第 1 会場(5F 501)

# ライブデモンストレーション 1・2

9:00 ~ 12:00

<中継施設:福岡市民病院 カテ室>

術者:弘永 潔 福岡市民病院

園田 信成 産業医科大学

松尾 仁司 岐阜ハートセンター

CT コメンテーター:

奥津 匡暁 川崎医科大学附属川崎病院

IVUS コメンテーター:

舛谷 元丸 尼崎新都心病院

ミニレクチャー 1 冠動脈 CT

演者: 奥津 匡暁 川崎医科大学附属川崎病院

ミニレクチャー 2 Minimum Contrast PCI

演者: 舛谷 元丸 尼崎新都心病院

9:00 ~ 10:30

座長:岩淵 成志 琉球大学

古賀 久士 新古賀病院

コメンテーター:

新崎 修 豊見城中央病院

泉川 卓也 泉川病院片山 敏郎 長崎大学

夏秋 政浩 済生会福岡総合病院

10:30 ~ 12:00

座長:川﨑 友裕 新古賀病院

道明 武範 小倉記念病院

コメンテーター:

小川 正一 鹿児島市立病院

堤 孝樹 飯塚病院

原田 敬 北九州市立八幡病院 檜田 悟 宗像水光会総合病院

## ランチョンセミナー 1

12:10 **~** 13:00

共催:テルモ株式会社

Ultimaster

座長:財前 博文 大分県厚生連 鶴見病院

園田 信成 産業医科大学

LS1-1 Complex 治療において Ultimaster は DES のゴールデンスタンダードとなり得るか?

芹川 威 社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 循環器内科

LS1-2 分岐部ステンティングをいかに仕上げるか、3D-OCT からわかること、Ultimaster へ期待すること

志手 淳也 大阪府済生会中津病院 循環器内科

#### ライブデモンストレーション 3・4

13:10 ~ 16:10 共催: テルモ株式会社

<中継施設:福岡市民病院 カテ室>

術者:弘永 潔 福岡市民病院

園田 信成 産業医科大学

松尾 仁司 岐阜ハートセンター

IVUS コメンテーター:

園田 信成 産業医科大学

松尾 仁司 岐阜ハートセンター

## ミニレクチャー3 Physiological PCI

演者:松尾 仁司 岐阜ハートセンター

#### $13:10 \sim 14:30$

座長:芹川 威 福岡和白病院

於久 幸治 長崎医療センター

コメンテーター:

古財 敏之 福岡赤十字病院

長岡 和宏 福岡市民病院

深江 貴芸 長崎医療センター

藤本 和輝 熊本医療センター

#### 14:30 ~ 16:10

座長:上原 裕規 浦添総合病院

竹本 真生 宗像水光会総合病院

コメンテーター:

嘉数 敦 豊見城中央病院

片岡 哲郎 鹿児島医療センター

野副 純世 済生会福岡総合病院

松浦 広英 宮崎市郡医師会病院

特別講演 3 16:50 ~ 17:50

共催:株式会社島津製作所、日本ライフライン株式会社、有限会社アイ・メディック

座長: 弘永 潔 福岡市民病院

竹下 聡 長崎みなとメディカルセンター 市民病院心臓血管カテーテル治療科

SL3 「TRI そして CTO、挙げ句の果ては TAVI、そして RAP and BEAT へ」 ーインタベ歴 35 年間の思いを語る。トラブルにどう対処するかー

齋藤 滋 湘南鎌倉総合病院

第2会場(5F502+503)

## Young Investigator's Award (YIA)

9:00 ~ 10:30

座長:上野 高史 久留米大学病院 循環器病センター

中尾 浩一 済生会 熊本病院 循環器内科(心臓血管センター)

挽地 裕 佐賀大学医学部 循環器内科

#### 【症例検討】

#### YIA-1 2 枝同時閉塞が疑われた冠動脈拡張症に伴う急性心筋梗塞の一例

〇仲 悠太郎, 前淵 大輔, 樋口 優, 入田 英二, 鬼木 秀幸, 鍵山 俊太郎 公立学校共済組合 九州中央病院

# YIA-2 生体吸収性スキャフォールド留置後の遅発性血栓症における新生内膜被覆 ー血管内視鏡と OFDI 所見からの考察ー

- ○仲吉 孝晴 <sup>1)</sup>,上野 高史 <sup>1)</sup>,佐々木 健一郎 <sup>1)</sup>,横山 晋二 <sup>1)</sup>,大塚 昌紀 <sup>1)</sup>,板家 直樹 <sup>1)</sup>,知花 英俊 <sup>1)</sup>,佐々木 雅浩 <sup>1)</sup>,佐々木 基起 <sup>1)</sup>,石松 高 <sup>1)</sup>,石崎 勇太 <sup>1)</sup>,木村 剛 <sup>1,2)</sup>, 福本 義弘 <sup>1)</sup>
- 1) 久留米大学病院 心臓・血管内科, 2) 京都大学医学部附属病院 循環器内科

# YIA-3 経皮的バルーン肺動脈形成術に伴う肺動脈破裂を ePTFE カバードステントで bail-out した 症例の遠隔期成績

〇堀本 拡伸, 阿部 弘太郎, 大井 啓司, 細川 和也, 的場 哲哉, 向井 靖, 筒井 裕之 九州大学病院 循環器内科

#### YIA-4 大動脈弁狭窄症に対する経皮的大動脈弁拡張術施行後に血行動態が破綻し心停止を来した一例

- 〇森山 祥平  $^{1)}$ ,横山 拓  $^{1)}$ ,有田 武史  $^{1)}$ ,藤田 一允  $^{1)}$ ,野田 裕剛  $^{1)}$ ,入江  $\pm$   $^{1)}$ ,深田 光敬  $^{1)}$ ,大井 啓司  $^{2)}$ ,園田 拓道  $^{3)}$ ,小田代 敬太  $^{1)}$
- 1) 九州大学 医学研究院病態修復内科(第一内科)循環器研究室, 2) 同循環器内科, 3) 同心臟血管外科

#### 【臨床研究】

#### YIA-5 心筋虚血再灌流傷害に対するピタバスタチン封入ナノ医薬の開発:動物モデルを用いた前臨床試験

- ○市村 研三<sup>1)</sup>, 的場 哲哉<sup>1)</sup>, 長岡 和宏<sup>2)</sup>, 徳留 正毅<sup>1)</sup>, 本田 勝也<sup>1)</sup>, 江頭 健輔<sup>3)</sup>
- 1) 九州大学病院 循環器内科. 2) 福岡市民病院. 3) 九州大学 循環器病未来医療研究センター

# YIA-6 当院における超高齢者の非 ST 上昇型急性冠症候群の中短期予後

〇永田 拓也, 百名 洋平, 宮田 健二, 毛利 正博 地域医療機構九州病院 内科

#### YIA-7 心房細動患者における虚血性心疾患のスクリーニングについて

- 〇三戸 隆裕<sup>1)</sup>, 竹本 真生<sup>1)</sup>, 青木 良太<sup>1)</sup>, 康 憲史<sup>1)</sup>, 田中 敬士<sup>1)</sup>, 松尾 昌俊<sup>1)</sup>, 檜田 悟<sup>1)</sup>, 吉武 清伸<sup>1)</sup>, 小須賀 健一<sup>1)</sup>, 舛元 章浩<sup>2)</sup>, 久米田 洋志<sup>2)</sup>, 長岡 和宏<sup>3)</sup>, 弘永 潔<sup>3)</sup>, 野副 純世<sup>4)</sup>. 山本 雄佑<sup>4)</sup>
- 1) 宗像水光会総合病院 心臓血管センター 循環器科, 2) 福岡記念病院 循環器内科, 3) 福岡市民病院 循環器内科, 4) 済生会福岡総合病院 心臓血管・大動脈センター 循環器内科

#### YIA-8 急性冠症候群における第一世代、第二世代 DES 留置後の血管内皮機能と内視鏡所見の比較

〇佐々木 雅浩, 上野 高史, 佐々木 健一郎, 横山 晋二, 大塚 昌紀, 仲吉 孝晴, 板家 直樹, 佐々木 基起, 石松 高, 石崎 勇太, 福本 義弘

久留米大学 医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門

# YIA-9 大腿動脈アプローチでのカテーテル治療後 シースサイズ安静時間は必要か 長時間 vs 短時間での合併症の検討

〇毛利 紀之<sup>1)</sup>, 新谷 嘉章<sup>1)</sup>, 原口 和樹<sup>1)</sup>, 藤村 峰志<sup>1)</sup>, 小此木 太一<sup>1)</sup>, 福岡 良太<sup>1)</sup>, 折田 義也<sup>1)</sup>, 梅地 恭子<sup>1)</sup>, 古賀 久士<sup>1)</sup>, 川崎 友裕<sup>1)</sup>, 執行 智恵美<sup>2)</sup>, 井上 由紀子<sup>3)</sup>

1) 社会医療法人天神会 新古賀病院 心臓血管センター循環器科, 2) 社会医療法人天神会 新古賀病院 臨床検査科, 3) 社会医療法人天神会 新古賀病院 看護科

# ランチョンセミナー2

12:10 ~ 13:00

共催: MSD 株式会社/バイエル薬品株式会社

座長:岩淵 成志 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

LS2 エゼチミブは PCI 標的血管の予後を改善するか

的場 哲哉 九州大学病院 循環器内科

#### 特別講演 1

13:10 ~ 14:10

共催:日本メドトロニック株式会社

各社ステントを工学的観点からみたプロラプスボリュームに関する検討

座長:嘉数 真教 豊見城中央病院 循環器内科 好谷 元丸 尼崎新都心病院 循環器内科

SL1-1 冠動脈ステントのプラットフォームの特徴

岩崎 清隆 早稲田大学理工学術院 早稲田大学先端生命医科学センター TWIns

SL1-2 This is the indication for Resolute Integrity

挽地 裕 佐賀大学医学部 循環器内科

特別講演 2

14:10 ~ 15:10

共催:アボットバスキュラージャパン株式会社

座長:上野 高史 久留米大学病院 循環器病センター

SL2 BRS の現状と課題

上妻 謙 帝京大学医学部附属病院 循環器内科

幹事会 17:50 ~ 18:30



第3会場(4F411)

# DCA の IVUS の見方

9:00 ~ 10:00

共催:ニプロ株式会社/株式会社グッドマン

座長:柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院 循環器内科

DCA1-1 DCA (ATHEROCUT) をどう使うか

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

DCA1-2 DCAのIVUSの見方

小林 智子 京都桂病院 心臓血管センター・内科

医療安全講習会 11:00 ~ 12:00

#### ランチョンセミナー3

12:10 ~ 13:00

共催:日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

座長:朔 啓二郎 福岡大学医学部 心臓・血管内科学講座

LS3 心不全における糖尿病治療薬 ~ Friend or Foe? ~

筒井 裕之 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学

ビデオライブ 1 13:10 ~ 14:10

#### TAVI (1) CoreValve

座長:柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院 循環器内科

白井 伸一 小倉記念病院 循環器内科

演者: 坂本 知浩 済生会熊本病院 循環器内科

コメンテーター:

林 昌臣 小倉記念病院 循環器內科 仲吉 孝晴 久留米大学 心臓・血管内科 下村 光洋 佐賀大学医学部 循環器內科 大井 啓司 九州大学病院 循環器內科

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

ビデオライブ 2 14:10 ~ 15:10

#### TAVI 2 SAPIEN 3

座長:岩淵 成志 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

挽地 裕 佐賀大学医学部 循環器内科

演者:白井 伸一 小倉記念病院 循環器内科

コメンテーター:

横山 拓 九州大学病院 ハートセンター 第一内科

有田 武史 九州大学医学部第一内科(病態修復内科)

鈴山 寛人 済生会熊本病院

古賀 聖士 長崎大学病院 循環器内科

辻田 賢一 熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学

古堅 真 宮崎市郡医師会病院 循環器内科

一般演題 6 15:10 ~ 15:50

#### ストラクチャー

座長: 坂本 知浩 済生会熊本病院 循環器内科 大井 啓司 九州大学病院 循環器内科

八升 百月 九州八子州风 相垛位

コメンテーター:

井上 修二朗 九州大学 循環器内科 冠動脈疾患治療部

原田 敬 北九州市立八幡病院 循環器内科

#### OS6-1 プレッシャーワイヤーにて閉塞性肥大型心筋症の圧較差を測定した 2 症例

○坂田 鋼治 <sup>1)</sup>, 増元 大祐 <sup>1)</sup>, 工藤 丈明 <sup>1)</sup>, 隅 専浩 <sup>1)</sup>, 岩切 弘直 <sup>1)</sup>, 熊谷 治士 <sup>1)</sup>, 漆間 雅人 <sup>2)</sup>, 平野 秀治 <sup>2)</sup>, 竹永 誠 <sup>2)</sup>

1) 都城市郡医師会病院, 2) 藤元中央病院

#### OS6-2 PTSMA が有効であった高齢者閉塞性肥大型心筋症の一症例

〇田中 敬士, 竹本 真生, 青木 良太, 康 憲史, 三戸 隆裕, 松尾 昌俊, 檜田 悟, 吉武 清伸 宗像水光会総合病院

# OS6-3 低心拍出症候群を合併した慢性血栓性塞栓性肺高血圧症(CTEPH)に対して 経皮的バルーン肺動脈形成術が著効した一例

〇梅本 真太郎, 堀本 拡伸, 阿部 弘太郎, 大井 啓司, 細川 和也, 大谷 規彰, 日浅 謙一, 上徳 豊和, 井上 修二郎, 肥後 太基, 向井 靖, 的場 哲哉, 筒井 裕之 九州大学病院, 循環器内科

# OS6-4 下大静脈フィルター抜去後に肺静脈隔離術・経皮的心房中隔欠損閉鎖術を施行した 心房中隔欠損症の一例

〇坂本 一郎,日浅 謙一,大井 啓司,向井 靖,筒井 裕之 九州大学病院 循環器内科



レクチャー 15:50 ~ 16:50

MitraClip

座長:日浅 謙一 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学

L-1 MitraClip の適応評価における心エコー図の役割

磯谷 彰宏 小倉記念病院 循環器内科

第 4 会場(4F 412)

9:00 ~ 10:30 **Basic Lecture 1** 

**PCI** 

座長:堤 孝樹 飯塚病院 循環器内科

> 出水郡医師会広域医療センター 循環器内科 吉野 聡史

BL1-1 ガイディングカテーテルの Tips&Tricks

大坂 薫平 ながさきハートクリニック 循環器内科

BL1-2 ガイドワイヤー・マイクロカテーテルの選択・操作から応用まで

> 芹川 威 福岡和白病院 循環器内科

BL1-3 バルーンならびにステント選択の考え方

> 道明 武範 一般社団法人 平成紫川会 小倉記念病院 循環器内科

BL1-4 PCI の合併症に備える

> 渡邊 圭祐 新別府病院 循環器内科

**Basic Lecture 2** 10:30 ~ 12:00

Imaging/Physiological

座長:的場 哲哉 九州大学大学院医学研究院 循環器内科学

BL2-1 IVUS/OCT の利点を PCI に活かす

辻田 賢一 熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科

BL2-2 FFR Update: FFR をどう臨床で活かすか?

蔵満 昭一 小倉記念病院 循環器内科

**BL2-3** 血管内視鏡 up to date

> 仲吉 孝晴 久留米大学 心臓・血管内科

ランチョンセミナー4

12:10 ~ 13:00

共催:ボルケーノ・ジャパン株式会社

座長:川﨑 友裕 社会医療法人 天神会 新古賀病院

iFR based coronary intervention. -ls it ready for routine clinical use?-LS4

松尾 仁司 岐阜ハートセンター 循環器内科



Basic Lecture 3 13:10 ~ 14:10

Rota

座長:和氣 稔 沖縄県立中部病院 循環器内科

BL3-1 ロータブレーターの基本的な使い方

栗山 根廣 宮崎市郡医師会病院 循環器内科

BL3-2 ロータをする?しない?

竹本 真生 宗像水光会総合病院 心臓血管センター

BL3-3 ワイヤーおよびバーの選び方

下村 英紀 福岡徳洲会病院 循環器内科

# コーヒーブレイクセミナー 1

14:10 ~ 14:40

共催:ニプロ株式会社/株式会社グッドマン

**DCB** 

座長:中島 均 鹿児島医療センター 循環器内科

CB1 Drug-coated balloon の効果を最大限に生かすために

○吉野 聡史¹¹, 大牟禮 健太¹¹, 田端 宏之¹¹, 内門 義博¹¹, 立石 繁宜¹¹, 大石 充²¹

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

Basic Lecture 4 14:40 ~ 16:40

Basic course - いまさら聞けない EVT の基本: 穿刺から造影、デバイスの選択-

座長:杉原 充 福岡大学病院 循環器内科 剣田 昌伸 藤元総合病院 循環器内科

BL4-1 穿刺の基本 こうすればうまくいく!安全に穿刺する工夫

こんなときには気をつける!合併症、トラブルシューティング

石川 敬喜 社会医療法人敬和会 大分岡病院 心血管センター 循環器内科

BL4-2 こんな病変にはこれをこんな風に使っています

バルーン・ステントの選択

土井 英樹 熊本労災病院 総合血管内科

BL4-3 どのようにして Distal puncture を成功させるか

仲間 達也 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科

第5会場(4F413)

9:00 ~ 10:00 ·般演題 1

#### 急性冠症候群、急性冠閉塞

座長:新井 英和 鹿屋ハートセンター

飯塚病院 循環器内科 山田 明

コメンテーター:

JCHO 九州病院 循環器内科 宮田 健二

宮崎県立延岡病院 心臓血管センター (循環器内科) 山本 展誉

#### OS1-1 OCT を使用して治療方針を検討した急性冠症候群の一例

○吉岡 吾郎<sup>1)</sup>, 栗山 根廣<sup>1)</sup>, 中島 夏奈<sup>1)</sup>, 合力 悠平<sup>1)</sup>, 桑原 大門<sup>1)</sup>, 竹井 達郎<sup>1)</sup>, 柳田 洋平1, 西野 峻1, 安里 哲矢1, 門岡 浩介1, 緒方 健二1, 松浦 広英1, 仲間 達也<sup>1)</sup>, 古堅 真<sup>1)</sup>, 小岩屋 宏<sup>1)</sup>, 渡邉 望<sup>1)</sup>, 松山 明彦<sup>1)</sup>, 足利 敬一<sup>1)</sup>, 柴田 剛徳 1), 野出 孝一 2)

1) 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター、2) 佐賀大学医学部循環器内科

#### OS1-2 PCI 施行中に Slow Flow/No reflow を来した急性心筋梗塞の 2 例

○長岡 和宏, 山本 泰史, 三小田 周弘, 大坪 秀樹, 有村 賢一, 弘永 潔 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市民病院 循環器内科

#### OS1-4 急性冠症候群症例に対してエキシマレーザーを使用した症例の予後改善効果に関する検討

○松室 友梨, 山田 賢裕, 工藤 隆志, 守崎 勝悟, 小椋 裕司, 白川 琢大, 茶薗 直美, 佐藤 良太, 井口 創, 西 雅人, 下村 英紀 福岡徳洲会病院

#### OS1-5 モバイル型 12 誘導伝送心電図システムが早期再還流に有用であった急性心筋梗塞の 1 例

○嘉数 真教, 奥山 和明, 阿部 雅己, 山口 怜, 嘉数 敦, 知念 敏也, 新崎 修 友愛会 豊見城中央病院 循環器内科

#### OS1-6 九州本土初導入となるモバイル 12 誘導心電図伝送システム利用症例について

○古閑 靖章, 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



一般演題 2 10:00 ~ 11:00

#### ショック・合併症①

座長:大嶋 秀一 熊本中央病院 循環器科

下村 英紀 福岡徳洲会病院 循環器内科

コメンテーター:

村松 浩平 大分県立病院

田口 英詞 済生会熊本病院 循環器内科(心臓血管センター)

# OS2-1 Stent delivery に難渋し、Guide Liner で病変部の中枢側に乖離を生じた糖尿病合併虚血性心疾患の 一例

○新田 和宏, 對馬 浩, 梶原 賢太, 梶原 真二, 城 日加里, 原 幹, 小野 裕二郎 東広島医療センター 循環器内科

# OS2-2 冠動脈造影時に形成された左主幹部冠動脈解離に対し IVUS ガイドにステント留置し bail out に 成功した一症例

〇秋山 雄介, 吉田 敬規, 古閑 靖章, 中村 郁子, 中城 総一, 今給黎 智美, 江島 健一 佐賀県医療センター好生館

#### OS2-3 ステントバルーンによる左前下行枝の冠動脈穿孔前後に特徴的な血管内超音波所見を認めた一例

- ○三浦 幸 <sup>1)</sup>,雨森 健太郎 <sup>1)</sup>,芦澤 直人 <sup>1)</sup>,前村 浩二 <sup>2)</sup>
- 1) 日本赤十字社 長崎原爆病院, 2) 長崎大学 循環器内科

## OS2-4 Guidewire による Coronary perforation で心タンポナーデを来した一例

○藤田 祥次,川島 吉博,柴田 啓佑,山口 剛司,鳥居 博行 鹿児島市医師会病院 循環器内科

#### OS2-5 カテーテル治療後に生じた医原性橈骨動静脈瘻の 1 例

- 〇後藤 和貴  $^{1)}$ ,新田 和宏  $^{2)}$ ,對馬 浩  $^{2)}$ ,梶原 賢太  $^{2)}$ ,梶原 真二  $^{2)}$ ,城 日加里  $^{2)}$ ,原 幹  $^{2)}$ ,小野 裕二郎  $^{2)}$
- 1) 独立行政法人国立病院機構 東広島医療センター, 2) 独立行政法人国立病院機構 東広島医療センター 循環器内科

#### OS2-6 経大腿動脈アプローチによる医原性大動脈解離を生じた一剖検例

○郷原 誠一郎, 吉田 千春, 升井 志保, 田中 洋光, 畠山 究, 細谷 まろか, 仲村 尚崇, 中司 元, 小池 明広

独立行政法人 国立病院機構 福岡東医療センター 循環器科

一般演題 3 11:00 ~ 12:00

#### ショック・合併症②

座長:松村 敏幸 熊本労災病院 循環器内科

西川 宏明 福岡大学医学部 心臓・血管内科学講座

コメンテーター:

鍵山 俊太郎 九州中央病院 高血圧・循環器内科

田代 英樹 聖マリア病院 循環器内科

OS3-1 stent balloon rupture のため一部拡張された stent を経皮的に回収しえた急性心筋梗塞の一例

〇古財 敏之, 本田 修浩, 出口 裕子, 甲木 雅人, 栗林 祥子, 松川 龍一, 林谷 俊児,

堺 浩二, 目野 宏

福岡赤十字病院 循環器内科

OS3-2 PCI 中に scoreflex が deflate 不能となり、bail out できた一例

○三輪 高士, 宮崎 元子, 河野 佑介, 山元 芙美, 室屋 隆浩 国立病院機構 嬉野医療センター 循環器内科

- OS3-3 Rota burr 冠動脈内遺残(stuck+ 断裂)の実際とマイクロスネアによる回収の有用性
  - ○松浦 広英<sup>1)</sup>, 吉岡 吾郎<sup>1)</sup>, 仲間 達也<sup>1)</sup>, 古堅 真<sup>1)</sup>, 渡邉 望<sup>1)</sup>, 松山 明彦<sup>1)</sup>, 足利 敬一<sup>1)</sup>, 栗山 根廣<sup>1)</sup>, 柴田 剛徳<sup>1)</sup>, 筒井 裕之<sup>2)</sup>
  - 1) 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科, 2) 九州大学病院 循環器内科
- OS3-4 Ultimaster に View IT が引っ掛かり、抜去に難渋した症例

○大江 健介, 貞松 研二, 田代 英樹 聖マリア病院

- OS3-5 ステント留置後に IVUS 抜去困難になった 2 症例の検討
  - 〇中城 総一, 今給黎 智美, 河野 佑貴, 秋山 雄介, 中村 郁子, 古閑 靖章, 山口 尊則, 吉田 敬規, 江島 健一, 林田 潔

佐賀県医療センター好生館

- OS3-6 川崎病の急性心筋梗塞に対し PCI 施行するも再灌流得られず CABG を施行した 1 例
  - 〇嘉数 敦,奥山 和明,阿部 昌巳,山口 怜,知念 敏也,嘉数 真教,新崎 修 豊見城中央病院 循環器内科

ランチョンセミナー5

12:10 ~ 13:00

共催:ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/ファイザー株式会社

座長:中尾 浩一 社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 心臓血管センター循環器内科

LS5 心房細動と静脈血栓症に対する抗凝固療法の新しい選択

福本 義弘 久留米大学医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門



一般演題 4 13:10 ~ 14:10

#### 治療成績・長期予後

座長:村里 嘉信 九州医療センター 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

コメンテーター:

夏秋 政浩 福岡県済生会福岡総合病院 循環器内科 桑野 孝志 福岡大学医学部 心臓・血管内科学講座

#### OS4-1 ステント内再狭窄に対する Drug coated balloon (DCB) の当院における使用経験

○酒見 拓矢,塩見 哲也,松本 翔,池田 次郎,船越 祐子,臼井 真 浜の町病院

#### OS4-2 Drug coated balloon の治療成績と有用性

- ○瀬筒 康弘  $^{1)}$ ,長岡 和宏  $^{3)}$ ,山本 泰史  $^{3)}$ ,大井 啓司  $^{2)}$ ,上徳 豊和  $^{2)}$ ,大谷 規彰  $^{2)}$ ,井上 修二朗  $^{2)}$ ,向井 靖  $^{2)}$ ,弘永 潔  $^{3)}$ ,的場 哲哉  $^{2)}$
- 1) 済生会 二日市病院 循環器内科, 2) 九州大学病院 循環器内科, 3) 福岡市民病院 循環器内科

#### OS4-3 薬剤コーティングバルーン使用前のスコアリングバルーンによる前拡張に関する検討

○古閑 靖章

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

#### OS4-4 超高齢の虚血性心臓病患者に対する DES 留置後の抗血小板薬 1 剤療法

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

## OS4-5 冠動脈 3 枝に異なるステントを同時に留置して、3 か月後に内膜被覆を内視鏡と OFDI で確認した 1 例

〇菅野 道貴,横井 宏佳,福泉 寛,井口 孝介,井上 敬測,尾崎 功治,村上 雄二 福岡山王病院 循環器内科

## OS4-6 性差別の低 HDL コレステロールと長期的 clinical outcomes の関連性の検討

- ○松岡 優太 <sup>1)</sup>, 池 周而 <sup>1)</sup>, 権藤 公樹 <sup>1)</sup>, 杉原 充 <sup>1)</sup>, 岩田 敦 <sup>1)</sup>, 河村 彰 <sup>1)</sup>, 西川 宏明 <sup>1)</sup>, 白井 和之 <sup>2)</sup>, 朔 啓二郎 <sup>1)</sup>
- 1) 福岡大学病院 心臓血管内科学, 2) 福岡大学 筑紫病院

一般演題 5 14:10 ~ 15:10

#### **Imaging**

座長:山口 浩士 山口浩士クリニック内科・循環器内科

勝田 洋輔 福岡医師会成人病センター 循環器内科

コメンテーター:

蔵満 昭一 小倉記念病院 循環器内科

黒木 一公 宮崎県立延岡病院 心臓血管センター (循環器内科)

# OS5-1 家族性高コレステロール血症症例に対して PCSK9 阻害薬による薬物治療を行い、 血管内画像診断による評価を行った一例

〇井上 晃太, 山本 光孝, 伊勢川 健吾, 増田 征剛, 片岡 仲, 市來 俊弘, 赤塚 裕, 平 祐二 原三信病院

# OS5-2 STEMI 症例への primary PCI 直後の OCT/OFDI での評価 ~一次予防としてのスタチンの恩恵はあったのか?~

○竹中 克彦, 赤垣 大樹, 芝尾 昴大, 荒木 将裕, 浦 祐次郎, 目野 恭平, 桑原 志実, 江島 恵美子, 麻生 明見, 森 隆宏, 沼口 宏太郎, 村里 嘉信, 中村 俊博, 冷牟田 浩司 国立病院機構九州医療センター循環器科

# OS5-3 PrCr-EES 留置後の ISR 病変に対し DCB 使用し、OCT にて内膜増殖の退縮及び性状変化を観察した 1 例

- ○田端 宏之<sup>1)</sup>, 吉野 聡史<sup>1)</sup>, 大牟禮 健太<sup>1)</sup>, 内門 義博<sup>1)</sup>, 大石 充<sup>2)</sup>
- 1) 出水郡医師会広域医療センター, 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

#### OS5-4 大伏在静脈グラフトに Nodular calcification を認めた一例

〇山本 航,夏秋 政浩,久保田 徹,末松 延裕,野副 純世,坂本 和生,本郷 玄,矢野 雅也, 筒井 好知,內川 智貴,森田 英剛

済生会福岡総合病院 心臓血管・大動脈センター 循環器内科

## OS5-5 非至適部位へのガイドワイヤーリクロス時の側枝入口部のステント形状: 3D-OCT による検討

○森 隆宏,村里 嘉信,芝尾 昴大,赤垣 大樹,荒木 将裕,浦 祐次郎,目野 恭平, 桑原 志実,江島 恵美子,麻生 明見,竹中 克彦,沼口 宏太郎,中村 俊博,冷牟田 浩司 国立病院機構 九州医療センター 循環器科

# OS5-6 診断に冠動脈 CT が有用であった、左回旋枝が右バルサルバ洞より起始する比較的稀な 冠動脈起始異常の一例

○松尾 昌俊, 竹本 真生, 檜田 悟, 三戸 隆弘, 田中 敬士, 康 憲史, 青木 良太, 堀 秀嗣, 下石 光一郎, 税所 宏幸, 岡崎 悌之, 田山 慶一郎, 吉武 清伸, 小須賀 健一 宗像水光会総合病院 心臓血管センター

# コーヒーブレイクセミナー 2

15:20 ~ 15:50

共催:武田薬品工業株式会社

座長:掃本 誠治 熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学

CB2 知っておくべき糖尿病の病態と治療

大塚 頼隆 杉循環器科内科病院、久留米大学心臓血管内科

放射線防護講習会 16:00 ~ 17:00

第6会場(4F414)

9:00 ~ 10:00 Basic Lecture 5

#### エコーラボ、カテラボ (コメディカル向け)

北九州市立八幡病院 循環器内科 座長:原田 敬

小田代 敬太 九州大学病院ハートセンター (第一内科)

#### BL5-1 当院での下肢動脈超音波検査

小宮 由美子 小倉記念病院 検査技師部 第二生理検査課 腹部血管エコー室

#### BL5-2 当院におけるバスキュラーラボ

- ○近藤 嗣通<sup>1)</sup>, 鈴木 佑理<sup>1)</sup>, 栗田 恵利<sup>1)</sup>, 實藤 清美<sup>1)</sup>, 吉田 裕見子<sup>1)</sup>, 中村 尚子<sup>1)</sup>, 原田 敬2)
- 1) 北九州市立八幡病院 臨床検査技術課, 2) 同 循環器内科

#### BL5-3 当院のエコーラボの現状について

手嶋 敏裕 済生会福岡総合病院 検査部

#### BL5-4 EVT における放射線技師の役割

福田 彗之 新古賀病院 診療放射線課

#### BL5-5 末梢インターベンションにおける看護師の役割

片野田 梨紗 平成紫川会 小倉記念病院 看護部 心臓カテーテル室

10:00 ~ 11:00 一般演題 7

#### EVT (1)

座長:田山 信至 JCHO 熊本総合病院 循環器内科

立川 洋一 大分岡病院 循環器内科

コメンテーター:

松浦 広英 宮崎市郡医師会病院 循環器内科

石川 敬喜 大分岡病院 循環器内科

#### 下肢の血栓性閉塞に対し血栓溶解療法が奏功せず治療に難渋した重症下肢虚血の一例 OS7-1

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

#### OS7-2 Rutherford 3 治療時の大量血栓をバルーンで運んだ後にステント留置し Bail out した一例

○円山 信之, 堤 孝樹, 本田 泰悠, 中池 竜一, 今村 義浩, 山田 明 飯塚病院 循環器内科

#### OS7-3 総大腿動脈(CFA)の完全閉塞に対して治療に難渋している一例に対する考察

○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

- OS7-4 患者の家庭事情により治療を中断してしまった重症下肢虚血の一例
  - ○藤岡 慎平, 永江 歩, 曽我 芳光 小倉記念病院
- OS7-5 右外腸骨動脈完全閉塞に対して EVT 施行したが、偽腔を通過したステントが捻れて留置され亜急性閉塞を来した一例

〇増田 征剛, 井上 晃太, 伊勢川 健吾, 片岡 仲, 山本 光孝, 赤塚 裕, 平 祐二 原三信病院 循環器科

Basic Lecture 6 11:00 ~ 12:00

マイクロカテ・ガイドワイヤー総まとめ

座長:新谷 嘉章 新古賀病院 循環器内科

瀬川 潤 萩原中央病院 循環器・心臓内科

BL6-1 マイクロカテ・ガイドワイヤー総まとめ

仲間 達也 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科

BL6-2 無人島に持っていくとしたら、どんなマイクロ?どんなワイヤー?

伊元 裕樹 福岡和白病院 循環器科

ランチョンセミナー 6 12:10 ~ 13:00

共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

SYNERGY™ が拡げる新たな可能性

座長:柴田 剛徳 宮崎市郡医師会病院

- LS6-1 Synergy のもたらす長期有用性 ~ Short DAPT への挑戦~ 加冶屋 崇 天陽会中央病院
- LS6-2 Synergy stent の抗血栓性の早期被覆の可能性 夏秋 政浩 済生会福岡総合病院
- LS6-3 Synergy Experience ~ SYNERGY の強みと今後への期待~ 竹下 聡 長崎みなとメディカルセンター市民病院科

シンポジウム 1 13:10 ~ 14:40

#### CLI を語る

座長: 曽我 芳光 小倉記念病院 循環器内科

末松 延裕 済生会福岡総合病院 循環器内科

コメンテーター:

池田 潔 池田バスキュラーアクセス・透析・内科 松本 雄二 佐世保市立総合医療センター 循環器内科

山本 光孝 原三信病院 循環器科

伊東 啓行 済生会福岡総合病院 血管外科

SY1-1 Bypass も EVT も創傷管理も実施している血管外科医が考える CLI 治療

久良木 亮一 九州医療センター 血管外科

SY1-2 超高齢・維持透析の重症下肢虚血患者に対するトータルマネージメント

堤 孝樹 麻生飯塚病院 循環器内科

## コーヒーブレイクセミナー3

15:20 ~ 15:50

共催:株式会社メディコン

座長: 小田代 敬太 九州大学医学研究院 病態修復内科 (第一内科)

CB3 SFA 治療戦略を考える

曽我 芳光 小倉記念病院 循環器内科

一般演題 8 15:50 ~ 16:50

EVT ②

座長:野田 勝生 熊本中央病院 循環器科

瀬川 潤 萩原中央病院 循環器・心臓内科

コメンテーター:

仲里 淳 沖縄県立中部病院

神田 大輔 鹿児島大学病院 心臓血管内科

OS8-1 深部静脈血栓症に対してインターベンションを行った 3 症例の検討

〇中田 円仁, 比嘉 南夫, 間仁田 守, 旭 朝弘, 田端 一彦 那覇市立病院

OS8-2 SFA-CTO 病変における体表エコーガイド EVT の初期成績と遠隔期成績の検討

〇三浦 俊哉, 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



#### OS8-3 当院におけるクロッサー使用経験

- ○内川 智貴<sup>1)</sup>, 末松 延裕<sup>1)</sup>, 夏秋 政浩<sup>1)</sup>, 野副 純世<sup>1)</sup>, 久保田 徹<sup>1)</sup>, おかべ 眞典<sup>1)</sup>, 伊東 啓行<sup>2)</sup>, 山本 雄祐<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血管外科

#### OS8-4 腎動脈ステント術後のステント内再々狭窄に対する薬剤溶出性バルーンの使用経験

〇原田 敬, 北野 哲司, 三浦 俊哉, 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 循環器內科

#### OS8-5 当院での表膝パンの経験

○仲間 達也,緒方 健二,竹井 達郎,安里 哲也,小岩屋 宏,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

# パネルディスカッション

16:50 ~ 17:50

#### トラブルシューティング

座長:山本 光孝 医療法人原三信病院 循環器科

曽我 芳光 小倉記念病院 循環器内科

コメンテーター:

末松 延裕 済生会福岡総合病院 循環器内科

剣田 昌伸 藤元総合病院 循環器内科

仲間 達也 宮崎市郡医師会病院 心臓病センター 循環器内科

高岡 順一郎 天陽会 中央病院 循環器内科

#### PD-1 vs. Distal Embolization / Thrombosis

伊元 裕樹 福岡和白病院 循環器科

## PD-2 BTK EVT 時にロングバルーンが離断し回収に苦慮した一例

林谷 俊児 福岡赤十字病院 循環器内科

#### PD-3 断裂した Crosser とワイヤーを回収し得た一例

杉原 充 福岡大学病院 循環器内科