

第1会場 (西日本総合展示場 新館 1F A展示場①)

総会日程 1日目 5月21日(水)

9:00~11:10 特別企画1 医業革命~働き方改革と多様性~

座長：岡留健一郎 (福岡県済生会福岡総合病院)

森下 清文 (市立函館病院 心臓血管外科)

- SP1-1 医師の働き方改革法施行後1年経過して見えてきた課題
(基調講演) 福岡県済生会福岡総合病院 岡留健一郎
- SP1-2 地方公立病院における血管外科、心臓外科働き方改革の現状と将来展望
市立函館病院 心臓血管外科 森下 清文
- SP1-3 働き方改革、当院での現状と課題
福岡大学医学部 心臓血管外科学講座 和田 秀一
- SP1-4 勤怠管理の実態からみた働き方改革
信州大学 心臓血管外科 和田 有子 他
- SP1-5 血管外科における働き方改革：米国と本邦の現状と展望
藤田医科大学医学部 血管外科学講座／ウイスコンシン大学 医学部 血管外科 山之内 大
- SP1-6 医師の働き方改革時代の医療
久留米大学 藤川 葵
- 特別発言
九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴

11:15~12:05 教育講演1

座長：小櫃由樹生 (山王メディカルセンター 血管外科)

- EL1 動脈硬化性疾患における腸内細菌の役割
神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 先端医療学分野 山下 智也

13:20~15:20 V-1 頂上決戦 (Case Report Award)

座長：岡田 健次 (神戸大学 心臓血管外科)

宮本 伸二 (大分大学 心臓血管外科)

- V-1 1枝Debranch TEVAR後ステントグラフト感染に左側開胸全弓部下行置換した一手術例
札幌孝仁会記念病院 心臓血管外科 伊藤 大貴 他
- V-2 多発性嚢状瘤を合併した大動脈縮窄症に対して下行大動脈置換術を施行した一例
東北大学大学院医学系研究科 外科病態学講座心臓血管外科学分野 田子 竜也 他
- V-3 感染性腹部大動脈瘤の診断でHybrid治療を行い、病理学的診断で大動脈内膜肉腫であった1例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 笠 兼太郎 他
- V-4 馬蹄腎を伴う傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する FEVAR の1例
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 鈴木 貢大 他
- V-5 10代のLoeys-Dietz症候群患者に対する、遠隔期を視野に入れた胸腹部大動脈置換術のグラフトデザインに関する検討
京都大学医学部附属病院 心臓血管外科 赤熊 悠生 他

- V-6 偽性大動脈縮窄症に対してTEVARを施行した一例
倉敷中央病院 心臓血管外科 ^{たかうち}高内 ^{たくみ}拓海 他
- V-7 大動脈弁輪拡張症を伴う広範囲解離性大動脈瘤に対して段階的治療を要した1例
九州大学病院 心臓血管外科 ^{なりきよ}成清 ^{しょうご}彰悟 他

15:30~16:30 優秀演題セッション

Chair : Nobuyoshi Azuma (Department of Vascular Surgery, Asahikawa Medical University, Hokkaido, Japan)
Norihiko Shiiya (NHO Hakodate Medical Center)

- EA-1 Clinical outcomes of EVAR first strategy for ruptured abdominal aortic aneurysm – Comparison with open repair including mid- and long-term results –
Department of Surgery and Clinical Science, Division of Vascular Surgery, Yamaguchi University Graduate School of Medicine **Takahiro Mizoguchi** 他
- EA-2 Incidence Patterns and Long-Term Outcomes of Distal Anastomotic New Entry in Acute Type A Aortic Dissection: A Comparative Analysis by Extent of Aortic Replacement
Department of Cardiovascular Surgery, Kurashiki Central Hospital **Go Yamashita** 他
- EA-3 Treatment Outcomes of Femoro-distal Bypass and Hybrid Therapy for Femoropopliteal and Infrapopliteal Lesions in Patients with Chronic Limb-Threatening Ischemia
Department of Vascular Surgery, Hiroshima Red Cross Hospital & Atomic-bomb Survivors Hospital **Shinichi Tanaka** 他
- EA-4 The Impact of Delayed Postoperative Ambulation and Sarcopenia Progression on Long-Term Outcomes in Patients Undergoing EVAR
Department of Rehabilitation, Sapporo City General Hospital **Hirokazu Sugiura** 他

16:40~17:10 心臓血管外科専門医制度報告

座長：出口 順夫 (埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)

- 専報 心臓血管外科専門医制度update
国立病院機構函館医療センター ^{しいや}椎谷 ^{のりひこ}紀彦

第2会場 (西日本総合展示場 新館 1F A展示場③)

総会日程 1日目 5月21日(水)

9:00~10:30 パネルディスカッション1

Shaggy Aortaを伴う大動脈瘤の治療戦略(脳梗塞、対麻痺、塞栓症予防の方法と成績)

座長: 椎谷 紀彦(国立病院機構函館医療センター)

川原田修義(札幌医科大学 心臓血管外科)

コメンテーター: 柴田 豪(札幌医科大学 心臓血管外科)

- PD1-1 Modified shaggy aorta scoring systemを用いた当科における大動脈瘤治療の成績
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 ^{まえだ こうじ} 前田 剛志 他
- PD1-2 X線低吸収値プラーク(LAP)による弓部大動脈瘤治療での脳梗塞発生リスクの新たな層別化
大阪大学医学部医学系研究科 心臓血管外科学講座 ^{やまな ふみお} 山名 史男 他
- PD1-3 Shaggy Aortaを伴う大動脈瘤の治療成績
熊本中央病院 心臓血管外科/天理よろづ相談所病院 ^{あらい よしお} 新井 善雄 他
- PD1-4 Shaggy Aortaを伴う胸部大動脈瘤に対する弓部大動脈人工血管置換術におけるbrain isolation法による脳梗塞予防効果について
天理よろづ相談所病院 ^{はら ひろゆき} 原 寛幸 他
- PD1-5 Shaggy aortaを伴う真性弓部大動脈瘤に対するBrain isolation法の手術成績
山形大学医学部外科学第二講座 ^{みずもと まさひろ} 水本 雅弘 他
- PD1-6 当科における胸部shaggy Aortaに対する手術戦略と成績
浜松医科大学 心臓血管外科 ^{つだ かずまさ} 津田 和政 他
- PD1-7 TEVAR 時における再現性、簡便性を重視した血栓塞栓症予防法(Minimal manipulation approach)
京都府立医科大学 大学院医学研究科 心臓血管外科学 ^{かわしり ひでたけ} 川尻 英長 他

10:35~12:05 パネルディスカッション2

中長期遠隔成績からみた弓部大動脈瘤の治療戦略~Stent GraftはOpen surgeryにどこまで迫れるか~

座長: 志水 秀行(慶應義塾大学 外科学(心臓血管))

坂野比呂志(名古屋大学大学院 血管外科)

コメンテーター: 栗田 憲明(川崎医科大学 心臓血管外科学)

- PD2-1 高齢者に対する弓部大動脈疾患への治療戦略 当院におけるopen surgeryとendovascularの比較
平塚市民病院 心臓血管外科 ^{おか ひでとし} 岡 英俊 他
- PD2-2 弓部大動脈瘤に対するTEVARの治療成績~Open Surgeryとの比較~
浜松医科大学 第一外科・心臓血管外科 ^{ひらの まさひろ} 平野 雅大 他
- PD2-3 ここまで違うzone 1, 2 hybrid TEVARの成績
大阪けいさつ病院 心臓血管外科 ^{くどう ともあき} 工藤 智明 他
- PD2-4 Branch deviceを用いたHybrid Arch TEVARはFET法での弓部全置換術を凌駕できるか
島根県立中央病院 心臓血管外科 ^{かみひら さとし} 上平 聡 他
- PD2-5 弓部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフトの長期成績とその実力とは
京都大学 心臓血管外科 ^{かわとう まさひで} 川東 正英 他

PD 2-6 多様化した弓部大動脈瘤の治療戦略

久留米大学 外科学講座 心臓血管外科部門 おおつか ひろゆき 大塚 裕之 他

PD 2-7 ハイリスク弓部真性大動脈瘤に対するRIBS法の中期成績

東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 しゅくざわ こうた 宿澤 孝太 他12:20~13:10 ランチョンセミナー1
エンドリーク予防、困っていませんか？
～治療戦略からデバイス選択までを学ぶ～

共催：テルモ株式会社

座長：森景 則保 (関西医科大学附属病院 血管外科)

LS1-1 スtentグラフト治療におけるHydrogelコイルへの期待

群馬大学医学部附属病院 循環器外科 たつし わたる 立石 渉

LS1-2 当院でのPre-emptive embolizationに対する取り組み

藤田医科大学病院 血管外科 さくらい ゆうすけ 櫻井 祐補

LS1-3 当院でのType2エンドリーク予防策 - 選択的塞栓ができなかった場合 -

産業医科大学病院 心臓血管外科 おおいし やすひさ 大石 恭久15:25~16:55 パネルディスカッション3
胸腹部大動脈瘤治療のパラダイムシフト～術後合併症回避のための治療戦略～

座長：和田 秀一 (福岡大学 心臓血管外科)

岡田 健次 (神戸大学 心臓血管外科)

コメンテーター：早麻 政斗 (福岡大学病院 心臓血管外科)

PD 3-1 スtentグラフト治療を見据えた胸腹部大動脈瘤における術後合併症回避のための治療戦略

京都大学大学院医学研究科 器官外科学講座 心臓血管外科 みなとや けんじ 湊谷 謙司 他

PD 3-2 胸腹部大動脈疾患に対する低侵襲手術の過去、現在、未来

大阪けいさつ病院/大阪大学 くらたに とおる 倉谷 徹 他

PD 3-3 胸腹部大動脈瘤に対する直達手術の早期・遠隔期成績の検討

神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 ちようめい しゅんや 長命 俊也 他

PD 3-4 15年の経験から得た胸腹部大動脈瘤に対するhybrid治療のノウハウ

大分大学 心臓血管外科 しゅとう たかし 首藤 敬史 他

PD 3-5 胸腹部大動脈瘤に対する自作開窓、分枝型stentグラフトの中期成績

栃木県済生会宇都宮病院 心臓血管外科 はしづめ けんいち 橋詰 賢一 他

PD 3-6 Off The Shelf型4分枝付きstentグラフトTAMBEの初期使用経験とKnack and Pitfall

藤田医科大学 血管外科学講座 やまのうち だい 山之内 大 他

17:00~17:30 教育講演2

座長：國吉 幸男 (仁愛会浦添総合病院 心臓血管外科)

EL2 慢性静脈不全に対する薬物療法 (Venoactive drugs)

福岡山王病院 血管外科 ほしの ゆうじ 星野 祐二

第3会場 (西日本総合展示場 新館 1F C展示場①)

総会日程 1日目 5月21日(水)

9:00~10:30 パネルディスカッション4

FP lesion plus IP lesionを有するCLTI症例に対する血行再建の創意工夫

座長：墨 誠 (国際医療福祉大学病院 血管外科)

児玉 章朗 (愛知医科大学 血管外科)

コメンテーター：三宅 啓介 (大阪大学 心臓血管外科)

- PD 4-1 FP lesion plus IP lesionを有するCLTI症例に対する血行再建術の現状と展望
関西医科大学総合医療センター 血管外科 ^{みやま}深山 ^{のりゆき}紀幸 他
- PD 4-2 多領域の病変を有するCLTI患者に対する血行再建の注意点と工夫
松山赤十字病院 血管外科 ^{まつだ}松田 ^{だいすけ}大介 他
- PD 4-3 CLTIに対するFP領域EVT+IP領域bypass の治療成績
済生会八幡総合病院 血管外科 ^{ぐんたに}郡谷 ^{あつし}篤史 他
- PD 4-4 透析患者CLTI症例に対するハイブリッド治療の検討
社会医療法人愛仁会 井上病院 血管外科 ^{たにむら}谷村 ^{のぶひろ}信宏 他
- PD 4-5 長区域病変に対するHybrid型distal bypassの妥当性
十全記念病院 血管外科 ^{のむら}野村 ^{たくお}拓生
- PD 4-6 重症下肢虚血に対するFP lesionへのEVTと下腿バイパスを併用したハイブリッド治療の当院における成績
JA 広島総合病院 心臓血管外科 ^{おかざき}岡崎 ^{たかのぶ}孝宣 他
- PD 4-7 広範囲病変が背景にある組織欠損を伴うCLTIに対する当科での治療戦略とその成績
小倉記念病院 血管外科 ^{たなか}田中 ^{きよし}潔

10:35~12:05 ワークショップ ALIに対する治療アルゴリズムを考える

座長：尾原 秀明 (慶應義塾大学 外科)

横井 宏佳 (福岡山王病院)

コメンテーター：菊地 信介 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科分野)

- WS-1 (基調講演) Advancing Toward an Endovascular-First Approach to the Treatment of Acute Limb Ischemia
Division of Vascular Surgery, The University of North Carolina, USA **Martyn Knowels**
- WS-2 当院における急性動脈閉塞の治療成績—外科的血栓除去術と血管内治療—
イムス東京葛飾総合病院 ^{こうの}河野 ^{みちなり}通成 他
- WS-3 当院におけるINDIGO使用経験
あかね会土谷総合病院 心臓血管外科 ^{もちづき}望月 ^{しんご}慎吾 他
- WS-4 IndigoでALI治療は血管外科医の手から離れるか？
松山赤十字病院 血管外科 ^{まつだ}松田 ^{だいすけ}大介 他
- WS-5 当院におけるALLIに対するPenumbra Indigo Systemの初期成績
広島赤十字・原爆病院 外科 ^{おおみね}大峰 ^{たかひろ}高広 他
- WS-6 急性下肢動脈閉塞患者に対する経皮的フォガティール、外科的血栓除去術の臨床成績の検討：
P-Fogarty registry
関西労災病院 循環器内科 ^{はた}畑 ^{ようすけ}陽介 他

WS-7 循環器内科からみたIndigo system

小倉記念病院 循環器内科 ^{ともい} 臙居 ^{ゆうすけ} 祐輔 他

12:20~13:10 ランチョンセミナー2
CLTI治療戦略における局所陰圧閉鎖療法の利活用
～足潰瘍治療から術後創部合併症予防まで～

共催：スミス・アンド・ネフュー株式会社

座長：坂野比呂志 (名古屋大学大学院医学系研究科 血管外科)

LS2-1 血行再建と創傷治療のシナジー ～陰圧閉鎖療法の効果的なタイミング

東京西徳洲会病院 形成外科 ^{せきやま} 関山 ^{たくや} 琢也

LS2-2 包括的高度慢性下肢虚血術後のNPWT活用法

愛知医科大学 外科学講座 (血管外科) ^{こだま} 児玉 ^{あきお} 章朗

15:25~16:15 コーヒーブレイクセミナー1
EVAR/TEVARの治療戦略と効果的なコイル塞栓術

共催：日本ストライカー株式会社

座長：墨 誠 (国際医療福祉大学病院 血管外科)

CB1-1 当科におけるEVAR/TEVARの治療戦略と工夫

京都府立医科大学 心臓血管外科 ^{かわじり} 川尻 ^{ひでたけ} 英長

CB1-2 当科におけるEVARタイプ2エンドリーク対応策の全て

東京大学 血管外科 ^{たかやま} 高山 ^{としお} 利夫

16:25~17:25 日本整形外傷学会
合同セッション【外科領域講習セッション】 血管損傷を伴う外傷の治療

座長：橋本 拓弥 (埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)

井口 浩一 (埼玉医科大学総合医療センター 外傷センター)

JOTSJ-1 血管損傷症例における血管外科医の役割

松山赤十字病院 血管外科 ^{まつだ} 松田 ^{だいすけ} 大介

JOTSJ-2 血管損傷の診断と初期対応

東京都済生会中央病院 救急診療科 ^{しょうじ} 庄司 ^{たかひろ} 高裕

JOTSJ-3 血管損傷に対するIVRの役割

奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学講座 ^{いちばし} 市橋 ^{しげお} 成夫

JOTSJ-4 大血管損傷・四肢血管損傷を伴う外傷症例

埼玉医大総合医療センター 外傷センター ^{もりい} 森井 ^{ほくと} 北斗

第4会場 (西日本総合展示場 新館 1F A展示場③)

総会日程 1日目 5月21日(水)

10:50~11:20 Invited Lecture 1

Chair : Katsuyuki Hoshina (Division of Vascular Surgery, Department of Surgery,
The University of Tokyo, Tokyo, Japan)

IL1 Using hemodynamics to engineer a new arteriovenous fistula
Surgery, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA **Alan Dardik**

11:30~12:00 Invited Lecture 2

Chair : Takao Ohki (Division of Vascular Surgery, Department of Surgery,
The Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan)

IL2 The vital importance of education in vascular surgery
University of Liege, University Hospital of Liège, Belgium **Philippe H. Kolh**

13:20~13:50 SVS Presidential Address

Chair : Nobuyoshi Azuma (Department of Vascular Surgery, Asahikawa Medical University, Hokkaido, Japan)

SCL Twenty-five years of complex aortic endografting in the United States – Have We Made Any
Progress?
Vascular and Endovascular Surgery, Mass General
Brigham, Harvard Medical School, USA **Matthew Eagleton**

14:00~15:00 SVS Japan Chapter Basic research, translational research

Chair : Matthew Eagleton (Vascular and Endovascular Surgery, Mass General Brigham,
Harvard Medical School, USA)

Hitoshi Matsuda (Department of Cardiovascular Surgery, National Cerebral and
Cardiovascular Center, Osaka, Japan)

JSJ-1 Why do we need surgeon-scientists?
Surgery, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA **Alan Dardik**

JSJ-2 The possibility of new transcatheter regenerative therapy for aortic disease: Endovascular
stem cell treatment using a contrast particle-loaded cell fiber technology
Department of Surgery, Division of Vascular Surgery, The Jikei
University School of Medicine/Center for Medical Science, Division
of Regenerative Medicine, The Jikei University School of Medicine **Soichiro Fukushima 他**

JSJ-3 Plaque-Derived Extracellular Vesicles Modulate the Vascular Microenvironment by Enhancing
Inflammation: Evidence from Single-Cell RNA Sequencing and In Vitro Functional analyses
Department of Vascular Surgery, Asahikawa Medical University/
Department of Molecular and Cellular Medicine, Institute
of Medical Science Tokyo Medical University **Naoya Kuriyama 他**

JSJ-4 From Molecular Discovery to Clinical Innovation: A Translational Journey in Vascular
Therapeutics
University of Virginia, USA **Craig Kent**

15 : 10~15 : 40 ESVS Presidential Address

Chair : Hiroyoshi Komai (Department of Vascular Surgery, Kansai Medical University Medical Center, Osaka, Japan)

ECL The European Society for Vascular Surgery – an inclusive European society with global impact
 Department of Vascular Medicine, Vascular Surgery – Angiology –
 Endovascular Therapy German Aortic Centre Hamburg, University
 Heart & Vascular Centre, University Hospital Eppendorf,
 Hamburg, Germany **Eike Sebastian Debus**

15 : 50~17 : 20 JSVS-ESVS Joint Session Robotic surgery in the vascular field

Chair : Eike Sebastian Debus (Department of Vascular Medicine, Vascular Surgery – Angiology –
 Endovascular Therapy German Aortic Centre Hamburg,
 University Heart & Vascular Centre, University Hospital Eppendorf,
 Hamburg, Germany)

Hideaki Obara (Department of surgery, Keio university School of Medicine, Tokyo, Japan)

JEJ-1 Early Outcomes using a novel Hybrid Technique for Thoracoabdominal Aortic Repair
 Department of Vascular Medicine, Vascular Surgery – Angiology –
 Endovascular Therapy German Aortic Centre Hamburg, University
 Heart & Vascular Centre, University Hospital Eppendorf,
 Hamburg, Germany **Eike Sebastian Debus** 他

JEJ-2 Robotic surgery in the vascular field
 Na Homolce Hospital, Prague, Czech Republic **Petr Stadler**

JEJ-3 “The Other Person’s Tool-kit” – Implementing Robotics in Vascular Surgery in the US
 Methodist Debaque Heart and Vascular Center,
 Houston Methodist Hospital, Houston, Texas, USA **Charudatta Bavare** 他

JEJ-4 Efforts Toward the Implementation of Robotic-Assisted Vascular Surgery in Japan
 Department of Vascular Surgery, The University of Tokyo, Tokyo, Japan **Toshio Takayama** 他

第5会場 (西日本総合展示場 AIM 3F D展示場)

総会日程 1日目 5月21日(水)

9:00~9:40

要望演題 1

胸部大動脈「偽腔開存型慢性B型解離性大動脈瘤(発症1年以上経過)に対する治療戦略」

座長: 田山 栄基 (久留米大学医学部 外科学講座)

高瀬 信弥 (福島県立医科大学 心臓血管外科)

- RO1-1 慢性B型解離性大動脈瘤に対する左開胸手術とTEVARの治療成績の比較
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 福岡 謙徳 他
- RO1-2 当院における偽腔開存型慢性B型大動脈解離におけるOpen SurgeryとTEVARの治療成績の検討
浜松医科大学医学部附属病院 外科学第一講座 心臓血管外科 木下 建二 他
- RO1-3 偽腔開存型慢性B型解離に対する下行置換の末梢吻合 ~真腔吻合 vs. Double barrel~
榊原記念病院 心臓血管外科 矢野 敦之 他
- RO1-4 解離性胸部大動脈瘤に対するPowered cheese wire techniqueを用いたTEVARの経験
日本大学医学部附属板橋病院 心臓血管外科 江口 直樹 他
- RO1-5 慢性期B型大動脈解離に対する治療選択: 真腔/偽腔比と血管径に基づく検討
高松赤十字病院 関 勇輔 他

9:50~10:54

要望演題 2 胸部大動脈「急性A型解離の成績向上のための治療戦略」

座長: 松山 克彦 (愛知医科大学 心臓外科)

西村 陽介 (産業医科大学 心臓血管外科)

- RO2-1 静岡市町国民健康保険データベース研究を用いた高齢A型急性大動脈解離における弓部置換術と上行置換術の術後成績の比較
静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科 / 藤枝市立総合病院 心臓血管外科 有馬 大輔 他
- RO2-2 急性A型大動脈解離に対するFrozen elephant trunkの中期成績
聖隷浜松病院 心臓血管外科 高橋 大輔 他
- RO2-3 腹部臓器下肢灌流障害を伴ったStanford A型急性大動脈解離に対するcentral repairの治療成績
国立循環器病研究センター 血管外科 幸田陽次郎 他
- RO2-4 Stanford A型急性大動脈解離術後人工血管中枢側吻合部仮性瘤の治療戦略
秋田大学医学部附属病院 心臓血管外科学講座 山浦 玄武 他
- RO2-5 脳灌流異常を伴う急性A型解離に対する術前頸動脈ステントを用いた治療
兵庫県立はりま姫路医療センター 心臓血管外科 田中 裕史 他
- RO2-6 当院における急性大動脈解離手術の教育的側面と卒後年次別成績の検討
千葉県循環器病センター 心臓血管外科 武笠厚太郎 他
- RO2-7 術中送血路変更を要した急性A型大動脈解離手術例症の検討: スイッチングの臨床的特徴とその対策
榊原記念病院 心臓血管外科 中原 嘉則 他
- RO2-8 臓器灌流障害を合併した急性A型大動脈解離の治療成績 発症から治療介入までの時間と治療成績
神戸大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科 高橋 宏明

11:00~12:04 要望演題3 腹部大動脈・腸骨動脈「Hostile neck AAAに対する治療戦略」

座長：大石 恭久（産業医科大学 先進心血管治療学講座）
折本 有貴（愛知医科大学 血管外科）

- RO3-1 Hostile neck anatomyに対する当科の治療戦略 - chimney EVARとOpen repairの比較 -
山口大学 器官病態外科学 血管外科 たけうち ゆりこ 竹内由利子 他
- RO3-2 Hostile neck AAAに対する3Dプリンターを活用した開窓型ステントグラフト治療の中期成績
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 てらい やすひこ 寺井 恭彦 他
- RO3-3 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する、初回Chimney EVARの中期成績
市立豊中病院 心臓血管外科 ごとう たかすみ 後藤 隆純 他
- RO3-4 Hostile Neck症例に対するEVARの治療成績
昭和大学医学部外科学講座心臓血管外科学部門 たかざわ あきとし 高澤 晃利 他
- RO3-5 ポリマーシーリングステントグラフトによるShort neck AAA治療の試み
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 血管外科 すずき たけひろ 鈴木 毅弘 他
- RO3-6 hostile neckにたいするAorfixを用いたEVARの治療成績
大阪医科薬科大学 外科学講座 胸部外科学教室 おざわ ひでき 小澤 英樹 他
- RO3-7 AAAに対してAlto Stent Graft Systemを用いてEVARを施行した症例の検討～Hostile Neck症例への適応とPitfallsへの対応～
帝京大学医学部附属病院 心臓血管外科 はやし たくと 林 拓人 他
- RO3-8 腎動脈上遮断が必要な腹部大動脈瘤に対する開腹人工血管置換術の治療成績
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 しらき ひろなが 白木 宏長 他

**12:20~13:10 ランチョンセミナー3
LEAD複雑病変に対する血管外科医的治療戦略**

共催：日本ゴア合同会社

座長：工藤 敏文（東京科学大学 末梢血管外科）

- LS3-1 大腿動脈形成とゴア® バイアバーン® VBX バルーン拡張型ステントグラフトによるInflow再建術：
ハイブリッド治療の新展開
旭川医科大学病院 血管外科 きくち しんすけ 菊地 信介
- LS3-2 二刀流で挑むF-P治療：surgical bypass and endoluminal bypass
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 まえだ こうじ 前田 剛志

**15:25~16:15 コーヒーブレイクセミナー2
若手血管外科医の未来展望 ～成長と教育の新たな道～**

共催：レமைト・バスキュラー合同会社

座長：菊地 信介（旭川医科大学外科学講座血管外科学分野）

- CB2-1
大阪けいさつ病院 大動脈・血管センター なかにし やすか 中西 靖佳
- CB2-2
九州大学病院 消化器・総合外科（血管外科） よしのしんいちろう 吉野伸一郎

CB2-3

大阪大学大学院医学系研究科外科学講座心臓血管外科学 ^{みやげ}三宅 ^{けいすけ}啓介**16:25~17:00 一般口演1 下肢閉塞性疾患(下腿・足部動脈) / 急性動脈閉塞症 / 末梢動脈瘤**座長：山本 暢子(関西医科大学総合医療センター 血管外科)
谷口 哲(東北医科薬科大学 心臓血管外科)

- O1-1 包括的高度慢性下肢虚血患者に対する下肢血管内治療時の疼痛緩和における坐骨神経ブロックの有用性
関西労災病院 循環器内科 ^{はた}畑 ^{ようすけ}陽介 他
- O1-2 CLTIバイパス術後創に対する予防的局所陰圧閉鎖療法
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 ^{さの}佐野 ^{まさや}允哉 他
- O1-3 当院における急性下肢動脈閉塞(ALI)の検討
九州大学大学院 消化器・総合外科 ^{ふじおか}藤岡 ^{ゆうすけ}雄介 他
- O1-4 異なる治療方法にて救肢した膝窩動脈瘤による急性動脈閉塞の2例
福岡和白病院 血管外科・血管内治療部 ^{てしま}手島 ^{えいち}英一
- O1-5 膝窩動脈瘤術後に大伏在静脈グラフト瘤の血栓性閉塞で急性動脈閉塞をきたした1例
地方独立行政法人 東京都立病院機構 東京都立大久保病院 血管外科 ^{ながしま}永嶋 ^{かずき}一貴 他

第6会場 (西日本総合展示場 AIM 3F E+F展示場)

総会日程 1日目 5月21日(水)

9:00~9:48

要望演題4

腹部大動脈・腸骨動脈「EVAR後のOpen conversionの適応、方法、成績-1」

座長：赤松大二郎 (東北大学病院 総合外科(血管外科))

福島宗一郎 (東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科分野)

- RO4-1 AFXを用いたEVAR後に瘤拡大をきたし開腹術を要した2例
王子総合病院 心臓血管外科 あんど のりひろ **安東 悟央** 他
- RO4-2 EVAR術後open conversionの方針と成績の検討
福岡大学病院 心臓血管外科 はやま まさと **早麻 政斗** 他
- RO4-3 ステントグラフト温存瘤縫縮術の中長期的予後の検討
KKR 札幌医療センター 心臓血管外科 さとう こうじ **佐藤 公治** 他
- RO4-4 当院におけるEVAR後に対するOpen Conversionの手術適応と手術術式及びその中長期成績についての報告
金沢大学附属病院 心臓血管外科 うえだ ひでやす **上田 秀保** 他
- RO4-5 EVAR後open conversionに対する当科の治療戦略と成績
山口大学 器官病態外科学 血管外科 ほらだ たかすけ **原田 剛佑** 他
- RO4-6 EVAR後open conversion症例の適応と当科での成績
金沢大学附属病院 心臓血管外科 なかほり ひろき **中堀 洋樹** 他

10:00~10:48

要望演題5

腹部大動脈・腸骨動脈「EVAR後のOpen conversionの適応、方法、成績-2」

座長：小野原俊博 (公立学校共済組合九州中央病院 血管外科)

中村 隆 (石切生喜病院 血管外科)

- RO5-1 当科におけるEVAR後Open conversionの実態
王子総合病院 心臓血管外科 あべ しんじ **阿部 慎司** 他
- RO5-2 当院でのEVAR後Open Conversionの検討と治療成績の報告
北播磨総合医療センター心臓血管外科 さとう まさのぶ **佐藤 雅信** 他
- RO5-3 当科におけるEVAR後のopen conversionの現況～人工血管置換術を中心とした治療戦略～
静岡県立総合病院 心臓血管外科 かたやま ひでゆき **片山 秀幸** 他
- RO5-4 当院におけるEVAR後late open conversion症例の検討
奈良県立医科大学附属病院 心臓血管外科 ひらが しゅん **平賀 俊** 他
- RO5-5 EVAR後エンドリークによる瘤径拡大に対するOpen conversionの治療成績
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 よしだ かずふみ **吉田 一史** 他
- RO5-6 JAST 2301 研究：EVAR後Open conversion における瘤縫縮術の是非
浜松医科大学 血管外科 さの まさき **佐野 真規** 他

11:00~11:56 要望演題6 領域横断「血管損傷(他科からのヘルプに応える)」

座長：隈 宗晴(公立学校共済組合九州中央病院 血管外科)
森田 一郎(川崎医科大学総合医療センター 血管外科)

- RO6-1 当院における他科手術中の血管損傷例の検討
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 ^{ももかわ}百川 ^{やすたけ}文健 他
- RO6-2 当科で対応した血管損傷に対する手術(他科へのヘルプを中心に)
静岡県立総合病院 心臓血管外科 ^{かたやま}片山 ^{ひでゆき}秀幸 他
- RO6-3 がん治療ハイボリュームセンターからのヘルプに応える血管外科治療の実際
東京都済生会中央病院 血管外科 ^{ゆう}尤 ^{あやか}礼佳 他
- RO6-4 生理食塩水注入による穿刺部仮性動脈瘤治療の有効性について
藤田医科大学 血管外科学講座 ^{まえの}前野 ^{りょうへい}竜平 他
- RO6-5 大腿動脈穿刺部止血デバイスに潜在する、重篤な後腹膜出血リスクの考察と対処法
山形県立中央病院 心臓血管外科 ^{かわはら}川原 ^{ゆう}優 他
- RO6-6 外傷性下大静脈損傷に対するステントグラフト内挿術の経験
佐久医療センター 心臓血管外科 ^{にいっ}新津 ^{ひろかず}宏和 他
- RO6-7 消化器外科と合同による後腹膜腫瘍に対する腹部大動脈、下大静脈の同時人工血管置換術の1例
金沢医科大学 心臓血管外科 ^{さかもと}坂本 ^{だいすけ}大輔 他

12:20~13:10 ランチョンセミナー4

FROZENIX 4 Branchedとともに切り拓く大血管治療の新時代

共催：日本ライフライン株式会社

座長：志水 秀行(慶應義塾大学病院 心臓血管外科)

- LS4-1 急性大動脈解離手術におけるFROZENIX 4 Branchedの安全な使用法について
国立循環器病研究センター 血管外科 ^{せいけ}清家 ^{よしまさ}愛幹
- LS4-2 FROZENIX 4 Branched - 選ばれるにはワケがある -
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 ^{よしたけ}吉武 ^{あきひろ}明弘

15:25~16:15 コーヒーブレイクセミナー3

血管内治療 Up to Date -アウトカムの向上を目指して-

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)

坂野比呂志(名古屋大学医学部附属病院 血管外科)

- CB3-1 腹部分枝塞栓にはFibered Coil
東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科 ^{とや}戸谷 ^{なおき}直樹
- CB3-2 SFA EVT Up to Date
慶應義塾大学病院 一般・消化器外科 血管外科 ^{ふじむら}藤村 ^{なおき}直樹
- CB3-3 JETSTREAM™の適正使用指針とガイダンスについて
東京科学大学病院 血管外科 ^{くどう}工藤 ^{としふみ}敏文

16:25~17:00 一般口演2 血管アクセス

座長：服部 努(みんなの血管外科池袋)
 斎藤 聰(済生会山口総合病院 外科)

- O2-1 当院における2次、3次透析用血管アクセス(VA)の長期成績の検討
 東京都立大久保病院 血管外科 ^{すがの}菅野 ^{のりひで}範英 他
- O2-2 透析用自己血管内シャント造設術の手術成績に影響する因子
 公立昭和病院 心臓血管外科 ^{にしの}西野 ^{よしふみ}純史 他
- O2-3 当院におけるVascular access thrombosisに対する治療成績
 東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 ^{かき}笠 ^{けんたろう}兼太郎 他
- O2-4 当院における人工血管シャントの成績と比較検討 -PROPATEN vs FLIXENE-
 市立札幌病院 心臓血管外科 ^{よねもり}米森 ^{まさと}証人 他
- O2-5 大口径シースへの大腿動脈止血デバイスにおける術前CTでの血管合併症リスク評価
 佐賀大学医学部附属病院 心臓血管外科 ^{しげとみけいじろう}重富桂二郎 他

第7会場 (西日本総合展示場 AIM 3F G展示場)

総会日程 1日目 5月21日(水)

9:00~9:56 研修医セッション1

座長・審査員：渡辺 健一(兵庫医科大学 心臓血管外科)

上原 京勲(天理よろず相談病院 心臓血管外科)

- R1-1 大動脈浸潤した左肺癌に対して胸部ステントグラフト(TEVAR)と同時手術で切除可能となった2症例
バルランド総合病院 心臓血管外科 家口 僚介 他
- R1-2 外科的conduitを作成することで弓部および胸腹部大動脈瘤に対する二期的な枝付きステントグラフト治療を完遂し得た1例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 大川 翔 他
- R1-3 Shaggy Aortaを合併した弓部大動脈瘤に対する上行弓部置換および人工血管経路のTEVARを行ったハイブリッド手術の1例
紀南病院 青木 佑馬 他
- R1-4 Stanford B型大動脈解離に対して亜急性期にTEVARを行いSMA塞栓により腸管壊死をきたし死亡した一例
近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科 土田 迪貴 他
- R1-5 胸骨圧迫により急性A型大動脈解離の発症が示唆された肺塞栓症の1例
加古川中央市民病院 心臓血管外科 石本 耕 他
- R1-6 Stanford B型大動脈解離に合併した下大静脈血栓に対し下大静脈フィルター挿入しpreemptive TEVARを施行した一例
太田記念病院 臨床研修センター 北爪 舞 他
- R1-7 膀胱癌術前補助化学療法後の上行大動脈内血栓症の1例
海老名総合病院 臨床研修医 岸田 憲亮 他
- R1-8 感染性胸部大動脈瘤破裂に対してステントグラフト内挿術のみで治療し得た2症例
獨協医科大学病院 臨床研修センター 和田 鮎美 他

10:06~11:02 研修医セッション2

座長・審査員：榎原 賢士(山梨大学 第2外科)

國原 孝(東京慈恵会医科大学 心臓外科学講座)

- R2-1 冠動脈還流障害による心肺停止を伴う急性A型大動脈解離に対するclosed ICUでの救命例
沖縄県立南部医療センター・こどもセンター 研修管理センター 竹内彩郁薫 他
- R2-2 Uncomplicated急性B型大動脈解離に対してPreemptive TEVARを施行した7例の検討
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 循環器センター外科 多々見 明 他
- R2-3 肺血栓塞栓症の既往のある膝窩静脈静脈性血管瘤に対して外科的治療を行った一例
君津中央病院 初期臨床研修医 花塚 拓也 他
- R2-4 下肢静脈瘤血管内レーザー焼灼術後 再発症例に対して 全身麻酔下での治療を経験した1例
川崎医科大学総合医療センター 総合外科 小林 佑吏 他
- R2-5 大静脈穿孔の2例
沖縄県立南部医療センター・こどもセンター 研修管理センター 福田佳那子 他
- R2-6 EVAR(AFX)術後のtype IIIBエンドリークに対するEVAR reliningを安全に施行するための工夫
JCHO 九州病院 心臓血管外科 尾崎 良裕 他

- R2-7 精神科閉鎖病棟入院患者の腹部大動脈瘤手術成績
国立病院機構 九州医療センター 血管外科 ^{にしやま}西山 ^{まさし}昌志 他
- R2-8 末梢塞栓を合併した遺残坐骨動脈瘤に対してハイブリッド治療を行った一例
東京科学大学 初期臨床研修医 ^{やまざき}山崎 ^{りゅうぞう}竜三 他

11:12~12:08 学生セッション

座長・審査員：松原 裕 (九州医療センター 血管外科)
濱野 公一 (山口大学医学部 器官病態外科学)

- S-1 Routine laryngeal endoscopyによる弓部全置換術後の声帯麻痺評価
山形大学医学部 外科学第二講座 ^{はしもと}橋本 ^{けんた}健汰 他
- S-2 Crawford V型の胸腹部大動脈瘤に対してハイブリット手術にて非開胸で治療し得た1例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 ^{ふくなが}福永 ^{れお}怜央 他
- S-3 成人期に診断された重症大動脈弁閉鎖不全症を合併した大動脈縮窄症に対する治療経験
北海道大学 医学部 ^{やまぐちりゅうのすけ}山口竜之介 他
- S-4 慢性B型大動脈解離に対するTEVAR後に偽腔拡大が制御できず人工血管置換術を施行した一例
愛知医科大学 心臓外科 ^{さきはら}佐原 ^{かのん}佳音 他
- S-5 出血性ショックを伴う外腸骨動脈結腸瘻に対して二期的に手術を行い救命し得た一例
東北大学医学部医学科 ^{まるやま}丸山 ^{ちさと}千智 他
- S-6 EVARにおけるpre-emptive embolizationにIMPEDE-FXを用いた瘤内塞栓術の1例
藤田医科大学 血管外科学講座 ^{こうじま}幸島 ^{ともみ}朋美 他
- S-7 左腋窩-両側総大腿動脈バイパス後、繰り返す急性動脈閉塞のためEVTを施行した高度石灰化腹部大動脈閉塞の一例
札幌医科大学医学部医学科 ^{むらこし}村越 ^{かずき}和基 他
- S-8 複数回のEVT後CLTI化し下肢切断を宣告された患者に、LDL apheresisを挟み、膝下膝窩動脈バイパス及びdistal bypassを行った一例
東京大学医学部医学科 5年 ^{はやし}林 ^{こうき}倅輝 他

12:20~13:10 ランチョンセミナー5
CLTI治療における血行再建と補助療法の現在地

共催：株式会社カネカメディックス

座長：三宅 啓介 (大阪大学医学部附属病院 心臓血管外科)

- LS5-1 CLTI治療における血管内治療の最前線
イムス東京葛飾総合病院 血管外科・下肢静脈瘤センター ^{なかむら}中村 ^{ともかず}智一
- LS5-2 CLTI血行再建のさらなる治療成績の向上を目指して ~治療選択から補助療法まで~
九州大学病院 血管外科 ^{もりさき}森崎 ^{こういち}浩一

15:25~16:14 研修医セッション3

座長・審査員：久良木亮一 (済生会唐津病院 外科)
島本 健 (京都大学医学部附属病院 心臓血管外科)

- R3-1 両側内腸骨動脈、浅大腿動脈閉塞を伴う腹部大動脈瘤患者に対しEVARを施行し、早期グラフト閉塞を発症した1例
富山大学医学部 ^{そめかわ}染川 ^{まゆ}真由 他

- R3-2 Leriche症候群に対する腹部大動脈人工血管置換術に、SVGによる下臀動脈再建を併施し臀部の褥瘡が軽快した1症例
小牧市民病院 研修医センター ^{きむら ゆりか} 木村優梨香 他
- R3-3 EVAR術後に瘤径の縮小を得られていたが10年後に突然破裂した腹部大動脈瘤の一例
国立国際医療研究センター病院 心臓血管外科 ^{うみべ たくみ} 海邊 拓実 他
- R3-4 両下肢切断と診断されたCLTI患者に対して両側血行再建を行い救肢した1例
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 ^{いのまた はるき} 猪俣 春稀 他
- R3-5 Perclose Prostyleによる止血後の感染性大腿動脈仮性瘤の一例
JA 広島総合病院 臨床研修科 ^{いけぐち ゆうすけ} 池口 侑輔 他
- R3-6 右脛骨外骨腫による膝窩動脈閉塞の一例
東京科学大学 ^{まつきこういちろう} 松木康一郎 他
- R3-7 人工膝関節置換術後に生じた膝窩動脈解離に伴う下肢急性動脈閉塞に対して膝窩動脈ステントにて救肢し得た1例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 ^{みやべりゅうたろう} 宮部竜太郎 他

16:24~17:20 研修医セッション4

座長・審査員：林 祥子(慶應義塾大学医学部附属病院 心臓血管外科)
大門 雅広(大阪医科薬科大学 外科学講座 胸部外科学教室)

- R4-1 分枝伸展を示した膝窩動脈外膜嚢腫の1例
水戸済生会総合病院 臨床研修センター・循環器内科 ^{つちだ ゆうき} 土田 勇気 他
- R4-2 血管バレーット病患者の浅大腿動脈瘤に対する血管内治療後に生じた動脈瘤に対するバイパス術施行例
東北大学医学部 ^{むた たつき} 牟田 達紀 他
- R4-3 外傷性前脛骨動脈仮性瘤の手術経験
加古川中央市民病院 心臓血管外科 ^{こやま よしあき} 小山 宗亮 他
- R4-4 びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の血管浸潤により破裂をきたした大腿深動脈瘤の1例
製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科 ^{ひかきえいじろう} 日笠瑛二郎 他
- R4-5 直腸癌(直腸切断術)、転移性リンパ節腫瘍の外腸骨動脈浸潤に対して、外腸骨動脈人工血管置換術を併施し良好な結果を得た1例
小牧市民病院 心臓血管外科 ^{ひさばやし だいすけ} 久林 大祐 他
- R4-6 尺骨動脈閉塞を伴う遠位橈骨動脈瘤の一例
海老名総合病院 心臓血管外科 ^{かつら るい} 桂 瑠衣 他
- R4-7 超音波ガイド下トロンビン注入療法により治療しえた医原性左下腹壁動脈仮性動脈瘤の1例
川崎市立川崎病院 ^{かたくら ゆうき} 片倉 祐希 他
- R4-8 治療に難渋した気管腕頭動脈瘤の1例
兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科 ^{なかおか ゆうた} 中岡 佑太 他

ポスター会場 (西日本総合展示場 新館 1F B展示場)

総会日程 1日目 5月21日(水)

16:30~17:30 ポスター1 腹部1

座長：戸谷 直樹 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科)
伊藤 寿朗 (札幌孝仁会記念病院 心臓血管外科)

- P1-1 異所性腎動脈を伴う腹部大動脈瘤に自作開窓ステントグラフト内挿術施行時、腎動脈再建困難となり periscope法にて再建した1例
春日井市民病院 外科・血管外科・血管内治療センター ちかまつ まさふみ 近松 雅文 他
- P1-2 腹部人工血管置換術後吻合部瘤に対してAltoを用いたsnorkel EVARを施行した1例 腎動脈ステント展開のタイミングとポリマーシーリングのポテンシャル
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 血管外科 やおい たゆうすけ 矢尾板裕亮 他
- P1-3 Juxta-renal abdominal aortic aneurysmに対してTREO stentgraft systemでの Physician Modified Endograft-EVARにて治療した1例
横浜市立みなと赤十字病院 やまだりょうたろう 山田亮太郎 他
- P1-4 当院におけるfenestrated/branched EVAR/TEVARの治療経験
沼津市立病院 心臓血管外科 しもむらしゅんたろう 下村俊太郎 他
- P1-5 腎動脈上大動脈遮断を要する破裂性腹部大動脈瘤における当院での手術経験
平塚市民病院 心臓血管外科 まつしま ひろかず 松島 宏和 他
- P1-6 当科で経験したEVARにおける術中合併症とBail-out手技
東北医科薬科大学 心臓血管外科 しみず たくや 清水 拓也 他
- P1-7 EVAR術後4年目に下腹部痛で発症、診断に難渋し、late open conversionにより大動脈原発肉腫と診断された1例
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 がたて ゆうこ 潟手 裕子 他
- P1-8 破裂性腹部大動脈瘤の治療成績－自験例の検討2024－
日立総合病院 心臓血管外科 まつぎき かんじ 松崎 寛二 他
- P1-9 EVAR後の腹部大動脈瘤拡大に対する治療介入症例の検討
徳島大学 心臓血管外科学講座 やまもと まさき 山本 正樹 他
- P1-10 演題取り下げ

16:30~17:30 ポスター2 腹部2

座長：小野 滋司 (東京歯科大学市川総合病院 外科)
森本 喜久 (北播磨総合医療センター 心臓血管外科)

- P2-1 EVAR後のlate open conversionの成績
イムス葛飾ハートセンター 心臓血管外科 はば ふみや 羽場 文哉 他
- P2-2 腸骨動脈領域の慢性閉塞に対する循環器内科との協同治療の経験
八尾徳洲会総合病院 心臓血管外科 かすが けんすけ 春日 健介 他
- P2-3 有症状の大動脈狭窄症 (middle-aortic syndrome) に対し腋窩-両側大腿動脈バイパスを実施した4例
東京都健康長寿医療センター 血管外科 まきの よしひさ 牧野 能久 他
- P2-4 術中全分枝塞栓併施での腹部ステントグラフト内挿術－誰でもできる術中全分枝塞栓を目指して－
トヨタ記念病院 血管外科 こやま あきお 小山 明男

- P2-5 当科における腹部大動脈瘤に対する治療成績
熊本大学病院 心臓血管外科 堀部 達也 他
- P2-6 EVAR術中の対側脚アクセス困難に対する3段階トラブルシューティング技法
京都府立医科大学 大学院医学研究科 心臓血管外科学 真鍋嘉一郎 他
- P2-7 EVAR術後に発症した開腹歴のない左総腸骨動脈空腸瘻の一例
東北医科薬科大学 心臓血管外科 平沼和希子 他
- P2-8 馬蹄腎を有する感染性腹部大動脈瘤に対する一手術例
松阪中央総合病院 胸部外科 平野 弘嗣 他
- P2-9 腸骨動脈瘤に対するIBE使用による殿筋跛行予防の有効性
山梨県立中央病院 心臓血管外科 佐藤 大樹 他
- P2-10 破裂性腹部大動脈瘤に対するNLE (NBCA-Lipiodol-Ethanol) を用いた瘤内塞栓術の有効性の検討
足利赤十字病院 心臓血管外科 池端 幸起 他

16:30~17:30 ポスター3 腹部3

座長：山本 諭 (市立青梅総合医療センター 心臓血管外科)
川尻 英長 (京都府立医科大学 心臓血管外科)

- P3-1 心不全の原因精査で診断された腹部大動脈瘤下大静脈穿破の1例
練馬光が丘病院 心臓血管外科 手島 健吾 他
- P3-2 当院におけるAltoの短期成績
日立総合病院 心臓血管外科 三富 樹郷 他
- P3-3 当院における腹部大動脈ステントグラフト-Altoの使用経験
済生会宇都宮病院 心臓血管外科 原田 大暉 他
- P3-4 血行動態不安定な破裂性腹部大動脈瘤に対し開腹人工血管置換術を行い、ABTHERA治療システムを用いた集学的治療で救命した一例
大垣市民病院 胸部外科 山川 将人 他
- P3-5 Altoの初期治療成績
弘前大学医学部附属病院 胸部心臓血管外科学講座 渡邊 崇人 他
- P3-6 Preemptive EVAR と Two-stage EVARを考慮したAAA治療戦略
京都桂病院 心臓血管外科 東 修平 他
- P3-7 当院における70歳未満の若年EVAR症例の治療成績と瘤径縮小率の検討
市立函館病院 心臓血管外科 真岸 孝行 他
- P3-8 Cuff first techniqueとコイル塞栓併用による腹部全分枝塞栓を行った腹部ステントグラフト術の初期成績
埼玉県立循環器呼吸器病センター 血管外科 原 正幸 他
- P3-9 当院におけるAFXを主軸とした腹部大動脈瘤に対する治療選択
かわぐち心臓呼吸器病院 心臓血管外科 前川 浩毅 他
- P3-10 都内随一の救急搬送を受け入れる三次救急施設における破裂性腹部大動脈瘤治療
国立国際医療研究センター病院 心臓血管外科 松代 卓也 他

16:30~17:30 ポスター4 腹部4

座長：山崎 一也(藤沢市民病院 心臓血管外科)
久米 博子(慶友会 つくば血管センター)

- P4-1 Altoの対側gateにポリマーが注入されず、canulationに難渋した一手術例
~IFU内ではあるが要注意~
日立製作所日立総合病院 佐藤 真剛 他
- P4-2 腹部大動脈瘤に対してステントグラフト内挿術後の中枢マイグレーションに対して開腹人工血管置換術を行った1例
茨城県立中央病院 血管外科/茨城県立中央病院 外科 望月 康晃 他
- P4-3 EVAR施行後遠隔期に対側脚の中枢端migrationにより治療介入を要した1例
小牧市民病院 心臓血管外科 寺本 慎男 他
- P4-4 EVAR術後早期にbird-beakが原因と思われるステントグラフトのcollapseによる急性動脈閉塞を来した1例
関西労災病院 心臓血管外科 尾崎 達哉 他
- P4-5 当院の高齢者に対する開腹腹部大動脈瘤手術の治療成績の検討
函館中央病院 心臓血管外科 布施川真哲 他
- P4-6 AFX2メインボディとVELAアオルタカフを併用したEVAR術後6年目にType IIIaエンドリークを生じた1症例
青森県立中央病院 鈴木 伸章 他
- P4-7 腹部大動脈瘤に対する同一患者における初回治療時の開腹手術とEVAR後のオープンコンバージョンの手術リスクの検討
長野中央病院 心臓血管外科 磯村 彰吾 他
- P4-8 腹部大動脈瘤破裂に対する人工血管置換術とステントグラフト内挿術の治療成績の検討
大分大学医学部附属病院 心臓血管外科 木津 謙也 他
- P4-9 EVAR術中の腎動脈orificeカバーに対するBail-out
社会医療法人財団石心会 川崎幸病院 川崎大動脈センター血管内治療科 長谷聡一郎
- P4-10 当科で行った腹部大動脈瘤に対する血管内治療の検討
独立行政法人国立病院機構別府医療センター 血管外科 久米 正純 他

16:30~17:30 ポスター5 腹部5

座長：坂下 英樹(大阪府済生会泉尾病院 血管外科)
赤木 大輔(東京大学)

- P5-1 当院におけるshort neck症例に対するEVARの治療戦略及び成績
山形県立中央病院 心臓血管外科 戸田 雄熙 他
- P5-2 AFX2挿入後の術中Type3b Endoleakに対するBail-out 法
虎の門病院 循環器センター外科 横山 充 他
- P5-3 十二指腸に穿破した感染性腹部大動脈瘤の1例
千葉ろうさい病院 重症・救命科 湯本 啓太
- P5-4 二次性大動脈十二指腸瘻に対し、人工血管温存、瘻孔切除、十二指腸閉鎖を行った1例
安城更生病院 外科 大西 紘平 他

- P5-5 感染性腹部大動脈瘤破裂術後の後腹膜膿瘍に対し持続洗浄ドレナージが奏効した1例
福岡徳洲会病院 心臓血管外科 はまた こうへい 濱田 航平 他
- P5-6 二次性大動脈十二指腸瘻に対して、大動脈と腸管の修復を一期的に施行し救命した2例
国立国際医療研究センター病院 心臓血管外科 いしわかき だいき 石脇 大喜 他
- P5-7 治療に難渋した腹部移植人工血管感染に対する外科的治療経験
立川総合病院 心臓血管外科 たかはし さとし 高橋 聡 他
- P5-8 当院における孤立性腸骨動脈瘤に対するEVARの治療成績の検討
山形県立中央病院 心臓血管外科 おおみね かいと 大嶺 開人 他
- P5-9 右内外腸骨動脈の起始、走行異常を伴う孤立性外腸骨動脈瘤に対して血管内治療を施行した1例
イムス富士見総合病院 心臓血管外科 やまべけんたろう 山邊健太郎 他
- P5-10 Kilt techniqueを用いて中枢ネックを瘤内まで延長した上でAFX2を留置したEVARの1例
独立行政法人 地域医療機能推進機構 大阪病院 心臓血管外科 おりはし ひろのり 折橋 寛典 他

16:30~17:30 ポスター6 腹部6

座長：栗田 憲明(川崎医科大学 心臓血管外科学)
新谷 恒弘(静岡赤十字病院 血管外科)

- P6-1 腹部大動脈瘤血栓閉塞症の1例
岡崎市民病院 心臓血管外科 さくらい ゆうすけ 櫻井 裕介 他
- P6-2 outflowの狭小化したLeriche症候群に対してCERABで治療した一例
イムス東京葛飾総合病院 血管外科 なかむら ともかず 中村 智一 他
- P6-3 当院におけるアクセスルート閉塞症例に対するEVARの経験
公立学校共済組合 九州中央病院 いわさ かずおみ 岩佐 憲臣 他
- P6-4 非解剖学的バイパス術後に腹部大動脈閉塞をきたしたASOの1例
戸畑共立病院 外科 にしだ たかみち 西田 崇通 他
- P6-5 内腸骨動脈瘤を有する症例に対し内腸骨動脈塞栓術+人工血管置換術を施行した2例
佐賀県医療センター好生館 心臓血管外科 みほ たかひろ 三保 貴裕 他
- P6-6 当院でのIBEを併用したEVARの治療成績の検討
兵庫県立はりま姫路総合医療センター なかむら まさし 仲村 匡史 他
- P6-7 不明熱の原因として家族性地中海熱が疑われた腹部大動脈瘤一例
日本医科大学千葉北総病院 心臓血管外科 ふじい まさひろ 藤井 正大 他
- P6-8 血管型エーラス・ダンロス症候群による左総腸骨動脈破裂に対して緊急EVARを施行し、カテーテル挿入部の止血に難渋した一例
安城更生病院 かわだ かずや 川田 和哉 他
- P6-9 孤立性上腸間膜動脈解離4例の検討
金沢医科大学病院 心臓血管外科 きん りょうすけ 金 了資 他
- P6-10 EVAR中に逆行性大動脈解離及び大動脈基部破裂を発生し、緊急上行置換術を施行した一例
岐阜県立多治見病院 心臓血管外科 いしだ しんいち 石田 真一 他

16:30~17:30 ポスター7 腹部7

座長：高野 環 (金沢医科大学 心臓血管外科)
村上 雅憲 (NHO関門医療センター 心臓血管外科)

- P7-1 演題取り下げ
- P7-2 良好な遠隔期を確保するAAAの治療戦略
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 たつし 他
わたる 渉
- P7-3 当院におけるAAAに対する治療戦略
大和成和病院 心臓血管外科 早川美奈子 はやかわみ なこ 他
- P7-4 当院における大動脈消化管瘻を伴う感染性大動脈瘤に対するステントグラフト治療の経験
大阪けいさつ病院 心臓血管外科 横田 よこた 純己 他
じゆんき
- P7-5 腹部・腸骨動脈瘤に対するIBE EVARの手術成績
弘前大学大学院医学研究科 胸部心臓血管外科 村田 むらた 賢祐 他
けんゆう
- P7-6 急性動脈閉塞を発症した左房粘液腫の一例
海老名総合病院 心臓血管外科 笹原 ささばら 聡豊 他
あきひろ
- P7-7 腸骨動脈-尿管瘻に対し血管内治療を行った3例
徳島県立中央病院 心臓血管外科 廣島 ひろしま 裕也 他
ゆうや
- P7-8 大動脈合併切除および非解剖学的バイパス術を施行した後腹膜脂肪肉腫の1例
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 北村 きたむら 浩平 他
こうへい
- P7-9 EVAR術後遠隔期に発症した脚閉塞症例3例の検討
福井循環器病院 心臓血管外科 流郷 りゅうごう 昌裕 他
まさひろ
- P7-10 EVAR後タイプ2エンドリークに対する経ステントグラフト的瘤内塞栓術の成績
福岡大学病院 心臓血管外科 寺谷 てらたに 裕充 他
ひろみつ

16:30~17:30 ポスター8 腹部8

座長：吉田 有里 (札幌厚生病院 心臓血管外科)
柴田 豪 (札幌医科大学 心臓血管外科)

- P8-1 感染性腹部大動脈瘤術後の虚血性大腸炎にサイトメガロウイルス感染を生じた一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 下地 しもじ 章夫 他
あきお
- P8-2 腹部大動脈および総腸骨動脈の人工血管置換術後遠隔期に生じた非吻合部仮性動脈瘤に対してEVARを施行した2例
大阪医科薬科大学病院 心臓血管外科 前田 まえだ 和人 他
かずと
- P8-3 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術における術中腸管虚血評価方法の検討
東北医科薬科大学 心臓血管外科 武田 たけだ 美貴 他
みき
- P8-4 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対するEVARの成績
一宮西病院 心臓血管外科 山本 やまもと 淳平 他
じゆんぺい
- P8-5 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の治療成績～Excluderにおける比較～
浜松医科大学 第二外科・血管外科 石川 いしかわ 諄武 他
のぞむ
- P8-6 限局性腎動脈下腹部大動脈狭窄・閉塞に対するcovered stent治療の検討
藤田医科大学 根本 なもと 卓 他
まさる

- P8-7 当院での腹部大動脈腸骨動脈閉塞病変に対する治療方針
高知大学医学部 外科学講座 心臓血管外科 ^{いまい}今井 ^{しんいち}伸一 他
- P8-8 高位大動脈閉塞に対する両側腎動脈バルーンガイドカテーテル遮断を併施した血管内治療
JCHO 徳山中央病院 ^{ながせ}永瀬 ^{たかし}隆 他
- P8-9 当科におけるHigh Aortic Occlusionに対する成績および今後の治療方針について
岐阜大学医学部附属病院 心臓血管外科 ^{さとう}佐藤 ^{まさゆき}優行 他
- P8-10 当院のLeriche症候群に対する血行再建における、再建法の違いによる治療成績の検討
NTT 東日本関東病院 心臓血管外科 ^{ごとう}後藤 ^{ひろし}博志 他

16:30~17:30 ポスター9 血管損傷1

座長：井上 陽介(国立循環器病研究センター 血管外科)

石田 敦久(川崎医科大学総合医療センター 総合外科学(血管外科))

- P9-1 他科治療の際の血管関連トラブルに対し術中対応を必要とした6例
小牧市民病院 心臓血管外科 ^{とまり}泊 ^{しろう}史朗 他
- P9-2 骨盤内静脈損傷に対するHydrofit+Spongelの有用性
大分大学医学部心臓血管外科 ^{かわしま}河島 ^{たかゆき}毅之 他
- P9-3 外傷性総大腿動脈内膜損傷に起因した急性動脈閉塞に対する1手術例
山陰労災病院 心臓血管外科 ^{こばやし}小林 ^{ふとし}太 他
- P9-4 外傷性左外側大腿回旋仮性動脈瘤の1治療例
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 ^{さくらい}櫻井 ^{だいき}大輝 他
- P9-5 ブラッドアクセスの段階治療が効果的であった狭小血管症例
医療法人健仁会 益子病院 心臓血管外科 ^{こう}黄 ^{よしひろ}義浩 他
- P9-6 41回のシャント関連手術、5回の人工血管感染後に、反対側で自家静脈内シャント造設を行い経過良好な1例
イムス東京葛飾総合病院 血管外科 ^{おおたに}大谷 ^{ひろえ}啓江 他
- P9-7 透析シャント吻合部瘤の2例
市立東大阪医療センター 心臓血管外科 ^{たかい}高井 ^{かなこ}佳菜子 他
- P9-8 難治性の血清腫に対する治療経験
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 ^{たつがわ}立川 ^{たかひろ}貴大 他
- P9-9 バスキュラーアクセス困難例に対する大腿人工血管内シャントの経験
葉山ハートセンター 外科 ^{いそがい}磯貝 ^{なおこ}尚子 他

16:30~17:30 ポスター10 ブラッドアクセス/肺血栓塞栓症・上大静脈

座長：藤井 泰宏(岡山大学病院 新医療研究開発センター)

葛井総太郎(西の京病院 血管外科)

- P10-1 バスキュラーアクセスに関連した閉塞長の長い左鎖骨下静脈慢性閉塞に対して、複数の穿刺による経皮的血管拡張術が奏功した一例
NTT 東日本関東病院 心臓血管外科 ^{ごとう}後藤 ^{ひろし}博志 他

- P 10-2 15年経過を観察し得た急性骨静脈閉塞に対する静脈ステント治療の1例
 洛和会音羽病院 下肢静脈治療センター ^{たけだ}武田 ^{りょうじ}亮二
- P 10-3 当院における上腕動脈表在化手術症例の検討
 東京都立病院機構 東京都立大久保病院 ^{よねくら}米倉 ^{こうじ}孝治 他
- P 10-4 尺骨動脈内シャントの臨床成績の検討
 岡山大学病院新医療研究開発センター ^{ふじい}藤井 ^{やすひろ}泰宏 他
- P 10-5 表在化上腕動脈瘤に対する血行再建方法
 たちばな台病院 血管外科 ^{ふじおかしゅんいちろう}藤岡俊一郎 他
- P 10-6 血管外科医が携わる腹膜透析という選択肢
 沖縄協同病院 心臓血管外科 ^{ひがし}東 ^{りひと}理人 他
- P 10-7 上大静脈に浸潤した胸腺腫に対する血行再建時の工夫
 姫路赤十字病院 心臓血管外科 ^{かなみつ}金光 ^{ひとし}仁志 他
- P 10-8 B型急性大動脈解離ステント留置後急性脊髄障害を発症し、静脈血栓塞栓症に至った1例
 明石医療センター 心臓血管外科 ^{つじ}辻 ^{やすひろ}庸宏 他
- P 10-9 呼吸・循環動態の不安定な急性肺塞栓症 (PTE) には積極的な外科的肺塞栓摘除術が有効
 (財)脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院 ^{うえの}植野 ^{きょうへい}恭平 他
- P 10-10 肥満患者における肺動脈内膜血栓摘除術の経験
 Division of Cardiovascular Surgery, Temple University Hospital ^{せんざい}千歳 ^{みきこ}樹子 他