

2日目

6月1日(木)

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 2 日目 6 月 1 日 (木)

8:00~10:00

パネルディスカッション 2

B 型大動脈解離に対する TEVAR : RTAD、SINE の対策と治療

座長：志水 秀行 (慶應義塾大学 外科 (心臓血管))

松田 均 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科)

- PD2-1 **【基調講演】** The Provisional Extension To Induce Complete Attachment (PETTICOAT)
Technique to promote distal aortic remodeling and prevention of Distal Stent graft Induced
New Entry (DSINE)
National Yang Ming Chiao Tung University / Far Eastern Memorial Hospital **Hung-Lung Hsu**
- PD2-2 当院における B 型解離に対する TEVAR 施行後の RTAD、SINE の発生率ならびにその予測因
子についての検討
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 **池田 諒 他**
- PD2-3 Distal SINE 予防・治療に対する PETTICOAT カンジキ法の有用性
愛知医科大学 血管外科 **折本 有貴 他**
- PD2-4 当院における偽腔開存型 B 型大動脈解離に対する TEVAR の治療戦略および SINE 発生要因の
検討
大阪大学 心臓血管外科 **四條 崇之 他**
- PD2-5 亜急性・慢性 B 型大動脈解離に対する TEVAR~SINE の対策
千葉県循環器病センター 心臓血管外科 **浅野 宗一 他**
- PD2-6 慢性 B 型解離に対する手術治療戦略 SINE、RTAD 予防の見地から
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**
- PD2-7 当院における B 型急性大動脈解離に対する TEVAR の現状
山形大学医学部 外科学第二講座 **渡邊 大介 他**

10:05~11:15

優秀演題セッション

座長：東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科)

石橋 宏之 (愛知医科大学メディカルセンター)

- EA-1 EVAR, FEVAR 後の中枢シーリング変化と瘤収縮
地方独立行政法人 静岡市立静岡病院 **鈴木 貴大 他**
指定質問者：山口大学 器官病態外科学 血管外科 **森景 則保**
- EA-2 EVAR 後 TypeII エンドリークによる瘤径拡大のリスク解析と予測スコアの作成
鹿児島大学 心臓血管外科 **川井田啓介 他**
指定質問者：国際医療福祉大学成田病院 血管外科 **前田 剛志**
- EA-3 臨床状態と大動脈解離形態が急性 A 型大動脈解離手術の出血量・輸血量に及ぼす影響
自治医科大学附属さいたま医療センター **和田陽之介 他**
指定質問者：東邦大学医療センター大森病院 心臓血管外科 **藤井 毅郎**
- EA-4 REALDES study Zilver PTX と Eluvia の実臨床における多施設前向き研究の一年次結果
札幌医科大学 心臓血管外科 **柴田 豪 他**
指定質問者：松山赤十字病院 血管外科 **山岡 輝年**

11:20~12:00 特別講演 2

座長：小櫃由樹生（国際医療福祉大学三田病院 血管外科）

SL2 医療とメディア

日本テレビ報道局・客員解説委員 高田 和男

**12:15~13:05 ランチョンセミナー 7 AFX はどこまで広がるのか ~基礎から更なる飛躍へ~
共催：日本ライフライン株式会社**

座長：大木 隆生（東京慈恵会医科大学附属病院 血管外科）

LS7-1 改めて考える AFX の在り方

心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 平岡 有努

LS7-2 AFX の使用経験 ~慈恵医大が考える Active Seal の可能性~

東京慈恵会医科大学附属病院 血管外科 宿澤 孝太

13:15~13:45 理事長講演

座長：古森 公浩（福岡県済生会八幡総合病院）

CL

日本血管外科学会 理事長／旭川医科大学 外科学講座 血管外科 東 信良

13:45~14:15 会長講演

座長：重松 宏（都庁前血管外科・循環器内科）

PL 生まれ変わっても血管外科

国際医療福祉大学三田病院 血管外科 小櫃由樹生

15:15~15:55 招請講演 1

座長：駒井 宏好（関西医科大学総合医療センター 血管外科）

IL1 Surgical treatment for CLTI

Vascular Surgery, DIMES, University of Bologna IRCCS S. Orsola Univesity Hospital, Italy

Mauro Gargiulo

16:00~18:00

シンポジウム 4 透析症例の CLTI に対する治療戦略

座長：三井 信介（済生会八幡総合病院 血管外科）

山岡 輝年（松山赤十字病院 血管外科）

- SY4-1 CLTI 患者に対する足部動脈解剖学的因子評価のインパクト
旭川医科大学 外科学講座 血管外科 内田 大貴 他
- SY4-2 透析症例に合併した包括的高度慢性下肢虚血において BEST-CLI 試験 Cohort 1 合致症例はどの程度存在するのか？
関西労災病院 循環器内科 畑 陽介 他
- SY4-3 GLASS 分類 IM-P2 を有する透析患者の包括的高度慢性下肢虚血に対する治療成績の検討
名古屋大学大学院 血管外科 川井 陽平 他
- SY4-4 透析・非透析 CLTI 患者における外科的血行再建の有効性の検討
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 三宅 啓介 他
- SY4-5 透析患者の Runoff 不良例に対する足関節以下へのバイパス成績は不良である
江戸川病院 血管病センター 大片 慎也 他
- SY4-6 透析症例の CLTI に対するバイパス手術の有用性の検討
済生会八幡総合病院 血管外科 郡谷 篤史 他
- SY4-7 創傷治癒、救肢からみた透析症例の CLTI に対するバイパス術と血管内治療の治療成績
九州大学大学院 消化器・総合外科(血管外科) 森崎 浩一 他
- SY4-8 当院の透析患者 CLTI の治療成績
十全記念病院 血管外科 野村 拓生

第 2 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード C)

総会日程 2 日目 6 月 1 日 (木)

8:00~10:00

ビデオシンポジウム 1

他科手術と血管外科の関わり (腫瘍外科時の血行再建、Rescue Surgery など)

座長：尾原 秀明 (慶應義塾大学 外科)

保科 克行 (東京大学 血管外科)

- VS1-1 高難度腹部手術における血行再建のコツと感染回避策：内臓動脈、門脈、下大静脈再建
慶應義塾大学 外科 尾原 秀明 他
- VS1-2 他科の手術患者に必要とされた血管外科手術手技
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 廣瀬 友亮 他
- VS1-3 腫瘍外科の血管合併切除例、術中血管損傷例における手術戦略
浜松医科大学 外科学第一講座 平野 雅大 他
- VS1-4 大伏在静脈グラフトを用いた非解剖学的バイパスによる肝動脈再建
名古屋大学大学院 血管外科 杉本 昌之 他
- VS1-5 当科で経験した門脈再建法
岐阜大学医学部医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科 島袋 勝也 他
- VS1-6 肝胆膵外科領域の術後合併症に対する Rescue EVT
松山赤十字病院 血管外科 本間 健一 他
- VS1-7 根治的腫瘍切除を目指した下大静脈合併切除についての検討
東北大学病院 総合外科 鈴木 峻也 他
- VS1-8 腎臓移植の血管吻合を心臓血管外科専門医が行うと成績が向上するか？
静岡県立総合病院 心臓血管外科 片山 秀幸 他

10:05~12:05

ビデオシンポジウム 2 私の^秘テクニック 1 (腹部)

座長：澁谷 卓 (大阪大学 心臓血管外科)

高山 利夫 (東京大学医学部医学系研究科 血管外科学講座)

- VS2-1 手術支援ロボットを用いた血管吻合の実際
東京大学医学部医学系研究科 血管外科学講座 高山 利夫 他
- VS2-2 血管外科診療における超音波ガイド下神経ブロックの有用性
済生会唐津病院 外科 久良木亮一 他
- VS2-3 末梢動脈手術における boat-form 静脈カフを用いた人工血管吻合
日本医科大学武蔵小杉病院 心臓血管外科 坂本俊一郎 他
- VS2-4 腹部大動脈人工血管置換術における Prosthetic sleeve reinforcement technique
心臓病センター 榊原病院 心臓血管外科 吉岡 祐希 他
- VS2-5 PHILIPS 社 Azurion 7 B20/15 の機能を駆使した分枝塞栓コイリング EVAR
佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科学 柚木 純二 他
- VS2-6 破裂性腹部大動脈瘤に対する EVAR の問題点を克服する瘤内塞栓の実際
山口大学 器官病態外科学 血管外科 原田 剛佑 他

- VS2-7 開窓型ステントグラフト手術の分枝再建困難時の Bailout Maneuver
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 小澤 貴大 他
- VS2-8 腹部大動脈瘤に対する血管内治療での分枝再建における Steerable sheath の有用性
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科分野 福島宗一郎 他

12:15~13:05 ランチョンセミナー 8 百聞は一見にしかず ~TREO 特徴を可視化する~

共催：テルモ株式会社

座長：坂野比呂志 (名古屋大学医学部附属病院 血管外科)

- LS8-1 構造から紐解く TREO の特性
手稲溪仁会病院 心臓血管外科 栗本 義彦
- LS8-2 TREO, can it be the first choice device?
東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科 戸谷 直樹

14:25~15:05 コーヒーブレイクセミナー 1

共催：日本メドトロニック株式会社

座長：小林 平 (JA 広島総合病院 心臓血管外科)

- CS1 下肢及びシャントに対する IN.PACT™ DCB の有効性
東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹

15:15~16:15 特別企画 3 血管外科医の Skill Up に対する提言：若手から、ベテランから

座長：石橋 宏之 (愛知医科大学メディカルセンター)

- SP3-1 臨床・研究・教育のバランスをどのようにとるのか
東京大学 血管外科 保科 克行
- SP3-2 血管外科医の Skill Up に対する提言～中堅医師の立場から、専門医取得までの道のり～
愛知医科大学 血管外科 今枝 佑輔 他
- SP3-3 若手外科医のトレーニングモデル構築におけるモーションコントローラーを用いた血管縫合動作の 3 次元的評価および定量化の検討
東京大学医学部附属病院 血管外科 露木 翔太 他
- SP3-4 Distal Bypass Olympic 2021 での経験とその未来へ
旭川医科大学 外科学講座 血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野 高橋 一輝 他

16:20~17:20 JSVS・ESVS Joint Session Education of young vascular surgeons

Chair : Philippe H. Kolh (Department of Biomedical and Preclinical Sciences, University of Liege)

Hideyuki Shimizu (Department of Surgery (Cardiovascular Surgery), School of Medicine, Keio University)

JEJ-1 Education and training of young vascular surgeon

Clinic for Vascular and Endovascular Surgery, University of Clinical Centre of Serbia

Petar M. Zlatanovic

JEJ-2 Future perspective for education and training of vascular surgery by a new youth committee of JSVS

Youth committee from JSVS **Shinsuke Kikuchi et al.**

JEJ-3 A report on my experience at the Distal Bypass Competition and my future hopes as a young vascular surgeon

Department of Cardiovascular Surgery, Kyorin University Hospital **Yohei Ichikawa et al.**

17:25~18:05 ESVS 会長講演

座長：東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科)

ECL Guidelines and Innovation – Does the one exclude the other?

Department of Biomedical and Preclinical Sciences, University of Liege **Philippe H. Kolh**

第 3 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード B)

総会日程 2 日目 6 月 1 日 (木)

8:00~10:00 パネルディスカッション 3 血管アクセス作成困難例における術式工夫

座長：井上 芳徳 (てとあしの血管クリニック東京)

菅野 範英 (東京都立大久保病院 外科)

- PD3-1 当院における血管アクセス困難例における術式選択
東京都立大久保病院 外科 菅野 範英 他
- PD3-2 当院における長期成績を考慮したバスキュラーアクセスの方針
東京都済生会中央病院 血管外科 尤 礼佳 他
- PD3-3 長期維持透析患者が増加する中でのバスキュラーアクセス作製の工夫
洛和会音羽記念病院 腎臓透析外科 中村 智宏
- PD3-4 当科におけるバスキュラーアクセス造設困難例への対応指針
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 佐野 允哉 他
- PD3-5 左心機能低下心不全をとまなう透析困難症例におけるブラッドアクセスの工夫
鎌ヶ谷総合病院 川谷 洋平 他
- PD3-6 術式工夫よりも標準的な手技を徹底的に一神経ブロックと VAIVT の重要性—
福岡市民病院 血管外科 江口 大彦 他
- PD3-7 当院での上腕における転位尺側皮静脈内シャントの検討
兵庫県立淡路医療センター 松尾 二郎 他
- PD3-8 橈骨動脈閉塞肢の内シャント造設
獨協医科大学病院 ハートセンター 心臓・血管外科 緒方 孝治 他

10:05~12:05 パネルディスカッション 4

感染性大動脈瘤に対する治療戦略 (グラフト感染、大動脈-食道・十二指腸瘻を含む)

座長：内田 徹郎 (山形大学 第二外科)

坂野比呂志 (名古屋大学大学院 血管外科)

- PD4-1 National Clinical Database (NCD) を用いた感染性腹部大動脈・総腸骨動脈瘤の予後の検討:
術式別の追加解析
日本血管外科学会 データベース管理運営委員会 他
- PD4-2 感染性腹部大動脈疾患に対するリファンピシン浸漬人工血管を用いた In-Situ 再建・大網被覆
術の中期成績
東北大学病院 総合外科 赤松大二郎 他
- PD4-3 当科での大動脈消化管瘻の治療成績と今後の課題
宮崎大学 心臓血管外科 川越 勝也 他
- PD4-4 FDG-PECT を用いた胸部大動脈人工血管感染の治療戦略
神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学分野 山中 勝弘 他
- PD4-5 大動脈食道瘻に対する一期的根治術の中期成績
北海道大学大学院医学研究院 心臓血管外科 阿部 慎司 他

- PD4-6 当院における感染性大動脈疾患の手術成績
名古屋大学医学部附属病院 血管外科 佐藤 誠洋 他
- PD4-7 弓部大動脈ハイブリッド手術後の人工血管・ステントグラフト感染に対する治療戦略
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 松本 遼太 他
- PD4-8 当院における感染性動脈瘤・グラフト感染症例に対する胸腹部置換術の治療成績についての検討
広島市立広島市民病院 心臓血管外科 佐伯 宗弘 他

12:15~13:05 ランチョンセミナー 9
Strategy for Value based EVAR Treatment
～ステントグラフト治療戦略を価値の点から考える～

共催：クックメディカルジャパン合同会社

座長：齊藤 良明（弘前大学大学院医学研究科 胸部心臓血管外科学講座）

- LS9-1 Evidence-based EVAR strategies
～多施設前向き観察研究（JUSTICE registry）の初期成績から考える～
東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹
- LS9-2 Experience-based EVAR strategies
～自施設での 265 例の経験から考える～
一宮西病院 心臓血管外科 山本 淳平

14:25~15:05 コーヒーブレイクセミナー 2 AVG の長期開存を目指して

共催：日本ゴア合同会社

座長：井上 芳徳（てとあしの血管クリニック東京）

- CS2-1 長期開存を目指した AVG 作製のコツ・こだわり
守谷慶友病院 血管外科 久米 博子
- CS2-2 AVG 長期開存におけるステントグラフトの役割
福岡市民病院 血管外科 江口 大彦

15:15~17:15 ビデオシンポジウム 3 私の^秘テクニク 2（胸部）

座長：和田 秀一（福岡大学 心臓血管外科）

藤井 毅郎（東邦大学医療センター大森病院 心臓血管外科）

- VS3-1 Hydrofit による急性 A 型大動脈解離基部偽腔閉鎖の Knock and Pitfall～267 例の経験から～
東海大学医学部 心臓血管外科 志村信一郎 他
- VS3-2 Hostile aorta に対する上行大動脈遮断、脳梗塞ゼロを目指して
豊橋ハートセンター 心臓血管外科 中須 昭雄 他
- VS3-3 Downstream aorta 手術時における安全な FET retrieval 法
山形大学医学部 外科学第二講座 小林 龍宏 他
- VS3-4 弓部置換の末梢側吻合の術野展開のコツ
練馬光が丘病院 心臓血管外科 岡村 誉 他

- VS3-5 Frozenix を用いた弓部置換術における循環停止時間短縮のための末梢側吻合の工夫
秋田大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学講座 角浜 孝行 他
- VS3-6 低侵襲化を目指した胸骨小切開による弓部大動脈置換術の導入
札幌医科大学 心臓血管外科 伊庭 裕 他
- VS3-7 左開胸低体温循環停止下の選択的脳灌流法
浜松医科大学 第一外科 鷺山 直己 他
- VS3-8 Squid-capture diameter reducing system による physician modified fenestrated/branched TEVAR/EVAR での安全性の向上
大分大学医学部 放射線医学講座 本郷 哲央 他

17:20~18:20 指導医講習会

座長：出口 順夫（埼玉医科大学総合医療センター 血管外科）

研究倫理指針はどう変わるか

東北大学大学院文学研究科 社会学専攻分野 田代 志門

待ったなしの働き方改革：指導医や管理者の知っておくべき事柄

山形市立病院済生館 貞弘 光章

第 4 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード A)

総会日程 2 日目 6 月 1 日 (木)

8:00~10:00

シンポジウム 5 胸腹部大動脈瘤の治療成績向上のための取り組み

座長：勝間田敬弘 (大阪医科薬科大学医学部 外科学講座 胸部外科学教室)

宮本 伸二 (大分大学 心臓血管外科)

- SY5-1 Hybrid repair for chronic thoracoabdominal aortic dissectional aneurysms following TEVAR or aortic surgery. : A single-center experience
Vascular Surgery Department, West China Hospital of Sichuan University
Jichun Zhao
- SY5-2 胸腹部大動脈疾患に対する全血管内治療による自作開窓および分枝型 TEVAR の検討
栃木県済生会宇都宮病院 心臓血管外科 橋詰 賢一 他
- SY5-3 Physician modified inner branched endovascular repair で手術ハイリスク患者の complex aortic aneurysms を治療する
札幌医科大学 心臓血管外科 柴田 豪 他
- SY5-4 胸腹部領域動脈瘤に対する自作 inner branch 再建の有用性
川崎医科大学附属病院 心臓血管外科学 桑田 憲明 他
- SY5-5 広範囲下行大動脈瘤切除術における臓器保護法の変遷：深低体温と分節遮断、肺温存を重視した EVT の併用
大阪医科薬科大学医学部 外科学講座 胸部外科学教室 勝間田敬弘 他
- SY5-6 脊髄および臓器保護を念頭においた胸腹部大動脈瘤手術
-軽度低体温から高度低体温への変遷と成績-
琉球大学 胸部心臓血管外科 喜瀬 勇也 他
- SY5-7 胸腹部大動脈人工血管置換術の治療成績
浜松医科大学 外科学第一講座 大箸 祐子 他
- SY5-8 胸腹部大動脈瘤に対する open surgery のサステナビリティ
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 大谷 将之 他

10:05~10:45

教育講演 3

座長：保科 克行 (東京大学 血管外科)

- EL3 知っておくべき血管疾患：膝窩動脈捕捉症候群、胸郭出口症候群、遺残坐骨動脈瘤
慶應義塾大学 外科 尾原 秀明

10:50~11:20 一般口演 12 冠動脈病変併存動脈疾患

座長：飯田 泰功（済生会横浜市東部病院 心臓血管外科）

- O12-1 冠動脈病変を合併した末梢虚血病変に対する一期的手術の有用性
日本大学医学部附属板橋病院 心臓血管外科分野 白水 御代 他
- O12-2 腹部大動脈と両側浅大腿動脈閉塞の Leriche 症候群に対して OPCAB と上行大動脈-両側大腿動脈バイパスを一期的に行った一例
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 藤井 孝之 他
- O12-3 Concurrent Carotid Endarterectomy and Coronary Artery Bypass Grafting: A Fifteen Year from Experience from India
Department of Vascular & Endovascular Surgery, Care Hospital Prem C Gupta 他

11:25~12:05 スポンサーセミナー 1 My Latest Iliac EVT Strategy, My JustStream

共催：株式会社メディコン

座長：大木 隆生（東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科）

- SS1-1 Evidence から見る LifeStream™ Covered Stent の可能性
新百合ヶ丘総合病院 血管外科 金子健二郎
- SS1-2 Clinical Practice から見る LifeStream™ Covered Stent の有用性
東京医科歯科大学 血管外科 工藤 敏文

12:15~13:05 ランチョンセミナー 10

共催：バイエル薬品株式会社

座長：重松 宏（都庁前血管外科・循環器内科）

- LS10 PAD 治療に対する薬物療法
—今後の抗血小板療法と抗凝固療法を考える—
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 重松 邦広

14:25~15:05 コーヒーブレイクセミナー 3 術前塞栓、困ってませんか？

～塞栓の必要性・素早く塞栓を終えるには・再開通はしたくない～

共催：テルモ株式会社

座長：島村 和男（大阪大学 心臓血管外科）

- CS3-1 EVAR 時の Preemptive IMA 塞栓 -RCT 5 年成績-
山口大学 器官病態外科学 血管外科 森景 則保
- CS3-2 コイル本数、減らしたくないですか？～AZUR35 の外膨潤効果を利用して、少ないコイル本数で有効な塞栓を得る～
春日井市民病院 血管外科 玉井 宏明
- CS3-3 術前塞栓の AtoZ～AZUR 理解と血管モデルを用いたカテ知識・技術の向上～
池上総合病院 心臓血管外科 大熊新之介

15:15~15:55 教育講演 4

座長：勝間田敬弘（大阪医科薬科大学医学部 外科学講座 胸部外科学教室）

EL4 高安動脈炎の診断と治療の最新情報

国立循環器病研究センター研究所 血管生理学部 中岡 良和

16:00~18:00 パネルディスカッション 5 内腸骨動脈瘤併存 AAA の術式選択

座長：森景 則保（山口大学 器官病態外科学 血管外科）

工藤 敏文（東京医科歯科大学 血管外科）

- PD5-1 Endovascular aneurysm repair versus open surgery for abdominal aortic aneurysms : a single center's experience for 20 years
Division of Vascular Surgery, The First Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University
Guangqi Chang
- PD5-2 内腸骨動脈塞栓術併用 EVAR の術後臀筋破行予後
関西医科大学附属病院 血管外科 坂下 英樹 他
- PD5-3 内腸骨動脈圧測定による IIA を温存すべき症例の検討
九州大学大学院 消化器・総合外科 木下 豪 他
- PD5-4 CLampless In-situ imMobilized Branching (CLIMB) for internal iliac artery reconstruction
森之宮病院 心臓血管外科/東京大学 血管外科 白須 拓郎 他
- PD5-5 内腸骨動脈瘤に対するステントグラフト内挿術における上臀動脈の順行性血流の重要性
東京大学 血管外科 谷口 良輔 他
- PD5-6 内腸骨動脈瘤に対しての内腸骨領域血流温存 EVAR の有効性と問題点
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 渉 他
- PD5-7 内腸骨動脈瘤併存の腹部大動脈瘤症例に対する IBE(Iliac Branch Endoprosthesis)有効性の検討
川崎幸病院 川崎大動脈センター 津村 康介 他
- PD5-8 内腸骨動脈瘤に対して IBE を用いた末梢分枝再建を行った 9 例 13 分枝の検討
山梨県立中央病院 心臓血管外科 津田 泰利 他

第 5 会場 (京王プラザホテル 4F 錦)

総会日程 2 日目 6 月 1 日 (木)

8:00~8:56 一般口演 13 腹部大動脈・1

座長：上平 聡 (島根県立中央病院 心臓血管外科)
 荻野 秀光 (成田富里徳洲会病院)

- O13-1 傍腎動脈腹部大動脈瘤 (PRAAA) に対する EVAR 治療の有用性
 上尾中央総合病院 心臓血管センター 瀧手 裕子 他
- O13-2 当院における EVAR + 腎動脈チムニー法の検討
 ベルランド総合病院 心臓血管外科 新田目淳孝 他
- O13-3 中枢側ネック屈曲症例に対する EVAR 後の遠隔期成績
 藤沢市民病院 心臓血管外科 山崎 一也 他
- O13-4 Short neck 症例に対する EVAR の短期成績
 九州大学病院 消化器・総合外科 (第二外科) 古山 正 他
- O13-5 腎動脈上遮断で人工血管置換術を施行した腹部大動脈瘤症例に対する腎保護液使用による腎保護効果の検討
 金沢大学附属病院 心臓血管外科 上田 秀保 他
- O13-6 腎動脈上遮断を要する傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する人工血管置換手術の検討
 獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科 太田 和文 他
- O13-7 解離した中枢ネックに腹部ステントグラフトを留置した 4 症例の検討
 一宮市立市民病院 血管外科 森前 博文 他

9:00~9:56 一般口演 14 腹部大動脈・2

座長：小野原俊博 (国立病院機構九州医療センター 血管外科)
 岡崎 悌之 (宗像水光会総合病院心臓血管センター 血管外科)

- O14-1 Type 2 endoleak の抑制を目的とした腹部大動脈瘤に対する Endurant を用いた EVAR 前の分枝塞栓術に関する多施設共同前向き臨床研究
 神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR 科 元津 倫幸 他
- O14-2 AAA に対する分枝塞栓併用 EVAR の治療成績
 東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科・血管外科 鈴木 毅弘 他
- O14-3 EVAR 後 type II endoleak の治療成績と preemptive branch embolization による予防効果
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 心臓血管外科 野村 佳克 他
- O14-4 Type 2 Endoleak を伴う瘤径拡大症例の治療適応に関する検討
 東北大学病院 総合外科学講座 芹澤 玄 他
- O14-5 当院の EVAR 後 typeII endoleak に対する追加治療の検討
 安城更生病院 外科 田畑 光紀 他
- O14-6 EVAR 後の中枢ネックに対する追加処置の経験
 札幌禎心会病院 心臓血管外科 大谷 則史 他
- O14-7 ステントグラフト内挿術後に高い縮小効果が得られた腹部大動脈瘤・総腸骨動脈瘤症例の検討
 青梅市立総合病院 外科/心臓血管外科 山本 諭 他

10:05~11:01 一般口演 15 腹部大動脈・3

座長：新本 春夫 (榊原記念病院 末梢血管外科)

松原健太郎 (慶應義塾大学 外科)

- O15-1 ガイドライン推奨瘤径未満で施行した EVAR の成績
愛知医科大学 血管外科 折本 有貴 他
- O15-2 Frailty を有する症例における早期食事再開・早期離床・早期退院を目指した局所麻酔下経皮的 EVAR の有用性
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 心血管センター 亀田柚妃花 他
- O15-3 内腸骨動脈瘤を合併した腹部大動脈瘤に対する治療選択
兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科 後竹 康子 他
- O15-4 当院における内腸骨動脈瘤併存 AAA の術式選択
津山中央病院 心臓血管外科 武田 直人 他
- O15-5 内腸骨動脈瘤を併存した腹部大動脈瘤に対する治療法と治療成績
川崎医科大学附属病院 心臓血管外科学 桑田 憲明 他
- O15-6 当院における Alto を用いた腹部大動脈ステントグラフト挿入術の経験
手稲溪仁会病院 心臓血管外科 佐々木啓太 他
- O15-7 当院での Alto の早期成績
近畿大学医学部 心臓血管外科 小谷 真介 他

11:05~12:05 要望演題 4 希少血管疾患の経験

座長：中島 隆之 (盛岡友愛病院 心臓血管外科)

- RO4-1 異所性鎖骨下動脈に合併した急性 A 型大動脈解離 6 症例の血管形態と治療成績に関する検討
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
- RO4-2 Kommerell 憩室に対して TEVAR を行なった 5 例の検討
福岡大学病院 心臓血管外科 早麻 政斗 他
- RO4-3 血管型エーラス・ダンロス症候群患者 8 例の臨床経過と血管内治療
東北大学病院 総合外科 小笠原紀信 他
- RO4-4 当院で経験した多種多様な血管 Bechet 病の診断・治療
日本大学医学部 心臓血管外科 原田 篤 他
- RO4-5 膝窩動脈外膜囊腫の成因から考える治療法の検討 —術前 MRI の有用性—
日本生命病院 心臓血管外科 山田 裕 他
- RO4-6 当院の大腿深動脈瘤 3 例の経験
聖隷浜松病院 心臓血管外科 守内 大樹 他

12:15~13:05 ランチョンセミナー 11

共催：田辺三菱製薬株式会社

座長：出口 順夫（埼玉医科大学総合医療センター 血管外科）

- LS11 重症下肢虚血治療の現状と遺伝子治療用製品コラテジェンへの期待
JA 広島総合病院 心臓血管外科 小林 平

14:25~15:05 コーヒーブレイクセミナー 4

共催：朝日インテック J セールズ株式会社

座長：東 信良（旭川医科大学 外科学講座 血管外科）

- CS4 Penumbra Indigo System
-Introduction of a new treatment option for ALI & SMA thrombosis
University of Siena, Italy Gianmarco de Donato

15:15~16:15 要望演題 5 弓部大動脈瘤の成績向上に向けた取り組み

座長：山口 敦司（自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科）

- RO5-1 遠位弓部大動脈瘤に対する全弓部置換術の治療成績
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 福永 直人 他
- RO5-2 弓部大動脈置換術における zone 2 末梢吻合の有用性と遠隔期成績
練馬光が丘病院 心臓血管外科 秋吉 慧 他
- RO5-3 80 歳以上の高齢者に対する弓部大動脈瘤手術における弓部全置換術と debranch TEVAR の成績比較
誠馨会 千葉メディカルセンター 心臓血管外科 松下 明仁 他
- RO5-4 当院における弓部大動脈瘤に対する total debranching TEVAR の工夫と取り組み
ベルランド総合病院 心臓血管外科 馬場 俊雄 他
- RO5-5 Zone2 TEVAR における左鎖骨下動脈 transposition の有用性についての検討
広島大学病院 心臓血管外科 清水 春菜 他
- RO5-6 Zone 2-3 弓部大動脈瘤に対する開窓型ステントグラフト Najuta の適応はいかに
浮間中央病院 前田 英明 他

16:15~17:05 要望演題 6 frozen elephant trunk における knack & pitfall

座長：飯田 泰功（済生会横浜市東部病院 心臓血管外科）

- RO6-1 オープンステントによる弓部置換術の初期・中期成績
市立四日市病院 心臓血管外科 爲西 顕則 他
- RO6-2 Frozen Elephant Trunk を使用した全弓部置換術の中期成績と術後大動脈関連イベントに影響する因子解析
大阪公立大学 心臓血管外科 高橋 洋介 他

- RO6-3 弓部大動脈瘤に対する Frozen Elephant Trunk 手術の工夫～対麻痺予防の観点から～
岡村記念病院 心臓血管外科 三和 千里 他
- RO6-4 慢性解離に対する TAR+frozen elephant trunk の予後
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 心臓血管外科 村上 博久 他
- RO6-5 Fenestrated FET technique の有効性と問題点の検証
新潟市民病院 心臓血管外科 青木 賢治 他

17:10～18:10 要望演題 7 TEVAR 後の open conversion の適応と方法

座長：福田 宏嗣（獨協医科大学 心臓・血管外科）

- RO7-1 胸部大動脈ステントグラフト内挿術後の type Ia endoleak に対する治療戦略とその成績
国立循環器病研究センター 血管外科 陽川 孝樹 他
- RO7-2 当院における TEVAR 後の open conversion 症例の検討
信州大学医学部附属病院 心臓血管外科 中原 孝 他
- RO7-3 TEVAR 後の Open conversion の検討
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 岡田 翼 他
- RO7-4 TEVAR 後の open conversion 時の中枢側遮断の工夫
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 新井 善雄 他
- RO7-5 解離性胸腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後 open repair の成績
小倉記念病院 心臓血管外科 中根武一郎 他
- RO7-6 当院における TEVAR 後の二次性大動脈食道瘻に関する検討
山形県立中央病院 心臓血管外科 大嶺 開人 他

第 6 会場 (京王プラザホテル 4F 扇)

総会日程 2 日目 6 月 1 日 (木)

8:00~9:04 一般口演 16 末梢動脈・3

座長：岡崎 仁 (小倉記念病院 血管外科)

菊地 信介 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野)

- O16-1 透析症例の CLTI に対する当科の治療戦略
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 磯田竜太郎 他
- O16-2 下腿足部動脈病変のみで生じた包括的高度慢性下肢虚血に対する血行再建術の検討
友愛医療センター 心臓血管外科 島袋 伸洋 他
- O16-3 Frailty が包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)における血行再建術に与える影響
藤田医科大学 ばんだね病院 外科 近藤 ゆか 他
- O16-4 外科的血行再建術を行なった CLTI 症例に術前の栄養・ADL 指標が与える影響の検討
小倉記念病院 血管外科 黒瀬 俊 他
- O16-5 下肢外科的血行再建術を施行した組織欠損を有する血液透析患者の 3 年生存率を規定する退院時 Barthel Index の検討
平成紫川会 小倉記念病院 リハビリテーション課 大井 拓帆 他
- O16-6 包括的高度慢性下肢虚血を有する入院患者の ADL 変化に関連する因子の分析
埼玉医科大学総合医療センター 看護部 高谷美彩紀 他
- O16-7 組織酸素飽和度を利用した術中の術後大切断予測について
浜松医科大学 第二外科・血管外科 露木 肇 他
- O16-8 CLTI 切断肢動脈の病理学的検討-質的・形態的評価-
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 夏目佳代子 他

9:10~9:58 一般口演 17 末梢動脈・4

座長：西山 綾子 (済生会川口総合病院 血管外科)

- O17-1 総大腿動脈閉塞性病変に対するウシ心膜パッチ(Xenosure)を用いた血行再建の治療成績
慶應義塾大学 外科 松原健太郎 他
- O17-2 当院における総大腿動脈内膜摘除術の治療成績の検討
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 百川 文健 他
- O17-3 総大腿動脈領域に対する血栓内膜摘除術の治療成績
山形大学医学部附属病院 第二外科 石澤 愛 他
- O17-4 総大腿動脈の血栓内膜摘除術における術中動脈遮断の工夫
静岡赤十字病院 血管外科 菊池 直哉 他
- O17-5 大腿動脈ウシ心膜パッチ (XenoSure) を用いた内膜摘除後に EVT を行った一例
琉球大学 胸部心臓血管外科学講座 宮石 慧太 他
- O17-6 SFA 領域における DCB の治療成績
九州大学 消化器総合外科 (血管外科) 河波 政吾 他

10:05~11:01 一般口演 18 B 型大動脈解離・1

座長：笠原 啓史（平塚市民病院 心臓血管外科）

近沢 元太（心臓病センター榊原病院 心臓血管外科）

- O18-1 当院における慢性 B 型大動脈解離に対する TEVAR の中期成績
富山県立中央病院 心臓血管外科 外川 正海 他
- O18-2 B 型解離に対する TEVAR 術後遠隔期における Retrograde Type A Dissection
KKR 札幌医療センター 心臓血管外科 佐藤 公治 他
- O18-3 大動脈解離 TEVAR における RTAD 予防戦略
亀田総合病院 心臓血管外科 山崎信太郎 他
- O18-4 合併症のない偽腔開存型 B 型大動脈解離に対する TEVAR 後の炎症、凝固線溶マーカーの推移
-発症後 3 ヶ月以内と 1 年以上の比較検討-
総合南東北病院 太田 和寛 他
- O18-5 慢性大動脈解離に対する弓部大動脈置換術後に発症した Conventional elephant trunk induced
new entry の発症要因の検討
東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科分野 高橋 悟朗 他
- O18-6 当院における治療介入を要した慢性 B 型大動脈解離の検討
株式会社 日立製作所 日立総合病院 心臓血管外科 今井 章人 他
- O18-7 偽腔拡大・瘤化した慢性 B 型解離に対し、STABILISE 法を用いて有効な治療成績を得た 3 例
東京都済生会中央病院 心臓血管外科 小林可奈子 他

11:20~12:00 招請講演 2

座長：石丸 新（戸田中央総合病院 心臓血管センター外科）

- IL2 Heli-FX Endoanchor in endovascular aortic aneurysm repair: multicenter registry and real-
world practice in National Taiwan University Hospital
National Taiwan University Hospital I-Hui Wu

12:15~13:05 ランチョンセミナー 12 今日から始める TTP！

～医師の働き方改革とカテーテル治療における実践・奮闘記～

共催：コーディスジャパン合同会社

座長：児玉 章朗（愛知医科大学病院 外科学講座（血管外科））

山岡 輝年（松山赤十字病院 血管外科）

- LS12-1 湘南藤沢徳洲会病院 外科 倉田 修治
- LS12-2 十全記念病院 循環器 血管外科 野村 拓生
- LS12-3 松山赤十字病院 血管外科 山岡 輝年

14:20~15:08

一般口演 19 B 型大動脈解離・2

座長：内田 直里（八尾徳洲会総合病院 心臓血管外科）

- O19-1 B 型大動脈解離に対する TEVAR
徳島赤十字病院 血管内治療科 大谷 享史 他
- O19-2 急性 B 型大動脈解離に対する Preemptive TEVAR における末梢留置の取り組み
千葉西総合病院 心臓血管外科 中山 泰介 他
- O19-3 B 型解離 TEVAR 中枢ランディングにおいて優先するものは
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 長 知樹 他
- O19-4 Petticoat procedure を併用した TEVAR の手術成績
加古川中央市民病院 心臓血管外科 脇山 英丘 他
- O19-5 術前シミュレーター Zed Stentgraft を用いた大動脈解離ステントグラフトの留置形態予測についての検討
自治医科大学 外科学講座 心臓血管外科部門 荒川 衛 他
- O19-6 真腔が狭小化した偽腔開存型 Stanford B 型大動脈解離 (BAD) に対する Preemptive TEVAR の中期成績
昭和大学 心臓血管外科 益田 智章 他

15:15~16:03

一般口演 20 B 型大動脈解離・3

座長：大谷 則史（札幌東徳洲会病院 心臓血管外科）

- O20-1 急性/亜急性 Stanford B 型大動脈解離に対する PETTICOAT technique を用いた TEVAR の治療成績
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 幸田陽次郎 他
- O20-2 急性・亜急性 B 型大動脈解離に対する Partial Left Subclavian Artery Coverage TEVAR の検討
東京医科大学 心臓血管外科 岩橋 徹 他
- O20-3 当院における Stanford B type Dissection に対する TEVAR 治療の検討
奈良県総合医療センター 心臓血管外科 仁科 健 他
- O20-4 偽腔開存型 StanfordB に対する RTAD・SINE 予防の治療戦略
浜松医科大学付属病院 外科第一講座 竹内 祐貴 他
- O20-5 亜急性 B 型大動脈解離の術式別転帰
国立病院機構 九州医療センター 心臓血管外科 藤本 智子 他
- O20-6 取下げ

16:10~17:06

一般口演 21 胸腹部大動脈

座長：島袋 勝也（岐阜大学医学部医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科）

伊藤 努（慶應義塾大学医学部 外科学（心臓血管））

- O21-1 当院における胸腹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 高木 祐基 他
- O21-2 長崎大学病院における胸腹大動脈瘤に対する治療成績の検討
長崎大学病院 心臓血管外科 中路 俊 他
- O21-3 胸腹部大動脈瘤の中期成績
沖縄県立南部医療センター・こどもセンター 心臓血管外科 阿部 陸之 他
- O21-4 当院における胸腹部大動脈瘤に対する open repair と endovascular repair の中期成績の比較検討
市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美 他
- O21-5 胸腹部大動脈瘤に対する腹部 debranching TEVAR の手術成績の検討
佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科学 山元 博文 他
- O21-6 胸腹部大動脈瘤に対する abdominal debranch TEVAR の検討
新生会 高の原中央病院 心臓血管外科 長阪 重雄 他
- O21-7 脊髄軟膜下投与法による脂肪組織由来間葉系幹細胞移植
—ラット脊髄虚血モデルにおける検討—
琉球大学大学院医学研究科 形成外科学講座 高原 英作 他

17:10~17:50

一般口演 22 基礎・診断

座長：西部 俊哉（北海道情報大学 医療情報学科）

- O22-1 毛細血管周皮細胞の遅筋特異的前駆細胞としての機能に関する網羅的解析
旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野 竜川 貴光 他
- O22-2 振盪法による他家由来結合組織代用血管移植片の脱細胞化処理に関する基礎的検討
京都府立医科大学 心臓血管外科 権代 竜郎 他
- O22-3 大伏在静脈グラフトに対する注入圧制御シリンジの有用性についての早期結果の検討
草加市立病院 心臓血管外科 田村 清 他
- O22-4 胸郭出口症候群患者に対する超音波検査方法の検討
東京医科歯科大学病院 末梢血管外科 加賀山知子 他
- O22-5 空気容積脈波検査における爪先立ち運動時のアーチファクトに関する検討
山口大学医学部 器官病態外科 血管外科 末廣晃太郎 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 2 日目 6 月 1 日 (木)

8:10~8:50

一般口演 23 A 型大動脈解離・2

座長：内田 敬二 (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)

- O23-1 急性 A 型解離患者を救命するための戦略
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 畔柳 智司 他
- O23-2 急性 A 型大動脈解離手術の要点と成績
山形県立中央病院 心臓血管外科 川原 優 他
- O23-3 当院における急性 A 型大動脈解離に対する治療戦略と成績
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 吉岡 祐希 他
- O23-4 DeBakey I 型急性大動脈解離に対する手術方針とその成績
大阪医科薬科大学医学部 外科学講座 胸部外科学教室 大門 雅広 他
- O23-5 両側腋窩動脈送血による急性 A 型大動脈解離の治療成績
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 西村 好晴 他

8:55~9:51

一般口演 24 A 型大動脈解離・3

座長：志村信一郎 (東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科)

片山桂次郎 (福山循環器病院 心臓血管外科)

- O24-1 Stanford A 型急性大動脈解離早期血栓閉塞型に対する保存的加療の検討～遠隔期成績を含めて～
藤田医科大学医学部 心臓血管外科 秋田 淳年 他
- O24-2 急性 A 型大動脈解離の近年の成績改善の原因因子の検討
横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科 安達 晃一 他
- O24-3 偽腔閉塞型スタンフォード A 型急性大動脈解離に対する治療戦略
横浜医療センター 心臓血管外科 佐藤 大樹 他
- O24-4 O 型血液が急性 A 型大動脈解離手術成績に及ぼす影響の検討
佐賀大学附属病院 胸部心臓血管外科 高橋 巴久 他
- O24-5 大動脈解離に対する AI を用いた画像診断
神戸大学医学部医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学分野 辻本 貴紀 他
- O24-6 病院統合によって急性大動脈解離スタンフォード A 型の手術はどうか？
加古川中央市民病院 心臓血管外科 中井 秀和 他
- O24-7 急性大動脈解離 stanford A の術前の大腰筋の質と術後の歩行機能との関連について
地域医療振興協会 練馬光が丘病院 リハビリテーション室 新井 康弘 他

10:05~10:53 一般口演 25 A 型大動脈解離・4

座長：鈴木 伸一（関内ゆめクリニック 循環器）

- O25-1 急性大動脈解離での FET を用いた上行弓部置換術における人工血管 fenestration 法による鎖骨下動脈再建の当院での成績の検討
大阪市立総合医療センター 岸本 憲明 他
- O25-2 急性 A 型大動脈解離手術成績向上につながる Fenestrated FET implantation technique
千葉県救急医療センター 心臓血管外科 山口 聖一 他
- O25-3 大動脈解離に対する frozen elephant trunk 法における fenestration の有用性
日立総合病院 心臓血管外科 三富 樹郷 他
- O25-4 当院の frozen elephant trunk を使用した弓部全置換術の中期成績
高槻病院 心臓血管外科 大村 篤史 他
- O25-5 Outcomes of extracorporeal membrane oxygenation for acute type A aortic dissection complicated with profound shock
自治医科大学さいたま医療センター 心臓血管外科 木村 直行 他
- O25-6 基部置換に加え弓部置換を並施した急性 A 型大動脈解離の手術成績
かわぐち心臓呼吸器病院 心臓血管外科 前川 浩毅 他

11:00~11:56 一般口演 26 A 型大動脈解離・5

座長：吉武 明弘（埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科）

- O26-1 Radiologic cerebral malperfusion を伴う A 型急性大動脈解離に対する治療成績
神戸赤十字病院／兵庫県災害医療センター 心臓血管外科 泉 聡 他
- O26-2 当院における cerebral malperfusion 呈する急性 A 型大動脈解離の治療成績
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 心臓血管外科 殿城 秀斗 他
- O26-3 頸動脈高度狭窄、閉塞を伴う急性 A 型大動脈解離に対する頸動脈バイパスの有用性の検討
練馬光が丘病院 蓮井 英成 他
- O26-4 腸間虚血を伴う急性大動脈解離の治療戦略
聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科 千葉 清 他
- O26-5 Stanford A 型急性大動脈解離術後の吻合部仮性動脈瘤に対する外科的加療経験
聖隷浜松病院 心臓血管外科 村上 弘典 他
- O26-6 急性大動脈解離術後の人工呼吸離脱に影響を及ぼす因子についての検討
熊本大学病院 心臓血管外科 西川 幸作 他
- O26-7 急性 A 型解離の手術死亡/入院死亡症例の検討
一宮西病院 心臓血管外科 水田 真司 他

15:15~15:55 一般口演 27 静脈・1

座長：孟 真 (横浜南共済病院 心臓血管外科)

- 027-1 腎腫瘍並びにバッド・キアリ症候群に対する下大静脈部の修復術の工夫
神戸健康大学 総合医療科 岡田 昌義 他
- 027-2 右心房へ進展した静脈内平滑筋腫症に対する二期的手術の 1 例
藤枝市立総合病院 外科 西山 元啓 他
- 027-3 感染性心内膜炎との鑑別を要した卵円孔に嵌頓した深部静脈血栓の一例
福井循環器病院 心臓血管外科 前田 修作 他
- 027-4 術前 PCPS を要した急性肺塞栓症に対する緊急血栓摘出術 4 例の検討
小牧市民病院 心臓血管外科 泊 史朗 他
- 027-5 右室内へ巨大腫瘍塞栓が嵌頓した下大静脈進展腎細胞癌に対する二期的外科手術の経験
立川総合病院 心臓血管外科 山元 奏志 他

16:00~16:56 一般口演 28 静脈・2

座長：小川 智弘 (福島第一病院 心臓血管外科)

- 028-1 深部静脈血栓症の精査で偶発的に診断された重篤な疾患—D dimer screenig の意義—
日本大学医学部外科学系 心臓血管外科学分野 江口 直樹 他
- 028-2 担癌患者における中枢型深部静脈血栓症の D-dimer カットオフ値の検討
東京大学医学部附属病院 血管外科 川邊健士朗 他
- 028-3 乳癌患者における術前静脈血栓塞栓症(VTE)評価方法の検討
関西医科大学総合医療センター 血管外科 神西 優樹 他
- 028-4 妊婦における深部静脈血栓症(DVT)の治療と早期成績
日本大学医学部 心臓血管外科 飯田 絢子 他
- 028-5 妊娠初期に深部静脈血栓症を発症し IVC フィルター留置を必要とした 2 例の治療経験
製鉄記念室蘭病院 小林 大太 他
- 028-6 上肢深部静脈血栓症の臨床的特徴
浜松医科大学 外科学第二講座 血管外科 遠藤 佑介 他
- 028-7 上腸間膜静脈血栓症の 1 例
磐田市立総合病院 血管外科 斉藤 貴明

17:00~17:56

一般口演 29 静脈・3

座長：広川 雅之（お茶の水血管外科クリニック）

佐久田 斉（AOI 国際病院 心臓・血管外科）

- O29-1 当院における CAC 治療成績と合併症についての検討
市立函館病院 心臓血管外科 中西敬太郎 他
- O29-2 当院における下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート血管内塞栓術治療の早期成績
大阪静脈瘤クリニック トウ 暁寧 他
- O29-3 下肢静脈瘤に対する血管内塞栓術の連続 44 例の治療経験
順天堂大学浦安病院 心臓血管外科 大山 徹真 他
- O29-4 当院における下肢静脈瘤に対する手術の変遷と展望
兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科 後竹 康子 他
- O29-5 一次性下肢静脈瘤に対する最適な術式選択基準は何か
鎌ヶ谷総合病院 川谷 洋平 他
- O29-6 再発性下肢静脈瘤に対するレーザー高位結紮術の経験
近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科 乃田 浩光 他
- O29-7 細径レーザーファイバーを用いた串刺法による下肢静脈瘤血管内焼灼術
笠岡第一病院 血管外科 松前 大

ポスター会場 (京王プラザホテル 4F 花)

総会日程 2 日目 6 月 1 日 (木)

11:15~12:05 ポスター 6 大動脈解離・2

座長：岡村 誉 (自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科)

- P6-1 腹部臓器灌流障害を合併した急性 B 型大動脈解離に対する TEVAR：数値流体力学計算による治療効果判定
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 木村 直行 他
- P6-2 右鎖骨下動脈起始異常を有する Kommerell 憩室に真腔狭窄を伴う B 型遠位弓部解離性大動脈瘤に対する 1 手術例
山形大学医学部 外科学第二講座 高原慎太郎 他
- P6-3 急性大動脈解離 Stanford B 型の発症を契機に診断し、急速に下行大動脈が拡大した大動脈縮窄症の 1 例
新古賀病院 心臓血管外科 桑野 彰人 他
- P6-4 急性大動脈解離による下行大動脈真腔狭窄が原因の急性腎不全に対し腹部大動脈人工血管置換術が奏功した一例
横須賀市立うわまち病院 佐野 太一 他
- P6-5 Petticoat 法を施行された慢性 B 型大動脈解離に対する胸腹部大動脈人工血管置換術の経験
愛仁会 高槻病院 心臓大血管センター 田中 綾 他
- P6-6 急性 B 型大動脈解離保存加療 2 日後に動脈硬化性急性心筋梗塞を生じた一例
福島赤十字病院 心臓血管外科 籠島 彰人 他
- P6-7 妊娠 36 週に発症した偽腔開存型 stanford B 型急性大動脈解離の 1 例
藤枝市立総合病院 心臓血管外科 神藤 由美 他
- P6-8 非瘤化性大動脈病変に食道狭窄を合併した高齢者の 2 例
群馬県立心臓血管センター 岡田 修一 他

11:15~12:05 ポスター 7 胸部大動脈・2

座長：平岡 有努 (心臓病センター榊原病院 心臓血管外科)

- P7-1 大動脈食道瘻に対して左開胸下に食道全抜去、下行置換術を行い救命した 1 例
関西電力病院 心臓血管外科 中津 太郎 他
- P7-2 感染性胸腹部大動脈瘤に対する外科治療戦略
琉球大学医学部・大学院 胸部心臓血管外科学 安藤 美月 他
- P7-3 感染性胸部大動脈瘤破裂に対して緊急 TEVAR および抗菌薬投与により救命し得た一例
山口県済生会下関総合病院 心臓血管外科 溝口 高弘 他
- P7-4 当科で感染性大動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を施行した経験
日本大学医学部 心臓血管外科 北島 史啓 他
- P7-5 原因不明の結核菌による人工弁感染、大動脈基部膿瘍の 1 手術例
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 宗像 宏 他
- P7-6 瘤縫縮とパッチ形成で閉鎖可能であった非破裂巨大バルサルバ洞動脈瘤の 1 手術例
三重県立総合医療センター 心臓血管外科 田邊 信 他

- P7-7 Valsalva 洞動脈瘤拡大により再手術を要し、原発性血管肉腫の診断に至った 1 例
鳥取県立中央病院 心臓血管外科 森本 健一 他
- P7-8 人工弁回避希望の大動脈弁閉鎖不全症を伴う基部拡大に対して David 手術に Ozaki 手術を併用した 1 例
平塚市民病院 心臓血管外科 船石 耕士 他

11:15~12:05 ポスター 8 腹部大動脈・2

座長：須原 正光 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- P8-1 EVAR 中に Dryseal Flex 14F の断裂を来した一例
SUBARU 健康保険組合 太田記念病院 心血管センター 根本 尚彦 他
- P8-2 腹部ステントグラフト内挿術後に脊髄梗塞を合併した 1 例
筑波メディカルセンター病院 心臓血管外科 川又 健 他
- P8-3 EVAR 後瘤拡大に対し後腹膜アプローチにて人工血管置換術を施行した 2 例
国立病院機構 大阪南医療センター 心臓血管外科 伊波 孝路 他
- P8-4 EVAR 後エンドリークにより拡大した残存腸骨動脈瘤に対して上殿動脈直接穿刺により塞栓症を行い治療し得た一例
東海大学医学部 心臓血管外科 山本 堯佳 他
- P8-5 EVAR 術後中期に SINE により腸骨動脈破裂した 3 症例の検討
ベルランド総合病院 心臓血管外科 南郷谷 亮 他
- P8-6 腹部大動脈瘤手術および大腿一大腿動脈バイパス術後遠隔期に EVAR を行った 2 例
JCHO 九州病院 心臓血管外科 元松 祐馬 他
- P8-7 リンパ節転移に対する放射線照射後に発症した仮性内腸骨動脈瘤の 1 例
水戸赤十字病院 血管外科 内田 智夫

11:15~12:05 ポスター 9 内臓動脈・2

座長：橋本 拓弥 (埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)

- P9-1 塞栓症で発症した上腸間膜動脈感染性動脈瘤に対して人工血管置換術を施行した一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 下地 章夫 他
- P9-2 Dual mesenteric bypass for the patient with recurrent superior mesenteric artery aneurysm as hybrid therapy
高知大学医学部附属病院 心臓血管外科 吉田 圭佑 他
- P9-3 胃癌術後に偽腔拡大を認める上腸間膜動脈解離に対して開腹下上腸間膜動脈ステントグラフト内挿術を施行した一例
東邦大学医療センター大森病院 心臓血管外科 判治永律香 他
- P9-4 上腸間膜動脈閉塞を伴う急性 A 型大動脈解離に対して上腸間膜動脈ステント留置を先行した症例
宮崎県立宮崎病院 心臓血管外科 岩崎あや香 他
- P9-5 急性大動脈解離に合併した解離性上腸間膜動脈瘤に血管内治療を施行した 1 例
福岡大学医学部 心臓血管外科 松村 仁 他

- P9-6 孤立性上腸間膜動脈解離後の瘤形成に対して血行再建術を行い良好な経過を得た 1 例
 沖縄県立中部病院 心臓血管外科 森 祐太 他
- P9-7 繰り返す急性腸間膜虚血症に対して上腸間膜動脈バイパス術を施行した 1 例
 鳥取県立厚生病院 血管外科 西村 謙吾 他
- P9-8 十二指腸および総胆管への穿破を認めた巨大な総肝動脈瘤の一例
 大崎市民病院 血管外科 渡邊 大海 他

11:15~12:05 ポスター 10 末梢動脈・2

座長：松本 春信 (埼玉医科大学病院 血管外科)

- P10-1 大動脈狭窄に対して Self-expandable stent による血管内治療を施行した 3 例
 大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 角谷 明洋 他
- P10-2 高安動脈炎による腹部大動脈狭窄に対して血行再建をくりかえし必要とした一例
 天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 森島 学 他
- P10-3 遺残坐骨動脈を合併した膝窩動脈閉塞の一例
 旭川赤十字病院 心臓血管外科 上山 圭史 他
- P10-4 発症早期に確定診断できなかった完全型遺残坐骨動脈の一例
 松阪中央総合病院 胸部外科 平野 玲奈 他
- P10-5 遺残坐骨動脈に対して二期的手術を施行した 1 例
 たかの橋中央病院 心臓血管外科 藤田 陽 他
- P10-6 巨大遺残坐骨動脈瘤に対しステントグラフト内挿術を行なった 1 手術例
 京都岡本記念病院 心臓血管外科 山本 経尚 他

11:15~12:05 ポスター 11 末梢動脈・3

座長：辻 義彦 (新須磨病院 外科)

- P11-1 右外腸骨動脈浸潤を伴う S 状結腸癌術後再発に対して R0 切除のため血行再建術を先行した 1 例
 東京医科歯科大学 末梢血管外科 和田 良樹 他
- P11-2 繰り返す人工血管感染に対して大腿外側アプローチにて人工血管バイパスを行った 1 例
 金沢医科大学病院 心臓血管外科 辻口 友貴 他
- P11-3 感染創に局在する医原性仮性総大腿動脈瘤に対してトロンビン製剤を投与するも破裂した一例
 福岡和白病院 心臓血管外科 北條 竜司 他
- P11-4 動脈塞栓術と筋膜切開を要した、外傷性大腿深動脈損傷に伴う大腿部コンパートメント症候群の 1 例
 岩手県立胆沢病院 外科 小坂 淳生 他
- P11-5 自然寛解を繰り返した膝窩動脈外膜嚢腫の 1 例
 独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター 心臓血管外科 平野 雅生 他
- P11-6 誘因なく左頸横動脈破綻をきたした神経線維腫症 1 型の 1 例
 広島市民病院 心臓血管外科 古谷 凌一 他

17:30~18:20 ポスター 12 胸部大動脈・3

座長：木村 直行（自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科）

- P12-1 全弓部大動脈置換術後、再々手術介入を要した高安動脈炎の 1 例
日本海総合病院 心臓血管外科 新井 秀佑 他
- P12-2 広範囲胸部大動脈瘤に対して一期的に弓部置換術と順行性 TEVAR を施行した 2 例
宮崎大学医学部附属病院 心臓血管外科 明利 里彩 他
- P12-3 腹部大動脈瘤破裂を初回に 4 度の手術で全大動脈人工血管置換となった Marfan 症候群の 1 例
群馬県立心臓血管センター 今野 直樹 他
- P12-4 遠位弓部大動脈瘤を伴う成人大動脈縮窄症に対して Door-Open 法で解剖学的再建を達成した 1 例
大阪公立大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学 柳原貫太郎 他
- P12-5 左大動脈弓、右側下行大動脈を合併した遠位弓部大動脈瘤に対して弓部置換術+オープンステントグラフト内挿術を施行した 1 例
市立旭川病院 胸部外科 村上 達哉 他
- P12-6 左椎骨動脈大動脈起始を有する弓部大動脈手術の 4 例
済生会 今治病院 心臓血管外科 山田 隆明
- P12-7 上行大動脈内に浮遊する異常構造物の手術症例
川崎医科大学総合医療センター 辻本 琴音 他
- P12-8 呼吸困難の原因検索に難渋した中等度大動脈弁閉鎖不全、上行大動脈瘤の 1 例
山梨大学医学部附属病院 第 2 外科 中村 千恵 他

17:30~18:20 ポスター 13 腹部大動脈・3

座長：深山 紀幸（関西医科大学総合医療センター 血管外科）

- P13-1 下腸間膜動脈再建を要した Persistent Descending Mesocolon を伴う腹部大動脈瘤の 1 例
成田富里徳洲会病院 久米 菜央 他
- P13-2 多彩な経過をたどった腹部大動脈瘤人工血管置換術の一例。腹部大動脈瘤手術の再考。
佐賀県医療センター好生館 心臓血管外科 永島 聖恭 他
- P13-3 水腎症を伴った多発嚢状瘤を呈する IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤の 1 手術例
済生会野江病院 心臓血管外科 賀来 大輔 他
- P13-4 腸骨動脈病変を伴う腹部大動脈瘤に対し 4 分枝人工血管(J Graft シールド Quadruple)を使用した 1 例
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 白神 拓 他
- P13-5 Y グラフト置換術後に遷延する腎機能障害を来した 3 例
千葉県循環器病センター 武笠厚太郎 他
- P13-6 腎動脈再建を必要とする腹部大動脈瘤手術における腎保護の工夫
姫路赤十字病院 心臓血管外科 金光 仁志 他
- P13-7 馬蹄腎を伴った腹部大動脈瘤に対し開腹瘤切除、人工血管置換術及び腎副動脈再建術を行った一例
東京大学医学部 血管外科 松原 和英 他

- P13-8 慢性播種性血管内凝固症候群を合併した 53mm の腹部大動脈瘤の 1 手術例
安城更生病院 外科 田中 雅人 他

17:30~18:20 ポスター 14 腹部大動脈・4

座長：隈 宗晴 (九州中央病院 血管外科)

- P14-1 VIABAHN VBX 併用して行った EVAR の 2 症例
光晴会病院 心臓血管外科 古賀 佑一 他
- P14-2 EVAR 術後 endoleak type3 に対し Relining Technique で治療した 2 例
地方独立行政法人 加古川市民病院機構 加古川中央市民病院 心臓血管外科 田中 陽介 他
- P14-3 AFX 対側脚展開不良に対しての bail out 手順
福岡和白病院 心臓血管外科 手島 英一
- P14-4 全長・総腸骨動脈長が短い腹部大動脈瘤に対する Up-and-over 法を用いた IBE 留置にて一側の内腸骨動脈を温存した 1 例
松山赤十字病院 血管外科 中西 充 他
- P14-5 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対して Sandwich technique を用いて EVAR を施行した 1 例
医療法人杏嶺会 一宮西病院 心臓血管外科 小泉 景星 他
- P14-6 緊急 EVAR 術後の type1b エンドリークに対して内腸骨動脈温存のため up & over technique を施行した 1 例
JCHO 九州病院 心臓血管外科 中田 悠介 他
- P14-7 吻合部血腫と診断し EVAR を施行したが拡大傾向が持続し、原因の診断に難渋した一例
大阪医科薬科大学 胸部外科学教室 前田 和人 他
- P14-8 人工血管感染との鑑別が困難であった腹部大動脈血管肉腫の 1 例
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 森下 寛之 他

17:30~18:20 ポスター 15 末梢動脈瘤・1

座長：久米 博子 (慶友会 つくば血管センター 血管外科)

- P15-1 大腿膝窩動脈瘤 2 例の治療経験
済生会横浜市南部病院 心臓血管外科 森 佳織 他
- P15-2 当院で感染性膝窩動脈瘤に対して一期的瘤切除、血行再建術を施行し救肢し得た経験
日本大学医学部 心臓血管外科 北島 史啓 他
- P15-3 膝窩動脈瘤破裂に対してエスマルヒ・ターニケット法を用いた内側アプローチによる人工血管置換術の 2 例
横浜市立みなと赤十字病院 心臓血管外科 橋本 和憲 他
- P15-4 両側膝窩動脈瘤破裂に対して、内側アプローチによる瘤切除および浅大腿動脈-膝窩動脈バイパスを行った 1 例
大阪医科薬科大学医学部 外科学講座 胸部外科教室 浅田 佑樹 他
- P15-5 浅大腿動脈瘤の 1 例
東京都立病院機構 東京都立大久保病院 外科 豊福 崇浩 他

- P15-6 多発する IgG4 関連腸骨動脈瘤および大腿動脈瘤の一例
新古賀病院 心臓血管外科 古賀 清和 他
- P15-7 手術介入時機、術式決定に難渋した感染性大腿動脈瘤の 1 治験例
日本赤十字社 和歌山医療センター 心臓血管外科 杉田 洋介 他
- P15-8 足関節部に発症した特発性後脛骨動脈仮性動脈瘤の 1 例
長野中央病院 心臓血管外科 磯村 彰吾 他

17:30~18:20 ポスター 16 末梢動脈・4

座長：金子健二郎（新百合ヶ丘総合病院 血管外科）

- P16-1 レオカーナを用いて潰瘍治癒が得られた包括的高度慢性下肢虚血 2 症例
弘前中央病院 血管外科 千代谷真理 他
- P16-2 踵部潰瘍・壊疽を呈する CLTI に対する 2 治療例
広島赤十字・原爆病院 血管外科 田中 慎一 他
- P16-3 瘤化した静脈グラフトを用いた下腿動脈バイパス術の 1 例
大阪労災病院 血管外科 山角 太良 他
- P16-4 膝窩一後脛骨動脈バイパス術後の自家静脈グラフト非吻合部に生じた感染性仮性動脈瘤の 1 例
藤田医科大学病院 外科 谷 大輝 他
- P16-5 組織欠損の大きな踵潰瘍に対して NIRS 技術を用いた指装着型オキシメータを用いて皮弁採取部位を決定した 2 症例
浜松赤十字病院 杉澤 良太 他
- P16-6 甲状腺癌多発肺転移の左房浸潤に起因した腫瘍塞栓による右下肢急性動脈閉塞症の 1 例
仙台市立病院 心臓血管外科 赤羽根健太郎 他

17:30~18:20 ポスター 17 静脈疾患

座長：高瀬 信弥（福島県立医科大学病院 心臓血管外科）

- P17-1 総大腿静脈圧迫による下肢腫脹を呈した股関節ガングリオンの 1 例
鹿児島市立病院 心臓血管外科 荒田 憲一 他
- P17-2 特発性左外腸骨静脈破裂に対する治療経験例からの外科的術式の考察
岡山大学 心臓血管外科学講座 森岡 慧 他
- P17-3 上腕静脈閉塞から巨大橈側皮静脈の静脈性血管瘤を呈した 1 例
済生会川口総合病院 血管外科 向後 寛子 他
- P17-4 神経症状を伴った上肢静脈性血管瘤の 1 例
社会医療法人北斗 北斗病院 心臓血管外科 大友 勇樹 他
- P17-5 下大静脈フィルター抜去時スネアが抜去困難となった一例
東京西徳洲会病院 外科 小川 竜弥 他
- P17-6 中枢型深部静脈血栓症の亜急性期に腸骨静脈にステントを挿入した 1 例
横浜南共済病院 心臓血管外科 阿賀健一郎 他

- P17-7 複数回 BPA 後の有症状 CTEPH 患者に対し血栓内膜摘除術が奏功した一例
琉球大学 胸部心臓血管外科学講座 宮國 祥平 他
- P17-8 生体腎移植後に無機能腎となった移植腎動静脈瘻および外腸骨静脈狭窄による下肢腫脹に対し
血管内治療を施行した一例
福島第一病院 心臓血管外科 藤宮 剛 他