

1 日目

5 月 31 日 (水)

第 1 会場 (京王プラザホテル 5F エミネンスホール)

総会日程 1 日目 5 月 31 日 (水)

10:20~10:30 開会式

10:30~11:30 医療安全講習会

座長：内田 徹郎 (山形大学 第二外科)

国際医療福祉大学医学部 医学教育統括センター 宮田 哲郎

11:40~12:30 ランチョンセミナー 1 最新の大動脈解離へのアプローチ

共催：日本メドトロニック株式会社

座長：蜂谷 貴 (済生会横浜市東部病院 心臓血管外科)

坂口 元一 (近畿大学病院 心臓血管外科)

LS1-1

上尾中央総合病院 心臓血管外科 堀 大治郎

LS1-2

湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科 山部 剛史

LS1-3

済生会宇都宮病院 心臓血管外科 大動脈センター 橋詰 賢一

12:40~14:40 シンポジウム 1 complex EVAR の適応と成績：置換術への回帰はあり得るか

座長：大木 隆生 (東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科)

善甫 宣哉 (関西医科大学附属病院 血管外科)

SY1-1 New devices make endovascular reno-visceral arteries reconstruction easier and safer
Department of Vascular and Endovascular Surgery, Chinese PLA General Hospital Wei GuoSY1-2 傍腎動脈型腹部大動脈瘤に対する当科の chimney EVAR の適応と成績
-治療オプションとしての可能性-
山口大学 器官病態外科学 血管外科 森景 則保 他SY1-3 高齢者ハイリスク傍腎動脈 AAA には CHIMPS か FEVAR で対処する
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 三岡 博 他SY1-4 Hostile neck に対する Complex EVAR の中期成績の検討
~hostile neck は血管内治療に対して負の因子か?~
島根県立中央病院 心臓血管外科 上平 聡 他SY1-5 Hostile neck に対する EVAR の工夫と治療成績
山口県立総合医療センター 外科 永瀬 隆 他SY1-6 傍腎動脈 AAA に対する AFX Vella cuff を用いた Chimney EVAR の初期・中期成績
新百合ヶ丘総合病院 血管外科 金子健二郎 他

- SY1-7 Hostile neck AAA に対する治療戦略
北里大学病院 心臓血管外科 藤岡俊一郎 他
- SY1-8 遠隔期を見据えた Complex EVAR の適応と術式選択
名古屋大学大学院 血管外科 坂野比呂志 他

14:45~16:45 シンポジウム 2 急性 A 型大動脈解離の治療成績向上のための治療戦略

座長：椎谷 紀彦（浜松医科大学 外科学第一講座）

岡田 健次（神戸大学 心臓血管外科）

- SY2-1 急性 A 型大動脈解離の救命と遠隔期を考慮した治療戦略
浜松医科大学 第一外科 高橋 大輔 他
- SY2-2 急性 A 型大動脈解離において弓部置換を安全に行うための治療戦略
～腕頭・左総頸動脈再建による部分弓部大動脈置換術の有用性～
かわぐち心臓呼吸器病院 心臓血管外科 金森 太郎 他
- SY2-3 Stanford A 型急性大動脈解離の長期成績を考えたアプローチ
獨協医科大学 心臓・血管外科 手塚 雅博 他
- SY2-4 当科における急性 A 型大動脈解離に対する治療戦略
浜松労災病院 心臓血管外科 津丸 真一 他
- SY2-5 遠隔期を考慮した急性 A 型大動脈解離に対する手術戦略
あかね会土谷総合病院 心臓血管外科 山根 吉貴 他
- SY2-6 Stanford A 型急性大動脈解離に対する Open stentgraft を用いた術式標準化の取り組み
国立循環器病研究センター 血管外科 井上 陽介 他
- SY2-7 Conventional elephant trunk 法の遠隔期成績から考える急性 A 型大動脈解離の至適治療戦略
東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学分野 伊藤 校輝 他
- SY2-8 進行する凝固障害-大動脈解離術中採血での評価-
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 外科 安田 章沢 他

16:55~17:35 特別講演 1

座長：小櫃由樹生（国際医療福祉大学三田病院 血管外科）

- SL1 医療政策のゆくえ
参議院議員／元日本医師会 副会長 羽生田 俊

第 2 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード C)

総会日程 1 日目 5 月 31 日 (水)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 2

EVAR 遠隔期成績向上のために —AORFIX™と Ruby® Coil の役割—

共催：株式会社メディコスヒラタ

座長：墨 誠 (国際医療福祉大学 血管外科)

LS2-1 AORFIX™で目指すより良い中・長期成績

新百合ヶ丘総合病院 血管外科 金子健二郎

LS2-2 EVAR 時のより確実な分枝塞栓を可能にした POD Packing Coil の実力
—当科の塞栓手技の実際—

山口大学 器官病態外科学 血管外科 森景 則保

12:40~13:10 日本心臓血管外科学会専門医制度報告

座長：種本 和雄 (川崎医療福祉大学 医療技術学部)

新制度でここが変わった—心臓血管外科専門医制度

浜松医科大学外科学第一講座、心臓血管外科専門医認定機構 椎谷 紀彦

13:15~14:15 特別企画 1 血管外科領域における再生医療の現況と展望

座長：浅原 孝之 (湘南鎌倉総合病院 湘南先端医学研究所)

SP1-1 自家 CD34 陽性細胞移植による血管再生治療の成果と今後の展望

神戸医療産業都市推進機構 医療イノベーション推進センター 川本 篤彦

SP1-2 生体内組織形成術 (IBTA) による末梢血管バイパスグラフトの開発

大分大学医学部 心臓血管外科 森 和樹 他

SP1-3 Cell Therapy for Patients with Peripheral Arterial Diseases in the Context of Genetic Alteration

湘南先端医学研究所/湘南鎌倉総合病院 Amankeldi Salybekov

14:20~15:20 SVS Japan Chapter Management for CLTI

Chair : Michael Dalsing (Division of Vascular Surgery, Department of Surgery, Indiana University School of Medicine)

Tetsuro Miyata (Office of Medical Education, School of Medicine, International University of Health and Welfare)

SJP-1 BEST-CLI trial and the evolution of evidence-based limb revascularization

University of California, San Francisco, Division of Vascular and Endovascular Surgery

Michael S. Conte

SJP-2 JCLIMB ~the process to create the first model of JCLIMB risk calculator and future task~

Department of Vascular Surgery, Saiseikai Yahata General Hospital Shinsuke Mii

15:25~16:05 SVS 会長講演

座長：古森 公浩（福岡県済生会八幡総合病院）

SCL Pediatric Vascular Injuries: The IU Experience
President, Society for Vascular Surgery /
Division of Vascular Surgery, Department of Surgery, Indiana University School of Medicine
Michael Dalsing

16:10~16:50 教育講演 1

座長：工藤 敏文（東京医科歯科大学 血管外科）

EL1 血管外科領域の画像診断の進歩：CT を中心にして
日本医科大学 放射線医学 林 宏光

16:55~17:35 教育講演 2

座長：和田 秀一（福岡大学 心臓血管外科）

EL2 AI 医療機器開発と社会実装の実際
国際医療福祉大学医学部 循環器内科学／(株)カルディオインテリジェンス 田村 雄一

第 3 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード B)

総会日程 1 日目 5 月 31 日 (水)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 3

15 years Anniversary of GORE® EXCLUDER® AAA Endoprosthesis in Japan
 ~15 年の軌跡とエクスクルーダー® コンフォーマブル AAA ステントグラフト
 の可能性~

共催：日本ゴア合同会社

座長：大木 隆生 (東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科)
 加藤 雅明 (森之宮病院 心臓血管外科)

LS3-1

大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学 島村 和男

LS3-2

東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 宿澤 孝太

12:40~14:40 パネルディスカッション 1 遠隔成績よりみた基部置換術の術式選択

座長：高梨秀一郎 (国際医療福祉大学三田病院 心臓外科)
 國原 孝 (東京慈恵会医科大学 心臓外科)

PD1-1 遠隔成績よりみた基部置換術の術式選択 -Ozaki 手術を応用した手術の遠隔成績-
 山形県立中央病院 心臓血管外科 阿部 和男 他

PD1-2 深層学習を用いた CT 自動解析による David-V Reimplantation 前後の大動脈弁および基部形態
 の評価
 東京大学大学院医学系研究科 心臓外科 山内 治雄 他

PD1-3 当院の大動脈基部置換術の早期遠隔成績
 福山循環器病院 心臓血管外科 北浦 順也 他

PD1-4 当院における大動脈基部手術の遠隔成績の検討と術式選択
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター外科 出淵 亮 他

PD1-5 遠隔成績よりみた基部置換術の術式選択
 一宮西病院 心臓血管外科 澤崎 優 他

PD1-6 当科における基部再建術の成績
 京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科 山崎 和裕 他

PD1-7 標準術式である Bentall 手術よりも reimplantation 法は有用なのか
 倉敷中央病院 心臓血管外科 平尾 慎吾 他

PD1-8 心臓手術既往のある症例に対する Bentall 手術の治療成績
 天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 上原 京勲 他

14:45~16:15

特別企画 2 【日本血管外科学会臨床研究推進委員会企画】

血管外科学会のモデル研究と推進研究の現状と展望

座長：齋木 佳克（東北大学 心臓血管外科）

駒井 宏好（関西医科大学総合医療センター 血管外科）

- SP2-1 National Clinical Database (NCD) を用いた腹部大動脈・腸骨動脈領域の人工血管感染に対する術式と予後
東京都立多摩総合医療センター 血管外科 保坂 晃弘 他
- SP2-2 National Clinical Database(NCD)を用いた本邦における膝窩動脈捕捉症候群に対する外科的治療の現状
東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹 他
- SP2-3 本邦における膠原病, 血管炎 による重症虚血肢 バイパス術後の成績
愛知医科大学 血管外科 児玉 章朗 他
- SP2-4 NCD データを用いた閉塞性動脈硬化症重症下肢虚血患者の予後における悪性新生物の影響に関する検討
関西医科大学総合医療センター 血管外科 深山 紀幸 他
- SP2-5 NCD を用いた腹部大動脈瘤における紡錘状瘤に対する囊状瘤の破裂リスクの比較検討
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 小澤 博嗣 他
- SP2-6 大動脈末梢動脈救急治療における医療機関連携に関する多施設観察研究—研究概要と進捗状況
旭川医科大学 外科学講座 血管外科 東 信良 他

第 4 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード A)

総会日程 1 日目 5 月 31 日 (水)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 4

共催：株式会社ユネクス

座長：國吉 幸男 (浦添総合病院 心臓血管外科)

LS4 エコーガイド下血管穿刺の new future
ー H 型プローブで安全な穿刺をー

東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科 戸谷 直樹

12:40~14:40 シンポジウム 3 frailty と血行再建：評価、周術期管理、術式選択について

座長：出口 順夫 (埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)

川原田修義 (札幌医科大学 心臓血管外科)

SY3-1 待機的胸部大動脈手術患者における術前フレイル・サルコペニアが術後リハビリおよび遠隔生存率に及ぼす影響の検討

練馬光が丘病院 心臓血管外科 岡村 誉 他

SY3-2 高齢者 Frailty から見た胸部大動脈手術における耐術能の検討ー弁膜症手術との比較から

兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科 井上 武 他

SY3-3 Barthel Index は全弓部大動脈置換術の予後予測因子となりうるか

神戸大学大学院・医学部 心臓血管外科学分野 井上 大志 他

SY3-4 好中球/リンパ球比は EVAR 患者における脆弱性のバイオマーカーとなる

北海道情報大学医療情報学部 医療情報学科/東京医科大学医学部 心臓血管外科分野 西部 俊哉 他

SY3-5 AAA 治療選択に Frailty 評価は重要である

群馬大学医学部医学系研究科 総合外科学講座循環器外科 立石 涉 他

SY3-6 重症虚血肢患者の frail 評価における骨量減少症(osteopenia)の意義

九州大学大学院 消化器・総合外科 (血管外科) 松原 裕 他

SY3-7 CLTI High risk 群に対する外科的血行再建における静脈グラフトの質と臨床成績への理解

旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野 菊地 信介 他

SY3-8 CLTI 患者におけるオーラルフレイルの重要性ー予後改善に向けた新しいアプローチ

東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科 伊藤 栄作 他

14:45~15:45 要望演題 1 EVAR における Device 選択基準

座長：金岡 祐司 (川崎医科大学 心臓血管外科)

R01-1 EVAR における Device 選択基準と治療成績

山口県立総合医療センター 外科 山下 修 他

R01-2 長期成績から考える EVAR のデバイス選択

徳洲会 岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 松浦 誠 他

R01-3 腹部大動脈瘤に対する EVAR の中期成績よりみたグラフト選択

関西医科大学附属病院 血管外科 大野 雅人 他

- RO1-4 デバイス素材以外の postimplantation syndrome の要因と遠隔成績への影響
水戸済生会総合病院 心臓血管外科 倉岡 節夫 他
- RO1-5 術中分枝塞栓を併用した Alto の初期成績
トヨタ記念病院 血管外科/一宮市立市民病院 血管外科 小山 明男 他
- RO1-6 遠隔期再手術例の検討から示唆された EVAR 機種 AFX の初回手術適応基準の再考
岩手県立中央病院 心臓血管外科 小田 克彦 他

15:45~17:05 要望演題 2 EVAR 後の type II endoleak に対する対策と治療

座長：伊東 啓行 (済生会福岡総合病院 血管外科)

三岡 博 (静岡市立静岡病院 大動脈・血管センター 心臓血管外科)

- RO2-1 どうすれば EVAR で良好な予後が得られるか？
—半年後 Type II endoleak、大動脈瘤縮小・非較大の予測因子の検討から—
昭和大学 外科学講座 心臓血管外科 青木 淳 他
- RO2-2 当院における EVAR 時の type II エンドリーク制御の長期成績
京都大学 心臓血管外科 川東 正英 他
- RO2-3 腹部大動脈ステントグラフト内挿術時の Type 2 Endoleak 予防の術中分枝塞栓の意義
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 高澤 晃利 他
- RO2-4 当院での Type2 エンドリーク予防の EVAR 前分枝塞栓の有用性
東広島医療センター 心臓血管外科 前田 和樹 他
- RO2-5 EVAR 施行時の腰動脈塞栓術の有用性について
北海道循環器病院 鎌田 武 他
- RO2-6 EVAR 後の瘤拡大への腰動脈の関与 —今後の腰動脈塞栓戦略のために—
佐賀大学医学部附属病院 胸部・心臓血管外科学 林 奈宣 他
- RO2-7 Type II エンドリークに対する EVAR 術後超急性期降圧治療の中遠隔期成績
溪仁会 手稲溪仁会病院 心臓血管外科 三浦 修平 他
- RO2-8 Type II endoleak 予防のため先行して中枢カフを留置して EVAR を施行した症例の中期成績の検討
国立病院機構 帯広病院 心臓血管外科 三上 拓真 他

17:10~17:40 第 7 回禁煙推進セミナー

座長：川原田修義 (札幌医科大学 心臓血管外科)

血管外科領域における周術期禁煙指導：誰がどのように取り組むか？

敬命会 吉川病院 循環器科 福田 幾夫

第 5 会場 (京王プラザホテル 4F 錦)

総会日程 1 日目 5 月 31 日 (水)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 5

CLTI に対する血管内治療と新しい補助療法レオカーナについて

共催：株式会社カネカメディックス

座長：重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科/国際医療福祉大学医学部 血管外科学)

LS5-1 SHIDEN HP の底力

東京大学医学部附属病院 血管外科 高山 利夫

LS5-2 血管外科医による CLTI の補助療法、レオカーナの使い方

慶應義塾大学医学部 外科学 (一般・消化器) 松原健太郎

12:40~13:20 一般口演 1 胸部大動脈・1

座長：浅野 宗一 (千葉県循環器病センター 心臓血管外科)

O1-1 Najuta 胸部ステントグラフトシステムを用いた弓部大動脈瘤の治療成績

恩賜財団済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 飯田 泰功 他

O1-2 弓部大動脈瘤に対する開窓型ステントグラフト (Najuta ステントグラフト) を用いた TEVAR の中期成績

松江赤十字病院 心臓血管外科 大月 優貴 他

O1-3 当院の局所麻酔下 1debranch TEVAR の成績

一宮西病院 心臓血管外科 山本 淳平 他

O1-4 非解離性弓部大動脈瘤に対する zone 0~zone 2 TEVAR の初期及び中期成績の検討

兵庫県立はりま姫路総合医療センター 藤末 淳 他

O1-5 Periscope endograft 法を用いた TEVAR の成績

沼津市立病院 心臓血管外科 安野 優樹 他

13:20~14:00 一般口演 2 胸部大動脈・2

座長：戸谷 直樹 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科)

O2-1 胸部大動脈瘤に対する待機的ステントグラフト内挿術後の中期全死亡を予測する機械学習モデルの作成

三重大学医学部附属病院 放射線科 大内 貴史 他

O2-2 非解離性胸部大動脈瘤破裂に対するステントグラフト治療の初期および遠隔成績

一般財団法人脳神経疾患研究所附属 総合南東北病院 心臓血管外科 堀田 明敬 他

O2-3 非解離性胸部大動脈瘤に対する TEVAR 後の瘤径縮小因子についての検討

東京医科大学病院 心臓血管外科 加納 正樹 他

O2-4 当院の緊急 TEVAR の現状と課題

国保旭中央病院 心臓外科 伊達 数馬 他

O2-5 当科における外傷性大動脈損傷に対する TEVAR 症例 31 例の検討

広島大学病院 心臓血管外科 呉 晟名 他

14:00~14:48

一般口演 3 胸部大動脈・3

座長：田中 弘之（牧野記念病院）

- 03-1 当院における人工血管感染に対する NPWT の治療成績
東邦大学医療センター大森病院 心臓血管外科 亀田 徹 他
- 03-2 咽頭温を指標とした中等度低体温循環停止法の安全性に関する検討
奈良県立医科大学附属病院 心臓血管外科 平賀 俊 他
- 03-3 大動脈浸潤を伴う進行肺癌に対する TEVAR/下行大動脈置換術の治療成績
自治医科大学さいたま医療センター 心臓血管外科 堀 義樹 他
- 03-4 当院での真性胸部大動脈瘤に対する FET 法を用いた弓部大動脈置換術の中期成績
金沢大学附属病院 心臓血管外科 上田 秀保 他
- 03-5 取下げ
- 03-6 慢性弓部大動脈疾患に対する Frozen elephant trunk technique の成績：TENSE technique による留置方法吻合方法の工夫
大阪公立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 森崎 晃正 他

14:55~15:43

一般口演 4 アクセス・1

座長：原田 裕久（東京都済生会中央病院 血管外科）

- 04-1 前腕尺側皮静脈転位シャントの有用性
浜松医療センター 血管外科 山本 尚人 他
- 04-2 当院の血管アクセス困難症例に対する検討
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 心臓血管外科 山里 隆浩 他
- 04-3 Flixene（フレキシシ）PTFE graft の使用経験
札幌北楡病院 血管外科 熱田 義顕 他
- 04-4 バスキュラーアクセス感染の検討
川崎医科大学竿島合医療センター 石田 敦久 他
- 04-5 当院における人工血管内シャント（AVG）閉塞に対する修復術の検討
赤穂市民病院 心臓血管外科 原口 知則
- 04-6 前腕及び上腕尺側皮静脈転位による血管アクセス造設の経験
東京女子医科大学附属足立医療センター 心臓血管外科 古川 博史 他

15:50~16:30 一般口演 5 アクセス・2

座長：中村 隆 (大阪労災病院 血管外科)

- 05-1 高齢透析導入患者に対する初回内シャント手術に関する検討
大阪労災病院 血管外科 土井田 務 他
- 05-2 血管アクセス作製困難症例への当院の取り組み
新宿外科クリニック 岩崎 友視 他
- 05-3 上肢血圧左右差のあるシャント造設の一例
札幌真駒内病院 心臓血管外科 松井 欣哉 他
- 05-4 当科におけるバスキュラーアクセス出血症例についての検討
浜松医療センター 血管外科 石川 諄武 他
- 05-5 過剰血流に伴うシャント静脈高血圧症に対して動静脈吻合部からグラフト吹き流し法による血流制御を行った 1 例
東京大学医学部附属病院 血管外科 望月 康晃 他

16:35~17:23 一般口演 6 A 型大動脈解離・1

座長：小泉 信達 (小泉クリニック)

- 06-1 急性大動脈解離手術における中枢側吻合部トラブルの検討
榊原記念病院 心臓血管外科 在國寺健太 他
- 06-2 急性 A 型大動脈解離手術における Hydrofit を用いた弓部分枝吻合部補強法
福井県立病院 心臓血管外科 鷹合真太郎 他
- 06-3 StanfordA 型急性大動脈解離におけるフィブリノゲン製剤についての検討
浜松ろうさい病院 心臓血管外科 竹原 真人 他
- 06-4 StanfordA 型急性大動脈解離に対する Delayed Deployment 法を用いた弓部置換術
王子総合病院 心臓血管外科 牧野 裕 他
- 06-5 TAR starting Doctor の経験不足を補うための当院での戦略
北播磨総合医療センター心臓血管外科 佐藤 雅信 他
- 06-6 急性大動脈解離(Stanford A 型)緊急手術後に治療介入を要した症例の検討
福岡大学病院 心臓血管外科 伊東 千早 他

第 6 会場 (京王プラザホテル 4F 扇)

総会日程 1 日目 5 月 31 日 (水)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 6

血管内治療における新たな選択肢～最新デバイスの知見～

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：山岡 輝年 (松山赤十字病院 血管外科)

LS6-1 Coil embolization up to date

名古屋大学医学部附属病院 血管外科 坂野比呂志

LS6-2 SFA EVT up to date

東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹

12:40~13:28 一般口演 7 感染性大動脈瘤・1

座長：保坂 晃弘 (東京都立多摩総合医療センター 血管外科)

07-1 二次性腹部大動脈腸管瘻 (secondary aortoenteric fistula: SAEF) に対する治療経験

自治医科大学附属病院 心臓血管外科 上杉 知資 他

07-2 大動脈十二指腸瘻に対するステントグラフト内挿術+十二指腸切除大網充填の可能性

仙台厚生病院心臓血管外科 長沼 政亮 他

07-3 二次性大動脈腸管瘻に対する EVAR を先行した手術戦略

山形大学医学部 外科学第二講座 黒田 吉則 他

07-4 当科における腹部大動脈瘤-十二指腸瘻に対する治療戦略

手稲溪仁会病院 心臓血管外科 布施川真哲 他

07-5 当院における大動脈十二指腸瘻 5 例の検討

山梨県立中央病院 心臓血管外科 横山 毅人 他

07-6 当院で経験した大動脈十二指腸瘻 4 例の検討-治療成績向上を目指して-

筑波記念病院 心臓血管外科 山田亮太郎 他

13:35~14:23 一般口演 8 感染性大動脈瘤・2

座長：瀬戸達一郎 (信州大学医学部附属病院)

08-1 感染性仮性腸骨動脈瘤の 4 例

筑波大学附属病院 心臓血管外科 大坂 基男 他

08-2 感染性腹部大動脈瘤手術における工夫：中枢断端閉鎖に自動縫合器は有用である

国立病院機構九州医療センター 血管外科 小野原俊博 他

08-3 当科における感染性腹部大動脈瘤に対する治療戦略

山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学講座 血管外科 池 創一 他

08-4 感染を伴った大動脈手術症例の治療戦略

北播磨総合医療センター 心臓血管外科 森本 喜久 他

08-5 当院における感染性胸部大動脈瘤の治療成績

信州大学医学部附属病院 心臓血管外科 和田 有子 他

- 08-6 食道大動脈瘻を併発した切除不能局所進行食道癌に対して TEVAR 術後に食道垂全摘+下行大動脈置換術を行い、救命し得た一例
滋賀医科大学 心臓血管外科 島田ゆうじ 他

14:30~15:18 一般口演 9 末梢動脈・1

- 座長：山本 諭 (青梅市立総合病院 心臓血管外科)
- 09-1 当科の膝窩動脈瘤に対する外科的血行再建の治療成績
慶應義塾大学 一般・消化器外科 林 秀行 他
- 09-2 当科における膝窩動脈瘤の治療成績
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 笠 兼太郎 他
- 09-3 当院における膝窩動脈瘤症例の検討
広島市立広島市民病院 心臓血管外科 徳田 雄平 他
- 09-4 外傷性膝窩動脈損傷 7 例
済生会川口総合病院 血管外科 西山 綾子 他
- 09-5 整形外科手術の鈍的外傷による膝窩動脈閉塞の 1 例
戸畑共立病院 外科 西田 崇通 他
- 09-6 膝窩動脈捕捉症候群による仮性膝窩動脈瘤の 1 例
自治医科大学付属病院 心臓血管外科 土井 真之 他

15:25~16:29 一般口演 10 末梢動脈・2

- 座長：藤村 博信 (市立豊中病院 心臓血管外科)
古山 正 (国立病院機構 九州医療センター 血管外科)
- 010-1 急性下肢動脈閉塞に対して Inflow procedure と末梢病変血行再建を一期的に行うバイパス手術に関する検討
日本医科大学武蔵小杉病院 心臓血管外科 前田 基博 他
- 010-2 遅延搬送された急性下肢虚血症例に対する手術成績の検討
信州大学医学部附属病院 心臓血管外科 小松 正樹 他
- 010-3 VIABAHN Stent Graft にて治療した異なるタイプの医原性動脈損傷
聖隷浜松病院 心臓血管外科 曾根久美子 他
- 010-4 重度跛行病変に対する膝下膝窩動脈以遠へのバイパスの是非
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科/吹田徳洲会病院 心臓血管外科 山倉 拓也 他
- 010-5 下肢バイパス静脈採取創合併症軽減に対する予防的 NPWT の試み
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 木村 賢 他
- 010-6 外科的血管再建術を行った動脈硬化性 LEAD の生命予後および予後規定因子の検討
小倉記念病院 田中 潔 他
- 010-7 外傷性上下肢動脈損傷に対する緊急血行再建の経験
りんくう総合医療センター 心臓血管外科 船津 俊宏 他

O10-8 バージャー病の診断に関する問題点

川崎医科大学 総合臨床医学 渡部 芳子 他

16:35~17:35 要望演題 3 CLTI に対する治療戦略

座長：児玉 章朗 (愛知医科大学 血管外科)

R03-1 CLTI に対する血行再建の現状

済生会和歌山病院 心臓血管外科 湯崎 充 他

R03-2 CLTI 症例に対するバイパス術吻合部への工夫

社会医療法人 愛仁会 井上病院 血管外科 谷村 信宏 他

R03-3 大動脈腸骨動脈領域を含む広範囲血行再建を要した重症下肢虚血症例の検討

自治医科大学附属さいたま医療センター／横須賀市立うまち病院 玉井 宏一 他

R03-4 足部病変に血管内治療を行った包括的高度慢性下肢虚血患者における Small artery disease (SAD) と再治療時の SAD 進行に関する検討

関西労災病院 循環器内科 畑 陽介 他

R03-5 当院における透析 CLTI 患者に対する鼠径以下血行再建術の治療成績の検討

国立病院機構 九州医療センター 吉野伸一郎 他

R03-6 当院における包括的高度慢性下肢虚血に対する高気圧酸素療法の治療成績の検討

市立函館病院 心臓血管外科 横山 倫之 他

第 7 会場 (京王プラザホテル 3F グレースルーム)

総会日程 1 日目 5 月 31 日 (水)

13:00~13:56 学生・研修医セッション 1

座長：小櫃由樹生 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- S1-1 大動脈食道瘻の病態の考察
宮崎大学 医学部 医学科 矢口 実夢 他
- S1-2 3 次救急外来における A 型急性大動脈解離の診断状況
総合病院 国保旭中央病院 心臓外科 福島 俊哉 他
- S1-3 Loeys-Dietz 症候群に合併した総頸動脈瘤・腕頭動脈瘤に対して外科治療を施行した 2 例
京都大学医学部附属病院 総合臨床教育・研修センター 松川 華那 他
- S1-4 2 度の開胸歴を有する Turner 症候群に合併した腕頭動脈瘤の 1 例
国際医療福祉大学成田病院 伊東 さら 他
- S1-5 Type III エンドリークが疑われた胸部大動脈瘤拡大に対して再 TEVAR を行なった 1 例
京都岡本記念病院 夜久 裕亮 他
- S1-6 physician modified endograft with inner branch で debranch をせず zone2 landing を施行した一例
札幌医科大学 医学部 6 年生 西部 俊明 他
- S1-7 アクセス不良の AAA 合併 TAA に対し外科的アクセスルート作成後に triple RIBS 法により治療した 1 例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科分野 大川 翔 他

14:00~14:48 学生・研修医セッション 2

座長：村上 厚文 (国際医療福祉大学病院 循環器センター血管外科)

- S2-1 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後 早期腎機能障害のリスク因子解析
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 心臓血管外科 松岡 和奏 他
- S2-2 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後早期 Type II Endoleak のリスク因子解析
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 心臓血管外科 松岡久碧子 他
- S2-3 Chimney 法腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術における腎動脈ステントグラフト留置ルートの術前予測の可能性
東北医科薬科大学医学部医学科・心臓血管外科学 牧 龍太郎 他
- S2-4 静脈破格を伴う左総腸骨動脈瘤静脈穿破に対して経カテーテル的静脈遮断を併用して治療しえた一例
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 早川 峻太 他
- S2-5 腓十二指腸動脈瘤に対して血管内治療を行った 2 例
JA 愛知厚生連豊田厚生病院 藤澤 建太 他
- S2-6 破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急 EVAR 後、腹部コンパートメント症候群を来たし ABTHERA®を用いた腹部陰圧閉鎖療法を施行した一例
奈良県立医科大学附属病院 心臓血管外科 坂口 昌弘 他

14:50~15:46 学生・研修医セッション 3

座長：重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- S3-1 感覚障害，運動麻痺があっても術後歩行可能となった急性下肢動脈閉塞の 2 例
旭川医科大学医学部 土田 勇気 他
- S3-2 疣腫塞栓による急性下肢動脈閉塞症の治療に難渋し非解剖学的血行再建を施行した 1 例
兵庫県立淡路医療センター 畑 みなみ 他
- S3-3 複数回の EVT failure の CLTI に対し DVA を施行し救肢に成功した一例
東京都健康長寿医療センター 血管外科 村瀬 開 他
- S3-4 膝窩動脈捕捉症候群に対するバイパス手術の 1 例
川崎医科大学総合医療センター 臨床教育研修センター 木村 由美 他
- S3-5 性腺静脈を用いた下大静脈—左総腸骨静脈再建が有効であった後腹膜腫瘍の 1 例
奈良県立医科大学附属病院 臨床研修センター 城山 博樹 他
- S3-6 下大静脈再建を要した下大静脈原発平滑筋肉腫の 1 例
JA 愛知厚生連豊田厚生病院 吉川 尚吾 他
- S3-7 急激な血栓化により疼痛を生じた前腕静脈性血管瘤の 1 例
京都岡本記念病院 後藤 泰孝 他

15:50~16:38 一般口演 11 止血デバイス

座長：松本 康 (国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科)

- O11-1 Perclose Proglide™/Prostyle™ の当院における初期治療成績
京都第一赤十字病院 放射線診断科 山下 政矩 他
- O11-2 抗血小板剤内服中患者における Perclose™ 使用時の出血性合併症の検討
華岡青洲記念病院 心臓血管外科 関 達也 他
- O11-3 Perclose を用いた経皮的 TEVAR、EVAR、TAVR、および経皮的 Impella 抜去の検討
昭和大学医学部 外科学講座 心臓血管外科学部門 丸田 一人 他
- O11-4 プレクローズ法を用いた PCPS カニューレの抜去方法
琉球大学大学院医学研究科 胸部心臓血管外科学講座 比嘉章太郎 他
- O11-5 TAVI での Perclose デバイス使用後のアクセス損傷に対する 2 治療例
東京都健康長寿医療センター 血管外科 花田 和正 他
- O11-6 経皮的血管縫合デバイス使用後に総大腿静脈狭窄及び深部静脈血栓症を合併した 1 例
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 大澤 拓哉 他

ポスター会場 (京王プラザホテル 4F 花)

総会日程 1 日目 5 月 31 日 (水)

16:50~17:40 ポスター 1 大動脈解離・1

座長：千葉 清 (聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科)

- P1-1 神経症状を呈した急性 A 型解離に対して左鎖骨下動脈に作成した Fenestration 越しに SCP を行いつつ TAR with FET を行った 1 例
関西電力病院 心臓血管外科 中津 太郎 他
- P1-2 右総頸動脈閉塞を伴う急性大動脈解離に対して早期脳還流を行うことで神経学的所見の改善が得られた一例
沖縄県立中部病院 心臓血管外科 渡邊 雄太 他
- P1-3 脳 malperfusion を合併した急性 A 型解離に対し頸部分枝末梢の非解離部から選択的脳灌流を先行して弓部全置換+FET を施行した 1 症例
小樽市立病院 心臓血管外科 深田 穰治 他
- P1-4 逆行性急性 A 型大動脈解離に対し血管内治療を施行し大動脈リモデリングを得た 2 例
東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科 熱田佳奈美 他
- P1-5 腕頭動脈瘤破裂を伴う急性大動脈解離 StanfordA に対して Bentall 手術および上行部分弓部置換術を施行した 1 例
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 橋本 和也 他
- P1-6 大動脈弁置換術後遠隔期に発症した急性大動脈解離の 2 症例
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 鎌田 賢昇 他
- P1-7 PCI が誘因となった LMT をエントリーとする医原性の DeBakey1 型急性大動脈解離の 1 例
熊本中央病院 心臓血管外科 原田 寿夫 他
- P1-8 先天性心膜欠損により一命を取り留めた大動脈解離の一例
ツカザキ病院 心臓血管外科 山内 悠輔 他

16:50~17:40 ポスター 2 胸部大動脈・1

座長：井上 陽介 (国立循環器病研究センター 血管外科)

- P2-1 破裂性胸部大動脈瘤に対して Open Stent Graft を施行した一例
金沢医科大学病院 心臓血管外科 金 了資 他
- P2-2 左肺動脈穿破を来した巨大遠位弓部大動脈瘤の 1 例
国立循環器病研究センター 血管外科 孟 順 他
- P2-3 弓部大動脈置換術後 perigraft seroma による吻合部破綻で再手術に至った 3 例の経験
北海道大学病院 心臓血管外科 須野賢一郎 他
- P2-4 造影 CT で破裂部位が不明な特発性大動脈破裂に対して MRI を参考に TEVAR を施行した一例
北海道大野記念病院 心臓血管外科 鍋島 龍一 他
- P2-5 若年者の外傷性大動脈損傷に対して TEVAR を行った 2 例
中部徳洲会病院 心臓血管外科 樋熊 佑香 他

- P2-6 右側大動脈弓を伴った Kommerell 憩室破裂に対して緊急胸部大動脈ステントグラフト内挿術を施行し救命した一例
豊橋ハートセンター 高木 晶 他
- P2-7 胸腹部大動脈人工血管置換術後分枝再建部仮性動脈瘤破裂に対し逆行性にステント留置術ならびにバイパス術を施行した一例
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 手島 健吾 他
- P2-8 大動脈縮窄症修復術後超遠隔期の胸部大動脈瘤破裂に対する TEVAR の経験
新潟市民病院 高松 優来

16:50~17:40 ポスター 3 腹部大動脈・1

座長：森田 一郎 (川崎医科大学総合医療センター 血管外科)

- P3-1 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対してステントグラフト治療を行った 4 例の経験
市立釧路総合病院 心臓血管外科 石垣 隆弘 他
- P3-2 Juxtarenal AAA に対して Chimney technique EVAR を施行した 1 例
山陰労災病院 心臓血管外科 堀江 弘夢 他
- P3-3 両側内腸骨動脈閉塞を伴う腎動脈下腹部大動脈瘤に対し chimney 法を併用し下腸間膜動脈を温存した EVAR の 1 例
大阪急性期・総合医療センター 心臓血管外科 金 啓和 他
- P3-4 超高齢者に対するステントグラフト内挿術
東京医科歯科大学 血管外科 増田 竜樹 他
- P3-5 超高齢者、腹部悪性腫瘍術後に発症した Aortoduodenal syndrome に対し EVAR を行い奏功した一例
済生会川口総合病院 血管外科 高坂 彩子 他
- P3-6 ヘパリン起因性血小板減少症を合併した腹部大動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を施行した 1 例
福岡市民病院 血管外科 川久保英介 他
- P3-7 巨大腹部大動脈瘤が偶発的に指摘された右手関節化膿性関節炎症例に対して、右上肢切断と EVAR を同時に施行した 1 例
済生会横浜市南部病院 心臓血管外科 小島 貴弘 他
- P3-8 人工血管合併切除を要した後腹膜デスマイド型線維腫の 1 例
国立病院機構 千葉医療センター 心臓血管外科 大谷 啓江 他

16:50~17:40 ポスター 4 内臓動脈・1

座長：松下 昌裕（一宮市立市民病院 血管外科）

- P4-1 正中弓状靱帯症候群と慢性 B 型大動脈解離を合併した症候性腹腔動脈狭窄に対しステント留置が著効した一例
東京大学 血管外科 田所 優 他
- P4-2 腹腔動脈瘤を合併した腹部アンギーナの 1 例
埼玉医科大学病院 血管外科 野中 崇央 他
- P4-3 腹腔動脈閉塞と上腸間膜動脈狭窄を伴う Riolan 弓部動脈瘤の 1 例
厚木市立病院 血管外科 山田 雄太 他
- P4-4 腹腔-上腸間膜動脈共通幹に合併した腹腔動脈瘤に対する術式決定に、選択的腹部分枝造影検査が有用であった 1 例
市立豊中病院 心臓血管外科 後藤 隆純 他
- P4-5 正中弓状靱帯症候群に伴う十二指腸動脈アーケードの多発動脈瘤に対するバイパス術を併用したコイル塞栓術の 1 例
三豊総合病院 心臓血管外科 大島 祐 他
- P4-6 短期間に多発動脈解離を来した血管型 Ehlers-Danlos 症候群
横浜市立大学附属病院 心臓血管外科 富永 訓央 他
- P4-7 乳酸菌による多発感染性動脈瘤の一例
香川県立中央病院 心臓血管外科 奥山 倫弘 他

16:50~17:40 ポスター 5 末梢動脈・1

座長：小久保 拓（江戸川病院 血管病センター 血管外科）

- P5-1 異所性右鎖骨下動脈の動脈閉塞に伴う血栓性右上腕動脈狭窄に対して右総頸動脈-右鎖骨下動脈バイパス術を施行した 1 例
倉敷中央病院 心臓血管外科 藤本 遼 他
- P5-2 巨細胞性動脈炎(GCA)による右腋窩動脈閉塞に対し自己静脈グラフトを用いた鎖骨下動脈-上腕動脈バイパスを施行した一例
佐世保中央病院 心臓血管外科 井上 拓 他
- P5-3 DRA アプローチ PCI を契機に発症した上肢慢性動脈閉塞症の急性増悪に対しバイパス術を施行した 1 例
別府医療センター 血管外科 中山 謙 他
- P5-4 SLE に抗リン脂質抗体症候群を合併し発症した上肢重症虚血に対して、上腕動脈-橈骨動脈バイパス術を施行した一例
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科学 殿村 玲 他
- P5-5 右異所性鎖骨下動脈が原因と考えられる右上腕動脈塞栓症の一症例
公立学校共済組合 九州中央病院 血管外科 岩佐 憲臣 他
- P5-6 右上肢デグロービング損傷に対する血行再建の工夫
日本大学医学部 外科学系心臓血管外科学分野 河野 通成 他