

10月17日(金) 第1会場

8:30~10:10 シンポジウム7 弓部大動脈瘤に対する治療の最前線

座長 大木 隆生(東京慈恵会医科大学 外科)
岡田 健次(神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 心臓血管外科分野)

- SY-7-1 Zone 0 TEVARの長期成績からみた弓部大動脈瘤に対する Endovascular repairの有効性と課題
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 島村 和男
- SY-7-2 ハイリスク弓部瘤に対するRIBS (retrograde in situ branched stent grafting) 法
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 小澤 博嗣
- SY-7-3 神戸大学25年間にわたる弓部大動脈全置換術の治療成績
神戸大学大学院医学研究科心臓血管外科 山中 勝弘
- SY-7-4 弓部大動脈疾患に対するFrozen Elephant Trunk法の治療成績
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 吉武 明弘
- SY-7-5 弓部大動脈瘤に対する二期的治療介入を見据えた超低体温循環停止下全弓部置換術
(Arch first technique) の治療成績の検討
東海大学医学部 心臓血管外科 長 泰則
- SY-7-6 遠位弓部大動脈瘤に対するtranslocated-TAR+2ndTEVARの有用性
藤田医科大学 心臓外科 秋田 淳年
- SY-7-7 Branch Device登場後の近未来予想図は~Zone 0に対するSelf-made Branched TEVARの中期治療
成績から考える
島根県立中央病院心臓血管外科 上平 聡

10:20~11:20 教育講演4

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

PAOD treatment and its training system in Germany: endovascular therapy and surgical bypass
Department of Vascular Surgery, University Hospital Erlangen, Germany Werner Lang

11:30~12:00 第4回高安右人賞受賞者講演・授賞式

座長 古森 公浩(福岡県済生会八幡総合病院)

下肢動脈疾患に対する血管内治療の最適化と新規技術の開発
奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学講座 市橋 成夫

12:10~13:00 ランチョンセミナー6

座長 森景 則保(関西医科大学附属病院 血管外科)

Type IIエンドリークの病態解明と治療戦略~腸腰筋関連因子の役割と長期予後~
山口大学医学部附属病院 器官病態外科学講座 佐村 誠

IBEを使いこなす! ゴア® エクスクルーダー® IBE使用経験からの Tips & Pitfalls
松山赤十字病院 血管外科 山岡 輝年
(共催: 日本ゴア合同会社)

13:10~14:10 招請講演 2

座長 宮田 哲郎 (一般社団法人 日本医療安全調査機構)

Treatment of the Ischemic Limb- What's Old, What's New, What Works

Division of Vascular and Endovascular Surgery, University of California, San Francisco, USA Michael S. Conte

14:15~14:39 会長要望演題 5 AI 関連

座長 中澤 達 (堀ノ内病院 血管外科)
中山 敦子 (榊原記念病院)

T-5-1 健診ビッグデータ×AI解析の新機軸

-SHAP 値変換を応用したSupervised clusteringによる疾患ハイリスクグループの同定と予後予測-

札幌医科大学 外科学講座 心臓血管外科学分野 保坂 到

T-5-2 AIに基づいた精密治療 (Precision Medicine) : EVAR 後の長期生存予測とリスク層別化

北海道情報大学 医療情報学科 西部 俊哉

T-5-3 オフライン環境での挑戦 : 生成 AI を活用した脈管疾患レセプト詳記作成と勤務医の働き方改革

川崎医科大学総合医療センター 磯田竜太郎

14:45~15:35 スポンサーセミナー 2 SFA 治療における DCB と DES の役割 -患者にとって最適な選択とは?-

座長 金子健二郎 (新百合ヶ丘総合病院 血管外科)

DCBについて考える

市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美

DESについて考える -ふれずにEluvia-

総合東京病院 循環器内科 滝村 英幸

(共催 : ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社)

16:00~18:00 第 16 回脈管専門医教育セッション・指導医講習会

座長 林 宏光 (日本医科大学 放射線医学)
重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科/国際医療福祉大学医学部 血管外科)

感染性大動脈瘤の診断と治療

東京都立多摩総合医療センター 血管外科 保坂 晃弘

PAD/LEADの二次予防 : 現状と展望

聖路加国際病院 循環器内科 水野 篤

ステントグラフト留置後のエンドリークに関する基本的事項

大分大学医学部 放射線医学講座 本郷 哲央

日本脈管学会認定脈管専門医制度 : 指導医講習

日本脈管学会理事・日本脈管学会専門医制度委員会委員長 林 宏光

10月17日(金) 第2会場

8:30~10:00 パネルディスカッション4 B型大動脈解離に対する至適治療

座長 志水 秀行(慶應義塾大学 外科学(心臓血管))
坂野比呂志(名古屋大学大学院 血管外科)

- PD-4-1 急性B型大動脈解離におけるハイリスク症例の診断
関西電力病院 循環器内科 加地修一郎
- PD-4-2 拡大が想定されるB型大動脈解離に対するTEVARの介入時期別遠隔成績の検討
東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科 志村信一郎
- PD-4-3 B型大動脈解離に対するステントグラフト治療の適応と時期
伊勢崎市民病院 心臓血管外科 安原 清光
- PD-4-4 当院の治療経験からB型大動脈解離に対する至適治療の検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター外科 長 知樹
- PD-4-5 B型大動脈解離に対するTEVAR:PETTICOAT法と偽腔完全血栓化を目指したre-intervention
八尾徳洲会総合病院 心臓血管外科 薦岡 成年
- PD-4-6 大動脈解離に対するPETTICOAT法を用いた血管内修復術の中・長期成績
慶應義塾大学 医学部 外科学(心臓血管) 橋詰 賢一

10:10~11:30 シンポジウム8 下肢血行再建術後の抗血栓療法はどうあるべきか

座長 出口 順夫(埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)
佐田 政隆(徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学分野)

- SY-8-1 ガイドライン2025年版フォーカスアップデートを踏まえたEVT術後抗血栓療法
上尾中央総合病院 循環器内科 緒方 信彦
- SY-8-2 下肢血管内治療後の抗血栓療法(P2Y12単剤、低用量DOACへの期待)
福岡山王病院 横井 宏佳
- SY-8-3 CLTIに対するバイパス術後のSAPTとDAPTの治療成績の比較検討
愛知医科大学 血管外科 川井 陽平
- SY-8-4 外科的下肢血行再建術後の抗血栓療法はどうあるべきか
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 橋本 拓弥
- SY-8-5 distal bypass 開存率向上のための抗血栓療法
藤田医科大学 血管外科学講座 松浦 壮平

12:10~13:00 ランチョンセミナー7 新たなアプローチを目指して -AltoとAvenirが切り拓く血管内治療の新章

座長 新垣 正美(市立函館病院 心臓血管外科)

- No More Pressure -Altoが狙うANDレス治療
奈良県立医科大学 放射線・核医学科 市橋 成夫
- No More Backflow -Alto × AvenirによるEVAR治療
米盛病院 心臓血管外科/血管外科 山本 裕之
(共催:日本ライフライン株式会社)

13:10~14:40 シンポジウム 9 ウロキナーゼ供給停止下における急性動脈閉塞・深部静脈血栓症の治療

座長 東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野)
 孟 真 (日本静脈学会、並木クリニック 心臓血管外科)

- SY-9-1 急性動脈閉塞症例に対してIndigo system使用した22例の初期成績の検討
 土谷総合病院 心臓血管外科 前田 和樹
- SY-9-2 血栓吸引デバイスは下肢ALI診療における1st choiceとなりうる
 イムス東京葛飾総合病院 血管外科 中村 智一
- SY-9-3 外科医はINDIGOシステムにどう向き合うべきか — 当院での経験と外科医の課題 —
 市立函館病院 心臓血管外科 新垣 正美
- SY-9-4 下肢急性動脈閉塞症に対するIndigoシステムによる経カテーテル血栓除去術の臨床経験
 松山赤十字病院 血管外科 山岡 輝年
- SY-9-5 深部静脈血栓症に対するUrokinase-CDTの経験を踏まえたIndigoによる血栓除去治療の考察
 東北大学病院 総合外科 赤松大二朗
- SY-9-6 新規デバイス導入後の急性深部静脈血栓症治療の今後
 SUBARU健康保険組合太田記念病院 安齋 均

14:45~15:33 会長要望演題 6 膝窩動脈瘤

座長 畑田 充俊 (西宮渡辺心臓脳・血管センター 血管外科)
 野村 佳克 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター 心臓血管外科)

- T-6-1 膝窩動脈瘤の急性下肢虚血発症のリスク因子の解析 (JAST-2302研究)
 大阪大学 心臓血管外科 三宅 圭介
- T-6-2 膝窩動脈瘤に対する外科的血行再建の治療成績：当科多施設での経験
 慶應義塾大学 外科 子島 大輝
- T-6-3 膝窩動脈瘤に対する治療介入—後方アプローチに限定した観点から—
 東邦大学医療センター大森病院 川田 幸太
- T-6-4 当院における膝窩動脈瘤の治療に関する検討
 埼玉医科大学病院 血管外科 野中 崇央
- T-6-5 症候性膝窩動脈瘤8例9肢の手術経験
 諏訪赤十字病院 心臓血管外科 中原 孝
- T-6-6 80mm大の膝窩動脈瘤に対して内側アプローチで完全切除を行った一例
 琉球大学病院 胸部心臓血管外科 宮石 慧太

10月17日(金) 第3会場

8:30~10:00 ワークショップ2 EVAR術後遠隔期成績改善のための工夫

座長 森景 則保 (関西医科大学附属病院 血管外科)
墨 誠 (国際医療福祉大学病院 血管外科)

- WS-2-1 EVAR成績向上のための中枢ネック性状評価の重要性と“無理ないcomplex EVAR”の有効性について
静岡市立静岡病院 大動脈・血管センター 心臓血管外科 三岡 博
- WS-2-2 塞栓術によるEVAR術後成績の向上
奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学講座 岩越 真一
- WS-2-3 EVAR術後type 2エンドリークによる瘤径拡大に対する塞栓術の意義
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 谷口 良輔
- WS-2-4 EVAR後の早期T2ELが予後に与える影響と部分的な分枝塞栓による抑制効果
国立病院機構 金沢医療センター 笠島 史成
- WS-2-5 Cuff first techniqueとコイル塞栓の併用による腹部全分枝塞栓を行った腹部ステントグラフト術の有効性の検討
埼玉県立循環器呼吸器病センター 血管外科 原 正幸
- WS-2-6 腸腰筋指数を用いた腰動脈由来Type IIエンドリークによる瘤拡大予測
山口大学 器官病態外科学 血管外科 佐村 誠

10:00~11:30 学術委員会企画シンポジウム4 静脈血栓塞栓症治療の新展開

座長 孟 真 (日本静脈学会、並木クリニック 心臓血管外科)
尾原 秀明 (慶應義塾大学 外科)

- SYA-4-1 脈管医が知っておくべき静脈血栓塞栓症の診断とリスク評価
京都大学医学部附属病院 循環器内科 山下 侑吾
- SYA-4-2 静脈血栓塞栓症の予後と治療：デバイスの適正使用指針含めて
日本静脈学会 孟 真
- SYA-4-3 深部静脈血栓治療の新展開
慶應義塾大学 外科 藤村 直樹
- SYA-4-4 DVT/PTEのカテーテル治療
桑名市総合医療センター 循環器内科 山田 典一

12:10~13:00 ランチョンセミナー8 足病診療における血管外科医の役割とEPIFIX[®]の活用法

座長 齋藤 達弥 (桑園中央病院 救肢創傷治療センター)

- 下肢虚血を合併した静脈性潰瘍に対するEPIFIX[®]による治療
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
- EPIFIX[®]による難治性潰瘍の治療戦略—単施設後方視的解析—
下北沢病院 下肢血管・救済センター 血管外科 長崎 和仁
(共催：グンゼメディカル株式会社/マイメディクスジャパン合同会社)

13:10~14:06 会長要望演題 7 内臓動脈瘤に対する治療戦略

座長 小泉 淳 (千葉大学医学部附属病院画像診断センター)
工藤 敏文 (東京科学大学)

- T-7-1 レセプトデータベースを用いた、孤立性上腸間膜動脈解離に対する治療選択とその予後について
静岡赤十字病院 血管外科 新谷 恒弘
- T-7-2 孤立性上腸間膜動脈解離94例の検討
福井県立病院 心臓血管外科 古山 和憲
- T-7-3 正中弓状靭帯症候群による腹腔動脈閉塞を伴った多発膵十二指腸動脈瘤の1手術例
東京科学大学病院 前川 夏穂
- T-7-4 盲腸癌に関連した感染性上腸間膜動脈瘤の1例
公立学校共済組合九州中央病院 血管外科 菊池臣太郎
- T-7-5 背側腓動脈瘤に対し直達手術を選択した一例
千葉中央メディカルセンター 外科 服部 陽
- T-7-6 上腸間膜動脈から起始した脾動脈瘤の1例
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 佐藤 誠洋
- T-7-7 正中弓状靭帯圧迫症候群を伴う腹腔動脈瘤に対して、腹腔動脈経路・上腸間膜動脈経路の双方向性アプローチにて塞栓術を行った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

14:10~15:40 シンポジウム 10 心臓再生医療の bench to bedside : 基礎研究から臨床治験の成果まで

座長 福田 恵一 (Heartseed 株式会社)
柴 祐司 (信州大学 再生医科学教室)

- SY-10-1 ヒト iPS 細胞の代謝機構に基づく心筋細胞の作製と臨床応用
藤田医科大学 臨床再生医学 遠山 周吾
- SY-10-2 グラフト形成効率の高い次世代心筋再生治療の開発
京都大学 iPS 細胞研究所 吉田 善紀
- SY-10-3 iPS 細胞を用いた心筋再生前臨床試験
信州大学 再生医科学教室 柴 祐司
- SY-10-4 CABG + iPS 心筋球治療の1年遠隔成績
東京女子医科大学 心臓血管外科学分野 市原 有起

10月17日(金) 第4会場

8:30~10:00 学術委員会企画シンポジウム 5 CTEPHに対するPEAとBPA、薬物療法の位置づけ-ガイドライン2025におけるPAH/CTEPHに対する薬物療法と血行再建治療の位置づけ-

座長 荻野 均 (医学研究所北野病院 心臓血管外科)
田村 雄一 (国際医療福祉大学医学部 循環器内科学)

- SYA-5-1 Keynote: VTE/PHガイドライン2025の概要とPAHの内科的治療について
国際医療福祉大学三田病院 田村 雄一
- SYA-5-2 BPA治療の実際
東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科 池田 長生
- SYA-5-3 本邦におけるPEAの実施体制
国際医療福祉大学成田病院 心臓外科 石田 敬一
- SYA-5-4 CTEPHに対するPEAとBPA、薬物療法の位置づけ-ガイドライン2025をふまえて-
昭和医科大学病院 循環器内科 新家 俊郎

10:00~11:30 シンポジウム 11 血管診療技師 (CVT) 新時代に向けて

座長 土田 博光 (誠潤会水戸病院 心臓血管外科)
渡部 芳子 (川崎医科大学 総合臨床医学)

- SY-11-1 足病医療におけるCVTを取得した看護師の役割拡大への期待
東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科 溝上 祐子
- SY-11-2 CVT臨床検査技師の再定義-臨床検査技師を流れ作業から解放するために-
帝京大学 医療技術学部 臨床検査学科 増山 (中島) 里枝子
- SY-11-3 血管診療技師 (CVT) としての知見が超音波検査請負事業に活かされた経験について
OSAWA 超音波医療サービス株式会社 大澤 伸
- SY-11-4 カテーテル治療におけるCEの職域拡大-CVTを活かしたタスクシフトの現状と展望-
筑波メディカルセンター病院 臨床工学科 大竹 康弘
- SY-11-5 血管診療技師としての理学療法士の可能性-末梢血管疾患に対する理学療法士の活動と展望-
愛知淑徳大学 健康医療科学部 医療貢献学科 理学療法学専攻 林 久恵

12:10~13:00 ランチョンセミナー 9 肺動脈性肺高血圧症の早期治療の重要性

座長 横井 宏佳 (福岡山王病院 循環器センター)

- 奥の深い肺循環の世界 ~ガイドライン2025をふまえて~
神戸大学医学部附属病院 循環器内科 谷口 悠
(共催: ヤンセンファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部)

13:10~13:58 一般演題 (口演) 10 エンドリーク

座長 佐藤 藤夫 (筑波メディカルセンター病院 心臓血管外科)
渡辺 健一 (兵庫医科大学 心臓血管外科)

- O-10-1 両側腸骨動脈瘤EVAR (IIA片側再建・対側塞栓) 後、再建部Ib型ELによるIIA瘤拡大・II型ELによる対側CIA瘤拡大に対する1手術例
春日井市民病院 外科 永田 萌々

- 0-10-2 ステントグラフト内挿術後におけるステントグラフト体積変化と Type II エンドリークの関係
市立青梅総合医療センター 心臓血管外科 山本 諭
- 0-10-3 単施設における Excluder conformable AAA を用いた EVAR の早期成績と術中 Type Ia endoleak の解析
東京医科大学 心臓血管外科 岩橋 徹
- 0-10-4 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術 (EVAR) 後フォローアップにおける超音波検査の位置づけ：
造影CTとの比較
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 潟手 裕子
- 0-10-5 ステントグラフト内挿術後の Typela エンドリーク修復後に Type3b エンドリークをきたした症例
済生会川口総合病院 血管外科 福原 菜摘
- 0-10-6 Cuff first technique 併用 EVAR 遠隔期に type 2 エンドリークが出現した1例
社会医療法人財団石心会川崎幸病院 川崎大動脈センター血管内治療科 長谷聡一郎

14:00~14:56 一般演題 (口演) 11 腹部大動脈瘤②

座長 三岡 博 (静岡市立静岡病院 大動脈・血管センター/心臓血管外科)
高橋 信也 (広島大学大学院医系科学研究科外科学)

- 0-11-1 GORE IBE を大動脈に留置した EVAR の経験
浜松医科大学 第二外科・血管外科 露木 肇
- 0-11-2 術中分枝塞栓を併用した Alto の初期成績
トヨタ記念病院 血管外科 小山 明男
- 0-11-3 SYNAPSE VINCENT による画像解析が有用であった腎動脈下極枝に対する chimney EVAR の一例
杏林大学 心臓血管外科 藤岡 舞
- 0-11-4 再燃した炎症性腹部大動脈瘤評価に MRI 拡散強調像および FDG-PET/CT が有用であった一例
久留米大学外科学講座 心臓血管外科部門 音琴 真也
- 0-11-5 開腹人工血管置換後、中枢吻合部と腎動脈間に新たに生じた嚢状瘤に対して、腹部ステントグラフト内挿術を行った1例
千葉県済生会習志野病院 橋本 昌典
- 0-11-6 BCG 膀胱内注入療法後に拡大した腹部大動脈瘤術後人工血管中枢吻合部瘤の一例
東北大学 総合外科 阿部 央
- 0-11-7 生体腎移植後の腹部大動脈瘤に対し、術中 ECMO 併用で開腹人工血管置換術を実施した症例
東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科 神谷健太郎

15:00~15:40 会長要望演題 8 リンパ浮腫

座長 佐久田 斉 (福寿会病院)
齊藤 幸裕 (グリーント永山循環器・むくみクリニック)

- T-8-1 慢性下肢浮腫における足背浮腫の発生頻度と原因
山口大学 器官病態外科 末廣晃太郎
- T-8-2 単純 MRI を用いた下腿浮腫診断の試み
東京都健康長寿医療センター 血管外科 松倉 満
- T-8-3 上肢リンパ浮腫における熱感と腫脹の分布と特徴について
東名厚木病院 看護部 牛山 浅美
- T-8-4 リンパ浮腫複合的治療に関わる医療者のキャリア形成の現状と課題
大阪あべのリンパ浮腫クリニック 三宅ヨシカズ
- T-8-5 鼠径部リンパ漏に対して ICG 蛍光造影法を用いたリンパ管結紮術が有用であった2症例
高知大学医学部 外科学講座 心臓血管外科 今井 伸一

10月17日(金) 第5会場

8:30~9:18 一般演題(口演) 12 大動脈解離①

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)
内田 直里(医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院 心臓血管外科)

- O-12-1 急性大動脈解離における FROZENIX 4 Branched の有用性
行徳総合病院 菅谷 彰
- O-12-2 Stanford B型大動脈解離に対する STABILISE TEVAR の有用性
奈良県立医科大学 放射線診断・IVR 学講座 岩田 茉莉
- O-12-3 臓器血流障害を伴う背側偽腔の急性大動脈解離において FET を使用すべきか?
横須賀市立総合医療センター 心臓血管外科 安達 晃一
- O-12-4 術前に総大腿動脈拍動を触知した急性大動脈解離による下肢虚血の2例
NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科 松崎 賢司
- O-12-5 特異的な経過を辿った片腎虚血を合併した急性 Stanford B型大動脈解離に対する治療の1例
総合南東北病院 心臓血管外科 栗原悠太郎
- O-12-6 Stanford A型解離術後に SMA 閉塞による malperfusion を来したが、血管内治療により救命できた1例
済生会和歌山病院 松田真以子

9:20~10:08 一般演題(口演) 13 透析シャントVA

座長 松本 春信(埼玉医科大学病院 血管外科)
服部 努(みんなの血管外科池袋)

- O-13-1 人工血管 ACUSEAL の当院での使用成績
静岡赤十字病院 血管外科 長谷川悠人
- O-13-2 当院におけるバスキュラーアクセス瘤の手術症例の検討
済生会山口総合病院 外科 斎藤 聰
- O-13-3 前腕皮静脈転移内シャント手術の2例
JA 尾道総合病院 心臓血管外科 佐藤 克敏
- O-13-4 「グラフト吹き流し法」により内シャントの血流制御を施行した2例
藤枝市立総合病院 外科 西山 元啓
- O-13-5 当科における内シャント造設後の成績と ABI の関連
杏林大学 心臓血管外科 木村 賢
- O-13-6 血管外科医こそ腹膜透析という選択肢を
沖縄協同病院 心臓血管外科 東 理人

10:10~10:58 一般演題(口演) 14 腸骨動脈瘤

座長 平野 雅生(千葉市立海浜病院 心臓血管外科)
柴田 豪(札幌医科大学心臓血管外科)

- O-14-1 両側内腸骨動脈治療例における IBE の対側殿筋跛行予防効果
東京大学 血管外科 渡部こすえ
- O-14-2 腸骨動脈瘤に対する分枝付き腸骨動脈ステントグラフト(IBE)の有用性に関する検討
兵庫医科大学 心臓血管外科 渡辺 健一
- O-14-3 腹部大動脈ステントグラフト内挿術時の内腸骨動脈塞栓における coil in plug 法の検討
久留米大学医学部外科学講座 心臓血管外科 中村 幸暉

- 0-14-4 Coil in plug Technique での治療経験
川崎病院 血管外科 熊谷 国孝
- 0-14-5 Upside Down Technique を用いて Gore Excluder Leg を留置した腸骨動脈病変の3例
榊原記念病院 血管外科 藤巻 圭介
- 0-14-6 破裂動脈瘤の同定が困難であった両側内腸骨動脈瘤に対して緊急ステントグラフト内挿術により救命し得た一例
山口大学 大学院医学系研究科 器官病態外科学講座 中藤 篤志

11:00~11:56 一般演題 (口演) 15 腹部大動脈瘤③

座長 森田 一郎 (川崎医科大学総合医療センター 血管外科)
岩越 真一 (奈良県立医科大学 放射線診断・IVR 学講座)

- 0-15-1 血液粘度 (blood viscosity) と EVAR 後の瘤径変化に関する検討
九州大学大学院 消化器・総合外科 吉野伸一郎
- 0-15-2 遠隔期までの成績改善を考慮した EVAR と開腹人工血管置換
群馬大学 総合外科学講座循環器外科 立石 涉
- 0-15-3 Open Surgery を第一選択とした腹部大動脈瘤破裂の治療成績
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 熊谷 悠
- 0-15-4 comfortable Excluder の Delivery Catheter を steerable catheter として利用した FEVAR の経験
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 三岡 博
- 0-15-5 EVAR 時の大動脈瘤分枝塞栓に関する検討
東京大学血管外科 望月 大輔
- 0-15-6 術中もしくは術後急性期に脚および脚以遠での狭窄・閉塞をきたした EVAR 症例の検討
秋田大学 心臓血管外科 五十嵐 至
- 0-15-7 小径腹部大動脈瘤に対する、石灰化を含めた壁構造を考慮にいたした瘤拡張モデルの有用性
東京大学 血管外科 鈴木 海

13:00~13:48 一般演題 (口演) 16 Open Conversion

座長 新本 春夫 (榊原記念病院)
澁谷 卓 (大阪大学心臓血管外科)

- 0-16-1 EVAR 術後瘤径拡大に対する開腹根治術：病理組織学的検討
東海大学 医学部 心臓血管外科 山本 堯佳
- 0-16-2 EVAR 後の open conversion 経験からの動脈瘤再瘤拡大の病態検討
徳島大学 心臓血管外科 山本 正樹
- 0-16-3 当院における EVAR 後 Open conversion 症例の検討
東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科 仁田 淳
- 0-16-4 EVAR 術後エンドリークによる AAA 切迫破裂及び急速拡大に対する開腹下修復術を行った透析患者2例
東京女子医科大学附属足立医療センター 心臓血管外科 古川 博史
- 0-16-5 AAA への EVAR (Aorfix TM ステントグラフト使用) 後、瘤再拡大に対して開腹術結果、エンドリーク type3b (針孔) と診断した症例
近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科 乃田 浩光
- 0-16-6 Powerlink 挿入術後11年目に発症したステントグラフト破損に対して人工血管置換術を行った1例
宮崎市郡医師会病院 心臓血管外科 川越 勝也

13:50~14:38 一般演題（口演）17 外傷・異物

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））
 宿澤 孝太（東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科）

- O-17-1 生理食塩水注入法による仮性動脈瘤治療の有効性について
 藤田医科大学 血管外科学講座 前野 竜平
- O-17-2 下肢整形外科手術における血管損傷の4例
 東北大学 総合外科 神山 信樹
- O-17-3 浅大腿動脈から後脛骨動脈まで移動した外傷性血管内異物を外科的摘出した1例
 医療法人 豊田会 刈谷豊田総合病院 谷川祐太郎
- O-17-4 膝窩動脈ステントグラフト脱落による膝窩動脈閉塞に対し血栓除去及び血管内治療を行った1例
 静岡市立静岡病院 心臓血管外科 寺井 恭彦
- O-17-5 透析患者におけるステントグラフト留置後、遅発性に穿刺部出血を来した一症例
 愛仁会高槻病院 松寺 亮
- O-17-6 人工骨頭置換術後の骨セメント漏出により遅発性外腸骨動脈穿孔を来した1例
 仙台市立病院 石澤 愛

14:40~15:12 一般演題（口演）18 心臓

座長 浅井 邦也（日本医科大学 循環器内科）
 足立 健（防衛医科大学校 循環器内科）

- O-18-1 術前の心電図同期CTにてHALTを呈し、術中所見にて血栓弁を確認した1例
 久留米大学病院 外科学講座 心臓血管外科部門 古野 哲慎
- O-18-2 心房細動症例に対するカテーテルアブレーション後の塞栓イベントの危険因子に関する検討
 山口大学 医学系研究科 器官病態内科学 石口 博智
- O-18-3 心房細動アブレーション後の塞栓リスク予測に対するスコア比較
 山口大学 大学院医学系研究科 器官病態内科学 石口 博智
- O-18-4 肺動脈原発血管内膜肉腫に対し経カテーテル肺動脈形成術によりECMO離脱に成功した一例
 山梨大学 心臓血管外科 加賀重亜喜

15:15~15:47 一般演題（口演）19 静脈血栓症②

座長 山本 剛（日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科）
 光岡 明人（秀和総合病院 血管外科）

- O-19-1 がん患者におけるDVTに対するカテーテル治療の症状改善効果の検討
 国立がん研究センター東病院 循環器科 今岡 拓郎
- O-19-2 航空宇宙飛行と静脈血栓症に関するナラティブレビュー
 関内医院 村山 剛也
- O-19-3 深部静脈血栓症に対する直接経口抗凝固薬とワルファリンによる血栓退縮効果の相違に関する検討
 杏林大学 心臓血管外科 古暮 洸太
- O-19-4 静脈血栓症発症を契機に悪性腫瘍の診断に至った19例
 熊本赤十字病院 心臓血管外科 松川 舞

10月17日(金) 第6会場

8:30~9:18 一般演題(口演) 20 下肢静脈瘤

座長 田淵 篤(川崎医科大学 心臓血管外科)
北川 敦士(赤穂中央病院 心臓血管外科)

- 0-20-1 血管内塞栓術後の高度の異物反応でグールの自然排出を見た1例
松阪おおたクリニック 草川 均
- 0-20-2 血管内塞栓術後の異物反応の一例
いわた血管外科クリニック 岩田 博英
- 0-20-3 下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート血管内塞栓術後に遅延型アレルギーを呈し、CA充填静脈の切除を施行した1例
東京大学 血管外科 名和 友美
- 0-20-4 当科で経験した下肢静脈瘤出血の4例
藤田医科大学 ばんだね病院 外科 永田 英俊
- 0-20-5 大伏在静脈瘤血管内焼灼術術後・再発性静脈瘤において、動静脈瘻が認められた一例
社会医療法人財団石心会 第二川崎幸クリニック 下肢静脈瘤センター・血管外科 白杉 望
- 0-20-6 下肢静脈瘤血管内塞栓術後にアレルギー反応で長期ステロイド投与を行った1例
西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科 畑田 充俊

9:20~10:08 一般演題(口演) 21 大動脈解離②

座長 浅野 宗一(千葉県循環器病センター 心臓血管外科)
飯田 泰功(済生会横浜市東部病院 心臓血管外科)

- 0-21-1 急性B型大動脈解離 pre-emptive TEVARにおける発想転換としてのNajutaの応用
国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科 松本 康
- 0-21-2 B型大動脈解離に対するTEVARの成績と術後大動脈径が拡大する因子についての検討
徳島赤十字病院 心臓血管外科 大谷 享史
- 0-21-3 Complicated型急性大動脈解離への中枢 unhealthy landing TEVARの検討
横須賀市立総合医療センター 田島 泰
- 0-21-4 PDAに合併したStanford B型解離に対する治療経験
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
- 0-21-5 StanfordB型急性大動脈解離を契機に発見された重複動脈瘤の1例
済生会 今治病院 三浦 望
- 0-21-6 Stanford B型急性大動脈解離を契機に急速拡大した、右鎖骨下動脈起始異常を伴う遠位弓部大動脈瘤の1例
三菱京都病院 心臓血管外科 赤熊 悠生

10:10~10:58 一般演題(口演) 22 末梢動脈瘤

座長 宮原 拓也(公立昭和病院 心臓血管外科)
外田 洋孝(済生会山形済生病院 心臓血管外科)

- 0-22-1 当院における深大腿動脈瘤3症例に対する治療報告
近江八幡市立総合医療センター 西村 知起
- 0-22-2 大腿深動脈仮性動脈瘤に対してステントグラフト内挿術で治療を行った2例
山口県済生会下関総合病院 心臓血管外科 山下 修

- O-22-3 包括的高度慢性下肢虚血を呈した膝窩動脈瘤閉塞の一例
昭和医科大学 藤が丘病院 循環器内科 井關 彩乃
- O-22-4 遺残坐骨動脈瘤のフォロー中に動脈塞栓を発症し、足部バイパスを行った1例
鹿児島大学 心臓血管外科 今釜 逸美
- O-22-5 感染性遺残坐骨動脈瘤に対して2期的に手術施行した1例
浜松医療センター 血管外科 嘉山 貴文
- O-22-6 医原性浅大腿動脈解離をともなった膝窩動脈瘤閉塞にHybrid手術を行った1例
浜松医科大学 第二外科・血管外科 福井 脩介

11:00~11:48 一般演題(口演) 23 血管内治療 EVT ②

座長 西部 俊哉(北海道情報大学医療情報学部医療情報学科)
橋本 宗敬(岩手県立胆沢病院 血管外科)

- O-23-1 跛行肢の大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療の有用性
国立病院機構 金沢医療センター 笠島 史成
- O-23-2 VIABAHNTMステントグラフト留置症例における透析および非透析の比較
湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹
- O-23-3 大動脈弓部形状 Type3の右総腸骨動脈高度狭窄病変に対してR2Pを行った一例
新小文字病院血管外科 山田 英明
- O-23-4 SFA 限局性石灰化狭窄病変に起因する間欠性跛行にcutting balloon catheter 後DCBを用いたEVTが成功した4例
日野市立病院 放射線科 三浦 弘志
- O-23-5 大腿動脈内膜切除後の牛心膜によるパッチ形成部位に発症した仮性動脈瘤に対しVIABAHNを留置した1例
よつば循環器科クリニック 横山雄一郎
- O-23-6 当院の血管内治療における検査科の関わり方
社会医療法人財団池友会 新小文字病院 検査科 扇 光正

13:05~14:25 ワークショップ 3 血管看護師への期待-看護師による医行為が患者にもたらすもの-①

座長 山之内 大(藤田医科大学医学部 血管外科学講座)
日野岡蘭子(旭川医科大学病院 看護部)

- WS-3-1 診療看護師による末梢挿入型中心静脈カテーテル挿入のタスクシフトと患者の療養生活に与える影響
市立青梅総合医療センター 菊池 健太
- WS-3-2 血管外科領域における診療看護師の導入による可能性
藤田医科大学病院 FNP室 森嶋 孝太
- WS-3-3 CVT ナースが血管診療に携わる意義~患者QOLの向上を目指して~
川崎医科大学総合医療センター 前田 将宏
- WS-3-4 超高齢化地域における特定認定看護師が行なう創傷管理
みやぎ県南中核病院 看護部 庄司 沙織
- WS-3-5 循環器内科入院治療に対して診療看護師を病棟に配置、タスクシフトする前後での医療的、経済的効果を評価する
国際医療福祉大学 市川病院 循環器内科 津嶋 映美
- WS-3-6 診療看護師による医行為を含む包括的ケアの実践
藤田医科大学病院 FNP室 呉屋 克磨

14:30~15:50 ワークショップ4 血管看護師への期待-看護師による医行為が患者にもたらすもの-②

座長 菊地 信介 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野)
溝部 昌子 (西南女学院大学保健福祉学部 看護学科)

- WS-4-1 看護における身体性 – 技術との隔たりを埋めるもの
東京都立大学 看護学科 西村 ユミ
- WS-4-2 看護エコーがもたらす患者との新しい関係性
西南女学院大学保健福祉学部 看護学科 溝部 昌子
- WS-4-3 フットケアチーム立ち上げから10年が経過した看護師の役割
公益社団法人地域医療振興協会 横須賀市立総合医療センター 角 和恵
- WS-4-4 「足のきず外来」における特定看護師の役割と創傷管理の意義
国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 看護部 菊池 絵里
- WS-4-5 VA看護
医療法人社団 新札幌駅前内科循環器 木村 剛
- WS-4-6 血管看護研修コースの目的と意義
旭川医科大学病院 看護部 日野岡蘭子