

10月24日(木) 第1会場

8:30~10:00 シンポジウム 1 スtentグラフトとFlow dynamics (stentグラフトと大動脈・瘤内血行動態)

座長 小泉 淳 (千葉大学医学部画像診断センター)
墨 誠 (国際医療福祉大学病院 血管外科)

- SY-1-1 stentグラフト治療における心電図同期CTを用いた大動脈形態評価
伊勢崎市民病院心臓血管外科 安原 清光
- SY-1-2 stentグラフトのオーバーラップ長および血流の有無における復元弾性力についての検討
済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 飯田 泰功
- SY-1-3 予防的IMA塞栓に関するrandomized clinical trial 中期成績が示すEVAR術後type II endoleak制御の意義
山口大学 器官病態外科学 血管外科 竹内由利子
- SY-1-4 EVAR後瘤内血行動態把握目的での経皮的瘤内塞栓術前MRI検査の有用性
済生会福岡総合病院 血管外科 岡留 淳
- SY-1-5 腹部大動脈瘤に対するstentグラフト内挿術前後における4D Flow MRIを用いた血流エネルギー損失変化の評価
日本医科大学千葉北総病院 池田 慎平
- SY-1-6 脈波伝搬速度 (PWV) でEVAR後の瘤縮小を予測できる
北海道情報大学医療情報学科 西部 俊哉

10:00~11:30 シンポジウム 4 急性大動脈解離の発症から治療までの切れ目のないシステムの構築: その課題

座長 吉野 秀朗 (医療法人財団慈生会 野村病院)
東 信良 (旭川医科大学外科学講座血管外科学分野)

- SY-4-1 大動脈緊急症に対する病院間画像連携の有用性とその普及に向けた課題
旭川医科大学外科学講座血管外科学分野 東 信良
- SY-4-2 急性A型大動脈解離に対するGERAADA Scoreの検証
近畿大学 心臓血管外科 小谷 真介
- SY-4-3 院外心肺停止を伴った急性A型大動脈解離に対する治療戦略とその課題
—いかに早く手術室に行くか—
神戸赤十字病院・兵庫県災害医療センター 心臓血管外科 築部 卓郎
- SY-4-4 急性A型大動脈解離における施設間転送—臨床的特徴および予後との関連
東京都済生会中央病院 循環器内科 高橋寿由樹
- SY-4-5 急性B型大動脈解離におけるstentグラフト治療症例の経年的推移:
東京都大動脈スーパーネットワーク9年間4431例の検討
東京CCUネットワーク学術委員会 坏 宏一

11:40~12:30 ランチョンセミナー 1 がんと静脈血栓塞栓症 up to date

座長 細井 温 (杏林大学医学部附属病院 心臓血管外科)

アピキサバンを用いたDVT診療とVTEクリニカルパス

東邦大学医療センター佐倉病院 循環器内科 清水 一寛

13:10~13:40 会長講演

座長 古森 公浩 (福岡県済生会八幡総合病院)

境界領域を極める—臓器横断的な脈管学の醍醐味—

東海大学医学部内科学系循環器内科学 後藤 信哉

13:50~15:10 JCAA 選考発表

座長 出口 順夫 (埼玉医科大学総合医療センター)
村上 卓道 (神戸大学大学院医学研究科放射線医学分野)
審査員 佐野 元昭 (山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学講座)
小野 稔 (東京大学心臓外科)
林 宏光 (日本医科大学 放射線医学)
長 泰則 (東海大学医学部 心臓血管外科)

- JCAA-1 大動脈における¹⁸F-FDG・¹⁸F-NaFの集積と石灰化容積は腹部大動脈瘤の進展を予測し、薬物療法で低減される
慶應義塾 放射線科学教室(診断) 中原 健裕
- JCAA-2 血小板に対するrt-PAの導入および血栓溶解効果の検証
芝浦工業大学 理工学研究科 井上 雅喬
- JCAA-3 薬剤徐放性ガンマ線架橋ゼラチンハイドロゲルを用いた器質化促進能を有する人工血管の開発
東京大学 血管外科 遠藤 貴士
- JCAA-4 嚢状腹部大動脈瘤に対するステント留置前後の血行力学的変化—ステントの種類による検討—
国立病院機構関門医療センター心臓血管外科 村上 雅憲
- JCAA-5 定量的MRAを用いた, zone 0-2 TEVARの術後脳血流量への影響に関する前方視的研究
大阪大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科学 後藤 隆純
- JCAA-6 Type2エンドリーク予防 IMA非塞栓腰動脈積極的塞栓は是か否か-IMA embolization RCTへの挑戦-
群馬大学医学部附属病院 循環器外科 立石 渉
- JCAA-7 EVAR後の腹部大動脈瘤を対象としたMRI mapping画像のradiomics解析による瘤径増大危険因子の評価
奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学講座 岩越 真一
- JCAA-8 高位腹部大動脈閉塞症治療後, 急性大動脈解離を発症したCrawford II型胸腹部大動脈瘤に経上行大動脈TEVARを施行した1例
総合南東北病院 心臓血管外科 滝浪 学

15:15~16:45 シンポジウム 7 遠隔期を見据えた腹部大動脈瘤の治療選択 (腹部大動脈瘤の外科治療)

座長 尾原 秀明 (慶應義塾大学 外科)
戸谷 直樹 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)

- SY-7-1 EVAR術後の遠隔期瘤拡大症例に対する外科治療 - 開腹瘤縫縮術の有用性 -
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 宿澤 孝太
- SY-7-2 当院における腹部大動脈瘤に対する治療成績 ~遠隔期介入を踏まえて~
信州大学心臓血管外科 茅野 周治
- SY-7-3 当センターにおける腹部大動脈瘤980例の治療経験
川崎幸病院 川崎大動脈センター 広上 智宏

- SY-7-4 術式の利点を活かし遠隔期成績を見据えた腹部大動脈瘤治療戦略
東北大学病院 総合外科 血管外科 梅津 道久
- SY-7-5 腹部大動脈治療の変遷 -大学病院における17年の推移-
札幌医科大学 心臓血管外科 中島 智博
- SY-7-6 AAAに対する待機的EVAR後遠隔期の瘤縮小後再増大に関する検討
九州大学病院 血管外科 吉野伸一郎

16:50~17:50 J-CLEARシンポジウム 1 日本のドラッグラグ、ロスにどう対応すべきか

座長 植田真一郎 (琉球大学大学院医学研究科 臨床薬理学)
景山 茂 (東京慈恵会医科大学)

- JSY-1-1 遺伝子治療・再生医療におけるガラパゴス化とドラッグロス
九州大学大学院薬学研究院 米満 吉和
- JSY-1-2 ドラッグラグ、ドラッグロス、ジャパンパッシングに立ち向かう
北里大学北里研究所病院 熊谷 雄治

10月24日(木) 第2会場

8:30~10:00 シンポジウム 2 脈管学における血管内視鏡の進歩

座長 小松 誠 (大阪暁明館病院・認定NPO法人日本血管映像化研究機構)
川上 秀生 (愛媛県立今治病院 循環器内科)

- SY-2-1 脈管における自然破綻プラークの自然免疫機序
大阪暁明館病院心臓血管病センター 小松 誠
- SY-2-2 血流維持型汎用血管内視鏡で観察される大動脈自然破綻プラークの意義
日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野 小嶋 啓介
- SY-2-3 血流維持型汎用血管内視鏡を用いた、塞栓性脳梗塞の原因となり得る大動脈自然破綻プラークの同定
大阪警察病院循環器内科 樋口 義治
- SY-2-4 大動脈ステントグラフト治療における血流維持型汎用血管内視鏡での評価
国立病院機構大阪医療センター 心臓血管外科 西 宏之
- SY-2-5 血流維持型汎用血管内視鏡観察研究から見えたLEADの病態
～治療すべきは狭窄や閉塞だけではない！？～
大阪公立大学大学院医学研究科循環器内科学 山崎 貴紀

10:05~10:45 教育講演 1

座長 林 宏光 (日本医科大学 放射線医学)

膝下以下のハイブリッドナノコーティングステントの開発：From bench to bedside
東海大学 医学部 専門診療学系 画像診断学 / 血管内治療センター (付属八王子病院) 長谷部光泉

10:50~11:30 特別講演 1

座長 石田 万里 (広島修道大学 健康科学部 健康栄養学科)

製薬業界で働く循環器内科医が見た「ドラッグ・ロス」の光景2024
ジェダイトメディソン株式会社 高橋 栄一

11:40~12:30 ランチョンセミナー 2 Pre-emptive embolizationって本当に必要？ -先生のもやもや、解消してみませんか？-

座長 土肥 静之 (順天堂大学医学部附属練馬病院 心臓血管外科)

Pre-emptive embolization-どこまで詰めれば良い？エビデンスと臨床Tipsのアップデート-
神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 元津 倫幸

誰でも可能な再疎通のない血管塞栓を目指して -膨潤コイルの役割-
佐賀大学医学部附属病院 心臓血管外科 柚木 純二
(共催：テルモ株式会社)

13:50~14:20 教育講演 2

座長 坂野比呂志 (名古屋大学大学院 血管外科)

急性大動脈解離の早期診断・早期治療における問題点
医療法人財団慈生会 野村病院 吉野 秀朗

14:30~15:10 特別講演 2

座長 渡部 芳子 (川崎医科大学 総合臨床医学)

AIを活用したトランスレーショナルリサーチの開発から社会実装まで一気通貫

国際医療福祉大学 田村 雄一

15:30~16:15 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)

遠隔医療とPHRと生成AIで実現する医療DX

株式会社アルム 坂野 哲平

16:30~18:00 シンポジウム 8 重症虚血性不全心に対する再血行再建の最前線 (冠動脈バイパスとPCIなど)

座長 長 泰則 (東海大学医学部 外科学系心臓血管外科学)

大野 洋平 (東海大学医学部附属病院)

SY-8-1 OPCABでの多枝バイパスとQFRによる生理学的冠動選択
～虚血性心疾患における血行再建の臨床的意義と展望

榊原記念病院 心臓血管外科 岩倉 具宏

SY-8-2 虚血性心筋症に対するハートチームアプローチ

公益財団法人榊原記念財団附属榊原記念病院 循環器内科 七里 守

SY-8-3 低心機能に対するオフポンプ冠動脈バイパス術の安全性と効果

秋田大学 心臓血管外科 中嶋 博之

SY-8-4 Strategies for Improving Revascularization Outcomes in Ischemic Cardiomyopathy

池上総合病院 栗田 誠

SY-8-5 低左心機能を伴う虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁手術, 左室形成術の治療成績の検討

東海大学 医学部 尾澤 慶輔

SY-8-6 心筋梗塞後心室中隔欠損において冠血行再建は必須か

聖マリアンナ医科大学心臓血管外科 縄田 寛

10月24日(木) 第3会場

8:30~10:00 学術委員会企画シンポジウム 1 組織治癒促進用材料の適応と現況

座長 工藤 敏文 (東京科学大学)

- SYA-1-1 糖尿病性足潰瘍と静脈性潰瘍に対する組織治癒促進用材料の有効性
杏林大学医学部 形成外科 大浦 紀彦
- SYA-1-2 組織治癒促進用材料の適応と保険適用
東京医科大学 形成外科学分野 松村 一
- SYA-1-3 再生医療の役割を知る！ TIMERSに基づいた難治性下肢潰瘍治療
順天堂大学大学院医学研究科 再生医学 田中 里佳
- SYA-1-4 下肢血管再生治療の課題と展望
神戸医療産業都市推進機構 医療イノベーション推進センター 川本 篤彦

10:00~11:30 学術委員会企画シンポジウム 2 微小血管障害の臨床評価

座長 嵐 弘之 (東京女子医科大学 足立医療センター)
東谷 卓美 (防衛医科大学校病院 循環器内科)

- SYA-2-1 心不全に潜む冠微小循環障害の診断と治療
防衛医科大学校病院 循環器内科 東谷 卓美
- SYA-2-2 様々な心疾患の背景に潜む冠微小循環の異常を探る
横須賀共済病院 村井 典史
- SYA-2-3 冠微小循環障害の臨床評価と画像診断の活用
東京医科歯科大学 循環制御内科学 杉山 知代

11:40~12:30 ランチョンセミナー 3 NO吸入療法

座長 内田 敬二 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター外科)

当院での心臓周術期におけるiNOの使用経験

-特にA型急性解離術後への使用について-

滋賀医科大学 心臓血管外科 鈴木 友彰

心大血管手術の術後管理における治療戦略- NO吸入療法の有用性-

昭和大学江東豊洲病院 心臓血管外科 山口 裕己

(共催：マリクロット ファーマ株式会社)

13:50~15:20 シンポジウム 5 本格化する医工連携とビジネス展開

座長 谷下 一夫 (日本医工ものづくりコモンズ)
後藤 信哉 (東海大学医学部内科学系循環器内科学)

- SY-5-1 医工仲間づくりの本格的時代
日本医工ものづくりコモンズ 谷下 一夫
- SY-5-2 ベンチャー企業による新しい技術の社会実装
プレモパートナー株式会社 桜井 公美
- SY-5-3 医工連携で創る新しい膝下以下のハイブリッドナノコーティングステントの開発：
基礎研究から事業化・臨床応用
東海大学 医学部 専門診療学系 画像診断学/血管内治療センター (付属八王子病院) 長谷部光泉

SY-5-4 センサから次世代断層画像化技術

POSH WELLNESS LABORATORY 株式会社 根武谷 吾

SY-5-5 スタートアップにおける AI医療機器開発の現状

アイリス株式会社 福田 芽森

15:30~16:10 教育講演 3

座長 長 泰則 (東海大学医学部 心臓血管外科)

大動脈解離の最新知識

慶應義塾大学 外科学 (心臓血管) 志水 秀行

16:30~18:00 シンポジウム 9 脈管分野において人工知能が果たす役割

座長 西部 俊哉 (北海道情報大学)
陣崎 雅弘 (慶應義塾大学医学部放射線科)

SY-9-1 血管外科研究における人工知能・機械学習の役割

北海道情報大学医療情報学科 西部 俊哉

SY-9-2 血管内治療における AIの役割と展望

東京大学医学部附属病院 循環器内科 篠原 宏樹

SY-9-3 Graph based clusteringを用いた腹部大動脈瘤拡大因子としての濾胞関連新規リンパ球サブセットの同定と機能的意義の解明

札幌医科大学 心臓血管外科 保坂 到

SY-9-4 画像診断領域で人工知能が期待される役割

慶應義塾大学 橋本 正弘

SY-9-5 人工知能技術を応用した大動脈解離の3次元形態解析

東京医科大学 心臓血管外科学分野 中野 優

SY-9-6 CT画像のAI自動解析による自己弁温存基部置換術の評価

東京大学医学部附属病院 心臓外科 山内 治雄

10月24日(木) 第4会場

8:30~10:00 シンポジウム 3 多様性に配慮した脈管疾患診療とは？

座長 保科 克行 (東京大学血管外科)
渡部 芳子 (川崎医科大学 総合臨床医学)

- SY-3-1 「多様性に配慮した循環器診療ガイドライン」について
日本医科大学 武蔵小杉病院 総合診療科 塚田 (哲翁) 弥生
- SY-3-2 大血管疾患の性差疫学
日本医科大学付属病院 循環器内科 野間さつき
- SY-3-3 性差に配慮した脈管疾患の診断指標
川崎医科大学 総合臨床医学 渡部 芳子
- SY-3-4 性差に配慮した脈管疾患の外科治療
大阪医科薬科大学 胸部外科学教室 神吉佐智子
- SY-3-5 高齢者に配慮した大動脈瘤診療
信州大学 心臓血管外科分野 和田 有子
- SY-3-6 大血管疾患における内科的管理と社会的処方
公益財団法人榊原記念財団附属 榊原記念病院 中山 敦子

10:00~11:30 学術委員会企画シンポジウム 3 心不全における血管(内皮)障害の関与

座長 足立 健 (防衛医科大学校 循環器内科)
武田 憲彦 (東京大学医学部附属病院 循環器内科)

- SYA-3-1 心不全における血管硬化の関与
防衛医科大学校 循環器内科 長友 祐司
- SYA-3-2 病的血管内皮細胞を対象とした心不全に対する新規治療開発
慶應義塾大学医学部 予防医療センター、循環器内科 楠本 大
- SYA-3-3 心不全治療標的としての毛細血管
国立循環器病研究センター 研究所 清水 逸平
- SYA-3-4 心臓リモデリングにおける間質細胞相互作用機構
東京大学循環器内科 武田 憲彦

11:40~12:30 ランチョンセミナー 4

座長 後藤 信一 (東海大学総合内科)

心新心電図解析 AI サービスの紹介

イムス葛飾ハートセンター・菖蒲園診療所 萩庭 頌
慶應義塾大学病院 予防医療センター／循環器内科 山川 裕之
(共催：株式会社コルバトヘルス)

13:50~15:20 シンポジウム 6 リンパ系を極めるーリンパの基礎,解剖,臨床の最前線ー

座長 大西 文夫 (埼玉医科大学総合医療センター形成外科・美容外科)
井上 政則 (藤田医科大学 放射線医学教室)

- SY-6-1 RASopathies ~リンパ管形成異常をきたす疾患の原因遺伝子同定と病態解明
東北大学大学院医学系研究科遺伝医療学分野 青木 洋子

- SY-6-2 機能的リンパ解剖がもたらした新リンパ浮腫画像診断
岡山大学学術研究院医歯薬学域 品岡 玲
- SY-6-3 リンパ系IVR
関西医科大学 放射線科学講座 狩谷 秀治
- SY-6-4 SPECT-CT リンパシンチグラフィによる四肢慢性リンパ浮腫の診断、重症度評価およびリンパ管静脈吻合術への応用
藤沢市保健医療センター 前川 二郎
- SY-6-5 リンパ浮腫外科治療の最適化: 包括的アルゴリズムの提案
埼玉医科大学総合医療センター形成外科・美容外科 大西 文夫

15:30~16:20 会長要望演題 1 静脈・リンパ管・そのほか

座長 横井 宏佳 (福岡山王病院)
川平 敏博 (医療法人財団康生会 武田病院 救急科)

- T-1-1 より良いリンパ浮腫治療のために圧迫療法の機序を理解する (文献的考察)
福寿会病院 血管外科 佐久田 斉
- T-1-2 日本の肺動脈性肺高血圧症患者を対象としたマシテンタンの安全性および有効性の評価
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 浅野 大樹
- T-1-3 本邦のCTEPH診療における最新の治療エビデンス: 薬剤と血管内治療の combination therapy の治療成績
産業医科大学 第2内科学 瀬戸山航史
- T-1-4 深部静脈血栓症に対する血栓除去の工夫
イムス東京葛飾総合病院 河野 通成
- T-1-5 大規模言語モデルサービスを利用した脈管学試験の自動作問生成システム実現の可能性
東京大学 血管外科 宮原 和洋
- T-1-6 演題取下げ

16:30~17:40 一般演題 (口演) 1 血管内治療

座長 大須賀慶悟 (大阪医科薬科大学医学部 放射線診断学教室)
森田 一郎 (川崎医科大学総合医療センター 血管外科)

- O-1-1 上腕動脈より分岐して乳腺を灌流する未知の血管「乳腺回旋動脈」
IGTクリニック 放射線科 九住 龍介
- O-1-2 大動脈食道瘻に対して胸部大動脈ステントグラフト内挿術のみ施行後の生存例
近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科 乃田 浩光
- O-1-3 産科出血に対する緊急止血時の経腔超音波ガイドTAEの有用性の検討
済生会横浜市東部病院 産婦人科 折田 智彦
- O-1-4 外傷性鎖骨下動脈損傷に対する血管内治療の1例
香川県立中央病院 心臓血管外科 寒川 顕治
- O-1-5 ステントグラフト内挿術におけるレーザー血流計の下肢虚血性合併症に対する有用性の検討
奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター 山本 和輝
- O-1-6 当院における Excluder Iliac Branch Endoprosthesis (IBE) の開存率の検討
東京大学 血管外科 望月 大輔
- O-1-7 痔核術後の重症後出血に対する緊急治療としての焼灼止血術と動脈塞栓術の診療科連携
大浜第一病院 大腸肛門外科 仕垣幸太郎

O-1-8 総・外腸骨動脈狭窄ないし閉塞27例における balloon expandable stent (Express LD) 留置経験
日野市立病院 放射線科 三浦 弘志

10月24日(木) 第5会場

8:30~9:10 一般演題(口演) 2 基礎研究

座長 吉村 耕一(山口大学器官病態外科学/山口県立大学)
米満 吉和(九州大学大学院薬学研究院 バイオ医薬創成学)

- O-2-1 動脈硬化発症におけるDNA二本鎖切断の役割ーDNA損傷と炎症および細胞老化との関係
広島大学大学院 医系科学研究科 生理学及び生物物理学 石田 万里
- O-2-2 ナノ粒子によるラットの実験的腹部大動脈瘤モデルに対する標的化した薬剤送達と拡大抑制効果
東京大学 血管外科 田所 優
- O-2-3 外科用止血剤の接着性と柔軟性に関する基礎実験
東海大学医学部附属八王子病院 心臓血管外科 山本 堯佳
- O-2-4 腹部大動脈瘤患者における腸内細菌叢の網羅的検索
東北大学 総合外科 清水 港太
- O-2-5 重症下肢虚血肢の趾難治性潰瘍に対するコラテジェンの4例の使用経験
川崎医科大学総合医療センター 石田 敦久

9:15~10:15 一般演題(口演) 3 動脈瘤

座長 村上 卓道(神戸大学大学院医学研究科放射線医学分野)
伊佐治寿彦(杏林大学 心臓血管外科)

- O-3-1 総頸動脈の収縮期最大血流速度による大動脈瘤スクリーニングの有用性
防衛医科大学校 循環器内科 樽岡 輝
- O-3-2 当科におけるEVAR後追加治療の実態
王子総合病院 心臓血管外科 阿部 慎司
- O-3-3 腹部大動脈瘤拡大因子としての瘤壁三次リンパ組織形成および濾胞関連新規リンパ球サブセットの解明
札幌医科大学 心臓血管外科 保坂 到
- O-3-4 I-debranch TEVAR後に遅発性脳梗塞を合併した症例の検討
高知大学医学部 外科学講座 心臓血管外科部門 今井 伸一
- O-3-5 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術前分枝コイル塞栓におけるエンドポイント
住友病院 放射線診断科・IVRセンター 永富 暁
- O-3-6 snorkel EVARにて救命し得た大動脈瘤切迫破裂/破裂の治療経験
八尾徳洲会総合病院 心臓血管外科 春日 健介
- O-3-7 内腸骨動脈塞栓・結紮が日常歩行へ与える影響
東北大学病院 総合外科 木村 俊作

10:20~11:30 一般演題(口演) 4 末梢性動脈瘤

座長 後藤 均(みやぎ県南中核病院 血管外科)
原田 裕久(東京都済生会中央病院 血管外科)

- O-4-1 びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の血管浸潤により破裂をきたした大腿深動脈瘤の1例
製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科 中津 知己
- O-4-2 正中弓状靭帯圧迫症候群による腓十二指腸動脈瘤に対し外科的血管再建術を行った3例の経験
安城更生病院 血管外科 田畑 光紀
- O-4-3 若年女性に認めた非外傷性尺骨動脈瘤の1例
兵庫医科大学病院 心臓血管外科 豊後 雅史

- 0-4-4 Rutherford class IIbの膝窩動脈瘤急性閉塞に対して血管内治療を施行した1例
JCHO 徳山中央病院 心臓血管外科 永瀬 隆
- 0-4-5 滑膜組織迷入説の関与が強く支持された膝窩動脈外膜嚢腫1例
日本生命病院 心臓血管外科 新谷 隆
- 0-4-6 腎動脈瘤切迫破裂に対してSnorkel techniqueを用いてEVARを施行した一例
豊橋ハートセンター 高木 晶
- 0-4-7 下脛十二指腸動脈瘤に対して瘤切除、総肝動脈-上長間膜動脈バイパス術を施行した1例
大阪私立総合医療センター 三浦 拓也
- 0-4-8 脾動脈本幹に生じた多発動脈瘤に対し外科的血行再建を施行した一例
大崎市民病院 太田 樹

11:40~12:30 ランチョンセミナー 5 私の大動脈疾患に対する取り組み

座長 安原 清光 (伊勢崎市民病院 心臓血管外科)

私のTEVAR～末梢留置のこだわり～

自治医科大学附属病院 心臓血管外科 荒川 衛

私のB型大動脈解離におけるPreemptive TEVARの取り組み

富山県立中央病院 心臓血管外科 外川 正海

(共催：クックメディカルジャパン合同会社)

13:50~15:00 一般演題(口演) 5 EVAR・動脈瘤・そのほか

座長 重松 邦広 (国際医療福祉大学三田病院)

高木 靖 (藤田医科大学心臓血管外科)

- 0-5-1 EVAR術後フォローにおける体積解析の有用性の検討
榊原記念病院 血管外科 露木 翔太
- 0-5-2 当院における複合脚デバイス使用によるEVARの治療成績
榊原記念病院 血管外科 藤巻 圭介
- 0-5-3 大動脈基部の拡大様式と病理学的特徴の関連性に関する検討
山形大学医学部附属病院 第二外科 落合 智徳
- 0-5-4 弓部大動脈瘤に対して大動脈瘤内コイルリングを併用したZone1 TEVARを施行した2治験例
横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科 田島 泰
- 0-5-5 超音波検査における腹部大動脈瘤測定誤差因子の検討
済生会熊本病院 中央検査部 山本 多美
- 0-5-6 腹部大動脈瘤術前の冠動脈CT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
- 0-5-7 抗凝固療法中の腹部大動脈瘤破裂に対してステントグラフト内挿術を施行し術後管理に難渋した1例
高知大学 心臓血管外科 齋藤 廉
- 0-5-8 弓部大動脈置換術後の腕頭動脈仮性瘤に対し、IBEのインターナルリリアック・コンポーネントを用いて血管内治療を行なった一例
住友病院 放射線診断科・IVRセンター 豊田 聡史

15:10~16:10 一般演題(口演) 6 大動脈解離

座長 新沼 廣幸(聖路加国際病院 循環器内科)
高山 利夫(東京大学血管外科)

- O-6-1 偽腔開存型 DeBakey IIIb 型大動脈解離に対する PETTICOAT 法の大動脈リモデリング効果
—中期成績の検討—
製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科 成田 昌彦
- O-6-2 大動脈解離術後の残存する慢性解離性腹部大動脈瘤に対する、リエントリー閉鎖を目的としたステント
グラフト内挿術
国立循環器病研究センター 放射線部 小徳 暁生
- O-6-3 新しい PTFE 帯状織布による急性大動脈解離断端形成における有用性
横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科 安達 晃一
- O-6-4 偽腔開存型慢性解離に併存する腹部大動脈瘤・総腸骨動脈瘤に対し、IBE を用いた EVAR で瘤治療な
らびにエンタリー閉鎖を行った一例
鳥取大学 心臓血管外科 熊谷 国孝
- O-6-5 医療経済、日常生活動作 (ADL) 的観点、術式の妥当性からみた急性期逆行性 A 型大動脈解離に対す
る TEVAR の立ち位置
小樽市立病院 心臓血管外科 深田 穰治
- O-6-6 下肢 malperfusion を伴った Stanford B 型急性大動脈解離に対する endovascular 治療の短期・中期成績
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
- O-6-7 右冠動脈に及ぶ急性大動脈解離に対し部分基部置換、冠動脈バイパス術を施行した3例
小牧市民病院 心臓血管外科 泊 史朗

16:20~17:35 一般演題(口演) 7 閉塞性動脈硬化症

座長 渡部 芳子(川崎医科大学 総合臨床医学)
三井 信介(済生会八幡総合病院)

- O-7-1 CLTI 患者における足部血管病変の有無に影響を与える因子の検討およびその臨床的意義
大阪大学 心臓血管外科 三宅 啓介
- O-7-2 下肢血行再建後の最適な SPP 計測時期についての検討
東京大学 血管外科 木村 賢
- O-7-3 GLASS 分類 IM grade P2 に対する下腿バイパス
獨協医科大学病院 心臓・血管外科 緒方 孝治
- O-7-4 ELUVIA 薬剤溶出性ステントの再狭窄率と術後10分間の最大歩行距離との関係性
東宝塚さとう病院 循環器内科 谷仲 厚治
- O-7-5 当院における総大腿動脈血栓内膜摘除術の長期成績についての検討
東京医科歯科大学 血管外科 風間 愛
- O-7-6 ハイブリッド治療も含む総大腿動脈内膜摘除術における XenoSure ウシ心膜パッチ形成術の短期成績
広島赤十字・原爆病院 血管外科 田中 慎一
- O-7-7 CLTI バイパス術後の創合併症と栄養免疫状態
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 佐野 允哉
- O-7-8 バージャー病の免疫学的所見から得た病態と今後の対応について-粥状硬化症と対比して-
慶友会 つくば血管センター 岩井 武尚
- O-7-9 創傷を伴う重症下肢虚血 (CLTI) に対する血行再建術後の予後についての男女差比較
静岡赤十字病院 血管外科 新谷 恒弘

10月24日(木) ポスター会場

15:00~16:00 Modulated Poster 1 閉塞性動脈疾患

座長 東 信良 (旭川医科大学外科学講座血管外科学分野)
保坂 晃弘 (東京都立多摩総合医療センター血管外科)

- MP-1-1 CLTI に対して Distal Bypass の治療成績を振り返る
小倉記念病院 血管外科 田中 潔
- MP-1-2 腹部大動脈内に留置したVBXステントグラフトが変形し再治療を要した2症例
土谷総合病院 心臓血管外科 前田 和樹
- MP-1-3 当科におけるLEADに対する大腿動脈血栓内膜摘除術の中期成績
山口大学大学院 器官病態外科学講座 血管外科 溝口 高弘
- MP-1-4 膝窩動脈占拠性石灰化病変に対する血栓内膜摘除における超音波手術器SONOPETの有用性
静岡赤十字病院 血管外科 長谷川悠人
- MP-1-5 CLTIに対するバイパス術後に発症した急性出血性直腸潰瘍の検討
名古屋大学 血管外科 川井 陽平
- MP-1-6 XenoSureを用いて血栓内膜摘除、総腸骨動脈ステント留置、大腿-膝下膝窩動脈バイパスを施行したCLTIの1例
済生会下関総合病院 心臓血管外科 池 創一

Modulated Poster 2 急性動脈閉塞症

座長 松原健太郎 (東京都済生会中央病院血管外科)
鈴木 洋 (昭和大学藤が丘病院 循環器内科)

- MP-2-1 左肩関節脱臼を契機に外傷性左腋窩動脈損傷をきたし緊急手術により救命した1例
近江八幡市立総合医療センター 心臓血管外科 土田 迪貴
- MP-2-2 急性下肢動脈閉塞症に対するINDIGO aspiration systemの初期使用経験
住友病院 放射線診断科・IVRセンター 金森 大悟
- MP-2-3 外傷性腎動脈解離による急性腎動脈閉塞に対して緊急血管内治療を施行した1例
新潟市民病院 循環器内科 米山晋太郎
- MP-2-4 当院における下肢急性動脈閉塞症手術症例の検討
奈良県立医科大学附属病院 心臓血管外科 平賀 俊
- MP-2-5 卵円孔開存を介した奇異性下肢動脈塞栓症の1例
社会医療法人三栄会 ツカザキ病院 循環器内科 梅原英太郎
- MP-2-6 膝窩動脈捕捉症候群にて血栓閉塞を認め治療に難渋した1例
社会医療法人敬愛会 中頭病院 辺土名克彦

一般演題(ポスター) 1 動脈瘤1

座長 福田 宏嗣 (獨協医科大学 心臓・血管外科)
金岡 祐司 (川崎医科大学 心臓血管外科)

- P-1-1 他院でのステントグラフト内挿術後に発症した炎症性腹部大動脈瘤の切迫破裂に対し緊急で縫縮術を実施した1例
東京都健康長寿医療センター 血管外科 牧野 能久
- P-1-2 大動脈弁置換術時に偶発的に発見された左室流出路仮性動脈瘤の1例
大阪府済生会野江病院 瀬尾 浩之

- P-1-3 胸部大動脈瘤に対する TEVAR 後に生じた二次性大動脈食道瘻に対する治療の検討
徳島大学病院 心臓血管外科 山本 正樹
- P-1-4 下肢神経症状にて発症した大規模な椎体浸潤を伴う腹部大動脈瘤 chronic contained rupture の一例
福井大学 心臓血管外科 高森 督
- P-1-5 総肝動脈閉塞を伴う胃十二指腸動脈/固有肝動脈/右胃動脈分岐部瘤に対し、側副血行路からコイル塞栓を施行可能であった一例
大阪公立大学大学院 医学系研究科 放射線診断学・IVR 学 酒井 峻介

一般演題 (ポスター) 2 動脈瘤2

座長 福田 尚司 (東京医科大学 心臓血管外科)
緑川 博文 (総合南東北病院)

- P-2-1 腹部大動脈瘤に対する Alto の初期使用経験
大阪公立大学 放射線診断学・IVR 学 中野真理子
- P-2-2 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
- P-2-3 巨大未破裂右 Valsalva 洞動脈瘤に対し Partial remodeling 手術を施行した1治験例
JCHO 中京病院 心臓血管外科 野中 利通
- P-2-4 馬蹄腎を伴った腹部大動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を施行した1例
春日井市民病院 外科 近松 雅文
- P-2-5 塞栓術を回避した SMA 解離合併 SAM の1例
日本赤十字社医療センター 放射線血管内治療科 増田 翔吾

一般演題 (ポスター) 3 閉塞性動脈疾患1

座長 児玉 章朗 (愛知医科大学 血管外科)
伊従 敬二 (山梨厚生病院 心臓血管外科)

- P-3-1 前脛骨動脈に遺残したバルーンシャフトを経皮的に回収し救肢に成功した一例
京都岡本記念病院 福井 健人
- P-3-2 腹膜透析 (PD) 患者の重症虚血肢 (CLTI) 治療成績
小倉記念病院 青柳 幸彦
- P-3-3 膝窩動脈内膜摘除・ウシ心膜パッチ形成術後滲出液貯留の検討
あかね会土谷総合病院心臓血管外科 望月 慎吾
- P-3-4 浅大腿動脈病変に対する血管内治療の治療成績
国際医療福祉大学病院 初期研修医 鬼丸菜実子
- P-3-5 膝下バイパス術におけるグラフト不足や吻合部高度石灰化に対する当院での手術方法
北播磨総合医療センター心臓血管外科 佐藤 雅信

一般演題 (ポスター) 4 静脈瘤・静脈血栓症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)
手島 英一 (福岡和白病院 血管外科・血管内治療部)

- P-4-1 三尖弁閉鎖不全症により引き起こされた重症下肢静脈瘤の一例
南生協病院 外科 宮崎 慶子
- P-4-2 静脈瘤合併下肢リンパ浮腫の検討
恵愛会 ヨゼフクリニック 高木 克典

- P-4-3 外頸静脈の venous aneurysm の1例
浜松医科大学 第二外科 血管外科 遠藤 佑介
- P-4-4 右膝窩静脈に35mmの血栓を認め、仮性静脈瘤と静脈性血管瘤が鑑別に拮がった1例
筑後市立病院 心臓血管外科 宮崎裕佳子
- P-4-5 上大静脈症候群をきたした奇静脈の血管内腫瘍に対して外科的腫瘍切除を行った1例
岡山医療センター 心臓血管外科 門田 悠暉

一般演題 (ポスター) 5 冠血管・冠循環・血管内治療1

座長 福井 大祐 (さくら血管病クリニック)
足利 貴志 (武蔵野赤十字病院循環器内科)

- P-5-1 急性心筋梗塞および非心筋梗塞症例における Impella 補助レベルが冠動脈血流速度に与える影響
総合病院 土浦協同病院 臨床検査部 若狭 伸尚
- P-5-2 PCI中のガイドワイヤースタックおよび手技に伴うステント破損に対するベイルアウトが困難であった一例
聖隷浜松病院 高見 浩仁
- P-5-3 左冠動脈主幹部高度石灰化病変に対しオービタルアテレクトミーと薬剤コーティングバルーンで治療し得た1例
武蔵野赤十字病院 循環器内科 三澤 透
- P-5-4 バイアバーステントグラフト内挿術にて止血しえた穿通性後腹膜膿瘍による血管損傷の1例
南松山病院 放射線診断・IVR科 田中 宏明
- P-5-5 超高齢慢性期大動脈炎症候群に伴う難治性高血圧・下肢浮腫に対し、EVTにてコントロールし得た一症例
公立学校共済組合 九州中央病院 血管外科 岩佐 憲臣

16:10~17:10 Modulated Poster 3 その他

座長 藤村 直樹 (慶應義塾大学外科)
渡辺 徹雄 (仙台市立病院 心臓血管外科)

- MP-3-1 腹腔-静脈シャントが著明に奏功した一例
東京西徳洲会病院 外科 神人 将
- MP-3-2 飲酒、赤血球の分布幅、脳卒中：中国の農村部人口ベースの前向きコホート研究
Department of Cardiology, Zhongda Hospital, Southeast University 楊 藝清
- MP-3-3 特定行為看護師による局所陰圧療法の実施評価：合併症とタスクシフトの観点から
愛知医科大学 血管外科 有馬 隆紘
- MP-3-4 浅大腿動脈から膝窩動脈にかけての限局性病変に対する血栓内膜摘除パッチ形成術の有用性
琉球大学 胸部心臓血管外科 宮石 慧太

一般演題 (ポスター) 6 動脈瘤3

座長 小山 明男 (トヨタ記念病院 血管外科)
清水 剛 (ながの県庁前クリニック)

- P-6-1 ALTOによるEVAR術後6か月で急速に瘤径拡大をきたし、開腹手術を要した1例
安城更生病院 外科 大西 紘平
- P-6-2 上腸間膜動脈閉塞を合併した腹腔動脈狭窄に対するステント留置後に経時的に腓十二指腸動脈瘤をきたした1例
藤田医科大学 血管外科学講座 前野 竜平
- P-6-3 当科におけるEVAR後遠隔期の破裂症例の検討
福岡県済生会八幡総合病院 中山 謙

P-6-4 上行部分弓部大動脈置換術後の胸骨侵食を伴う人工血管分枝前方移動と屈曲により再人工血管置換術を施行した1例

熊本赤十字病院 心臓血管外科 平山 亮

一般演題 (ポスター) 7 動脈瘤4

座長 栗田 二郎 (羽生総合病院 心臓血管外科)
佐久田 斉 (福寿会病院 血管外科)

P-7-1 逆行性VBX Sandwich法を用いてEVARを用いた一例

福岡和白病院 血管外科・血管内治療部 手島 英一

P-7-2 膝窩部神経鞘腫術前検査で偶然発見された真性腓腹動脈瘤の1例

東京都立大久保病院 血管外科 菅野 範英

P-7-3 感染性腹部大動脈瘤切迫破裂に対して救命目的にステントグラフトを施行し、その後人工血管置換術で根治した1例

鳥取県立厚生病院 血管外科 笹見 強志

P-7-4 胸部大動脈瘤・外傷性大動脈損傷に対するTEVAR (TAG) のデバイスサイズと成績

京都第一赤十字病院 放射線診断科 山下 政矩

P-7-5 術前大動脈閉塞用バルーン待機のうえ開腹人工血管置換術を行い、良好な経過を得た傍腎動脈腹部大動脈瘤破裂の一手術例

奈良県立医科大学附属病院 心臓血管外科 三谷 和夫

一般演題 (ポスター) 8 静脈血栓症2

座長 犬塚 和徳 (浜松医科大学 血管外科)
田淵 篤 (川崎医科大学 心臓血管外科)

P-8-1 DOACで改善を得た腹腔内感染症に伴う腸間膜静脈血栓症の2例

藤田医科大学ばんだね病院 外科 谷 大輝

P-8-2 肺動脈弁逆流症を合併した肺動脈瘤に対し肺動脈弁人工弁置換術+肺動脈瘤人工血管置換術を施行した1例

東京西徳洲会病院 心臓血管外科 大貫 佳樹

P-8-3 妊娠により広範な下肢静脈血栓の再発をきたすも順調な経過を辿ったプロテインS欠乏症の1例

昭和大学藤が丘病院 集中治療科 佐藤 督忠

P-8-4 下腿に発症した血栓を伴う巨大な大伏在静脈瘤の一例

湘南藤沢徳洲会病院 外科 倉田 修治

P-8-5 悪性腫瘍患者の静脈血栓塞栓症診療における固形腫瘍と血液腫瘍の比較検討

久留米大学 心臓血管外科 金本 亮

P-8-6 令和6年能登半島地震における日本静脈学会の静脈血栓塞栓症予防活動について

JCHO 南海医療センター 心臓血管外科 岩田英理子

一般演題 (ポスター) 9 末梢性動脈瘤1

座長 郡谷 篤史 (済生会八幡総合病院 血管外科)
吉村 耕一 (山口大学器官病態外科学/山口県立大学)

P-9-1 Doble D Technicを用いてIMAを温存したEVARの1例

福岡大学 心臓血管外科 國友 祐希

P-9-2 当科で経験した大腿深動脈瘤の手術症例

自治医科大学さいたま医療センター 心臓血管外科 橋本 和憲

- P-9-3 使用したリング付き ePTFE グラフトが、術後4週間後に末梢吻合部で、外したリング形状と同じ円環形に離断し仮性瘤を形成した1例
京都医療センター 心臓血管外科 片岡 剛
- P-9-4 上肢動脈仮性動脈瘤に対して緊急手術を施行した2症例
岡山赤十字病院 心臓血管外科 中西 浩之
- P-9-5 透析シャント側に生じた左前腕骨間動脈損傷による仮性動脈瘤に対する一治療例
奈良県立医大 胸部心臓血管外科 玉田沙也香
- P-9-6 再発性瘤内血栓を有する上腕動脈瘤に対する手術例
イムス富士見総合病院 心臓血管外科 伊達 勇佑
- P-9-7 胆管圧排による閉塞性黄疸を合併した巨大総肝動脈瘤に対して末梢血管用カバードステントで治療した一例
日本医科大学千葉北総病院 放射線科 友田 貴博
- P-9-8 遺残坐骨動脈瘤に対してステントグラフト治療を施行した1例
刈谷豊田総合病院 櫻井 大輝

一般演題 (ポスター) 10 診断

座長 岩田 博英 (いわた血管外科クリニック)
上田 達夫 (日本医科大学 放射線医学)

- P-10-1 超音波検査にて詳細な経過観察が可能であった右遺残坐骨動脈瘤の一例
岡山大学病院 超音波診断センター 武本 梨佳
- P-10-2 PCI (経皮的冠動脈形成術) 症例における新旧装置間での被ばく量の比較
福岡和白病院 放射線科 高崎 健大
- P-10-3 腹部大動脈瘤治療前患者における冠動脈疾患合併の有無による CAVI の付加的価値および冠動脈疾患重症度の比較検討
群馬県立心臓血管センター 循環器内科 栗原 淳
- P-10-4 不全型バーチエット病に伴う症候性腹部仮性大動脈瘤に対し緊急 EVAR を施行した1例
聖隷横浜病院 心臓血管センター外科 乗松 東吾
- P-10-5 コイル塞栓術が奏功した下腿先天性動静脈奇形の一例
大牟田市立病院 血管外科 大野 智和
- P-10-6 EVT 後に発症したコレステロール塞栓症の一例
関西労災病院 渡辺真由子
- P-10-7 Compartment Syndrome 回避のため緊急手術を要した右下腿特発性皮下血腫の1例
社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院 心臓血管外科 河合 憲一

一般演題 (ポスター) 11 動脈疾患

座長 杉本 郁夫 (絃仁病院)
新本 春夫 (榊原記念病院 血管外科)

- P-11-1 人工血管を用いた下肢バイパス術
大阪府済生会泉尾病院 血管外科 坂下 英樹
- P-11-2 急性下肢動脈閉塞症の病因および治療に IVUS が有用であった一例
新小文字病院 血管外科 山田 英明
- P-11-3 下肢急性動脈閉塞後に心原性脳塞栓症を発症し抗凝固療法に苦慮した1例
市立東大阪医療センター 心臓血管外科 高井佳菜子

P-11-4 上腸間膜動脈閉塞による腸間虚血に対して経カテーテル的血行再建を行った一例

浦添総合病院 中田 円仁

P-11-5 血管内治療で血行再建した急性下肢虚血の1例

イムス東京葛飾総合病院 血管外科 大谷 啓江