特別プログラム

第2会場(メインホールB)

11/28(金) 16:40~18:10

EL-2

日本冠疾患学会教育委員会企画

弁膜症を合併した冠疾患の治療戦略

座長:中嶋 博之 [FJCA] (秋田大学 心臓血管外科)

西野 雅巳 [FJCA] (大阪労災病院 循環器内科)

ディスカッサント:黒田 吉則 (山形大学医学部 外科学第二講座)

徳永 千穂 (埼玉医科大学総合医療センター)

中村 大輔(大阪大学大学院医学系研究科)

成瀬 元気(岐阜ハートセンター 循環器内科)

EL-1 A Case of an Extremely Elderly NSTEMI Patient with Severe AS and Calcified LMT Bifurcation Lesion

黒河 司(Kurokawa Tsukasa) 愛媛県立中央病院

超高齢者に対してMICS僧帽弁形成術を施行した後、二期的にMICS-CABG施行した 一例

山下 慶悟 (Yamashita Keigo) 医誠会国際総合病院 心臓血管外科

EL-3 重症大動脈弁狭窄症を伴う冠動脈多枝病変に対する段階的治療におけるPhysiologyと VRの活用

成瀬 元気 (Naruse Genki) 岐阜ハートセンター 循環器内科

EL-4 重症大動脈弁狭窄症、重症僧帽弁閉鎖不全症を伴った急性下壁心筋梗塞に対して治療 方針に苦慮した1例

川浪 翔大(Kawanami Shodai) 大阪労災病院

EL-5 大動脈弁疾患をともなう冠動脈疾患に対する外科治療

黒田 吉則(Kuroda Yoshinori) 山形大学医学部外科学第二講座

11/28(金) 8:55~10:25

第1会場(メインホールA)

合同シンポジウム1

どの症例をハートチームカンファレンスで議論するか?

座長:上妻 謙(帝京大学医学部内科・循環器内科)

塩瀬 明 [FJCA] (九州大学大学院医学研究院循環器外科)

IS1-1 佐賀大学におけるハートチームカンファレンスの現状と課題

夏秋 政浩(Natsuaki Masahiro) 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科

外科的治療を要する急性心筋梗塞症例への Impella CP による循環補助の有用性: JS1-2 bridge to surgery の治療経験 三谷 和大 (Mitani Kazuhiro) 奈良県立医科大学附属病院 胸部・心臓血管外科 症例ベースで考える!患者ファーストのハートチームカンファレンス **IS1-3** 仲野 泰啓 (Nakano Yasuhiro) 九州大学病院 循環器内科 どの症例をハートチームカンファレンスで議論するか?: JS1-4 全国ハートチーム実態調査(2025年) 大野 貴之 [FJCA] (Ohno Takayuki) 日本冠疾患学会チーム医療委員会 11/28(金) 10:35~12:05 第1会場(メインホールA) 合同シンポジウム2 石灰化病変に対する血行再建:内科と外科の進歩と限界 座長:天野 哲也 [FJCA] (愛知医科大学病院) 福井 寿啓 [FJCA] (熊本大学心臓血管外科) JS2-1 PCIのintravascular lithotripsy 適応を予測する新たなIVUS基準 郷原 正臣 (Gohbara Masaomi) 横浜市立大学附属市民総合医療センター 石灰化病変に対する血行再建の新たなアプローチ JS2-2 大橋 寛史 (Ohashi Hirofumi) 愛知医科大学 循環器内科 LAD 高度石灰化病変に対する endarterctomy の治療成績 JS2-3 内室 智也 (Uchimuro Tomoya) 川崎幸病院 心臓外科

JS2-4 CABGにおける石灰化病変に対する治療戦略

飯野 賢治[FJCA](Iino Kenji) 金沢大学 心臓血管外科

JS2-5 びまん性高度石灰化を伴う冠動脈3枝病変に対する冠動脈バイパス術の1例

加藤 貴吉 (Kato Takayoshi) 岐阜大学医学部附属病院 心臟血管外科

11/28(金) 14:00~15:30 合同シンポジウム3

第1会場(メインホールA)

ハイブリッド血行再建の適応症例とは?

座長:新浪 博士 [FJCA] (東京女子医科大学 心臓血管外科)

西野 雅巳 [FJCA] (大阪労災病院 循環器内科)

IS3-1 ハイブリッド冠動脈治療を考える

完倉 大介 (Shishikura Daisuke) 大阪医科薬科大学 循環器内科

JS3-2 自験例から多枝病変を有する慢性冠動脈疾患へのハイブリッド血行再建の至適症例を 考える

中尾 匠(Nakao Sho) 関西労災病院 循環器内科

JS3-3 外科・内科のハイブリッド治療:有効であった症例からの考察

松尾 仁司 (Matsuo Hitoshi) 岐阜ハートセンター 循環器内科

JS3-4 ハイブリッド冠血行再建の適応症例とその成績

中村 喜次 [FJCA] (Nakamura Yoshitsugu) 千葉西総合病院 心臓血管外科

JS3-5 Hybrid 治療と OPCABの MACCE 比較と危険因子解析

遠藤 祐輝 (Endo Yuki)

東京女子医科大学病院 心臓血管外科/さいたま市立病院 心臓血管外科

JS3-6 ハイブリッド冠血行再建(HCR)の至適適応と戦略 — "いいとこ取り"を現実にする 下川 智樹 [FJCA] (Shimokawa Tomoki) 帝京大学心臓血管外科

11/28(金) 16:40~18:10 合同シンポジウム4

第1会場(メインホールA)

人生100年時代の冠疾患治療

座長: 岡田 健次 [FJCA] (神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 心臓血管外科分野) 中川 義久 [FJCA] (滋賀医科大学循環器内科)

JS4-1 高齢者冠疾患に対するPCI: やるべきか、やらざるべきか

篠内 和也 (Shinouchi Kazuya) 筑波メディカルセンター病院 循環器内科

IS4-2 若年者に対する冠動脈バイパス術~高齢者との手術成績の比較~

高橋 宏明(Takahashi Hiroaki) 神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 心臓血管外科

JS4-3 高齢社会における冠血行再建のリアルワールドエビデンス

过坂 勇太 (Tsujisaka Yuta) 京都大学医学部附属病院 循環器内科

JS4-4 人生100年を全うする冠動脈バイパス術

飯野 賢治[FJCA](Iino Kenji) 金沢大学 心臓血管外科

JS4-5 90歳以上の高齢者冠動脈疾患に対する薬物治療・PCIの現状と課題

.....

片岡 有 [FJCA] (Kataoka Yu) 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科

JS4-6 人生100年時代における冠動脈バイパス術の役割と長期成績

福井 寿啓 [FJCA] (Fukui Toshihiro) 熊本大学 心臓血管外科

11/29(土) 8:50~10:20 合同シンポジウム5

第1会場(メインホールA)

心筋ブリッジによる心筋虚血の診断と治療

Diagnosis and Treatment of Ischemia by Myocardial Bridge

座長:大倉 宏之(岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学) 坂口 太一「FICA」(兵庫医科大学 心臓血管外科)

JS5-1 Contemporary Multimodal Diagnosis of Myocardial Bridging and Associated Ischemia

本多 康浩 (Honda Yasuhiro)

Stanford University School of Medicine, Division of Cardiovascular Medicine

JS5-2 Diagnosis and Treatment of Ischemia by Myocardial Bridge

Iack Boyd

Department of Cardiothoracic Surgery, Stanford University School of Medicine

JS5-3 Coronary Angiography-Guided Surgical Unroofing of a Myocardial Bridge

坂口 太一 [FJCA] (Sakaguchi Taichi) 兵庫医科大学 心臓血管外科

JS5-4 A Surgical Case of Myocardial Bridge Detected Following Exercise-Induced Ventricular Fibrillation

合田 真海 (Goda Masami) 東邦大学医療センター 大橋病院 心臓血管外科

JS5-5 A case of Minimally Invasive Coronary Artery Bypass Grafting for Coronary Artery Stenosis Caused by Myocardial Bridging

垣内 泰生 (Kakiuchi Taiki) 滋賀医科大学 医学部 医学科

JS5-6 Assessment of Myocardial Bridging in Japan Using Dobutamine-Stress Physiological Indices

吉田 明弘 (Yoshida Akihiro) 岐阜大学医学部附属病院 循環器内科

11/29(土) 10:30~12:00 合同シンポジウム 6

第1会場(メインホールA)

虚血性僧帽弁逆流症の全て

座長:坂本 知浩 [FJCA] (済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科) 若狭 哲 [FJCA] (北海道大学大学院医学研究院 心臓血管外科学教室)

JS6-1 Transcatheter Mitral Edge-to-edge Repair Using MitraClip for Ischemic Mitral Regurgitation

坂本 知浩 [FJCA] (Sakamoto Tomohiro) 済生会熊本病院心臓血管センター 循環器内科

JS6-2 ガイドラインからみる虚血性僧帽弁閉鎖不全症治療の現在地

若狭 哲 [FJCA] (Wakasa Satoru) 北海道大学大学院医学研究院 心臟血管外科学教室

JS6-3 虚血性僧帽弁逆流症の治療で、外科治療はMクリップと相補的関係を持てるのか

米田 正始 [FJCA] (Komeda Masashi) 福田総合病院心臓センター

JS6-4 虚血性僧帽弁逆流症に対する外科治療戦略

- Scar exclusionによる左室リモデリング抑制効果 -

長 泰則 [FJCA] (Cho Yasunori) 東海大学 医学部 心臓血管外科

JS6-5 虚血性MRに対する後壁形成術の長期成績

新冨 静矢(Shintomi Shizuya) 済生会熊本病院 心臟血管外科

JS6-6 虚血性僧帽弁逆流症への僧帽弁介入および左室介入の意義

林 泰成(Hayashi Yasunari) 名古屋大学 心臓外科

11/29(土) 13:20~14:50

第1会場(メインホールA)

合同シンポジウム7

2028年慢性冠症候群ガイドライン改定のポイント

座長:大野 貴之 [FJCA] (三井記念病院 心臟血管外科)

中埜信太郎(埼玉医科大学国際医療センター)

JS7-1 3枝病変に対する治療(内科の立場から)

塩見 紘樹 (Shiomi Hiroki) 京都大学循環器内科

JS7-2 3枝病変に対する治療(外科の立場から)

中嶋 博之[FJCA](Nakajima Hiroyuki) 秋田大学 心臓血管外科

JS7-3 LM病変に対する治療(内科の立場から)

高木 健督 (Takagi Kensuke) 国立循環器病研究センター

JS7-4 LM病変に対する治療(外科の立場から)

大野 貴之 [FJCA] (Ohno Takayuki) 三井記念病院 心臓血管外科

JS7-5 LAD近位部病変に対する治療(内科の立場から)

渡部 宏俊 (Watanabe Hirotoshi) 枚方公済病院

JS7-6 LAD近位部病変に対する治療(外科の立場から)

細羽 創字 (Hosoda Sou) 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科

11/29(土) 15:00~16:30

第1会場(メインホールA)

合同シンポジウム8

働き方改革がACS治療に与えた影響

座長:長 泰則 [FJCA] (東海大学医学部 心臓血管外科)

安田 聡 [FJCA] (東北大学循環器内科)

JS8-1 CVIT学会データからの現状分析と課題

天野 哲也 [FJCA] (Amano Tetsuya) 愛知医科大学 循環器内科

JS8-2 働き方改革がACS治療に与えた影響 – 学会アンケート集計報告 –

加藤 貴吉 (Kato Takayoshi) 岐阜大学医学部附属病院 心臓血管外科

36

JS8-3 ナショセンでの現状と課題

> 野口 暉夫 (Noguchi Teruo) 国立循環器病研究センター 心臓血管内科

JS8-4 Closed ICUで変わる心臓血管外科医の働き方と術後管理

> 翔 (Kusadokoro Sho) 自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科

働き方改革とACS治療 ―質を落とさず持続可能な救急体制を目指して― JS8-5

高見澤 格 (Takamisawa Itaru) 公益財団法人 榊原記念財団 附属榊原記念病院

.....

働き方改革がACS治療に与えた影響―特定行為看護師による術後管理への介入― JS8-6 伊東 美香 (Ito Mika) 東海大学医学部付属病院

11/29(土) 15:00~16:30 合同シンポジウム9

第2会場(メインホールB)

この症例をどうする?

座長: 久米 輝善 (川崎医科大学 循環器内科)

下川 智樹 [FJCA] (帝京大学医学部心臓血管外科)

コメンテーター:浅井 徹 [FJCA] (湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科)

上田 恭敬 [FICA] (国立病院機構大阪医療センター)

蒲原 啓司 [FJCA] (佐賀大学附属病院)

和興 [FJCA] (広島市民病院)

水野 友裕 [FJCA] (東邦大学医療センター大森病院心臓血管外科)

横井 宏佳 [FJCA] (福岡山王病院)

JS9-1 急性冠症候群に伴う心原性ショックに対して術前に Impella を導入し、良好な経過を 得たOPCABGの1例

小川 博永 (Ogawa Hironaga) 獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科

3枝バイパス後37年後 3枝病変、重症僧帽弁逆流、SSS、ASO症例に対する治療 JS9-2 中井 真尚「FICA」(Nakai Masanao)

静岡市立静岡病院 心臓血管外科

僧帽弁術後の弁周囲出血で左室破裂との鑑別に冠動脈造影が有効であった一例 JS9-3

> 久米 輝善 (Kume Teruvoshi) 川崎医科大学 循環器内科

JS9-4 動静脈瘻により拡大瘤化した冠動脈に対する瘤切除、シャント離断、血行再建術

中嶋 博之 [FJCA] (Nakajima Hiroyuki)

秋田大学 心臓血管外科

IS9-5 慢性心房細動を伴った右CTOを含む冠動脈2枝病変に対する治療方針

立川 怜大 (Tachikawa Reo) 岐阜大学医学部附属病院 心臓血管外科

11/28(金) 10:35~12:05 内科シンポジウム1

第2会場(メインホールB)

INOCAの診断はどこまで進んだか?

座長:田中 信大 [FJCA] (東京医科大学八王子医療センター)

辻田 賢一 [FJCA] (熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

NS1-1 誰に、どこまでIDPを行うか?検査前確率と診断精度向上を目指した運動負荷心電図と 冠静脈洞採血の活用

伊藤 剛(Ito Tsuyoshi) 名古屋市立大学 循環器内科

NS1-2 Absolute Coronary Blood Flow & Microvascular Resistance Reserve (MRR)

安藤 博彦 (Ando Hirohiko) 愛知医科大学

NS1-3 アンモニアPETを最大限に生かしたINOCA 診療

三浦 史郎(Miura Shiro) 札幌孝仁会記念病院 循環器内科

NS1-4 INOCA 患者における摘出微小血管を用いた血管内皮・平滑筋機能の統合的検討

高橋 潤(Takahashi Jun) 東北大学 医学部 循環器内科

11/29(土) 8:50~10:20

第2会場(メインホールB)

内科シンポジウム2

不安定プラークの診断と治療

座長: 久保 隆史 [FJCA] (東京医科大学八王子医療センター循環器内科)

日比 潔「FICA」(横浜市立大学医学部循環器内科学)

NS2-1 慢性冠症候群の待期的PCI前早期の最大容量スタチン導入による血中脂質動態改善効果 志村 暢紀 (Shimura Masatoshi)

獨協医科大学 埼玉医療センター 循環器内科

NS2-2 不安定プラークの進展及び、その診断におけるコレステロールクリスタル同定の重要性

樋口 義治 [FJCA] (Higuchi Yoshiharu)

兵庫県立西宮病院循環器内科/認定NPO法人日本血管映像化研究機構

NS2-3 不安定プラークをどう捉えるか? ~病理と血管内イメージングの視点から~

大塚 文之 (Ohtsuka Fumiyuki) 横浜市立大学医学部 循環器内科学

NS2-4 Beyond OCT: NIRF, NIRAF, FLIm, etc.

> 出口 陽之 (Deguchi Haruyuki) 東京医科大学八王子医療センター

NS2-5 ハイリスクプラークの診断と治療;NIRS-IVUSをどう生かすか

鈴木 伸明 (Suzuki Nobuaki)

帝京大学医学部附属溝口病院 循環器内科

非造影 T1 強調 MRI による新たな冠動脈疾患の治療戦略: **NS2-6**

CATCH the truly high-risk plaque

松本 英成 (Matsumoto Hidenari) 昭和医科大学

11/29(土) 13:20~14:50

第2会場(メインホールB)

内科シンポジウム3

AI は冠疾患の診断と治療を変えるか?

座長:石原 正治 [FJCA] (兵庫医科大学 循環器・腎透析内科学講座)

香坂 俊(慶應義塾大学 循環器内科)

Transformerベースモデルを用いた北陸地域の大規模健康診断データによる心血管 NS3-1 リスク予測および検証

釣本 翔太 (Tsurimoto Shota) 金沢大学附属病院 循環器内科

画像診断・予後予測・所見生成をつなぐ冠疾患 AI の実践的応用 NS3-2

> 聡 [FJCA] (Kodera Satoshi) 東京大学医学部附属病院 循環器内科

経皮的冠動脈インターベンションの合併症管理における AI 予測モデルの可能性と限界 NS3-3

鈴木 隆宏 (Suzuki Takahiro) 聖路加国際病院 循環器内科

NS3-4 機械学習モデルを用いたPCI後の心血管イベント予測

岡田 興造 (Okada Kozo)

横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター

NS3-5 医療データを用いた AI解析の限界と実装可能性 ―制度的制約下での解決を探る

誠 [FJCA] (Komatsu Sei)

大阪暁明館病院 心臓血管病センター/認定NPO法人日本血管映像化研究機構

11/28(金) 8:55~10:25 外科シンポジウム1

第2会場(メインホールB)

甘い狭窄(FFR有意)やviabilityが低い(灌流域が狭い)症例への CABGの工夫

座長:小野 稔 [FJCA] (東京大学心臓外科) 齋藤 綾 (横浜市立大学 外科治療学)

GS1-1 LAD病変のFFR解釈と至適な血行再建の選択

(キーノート)

湊口 信吾 (Minatoguchi Shingo) 岐阜大学医学部附属病院 循環器内科

.....

GS1-2 FFR,NHPRを用いた術前評価と冠動脈バイパス

本田賢太朗 [FJCA] (Honda Kentaro) 和歌山県立医科大学 外科学第一講座

GS1-3 数値流体解析を用いた冠動脈バイパス吻合における狭窄病変の血流シミュレーション

神谷 賢一(Kamiya Kenichi) 滋賀医科大学 外科学講座 心臓血管外科

GS1-4 大動脈基部置換術後の左主幹部狭窄に対する冠動脈バイパス術

高木 大地(Takagi Daichi) 秋田大学 心臓血管外科

GS1-5 中等度狭窄および小灌流域病変に対するグラフトアルゴリズム - 当院における外科的完全血行再建術 -

> 山崎 真敬 [FJCA] (Yamazaki Masataka) 慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

GS1-6 CABG におけるグラフト選択の最適化に向けた FFR-CT による機能的重症度解析: PREDICT Study 中間報告

木下 武 (Kinoshita Takeshi) 順天堂大学 心臓血管外科

11/28(金) 14:00~15:30

第2会場(メインホールB)

外科シンポジウム2

石灰化病変に対する CABG(pitfall と bailout)

座長:阿部 恒平 [FJCA] (聖路加国際病院 心臓血管外科)

西 宏之 [FJCA](東海大学医学部付属八王子病院 心臓血管外科)

GS2-1 冠動脈石灰化病変を伴う吻合困難症例に対する冠動脈バイパス術

皆川 正仁(Minakawa Masahito) 弘前大学 医学部 胸部心臓血管外科

GS2-2 Pitfalls and Bailout Strategies in CABG for Calcified Coronary Lesions

木下 武 (Kinoshita Takeshi) 順天堂大学 心臓血管外科 GS2-3 石灰化病変に対する冠動脈バイパス:評価と対応

沼田 智 [FJCA] (Numata Satoshi) 東邦大学医療センター佐倉病院 心臓血管外科

GS2-4 冠動脈バイパス術における冠動脈石灰化への対応

中嶋 博之[FJCA](Nakajima Hiroyuki) 秋田大学 心臓血管外科

GS2-5 当科における高度石灰化病変に対する CABG 戦略

坂井 亜依 (Sakai Ai) 金沢大学附属病院 心臓血管外科

GS2-6 左前下行枝高度石灰化病変に対する endarterectomy の治療成績

内室 智也 (Uchimuro Tomoya) 川崎幸病院 心臓病センター 心臓外科

11/29(土) 10:30~12:00 外科シンポジウム3

第2会場(メインホールB)

MICS-CABGにおける free graftの中枢側吻合法

座長: 高橋 政夫 [FJCA] (平塚共済病院 心臓センター 心臓血管外科) 中村 喜次 [FJCA] (千葉西総合病院)

GS3-1 MICS-CABGにおけるFree Graftの中枢側吻合における当センターの変遷

安達 晃一 (Adachi Koichi) 横須賀市立総合医療センター 心臓血管外科

GS3-2 Multiple MIDCABにおける free graftの中枢吻合:左腋窩動脈

高橋 政夫 [FJCA] (Takahashi Masao) 平塚共済病院 心臓センター 心臓血管外科

GS3-3 当院での多枝MICS-CABG における composite graft 戦略

林 拓人 (Hayashi Takuto) かわぐち心臓呼吸器病院

GS3-4 MICS-CABGにおけるSVGの中枢吻合法

秋田 雅史 (Akita Masafumi) 国際医療福祉大学三田病院

GS3-5 MICS CABGにおける右第2肋間アプローチでのHeart Stringを用いた中枢吻合

守内 大樹 (Moriuchi Hiroki) 友愛医療センター 心臓血管外科

GS3-6 MICS-CABGにおけるグラフトの左腋窩動脈への中枢吻合の経験

新井 大輝 (Arai Hiroki) 横須賀市立総合医療センター GS3-7 MICS-CABGにおける free graftの安全な使用法を検討する

吉野 邦彦 (Yoshino Kunihiko) 東京ベイ・浦安市川医療センター

11/29(土) 13:20~14:50 外科シンポジウム4

第3会場(中会議室301+302)

タンデム病変に対するCABGの工夫

座長:石井 庸介 [FJCA] (日本医科大学 心臓血管外科) 鈴木 友彰 [FJCA] (滋賀医科大学 心臓血管外科)

GS4-1 重複・びまん性冠動脈病変に対する術前病変評価の重要性について

木村 茂樹 [FJCA] (Kimura Shigeki) 国際医療福祉大学三田病院

GS4-2 LAD タンデム病変に対して左鎖骨下 / 腋窩動脈を in flow とした separate grafts にて CABG を行った一例

楢山 耕平 (Narayama Kohei) 友愛医療センター

GS4-3 左前下行枝のタンデム病変に対するグラフトストラテジーの検討

山本 宜孝(Yamamoto Yoshitaka) 金沢大学 心臓血管外科

GS4-4 LAD タンデム病変に対する CABG 戦略 — FFR-CT による機能的評価からの示唆

木下 武(Kinoshita Takeshi) 順天堂大学 心臓血管外科

GS4-5 左前下行枝のcomplex lesionに対する onlay patch grafting法の有用性

陳 軒(Chen Ken) 帝京大学 医学部 心臓血管外科学講座

GS4-6 左前下行枝のタンデム病変に対する冠動脈バイパス術における近位側血行再建追加による予後改善効果の検討

小椋 弘樹 (Ogura Hiroki) 岐阜大学 医学部附属病院 心臟血管外科

GS4-7 左前下行枝に対する内膜摘除と Onlay Patchの長期成績

角 康平 (Sumi Kohei) 榊原記念病院

11/28(金) 14:00~15:30 メディカルスタッフシンポジウム1

第3会場(中会議室301+302)

看護の専門性がつなぐハートチーム: 急性期から慢性期まで切れ目のないケア

座長:大城 智哉(札幌心臓血管クリニック NP科/心臓血管外科)

三重野雅裕(TMG本部横浜支部/ 医療法人社団伊豆七海会 熱海所記念病院)

MSS1-1 PCI後の冠動脈瘤に対してOPCABでonlay吻合を行った症例の器械出し看護

岡田 京子 (Okada Kyoko)

川崎幸病院

MSS1-2 心臓血管外科術後患者の人工呼吸器離脱における特定行為研修修了者の活用への取り組み

林 賢二 (Hayashi Kenji)

岐阜大学医学部附属病院 集中治療部

MSS1-3 常駐型多職種連携医療チーム(Advanced Clinical Expert)における診療看護師(NP) の有用性について

工藤 広輝 (Kudo Koki)

札幌ハートセンター札幌心臓血管クリニック

MSS1-4 医療連携における包括的支援体制の構築 - 能登半島地震を通じた当院ハートセンターの経験 -

.....

木村 愛 (Kimura Ai)

金沢大学附属病院 看護部 手術部

MSS1-5 包括的心臓リハビリテーションと看護外来による急性期から維持期への切れ目のない 継続支援

藤井 裕士 (Fujii Yuji) 西宮渡辺心臓脳・血管センター

11/28(金) 16:40~18:10 メディカルスタッフシンポジウム2

第3会場(中会議室301+302)

MCSの最適マネジメント

~ Medical Staffで紡ぐ血行動態・看護・機器管理~

座長:水﨑 繁 (三重ハートセンター)

村澤 孝秀 (東京医科大学八王子医療センター)

MSS2-1 MCSの基礎と血行動態マネジメント

三宅 紘太 (Miyake Kota)

広島市立北部医療センター安佐市民病院

MSS2-2 Impella 使用患者における周術期看護の観察と介入

岡田 京子 (Okada Kyoko) 榊原記念病院

MSS2-3 ゼロから始めない合併症対策:チームで共有すべき ECPELLA 管理の勘所

伊藤 朋晃 (Ito Tomoaki) 小倉記念病院 臨床工学課

11/29(土) 8:50~10:20

第3会場(中会議室301+302)

メディカルスタッフシンポジウム3

心臓リハビリテーションの新展開:

多職種協働で実現する継続的支援システム

座長:後藤 礼司(愛知医科大学 循環器内科)

山岸 純也(岐阜大学医学部附属病院 心臓血管リハビリテーション室)

MSS3-1 無床診療所における外来心臓リハビリテーションの実践

―基幹病院との連携、地域資源の活用の重要性―

北山 達郎 (Kitayama Tatsuro) いたばし・ハートクリニック

MSS3-2 看護の現場から広がる心リハ ―多職種協働による支援のかたち―

石原真由美 (Ishihara Mayumi) 岐阜県総合医療センター 看護部

MSS3-3 心臓リハビリテーションチームの一員として管理栄養士にできること

大西 歩実 (Onishi Ayumi) 岐阜ハートセンター 栄養科

MSS3-4 心臓リハビリテーションを地域で支える薬局薬剤師の役割

平戸 基輝 (Hirado Motoki) 株式会社ひかりメディカル ひまわり薬局時津店

MSS3-5 患者の目標実現を目指す心臓リハビリテーションにおける多職種協働・地域連携の実際 ~ MSW の立場から~

鈴木英理佳(Suzuki Erika) ゆみのハートクリニック渋谷

11/29(土) 13:20~14:50 メディカルスタッフシンポジウム4

第4会場(中会議室408)

スタッフの幸せがケアを変える:働き方改革後の新たなチーム医療モデル

座長:木村 愛(金沢大学附属病院 看護部 手術部)

信夫 章宏(山形大学医学部附属病院 放射線部)

新美 伸治(名古屋大学医学部附属病院 臨床工学技術部)

MSS4-1 持続可能な働き方を可能にするチーム医療モデル - SCVC Anesthesiology Style -

中西 准 (Nakanishi Jun)

医療法人札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック

フ脂 ォーラム質

MSS4-2 心臓カテーテル清潔介助業務と進め方

村澤 孝秀 (Murasawa Takahide) 東京医科大学八王子医療センター 臨床工学部

MSS4-3 チーム医療におけるタスク・シフト/シェアの実践と課題 ハートセンター流、清潔介助業務の教育方法と実践

> 清水 一生 (Shimizu Kazuki) 豊橋ハートセンター 放射線部

MSS4-4 診療放射線技師によるCT・MRI造影検査での静脈路確保の取り組み

野崎 尚大(Nozaki Takahiro) 藤田医科大学病院

11/28(金) 10:35~12:05

第3会場(中会議室301+302)

抗血栓フォーラム

国産DOACのエビデンス ~エドキサバンを語りつくす~

座長:大倉 宏之(岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

共催:第一三共株式会社

AT-1 心房細動治療の最前線~ガイドラインを踏まえた標準治療のアップデート~

長内 宏之 (Osanai Hiroyuki) 公立陶生病院 循環器内科

AT-2 がん診療医が考える最適なCATマネジメント

津端由佳里(Tsubata Yukari) 岐阜大学大学院医学系研究科 呼吸器内科学

AT-3 CTEPHへの抗凝固療法の新たな選択肢 ~ CTEPH診療のアップデートとKabuki試験の解説~

足立 史郎 (Adachi Shiro) 名古屋大学医学部附属病院 循環器内科

11/29(土) 10:30~12:00

第3会場(中会議室301+302)

脂質フォーラム

"The lower, the better"をどう実践するか?
—脂質管理の最新知見と臨床展開—

座長:天野 哲也 [FJCA] (愛知医科大学病院 循環器内科)

共催:ノバルティス ファーマ株式会社

DL-1 New-Era ASCVD Treatment Strategy: The Significance of Targeting LDL-C Below 55 mg/dL

野口 暉夫(Noguchi Teruo) 国立循環器病研究センター 心臓血管内科

DL-2 使用経験から見えてきたLong-acting PCSK9産生阻害薬レクビオの有用性

南 尚賢 (Minami Yoshiyasu) 北里大学 医学部 循環器内科

.....

DL-3 Drug interventionが紡ぐ未来

- Tips & Systematic management of Drug intervention -

近江 晃樹 (Omi Koki) 日本海総合病院

46



秀演題

補嘗

第3会場(中会議室301+302)

優秀演題賞候補

座長:大倉 宏之(岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

土井 潔 [FJCA] (岐阜大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学)

審査員:上田 恭敬 [FJCA] (大阪医療センター 循環器内科)

小林 欣夫 [FJCA] (千葉大学大学院医学研究院 循環器内科学)

福井 寿啓 [FJCA] (熊本大学 心臓血管外科)

優-1 ACS脂質管理プロトコールの改訂が及ぼすクリニカルイナーシャへの影響

山田亮太郎(Yamada Ryotaro) 川崎医科大学 循環器内科

優-2 若年性冠動脈疾患患者における高BMIの臨床的特徴と予後:単施設後方視研究 井戸 貴久 (Ido Takahisa)

中部国際医療センター

優-3 冠血行再建後の長期フォローアップ中の新規心不全発症の頻度と特徴

田ケ原健佑(Tagahara Kensuke) 名古屋大学 医学部 附属病院

優4 自然拡張を用いた大伏在静脈グラフト (SVG) 調製法と高開存率に関する検討

恩塚 龍士 (Onzuka Tatsushi) 九州大学病院 心臓血管外科

優-5 慢性腎臓病患者における両側内胸動脈グラフトの長期的有益性

法里 優 (Hohri Yu)

コロンビア大学メディカルセンター 心臓血管外科

優-6 冠動脈多枝病変に対する MICS CABG の有用性についての検討

上村 尚(Uemura Hisashi) 兵庫医科大学 心臓血管外科

一般演題 プログラム 11月28日(金) 1日目

·般演題口演 1日目

一般演題(口演 内科1) 10:05~10:55

第4会場(中会議室408)

症例報告(内科)

座長:石井 康宏 [FJCA] (医療法人財団荻窪病院 循環器内科)

桃原 哲也 [FJCA] (医療法人徳洲会 千葉西総合病院 循環器内科)

ON1-1 心不全増悪を繰り返す超高齢男性においてPCIによりischemic MRが改善し心不全を コントロールし得た一例

鵜川 陸哉 (Ukawa Rikuya) 北播磨総合医療センター

過去の冠動脈造影との関連が示唆された橈骨動脈グラフト内高度狭窄の一例 ON1-2

佐々木健太 (Sasaki Kenta) 岩手医科大学附属病院

ON1-3 ガイドワイヤー穿孔により心タンポナーデを来し、介入方法に示唆を富んだ1例

菅原 洋平 (Sugawara Youhei) 埼玉県済生会川口総合病院 循環器内科

ON1-4 高齢者の冠動脈肺動脈瘻にCovered Stentが有効だった一例

市橋 克拓 (Ichihashi Katsuhiro) 東北医科薬科大学病院 循環器内科

睡眠時無呼吸症候群への CPAP 療法が奏功した薬剤治療抵抗性冠攣縮性狭心症の一例 ON1-5

山本沙央里(Yamamoto Saori) 岐阜大学医学部附属病院 循環器内科

一般演題(口演 内科2) 14:00~14:50

第4会場(中会議室408)

症例報告 (内科)

座長:角谷 誠(加古川中央市民病院 循環器内科)

川上 秀生 (愛媛県立今治病院 循環器内科)

ON2-1 器質的狭窄と冠彎縮から狭心症を発症して血行再建を必要とした3症例

> 高橋 夏来 (Takahashi Natsuki) 松山市民病院 循環器内科

ON2-2 冠攣縮性狭心症と肥大型心筋症の鑑別に脂肪酸血流シンチおよびエルゴノビン負荷試験 が有用であったCPA症例

石黒 まや (Ishiguro Maya) 岐阜大学医学部附属病院 循環器内科 ON2-3 ニトログリセリンの効果が不定の胸痛を呈した、心筋ブリッジと冠攣縮を併存した一例

野久保有沙 (Nokubo Arisa)

東京女子医科大学病院 循環器内科

ON2-4 INOCAを合併した冠動脈拡張症に対する冠動脈造影中に心室細動を生じた一例

柴田 滉 (Shibata Akira)

日本医科大学 付属病院 循環器内科

ON2-5 冠攣縮と微小循環障害が関与したMINOCAの一例

前田 一征 (Maeda Issei) 岐阜大学医学部医学科

一般演題(口演 内科3) 15:40~16:30

第1会場(メインホールA)

症例報告 (内科)

座長:田原 良雄 [FJCA] (国立循環器病研究センター 心臓血管内科/救急部)

成子 隆彦 [FJCA] (関西医科総合医療センター 心臓血管病センター)

ON3-1 心筋梗塞の亜急性期に偽性仮性心室瘤を合併し外科的修復術が奏功した一例

出口 陽之 (Deguchi Haruyuki)

東京医科大学八王子医療センター 循環器内科

ON3-2 化膿性心膜炎に続発した感染性冠動脈瘤の1例

百瀬 大貴(Momose Hirotaka) 洛和会音羽病院 心臓内科

ON3-3 右冠動脈左室瘻に伴う超巨大冠動脈瘤に対して冠動脈結索術、冠動脈左室瘻閉鎖術を 施行した1例

武藤 功甫 (Muto Kosuke)

岐阜県総合医療センター 循環器内科

ON3-4 プラークエロージョンによるST上昇型急性心筋梗塞を薬剤溶出性バルーンで治療した 一例

池谷 太郎 (Iketani Taro)

東京医科大学 八王子医療センター

ON3-5 労作時胸痛を伴う巨大左冠動脈瘤に対して外科的に冠動脈瘤切除術, 冠動脈バイパス術 を実施した症例

杉岡 和哉 (Sugioka Kazuva)

54

泉大津急性期メディカルセンター 循環器内科・冠疾患内科

口演会場

一般演題(口演 内科4) 15:40~16:30

第3会場(中会議室301+302)

冠危険因子・一次予防・二次予防/冠インターベンション

座長:石井 秀樹 (群馬大学大学院医学系研究科内科学講座循環器内科学分野)

石田 大(岩手医科大学 循環器内科)

Evaluation of the One Year Efficacy and Safety of Inclisiran in Coronary Artery ON4-1 **Disease Patients**

津田 成康 (Tsuda Shigeyasu) 北播磨総合医療センター 循環器内科

ON4-2 当院におけるインクリシラン(レクビオ)の使用経験

風谷 卓郎(Kazatani Takuro) 愛媛県立中央病院

ON4-3 慢性冠症候群の患者背景因子を用いた予後リスクスコアの検討

宇梶 僚晟 (Ukaji Tomoaki) 獨協医科大学 埼玉医療センター 循環器内科

ON4-4 冠動脈疾患患者の長期臨床転帰に対する悪性腫瘍の影響

字野 博人 (Uno Hiroto) 名古屋大学医学部附属病院

ON4-5 熊本県天草圏域における超高齢虚血性心疾患患者治療の現状

> 永吉 靖央 (Nagayoshi Yasuhiro) 天草地域医療センター 循環器内科

一般演題(口演 内科5) 16:50~17:20

第4会場(中会議室408)

その他

座長:上村 史朗 [FJCA] (川崎医科大学 循環器内科)

山口 淳一 [FICA] (東京女子医科大学 循環器内科)

ON5-1 The Role of FFR-CT in Safe Revascularization for a High-Risk Patient with **Concomitant Aortic Disease**

.....

稲葉 亮人 (Inaba Ryoto)

公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 循環器内科

複雑3枝病変を伴う低左心機能NSTEMI例への血行再建戦略を振り返る ON5-2

脇田 真希 (Wakita Masaki)

日本医科大学付属病院 心臟血管集中治療科

基礎疾患と冠動脈-左室瘻との関連について ON5-3

三角 郁夫 (Misumi Ikuo)

熊本市立 植木病院 循環器内科/熊本市立 熊本市民病院 内科

一般演題(口演 外科1) 8:55~9:55

第4会場(中会議室408)

心筋梗塞合併症に対する外科治療

座長:飯野 賢治 [FJCA] (金沢大学 心臓血管外科) 瀬戸達一郎 (信州大学 心臓血管外科)

OG1-1 当院における心室中隔穿孔に対する経右室拡大サンドイッチ法の手術成績

伊志嶺 徹 (Ishimine Tohru) 沖縄県立中部病院

OG1-2 左室自由壁破裂修復術から19日後に再破裂をきたした一例

森 旭弘(Mori Akihiro) 岐阜県立多治見病院 心臓血管外科

OG1-3 急性心筋塞後心室中隔穿孔に対して保存的加療を行い自宅退院後に手術を行った1例

金 了資(Kin Ryosuke) 金沢医科大学病院 心臓血管外科

OG1-4 手術介入のタイミングに悩まされた高齢心室中隔穿孔の1症例

中島 智仁(Nakashima Tomohito) 京都府立医科大学 大学院医学研究科 心臓血管外科

OG1-5 左室自由壁破裂および心室中隔穿孔を伴う前壁急性心筋梗塞に対し二期的治療を 行なった一例

> 梅田 幸生 (Umeda Yukio) 岐阜県総合医療センター 心臓血管外科

OG1-6 急性心筋梗塞後心室中隔穿孔に対する Delayed surgery: 術前インペラ補助の有効性

網谷 亮輔(Amitani Ryosuke) 日本医科大学付属病院 心臓血管外科

一般演題(口演 外科2) 11:05~11:55

第4会場(中会議室408)

補助循環 / IABP/ECMO/IMPELLA

座長:泉谷 裕則 [FJCA] (愛媛大学 心臓血管・呼吸器外科学) 押富 隆 (済生会熊本病院 心臓血管外科)

OG2-1 Impella 補助下での VSR の治療成績

奥田進太郎(Okuda Shintaro) 滋賀医科大学 心臓血管外科

OG2-2 当院における VSP に対する IMPELLA 補助下 Optimization の妥当性の検討

岸本 望(Kishimoto Nozomi) 鳥取大学医学部附属病院 OG2-3 虚血性心筋症に対する Impella 補助下冠動脈バイパス術の有用性

李 洋伸(Lee Yangsin) 東京大学医学部附属病院 心臟外科

OG2-4 LMT を責任病変とするSTEMIによる心原性ショックに対しIMPELLA を挿入し緊急 CABG を施行し救命を得た症例

和田 拓己 (Wada Takuki) 社会福祉法人 三井記念病院

OG2-5 VSP 症例に対する VA-ECMO + 左室減圧による術前 optimization

土井 真之 (Doi Masayuki) 自治医科大学 心臟血管外科

一般演題(口演 外科3) 15:00~15:50

第4会場(中会議室408)

補助循環 / IABP/ECMO/IMPELLA

座長:福田 宏嗣 [FJCA] (獨協医科大学 心臓・血管外科)

堀井 泰浩 [FJCA] (香川大学 心臓血管外科)

OG3-1 5本のImpellaデバイスを使用し植込型補助人工心臓に至った広範重症急性心筋梗塞の 一例

内山 光 (Uchiyama Hikaru) 九州大学病院 心臓血管外科

OG3-2 右冠動脈ST上昇型心筋梗塞に心室中隔穿孔を合併した症例に対しECPELLA補助循環が有効であった一例

土田 迪貴(Tsuchida Michitaka) 滋賀医科大学 心臓血管外科

OG3-3 重症心不全に対する複合開心術において非透視下 direct aorta アプローチによる Impella 5.5 挿入を用いた2 症例

木下 亮二(Kinoshita Ryoji) 総合病院 土浦協同病院 心臓血管外科

OG3-4 急性心筋梗塞後の心室中隔穿孔に対してPCPSとImpellaを併用し救命し得た1例

牛島 将希(Ushijima Masaki) 金沢大学附属病院 心臟血管外科

OG3-5 Impella 補助下でOPCABを行った3症例

高島 範之(Takashima Noriyuki) 滋賀医科大学 心臓血管外科

一般演題(口演 外科4) 15:40~16:30

第2会場(メインホールB)

症例報告(外科)

座長: 髙橋 信也(広島大学大学院医系科学研究科 外科学)

細野 光治 [FJCA] (奈良県立医科大学 胸部·心臓血管外科)

OG4-1 広範囲心室中隔解離を伴う VSR に対する修復術の一例

赤司 佳史 (Akashi Yoshifumi) JCHO九州病院 心臟血管外科

OG4-2 尋常性乾癬を合併した重症僧帽弁閉鎖不全症、三枝病変患者に対してMICS CABG およびMitra clipを施行した1例

西岡 秀悟 (Nishioka Shugo) 和歌山県立医科大学第一外科

OG4-3 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後の膵臓癌患者に対する rerouting bypass の 一例

佐藤友美子 (Sato Yumiko) 北海道大学 心臓血管外科

OG4-4 右冠動脈瘤冠動静脈瘻に対する大伏在静脈による右冠動脈置換術と分枝再建の一例

玉川 佳澄(Tamagawa Kasumi) 千葉西総合病院 心臓血管外科

OG4-5 冠動静脈瘻に起因する冠動脈及び冠静脈洞の著明な拡大に対する1治療経験

二木 大輝(Niki Taiki) 榊原記念病院 心臟血管外科

一般演題(口演 外科5) 16:00~16:40

第4会場(中会議室408)

MICS-CABG

座長:岡本 一真(浜松医科大学 外科学第一講座)

菊地 慶太 [FJCA] (西安交通大学第一附属病院 心臓血管外科)

OG5-1 MICS CABGでのRITA injury に対して右第2肋間より GSV を interpose して bail out した症例

守内 大樹 (Moriuchi Hiroki) 友愛医療センター 心臓血管外科

OG5-2 当院における MICS CABG の治療戦略と短期成績

櫻井 啓暢 (Sakurai Hironobu) 東京科学大学 心臓血管外科

OG5-3 胸腔内圧陽圧管理による完全鏡視下左内胸動脈グラフト採取の経験

茂原 克行(Shigehara Katsuyuki) 済生会熊本病院 OG5-4 呼吸機能障害を持つ患者に対して両肺換気下でのMICS-CABGを施行した一例

谷口 稔樹(Taniguchi Toshiki) 医誠会国際総合病院 心臓血管外科

一般演題(口演 外科6) 17:30~18:10

第4会場(中会議室408)

CABGのグラフト選択・評価

座長:川本 俊輔(東北医科薬科大学 医学部·医学研究科 心臓血管外科学) 西村 好晴[FJCA](和歌山県立医科大学 外科学第一講座)

OG6-1 橈骨動脈グラフトの安全な採取のために: 当院における前腕動脈エコーの経験

齋藤 俊英 (Saito Shunei)

一宮市立市民病院 心臓血管外科

OG6-2 Short-y composite による左回旋枝領域への多枝バイパス: Sequential 吻合との比較検討 荒井 岳史 (Arai Takeshi)

秋田大学医学部附属病院 心臟血管外科

OG6-3 冠動脈バイパス手術時の大伏在静脈圧負荷がグラフト品質に及ぼす影響の形態学的および 機能的評価

七條 正英 (Shichijo Masahide) 佐賀大学 医学部 胸部・心臓血管外科

OG6-4 冠動脈バイパスモデルの生理的な血流解析における体循環融合モデルの有用性

高野 祥汰 (Takano Shota)

立命館大学大学院 情報理工学研究科 情報理工学専攻

一般演題 プログラム 11月29日(土) 2日目

一般演題口演 2日目

一般演題(口演 内科6) 10:00~10:50

第4会場(中会議室408)

INOCA /急性冠症候群/冠インターベンション

座長:鈴木 洋 [FJCA] (昭和医科大学藤が丘病院 循環器内科)

田村 俊寛(公益財団法人 天理よろづ相談所病院 循環器内科)

ON6-1 ファブリー病における冠微小循環障害についてCoroFlowおよび病理所見により考察した 一例

成瀬 元気(Naruse Genki)

岐阜ハートセンター

ON6-2 多発外傷に合併した急性心筋梗塞の1例

栃洞 亮太(Tochibora Ryota)

岐阜大学医学部附属病院 循環器内科

ON6-3 Killip 4の急性心筋梗塞の短期・長期予後の検討

三浦功大朗 (Miura Kotaro)

広島市立広島市民病院 循環器内科

ON6-4 心臓外科医師不在施設での高度石灰化病変に対するOAS導入初期症例から振り返る 手技の傾向

西村 睦弘(Nishimura Yoshihiro)

蘇生会総合病院 循環器内科

ON6-5 メタ解析による冠動脈小血管の新規病変に対する薬剤被覆バルーンと薬剤溶出性ステント の中期的臨床成績比較

新井 澪奈 (Arai Miona)

獨協医科大学 埼玉医療センター 循環器内科

一般演題(口演 内科7) 15:00~15:50

第4会場(中会議室408)

虚血評価/侵襲的画像診断 冠動脈CT・MRI・シンチ/不整脈・心臓救急

座長:大塚 雅人「FICA」(荻窪病院 循環器内科)

細川 丈志 [FJCA] (葛西昌医会病院 循環器内科)

ON7-1 機能的虚血陰性冠動脈病変における冠動脈造影での病変形態分類(びまん性もしくは 単純性)と予後の関係

桐ヶ谷英邦(Kirigaya Hidekuni)

横浜市立大学附属市民総合医療センター

ON7-2 ドブタミン負荷による diastolic FFR 評価が有用であった myocardial bridge の 2 例

柏子見茉緒(Kashimi Mao)

岐阜大学医学部附属病院

.....

ON7-3 当院での包括的心臓CTの運用とその有用性が示唆された症例に関する報告

山浦 誠(Yamaura Makoto) 中部国際医療センター

ON7-4 冠攣縮性狭心症と心サルコイドーシスの合併により完全房室ブロックおよび心停止を 呈した一例

高山 葵(Takayama Aoi) 岐阜大学医学部附属病院 循環器内科

ON7-5 一過性完全房室ブロックの原因検索に冠攣縮誘発試験が有用であった一例

田邊 俊介(Tanabe Shunsuke) 岐阜大学医学部附属病院 循環器内科

一般演題(口演 外科7) 9:00~9:50

第4会場(中会議室408)

CABGその他

座長:瀬在 明 [FJCA] (日本大学医学部 外科学系心臓血管外科学分野)

田山 栄基 [FJCA] (久留米大学外科学講座 心臓血管外科)

OG7-1 3次元CTを用いた僧帽弁手術時の左冠動脈回旋枝損傷のリスク評価

藤井 涼 (Fujii Ryo)

大阪公立大学 大学院医学研究科 心臓血管外科学

OG7-2 CLTIおよびPAD患者におけるCABGの成績比較

白倉健太朗(Shirakura Kentaro) 旭川医科大学 心臓外科

OG7-3 再CABGを施行した2例

田子 紘樹 (Tago Koki)

東北医科薬科大学 医学部 心臓血管外科/石卷赤十字病院

OG7-4 大動脈基部置換術における冠動脈再建法に関する検討

諸隈 宏之(Morokuma Hiroyuki) 佐賀大学 医学部 胸部・心臓血管外科

OG7-5 内視鏡下静脈グラフト採取(skeletonize)法の導入初期成績と分枝先行処理による枝抜け 回避法

五十嵐 至 (Igarashi Itaru) 秋田大学 心臓血管外科

演月

会(土)

一般演題(口演 外科8) 11:00~11:50

第4会場(中会議室408)

症例報告(外科)

座長:中井 真尚「FICA」(静岡市立静岡病院 心臓血管外科)

本村 昇 [FJCA] (東邦大学医療センター佐倉病院 心臓血管外科)

OG8-1 冠動脈 malperfusion を伴う急性大動脈解離に対する治療戦略

山中 一朗(Yamanaka Kazuo) 大垣徳洲会病院 心臓血管外科

OG8-2 COVID罹患中に自然消退したLITA-LAD 吻合部仮性瘤の一例

津田 昇一 (Tsuda Shoichi) 新東京病院 心臓血管外科

OG8-3 冠動脈周囲膿瘍に類似した所見を呈した人工弁感染、弁輪部膿瘍の一例

山崎 祥子(Yamazaki Sachiko) 舞鶴共済病院

OG8-4 右冠動脈起始異常(AAORCA)に対し,当科でCABGおよびunroofing法による血行 再建を行った4例

岡本 和真 (Okamoto Kazuma) 藤田医科大学 医学部 心臓外科学

OG8-5 若年の労作時 VF を契機に発見された右冠動脈左冠動脈洞起始に対して右冠動脈起始部 形成術を行った1例

木村 純也(Kimura Junya) 信州大学医学部 外科学教室 心臓血管外科学分野

一般演題(口演 外科9) 15:00~15:40

第3会場(中会議室301+302)

症例報告(外科)

座長:恒吉 裕史 [FJCA] (静岡県立総合病院) 中島 博之 [FJCA] (山梨大学 第二外科)

OG9-1 CADASIL に合併した冠動脈3枝病変に対する冠動脈バイパス術の1例

稲福 斉(Inafuku Hitoshi) 琉球大学 医学部 胸部心臓血管外科

OG9-2 中性脂肪蓄積性心筋血管症による労作性狭心症に対し外科的治療を行った1例

OG9-3 冠動脈バイパス術後の右冠動脈病変に対する経腹アプローチでの血行再建の1例

松岡健太郎(Matsuoka Kentaro)

滋賀医科大学 外科学講座(心臓血管外科)

OG9-4 冠動脈バイパス術後急速に悪化した虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対し僧帽弁置換術を施行した1例

高橋 昂久(Takahashi Takahisa) 京都第二赤十字病院 心臓血管外科

共催セミナー プログラム

11/28(金) 12:20~13:10 ランチョンセミナー1

座長:吉田 路加(名古屋第二赤十字病院)

共催:株式会社カネカメディックス

LS1-1 当院でのBiofreedom Ultraの使用経験

伊神 明良 (Ikami Akiyoshi)

鈴鹿中央総合病院

LS1-2 BioFreedom Ultraの使いどころ

工藤 信隆 (Kudo Nobutaka) 知多半島総合医療センター

11/28(金) 12:20~13:10

第2会場(メインホールB)

第1会場(メインホールA)

ランチョンセミナー2

座長:飯野 賢治 [FJCA] (金沢大学 心臓血管外科)

共催:日本メドトロニック株式会社

LS2-1 当院における冠動脈バイパス施行時の左心耳閉鎖術

後藤 芳宏 (Goto Yoshihiro) 豊橋ハートセンター 心臓血管外科

LS2-2 MICS CABGのゼロからの導入と苦悩

松隈 誠司 (Matsukuma Seiji) 佐世保市総合医療センター 心臓血管外科

11/28(金) 12:20~13:10 ランチョンセミナー3

第4会場(中会議室408)

iNO療法について

座長:川人 宏次 [FJCA] (自治医科大学 心臓血管外科)

辻田 賢一 [FICA] (熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学)

共催:マリンクロット ファーマ株式会社

LS3-1 近畿大学での心臓手術周術期におけるNO吸入療法の使用経験-MCS症例を含めて-

坂口 元一 [FJCA] (Sakaguchi Genichi)

近畿大学 医学部 心臓血管外科

LS3-2 周術期およびImpella管理下におけるiNOの有用性

的場 聖明 (Matoba Satoaki)

京都府立医科大学大学院 医学研究科 循環器内科

11/29(土) 12:20~13:10 ランチョンセミナー4

第1会場(メインホールA)

座長:瀬尾 由広(名古屋市立大学大学院医学研究科 循環器内科学)

共催:アストラゼネカ株式会社/小野薬品工業株式会社

LS4 心不全治療に関する最近の話題 SGLT2阻害薬とK+コントロール

室原 豊明 (Murohara Toyoaki)

名古屋大学循環器内科

11/29(土) 12:20~13:10 ランチョンセミナー5

第2会場(メインホールB)

Coronary Functional Test で冠動脈機能異常を"診る"

座長:松尾 仁司 (岐阜ハートセンター) 共催:アボットメディカルジャパン合同会社

LS5-1 INOCA, CMDを紐解く ~イマ必要とされる IDP の実態とは~

安藤 博彦 (Ando Hirohiko) 愛知医科大学病院 循環器内科

LS5-2 ガイドラインを意識したINOCAのタイプ分類と対応

田邉 健吾 [FJCA] (Tanabe Kengo) 三井記念病院 循環器内科

11/29(土) 12:20~13:10 ランチョンセミナー6

第3会場(中会議室301+302)

国産メーカーの Imaging 技術で冠疾患に立ち向かう!

座長:大倉 宏之(岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学) 共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会社/テルモ株式会社

LS6-1 a Evolve Imaging が支える PCI の新たなステージ —AIによる画質向上と被ばく低減—

辻田 賢一 [FJCA] (Tsujita Kenichi) 熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学

LS6-2 近未来の血管内 Imaging: Dual Sensor が拓く新たな診断と治療の可能性

赤阪 隆史 [FJCA] (Akasaka Takashi) 西宮渡辺心臓脳・血管センター 循環器内科

70

11/29(土) 12:20~13:10 ランチョンセミナー7

第4会場(中会議室408)

ハートチームの未来 患者さんの10年予後を見据えた冠疾患治療戦略 ~外科と内科のBest Harmony ~

座長: 土井 潔 [FJCA] (岐阜大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学) 共催: ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカル カンパニー

LS7-1 飯野 賢治 [FJCA] (Iino Kenji)

金沢大学医薬保健研究域医学系 心臓血管外科学

LS7-2 中川 義久 [FJCA] (Nakagawa Yoshihisa) 滋賀医科大学 循環器内科

11/29(土) 8:10~8:40

第1会場(メインホールA)

モーニングセミナー1

座長: 土井 潔 [FJCA] (岐阜大学大学院医学系研究科 高度先進外科学分野)

共催:センチュリーメディカル株式会社

MS1 OPCABにおけるeNclose® II の有用性~私がeNclose® II を選ぶ理由~

福井 寿啓 [FJCA] (Fukui Toshihiro)

熊本大学大学院 生命科学研究部 心臟血管外科学

11/29(土) 8:10~8:40

第2会場(メインホールB)

モーニングセミナー2

座長:正村 克彦(中村病院)

共催:株式会社カネカメディックス

MS2 もう KIZSHI 以外は使えない?:私のファーストチョイスの理由

湊口 信吾 (Minatoguchi Shingo)

岐阜大学医学部附属病院

11/29(土) 8:10~8:40

第3会場(中会議室301+302)

モーニングセミナー3

今だからこそ考える —SAVR に適した人工弁選択—

座長:中井 真尚 [FJCA] (静岡市立静岡病院)

共催:アボットメディカルジャパン合同会社

MS3-1 当院のSAVRストラテジーとEpic MAXの臨床評価

秦 雅寿 (Hata Masatoshi)

大阪けいさつ病院

MS3-2 SAVRにおけるSJM機械弁を再考する

高島 範之 (Takashima Noriyuki)

滋賀医科大学

11/29(土) 8:10~8:40

第4会場(中会議室408)

モーニングセミナー4

座長:大倉 宏之(岐阜大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

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

MS4 Recent progress in antithrombotic therapy for coronary heart disease

上妻 謙 (Kozuma Ken)

帝京大学 医学部 内科学講座 循環器内科