

オンデマンド配信

11 月 27 日 (金)
～ 29 日 (日)

CVTセッション 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) におけるチーム医療

座長：駒井 宏好 (関西医科大学総合医療センター)
井上 芳徳 (てとあしの血管クリニック東京)

- CVT-1 高度慢性下肢虚血 (CLTI: chronic limb threatening ischemia) におけるチーム医療の重要性と課題
JA 北海道厚生連 札幌厚生病院 心臓血管外科 内田 恒
- CVT-2 小病院での CLTI 診療におけるチーム医療
誠潤会水戸病院 高橋 瑞季 他
- CVT-3 大学病院におけるチーム医療に対するバスキュラーラボの取り組み
東京医科歯科大学医学部附属病院 血管外科 加賀山知子 他
- CVT-4 歩行状態からみた包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) の潰瘍再発・足趾切断リスクの層別化
星城大学 林 久恵 他
- CVT-5 CLI に対する運動療法に関し病変部位を細分化する有用性
水戸済生会総合病院 リハビリテーション科 竹歳 竜治 他
- CVT-6 重症下肢虚血に伴う足趾壊疽に対する下肢救済チームの一員としての理学療法士の役割
土浦協同病院 リハビリテーション部 瀧原 純 他

下肢静脈瘤セミナー 下肢静脈瘤血管内焼灼術の不適切治療

座長：孟 真 (横浜南共済病院 心臓血管外科)
小川 智弘 (福島第一病院 心臓血管外科)

- VS1 下肢静脈瘤血管内焼灼術の不適切治療に対する声明
福島第一病院 心臓血管外科 小川 智弘
- VS2 下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術のガイドライン 2019 不適切な治療症例に関する追補
横浜南共済病院 心臓血管外科 孟 真 他

禁煙セミナー 喫煙と大動脈疾患

座長：澁谷 卓 (大阪大学 心臓血管外科)

- NS1 喫煙と大動脈疾患
川崎医科大学 心臓血管外科学 柚木 靖弘

第5回血管看護研究会 ここからはじめよう浮腫看護の第1歩

- VN1 基調講演：浮腫の看護を考える
佐賀大学医学部附属病院 渡辺 直子
- VN2 静脈疾患やリンパ浮腫における圧迫療法の原理と圧迫療法の要素
医療法人岐阜ハートセンター フットケアチーム 越野 理和
- VN3 静脈性疾患における圧迫療法と保険算定について -実際の治療用具もあわせて-
メデイ・ジャパン株式会社 数中美登里

一般口演 Oral Presentation 1 acute B TEVAR

座長：明石 英俊（社会医療法人共愛会 戸畑共立病院）
朝倉 利久（埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科）

- OP1-1 大動脈解離に対する TEVAR
市立四日市病院 心臓血管外科 爲西 顕則
- OP1-2 Strategy of thoracic endovascular aortic repair for aortic dissection to minimize perioperative complication
国立循環器病研究センター 四條 崇之
- OP1-3 B型大動脈解離に対する TEVAR 時のエントリー閉鎖と TX-D 併用使用の治療成績
兵庫県立姫路循環器病センター 藤本 将人
- OP1-4 急性大動脈解離に対する TEVAR の中期成績とリモデリングの検討
聖隷浜松病院 心臓血管外科 奥木 聡志

一般口演 Oral Presentation 2 hybrid arch repair

座長：勝間田敬弘（大阪医科大学 外科学講座 胸部外科学教室）
岡田 健志（にほ耳鼻科・内科心臓血管クリニック）

- OP2-1 Usefulness and tips of the FET technique with FROZENIX- Open Stent Graft for TAA surgery ~Availability of Hybrid TEVAR ~
新東京病院 心臓血管外科 中尾 達也
- OP2-2 上行近位弓部大動脈に高度粥腫を認める弓部大動脈瘤に対する Total Debranching TEVAR の検討
東京医科歯科大学大学院 心臓血管外科 藤原 立樹
- OP2-3 Open aortic arch surgery following thoracic endovascular aortic repair with debranching
山形大学 医学部 外科学第二講座 内田 徹郎
- OP2-4 Early and Midterm outcome of debranching TEVAR for non-dissecting arch aneurysm
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 藤末 淳
- OP2-5 Total debranching TEVAR could not be still a less invasive treatment for aortic arch aneurysm
国立循環器病研究センター 血管外科 清家 愛幹
- OP2-6 弓部大動脈疾患に対する TEVAR における頸部血管 debranching 手術の治療成績
千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科 上田 秀樹

一般口演 Oral Presentation 3 chronic type B AD

座長：小櫃由樹生（国際医療福祉大学三田病院 血管外科）
杉山 佳代（愛知医科大学病院 心臓外科）

- OP3-1 Simultaneous Replacement of the Aortic Arch to Descending Aorta through a Left Thoracotomy for Type-B Aortic Dissection
浜松医科大学 第一外科 鷺山 直己
- OP3-2 慢性 B 型大動脈解離に対する TEVAR 後縮小胸腹部置換術と通常胸腹部置換術の比較
千葉県循環器病センター 心臓血管外科 浅野 宗一
- OP3-3 Midterm results of Total arch replacement with Frozen elephant trunk for chronic type B dissecting aortic aneurysm
名古屋大学 心臓外科学 六鹿 雅登
- OP3-4 Comprehensive treatment based on open surgery or TEVAR in combination for chronic type B aortic dissection
東海大学 医学部 外科学系 心臓血管外科学 志村信一郎
- OP3-5 The PETTICOAT technique for aortic dissection and following re-intervention for aortic remodeling
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 薦岡 成年

一般口演 Oral Presentation 4 下肢（下腿 A）

座長：桜沢 健一（国家公務員共済組合連合会 九段坂病院）
駒井 宏好（関西医科大学総合医療センター 血管外科）

- OP4-1 当科における重症虚血肢の術式選択と長期成績
愛知医科大学 血管外科 山田 哲也
- OP4-2 CKD-MBD が包括的高度慢性下肢虚血の血行再建後創治癒に与える影響
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 橋本 拓弥
- OP4-3 CT score を用いた動脈石灰化定量評価法の開発と末梢動脈バイパス術における有用性
江戸川病院 血管外科 鎌田 啓輔
- OP4-4 下腿動脈病変を有する重症下肢虚血への血行再建法および創傷治癒・維持に関する検討
国立病院機構九州医療センター 久良木亮一
- OP4-5 Predictive ability of the global limb anatomic staging system after distal bypass for chronic limb threatening ischemia
東京大学 血管外科 伊佐治寿彦
- OP4-6 Is EVT or rehabilitation sufficient to acquire walking for patients with chronic limb threatening ischemia?
太田記念病院 心臓血管センター 循環器内科 根本 尚彦

一般口演 Oral Presentation 5 胸部ステントグラフトの合併症と再治療

座長：竹村 博文（金沢大学医薬保健研究域医学系 心臓血管外科）
三岡 博（静岡市立静岡病院 心臓血管外科）

- OP5-1 発症1年以上経過した慢性B型解離（CTB）に対するTEVAR－成績向上に関与する因子の検討－
総合南東北病院 心臓血管外科 武富 龍一
- OP5-2 胸部下行大動脈解離に対するTEVAR後の再手術成績
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 井上 武
- OP5-3 Shaggy aorta を呈した弓部大動脈瘤に対する protection device を用いたTEVARの経験
藤田医科大学病院 心臓血管外科学講座 櫻井 祐補
- OP5-4 TEVAR術後に外科手術による再治療の治療成績
京都大学医学部附属病院 心臓血管外科 境 次郎
- OP5-5 Results of the late additional intervention for TEVAR
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 尾藤 康行
- OP5-6 Soft mural thrombus is the risk factor of spinal cord ischemia after thoracic endovascular aortic repair
名古屋大学大学院 血管外科 坂野比呂志

一般口演 Oral Presentation 6 胸部大動脈瘤 脳保護

座長：小坂 眞一（医療法人 SHIODA 塩田病院 血管外科）
小野 稔（東京大学大学院医学系研究科 心臓外科学）

- OP6-1 Impact of the cannulation site difference regarding stroke occurrence for severe shaggy aortic arch aneurysm
名古屋大学 心臓外科 六鹿 雅登
- OP6-2 Usefulness of bilateral axillary artery perfusion in total arch replacement for aortic arch aneurysm
和歌山県立医科大学 医学部 外科学第一講座 西村 好晴
- OP6-3 Clinical Outcomes of Isolated Cerebral Perfusion Technique for Aortic Arch Aneurysm Repair
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 南 智行
- OP6-4 待機的大動脈弓部全置換術における脳合併症リスクの検討
千葉大学医学附属病院 心臓血管外科 池内 博紀
- OP6-5 A new technique for total arch replacement combined with total debranching method
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

一般口演 Oral Presentation 7 胸部大動脈瘤 (Hybrid, debranchEVAR, OSG)

座長：渡橋 和政（高知大学医学部外科学（外科二））
田中 正史（日本大学医学部 心臓血管外科）

- OP7-1 当院の弓部大動脈瘤に対する治療法選択の妥当性に関する検討
昭和大学 外科学講座 心臓血管外科学部門 心臓血管外科 青木 淳
- OP7-2 Conventional Open Versus Hybrid Arch repair of aortic Arch Aneurysm: Early and Long-term Outcomes
聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科 千葉 清
- OP7-3 非解離性大動脈弓部瘤に対する治療選択と成績 - Zone I TEVAR の妥当性の検討 -
福島県立医科大学 医学部 心臓血管外科学講座 高瀬 信弥
- OP7-4 遠隔期の末梢側ランディングの評価からみたオープンステントグラフト法の特性についての検討
荻窪病院 心臓血管外科 浅野 竜太
- OP7-5 The Frozenix[®] open stent graft in aortic arch disease: the technique to prevent kinking of open stent
大阪市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科 森崎 晃正
- OP7-6 オープンステントグラフトを併用した弓部大動脈全置換における左鎖骨下動脈再建法に関して：VORTEC 法の有用性の検討
岐阜県総合医療センター 心臓血管外科 森 義雄

一般口演 Oral Presentation 8 CLI (重症下肢虚血)

座長：稲葉 雅史 (社会医療法人元生会森山病院 血管外科)
井上 芳徳 (てとあしの血管クリニック東京)

- OP8-1 Role of distal bypass in patients with chronic limb-threatening ischemia
北播磨総合医療センター 心臓血管外科 山田 章貴
- OP8-2 CLI Frail を用いた外科的血行再建術後の Tissue loss 患者の治療成績
小倉記念病院 田中 潔
- OP8-3 組織欠損を伴う CLTI 患者の ADL 変化についての検討
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 須原 正光
- OP8-4 フレイルの合併は血行再建術後 ADL、予後に影響を与えるのか？
藤田医科大学 ばんだね病院 外科 近藤 ゆか
- OP8-5 高気圧酸素療法で追加血行再建不能とされた透析症例の大切断を回避する
桑園中央病院 血管外科 齋藤 達弥

一般口演 Oral Presentation 9 弓部大動脈瘤のステントグラフト治療

座長：宮本 伸二 (大分大学 心臓血管外科)
緑川 博文 (総合南東北病院)

- OP9-1 Initial experience with the fenestrated device (Najuta) for endovascular repair of aortic arch aneurysms
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 原 正幸
- OP9-2 Open and endovascular revision surgery following TEVAR/FET
浜松医科大学 第一外科 鷺山 直己
- OP9-3 弓部大動脈瘤に対する TEVAR の治療成績
愛知医科大学 放射線科 折本 有貴
- OP9-4 遠位弓部瘤 TEVAR に対し Proximal extension device として用いる Najuta の有用性
国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科 松本 康
- OP9-5 弓部大動脈瘤に対する TEVAR 後 type 1a エンドリークに対し追加治療を施行した 6 症例の検討
富山県立中央病院 心臓血管外科 外川 正海
- OP9-6 当院における弓部大動脈瘤に対する 2-debranch TEVAR の治療成績
山形県立中央病院 心臓血管外科 大竹 悟史

一般口演 Oral Presentation 10 malperfusion

座長：紙谷 寛之 (旭川医科大学 外科学講座 心臓大血管外科学分野)
深山 紀幸 (関西医科大学総合医療センター 血管外科)

- OP10-1 急性 A 型解離に対する将来の再手術を見越した新たなる治療戦略
- 枝付きデバイス導入によるさらなる低侵襲化への期待 -
大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科 松本 遼太
- OP10-2 Clinical experience of endovascular stent-graft treatment for Stanford type A acute aortic dissection
山形大学 医学部 外科学第二講座 内田 徹郎
- OP10-3 Visceral malperfusion management in acute aortic dissection
愛知医科大学 心臓外科 杉山 佳代
- OP10-4 Strategy of Coronary malperfusion with type A acute aortic dissection
奈良県総合医療センター 心臓血管センター 山中 一郎
- OP10-5 当院における急性大動脈解離に伴う頸動脈 malperfusion 症例の工夫
信州大学医学部附属病院 心臓血管外科 田中 晴城

一般口演 Oral Presentation 11 infective AAA

座長：浦山 弘明 (中村病院)
古山 正 (九州大学大学院 消化器総合外科 (第二外科))

- OP11-1 持続陰圧 Open Abdominal Management による破裂性腹部大動脈瘤の治療成績
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 中西 靖佳
- OP11-2 Open surgery or EVAR for Ruptured AAA ～解剖学的 IFU 内での検討～
千葉県救急医療センター 胸腹部治療科 小泉信太郎
- OP11-3 当科における人工血管感染症例の検討
大阪医科大学 外科学講座 胸部外科学教室 福原 慎二

一般口演 Oral Presentation 12 EVAR 後の瘤縮小のメカニズム 1

座長：笠島 史成 (国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科)
保科 克行 (東京大学 血管外科)

- OP12-1 Difference between Early and Late Spontaneous Sac Shrinkage after EVAR
名古屋大学大学院 医学系研究科 血管外科 杉本 昌之
- OP12-2 Antiplatelet therapy and type II endoleak restrain sac shrinkage after endovascular repair for abdominal aortic aneurysm
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 平岡 有努
- OP12-3 Has abdominal aortic aneurysm been cured by EVAR completely? -Defining a concept of aneurysm sac shrinkage-
倉敷中央病院 心臓血管外科 松尾 武彦
- OP12-4 New treatment strategy based on the risk analysis of aneurysm expansion by type2 endoleak
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 井手 亨

一般口演 Oral Presentation 13 EVAR 後の遠隔期の open conversion 1

座長：蜂谷 貴 (済生会横浜市東部病院 心臓血管外科)
山本 清人 (名古屋第一赤十字病院 血管外科)

- OP13-1 当院における EVAR 術後エンドリークに対する対処法の検討
国際医療福祉大学病院 循環器センター 血管外科、村上 厚文
国際医療福祉大学 医学部 血管外科学
- OP13-2 術後に開腹手術を要した EVAR 症例の検討
加古川中央市民病院 心臓血管外科 脇山 英丘
- OP13-3 EVAR 治療後瘤径拡大に対する瘤縫縮及び Banding 術の治療成績
信州大学 心臓血管外科 茅野 周治
- OP13-4 EVAR 術後遠隔期に open conversion となった症例に対する治療戦略
広島市民病院 心臓血管外科 佐伯 宗弘
- OP13-5 EVAR 後のエンドリークに対する追加治療の遠隔成績
小倉記念病院 心臓血管外科 黒田 悠規
- OP13-6 Secondary therapy for aneurysm expansion after endovascular abdominal aneurysm repair.
昭和大学 外科学講座 心臓血管外科学部門 心臓血管外科 青木 淳

一般口演 Oral Presentation 14 TAAA

座長：國吉 幸男（浦添総合病院 心臓血管外科）
堀井 泰浩（香川大学 医学部 心臓血管外科）

- OP14-1 胸腹部大動脈瘤手術中の、灌流圧制御下選択的肋間動脈低温灌流における流量と髄液温変化
東北大学 大学院医学系研究科 心臓血管外科学分野 寺尾 尚哉
- OP14-2 Education of open surgery for descending and thoracoabdominal aorta
香港中文大學 外科学体系 藤川 拓也
- OP14-3 演題取り下げ
- OP14-4 Evolution of Endovascular Octopus Technique to Treat Thoraco-abdominal Aneurysms
Division of Vascular Surgery, Stanford University, USA
Itoga Koji Nathan
- OP14-5 感染性胸部大動脈瘤の治療成績
大阪医科大学 外科学講座 胸部外科学教室 大門 雅広

一般口演 Oral Presentation 15 AA 置換範囲

座長：鈴木 伸一（横浜市立大学附属病院 外科治療学心臓血管外科）
福田 宏嗣（獨協医科大学 心臓・血管外科）

- OP15-1 頸部3分枝への解離の進展が弓部大動脈の偽腔血流に及ぼす影響
徳島赤十字病院 松枝 崇
- OP15-2 Tear-oriented plus aggressive arch strategy for acute type A aortic dissection.
神戸大学 医学部医学系研究科 心臓血管外科 大村 篤史
- OP15-3 急性A型大動脈解離における頸部分枝解離と遠隔期大動脈イベントの関連
福島県立医科大学 心臓血管外科学講座 五十嵐 崇
- OP15-4 Zone 2 versus zone 3 distal anastomosis in aortic repair for acute type A aortic dissection
練馬光が丘病院 心臓血管外科 岡村 誉
- OP15-5 急性A型大動脈解離におけるentry非切除例の手術・遠隔成績
立川総合病院 心臓血管外科 岡本 祐樹
- OP15-6 演題取り下げ

一般口演 Oral Presentation 16 infective aneurysm

座長：貞弘 光章 (山形大学 医学部 外科学第二講座)
渡邊 善則 (東邦大学 医学部外科学講座 心臓血管外科学分野)

- OP16-1 大動脈関連感染における有茎大網充填術および広背筋・大胸筋皮弁移植術の治療成績
神戸大学 医学系研究科 心臓血管学分野 孟 順
- OP16-2 Complementary strategy of staged vascular surgery for infected thoracic aortic aneurysms in TEVAR era
関西医科大学 医学部医学系研究科 心臓血管外科学講座 岡田 隆之
- OP16-3 当院における感染性大動脈瘤に対する治療成績
名古屋市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学教室 森 義晴
- OP16-4 腹部大動脈瘤－十二指腸瘻の外科的治療成績
札幌医科大学 心臓血管外科 奈良岡秀一
- OP16-5 EVAR 後の感染性腹部大動脈瘤に対して late open conversion を施行した 3 例
新東京病院 心臓血管外科 久米 菜央

一般口演 Oral Presentation 17 EVAR 後の瘤縮小のメカニズム 2

座長：吉鷹 秀範 (心臓病センター榊原病院)
戸谷 直樹 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科)

- OP17-1 EVAR 後の endoleak 軽減を目的とした Cuff technique の早期成績について
静岡赤十字病院 血管外科 夏目佳代子
- OP17-2 EVAR 後の遠隔期瘤径拡大の危険因子に関する検討
九州大学病院 心臓血管外科 大石 恭久
- OP17-3 遠隔期成績向上のための瘤拡大に及ぼす type II endoleak の解析と分枝塞栓の意義
山口大学 器官病態外科学 血管外科 佐村 誠
- OP17-4 EVAR 後の瘤径縮小因子と瘤径拡大因子の検討
埼玉県立循環器・吸器病センター 心臓血管外科(血管外科) 清水 理葉
- OP17-5 EVAR 後の type2 エンドリークに対する re-intervention を複数回必要とする予測因子の検討
水戸済生会総合病院 心臓血管外科 三富 樹郷
- OP17-6 当科関連多施設台帳を用いた ENDURANT ステントグラフトを用いた EVAR332 例の周術期および遠隔期成績
独立行政法人国立病院機構 東京医療センター 外科 関本 康人

一般口演 Oral Presentation 18 EVAR 後の遠隔期の open conversion 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）
尾原 秀明（慶應義塾大学 外科）

- OP18-1 Operative technique and outcomes of Late Open Conversion after failed Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 野村 佳克
- OP18-2 Late open conversion after EVAR: Outcomes and Operative techniques including '3 No method'
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 藤内 康平
- OP18-3 Open conversion after EVAR
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 田村健太郎
- OP18-4 Aggressive late open conversion for aneurysm enlargement with type 2 endoleak
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
- OP18-5 当院での腹部ステントグラフト内挿術後の open conversion の検討
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 心臓血管外科(血管外科) 墨 誠
- OP18-6 EVAR 後の Open conversion. 術式選択とその Pitfall.
福井心臓血圧センター 福井循環器病院 心臓血管外科 玉川 友樹

一般口演 Oral Presentation 19 急性大動脈解離

座長：宮入 剛（聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科）
西村 好晴（和歌山県立医科大学 外科学第一講座）

- OP19-1 偽腔開存型 B 型大動脈解離に対する entry 閉鎖（TEVAR）の留置手技と偽腔消失効果
昭和大学 外科学講座 心臓血管外科学部門 心臓血管外科 青木 淳
- OP19-2 PETTICOAT-Kanjiki method for type-B double barrel aortic dissection and its remodeling
愛知医科大学 血管外科 石橋 宏之
- OP19-3 Complicated type B acute aortic dissection に対する治療戦略
小倉記念病院 心臓血管外科 長澤 淳
- OP19-4 非高齢者と比較した 80 歳以上高齢者の急性 A 型大動脈解離に対する早期・中期手術成績
神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科 吉田 一史
- OP19-5 中央高地における気候と急性大動脈解離発症についての検討
二十四節気に基づく解析
特定社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院 心臓血管外科 大津 義徳

一般口演 Oral Presentation 20 AAD 特殊例

座長：井上 秀範（東京医科大学 八王子医療センター）
高橋 信也（広島大学大学院医系科学研究科 外科学）

- OP20-1 Impact of Obstructive Sleep Apnea on Onset of Acute Aortic Dissection
筑波記念病院 心臓血管外科 末松 義弘
- OP20-2 緊急手術を施行しなかった A 型急性大動脈解離症例の検討
秋田大学 医学部医学系研究科 心臓血管外科学講座 板垣 吉典
- OP20-3 急性 A 型大動脈解離に合併する凝固障害：関連因子と治療経過に及ぼす影響に関する検討
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 藤森 智成
- OP20-4 若年発症急性大動脈解離の特徴と治療成績
山形大学 医学部 外科学第二講座 黒田 吉則
- OP20-5 上行大動脈偽腔閉塞型 Stanford A 型急性大動脈解離に対し、初期保存療法を施行した症例の検討
社会医療法人 愛仁会 高槻病院 心臓血管外科 常深孝太郎
- OP20-6 大動脈解離における血管平滑筋細胞の分子病理学的特性の検討
日本大学 医学部 外科学系心臓血管学分野 原田 篤

一般口演 Oral Presentation 21 infective TAA

座長：高野 弘志（獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科）
川原田修義（札幌医科大学 医学部 心臓血管外科学講座）

- OP21-1 Open stent graft (OSG) を含む弓部置換術後人工血管感染に対し OSG 抜去の併施再手術の検討
杏林大学医学部附属病院 心臓血管外科 遠藤 英仁
- OP21-2 胸部人工血管感染に対する包括的治療戦略
神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科 小泉 滋樹
- OP21-3 Single-center experience with in situ replacement of 35 infected aneurysms of the thoracic and thoracoabdominal aorta
川崎幸病院 大動脈外科 糸原 孝明
- OP21-4 The outcomes for mycotic thoracic aortic aneurysm treat using endovascular repair
- The usefulness of ¹⁸F-FDG PET-CT -
大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科 金 啓和
- OP21-5 Surgical treatment for infected aortic aneurysms
浜松医科大学 第一外科 高橋 大輔
- OP21-6 感染性胸部大動脈瘤・人工血管感染に対するウシ心膜ロール置換術の早期成績の検討
北海道大学病院 循環器呼吸器外科 石垣 隆弘

一般口演 Oral Presentation 22 AAD surgery

座長：中村 都英 (宮崎大学 医学部 外科学講座 心臓血管外科分野)
種本 和雄 (川崎医科大学 心臓血管外科学)

- OP22-1 Samurai Cannulation (Direct True Lumen Cannulation) for Acute Stanford Type A Aortic Dissection
北里大学 医学部 心臓血管外科 北村 律
- OP22-2 Clinical outcome of aortic root and arch repair in acute type A dissection without Biogluce
倉敷中央病院 心臓血管外科 島本 健
- OP22-3 Experience of 1045 patients of surgery for acute type A aortic dissection
川崎幸病院 川崎大動脈センター 櫻井 茂
- OP22-4 Surgical outcomes for Stanford type A aortic dissection (AAD) at our hospital for 22 years
大垣徳洲会病院、名古屋徳洲会総合病院 大城 規和
- OP22-5 Closure of aortic root false lumen using Hydrofit® in type A acute aortic dissection
東海大学 医学部 外科学系 心臓血管外科学 志村信一郎
- OP22-6 急性 A 型大動脈解離における上行大動脈に対しての直接送血方法
かわぐち心臓呼吸器病院 竹内 太郎

一般口演 Oral Presentation 23 AAD FET

座長：濱野 公一 (山口大学 医学研究科 器官病態外科学)
師田 哲郎 (櫻川老人健康保健施設)

- OP23-1 Hemiarch aorta replacement combined with frozen elephant trunk for acute type A aortic dissection:Big Island Technique
奈良県総合医療センター 心臓血管センター 山中 一郎
- OP23-2 Stanford A 型急性大動脈解離に対する frozen elephant trunk を用いた全弓部置換後の下行大動脈形態変化の検討
小倉記念病院 心臓血管外科 津丸 真一
- OP23-3 A 型急性大動脈解離に対する治療戦略 ～エントリー閉鎖 vs. Frozen elephant trunk～
土浦協同病院 心臓外科 真鍋 晋
- OP23-4 Midterm results of total arch replacement with frozen elephant trunk for acute type A aortic dissection
獨協医科大学 心臓・血管外科 武井 祐介
- OP23-5 Elephant Trunk (ET) 法と Frozen Elephant Trunk (FET) 法の比較検討
水戸済生会総合病院 心臓血管外科 倉岡 節夫
- OP23-6 TAR with FET for Stanford type A acute aortic dissection
和歌山県立医科大学 外科学第1講座 湯崎 充

一般口演 Oral Presentation 24 arch TAA

座長：横山 斉 (福島県立医科大学)
高木 靖 (藤田医科大学 心臓血管外科)

- OP24-1 弓部大動脈瘤の治療方針の妥当性
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 瀧本 真也
- OP24-2 3分枝順行性灌流による脳分離体外循環と open distal 法による再建を原則とした当科での弓部置換術手術成績
宮崎大学 医学部 心臓血管外科 古川 貢之
- OP24-3 Early results and pitfall of Frozen Elephant Trunk Procedure
大阪市立総合医療センター 西矢 健太
- OP24-4 J-graft open stent graft (OSG) を用いた全弓部大動脈人工血管置換術 (TAR) の検討
久留米大学 外科学講座 新谷 悠介
- OP24-5 J Graft Frozenix による Frozen elephant trunk 術後の大動脈関連イベントの検討
平塚市民病院 心臓血管外科 井上 仁人
- OP24-6 非解離性弓部大動脈瘤に対するオープンステント法と従来型弓部全置換術と Total debranch TEVAR の比較
誠馨会 千葉メディカルセンター 松下 明仁

一般口演 Oral Presentation 25 破裂性腹部大動脈瘤の治療

座長：林田 直樹 (千葉県循環器病センター 心臓血管外科)
福田 幾夫 (吹田徳洲会病院 心臓血管センター)

- OP25-1 Validation of EVAR first protocol in our hospital for ruptured abdominal aortic aneurysm
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 深瀬 圭吾
- OP25-2 破裂性腹部大動脈瘤に対する治療成績 ～Open vs. EVAR～
小倉記念病院 心臓血管外科 新垣 涼子
- OP25-3 Operative outcomes of ruptured abdominal aortic aneurysm in the endovascular era based on single institute experience
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 近沢 元太
- OP25-4 破裂性腹部大動脈瘤・腸骨動脈瘤に対するステントグラフト内挿術
北里大学 医学部 心臓血管外科 大久保博世
- OP25-5 Treatment choice for ruptured abdominal aortic aneurysm
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
- OP25-6 当院における破裂性腹部大動脈瘤に対する治療成績
済生会横浜市東部病院 血管外科 土田 勇太

一般口演 Oral Presentation 26 その他

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）
井本 浩（鹿児島大学大学院 心臓血管・消化器外科学分野）

- OP26-1 重症急性肺塞栓症の治療方針
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 畔柳 智司
- OP26-2 成人大動脈縮窄症に対する外科治療の再評価
東北大学 心臓血管外科 齋木 佳克
- OP26-3 小切開による弓部置換術
星総合病院 心臓血管外科 高橋 昌一
- OP26-4 BaPWV changes in open stent graft comparing to TEVAR for the aortic arch using exoskeleton stent graft
東京都健康長寿医療センター 心臓外科 河田 光弘
- OP26-5 TEVAR 術後の無症候性脳梗塞の検討
平塚市民病院 心臓血管外科 小谷 聡秀
- OP26-6 血管外科手術侵襲とストレス関連障害発症の関連性
総合東京病院 心臓血管外科 伊藤 卓也

一般口演 Oral Presentation 27 Root

座長：碓氷 章彦（名古屋大学大学院心臓外科）
夜久 均（京都府立医科大学大学院医学研究科心臓血管外科学）

- OP27-1 Remodeling+External Suture Annuloplasty 後の Aortic root dynamics
国立病院機構九州医療センター 心臓血管外科、
国立病院機構九州医療センター 臨床研究センター 古川浩二郎
- OP27-2 当院における生体弁ベントールの成績
岡村記念病院 三和 千里
- OP27-3 胸骨再切開を伴う大動脈再手術の手術戦略と成績についての検討
手稲溪仁会病院 心臓血管外科 伊庭 裕
- OP27-4 Simple redo proximal thoracic aortic surgery with peripheral cardiopulmonary bypass and minimal dissection
山形大学 医学部 外科学第二講座 内田 徹郎
- OP27-5 基部再建を必要とした急性 A 型大動脈解離の検討
かわぐち心臓呼吸器病院 心臓血管外科 金森 太郎

一般口演 Oral Presentation 28 治療困難例に対する胸部ステントグラフトの工夫

座長：益田 宗孝 (横浜市立大学 外科治療学)
國友 隆二 (国際医療福祉大学病院 心臓外科)

- OP28-1 当院における chimney 法を用いた TEVAR の適応
山形県立中央病院 心臓血管外科 渡邊 大介
- OP28-2 False lumen occlusion in chronic aortic dissection with the Candy-Plug technique: single institutional experience
大和成和病院 関 宏
- OP28-3 Mini-CPB support to prevent stroke and distal embolism in debranching TEVAR for aortic arch pathologies
兵庫医科大学 心臓血管外科 良本 政章
- OP28-4 ステントグラフト留置後の後負荷増加：簡便な評価法
高知大学医学部外科学二 渡橋 和政
- OP28-5 Outcomes of TEVAR with single-chimney technique for aortic arch aneurysms
関西医科大学附属病院 血管外科 深山 紀幸
- OP28-6 Extra-anatomical bypass を伴う zone1-2 TEVAR 術後脳灌流の遠隔期評価
大阪大学大学院医学系系研究科 心臓血管外科学講座 後藤 隆純

一般口演 Oral Presentation 29 TAA hybrid

座長：柴田 利彦 (大阪市立大学大学院医学研究科心臓血管外科学)
内田 直里 (八尾徳洲会総合病院 心臓血管外科)

- OP29-1 TEVAR 時代における胸腹部大動脈瘤に対する治療戦略
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 瀧本 真也
- OP29-2 胸腹部大動脈瘤に対する Thoracoabdominal Aneurysm Repair with Grafting and Endovascular Treatment (TARGET) 法の検討
広島市民病院 心臓血管外科 佐伯 宗弘
- OP29-3 腹部分枝 debranching を用いたハイブリッド手術導入による当院の胸腹部大動脈瘤に対する手術成績
飯塚病院 心臓血管外科 満尾 博
- OP29-4 胸腹部大動脈瘤 (TAAA) と慢性 B 型大動脈解離症例に対する胸部ステントグラフト内挿術 (TEVAR) の検討
いわき市医療センター 心臓血管外科 入江 嘉仁
- OP29-5 3 期ハイブリッド手術による広範囲胸腹部大動脈瘤の治療戦略
大分大学医学部 心臓血管外科 森 和樹
- OP29-6 腹部分枝動脈再建を伴うステントグラフト内挿術の検討
近畿大学医学部 心臓血管外科 藤井 公輔

一般口演 Oral Presentation 30 ブラッドアクセス

座長：杉本 郁夫（愛知医科大学 医療安全管理室）
吉田 正人（医療法人 松浦会 姫路第一病院 外科）

- OP30-1 当院における Arterio-Venous Graft with insertion technique の検討
牧港中央病院 心臓血管外科 毛利 教生
- OP30-2 当院における人工血管内シャント感染に対する治療方針と手術成績
福岡市民病院 血管外科 江口 大彦
- OP30-3 Primary AVF における 作成後 2 週目の血流に関する検討
東京警察病院 外科、東京警察病院 腎代謝科 北川 剛
- OP30-4 動静脈シャントグラフト感染に対する治療戦略の検討
三康病院 血管外科 寺田 真也
- OP30-5 当院における透析用血管アクセス瘤症例の検討
東京都保健医療公社 大久保病院 外科 菅野 範英
- OP30-6 内シャント再設置術：初回手術との違い
たまき青空病院 心臓血管外科 藤井 泰宏

一般口演 Oral Presentation 31 腹部内臓動脈

座長：錦見 尚道（名古屋第一赤十字病院）
安原 洋（東京逡信病院）

- OP31-1 急性上腸間膜動脈閉塞・解離に対する血行再建の工夫
～上腸間膜動脈からの外科的血栓除去を含む～
松山赤十字病院 血管外科 本間 健一
- OP31-2 当院における腎動脈瘤に対する ex vivo surgery の検討
東北大学 総合外科 土田 憲
- OP31-3 孤立性上腸間膜動脈に起因した高度真腔狭窄に対する保存的治療の評価
秋田大学医学部附属病院 心臓血管外科 和田 卓也
- OP31-4 当院の内臓動脈疾患に対する治療
厚木市立病院 外科 黒澤 弘二

一般口演 Oral Presentation 32 腹部大動脈瘤の治療（その他）

座長：福井 康三（鳴海病院）
大澤 晋（岡山大学病院）

- OP32-1 腹部ステントグラフト内挿術における脚閉塞ハイリスク症例の検討
久留米大学 医学部 外科学講座 大塚 裕之
- OP32-2 IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤に対する外科的治療の有効性
国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科 笠島 史成
- OP32-3 Does EVAR for abdominal aortic aneurysm with coagulopathy improve coagulation biomarkers?
国保旭中央病院 外科 木村 賢
- OP32-4 総腸骨動脈瘤に Excluder IBE (Iliac Branch Endoprosthesis) はどこまで適応拡大可能か？
佐賀大学 医学部 胸部・心臓血管外科 柚木 純二
- OP32-5 経皮的アクセスを用いた低侵襲ステントグラフト内挿術による術後早期退院への取り組み
東京大学 医学部 血管外科 高山 利夫
- OP32-6 日本人の総腸骨動脈瘤患者の解剖学的解析と GORE IBE (Iliac Branch Endoprosthesis) への適応について
佐賀大学附属病院 心臓血管外科 竹内 祐貴

一般口演 Oral Presentation 33 下肢（大腿膝窩 A）Hybrid 血管内治療

座長：三井 信介（済生会八幡総合病院 血管外科）
松本 拓也（九州中央病院 血管外科）

- OP33-1 PAD におけるハイブリッド血行再建の有用性
-CFA 含む病変は TASC E でハイブリッドが 1st choice！-
市立函館病院 心臓血管外科 柴田 豪
- OP33-2 当科における下肢閉塞性動脈硬化症に対するハイブリッド手術の検討
日本大学医学部 外科学系心臓血管学分野 原田 篤
- OP33-3 複雑病変における Zilver PTX の中期成績 - 単施設前向き研究 -
市立函館病院 心臓血管外科 柴田 豪
- OP33-4 当院における薬剤コーティングバルーン使用の現状と治療成績の検討
市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美
- OP33-5 リアルワールドにおけるバイアバーンの中期成績
市立函館病院 心臓血管外科 柴田 豪
- OP33-6 バイアバーン使用症例の光と影
藤田医科大学 心臓血管外科 佐藤 俊充

一般口演 Oral Presentation 34 末梢動脈 その他 (内臓動脈瘤、下肢動脈)

座長：佐戸川弘之 (福島県立医科大学 心臓血管外科)

緒方 孝治 (獨協医科大学 心臓・血管外科)

- OP34-1 当院における急性動脈閉塞症の治療成績と予後の検討
日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 末梢血管外科 牧野 能久
- OP34-2 Predictive model for postoperative ambulatory function after lower extremity bypass in chronic limb threatening ischemia
旭川医科大学 外科学講座 血管外科、大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 三宅 啓介
- OP34-3 当院における近年のバージャー病患者と難病認定
川崎医科大学 生理学1 渡部 芳子
- OP34-4 当科関連5施設における急性上腸間膜動脈閉塞症49例の臨床的検討
慶應義塾大学医学部 外科学教室 細川 恭佑
- OP34-5 孤立性上腸間膜動脈解離34例の解離形態別での臨床検討
東広島医療センター 心臓血管外科 前田 和樹
- OP34-6 膝窩動脈外膜嚢腫7例の検討
日本生命病院 心臓血管外科 新谷 隆

一般口演 Oral Presentation 35 下肢 (大腿膝窩A) 外科手術、その他

座長：三井 秀也 (ツカザキ病院 心臓血管外科)

小島 淳夫 (東名厚木病院 血管外科)

- OP35-1 血栓内膜摘除術後の開存率に影響を与える因子の検討
旭川医科大学 血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野 栗山 直也
- OP35-2 総大腿動脈病変に対する内膜摘除術の短期・中期成績の検討
北播磨総合医療センター 井澤 直人
- OP35-3 総大腿動脈血栓内膜摘除術と中枢または末梢側血管内治療の同時施行例の検討
山梨厚生病院 心臓血管外科 伊従 敬二
- OP35-4 ヘパリン使用ePTFE人工血管による大腿-膝窩動脈バイパスの経験
関西医科大学総合医療センター 血管外科 山本 暢子
- OP35-5 膠原病患者に対する大腿-膝窩動脈バイパスの検討
鹿児島大学 心臓血管・消化器外科学 川井田啓介
- OP35-6 自作弁切開刀 (TF Venocure 2TM) によるトラブル例の検討
独立行政法人 総合病院国保旭中央病院 外科 古屋 隆俊

一般口演 Surgical Forum 1 dTAA & TAAA

座長：軸屋 智昭（公益財団法人 筑波メディカルセンター）
大谷 則史（札幌心臓病センター 心臓血管外科）

- SF1-1 Open surgical repair for thoracoabdominal aortic aneurysms
浜松医科大学 第一外科 高橋 大輔
- SF1-2 下行・胸腹部大動脈瘤に対する open surgery における近赤外線分光法による脊髄モニタリングの有
用性の検討
九州医療センター 心臓血管外科 内山 光
- SF1-3 慢性解離性大動脈瘤手術の遠隔成績
神戸大学医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学分野 山中 勝弘
- SF1-4 発症 6 ヶ月以内のスタンフォード B 型解離に挿入したベアステントの中期成績
埼玉石心会病院 木山 宏
- SF1-5 偽腔開存型 B 型大動脈解離の TEVAR による Primary entry tear 閉鎖後の追加治療の現状
福島県立医科大学 心臓血管外科 瀬戸 夕輝
- SF1-6 The treatment of uncomplicated type B dissection in Kawasaki Aortic center
川崎幸病院 川崎大動脈センター 平井 雄喜

一般口演 Surgical Forum 2 上行+AD

座長：向原 伸彦（兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科）
田中 弘之（昭和大学 藤が丘病院 心臓血管外科）

- SF2-1 当院における大動脈基部置換術～中枢吻合部と冠動脈再建の補強～
横浜市立大学附属病院 心臓血管外科 富永 訓央
- SF2-2 炎症性血管疾患患者に対する冠動脈バイパス術の成績
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 井上 大志
- SF2-3 当院における生体弁 Bentall 手術の短期および中期成績
九州大学病院 心臓血管外科 松山 翔
- SF2-4 高安動脈炎に対する血管外科治療
京都大学大学院 医学部医学研究科 心臓血管外科 山崎 和裕
- SF2-5 当院における TEVAR 術後の RTAD 合併症例
あかね会 土谷総合病院 心臓血管外科 平岡 俊文
- SF2-6 悪性疾患を合併した大動脈手術症例の検討
千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科 深澤 万欽

一般口演 Surgical Forum 3 その他

座長：石田 厚（呉羽総合病院 血管外科）
島袋 勝也（岐阜大学附属病院 高度先進外科）

- SF3-1 胸部大動脈瘤肺内穿破に対して胸部ステントグラフト内挿術を施行した4例の治療成績
総合病院 土浦協同病院 心臓血管外科 木下 亮二
- SF3-2 当院における緊急頸部 debranch TEVAR の検討
山梨県立中央病院 心臓血管外科 服部 将士
- SF3-3 異なる治療法を選択した大動脈内血栓症の3症例
平成紫川会 小倉記念病院 心臓血管外科 和田 裕樹
- SF3-4 急性広範囲型肺血栓塞栓症に対し外科的治療を行ない救命し社会復帰することが出来た3症例の検討
京都岡本記念病院 心臓血管外科 山本 経尚
- SF3-5 Technical Consideration of Extracorporeal Membrane Oxygenation in Obesity
トーマスジェファーソン病院 外科心臓外科部門 廣瀬 仁

一般口演 Surgical Forum 4 大動脈－腸骨動脈領域疾患

座長：和泉 裕一（名寄市立総合病院 心臓血管外科）
掛札 敏裕（川崎市立井田病院 外科）

- SF4-1 腸骨ステントグラフト（VBX）による Kissing Stent の3例の経験報告
神戸労災病院 心臓血管外科 佐藤 雅信
- SF4-2 新規バルーン拡張型ステントグラフト Viabahn VBX の初期成績
松山赤十字病院 血管外科 松田 大介
- SF4-3 大動脈・腸骨動脈領域における閉塞性動脈硬化症に対する血管内治療の検討
沼津市立病院 心臓血管外科 神藤 由美
- SF4-4 Aortoiliac occlusive disease（AIOD）患者の治療成績と自然予後
東北大学病院 総合外科 小笠原紀信
- SF4-5 当科における upside down technique を用いたステントグラフト内挿術の治療経験
浜松医科大学 第2外科 血管外科 矢田 達朗
- SF4-6 孤発性腸骨動脈瘤に対する分岐型 Unibody を併用したステントグラフト治療
手稲溪仁会病院 心臓血管外科 柳清 洋佑

一般口演 Surgical Forum 5 arch TAA

座長：山本 浩史（秋田大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学講座）
小泉 信達（小泉クリニック）

- SF5-1 右側大動脈弓を伴った Kommerell 憩室 5 例に対する治療経験
大阪市立大学大学院 医学研究科 心臓血管外科学 山根 心
- SF5-2 弓部大動脈人工血管置換術に併施した冠動脈バイパス術症例の検討
熊本大学病院 心臓血管外科 高木 淳
- SF5-3 超高齢者における弓部真性大動脈瘤治療の短・中期成績 -Debranching TEVAR の有用性-
山形大学医学部 外科学第二講座 中井 信吾
- SF5-4 当院での弓部大動脈瘤手術の治療成績
新松戸中央総合病院 心臓血管外科 勝部 年雄
- SF5-5 弓部大動脈瘤に対するオープンステントグラフト法を用いた手術戦略とその成績
医療法人徳洲会 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 児島 昭徳

一般口演 Surgical Forum 6 AAD

座長：北川 哲也（公立学校共済組合 四国中央病院）
山城 聡（琉球大学大学院医学研究科 胸部心臓血管外科講座）

- SF6-1 A 型急性大動脈解離に伴う大動脈径増大率の考察 ～ステントグラフトの至適サイジング方法の検証～
土浦協同病院 弓削 徳久
- SF6-2 急性 A 型大動脈解離に対する弓部置換後急性期の偽腔血栓化および瘤径拡大には Elephant trunk と Open stent graft のどちらが有用か
北海道立北見病院 心臓血管外科 保坂 到
- SF6-3 急性 A 型大動脈解離 700 例の手術検討
川崎幸病院 大動脈センター 栃木 秀一
- SF6-4 急性 A 型大動脈解離に対する弁輪外固定を併用した Remodeling 法の成績
埼玉石心会病院 心臓血管外科 菅野 靖幸
- SF6-5 急性大動脈解離に対する open stent graft 併用上行弓部大動脈置換術の成績
山形県立中央病院 心臓血管外科 鈴木耕太郎
- SF6-6 大動脈解離症例に対するオープンステントグラフトを用いた全弓部置換術の治療成績
製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科 多田 裕樹

一般口演 Surgical Forum 7 Distal bypass/CLI

座長：伊東 啓行（済生会福岡総合病院 血管外科）
後藤 均（東北大学病院 総合外科）

- SF7-1 下腿足部動脈バイパスにおいて Target artery の石灰化が及ぼす影響の検討
九州大学大学院 消化器・総合外科(第二外科) 古山 正
- SF7-2 透析患者 CLI に対する distal bypass での末梢側石灰化病変に対する対策
社会医療法人愛仁会 井上病院 血管外科 谷村 信宏
- SF7-3 Distal Bypass 術後の歩行機能回復に関与する因子の検討
鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科 岸本祐一郎
- SF7-4 Predictors of clinical outcome after infrapopliteal bypass in the patients with critical limb ischemia
名古屋大学 医学系研究科 血管外科学講座 川井 陽平
- SF7-5 Hostile groin の CLTI 患者に対する大腿深動脈への外側アプローチと吻合の工夫
東京大学医学部附属病院 血管外科 大片 慎也
- SF7-6 Distal Bypass 術後のワルファリンの有効性の検討
鹿児島大学 心臓血管・消化器外科学 川井田啓介

一般口演 Surgical Forum 8 静脈・リンパ・その他

座長：八巻 隆（東京女子医科大学東医療センター 形成外科）
小川 智弘（福島第一病院 心臓血管外科）

- SF8-1 80 歳以上の高齢者に対する下肢静脈瘤血管内焼灼術の検討
南多摩病院 外科 朽方 規喜
- SF8-2 下肢静脈瘤ラジオ波治療後 EHIT に対する抗凝固治療の有用性
赤穂中央病院 心臓血管外科 北川 敦士
- SF8-3 当院における、80 歳以上の下肢静脈瘤治療の傾向
日本赤十字社 古河赤十字病院 心臓血管外科 坂野 康人
- SF8-4 一次性下肢静脈瘤術後の残存静脈逆流の変化
福島第一病院 心臓血管外科 小川 智弘
- SF8-5 下肢リンパ浮腫に合併する蜂窩織炎に対する保存療法とリンパ管-静脈吻合の効果
山口大学 医学部 器官病態外科 血管外科 末廣晃太郎
- SF8-6 血液透析導入患者における初回内シャント手術の開存率
大阪労災病院 末梢血管外科 山倉 拓也

一般口演 Surgical Forum 9 TEVAR 1

座長：本村 昇（東邦大学医療センター佐倉病院 心臓血管外科）
川崎 正和（独立行政法人国立病院機構北海道医療センター 心臓血管外科）

- SF9-1 zone0 landing 症例に対する腕頭動脈 fenestration/branch の治療成績の検討
市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美
- SF9-2 弓部大動脈疾患に対する開窓型ステントグラフトの有効性と安全性の検討
日本大学 医学部 心臓血管外科学分野 河野 通成
- SF9-3 新たな Active control deployment system を有する CTAG の初期使用経験
-いかに上手く Deployment するか-
佐賀大学 医学部 胸部・心臓血管外科 柚木 純二
- SF9-4 TEVAR アクセスルート狭小化症例における治療戦略の検討
千葉県循環器病センター 柴田 裕輔
- SF9-5 腕頭動脈単一開窓型 Najuta を用いた弓部大動脈瘤治療
東北大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科 熊谷紀一郎
- SF9-6 ECMO supported brain isolation to prevent perioperative stroke during debranching TEVAR
旭川医科大学 外科学講座 心臓大血管外科学分野 若林 尚宏

一般口演 Surgical Forum 10 acute aortic dissection

座長：平松 祐司（筑波大学 心臓血管外科）
別所 竜蔵（日本医科大学千葉北総病院 心臓血管外科）

- SF10-1 演題取り下げ
- SF10-2 偽腔破裂を伴う急性 B 型大動脈解離に対する治療戦略
千葉県救急医療センター 心臓血管外科 山口 聖一
- SF10-3 Stent graft treatment for Complicated type B dissection
帝京大学医学部 心臓血管外科学講座 今水流智浩
- SF10-4 Outcomes following Bentall procedures for Stanford type A acute aortic dissection
琉球大学大学院 医学研究科 胸部心臓血管外科学講座 稲福 斉
- SF10-5 Aorto-carotid Bypass for Static Obstruction of the Carotid Arteries at the time of Central Repair of Type A dissection
群馬大学 医学系研究科 循環器外科 阿部 知伸
- SF10-6 Stanford A 型急性大動脈解離手術における上行大動脈中心送血の中期遠隔期治療成績
平塚市民病院 心臓血管外科 若田部 誠

一般口演 Surgical Forum 11 実験

座長：山村 光弘 (兵庫医科大学 心臓血管外科)
福田 尚司 (東京医科大学 心臓血管外科)

- SF11-1 演題取り下げ
- SF11-2 虚血性脊髄障害モデルに対する骨髄間葉系幹細胞の経静脈投与による治療効果の検討
札幌医科大学 安田 尚美
- SF11-3 A型大動脈解離の軟性3Dモデルを用いた血管内治療可能な拍動型模擬循環回路の開発
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科、 荒川 衛
練馬光が丘病院 心臓血管外科
- SF11-4 核酸医薬を用いた安定的DDSによる血行再建術後内膜肥厚制御システム構築の試み
東京大学 血管外科 佐野 允哉
- SF11-5 Sustained inhibition of intimal hyperplasia by nanoparticle-based perivascular drug delivery in rat vein graft model
オハイオ州立大学 Wexner Medical Center 外科、榊原記念病院 末梢血管外科 浦部 豪

一般口演 Surgical Forum 12 静脈 (静脈瘤、静脈その他)

座長：小長井直樹 (大森内科ハートクリニック)
犬塚 和徳 (浜松医科大学 第二外科・血管外科)

- SF12-1 大腿部不全穿通枝に対するTransluminal法による経皮的穿通枝焼灼術
長野松代総合病院 心臓血管外科、クリニックコスモス長野 清水 剛
- SF12-2 下腿不全穿通枝に対する新たな選択肢であるPAPsの最近の術式改良点について
仁鷹会 たかの橋中央病院 血管外科 春田 直樹
- SF12-3 下肢静脈瘤に対する日帰りストリッピング手術の術後遠隔期再発に関するアンケート調査
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一
- SF12-4 膝窩静脈性血管瘤の治療と成績
東京大学大学院 医学系研究科 外科学専攻 血管外科学 大橋 雄一
- SF12-5 肝移植患者の門脈血栓症に対する治療経験
慶應義塾大学 外科 鳥崎友紀子
- SF12-6 がん関連静脈血栓症の治療成績
北里大学病院 心臓血管外科 藤岡俊一郎

一般口演 Surgical Forum 13 末梢動脈 (その他)

座長：新見 正則 (帝京大学 医学部 外科)
松本 康 (金沢医療センター 心臓血管外科)

- SF13-1 足変形を伴った CLTI に対して血行再建術と免荷手術を施行した 4 症例の検討
下北沢病院 血管外科 長崎 和仁
- SF13-2 重症下肢虚血肢に伴う感染治療における初期抗菌薬の選択について
静岡赤十字病院 血管外科 新谷 恒弘
- SF13-3 再考、浅大腿動脈病変による間歇性跛行の治療指針 ～EVT 全盛期だからこそ～
川崎医科大学総合医療センター 総合外科(血管外科) 森田 一郎
- SF13-4 重症下肢虚血に対する自家坐骨神経ブロック下末梢血管カテーテル治療検討
一宮市立市民病院 血管外科 小山 明男
- SF13-5 下肢外科的血行再建術を行った組織欠損患者の退院時 ADL と長期予後の関連性について
小倉記念病院 リハビリテーション課 大井 拓帆
- SF13-6 当院における膝窩動脈外膜嚢腫の 6 手術例
さいたま市立病院 血管外科 藤井 琢

一般口演 Surgical Forum 14 TEVAR 2

座長：栗本 義彦 (手稲溪仁会病院 心臓血管外科)
片山桂次郎 (広島大学病院 心臓血管外科)

- SF14-1 TEVAR 後の再治療 ～その特徴と治療戦略～
小倉記念病院 心臓血管外科 丸井 晃
- SF14-2 PETTICOAT 法による TEVAR 術後、大動脈リモデリングに伴う合併症の検討
山形大学 医学部 外科学第二講座 山下 淳
- SF14-3 TEVAR は動脈スティフネスを上昇させる
九州大学病院 心臓血管外科 山下 慶之
- SF14-4 外傷性大動脈損傷に対し TEVAR 施行した 3 例
名古屋市立東部医療センター 心臓血管外科 水野 明宏
- SF14-5 TEVAR 後の脊髄虚血の検討
いわき市医療センター 心臓血管外科 坪井 栄俊

一般口演 Surgical Forum 15 infection

座長：森田 茂樹 (国立病院機構九州医療センター 心臓血管外科)

神田 圭一 (京都府立医科大学 心臓血管外科)

- SF15-1 大動脈感染性疾患の治療成績
神戸大学医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学分野 山中 勝弘
- SF15-2 当科の感染性胸部大動脈瘤に対する治療の検討
島根県立中央病院 心臓血管外科 山内 正信
- SF15-3 Strategy and treatment Results for Infectious Thoracic Aortic Disease
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
- SF15-4 演題取り下げ
- SF15-5 胸腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療の経験
湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科 長塚 大毅
- SF15-5 胸腹部大動脈瘤に対するハイブリッド手術成績の検討
日本海総合病院 心臓血管外科 赤羽根健太郎

一般口演 Surgical Forum 16 下肢 (大腿膝窩動脈)

座長：森田 一郎 (川崎医科大学総合医療センター 血管外科)

小林 昌義 (藤田医科大学 医学部 心臓血管外科)

- SF16-1 当院での浅大腿動脈閉塞に対する大腿動脈－膝上膝窩動脈バイパス術と VIABAHN による血管内治療の成績比較検討
三菱京都病院 心臓血管外科 本田 正典
- SF16-2 当科の大腿膝窩動脈病変に対する Gore Viabahn スtentグラフトの治療成績
済生会下関総合病院 心臓血管外科 池田 宜孝
- SF16-3 当科における大腿膝窩動脈領域での VIABAHN の治療成績
福岡市民病院 血管外科 吉屋 圭史
- SF16-4 浅大腿動脈領域における治療戦略
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
- SF16-5 膝、股関節関節運動による大腿膝窩動脈領域ステントへの影響－術後運動療法への注意事項の検証－
国際医療福祉大学病院 血管外科 洞口 哲
- SF16-6 Hybrid 手術室での急性動脈閉塞症に対する血行再建術の有用性；透視下血栓除去に血管内治療やバイパス術を付加した症例の経験から
鹿児島市立病院 心臓血管外科 荒田 憲一

一般口演 Surgical Forum 17 傍腎動脈腹部大動脈瘤

座長：前田 英明（日本大学 心臓血管外科）
伊従 敬二（山梨厚生病院 心臓血管外科）

- SF17-1 当院における傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術と EVAR が術後腎機能に及ぼす影響
昭和大学病院 心臓血管外科 益田 智章
- SF17-2 腎動脈再建を要する傍腎動脈腹部大動脈瘤症例の手術成績
徳島赤十字病院 血管内治療科 大谷 享史
- SF17-3 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する open repair と EVAR の治療成績
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 廣瀬 友亮
- SF17-4 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術の腎動脈保護法による治療成績の比較
札幌医科大学 心臓血管外科 黒田 陽介
- SF17-5 The impact of supra-, inter- and infrarenal aortic clamping on perioperative renal function in juxtarenal AAA
国立循環器病研究センター 金子 隆則

一般口演 Surgical Forum 18 実験・研究

座長：松本 三明（津山中央病院 心臓血管外科）
渡部 芳子（川崎医科大学）

- SF18-1 EVAR 術後遠隔期の癌死に関する検討
国立病院機構岩国医療センター 心臓血管外科 山本 剛
- SF18-2 腹部大動脈瘤分枝の 4D-flow MRI 血行動態解析
浜松医科大学 血管外科、浜松医療センター 山中 裕太
- SF18-3 85 歳以上の腹部大動脈瘤患者におけるサルコペニアの影響についての検討
山梨大学 第2外科 榊原 賢士
- SF18-4 腎動脈再建を要する腹部大動脈手術における急速輸液ポンプを用いた動脈血による腎灌流の有用性
昭和大学 外科学部門心臓血管外科学講座 心臓血管外科 丸田 一人
- SF18-5 大動物モデルを用いた新たな末梢血管血流量測定モダリティの生理学的・臨床的意義の解明
慶應義塾大学 外科 菊池 直哉

一般口演 Surgical Forum 19 EVAR の工夫

座長：墨 誠（埼玉県立循環器呼吸器病センター 心臓血管外科(血管外科)）
前田 剛志（東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科）

- SF19-1 腹部ステントグラフト内挿術で生じる Type II endoleak 予防の工夫
日本大学 医学部 心臓血管外科学分野 河野 通成
- SF19-2 Type2 エンドリーク予防目的の NBCA 注入による術中 perigraft sac embolization の有効性
東海大学 医学部 心臓血管外科 岡田 公章
- SF19-3 当院における 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 山下 修
- SF19-4 総腸骨動脈長の短い腹部大動脈瘤に AFX を用いて治療した症例の検討
土谷総合病院 望月 慎吾
- SF19-5 腹部大動脈瘤に対しストレート型ステントグラフトのみで治療を行った症例の検討
岐阜大学 大学院医学系研究科 高度先進外科学 島袋 勝也
- SF19-6 内腸骨動脈再建デバイス (IBE) を用いた EVAR の治療成績の検討
済生会福岡総合病院 血管外科 岡留 淳

一般口演 Surgical Forum 20 腹部大動脈瘤破裂

座長：廣松 伸一（久留米大学 外科）
神谷健太郎（東京医科大学 心臓血管外科）

- SF20-1 腹部大動脈瘤破裂に対する開腹人工血管置換術
名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 日置 薫
- SF20-2 当院の高度救命救急センターと連携した腹部大動脈瘤破裂の治療成績
日本医科大学付属病院 心臓血管外科 栗田 二郎
- SF20-3 破裂性腹部大動脈瘤に対する治療戦略
兵庫県立淡路医療センター 放射線科 後竹 康子
- SF20-4 当院における破裂性腹部大動脈瘤の治療成績
神戸大学 医学部 心臓血管外科 殿城 秀斗
- SF20-5 静脈穿破を合併した腹部大動脈瘤および腸骨動脈瘤破裂に対する外科治療
自治医科大学付属病院 心臓血管外科学講座 土井 真之

一般口演 Surgical Forum 21 腹部大動脈瘤（その他）

座長：藤村 博信（市立豊中病院 心臓血管外科）
中澤 達（社会福祉法人聖母会 聖母病院）

- SF21-1 Efficacy of abdominal duplex ultrasound to evaluate type II endoleaks after EVAR
兵庫医科大学 心臓血管外科 上村 尚
- SF21-2 EVAR 術後の大動脈イベントに関与する因子の検討
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 松木 佑介
- SF21-3 腹部大動脈瘤；手術不能症例の予後
東北大学 総合外科 堀井晋一良
- SF21-4 EVAR 困難な腹部大動脈瘤に対する open surgery
大阪府済生会中津病院 心臓血管外科 長命 俊也
- SF21-5 当科における感染性腹部大動脈瘤の治療戦略
山口大学大学院 器官病態外科学講座 血管外科 溝口 高弘
- SF21-6 当院における感染性腹部大動脈瘤に対する企業性ステントグラフトを用いた EVAR 治療例の検討
岸和田徳洲会病院 平松 範彦

一般口演 Case Report 1 acute type A AD

座長：井上 秀範（東京医科大学 八王子医療センター）
加賀重亜喜（山梨大学医学部附属病院 第二外科）

- CR1-1 急性 A 型大動脈解離術後に人工血管高度屈曲による溶血性貧血を来した 1 例
浜松医科大学附属病院 心臓血管外科 守内 大樹
- CR1-2 手術中に生じた高齢者の大動脈解離の検討
関西電力病院 小澤 達也
- CR1-3 2 cases of paraplegia of acute type A aortic dissection
横須賀市立うわまち病院 中村 宣由
- CR1-4 上行置換術直後に下行大動脈の内膜重積を起こし、追加手術を要した急性大動脈解離の 1 例
横浜国立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター 小林 由幸
- CR1-5 腹部大動脈瘤に急性大動脈解離 StanforodA を合併した症例に対する上行大動脈及び腹部大動脈同時手術の経験
岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 春日 健介
- CR1-6 2 回の急性大動脈解離を発症後、緊急手術にて救命した巨細胞性動脈炎の 1 例
日本医科大学 心臓血管外科 泉二 佑輔

一般口演 Case Report 2 感染性大動脈瘤手術 及び 人工血管感染

座長：築部 卓郎（神戸赤十字病院・兵庫県災害医療センター 心臓血管外科）
神谷健太郎（東京医科大学 心臓血管外科）

- CR2-1 BCG 感染性大動脈瘤に対する治療経験
浜松医科大学 第一外科 津田 和政
- CR2-2 Candida albicans 敗血症に合併した真菌性感染性腹部大動脈瘤の一例
山梨大学 医学部 第二外科 本田 義博
- CR2-3 繰り返す菌血症から診断に至った腹部人工血管十二指腸瘻の 1 例
関西電力病院 心臓血管外科 川崎 有亮
- CR2-4 発熱を契機に判明した人工血管 - 十二指腸瘻の一例
独立行政法人国立病院機構 鹿児島医療センター 心臓血管外科 樋渡 啓生
- CR2-5 2 次性大動脈十二指腸瘻に対して十二指腸合併切除した人工血管再置換術を施行した 1 例
荻窪病院 松岡 志超
- CR2-6 当院における感染性腹部大動脈瘤の治療成績
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 外科 秋田 直宏

一般口演 Case Report 3 腹部、腸骨動脈（その他）

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）
小久保 拓（江戸川病院 血管病センター 血管外科）

- CR3-1 腹部大動脈瘤術後のフォローアップ CT による吻合部瘤及び余病の検討
石巻赤十字病院 血管外科 芹澤 玄
- CR3-2 Usefulness of IIA Preservation using many methods for CIAA and IIAA
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
- CR3-3 腹部大動脈瘤（AAA）に対する Aorto-uni-iliac stentgraft（AUI）+ 下肢動脈クロスオーバーバイパス術の早期成績
山梨県立中央病院 心臓血管外科 佐藤 大樹
- CR3-4 腹部ステントグラフト内挿術術後のエンドリーク経過観察中、外傷を契機に破裂を来し、血管内治療が奏功した1例
水戸済生会総合病院 心臓血管外科 鈴木 脩平
- CR3-5 Open Surgery repairs for ruptured abdominal aortic aneurysm in the Endovascular Era.
神戸市立医療センター 中央市民病院 心臓血管外科 中村 健
- CR3-6 左腋窩動脈から挿入した Equalizer による中枢側遮断を行い腹部大動脈人工血管置換術を施行した2例
昭和大学 医学部 外科学講座 心臓血管外科学部門 堀川 優衣

一般口演 Case Report 4 腸骨動脈領域の外科治療

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）
菅野 範英（公益財団法人東京都保健医療公社大久保病院 外科）

- CR4-1 Initial results of the IBE for isolated iliac artery aneurysms after prior repair for abdominal aortic aneurysms
東京慈恵会医科大学附属病院 外科学講座 血管外科 村上 友梨
- CR4-2 総腸骨動脈バンディング術後に感染性仮性動脈瘤を発症した Klippel-Trenaunay-Weber 症候群に対する一手術例
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 吉岡 祐希
- CR4-3 孤立性外腸骨動脈瘤の一例
浜松医療センター 血管外科、浜松医科大学 第二外科・血管外科 露木 肇
- CR4-4 左内腸骨動脈瘤破裂に対する EVAR 後、右内腸骨動脈瘤に対し Coiling 先行後に Upside-down 法による EVAR を施行し良好な経過を得た1例
池上総合病院 心臓血管外科 兼村 禎大
- CR4-5 両側総腸骨動脈瘤・内腸骨動脈瘤に対して IBE および VBX を用いて両側上殿動脈温存した一治験例
佐賀大学附属病院 心臓血管外科 竹内 祐貴
- CR4-6 左内腸骨動脈瘤破裂にコイル塞栓術と空置術後の慢性期に瘤拡大した1例
鳥取県立厚生病院 血管外科 西村 謙吾

座長：古屋 隆俊（総合病院国保旭中央病院 外科）

西山 綾子（東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科）

- CR5-1 人工膝関節置換術後に発症した膝窩動脈閉塞に対する治療経験
土浦協同病院 血管外科 山本 洋平
- CR5-2 大腿骨軟骨腫による圧迫が原因と思われる膝窩動脈瘤の1例
愛媛大学大学院 医学系研究科 心臓血管呼吸器外科 八杉 巧
- CR5-3 人工膝関節置換術後に発生した膝窩動脈仮性瘤の1例
新須磨病院 外科 辻 義彦
- CR5-4 人工膝関節全置換術後に下肢急性動脈閉塞症を発症した3例
津山中央病院 心臓血管外科 久保 陽司
- CR5-5 外傷性急性腹部大動脈解離による急性下肢虚血と続発した重症虚血再灌流障害の一救命例
市立長浜病院 心臓血管外科 高井 文恵
- CR5-6 重症下肢虚血を呈した重症大動脈弁狭窄症合併 Middle Aortic Syndrome の1例
地域医療機能推進機構(JCHO) 大阪病院 心臓血管外科 丸本 明彬

ポスター 1 TAA TEVAR1

座長：長谷川滋人（はせがわ明安堂クリニック）

- P1-1 当院で経験した胸部ステントグラフト内挿術後に発症した逆行性 A 型大動脈解離の 3 治験例
市立函館病院 心臓血管外科 石川 和徳
- P1-2 当院における Kommerell 憩室に対するステントグラフト内挿治療経験
東邦大学 外科学講座 心臓血管外科学分野 亀田 徹
- P1-3 TEVAR 施行が著名な腎機能改善をもたらした DeBakey III b の 1 症例
愛媛大学大学院 医学研究科 心臓血管・呼吸器外科学講座 薦田 宗則
- P1-4 外傷性胸部大動脈損傷に対するステントグラフト治療
大阪市立大学大学院 医学研究科 心臓血管外科 馬場 俊雄
- P1-5 Two debranching TEVAR 術後の RTAD に対して VIABAHN を用いて治療し得た 1 例
川崎医科大学附属病院 栗田 憲明

ポスター 2 TAA TEVAR2

座長：小泉 信達（小泉クリニック）

- P2-1 外傷性胸部大動脈破裂に対する TEVAR におけるデバイスサイズ選択
新潟市民病院 心臓血管外科 佐藤 裕喜
- P2-2 TEVAR における右腋窩動脈—左腋窩動脈バイパスの早期および遠隔期開存性の検討
東北大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科 熊谷紀一郎
- P2-3 胸部ステントグラフト内挿術後に Open Conversion を要した 4 例
福山市民病院 栗山 充仁
- P2-4 TEVAR 後に人工血管置換術を施行した症例の成績
福岡大学 医学部 心臓血管外科 寺谷 裕充
- P2-5 大動脈解離に対する胸部ステントグラフト内挿時、末梢端に腹部ステントグラフト用中枢カフを先置きすることの有用性に関する検討
千葉県循環器病センター 伊東 千尋
- P2-6 急性大動脈解離に対する TEVAR 55 例の経験
高崎ハートホスピタル 心臓血管外科、川崎幸病院 大動脈センター 山崎 元成

ポスター 3 末梢動脈 1

座長：大保 英文（加古川中央市民病院 心臓血管外科）

- P3-1 Predict IH study ～自家静脈バイパスグラフト狭窄発生を予測する術前サロゲートマーカー探索～
旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野 内田 大貴
- P3-2 当科で経験した人工血管感染の 11 例
鹿児島市立病院 今釜 逸美
- P3-3 当院における遺残坐骨動脈に対する血行再建 2 例の経験
嬉野医療センター 山元 博文
- P3-4 膝関節屈曲による膝下膝窩動脈人工血管バイパスの変形・閉塞に対し金属ステント留置を行い、再閉塞予防を行なった 1 例
鹿児島市立病院 心臓血管外科 安村 拓人

ポスター 4 末梢動脈 2

座長：土田 博光（誠潤会水戸病院 心臓血管外科）

- P4-1 橈骨動脈・尺骨動脈以外の動脈に上肢遠位バイパス術をした症例の検討
新宿外科クリニック、秀和総合病院 岩崎 友視
- P4-2 橈骨動脈類上皮血管腫の一例
横浜南共済病院 阿賀健一郎
- P4-3 単径部血管感染に対する非解剖学的血行再建の3例
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
- P4-4 未透析導入 G5CKD 併存する CLTI に対し、救肢のために透析導入した症例
公立学校共済組合 九州中央病院 血管外科 岩佐 憲臣
- P4-5 脳梗塞を発症したバージャー病患者の2例
慶友会 つくば血管センター 久米 博子

ポスター 5 末梢動脈 3

座長：松下 昌裕（一宮市立市民病院 血管外科）

- P5-1 カテーテル動脈穿刺後合併症の手術症例の検討
大阪市立大学大学院 医学研究科 心臓血管外科 馬場 俊雄
- P5-2 鼠径部人工血管感染・吻合部破綻による動脈出血に対して閉鎖孔バイパスで治療した一例
イムス東京葛飾総合病院 中村 智一
- P5-3 軽症末梢動脈疾患患者に対する動脈硬化性疾患スクリーニングの試み（第二報）
関西医科大学総合医療センター 血管外科 高井佳菜子
- P5-4 足背動脈瘤の1例
水戸赤十字病院 血管外科 内田 智夫
- P5-5 上肢からのカテーテル合併症に対して手術を要した2症例
岡山赤十字病院 心臓血管外科 中西 浩之
- P5-6 上行大動脈 - 両側外腸骨動脈人工血管バイパス術を行った Leriche 症候群の1手術症例
豊見城中央病院 心臓血管外科 伊波 孝路

ポスター 6 EVAR1

座長：隈 宗晴（国立病院機構福岡東医療センター 血管外科）

- P6-1 腹部大動脈ステントグラフト術の中期成績の検討
高崎ハートホスピタル 心臓血管外科、川崎幸病院 大動脈センター 山崎 元成
- P6-2 EVAR 後の瘤径縮小に関与する因子の検討
九州大学 消化器・総合外科 森崎 浩一
- P6-3 腹部大動脈瘤におけるステントグラフト内挿術後のエンドリークと瘤径拡大の検討
自治医科大学附属病院 高澤 一平
- P6-4 腹部ステントグラフト内挿術後の合併症 - 脊髄虚血 -
福島県立医科大学 心臓血管外科学講座 新城 宏治
- P6-5 石灰化内膜が AORFIX 破損を来たした EVAR 後 type IIIb エンドリークの1例
大分大学医学部 心臓血管外科 川野まどか

ポスター 7 EVAR2

座長：原田 裕久（東京都済生会中央病院 外科）

- P7-1 Late open conversion after endovascular abdominal aortic aneurysm repair in our institution.
あかね会 土谷総合病院 呉 晟名
- P7-2 限局性腹部大動脈解離に対して EVAR を施行した 3 例
静岡赤十字病院 血管外科 林 応典
- P7-3 腹部ステントグラフト感染に対する人工血管置換後に吻合部仮性瘤を生じ debranched EVAR にて治療した透析患者の 1 救命例
一般財団法人 住友病院 心臓血管外科 西本 幸弘
- P7-4 抗凝固薬の中止により自然軽快した EVAR 後 type2 エンドリークによる腹部大動脈瘤破裂の 1 例
小樽市立病院 心臓血管外科 深田 穰治
- P7-5 腰動脈エンドリークがステントグラフト脱落を誘発し総腸骨動脈瘤が破裂した 1 例
熊本中央病院 心臓血管外科 原田 寿夫
- P7-6 Short neck AAA に対してチムニー EVAR を施行した 1 例
福岡和白病院 心臓血管外科 手島 英一

ポスター 8 EVAR3

座長：福井 大祐（さくら血管病クリニック）

- P8-1 腹部ステントグラフト術後瘤拡大に対し、Excluder による Endograft relining を施行した 3 例
愛知医科大学 血管外科 今枝 佑輔
- P8-2 内腸骨動脈 conduit を用いた EVAR の経験
新潟市民病院 心臓血管外科 仲村 亮宏
- P8-3 下大静脈穿破を伴った腹部大動脈瘤に対して EVAR を施行した 1 例
横浜市立大学附属病院 心臓血管外科・小児循環器 金子翔太郎
- P8-4 当院における Iliac Branch Endoprosthesis を用いたステントグラフト内挿術の成績
神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科学講座 濱口 真里
- P8-5 演題取り下げ
- P8-6 EVAR 術後 open conversion で判明した type III b endoleak の 1 例
青森市民病院 田口 亮

ポスター 9 ステントグラフト (腸骨動脈)

座長：山岡 輝年 (松山赤十字病院 血管外科)

- P9-1 EVAR 術後の脚狭窄・閉塞に対する治療
川崎医科大学附属病院 心臓血管外科学 栗田 憲明
- P9-2 EVAR 後ステント脚トラブルに対する治療経験
飯塚病院 心臓血管外科 松元 崇
- P9-3 高度屈曲した中枢側 landing zone に併存する penetrating atherosclerotic ulcer (PAU) にコイル塞栓し EVAR し得た一手術例
国立病院機構 水戸医療センター 心臓血管外科 佐藤 真剛
- P9-4 EVAR における工夫：short CIA 症例に対する AFX の留置方法 (non-sit on technique)
JA 広島総合病院 心臓血管外科 小澤 優道
- P9-5 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対して VIABAHN を使用し、reverse sandwich technique を用いて EVAR を施行した一例
京都桂病院 心臓血管外科 眞野 翔
- P9-6 左総腸骨動脈血栓閉塞を伴う腹部大動脈瘤に対し、Endovascular Treatment 後に EVAR を施行した 1 症例
国立病院機構 大阪医療センター 心臓血管外科 齊藤 哲也

ポスター 10 ステントグラフト (その他)

座長：坂野比呂志 (名古屋大学大学院 血管外科)

- P10-1 右鎖骨下動脈瘤に対して椎骨動脈再建を要したステントグラフト内挿術の一症例
奈良県立医科大学 心臓血管外科 玉田沙也香
- P10-2 左総腸骨動脈瘤に対して平行 EVAR を施行した 1 例
東海大学医学部付属八王子病院 心臓血管外科 古屋 秀和
- P10-3 術後管理に難渋した腹部大動脈ステントグラフト内挿術の一透析症例
順天堂大学医学部附属浦安病院 佐藤友一郎
- P10-4 両側内腸骨動脈塞栓術併施 EVAR 術直後に生じた高度殿筋虚血に対して緊急バイパス術により合併症を回避しえた 1 例
福山循環器病院 心臓血管外科 北浦 順也
- P10-5 腹部大動脈瘤に発症した急性大動脈閉塞症の 1 例
仙台市立病院 心臓血管外科 石澤 愛
- P10-6 下肢虚血を起こす浮遊血栓を認める総腸骨動脈瘤に対する EVAR 術後に脊髄梗塞を呈した 1 例
近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科 乃田 浩光

ポスター 11 胸部大動脈 その他 1

座長：林 祥子 (国立病院機構 東京医療センター 心臓血管外科)

- P11-1 食道癌術前化学療法中に上行大動脈血栓を認めた一例
新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野 佐藤 哲彰
- P11-2 大動脈炎症候群による下行大動脈高度狭窄に対して上行大動脈—腹部大動脈バイパス術を施行した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 金光 尚樹
- P11-3 急性下肢血栓塞栓症発症後の残存遠位弓部大動脈内有茎性血栓に対して塞栓再発予防目的にTEVARを施行した一例
聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 心臓血管外科 杵淵 聡志
- P11-4 外腸骨動脈損傷によるEVAR不完全治療後にreal chimney法による総腸骨動脈アプローチでTEVAR、対側レッグ追加を行なった1例
沖縄協同病院 東 理人
- P11-5 弓部大動脈瘤に対して開窓式胸部ステントグラフト (Najuta) にて加療した症例を通しての考察
東京都健康長寿医療センター 心臓外科 村田 知洋
- P11-6 梅毒性大動脈瘤の1症例
日本赤十字社医療センター 心臓血管外科 鈴木登士彦

ポスター 12 胸部大動脈 その他 2

座長：井上 秀範 (東京医科大学 八王子医療センター)

- P12-1 高安動脈炎に起因する異型大動脈縮窄症に対する上行大動脈—腹部大動脈バイパス術後の遠隔期胸腹部大動脈瘤に対する二期的手術
釧路孝仁会記念病院 心臓血管外科 原田 英之
- P12-2 Shaggy aortaを伴う傍腎動脈腹部大動脈瘤に対し腹部分枝 isolation法を用いた胸腹部大動脈人工血管置換術を施行した1例
京都府立医科大学 心臓血管外科 井上 知也
- P12-3 食道癌に合併した大動脈食道瘻に対し、TEVARを施行した一例
宮崎大学 医学部附属病院 外科学講座 岩崎あや香
- P12-4 Bioglueによる急性大動脈解離術後中枢側吻合部破綻を来した一例
広島大学病院 心臓血管外科 清水 春菜
- P12-5 TEVAR術後原因不明の瘤径拡大をきたした慢性解離性胸腹部大動脈瘤破裂の1例
名古屋市長立東部医療センター 心臓血管外科 神谷 信次
- P12-6 演題取り下げ

ポスター 13 infective TAA

座長：佐伯 悟三（安城更生病院外科）

- P13-1 ステントグラフト感染に対する深低体温循環停止法を用いた人工血管置換術の1例
大阪医科大学 外科学講座胸部外科学教室 小澤 英樹
- P13-2 急速に増大する感染性腕頭動脈瘤に対してパッチ修復術を施行した1例
足利赤十字病院 心臓血管病センター 心臓血管外科 中川 知彦
- P13-3 BCG 注入療法後の Mycobacterium による感染性と考えられた胸部下行大動脈瘤に対する胸部ステントグラフト内挿術の1例
香川大学 医学部 心臓血管外科 細谷 祐太
- P13-4 大動脈手術後12年目に発症した人工血管感染及び胸腹部感染性仮性動脈瘤破裂の一例
埼玉医科大学総合医療センター 心臓外科 乾 明敏
- P13-5 縦隔炎を伴う胸部大動脈人工血管感染に対して有茎大網充填を用いた一期的胸骨再閉鎖術の2治験例
岡村記念病院 心臓血管外科 瀬戸崎修司
- P13-6 感染性胸部大動脈瘤に対し弓部全置換術ならびに大胸筋弁充填を行った一例
日本医科大学千葉北総病院 心臓血管外科 井関 陽平

ポスター 14 TAAA & その他大動脈

座長：藤井 毅郎（東邦大学医療センター大森病院 心臓血管外科）

- P14-1 2本の神経根髄質動脈を有する胸腹部大動脈瘤に対して脊髄保護を主眼とした手術を行った一例
琉球大学大学院 胸部心臓血管外科学講座 喜瀬 勇也
- P14-2 A型解離に対するTAR術後、偽腔内血栓による右腎梗塞を繰り返した一例
京都第二赤十字病院 心臓血管外科 後藤 智行
- P14-3 血管型エーラス・ダンロス症候群の4症例
東京大学医学部附属病院 福原 菜摘
- P14-4 高度粥状病変による近位下行大動脈狭窄に対するelephant trunk法を用いた上行弓部置換術および胸部ステントグラフト内挿術の1例
大阪労災病院 心臓血管外科 山角 太良
- P14-5 Team STEPPSのツールであるTwo challenge ruleが有効に機能して重症化を回避し得た1手術例
佐賀県医療センター好生館 心臓血管外科 吉田 望

ポスター 15 TAA

座長：保坂 晃弘（東京都立多摩総合医療センター 血管外科）

- P15-1 Kommerell 憩室に対する当院の治療経験
東京都健康長寿医療センター 心臓外科 伊達 数馬
- P15-2 TEVAR術後椎体破壊を来した峡部大動脈瘤の1例
山陰労災病院 心臓血管外科 藤原 義和
- P15-3 kommerell 憩室を有する右側大動脈弓・胸部下行大動脈瘤に対し心拍動下弓部・下行置換術を行った1手術例
順天堂大学医学部附属静岡病院 心臓血管外科 齋藤 洋輔
- P15-4 右鎖骨下動脈起始異常を伴う解離性弓部大動脈瘤に対してopen stentを用いた弓部置換を施行した一例
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 後藤新之介
- P15-5 An adult Case of Interrupted Right-sided Aortic Arch with Kommerell' s diverticulum and Aberrant Left Subclavian Artery
大和成和病院 松山 孝義

ポスター 16 末梢動脈瘤 1

座長：内田 恒 (JA 北海道厚生連札幌厚生病院 心臓血管外科)

- P16-1 橈骨動脈瘤に生じた血管平滑筋腫の一例
名古屋第一赤十字病院 血管外科 藤井 孝之
- P16-2 右後交通動脈狭窄および左後交通動脈閉塞を伴った鎖骨下動脈瘤の1手術症例
長崎ミナトメディカルセンター 心臓血管外科 横瀬 昭豪
- P16-3 大動脈弁狭窄症を合併した右鎖骨下動脈瘤に対してハイブリッド手術を施行した一例
地域医療機能推進機構大阪病院 北林 克清
- P16-4 動脈圧ライン留置後に生じた感染性橈骨動脈瘤破裂の一例
姫路赤十字病院 心臓血管外科 金光 仁志
- P16-5 上肢血栓閉塞を合併した真性上腕動脈瘤を自家静脈パッチ形成で治療した1例
JA 尾道総合病院 児玉 裕司
- P16-6 定量的 Allen's Test による橈骨動脈瘤切除術の術前評価
兵庫県立尼崎総合医療センター 心臓血管外科 植野 剛

ポスター 17 末梢動脈瘤 2

座長：岡崎 仁 (小倉記念病院 血管外科)

- P17-1 Klippel-Trenaunay syndrome (KTS) に合併した大腿深動脈瘤
大雄会第一病院 血管外科 太田 敬
- P17-2 深大腿動脈の後天性動静脈瘻が瘤形成に影響した腹部、腸骨、大腿動脈の多発動脈瘤の一例
石切生喜病院 心臓血管外科 西村 慎亮
- P17-3 多発動脈瘤を伴う巨細胞性動脈炎症例における浅大腿動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を行った1例
昭和大学病院 心臓血管外科 益田 智章
- P17-4 無症候性気管支動脈瘤に対する1治験例
JCHO 九州病院 心臓血管外科 馬場 啓徳
- P17-5 右鎖骨下動脈瘤にたいする小口径ステントグラフトによる治療経験
新潟大学医歯学総合病院 心臓血管外科 中村 制士
- P17-6 右腎動脈破裂と左内腸骨動脈仮性瘤に対して血管内治療を行った一例
東京大学 血管外科 松浦 壮平

ポスター 18 末梢動脈瘤 3

座長：辻 義彦 (新須磨病院 外科)

- P18-1 自家静脈グラフトを用いて治療した孤立性大腿深動脈瘤の1例
岐阜ハートセンター 津村 康介
- P18-2 臀部腫瘤を契機に発見された遺残坐骨動脈瘤の一例
厚木市立病院 外科 蝶野 喜彦
- P18-3 亜急性期動脈閉塞を契機に発見された右膝窩動脈瘤・左腸骨動脈瘤の三期的治療経験
製鉄記念室蘭病院 小林 大太
- P18-4 膝窩動脈瘤閉塞による重症下肢虚血に対する腓骨動脈バイパス
済生会川口総合病院 血管外科 村井 則之
- P18-5 大腿深動脈瘤に対する一手術例
済生会野江病院 末廣 泰男
- P18-6 両側総腸骨動脈瘤手術後に生じた両側総大腿動脈瘤の1例
徳山中央病院 外科 池 創一

ポスター 19 腹部、腸骨動脈瘤 (治療戦略)

座長：谷口 哲 (弘前中央病院 外科)

- P19-1 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の late open conversion 症例の検討
獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科 齊藤 政仁
- P19-2 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 心臓血管外科 廣岡 秀人
- P19-3 腎移植後の腹部動脈瘤の治療経験
東京女子医科大学 心臓血管外科 磯村 彰吾
- P19-4 慢性維持透析患者の胸部・腹部ステントグラフト治療の現状と治療成績の検討
市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美
- P19-5 歩行困難を契機に発見された腹部・腸骨動脈瘤に対する EVAR ~ Iliac Branch Endoprosthesis の有効性
東北医科薬科大学病院 心臓血管外科 清水 拓也

ポスター 20 腹部大動脈瘤 (術後合併症)

座長：松原健太郎 (慶應義塾大学 外科)

- P20-1 EVAR 後 Type II エンドリークに対する治療
公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院 心臓血管外科 羽生 道弥
- P20-2 EVAR における非 sac 縮小因子および再治療介入の検討
- Type II Endoleak に対する積極的マネジメント -
函館五稜郭病院 大川 陽史
- P20-3 A case of Type2 Endoleak controlled by lumbar artery ligation from the outside of the aneurysm
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 心臓血管外科 亀田柚妃花
- P20-4 様々なエンドリークを来した EVAR 後の瘤径拡大に対して 4D-CT が診断に有用だった一例
太田記念病院 心臓血管外科 亀田柚妃花
- P20-5 遅発性 type III b endoleak に対し治療を要した2症例
兵庫医科大学 心臓血管外科 佐藤 礼佳
- P20-6 腹部大動脈瘤破裂に対する EVAR 術後瘤拡大にて人工血管置換術を施行した1例
北海道大野記念病院 心臓血管外科 伊藤 寿朗

ポスター 21 root、ascending TAA

座長：近藤 慎浩（弘前大学 胸部心臓血管外科）

- P21-1 当院で経験した Valsalva 洞動脈瘤の 6 手術例
獨協医科大学病院 心臓・血管外科 加藤 昂
- P21-2 冠動脈・大動脈 CFD 仮想手術シミュレーション：大動脈弁上狭窄症修復後大動脈基部置換を行った成人先天性心疾患の解析例
京都府立医科大学 心臓血管外科 法里 優
- P21-3 上行大動脈内血栓症の 1 手術例
高の原中央病院 心臓血管外科 西川 浩史
- P21-4 17 年前の弓部大動脈置換術後の STJ 吻合部仮性動脈瘤 + 大動脈弁閉鎖不全症に対して大動脈基部置換術を施行した 1 例
関西電力病院 小澤 達也
- P21-5 大動脈人工血管置換術後に Non-anastomotic graft rupture をきたした 3 例
社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院 心臓血管外科 曹 宇晨
- P21-6 基部上行置換、冠動脈バイパス術後、10 年で判明した上行大動脈領域の巨大仮性瘤の 1 自験例
大和成和病院 関 宏

ポスター 22 AD & root

座長：末松 義弘（筑波記念病院 心臓血管外科）

- P22-1 ステントグラフト治療中に発生した大動脈解離破裂に対して真腔内バルーン圧着が有効であった 1 症例
大和成和病院 血管外科 乗松 東吾
- P22-2 陶器様大動脈を伴う大動脈弁狭窄症患者における脳梗塞予防の手術戦略の検討
東北医科薬科大学病院 医学部 心臓血管外科 武田 美貴
- P22-3 狭心痛で発症した左バルサルバ洞動脈瘤に対する 2 つの術式と冠動脈バイパスの意義
日立総合病院 心臓血管外科、筑波大学附属病院 日立社会連携教育研究センター 松崎 寛二
- P22-4 冠動脈灌流障害を伴った急性大動脈解離の救命例
奈良県総合医療センター 矢田 匡
- P22-5 基部のエントリーパッチ閉鎖により基部置換を回避できた急性 A 型大動脈解離の 1 例
福岡赤十字病院 心臓血管外科、下関市立市民病院 心臓血管外科 今坂 堅一
- P22-6 腕頭動脈及び総腸骨動脈の真腔に血栓を有する急性 A 型大動脈解離に対して血栓除去術・全弓部置換術を施行した 1 例
広島市立安佐市民病院 橘 仁志

ポスター 23 acute type A AD

座長：元木 学 (森之宮病院 心臓血管外科)

- P23-1 逆行性解離による Stanford A 型急性大動脈解離に対する TEVAR の 2 手術例
水戸医療センター 相馬 裕介
- P23-2 右頸動脈閉塞、心嚢内破裂を合併した術前深昏睡の急性 A 型大動脈解離に対して救命しえた一例
赤穂市民病院 心臓血管外科 原口 知則
- P23-3 血管型 Ehlers-Danlos 症候群患者の急性 A 型大動脈解離に対する手術経験
宮崎大学医学部附属病院 心臓血管外科 森 晃佑
- P23-4 脊髄虚血による下肢麻痺を合併した Stanford A 型急性大動脈解離の治療経験
国立国際医療研究センター病院 心臓血管外科 田村 智紀
- P23-5 心尖部送血が有効であった逆行性 A 型大動脈解離の 1 救命例
徳島県立中央病院 心臓血管外科 木下 肇
- P23-6 胸部大動脈瘤に合併した急性大動脈解離の 2 手術例
聖隷三方原病院 新堀 莉沙

ポスター 24 AD 合併症

座長：高橋 俊樹 (医療法人警和会 大阪警察病院 心臓血管外科)

- P24-1 胸部大動脈ステントグラフト内挿術後の Secondary Aorto-esophageal Fistula に対する検討
高知大学 医学部附属病院 心臓血管外科、高知大学 医学部附属病院 手術部、
高知大学 医学部附属病院 光線医療センター 山本 正樹
- P24-2 感染性動脈瘤に対してパッチ形成を施行した一例
千葉西総合病院 吉山 大貴
- P24-3 化膿性心膜炎に続発した感染性胸部大動脈瘤の 1 例
関西電力病院 心臓血管外科 川崎 有亮
- P24-4 食道縦隔洞瘻に伴う人工血管感染に対し、再弓部置換術を施行した 1 例
香川県立中央病院 心臓血管外科 林田 智博
- P24-5 急性大動脈解離術後に中枢吻合部フェルト反転により溶血性貧血を来した 1 例
愛知医科大学病院 岡田 正穂
- P24-6 慢性 B 型大動脈解離に対する TEVAR 施行後に逆行性 A 型大動脈解離を発症した 1 例
中部徳洲会病院 心臓血管外科 早川 真人

ポスター 25 chronic type B AD

座長：河田 光弘（東京都健康長寿医療センター 心臓血管外科）

- P25-1 慢性大動脈解離に対する弓部大動脈人工血管置換術施行時に下肢血流低下を認めた1例
筑波メディカルセンター病院 心臓血管外科 佐藤 藤夫
- P25-2 慢性期 B 型大動脈解離の瘤化に対する entry 閉鎖後、急速な瘤径拡大により早期に追加治療を要した2症例
飯塚病院 心臓血管外科 内田 孝之
- P25-3 Stanford B 型急性大動脈解離に対して保存加療後、慢性期に debranching, TEVAR を行なった Fabry 病の一手術例
奈良県立医科大学附属病院 放射線科 平賀 俊
- P25-4 慢性大動脈解離に起因した DIC に対して TEVAR 施行した1例
安城更生病院 心臓血管外科 金光 真治
- P25-5 高度肺気腫を合併した慢性 A 型大動脈解離による Mega aorta に対して3期的に治療した1例
練馬光が丘病院 心臓血管外科 北田悠一郎
- P25-6 Simplified open patch repair to treat mycotic thoracoabdominal aortic aneurysm
Division of Cardiovascular, Department of Surgery, Taichung Veterans General Hospital, Taiwan
Chung Lin Tsai

ポスター 26 acute type B AD

座長：岩橋 徹（東京医科大学 心臓血管外科）

- P26-1 偽腔から起始する太い気管支動脈を有する B 型大動脈解離に対する pre-emptive TEVAR 後の偽腔血行動態 - 4D flow MRI を用いた検討
浜松医科大学 第一外科 大箸 祐子
- P26-2 急性 B 型大動脈解離に対して TEVAR を施行した6例の検討
宗像水光会総合病院 心臓血管外科 細川 幸夫
- P26-3 急性 B 型大動脈解離に伴う偽腔破裂に対して Knickerbocker 法を用いた TEAVR を施行した1例
宮崎大学 医学部 心臓血管外科 川越 勝也
- P26-4 腸管血流不全が遷延した Stanford B 型大動脈解離に対して亜急性期に左総腸骨動脈 - 上腸間膜動脈バイパス術を施行した一例
市立長浜病院 心臓血管外科 吉良 浩勝
- P26-5 慢性上行大動脈解離に対し C-TAG active control を用いて entry closure を行った1例
昭和大学 医学部 外科学講座 心臓血管外科学部門 堀川 優衣
- P26-6 Malperfusion を伴う急性 B 型大動脈解離に対する TEVAR 術中に、新たな分枝還流低下を生じ治療に難渋した1例
公立豊岡病院組合立豊岡病院 呼吸器・心臓血管外科 井内 幹人

ポスター 27 合併症：末梢動脈疾患術合

座長：朽方 規喜 (南多摩病院)

- P27-1 自家静脈による総大腿動脈形成術後2年で、形成部の瘤化を来した1例
岐阜大学 大学院医学研究科 高度先進外科学 坂井 修
- P27-2 人工血管によるBK F-P Bypass 術から5年後に施行した大腿動脈血栓内膜切除術後にHITを発症し再内膜切除術を要した1例
池上総合病院 心臓血管外科 兼村 禎大
- P27-3 ダクロン製人工血管劣化による非吻合部仮性動脈瘤により複数回の再手術を施行した閉塞性動脈硬化症の一例
筑波大学附属病院 心臓血管外科 大坂 基男
- P27-4 MRSA 感染による大腿動脈仮性瘤に対して外科的加療を行った2例
筑波大学附属病院 心臓血管外科 塚田 亨
- P27-5 VIABAHN による endovascular treatment が有効であった2症例
大阪警察病院 心臓血管外科 山名 史男
- P27-6 浅大腿動脈ステント留置後の急性動脈閉塞に対する血栓除去後に短期間に血栓閉塞・仮性瘤形成をきたし、治療経過に難渋した1例
名古屋ハートセンター 心臓血管外科 川口 保彦

ポスター 28 術中術後管理 合併症 1

座長：岡崎 悌之 (宗像水光会総合病院 心臓血管外科)

- P28-1 低体温循環停止時の温度の影響
Comparison of the outcomes between moderate and mild hypothermia in aortic arch repair
練馬光が丘病院 心臓血管外科 北田悠一郎
- P28-2 EVAR 後の単径リンパ漏に対して、単径リンパ節穿刺によるリンパ管造影を導入し有用であった2例
住友病院 IVR センター 心臓血管外科 大仲 玄明
- P28-3 大動脈解離術後における経皮的吸収型 β 1遮断薬の心房細動に対する有用性
土浦協同病院 心臓血管外科 平山 大貴
- P28-4 血小板減少症を契機に原発性マクログロブリン血症と診断された重症虚血肢症例
国際医療福祉大学三田病院 血管外科、東京大学 血管外科 松倉 満
- P28-5 腹部大動脈瘤術後に下肢コンパートメント症候群が発生した2例
岐阜県立多治見病院 血管外科 井原 努

ポスター 29 術中術後管理 合併症 2

座長：近沢 元太（心臓病センター榊原病院）

- P29-1 急性 A 型大動脈解離に対するクリオプレシペータートの使用経験
熊本赤十字病院 心臓血管外科 浦下 周一
- P29-2 MICS 手術における大腿動脈送血時の超音波ドップラーの有用性
関西医科大学 心臓血管外科学講座 細野 光治
- P29-3 両側総大腿動脈血栓内膜摘除術後にフルニエ壊疽により失った一例
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 沼田 幸英
- P29-4 咯血で発症した胸部大動脈瘤破裂に対し TEVAR 施行後、遅発性に再咯血を来し左肺上葉部分切除を施行した一例
京都桂病院 心臓血管外科 本橋 宣和
- P29-5 静脈高血圧症に対し Graft Inclusion Technique を用いてシャント再建後、グラフト留置部の静脈の破綻、血種形成を来した一例
東京都保健医療公社 大久保病院 外科 米倉 孝治

ポスター 30 術中術後管理 合併症 3

座長：山田 哲也（愛知医科大学病院 血管外科）

- P30-1 急性大動脈解離術後 ARDS、気胸合併呼吸不全に対し集学的治療により救命し得た 1 例
東海大学 医学部外科学系 心臓血管外科学 尾澤 慶輔
- P30-2 高度脳血管障害、両側腸骨動脈狭窄を有する症例に対する IABP 使用下の冠動脈バイパス術
仙台市立病院 心臓血管外科 外山 秀司
- P30-3 DIC を伴う腹部大動脈瘤・腸骨動脈瘤に対する術前トロンボモデュリン アルファの使用経験
藤枝市立総合病院 外科 西山 元啓
- P30-4 Frozen elephant trunk の非ステント部周囲膿瘍から多臓器塞栓症を発症した剖検例
弘前大学 胸部心臓血管外科 今村 優紀
- P30-5 胸部大動脈瘤術後に Propionibacterium acnes が原因と考えられる難治性膿瘍を呈し治療に難渋した 3 例
香川県立中央病院 心臓血管外科 山本 修
- P30-6 膠原病関連血管炎でバイパス治療を受けた患者の術後 QOL
社会福祉法人仁生社江戸川病院 看護部 松浦 葵

ポスター 31 B型大動脈解離

座長：中村 隆（大阪労災病院 血管外科）

- P31-1 偽腔破裂を伴う Stanford B 型急性大動脈解離に施行した TEVAR において対麻痺回避に MEP モニターが有用であった 1 例
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
- P31-2 下肢虚血を伴う B 型解離に対して血管内治療と外科的血行再建術を併用した 1 例
上尾中央総合病院 心臓血管センター 淵手 裕子
- P31-3 大動脈解離における TEVAR での PETTICOAT 法の有用性について
山梨大学 医学部 第 2 外科 吉田 幸代
- P31-4 上行置換術後の残存解離に対して二期的手術を施行した二例の経験
千葉県循環器病センター 長谷川秀臣
- P31-5 Kommerell 憩室より生じた B 型急性大動脈解離に対し central repair を施行した一例
日本赤十字社和歌山医療センター 心臓血管外科 平尾 慎吾
- P31-6 急性大動脈解離 B 型 Complicated case に対する Frozen elephant trunk の経験
社会医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院 水野 裕介

ポスター 32 膝窩動脈疾患

座長：新本 春夫（榊原記念病院 末梢血管外科）

- P32-1 膝窩動脈捕捉症候群の治療経験
福井大学 医学部 外科学(2) 水永 妙
- P32-2 合併症を生じた膝窩動脈捕捉症候群 2 例の経験
大分大学 心臓血管外科 和田 朋之
- P32-3 膝窩動脈捕捉症候群の 2 例
平塚市民病院 外科 林 啓太
- P32-4 腓骨神経麻痺を合併した巨大膝窩動脈瘤の一例
所沢明生病院 血管外科 田中 克典
- P32-5 診断後短期間に血栓増大と塞栓を呈した膝窩動脈瘤の一手術例
福島赤十字病院 心臓血管外科 籠島 彰人
- P32-6 症状の消長を認めた膝窩動脈外膜嚢腫の 1 例
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 森下 寛之

ポスター 33 下肢動脈 (大腿膝窩動脈)

座長：井原 努 (岐阜県立多治見病院)

- P33-1 HIT に起因する難治性急性動脈閉塞症に対して tPA 動注、高圧酸素療法で救肢を得た 1 例
沖繩協同病院 心臓血管外科 東 理人
- P33-2 EVT 新規デバイスにおける薬剤コーティングバルーンの適応至適病変の選択に関する考察
市立豊中病院 心臓血管外科 川平 洋一
- P33-3 血管内治療を駆使した当科の急性下肢虚血の治療成績
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科・血管外科 中川 光
- P33-4 SFA に留置された Viabahn の早期感染に対して、SFA の広範囲抜去を行った一例
イムス葛飾ハートセンター 大西 遼
- P33-5 大腿静脈グラフトで再建を行った鼠径部軟部肉腫に対する総大腿動静脈合併腫瘍切除術の 1 例
浜松医科大学 第二外科 血管外科 嘉山 貴文
- P33-6 総大腿動脈-浅大腿動脈閉塞病変に対する、血栓内膜摘除術及び外頸静脈パッチ血管形成術の経験
群馬大学 総合外科学講座 循環器外科学 羽鳥 恭平

ポスター 34 下肢動脈 (下腿)

座長：西 智史 (筑波記念病院 心臓血管外科)

- P34-1 遺残坐骨動脈閉塞に伴う重症下肢虚血に対し血行再建を施行した 1 例
筑波記念病院 心臓血管外科 西 智史
- P34-2 跛行患者における自家静脈を用いた大腿-膝窩動脈バイパス術 (AKFP および BKFP) の治療成績
小倉記念病院 血管外科 田中 慎一
- P34-3 A Case of Dorsalis Pedis Artery Entrapment in CLI patient
東邦大学医療センター 大橋病院 循環器内科 雨宮 勝嗣
- P34-4 狭小静脈グラフトによる distal bypass の検討
琉球大学 大学院医学研究科 胸部心臓血管外科学講座 上門あきの
- P34-5 Baker 嚢胞による膝窩動脈閉塞に自家静脈を用いた非解剖学的バイパス手術が有効であった 1 例
医療法人積仁会 島田総合病院 心臓血管外科 滝澤 恒基

ポスター 35 腹部大動脈瘤 1

座長：金子健二郎 (新百合ヶ丘総合病院 血管外科)

- P35-1 Outcomes of open repair for enlargement of abdominal aortic aneurysm after EVAR.
千葉県循環器病センター 心臓血管外科 菅原 佑太
- P35-2 当院における EVAR 後の open conversion の成績
京都大学医学部附属病院 心臓血管外科 坂本 和久
- P35-3 TEVAR 術中に大動脈解離を発症し腹部大動脈瘤に対して施行したステントグラフトが collapse した一例
豊橋ハートセンター 心臓血管外科 高木 晶
- P35-4 安全かつエンドリーク完全制御をめざす EVAR 後 Late Open Conversion
藤沢市民病院 心臓血管外科 出淵 亮
- P35-5 Surgical Treatment for Endoleak After EVAR by Median Laparotomy Approach
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 沖山 信

ポスター 36 腹部大動脈瘤 2

座長：松崎 賢司 (NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科)

- P36-1 当院における小開腹による腹部大動脈瘤手術の検討
沖縄県立中部病院 心臓血管外科 谷口 直樹
- P36-2 慢性解離性大動脈瘤に対する腹部大動脈人工血管置換術後に対麻痺・大腸壊死を生じた一例
奈良県総合医療センター 心臓血管外科 佐藤 俊
- P36-3 左側下大静脈を合併した腹部大動脈瘤の1例
広島市立広島市民病院 心臓血管外科 成宮 悠仁
- P36-4 演題取り下げ
- P36-5 一時的体外バイパスを併用した腹部大動脈瘤治療の検討
静岡赤十字病院 心臓外科 長谷川悠人
- P36-6 急性大動脈解離が瘤内に進展した腹部大動脈瘤の2例
JA 尾道総合病院 心臓血管外科 佐藤 克敏

ポスター 37 腹部内臓動脈 1

座長：藤村 直樹 (東京都済生会中央病院)

- P37-1 (総) 肝動脈瘤の2例
市立四日市病院 外科 越間 佑介
- P37-2 胃粘膜下腫瘍と鑑別を要した胃大網動脈瘤の一例
長門総合病院 外科 坂本龍之介
- P37-3 正中弓状靱帯圧迫症候群 (MALS) を伴う下脘十二指腸動脈瘤の1手術例
中頭病院 血管外科 兼城 達也
- P37-4 真腔の閉塞を伴う孤立性上腸間膜動脈解離に対して保存的に治療し良好な経過を得た2例
安城更生病院 外科 佐伯 悟三
- P37-5 特発性腎動脈解離に伴う腎梗塞の一例
信州大学附属病院 心臓血管外科 中原 孝
- P37-6 当院での上腸間膜動脈解離症例の検討
済生会唐津病院 血管外科 青柳 幸彦

ポスター 38 腹部内臓動脈 2

座長：山本希誉仁 (JA 岐阜厚生連 東濃中部医療センター 東濃厚生病院 血管外科)

- P38-1 hemosuccus pancreaticus を呈した脾動脈仮性動脈瘤破裂に対し、ステントグラフト内挿術により治療した1例
荻窪病院 外科 大住 幸司
- P38-2 脘十二指腸動脈瘤に対してステントグラフトを留置した1例
川崎医科大学総合医療センター 外科 磯田竜太郎
- P38-3 コイル塞栓術を施行した下脘十二指腸動脈瘤の1例
社会医療法人共愛会 戸畑共立病院 外科 田代 恵太
- P38-4 上腸間膜動脈瘤破裂に対してステントグラフト内挿術、コイル塞栓術を施行した1例
佐世保中央病院 心臓血管外科 嶋田 隆志
- P38-5 ステントグラフト内挿術を行った腎動脈瘤の一例
湘南鎌倉総合病院 外科 下元雄太郎

ポスター 39 腹部大動脈瘤破裂 1

座長：蔡 景襄（医療法人ライヴズ あんどうクリニック）

- P39-1 交通外傷による腹部大動脈瘤破裂に対して Hybrid ER で緊急 EVAR および Open abdomen management (OAM) を行い、救命した 1 例
済生会横浜市東部病院 血管外科 村井 佑太
- P39-2 腹部大動脈瘤破裂術後の open abdominal management
NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科 松崎 賢司
- P39-3 臓器障害を伴う急性心不全で初発した腹部大動脈瘤破裂（下大静脈瘻）の一救命例
東京西徳洲会病院 心臓血管外科 景山聡一郎
- P39-4 総腸骨動脈瘤が静脈穿破をきたした 1 例
広島市立安佐市民病院 心臓血管外科 大下 真代
- P39-5 切迫破裂で緊急手術を要した IgG4 関連炎症性動脈瘤の一治験例
熊本大学病院 心臓血管外科 細田 康仁
- P39-6 腹部大動脈瘤破裂術後の閉腹困難症例に対する Vacuum packing closure 法の経験
島根大学 医学部医学科 循環器呼吸器外科学講座 清水 弘治

ポスター 40 腹部大動脈瘤破裂 2

座長：清水 剛（長野松代総合病院 心臓血管外科）

- P40-1 超高齢者（85 歳以上）破裂性腹部大動脈瘤の検討
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 岡田 修一
- P40-2 二次性大動脈十二指腸瘻の治療経験
嬉野医療センター 心臓血管外科 大崎 隼
- P40-3 破裂性腹部大動脈瘤術後の繰り返す人工血管感染に対して非解剖学的バイパスを施行した 1 例
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 北村 浩平
- P40-4 腹部大動脈瘤および腸骨動脈瘤破裂に対する緊急手術を施行した 34 例
大阪医科大学付属病院 心臓血管外科 鈴木 達也
- P40-5 片側腎動脈を閉塞させる EVAR で救命しえた傍腎動脈腹部大動脈瘤破裂の一例
八戸市立市民病院 心臓血管外科 村田 賢祐

ポスター 41 TEVAR 1

座長：長 泰則（東海大学 医学部 心臓血管外科）

- P41-1 外傷性大動脈損傷に対する胸部大動脈ステントグラフト内挿術において血管内視鏡を使用した 1 症例
東海大学 医学部外科学系 心臓血管外科学 山本 堯佳
- P41-2 cTAG with ACTIVE CONTROL System が有用であった TAAA (Safi V) に対する TEVAR の 1 例
京都府立医科大学付属病院 心臓血管外科学講座 眞鍋嘉一郎
- P41-3 RTAD 後の弓部置換術後に形成された末梢側吻合部仮性瘤 - TEVAR での 1 治験例 -
市立釧路総合病院 心臓血管外科 阿部 慎司
- P41-4 2 debranch TEVAR 後に proximal SINE を生じた 1 例
青森市民病院 心臓血管外科 島山 正治
- P41-5 造影されないエンドリークの機序：to-and-fro 仮説
高知大学 医学部 外科学二 渡橋 和政

ポスター 42 TEVAR 2

座長：福田 尚司（東京医科大学 心臓血管外科）

- P42-1 Debranching TEVAR 術後に supra-aortic bypass に発症した人工血管感染に対して集学的治療を施行した 1 例
筑波大学附属病院 心臓血管外科 井口 裕介
- P42-2 Najuta が有効であった TEVAR 後 endoleak の 1 例
福山市民病院 心臓血管外科 宮本 陽介
- P42-3 腹部大動脈－結腸瘻に対する非解剖学的血行再建後の下行大動脈瘤に対する順行性ステントグラフト挿入術
弘前大学 医学部医学研究科 胸部心臓血管外科 佐々木花恵
- P42-4 急性大動脈解離、再手術後の基部仮性瘤破裂に対して Re-implantation 手術を施行し救命し得た一例
聖路加国際病院 心臓外科 三石 淳之
- P42-5 急性大動脈解離に対し上行置換術後、左鎖骨下動脈 entry に対して短く加工した ENDURANT Leg を用いて Entry 閉鎖を行った 1 例
昭和大学 医学部 外科学講座 心臓血管外科学部門 堀川 優衣
- P42-6 Redo open conversion surgery to treat dissecting aortic arch aneurysm after the “Lantern” procedure
Division of Cardiovascular, Department of Surgery, Taichung Veterans General Hospital, Taiwan
Chung Lin Tsai

ポスター 43 A 型大動脈解離

座長：由利 康一（東京都立 墨東病院 心臓血管外科）

- P43-1 A 型急性大動脈解離に対する上行弓部大動脈人工血管置換術における elephant trunk 法と frozen elephant trunk 法との比較検討
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科学 殿村 玲
- P43-2 腸管虚血を有する急性 A 型大動脈解離に対する Central Repair の妥当性
自治医科大学附属さいたま医療センター 安達 晃一
- P43-3 急性大動脈解離術後の残存解離に合併した DIC に対してエドキサバンが有効だった 1 例
松本協立病院 心臓血管外科 谷島 義章
- P43-4 慢性大動脈解離に対して腕頭動脈再建を非解剖学的に右腋窩動脈に行った弓部大動脈人工血管置換術の一例
九州大学病院 木村 聡
- P43-5 急性大動脈解離 Stanford A 型による左冠動脈急性閉塞から CPA となり緊急 PCI を行って救命しえた 1 例
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 松本 淳

ポスター 44 急性 A 型

座長：内田 徹郎（山形大学 医学部 外科学第二講座）

- P44-1 A 型急性大動脈解離に対する 2 分岐付き人工血管の有用性
沖繩協同病院 心臓血管外科 橋本 亘
- P44-2 当院での超高齢者における急性 A 型大動脈解離の治療成績
大隅鹿屋病院 心臓血管外科 桑野 彰人
- P44-3 FET technique を用いた急性 A 型大動脈解離手術の検討：DBIII 型に大動脈 remodeling は期待できるか
千葉県救急医療センター 藤田 久徳
- P44-4 当院における malperfusion を伴う Stanford A 型大動脈解離の外科治療
札幌医科大学付属病院 心臓血管外科学講座 三上 拓真
- P44-5 Coronary malperfusion を合併した急性 A 型解離における他部位 Malperfusion の影響
滋賀医科大学 心臓血管外科 南館 直志
- P44-6 腸管虚血を伴う急性大動脈解離に対する外科、血管内治療の 3 症例
北海道大野記念病院 心臓血管外科 大堀 俊介

ポスター 45 感染性胸部大動脈瘤

座長：濱本 正樹（JA 広島総合病院 心臓血管外科）

- P45-1 当科での感染性大動脈瘤に対しステントグラフト内挿術を施行した 6 例の経験
一般財団法人 住友病院 心臓血管外科 西本 幸弘
- P45-2 腹腔動脈直上の感染性大動脈瘤に対し abdominal debranching and TEVAR を施行した一例
会津中央病院 心臓血管外科 村松 賢一
- P45-3 M. bovis による感染性胸部大動脈瘤破裂に対する TEVAR 後、抗結核薬投与下に経過観察している 1 例
富山大学 医学部 第一外科 山下 昭雄
- P45-4 感染性胸部大動脈瘤に対してステントグラフト治療を施行した一例
新潟大学 呼吸循環外科学分野 大久保由華
- P45-5 MSSA 感染性胸腹部仮性大動脈瘤に対し、リファンピシン浸漬人工血管置換術で救命し得た 1 症例
市立旭川病院 胸部外科 古川夕里香
- P45-6 感染瘤が疑われた胸部大動脈瘤切迫破裂の 1 例
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 加我 徹

ポスター 46 弓部大動脈瘤

座長：赤坂 純逸（東京医科大学八王子医療センター）

- P46-1 IgG4 関連疾患に起因したいびつな形状の炎症性胸部大動脈瘤の一例
新古賀病院 心臓血管外科 林 奈宣
- P46-2 左椎骨動脈大動脈起始を有する弓部大動脈手術症例に対する選択的脳灌流・再建法の検討
和歌山県立医科大学 第一外科学講座 田島 幸治
- P46-3 急性 A 型大動脈解離に対する弓部置換術後の慢性期に、腕頭動脈において偽腔の拡大を来し、ステントグラフトを用い治療を行った 1 例
北海道大野記念病院 心臓血管外科 鈴木 正人
- P46-4 当院での弓部大動脈手術における循環停止中等度低体温の妥当性の検討
佐久医療センター 心臓血管外科 豊田 泰幸
- P46-5 弓部大動脈瘤に対する Frozen Elephant Trunk の初期～中期成績
王子総合病院 心臓血管外科 牧野 裕
- P46-6 Surgical outcome of total arch replacement
兵庫県立 姫路循環器病センター 心臓血管外科 松森 正術

ポスター 47 基部・上行

座長：神谷健太郎（東京医科大学 心臓血管外科）

- P47-1 上行大動脈に及ぶ広範囲胸部大動脈瘤に対するハイブリッド治療
佐久医療センター 濱 元拓
- P47-2 当院における Bentall 手術の早期および遠隔期成績
大阪医科大学附属病院 心臓血管外科 島田 亮
- P47-3 Early and mid-term outcome of Valsalva-David Reimplantation
東京医科大学 心臓血管外科 松本 龍門
- P47-4 本態性血小板血症患者の超低体温下循環停止を用いた大動脈弁および上行弓部大動脈置換術
釧路孝仁会記念病院 心臓血管外科 原田 英之
- P47-5 上行大動脈術後の基部（切迫）破裂を認め治療に難渋した 2 症例
千葉県循環器病センター 阿部真一郎
- P47-6 腋窩動脈送血より片側選択的脳灌流を施行した上行大動脈人工血管置換術の検討
豊橋ハートセンター 心臓血管外科 後藤 芳宏

ポスター 48 末梢血管疾患 上肢血管

座長：中島 隆之（盛岡友愛病院 心臓血管外科）

- P48-1 左鎖骨下動脈起始部の嚢状瘤に対して胸部ステントグラフトとコイル塞栓を併用して治療した1例
総合病院 土浦協同病院 血管外科 内山 英俊
- P48-2 動脈血栓塞栓症を契機に診断された胸郭出口症候群の1例
浜松医科大学 第二外科 血管外科 遠藤 佑介
- P48-3 頭頸部癌術後の頸動脈出血に対してステントグラフト内挿術を施行した2例
浜松医科大学 第二外科・血管外科 片橋 一人
- P48-4 Transmanubrial Osteomuscular Sparing Approach にて右鎖骨下動脈、腕頭静脈再建を行った右鎖骨下動静脈、腕頭静脈浸潤肺癌の1例
小牧市民病院 心臓血管外科 泊 史朗
- P48-5 外傷性腕頭動脈解離に対し VIABAHN VBX 留置後の type Ib リークに対しコイル塞栓にてリークを制御した一例
太田記念病院 心臓血管センター 循環器内科 根本 尚彦
- P48-6 起始異常を伴う嚢状左鎖骨下動脈瘤に対して血管内治療を施行した一例
大和成和病院 心臓血管外科 山形 顕子

ポスター 49 ブラッドアクセス

座長：宇藤 純一（熊本血管外科クリニック）

- P49-1 対側上肢へのシャント肢静脈移植の3例
－中心静脈閉塞により浮腫をきたしたシャント肢への新たな治療戦略－
イムス東京葛飾総合病院 心臓血管外科 市野瀬 剛
- P49-2 TLA 麻酔を用いた小切開創による上腕動脈表在化法
医療法人社団前橋会 高崎ハートホスピタル 心臓血管外科 川谷 洋平
- P49-3 内シャント設置術における上肢静脈転位表在化の経験
笠岡第一病院 血管外科 松前 大
- P49-4 ゴアアキュシールバスキュラーグラフトの術後成績
佐賀大学医学部附属病院 胸部心臓血管外科、佐賀県医療センター好生館 心臓血管外科 天本宗次郎
- P49-5 超高齢者のシャントトラブル大腿部人工血管 ACUSEAL® 再建の一例
小笠原記念札幌病院 心臓血管外科 松井 欣哉
- P49-6 シャントトラブルに対する血管内治療と外科的再建とのコラボレーションの重要性
石川勤労者医療協会城北病院 血管外科 遠藤 将光

ポスター 50 外傷 腫瘍

座長：菅原 弘光 (JR 仙台病院)

- P50-1 クロスボウによる貫通性上行大動脈、気管支損傷の1手術例
愛知医科大学病院 心臓外科 二村 泰弘
- P50-2 腹部刺創による全層性腹部大動脈損傷の1例
大阪医科大学 外科学講座 胸部外科教室 打田 裕明
- P50-3 稀な大血管内悪性腫瘍の3例
山形大学 医学部 外科学第二講座 小林 龍宏
- P50-4 術前ステントグラフト感染が疑われた大動脈原発 intimal sarcoma の1例
信州大学医学部附属病院 心臓血管外科 小松 正樹
- P50-5 大動脈腫瘍との鑑別が困難であった上行大動脈壁在血栓症の1例
一宮市立市民病院 大塚 良平
- P50-6 反復する脳梗塞で発症した上行大動脈に発生した原発性血管肉腫の1例
青梅市立総合病院 胸部外科 櫻井 啓暢

ポスター 51 静脈疾患

座長：武藤 紹士 (むとうクリニック)

- P51-1 Nutcracker 症候群に対する外科治療の2例
和歌山県立医科大学 第1外科 中村 諒
- P51-2 子宮体癌術後転移が疑われたが大腿静脈原発と判明した平滑筋肉腫の1手術例
藤田医科大学 心臓血管外科 松橋 和己
- P51-3 静脈形成異常を伴う胸腹部大動脈瘤の経験 - 左下大静脈
済生会福岡総合病院 心臓血管外科 伊東 千早
- P51-4 坐骨神経ブロック下 SEPS の施行経験
藤田医科大学消化器外科学講座 ばんだね病院 外科 永田 英俊
- P51-5 下肢静脈瘤に対する高周波焼灼術 196 症例の長期治療成績の検討
草加市立病院 心臓血管外科 田村 清
- P51-6 The effect of compression stockings on the morphology of venous malformations. Results of a prospective randomized trial
Department of Vascular Surgery, University Hospital Erlangen, Germany
Werner Lang

ポスター 52 DVT 深部静脈血栓症・肺塞栓症

座長：山本 尚人（浜松医療センター 血管外科）

- P52-1 妊娠中に発症した深部静脈血栓症の2例
製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科 中津 知己
- P52-2 膀胱過拡張による一過性静脈還流不全の1例 - 深部静脈血栓塞栓症の危険因子として -
浜松赤十字病院 杉澤 良太
- P52-3 当院における深部静脈血栓症（DVT）予防ワーキンググループの取り組み ～合併症0の弾性ストッキング着用を目指して～
洛和会音羽病院 脈管外科 武田 亮二
- P52-4 肺血栓塞栓症を合併した巨大上大静脈瘤の1例
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 本田賢太郎
- P52-5 深部静脈血栓症による肺塞栓症を契機に発見した卵円孔開存に嵌頓した血栓塞栓子を除去し奇異性脳塞栓を回避した一例
豊橋ハートセンター 心臓血管外科 福本雄一郎

ポスター 53 検査 診断 看護

座長：栗原 伸久（お茶の水血管外科クリニック）

- P53-1 下肢静脈瘤、うっ滞性皮膚炎を併発している重症下肢虚血患者における看護
～患者の安楽、効果的な治療実施に向けて～
日本赤十字社 古河赤十字病院 佐野 美優
- P53-2 下肢CTAにおける再構成関数が与える影響
福岡和白病院 バスキュラーラボ 伊豆 昂記
- P53-3 運動負荷ABIによるdynamic obstructionに伴う下肢malperfusionの診断
佐賀大学 胸部心臓血管外科 高橋 巴久
- P53-4 静脈瘤外来を受診した患者の深部静脈逆流の検討
社会医療法人財団池友会福岡和白病院 バスキュラーラボ 伊覇 樹梨

ポスター 54 下肢静脈瘤及び下腿静脈疾患の治療

座長：西部 正泰（医療法人社団ひこばえの会）

- P54-1 深部静脈血栓症後の二次性骨盤内動静脈瘻に対して大腿-大腿静脈間交叉バイパスを施行した一例
大阪労災病院 末梢血管外科 山倉 拓也
- P54-2 IVCフィルター留置後の抗リン脂質抗体症候群を有する深部静脈血栓症既往妊婦の周産期管理
杏林大学医学部附属病院 心臓血管外科 市川 洋平
- P54-3 妊娠希望のある女性の破損した下大静脈フィルターに対して外科的抜去を施行した一例
横浜南共済病院 心臓血管外科 土屋 皓平
- P54-4 両側大伏在静脈焼灼療法後増悪した難治性下腿潰瘍の1例
水戸済生会総合病院 心臓血管外科 倉岡 節夫
- P54-5 表在性静脈血栓症に動静脈瘻を合併した4例の報告
お茶の水血管外科クリニック 伴 祐子
- P54-6 下腿静脈うっ滞性潰瘍に対し、ベルト型弾性ストッキングによる圧迫療法が有用であった1例
名寄市立総合病院 心臓血管外科 清水 紀之

ポスター 55 閉塞性動脈硬化症 その他

座長：家村 順三（岡波総合病院 心臓血管外科）

- P55-1 A new approach for high-risk PAD patients
獨協医科大学 心臓・血管外科 手塚 雅博
- P55-2 長病変の閉塞性動脈硬化症に対する、CT 評価と血栓除去の有効性
日本大学 医学部 心臓血管外科 林 佑樹
- P55-3 亜急性期下肢動脈塞栓症に対する血栓除去術
獨協医科大学日光医療センター 心臓・血管外科 松下 恭
- P55-4 Paramalleolar bypass と遊離肩甲皮弁術により歩行機能を温存し得た膠原病関連血管炎の一例
恩賜財団済生会 山形済生病院 心臓血管外科 外田 洋孝
- P55-5 自家静脈の乏しい広範な動脈閉塞を有する重症虚血肢症例において、浅大腿動脈を内膜摘除しバイパスグラフトとして用いた一例
東京都保健医療公社大久保病院 外科 豊福 崇浩
- P55-6 当院における腋窩-大腿動脈バイパス術～適応と手術成績～
横浜市立みなと赤十字病院 心臓血管外科 橋本 和憲

ポスター 56 上腸間膜動脈解離

座長：服部 努（池袋血管外科クリニック）

- P56-1 孤立性上腸間膜動脈解離に対しバイパス手術を行った1例
埼玉東部循環器病院 心臓血管外科 近藤 太一
- P56-2 開腹手術と血管内治療で二期的に治療し得た巨大上腸間膜動脈瘤の1例
国立病院機構 大阪医療センター 心臓血管外科 村上 貴志
- P56-3 2 期的塞栓術治療を要した The Arc of Bühler 動脈瘤の1例
磐田市立総合病院 血管外科 斉藤 貴明
- P56-4 上腸間膜動脈解離性動脈瘤に対して血管内治療で治療した1例
吹田徳洲会病院、大阪大学 心臓血管外科 渡辺 健一
- P56-5 腸管虚血時間短縮を工夫した SMA 解離性動脈瘤血行再建術の1例
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 西條 史祥

ポスター 57 傍腎動脈腹部大動脈瘤

座長：脇田 昇（神戸労災病院 心臓血管外科）

- P57-1 腎機能障害を伴う右異所性腎を合併した右総腸骨動脈瘤に対する人工血管置換術を施行した1例
池上総合病院 心臓血管外科 兼村 禎大
- P57-2 腋窩動脈から腎動脈還流を行った傍腎動脈型腹部大動脈瘤の4治験例
高知医療センター 心臓血管外科 田中 哲文
- P57-3 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対して簡易ローラーポンプを用いて腎灌流しながら人工血管置換術を施行した一例
鳥取県立中央病院 心臓血管外科 坂口 祐紀
- P57-4 巨大腎動脈瘤とその巨大仮性瘤に対する血管内治療の1例
海老名総合病院 心臓血管外科 豊田 真寿
- P57-5 上腸間膜動脈上遮断を要した傍腎動脈腹部大動脈瘤の1例
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 長谷川 豊

- P58-1 感染性動脈瘤様の発症経過を呈した左内腸骨動脈内膜肉腫の1例
 済生会野江病院 心臓血管外科 瀬尾 浩之
- P58-2 両側腸骨動脈瘤に対する手術治療
 熊本中央病院 心臓血管外科 瀧 智史
- P58-3 カテーテル塞栓術と人工血管置換術のハイブリッド治療を施した孤立性巨大内腸骨動脈瘤の一例
 小牧市民病院 心臓血管外科 藤井 太郎
- P58-4 心不全を契機に発見された右総腸骨動脈右総腸骨静脈瘤の一例
 群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 金澤 祐太
- P58-5 ステントグラフト非適応の内腸骨動脈瘤を合併した腹部大動脈瘤に対して人工血管置換に先立って
 コイル塞栓術を施行した1例
 赤穂市民病院 心臓血管外科 原口 知則
- P58-6 尿管閉塞を伴った孤立性内腸骨動脈瘤に対して手術加療を行った1例
 産業医科大学 心臓血管外科学 瀧川 友哉

ポスター 59 大動脈、腸骨動脈閉塞性疾患

- P59-1 小児期に腹部大動脈縮窄および大動脈瘤で手術を施行し、14年後再手術を施行した1例
 聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科 近田 正英
- P59-2 腹部大動脈瘤を伴う大動脈-両総腸骨動脈閉塞に対しVBX バルーン拡張型ステントグラフトとAFX2
 を用いて治療を行なった1例
 一宮市立市民病院 血管外科 森前 博文
- P59-3 腸骨動脈領域の急性動脈閉塞症に対して14Fr Gore DrySeal Sheath から Fogarty catheter を用い
 て経皮的血栓除去を行った1例
 市立函館病院 呼吸器外科 大川 美穂
- P59-4 血管内治療後に閉鎖孔バイパス術を追加したハイブリッド治療で軽快した鼠径部人工血管感染症の
 1例
 名古屋市立東部医療センター 心臓血管外科 齊藤 慈円
- P59-5 総腸骨動脈狭窄に留置した拡張不良自己拡張型ステントに対し、別経路選択でバルーン拡張型ステ
 ントグラフト用い血行再建した1例
 春日井市民病院 血管外科・血管内治療センター 玉井 宏明
- P59-6 腹部大動脈瘤を伴う急性大動脈閉塞症に対して二次的の血行再建術を施行した一例
 東北医科薬科大学 心臓血管外科学講座 平沼和希子

ポスター 60 感染症腹部大動脈瘤及び肺動脈

座長：山下 裕也（熊本リハビリテーション病院 下肢救済センター 血管外科）

- P60-1 感染性腹部大動脈瘤に対する In situ 人工血管置換術を行った 2 例
弘前大学 胸部心臓血管外科 于 在強
- P60-2 腹部ステントグラフト内挿術後の感染が疑われる腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術および大網充填術を実施した一治験例
市立函館病院 心臓血管外科 石川 和徳
- P60-3 Bacteroides fragilis による感染性腹部大動脈瘤の 1 例
京都医療センター 心臓血管外科 片岡 剛
- P60-4 左肺葉内肺分画症の異常血管の動脈瘤に対してステントグラフト内挿術（TEVAR）を施行した一例
茨城県立中央病院 外科 田所 優
- P60-5 右肺動脈人工血管再建と左肺全摘術により完全切除した左肺動脈血管内膜肉腫の 1 手術例
岐阜市民病院 心臓血管外科 木股竜太郎

研修医・学生セッション 1 大動脈 Open Surgery

座長：松居 喜郎（華岡青洲記念病院 心臓血管外科）
泉谷 裕則（愛媛大学大学院 心臓血管・呼吸器外科学）

- RSS1-1 動脈壁翻転による吻合部径縮小により基部置換術を回避した1例
国際医療福祉大学病院 心臓外科 藤川 淳史
- RSS1-2 悪性リンパ腫の大動脈壁浸潤に対し、人工血管置換術を施行した一例
藤沢市民病院 荻窪まどか
- RSS1-3 若年者の大動脈基部拡張症を背景とした、StanfordA 型急性大動脈解離に対する自己弁温存大動脈基部置換術の2例
市立札幌病院 心臓血管外科 田中 祥平
- RSS1-4 急性 A 型大動脈解離に対する上行大動脈置換術後の大動脈関連イベント予測因子の検討
福島県立医科大学 心臓血管外科学講座 中崎 駿
- RSS1-5 Two-staged surgical repair of right-sided aortic arch with aberrant left subclavian artery and Kommerell diverticulum
Department of Cardiovascular Surgery, Keio University School of Medicine
Kaoru Yoshinaga
- RSS1-6 StageIII の慢性閉塞性肺疾患併存例に対しチオトロピウム吸入と呼吸理学療法にて胸腹部置換術を成しえた一例
東海大学医学部附属病院 臨床研修部 民本 隆一
- RSS1-7 34 年前の Bentall 手術後の基部仮性瘤に対し再起部置換術を施行した一例
東京大学医学部附属病院 心臓外科 中川 紅葉

研修医・学生セッション 2 大動脈 Endovascular Repair、その他

座長：新田 隆（日本医科大学）
田口 眞一（防衛医科大学校 外科(心臓・血管)）

- RSS2-1 ステントグラフトの屈曲角度と Spring Back Force の相関～模擬大動脈への内挿下における解析
東北医科薬科大学 柳澤 直
- RSS2-2 腹部大動脈瘤 Y 型人工血管置換術後に進行した残存左内腸骨動脈瘤に対するステントグラフト内挿術 (SG)
赤穂中央病院 高尾賢一朗
- RSS2-3 ホモグラフト置換術後のグラフト破裂に対し緊急 TEVAR で救命し得た一例
東京大学医学部附属病院 心臓外科 相澤 宏彰
- RSS2-4 ドクターヘリでの迅速な搬送から TEVAR を行うことで救命しえた Malperfusion を伴う急性 B 型大動脈解離の一例
鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科 樋口 達也
- RSS2-5 EVAR 術後十二指腸穿通を疑うステントグラフト感染の1例
松山赤十字病院 血管外科 徳本 秀哉

座長：八杉 巧（愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管外科）
藤井 弘通（大阪市立大学大学院医学研究科 心臓血管外科）

- RSS3-1 下肢末梢動脈疾患における術前静脈グラフト血管壁の肥厚についての検討
旭川医科大学 医学部医学科 田中 宥暉
- RSS3-2 腓体部癌 DP-CAR 術前の総肝動脈塞栓による血流変化の経験
厚木市立病院 本庄 作蔵ウィリアム
- RSS3-3 当科における下肢静脈瘤の血管内レーザー焼灼術の治療成績
浜松医科大学 綿引 萌花
- RSS3-4 一時留置型下大静脈フィルターの血栓閉塞に対して直接経口抗凝固薬が有効であった1例
温知会 会津中央病院 松阪 亮介
- RSS3-5 真性橈骨動脈瘤の1例
厚木市立病院 鈴木 毅弘
- RSS3-6 指壊死を伴う上肢動脈閉塞に対し末梢側の occult run off vessel を同定し動脈バイパス術を行い救肢し得た1例
鹿児島市立病院 森川 将行
- RSS3-7 大腿骨骨幹部骨折に伴う下肢急性動脈閉塞の一例
松山赤十字病院 血管外科 井上 奈美