  
吉岡真吾 田中昭光 下郷卓史 加藤千雄  
亀谷良介
122. 好酸球性心筋炎の一例  
名古屋市立東部医療センター  
○谷口葉子 猪又雅彦 溝口達也 野田 翼  
蓮尾隆博 関本 暁 吉田孝幸 玉井 希  
佐伯知昭 村上善正

E会場-1〔先天性：症例〕

No.123~127 9:00~9:50

座長：岐阜県総合医療センター 成人先天性心疾患診療科 岩田祐輔  
三重大学 胸部心臓血管外科 小沼武司

123. 成人 scimitar 症候群の1手術例

三重大学医学部附属病院 心臓血管外科

○阪本瞬介 小沼武司 平野怜奈 小暮周平  
山本直樹 金光真治 新保秀人

124. 妊娠を経験したファロー四徴14例の検討

岐阜県総合医療センター 成人先天性心疾患診療科<sup>1)</sup>

岐阜県総合医療センター 小児医療センター 小児循環器内科<sup>2)</sup>

岐阜県総合医療センター 小児医療センター 小児心臓外科<sup>3)</sup>

○面家健太郎<sup>1)</sup> 桑原直樹<sup>2)</sup> 豊島由佳<sup>2)</sup> 阪下達哉<sup>2)</sup>  
寺澤厚志<sup>2)</sup> 後藤浩子<sup>2)</sup> 西森俊秀<sup>3)</sup> 中山祐樹<sup>3)</sup>  
岩田祐輔<sup>1)</sup> 竹内敬昌<sup>3)</sup> 桑原尚志<sup>2)</sup>

125. 肺動脈閉鎖症・心室中隔欠損・左冠動脈右肺動脈起始の一例について

名古屋市立大学病院 循環器内科<sup>1)</sup>

名古屋市立大学病院 急性心臓疾患治療部<sup>2)</sup>

○山本浩司<sup>1)</sup> 武田 裕<sup>2)</sup> 山下純世<sup>1)</sup> 大手信之<sup>1)</sup>

126. 肺高血圧を呈した成人期心室中隔欠損、大動脈弁下狭窄の一治験例

岐阜県総合医療センター 小児心臓外科<sup>1)</sup>

岐阜県総合医療センター 小児循環器科<sup>2)</sup>

○西森俊秀<sup>1)</sup> 岩田祐輔<sup>1)</sup> 中山祐樹<sup>1)</sup> 竹内敬昌<sup>1)</sup>  
豊島由佳<sup>2)</sup> 阪下達哉<sup>2)</sup> 寺澤厚志<sup>2)</sup> 山本哲也<sup>2)</sup>  
面家健太郎<sup>2)</sup> 後藤浩子<sup>2)</sup> 桑原直樹<sup>2)</sup> 桑原尚志<sup>2)</sup>

127. 特発性肺動脈拡張症の1例

富山県立中央病院 内科（循環器）

○武島健人 丸山美知郎 本道俊一郎 江本賢二  
木下正樹 草山隆志 油谷伊佐央 永田義毅  
臼田和生

E会場-2〔腫瘍：症例〕

No.128～132 10：00～10：50

座長：藤田保健衛生大学 心臓血管外科 平敷安希博  
名古屋大学 肺高血圧先端医療学 寄附講座 平敷安希博

128. 失神発作を主訴とした肺動脈肉腫の1例

名古屋大学 医学部 循環器内科<sup>1)</sup>

名古屋大学 心臓外科<sup>2)</sup>

総合大雄会病院 心臓外科<sup>3)</sup>

○城田祥吾<sup>1)</sup> 平敷安希博<sup>1)</sup> 下方茂毅<sup>1)</sup> 上村佳大<sup>1)</sup>  
中野嘉久<sup>1)</sup> 足立史郎<sup>1)</sup> 海野一雅<sup>1)</sup> 大島英輝<sup>2)</sup>  
碓氷章彦<sup>2)</sup> 安藤太三<sup>3)</sup> 近藤隆久<sup>1)</sup> 室原豊明<sup>1)</sup>

129. 原発性肺動脈肉腫の2例

藤田保健衛生大学 循環器内科<sup>1)</sup>

藤田保健衛生大学 心臓血管外科<sup>2)</sup>

総合大雄会病院 心臓血管外科<sup>3)</sup>

○宮城芽以子<sup>1)</sup> 加藤靖周<sup>1)</sup> 石川 寛<sup>2)</sup> 高木 靖<sup>2)</sup>  
安藤太三<sup>3)</sup> 尾崎行男<sup>1)</sup>

130. 発作性心房細動を契機に発見され、手術切除しえた心臓原発悪性腫瘍の一例

沼津市立病院 循環器内科<sup>1)</sup>

沼津市立病院 心臓血管外科<sup>2)</sup>

○加藤彩美<sup>1)</sup> 原 英幸<sup>1)</sup> 神藤由美<sup>2)</sup> 小野雄大<sup>1)</sup>  
佐藤伸洋<sup>1)</sup> 深田 睦<sup>2)</sup> 伊藤浩嗣<sup>1)</sup>

131. 多彩な臨床経過を認めた心臓原発腫瘍の一例

順天堂大学 医学部附属 静岡病院 循環器科

○國本充洋 萩田 学 坪井秀太 和田英樹  
大内翔平 設楽 準 村田 梓 磯 隆史  
園田健人 海老名秀城 諏訪 哲

132. 心膜原性悪性中皮腫に伴う拡張障害を呈した1例

岡崎市民病院循環器内科<sup>1)</sup>

岡崎市民病院心臓血管外科<sup>2)</sup>

○宮崎達也<sup>1)</sup> 大塚 智<sup>1)</sup> 中込敏文<sup>1)</sup> 岡本均弥<sup>1)</sup>  
間宮慶太<sup>1)</sup> 岩瀬敬佑<sup>1)</sup> 丹羽 学<sup>1)</sup> 三木 研<sup>1)</sup>  
平井稔久<sup>1)</sup> 鈴木徳幸<sup>1)</sup> 田中寿和<sup>1)</sup> 中田俊介<sup>2)</sup>  
堀内和隆<sup>2)</sup> 岡田正穂<sup>2)</sup> 薦田さつき<sup>2)</sup> 湯浅 毅<sup>2)</sup>



E会場-3〔腫瘍・血栓・憩室：症例〕

No.133~137 10:50~11:40

座長：岐阜大学大学院 医学系研究科 循環病態学 金森寛充  
名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 只腰雅夫

133. 上大静脈と右肺動脈の圧排閉塞をきたした心嚢内血管腫に対して外科的摘出術を施行した1例

一宮西病院循環器内科

○高橋佑弥 田中伸享 市橋 敬 寺村真範  
且 一宏 石原弘貴 前田拓哉 寺本智彦

134. Carney Complex の1例

岐阜大学大学院 医学系研究科 再生医科学 循環器病態学

○中島 孝 小牧久晃 成瀬元気 湊口信吾  
吉田明弘 東 賢志 川口智則 早川由香  
名和隆英 田中俊樹 岩佐将充 山田好久  
高杉信寛 久保田知希 岡田英志 金森寛充  
牛越博昭 大野 康 川崎雅規 西垣和彦  
湊口信也

135. 当院で施行した MICS による左房粘液腫摘出術3例の報告

名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科

○小谷典子 大橋壮樹 飯田浩司 只腰雅夫  
景山聡一郎 児島昭徳 鈴木晴郎

136. 左心耳内巨大血栓の治療に苦慮した一例

大垣市民病院 循環器内科

○杉山大記 坪井英之 森島逸郎 森田康弘  
高木健督 吉田路加 永井博昭 友松敏郎  
猪飼佳弘 寺田和始 柴田直紀 都築一仁

137. 脳塞栓を繰り返したと考えられた左室憩室の一例

浜松赤十字病院 循環器内科<sup>1)</sup>

浜松赤十字病院 総合内科<sup>2)</sup>

浜松医科大学心臓血管外科<sup>3)</sup>

○高林瑠美<sup>1)</sup> 尾関真理子<sup>1)</sup> 俵原 敬<sup>1)</sup> 松成政良<sup>1)</sup>  
松倉 学<sup>1)</sup> 山下哲史<sup>1)</sup> 神田貴弘<sup>1)</sup> 田村 純<sup>1)</sup>  
浮海洋史<sup>2)</sup> 椎谷紀彦<sup>3)</sup>

E会場-4〔肺・静脈血栓：症例〕

No.138～142 13：10～14：00

座長：国立病院機構金沢医療センター 循環器科 佐伯隆広  
静岡県立総合病院 循環器内科 坂本裕樹

138. 当院で経験した慢性血栓塞栓性肺高血圧症の1例

国立病院機構 金沢医療センター 循環器科  
○近川由衣 佐伯隆広 中川珠実 中川陽一郎  
深川浩史 山本加奈子 近田明男 加藤千恵子  
長井英夫 阪上 学

139. 経皮的バルーン肺動脈形成術中の肺動脈出血に対しコイル塞栓を要した慢性血栓塞栓性肺高血圧症の一例

富山大学 第二内科<sup>1)</sup>  
富山大学 放射線科<sup>2)</sup>  
○牛島龍一<sup>1)</sup> 田中修平<sup>1)</sup> 福井康貴<sup>1)</sup> 上野博志<sup>1)</sup>  
城宝秀司<sup>1)</sup> 平井忠和<sup>1)</sup> 鳴戸規人<sup>2)</sup> 富澤岳人<sup>2)</sup>

140. PCPS 下血栓吸引術で救命した肺塞栓症の一例

一宮市立市民病院 循環器内科  
○水谷 崇 志水清和 山本 航 山口淑郎  
久保田善秋 辺 奈理 杉浦剛志 谷口俊雄  
安田信之 山田道治 浅井 徹

141. 腸骨静脈圧迫症候群による亜急性深部静脈血栓症に対し、経カテーテル血栓溶解とステント留置を行った一例

静岡県立総合病院  
○高橋孝太朗 高木恵理 西川隆介 やはたみつひこ  
多田朋弥 阪田純司 竹内泰代 藤田真也  
本岡眞琴 森脇秀明 吉田 裕 坂本裕樹

142. 妊娠早期に下肢静脈血栓症を発症したことから診断された先天性 AT 欠損症の1例

伊勢赤十字病院  
○伊藤弘将 泉 大介 石山将希 森 一樹  
瀬口 優 高村武志 堀口昌秀 刀根克之  
世古哲哉 笠井篤信

E会場-5〔肺高血圧：症例〕

No.143～148 14：00～15：00

座長：名古屋市立大学大学院 心臓・腎高血圧内科学 山下純世  
金沢医科大学 循環器内科学 若狭 稔

143. 膠原病を合併した肺動脈性肺高血圧症に対してマシテンタンが有効であった1例

福井大学医学部附属病院 循環器内科

○向井 萌 玉 直人 宇隨弘泰 相木孝允  
松井 吟 汐見雄一郎 池田裕之 長谷川奏恵  
福岡良友 森下哲司 石田健太郎 紺野健一  
天谷直貴 李 鍾大 茅田 浩

144. 肺高血圧の精査入院中にCO<sub>2</sub>ナルコーシスをきたした原発性肺胞低換気症候群の一例

藤田保健衛生大学 循環器内科

○星野直樹 山田 晶 加藤靖周 伊藤 創  
奥山龍之介 橋本羊輔 宮城芽以子 尾崎行男

145. 特発性間質性肺炎による肺高血圧患者にシルデナフィルおよびマシテンタンを併用投与した1例

金沢医科大学 循環器内科学<sup>1)</sup>

金沢医科大学 心血管カテーテル治療科<sup>2)</sup>

○若狭 稔<sup>1)</sup> 澤口 潤<sup>1)</sup> 小田美菜子<sup>1)</sup> 藤田 航<sup>1)</sup>  
藤林幸輔<sup>1)</sup> 青木洋文<sup>1)</sup> 岩垂瑞穂<sup>1)</sup> 本山敦士<sup>1)</sup>  
石田良子<sup>1)</sup> 藤岡 央<sup>1)</sup> 赤尾浩慶<sup>1)</sup> 土谷武嗣<sup>2)</sup>  
河合康幸<sup>1)</sup> 北山道彦<sup>2)</sup> 梶波康二<sup>1)</sup>

146. トレプロスチニルからエポプロステノールへ変更した一例

名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学大学院 医学系研究科 肺高血圧先端医療寄附講座<sup>2)</sup>

○下方茂毅<sup>1)</sup> 上村佳大<sup>1)</sup> 中野嘉久<sup>1)</sup> 足立史郎<sup>1)</sup>  
平敷安希博<sup>2)</sup> 近藤隆久<sup>2)</sup> 室原豊明<sup>1)</sup>

147. 肺動脈瘤を合併した肺動脈性肺高血圧症の1例

名古屋市立大学病院 循環器内科<sup>1)</sup>

名古屋市立大学病院 急性心臓疾患治療部<sup>2)</sup>

○山本浩司<sup>1)</sup> 武田 裕<sup>2)</sup> 山下純世<sup>1)</sup> 大手信之<sup>1)</sup>

148. 1'群PAH (PVOD/PCH) と考えられ脳死肺移植待機中である32歳男性

藤田保健衛生大学 循環器内科

○船戸優佑 加藤靖周 高桑蓉子 岩瀬正嗣  
尾崎行男

E会場-6〔研究1〕

No.149~153 15:00~15:50

座長：金沢医科大学 循環器内科学 赤尾浩慶  
名古屋大学 循環器内科 鈴木 進

149. 冠動脈疾患患者における蛋白尿とプラーク性状との関連性についてIB-IVUSを用いた検討

名古屋大学医学部附属病院

○新保雄作	鈴木 進	平山賢志	原田一宏
山本 大	国村彩子	川島一博	古田竜平
河宮俊樹	高山洋平	原田信吾	柴田陽平
暁 陽祐	大杉直弘	太田智之	石井秀樹
室原豊明			

150. 冠動脈ステント内腔評価における高精細CT(0.25mm×128列)の使用経験

藤田保健衛生大学 循環器内科<sup>1)</sup>

東芝メディカルシステムズ株式会社 CT開発部<sup>2)</sup>

藤田保健衛生大学 放射線科<sup>3)</sup>

藤田保健衛生大学 先端画像診断共同研究講座<sup>4)</sup>

○伊藤 創 <sup>1)</sup>	元山貞子 <sup>1)</sup>	皿井正義 <sup>1)</sup>	永原康臣 <sup>1)</sup>
尾崎行男 <sup>1)</sup>	斎藤泰男 <sup>2)</sup>	外山 宏 <sup>3)</sup>	片田和弘 <sup>4)</sup>

151. 冠動脈CTにおけるハイリスクプラークの1年間の経年変化の検討

藤田保健衛生大学 医学部 循環器内科<sup>1)</sup>

藤田保健衛生大学 医学部 臨床検査科<sup>2)</sup>

○永原康臣 <sup>1)</sup>	元山貞子 <sup>1)</sup>	皿井正義 <sup>1)</sup>	伊藤 創 <sup>1)</sup>
高田佳代子 <sup>1)</sup>	高桑蓉子 <sup>1)</sup>	宮城芽以子 <sup>1)</sup>	村松 崇 <sup>1)</sup>
成瀬寛之 <sup>2)</sup>	石井潤一 <sup>2)</sup>	尾崎行男 <sup>1)</sup>	

152. 当院におけるロスバスタチンの使用状況

岐阜県立多治見病院 循環器内科

○吉岡直輝	山本惇貴	山瀬裕一郎	上山 力
秋田展克	重田寿正	堀部秀樹	矢島和裕
日比野剛	近藤泰三		

153. 慢性腎臓病患者における腹部大動脈石灰化と心血管イベントに関する検討

名古屋大学大学院 医学系研究科

○暁 陽祐	鈴木 進	石井秀樹	原田一宏
平山賢志	柴田陽平	原田信吾	川島一博
国村彩子	新保雄作	高山洋平	山本 大
河宮俊樹	大杉直弘	太田智之	室原豊明

F会場-1〔虚血性心疾患：評価〕

No.154～157 9：00～9：40

座長：富山県立中央病院 内科（循環器）

丸山美知郎

トヨタ記念病院 循環器科

三宅裕史

154. PCI 中の no-reflow 現象を NIRS-IVUS にて予測した一例。

藤田保健衛生大学 循環器内科

○野村悠希 大田将也 村松 崇 石川正人  
本池雄二 渡邊英一 尾崎行男

155. iFR が虚血の証明に有用であった一例

一宮市立市民病院

○山本 航 志水清和 山田道広 浅井 徹  
安田信弘 谷口俊夫 杉浦剛志 辺 奈里  
久保田秋喜 水谷 崇 山口淑郎

156. FFR と iFR が乖離した症例における背景因子の検討

松阪中央総合病院

○高崎亮宏 塩地弘和 杉浦伸也 幸治隆文  
松岡宏治 谷川高士

157. 冠動脈造影で同定できず、その他の検査から PCI 適応を決定した重症虚血性心疾患の一例

藤田保健衛生大学 循環器内科

○橋本羊輔 元山貞子 石川正人 大田将也  
奥村雅徳 村松 崇 尾崎行男

F会場-2 [心不全1]

No.158~162 10:00~10:50

座長：福井循環器病院 循環器科 小門宏全  
名古屋掖済会病院 循環器内科 谷村大輔

158. 重症心不全で強心剤持続点滴中の16歳男児がコンサートへ外出した際付き添い医師として同伴した経験の報告

公立陶生病院 循環器科

○井上陽介	大橋寛史	戸部彰洋	吉田達矢
増富智宏	桑山 輔	石濱総太	坂本裕資
神原貴博	長内宏之	中島義仁	浅野 博
味噌正純	酒井和好		

159. 心不全患者の栄養状態・体組成に関する検討

JCHO 中京病院

○小嶋弘毅	柴田知之	鶴見尚樹	吉田雅博
岡田卓也	村上 央	加田賢治	坪井直哉

160. 当院における心臓再同期療法の現状と予後

福井循環器病院 循環器科

○鈴木将智	山口順也	高澤洋介	土田真之
嵯峨 亮	小門宏全	三澤克史	村上達明
守内郁夫	大里和雄	水野清雄	

161. CRT 術後早期の dyssynchrony 改善が慢性期に及ぼす影響について

名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学<sup>1)</sup>

名古屋大学医学部 保健学科<sup>2)</sup>

○伊藤唯宏 <sup>1)</sup>	因田恭也 <sup>1)</sup>	上久保陽介 <sup>1)</sup>	神崎泰範 <sup>1)</sup>
水谷吉晶 <sup>1)</sup>	加藤寛之 <sup>1)</sup>	柳澤 哲 <sup>1)</sup>	平井真理 <sup>2)</sup>
室原豊明 <sup>1)</sup>			

162. 外科的左室リード留置を必要とした CRT-P の一例

一宮市立市民病院 循環器内科<sup>1)</sup>

一宮市立市民病院 心臓血管外科<sup>2)</sup>

○浅井 徹 <sup>1)</sup>	山口淑郎 <sup>1)</sup>	志水清和 <sup>1)</sup>	山本 航 <sup>1)</sup>
水谷 崇 <sup>1)</sup>	久保田喜秋 <sup>1)</sup>	辺 奈理 <sup>1)</sup>	杉浦剛志 <sup>1)</sup>
安田信之 <sup>1)</sup>	大澤雅子 <sup>1)</sup>	谷口俊雄 <sup>1)</sup>	山田道治 <sup>1)</sup>
松井義親 <sup>1)</sup>	柴田哲男 <sup>1)</sup>	斎藤俊英 <sup>2)</sup>	

F会場-3 [心不全2]

No.163~167 10:50~11:40

座長：国民健康保険小松市民病院 内科 東方利徳  
名古屋医療センター 循環器科 森 和孝

163. 血痰を主訴に来院した心不全の一症例

市立島田市民病院 循環器内科

○渡邊利光	松岡良太	石川恵理	玉嶋林太郎
露木義章	蔦野陽一	石田仁志	金森範夫
川人充知	谷尾仁志	服部隆一	青山 武

164. 心筋梗塞後の心室中隔穿孔に対して Tolvaptan が奏功した一例

大垣市民病院 循環器内科

○寺田和始	坪井英之	森島逸郎	森田康弘
高木健督	吉田路加	永井博昭	友松敏郎
猪飼佳弘	都築一仁	柴田直紀	

165. 臨床経過中にトルバプタン反応性の低下を認め血液透析導入となった CRS type 4 の 1 症例

JA 静岡厚生連 静岡厚生病院 内科<sup>1)</sup>

ゆずの木町内科循環器科<sup>2)</sup>

○豊嶋敏弘 <sup>1)</sup>	渡辺 耐 <sup>1)</sup>	小長井英生 <sup>2)</sup>
---------------------	--------------------	---------------------

166. 先天性心疾患術後におけるトルバプタンの使用経験

聖隷浜松病院 心臓血管外科

○古田晃久	小出昌秋	國井佳文	渡邊一正
岡本卓也	高柳佑士		

167. 上行大動脈人工血管置換術10年後に仮性動脈瘤および右房へのシャントを確認した一例

国民健康保険 小松市民病院 内科

○山岸 豊	高田睦子	藤田主税	山本隆介
金田朋也	東方利徳	井野秀一	

F会場-4 [全般的疾患：症例]

No.168～173 13：10～14：10

座長：安城更生病院 循環器内科 子安正純  
碧南市民病院 循環器内科 杉浦厚司

168. 呼吸不全・ショックを来したビタミンB1欠乏（脚気）の1例

富山県立中央病院 内科（循環器）

○水富慎一郎 油谷伊佐央 武島健人 江本賢二  
本道俊一郎 木下正樹 草山隆志 丸山美知郎  
永田義毅 臼田和生

169. 肝炎治療中に徐脈性ショックをきたした1例

名古屋第二赤十字病院 循環器内科

○宮澤宏幸 中村誠之 長坂 遼 田邊すばる  
渡邊 諒 伊藤 歩 森 悠 前田眞勇輔  
青山 豊 小椋康弘 鈴木博彦 神谷宏樹  
七里 守 吉田幸彦 平山治雄

170. 低用量アスピリン内服が主因と考えられた小腸イレウスの一例

江南厚生病院

○田中美穂 岩脇友哉 人羅悠介 高橋麻紀  
奥村 論 片岡浩樹 高田康信 齊藤二三夫

171. 完全房室ブロックを契機に診断した抗リン脂質抗体症候群と腹部大動脈閉塞を合併した一例

静岡市立静岡病院 循環器内科

○林 久志 三竹啓嗣 石田真理奈 表真由子  
児玉圭太 細谷奈津子 影山茂貴 渡邊祐三  
後藤貢士 杉山博文 竹内亮輔 村田耕一郎  
縄田隆三 小野寺知哉

172. 在宅訪問診療開始後、再入院を抑制しえた慢性心不全の1例

神谷内科整形外科

○神谷仁孝

173. 終末期に段階的な心電図変化を来し、冠動脈精査の要否の判断に苦慮した拡張型心筋症の一例

金沢大学附属病院 循環器内科

○吉田昌平 小林 峻 坂田憲治 林 研至  
川尻剛照 山岸正和



F会場-5 [研究2]

No.174~178 14:10~15:00

座長：大垣市民病院 循環器内科 森田康弘  
愛知医科大学 循環器内科 早稲田勝久

174. 当院における ST 上昇型急性心筋梗塞 (STEMI) 治療の door-to-balloon time と課題  
小松市民病院内科  
○東方利徳 金田朋也 高田睦子 山本隆介  
藤田主税 井野秀一
175. 高度左室拡張能障害を示唆するアデノシン負荷タリウム心筋シンチ肺集積  
焼津市立総合病院 核医学科  
○安部美輝
176. 当院における Paclitaxel-Coated Balloon の初期成績  
福井循環器病院  
○土田真之 三澤克史 山口順也 高澤洋介  
鈴木将智 嵯峨 亮 小門宏全 守内郁夫  
村上達明 大里和雄 水野清雄
177. Nonagenarian (90歳以上超高齢者) に対する冠動脈バイパス術の検討  
金沢医療センター 心臓血管外科  
○松本 康 笠島史成 川上健吾 遠藤將光
178. 環状 AMP は濃度依存性に心筋細胞死を制御する  
名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学  
○川瀬治哉 坂東泰子 西村和之 青山盛彦  
三井統子 文字昭雄 室原豊明

F会場-6 [心内膜炎：症例]

No.179~182 15:00~15:40

座長：小牧市民病院 循環器内科 小川恭弘  
名古屋掖済会病院 循環器科 佐野宏明

179. 稀な起炎菌により化膿性脊椎炎と感染性心内膜炎が併発した1例

小牧市民病院 循環器内科<sup>1)</sup>

小牧市民病院 心臓血管外科<sup>2)</sup>

○荒尾嘉人 <sup>1)</sup>	小川恭弘 <sup>1)</sup>	今井 元 <sup>1)</sup>	許 聖服 <sup>1)</sup>
林 元春 <sup>1)</sup>	根岸陽輔 <sup>1)</sup>	村瀬陽介 <sup>1)</sup>	榊原慶祐 <sup>1)</sup>
安達 健 <sup>1)</sup>	川口克廣 <sup>1)</sup>	澤崎 優 <sup>2)</sup>	泊 史朗 <sup>2)</sup>

180. 両心房に mural vegetation を発生した感染性心内膜炎 (IE) の一例

福井循環器病院 心臓血管外科

○千歳樹子	堤 泰史	門田 治	上仲永純
谷口智史	佐村高明	今岡秀輔	

181. 右心系感染性心内膜炎に半月体形成性糸球体腎炎を合併した1例

名古屋掖済会病院 循環器内科

○石原敏和	近藤清乃	風間信吾	岩田悦男
下條将史	岩川直樹	青山盛彦	谷村大輔
加藤俊昭	佐野宏明	淡路喜史	加藤林也

182. 弁輪部膿瘍を有する黄色ブドウ球菌/MRSA による感染性心内膜炎根治手術の2症例

名古屋ハートセンター 心臓血管外科

○北村英樹	玉置基継	木村有成	深谷俊介
大川育秀			

## 平成27年度（2015年）東海支部 AHA国際交流助成

1. 榊原 智晶（浜松医科大学 第三内科）  
Alterations in Flow Patterns and Wall Shear Stress in Pulmonary Artery Visualized with Phase-resolved 3D Cine Phase Contrast MRI (4D-Flow) in Patients with Systemic Sclerosis
2. 長谷部 秀幸（静岡済生会総合病院 不整脈科）  
Right Atrial Fibrillation in Humans—Evidence for A Right Atrial Driver Activated by Right Atrial Ectopies
3. 佐藤 博文（静岡県立総合病院 心臓血管外科）  
The adverse effect of end stage renal disease on intimal hyperplasia of internal thoracic artery
4. 福岡 秀介（尾鷲総合病院 内科）  
Relationship between Instantaneous wave-free ratio and fractional flow reserve in patients with prior myocardial infarction
5. 青木 聡一郎（名古屋大学医学部附属病院 循環器内科）  
Reduced Diuretic Response with Fluid Retention is a Poor Prognostic Factor in Patients with Acute Decompensated Heart Failure
6. 大橋 啓之（三重大学附属病院 血管ハートセンター（小児科））  
Potential Substrates For Acute Coronary Syndrome In Adults Long After Kawasaki Disease With Severe Coronary Artery Involvement: An Optical Coherence Tomography Study In Patients Who Were Followed-up For Up To 30 Years
7. 伊藤 良隆（愛知医科大学病院 循環器内科）  
Role of HAS-BLED Score on Major Bleeding in Atrial Fibrillation Undergoing Percutaneous Coronary Intervention with Drug-Eluting Stents
8. 柴田 陽平（名古屋大学 循環器内科）  
Impact of Aortic Valve Calcification on the Incidence of Periprocedural Myocardial Injury in Patients Undergoing Coronary Stent Implantation
9. 後藤 利彦（名古屋市立大学大学院 心臓・腎高血圧内科学）  
The Impact of Cardiac Sympathetic Nerve Activity Evaluated by Cardiac I-123 Metaiodobenzylguanidine Scintigraphy on the Chronotropic Incompetence
10. 三輪 裕高（岐阜県総合医療センター 循環器内科）  
Left Ventricular Layer Torsion in Hypertensive Patients using One-beat Real-time Three-dimensional Speckle Tracking Echocardiography with High Volume Rates