

Program
プログラム

1 日目 8/19 金 第1会場 (2F 霧島・高千穂)

開会式

8:55 ~ 9:00

LIVE1

9:00 ~ 10:20

〈共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社〉

「PCI ライブ (1)」

中継：宮崎市郡医師会病院

座長：山本 展誉 宮崎県立延岡病院
古賀 久士 新古賀病院オペレーター：
柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院IVUS コメンテーター：
栗山 根廣 宮崎市郡医師会病院ミニレクチャー：
神田 大輔 鹿児島大学コメンテーター：
山永 健之 熊本大学
森林 耕平 宮崎大学
神田 大輔 鹿児島大学
川上 将司 飯塚病院

LIVE2

10:30 ~ 11:50

〈共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社〉

「EVT ライブ 「SFA 治療」

中継：宮崎市郡医師会病院

座長：杉原 充 福岡大学病院

術者：
緒方 健二 宮崎市郡医師会病院コメンテーター：
石川 敬善 長門記念病院
竹井 達郎 天陽会中央病院
赤司 良平 長崎大学病院
宮内 栄治 鹿児島市立病院
尾辻 秀章 米盛病院
藤田 崇史 福岡大学病院

スポンサーセミナー 1

12:00 ~ 12:50

〈共催：第一三共株式会社〉

座長：森林 耕平 宮崎大学医学部附属病院 循環器内科 卒後臨床研修センター

SS1 ステント留置後の抗血栓療法 ～いつ、だれが減量する？～

○栗山 根廣

宮崎市郡医師会病院 循環器内科

LIVE3

13:00 ~ 14:20

〈共催：日本メドトロニック株式会社 / アボットメディカルジャパン合同会社〉

「PCI ライブ (2)」

中継：宮崎市郡医師会病院

座長：芹川 威 福岡和白病院
加治屋 崇 天陽会中央病院

オペレーター：
柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院

ミニレクチャー：
「OCT ガイド石灰化 PCI への心臓 CT の活用法」
黒木 一公 宮崎県立延岡病院
「石灰化病変における Resolute Onyx の有用性」
野副 純世 済生会福岡総合病院

コメンテーター：
小岩屋 宏 宮崎市郡医師会病院
神田 大輔 鹿児島大学
西平 賢作 宮崎市郡医師会病院 循環器内科
梅地 恭子 新古賀病院

2022 CVIT 九州 Imaging Award

14:30 ~ 15:10

座長：杉原 充 福岡大学医学部 心臓・血管内科学
園田 信成 佐賀大学医学部循環器内科 (心血管不全治療学)

審査員：
阿部 浩二 熊本労災病院 循環器内科
木崎 嘉久 佐世保中央病院 循環器内科
穴井 玲央 産業医科大学 第 2 内科学
池本 智一 熊本赤十字病院 循環器科

演者：古閑 靖章 大分県立病院 循環器内科
仲野 泰啓 九州大学病院 循環器内科
岩城 彰浩 宮崎市郡医師会病院
水光 洋輔 宮崎大学医学部附属病院 循環器内科

2022CVIT 九州 Complication Award

15:20 ~ 17:00

座長：野田 勝生 熊本中央病院 循環器内科
柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科

審査員：
於久 幸治 長崎医療センター 循環器内科
藺田 正浩 鹿児島医療センター 循環器内科
野副 純世 済生会福岡総合病院 循環器内科
岩淵 成志 琉球大学病院 第三内科
古賀 久士 新古賀病院 心臓血管センター

演者：中田 円仁 那覇市立病院
工藤 文明 宮崎市郡医師会病院
井上 雅之 恩賜財団済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科
熊本 拓 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科
岩垣 端礼 九州労災病院循環器内科
鶴川晃二郎 長崎医療センター
田山 信至 NHO 熊本医療センター
藤末昂一郎 熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学
本田 泰悠 宮崎市郡医師会病院循環器内科
伊元 裕樹 福岡和白病院

Program
プログラム

1 日目 8/19 金 第 2 会場 (2F 雲海)

Young Investigator's Award (YIA)

9:00 ~ 11:40

「症例検討・臨床研究」

座長：海北 幸一 宮崎大学医学部 循環器・腎臓内科学
辻田 賢一 熊本大学 循環器内科

「症例検討」

YIA-1 左内胸動脈を用いた冠動脈バイパス術後に冠動脈鎖骨下動脈盗血症候群の合併により不安定狭心症を発生した一例

○宮崎 修平, 石井 正将, 田畑 範明, 藤末昂一郎, 山永 健之, 花谷 信介, 末田 大輔, 高潮 征爾,
山本英一郎, 辻田 賢一

熊本大学病院

YIA-2 NSAIDs が原因と考えられた Kounis 症候群の 1 例

○嘉村 朋顕, 合力 悠平, 城島 昂太, 柿本 洋介, 下村 光洋

独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター

YIA-3 側枝保護ワイヤー留置下で施行した SHOCKWAVE においてワイヤーに隣接する高度石灰化に crack を形成し得た 1 例

○江守 裕紀, 栗山 根廣, 柴田 剛徳

宮崎市郡医師会病院 心臓病センター

YIA-4 冠攣縮に合併した器質的狭窄が急速に進行した一例の OCT 所見

○板橋 史晴, 阿部 昌巳, 田畑 達也, 千葉 卓, 名護 元志, 知念 敏也, 仲村健太郎, 上原 裕規

浦添総合病院 循環器内科

YIA-5 右大腿切断後の左 CLTI の浅大腿 - 膝窩動脈の CTO に対して TAI (trans ankle intervention) が有効であった一例

○古川正一郎, 井上修二郎, 稲永 慶太, 川上 将司, 児島 啓介, 溝上 功明

飯塚病院

YIA-6 繰り返す投球動作により鎖骨下動脈完全閉塞をきたした社会人野球投手の 1 例

○本田 勝也, 山本 泰史, 鎌田 和宏, 渡邊 亜矢, 増田 征剛, 横井 宏佳

福岡山王病院

YIA-7 定期的な心エコー検査で異常なく、ACS 発症し初めて造影 CT 撮影し、診断に至った TAVI 弁血栓症の一例

○芝翔, 中山 大輔, 中村 洸介, 井口 創, 山村 智, 松室 友梨, 上野 聡史,
西川 直美, 小椋 裕司, 三浦 光年, 守崎 勝悟, 工藤 隆志, 下村 英紀

福岡徳洲会病院循環器内科

YIA-8 カニューレサイズアップにより VA-ECMO 管理下の循環不全から改善が得られた 1 例

○松本 洋典, 川上 将司, 小宮圭一郎, 井上修二郎

株式会社麻生 飯塚病院 循環器内科

YIA-9 重症多枝冠動脈病変と重症大動脈弁狭窄症を合併した高齢の重症心不全に対して集学的なカテーテル治療を行い良好な転帰を得た一例

○梶山 渉太, 有田 武史, 芹川 威, 野口 博生, 仲村 圭太, 伊元 裕樹, 後藤 義崇, 河原 正明,
児玉 浩幸

福岡和白病院

YIA-10 屈曲を伴う左回旋枝末梢の血腫形成による血流途絶に対して、カッティングバルーンによるリエントリー形成が有効であった一例

○徳本 真弘, 古閑 靖彰, 新富 將央, 馬場 晶子, 谷口弦太郎, 岸田 峻, 大鶴 亘, 倉岡沙耶菜, 村松 浩平

大分県立病院 循環器内科

「臨床研究」

YIA-11 Scoreflex Trio の急性期病変拡張性能についての検討

○岸田 峻, 古閑 靖章, 谷口弦太郎, 馬場 晶子, 徳本 真弘, 大鶴 亘, 倉岡沙耶菜, 新富 將央, 村松 浩平

大分県立病院 循環器内科

YIA-12 日本版高出血リスク (J-HBR) 例における血栓形成能と PCI 後出血イベントの関連性

○中西 信博^{1,2)}, 海北 幸一³⁾, 石井 正将²⁾, 花谷 信介²⁾, 辻田 賢一²⁾

1) 荒尾市民病院循環器内科, 2) 熊本大学大学院生命科学研究部循環器内科学,

3) 宮崎大学医学部内科学講座循環器・腎臓内科学

YIA-13 高血圧 (HT) 患者での冠動脈疾患 (CAD) 合併リスク評価における末梢血管内皮機能測定の有用性

○江頭 興一, 山本英一郎, 藤末昂一郎, 末田 大輔, 辻田 賢一

熊本大学 医学部 循環器内科

審査員:

川崎 友裕 新古賀病院 心臓血管・リズムセンター
岩淵 成志 琉球大学病院 第三内科
園田 信成 佐賀大学医学部循環器内科 (心血管不全治療学)
油布 邦夫 大分大学医学部 循環器内科
竹下 聡 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管カテーテル治療科
中島 均 鹿児島医療センター 循環器内科

スポンサーセミナー 2

12:00 ~ 12:50

〈共催: アストラゼネカ株式会社〉

座長: 山本 展誉 宮崎県立延岡病院 循環器内科

SS2 心不全治療におけるダバグリフロジンへの期待

○辻田 賢一

熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学

ビデオライブ 1

13:00 ~ 13:50

「FFR/IMR」

座長：上原 裕規 浦添総合病院 循環器内科
野田 勝生 熊本中央病院 循環器内科

VL1 physiology guided PCI

○森林 耕平
宮崎大学医学部附属病院 循環器内科

コメンテーター：

藏満 昭一 小倉記念病院 循環器内科
宮崎 修平 熊本大学病院 循環器内科
仲吉 孝晴 久留米大学 心臓・血管内科

ビデオライブ 2

14:00 ~ 14:50

「ACS」

座長：石川 哲憲 宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野
西川 宏明 福岡大学西新病院 循環器内科

VL2 当院における ACS 診療

○小山 彰平
都城市郡医師会病院 循環器内科

コメンテーター：

大城 克彦 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 循環器内科
宮本 宣秀 大分三愛メディカルセンター 循環器内科
下村 光洋 嬉野医療センター 循環器内科

コーヒーブレイクセミナー 1

15:00 ~ 15:30

〈共催：バイエル薬品株式会社〉

座長：栗山 根廣 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科

CB1 心房細動合併 PCI 患者における抗血栓療法の実践

○的場 哲哉
九州大学病院 循環器内科

ビデオライブ 3

15:40 ~ 16:30

「CTO」

座長：川崎 友裕 新古賀病院 心臓血管・リズムセンター
芹川 威 福岡和白病院 循環器内科

VL3 IVUS guide Tip detection 法で治療した LAD CTO

○黒木 一公
宮崎県立延岡病院 循環器内科（心臓血管センター）

コメンテーター：

古閑 靖章 大分県立病院 循環器内科
仲野 泰啓 九州大学病院 循環器内科
知念 敏也 浦添総合病院 循環器内科

シンポジウム 1

16:40 ~ 17:40

「Physiology」

座長：海北 幸一 宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野
横井 宏佳 福岡山王病院循環器内科

S1-1 FFR に基づいた Defer は安全なのか？：J-CONFIRM Registry からのメッセージ

○藏満 昭一

小倉記念病院 循環器内科

S1-2 久留米大学における冠微小循環障害への取り組み

○吉賀 巧

久留米大学 心臓・血管内科

S1-3 Defer した冠動脈病変に対する至適薬物治療の予後への影響

○石井 正将

熊本大学病院 循環器内科

コメンテーター：

森林 耕平 宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野

山元 英美 山元記念病院 循環器内科

田口 英詞 済生会熊本病院 心臓血管センター循環器内科

Program
プログラム

1 日目 8/19 金 第3会場 (2F 関之尾)

企画セッション 1

9:00 ~ 9:50

ダイバーシティ企画：

「循環器科における持続的キャリア支援」

座長：渡邊 望 宮崎大学医学部 機能制御学講座循環動態生理学分野
石川 哲憲 宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野

KS1-1 肺循環領域専門家を目指して

○平川 今日子

熊本大学大学院生命科学研究部循環器内科学

KS1-2 循環器医としての LIFE を考える

○福田 智子

大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座

KS1-3 熊本県心血管エコー検査標準化プロジェクト (K-CHAP) による心エコー検査標準化の試み

○宇宿 弘輝

熊本大学病院 中央検査室

座談会メンバー：

三好 美帆 大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座
長友 慶子 宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野
中島 夏奈 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科

企画セッション 2

10:00 ~ 10:50

「SHD 診断・治療のための心エコー」

座長：坂本 知浩 済生会熊本病院 循環器内科
白井 伸一 小倉記念病院循環器内科

KS2 ハートチームで共有する MitraClip のための心エコー図

○西野 峻

宮崎市郡医師会病院心臓病センター循環器内科

コメンテーター：

坂本 隆史 九州大学病院 循環器内科
磯谷 彰宏 小倉記念病院 循環器内科心臓血管病センター

企画セッション 3

11:00 ~ 11:50

「補助循環」

座長：弘永 潔 福岡市民病院 循環器内科
的場 哲哉 九州大学大学院医学研究院循環器内科学
肥後 太基 国立病院機構 九州医療センター 循環器内科

KS3-1 地域で取り組む ECMO の体制作り

○星野 耕大
福岡大学病院 救命救急センター / 福岡大学病院 ECMO センター

KS3-2 VA-ECMO の適応・管理・離脱

ミニレクチャー：川上 将司
飯塚病院 循環器内科

ディスカッサー：

星野 耕大 福岡大学病院 救命救急センター / 福岡大学病院 ECMO センター
肥後 太基 国立病院機構 九州医療センター 循環器内科
川上 将司 飯塚病院 循環器内科
塚野 雅幸 長崎みなとメディカルセンター
山崎慎太郎 福岡大学病院 臨床工学センター

スポンサードセミナー 3

12:00 ~ 12:50

〈共催：ハートフロー・ジャパン合同会社〉

「未来へつなぐ Digital 診療, New Normal New Standard」

座長：川崎 友裕 新古賀病院

SS3-1 久留米大学の New Normal, New Standard

○山路 和伯
○久留米大学

SS3-2 佐賀大学はこう診る：石灰化症例での Tips & Tricks

○多胡 素子
佐賀大学

SS3-3 Real World Digital Experience

○坂本 知浩
済生会熊本病院

企画セッション 4

13:00 ~ 13:50

〈共催：アボットメディカルジャパン合同会社／テルモ株式会社〉

**「ACS に対する PCI ストラテジー
-DES 留置後の至適エンドポイントの決め方-」**

座長：栗山 根廣 宮崎市郡医師会病院心臓病センター 循環器内科
園田 信成 佐賀大学医学部 循環器内科（心血管不全治療学）

KS4-1 ACS に対する PCI のエンドポイントを考える

○園田 信成
佐賀大学医学部 循環器内科（心血管不全治療学）

KS4-2 ACS に対する、OCT ガイド PCI

○栗山 根廣
宮崎市郡医師会病院心臓病センター 循環器内科

KS4-3 IVUS を使用した ACS の至適エンドポイント

○山永 健之
熊本大学病院 循環器内科

KS4-4 STEMI 症例における DES 留置後の後拡張の是非について考えさせられた一例

○増田 久樹
小倉記念病院 循環器内科

企画セッション 5

14:00 ~ 14:50

〈共催：株式会社カネカメディックス〉

「CLTI の治療戦略」

座長：緒方 健二 宮崎市郡医師会病院心臓病センター 循環器内科

KS5 EVT と補助療法はセットで考える

○曾我 芳光
小倉記念病院 循環器内科心臓血管病センター

コメンテーター：

藤末昂一郎 熊本大学病院 循環器内科
赤司 良平 長崎大学病院 循環器内科

コーヒーブレイクセミナー 2

15:00 ~ 15:30

〈共催：日本アビオメッド株式会社〉

座長：下村 英紀 福岡徳洲会病院

CB2 Impella は心原性ショック患者の未来を変え得たか？～ Impella 導入 5 年目の振り返り～

○小岩屋 宏
宮崎市郡医師会病院

企画セッション 6

15:40 ~ 16:30

「遠隔診療」

座長：山本 展誉 宮崎県立延岡病院 循環器内科（心臓血管センター）
宮本 信三 阿蘇医療センター 循環器内科

KS6-1 埼玉県中央医療圏におけるクラウド型心電図伝送の現況報告

○緒方 信彦

医療法人社団愛友会上尾中央総合病院心臓血管センター

KS6-2 急性冠症候群における病院前心電図伝送システムの効果

○油布 邦夫

大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座

KS6-3 循環器遠隔医療への挑戦

○辻田 賢一

熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学

コメンテーター：

永吉 靖央 天草地域医療センター 循環器科

下村 英紀 福岡徳洲会病院 循環器内科

支部代議員会

18:00 ~ 19:00

Program
プログラム

1 日目 8/19 金 第4会場 (1F アンジェラス)

一般演題 1

9:00 ~ 9:54

「末梢動脈疾患 (ASO)・EVT1」

座長：末松 延裕 済生会福岡総合病院 循環器内科
土井 英樹 独立行政法人 労働者健康安全機構 熊本労災病院 循環器内科・血管内科

OS1-1 当院での FFR を用いた EVT 施行例についての経過と報告

○岡部 宏樹¹⁾, 角森 大樹¹⁾, 瀬戸山航史¹⁾, 穴井 玲央¹⁾, 荒木 優¹⁾, 土井 英樹²⁾, 片岡 雅晴¹⁾
1) 産業医科大学病院 第2内科, 2) 熊本労災病院

OS1-2 アプローチサイトが制限された左外腸骨動脈、浅大腿動脈狭窄病変に対して trans ankle intervention が奏功した症例

○赤司 良平, 渡邊 潤平, 上野 裕貴, 黒部 昌也, 本川 哲史, 本田 智大, 米倉 剛, 池田 聡司, 河野 浩章, 前村 浩二
長崎大学病院 循環器内科

OS1-3 左外腸骨動脈の狭窄病変に対する治療適応の判断において flow wire による圧較差評価が有用だった 1 例

○梅田 美結¹⁾, 岡部 宏樹²⁾, 石丸 雄大¹⁾, 小林 貴大¹⁾, 竹尾 政宏¹⁾, 古川祥太郎¹⁾, 川上 和伸¹⁾, 阿部 浩二¹⁾, 土井 英樹¹⁾, 松村 敏幸¹⁾
1) 独立行政法人 労働者健康安全機構 熊本労災病院, 2) 産業医科大学 第2内科学

OS1-4 重度の石灰化を有する総大腿動脈に対して SUPERA ステントを用いた血管内治療が奏功した一例

○小畑 慎也^{1,2)}, 櫻井 佑¹⁾, 轟 純平¹⁾, 比嘉健一郎¹⁾, 藤田 崇史²⁾, 三根かおり²⁾, 杉原 允²⁾
1) 中部徳洲会病院 循環器, 2) 福岡大学病院 心臓血管内科

OS1-5 右浅大腿動脈完全閉塞に対して植え込みした ELUVIA ステントが慢性期に断裂した一例

○永吉 靖央¹⁾, 西原 大貴¹⁾, 西 雅人¹⁾, 永野 春香¹⁾, 境野 成次¹⁾, 藤末昂一郎²⁾, 辻田 賢一²⁾
1) 天草地域医療センター 循環器科, 2) 熊本大学病院循環器内科

OS1-6 腸骨動脈閉塞ならびに高度狭窄に対してステントグラフトを用いた EVT を実施し、TF-TAVI が可能となった症例

○内川 智貴¹⁾, 重本 英二²⁾, 末松 延裕¹⁾, 大井 啓司¹⁾, 安心院法樹¹⁾, 砂川 玄哉¹⁾, 巷岡 聡¹⁾, 長友 大輔¹⁾, 田中 敬士¹⁾, 野副 純世¹⁾, 岡留 淳³⁾, 伊東 啓行³⁾, 助弘 雄太⁴⁾, 峰松 紀年⁴⁾, 久保田 徹¹⁾
1) 福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科, 2) 出水総合医療センター 循環器内科, 3) 済生会福岡総合病院血管外科, 4) 済生会福岡総合病院心臓血管外科

コメンテーター：

宮本 宣秀 大分三愛メディカルセンター 循環器内科
高橋 和宏 諫早記念病院 循環器内科
工藤 丈明 宮崎市郡医師会病院 循環器内科

一般演題 2

10:00 ~ 10:45

「薬物治療 治療成績・予後 その他」

座長：石川 哲憲 宮崎大学医学部 循環器内科
秋満 忠郁 大分循環器病院 循環器内科

OS2-1 Deferred stenting により良好な臨床経過を得られた 2 症例

- 小山 彰平¹⁾, 黒木 直人¹⁾, 竹内 貴哉¹⁾, 甲斐 誠章²⁾, 漆間 雅人¹⁾, 工藤 文明³⁾, 熊谷 治士¹⁾, 岩切 弘直¹⁾
1) 都城市郡医師会病院, 2) 宮崎県立日南病院, 3) 宮崎市郡医師会病院

OS2-2 当院における周産期の静脈血栓症診療の現状

- 吉岡 吾郎¹⁾, 鶴田浩太呂¹⁾, 竹下 光英²⁾, 山本 徒子³⁾, 野出 孝一¹⁾
1) 佐賀大学病院 循環器内科, 2) 知夫村国民健康保険知夫村診療所, 3) 佐賀大学医学部産科婦人科

OS2-3 孤独死の要因となる動脈硬化疾患の危険因子に関する研究

- 松村 敏幸¹⁾, 井上 信孝²⁾, 土井 英樹¹⁾, 阿部 浩二¹⁾, 川上 和伸¹⁾, 古川祥太郎¹⁾, 竹尾 政宏¹⁾, 梅田 美結¹⁾
1) 独立行政法人 労働者健康安全機構 熊本労災病院, 2) 独立行政法人 労働者健康安全機構 神戸労災病院

OS2-4 急性冠症候群を繰り返し抗血栓療法に難渋した川崎病冠動脈瘤の症例

- 吉武 智亮, 仲野 泰啓, 永田 拓也, 香月 俊輔, 橋本 亨, 的場 哲哉, 筒井 裕之
九州大学病院 循環器内科

OS2-5 侵襲度を考慮し、内科的治療を選択して良好な経過が得られた感染性冠動脈瘤の 1 例

- 安部 賢将, 平井 敬佑, 古賀 久士, 山部 浩茂, 川崎 友裕
新古賀病院 循環器内科

コメンテーター：

原田 敬 福岡リハビリテーション病院 循環器内科
大城 克彦 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 循環器内科
坂本 憲治 坂本内科循環器科医院 循環器内科

会長企画 1

10:50 ~ 11:50

「働き方改革」

座長：山本 展誉 宮崎県立延岡病院 循環器内科 (心臓血管センター)
横井 宏佳 福岡山王病院 循環器内科

CP1-1 医師の働き方改革 ～ 今できること、やらなければならないこと ～

- 賀本 敏行
宮崎大学医学部 発達泌尿生殖医学講座 泌尿器科学分野

CP1-2 タスクシフトも待たなし

- 川井 和哉
近森病院 循環器内科

コメンテーター：

泉川 卓也 医療法人栄和会泉川病院循環器内科
松村 敏幸 熊本労災病院 循環器内科

スポンサーセミナー 4
12:00 ~ 12:50

〈共催：エドワーズライフサイエンス株式会社〉

座長：神田 大輔 鹿児島大学病院 心臓血管内科

SS4-1 インターベンション医にも優しい TAVI 治療戦略

○木村 俊之

宮崎市郡医師会病院 循環器内科

SS4-2 ルーセントラインテクニックの功罪

○石津 賢一

小倉記念病院 循環器内科

一般演題 3
13:00 ~ 13:54
「集学的治療 工夫を要した症例」

 座長：高岡順一郎 天陽会中央病院 循環器内科
 川上 将司 飯塚病院 循環器内科

OS3-1 たこつぼ心筋症後に左室自由壁破裂を合併した一例

○友添 漢介, 小岩屋 宏, 岩城 彰浩, 緒方 健二, 木村 俊之, 西平 賢作, 足利 敬一, 栗山 根廣, 柴田 剛徳

宮崎市郡医師会病院 心臓病センター

OS3-2 補助循環用ポンプカテーテル使用と集学的治療によって救命し得た心原性ショック合併急性心筋梗塞の一例

 ○桐原志保美¹⁾, 川上 将司¹⁾, 北原 賢一¹⁾, 片迫 彩¹⁾, 井上修二郎¹⁾, 吉野 俊平²⁾

1) 株式会社麻生 飯塚病院 循環器内科, 2) 株式会社麻生 飯塚病院 集中治療科

OS3-3 補助循環用ポンプカテーテルによる循環補助によって最適なタイミングで冠血行再建を施行できた一例

○縄田 英吾, 川上 将司, 井上修二郎

株式会社麻生 飯塚病院 循環器内科

OS3-4 LMT を含む高度石灰化病変に対して、Impella support PCI を施行した 1 例

○榎藤 公樹, 野副 純世, 末松 延裕, 大井 啓司, 田中 敬士, 長友 大輔, 巷岡 聡, 砂川 玄哉, 内川 智貴, 石北 陽仁, 安心院法樹, 大西 菜月, 神殿 幸, 溝上 玄龍, 久保田 徹

済生会福岡総合病院

OS3-5 重症 2 枝病変に対する経皮的冠動脈インターベンションに IMPELLA による補助循環が有用であった一例

○神下 耕平, 枝吉 誠, 中島 史暁, 西村 優希, 井上 洋平, 中村 郁子, 吉田 敬規, 挽地 裕

佐賀県医療センター好生館

OS3-6 慢性大動脈解離のため IABP 使用困難な重症三枝病変に対し IMPELLA 補助下で PCI を施行した一例

 ○大城 克彦¹⁾, 糸数 優樹¹⁾, 勝連 朝史¹⁾, 平良 良集¹⁾, 槇田 徹¹⁾, 宮良 高史¹⁾, 田場 洋二¹⁾, 當真 隆¹⁾

1) 沖縄県立南部医療センター, 2) 琉球大学病院第三内科

コメンテーター：

福岡 良太 新古賀病院 循環器内科

仲野 泰啓 九州大学 循環器内科

田口 英詞 済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科

一般演題 4

14:00 ~ 14:45

「合併症・不成功症例 1」

座長：坂本 知浩 済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科
有田 武史 福岡和白病院 循環器内科

OS4-1 心筋梗塞発症二週間後に出現した仮性心室瘤の一例

○猪口 悟一¹⁾, 打和 大幹¹⁾, 日野 昭宏¹⁾, 大坪 仁¹⁾, 林田 良三¹⁾, 福本 義弘²⁾
1) 済生会日田病院 心臓血管内科, 2) 久留米大学病院 心臓血管内科

OS4-2 高度石灰化病変への PCI 中に冠動脈穿孔を合併するも保存的に診ることができた一例

○藺田 剛嗣, 神田 大輔, 福元 大地, 大牟禮健太, 安崎 和博, 大石 充
鹿児島大学病院 心臓血管内科

OS4-3 デバイス通過性の向上は術者の不注意により危険な合併症を招きかねない

○竹中 克彦, 浦 祐次郎, 目野 恭平, 小村聡一郎, 森 隆宏, 村里 嘉信
国立病院機構九州医療センター循環器内科

OS4-4 大動脈弁尖の鋭利な石灰化によって TAVI 中に valsalva 洞破裂を来した 1 例

○本田 智大¹⁾, 赤司 良平¹⁾, 米倉 剛¹⁾, 吉牟田 剛¹⁾, 池田 聡司¹⁾, 河野 浩章¹⁾, 松丸 一朗²⁾,
前村 浩二¹⁾
1) 長崎大学病院, 2) 心臓血管外科

OS4-5 経カテーテルの大動脈弁留置術 (TAVI) 施行中に 2 つの稀な合併症をきたした一例

○山城 俊樹¹⁾, 湧川 林¹⁾, 宮城あやね¹⁾, 永田 春乃¹⁾, 潮平 親哉¹⁾, 財間 智士¹⁾, 比嘉章太郎²⁾,
潮平 朝洋¹⁾, 當間裕一郎¹⁾, 池宮城秀一¹⁾, 永野 貴昭²⁾, 岩淵 成志¹⁾, 古川浩二郎²⁾, 大屋 祐輔¹⁾
1) 琉球大学病院 循環器・腎臓・神経内科学, 2) 琉球大学病院 胸部心臓血管外科学

コメンテーター：

古賀 久士 新古賀病院 心臓血管センター
白井 伸一 小倉記念病院 循環器内科
片岡 哲郎 鹿児島医療センター 循環器内科

コーヒーブレイクセミナー 3

15:00 ~ 15:30

〈共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社〉

座長：海北 幸一 宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野

CB3 SGLT 阻害薬は 21 世紀の breakthrough therapy になれるのか？

○川井 和哉
近森病院 循環器内科

一般演題 5

15:40 ~ 16:25

「急性冠症候群 1」

座長：安藤 献児 小倉記念病院 循環器内科
高岡順一郎 天陽会 中央病院 循環器内科

OS5-1 責任冠動脈に Pericoronary adipose tissue を認めた急性冠症候群の一例

○富士本悠吾, 村里 嘉信, 竹中 克彦, 福田 翔子, 浦 祐次郎, 森 信太郎, 目野 恭平, 小村聡一郎,
森 隆宏, 肥後 大基

国立病院機構 九州医療センター 循環器内科

OS5-2 COVID19 治療中に AMI を発症し、血栓から好酸球を認めた一例。COVID19 による Kounis 症候群

○富永 尚樹¹⁾, 遠山奈雅博¹⁾, 金川麻衣子¹⁾, 山田 英明¹⁾, 津留 陸²⁾

1) 新小文字病院, 2) 福岡大学病院

OS5-3 アロマトーゼ阻害薬内服中に、重症の very late stent thrombosis (VLST) を発症し CABG が必要となった 1 例

○今村 春一¹⁾, 古藤 聡一¹⁾, 上山 未紗¹⁾, 米澤 英之¹⁾, 田方 健人¹⁾, 片岡 哲郎²⁾, 大石 充³⁾

1) 鹿児島県立大島病院 循環器内科, 2) 鹿児島医療センター 循環器内科, 3) 鹿児島大学心臓血管高血圧内科

OS5-4 右冠動脈の特発性冠動脈解離による入院中に左冠動脈にも特発性冠動脈解離を発症した 1 症例

○黒木 直人¹⁾, 竹内 貴哉¹⁾, 甲斐 誠章²⁾, 漆間 雅人¹⁾, 工藤 丈明³⁾, 小山 彰平¹⁾, 熊谷 治士¹⁾,
岩切 弘直¹⁾

1) 都城市郡医師会病院, 2) 宮崎県立日南病院, 3) 宮崎市郡医師会病院

OS5-5 No reflow となった急性下壁心筋梗塞の一例

○徳武 大輔¹⁾, 楠元 啓介¹⁾, 大坪 稔拓¹⁾, 福宿 愛¹⁾, 請園 友之¹⁾, 横峯 辰生¹⁾, 平峯 温子¹⁾,
湯浅 敏典¹⁾, 大石 充²⁾

1) 県民健康プラザ鹿屋医療センター, 2) 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学

コメンテーター：

松浦 広英 福岡赤十字病院 循環器内科
小岩屋 宏 宮崎市郡医師会病院 循環器内科
宮本 宣秀 大分三愛メディカルセンター 循環器内科

一般演題 コメディカル 1

16:40 ~ 17:52

座長：出水 拓也 宮崎県立延岡病院 臨床工学科
 塚野 雅幸 長崎みなとメディカルセンター 臨床工学部

CO1-1 CMD (微小循環障害) における CFR/IMR を用いた冠血流評価検査の経験

○山本 泰範
 高邦会 福岡山王病院 CE 室

CO1-2 経カテーテルの大動脈弁置換術 (TAVI) 400 症例で V-A ECMO (PCPS) を導入した症例の検討

○日高 優, 淵脇 陽一, 宮久保和久, 中村 充良, 倉見谷耕太, 植圃 航太, 戸田 拓弥, 鮫島 航己,
 溝口 将平, 宮之下 誠
 独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター 臨床工学技士部

CO1-3 冠動脈肺動脈瘻における虚血評価の有用性

○上森 光洋, 染川 宣輝, 喜田 佳介, 福山 歩美, 前田 美保, 牧野 克也, 厚地 伸彦, 高岡順一郎,
 加治屋 崇
 社会医療法人 天陽会 中央病院

CO1-4 FFR 計測において想定以上の低値を示した症例の検討

○本田 浩一¹⁾, 小池 明広²⁾
 1) 国立病院機構 福岡東医療センター ME センター, 2) 国立病院機構 福岡東医療センター 循環器科

CO1-5 IVUS ガイド Tip detection 法を用いた慢性完全閉塞に対する症例

○守永 敏弥¹⁾, 古瀬淳一郎¹⁾, 種村 龍貴¹⁾, 宗 裕太郎¹⁾, 古賀 裕弥¹⁾, 高宮 遼平¹⁾, 山中 貴仁¹⁾,
 芹川 威²⁾
 1) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 臨床工学科, 2) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 循環器内科

CO1-6 Radial Approach にて DCA を行った 1 例

○古賀 裕弥¹⁾, 古瀬淳一郎¹⁾, 種村 龍貴¹⁾, 宗 裕太郎¹⁾, 守永 敏弥¹⁾, 山中 貴仁¹⁾, 芹川 威²⁾
 1) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 医療技術部 臨床工学科,
 2) 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 循環器内科

CO1-7 浅大腿動脈のステント内再狭窄に対し、OFDI Guide EVT を施行した 1 例

○木戸 りか, 塩屋 正昭, 草野 公史, 矢谷 慎吾
 地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター

CO1-8 当院の EVT における IVUS の影響についての検討

○喜田 佳介¹⁾, 上森 光洋¹⁾, 染川 宣輝¹⁾, 福山 歩美¹⁾, 前田 美保^{1,2)}, 牧野 克也^{1,2)}, 高岡順一郎²⁾,
 加治屋 崇²⁾, 神山 拓郎³⁾
 1) 社会医療法人 天陽会 中央病院 臨床工学部, 2) 社会医療法人 天陽会 中央病院 循環器内科,
 3) 社会医療法人 天陽会 中央病院 放射線科