

第 38 回日本心血管インターベンション治療学会 九州・沖縄地方会
第 8 回冬季症例検討会
プログラム集

第 1 会場（地域医療研修センターホール）	P 7～11
第 2 会場（研修室 2）	P12～17
第 3 会場（スキルアップラボ）	P18～21

一般演題 1	「イメージング」	9:00～ 9:50
--------	----------	------------

座長 下村 光洋（国立病院機構嬉野医療センター 循環器内科）
田口 英詞（人吉医療センター 循環器内科）

コメンテーター 秋満 忠郁（大分循環器病院 循環器科）
園田 信成（佐賀大学医学部附属病院 循環器内科）
二宮登志子（天陽会中央病院 循環器内科）

- M001-1** 非石灰化病変に対する Wolverine の有用性
佐賀県医療センター好生館
○吉田 敬規、神下 耕平、西村 優希、安心院 法樹、柿本 洋介、櫻山 国宣
- M001-2** Slab MIP 法による心臓 CT 解析が PCI ストラテジー構築に有用であった冠動脈拡張病変の一症例
山元記念病院¹⁾
湘南大磯病院²⁾
○山元 美美¹⁾、孟 祥飛¹⁾、増田 尚己²⁾
- M001-3** PCSK9 阻害薬を導入した急性冠症候群患者における NIRS-IVUS を用いた脂質低下療法の有効性評価
宮崎市郡医師会病院¹⁾
公立学校共済組合 関東中央病院²⁾
○西山 慧子¹⁾、西平 賢作¹⁾、木村 俊之¹⁾、緒方 健二¹⁾、工藤 丈明¹⁾、
門岡 浩介¹⁾、栗山 根廣¹⁾、柴田 剛徳¹⁾
- M001-4** 左冠動脈前下行枝に留置した薬剤溶出性ステントが断裂し閉塞をきたした一例
宗像水光会総合病院 循環器科
○田中 文彬、古財 敏之、山岡 慶士、豊原 貴之、三上 剛、瀬筒 康弘、
池田 次郎

Young Investigator Award (YIA)

9:55~11:40

座長 神田 大輔（鹿児島大学病院 心臓血管内科）
辻田 賢一（熊本大学 大学院生命科学研究部 循環器内科学）

審査員 井上修二郎（九州医療センター 循環器内科）
岩淵 成志（琉球大学病院 心臓血管低侵襲治療センター）
加治屋 崇（社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科）
仲野 泰啓（九州大学病院 循環器内科）
油布 邦夫（大分赤十字病院 循環器内科）
横井 宏佳（福岡山王病院 循環器センター）
和氣 稔（沖縄県立中部病院 循環器内科）

- YIA-01 船上でSTEMIを発症し、ドクターヘリで救急搬送となり、救命できた一例
九州大学 循環器内科
○木佐貴 洋志、仲野 泰啓、糸長 潤平、山本 優太、三角 香世、筒井 好知、
篠原 啓介、藤野 剛雄、香月 俊輔、坂本 和生、的場 哲哉、阿部 弘太郎
- YIA-02 若年患者の急性心筋梗塞では血栓の病理学的検索が重要であると実感した一例
大分県立病院 循環器内科¹⁾
大分県立病院 心臓血管外科²⁾
○渋谷 優介¹⁾、古川 正一郎¹⁾、長友 隆弘¹⁾、新宮 直人¹⁾、岸田 峻¹⁾、
秋山 雄介¹⁾、新富 将央¹⁾、古閑 靖章¹⁾、久田 洋一²⁾、山田 卓史²⁾
- YIA-03 LADへのPCI後にstent jailした対角枝が急性閉塞を来した1例
社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科¹⁾
鹿児島大学 心臓血管・高血圧内科学²⁾
○榎田 唯人¹⁾、加治屋 崇¹⁾、横峯 辰生¹⁾、井上 尊文¹⁾、二宮 登志子¹⁾、
竹井 達郎¹⁾、北園 和成¹⁾、宮村 明宏¹⁾、高岡 順一郎¹⁾、厚地 伸彦¹⁾、
大石 充²⁾
- YIA-04 SFAのCTOに対する治療に難渋し、側副血行路を利用して治療に成功した一例
長崎医療センター
○福田 侑甫、小出 俊朗、森 彩、松尾 崇史、深江 貴芸、石松 卓、於久 幸治
- YIA-05 石灰化を伴うLAD高度狭窄病変のdPRが、TAVI前後で変化した1例
福岡徳洲会病院
○中村 洸介、中山 大輔、芝 翔、江頭 興一、清水 さや華、井口 創、
松室 友梨、上野 聡史、西川 直美、永田 武士、小椋 裕司、三浦 光年、
工藤 隆志、松尾 邦浩、下村 英紀
- YIA-06 冠攣縮狭心症の診断が重要であった不安定狭心症の1例
熊本大学病院 循環器内科
○奥野 佑樹、日下 裕章、白濱 裕一郎、山下 享芳、山本 英一郎、辻田 賢一
- YIA-07 冠攣縮の関与により亜急性ステント血栓症をきたした1例
都城市郡医師会病院 循環器内科
○黒木 直人、黒木 康平、原田 耕士朗、漆間 雅人、小山 彰平、岩切 弘直

ランチョンセミナー 1

11:50~12:40

【第一三共株式会社】

座長 的場 哲哉（九州大学病院 循環器内科）

- LS1-01 超高齢化社会における至適抗血栓療法とは？
宮崎大学医学部 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野
○海北 幸一

特別講演

13:00~13:50

座長 高橋 毅（国立病院機構 熊本医療センター 院長）
藤本 和輝（医療法人財団聖十字会 西日本病院 循環器内科）

- SP1-01 循環器臨床研究の know-how
国立大学法人熊本大学 学長
○小川 久雄

会長企画 「働き方改革で何が変わったのか」

13:55~14:45

座長 柴田 剛徳（宮崎市郡医師会病院 循環器内科）
松原 純一（国立病院機構 熊本医療センター 循環器内科）

- SP2-01 当院の働き方改革
米盛病院 循環器内科
○尾辻 秀章
- SP2-02 TBD
国立病院機構熊本医療センター 循環器内科
○木村 優一
- SP2-03 超高齢化地域における持続可能な循環器診療を目指して
製鉄記念八幡病院 循環器・高血圧内科
○瀧口 知浩

スポンサードセミナー 1**14:50~15:40**

【アボットメディカルジャパン合同会社】

1 基調講演

座長 黒木 一公（県立延岡病院）

SS1-01 TBD
 熊本大学病院
 ○日下 裕章

2 パネルディスカッション

座長 弘永 潔（福岡市民病院）

SS1-02 TBD
 鹿児島大学病院
 ○神田 大輔

パネリスト 田畑 達也（浦添総合病院）
 藤原 礼宜（JCHO 九州病院）
 松原 純一（熊本医療センター）
 横井 研介（佐賀大学病院）

一般演題 2 「石灰化病変 1」**15:45~16:35**

座長 道明 武範（小倉記念病院 循環器内科）
 仲吉 孝晴（久留米大学 心臓・血管内科）

コメンテーター 大庭百合賀（新小倉病院 循環器内科）
 室屋 隆浩（佐世保市総合医療センター 循環器内科）
 山村 智（国立病院機構 熊本医療センター 循環器内科）

M002-1 治療に難渋した calcified nodul の1例
 熊本大学病院 循環器内科
 ○日下 裕章、奥野 佑樹、野津原 淳、大塚 康弘、白濱 裕一郎、山下 享芳、
 山本 英一郎、辻田 賢一

M002-2 IVL balloon rupture の一例
 公立学校共済組合 九州中央病院
 ○進藤 周一郎、升井 三夏、山口 統子、横山 拓、郷原 誠一郎、小田代 敬太

M002-3 冠動脈ステント近くの石灰化病変に対して IVL を使用したところステント外側の石灰化にも crack を認め、良好な拡張が得られた症例
 福岡市民病院 循環器内科
 ○松浦 託、弘永 潔、渡邊 高德、塩入 慧亮、馬場 功士、大坪 秀樹

M002-4 石灰化結節を伴った LMT 病変の ACS へ rotational atherectomy を用いて stentless で治療した1例
 JCHO 南海医療センター
 ○久保田 勇輝、棚澤 晃大、丸尾 啓一郎

一般演題 3	「石灰化病変 2」	16:40~17:30
--------	-----------	-------------

座長 黒木 一公（宮崎県立延岡病院 循環器内科）
小池 明広（国立病院機構 福岡東医療センター 循環器科）

コメンテーター 西川 宏明（福岡大学西新病院 循環器内科）
堀尾 英治（済生会熊本病院 循環器内科）
村里 嘉信（国立病院機構 九州医療センター 循環器内科）

- M003-1** 石灰化結節による繰り返すステント再狭窄に対して PK Papyrus を留置した症例
九州中央病院 循環器内科
○郷原 誠一郎、升井 三夏、進藤 周一郎、横山 拓、小田代 敬太
- M003-2** 高度石灰化病変を伴う NSTEMI に対して IVL が有効であった一例
福岡市民病院 循環器科
○馬場 功士、松浦 託、渡邊 高德、塩入 慧亮、大坪 秀樹、弘永 潔
- M003-3** 石灰化を伴う複雑性病変に対して経皮的冠動脈形成術を施行した超高齢の一例
川内市医師会立市民病院 循環器内科¹⁾
鹿児島大学病院 心臓血管内科²⁾
○安藤 優之介¹⁾、永仮 優樹¹⁾、西 晴香¹⁾、野崎 圭吾¹⁾、新地 秀也²⁾、
小瀬戸 一平¹⁾、小川 正一¹⁾、大石 充²⁾
- M003-4** 複雑高リスク治療適応患者（CHIP）に対して経皮的冠動脈形成術を施行した急性心筋梗塞の1例
宮崎市郡医師会病院 循環器内科
○松村 光太郎、高松 誠、本田 泰悠、山本 圭亮、西野 峻、門岡 浩介、
工藤 丈明、緒方 健二、栗山 根廣、柴田 剛徳

一般演題 4 「急性冠症候群 1」 9:00~10:00

座長 下村 英紀（医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 循環器内科）
山本英一郎（熊本大学病院 循環器内科）

コメンテーター 川村奈津美（JCHO 九州病院 循環器内科）
古閑 靖章（大分県立病院 循環器内科）
松浦 広英（福岡赤十字病院 循環器内科）

-
- M004-1 右冠動脈の巨大血栓による急性心筋梗塞に対して ELCA を使用し治療し得た症例
熊本中央病院
○山永 健之、六反田 拓、淵上 俊一郎、森久 健二
- M004-2 心破裂に至った IgG4 関連血管炎による巨大冠動脈瘤を伴う急性心筋梗塞の 1 例
宗像水光会総合病院
○池田 次郎、瀬筒 康弘、三上 剛、豊原 貴之、田中 文彬、山岡 慶士、
古財 敏之
- M004-3 右冠動脈起始異常を伴う急性下壁心筋梗塞に対する血行再建に成功した一例
地域医療機能推進機構 九州病院 内科・循環器内科
○成島 光、加来 秀隆、柏原 宗一郎、梅本 真太郎、藤原 礼宜、前原 絵理、
有村 貴博、百名 洋平、川村 奈津美、菊池 幹、宮田 健二
- M004-4 冠動脈 3 枝病変を有する NSTEMI-ACS に対して二期的に PCI を行った一例
都城市郡医師会病院 循環器内科
○原田 耕士朗、黒木 康平、黒木 直人、漆間 雅人、小山 彰平、岩切 弘直
- M004-5 ELCA で生じた perforation に対してカバードステントで側枝閉塞なく bail out した左主幹部病変の 1 例
医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院¹⁾
医療法人如水会 今村病院²⁾
○芝 翔¹⁾、江頭 興一¹⁾、三浦 光年¹⁾、小椋 裕司¹⁾、守崎 勝悟²⁾、
工藤 隆志¹⁾、下村 英紀¹⁾

スポンサードセミナー 3 10:05~10:35
 【テルモ株式会社】

Reliability Made Simple - PCI を成功に誘う 新たな価値 -

座長 池本 智一（熊本赤十字病院）

-
- SS3-01 誘われる…Izanai
小倉記念病院
○兵頭 真

一般演題 5

SHD

10:40~11:40

座長 鈴山 寛人（済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科）
林 昌臣（小倉記念病院 循環器内科）

コメンテーター 片岡 哲郎（NH0 鹿児島医療センター 循環器内科）
兒玉 和久（済生会熊本病院 循環器内科）
六反田 拓（熊本中央病院 循環器内科）

- M005-1 Type 0 BAV に Evolut™ FX を留置し、良好な結果が得られた一例
鹿児島大学病院 心臓血管内科
○富山 高至、田端 宏之、内山 洋太、伊東 伸洋、田島 亜佳里、野元 裕太郎、
下野 洋和、大牟禮 健太、神田 大輔、窪園 琢朗、大石 充
- M005-2 心停止後に経皮的僧帽弁修復術後を行った重症心不全例
福岡和白病院¹⁾
九州医療センター²⁾
○梶山 渉太¹⁾、柚木 宏斗¹⁾、天野 寛世¹⁾、河原 正明¹⁾、伊元 裕樹¹⁾、
仲村 圭太¹⁾、野口 博生¹⁾、芹川 威¹⁾、有田 武史¹⁾、矢加部 大輔²⁾、
大谷 規彰²⁾
- M005-3 TAVI 弁留置後に左冠動脈閉塞を来たし、Chimney Stenting で bailout した一例
長崎大学病院 循環器内科
○竹中 悠輔、米倉 剛、福嶋 理知、本田 智大、赤司 良平、池田 聡司、
河野 浩章、前村 浩二
- M005-4 TAVI 後の PVL により高度溶血性貧血を来たし 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¹⁾
和歌山県立医科大学 心臓血管外科²⁾
○樽谷 玲¹⁾、武田 惇平¹⁾、和田 輝明¹⁾、本田 賢太郎²⁾、西村 好晴²⁾、
田中 篤¹⁾
- M005-5 TAVI 後 10 年目に生体弁機能不全進行に伴う非代償性心不全をきたし緊急 TAV in TAV を施行した一例
済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科
○堀尾 英治、坂本 知浩、佐藤 智英、神波 裕、鈴山 寛人、古山 准二郎

ランチオンセミナー 2

11:50~12:40

【日本メドトロニック株式会社】

「Power of IN. PACT」～FP 領域 Complex Lesion における治療戦略～

座長 末松 延裕（済生会福岡総合病院）

コメンテーター 藤末昂一郎（阿蘇医療センター）
宮内 栄治（鹿児島市立病院）

- LS2-01 Clinical outcome of IN. PACT DCB for CTO of FP Lesions
宮崎市郡医師会病院
○緒方 健二
- LS2-02 Clinical impact of IN. PACT DCB in complex lesion
小倉記念病院
○鱸居 祐輔

一般演題 6	創意と工夫 2	12:50~13:50
--------	---------	-------------

座長 野田 勝生（熊本中央病院 循環器内科）
山元 芙美（山元記念病院 循環器内科）

コメンテーター 泉川 卓也（泉川病院 医局）
夏秋 政浩（佐賀大学医学部附属病院 循環器内科）
挽地 裕（福岡輝栄会病院 心臓血管センター）

- M006-1** 上肢血管に蛇行等が存在する際の、ミニガイドワイヤーを用いた対応策
済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科
○佐藤 智英、神波 裕、井上 雅之、鈴山 寛人、堀尾 英治、兒玉 和久、坂本 知浩、中尾 浩一、古山 准二郎
- M006-2** 下大静脈フィルターの捕捉血栓塊に対し、追加フィルター留置により新規肺塞栓を予防し得た一例
福岡山王病院
○本田 勝也、松本 翔、山本 泰史、塩見 哲也、横井 宏佳
- M006-3** 断裂した CV ポートカテーテルを自作スネアで経皮的に回収し得た 1 例
出水総合医療センター 循環器内科¹⁾
福岡大学 医学部 心臓血管内科学²⁾
熊本労災病院 循環器内科³⁾
○安心院 勇佑¹⁾、桑野 孝志²⁾、重本 英二^{1,2)}、御鍵 昌史¹⁾、杉原 充²⁾、土井 英樹³⁾、松村 敏幸³⁾、有永 豊識¹⁾
- M006-4** 冠動脈バイパス術後の coronary subclavian steal syndrome に対して経皮的インターベンションを行った症例
独立行政法人 国立病院機構 九州医療センター 循環器内科
○小村 聡一郎、村里 嘉信、古賀 瑛一、友添 漢介、西田 翔子、眞崎 耕平、浦 祐次郎、目野 恭平、荒木 将裕、岡部 浩祐、矢加部 大輔、高橋 甚彌、森 隆宏、大谷 規彰、井上 修二郎、中村 俊博
- M006-5** 特発性左鎖骨下動脈出血による出血性ショックに対してステントグラフト留置が有効であった症例
宗像水光会病院 循環器内科
○瀬筒 康弘、山岡 慶士、田中 文彬、豊原 貴之、三上 剛、池田 次郎、古財 敏則

一般演題 7 EVT 1「CLTIを中心に」 13:55~14:45

座長 緒方 健二（宮崎市郡医師会病院 循環器内科）
藤末昂一郎（阿蘇医療センター 循環器内科）

コメンテーター 石川 敬喜（長門記念病院 救急部）
末松 保憲（福岡大学病院 循環器内科）
古川祥太郎（熊本労災病院 循環器内科）

-
- M007-1 造影剤アレルギーの既往がある CLTI に対して炭酸ガス造影を用いて二期的に EVT を行った一例
JCHO 熊本総合病院¹⁾
国立病院機構 熊本医療センター²⁾
○黒川 博文¹⁾、木山 卓也¹⁾、福嶋 隆一郎¹⁾、上村 孝史¹⁾、玉野井 俊介²⁾、
田山 信至²⁾
- M007-2 レオカーナを早期に導入すべきだった包括的高度慢性下肢虚血の1例
天陽会中央病院 循環器内科
○竹井 達郎、柴田 明治、二宮 登志子、井上 尊文、加治屋 崇、北園 和成、
厚地 伸彦、高岡 順一郎
- M007-3 Sub acute limb ischemia に対する血行再建術の検討～成功例と不成功例の2症例から考える～
福岡大学病院 循環器内科
○藤田 崇史、三根 かおり、平田 哲夫、桑野 孝志、杉原 充、三浦 伸一郎
- M007-4 当院における深部静脈血栓症(DVT)に対するカテーテル血栓溶解療法(CDT)の遠隔期成績についての検討
浜の町病院 循環器内科
○増田 征剛、井垣 智輝、本田 修浩、田中 俊江、船越 祐子、臼井 真

スポンサードセミナー 2 14:50~15:40

【ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社】

心臓も脚も Cut & Drag!!

座長 田山 信至（国立病院機構 熊本医療センター 循環器内科）

-
- SS2-01 当院における DCB の使用状況と実症例について
小倉記念病院 循環器内科
○増田 久樹
- SS2-02 Appropriate Use of Cutting Balloon in DCB era
小倉記念病院 循環器内科
○臈居 祐輔

一般演題 8	EVT 2「工夫を要した EVT」	15:45~16:35
--------	-------------------	-------------

座長 伊元 裕樹（福岡和白病院 循環器科）
 岡部 宏樹（産業医科大学病院 第2内科学）

コメンテーター 片山 哲治（国立病院機構 熊本医療センター 循環器内科）
 竹井 達郎（天陽会中央病院 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）

-
- M008-1** 総大腿動脈に高度狭窄を伴う総腸骨動脈領域病変に対して TAI(Trans Ankle Intervention)で一期的に治療した1例
 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
 ○古川 祥太郎、小森田 貴史、満瀬 達郎、川上 和伸、阿部 浩二、土井 英樹、松村 敏幸
- M008-2** 重度跛行症状を伴う膝窩動脈血栓閉塞に対し、2種類の血栓吸引カテーテルで完全な血栓除去が可能であった1例
 長崎大学病院 循環器内科
 ○森 民生、赤司 良平、竹中 悠輔、福島 理知、瀬戸 裕、上野 裕貴、河野 佑介、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
- M008-3** 右総腸骨動脈ステントストラットにトラップされた IABP バルーンを左上腕動脈よりスネアを用いて回収することに成功した一例
 福岡東医療センター 循環器内科
 ○佐藤 義裕、藤田 泰裕、升井 志保、細谷 まろか、入江 圭、中村 洋文、小池 明広
- M008-4** AmplatzerVascularPlug による右内腸骨動脈瘤塞栓術後、Plug が migration し、外腸骨動脈の垂閉塞を生じた1例
 医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院 循環器内科
 ○横山 弘典、有馬 喬

一般演題 9

「急性冠症候群 2」

16:40~17:30

- 座長 山本 光孝（原三信病院 循環器科）
横井 研介（佐賀大学医学部附属病院 循環器内科）
- コメンテーター 竹本 真生（製鉄記念八幡病院 循環器・高血圧内科）
横山 晋二（久留米大学 心臓・血管内科）
渡邊 圭祐（国家公務員共済組合連合会 新別府病院 循環器内科）

-
- M009-1 多量血栓を伴う高度石灰化病変が原因の STEMI に対し二期的インターベンションを行った一例
鹿児島大学病院 心臓血管内科
○野元 裕太郎、神田 大輔、伊東 伸洋、田端 宏之、下野 洋和、大牟禮 健太、窪園 琢朗、大石 充
- M009-2 STEMI に対する PCI 後の急性ステント血栓症に対して perfusion balloon が有効であった症例
宗像水光会総合病院
○池田 次郎、瀬筒 康弘、三上 剛、豊原 貴之、田中 文彬、山岡 慶士、古財 敏之
- M009-3 多量のコレステロール結晶によって末梢血栓を生じた ACS 非責任病変に対する PCI の一例
長崎大学病院 循環器内科
○梶原 優介、赤司 良平、竹中 悠輔、福嶋 理知、瀬戸 裕、上野 裕貴、河野 佑介、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
- M009-4 経皮的止血デバイス Perclose Prostyle と経橈骨動脈アプローチの EVT デバイスを併用した経皮的 V-A ECMO 抜去術の有用性
鹿児島市立病院 循環器内科¹⁾
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²⁾
○大迫 将精¹⁾、宮内 栄治¹⁾、有川 亮¹⁾、桶谷 直也¹⁾、大石 充²⁾

一般演題 10 創意と工夫 1 9:00～ 9:50

- 座長 梅地 恭子（新古賀病院 循環器内科）
松村 敏幸（熊本労災病院 循環器内科）
- コメンテーター 栗山 根廣（宮崎市郡医師会病院 循環器内科）
桑原 大門（桑原記念病院 循環器内科）
古財 敏之（宗像水光会総合病院 循環器科）

- M010-1 仮性橈骨動脈瘤に対してバルーン閉塞下経皮的トロンビン注入療法で止血しえた症例
天草地域医療センター 循環器内科
○西原 大貴、松田 崇秀、永吉 靖央
- M010-2 慢性血栓塞栓性肺高血圧症に非閉塞性冠動脈疾患を合併し、経皮的肺動脈形成術と薬物療法にて良好な治療経過を辿った一例
鹿児島大学病院 心臓血管内科
○光吉 こころ、宮永 直、窪田 佳代子、神田 大輔、大石 充
- M010-3 スネアと止血デバイスを併用した医原性大腿動脈仮性瘤の新しい修復法
鹿児島市立病院 循環器内科¹⁾
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²⁾
○宮内 栄治¹⁾、大迫 将精¹⁾、平峯 温子¹⁾、有川 亮¹⁾、桶谷 直也¹⁾、大石 充²⁾
- M010-4 大伏在静脈グラフトの屈曲部位に対して Supera スtentが奏功した一例
大分県立病院 循環器内科
○渋谷 優介、古川 正一郎、長友 隆弘、新宮 直人、岸田 峻、秋山 雄介、新富 将央、古閑 靖章

一般演題 11 「分岐部と慢性閉塞病変」 9:55～10:45

- 座長 桑野 孝志（福岡大学病院 循環器内科）
山本 展誉（宮崎県立延岡病院 循環器内科）
- コメンテーター 芹川 威（福岡和白病院 循環器内科）
野副 純世（済生会福岡総合病院 循環器内科）
深江 貴芸（長崎医療センター 循環器内科）

- M011-1 Medina 0-0-1 を呈す左冠動脈回旋枝入口部高度石灰化病変に対する治療
国立病院機構九州医療センター 循環器内科
○村里 嘉信、小村 総一郎、森 隆宏、目野 恭平、友添 漢介、井上 修二郎
- M011-2 急性後壁心筋梗塞後の IABP 離脱困難な機能性 MR に対して、LAD の慢性閉塞病変に対する PCI が有効であった1例
都城市郡医師会病院
○漆間 雅人、黒木 直人、黒木 康平、小山 彰平、原田 耕士朗、岩切 弘直、
森林 耕平
- M011-3 入口部高度石灰化を伴う左回旋枝分岐部の慢性完全閉塞病変に対して Conquest Pro12ST が有効であった一例
九州大学病院 循環器内科
○筒井 好知、仲野 泰啓、糸長 潤平、三角 香世、篠原 啓介、藤野 剛雄、
香月 俊輔、的場 哲哉、阿部 弘太郎
- M011-4 IVUS を使用することで CTO entry を同定出来た一例
浦添総合病院
○中田 円仁

一般演題 12 「石灰化とACS」 10:50~11:40

- 座長 川崎 友裕（新古賀病院 循環器科）
吉田 敬規（佐賀県医療センター好生館 循環器内科）
- コメンテーター 阿部 浩二（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）
小川 正一（川内市医師会立市民病院 循環器内科）
古賀 久士（新古賀病院 心臓血管リズムセンター）

- M012-1 本幹の高度石灰化病変を拡張後に閉塞した側枝を、Tip-Detection ADR 法を用いて bail-out に成功した分岐部病変の一例
聖隷福祉事業団 聖隷横浜病院 心臓血管センター
○芦田 和博、長谷川 和喜、仙波 貴之、清原 久貴、河合 慧、乗松 東吾、中島 啓介、新村 剛透
- M012-2 急性心筋梗塞における心嚢液貯留を伴うショックの鑑別と心嚢ドレナージのタイミングの検討
佐賀県医療センター好生館 臨床研修センター¹⁾
佐賀県医療センター好生館 循環器内科²⁾
○黒木 萌¹⁾、安心院 法樹²⁾、西村 優希²⁾、兼田 浩平²⁾、柿本 洋介²⁾、神下 耕平²⁾、大坪 豊和²⁾、樫山 国宣²⁾、吉田 敬規²⁾
- M012-3 亜急性下壁心筋梗塞による心室中隔穿孔に対して IMPELLA による管理で待機的手術に持ち込めた 1 例
長崎大学病院 循環器内科
○福嶋 理知、米倉 剛、上野 裕貴、黒部 昌也、本田 智大、本川 哲史、赤司 良平、池田 聡司、河野 浩章、前村 浩二
- M012-4 バイパス血管閉塞によりびまん性の高度石灰化を伴う native LCX に PCI を行い最終的に IVL を使用して良好な拡張を得た一例
国立病院機構 熊本医療センター
○玉野井 俊介、有馬 義博、山村 智、木村 優一、片山 哲治、松原 潤一、田山 信至

ランチョンセミナー 3 11:50~12:40

【キャノンメディカルシステムズ株式会社】

Angio Imaging & QFR

血管撮影装置 Alphenix / QFR についての最新 Topics

- 座長 坂本 知浩（済生会熊本病院 循環器内科）
芦田 和博（聖隷横浜病院 心臓血管センター）

- LS3-01 「血管撮影装置 Alphenix / Evolve Edition」(仮)
熊本大学病院 循環器内科
○日下 裕章
- LS3-02 「QFR (Quantitative Flow Ratio)」(仮)
岩手医科大学附属病院 循環器内科
○二宮 開

メディカルスタッフセッション 1**13:00～14:00****「各施設での職種別業務紹介」**

座長 矢谷 慎吾（地方独立行政法人佐世保市総合医療センター 医療技術部 臨床工学室）
日吉 崇文（熊本医療センター 放射線科）

-
- MS01-1 鹿児島大学病院に於ける臨床工学技士業務について
鹿児島大学病院 医療技術部 臨床工学部門
○江村 寛之
- MS01-2 迅速な治療のための他部署多職種との協働
済生会熊本病院 血管造影室
○蜂屋 美千代
- MS01-3 チーム医療～心カテ室での診療放射線技師の役割～
熊本医療センター 放射線科
○上山 史貴
- MS01-4 ハートチームの一員として活躍する臨床検査技師
熊本赤十字病院 検査部
○山崎 卓

メディカルスタッフセッション 2**14:10～15:10****「あなたならどうする？」**

座長 上脇美代子（鹿児島医療センター 看護部）
高田 祐輔（大分県立病院 放射線技術部）

コメンテーター 塩屋 正昭（佐世保市総合医療センター 医療技術部 臨床工学室）
東坂 悠紀（熊本医療センター 救命救急センター）
松原 隆敏（熊本大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門）

-
- MS02-1 イメージングデバイスをどのように用いますか(ODFI を用いた ISR 症例)
医療法人広島ハートセンター 広島心臓血管病院 診療技術部
○向田 湧
- MS02-2 寒冷凝集素症患者の検査を経験して
熊本大学病院 中央放射線部
○赤池 順子
- MS02-3 カテ室における放射線被ばく対策の実際
嬉野医療センター 放射線科
○板井 宏孝

メディカルスタッフセッション 3

15:20～16:20

「県内施設のタスクシフトへ向けた動き」

座長 日野 友彰（大分大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学・歯科部門）
坂井 直哉（医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 看護部）

コメンテーター 守永 敏弥（福岡和白病院 臨床工学科）
石橋 成美（医療法人栄和会 泉川病院 外来/血管造影室）

-
- MS03-1 当院における臨床工学技士のカテ室業務
国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 臨床工学科
○清田 佳久
- MS03-2 タスクシフトへ向けた取り組み～熊本大学病院の場合～
熊本大学病院 医療技術部 ME 機器技術部門
○原田 大揮
- MS03-3 当院におけるタスクシフトの取り組みについて～未来に向けた業務展開～
医療法人杉村会 杉村病院 臨床工学部
○益田 ひとみ