

# CVIT<sup>the 37<sup>th</sup></sup><sub>in</sub> Saga

第37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

プログラム



Program  
プログラム

1 日目 8/23 金 第1会場 (中ホール 2F)

開会式

9:10~9:20

吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館  
下村 光洋 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター

Young Investigator's Award (YIA)

9:30~11:10

座長：横井 宏佳 福岡山王病院  
岩淵 成志 琉球大学大学院

## YIA-1 高度石灰化病変による Stent underexpansion のため再狭窄を繰り返した 1 例

○榎田 唯人<sup>1)</sup>, 加治屋 崇<sup>1)</sup>, 横峯 辰生<sup>1)</sup>, 井上 尊文<sup>1)</sup>, 二宮登志子<sup>1)</sup>, 竹井 達郎<sup>1)</sup>, 北園 和成<sup>1)</sup>, 高岡順一郎<sup>1)</sup>, 厚地 伸彦<sup>1)</sup>, 大石 充<sup>2)</sup>

1) 社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科, 2) 鹿児島大学心臓血管・高血圧内科学

## YIA-2 ECPILLA を導入し社会復帰しえた CPA の一例

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

社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院

## YIA-3 重症大動脈弁狭窄症と重症心室性機能性僧帽弁閉鎖不全症が併存した難治性心不全に対して経カテーテル的に治療しえた一例

○溝上 功明<sup>1)</sup>, 坂本 隆史<sup>1)</sup>, 吉田 賢明<sup>1)</sup>, 調 宗一郎<sup>2)</sup>, 藤田 一允<sup>2)</sup>, 稗田 道成<sup>2)</sup>, 木村 聡<sup>3)</sup>, 園田 拓道<sup>3)</sup>, 塩瀬 明<sup>3)</sup>, 阿部弘太郎<sup>1)</sup>

1) 九州大学病院 循環器内科, 2) 九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科, 3) 九州大学病院 心臓血管外科

## YIA-4 リアルタイム IVUS ガイドで造影剤を使用せずに適切なステント留置を行うことができた 1 例

○東海 達也, 伊豆元心太郎, 森 隆之, 村田 哲平, 伊藤 美和, 黒木 一公, 山本 展誉  
宮崎県立延岡病院 循環器内科

## YIA-5 30年モノの SVG に生じた石灰化結節に対し、緊急 PCI を施行した一例

○田畑 達也, 阿部 昌巳, 名護 元志, 中田 円仁, 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-6 左冠動脈主幹部分岐部の高度石灰化病変に対して衝撃波血管内碎石術を用いて一期的に治療を行った ACS 症例

○山本 圭亮, 門岡 浩介, 緒方 健二, 木村 俊之, 工藤 文明, 西平 賢作, 栗山 根廣, 柴田 剛徳  
宮崎市郡医師会病院 循環器内科

## YIA-7 肺血栓塞栓症に対する下大静脈フィルター留置の変遷: 多施設レジストリーデータより

○嘉村 朋顕<sup>1)</sup>, 吉岡 吾郎<sup>1)</sup>, 夏秋 政浩<sup>1)</sup>, 下村 光洋<sup>2)</sup>, 吉田 敬規<sup>3)</sup>, 園田 信成<sup>1)</sup>, 挽地 裕<sup>3)</sup>, 野出 孝一<sup>1)</sup>

1) 佐賀大学医学部附属病院, 2) 国立病院機構嬉野医療センター, 3) 佐賀県医療センター好生館

## YIA-8 急性心筋梗塞における血液検査を用いた出血性合併症予測モデルの構築

○合力 悠平<sup>1)</sup>, 吉岡 吾郎<sup>2)</sup>, 夏秋 政浩<sup>2)</sup>, 西平 賢作<sup>3)</sup>, 下村 光洋<sup>1)</sup>, 栗山 根廣<sup>3)</sup>, 園田 信成<sup>2)</sup>, 柴田 剛徳<sup>3)</sup>, 野出 孝一<sup>2)</sup>

1) 嬉野医療センター, 2) 佐賀大学附属病院, 3) 宮崎市郡医師会病院

審査員：

井上修二郎 九州医療センター  
於久 幸治 国立病院機構 長崎医療センター  
油布 邦夫 大分大学医学部附属病院  
田山 信至 熊本医療センター  
山本 展誉 宮崎県立延岡病院  
加治屋 崇 社会医療法人天陽会中央病院  
吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館

VA-ECMO の導入～管理から ECPPELLA まで

11:15～12:00

座長：弘永 潔 福岡市民病院  
的場 哲哉 九州大学病院

アドバイザー：

肥後 大基 わかばハートクリニック

エコーガイド下穿刺 ～解剖と手技～

○渡邊 高德  
福岡市民病院

VA-ECMO の管理～ IABP との併用編～

○川上 将司  
飯塚病院

ECPPELLA への適応及び不適症例

○藤野 剛雄  
九州大学

ランチョンセミナー 1

12:15～13:15

〈キャストワークス・ジャパン合同会社/日本メドトロニック(株)〉

「FFRangio による日常臨床の革新/ガイディングエクステンションカテーテルの最新技術」

座長：吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館  
芹川 威 福岡和白病院

LS1-1

○加治屋 崇  
社会医療法人天陽会 中央病院

LS1-2

○宮崎 要介  
山口大学医学部附属病院

LS1-3 GEC の使い分けと Telescope の特徴

○津田 卓眞  
名古屋掖済会病院

**Complication Award**
**13:30~15:00**

座長：挽地 裕 福岡輝栄会病院  
坂本 知浩 済生会熊本病院心臓血管センター

**CA-1 PCI 中のガイドワイヤ穿孔に対して、通常のコイル留置が困難であり、自作コイルにより止血に成功した一例**

○横井 研介, 吉岡 吾郎, 夏秋 政浩, 園田 信成, 野出 孝一  
佐賀大学 医学部 循環器内科

**CA-2 自己拡張型ステントが腸骨動脈から大動脈に migration し大腿動脈で断裂、外科的修復および IVR にて血行再建した一例**

○福迫 早紀, 有馬 喬  
大隅鹿屋病院 循環器内科

**CA-3 内臓逆位症患者の労作性狭心症に対して PCI 中に非典型的な左冠動脈損傷が生じた一例**

○乗田 侑毅, 下村 光洋, 井上 洋平, 合力 悠平, 田栗 明奈, 山口 実佳  
嬉野医療センター

**CA-4 縦隔出血を起こした TAVI 患者の一例**

○小野 慎平, 油布 邦夫, 山内秀一郎, 三好 美帆, 福田 智子, 高橋 尚彦  
大分大学医学部附属病院 循環器内科

**CA-5 経カテーテル左心耳閉鎖術後にデバイス周囲巨大血栓を認めて外科的血栓摘出を行った症例**

○副嶋 利弥, 芹川 宇宙, 山本 昂史, 安部 賢将, 日高 雅夫, 浅田 哲史, 原口 和樹, 平井 敬佑,  
福岡 良太, 梅地 恭子, 折田 義也, 古賀 久士, 川崎 友裕  
新古賀病院 循環器内科

**CA-6 高度石灰化病変に対する血管内結石破碎術 (IVL) で生じた解離腔にガイドワイヤーが迷入しペイルアウトに工夫を要した一例**

○友添 漢介, 森 隆宏, 目野 恭平, 高橋 甚彌, 小村聡一郎, 村里 嘉信, 井上修二郎  
九州医療センター 循環器内科

**CA-7 腹部大動脈瘤に対する Y グラフト置換術後の TAVI で発症した急性下肢動脈閉塞症に INDIGO system が奏功した 1 例**

○門岡 浩介, 高松 誠, 本田 泰悠, 西野 千春, 西野 峻, 緒方 健二, 木村 俊之, 西平 賢作,  
栗山 根廣, 柴田 剛徳  
宮崎市郡医師会病院

**審査員：**

芹川 威 福岡和白病院  
井上修二郎 九州医療センター  
室屋 隆浩 佐世保市総合医療センター  
古閑 靖章 大分県立病院  
下村 光洋 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター  
下村 英紀 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院  
和氣 稔 沖縄県立中部病院

コーヒーブレイクセミナー 1

15:20~16:20

〈テルモ株式会社〉

「Reliability Made Simple- Radial EVT が 2 つの P にもたらす価値 -」

座長：杉原 充 福岡大学病院

CB1-1 R to Patient ~患者さんにもたらす価値~

○緒方 健二

宮崎市郡医師会病院

CB1-2 R to Practical staff ~医療現場にもたらす価値~

○伊元 裕樹

福岡和白病院

Imaging Award

16:30~18:00

座長：園田 信成 佐賀大学医学部附属病院  
辻田 賢一 熊本大学

IA-1

○芹川 威

福岡和白病院

IA-2

○藤田 崇史, 津留 陸, 三根かおり, 有村 忠聡, 平田 哲夫, 杉原 充, 三浦伸一郎

福岡大学病院 循環器内科

IA-3

○西野 峻<sup>1)</sup>, 栗山 根廣<sup>1)</sup>, 西村 征憲<sup>2)</sup>, 西野 千春<sup>1)</sup>, 矢野 光洋<sup>2)</sup>, 柴田 剛徳<sup>1)</sup>

1) 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科, 2) 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 心臓血管外科

IA-4

○加治屋 崇<sup>1)</sup>, 二宮登志子<sup>1)</sup>, 竹井 達郎<sup>1)</sup>, 井上 尊文<sup>1)</sup>, 北園 和成<sup>1)</sup>, 宮村 明宏<sup>1)</sup>, 高岡順一郎<sup>1)</sup>, 厚地 伸彦<sup>1)</sup>, 大石 充<sup>2)</sup>

1) 社会医療法人天陽会中央病院 循環器内科, 2) 鹿児島大学心臓血管・高血圧内科学

IA-5

○グエン ティエン・ミン, 梶原 正貴, 富田俊一朗, 片桐 敏雄, 藤村 峰志, 山本 唯史, 平井 祐治, 筒井 裕之

医療法人社団高邦会 高木病院 循環器内科

IA-6

○酒井 東吾, 竹本 真生, 中塚 仁崇, 大坪 俊也, 瀧口 知浩, 入田 英二, 安德 喜文, 土橋 卓也  
製鉄記念八幡病院

IA-7

○筒井 好知<sup>1)</sup>, 仲野 泰啓<sup>1)</sup>, 長友 雄作<sup>2)</sup>, 山本 優太<sup>1)</sup>, 木佐貫洋志<sup>1)</sup>, 三角 香世<sup>1)</sup>, 篠原 啓介<sup>1)</sup>, 藤野 剛雄<sup>1)</sup>, 香月 俊輔<sup>1)</sup>, 坂本 和生<sup>1)</sup>, 的場 哲哉<sup>1)</sup>, 阿部弘太郎<sup>1)</sup>

1) 九州大学病院循環器内科, 2) 九州大学病院小児科

IA-8

○合力 悠平, 下村 光洋

嬉野医療センター

審査員：

的場	哲哉	九州大学病院
山本	光孝	原三信病院
夏秋	政浩	佐賀大学
赤司	良平	長崎大学病院
池本	智一	熊本赤十字病院
栗山	根廣	宮崎市郡医師会病院
黒木	一公	宮崎県立延岡病院

Program  
プログラム

1 日目 8/23 金 第 2 会場 (イベントホール 1 F)

一般演題 (医師) 1

9:30~10:15

「石灰化・Imaging・冠循環」

座長：塩見 哲也 福岡山王病院  
山元 芙美 山元記念病院

OS1-1 Cyper stent 留置後 15 年以上経過し、ステント内再狭窄を認めた病変に対して NIRS-IVUS を行い慢性冠動脈周囲炎を背景とした血管内膜の過形成を観察した症例

○立花 哲郎, 重本 英二, 桑野 孝志, 三浦伸一郎  
福岡大学病院 循環器内科

OS1-2 LMT-LAD #.7 までの tandem lesion に対する PCI のストラテジー決定において iFR 引き抜き圧測定が有効であった一例

○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  
都城市郡医師会病院 循環器内科

OS1-3 心臓移植後患者に冠微小循環評価を行った一例

○香月 太郎, 仲吉 孝晴, 吉賀 巧, 中野 仁晴, 石松 高, 佐々木雅浩, 板家 直樹, 光武 良亮, 佐々木健一郎, 福本 義弘  
久留米大学病院 心臓血管内科

OS1-4 血管内石灰化破砕術 (IVL) 施行後、ガイドワイヤーが石灰化腔の外側に迷入してしまった、屈曲を伴う高度石灰化病変の 1 例

○梅北 浩史, 佐藤 貴昭, 青木 貴紀, 有川 雅也  
独立行政法人 国立病院機構 大分医療センター

OS1-5 IVL 使用後に側枝閉塞をきたした一例

○瀬戸口章仁<sup>1)</sup>, 武野 正義<sup>1)</sup>, 岩崎 良介<sup>1)</sup>, 山元 暢<sup>1)</sup>, 楠本 三郎<sup>1)</sup>, 土居 寿志<sup>1)</sup>, 布廣 龍也<sup>1)</sup>, 前村 浩二<sup>2)</sup>  
1) 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, 2) 長崎大学病院 循環器内科

コメンテーター：

室屋 隆浩 佐世保市総合医療センター  
道明 武範 小倉記念病院  
和氣 稔 沖縄県立中部病院

一般演題 (医師) 2

10:20~11:05

「ACS1」

座長：秋満 忠郁 大分循環器病院  
中村 亮 済生会二日市病院

OS2-1 下肢閉塞性動脈硬化症合併の左冠動脈主幹部の不安定狭心症患者に EVT 施行後に IABP 補助下で PCI を施行し成功した一例。

○小宮圭一郎, 栗山 根廣, 緒方 健二, 柴田 剛徳  
宮崎市郡医師会病院

OS2-2 院内心肺停止を契機に診断に至った、多量の白色血栓に伴う、左冠動脈主幹部を責任病変とする急性心筋梗塞の一例

○松村 一騎, 落合 朋子, 中尾功二郎, 木崎 嘉久  
社会医療法人財団 白十字会 佐世保中央病院

**OS2-3 NIRS-IVUS で評価し得た冠動脈プラーク組織性状への 1 ヶ月間の脂質低下治療の影響**

○北出 希, 本田 泰悠, 西平 賢作, 栗山 根廣, 柴田 剛徳  
宮崎市郡医師会病院

**OS2-4 光干渉断層診断が診断と治療に有用であった ST 上昇型急性心筋梗塞の 1 例**

○升井 志保, 佐藤 義裕, 藤田 泰裕, 細谷まるか, 入江 圭, 中村 洋文, 小池 明広  
国立病院機構 福岡東医療センター 循環器科

**OS2-5 低侵襲検査で診断・観察し得た冠動脈解離の一例**

○則松 賢次<sup>1)</sup>, 末松 竜太<sup>2)</sup>, 河野 靖<sup>1)</sup>, 西川 宏明<sup>1)</sup>

1) 福岡大学西新病院 循環器内科, 2) 福岡大学 医学部 心臓・血管内科学

コメンテーター:

目野 恭平 九州医療センター  
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  
高岡順一郎 天陽会中央病院

**一般演題 (医師) 3****11:10~11:55****「集学的治療・ショック 1」**

座長: 仲野 泰啓 九州大学病院  
仲吉 孝晴 久留米大学

**OS3-1 内科的治療で救命し得た急性心筋梗塞後の左室自由壁破裂**

○児玉 浩幸, 柚木 宏斗, 天野 寛世, 梶山 渉太, 河原 正明, 伊元 裕樹, 仲村 圭太, 芹川 威,  
野口 博生, 有田 武史  
福岡和白病院循環器内科

**OS3-2 腹部コンパートメント症候群をきたした急性冠症候群の一例**

○藤原 礼宜, 川村奈津美, 柏原宗一郎, 加未 秀隆, 前原 絵理, 有村 貴博, 百名 洋平, 宮田 健二  
地域医療推進機構 九州病院 循環器内科

**OS3-3 心筋梗塞後心室中隔穿孔での Impella 管理中に発症した右左シャントの 2 症例**

○辛島 千尋<sup>1)</sup>, 山内秀一郎<sup>2)</sup>, 西水 恭平<sup>1)</sup>, 藤本 書生<sup>1)</sup>, 油布 邦夫<sup>2)</sup>, 高橋 尚彦<sup>2)</sup>  
1) 国立病院機構 別府医療センター, 2) 大分大学医学部 循環器内科・臨床検査診断学講座

**OS3-4 心原性ショック合併 ST 上昇型心筋梗塞患者を正確なショックマネジメントによって救命できた一例**

○馬場 晶子, 川上 将司, 生田 拓, 西 淳一郎  
株式会社麻生 飯塚病院

**OS3-5 心室中隔穿孔を合併した急性心筋梗塞に対して循環補助用ポンプカテーテルによる bridge to surgery を行った一例**

○縄田 英吾, 川上 将司, 西 淳一郎  
飯塚病院 循環器内科

コメンテーター:

木村 俊之 宮崎市郡医師会病院  
安心院法樹 佐賀県医療センター 好生館  
工藤 隆志 福岡徳洲会病院

ランチョンセミナー 2

12:15~13:15

〈第一三共株式会社〉

座長：下村 光洋 嬉野医療センター

LS2 PCI 後の抗血栓療法最前線 - Insights from STOPDAPT3-

○夏秋 政浩  
佐賀大学医学部

スポンサーセミナー 1

13:30~14:30

〈日本メドトロニック株式会社〉

座長：吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館

SS1 ちょっと待って！ AVBlock にペースメーカ ～ HFmrEF への治療戦略を考える～

○坂本 隆史  
九州大学病院

コメンテーター：

井上 洋平 嬉野医療センター  
神下 耕平 佐賀県医療センター好生館

一般演題（医師） 4

14:40~15:07

「集学的治療・ショック 2」

座長：竹本 真生 製鉄記念八幡病院  
永吉 靖央 天草地域医療センター

OS4-1 左室造影で診断に至った心室中隔穿孔の 1 例

○関 拓紀, 岡本 芽美, 鍵山俊太郎  
福西会病院

OS4-2 右室梗塞を合併した亜急性期の下壁心筋梗塞に対して集学的治療を行った一例

○原田耕士朗, 漆間 雅人, 黒木 康平, 黒木 直人, 小山 彰平, 岩切 弘直  
都城市郡医師会病院 循環器内科

OS4-3 機械弁置換術後の若年女性に発症した急性心筋梗塞に対してステントレス PCI を施行した一例

○梅本真太郎<sup>1)</sup>, 香月 俊輔<sup>1)</sup>, 的場 哲哉<sup>1)</sup>, 鈴木 彩代<sup>2)</sup>, 佐藤 正規<sup>2)</sup>, 山村健一郎<sup>2)</sup>, 浅川 宗俊<sup>1)</sup>,  
仲野 泰啓<sup>1)</sup>, 細川 和也<sup>1)</sup>, 阿部弘太郎<sup>1)</sup>

1) 九州大学病院 循環器内科, 2) 福岡市立こども病院 循環器科

コメンテーター：

神下 耕平 佐賀県医療センター好生館  
西 淳一郎 飯塚病院 (医局伝言済)  
園田浩一朗 佐世保市総合医療センター

コーヒーブレイクセミナー 2

15:20~16:20

〈小野薬品工業株式会社/アストラゼネカ株式会社〉

座長：横井 研介 佐賀大学医学部

CB2 心腎保護を見据えた新たな心不全治療戦略～至適な GDMT の実践を目指して

○志賀 悠平  
福岡大学病院

## 「集学的治療・ショック3/その他」

座長：松村 敏幸 独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院  
弘永 潔 福岡市民病院

## OS5-1 OCT 施行時に心肺停止、LAD 病変の閉塞を伴った Kounis 症候群の 1 例

○漆間 雅人, 黒木 康平, 黒木 直人, 原田耕士朗, 小山 彰平, 岩切 弘直  
都城市郡医師会病院

## OS5-2 再狭窄を繰り返す難治性虚血性心疾患患者に歯周病治療が有効と考えられた 1 例

○入江 圭, 佐藤 義裕, 藤田 泰裕, 升井 志保, 細谷まるか, 中村 洋文, 小池 明広  
福岡東医療センター 循環器科

## OS5-3 血友病 B 患者におけるカテーテルインターベンションでの凝固因子補充療法の検討

○吉山満亜久<sup>1)</sup>, 榎山 国宣<sup>2)</sup>, 西村 優希<sup>2)</sup>, 安心院法樹<sup>2)</sup>, 兼田 浩平<sup>2)</sup>, 柿本 洋平<sup>2)</sup>, 大坪 豊和<sup>2)</sup>,  
神下 耕平<sup>2)</sup>, 吉田 敬規<sup>2)</sup>, 挽地 裕<sup>2)</sup>

1) 佐賀県医療センター好生館 臨床研修センター, 2) 佐賀県医療センター好生館 循環器内科

## コメンテーター：

落合 朋子 佐世保中央病院  
深江 貴芸 長崎医療センター  
有働 晃博 医療法人社団如水会 今村病院

Program  
プログラム

1 日目 8/23 金 第 3 会場 (リハーサル室 1 F)

ビデオライブ 1 ACS (天陽会中央病院 / 佐賀県立病院)

10:30~12:00

症例 1 :

座長：古閑 靖章 大分県立病院  
芹川 威 福岡和白病院

演者：横峯 辰生 天陽会中央病院

症例 2 :

座長：吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館  
加治屋 崇 天陽会中央病院

演者：岸田 俊 佐賀県立病院

コメンテーター：

徳留 正毅 福岡赤十字病院  
岸田 峻 大分県立病院  
梶山 渉太 福岡和白病院  
金縄 健治 小倉記念病院  
瀬戸口章仁 みなとメディカルセンター  
筒井 好知 九州大学病院  
山村 智 国立病院機構 熊本医療センター  
中田 円仁 浦添総合病院  
横峯 辰生 天陽会中央病院

刮目により見え来る IVUS、CCT の世界

13:25~14:30

座長：原田 大揮 熊本大学病院  
佐々木淳一 佐世保市総合医療センター

IVUS の見え方、活かし方

○宮嶋 卓郎  
済生会熊本病院

覚えておきたい CCT の基礎・基本

○西嶋康二郎  
大分県立病院

症例で考える CCT の読み解き方

○三井 宏太  
佐賀県医療センター好生館

## 清潔介助スキルアップセミナー

14:40~15:25

座長：上森 光洋 社会医療法人天陽会 中央病院

すべてのカテを糧に～ここが私が掴んだポジションです～

○石橋 成美

医療法人栄和 泉川病院

当院の清潔介助について

○重久 海斗

緑泉会 米盛病院

## Virtual FFR を修める

15:35~16:35

座長：宮崎 仁志 九州大学病院

塩田 丈裕 医療法人・栄和会 泉川病院

Virtual FFR の押さえておくべきエビデンス

○伊藤 朋晃

小倉記念病院

FFRangio を使いこなす - 解析者に必要な知識とは -

○久野 敬矢

佐賀県医療センター好生館

当院の FFR-CT 運用について

○尾形 学

佐賀大学医学部附属病院

## 心電図読影の極意

16:45~17:45

座長：鶴田 恵 市立大村市民病院

上田 政尊 久留米大学病院

カテ室での 12 誘導心電図モニタリングの心得「ヨム・ト・ヨム」

○前川 和也

福岡徳洲会病院

狭心症の心電図

○山口 博男

済生会唐津病院

虚血が引き起こす不整脈

○神近 貴弘

長崎大学病院

Program  
プログラム

1 日目 8/23 金 第 4 会場 (大会議室 3 F)

一般演題 (医師) 6

9:30~10:15

「EVT1」

座長：岡部 宏樹 産業医科大学  
緒方 健二 宮崎市郡医師会病院

OS6-1 レオカーナを使用し良好な経過を辿った CLTI の一例

○高江 将史, 満瀬 達郎, 川原 勇成, 尾上 喜郎, 田口 英詞  
人吉医療センター

OS6-2 遠隔期に Biomimics 3D ステントが fracture し仮性動脈瘤を形成した一例

○小畑 慎也<sup>1)</sup>, 櫻井 佑<sup>1)</sup>, 轟 純平<sup>1)</sup>, 比嘉健一郎<sup>1)</sup>, 藤田 崇史<sup>2)</sup>, 三根かおり<sup>2)</sup>, 杉原 充<sup>2)</sup>  
1) 中部徳洲会病院, 2) 福岡大学病院

OS6-3 膝窩動脈瘤治療における VIABAHN 留置の 1 年後経過報告

○小林 貴大, 小森田貴史, 満瀬 達郎, 古川祥太郎, 川上 和伸, 阿部 浩二, 土井 英樹, 松村 敏幸  
独立行政法人労働者健康安全機構 熊本労災病院

OS6-4 アンジオシールにより、右総腸骨動脈に狭窄をきたした 1 例

○角田 一生, 鱸居 祐輔, 平野 太一, 曾我 芳光, 安藤 献児  
一般財団法人平成紫川会小倉記念病院

OS6-5 浅大腿動脈ステント血栓症に対する自作血栓吸引カテの吸引力とその威力の検証

○吉賀 巧, 仲吉 孝晴, 香月 太郎, 中野 仁晴, 石松 高, 佐々木雅浩, 板家 直樹, 光武 良亮,  
佐々木健一郎, 福本 義弘  
久留米大学病院 心臓血管内科

コメンテーター：

古川祥太郎 熊本労災病院  
赤司 良平 長崎大学病院  
宮内 栄治 鹿児島市立病院

一般演題 (医師) 7

10:20~11:05

「EVT2」

座長：小田代敬太 公立学校共済組合 九州中央病院  
杉原 充 福岡大学病院

OS7-1 亜急性期下肢動脈血栓閉塞に対し、Indigo が有効であった 1 例

○本田 勝也<sup>1)</sup>, 神殿 幸<sup>2)</sup>, 松本 翔<sup>1)</sup>, 山本 泰史<sup>1)</sup>, 廣岡 良隆<sup>1)</sup>, 塩見 哲也<sup>1)</sup>, 横井 宏佳<sup>1)</sup>  
1) 福岡山王病院, 2) 九州大学病院 循環器内科

OS7-2 鎖骨下動脈瘤に対して血管内治療を行った一例

○山本 泰史, 松本 翔, 本田 勝也, 塩見 哲也, 横井 宏佳  
福岡山王病院 循環器内科

OS7-3 レオカーナ使用前後で vascular flow reserve (VFR) の改善を認めた CLTI 症例

○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  
長崎大学病院 循環器内科

**OS7-4 アプローチ困難な十数年来の F-F bypass 術後の SFA CTO 病変に対して EVT を施行した一例**

○黒木 堯宏<sup>1)</sup>, 岡部 宏樹<sup>1)</sup>, 杉原 充<sup>2)</sup>, 竹尾 政宏<sup>1)</sup>, 仲 悠太郎<sup>1)</sup>, 瀬戸山航史<sup>1)</sup>, 高津 博行<sup>1)</sup>, 片岡 雅晴<sup>1)</sup>

1) 産業医科大学 第二内科学, 2) 福岡大学医学部 心臓・血管内科学

**OS7-5 浅大腿動脈病変の治療中に血管損傷を認め、Viabahn を留置するも止血に難渋した 1 例**

○古川祥太郎, 小林 貴大, 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  
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

コメンテーター：

楠本 三郎 長崎みなとメディカルセンター  
梶山 渉太 福岡和白病院  
三根かおり 福岡大学病院

**一般演題 (医師) 8****11:10~11:46****「EVT3」**

座長：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  
石川 敬喜 長門記念病院

**OS8-1 当院で経験した補助循環装置抜去時のアクセスルート閉塞への治療**

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

福岡和白病院

**OS8-2 Antegrade で EVT を完遂した、浅大腿・膝窩動脈の高度石灰化病変の一例**

○藤田 崇史, 津留 陸, 三根かおり, 杉原 充, 三浦伸一郎

福岡大学病院 循環器内科

**OS8-3 F P バイパス術後の人工血管閉塞に対して EVT を行った一例**

○古川正一郎, 長友 隆寛, 新宮 直人, 渋谷 優介, 岸田 峻, 秋山 雄介, 新富 将央, 古閑 靖章  
大分県立病院 循環器内科

**OS8-4 血栓閉塞した薬剤溶出ステントに対する、末梢保護法を組み合わせ成功した EVT**

○田山 信至, 松原 純一, 片山 哲治, 木村 優一, 山村 智, 玉野井俊介, 有馬 義博

NHO 熊本医療センター 循環器内科

コメンテーター：

岡部 宏樹 産業医科大学  
山本 光孝 原三信病院  
吉賀 巧 久留米大学病院

ランチョンセミナー 3

12:15~13:15

〈エドワーズライフサイエンス合同会社〉

座長：坂本 知浩 済生会熊本病院

LS3 SAPIEN 3 Ultra RESILIA で考える Life Time Management

○白井 伸一

小倉記念病院

コメンテーター：

田端 宏之 鹿児島大学病院

巷岡 聡 済生会福岡総合病院

スポンサーセミナー 2

13:30~14:30

〈オーバースネイチメディカル株式会社〉

座長：村里 嘉信 国立病院機構九州医療センター

SS2 Scoreflex TRIO に期待する病変 preparation

○土井 正行

香川県立中央病院

コメンテーター：

仲吉 孝晴 久留米大学病院

則松 賢次 福岡大学西新病院

安心院法樹 佐賀県医療センター好生館

一般演題 (医師) 9

14:40~15:07

「LMT」

座長：舩元 章浩 社会医療法人大成会福岡記念病院  
山本英一郎 熊本大学病院

OS9-1 スtent留置 2 か月後の再狭窄に対して DCA が有効であった一例

○中田 円仁, 上原 裕規

浦添総合病院

OS9-2 大動脈解離 StanfordA に左冠動脈主幹部閉塞を併発した一例

○陳 文瀚, 吉岡 吾郎, 本郷 玄, 横井 研介, 夏秋 政浩, 園田 信成

佐賀大学医学部附属病院 循環器内科

OS9-3 Jailed balloon technique を比較的簡便にした Simplified jailed balloon technique について

○轟 純平, 糸洲真希子, 都丸 翔, 大村 朝泰, 櫻井 佑, 小畑 慎也, 比嘉健一郎

中部徳洲会病院 循環器内科

コメンテーター：

兵頭 真 小倉記念病院

松尾 崇史 国立病院機構長崎医療センター

竹中 克彦 重松クリニック

**コーヒーブレイクセミナー 3**
**15:20~16:20**

座長：磯谷 彰宏 小倉記念病院

〈バイエル薬品株式会社〉

**CB3 心不全患者にペルイシグアトを使いこなす !!**

○田中 秀和

神戸大学大学院医学研究科

**一般演題 (医師) 10**
**16:30~17:15**
**「ACS2」**

 座長：神田 大輔 鹿児島大学病院  
 宮田 健二 JCHO 九州病院

**OS10-1 単回のバルーン拡張で広範な冠動脈解離をきたした急性冠症候群の一例**

○藤松 大輔, 長尾 瑞樹, 内野 真純, 徳島 卓

済生会唐津病院 循環器科

**OS10-2 Ectatic SVG の STEMI の 1 例**

○三好 敏之, 後藤 峻大, 首藤 友美, 岡田 憲広

大分赤十字病院 循環器内科

**OS10-3 大動脈弁狭窄症と高度な弁輪石灰化を伴う僧帽弁狭窄症に対する二弁置換術後に左冠動脈回旋枝の急性心筋梗塞を生じた一例**

 ○池永 武尊<sup>1)</sup>, 野副 純世<sup>1)</sup>, 中城 総一<sup>1)</sup>, 野間 通裕<sup>2)</sup>, 森田 裕一<sup>2)</sup>, 高野 桂<sup>3)</sup>, 峰松 紀年<sup>2)</sup>,  
 加藤 誠也<sup>3)</sup>, 末松 延裕<sup>1)</sup>, 久保田 徹<sup>1)</sup>

1) 福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科, 2) 福岡県済生会福岡総合病院 心臓血管外科,

3) 福岡県済生会福岡総合病院 病理診断科

**OS10-4 胸痛を伴わない失神にて搬送された急性心筋梗塞による心タンポナーデの一例**

 ○二宮登志子, 高岡順一郎, 宮村 明宏, 厚地 伸彦, 北園 和成, 加治屋 崇, 井上 尊文, 柴田 明治,  
 竹井 達郎, 横峯 辰生, 榎田 唯人

天陽会中央病院

**OS10-5 円錐枝閉塞による VF ストームを、同部位への PCI によって離脱できた症例**

○大迫 将精, 宮内 栄治, 有川 亮, 桶谷 直也

鹿児島市立病院 循環器内科

**コメンテーター：**

三上 剛 宗像水光会総合病院

日下 裕章 熊本大学病院

横井 研介 佐賀大学

「ACS3」

座長：野副 純世 済生会福岡総合病院  
永吉 靖央 天草地域医療センター

OS11-1 右冠動脈の多量血栓を伴う病変に対して、抗凝固療法後の二次的な PCI が有効であった一例

○徳本 真弘, 岡原 有秀, 黒木 勇人, 古賀 優輔, 青木 良平, 児玉 泰樹, 酒見 拓矢, 河合 俊輔,  
徳留 正毅, 小河 清寛, 松浦 広英, 松川 龍一, 向井 靖  
福岡赤十字病院 循環器内科

OS11-2 メカニカルサポート使用困難な状況における高度石灰化病変の急性冠症候群症例に対して IVL による PCI を行い救命できた 1 例

○下野 洋和, 神田 大輔, 伊東 伸洋, 田端 宏之, 大牟禮健太, 大石 充  
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

OS11-3 生体腎移植後で免疫抑制剤内服下の高出血リスク ST 上昇型心筋梗塞患者に perfusion balloon を用いて stentless で治療した一例

○伊東 伸洋, 神田 大輔, 下野 洋和, 田端 宏之, 野元裕太郎, 大牟禮健太, 大石 充  
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

OS11-4 Shepherd crook 型 RCA distal の巨大血栓に対して血栓吸引カテーテルのダウンサイジングが有効であった ACS の一例

○森 民生, 赤司 良平, 竹中 悠輔, 福島 理知, 黒部 昌也, 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

OS11-5 心臓 CT 検査が心筋梗塞に合併した巨大左心室瘤の鑑別に有用であった一例

○小國 哲也<sup>1)</sup>, 日下 裕章<sup>1)</sup>, 山下 享芳<sup>1)</sup>, 松澤 泰志<sup>1)</sup>, 尾田済太郎<sup>3)</sup>, 福井 寿啓<sup>2)</sup>, 辻田 賢一<sup>1)</sup>  
1) 熊本大学病院 循環器内科, 2) 熊本大学病院 心臓血管外科, 3) 熊本大学病院 画像診断科

コメンテーター：

坂井 克彰 ながさきハートクリニック  
金子 哲也 佐賀大学  
西川 宏明 福岡大学西新病院

Program  
プログラム

2日目 8/24 日 第1会場 (中ホール 2F)

## ビデオライブ2 石灰化 (宮崎市郡医師会病院)

9:00~10:20

座長：岩淵 成志 琉球大学病院  
下村 光洋 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター

演者：

柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院

コメンテーター：

宮本 宣秀 大分三愛メディカルセンター  
栗山 根廣 宮崎市郡医師会病院  
松浦 広英 福岡赤十字病院  
安里 哲矢 沖縄県立中部病院  
吉岡 吾郎 佐賀大学

## 石灰病変治療を再考する

10:30~11:30

座長：芹川 威 福岡和白病院  
下村 光洋 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター

## ロータブレーターは万能か？

○松浦 広英  
福岡赤十字病院

## ショックウェーブは石灰治療を変えたか？

○神田 大輔  
鹿児島大学病院

## ダイヤモンドバックの可能性を探る

○道明 武範  
小倉記念病院

コメンテーター：

仲野 泰啓 九州大学病院  
池本 智一 熊本赤十字病院  
御手洗敬信 大分岡病院  
仲村 圭太 福岡和白病院

## ランチョンセミナー4

11:45~12:45

〈株式会社カネカメディックス〉

## 「ACS 再考」

座長：柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院

## LS4-1 ACSにおけるBio Freedom Ultraの有用性

○安心院法樹  
佐賀県医療センター好生館

## LS4-2 ACSにおけるRyuseiの有用性

○黒木 一公  
宮崎県立延岡病院

総会

12:55~13:30

ビデオライブ3 分岐部 (佐賀県医療センター好生館)

13:40~15:00

座長：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  
吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館

演者：

挽地 裕 福岡輝栄会病院

コメンテーター：

本郷 玄 佐賀大学医学部附属病院  
道明 武範 小倉記念病院  
仲野 泰啓 九州大学病院  
池本 智一 熊本赤十字病院  
黒木 一公 宮崎県立延岡病院

コーヒーブレイクセミナー4

15:10~16:20

〈ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社〉

「AF 合併 - 冠動脈疾患の管理と実態～ PCI×Watchman 治療の最前線～」

座長：古賀 久士 新古賀病院

CB4-1 AF 合併冠動脈疾患に対する PCI 治療戦略

○松川 龍一  
福岡赤十字病院

CB4-2 虚血インタベ医が経皮的左心耳閉鎖術を行う理由

○横井 研介  
佐賀大学医学部附属病院

コメンテーター：

宮田 健二 JCHO 九州病院  
野副 純世 済生会福岡総合病院

閉会式

17:15~17:45

**Program**  
プログラム

**2日目 8/24 日 第2会場 (イベントホール 1F)**

**遠くのレジェンドより近くの若手マスター～EVTの基礎とデバイスはこの人に学べ!～ 9:00～10:30**

座長：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

シュミレーター班長：

石川 敬喜	長門記念病院
緒方 健二	宮崎市郡医師会病院
竹井 達郎	天陽会中央病院
岡部 宏樹	産業医科大学
藤田 崇史	福岡大学病院

**ランチョンセミナー5**

**11:45～12:45**

〈ニプロ株式会社〉

「Lesion Preparation (Aperta NSE, Aperta NSE-PTA)」

座長：栗山 根廣 宮崎市郡医師会病院  
杉原 充 福岡大学病院

**LS5-1**

○唐原 悟  
東京曳舟病院

**LS5-2**

○小畑 慎也  
中部徳洲会病院

**スポンサーセミナー3**

**13:40～14:40**

〈アボットメディカルジャパン合同会社〉

「日常臨床における包括的機能評価と AI OCT ガイド PCI 治療  
ー 狭心症疾患における冠微小循環の診断・介入から AI OCT ガイド PCI 治療による最適化 ー」

座長：小池 明広 国立病院機構 福岡東医療センター  
有川 雅也 大分医療センター

**SS3-1 Daily Clinical OCT Use**

○加治屋 崇  
社会医療法人天陽会中央病院

**SS3-2 CMD 診断と治療の実際**

○光武 良亮  
久留米大学

コーヒーブレイクセミナー5

15:10~16:10

〈日本メドトロニック株式会社〉

「FP 領域でのマルチプレーヤーは IN.PACT !?」

座長：末松 延裕 済生会福岡総合病院  
吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館

CB5-1 IN.PACT is the answer to the new EVT era.

○古川正一郎  
大分県立病院

CB5-2 Best DCB for CTO lesion is IN.PACT

○緒方 健二  
宮崎市郡医師会病院

CB5-3 Not All DCB are Same (Gold Standard IN.PACT DCB)

○鱸居 佑輔  
小倉記念病院

一般演題 (医師) 12

16:15~17:00

「CTO」

座長：吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館  
向井 靖 福岡赤十字病院

OS12-1 右冠動脈の高度蛇行病変に対し epicardial channel を使用しガイドワイヤー通過に成功した 1 例

○嘉数あつし, 神谷 大樹, 大里 健作, 玉城 優介, 新垣 朋弘, 嘉数 真教  
友愛医療センター

OS12-2 ガイディングカテーテル engage に難渋した RITA グラフトへの PCI の一例

○重本 英二, 川平 悠人, 藤田 崇史, 三根かおり, 加藤 悠太, 平田 哲夫, 有村 忠聡, 桑野 孝志,  
杉原 充, 三浦伸一郎  
福岡大学 医学部 心臓血管内科学講座

OS12-3 治療方針に悩んだ低左心機能の冠動脈 3 枝病変 (2 枝 CTO) の一例

○森 隆之, 黒木 一公, 東海 達也, 伊豆元心太郎, 村田 哲平, 伊藤 美和, 山本 展誉  
宮崎県立延岡病院 循環器内科

OS12-4 川崎病後遺症による成人期の冠動脈慢性完全閉塞病変の症例

○轟 純平, 糸洲真希子, 都丸 翔, 大村 朝泰, 櫻井 佑, 小畑 慎也, 比嘉健一郎  
中部徳洲会病院 循環器内科

OS12-5 ストローテクニックと IVUS ガイドによりリカバリーできた慢性完全閉塞病変への PCI の 1 例

○芹川 威  
福岡和白病院

コメンテーター：

仲野 泰啓 九州大学病院  
古閑 靖章 大分県立病院

Program  
プログラム

2日目 8/24 日 第3会場 (リハーサル室 1F)

一般演題 (メディカルスタッフ) 1

9:00~9:45

座長：矢島真知子 琉球大学病院  
古賀 勇大 浦添総合病院

MSO1-1 心臓カテーテル室におけるモニタ応用活用にむけての検討

○本田 浩一  
独立行政法人 国立病院機構 別府医療センター MEセンター

MSO1-2 冠動脈CTでLAD近位部に中等度狭窄を指摘され、冠動脈造影と機能評価を行った単冠動脈症の1例

○向田 湧<sup>1)</sup>、小池 明広<sup>2)</sup>  
1) 福岡東医療センター 統括診療部 MEセンター, 2) 福岡東医療センター 循環器科

MSO1-3 CFR/IMRを導入して

○内山 聖<sup>1)</sup>、有川 雅也<sup>2)</sup>、別府 麻美<sup>3)</sup>、中野 千絵<sup>3)</sup>、谷村 怜音<sup>3)</sup>  
1) 国立病院機構 別府医療センター 臨床検査部, 2) 国立病院機構 大分医療センター 循環器内科,  
3) 国立病院機構 大分医療センター 研究検査科

MSO1-4 メディカルスタッフで共有できるPCIでのslowflowの予測因子についての検討

○内園 歩美<sup>1)</sup>、上森 光洋<sup>1)</sup>、染川 宜輝<sup>1)</sup>、喜田 佳介<sup>1)</sup>、尾崎 美保<sup>1)</sup>、牧野 克也<sup>1)</sup>、加治屋 崇<sup>2)</sup>、高岡順一郎<sup>2)</sup>  
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

MSO1-5 血管造影室看護師が行う一次予防の取り組み

○鐘ヶ江悠介<sup>1)</sup>、宮地 祐里<sup>1)</sup>、真野 将<sup>1)</sup>、菊松 七海<sup>1)</sup>、井上 麻衣<sup>1)</sup>、坂井 直哉<sup>1)</sup>、下村 英紀<sup>2)</sup>  
1) 福岡徳洲会病院 看護部, 2) 福岡徳洲会病院 循環器内科

一般演題 (メディカルスタッフ) 2

9:55~10:40

座長：日野 友彰 大分大学医学部附属病院  
田中 薫 医療法人徳洲会大隅鹿屋病院

MSO2-1 当院におけるDoor to Balloon Time (DTBT)の比較検討

○岸本 侑子<sup>1)</sup>、江村 寛之<sup>1)</sup>、徳田 秀仁<sup>1)</sup>、岩永 憲幸<sup>1)</sup>、濱洲 穂積<sup>1)</sup>、佐湯 芳久<sup>1)</sup>、神田 大輔<sup>2)</sup>  
1) 鹿児島大学病院 医療技術部 臨床工学部門, 2) 鹿児島大学病院 心臓血管内科

MSO2-2 Guide Extension Catheterによる吸引によって良好な治療結果を得た2症例

○中原三佐誉<sup>1)</sup>、川原 未伎<sup>1)</sup>、重久 海斗<sup>1)</sup>、軸屋 恒星<sup>1)</sup>、長元 勇樹<sup>1)</sup>、外口 久代<sup>1)</sup>、村岡 亮<sup>1)</sup>、尾辻 秀章<sup>2)</sup>  
1) 米盛病院 診療支援部 CE課, 2) 米盛病院 循環器内科

MSO2-3 Boston社製のIVUS (AVVIGO+)におけるALA解析の有用性について

○三好 夏喜、平野 徳章、塩川 悠太、岩本 渚  
地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 MEセンター

MSO2-4 OCT/OFDIのプルバックのタイミングについて意識調査からの検討

○西田 亜衣<sup>1)</sup>、上森 光洋<sup>1)</sup>、染川 宜輝<sup>1)</sup>、喜田 圭介<sup>1)</sup>、内園 歩美<sup>1)</sup>、牧野 克也<sup>1)</sup>、加治屋 崇<sup>2)</sup>、高岡順一郎<sup>2)</sup>  
1) 社会医療法人天陽会中央病院 臨床工学部, 2) 天陽会中央病院 循環器内科

**MSO2-5 OCT 不通過の病変に対し Rotablator を使用し治療を行った 1 例**

○種村 龍貴<sup>1)</sup>, 田中 陽介<sup>1)</sup>, 古瀬淳一郎<sup>1)</sup>, 宗 裕太郎<sup>1)</sup>, 古賀 裕弥<sup>1)</sup>, 高宮 遼平<sup>1)</sup>, 守永 敏弥<sup>1)</sup>,  
山中 貴仁<sup>1)</sup>, 仲村 圭太<sup>2)</sup>, 芹川 威<sup>2)</sup>

1) 福岡和白病院 医療技術部 臨床工学科, 2) 福岡和白病院 循環器内科

**一般演題 (メディカルスタッフ) 3**

**10:50~11:35**

座長：藤下 卓己 大分循環器病院  
酒井 優作 新古賀病院

**MSO3-1 UAP に対して PCI 後に心タンポナーデを呈した 1 例**

○佐藤 大祐<sup>1)</sup>, 諸岡 大樹<sup>1)</sup>, 古謝 侑奈<sup>1)</sup>, 陳 文瀚<sup>2)</sup>, 夏秋 政浩<sup>2)</sup>, 園田 信成<sup>2)</sup>, 野出 孝一<sup>2)</sup>,  
山下 佳雄<sup>1)</sup>

1) 佐賀大学医学部附属病院 ME センター, 2) 佐賀大学 医学部 循環器内科

**MSO3-2 DVR 術後、低心拍出量症候群にて V-AECMO 導入後左室減圧術で BailOut できた症例**

○塩川 悠太<sup>1)</sup>, 平野 徳章<sup>1)</sup>, 三好 夏喜<sup>1)</sup>, 岩本 渚<sup>1)</sup>, 三溝 慎次<sup>2)</sup>

1) 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 ME センター,  
2) 独立行政法人佐賀県医療センター好生館 集中治療部

**MSO3-3 心臓カテーテル検査後、帰宅時に急変し VA-ECMO を導入した 1 例**

○山田 佳穂<sup>1)</sup>, 塚野 雅幸<sup>1)</sup>, 土屋 裕<sup>1)</sup>, 武野 正義<sup>2)</sup>, 楠本 三郎<sup>2)</sup>

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

**MSO3-4 周産期心筋症を発症し IMPELLA 管理を行った患者が脳梗塞を併発した 1 症例**

○江村 寛之<sup>1)</sup>, 神田 大輔<sup>2)</sup>, 岸本 侑子<sup>1)</sup>, 徳田 秀仁<sup>1)</sup>, 岩永 憲幸<sup>1)</sup>, 濱洲 穂積<sup>1)</sup>, 佐湯 芳久<sup>1)</sup>

1) 鹿児島大学病院 医療技術部 臨床工学科部門, 2) 鹿児島大学病院 心臓血管内科

**MSO3-5 劇症型心筋炎に対して有用な機械的循環補助の選択ができた一例**

○加藤 直道<sup>1)</sup>, 日野 友彰<sup>1)</sup>, 河野 吉晃<sup>1)</sup>, 若林 哲朗<sup>1)</sup>, 溝口 貴之<sup>1)</sup>, 米津 圭佑<sup>2)</sup>, 齋藤聖多郎<sup>2)</sup>,  
秋岡 秀文<sup>2)</sup>, 油布 邦夫<sup>2)</sup>

1) 大分大学医学部附属病院 医療技術部 臨床工学・歯科部門, 2) 大分大学医学部附属病院 循環器内科

**血管造影室における創案と試み**

**12:55~14:05**

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  
坂本 崇 済生会熊本病院  
坂井 直哉 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院

**MSSY-1 当院における動画マニュアル作成について**

○岩本 渚, 平野 徳章, 塩川 悠太, 三好 夏喜

地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 ME センター

**MSSY-2 血管造影室の薬剤トラブル軽減に向けた 5S 3 定導入の効果**

○堀 佳織, 石橋はるみ

地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 看護部

**MSSY-3 当院の物品管理への試み**

○大津奈津希

嬉野医療センター

**MSSY-4 Deep Learning 技術を搭載した心血管撮影装置を用いた被ばく低減について**

○桑原 聡

熊本大学病院 医療技術部 中央放射線部

**MSSY-5 救急外来と兼務し 4 部屋稼働への血管造影室看護師の取り組みについて**

○岩田 勇樹

社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 看護部

**MSSY-6 FFR ANGIO における解析差についての検討**

○青木 秀平

独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター 放射線科

**がばい熱血！カテーテル道場****14:15~15:45**

座長：上脇美代子 独立行政法人国立病院機構 鹿児島医療センター

山口 純子 宮崎市医師会病院

**急変だ！カテ室メディカルスタッフのチームダイナミクス**

○古賀 勇大

浦添総合病院

**不安の強い患者さんへの検査前のアプローチ**

○香川 敬子

大分岡病院

**心臓カテーテル業務における多職種協働のススメ**

○衛藤 俊祐

医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院

コメンテーター：

堂脇 菜心 社会医療法人天陽会 中央病院

久田 愛 佐世保市総合医療センター

今村 健 久留米大学病院

落合 翼 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター

**全職種が解するべき知識の伝承****15:55~17:00**

座長：高田 祐輔 大分県立病院

平野 徳章 佐賀県医療センター好生館

**ソノグラファーが教える！左室壁運動評価の基本のキ**

○山道圭一郎

地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館

**MCS 管理におけるスタッフ共有のための +  $\alpha$** 

○矢谷 慎吾

地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター

**放射線被ばくと防護 基礎のキソ**

○原 健一郎

佐賀県医療センター好生館

**何を見て何を考える？看護師視点の PCI**

○落合 翼

独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター

Program  
プログラム

2 日目 8/24 日 第 4 会場 (大会議室 3 F)

一般演題 (医師) 13

9:00~9:36

「工夫を要した症例」

座長：小池 明広 国立病院機構 福岡東医療センター  
貞松 研二 大牟田市立病院

OS13-1 肺動脈内に迷入した皮下植え込み型中心静脈カテーテルの抜去に JL カテーテルが有用であった 1 例

○桐原志保美, 川上 将司, 西 淳一郎  
株式会社麻生 飯塚病院 循環器内科

OS13-2 内科的治療で成功した可動性巨大心尖部血栓の一例

○黒木 勇人, 岡原 有秀, 古賀 優輔, 青木 良平, 児玉 泰樹, 徳本 真弘, 酒見 拓矢, 河合 俊輔,  
徳留 正毅, 小河 清寛, 松浦 広英, 松川 龍一, 向井 靖  
福岡赤十字病院

OS13-3 房室ブロックおよび鎖骨下動脈狭窄により内胸動脈のバイパス血流が低下し心筋虚血が誘発された 1 例

○石井 悠海, 岩淵 優毅, 赤峰康史郎, 植村 徹也, 柳井 陽介, 秋満 忠郁  
大分循環器病院

OS13-4 高度石灰化によるステント拡張不良に対して血管内破砕術が有効であった一例

○馬場 健翔, 西平 賢作, 栗山 根廣, 柴田 剛徳  
宮崎市郡医師会病院 循環器内科

コメンテーター：

神下 耕平 佐賀県医療センター好生館  
古財 敏之 宗像水光会総合病院  
高橋 和宏 諫早記念病院

スポンサーセミナー 4

9:40~10:40

〈株式会社フィリップス・ジャパン〉

「Laser Management - 虚血領域から不整脈領域まで -」

座長：田山 信至 熊本医療センター

SS4-1 CVIT で lead management を考える

○野副 純世  
済生会福岡総合病院

SS4-2 PCI における ELCA の立ち位置

○松川 龍一  
福岡赤十字病院

## 一般演題 (医師) 14

10:45~11:30

## 「SHD1」

座長：白井 伸一 小倉記念病院  
片岡 哲郎 NHO 鹿児島医療センター

## OS14-1 Watchman デバイスの機械的圧排が関与したと考えられる左回旋枝の閉塞

○梶山 渉太, 有田 武史, 伊元 裕樹, 仲村 圭太, 芹川 威, 野口 博生  
福岡和白病院

## OS14-2 経皮的心室中隔心筋焼灼術 (PTSMA) 後に残存した僧帽弁逸脱により心不全が再増悪し、僧帽弁形成術および心室中隔心筋切除術を行った一例

○原田 敬<sup>1)</sup>, 佐藤裕一郎<sup>1)</sup>, 三根かおり<sup>2)</sup>, 杉原 充<sup>2)</sup>  
1) 福岡リハビリテーション病院 循環器内科, 2) 福岡大学 循環器内科

## OS14-3 経カテーテル的大動脈弁置換術中に僧帽弁閉鎖不全症の増悪を認めた1例

○中島 史暁<sup>1)</sup>, 吉岡 吾郎<sup>1)</sup>, 鍋嶋 洋裕<sup>1)</sup>, 林 奈宣<sup>2)</sup>, 本郷 玄<sup>1)</sup>, 坂本 佳子<sup>1)</sup>, 柚木 純二<sup>2)</sup>, 蒲原 啓司<sup>2)</sup>, 野出 孝一<sup>1)</sup>  
1) 佐賀大学医学部付属病院 循環器内科, 2) 佐賀大学医学部付属病院 心臓血管外科

## OS14-4 症候性かつ薬物抵抗性閉塞性肥大型心筋症に対して経皮的な中隔心筋焼灼術を行った3症例

○古賀 優輔, 松浦 広英, 黒木 勇人, 青木 良平, 徳本 真弘, 児玉 泰樹, 酒見 拓矢, 岡原 有秀, 河合 俊輔, 徳留 正毅, 小河 清寛, 松川 龍一, 向井 靖  
日本赤十字社 福岡赤十字病院

## OS14-5 TAVR 遠隔期の僧帽弁閉鎖不全症の変化：予後との関連について

○吉岡 吾郎<sup>1)</sup>, 坂本 佳子<sup>1)</sup>, 小屋松純二<sup>2)</sup>, 梅木 俊晴<sup>2)</sup>, 鍋嶋 洋裕<sup>1)</sup>, 本郷 玄<sup>1)</sup>, 柚木 純二<sup>3)</sup>, 野出 孝一<sup>1)</sup>  
1) 佐賀大学 医学部 循環器内科, 2) 佐賀大学医学部臨床検査部, 3) 佐賀大学医学部心臓血管外科

## コメンテーター：

森永 崇 佐賀大学医学部付属病院  
児玉 和久 済生会熊本病院  
井上 洋平 嬉野医療センター

## ランチョンセミナー6

11:45~12:45

〈日本ライフライン株式会社〉

## 「STOP！SCD ～虚血性心疾患のトータルマネジメント～」

座長：吉田 敬規 佐賀県医療センター好生館

## LS6-1 インターベンショナリストが考える突然死予防戦略 -Saga University Style-

○夏秋 政浩  
佐賀大学医学部附属病院

## LS6-2 PCI 後に考えるリスクマネジメント

○野副 純世  
済生会福岡総合病院

一般演題 (医師) 15

13:40~14:25

「合併症 1」

座長：波多 史郎 佐世保市総合医療センター  
川上 将司 飯塚病院

OS15-1 LCx の PCI 中、rupture した balloon が完全に stuck し、外科的に抜去した一例。

○横山 弘典, 有馬 喬, 中島啓太郎, 岩永 勝臣, 福迫 早紀, 前園 順之, 辻 貴裕  
医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院 循環器内科

OS15-2 スtent 脱落により外科的除去術が必要となった一例

○永松 優<sup>1)</sup>, 菊田 浩一<sup>3)</sup>, 添田 徹<sup>2)</sup>, 渡邊 圭佑<sup>1)</sup>, 宮崎 貴志<sup>1)</sup>, 山下 稜貴<sup>1)</sup>  
1) 新別府病院 循環器内科, 2) 新別府病院 救急科, 3) 熊本機能病院 循環器内科

OS15-3 右冠動脈末梢病変への DCB 治療翌日に急性冠閉塞を来し再治療を要した一例

○玉野井俊介, 有馬 義博, 山村 智, 木村 優一, 片山 哲治, 松山 純一, 田山 信至  
国立病院機構 熊本医療センター

OS15-4 浅大腿動脈病変に対する EVT 終了後、ガイディングシースが腸骨動脈の既存のステント内でスタックし、抜去に難渋した症例

○中城 総一, 末松 延裕, 大井 啓司, 池永 武尊, 山本 駿, 倉岡沙耶菜, 三宅 諒, 石北 陽仁,  
内川 智貴, 巷岡 聡, 萬納寺洋士, 権藤 公樹, 長友 大輔, 野副 純世, 久保田 徹  
済生会福岡総合病院

OS15-5 高度石灰化病変に Diamondback を用いてアブレーション施行しステント留置後、後拡張により冠動脈穿孔を来したもののペイルアウトに成功した一例

○中石 祐木, 仲村 義一  
社会医療法人 かりゆし会 ハートライフ病院

コメンテーター：

梅地 恭子 新古賀病院  
古財 敏之 宗像水光会総合病院  
矢加部和明 虹が丘病院

一般演題 (医師) 16

14:30~15:15

「合併症 2 / その他」

座長：桑野 孝志 福岡大学病院  
財前 博文 大分県厚生連鶴見病院

OS16-1 右冠動脈の中等度複数病変に対する PCI 適応判断に血流予備量比コンピュータ断層撮影 (FFR-CT) が有用であった無症候性心筋虚血の症例

○有村 貴博, 箴島 光, 加峯 圭佑, 内海 杏香, 柏原宗一郎, 梅本真太郎, 藤原 礼宜, 加耒 秀隆,  
前原 絵理, 百名 洋平, 川村奈津美, 菊池 幹, 折口 秀樹, 宮田 健二  
JCHO 九州病院

OS16-2 Perfusion balloon により最小限のステントで加療できた ACS の 1 例

○末永 慎吾<sup>1)</sup>, 高橋 稔<sup>1)</sup>, 岡部 正明<sup>1)</sup>, 北澤 仁<sup>1)</sup>, 藤田 聡<sup>1)</sup>, 布施 公一<sup>1)</sup>, 那須野暁光<sup>1)</sup>,  
佐藤 光希<sup>1)</sup>, 岸 翔平<sup>1)</sup>, 太田 雄輔<sup>1)</sup>, 西田 耕太<sup>1)</sup>, 深澤 洸樹<sup>1)</sup>, 山崎 祐輔<sup>1)</sup>, 秋葉 隆介<sup>1)</sup>,  
前淵 大輔<sup>2)</sup>, 戸頃 康男<sup>2)</sup>, 橋本 治<sup>2)</sup>  
1) 立川総合病院, 2) 新久喜総合病院

**OS16-3 冠動脈ステント留置部に合併し、治療に難渋した冠動脈破裂**

○片山 哲治, 有馬 義博, 玉野井俊介, 山村 智, 木村 優一, 松原 純一, 田山 信至  
 国立病院機構熊本医療センター

**OS16-4 金属アレルギーが原因と思われるステント内再狭窄を繰り返した症例にステロイド全身投与が著効した一例**

○新地 秀也<sup>1)</sup>, 野崎 圭吾<sup>1)</sup>, 西 晴香<sup>1)</sup>, 安藤優之介<sup>1)</sup>, 永仮 優樹<sup>1)</sup>, 小川 正一<sup>1)</sup>, 大石 充<sup>2)</sup>  
 1) 川内市医師会立市民病院, 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

**OS16-5 止血デバイス使用後に穿刺部感染症を生じ、抗菌薬投与にて改善した 1 例**

○佐藤 智英<sup>1)</sup>, 池本 智一<sup>2)</sup>, 角田 隆輔<sup>2)</sup>, 古山准二郎<sup>1)</sup>  
 1) 済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科, 2) 熊本赤十字病院 循環器内科

コメンテーター:

本多 剛 熊本地域医療センター  
 渡邊 圭祐 新別府病院  
 有川 亮 鹿児島市立病院

**一般演題 (医師) 17****15:35~16:20****「SHD2 / その他」**

座長: 田代 英樹 社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院  
 光武 良亮 久留米大学

**OS17-1 肺動脈瘤破裂に対してコイル塞栓術を行い、救命し得た一例**

○山本 駿<sup>1)</sup>, 大井 啓司<sup>1)</sup>, 中山 智博<sup>2)</sup>, 稲田 悠希<sup>1)</sup>, 倉岡沙耶菜<sup>1)</sup>, 三宅 諒<sup>1)</sup>, 石北 陽仁<sup>1)</sup>,  
 内川 智貴<sup>1)</sup>, 巷岡 聡<sup>1)</sup>, 萬納寺洋士<sup>1)</sup>, 榎藤 公樹<sup>1)</sup>, 中城 総一<sup>1)</sup>, 長友 大輔<sup>1)</sup>, 野副 純世<sup>1)</sup>,  
 末松 延裕<sup>1)</sup>, 久保田 徹<sup>1)</sup>  
 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放射線科

**OS17-2 重症心不全でドブタミンの持続静注を要する大動脈弁狭窄症例に対し、ECMO 補助下に TAVI を実施した当院での 4 症例**

○百名 洋平<sup>1)</sup>, 前原 絵里<sup>1)</sup>, 有村 貴博<sup>1)</sup>, 宮田 健二<sup>1)</sup>, 馬場 啓徳<sup>2)</sup>, 徳永 滋彦<sup>2)</sup>, 今井 敬子<sup>3)</sup>,  
 吉野 淳<sup>3)</sup>, 元松 祐馬<sup>4)</sup>  
 1) JCHO 九州病院 循環器内科, 2) JCHO 九州病院 心臓血管外科, 3) JCHO 九州病院 麻酔科,  
 4) 九州医療センター 心臓血管外科

**OS17-3 下肢深部静脈血栓症に対して血栓吸引を二期的に行った 1 例**

○赤木 基記, 西 雅人, 老松 優, 金丸 侑右, 池本 智一, 小出 俊一, 角田 隆輔  
 熊本赤十字病院 循環器内科

**OS17-4 冠動脈造影 / 形成術における遠位橈骨動脈アプローチの有用性の検討**

○松本 徳昭<sup>1)</sup>, 吉岡 励<sup>1)</sup>, 江崎さおり<sup>2)</sup>, 原 明美<sup>2)</sup>, 倉本 綾佳<sup>2)</sup>  
 1) 柳川病院 循環器科, 2) 柳川病院 検査科

**OS17-5 断裂した CV ポートカテーテルを回収した一例**

○田栗 明奈, 山口 実佳, 乗田 侑毅, 合力 悠平, 井上 洋平, 下村 光洋  
 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター

コメンテーター:

吉岡 吾郎 佐賀大学  
 仲村 圭太 福岡和白病院  
 大井 啓司 済生会福岡総合病院

「EVT4」

座長：末松 延裕 済生会福岡総合病院  
伊元 裕樹 福岡和白病院

**OS18-1 左鎖骨下動脈狭窄症への EVT で大動脈解離を発症し VBX で bailout した症例**

○河野 佑介, 赤司 良平, 川崎 慧, 竹中 悠輔, 渡邊 潤平, 本田 智大, 米倉 剛, 河野 浩章,  
池田 聡司, 前村 浩二  
長崎大学病院 循環器内科

**OS18-2 末梢血管内治療における手製スネアの有用性と使用上の注意点**

○宮内 栄治<sup>1)</sup>, 大迫 将精<sup>1)</sup>, 平峯 温子<sup>1)</sup>, 有川 亮<sup>1)</sup>, 桶谷 直也<sup>1)</sup>, 大石 充<sup>2)</sup>  
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

**OS18-3 診断に苦慮された腹部アンギーナに対して上腸間膜動脈へステント留置を行った症例**

○百岳 駿平, 室屋 隆浩, 川崎 慧, 欽先 重輝, 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

**OS18-4 高齢・浅大腿動脈高度石灰化閉塞・大切断高リスクの CLTI 症例**

○竹井 達郎  
天陽会中央病院 循環器内科

コメンテーター：

松浦 広英 福岡赤十字病院  
尾辻 秀章 米盛病院  
仲里 淳 沖縄県立中部病院

## 協賛企業一覧

(敬称略、五十音順、2024年7月31日現在)

旭化成ゾールメディカル株式会社

アストラゼネカ株式会社

アボットメディカルジャパン合同会社

アムジェン株式会社

嬉野市

エドワーズライフサイエンス合同会社

株式会社オヴァリス

オーバスネイチメディカル株式会社

株式会社カネカメディックス

キャスワークス・ジャパン合同会社

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

コーディスジャパン合同会社

ジーエムメディカル株式会社

シーマン株式会社

Shockwave Medical Japan 株式会社

第一三共株式会社

テルモ株式会社

ニプロ株式会社

日本イーライリリー株式会社

日本ゴア合同会社

日本光電工業株式会社

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

日本メドトロニック株式会社

日本ライフライン株式会社

ノバルティスファーマ株式会社

バイエル薬品株式会社

株式会社バイオメディカル

ファイザー株式会社

株式会社フィデスワン

株式会社フィリップスジャパン

フクダ電子西部北販売株式会社

ボストンサイエンティフィックジャパン株式会社

株式会社メディコン

持田製薬株式会社

第37回日本心血管インターベンション治療学会九州・沖縄地方会の開催に際し、上記の企業より多大なるご援助を賜りました。

ここに厚く御礼申し上げます。

第37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

会長 吉田 敬規 (佐賀県医療センター好生館)

下村 光洋 (嬉野医療センター)

ペースメーカー  
遠隔モニタリング  
一元管理システム

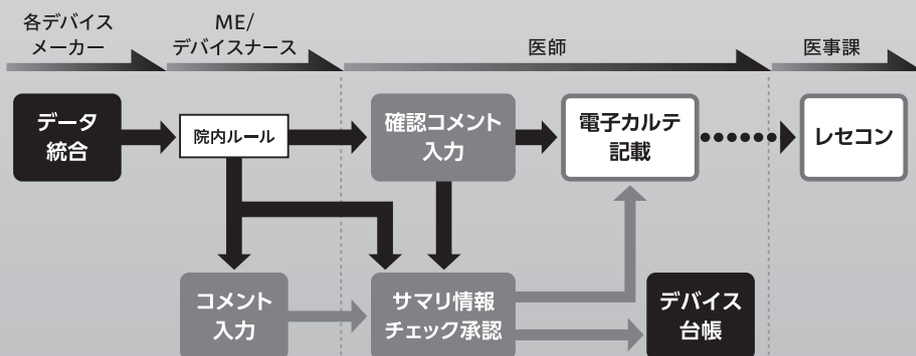
# ORFICE

オルフィス

「ORFICE」は、各社ペースメーカー (CIEDs) の遠隔モニタリングデータを自動収集・一元管理するシステムです。

## 3つの機能

- 異なるメーカーからのモニタリングデータを統合・可視化
- モニタリング加算の診療報酬算定業務を支援
- 電子カルテやデバイス台帳へのデータ連携



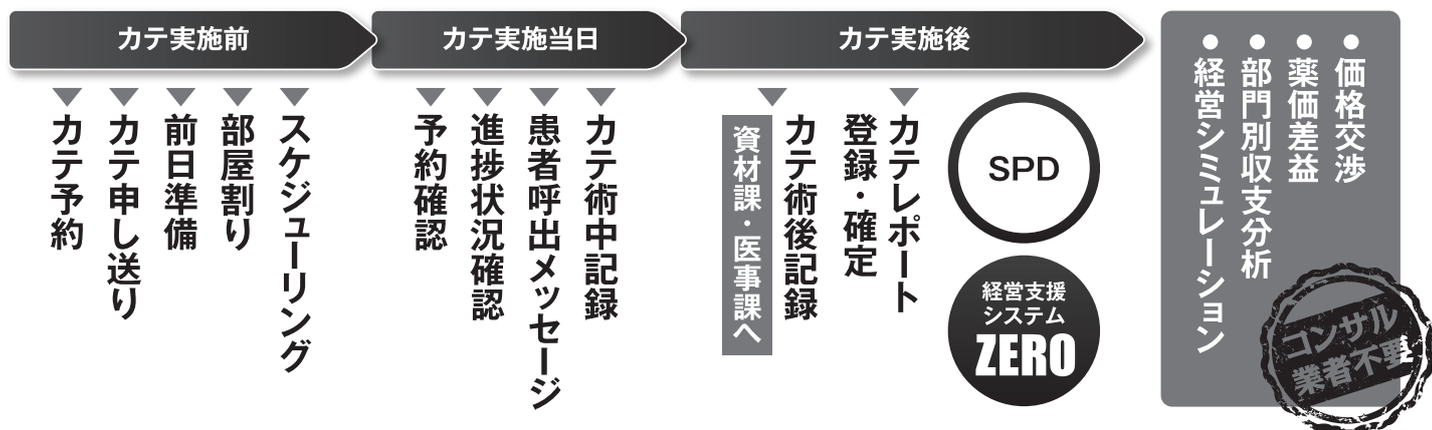
Nahri  
series

## カテ室業務支援システム カテナビ

- データベース登録
- SPD使用報告
- 医事報告

### カテナビ

### 経営支援



製品の詳細・お問い合わせはこちらから

メハーゲングループの医療器機・システム紹介サイト

Medi-Aid SQ



MEHERGEN

株式会社 メハーゲン  
(本社) 福岡市博多区美野島3-17-27-1 3F  
TEL: 092-284-4730 FAX: 092-436-2556

Fides-ONE

株式会社 フィデスワン  
(福岡本社) 福岡市博多区美野島3-17-27-1 2F  
TEL: 092-436-3022 FAX: 092-436-3023

MID MEDICAL INFORMATION DELIVERY

株式会社 エムアイディ  
(本社) 福岡市博多区美野島3-17-27-1 3F  
TEL: 092-436-2555 FAX: 092-436-2556

Nexis  
TO THE NEXT SYSTEM

株式会社 ネクス  
(本社) 福岡市博多区美野島3-17-27-1 3F



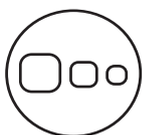
Sirolimus-Eluting Coronary Stent System

# Orsiro Mission

オシロミッション シロリムス溶出型コ罗纳リーステントシステム



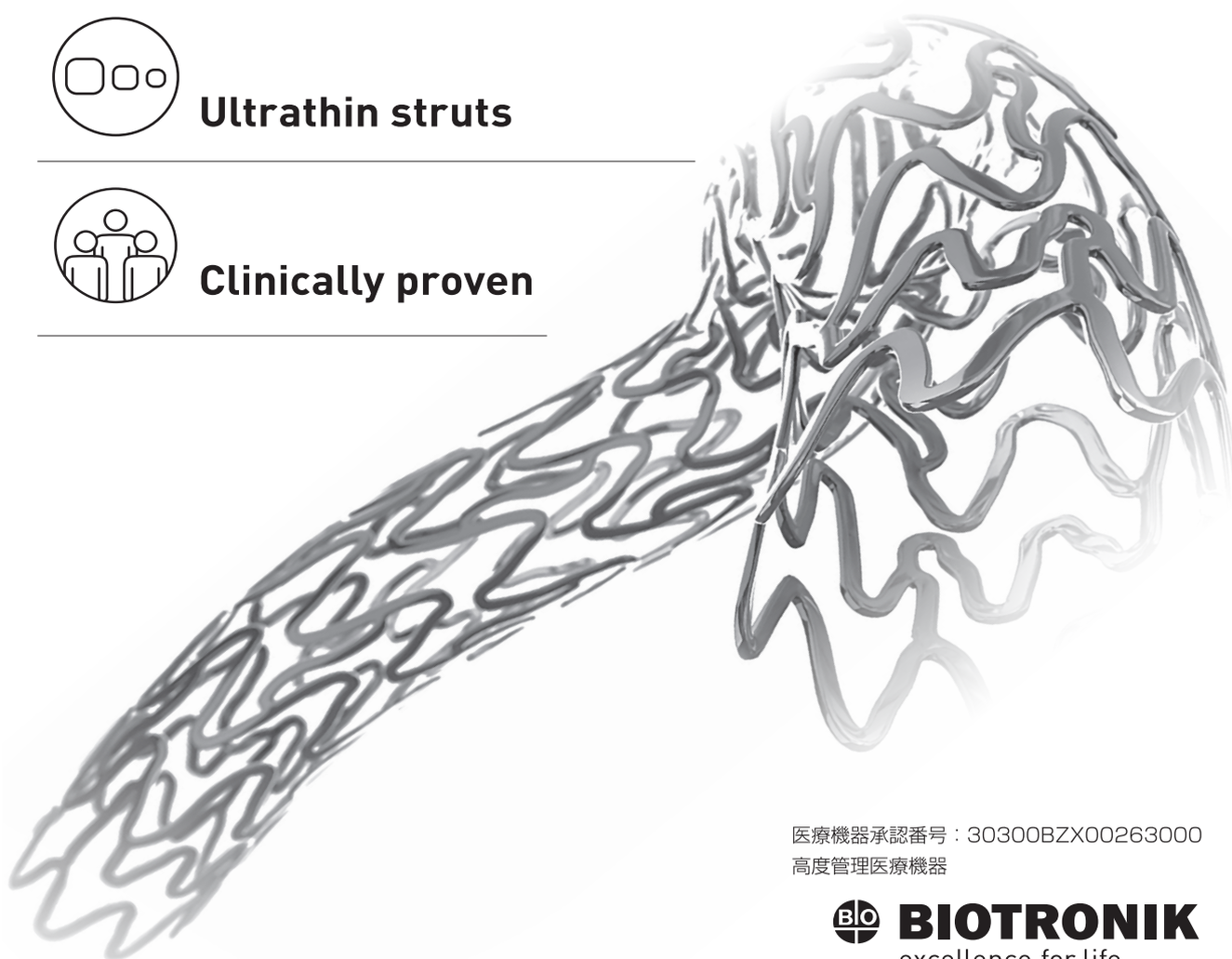
The next level of deliverability



Ultrathin struts



Clinically proven



医療機器承認番号：30300BZX00263000  
高度管理医療機器

 **BIOTRONIK**  
excellence for life

**フクダ電子西部北販売株式会社** 本社 〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田2-2-70 TEL.(092)473-7343(代)

フクダ電子株式会社 お客様窓口 (03)5802-6600 受付時間:月~金曜日(祝祭日、休日を除く)9:00~18:00

●福岡営業所 〒812-0004 福岡市博多区榎田2-2-70 TEL.(092)473-7741(代)  
●北九州営業所 〒805-0034 北九州市八幡東区清田2-5-20 TEL.(093)653-3055(代)  
●久留米営業所 〒830-0003 久留米市東櫛原町607-1 TEL.(0942)32-8119(代)  
●筑豊営業所 〒820-0070 飯塚市堀池字堤溝268-1 TEL.(0948)24-7719(代)

●佐賀営業所 〒849-0937 佐賀市鍋島3-4-31 TEL.(0952)31-5519(代)  
●長崎営業所 〒852-8145 長崎市昭和3-256-20 TEL.(095)842-8055(代)  
●佐世保営業所 〒859-3223 佐世保市広田2-210-1 TEL.(0956)39-2291(代)

# Canon

## Coronary Intervention を、さらなる高みへ

# Alphenix Evolve Edition

Alphenix × Deep learning



### **α Evolve Imaging**

AI (Deep Learning) を活用したリアルタイムの画像処理技術で画質の向上と被ばく低減を実現します。

### **ECG Sync**

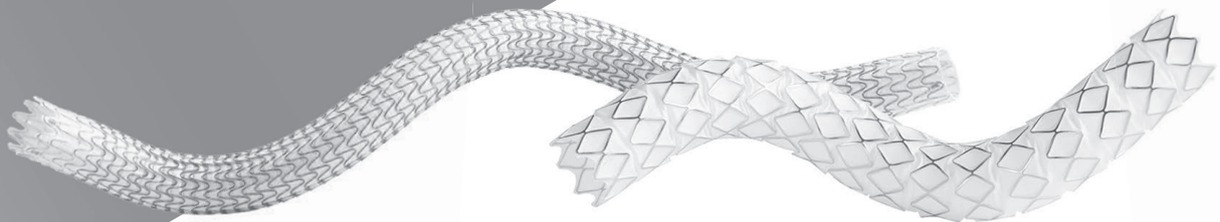
心電図波形に同期したタイミングでのX線照射により、心拍動を抑えた画像と被ばく低減を実現します。

【一般的名称】 据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置  
【販売名】 X線循環器診断システム Alphenix INFX-8000V  
【認証番号】 218ACBZX00001000  
※設計段階でAI技術を用いており、本システム自体に自己学習機能は有していません。

詳しくは  
WEBで ▶



PURPOSEFUL INNOVATION.  
TRUSTED OUTCOMES.



ゴア®バイアバーン®ステントグラフト

GORE® VIABAHN®

Endoprosthesis  
with Heparin Bioactive Surface

ゴア®バイアバーン®VBX

バルーン拡張型ステントグラフト

GORE® VIABAHN® VBX

Balloon Expandable Endoprosthesis

末梢血管疾患に関する課題解決をリードする企業として、  
複雑な病変への治療ニーズに応じたステントグラフトを提供しています。

Check out  
our new site



販売名：ゴア® バイアバーン® ステントグラフト 承認番号：22800BZX00070000 一般的名称：ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト（ヘパリン使用血管用ステントグラフト）  
販売名：ゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型ステントグラフト 承認番号：22900BZX00309000 一般的名称：ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト  
GORE、ゴア、Together, improving life、バイアバーン、バイバーエックス、VBX、VIABAHN および記載のデザイン（ロゴ）は、W. L. Gore & Associatesの商標です。  
© 2022 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 22817830-JA DECEMBER 2022

製造元 W. L. Gore & Associates, Inc.

製造販売元 日本ゴア合同会社  
メディカル・プロダクツ・ディビジョン

〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル  
T 03 6746 2560 F 03 6746 2561 gore.co.jp



# To serve patients

患者さんのために、今できるすべてを

アムジェン株式会社の  
詳細につきましては  
こちらをご覧ください



アムジェンは1980年、バイオテクノロジーの黎明期に米国カリフォルニア州ロサンゼルス近郊にて産声を上げました。

バイオテクノロジーを患者さんのために役立てることを決意し、以来、探求を重ねてきました。

40年を経た現在、アムジェンは世界最大規模の独立バイオテクノロジー企業へと成長しました。

日本では、循環器疾患、がん、骨疾患、炎症・免疫性疾患、神経疾患の領域に重点を置き、アンメット・メディカルニーズに応える製品開発を進めています。

アムジェン株式会社 **AMGEN**<sup>®</sup>

## 人と動物の健康の向上 - 私たちの目標

イノベーションによる  
価値



ベーリンガーインゲルハイムは、  
研究開発主導型のバイオ製薬企業の  
リーディングカンパニーとして、  
アンメットメディカルニーズの  
高い分野において、イノベーションによる  
価値の創出に日々取り組んでいます。  
1885年の創立以来、  
ベーリンガーインゲルハイムは、  
株式を公開しない独立した企業形態により  
長期的視野を維持しています。

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

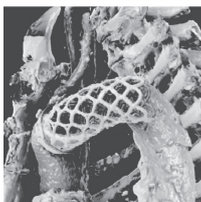
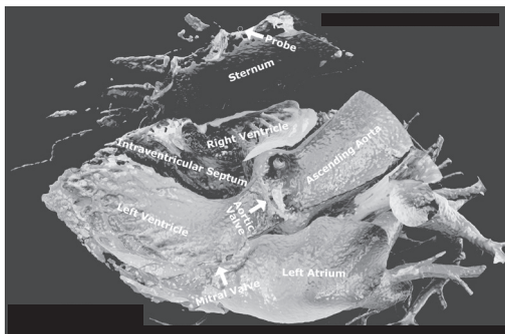
本社 / 〒141-6017 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower  
<https://www.boehringer-ingenheim.com/jp/>





裸眼立体視対応 教育・研究用  
DICOM 画像リアルタイム 3DCG 可視化システム

※Viewtify®は教育または研究用の製品であり  
医療機器ではありません。診断または治療に  
用いることは出来ません。



上のQRコードから下記症例の  
サンプル動画を視聴できます。

ソフトウェア開発元



株式会社サイアメント  
https://www.sciement.com info@sciement.com  
代表取締役社長 瀬尾 拓史 (医師・博士 (医学))



医療従事者に安心を  
医療現場に安全を

シングルユース蘇生バッグ  
トゥエンティワンレサシテータ



- ◆ 分解できない患者バルブ
- ◆ 吸気圧メータを標準装備
- ◆ 着脱可能な酸素リザーバー
- ◆ PEEPバルブ付セットあり
- ◆ ポップオフバルブ (圧力制限弁) 付き
- ◆ 条件付MRI対応

成人用  
D-60121/P20

※小児用、新生児用もございます。



販売元  
ジーエムメディカル株式会社  
本社 〒810-0071 福岡県福岡市中央区那の津四丁目8番25号  
TEL (092) 722-1530

北九州営業所 TEL (093) 644-6905 久留米営業所 TEL (0942) 41-1002  
佐賀営業所 TEL (0952) 36-7274 長崎営業所 TEL (095) 844-7147  
熊本支店 TEL (096) 379-1900 鹿児島営業所 TEL (099) 213-1096  
沖縄営業所 TEL (098) 946-0583  
東京事務所 TEL (080) 6434-0665 大阪事務所 TEL (080) 5808-0827



薬価基準収載

選択的尿酸再吸収阻害薬 一高尿酸血症治療剤一

**ユリス®** 0.5mg  
1mg  
2mg

[ドチヌラド] 処方箋医薬品<sup>注)</sup>

**URECE® Tablets 0.5mg・1mg・2mg**

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

※効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む使用上の  
注意等は電子添文をご参照ください。



販売<文献請求先及び問い合わせ先>  
**持田製薬株式会社**  
東京都新宿区四谷1丁目7番地  
TEL 0120-189-522 (くすり相談窓口)



製造販売元<文献請求先及び問い合わせ先>  
**株式会社富士薬品**  
〒330-9508 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4丁目383番地  
TEL 048-644-3247 (カスタマーサービスセンター)

2023年3月作成 (N5)



選択的SGLT2阻害剤—2型糖尿病・慢性心不全・慢性腎臓病治療剤—薬価基準記載

**ジヤディアンス®錠 10mg**

選択的SGLT2阻害剤—2型糖尿病治療剤—

**ジヤディアンス®錠 25mg**

処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)

**Jardiance®**

エンパグリフロジン製剤

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。



製造販売元  
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社  
東京都品川区大崎2丁目1番1号  
資料請求先:DIセンター  
0120-189-779

販売提携  
日本イーライリリー株式会社  
神戸市中央区磯上通5丁目1番28号



2024年2月作成 PP-JAR-JP-2491

Iliac Complex Lesion に対応し、正確な留置と安全な手技をサポートするように設計された LIFESTREAM™ カバードステントは、新たな治療選択肢として、潜在的な臨床ニーズに応え、EVT のさらなる可能性を拓きます。

## Non-Compliant Balloon

Short shoulder & cone shape の Balloon Design および Non-Compliant Balloon の採用により、血管損傷リスクを低減し、高度石灰化病変に対しても有効な拡張が期待される

## Minimal Shortening

Open cell のストラットを長軸方向に bridging link で繋げる Stent Design により、後拡張を含めショートニングを抑えることで、正確なステント留置に貢献

## Low Profile

6F シース適合からの Low Profile を実現し、低侵襲 EVT 治療をサポート

**LIFESTREAM™**  
Balloon Expandable Vascular Covered Stent

*Finally, the Control You Need to Deliver  
Accurate Treatment*

製造販売元  
株式会社メディコン  
〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町2丁目5-8  
カスタマーサービス Medicon-web@bd.com

販売名: LIFESTREAM バスキュラステントシステム 承認番号: 30200BZX00357000  
一般的名称: 中心循環系ステントグラフト 償還区分: 末梢血管用ステントグラフト (1) 標準型

※事前に必ず添付文書を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。本製品の添付文書は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構 (PMDA) の医薬品医療機器情報提供ホームページでも閲覧できます。※製品の仕様・形状等は、改良等の理由により予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

crbard.jp

BD, the BD Logo and all other trademarks are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2022 BD. All rights reserved.  
BD-72462





ビデオ血管内視鏡カテーテル  
**Zemporshe**  
承認番号:22900BZX00179000



血管内視鏡カテーテル  
**フオーワードルッキング**  
承認番号:22900BZX00041000



OVALIS  
イメージングシステム  
届出番号:27B1X00012000023

販売元:株式会社オヴァリス  
〒553-0002 大阪市福島区鷺洲1-11-19  
TEL.06-6567-8715 FAX.06-6451-7178

製造販売元:大正医科器械株式会社  
〒553-0002 大阪市福島区鷺洲1-11-19  
TEL.06-6451-7177 FAX.06-6451-7178

# SHOCKWAVE | C<sup>2</sup>



製品情報はこちらの二次元  
バーコードからご覧ください

## Address the Challenges of Calcium Without Compromising

妥協することなく石灰化の  
課題に挑戦し続けます

製品の詳細については弊社ウェブサイトをご確認下さい  
<https://shockwavemedical.co.jp/>

販売元 / お問い合わせ先 : Shockwave Medical Japan株式会社  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-11-5 日本橋ライフサイエンスビルディング 2 6F

本製品は、医師におる使用または医師の指示の下で使用される製品です。

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の  
添付文書及び取扱説明書をご参照ください。 <https://shockwavemedical.co.jp/product/>

© 2024 Shockwave Medical Inc. All rights reserved. SPL-J-70124 Rev. B

一般的名称:アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル  
販売名:C2 コロナリー IVL カテーテル、医療機器承認番号:  
30400B2I00008000

一般的名称:アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル  
駆動装置 販売名:IVL ジェネレーター、医療機器承認番号:  
30400B2I00007000

SHOCKWAVE  
MEDICAL



造影剤自動注入装置

# Zone Master Neo II

[ゾーンマスター ネオ2]



〈お問い合わせ先〉

信頼をかたちに

**シーマン株式会社**  
<https://www.sheen-man.co.jp>

本社 大阪市北区東天満1丁目12番10号 〒530-0044  
TEL(06)6354-7702 FAX(06)6354-7114  
東京支店 TEL(03)5207-3521 FAX(03)5207-3522  
九州支店 TEL(092)283-7400 FAX(092)283-7401  
名古屋営業所 TEL(052)218-7337 FAX(052)218-7338

販売名:ゾーンマスター ネオ2  
認証番号:303ADBZX00107000  
製造販売元:スーガン株式会社

シーマン株式会社  
ホームページはこちら



# Reimagining Medicine

医薬の未来を描く

 NOVARTIS





TTR型アミロイドーシス治療薬

# ビンマック®カプセル61mg

Vynmac® capsules 61mg タファミジスカプセル

劇薬 処方箋医薬品<sup>注)</sup> 注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

薬価基準収載

TTR型アミロイドーシス治療薬

# ビンダケル®カプセル20mg

Vyndaqel® capsules 20mg タファミジスメグルミンカプセル

劇薬 処方箋医薬品<sup>注)</sup> 注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

薬価基準収載

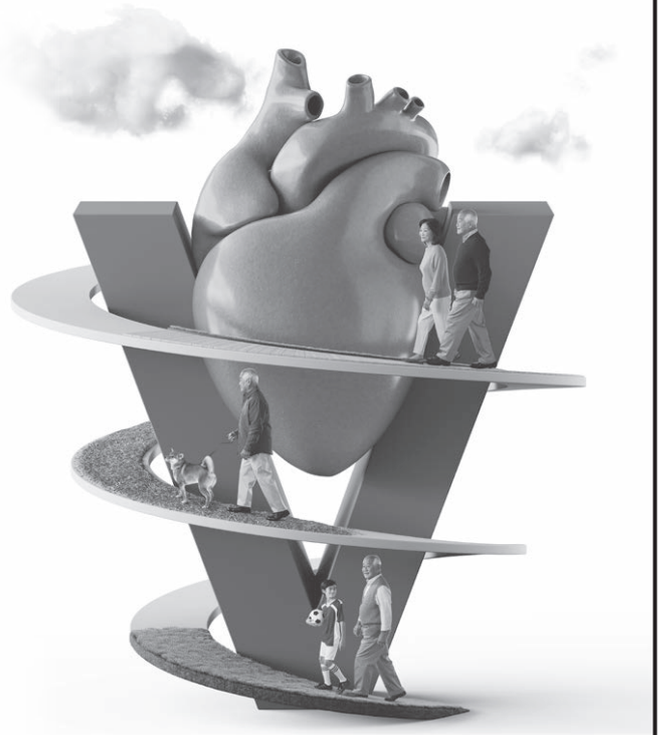
- 「効能又は効果」、「用法及び用量」、「禁忌を含む注意事項」、「効能又は効果に関連する注意」等につきましては電子化された添付文書または電子添文をご参照ください。

製造販売

ファイザー株式会社

〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7

文献請求先及び問い合わせ先: 製品情報センター



VYN72J004D

2022年11月作成

