

10月25日(金) 第1会場

8:30~9:30 シンポジウム 10 液体塞栓物質 (NBCA) を極める -NBCAを安全に使いこなす

座長 長谷部光泉 (東海大学医学部附属八王子病院放射線科)
中井 資貴 (東京医科大学 放射線医学分野)
コメンテーター 小川 普久 (東海大学医学部附属八王子病院 画像診断科)

- SY-10-1 NBCAの特性を理解する -NBCAを安全に使いこなすために-
近畿大学医学部放射線診断学部門 岡田 卓也
- SY-10-2 NBCAの安全使用にむけたoff the job training kitの開発
東海大学医学部附属八王子病院 亀井 俊佑
- SY-10-3 NBCAの使いどころ - 金属コイル or NBCA ? -
北里大学医学部附属新世紀医療開発センター 横断的医療領域開発部門 IVR (画像下治療) 学 ウッドハムス玲子
- SY-10-4 NLEの使いどころ: 当院におけるNLEの臨床使用経験
日本医科大学 放射線医学 上田 達夫
- SY-10-5 NBCA対応低接着性マイクロカテーテルの基礎と臨床
東京医科大学 放射線医学分野 中井 資貴

9:30~10:30 シンポジウム 13 心筋再生治療

座長 福田 恵一 (Heartseed 株式会社)

- SY-13-1 心筋再生治療のインパクト~冠動脈外科医の視点から~
東京女子医科大学心臓血管外科学分野 新浪 博士
- SY-13-2 心筋再生医療における内科医の役割
東京女子医科大学循環器内科 服部 英敏
- SY-13-3 心筋再生医療における画像の役割
東京女子医科大学 画像診断学・核医学科 長尾 充展

10:30~11:30 J-CLEARシンポジウム 2 臨床研究法施行6年—臨床研究は正されたか

座長 桑島 巖 (臨床研究適正評価教育機構)
山崎 力 (国際医療福祉大学)

- JSY-2-1 臨床研究法成立後のclinical researchの現状と課題
国立循環器病研究センター 山本 晴子
- JSY-2-2 臨床研究法は研究の質を向上させたか?
琉球大学大学院医学研究科 臨床薬理学 植田真一郎
- JSY-2-3 研究におけるグレーの世界
早稲田大学 先進理工学部 小出 隆規
- JSY-2-4 臨床研究とSPIN
日本医学ジャーナリスト協会 宇津 貴史

11:40~12:10 第3回高安右人賞講演・授賞式

座長 後藤 信哉 (東海大学医学部内科学系循環器内科学)

- 腹部大動脈瘤に対する治療とそのエビデンス
東京大学血管外科 保科 克行

12:20~13:10 ランチョンセミナー 6

座長 後藤 信哉 (東海大学医学部内科学系循環器内科学)

TMAとTTP～疾患解説と新しい治療戦略～

奈良県立医科大学 血液内科・輸血部 松本 雅則
(共催: サノフィ株式会社)

13:20~14:10 西丸記念講演

座長 後藤 信哉 (東海大学医学部内科学系循環器内科学)

我が国のグローバル教育の充実に向けて

武蔵学園、慶應義塾大学 池田 康夫

14:30~15:30 海外招請講演

座長 後藤 信哉 (東海大学医学部内科学系循環器内科学)

Acquired Von Willebrand Disease in patients treated by VAD/ECMO

Department of Pediatric and adolescent medicine, Faculty of Medicine, University Freiburg, Germany Barbara Zieger

16:00~18:00 第15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 / 日本脈管学会専門医制度委員会委員長)
重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

外科から見たSFA領域の血行再建

慶應義塾大学 外科 藤村 直樹

下大静脈フィルターの適切な使用法

聖マリアンナ医科大学 循環器内科 田邊 康宏

LLMによる医師の仕事の効率化

名古屋大学大学院医学系研究科 革新的生体可視化技術開発産学協同研究講座 伊藤倫太郎

日本脈管学会認定脈管専門医制度: 指導医講習

日本医科大学 放射線医学 林 宏光

10月25日(金) 第2会場

8:30~10:00 シンポジウム 11 血管診療におけるタスクシフト CVTの関わり方

座長 松尾 汎 (松尾クリニック)
佐藤 洋 (医聖会 学研都市病院 検査科)

- SY-11-1 血管診療におけるタスクシフト CVTの関わり方 現状の制度
医聖会 学研都市病院 検査科 佐藤 洋
- SY-11-2 タスクシフトが求められる血管診療におけるCVTの担う役割と課題
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 森田 一郎
- SY-11-3 血管診療技師によるエコー検査でのタスクシフトと地域医療の質の向上に貢献する取り組み
岡山赤十字病院 検査部 生理検査課 谷口 裕一
- SY-11-4 CVT CEが実現するタスクシフト
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 脈管診療に関わるCVTに医師が求めること—タスクシフト・タスクシェアに対する取り組み—
北播磨総合医療センター 脳神経内科 濱口 浩敏

10:10~11:40 シンポジウム 14 高安動脈炎診療の進歩と脈管学

座長 浅井 邦也 (日本医科大学 循環器内科)
渡部 芳子 (川崎医科大学)

- SY-14-1 循環器内科から見た高安動脈炎診療の最前線
榊原記念病院 磯部 光章
- SY-14-2 感受性遺伝子MLXが高安動脈炎の病態形成に及ぼす役割についての検討
東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 循環制御内科学 前嶋 康浩
- SY-14-3 大血管炎の画像所見 - FDG-PETを中心に -
福井県立病院放射線科 吉田耕太郎
- SY-14-4 高安動脈炎における心血管合併症の外科治療
榊原記念病院 心臓血管外科 岩倉 具宏

12:20~13:10 ランチョンセミナー 7

座長 齋木 佳克 (東北大学大学院医学系研究科・外科病態学講座・心臓血管外科学分野)

大動脈弁狭窄症やECMOに紐づく出血性合併症

奈良市立看護専門学校 / 東北大学 堀内 久徳
(共催：シスメックス株式会社)

14:20~15:50 シンポジウム 16 真性大動脈瘤に対するオープンステントグラフト治療の中長期成績

座長 藤井 毅郎 (東邦大学 医学部外科学講座 心臓血管外科学分野)
吉武 明弘 (埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科)

- SY-16-1 遠位弓部大動脈真性瘤に対するFETを用いたTARの中長期成績
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 熊谷 悠
- SY-16-2 真性胸部大動脈瘤に対するFET併施手術の中長期成績
奈良県総合医療センター 心臓血管外科 山中 一郎

- SY-16-3 真性弓部大動脈瘤に対する Frozen Elephant Trunk 法の中長期成績
獨協医科大学 心臓・血管外科 手塚 雅博
- SY-16-4 真性弓部大動脈瘤に対する全例 FET 使用経験と遠隔期成績の検討
東邦大学医療センター大橋病院 志村信一郎
- SY-16-5 遠位弓部真性大動脈瘤に対するオープンステントグラフトと Hybrid 手術の中長期成績の比較
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 佐藤 翔太

10月25日(金) 第3会場

8:30~10:00 学術委員会企画シンポジウム 4 細胞・臓器間炎症ネットワークから捉えた循環器病の病態解明

座長 佐野 元昭 (山口大学医学部医学研究科器官病態内科学)
佐田 政隆 (徳島大学循環器内科)

- SYA-4-1 多臓器連関から見た循環器病の新規分子機序の解明
慶應義塾大学医学部循環器内科 安西 淳
- SYA-4-2 体細胞モザイクと循環器病
国立循環器病研究センター 佐野 宗一
- SYA-4-3 血管病におけるインフラマソームを起点とした炎症応答
自治医科大学 分子病態治療研究センター 炎症・免疫研究部 唐澤 直義
- SYA-4-4 酸化ステロールを標的とした心血管病治療の新戦略
九州大学病院 循環器内科 香月 俊輔

10:10~11:40 学術委員会企画シンポジウム 5 残存心血管リスクを軽減するための潜在ターゲット

座長 野出 孝一 (佐賀大学医学部循環器内科)
足立 健 (防衛医科大学校 循環器内科)

- SYA-5-1 残余リスクとしての高トリグリセライド血症、高レムナント血症
地方独立行政法人りんくう総合医療センター 山下 静也
- SYA-5-2 血管炎症の基盤病態としての好中球シトルリン化
東京医科歯科大学先進倫理医科学 吉田 雅幸
- SYA-5-3 残存心血管リスク軽減のための2型リアノジン受容体 (RyR2) を標的とした新規治療開発
山口大学 大学院医学系研究科 器官病態内科学講座 内海 仁志
- SYA-5-4 水素吸引による下肢虚血再灌流障害のリスク軽減
慶應義塾大学 松田 祐子

12:20~13:10 ランチョンセミナー 8

座長 片岡 雅晴 (産業医科大学 第2内科学)

- 誰ひとり取り残さない肺高血圧症診療をめざして ~スクリーニングから最新のエビデンスまで~
慶應義塾大学 医学部 循環器内科 平出 貴裕
(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)

14:20~15:50 シンポジウム 17 静脈血栓を中心とした新たな治療

座長 小泉 淳 (千葉大学医学部附属病院)
横井 宏佳 (福岡山王病院)

- SY-17-1 ROTEMの臨床応用で克服する治療抵抗性静脈血栓症~個別化された新たな治療アルゴリズムの提唱~
産業医科大学 第2内科学 瀬戸山航史
- SY-17-2 当院での深部静脈血栓症に対するウロキナーゼ不使用の血栓溶解療法
西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科 畑田 充俊
- SY-17-3 本邦への早期導入が望まれる静脈血栓塞栓症に対するカテーテル治療
聖マリアンナ医科大学 循環器内科 田邊 康宏

SY-17-4 深部静脈血栓症に対する新規デバイスへの期待

SUBARU 健康保険組合太田記念病院 安齋 均

SY-17-5 急性塊状肺血栓塞栓症に対する血管内治療-新規デバイスへの期待-

埼玉医科大学国際医療センター 画像診断科 田島 廣之

SY-17-6 静脈血栓症に対する新規治療デバイスへの期待

市立奈良病院 放射線科 穴井 洋

10月25日(金) 第4会場

8:30~10:00 シンポジウム 12 CLTIに対する治療戦略2024 ~血管外科、循環器内科の立場から~

座長 白須 拓郎(東京大学 血管外科)
鈴木 健之(東京都済生会中央病院)

- SY-12-1 当科関連多施設における包括的高度慢性下肢虚血患者の治療戦略と現状
慶應義塾大学 外科 海ヶ倉紀文
- SY-12-2 ~CLTI・BK病変の血行再建、EVT firstじゃだめですか?~
仙台厚生病院 循環器内科 田中綾紀子
- SY-12-3 SPINACH 予後予測モデルによるCLTI患者のリスク評価と血行再建の治療成績
九州大学 消化器・総合外科 森崎 浩一
- SY-12-4 膝下領域への血管内治療の合併症 -安全な治療のために-
湘南鎌倉総合病院 循環器科 飛田 一樹
- SY-12-5 重症下肢虚血の下肢末梢動脈病変に対する浅大腿動脈EVT + distal bypass の成績
済生会八幡総合病院 血管外科 郡谷 篤史
- SY-12-6 当院のBK治療戦略! EVTからSTARTしても問題なし! ?
市立札幌病院 鈴木 理穂
- SY-12-7 CLTI治療に最適な血行再建術は? ~EVT vs BSx~
十全記念病院 血管外科 野村 拓生

10:10~11:40 シンポジウム 15 B型大動脈解離に対する予防的TEVARの適応と限界 (B型大動脈解離へのpre-emptive治療の長期予後)

座長 湊谷 謙司(京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科)
蜂谷 貴(済生会横浜市東部病院 心臓血管外科)

- SY-15-1 スタンフォードB型解離性下行大動脈瘤に対するOpen Surgery
川崎幸病院川崎大動脈センター 大島 晋
- SY-15-2 B型大動脈解離に対する全頸部分枝温存preemptive TEVARの中長期成績
東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科 戸谷 直樹
- SY-15-3 心電図同期CTを用いたStanford B型大動脈解離に対する予防的TEVAR戦略
伊勢崎市民病院心臓血管外科 安原 清光
- SY-15-4 Uncomplicated B型大動脈解離に対するTEVARの中長期成績 ~如何に安全に行い限界に対処するか~
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
- SY-15-5 急性大動脈解離術後遺残解離に対するEarly Prophylactic Extended (EPEX) TEVARの手術成績について
済生会横浜市東部病院 飯田 泰功
- SY-15-6 High-risk uncomplicated type B解離に対するTEVARの適応と成績
群馬大学 総合外科学講座循環器外科 立石 涉

12:20~13:10 ランチョンセミナー 9 駆け馬に鞭~EVAR両デバイスAFX、Altoがもたらす可能性~

座長 志村信一郎(東邦大学医療センター大橋病院 心臓血管外科)

Alto CustomSeal真の実力

新百合ヶ丘総合病院 血管外科 金子健二郎

14:20~15:00 会長要望演題 2 血管外科治療

座長 福田 宏嗣 (獨協医科大学 心臓・血管外科)
山之内 大 (藤田医科大学血管外科学講座)

- T-2-1 当科における EVAR の中長期成績と選択的な分枝塞栓術の意義
国立病院機構金沢医療センター 心臓血管外科 笠島 史成
- T-2-2 90歳以上の超高齢患者に対する EVAR に関する考察
東京都健康長寿医療センター 血管外科 松倉 満
- T-2-3 B型大動脈解離に対する 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
- T-2-4 急性大動脈解離に対する pre-emptive TEVAR における発想の転換
- 開窓型ステントグラフト Najuta の使用経験 -
金沢医療センター 血管病センター 心臓血管外科 松本 康
- T-2-5 Uncomplicated B型解離に対する preemptive TEVAR の治療成績と予測因子の検討
川崎医科大学心臓血管外科学 桑田 憲明

15:00~15:50 一般演題(口演) 8 医工連携・チーム医療

座長 足立 健 (防衛医科大学校 循環器内科)
原田 裕久 (東京都済生会中央病院 血管外科)

- O-8-1 新規ハイドロゲル TetraStat の臨床応用に向けた改良
東京大学 血管外科 松原 和英
- O-8-2 大動脈疾患治療後の二次予防における医科歯科連携
大濠内科 井上 晃太
- O-8-3 血栓閉塞型 A 型大動脈解離術後に HIT で脳梗塞を繰り返した症例
愛知医科大学病院 心臓外科 小岩 大介
- O-8-4 橈骨動脈ラインによる皮膚潰瘍及び経カテーテル MSSA 菌血症の 1 例
- 看護師特定行為で橈骨動脈以外への圧ライン確保拡大を考える -
独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター 心臓血管外科 村田 美幸
- O-8-5 治療に難渋する下腿潰瘍に対する下肢静脈弁の形成術や腋下静脈弁の移植により獲得した外科治療の仕組み
神戸健康大学 総合診療科 岡田 昌義
- O-8-6 外傷性膝窩動脈閉塞を伴う右腓骨開放骨折に対して血行再建を施行した 1 例
東京都済生会中央病院 血管外科 細川 恭佑

10月25日(金) 第5会場

8:30~9:05 会長要望演題 3 スtentグラフト

座長 浅野 宗一 (千葉県循環器病センター)
菊地 信介 (旭川医科大学外科学講座血管外科学分野)

- T-3-1 良好な遠隔期成績を維持するために開腹人工血管置換術とEVARはどう選択すべきか?
群馬大学医学部附属病院 総合外科学講座循環器外科 加藤 悠介
- T-3-2 遠隔期成績から見たEVAR
岐阜大学 心臓血管外科 坂井 修
- T-3-3 中枢高度屈曲およびshort neck症例に対するExcluder conformableを用いたEVARの初期成績
榊原記念病院 血管外科 浦部 豪
- T-3-4 Hostile neckに対するEVARの治療戦略と成績 —Hostile neckに対するEVARは第一選択術式になり得るか?—
山口県立総合医療センター 外科 山下 修

9:10~10:10 一般演題(口演) 9 リンパ管疾患、そのほか

座長 岩田 博英 (いわた血管外科クリニック)
高瀬 圭 (東北大学大学院医学系研究科放射線診断学分野)

- O-9-1 下大静脈内において下大静脈フィルター展開不良かつ回収不能に陥った状態からのベイルアウト
鎌ヶ谷総合病院 心臓血管外科 川谷 洋平
- O-9-2 下肢リンパ浮腫患者におけるVideo-capillaroscopyを用いたリンパ管栄養血管の解析と重症度評価
国立国際医療研究センター病院 形成外科 松井 千裕
- O-9-3 タキサン系薬剤による上肢腫脹の予後を予測する皮膚・皮下エコー所見
山口大学 器官病態外科 血管外科 末廣晃太郎
- O-9-4 当院における内視鏡MICS手術後のリンパ漏、創感染の発生率について
名古屋ハートセンター 今 あつみ
- O-9-5 マルファン症候群における心大血管術後遠隔予後の検討
王子総合病院 心臓血管外科 安東 悟央
- O-9-6 腎筋跛行を伴う遺残坐骨動脈に対して外科的血行再建術を実施した一例
横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科 玉井 宏一
- O-9-7 若年成人大動脈縮窄症に対し下行大動脈人工血管置換術を施行した1例
日本医科大学 心臓血管外科 上田 仁美

10:15~11:35 一般演題(口演) 10 静脈瘤・静脈血栓症

座長 田淵 篤 (川崎医科大学 心臓血管外科)
片岡 雅晴 (産業医科大学医学部第2内科学)

- O-10-1 出血性下肢静脈瘤の検討
KCVC 金子医院 金子 完
- O-10-2 細径レーザーファイバーを用いた下肢静脈瘤血管内焼灼術穿刺法
笠岡第一病院 血管外科 松前 大
- O-10-3 うっ帯性潰瘍を伴う下肢静脈瘤に対するシアノアクリレート塞栓術
日立総合病院 心臓血管外科 三富 樹郷

- 0-10-4 高位結紮と逆方向レーザー焼灼で治療した高位合流小伏在静脈瘤の2例
JA 尾道総合病院 心臓血管外科 佐藤 克敏
- 0-10-5 能登半島地震後におけるDVTとDダイマー値の推移と被災状況との関連
新潟大学 医歯学総合研究科 先進血管病・塞栓症治療・予防講座 榛沢 和彦
- 0-10-6 縦隔セミノーマに対して化学療法中に左鎖骨下静脈内頸静脈移行部に血栓を認めた一例
洛和会 音羽病院 外科 吉村 直生
- 0-10-7 令和6年能登半島地震後の七尾市の病院に勤務する自身の静脈血栓塞栓症への取り組み
恵寿総合病院 心臓血管外科 西澤 永晃
- 0-10-8 担癌患者の急性期下肢中枢型DVTスクリーニングにおける新たなD-dimerカットオフ値の妥当性に関する検討
東京大学 血管外科 川邊健士朗
- 0-10-9 静脈再建術により縦隔腫瘍の外科治療へのさらなる展望
神戸健康大学 総合診療科 岡田 昌義
- 0-10-10 急性上腸間膜動脈塞栓症に対して手術を施行した1例
日野市立病院 外科 一坂 俊介

12:20~13:10 ランチョンセミナー 10 全身血管を診る

座長 大熊新之介 (池上総合病院 心臓血管外科・大動脈センター)
白須 拓郎 (東京大学医学部附属病院 外科診療部門血管外科)

EVAR術前術後のコイル塞栓術

春日部中央総合病院 心臓血管外科 佐藤健一郎

大切断の前にレオカーナ

東京慈恵会医科大学附属病院 血管外科 心臓血管外科・大動脈センター 大森 槇子
(共催：株式会社カネカメディックス)

14:20~15:30 一般演題(口演) 11 透析シャント

座長 細井 温 (杏林大学 心臓血管外科)
松本 春信 (埼玉医科大学病院 血管外科)

- 0-11-1 バイアバーステントグラフト中期成績の検討
札幌北楡病院 血管外科 熱田 義顕
- 0-11-2 鎖骨下アプローチによる腋窩静脈を用いた人工血管内シャント設置術
福井県立病院 心臓血管外科 鷹合真太郎
- 0-11-3 自家静脈透析内シャント設置における、静脈外径の開存率への影響をどう考えるか？
岡山大学病院新医療研究開発センター 藤井 泰宏
- 0-11-4 大腿静脈によるバイパス術を施行した透析患者における鎖骨下静脈狭窄の1例
茨城県立中央病院 血管外科 大片 慎也
- 0-11-5 大腿部人工血管内シャントと腸骨静脈閉塞が原因と考えられたうつ滞性皮膚炎に対してハイブリット治療を施行した1例
新潟市民病院 循環器内科 米山晋太郎
- 0-11-6 透析アクセス関連盗血症候群に対してDRIL手術を施行した1例
埼玉医科大学病院 野中 崇央
- 0-11-7 アクセス確保に難渋しPD + HD併用療法が有用であった一例
社会医療法人敬愛会 中頭病院 佐藤 亘

O-11-8 sore thumb syndrome の診断・治療の補助に局所組織酸素飽和度 (rSO₂) 測定を用いた1例

浜松医療センター 血管外科 矢田 達朗

10月25日(金) ポスター会場

10:00~11:00 Modulated Poster 4 動脈瘤1

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)
光岡 明人(医療法人秀和会 秀和総合病院 血管外科)

- MP-4-1 当院でのEVAR後Late Open Conversionの治療成績
徳島赤十字病院 血管内治療科 大谷 享史
- MP-4-2 左上大静脈遺残を伴う大動脈基部瘤および連合弁膜症に対しBentall手術、僧帽弁置換術を併施した一例
済生会今治病院 心臓血管外科 三浦 望
- MP-4-3 術中分枝塞栓併施行での腹部ステントグラフト内挿術の初期成績 -ステントグラフト立ち上げ施設でもできる術中分枝塞栓-
トヨタ記念病院 血管外科 小山 明男
- MP-4-4 Florida sleeve法の術式の変遷
東京都済生会中央病院 村上 貴志
- MP-4-5 EVAR後遠隔期追加治療の成績と課題
山口大学 器官病態外科学 血管外科 原田 剛佑
- MP-4-6 EVAR導入後の腹部大動脈瘤手術成績 Open repairとEVARの比較
高槻病院 大村 篤史
- MP-4-7 当院におけるGore Excluder Conformableの検討
千葉県済生会習志野病院 橋本 昌典

Modulated Poster 5 動脈瘤2・高血圧

座長 赤松大二郎(東北大学病院 総合外科)
山岡 輝年(松山赤十字病院 血管外科)

- MP-5-1 Shaggy aortaと高度肺気腫を有する弓部大動脈瘤に対する部分的脳灌流を併用したZone 0 TEVARの一治験例
聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科 千葉 清
- MP-5-2 腸腰動脈とEVAR術後瘤径拡大の関連についての検討
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 遠藤 貴士
- MP-5-3 TEVAR術後中期遠隔成績の検討
小牧市民病院 心臓血管外科 寺本 慎男
- MP-5-4 腹部大動脈瘤ステントグラフト手術症例における周術期身体機能評価
静岡赤十字病院 リハビリテーション科 高橋 修司
- MP-5-5 カフ測定による血圧計の測定誤差の要因の検討
筑後市立病院 心臓血管外科 友枝 博

一般演題(ポスター) 12 動脈瘤5

座長 角浜 孝行(名寄市立病院)
森崎 浩一(九州大学病院 血管外科)

- P-12-1 EVARにおけるpre-emptive embolizationにIMPEDE-FXを用いた瘤内充填術の経験
藤田医科大学病院 血管外科学講座 櫻井 祐補
- P-12-2 慢性DIC治療後に胸部下行大動脈置換術を施行した1例
聖マリア病院 心臓血管外科 古野 哲慎

- P-12-3 大腿骨頸部骨折として経過観察されていた総腸骨動脈瘤破裂の一例
富山大学 第一外科 大澤 央宜
- P-12-4 腹部大動脈腸骨動脈瘤術5年後の腹部人工血管十二指腸瘻に対して人工血管・十二指腸切除in-situ再建にて救命し得た1例
川崎医科大学 良医育成支援センター 石田 大地
- P-12-5 炎症性か感染性の判断に難渋したステントグラフト内挿術後腹部大動脈瘤の1例
久留米大学外科学講座 心臓血管外科部門 音琴 真也
- P-12-6 高度屈曲ネックに対しAorfixを用いたEVAR中に発生した医原性Stanford B型大動脈解離が術後CTで判明した1例
富山大学 第一外科 長尾 兼嗣

一般演題 (ポスター) 13 閉塞性動脈疾患2

座長 皆川 正仁 (弘前大学医学部 胸部心臓血管外科)
宮原 拓也 (公立昭和病院 心臓血管外科)

- P-13-1 Aorto-iliac occlusive disease (AIOD) に対してステントグラフト内挿術にて治療した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
- P-13-2 血管内治療に難渋し外科的血行再建を行い救肢した一例
イムス東京葛飾総合病院 河野 通成
- P-13-3 reversed法とnon-reversed法における静脈グラフトについての比較検討
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 磯田竜太郎
- P-13-4 大動脈から両下肢動脈の急性閉塞をきたしたBuerger病の一例
多摩総合医療センター 福原 菜摘
- P-13-5 セカンドセッションでペダルアーチを介しての血行再建に成功した一例
京都岡本記念病院 福井 健人

一般演題 (ポスター) 14 末梢性動脈瘤2・透析シャント・その他

座長 金岡 保 (加東市民病院 外科)
村井 則之 (蓮田一心会病院)

- P-14-1 両側感染性総大腿動脈瘤に対して閉鎖孔バイパス+瘤切除術を行った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
- P-14-2 肝内びまん性血管奇形に伴う右肝動脈瘤に対して塞栓術を施行した1例
大阪大学 放射線診断・IVR科 田中 会秀
- P-14-3 遺残坐骨動脈瘤に対してViabahnを用い血管内治療を行った1例
沖縄協同病院 心臓血管外科 東 理人
- P-14-4 超音波検査にてシャント閉塞の原因として人工血管解離が疑われた症例
岡山赤十字病院 検査部 生理検査課 山畑 恵子
- P-14-5 多発性骨髄腫に対する化学療法用中に透析シャント閉塞を来しVAIVTにて加療した1例
浜松赤十字病院 杉澤 良太
- P-14-6 左鼠径穿刺後にPercloseTMが体内遺残し外科的除去を要した1例
西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科 古谷 凌一

一般演題 (ポスター) 15 大動脈解離

座長 伊東 啓行 (済生会福岡総合病院 血管外科)
川原田修義 (札幌医科大学 心臓血管外科)

- P-15-1 鎖骨下動脈起始異常を伴った急性大動脈解離 (IIIb) 症例の経験
山梨大学 第2外科 榊原 賢士
- P-15-2 赤穂市民病院の大動脈緊急症における診療体制の検討 -心臓血管外科医は1名で大丈夫か? -
赤穂市民病院 心臓血管外科 中井 秀和
- P-15-3 CTでは想定し難かった部位にentryを認め、hemi-remodeling法を行ったA型解離の1例
大分岡病院 心臓血管外科 阿部 貴文
- P-15-4 Stanford A型急性大動脈解離に合併したST上昇型急性下壁心筋梗塞の1例
公立学校共済組合 近畿中央病院 臨床検査科 奥永 明子

一般演題 (ポスター) 16 血管内治療2

座長 金岡 祐司 (川崎医科大学 心臓血管外科)
古谷 彰 (山口労災病院 外科)

- P-16-1 高度な蛇行を伴う腸骨動脈の医原性破裂に対して血管内治療を行うことで救命できた一例
京都岡本記念病院 福井 健人
- P-16-2 AFXを用いた腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後のIII型エンドリークとデバイスカテーテル遺残
神戸市立医療センター中央市民病院 松田 靖弘
- P-16-3 生体腎移植後の急性期腎機能低下の診断に二酸化炭素造影CTが有用であった1例
大阪公立大学大学院 放射線診断学・IVR学 浅野 数男
- P-16-4 EVAR後の腎動脈狭窄に対するステント留置困難に対してシース内筒挿入が奏功した1例
川崎市立川崎病院 血管外科 菊池 直哉