

Program

プログラム

2 日目 9/9 第 1 会場 (3F 国際会議場)

セッション①

9:00 ~ 10:15

座長：上野 高史 久留米大学病院 循環器病センター
柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院

コメンテーター：

菊田 雄悦 福山循環器病院
堤 孝樹 麻生飯塚病院
道明 武範 小倉記念病院

ワークショップ 1

9:00 ~ 10:00

「デバイス抜去困難」

WS1-1 IVUS カテーテルがステントに trap され抜去に難渋した症例

○田中 俊江¹⁾, 稲永 慶太²⁾, 古川 正一郎²⁾, 中池 竜一²⁾, 山田 明²⁾

1) 福岡山王病院, 2) 麻生飯塚病院

WS1-2 CTO PCI においてガイドワイヤー通過後、バルーン抜去困難にて手技不成功に終わったが慢性期に順行性血流を認めた一例

○古財 敏之, 池田 宗一郎, 石丸 晃成, 西村 遼平, 松本 翔, 徳留 正毅, 甲木 雅人, 栗林 祥子, 松川 龍一, 増田 征剛, 目野 宏

福岡赤十字病院

WS1-3 IVUS がスタックし抜去時にステント変形を来した 1 例

○古殿 真之介, 真下 優香, 福嶋 理知, 黒部 昌也, 武藤 成紀, 末永 英隆, 布廣 龍也, 竹下 聡, 中嶋 寛

長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科

WS1-4 ツーワイヤー抜去の際にステント変形を来した 1 例

○安里 哲矢¹⁾, 砂川 長彦²⁾, 田守 唯一³⁾, 田場 洋二⁴⁾

1) 宮崎市郡医師会病院, 2) 沖縄赤十字病院, 3) 沖縄県立八重山病院 循環器内科, 4) 沖縄県立南部医療センター

WS1-5 狭心症に対する PCI 時に使用した、FILTRAP の誤操作により起こった事象に対する、誤った bailout の一例 (度重なる過ちの一例)

○泉川 卓也

医療法人 栄和会 泉川病院

WS1-6 末梢保護デバイスが stent edge にて stuck し、stent deformation を認めた 1 例

○金縄 健治, 道明 武範, 蔵満 昭一, 兵頭 真, 曾我 芳光, 白井 伸一, 安藤 献児

小倉記念病院 循環器内科

ミニレクチャー 8

10:00 ~ 10:15

「iFR Outcomes DEFINE-FLAIR and iFR-SWEDEHEART」

〈共催：株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン〉

演者：菊田 雄悦 福山循環器病院

セッション⑫

10:20 ~ 11:15

座長：川崎 友裕 新古賀病院
竹下 聡 長崎みなとメディカルセンター

コメンテーター：

芦田 和博 聖隷横浜病院
小田代 敬太 九州大学大学院医学研究院 病態修復内科（第一内科）
渡邊 圭祐 大分循環器病院

ワークショップ 2

10:20 ~ 11:00

「冠動脈解離」

WS2-1 FFR 施行中に LMT の解離を生じ bailout できた 1 例

○宮本 宣秀¹⁾、石川 敬喜^{1,2)}、児玉 望¹⁾、藤田 崇史²⁾、浦壁 洋太¹⁾、金子 匡行¹⁾、永瀬 公明^{1,2)}
1) 大分岡病院、2) JCHO 南海医療センター

WS2-2 経皮的冠動脈形成術（PCI）中にワイヤリングにて生じた壁内血腫に対してバルーン拡張で bail out に成功した一症例

○福嶋 理知、真下 優香、黒部 昌也、武藤 成紀、末永 英隆、古殿 真之介、布廣 龍也、竹下 聡、中嶋 寛
長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科

WS2-3 冠動脈貫通用カテーテルを使用した血行再建術におけるピットフォール

○小此木 太一、川崎 友裕、古賀 久士、梅地 恭子、折田 義也、福岡 良太、新谷 嘉章、藤村 峰志、原口 和樹、副嶋 利弥
新古賀病院 心臓血管センター 循環器内科

WS2-4 GuideLiner 使用中に逆行性解離を伴う広範囲な冠動脈解離を生じた一例

○島津 秀樹、中村 洋文、大庭 百合賀
千早病院 循環器内科

ミニレクチャー 9

11:00 ~ 11:15

「循環器内科医に知ってもらいたい SGLT2 阻害剤の使い方」

〈共催：アストラゼネカ株式会社 / 小野薬品工業株式会社〉

演者：小田代 敬太 九州大学大学院医学研究院 病態修復内科（第一内科）

セッション⑬

11:20 ~ 12:00

座長：下村 英紀 福岡徳洲会病院
辻田 賢一 熊本大学医学部附属病院

コメンテーター：

新井 英和 鹿屋ハートセンター
財前 博文 大分県厚生連鶴見病院
貞松 研二 聖マリア病院

ワークショップ 3

11:20 ~ 12:00

「冠動脈破裂」

WS3-1 屈曲の強い石灰化病変に対するロータブレードで冠穿孔をきたした 1 例

○堤 孝樹, 古川 正一郎, 稲永 慶太, 酒見 拓也, 今村 義浩, 中野 正紹, 内野 紗織, 中池 竜一,
井上 修二郎, 山田 明
麻生飯塚病院 循環器内科

WS3-2 当院におけるグラフトマスターを使用した 3 症例

○大塚 開希, 松尾 崇史, 福田 侑甫, 田中 規昭, 春田 真一, 深江 貴芸, 於久 幸治
長崎医療センター

WS3-3 PCI 時に生じた冠動脈破裂に対して保存的に経過を見た一例

○剣田 昌伸, 尾辻 秀章, 迫田 隆, 木原 浩一
藤元総合病院 循環器内科

WS3-4 当院における PCI 中の冠動脈破裂 23 例のまとめ

○松浦 広英, 星山 禎, 仲間 達也, 古堅 真, 小岩屋 宏, 渡邊 望, 松山 明彦, 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 循環器内科

ランチョンセミナー 4

12:10 ~ 13:00

「新製品 Resolute Onyx の概要と特性」

〈共催：日本メドトロニック株式会社〉

座長：竹下 聡 長崎みなとメディカルセンター

演者 1：芹川 威 福岡和白病院
演者 2：挽地 裕 佐賀大学

総会

13:10 ~ 13:30

セッション⑭

13:35 ~ 14:40

座長：有川 雅也 大分医療センター
大塚 頼隆 杉循環器科内科病院

コメンテーター：

泉川 卓也 医療法人 栄和会 泉川病院
竹本 真生 宗像水光会総合病院
松室 友梨 福岡徳洲会病院

ワークショップ 4

13:35 ~ 14:25

「デバイス断裂・脱落」

WS4-1 左冠動脈主幹部へのステント留置の際にステント脱落を来した症例

○福田 翔子, 村里 嘉信, 目野 恭平, 竹中 克彦, 沼口 宏太郎, 森 隆宏, 江島 恵美子, 浦 祐次郎,
荒木 将裕, 中村 俊博
国立病院機構 九州医療センター

WS4-2 ガイディングカテーテルによるステント短縮に対してスネアカテーテルを用いて回収に成功した 1 症例

○武藤 成紀, 真下 優香, 福嶋 理知, 黒部 昌也, 古殿 真之介, 末永 英隆, 布廣 龍也, 竹下 聡,
中嶋 寛
長崎みなとメディカルセンター

WS4-3 蛇行の強い右冠動脈において FFR プレッシャーワイヤーが断裂し、回収に成功した一例

○松室 友梨, 白濱 裕一郎, 山口 圭祐, 上野 聡史, 西 雅人, 茶藪 直美, 白川 琢大, 小椋 裕司,
守崎 勝悟, 工藤 隆志, 山田 賢祐, 下村 英紀
福岡徳洲会病院 循環器内科

WS4-4 高度石灰化を伴う慢性完全閉塞病変に対する PCI 中に断裂したガイドワイヤーを末梢血管内治療用 ロングバルーンを用い回収した一例

○本田 泰悠, 合力 悠平, 桑原 大門, 竹井 達郎, 柳田 洋平, 西野 峻, 吉岡 吾郎, 安里 哲矢,
門岡 浩介, 緒方 健二, 蓮尾 隆博, 星山 禎, 松浦 広英, 仲間 達也, 古堅 真, 松山 明彦,
足利 敬一, 栗山 根廣, 柴田 剛徳
宮崎市郡医師会病院

WS4-5 ST 上昇型心筋梗塞での経皮的冠動脈形成術中にマイクロカテーテル先端が離断した症例

○柿野 貴盛, 田中 文彬, 今給黎 智美, 三上 剛, 中城 総一, 中村 郁子, 吉田 敬規, 江島 健一
佐賀県医療センター 好生館 循環器内科

ミニレクチャー 10

14:25 ~ 14:40

「OptoWire[®] の使用経験」

〈共催：ゼオンメディカル株式会社〉

演者：松室 友梨 福岡徳洲会病院

セッション⑮

14:45 ~ 15:40

座長：大庭 百合賀 千早病院
西川 宏明 福岡大学病院

コメンテーター：

田口 英詞 済生会熊本病院
松尾 崇史 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター
吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館

ワークショップ 5

14:45 ~ 15:40

「急性閉塞・出血ほか」

WS5-1 急性心筋梗塞に対する Primary PCI 中の合併症症例

○鍵山 弘太郎, 大塚 頼隆, 柴田 怜, 吉賀 巧, 岡部 浩太, 二又 誠義, 香月 与志夫, 杉 健三
杉循環器科内科病院

WS5-2 AMI に対する primary PCI の際、不注意により VF storm となった 1 症例

○竹中 克彦, 浦 祐次郎, 荒木 将裕, 目野 恭平, 桑原 志実, 江島 恵美子, 森 隆宏, 沼口 宏太郎,
村里 嘉信
国立病院機構九州医療センター循環器内科

WS5-3 PCI 後遅発性に循環不全に至り、救命し得なかった 1 例

○兒玉 和久, 鶴木 崇, 田口 英詞, 澤村 匡史, 中尾 浩一, 坂本 知浩
済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科

WS5-4 PCI 中に右鼠径穿刺部出血から出血性ショックをきたした一例

○楠元 啓介, 片岡 哲郎, 上坊 翔太, 立志 公史郎, 有村 俊博, 福永 研吾, 久保 忠弘, 菌田 正浩,
中島 均
国立病院機構 鹿児島医療センター 循環器内科

WS5-5 CAG 後に造影剤アレルギーによる血圧低下が遷延し治療に難渋した維持透析患者の一例

○穴井 玲央, 園田 信成, 下山 尊弘, 三浦 俊哉, 清水 昭良, 高見 浩仁, 村岡 秀崇, 佐貫 仁宣,
津田 有輝, 荒木 優, 尾辻 豊
産業医科大学 第2内科学

セッション⑩

15:45 ~ 17:00

座長：末松 延裕 済生会福岡総合病院
室屋 隆浩 長崎大学病院

コメンテーター：

杉原 充 福岡大学病院
福嶋 理知 長崎みなとメディカルセンター
山本 光孝 原三信病院

ワークショップ 6

15:45 ~ 17:00

「EVT」

WS6-1 Iliac bifurcation の crossover 時に self-expandable stent をめくり上げた症例

○岡 秀樹, 矢加部 和明, 迫 稔
医療法人厚生会 虹が丘病院 循環器内科

WS6-2 浅大腿動脈狭窄および前・後脛骨動脈慢性閉塞による足趾潰瘍に対する EVT 中、腓骨動脈が no flow となった一例

○宮本 太郎, 原田 敬, 北野 哲司, 佐貫 仁宣, 小住 清志, 田中 正哉, 太崎 博美
北九州市立八幡病院 循環器内科

WS6-3 膝下動脈閉塞に対する EVT 中、Treasure XS が離断し、回収に苦慮した一例

○原田 敬, 宮本 太郎, 北野 哲司, 佐貫 仁宣, 小住 清志, 田中 正哉, 太崎 博美
北九州市立八幡病院 循環器内科

WS6-4 下肢経皮的血管形成術の際にマイクロパンクチャーキットが血管内に逸脱し、回収に成功した重症下肢虚血の一例

○志鎌 拓, 永江 歩, 伊東 伸洋, 廣瀬 薫, 竹治 泰明, 平森 誠一, 鱸居 祐輔, 曾我 芳光, 安藤 献児
小倉記念病院

WS6-5 両側下肢 CTO に対する EVT 後の穿刺部出血で対側の腸骨動脈 CTO 側下肢が壊死した一例

○菅野 道貴, 横井 宏佳, 福泉 寛, 井上 敬測, 田中 俊江, 尾崎 功治, 村上 雄二
福岡山王病院 循環器内科

WS6-6 バルーン抜去困難症例に対して経皮的バルーン破裂により抜去に成功した一例

○剣田 昌伸, 尾辻 秀章, 迫田 隆, 木原 浩一
藤元総合病院 循環器内科

WS6-7 ヒューマンエラーについて考えさせられた右鎖骨下動脈起始部の血管内治療

○田山 信至, 上村 孝史, 久原 康史, 小出 俊一
JCHO 熊本総合病院 循環器センター

閉会式

17:00 ~ 17:05

Program

プログラム

2 日目 9/9 第 2 会場 (3F 会議室 1-3)

一般演題 1

9:00 ~ 10:10

「複雑病変」

座長：高岡 順一郎 天陽会 中央病院
弘永 潔 福岡市民病院

コメンテーター：

大坂 薫 京町内科病院
小池 明広 福岡東医療センター
武野 正義 光晴会病院

OS1-1 Bypass 術後の右冠動脈 CTO に対する治療

○大塚 頼隆, 鍵山 弘太郎, 柴田 怜, 吉賀 巧, 岡部 浩太, 二又 誠義, 香月 与志夫, 杉 健三
杉循環器科内科病院

OS1-2 Bentall 手術後急性期に両側冠動脈狭窄を認めた一例

○後藤 優季, 夏秋 政浩, 金子 哲也, 本郷 玄, 井上 洋平, 挽地 裕, 野出 孝一
佐賀大学医学部 循環器内科

OS1-3 感染を契機に心原性ショックに陥った左主幹部を含む 3 枝病変に対し、経皮的心肺補助装置 (ECMO) 下で血行再建を行い救命しえた一例

○中野 正紹, 堤 孝樹, 稲永 慶太, 井上 修二郎
飯塚病院 循環器内科

OS1-4 分岐部病変における CoCr-EES (Xience Alpine stent) の有用性

○篠崎 和宏, 財前 博文, 直野 茂, 日野 充貴, 吉田 光朗
大分県厚生連鶴見病院

OS1-5 当院での DCA 症例の検討 ～ DCB 併用の有用性～

○堀尾 英治, 野田 勝生, 大嶋 秀一, 西嶋 方展, 森久 健二
熊本中央病院 循環器内科

OS1-6 十分な rotablation が出来ず stenting を断念した高度石灰化有する重症冠動脈病変の一例

○矢野 雅也, 野副 純世, 吉田 大輔, 三宅 諒, 山本 航, 森田 英剛, 筒井 好知, 権藤 公樹,
池田 源太郎, 長友 大輔, 坂本 和生, 末松 延裕, 久保田 徹, 岡部 真典, 山本 雄祐
済生会福岡総合病院 循環器内科

OS1-7 治療法の選択に難渋した若年男性の LAD に対する血行再建

○古川 正一郎, 堤 孝樹, 稲永 慶太, 中野 正紹, 内野 紗織, 井上 修二郎, 山田 明
飯塚病院 循環器内科

一般演題 2

10:10 ~ 11:10

「ACS 1」

座長：上徳 豊和 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学
山本 展誉 宮崎県立延岡病院

コメンテーター：

秋満 忠郁 大分循環器病院
新崎 修 社会医療法人友愛会 豊見城中央病院
上原 裕規 浦添総合病院

OS2-1 冠動脈瘤を合併した急性心筋梗塞に対して PCI を施行し、1 年後に瘤の退縮傾向を認めた一例

○田代 篤史
徳之島徳洲会病院

OS2-2 起始異常のある右冠動脈を責任病変とする ST 上昇型心筋梗塞に対し PCI を行った一例

○池田 源太郎, 野副 純世, 三宅 諒, 久保田 徹, 岡部 眞典, 山本 雄祐
福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科

OS2-3 選択的血栓溶解療法を施行した本態性血小板血症合併の ST 上昇型急性心筋梗塞の 1 例

○森田 英剛, 野副 純世, 坂本 和生, 末松 延裕
済生会福岡総合病院 循環器内科

OS2-4 真性多血症に併発した 2 枝急性心筋梗塞の一例

○岡部 宏樹, 小森田 貴史, 長谷川 潤, 阿部 浩二, 土井 英樹, 松村 敏幸
熊本労災病院 循環器内科

OS2-5 出血性十二指腸潰瘍を合併しており治療に難渋した急性冠症候群の一例

○蓮尾 隆博, 本田 泰悠, 合力 悠平, 桑原 大門, 竹井 達郎, 柳田 洋平, 西野 峻, 吉岡 吾郎,
安里 哲矢, 門岡 浩介, 緒方 健二, 星山 禎, 松浦 広英, 仲間 達也, 古堅 真, 渡邊 望, 松山 明彦,
足利 敬一, 栗山 根廣, 柴田 剛徳
宮崎市郡 医師会病院

OS2-6 急性心筋梗塞に対して ELCA 使用後 Slow Flow にて難渋した 1 症例

○中村 光流, 深江 貴芸, 福田 侑甫, 田中 規昭, 春田 真一, 松尾 崇史, 於久 幸治
独立行政法人国立病院機構長崎医療センター 循環器科

一般演題 3

11:10 ~ 12:00

「ACS 2」

座長：泉川 卓也 医療法人栄和会 泉川病院
野田 勝生 熊本中央病院

コメンテーター：

石川 哲憲 宮崎大学医学部内科学講座 循環体液制御学分野 (循環器内科)
佐藤 恭一 大分市医師会立アルメイダ病院 第一循環器内科
吉野 聡史 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

OS3-1 診断に苦慮した myocardial bridging に合併した冠攣縮性狭心症の一例

○山下 慶子, 山口 昌志, 大窪 崇之, 小山 彰平, 石川 哲憲
宮崎大学医学部附属病院循環器内科

OS3-2 冠動脈イメージング所見から保存的治療を選択し、改善を認めた特発性冠動脈解離の一例

○下山 尊弘, 村岡 秀崇, 三浦 俊哉, 清水 昭良, 穴井 玲央, 津田 有輝, 荒木 優, 園田 信成,
尾辻 豊
産業医科大学 第2内科学

OS3-3 当院における、積極的な ECPR 導入と心停止合併 ACS への治療戦略の検討

○工藤 文明, 水光 洋輔, 児玉 成邦, 坂田 鋼治, 隅 專浩, 岩切 弘直, 熊谷 治士
都城市郡医師会病院

OS3-4 Door to balloon 時間が 90 分を超える急性心筋梗塞患者の要因解析

○武野 正義¹⁾, 石崎 正彦¹⁾, 吉岡 正人¹⁾, 前村 浩二²⁾
1) 光晴会病院 循環器内科, 2) 長崎大学病院 循環器内科

OS3-5 遅発性ステント血栓症を生じた CYP2C19 遺伝子多型の poor metabolizer 症例

○小川 正一¹⁾, 濱崎 秀一¹⁾, 桶谷 直也¹⁾, 今村 春一¹⁾, 福元 大地¹⁾, 吉元 一成¹⁾, 川畑 孟子¹⁾,
野元 裕太郎¹⁾, 飯尾 梨沙^{1,2)}, 大石 充²⁾
1) 鹿児島市立病院 循環器内科, 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

ランチョンセミナー 5

12:10 ~ 13:00

〈共催：サノフィ株式会社〉

座長：中島 均 鹿児島医療センター 循環器内科

演者 1：「動脈硬化病変に対する PCSK9- I の意義」

吉町 文暢 東海大学医学部内科学系 循環器内科

演者 2：「虚血性心疾患二次予防における dual lipid-lowering strategy の意義」

坂本 知浩 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

13:10 ~ 14:10

「工夫を要した症例」

座長：挽地 裕 佐賀大学医学部附属病院

村松 浩平 大分県立病院

コメンテーター：

池本 智一 熊本赤十字病院

大庭 百合賀 千早病院

道明 武範 小倉記念病院

OS4-1 GuideLiner 不通過の高度石灰化と屈曲を伴う右冠動脈病変の PCI 時に Kiwami が有用だった症例

○岡 秀樹, 矢加部 和明, 迫 稔
医療法人厚生会 虹が丘病院 循環器内科

OS4-2 当院での DCB の成績 ～ De Novo 病変での検討～

○西嶋 方展, 野田 勝生, 大嶋 秀一, 森久 健二, 堀尾 英治
熊本中央病院

OS4-3 右冠動脈起始部に留置したステントの繰り返す再狭窄に対して DCA と DEB が有効と考えられた 1 例

○福田 侑甫, 深江 貴芸, 田中 規昭, 春田 真一, 松尾 崇史, 於久 幸治
長崎医療センター循環器内科

OS4-4 reverse wire technique におけるシステムの操作の問題と工夫

○小牧 聡一, 日下 裕章, 黒木 一公, 安藤 誠, 福嶋 隆一郎, 山本 展誉
宮崎県立延岡病院

OS4-5 CKD 患者の LAD CTO に対して、選択的造影と IVUS marking にて造影剤量を抑えて治療した症例

○日下 裕章, 小牧 聡一, 戸井田 玲子, 黒木 一公, 安藤 誠, 福嶋 隆一郎, 山本 展誉
宮崎県立延岡病院

OS4-6 経皮的冠動脈形成術時のエンゲージ困難に対し、診断カテーテルとワイヤーアシストが治療に有用であった症例

○横山 拓, 入江 圭, 吉田 千春, 森山 祥平, 深田 光敬, 有田 武史, 小田代 敬太
九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科

「Imaging・FFR」

座長：的場 哲哉 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学
村岡 秀崇 産業医科大学医学部 第2内科学

コメンテーター：

鈴山 寛人 済生会熊本病院
古殿 真之介 長崎みなとメディカルセンター
屋宣 宣仁 沖縄県立中部病院

OS5-1 当院での FFR gray zone

○有馬 良一, 高岡 順一郎, 宮村 明宏, 厚地 伸彦, 加治屋 崇, 井上 尊文, 二宮 登志子, 吉永 順子, 厚地 良彦
天陽会中央病院

OS5-2 各種 modality を用いて心筋虚血の評価を行った一例

○田口 英詞, 菊池 保宏, 川原 勇成, 谷垣内 佑典, 野本 美智留, 中山 智子, 曾根 麻衣子, 梶原 正貴, 鶴木 崇, 井上 雅之, 鈴山 寛人, 兒玉 和久, 寺嶋 豊, 宮本 信三, 中尾 浩一, 坂本 知浩
済生会熊本病院心臓血管センター循環器内科

OS5-3 SES 留置 8 年後に peri-stent contrast staining を認め、同部位を OFDI で観察できた 1 症例

○阿部 浩二, 岡部 宏樹, 小森田 貴史, 今村 香奈子, 土井 英樹, 松村 敏幸
熊本労災病院 循環器内科

OS5-4 生体吸収性スキャフォールド留置 3 年後の OCT 所見

○梅地 恭子, 川崎 友裕, 古賀 久士, 副嶋 利弥, 原口 和樹, 藤村 峰志, 小此木 太一, 新谷 嘉章, 折田 義也
新古賀病院 循環器内科

OS5-5 川崎病患者の冠動脈穿孔に対してカバードステントと DES 留置にて止血成功、9 ヶ月後の血管内視鏡所見

○北村 知聡, 仲吉 孝晴, 上野 高史, 横山 晋二, 佐々木 健一郎, 大塚 昌紀, 板家 直樹, 佐々木 雅浩, 佐々木 基起, 石崎 勇太, 石松 高, 鍵山 弘太郎, 福本 義弘
久留米大学 心臓・血管内科

OS5-6 石灰化を伴うステント内再狭窄の病変に対し DCA を施行した症例

○佐々木 雅浩¹⁾, 上野 高史¹⁾, 大塚 頼隆²⁾, 横山 晋二¹⁾, 佐々木 健一郎¹⁾, 大塚 昌紀¹⁾, 仲吉 孝晴¹⁾, 板家 直樹¹⁾, 佐々木 基起¹⁾, 石松 高¹⁾, 石崎 勇太¹⁾, 鍵山 弘太郎¹⁾
1) 久留米大学医学部 心臓・血管内科, 2) 杉循環器科内科病院

一般演題 6

15:10 ~ 16:00

「薬物治療ほか」

座長：稲永 慶太 麻生飯塚病院
夏秋 政浩 佐賀大学医学部 循環器内科

コメンテーター：

田代 英樹 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院
深江 貴芸 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター
山口 研児 JCHO 諫早総合病院

OS6-1 複数の危険因子を有した早期ステント血栓症の症例

○目野 恭平, 村里 嘉信, 芝尾 昂大, 荒木 将裕, 浦 祐二郎, 江島 恵美子, 森 隆宏, 竹中 克彦, 沼口 宏太郎
国立病院機構 九州医療センター 循環器内科

OS6-2 血液透析患者における第 2 世代薬剤溶出性ステント留置後の抗血小板療法と出血性合併症の発生の現状

○清水 昭良, 園田 信成, 三浦 俊哉, 高見 浩仁, 穴井 玲央, 村岡 秀崇, 佐貫 仁宣, 津田 有輝, 荒木 優, 尾辻 豊
産業医科大学 第 2 内科

OS6-3 家族性高コレステロール血症の若年性不安定狭心症患者に PCSK9 阻害薬を導入した症例

○今給黎 智美, 吉田 敬規, 山口 尊則, 中村 郁子, 中城 総一, 柿野 貴盛, 三上 剛, 河野 佑貴, 田中 文彬, 江島 健一
地方独立行政法人 佐賀県医療センター 好生館 循環器内科

OS6-4 PCI 患者における PCSK9 阻害薬の使用経験

○秋山 雄介, 的場 哲哉, 林谷 俊児, 上徳 豊和, 大井 啓司, 古川 大祐, 柏原 宗一郎, 向井 靖, 筒井 裕之
九州大学病院 循環器内科

OS6-5 循環器内科医が遭遇する(べき?) インターベンショナル・ラジオロジー (IVR) の世界

○蘆田 欣也, 鯨岡 健, 比嘉 純一, 宮城 雄一, 比嘉 喜子
北部地区医師会附属病院

コメディカル 一般演題 1

16:00 ~ 17:00

「放射線、リハビリ」

座長：石松 元太郎 宗像水光会総合病院
坂本 崇 社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院 放射線科

CO1-1 CT_FFR 解析の使用位相の検討

○上田 年男¹⁾, 熊本 智美¹⁾, 川崎 友裕²⁾, 小此木 太一²⁾
1) 新古賀病院 診療放射線課, 2) 新古賀病院 循環器内科

CO1-2 当院 IVR 時における医療従事者の水晶体被ばく (3mm 線量当量) についての検討

○清田 直人, 徳永 真彦, 江崎 泰史, 坂本 崇
恩賜財団 済生会熊本病院 中央放射線部

CO1-3 カテ室における無線 LAN 等の電波状況の把握について

○北村 千里, 時田 善博
長崎みなとメディカルセンター 放射線部

CO1-4 当施設における ASO 患者に対する造影 CT 検査の撮影法に関する検討

○井上 要¹⁾, 内田 武博²⁾, 田尻 涼³⁾, 荒木 裕至¹⁾, 中村 信一¹⁾, 岡部 宏樹¹⁾

1) 独立行政法人 労働者健康安全機構 熊本労災病院, 2) 天野整形外科皮ふ科医院, 3) 公立玉名中央病院

CO1-5 当院における包括的心臓リハビリテーションの取り組み～問診フォーマットを用いた指導による運動習慣定着の検討～

○田上 智久, 境目 裕介, 森下 耕靖, 中矢野 幸代子, 岩崎 ユリ, 中村 伸一

JCHO 人吉医療センター

CO1-6 当院における心臓リハビリテーションの実態調査

○藤原 健一, 本田 憲一, 大久保 真里, 泉川 卓也

医療法人 栄和会 泉川病院

Program

プログラム

2 日目 9/9 第 3 会場 (3F 会議室 4-5)

一般演題 7

9:00 ~ 10:00

「EVT 1」

座長：嘉数 真教 豊見城中央病院
 剣田 昌伸 藤元総合病院

コメンテーター：

瀬川 潤 萩原中央病院
 武藤 成紀 長崎みなとメディカルセンター
 矢加部 和明 厚生会 虹が丘病院

OS7-1 高度腎機能障害を有する浅大腿動脈慢性完全閉塞病変に対して炭酸ガス造影にて EVT を行った一例

○赤司 良平, 古賀 聖士, 本田 智大, 本川 哲史, 吉田 尚広, 南 一敏, 山方 勇樹, 泉田 誠也,
 米倉 剛, 室屋 隆浩, 小出 優史, 河野 浩章, 前村 浩二
 長崎大学病院 循環器内科

OS7-2 浅大腿動脈完全閉塞病変へのエコーガイド下 EVT を行い治療に成功した 2 例

○梅原 英太郎, 後藤 俊一朗
 医療法人医和基会 戸畑総合病院 循環器内科

OS7-3 対側大腿動脈アプローチにおける 0.018 インチワイヤー対応インナーカテーテル付 6FrGS (18 システム) の有効性についての検討

○矢加部 和明, 岡 秀樹, 迫 稔
 厚生会 虹が丘病院

OS7-4 鼠径靭帯以下慢性閉塞性病変における TruePathTM⁺ を使用した血管内治療の初期成績の検討

○中村 美穂, 曾我 芳光, 廣瀬 薫, 鱸居 祐輔, 平森 誠一, 安藤 献児
 小倉記念病院 循環器内科

OS7-5 Viabahn 留置時の SFA 起始部病変の処理に関する考察

○山本 航¹⁾, 末松 延裕¹⁾, 吉田 大輔¹⁾, 森田 英剛¹⁾, 三宅 諒¹⁾, 筒井 好知¹⁾, 権藤 公樹¹⁾,
 矢野 雅也¹⁾, 池田 源太郎¹⁾, 長友 大輔¹⁾, 坂本 和生¹⁾, 野副 純世¹⁾, 岡留 淳²⁾, 伊東 啓行²⁾,
 久保田 徹¹⁾, 岡部 真典¹⁾, 山本 雄祐¹⁾
 1) 済生会福岡総合病院 循環器内科, 2) 済生会福岡総合病院 血管外科

OS7-6 浅大腿動脈の慢性完全閉塞病変における VIABAHN 初期成績の検討

○伊東 伸洋, 平森 誠一, 鱸居 祐輔, 曾我 芳光, 安藤 献児
 小倉記念病院 循環器内科

一般演題 8

10:00 ~ 11:10

「EVT 2」

座長：内田 雄三 長崎県島原病院
 山本 光孝 原三信病院

コメンテーター：

伊元 裕樹 福岡和白病院
 岡 秀樹 医療法人厚生会 虹が丘病院
 武藤 成紀 長崎みなとメディカルセンター

OS8-1 グラパン EVT の 1 例

○筒井 好知¹⁾, 末松 延裕¹⁾, 吉田 大輔¹⁾, 森田 英剛¹⁾, 三宅 諒¹⁾, 山本 航¹⁾, 権藤 公樹¹⁾,
 矢野 雅也¹⁾, 池田 源太郎¹⁾, 長友 大輔¹⁾, 坂本 和生¹⁾, 野副 純世¹⁾, 岡留 淳²⁾, 伊東 啓行²⁾,
 久保田 徹¹⁾, 岡部 真典¹⁾, 山本 雄祐¹⁾
 1) 済生会福岡総合病院 循環器内科, 2) 済生会福岡総合病院 血管外科

OS8-2 スtentグラフトにより閉塞した左鎖骨下動脈への EVT の一例

○中村 伸一, 六反田 拓, 花岡 洋右, 尾上 喜郎
JCHO 人吉医療センター

OS8-3 腹部大動脈瘤を伴うルーリッシュ症候群に対し血管内治療を施行した症例

○楠本 三郎, 松本 雄二, 瀬戸 裕, 園田 浩一朗, 新北 浩樹, 波多 史朗
佐世保市総合医療センター

OS8-4 Leriche 症候群に対する EVT ~外科に助けられた一例~

○中司 元¹⁾, 隈 宗晴²⁾, 木佐貫 恵¹⁾, 升井 志保¹⁾, 細谷 まるか¹⁾, 仲村 尚崇¹⁾, 郷原 誠一郎¹⁾, 小池 明広¹⁾
1) 国立病院機構福岡東医療センター 循環器科, 2) 国立病院機構福岡東医療センター 血管外科

OS8-5 上腸間膜動脈血栓症に対して 8Fr thrombuster による血栓吸引療法が奏功した一例

○仲村 義一, 金城 太真, 三戸 正人, 秋元 芳典, 與座 一
社会医療法人 かりゆし会 ハートライフ病院 循環器内科

OS8-6 重症虚血肢への血管内治療においてレーザースペックルフローグラフィを活用できた症例

○金子 匡行¹⁾, 児玉 望¹⁾, 石川 敬喜²⁾, 浦壁 洋太¹⁾, 脇坂 収¹⁾, 宮本 宣秀¹⁾, 大家 辰彦¹⁾, 永瀬 公明²⁾
1) 大分岡病院 心血管センター 循環器内科, 2) 南海医療センター

OS8-7 AMPLATZER Vascular Plug4 (AVP4) を用いた腓骨動静脈瘻閉鎖術が有効であった 1 例

○谷垣内 佑典¹⁾, 田口 英詞¹⁾, 中尾 浩一¹⁾, 坂本 知浩¹⁾, 宮本 信三¹⁾, 寺嶋 豊¹⁾, 児玉 和久¹⁾, 鈴山 寛人¹⁾, 鶴木 崇¹⁾, 井上 雅之¹⁾, 梶原 正貴¹⁾, 曾根 麻衣子¹⁾, 上杉 英之²⁾, 高志 賢太郎²⁾
1) 済生会熊本病院 循環器内科, 2) 済生会熊本病院 心臓血管外科

一般演題 9

11:10 ~ 12:00

「TAVI 治療成績」

座長：大井 啓司 九州大学病院
白井 伸一 小倉記念病院

コメンテーター：

古賀 聖士 長崎大学病院
當間 裕一郎 琉球大学医学部附属病院 第三内科 循環器・腎臓・神経内科学
山中 太 湘南鎌倉総合病院

OS9-1 当院における経カテーテル的大動脈弁留置術後永久ペースメーカー留置を要した 2 症例でのリスク因子の検討

○本川 哲史¹⁾, 古賀 聖士¹⁾, 赤司 良平¹⁾, 南 一敏¹⁾, 米倉 剛¹⁾, 恒任 章¹⁾, 室屋 隆浩¹⁾, 松隈 誠司²⁾, 谷川 和好²⁾, 小出 優史¹⁾, 池田 聡司¹⁾, 河野 浩章¹⁾, 前村 浩治¹⁾
1) 長崎大学病院 循環器内科, 2) 長崎大学病院 心臓血管外科

OS9-2 Clinical outcomes of emergency transcatheter aortic valve implantation

○白井 伸一¹⁾, 磯谷 彰宏¹⁾, 林 昌臣¹⁾, 三浦 瑞樹¹⁾, 川口 朋宏¹⁾, 伊藤 慎八¹⁾, 森永 崇¹⁾, 矢野 真理子¹⁾, 坂口 元一²⁾, 新井 善雄²⁾, 坪田 秀樹²⁾, 角本 真一³⁾, 安藤 献児¹⁾
1) 小倉記念病院 循環器内科, 2) 小倉記念病院 心臓血管外科, 3) 小倉記念病院 麻酔科

OS9-3 高度大動脈弁狭窄症に対する SAPIEN3 100 例の使用経験と早期成績

○三浦 瑞樹¹⁾, 林 昌臣¹⁾, 滝口 洋¹⁾, 伊藤 慎八¹⁾, 矢野 真理子¹⁾, 川口 朋宏¹⁾, 森永 崇¹⁾, 磯谷 彰宏¹⁾, 角本 真一²⁾, 瀬尾 勝弘²⁾, 坪田 秀樹³⁾, 新井 善雄³⁾, 坂口 元一³⁾, 安藤 献児¹⁾, 白井 伸一¹⁾
1) 小倉記念病院循環器内科, 2) 小倉記念病院麻酔科, 3) 小倉記念病院心臓血管外科

OS9-4 経カテーテル的大動脈弁植え込み術におけるデバイス毎の治療成績

○林 昌臣, 白井 伸一, 三浦 瑞樹, 川口 朋宏, 伊藤 慎八, 滝口 洋, 矢野 真理子, 森永 崇, 磯谷 彰宏, 安藤 献児
小倉記念病院 循環器内科

OS9-5 Procedural outcomes of transcatheter aortic valve replacement under local anesthesia with conscious sedation

○白井 伸一¹⁾, 磯谷 彰宏¹⁾, 林 昌臣¹⁾, 三浦 瑞樹¹⁾, 川口 朋宏¹⁾, 森永 崇¹⁾, 矢野 真理子¹⁾, 伊藤 慎八¹⁾, 滝口 洋¹⁾, 坂口 元一²⁾, 新井 善雄²⁾, 坪田 秀樹²⁾, 角本 真一³⁾, 安藤 献児¹⁾
1) 小倉記念病院 循環器内科, 2) 小倉記念病院 心臓血管外科, 3) 小倉記念病院 麻酔科

ランチョンセミナー 6

12:10 ~ 13:00

「SYNERGY 1st Anniversary - Boston Scientific Japan 30th Anniversary -」

〈共催：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社〉

座長：的場 哲哉 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学

演者 1：「SYNERGY STENT への期待～抗血小板療法の功罪の観点から～」

芦田 和博 聖隷横浜病院

演者 2：「内視鏡から見た、第 3 世代 DES-SYNERGY STENT の可能性 -」

上野 高史 久留米大学病院

一般演題 10

13:10 ~ 14:10

「TAVI 合併症」

座長：夏秋 政浩 佐賀大学医学部 循環器内科
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

コメンテーター：

坂本 知浩 済生会熊本病院
南 一敏 長崎大学病院
山中 太 湘南鎌倉総合病院

OS10-1 TAVI に伴う弁輪破裂を起こした 1 例

○米倉 剛, 古賀 聖士, 本川 哲史, 赤司 良平, 南 一敏, 恒任 章, 室屋 隆浩, 前村 浩二
長崎大学 循環器内科

OS10-2 TAVI 施行時の BAV で無冠尖がスタックしショックに至った症例

○矢野 真理子, 磯谷 彰宏, 伊藤 慎八, 川口 朋宏, 三浦 瑞樹, 林 昌臣, 白井 伸一
小倉記念病院 循環器内科

OS10-3 大動脈四尖弁による重症弁狭窄合併症例に対して TAVI を施行した一例

○東北 翔太, 林 昌臣, 磯谷 彰宏, 森永 崇, 白井 伸一, 伊藤 慎八, 矢野 真理子, 安藤 献児
小倉記念病院 循環器内科

OS10-4 経カテーテル的大動脈弁植え込み術後に血栓弁を認めたが抗凝固療法により軽快した一例

○伊藤 慎八¹⁾, 滝口 洋¹⁾, 矢野 真理子¹⁾, 川口 朋宏¹⁾, 三浦 瑞樹¹⁾, 森永 崇¹⁾, 林 昌臣¹⁾, 磯谷 彰宏¹⁾, 兵頭 真¹⁾, 曾我 芳光¹⁾, 新井 義雄²⁾, 白井 伸一¹⁾, 安藤 献児¹⁾
1) 小倉記念病院 循環器内科, 2) 小倉記念病院 心臓血管外科

**OS10-5 抗血栓薬にて下血を繰り返す肝硬変合併重症大動脈弁狭窄症＋無症候性心筋虚血症例
～治療方針の選択と予想される合併症は？～**

- 仲吉 孝晴¹⁾, 高瀬谷 徹²⁾, 佐々木 健一郎¹⁾, 鬼塚 誠二²⁾, 大塚 裕之²⁾, 板家 直樹¹⁾, 本多 亮博¹⁾,
朔 浩介²⁾, 佐々木 雅浩¹⁾, 上野 高史¹⁾, 福本 義弘¹⁾, 田中 啓之²⁾
1) 久留米大学病院 心臓・血管内科, 2) 久留米大学病院 心臓血管外科

OS10-6 うっ血性心不全を呈した AVR 後の医原性 VSD を左室造影と肺動脈造影で局在診断した一例

- 吉村 聡志¹⁾, 落合 朋子¹⁾, 中路 俊²⁾, 谷口 真一郎^{1,2)}, 中尾 功二郎¹⁾, 木崎 喜久¹⁾
1) 佐世保中央病院 循環器内科, 2) 佐世保中央病院 心臓血管外科

一般演題 11

14:10～15:10

「BPA・静脈インターベンション」

座長：黒部 昌也 長崎みなとメディカルセンター
原田 敬 北九州市立八幡病院

コメンテーター：

楠本 三郎 佐世保市総合医療センター
古賀 聖士 長崎大学病院
中田 智夫 済生会長崎病院

**OS11-1 末梢型慢性血栓塞栓性肺高血圧症患者におけるオーバーザワイヤーバルーンを使用した
Balloon pulmonary angioplasty の試み**

- 山方 勇樹¹⁾, 池田 聡司¹⁾, 米倉 剛¹⁾, 中田 智夫²⁾, 古賀 聖士¹⁾, 室屋 隆浩¹⁾, 小出 優史¹⁾,
河野 浩章¹⁾, 前村 浩二¹⁾
1) 長崎大学病院, 2) 済生会長崎病院

**OS11-2 AF に対するアブレーション後の肺静脈狭窄に肺静脈形成術を施行し、短期に再狭窄を認めた為に
ステント留置術を施行した症例**

- 吉田 敬規, 山口 尊則, 中村 郁子, 柿野 貴盛, 中城 総一, 三上 剛, 河野 佑貴, 今給黎 智美,
田中 文彬, 江島 健一
佐賀県医療センター好生館

OS11-3 当院における入院中の静脈血栓塞栓症 (VTE) 発症予防対策とその効果

- 原田 敬, 宮本 太郎, 北野 哲司, 佐貫 仁宣, 小住 清志, 田中 正哉, 太崎 博美
北九州市立八幡病院 循環器内科

**OS11-4 好酸球性腸炎、プロテイン S 欠損症に合併した右下肢深部静脈血栓症に対し、多様な静脈内治療を
行った症例**

- 阿部 巧¹⁾, 芥野 絵理²⁾, 宮田 健二¹⁾, 山本 英雄¹⁾, 毛利 正博¹⁾
1) JCHO 九州病院 循環器内科, 2) JCHO 九州病院 総合診療部

**OS11-5 IVC フィルター留置後に閉塞した下大静脈および両側腸骨静脈にたいして静脈インターベンションを
おこなった一例**

- 田代 英樹, 廖 千恵, 大江 健介, 相良 秀一郎
社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院

OS11-6 カテーテル血栓溶解療法と静脈ステント留置が奏功した急性期左上肢深部静脈血栓症の一例

- 上田 剛, 松本 雄二, 瀬戸 裕, 楠本 三郎, 園田 浩一郎, 新北 浩樹, 波多 史朗
佐世保市総合医療センター 循環器内科

一般演題 12

15:10 ~ 16:00

「ショック・集学的治療・血栓症」

座長：於久 幸治 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター
田山 信至 JCHO 熊本総合病院

コメンテーター：

勝田 洋輔 福岡医師会成人病センター
南 一敏 長崎大学病院
宮田 健二 JCHO 九州病院

OS12-1 急性腎不全、悪性高血圧、大動脈解離を合併した心不全症例で Unenhanced MRA で左腎動脈起始部狭窄を診断し、PTRA を行った 1 例

○岡村 圭祐¹⁾、奥田 哲¹⁾、衛藤 聡¹⁾、白井 和之¹⁾、岡村 克佑²⁾、浦田 秀則¹⁾

1) 福岡大学筑紫病院 循環器内科, 2) 医療法人 岡村医院

OS12-2 院外心肺停止にて搬送されたが完全血行再建を行い救命しえた急性心筋梗塞の 1 症例

○川村 奈津美¹⁾、宮田 健二¹⁾、永田 拓也²⁾、山本 英雄¹⁾、毛利 正博¹⁾

1) 独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院, 2) 九州大学病院 大学院

OS12-3 急性下壁心筋梗塞治療後に心破裂をきたし、心嚢ドレナージのみで救命しえた 1 例

○落合 朋子、吉村 聡志、中尾 功二郎、木崎 嘉久

医療法人 白十字会 佐世保中央病院 循環器内科

OS12-4 待機的 CAG 中に冠動脈プラークの自然破裂による急性血栓性閉塞を生じた一例

○江藤 良、古賀 聖士、米倉 剛、室屋 隆浩、河野 浩章、前村 浩二

長崎大学病院 循環器内科

OS12-5 急性下壁心筋梗塞に対する PCI 後に TIMI flow grade 0 で終了するも、慢性期に再灌流が得られた 1 例

○田端 宏之¹⁾、吉野 聡史^{1,2)}、安崎 和博¹⁾、大牟禮 健太¹⁾、内門 義博¹⁾、大石 充¹⁾

1) 出水郡医師会広域医療センター 循環器内科, 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

コメディカル 一般演題 2

16:00 ~ 17:00

「臨床工学、臨床検査」

座長：時津 直史 医療法人 栄和会 泉川病院
成田 安志 佐賀県医療センター好生館 ME センター

コメンテーター：

矢島 真知子 琉球大学医学部附属病院 ME 機器センター
山本 泰範 福岡山王病院 臨床工学科

CO2-1 僧帽弁形成術後、回旋枝の高度狭窄に対し OFDI の 3D 構築が有用であった 1 症例

○岡野 隆浩¹⁾、西野 功一¹⁾、井上 清¹⁾、八尾 好純¹⁾、西川 宏明²⁾

1) 福岡大学病院 臨床工学センター, 2) 福岡大学病院 循環器内科

CO2-2 下肢 EVT においてマシモ社製パルスオキシメータに表示される PI の可能性

○館 智子、岡田 忠久、渡邊 佳代子、吉田 篤

京都桂病院 臨床工学科

CO2-3 血管内超音波カテーテル『Alta View』使用において、pull back speed の違いにおける画像取得・処理への影響

○真鍋 徹也、吉峯 玄太、寺坂 和久

千鳥橋病院 臨床工学科

CO2-4 分岐部病変における本幹から診た側枝の計測誤差の検討

○土居 直人, 川上 幸平, 木下 慎之介, 橋本 大輔, 藤本 陽介, 八代 拓也
福岡市民病院 臨床工学室

CO2-5 当院での ELCA の安全性と有効性

○西野 功一¹⁾, 岡野 隆浩¹⁾, 井上 清¹⁾, 八尾 好純¹⁾, 西川 宏明²⁾
1) 福岡大学病院 臨床工学センター, 2) 福岡大学病院 循環器内科

CO2-6 シース抜去後の仮性動脈瘤を超音波装置にて止血した症例

○時津 直史, 室屋 隆浩, 泉川 卓也
医療法人 栄和会 泉川病院

Program

プログラム

2 日目 9/9 日 第 4 会場 (2F リハーサル室)

コメディカル ビデオライブ

10:00 ~ 11:30

「一歩先を見据えた視点」

座長：塚野 雅幸 長崎みなとメディカルセンター 臨床工学部
古殿 真之介 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科

コメンテーター：

岡田 忠久 京都桂病院 臨床工学部門 臨床工学科
落合 翼 嬉野医療センター 看護部
陶山 正憲 福岡山王病院 診療技術部生理検査室
高武 佳代 福岡県済生会福岡総合病院 放射線部
西野 功一 福岡大学病院 臨床工学センター
野田 政宏 長崎大学病院 ME 機器センター
松永 隆幸 長崎みなとメディカルセンター 看護部
矢谷 慎吾 佐世保市総合医療センター 臨床工学室
山道 圭一郎 佐賀県医療センター好生館 検査部

演者 1：「コメディカルの為の PCI ライブ」

黒部 昌也 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科

演者 2：「一歩先を見据えた視点～コメディカルの立場～」

矢谷 慎吾 佐世保市総合医療センター 臨床工学室

コメディカル 教育セッション

11:30 ~ 12:00

「血管内エコー (IVUS) の見方」

座長：上森 光洋 天陽会中央病院
宮之下 誠 国立病院機構鹿児島医療センター

演者：杉山 哲司 長崎医療センター ME 機器センター

ランチョンセミナー 7

12:10 ~ 13:00

「TAVI 最新情報 UP DATE ～患者選択と地域連携を考える～」

(共催：エドワーズライフサイエンス株式会社)

座長：波多 史朗 佐世保市総合医療センター
室屋 隆浩 長崎大学病院

演者 1：「TAVI - as a Standard Therapy - 」

白井 伸一 小倉記念病院 循環器内科

演者 2：「AS Patient Selection & indication」

山中 太 湘南鎌倉総合病院 循環器内科

コメディカルシンポジウム 1

14:20 ~ 14:55

「各施設における被ばく軽減における取り組み ～施設間で10倍以上の差があるという事実、知っていますか?～」

座長：一ノ瀬 良二 小倉記念病院放射線技師部
北村 千里 長崎みなとメディカルセンター 放射線部

演者 1：「IVR における放射線被ばく管理の考え方と取り組み」
江崎 泰史 済生会熊本病院 中央放射線部

演者 2：「当院の心臓カテーテル検査における被曝防護の取り組み」
遠藤 拓哉 長崎大学病院 医療技術部 放射線部門

演者 3：「当院における被ばく軽減における取り組み」
石田 隆人 国立病院機構九州医療センター 放射線科

コメディカルシンポジウム 2 + コーヒーブレイク

15:00 ~ 16:00

「スムーズなカテ室運用を行うための工夫 定例の心カテ中に ACS が来ます、あなたならどう運用する?」

座長：上脇 美代子 国立病院機構鹿児島医療センター看護部
竹本 真生 宗像水光会総合病院 心臓血管センター
山本 光孝 原三信病院 循環器科

演者 1：「円滑なカテ室運用に向けた取り組み」
松永 隆幸 長崎みなとメディカルセンター 看護部

演者 2：「円滑な検査・治療を行うために ～病棟の立場から～」
相良 久美代 大分県厚生連鶴見病院 看護部

演者 3：「部屋数を活かした めざせ待たせない治療室!!」
巢元 美佐 小倉記念病院 看護部

演者 4：「当院におけるカテ室運用の現状と課題」
吉岡 佳世 長崎大学病院 看護部 (国際医療センター 2)

演者 5：「「えっ!? STEMI?」 ～カテ室リーダー看護師の腕の見せ所～」
鵜野 和代 宮崎市郡医師会病院 看護科

コメディカル 一般演題 3

16:05 ~ 16:55

「看護師」

座長：久田 愛 佐世保市総合医療センター看護部 外来放射線科
船崎 このみ 佐世保中央病院 看護部

CO3-1 当院における経カテーテル的大動脈弁留置術への血管造影室看護師の取り組みと今後の課題
○笹口 江里子, 宮内 良子, 吉岡 佳世, 川上 綾, 田平 直美
長崎大学病院 国際医療センター 2

CO3-2 病棟の急変時対応の実際
○内田 祐仁, 泉川 卓也
医療法人 栄和会 泉川病院

C03-3 当院での Exoseal 導入後の止血関連合併症

○藤下 大輔¹⁾, 濱田 真理¹⁾, 窄口 伸也²⁾, 岡 秀樹³⁾, 矢加部 和明³⁾

1) 医療法人 厚生会 虹が丘病院 看護部, 2) 医療法人 厚生会 虹が丘病院 臨床工学室,

3) 医療法人 厚生会 虹が丘病院 循環器内科

C03-4 演題取り下げ

C03-5 アブレーション治療における効果的な術前訪問を目指してー患者の不安軽減に対する取り組みー

○酒井 こず恵, 渡辺 彰子, 田端 亜理沙

地方独立行政法人 長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター 放射線科

C03-6 当院での PCSK9 治療導入についての取り組み

○木本 勝也

医療法人 栄和会 泉川病院

コメディカルセッション ポスター 1

13:10 ~ 14:10

座長：澤田 望 市立福智山市民病院 診療技術科

P1-1 Pull Back Speed の違いによる長軸方向の計測値の相違

○染川 宜輝, 上森 光洋, 中原 三佐誉, 上籠 快, 喜田 佳介, 福山 歩美, 桐原 和也, 棧敷 翼
社会医療法人 天陽会 中央病院 臨床工学部

P1-2 Alta view の FPS の違いにより異なる画像所見を観察した 1 症例

○森 雄太
長崎みなとメディカルセンター

P1-3 DCA 後に DCB した一症例

○竹山 裕也¹⁾, 八尋 智基¹⁾, 加来 泰志¹⁾, 杉山 哲司¹⁾, 谷脇 裕介¹⁾, 深江 貴芸²⁾, 於久 幸治²⁾
1) 長崎医療センター 臨床工学室, 2) 長崎医療センター 循環器内科

P1-4 緊急心カテ時に PCPS 送血側カテーテルが抜去した一症例

○上原 康児, 藤木 信太郎, 平山 功太郎
国家公務員共済組合連合会 浜の町病院

P1-5 CTO 病変に対しての治療中に distal embolism を認めた症例

○江口 章悟¹⁾, 井上 博人¹⁾, 野口 陽平¹⁾, 井上 征洋¹⁾, 古財 敏之²⁾, 目野 宏²⁾
1) 福岡赤十字病院 臨床工学課, 2) 福岡赤十字病院 循環器内科

P1-6 心筋虚血の検出に座位エルゴメーター運動負荷心エコー図検査が有用であった 2 症例

○牛嶋 賢¹⁾, 村上 敏範¹⁾, 渡邊 和美¹⁾, 倉田 聖子¹⁾, 大場 ひとみ¹⁾, 飯倉 美紀¹⁾, 小南 浩¹⁾,
小田 裕志^{1,3)}, 後藤 俊一郎²⁾, 梅原 英太郎²⁾, 竹内 正明³⁾
1) 医療法人医和基会 戸畑総合病院 検査科, 2) 医療法人医和基会 戸畑総合病院 循環器内科,
3) 産業医科大学臨床検査・輸血部

コメディカルセッション ポスター 2

13:10 ~ 14:10

座長：里 将平 小倉記念病院 看護部 心臓カテーテル室

P2-1 カテ室における寒さ対策～快適な温度を目指して～

○古賀 達矢¹⁾, 原田 由宇¹⁾, 柳田 彬博¹⁾, 原田 隼幸¹⁾, 楠山 富美代¹⁾, 山口 恵¹⁾, 浦 幸子²⁾
1) 医療法人宏善会 諫早記念病院 循環器内科 看護部, 2) 医療法人宏善会 諫早記念病院 循環器内科 医局部

P2-2 カテーテル検査・治療におけるカンファレンスの有用性

○岡 由香里
戸畑総合病院 外来カテ室

P2-3 心臓カテーテル検査における看護師間の効果的な情報共有・伝達方法

○姫野 学, 本村 郁恵, 福島 真美, 廣瀬 智美, 石橋 いづみ, 湯田 喜和子, 本村 絵美, 松本 翔哉,
泉川 卓也
医療法人栄和会 泉川病院

P2-4 私、やっちゃいました・・・～胸痛患者に学んだ事～

○本村 郁恵, 姫野 学, 福島 真美, 廣瀬 智美, 石橋 いづみ, 湯田 喜和子, 本村 絵美, 松本 翔哉,
泉川 卓也
医療法人栄和会 泉川病院

P2-5 継続看護を実践するための血管造影検査室看護の業務移行～命そして看護をつなぐ大捜査線～

○中原 弓華, 森山 美彩, 藪田 早紀, 中村 綾, 古林 悠, 宮副 春奈, 渡邊 直美
福岡大学筑紫病院

コメディカルセッション ポスター 3

13:10～14:10

座長：一ノ瀬 良二 小倉記念病院 放射線技師部

P3-1 STENT 留置後における CTFRR 解析の試み

○熊本 智美¹⁾, 上田 年男¹⁾, 川崎 友裕²⁾, 小此木 太一²⁾
1) 新古賀病院 診療放射線課, 2) 新古賀病院 循環器内科

P3-2 ～PCIにおけるデバイス視認性向上のために～装置視認性向上、STENT view とシンクビジョンにおける比較検討

○塩田 丈裕, 泉川 卓也, 内田 祐仁
医療法人 栄和会 泉川病院

P3-3 当院の心臓カテーテル件数増加に伴う医療従事者の被曝線量について

○松尾 航, 吉本 雅章
長崎みなとメディカルセンター

P3-4 当院におけるカテ室クラーク業務の導入と現状

○濱崎 美里¹⁾, 矢加部 和明²⁾, 濱田 真理³⁾, 久松 美紀³⁾, 藤下 大輔³⁾, 窄口 伸也⁴⁾, 矢口 清志郎⁴⁾, 松田 隆志⁴⁾, 岡 秀樹²⁾, 迫 稔²⁾
1) 医療法人厚生会 虹が丘病院 医師事務作業補助室, 2) 医療法人厚生会 虹が丘病院 循環器内科, 3) 医療法人厚生会 虹が丘病院 看護部, 4) 医療法人厚生会 虹が丘病院 工学士室

P3-5 放射線技師の建設的介入によって左冠動脈起始異常を指摘できた 1 例

○宮崎 裕也¹⁾, 三藤 欽英¹⁾, 郡野 雅浩¹⁾, 三藤 彰子¹⁾, 上村 孝史²⁾, 久原 康史²⁾, 小出 俊一²⁾, 田山 信至²⁾
1) 独立行政法人 地域医療推進機構 熊本総合病院 放射線技術部, 2) JCHO 熊本総合病院 循環器センター

コメディカルセッション ポスター 4

13:10～14:10

座長：川野 幸 医療法人 光晴会病院 臨床工学科

P4-1 透析患者において CRT-D 感染抜去後、静脈アクセスルートがないため Venoplasty を施行し新規植え込みを行った一例

○山内 亜由美¹⁾, 花城 緑¹⁾, 川島 朋之²⁾, 仲村 健太郎²⁾, 千葉 卓²⁾, 上原 裕規²⁾
1) 仁愛会 浦添総合病院 ME 科, 2) 仁愛会 浦添総合病院 循環器内科

P4-2 大腿動脈穿刺時の止血デバイスを使用して

○松田 隆志¹⁾, 窄口 伸也¹⁾, 矢口 清志郎¹⁾, 矢加部 和明²⁾, 岡 秀樹²⁾
1) 医療法人厚生会 虹が丘病院 臨床工学技士室, 2) 医療法人厚生会 虹が丘病院 循環器内科

P4-3 ゼオン社製機械的補助装置 (IABP) ゼメックス 908 と ZUIRYU の比較検討

○下田 康一郎, 岩永 瑞希, 泉川 卓也
医療法人 栄和会 泉川病院

P4-4 心臓カテーテル業務参入における現状と問題点

○神近 貴弘¹⁾, 野田 政宏¹⁾, 石原 康平¹⁾, 柴田 和也¹⁾, 林 誠¹⁾, 室屋 隆浩²⁾, 古賀 聖士²⁾,
米倉 剛²⁾

1) 国立大学法人 長崎大学病院 ME 機器センター, 2) 国立大学法人 長崎大学病院 循環器内科

P4-5 CPAP 外来への介入～臨床工学技士の PCI 後の関わり方～

○川元 春奈¹⁾, 塚野 雅幸¹⁾, 古殿 真之介²⁾, 武藤 成紀²⁾

1) 長崎みなとメディカルセンター 臨床工学部, 2) 長崎みなとメディカルセンター 心臓血管内科

P4-6 心カテ室での新人教育～独り立ちを目指して～

○堀田 文平, 川元 春奈, 森 雄太, 塚野 雅幸, 土屋 裕

長崎みなとメディカルセンター 臨床工学部