

3 日目

6月2日(金)

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 3 日目 6 月 2 日 (金)

8:00~9:30

パネルディスカッション 6

遠隔成績を考慮した SFA 治療の術式選択 (保存的、バイパス、EVT)

		座長：澁谷 卓 (大阪大学 心臓血管外科)	
		墨 誠 (国際医療福祉大学病院 血管外科)	
PD6-1	膝屈曲位での造影 CT 撮影による大腿膝窩動脈の解剖学的変化の観察と臨床的応用	東京大学医学部附属病院 血管外科	名木田明幸 他
PD6-2	SFA 病変の適正治療について考える、人工血管バイパスの位置づけ	川崎医科大学総合医療センター 血管外科	森田 一郎 他
PD6-3	大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療の中期成績とデバイスの選択	国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科	笠島 史成 他
PD6-4	SFA 領域の EVT における DCB first 治療の中期遠隔成績	JA 広島総合病院 心臓血管外科	友田 真由 他
PD6-5	大腿膝窩動脈病変における distal landing zone に薬剤コーティングバルーンを使用した VIABAHN 留置症例の検討	富山赤十字病院 心臓血管外科	坂井 亜依 他

9:35~11:05

シンポジウム 6 炎症性腹部大動脈瘤の治療戦略

		座長：布川 雅雄 (杏林大学医学部付属病院 心臓血管外科)	
		森景 則保 (山口大学 器官病態外科学 血管外科)	
SY6-1	炎症性腹部大動脈瘤の治療成績と IgG4 関連疾患	国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科	笠島 史成 他
SY6-2	過去 30 年間の「炎症性」腹部大動脈瘤に対する開腹手術成績	総合病院国保旭中央病院 外科	古屋 隆俊 他
SY6-3	炎症性腹部大動脈瘤の各種治療経験	川崎医科大学 総合医療センター 血管外科	森田 一郎 他
SY6-4	当科における IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤に対する EVAR の治療成績	山口大学 器官病態外科学 血管外科	竹内由利子 他
SY6-5	当院における炎症性腹部大動脈瘤の検討	津山中央病院 心臓血管外科	武田 直人 他
SY6-6	血管系全領域における IgG4 関連炎症性動脈瘤の特徴	国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科	松本 康 他

11:10~11:50

招請講演 3

		座長：重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)	
IL3	Perfusion measurements in PAOD and vascular reconstructions	Department of Vascular Surgery, University Hospital Erlangen	Werner Lang

12:05~12:55

ランチョンセミナー 13

LEAD におけるゴアのコアテクノロジーと Long term Durability

共催：日本ゴア合同会社

座長：駒井 宏好 (関西医科大学総合医療センター 血管外科)

LS13-1 コアテクノロジーと長期データを味方につける

東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹

LS13-2 Durability を治療に活かす 治療ストラテジーと実症例

川崎医科大学総合医療センター 外科 磯田竜太郎

16:45~16:55

閉会式

第 2 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード C)

総会日程 3 日目 6 月 2 日 (金)

8:00~10:00 シンポジウム 7 下肢静脈瘤に対する血管内治療の最前線

座長：佐戸川弘之 (福島赤十字病院 心臓血管外科)

八杉 巧 (愛媛大学 心臓血管外科)

- SY7-1 当科における下肢静脈瘤に対する血管内治療の現況
市立長浜病院 心臓血管外科 洞井 和彦 他
- SY7-2 下肢静脈瘤の治療選択
いわた血管外科クリニック 岩田 博英
- SY7-3 一次性下肢静脈瘤に対するラジオ波下肢静脈血管内焼灼術の成績—術後合併症からの検討
赤穂中央病院 心臓血管外科 北川 敦士 他
- SY7-4 当院における下肢静脈瘤に対する血管内治療の手術成績
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 前田 剛志 他
- SY7-5 当院における下肢静脈瘤治療の現状～血管内焼灼術と塞栓術をどのように使い分けているか～
たけうち静脈瘤クリニック 血管外科・内科 武内 謙輔
- SY7-6 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート系接着材による血管内治療 —当院での 3 年の経験—
お茶の水血管外科クリニック 広川 雅之 他
- SY7-7 当院における下肢静脈瘤に対する CAC 術後 2 年間の治療成績 -CAC の国際的評価と国内における下肢静脈瘤治療の動向-
西の京病院 血管外科 今井 崇裕 他
- SY7-8 下肢静脈瘤に対する血管内塞栓術に適した症例の成績—血管内レーザー焼灼術例との比較—
福島第一病院 心臓血管外科 小川 智弘

10:05~11:35 シンポジウム 8 ダイバーシティ・働き方改革推進シンポジウム：
「働き方改革への具体的な取り組み」

座長：宮本 伸二 (大分大学 心臓血管外科)

渡部 芳子 (川崎医科大学 総合臨床医学)

- SY8-1 働き方改革・ダイバーシティ&インクルージョン推進への取り組み
筑波大学 心臓血管外科 平松 祐司
- SY8-2 当科における働き方改革に対する具体的な取り組みと成果
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
- SY8-3 ICT を活用した業務効率化及び不要不急の呼び出しの削減に向けた対策
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
- SY8-4 働き方改革における特定行為研修修了看護師の役割
新須磨病院 外科 辻 義彦 他
- SY8-5 タスクシフトにおける NP (Nurse Practitioner:診療看護師) 活動の問題点
国際医療福祉大学三田病院 血管外科 井原 美亜 他
- SY8-6 女性心臓血管外科医育成のための旭川医大での取り組み
旭川医科大学 外科学講座 心臓大血管外科学分野 紙谷 寛之

12:05~12:55 ランチョンセミナー 14 Sac Dynamics and Long-term Durability of EVAR

共催：日本メドトロニック株式会社

座長：志水 秀行（慶應義塾大学病院 心臓血管外科）

LS14-1 Neck hostility and 5-year outcomes after EVAR

名古屋大学大学院 血管外科 坂野比呂志

LS14-2 Sac regression as a new standard Insights from National Taiwan University Hospital

National Taiwan University Hospital I-Hui Wu

第 3 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード B)

総会日程 3 日目 6 月 2 日 (金)

8:00~10:00

パネルディスカッション 7

shaggy aorta を伴う大動脈瘤に対する対策と手術成績

座長：松田 均 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科)

明石 英俊 (共愛会 戸畑共立病院 心臓血管外科)

PD7-1 粥状硬化病変を伴う弓部大動脈瘤手術における無症候性脳梗塞の発生頻度およびリスク因子の検討

大阪大学医学部医学系研究科 心臓血管外科講座 山名 史男 他

PD7-2 Shaggy aorta 合併弓部大動脈瘤に対する全弓部置換術における isolation 法の有用性

国立循環器病研究センター 心臓血管外科 政田 健太 他

PD7-3 Shaggy aorta を伴う症例に対する isolation 法を用いた弓部置換術の短期および長期成績

九州大学大学院医学研究院 大動脈先進治療学講座 大石 恭久 他

PD7-4 Shaggy aorta を伴う弓部大動脈瘤手術における Brain isolation 法の塞栓症防止効果の検討

浜松医科大学第一外科 鷺山 直己 他

PD7-5 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 水本 雅弘 他

PD7-6 術中塞栓症予防目的に Mini-CPB を用いて施行した Debranching TEVAR の成績

兵庫医科大学 心臓血管外科 渡辺 健一 他

PD7-7 TEVAR における Adamkiewicz 動脈閉鎖は、Shaggy aorta、腸骨アプローチ、手技時間延長の状況下で脊髄虚血のリスクを増加させる

国立循環器病研究センター 心臓血管外科 清家 愛幹 他

PD7-8 Shaggy aorta を有する TEVAR に対するロングシースを用いた工夫 -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 川尻 英長 他

10:05~11:05

特別企画 4 我が国における COVID-19 関連血管疾患の現状と治療方針

座長：孟 真 (横浜南共済病院 心臓血管外科)

SP4-1 COVID-19 感染症関連血栓症の分析：CLOT-COVID study の総括(1)

東北大学病院 総合外科 血管外科 梅津 道久 他

SP4-2 COVID-19 感染症関連血栓症の分析：CLOT-COVID study の総括(2)

浅間南麓こもろ医療センター 外科 中田 弘子 他

SP4-3 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) における血栓症予防および抗凝固療法の診療指針 (Ver4.1)

横浜南共済病院 心臓血管外科 孟 真 他

11:10~11:50 スポンサーセミナー 2 下肢静脈瘤治療の最新エビデンス

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

座長：東 信良（旭川医科大学 外科学講座 血管外科）

SS2-1 臨床使用から 12 年が経過した CAC 治療の現在の位置付け

横浜南共済病院 心臓血管外科 循環器センター 孟 真

SS2-2 CAC 治療の国内臨床データ ～市販後調査の経験から～

西の京病院 血管外科センター 今井 崇裕

12:05~12:55 ランチョンセミナー 15 RelayPro NBS Dissection First Round

共催：テルモ株式会社

座長：橋詰 賢一（済生会宇都宮病院 心臓血管外科 大動脈センター）

LS15-1 大動脈解離治療に必要なデバイス要件

国立循環器病研究センター 血管外科 井上 陽介

LS15-2 RelayPro NBS の真価を問う

新潟大学医歯学総合病院 心臓血管外科 岡本 竹司

第 4 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード A)

総会日程 3 日目 6 月 2 日 (金)

8:00~8:30 招請講演 4

座長：重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- IL4-1 Surgical treatment of acute superior mesenteric artery embolism: An experience from a University Hospital
Department of General and Vascular Surgery, Shengjing Hospital of China Medical University **Haidi Hu**
- IL4-2 Single-cell transcriptome analysis reveals conserved regulatory programs in macrophage/monocyte cells from multiple mouse AAA models and human AAA
Vascular Surgery Department, The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University **Xueli Guo**

8:40~9:20 教育講演 5

座長：種本 和雄 (川崎医療福祉大学 医療技術学部)

- EL5 血管外科におけるチーム医療の意義：血管診療技師 (CVT) に込めた血管外科医の思い
誠潤会水戸病院 心臓血管外科 **土田 博光**

9:30~11:00 パネルディスカッション 8 ワンチームで挑む血管疾患

座長：土田 博光 (誠潤会水戸病院 心臓血管外科)

重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- PD8-1 血管診療における CVT 看護師によるタスクシェアリング
誠潤会水戸病院 Vascular Unit **卜部 智将 他**
- PD8-2 フットケアチームが中心となって創傷管理を行った事例の検討、特定看護師介入事例からチーム医療を考える
川崎医科大学総合医療センター 看護部 **石橋 直大 他**
- PD8-3 ワンチームで挑む血管疾患：CVT 臨床検査技師としての役割
東京医科歯科大学病院 末梢血管外科 **加賀山知子 他**
- PD8-4 血管診療技師の理学療法士における臨床の現状とタスクシェアリングの活動について
IMS(イムス)グループ 春日部中央総合病院 リハビリテーション科 **榊 聡子**
- PD8-5 当院の下肢静脈瘤手術における臨床工学技士の役割
東日本旅客鉄道株式会社 JR 仙台病院 臨床工学室 **樋野 直道 他**
- PD8-6 ワンチームで挑む重症下肢虚血
JA 広島総合病院 心臓血管外科 **岡崎 孝宣 他**

11:10~11:50 教育講演 6

座長：澁谷 卓 (大阪大学 心臓血管外科)

EL6 リンパ浮腫治療の最適化：保存療法とリンパ管再建術が担う役割

順天堂大学 形成外科 **松原 忍****12:05~12:55 ランチョンセミナー 16****MADE in JAPAN 開窓型ステントグラフト Najuta の歩みと現在****共催：SB カワスミ株式会社/コスモテック株式会社**

座長：小櫃由樹生 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

LS16-1 世界初開窓型胸部ステントグラフトの臨床治験からの道のり

東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科 **赤坂 純逸**

LS16-2 Zone 0 landing TEVAR の安全性と有効性

済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 **飯田 泰功**

第 5 会場 (京王プラザホテル 4F 錦)

総会日程 3 日目 6 月 2 日 (金)

8:00~9:30

CVIT 合同セッション

座長：横井 宏佳 (福岡山王病院)

工藤 敏文 (東京医科歯科大学 血管外科)

- 【血外】 当科における Leriche 症候群に対する解剖学的バイパスと非解剖学的バイパスの検討
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
- 【CVIT】 高位大動脈閉塞・複雑腸骨動脈へのインターベンション
岸和田徳洲会病院 循環器内科 藤原 昌彦
- 【血外】 PAD におけるハイブリッド治療の位置付け—血管外科医の立場から
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 橋本 拓弥 他
- 【CVIT】 よりよい血行再建のための外科と内科のコラボレーション
済生会福岡総合病院 循環器内科 末松 延裕 他
- 【血外】 孤立性膝窩動脈病変における EVT と外科治療
愛知医科大学 血管外科 児玉 章朗 他
- 【CVIT】 膝窩動脈病変に対する血管内治療の現状
大阪警察病院/第二大阪警察病院 循環器内科 飯田 修

9:40~10:30

要望演題 8 閉塞性動脈疾患に対するハイブリッド治療

座長：地引 政利 (国際医療福祉大学塩谷病院 血管外科)

- RO8-1 総大腿動脈病変を含む多区域病変を有する末梢動脈疾患症例の治療
土浦協同病院 血管外科 山本 洋平 他
- RO8-2 当院の閉塞性動脈疾患に対するハイブリッド手術症例の検討
山梨厚生病院 心臓血管外科 伊従 敬二 他
- RO8-3 ウシ心膜パッチを用いたハイブリッド治療
あかね会 土谷総合病院 心臓血管外科 望月 慎吾 他
- RO8-4 慢性閉塞性動脈硬化症に対して Distal bypass と同時に EVT を施行した 4 例
獨協医科大学病院ハートセンター 心臓・血管外科 廣田章太郎 他
- RO8-5 両側総大腿動脈高度石灰化を伴った腎動脈直下大動脈閉塞に対する血栓内膜摘除術、EVT のハイブリッド手術の経験
大垣市民病院 胸部外科 山川 将人 他

10:35~11:35 要望演題 9 高位大動脈閉塞に対する治療選択

座長：前田 剛志（国際医療福祉大学成田病院 血管外科）

- R09-1 高位大動脈閉塞に対する治療選択
山梨大学 第 2 外科 榑原 賢士 他
- R09-2 高位大動脈閉塞に対するロボット血管外科手術の可能性
東京大学 血管外科 遠藤 貴士 他
- R09-3 高位大動脈腸骨動脈閉塞に対する片側 EVT+F-F bypass による hybrid 治療の中期成績
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 寺井 恭彦 他
- R09-4 大動脈閉塞に対する血管内治療の検討
藤田医科大学医学部 心臓血管外科 丹羽 若菜 他
- R09-5 当院における Leriche 症候群に対する治療成績について
山口大学医学部器官病態外科学 血管外科 坂本龍之介 他
- R09-6 大動脈-腸骨動脈閉塞性疾患に対する治療
金沢医科大学 心臓血管外科 藤井 大志 他

12:05~12:55 ランチョンセミナー 17

共催：第一三共株式会社

座長：福田 幾夫（敬命会 吉川病院 循環器科）

- LS17 日本人のがん患者における静脈血栓塞栓症の実態と治療戦略
-最新の Cancer VTE のガイドラインを紐解く-
久留米大学医療センター フットケア・下肢血管病センター 廣松 伸一

第 6 会場 (京王プラザホテル 4F 扇)

総会日程 3 日目 6 月 2 日 (金)

8:00~9:10

要望演題 10 腹部大動脈破裂の治療戦略

座長：古屋 隆俊 (総合病院国保旭中央病院 外科)

前田 英明 (浮間中央病院 心臓血管センター)

- RO10-1 腹部大動脈瘤および腸骨動脈瘤破裂に対する緊急開腹手術を施行した 40 例
大阪医科薬科大学病院 心臓血管外科 鈴木 達也 他
- RO10-2 開腹人工血管置換術を第一選択とした破裂性腹部大動脈瘤の治療成績
榊原記念病院 心臓血管外科 矢野 敦之 他
- RO10-3 当院における破裂性腹部大動脈瘤に対する手術治療成績
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 安森 研 他
- RO10-4 破裂性腹部大動脈瘤に対する当院における治療方針
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 川端 良 他
- RO10-5 腹部大動脈瘤破裂に対する治療成績の検討
信州大学医学部附属病院 心臓血管外科 山本 高照 他
- RO10-6 当院における腹部大動脈瘤破裂の治療戦略
社会医療法人 孝仁会 釧路孝仁会記念病院 心臓血管外科 木村 文昭
- RO10-7 Fitzgerald 分類 3 型以上に分類される腹部大動脈瘤破裂に対する緊急 EVAR 症例での EIA landing の有無での成績の比較
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 奥田進太郎 他

9:15~10:05

要望演題 11 内臓動脈瘤に対する治療戦略

座長：高山 利夫 (東京大学医学部附属病院 血管外科)

- RO11-1 孤立性上腸間膜動脈解離の臨床的特徴と予後
東京都立多摩総合医療センター 血管外科 福原 菜摘 他
- RO11-2 脾動脈瘤における外来経過観察の間隔と治療介入の時期の検討
東北大学病院 総合外科 清水 港太 他
- RO11-3 腎動脈瘤に対する瘤切除及び再建術の治療成績
信州大学 心臓血管外科 茅野 周治 他
- RO11-4 膵十二指腸動脈瘤に対する外科治療方法の検討
佐賀大学医学部附属病院 心臓血管外科 陣内 宏紀 他
- RO11-5 正中弓状靱帯圧迫症候群による前上膵十二指腸動脈瘤破裂の 1 例
川崎市立川崎病院 細川 恭佑 他

10:10~11:00 要望演題 12 静脈うっ滞性潰瘍に対する治療戦略

座長：細井 温 (杏林大学 心臓血管外科)

- RO12-1 静脈性うっ滞性潰瘍に対する当科の治療戦略
市立長浜病院 心臓血管外科 洞井 和彦 他
- RO12-2 当院での静脈うっ滞性潰瘍に対する治療成績
済生会和歌山病院 中西 靖佳 他
- RO12-3 当科における静脈うっ滞性潰瘍に対する治療戦略
JCHO 南海医療センター 心臓血管外科 岩田英理子
- RO12-4 当院における静脈うっ滞性潰瘍に対する治療戦略
東京西徳洲会病院 外科 高木 睦郎 他
- RO12-5 当科における不全穿通枝に対する経皮的不全穿通枝焼灼術の検討
富山市立富山市民病院 酒井 麻里 他

11:05~11:45 要望演題 13 COVID-19 関連血管疾患の予防、診断、治療

座長：近藤 ゆか (藤田医科大学ばんだね病院 外科)

- RO13-1 当教室における COVID-19 合併症例の治療経験
旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野 神野 浩史 他
- RO13-2 COVID-19 肺炎に両側急性下肢動脈閉塞を合併し、緊急血栓除去術、Controlled limb reperfusion を施行した一例
静岡県立総合病院 心臓血管外科 下村俊太郎 他
- RO13-3 治療経過中に COVID-19 に罹患しながらも外科的加療で治癒しえた下大静脈穿破を伴う感染性腸骨動脈瘤の 1 症例
中津市立中津市民病院 心臓血管外科 漆野 恵子 他
- RO13-4 COVID-19 重症肺炎後弓部大動脈解離に対し Najuta stent graft system を用い治療した 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

12:05~12:55 ランチョンセミナー 18**診療報酬「静脈圧迫処置」のリアルと静脈性潰瘍治療のコツ**

共催：アルケア株式会社

座長：孟 真 (横浜南共済病院 心臓血管外科 循環器センター)

- LS18-1 保険収載された「静脈圧迫処置」でこう変わった！こう変わる！
横浜南共済病院 心臓血管外科 循環器センター 孟 真
- LS18-2 足病・創傷外科医が診る！～静脈潰瘍治療と圧迫療法～
順天堂大学 順天堂医院 足の疾患センター／医学部 形成外科学講座／
大学院医学研究科 再生医学 田中 里佳

第 7 会場 (京王プラザホテル 3F グレースルーム)

総会日程 3 日目 6 月 2 日 (金)

8:00~8:56 一般口演 30 腹部大動脈・4

座長：石田 敦久 (川崎医科大学総合医療センター 総合外科 (血管外科))

杉本 昌之 (名古屋大学大学院 血管外科)

- 030-1 高齢者に対する内腸骨動脈再建を伴う腹部大動脈人工血管置換術の治療成績
信州大学医学部附属病院 心臓血管外科 御子柴 透 他
- 030-2 小切開による腹部大動脈瘤手術の有用性の検討
沖縄県立中部病院 心臓血管外科 谷口 直樹 他
- 030-3 体格指数が開腹人工血管置換術後の腹壁癒痕ヘルニア発症率に与える影響に関する検討
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 大森 崇弘 他
- 030-4 腹部大動脈瘤に対する待機的開腹人工血管置換術患者における術後在院日数長期化の危険因子の検討
名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部 野尻 周佑 他
- 030-5 下大静脈異常を伴う腹部大動脈瘤、腸骨動脈瘤
日本大学 心臓血管外科 北住 善樹 他
- 030-6 腹部大動脈瘤症例の年次的変化の推移
杏林大学医学部附属病院 心臓血管外科 布川 雅雄 他
- 030-7 Advance Care Planning(APC)を考慮して対応した高齢者大動脈瘤の 3 例
JA 尾道総合病院 心臓血管外科 佐藤 克敏 他

9:00~9:56 一般口演 31 腹部大動脈・5

座長：谷口 哲 (弘前中央病院 外科)

山本 清人 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 血管外科)

- 031-1 取下げ
- 031-2 当院における EVAR 後 Late Open Conversion の検討
熊本赤十字病院 心臓血管外科 上木原健太 他
- 031-3 EVAR 後のエンドリークに対し、遠隔期に開腹手術を施行した 11 症例の検討
愛媛県立中央病院 心臓血管外科 稲荷 真愛 他
- 031-4 腹部ステントグラフト内挿術後の type2 エンドリーク による瘤再拡大に対する後腹膜アプローチ 瘤縫縮術の検討
JA 北海道厚生連 帯広厚生病院 心臓血管外科 杉本 聡 他
- 031-5 腹部ステントグラフト内挿術(EVAR)後に追加治療を要した 87 例の検討
金沢大学 中堀 洋樹 他
- 031-6 当院における EVAR 術後の追加介入症例の検討
地方独立行政法人 山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院 廣岡 秀人 他
- 031-7 当院での EVAR 治療成績とエンドリークに対する追加治療の検討
かわぐち心臓呼吸器病院 心臓血管外科 竹内 太郎 他

10:05~11:01 一般口演 32 ビデオ・1

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）

師田 哲郎（櫻川介護老人保健施設）

- 032-1 弓部置換時の Elephant trunk 挿入テクニック
榊原記念病院 心臓血管外科 在國寺健太 他
- 032-2 レジデントが安全に行う急性大動脈解離に対する Frozen elephant trunk 法を用いた上行弓部置換
大阪市立総合医療センター 岸本 憲明 他
- 032-3 大動脈外膜針穴のマネージメントが出血させない上行弓部大動脈手術を実現する
りんくう総合医療センター 心臓血管外科 良本 政章 他
- 032-4 sleeve reinforcement による大動脈吻合法
津山中央病院 剣持 礼子 他
- 032-5 上行置換後や大動脈弁置換術後に生じる基部近傍の仮性動脈瘤に対する基部置換を避けるための手術テクニック
榊原記念病院 心臓血管外科 在國寺健太 他
- 032-6 バルーン付きプラントポートを用いて鏡視下大動脈弁評価を行った二尖弁の自己弁温存基部置換の 1 例
関西電力病院 心臓血管外科 川崎 有亮 他
- 032-7 大動脈基部弓部置換術後の上行大動脈仮性瘤に対して心尖部 Tag of wire 法を用いてステントグラフトを留置した症例
東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 熊谷紀一郎 他

11:05~11:53 一般口演 33 ビデオ・2

座長：海野 直樹（浜松医療センター 血管外科）

- 033-1 肝胆膵外科術中に肝動脈再建を施行した 3 症例
東京都健康長寿医療センター 血管外科 松倉 満 他
- 033-2 中心静脈カテーテル留置時の動脈誤穿刺に対する外科的修復術のバリエーション—最新画像技術を駆使した術前プランニングの有用性—
東北大学病院 心臓血管外科 田子 竜也 他
- 033-3 IMA の 3 次元解剖と塞栓手技の関係性 —IMA 塞栓手技の標準化へ向けて—
松山赤十字病院 血管外科 松田 大介 他
- 033-4 高度石灰化病変を伴った総大腿動脈血栓内膜摘除における SONOPET の有用性について
静岡赤十字病院 血管外科 長谷川悠人 他
- 033-5 高度石灰化を伴う下肢血管病変へのアプローチ～遮断・吻合～
北播磨総合医療センター 心臓血管外科 山田 章貴 他
- 033-6 大腿動脈仮性瘤に対する工夫をこらした経皮的穿孔部閉鎖術
東京大学医学部附属病院 血管外科 前野 竜平 他

ポスター会場 (京王プラザホテル 4F 花)

総会日程 3 日目 6 月 2 日 (金)

11:10~12:00 ポスター 18 胸部大動脈・4

座長：岩橋 徹 (東京医科大学 心臓血管外科)

- P18-1 A 型解離術後の遠位弓部拡大に対し、再開胸を伴う total debranching TEVAR を施行した 1 例
呉医療センター・中国がんセンター 心臓血管外科 平岡 俊文 他
- P18-2 左椎骨動脈大動脈起始に対し左椎骨動脈再建を伴う debranching TEVAR を施行した 3 例の検討
大阪公立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 西本 幸弘 他
- P18-3 右腕頭動脈への頸部分枝再建を必要とするステントグラフトの治療戦略
東京大学医学部附属病院 心臓外科 金子 寛行 他
- P18-4 胸部ステントグラフト内挿術後に播種性血管内凝固障害を来し、4D flow MRA が有用であった一例と、経験症例との比較
千葉県循環器病センター 津田 武蔵 他
- P18-5 オープンステントグラフト挿入術後、エンドリークに対してコイル塞栓術を行い制御した一例
横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科 中村 宣由 他
- P18-6 kommerell 憩室に対するオープンステントを用いた全弓部大動脈置換術後に非ステント部の高度屈曲・狭窄を来した一例
敬愛会 中頭病院 心臓血管外科 山田 直輝 他
- P18-7 Frozen Elephant Trunk の先端位置異常に対する Bail Out 手術
京都桂病院 心臓血管センター 外科 福原 慎二 他
- P18-8 VALIANT 留置 3 年後に spring back force による大動脈偏位を来した 1 例
明石医療センター 心臓血管外科 安 健太 他

11:10~12:00 ポスター 19 腹部大動脈・5

座長：後藤 均 (みやぎ県南中核病院 血管外科)

- P19-1 開腹による緊急外科手術により下大静脈穿破を伴う腹部大動脈瘤破裂に対し一期的に対応できた 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
- P19-2 椎体骨破壊をともなった腹部大動脈瘤 Contained Rupture の開腹手術症例
総合病院国保旭中央病院 外科 二宮慎太郎 他
- P19-3 破裂性腹部大動脈瘤術後に ABTHERA 治療システムを使用し, Abdominal Compartment Syndrome を予防し待機的に腹壁閉鎖し得た一例
佐賀大学医学部附属病院 胸部心臓血管外科 馬場 康平 他
- P19-4 腹部大動脈瘤破裂に対するステントグラフト内挿術後に急性肺動脈血栓塞栓症を来した 1 例
長崎大学病院 心臓血管外科 田口 駿介 他
- P19-5 超高齢者の腹部大動脈瘤破裂に対する緊急腹部ステントグラフト内挿術の 1 例
東京医科歯科大学 血管外科 長谷川 崇 他
- P19-6 ステントグラフト留置により救命した外傷性腹部大動脈損傷の 2 例
久留米大学 外科学講座 今井 伸一 他

- P19-7 EVAR 後 type Ia エンドリークによる腹部大動脈瘤破裂に対し、人工血管置換術を施行した 1 例
福岡徳洲会病院 心臓血管外科 三保 貴裕 他
- P19-8 腹部動脈瘤手術後 Chronic Expanding Hematoma に対する 3 手術例
福山市民病院 末澤 孝徳 他

11:10~12:00 ポスター 20 腹部大動脈・6

座長：伊佐治寿彦（杏林大学 心臓血管外科）

- P20-1 腹腔動脈起始部近傍に生じた感染性腹部大動脈瘤に対しステントグラフト内挿術を施行した 1 例
さいたま市立病院 血管外科 上條 健介 他
- P20-2 感染性腹部大動脈瘤破裂、内腸骨動脈瘤に対し Open Surgery と二期的 EVAR を併用して救命した 1 例
熊本赤十字病院 心臓血管外科 浦下 周一 他
- P20-3 腹部大動脈瘤人工血管置換術後に生じた大動脈十二指腸瘻の 2 治験例～術式選択の考察～
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 立川 貴大 他
- P20-4 腹部大動脈人工血管置換術後の大動脈十二指腸瘻の 1 例
横浜市立みなと赤十字病院 心臓血管外科 三好 康介 他
- P20-5 腹部大動脈瘤破裂術後 2 ヶ月で腹部大動脈残存瘤壁腔 S 上結腸瘻を来した一例
群馬県立心臓血管センター 田村 重樹 他
- P20-6 腹部大動脈人工血管置換術後に発症した大動脈十二指腸瘻に対して人工血管再置換と十二指腸部分切除を施行した 2 症例
大阪公立大学医学部 心臓血管外科 西矢 健太 他
- P20-7 巨大内腸骨動脈瘤による内腸骨動脈瘤虫垂瘻の一例
帝京大学医学部附属病院 心臓血管外科 大場 健太 他
- P20-8 感染性内腸骨動脈瘤に対して分枝コイル塞栓と瘤切除を併施した一例
JCHO 仙台病院 外科 長岡 洋平 他

11:10~12:00 ポスター 21 末梢動脈瘤・2

座長：杉本 貴樹（兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科）

- P21-1 左鎖骨下動脈狭窄症に対するステント留置後に左鎖骨下動脈瘤を発症した金属アレルギー患者に対して手術を施行した 1 例
滋賀医科大学 心臓血管外科 松岡健太郎 他
- P21-2 腋窩動脈瘤による上肢急性動脈閉塞の 1 例
自治医科大学附属病院 心臓血管外科 堀越 峻平 他
- P21-3 tabatiere に発生した特発性橈骨動脈瘤の 1 例
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 影山 愛莉 他
- P21-4 末梢血管疾患に対する血管内治療後、治療部位末梢に仮性動脈瘤を形成した von Recklinghausen 病患者の 1 例
富山大学附属病院 第一外科 山下 重幸 他

- P21-5 Parks-Weber syndrome に伴う右浅大腿動脈瘤破裂にステントグラフトを留置した一例
浜松医科大学 第二外科 血管外科 片橋 一人 他
- P21-6 巨大動脈瘤を伴う Parkes Weber 症候群に対して血管形成を施行した一例
兵庫医科大学病院 豊島 慶雄 他
- P21-7 大腿深動脈瘤破裂に対する一手術例
熊本大学病院 心臓血管外科 堀部 達也 他
- P21-8 破裂を契機に診断された基礎疾患を有さない肋間動脈瘤に対し、TEVAR を施行した 1 例
加古川中央市民病院 心臓血管外科 高橋 亮太 他

11:10~12:00 ポスター 22 末梢動脈・5

座長：赤松大二郎（東北大学 総合外科）

- P22-1 大腿-膝上膝窩動脈 bypass 術後遠隔期に末梢吻合部破綻により生じた巨大仮性瘤に対して stent graft にて bridging し救肢し得た一例
足利赤十字病院 心臓血管外科 大橋 裕恭 他
- P22-2 繰り返す人工血管 F-P bypass 閉塞に対して複数回の外科治療、血管内治療後に long bypass 術を行った 1 例
川根内科外科血管外科クリニック／中頭病院 兼城 達也 他
- P22-3 大腿-膝窩バイパス術後 12 年目に発見された膝窩部吻合部動脈瘤の 1 治験例
藤田医科大学 ばんたね病院 外科 永田 英俊 他
- P22-4 Distal puncture による穿刺部感染（蜂窩織炎/壊死性筋膜炎）の 2 例
湘南藤沢徳洲会病院 外科 倉田 修治 他
- P22-5 観血的治療を要した外側胸動脈病変 3 例の経験
水戸済生会総合病院 心臓血管外科・呼吸器外科 村岡 拓磨 他
- P22-6 TEVAR 術後、到達困難な肋間動脈による type II endoleak に対して、肋間動脈の直視下穿刺により塞栓術を施行し得た 1 例
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 田所 祐紀 他