

第63回近畿支部循環器専門医のための教育セッション —— 開催のお知らせ ——

第63回日本循環器専門医のための教育セッションを下記のごとく開催いたします。出席者には専門医更新のための点数として3単位が認められています。専門医の方ほとより、専門医でない会員、非会員、コメディカルの方にもオープンになっていますので多数ご参加いただきますよう、お待ち申しあげております。

時間：15時30分～17時00分

会場：第1会場（大阪国際交流センター 2F さくら（東））

座長：福田 大 受（大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学）

【テーマ】

「光干渉断層法の最前線」

1. 「冠動脈イメージングからみた vasa vasorum」

和歌山県立医科大学 内科学第4講座 循環器内科 樽谷 玲

2. 「新しい光干渉断層法：血管内 PS-OCT の開発と臨床応用への展望」

大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学 大塚 憲一郎

3. 「冠動脈バイパス手術への応用」

和歌山県立医科大学 外科学第1講座 心臓血管外科 本田 賢太郎

※専門医のための教育セッションについて、会場前でセッション開始30分前より、単位登録の受付を行います。

「医療安全・倫理に関する講演会」DVD セッション —— 開催のお知らせ ——

「医療安全・倫理に関する講演会」を開催いたします。出席者には、専門医更新のための点数として2単位が認められております。専門医でない先生、非会員、コメディカルにもオープンになっておりますので、多数ご出席いただきますよう、ご案内申しあげます。

時間：13時25分～15時25分

会場：第2会場（大阪国際交流センター 2F さくら（西））

「医療安全・倫理に関する講演会」DVD セッション

※「医療安全・倫理に関する講演会」DVD セッションについて、専門医の先生には、会場前でセッション開始30分前より、事前登録の受付を行います。

※今回開催のDVDセッションは第88回学術集会の際に開催された講演会の録画です。第88回学術集会当日、講演会を聴講し研修単位を取得済の場合は加算されません。同内容の地方会DVDセッション、日本循環器学会ホームページ web 研修による研修単位を取得済の場合も加算されません。ご注意ください。

第137回日本循環器学会近畿地方会会長
西村 好晴
和歌山県立医科大学 外科学第一講座

第32回近畿支部研修医のための教育セッション

—— 開催のお知らせ ——

日本循環器学会近畿支部では、学生、研修医の方を対象とした『研修医のための教育セッション』を開催いたします。一人でも多く循環器専門医を志していただくべく、循環器学の基礎を中心とした、学生・研修医を対象にしたセッションを予定しています。多くの学生、研修医の方のご参加をお待ち申し上げますとともに、各教育機関・研修機関の先生方にも、広くご周知、ご協力賜りますようお願い申し上げます。

時間：13時25分～14時55分

会場：第4会場（大阪国際交流センター 2F 会議室A+B）

座長：木村桂三（紀南病院 循環器内科）

【テーマ】

「ここまで知っておこう、成人先天性心疾患」

1. 成人先天性心疾患患者さんの解剖と血行動態を理解する

和歌山県立医科大学 教育研究開発センター 谷本貴志

2. 成人先天性心疾患患者さんにおける心エコー検査のポイント

和歌山県立医科大学 循環器内科 竹本和司

3. 成人期に外科治療が必要になる先天性心疾患

和歌山県立医科大学 心臓血管外科 上松耕太

※研修医の方が『研修医のための教育セッション』及び地方会に参加していただくにあたり、少しでも負担を軽減するために、初期研修医・学生の方は地方会の参加費を無料とさせていただきます。参加受付にて初期研修医（学生）であることを自己申告してください。

第137回日本循環器学会近畿地方会会長
西村好晴
和歌山県立医科大学 外科学第一講座

基礎研究セミナー（BCVR セッション）

——開催のお知らせ——

時間 15時30分～16時50分

会場 第2会場（大阪国際交流センター 2F さくら（西））

座長 尾野 亘（京都大学大学院医学研究科 循環器内科）
的場 聖明（京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科学）

【テーマ】

「循環器内科の基礎研究 ABC とその魅力」

- 1 「ミトコンドリア機能維持とゲノム編集により循環器疾患の課題解決へ」
京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科学 的場 聖明
- 2 「マイクロRNA を標的とした核酸医薬の開発」
京都大学大学院医学研究科 循環器内科 尾野 亘

若手委員会企画 循環器クイズ大会

“The Rookie Star”

——開催のお知らせ——

循環器診療は急性期から慢性期まで、また心臓から足先まで本当に広大な領域をテリトリーとします。どうせ学ぶのなら楽しい方がいいですよね？このクイズ大会は学生や研修医の先生向けにクイズ形式で循環器診療の知識を身に付け、魅力を感じてもらうことを目的とした企画です。各説問の解答のあと、解説講義もあります。たくさんの方のご参加・ご来場をお待ちしています！

時間：15時00分～17時00分

会場：第3会場（2F 小ホール）

座長 高橋 悠（北播磨総合医療センター 循環器内科）
菅原 政貴（兵庫医科大学 ささやま医療センター 内科）

クイズ出題者：日本循環器学会近畿支部 若手委員会 メンバー 一同

*なお、クイズに参加できるのは学生・研修医の先生のみですが、指導医や上級医の先生もオーディエンスや応援で参加いただけます。上位数名の成績優秀者は表彰いたします。事前申し込みは不要で、当日に会場にお越しください。

共催セミナーのお知らせ

(ランチョンセミナー 12:25-13:15)

(アフタヌーンセミナー 15:10-16:00)

ランチョンセミナー1 第1会場 (2F さくら (東))

共催：第一三共株式会社

座長：和歌山県立医科大学 循環器内科 不整脈先進治療学講座 黒井章央

『未来志向の心房細動抗凝固療法～ガイドラインフォーカスアップデートを踏まえて～』

演者：桜橋渡辺未来医療病院 内科・心臓血管センター不整脈科 田中宣暁

ランチョンセミナー2 第2会場 (2F さくら (西))

共催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

座長：大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 坂田泰史

「改めて考えよう！GDMTの重要性——急性期からいかに慢性期薬物治療を導入・維持すべきか？」

演者：かわぐち心臓呼吸器病院 佐藤直樹

ランチョンセミナー3 第3会場 (2F 小ホール)

共催：ファイザー株式会社

座長：国立循環器病センター 草野研吾

①「心アミロイドーシス早期診断の意義とその工夫」

演者：和歌山県立医科大学 循環器内科 太田慎吾

②「心アミロイドーシスの心房細動と通常心房細動の違いを考察する」

演者：神戸大学医学部附属病院 循環器内科 高見充

ランチョンセミナー4 第4会場 (2F 会議室A+B)

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

座長：岸和田徳洲会病院 循環器内科 桑原謙典

①「大動脈弁狭窄症 (AS) の診断～その AS 患者さん, moderate ですか, Severe ですか?～」

演者：大阪ろうさい病院 循環器内科 川浪翔大

②「SAPIEN3 Ultra RESILIA が切り拓く AS の治療戦略」

演者：西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科 伊藤之康

ランチョンセミナー5 第5会場 (3F フランダースセンター)

共催：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

座長：和歌山県立医科大学 循環器内科 田中篤

「心不全薬物治療の新たなパラダイムを考える——SGLT2の役割を中心に——」

演者：奈良県立医科大学 循環器内科学講座 彦惣俊吾

ランチョンセミナー6 第6会場 (3F 銀杏)

共催：アストラゼネカ株式会社

座長：関西医科大学 内科学第二講座 塩 島 一 朗

「リアルワールドデータを用いた基礎・臨床医学研究のすすめ——心不全・SGLT2 阻害薬・AI を中心に——」

演者：阪和病院・阪和記念病院 北 風 政 史

アフタヌーンセミナー1 第4会場 (2F 会議室A+B)

共催：日本ライフライン株式会社

座長：紀南病院／副院長, 心臓血管外科 榊 雅 之

①「急性A型大動脈解離における FROZENIX 4B の使用経験」

演者：兵庫医科大学／心臓血管外科 渡 辺 健 一

②「当院における大動脈解離治療と FROZENIX Partial ET の使用経験」

演者：天理よろづ相談所病院／心臓血管外科 上 原 京 勲

アフタヌーンセミナー2 第5会場 (3F フランダースセンター)

共催：日本ゴア合同会社

『大動脈解離へのアプローチ』

座長：和歌山県立医科大学 外科学第一講座 西 村 好 晴

TEVAR 時代における急性B型大動脈解離の治療戦略 ～どのような症例に治療介入すべきか～

演者：関西電力病院 循環器内科 加 地 修 一 郎

アフタヌーンセミナー3 第6会場 (3F 銀杏)

共催：エドワーズライフサイエンス合同会社

座長：大阪医科薬科大学 循環器内科 森 田 英 晃

至適大動脈弁狭窄症治療を考える——INSPIRIS RESILIA の真価——

演者：大阪大学 心臓血管外科 前 田 孝 一

第 1 会 場
(2F さくら (東))
午前の部(9:00~12:15)

YIA セッション 1

演題 1-1~1-5 (9:00~9:45) 座長: 福 田 大 受 (大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学)
朝 倉 正 紀 (兵庫医科大学 循環器内科)

- 1-1 低左心機能を伴う大動脈弁狭窄症患者で血圧低下が生じた 1 例
(天理よろづ相談所病院 循環器内科) 永富 旺
- 1-2 不安定狭心症に対する治療後の再狭窄と鑑別が困難であった冠攣縮性狭心症の一例
(加古川中央市民病院 循環器内科) 佃 美奈
- 1-3 冠動脈 CT 撮像から 5 年後に心筋梗塞を発症した一例における偏光測定所見
(大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学, 多根総合病院 循環器内科) 杉岡 和哉
- 1-4 TAVI 後の PVL により高度溶血性貧血を来し SAVR による再弁置換を要した一例
(和歌山県立医科大学 循環器内科) 武田 惇平
- 1-5 超重症大動脈弁狭窄症の診断後に間質性肺炎が増悪し V-A ECMO サポート下に TF-TAVI を施行した 1 例
(奈良県総合医療センター) 山本 真希

YIA セッション 2

演題 1-6~1-10 (9:50~10:35) 座長: 宮 坂 陽 子 (関西医科大学 第二内科)
田 中 秀 和 (神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学)

- 1-6 ミオパチーを合併した原発性中性脂肪蓄積心筋血管症の一例
(奈良県立医科大学 循環器内科) 川島 太志
- 1-7 A 群 β 溶連菌感染を契機に非リウマチ性心筋炎, その後 IgA 血管炎と心外膜炎を発症した高齢男性の一例
(兵庫県立はりま姫路総合医療センター 循環器内科) 山本 淳生
- 1-8 不整脈原性右室心筋症との鑑別に苦慮した右室優位の心サルコイドーシスの一例
(京都府立医科大学附属病院 循環器内科) 岩谷 拓馬
- 1-9 ペースメーカ留置時に偶発的に採取した心筋片より診断に至った心アミロイドーシスの一例
(天理よろづ相談所病院) 水原ルーク
- 1-10 疣贅の急速進行を認めた黄色ブドウ球菌による左室心筋由来感染性心内膜炎の 1 例
(りんくう総合医療センター 循環器内科) 小山 訓

YIA セッション 3

演題 1-11～1-15 (10:40～11:25) 座長：彦 惣 俊 吾 (奈良県立医科大学 循環器内科学)
神 崎 裕美子 (大阪医科薬科大学医学部 内科学Ⅲ教室)

- 1-11 ICE ガイド下生検で診断し得た右房内に皮膚外病変をきたした壊疽性膿皮症の一例
(京都大学医学部附属病院 循環器内科) 安田 沙羅
- 1-12 Fantastic Four 時代の左室リバースリモデリングの予測因子に関する検討 -ROAD-ADHF sub-study -
(大阪労災病院) 川浪 翔大
- 1-13 左室駆出率の低下した心不全入院患者におけるポリファーマシーの予後への影響
(神戸赤十字病院 循環器内科) 七條 直人
- 1-14 急性広範型肺動脈血栓塞栓症を発症した進行胃癌患者において肺動脈内血栓吸引術で突然死を回避しえた一例
(加古川中央市民病院 循環器内科) 辻井 克弥
- 1-15 当院における遠隔モニタリングにより検出された心房高頻度エピソードへの介入状況と予後
(紀南病院 循環器科) 井上 育美

YIA セッション 4

演題 1-16～1-20 (11:30～12:15) 座長：田 中 篤 (和歌山県立医科大学 循環器内科)
合 田 亜希子 (西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科)

- 1-16 Porcelain aorta, MS, AVR 後生体弁劣化を有する症例に、弓部大動脈置換, Redo AVR, MVR, TAP を施行した一例
(医療法人愛仁会 高槻病院) 林 裕之
- 1-17 重症僧帽弁閉鎖不全症の術前精査にて偶発的に右内腸骨動静脈瘻が発見された一例
(北播磨総合医療センター 循環器内科) 吉田侑利英
- 1-18 急性心不全・腎不全を来した両側腎梗塞に対し発症2週間後に血管内治療を行い透析を回避し得た1症例
(岸和田徳洲会病院 循環器内科) 阿部 尚子
- 1-19 腎血管性高血圧に対して PTRA が著効した1例
(京都大学医学部附属病院 腎臓内科) 宮澤 秋馬
- 1-20 一時的ペーシングカテーテルによる右室穿孔に対して左小開胸による低侵襲外科的止血術を施行した2例
(大阪公立大学医学部附属病院 心臓血管外科) 野田 和樹

第 2 会 場
(2F さくら (西))
午前の部 (9:10~12:04)

学生・研修医セッション 1

演題 2-1~2-6 (9:10~10:04) 座長: 的 場 聖 明 (京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科)
谷 口 達 典 (大阪大学 国際医工情報センター)

- 2-1 たこつば心筋症を合併した特発性冠動脈解離の 1 例
(神戸市立西神戸医療センター 循環器内科) 石川 凱英
- 2-2 右冠動脈高度狭窄に対する PCI 後, 留置したステント中間部から遠位に広がる冠動脈解離を生じた一例
(石切生喜病院 循環器内科) 永澤 迅
- 2-3 大動脈内バルーンパンピング (IABP) が抜去困難となり, 外科的回収を要した 1 例
(大阪ろうさい病院 循環器内科) 吉田 力
- 2-4 既往歴のない中年女性に生じた特発性冠動脈解離の 1 例
(大阪市立総合医療センター) 佐藤 俊介
- 2-5 促進型心室固有調律により ST 上昇がマスクされ, 診断に難渋した急性右室梗塞の一例
(市立伊丹病院 循環器内科) 角谷 佳則
- 2-6 急性心膜炎が先行した急性心筋梗塞の一例
(大阪医科薬科大学病院 循環器内科) 田畑 秀治

学生・研修医セッション 2

演題 2-7~2-12 (10:10~11:04) 座長: 塩 島 一 朗 (関西医科大学 内科学第二講座)
菅 原 政 貴 (JCHO 星ヶ丘医療センター 循環器内科)

- 2-7 分節性動脈中膜融解症による腹部多発性動脈瘤に血管塞栓術を施行した一例
(公益財団法人 浅香山病院内科) 澤 隆祐
- 2-8 動脈硬化性疾患予防ガイドラインに基づく特定健康診査個別データ利活用の試み
(和歌山県立医科大学衛生学講座 (医学部 4 年生)) 小林 玲美
- 2-9 急性前壁心筋梗塞への PCI 後急性期に認めた二相性の心嚢液貯留の原因精査ならびに対応に苦慮した一例
(近畿大学 循環器内科) 近藤 倫世
- 2-10 ST 上昇型心筋梗塞発症を契機に診断に至った重症大動脈弁狭窄症を伴う Calcified Amorphous Tumor (CAT) の一例
(和歌山県立医科大学 循環器内科) 出崎 祐気
- 2-11 心嚢ドレナージの際, 心嚢気腫をきたし, エコーでそれを疑い診断に至った症例
(大阪医科薬科大学医学部 医学科) 飯富 進太
- 2-12 COVID-19 に続発した全身性毛細血管漏出症候群により心不全を呈した 1 例
(兵庫県立淡路医療センター 循環器内科) 金 宏樹

学生・研修医セッション3

演題 2-13～2-18 (11:10～12:04) 座長: 田村俊寛 (天理よろづ相談所病院 循環器内科)
石原里美 (奈良県立医科大学 循環器内科)

- 2-13 COVID-19 劇症型心筋炎に対して補助循環デバイスを用いて救命した一例
(社会福祉法人 京都桂病院 心臓血管センター・内科) 平尾洋太郎
- 2-14 ヘテロ接合性 *DSG2:p.R119X* が同定された心筋症 4 症例と短縮型バリエーションに対する治療介入検討
(大阪大学医学部医学科 5 年次) 住田 卓哉
- 2-15 診断までに時間を要した心アミロイドーシスの一例
(医仁会武田総合病院 循環器内科) 松本 琴美
- 2-16 たこつば型心筋症から心肺停止に至った一例
(社会医療法人 三栄会 ツカザキ病院 臨床研修医) 長瀬勇太郎
- 2-17 拡張型心筋症に対して CRT 導入後に心機能低下をきたした一例
(兵庫県立淡路医療センター) 藪浦 愛果
- 2-18 左室造影検査にて特徴的な所見を認めたレフレル症候群の一例
(医仁会武田総合病院 初期研修医) 平井 厚志

第 3 会 場

(2F 小ホール)

午前の部 9:00～11:54

学生・研修医セッション4

演題 3-1～3-6 (9:00～9:54) 座長: 細野光治 (奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科学)
高橋 悠 (神戸大学医学部附属病院 循環器内科)

- 3-1 心室中隔解離を伴う心室中隔穿孔の一例
(京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科) 坂東 篤明
- 3-2 冠動脈多枝病変を合併した重症大動脈弁狭窄症に対し TAVI を施行した 1 例
(京都大学医学部付属病院 総合臨床教育研修センター) 原 翠理
- 3-3 Impella CP 抜去後に重症僧帽弁閉鎖不全症を発症した一例
(大阪医科薬科大学 循環器内科) 阿部 裕昭
- 3-4 経皮的および右側小切開によるハイブリッドアプローチで治療し得た心臓デバイス関連感染性心内膜炎の 1 例
(大阪警察病院 臨床研修医指導センター) 寺北茉比呂
- 3-5 二段階で乳頭筋断裂をきたした亜急性心筋梗塞の一例
(京都中部総合医療センター 循環器内科) 辻 勇旭

3-6 大動脈二尖弁を伴う重症大動脈弁閉鎖不全症に対して自己弁温存大動脈基部置換術を施行した1例

(京都大学 医学部附属病院 総合臨床教育研修センター) 毛利 啓人

学生・研修医セッション5

演題 3-7~3-12 (10:00~10:54) 座長: 中川 義久 (滋賀医科大学 内科学講座 循環器内科)
灘 浜 徹 哉 (滋賀県立総合病院 循環器内科)

3-7 頸静脈所見が診断に有用であった心房頻拍の1例

(松下記念病院 循環器内科) 林 寛人

3-8 植込み40年経過したペースメーカー感染に対しハートチームで低侵襲に加療しえた1例

(大阪警察病院) 船内 文裕

3-9 造影剤を使用せず、経胸壁心臓超音波ガイドにリードレスペースメーカー留置に成功した弁膜症術後の1症例

(大阪ろうさい病院 循環器内科) 吉田 力

3-10 カテーテル関連感染を繰り返すトランスサイレチン型心アミロイドーシスに合併した完全房室ブロックの一例

(大阪医科薬科大学 循環器内科) 小宮 敦宏

3-11 心房自動閾値測定テストにより心房頻拍が誘発されたICD植え込み後のブルガダ症候群の一例

(国立病院機構大阪医療センター 職員研修部) 羽白 亮

3-12 抗 titin 抗体, 抗 Kv1.4 抗体陽性の重症筋無力症に徐脈性不整脈を合併した一例

(大阪医科薬科大学病院 循環器内科) 亀崎 創太

学生・研修医セッション6

演題 3-13~3-18 (11:00~11:54) 座長: 谷口 泰代 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター 総合内科, 循環器内科)
芥子 文香 (奈良県立医科大学 循環器内科)

3-13 広範な心筋障害で回路の同定に苦慮した心房頻拍に対し、電位早期性を元に通電を行い頻拍停止に成功した一例

(独立行政法人国立病院機構大阪医療センター) 木村健太郎

3-14 上位中隔での通電で停止した左室起源特発性心室頻拍の一例

(大阪医科薬科大学病院 循環器内科) 鎌田 美潮

3-15 心停止に至った急性肺血栓塞栓症に対して V-A ECMO を確立し血栓溶解療法と BPA を行い社会復帰できた一例

(京都第二赤十字病院 循環器内科) 小田 智水

3-16 Eisenmenger 化した心房中隔欠損症に対して機械的補助循環下に肺血管拡張薬導入を行った一例

(大阪警察病院 臨床研修センター) 藤原 さら

3-17 器質化肺炎と考えられていた慢性血栓塞栓性疾患 (CTED) が慢性血栓塞栓性肺高血圧症 (CTEPH) へ移行した1例

(滋賀医科大学 医学部 医学科) 園部 知大

- 3-18 HFrEF に合併した重症睡眠時無呼吸症候群が原因として疑われたびまん性肺胞出血の一例
(大阪警察病院 臨床研修センター) 伴丈 晃

第 3 会 場

(2F 小ホール)

午後の部 (13:25~14:55)

大動脈, その他 1

演題 3-19~3-23 (13:25~14:10) 座長: 大 門 雅 広 (大阪医科薬科大学医学部外科学講座 胸部外科学教室)
尾 藤 康 行 (大阪市立総合医療センター 心臓血管外科)

- 3-19 赤穂市民病院における大動脈緊急症
(赤穂市民病院 心臓血管外科) 中井 秀和
- 3-20 演題取り下げ
- 3-21 右腋窩-右外腸骨動脈バイパスにより心不全の改善を認めた Coral reef aorta の 1 例
(国立循環器病研究センター 血管外科) 田所 祐紀
- 3-22 左小開胸 MICS アプローチで修復した偽性仮性心室瘤の 1 例
(兵庫医科大学 心臓血管外科) 上村 尚
- 3-23 術前ショック状態で多臓器不全となった中隔から心尖部までの広範囲閉塞性肥大型心筋症の
一手術例
(関西医科大学附属病院 心臓血管外科) 植月 友彦

大動脈, その他 2

演題 3-24~3-28 (14:10~14:55) 座長: 藤 原 昌 彦 (医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 循環器内科)
島 田 健 晋 (大阪公立大学医学部附属病院 循環器内科)

- 3-24 偽腔閉塞型急性大動脈解離との診断が困難であった大動脈疾患症例
(南和歌山医療センター 循環器科) 橋爪 俊和
- 3-25 巨大な右心内血栓が観察された一例
(大阪市立総合医療センター 循環器内科) 増山 航大
- 3-26 左冠動脈主幹部心筋梗塞及び脳梗塞を合併した急性大動脈解離に対し PCI 後に保存的加療を
行い救命し得た一例
(国立病院機構 京都医療センター 循環器内科) 岡本 恵太
- 3-27 総腸骨動脈血栓閉塞に対して Indigo™ (Penumbra 社) システムを用いて経皮的血栓吸引術
を施行した一例
(社会医療法人 警和会 大阪警察病院 循環器内科) 兵庫 隆司

- 3-28 右総腸骨動脈の慢性完全閉塞病変に対して0.035 CROSSLEADを用いて秒でwire crossできた一例
(神戸百年記念病院 循環器内科) 水口 幸生

第 4 会 場

(2F 会議室 A + B)

午前の部 (9:20~12:05)

学生・研修医セッション 7

演題 4-1~4-7 (9:20~10:23) 座長: 成 子 隆 彦 (関西医科大学総合医療センター 心臓血管病センター)
西 村 哲 朗 (京都府立医科大学 循環器内科)

- 4-1 僧帽弁置換術および両心室ペースメーカー植え込み術後の難治性菌血症に対してリファンピシンが著効した1例
(国立病院機構 大阪医療センター 循環器内科) 工藤 あや
- 4-2 心臓 CT で部分肺静脈還流異常を伴う心房中隔欠損症が判明した一例
(八尾市立病院 診療局) 古谷 昂平
- 4-3 心不全を契機に診断し得た冠動脈起始異常を伴ったバルサルバ洞動脈瘤の一例
(大阪医科薬科大学病院) 華房 光毅
- 4-4 急激な増大を認めたカンピロバクターによる感染性腹部大動脈瘤の一例
(済生会千里病院 初期臨床研修センター) 湯川 広起
- 4-5 低流量低圧較差大動脈弁狭窄症の治療方針決定に運動負荷心エコー検査が有用であった一例
(大阪医科薬科大学病院 医療総合研修センター) 光岡 史貴
- 4-6 身体所見が診断に有用であった急性大動脈弁逆流の1例
(松下記念病院 臨床研修医) 高林 彩香
- 4-7 経皮的僧帽交連切開術が心不全治療に有効であったリウマチ性僧帽弁狭窄症の一例
(大阪医科薬科大学病院 医療総合研修センター) 中村 義隆

不整脈 1

演題 4-8~4-12 (10:30~11:15) 座長: 佐々木 康 博 (神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科)
朴 美 仙 (康生会武田病院 不整脈治療センター)

- 4-8 無症候性の冠攣縮性狭心症に対して経静脈植込み型除細動器が有用であった一例
(京都第一赤十字病院 心臓センター 循環器内科, 済生会滋賀県病院 循環器内科) 加藤 悠太
- 4-9 顕性の副伝導路と臨床的な頻拍形成に関与する不顕性の副伝導路を有するWPW症候群の一例
(国家公務員共済組合連合会 大手前病院) 吉田 雅晴
- 4-10 発作性心房細動に対する経皮的肺静脈隔離術後に左房食道瘻を来した一例
(長浜赤十字病院 循環器内科) 花戸 開

- 4-11 拡大した左房をもつ心房細動患者におけるカテーテルアブレーション後の不整脈再発の層別化
(大阪労災病院 循環器内科) 杉野亜矢子
- 4-12 リードノイズの原因精査のために自宅環境調査が有効であった腹部植込みペースメーカーの一例
(和歌山県立医科大学付属病院循環器内科) 東本 菜月

不整脈 2

演題 4-13~4-17 (11:20~12:05) 座長: 黒井章央 (和歌山県立医科大学 循環器内科)
加藤浩一 (滋賀医科大学 循環器内科)

- 4-13 反射性失神との鑑別を要した意識消失を伴う房室回帰性頻拍の一例
(天理よろづ相談所病院) 天野 佑
- 4-14 PLSVC 自由壁全隔離を行った2例の検討
(大阪大学大学院 医学系研究科循環器内科学) 関原 孝之
- 4-15 2種類のQRS波形を有した、ファロー四徴症術後心室頻拍に対するカテーテルアブレーション
(大阪母子医療センター 循環器科) 浅田 大
- 4-16 両心室ペーシング機能付き植込み型除細動器の電池交換時に血管形成術と心房リード追加を行った一例
(大阪市立大学大学院医学研究科 循環器内科学) 若狭 志保
- 4-17 左上大静脈遺残 (PLSVC) を有する持続性心房細動に対して、左上大静脈隔離を実施した2症例
(医療法人藤井会 石切生喜病院 循環器内科) 福田 浩平

第4会場

(2F 会議室A+B)

午後の部 (16:10~16:55)

不整脈, その他 3

演題 4-18~4-22 (16:10~16:55) 座長: 高木雅彦 (関西医科大学総合医療センター 不整脈治療センター)
田中耕史 (桜橋渡辺未来医療病院 循環器内科)

- 4-18 心室頻拍の疑いで救急搬送となり早期興奮心房細動と診断した高齢女性の一例
(大阪医科薬科大学病院) 平田 聡子
- 4-19 持続性心房細動へのクライオアブレーション中に喀血をきたし状態悪化した一例
(医仁会 武田総合病院 循環器内科) 細川 敦
- 4-20 LV summit 起源の心室性期外収縮アブレーション術後早期に一過性収縮性心膜炎に至った一例
(住友病院 循環器内科) 中野 斉

- 4-21 CRT-D 植え込み後4年で右室穿孔をきたし、小開胸補助下に経静脈リード抜去術を行った一例
(大阪急性期・総合医療センター 心臓内科) 清水健太郎
- 4-22 日常生活自立判定基準Ⅲでない心不全患者への看護師の介入～再入院と生活健忘の関連性～
(市立柏原病院) 時野 悦実

第 5 会 場

(3F フランダースセンター)

午前の部 (9:00～12:15)

虚血性心疾患 1

演題 5-1～5-5 (9:00～9:45) 座長：星 賀 正 明 (大阪医科薬科大学 循環器内科)
大 塚 憲一郎 (大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学)

- 5-1 血管内破砕術が有効であった左前下行枝慢性完全閉塞の一例
(関西労災病院 循環器内科) 楠田 将也
- 5-2 低体温管理中の繰り返す ST 変化により異型狭心症が一因と考えられた難治性心室細動の一例
(神戸赤十字病院 循環器内科) 大森浩一郎
- 5-3 冠攣縮性狭心症に伴う亜急性心筋梗塞により左室自由壁破裂を来した1例
(京都市立病院 循環器内科) 高木 佑亮
- 5-4 超遅発性ステント血栓症に対して RYUSEI を用いて治療した一例
(大阪労災病院) 小林 紀之
- 5-5 特発性冠動脈解離 (SCAD) に対し心臓 CT の遅延像を用いて冠動脈解離を診断し得た一例
(一般財団法人 住友病院 循環器内科) 川端 祥太

虚血性心疾患 2

演題 5-6～5-10 (9:50～10:35) 座長：中 澤 学 (近畿大学病院 循環器内科)
片 岡 亨 (ベルランド総合病院 心臓病センター循環器内科)

- 5-6 第 XII 因子欠乏症患者に対する冠動脈バイパス術の1経験例
(奈良県立医科大学附属病院 胸部心臓血管外科) 武村 潤一
- 5-7 経皮的冠動脈インターベンション後の残存胸部症状に冠動脈ステント留置後の冠攣縮が関与した一例
(和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科) 嶺川 英樹
- 5-8 2度の強心薬離脱困難を異なる戦略で乗り越えた Stage D 虚血性心筋症の一例
(神戸市立医療センター中央市民病院循環器内科) 岡田あずさ
- 5-9 IgG4 関連疾患に伴った冠動脈瘤の一例
(兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学) 吉原 永貴

- 5-10 好酸球増多症に伴う冠攣縮に対し Benralizumab が有効であった1例
(三菱京都病院 心臓内科) 松田真太郎

虚血性心疾患 3

演題 5-11～5-15 (10:40～11:25) 座長: 猪野 靖 (和歌山県立医科大学 くろしお寄附講座)
松尾 浩志 (八尾徳洲会総合病院 循環器内科)

- 5-11 冠攣縮により Layered plaque erosion を形成し NSTEMI を発症した一例
(新宮市立医療センター 循環器内科) 小松 慶也
- 5-12 マルチモダリティにより診断し得た陳旧性心筋梗塞に合併した解離性心筋内血腫の一例
(大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学) 新谷 耶子
- 5-13 iFR は冠動脈バイパス術後 CFR の改善を予測する
(和歌山県立医科大学 外科学第一講座) 中村 諒
- 5-14 急性心筋梗塞発症3カ月後負荷心筋シンチグラフィの有用性についての検討
(北播磨総合医療センター 循環器内科) 高橋 悠
- 5-15 急性広範前壁心筋梗塞の発症を契機に診断に至った Trousseau 症候群の一例
(和歌山県立医科大学 循環器内科) 疋田 稜

虚血性心疾患, その他 4

演題 5-16～5-20 (11:30～12:15) 座長: 塩野 泰 紹 (和歌山県立医科大学医学部 循環器内科)
小林 智子 (京都桂病院 心臓血管センター)

- 5-16 術前糖尿病コントロールが冠動脈バイパス術後遠隔期の冠微小循環に及ぼす影響
(和歌山県立医科大学 外科学第一講座 心臓血管外科) 藤本 貴大
- 5-17 良好な LDL コレステロール値管理下における, 上腕足首間脈波伝播速度と急性冠症候群発症の関係の横断的検討
(三菱京都病院 心臓内科) 手塚 祐司
- 5-18 大動脈弁四尖弁による大動脈弁閉鎖不全症, 及び機能性僧帽弁閉鎖不全症の一手術例
(誠佑記念病院 心臓血管外科) 松田真以子
- 5-19 経皮的動脈弁留置術施行後に溶血性貧血をきたした症例
(天理よろづ相談所病院 循環器内科) 河合 龍馬
- 5-20 抗生剤治療のみで血液培養が陰性化した経カテーテル的大動脈弁置換術後の人工弁感染性心内膜炎の一例
(和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科) 谷口 元城

第 5 会 場

(3F フランダースセンター)

午後の部 (13:25~16:55)

肺疾患 1

演題 5-21~5-25 (13:25~14:10) 座長: 江 口 明 世 (兵庫医科大学病院 医療ケアリハビリテーション学・循環器腎透析内科学)
山 口 智 由 (ひだか病院 循環器内科)

- 5-21 高度の円背および横隔膜ヘルニアによる拘束性換気障害に肺動脈性肺高血圧症を合併した1例
(奈良県立医科大学 循環器内科) 加藤 翔太
- 5-22 急性肺塞栓症にカテーテル的血栓除去術 (CATR) が奏功した一例
(岸和田徳洲会病院) 道網 亮貴
- 5-23 肺動脈バルーン形成術が奏功した RNF213 関連末梢性肺動脈狭窄の一例
(国立循環器病研究センター 心臓血管内科 肺循環科) 遠藤 寛之
- 5-24 COVID-19 感染症後に急性肺血栓塞栓症をきたした慢性血栓塞栓性肺高血圧症の一例
(国立循環器病研究センター 心臓血管内科部 肺循環科) 西 成寛
- 5-25 Treat and repair を施行した心房中隔欠損症の経過を運動負荷カテーテル検査にて評価できた
若年女性の1例
(京都府立医科大学附属病院 循環器内科) 中西 直彦

静脈疾患, その他 1

演題 5-26~5-30 (14:15~15:00) 座長: 大 郷 剛 (国立循環器病研究センター 肺循環科)
九 鬼 新太郎 (橋本市民病院 循環器内科)

- 5-26 大腸がん術後患者の深部静脈血栓症に対して抗凝固療法の治療期間の短縮を検討した一例
(京都医療センター 循環器内科) 吉田 裕介
- 5-27 肺血栓塞栓症を合併した膝下静脈瘤に対して IVC フィルター留置後、外科的結紮術を行った
一例
(北播磨総合医療センター 循環器内科) 金 潤
- 5-28 演題取り下げ
- 5-29 時間の経過した高齢の肺血栓塞栓症に対して、血栓溶解療法が有効であった一例
(耳原総合病院) 西田 一晃
- 5-30 血栓溶解療法が著効した家族歴のある急性肺動脈血栓塞栓症の一例
(橋本市民病院) 山本 圭輔

末梢血管 1

演題 5-31～5-35 (16:10～16:55) 座長：飯田 修 (大阪警察病院 循環器内科)
湯崎 充 (誠佑記念病院 心臓血管外科)

- 5-31 浅大腿動脈血栓閉塞に対して DOAC 治療下での血栓除去システムが有効であった一例
(大阪警察病院) 池内 悠登
- 5-32 経皮的腎動脈形成術を施行し、短期間に繰り返す心不全入院から離脱出来た一例
(奈良県西和医療センター 循環器内科) 北井 怜子
- 5-33 Jetstream™ アテレクトミーデバイスで治療後の慢性期に仮性動脈瘤を来した一例
(関西労災病院 循環器内科) 有安 航
- 5-34 心不全入院中に急性腹部大動脈閉塞を発症し血行再建は成功したが、非閉塞性腸管虚血により死亡に至った一例
(大阪急性期・総合医療センター) 國分 祐樹
- 5-35 卵円孔開存症による奇異性塞栓により急性下肢動脈閉塞をきたした一例
(京都第二赤十字病院 循環器内科) 鶴川 陸哉

第 6 会 場

(3F 銀杏)

午前の部 (9:00～12:15)

心筋炎・心筋症 1

演題 6-1～6-5 (9:00～9:45) 座長：岡部 太一 (日本生命済生会日本生命病院)
柴田 敦 (大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学)

- 6-1 急性心筋梗塞を契機に診断された心アミロイドーシスの1例
(松下記念病院) 本田早潔子
- 6-2 身体所見から形態学的診断に迫ることができた右室流出路狭窄を有する両室肥大型心筋症の1例
(松下記念病院 循環器内科) 川崎 達也
- 6-3 COVID-19 感染を契機に右心不全へ至った症例
(関西医科大学 第二内科) 伊藤友梨子
- 6-4 たこつぼ型心筋症と診断されていたが、心機能低下をきたした冠攣縮性狭心症の一例
(京都第二赤十字病院 循環器内科) 梶原 嵩史
- 6-5 典型的な ST 上昇型心筋梗塞様心電図を認めるもステロイド投与後の臨床経過から心筋炎の臨床診断に至った一例
(兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学) 栗原 光

心筋炎・心筋症 2

演題 6-6～6-10 (9:50～10:35) 座長：太田 慎吾 (和歌山県立医科大学 循環器内科)
石原 里美 (奈良県立医科大学 循環器内科)

- 6-6 周産期に右心不全優位の急性リンパ球性心筋炎を発症した一例
(奈良県総合医療センター) 古川 大智
- 6-7 化膿性心膜炎に対する抗生剤治療中に収縮性心膜炎をきたし治療に難渋した一例
(京都第一赤十字病院 心臓センター循環器内科) 小川 修平
- 6-8 回復期に右室優位の心筋障害が遷延した劇症型心筋炎の一例
(大阪大学大学院 医学系研究科 循環器内科学) 田村 勇人
- 6-9 ジルチアゼムとシベンゾリンが有効であった左室流出路狭窄合併たこつぼ型心筋症の1例
(奈良県西和医療センター 循環器内科) 服部 悟治
- 6-10 高安動脈炎による大動脈弁閉鎖不全症に若年発症のたこつぼ心筋症を合併した重症心不全の一例
(大阪赤十字病院) 桑山 和真

心筋炎・心筋症, その他 3

演題 6-11～6-15 (10:40～11:25) 座長：山野 哲弘 (京都府立医科大学 感染制御・検査医学/循環器内科学)
小向 賢一 (和歌山ろうさい病院 循環器内科)

- 6-11 断酒により心機能改善を認めた, 重度左心機能障害を伴うアルコール性心筋症の一例
(京都岡本記念病院循環器内科) 戸田 秀
- 6-12 心房粗動による頻脈誘発性心筋症にカテーテルアブレーションが奏功した1例
(耳原総合病院 循環器内科) 吉田 和樹
- 6-13 非糖尿病患者における慢性心不全に対する SGLT2 阻害薬関連の正常血糖ケトアシドーシスの1例
(十三市民病院 糖尿病・内分泌内科) 宮崎 祐宗
- 6-14 原発性副甲状腺機能亢進症による心室細動を繰り返した1例
(兵庫県立はりま姫路総合医療センター) 増田真由香
- 6-15 妊娠高血圧症候群を契機に診断された Liddle 症候群の一例
(奈良県立医科大学附属病院 循環器内科) 清水 陽介

先天性心疾患 1

演題 6-16～6-20 (11:30～12:15) 座長：平田 久美子 (岸和田徳洲会病院 循環器内科)
神谷 千津子 (国立循環器病研究センター 産婦人科)

- 6-16 臥位にて増悪傾向のある低酸素血症を来した卵円孔開存に対して経皮的卵円孔開存閉鎖術を行った一例
(公立学校共済組合近畿中央病院 循環器内科) 甲田 献

- 6-17 植込型左室補助人工心臓装着後に右左シャントを生じた卵円孔開存に対し経皮的閉鎖術が奏功した1例
(大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学) 松廣 裕
- 6-18 当院における成人先天性心疾患外来の現状-知的障害や精神発達障害に注目して-
(和歌山県立医科大学 循環器内科) 谷本 貴志
- 6-19 Ehlers-Danlos 症候群に合併した特発性尺骨動脈瘤破裂の1例
(兵庫医科大学病院 心臓血管外科) 豊島 慶雄
- 6-20 当院における Harmony TPV を用いた経カテーテル的肺動脈弁留置術の初期成績
(京都府立医科大学附属病院 循環器内科) 中西 直彦

第6会場

(3F 銀杏)

午後の部 (13:25~16:55)

弁膜症 1

演題 6-21~6-25 (13:25~14:10) 座長: 今 西 敏 雄 (ひだか病院 循環器内科)
岡 田 昌 子 (地域医療機能推進機構 大阪病院 臨床検査科)

- 6-21 Tsc-TAVI 中のデバイス抜去困難に対し腕頭動脈からのアプローチで bail out に成功した一例
(和歌山県立医科大学外科学第1講座) 師玉 拓季
- 6-22 弁輪周囲長よりバルサルバ洞径を優先して Evolut FX をダウンサイズし 23mm を選択した TAVI の1例
(神戸市立医療センター中央市民病院 循環器内科) 大森 碧
- 6-23 Single leaflet device attachment に対し MitraClip を追加し制御しえた機能性僧帽弁閉鎖不全症の一例
(京都府立医科大学附属病院 循環器内科) 高原 在良
- 6-24 経カテーテル的大動脈弁植え込み術中に左室ワイヤーがスタックした1例
(京都府立医科大学附属病院 循環器内科) 北田 達矢
- 6-25 外巻き弁による早期人工弁機能不全をきたし死亡した維持透析患者の1例
(京都府立医科大学附属北部医療センター) 古屋 亮

弁膜症 2

演題 6-26~6-30 (14:15~15:00) 座長: 高 橋 洋 介 (大阪公立大学医学部 心臓血管外科)
國 本 秀 樹 (和歌山県立医科大学 第一外科)

- 6-26 演題取り下げ
- 6-27 Mitra Clip 設置後 single leaflet device attachment に対して僧帽弁形成術を施行した1例
(大阪医科薬科大学 医学部 外科学講座 胸部外科学教室 心臓血管外科) 牧浦 琢朗

- 6-28 冠動脈疾患合併重症 AS 患者における TAVI + MICS-CABG (GEA-4PD) の 2 例
(和歌山県立医科大学 外科学第一講座) 生地みづ穂
- 6-29 ロボット支援下僧帽弁形成術の安全な導入と初期治療成績
(医誠会国際総合病院 心臓血管外科) 山下 慶悟
- 6-30 僧帽弁形成術の術前に感染性心内膜炎を発症した 1 例
(大阪公立大学医学部付属病院 心臓血管外科) 西矢 健太

その他の疾患 1

演題 6-31~6-35 (16:10~16:55) 座長:北 端 宏 規 (和歌山県立医科大学 循環器内科)
橋 爪 俊 和 (南和歌山医療センター 循環器科)

- 6-31 LVAD 装着後小腸出血に対して小開腹併用ダブルバルーン内視鏡による治療が奏功した一例
(大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学) 佐々木 駿
- 6-32 冠動脈三枝に及ぶ IgG4 関連冠動脈周囲炎に対して複数の画像検査で観察した 1 例
(京都岡本記念病院 循環器内科) 五月女 彩
- 6-33 食道癌に対する放射線治療後に滲出性収縮性心膜炎を呈した一例
(愛仁会 高槻病院 循環器内科) 神末 真由
- 6-34 心タンポナーデとなった化膿性心外膜炎の 1 例
(住友病院) 寺中 若菜
- 6-35 心膜外脂肪壊死の一例
(国立病院機構 神戸医療センター) 横田 政児