

10月16日(木) 第1会場

8:30~10:00 パネルディスカッション1 CLTI no option (desert foot) 症例に対する治療戦略

座長 東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野)
横井 宏佳 (福岡山王病院)

- PD-1-1 No-Option CLTIに対する治療戦略
小倉記念病院循環器内科 曾我 芳光
- PD-1-2 当科関連多施設でのレオカーナの使用成績について
静岡赤十字病院 血管外科 新谷 恒弘
- PD-1-3 レオカーナの限界に挑む
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 森田 一郎
- PD-1-4 pDVAの現状について
奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学講座 市橋 成夫
- PD-1-5 No option CLTI患者に対するendovascular therapy
SUBARU健康保険組合太田記念病院 安齋 均
- PD-1-6 足部動脈病変に対するSurgical Distal Venous Arterializationの臨床的役割
旭川医科大学外科学講座血管外科学分野 菊地 信介
- PD-1-7 CLTI、Inframalleolar P2症例に対する血行再建後の治療成績
九州大学大学院 消化器・総合外科 森崎 浩一

10:05~11:05 招請講演1

座長 古森 公浩 (福岡県済生会八幡総合病院)

酸素生物学と医療Dx

東京大学大学院医学系研究科腎臓内科学 南学 正臣

11:10~12:10 教育講演1

座長 米満 吉和 (九州大学大学院薬学研究院)

血管形状モデリング×血流シミュレーション×AI

東京大学 大学院情報学環 大島 まり

12:30~13:20 ランチョンセミナー1 進化する末梢血管用ステントグラフト： 新たな適応とロープロファイル化

座長 工藤 敏文 (東京科学大学 末梢血管外科)

ゴア®バイアバーン®ステントグラフトのUP TO DATE

松山赤十字病院 血管外科 松田 大介

Revolutionizing Iliac Treatment Through Stent Graft Innovation～ステントグラフトはIliac治療を完成形にする～
野崎徳州会病院 循環器内科 藤原 昌彦
(共催：日本ゴア合同会社)

14:00~14:30 会長講演

座長 重松 宏 (都立前血管外科・循環器内科)

脈管学のすすめ

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 重松 邦広

14:30~15:20 西丸記念講演

座長 宮田 哲郎 (一般社団法人 日本医療安全調査機構)

Academic Surgeonをめざして—若い研究者へのメッセージ—

福岡県済生会八幡総合病院 古森 公浩

15:25~16:25 教育講演 2

座長 保科 克行 (東京大学 血管外科)

急性下肢虚血と深部静脈血栓に対する治療の新展開

慶應義塾大学 外科 尾原 秀明

16:30~18:00 シンポジウム 1 CLTI 症例に対する血行再建：長期 QOL 維持を目指す工夫

座長 横井 宏佳 (福岡山王病院)
児玉 章朗 (愛知医科大学 血管外科)

SY-1-1 長期予後改善を見据えたCLTI症例のリハビリ

済生会八幡総合病院 血管外科 郡谷 篤史

SY-1-2 CLTIに対するSurgical Off-loadingの工夫と課題：歩行能力維持を目指して

下北沢病院 下肢血管・創傷センター 血管外科 長崎 和仁

SY-1-3 当院における膝下動脈バイパスの予測因子に基づくリスク層別化と長期的なQOL維持のための工夫

東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科 芳賀 真

SY-1-4 CLTI患者に対する血行再建術後症状の寛解維持を目指して

名古屋大学大学院 血管外科 秋田 直宏

SY-1-5 CLTI患者の歩行機能喪失の要因

松山赤十字病院 血管外科 松田 大介

SY-1-6 術後のADL維持を目指したCLTI治療の検討

国立病院機構 九州医療センター 血管外科 松原 裕

10月16日(木) 第2会場

8:30~10:00 シンポジウム2 最新の脈管画像診断と血管内治療：多角的アプローチの現状と展望

座長 林 宏光 (日本医科大学 放射線医学)
大須賀慶悟 (大阪医科薬科大学医学部 放射線診断学教室)

- SY-2-1 Photon-counting CT: 脈管領域への期待と課題
神戸大学 放射線診断・IVR科 橋村 宏美
- SY-2-2 脈管診療におけるMRI検査：心臓植込みデバイス患者における安全性を中心に
杏林大学 放射線科 横山 健一
- SY-2-3 脈管診療における4D flow MRI
東北大学病院 メディカルITセンター・放射線診断科 大田 英揮
- SY-2-4 血管奇形に対する血管内治療-動静脈奇形 (arteriovenous malformation: AVM) を中心に-
久留米大学 医学部 放射線医学講座 水嶋 翔平
- SY-2-5 四肢血管損傷に対する血管内治療
日本医科大学 放射線医学 上田 達夫
- SY-2-6 最新画像が拓くリンパ管疾患に対する血管内治療の最前線
帝京大学 医学部 放射線科学講座 山本 真由

10:05~11:35 パネルディスカッション2 腹部大動脈瘤に対するOpen surgeryとEVARの使い分け

座長 保科 克行 (東京大学 血管外科)
前田 剛志 (国際医療福祉大学成田病院)

- PD-2-1 Hostile neckを有する腹部大動脈瘤に対する最適治療選択の検討
東京大学医学部医学系研究科 血管外科学講座 高山 利夫
- PD-2-2 腹部大動脈瘤に対する術式選択基準と遠隔期成績
名古屋大学大学院 血管外科 池田 脩太
- PD-2-3 EVARの進化でさらに適応の狭まるOpen repair
東京慈恵会医科大学附属柏病院 村上 友梨
- PD-2-4 腹部大動脈瘤に対しての外科治療成績
弘前大学医学部附属病院 心臓血管外科 于 在強
- PD-2-5 遠隔期を考慮したAAAの治療戦略
群馬大学 総合外科学講座循環器外科 立石 渉
- PD-2-6 長期成績を見据えたAAAマネジメント
東北大学病院 鈴木 峻也
- PD-2-7 当科の腹部大動脈瘤手術適応-EVAR主体の戦略-
山口大学 器官病態外科学 血管外科 原田 剛佑

11:40~12:20 会長要望演題1 感染性大動脈瘤①

座長 小野原俊博 (公立学校共済組合九州中央病院血管外科)
保坂 晃弘 (東京都立多摩総合医療センター血管外科)

- T-1-1 感染性腹部大動脈瘤に対する根治的治療法としてのEVARの有用性の検討
済生会福岡総合病院 血管外科 岡留 淳

- T-1-2 演題取下げ
- T-1-3 BCG 勝注療法に起因する感染性腹部大動脈瘤に対して EVAR 施行後、sac 感染と腸腰筋膿瘍により人工血管置換を要した1例
仙台市立病院 心臓血管外科 玉手 義久
- T-1-4 梅毒性腹部大動脈瘤の1例
川口市立医療センター 心臓血管外科 有本 宗仁
- T-1-5 感染性腹部大動脈瘤に対しホモグラフトでの in situ 再建を行った1例
東京大学医学部附属病院 血管外科 上村 拓

12:30~13:20 ランチョンセミナー 2 経験知で紐解く TREO の実力

座長 森景 則保 (関西医科大学附属病院 血管外科)

一宮西病院 心臓血管外科 山本 淳平
新潟大学医歯学総合病院 心臓血管外科 岡本 竹司
(共催：テルモ株式会社)

15:25~16:15 スポンサーセミナー 1 Simplify the Complex -Endurant™ と共に再考する Challenging Neck 戦略-

座長 志水 秀行 (慶応大学医学部附属病院)

東北大学における Endurant™ の使用経験と Challenging Neck 戦略

東北大学病院 赤松大二郎

Endurant™ の再現性 - Advanced Technique で期待される EVAR 治療成績の向上 -

順天堂大学医学部附属練馬病院 土肥 静之
(共催：日本メドトロニック株式会社)

16:20~18:00 シンポジウム 3 医師と AI が融合した脈管領域の診療スタイルの構築

座長 後藤 信哉 (東海大学医学部 内科学系循環器内科学)
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)

- SY-3-1 新 AI 医療機器：発作性心房細動兆候検出ソフトウェア SmartPAFin を研究開発してから医療機器承認を取るまで
国際医療福祉大学医学部 循環器内科 田村 雄一
- SY-3-2 AI を用いた CT 解析の実際
順天堂大学大学院 健康データサイエンス研究科 隈丸加奈子
- SY-3-3 DX/生成 AI の医療現場への応用
TXP Medical 株式会社 園生 智弘
- SY-3-4 脈管領域での人工知能活用：利点とピットフォール
東海大学 総合内科学 後藤 信一
- SY-3-5 医師と AI が融合した脈管領域の診療スタイルの構築
国際医療福祉大学 循環器内科 長嶋 大地
- SY-3-6 機械学習による血管内視鏡所見での動脈硬化性大動脈解離の診断
大阪暁明館病院 心臓血管病センター 小松 誠
- SY-3-7 医師と AI が協働する脈管診療のかたちを模索する一連の開発と実装の経験
東京大学医学部附属病院 篠原 宏樹

10月16日(木) 第3会場

8:30~10:30 ワークショップ 1 維持透析症例に対する下肢血行再建： 跛行症例におけるストラテジー

座長 中村 隆 (石切生喜病院 血管外科)
原田 裕久 (東京都済生会中央病院 血管外科)

- WS-1-1 跛行を有する維持透析患者と非透析患者に対するストラテジーは変えるべきか？
森之宮病院 循環器内科 川崎 大三
- WS-1-2 当院の跛行症例におけるストラテジー ～前拡張後の所見によるデバイス選択が重要～
東京都済生会中央病院 血管外科 細川 恭佑
- WS-1-3 当院における透析跛行症例の経験
東京都立大久保病院 血管外科 豊福 崇浩
- WS-1-4 維持透析症例における虚血性跛行症例に対するストラテジー
社会医療法人愛仁会井上病院 外科・血管外科 谷村 信宏
- WS-1-5 間欠性跛行を呈する維持透析症例に対する浅大腿動脈～膝窩動脈再建症例の検討
あかね会土谷総合病院 心臓血管外科 望月 慎吾
- WS-1-6 間歇性跛行を有する維持透析症例に対するトレッドミル検査と特徴
九州医療センター 古山 正
- WS-1-7 Real Worldにおける外来維持透析患者の下肢虚血
医療法人社団櫻会 田無南口クリニック 大竹 裕志
- WS-1-8 維持透析症例に対する適切な間欠性跛行治療方針
東京大学 血管外科 白須 拓郎

10:45~12:15 学術委員会企画シンポジウム 1 抗凝固療法の選択

座長 後藤 信哉 (東海大学医学部 内科学系循環器内科学)
安田 聡 (東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野)

- SYA-1-1 抗血栓療法：Xa阻害薬のエビデンスとXI阻害薬への期待
東北大学大学院医学系研究科循環器内科学分野 安田 聡
- SYA-1-2 内皮傷害部位に形成された血栓の増殖に対する血流、血小板の接着と活性化、凝固と線溶の活性化の
定量的寄与
東海大学医学部 総合診療学系総合内科学 山澤 大輔
- SYA-1-3 薬効モニタリングの多次元情報解析
東海大学 総合内科学 後藤 信一
- SYA-1-4 DOAC時代の抗凝固療法：エビデンスと実践の交差点
金沢大学 医薬保健研究域 病態検査学 森下英理子

12:30~13:20 ランチョンセミナー 3 胸部大動脈疾患に対する血管内治療

座長 米沢 数馬 (愛媛県立中央病院 心臓血管外科)

日本医科大学付属病院 放射線科 上田 達夫
総合南東北病院 心臓血管外科 植野 恭平
(共催：クックメディカルジャパン合同会社)

15:20~16:23 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 血管外科)
 石田 万里 (広島修道大学 健康科学部 健康栄養学科)
 審査委員 小野 稔 (東京大学 心臓外科)
 浅井 邦也 (日本医科大学 循環器内科)
 出口 順夫 (埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)
 石田 万里 (広島修道大学 健康科学部 健康栄養学科)
 児玉 章朗 (愛知医科大学 血管外科)

- JCAA-1 腹部大動脈瘤病変部における口腔内細菌DNAの検出と微生物叢の包括的解析
 東北大学 総合外科 清水 港太
- JCAA-2 AVFモデルマウスに対するナノ粒子を用いたドラッグデリバリーの妥当性に関する検証
 東京大学 血管外科 川邊健士朗
- JCAA-3 血管周囲脂肪組織の炎症を基軸とした遺伝性大動脈疾患に対する新規治療法開発
 東京大学医学部附属病院 循環器内科 八木 宏樹
- JCAA-4 スtentグラフト内を流れる血流によって生じる動的な復元弾性力の測定とdSINEへの影響
 恩賜財団 済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 飯田 泰功
- JCAA-5 空間的トランスクリプトーム解析による静脈グラフト狭窄の病態解明
 旭川医科大学 外科学講座 血管外科分野 鎌田 啓輔
- JCAA-6 急性肺動脈血栓塞栓症が慢性期の肺循環動態へ及ぼす影響の検討
 産業医科大学第2内科学 瀬戸山航史
- JCAA-7 当院におけるPMEG (physician-modified endovascular grafts) の治療成績
 イムス東京葛飾総合病院 河野 通成

16:30~18:00 パネルディスカッション3 透析血管アクセスの課題

座長 菅野 範英 (東京都立大久保病院 血管外科)
 地引 政利 (ときわ会いわき泌尿器科 血管外科)

- PD-3-1 人工血管内シャント流出路静脈狭窄に対するViabahnステントグラフトの臨床成績
 東京都済生会中央病院 血管外科 尤 礼佳
- PD-3-2 当院におけるアクセス関連瘤およびアクセス感染治療 (非狭窄病変への対応)
 東京都立病院機構 東京都立大久保病院 血管外科 米倉 孝治
- PD-3-3 長期透析時代におけるバスキュラーアクセス長期維持の最適解を探る-作製側の視点から-
 札幌医科大学 心臓血管外科 中島 智博
- PD-3-4 透析血管アクセスの課題解決に、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
- PD-3-5 安定した内シャント発達のための試み
 一作成後早期のバスキュラーアクセス超音波検査によるスクリーニングの有用性について—
 東京警察病院 外科 北川 剛
- PD-3-6 バスキュラーアクセスの長期開存をめざして~手技の向上と管理体制の整備・地域医療の側面から~
 JCHO 南海医療センター 心臓血管外科 岩田英理子
- PD-3-7 非常勤医による内シャント手術の安全な実践とマネジメント
 岡山大学 心臓血管外科 藤井 泰宏

10月16日(木) 第4会場

8:30~9:30 学術委員会企画シンポジウム2 川崎病

座長 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)

SYA-2-1 川崎病冠動脈瘤の最新知見

千葉大学大学院医学研究院小児病態学 濱田 洋通

SYA-2-2 川崎病の心血管病変の病理組織像

東邦大学医療センター大橋病院 病理診断科 高橋 啓

9:50~10:50 シンポジウム4 血管炎診療 up to date

座長 渡部 芳子 (川崎医科大学 総合臨床医学)

SY-4-1 バージャー病の疾病構造の変化と外科治療の長期成績

埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 橋本 拓弥

SY-4-2 日本人高安動脈炎の臨床的特徴と治療成績の現状

岡山大学 腎臓・糖尿病・内分泌内科 内田 治仁

10:50~12:20 シンポジウム5 静脈血栓後症候群の診断と治療

座長 細井 温 (杏林大学 心臓血管外科)

小川 智弘 (福島第一病院 心臓血管外科)

SY-5-1 近赤外分光法を用いた下肢静脈疾患重症度評価の試み

東京女子医科大学附属足立医療センター形成外科 八巻 隆

SY-5-2 静脈血栓後症候群における重症化の要因の検討

洛和会音羽病院 外科 下肢静脈治療センター 武田 亮二

SY-5-3 クリニックで行う血栓後症候群の診断と治療

松阪おおたクリニック 草川 均

SY-5-4 静脈血栓後症候群に対する腸骨静脈ステント留置後静脈性潰瘍再発について

福島第一病院 心臓血管外科 小川 智弘

SY-5-5 血栓後症候群の診断と治療、その問題点

福岡山王病院 血管外科 星野 祐二

SY-5-6 ガイドラインが示す静脈血栓後症候群の予防戦略：圧迫療法の再評価と推奨

日本静脈学会・静脈疾患における圧迫療法ガイドライン小委員会 白杉 望

12:30~13:20 ランチョンセミナー4 全身血管を診る

座長 尾原 秀明 (慶應義塾大学病院 血管外科)

手間ひまかけないEVAR術前コイル塞栓術-iED Coilの簡便性-

東邦大学大森医療センター 心臓血管外科 川田 幸太

CLTI補助療法の新たな選択肢ー日本発レオカーナを紐解くー

静岡赤十字病院 血管外科 新谷 恒弘
(共催：株式会社カネカメディックス)

15:20~16:30 学術委員会企画シンポジウム 3 動脈硬化の発症における Lp(a)の役割

座長 吉田 博 (東京慈恵会医科大学大学院 器官病態・治療学 代謝・栄養内科学)

- SYA-3-1 Lp(a)高値の患者を前にして：動脈硬化性疾患における臨床的意義を考える
東海大学 医学部 循環器内科 村上 力
- SYA-3-2 遺伝学を含む多面的なアプローチから考察する Lp(a)と動脈硬化性疾患との関連
金沢大学附属病院 循環器内科 多田 隼人
- SYA-3-3 求められる Lp(a)の国際標準化
順天堂大学 臨床検査学科 三井田 孝

16:35~17:23 会長要望演題 2 閉塞性動脈硬化症 (腹部大動脈・頸動脈)

座長 犬塚 和徳 (浜松医科大学 第二外科・血管外科)
高山 利夫 (東京大学血管外科)

- T-2-1 頸動脈狭窄症に対する modified TCAR の初期成績
国際医療福祉大学病院 墨 誠
- T-2-2 当院における頸動脈内膜剥離術の治療成績
国際医療福祉大学三田病院 血管外科 須原 正光
- T-2-3 当科における高位大動脈閉塞に対する解剖学的バイパスの治療成績
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 遠藤 貴士
- T-2-4 腹部大動脈～腸骨動脈領域の慢性高度狭窄および閉塞に対する血管内治療の経験
八尾徳洲会総合病院 心臓血管外科 春日 健介
- T-2-5 腎動脈周囲の大動脈狭窄・閉塞に対し腋窩-両側大腿動脈バイパスを実施した5例
東京都健康長寿医療センター 血管外科 牧野 能久
- T-2-6 腹部大動脈狭窄症に対する血管内治療にIVUSと血管内視鏡による観察が有用であった1例
兵庫医科大学 循環器・腎透析内科 田中 宏和

17:25~18:05 会長要望演題 3 感染性大動脈瘤②

座長 伊東 啓行 (済生会福岡総合病院 血管外科)
戸谷 直樹 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科)

- T-3-1 当院における二次性大動脈十二指腸瘻の治療方針とその検討
東京都立多摩総合医療センター 花田 和正
- T-3-2 リステリア菌による胸部ステントグラフト感染から大動脈食道瘻を発症し左開胸弓部大動脈人工血管置換、食道切除術を施行した1例
金沢医科大学 心臓血管外科 坂本 大輔
- T-3-3 胸部大動脈瘤破裂にステントグラフト内挿術後に発症した食道穿破に対し、食道抜去術及び大網充填術を施行し救命し得た1例
会津中央病院 心臓血管外科 村松 賢一
- T-3-4 胸部大動脈瘤へのTEVAR術後5年で発症した大動脈食道瘻に対してTEVARと食道亜全摘・消化管再建にて救命した1例
川崎医科大学 心臓血管外科 石田 大地
- T-3-5 感染を伴う尿管動脈瘻に対してステントグラフト留置術で治療した2例
JA 愛知厚生連 安城更生病院 血管外科 田畑 光紀

10月16日(木) 第5会場

8:30~9:18 会長要望演題 4 下肢静脈瘤

座長 広川 雅之(お茶の水血管外科クリニック)
坂田 雅宏(医療法人 下肢静脈瘤研究会坂田血管外科クリニック)

- T-4-1 自動マイクロフォーム調製システムを用いた術中下肢静脈瘤硬化療法の治療成績
川崎医科大学 心臓血管外科 田淵 篤
- T-4-2 血管内塞栓術で側枝静脈瘤に対する治療は必要か?
KCVC 金子医院 金子 完
- T-4-3 下肢静脈瘤C6(脂肪皮膚硬化症を伴う潰瘍)に対する細径レーザーファイバーを用いた血管内焼灼術の経験
笠岡第一病院 血管外科 松前 大
- T-4-4 下肢静脈瘤手術におけるEHIT対策に血栓性素因測定は有用か
吉野川医療センター 荒瀬 裕己
- T-4-5 再発性静脈瘤の再発形式と治療方法についての検討
川崎医科大学総合医療センター 総合外科 山根 尚貴
- T-4-6 大陰唇領域における外陰部静脈瘤の実態と治療戦略
お茶の水血管外科クリニック 伴 祐子

9:20~10:08 一般演題(口演) 1 閉塞性動脈硬化症

座長 金子健二郎(新百合ヶ丘総合病院 血管外科)
藤村 直樹(慶應義塾大学 外科)

- O-1-1 XenoSure ウシ心膜を用いた総大腿動脈内膜摘除パッチ形成術の短中期成績
広島赤十字・原爆病院 田中 慎一
- O-1-2 当院における総大腿動脈領域の閉塞、狭窄病変に対する血栓内膜摘除術の成績
岩手県立胆沢病院 濱田 庸
- O-1-3 総大腿動脈病変に対する血栓内膜摘除術の中長期成績-CLTIとICの比較検討-
山口大学大学院 器官病態外科学講座 血管外科 溝口 高弘
- O-1-4 外腸骨動脈から大腿動脈に及ぶ石灰化を伴う大腿動脈高度狭窄に対し鼠径切開による内膜摘除を行なった1例
小牧市民病院 心臓血管外科 泊 史朗
- O-1-5 総大腿動脈の著明な動脈硬化によりIABP抜去困難に陥った症例
王子総合病院 心臓血管外科 安東 悟央
- O-1-6 線維筋性異形成を疑われた総大腿動脈限局閉塞の一例
札幌白石記念病院 心臓血管外科 内山 博貴

10:10~11:06 一般演題(口演) 2 血管内治療 EVT 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)
近藤 ゆか(藤田医科大学ばんだね病院 外科)

- O-2-1 遺伝性大動脈疾患に対する経皮的止血デバイスの使用経験と安全性の検討
東京大学医学部附属病院 心臓外科 金子 寛行
- O-2-2 PercloseTMの技術成功率に関与するリスク因子についての検討
旭川医科大学 血管外科 神野 浩史

- 0-2-3 大腿部穿刺の安全性を高めるための当科での取り組み
東京科学大学 血管外科 山本 洋平
- 0-2-4 EVT 施行例における非糖尿病患者の特徴
岡山市立市民病院循環器内科 難波 悠介
- 0-2-5 血管内治療が奏功し腸管切除術を回避できた腸間膜損傷の1例
南東北グループ 医療法人社団 三成会 新百合ヶ丘総合病院 外傷再建センター 花島 資
- 0-2-6 線維筋性異形成を発症した妊娠出産適齢期の若年女性に対して経皮的腎動脈形成術を行った一例
東京大学医学部附属病院 伊東 さら
- 0-2-7 生体腎移植後20年を経て下血を契機に発見された仮性動脈瘤に対し血管内治療を施行した一例
秀和総合病院 外科 花塚 拓也

11:10~12:06 一般演題 (口演) 3 CLTI ①

座長 小久保 拓 (札幌孝仁会記念病院 血管外科)
隈 宗晴 (九州中央病院)

- 0-3-1 直接経口抗凝固薬と clampless anastomosis による強皮症に対する distal bypass の開存率向上
藤田医科大学 血管外科学講座 松浦 壮平
- 0-3-2 包括的高度慢性下肢虚血患者において下肢筋量は自家静脈径と関連する
新百合ヶ丘総合病院 血管外科 伊藤 栄作
- 0-3-3 CLTI 両側発症患者のリスク評価
東京大学 血管外科 飯島 夏海
- 0-3-4 閉塞性動脈硬化症を背景に持つ難治性潰瘍に対する多血小板血漿の使用経験
札幌北楡病院 血管外科 熱田 義顕
- 0-3-5 CLTI 患者における急性出血性直腸潰瘍の発症と予後についての検討
埼玉医科大学総合医療センター 松原 和英
- 0-3-6 フレイルを合併した CLTI における外科的血行再建術後の ADL 評価
藤田医科大学 ばんだね病院 外科 近藤 ゆか
- 0-3-7 CLTI を対象とした自家脱分化脂肪細胞移植の First-in-Human 臨床研究
日本大学 細胞再生・移植医学分野 松本 太郎

12:30~13:20 ランチョンセミナー 5 EVAR の遠隔期成績をどう高めるか？ -AORFIX と Ruby coil を用いた治療戦略-

座長 墨 誠 (国際医療福祉大学病院 血管外科)

Aorfix ステントグラフト ～クセスゴデバイスを使いこなす～

国際医療福祉大学成田病院 血管外科 前田 剛志

AORFIX と Ruby coil で目指す durable success

東京科学大学病院 末梢血管外科 山本 洋平
(共催：株式会社メディコスヒラタ)

15:25~15:55 教育講演 3

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

リンパ節郭清後のリンパ流の解剖学的変化に関する研究

マッコリー大学医学部健康医学科 須網 博夫

15:55~17:25 シンポジウム 6 リンパ浮腫の診断・治療の現状とこれから

座長 小川 佳宏 (リムズ徳島クリニック)
松原 忍 (順天堂大学大学院医学研究科 再生医学)

- SY-6-1 豪マッコリー大学集学的モデル (ALERT モデル) における個人ケア主体のリンパ浮腫治療選択
マッコリー大学医学部健康医学科 須網 博夫
- SY-6-2 リンパ浮腫の理学的所見をどのように治療に生かすか?
リムズ徳島クリニック 小川 佳宏
- SY-6-3 リンパ浮腫を保存的、外科的に総力で治療する
広島大学 形成外科・リンパ浮腫センター 吉田 周平
- SY-6-4 圧迫療法を駆使するリンパ浮腫治療
順天堂大学 再生医学 松原 忍
- SY-6-5 機能的ICG蛍光リンパ管造影に基づいた新たな治療戦略
岡山大学 むくみを科学する先進リンパ学講座 品岡 玲
- SY-6-6 リンパ浮腫皮膚硬化の病態解明と薬物治療への展望
浜松医科大学 リンパ浮腫センター 佐野 真規

17:30~18:18 一般演題 (口演) 4 静脈血栓症①

座長 保田 知生 (CVL アトラ新町クリニック 血管内科外科)
白杉 望 (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))

- O-4-1 右腎静脈の走行についての画像的検討-下大静脈フィルター誤留置予防のために
市立奈良病院 放射線科 穴井 洋
- O-4-2 下大静脈内浮遊血栓に対する治療経験
医療法人おもと会 大浜第一病院 前田 武俊
- O-4-3 バタ足運動による下肢静脈CT撮影の有用性の検討
榊原記念病院 放射線科 山口 将輝
- O-4-4 左腸骨静脈のDVT発症後にAVF増生をきたした2症例
小樽市立病院 心臓血管外科 深田 穰治
- O-4-5 深部静脈血栓症を契機に発見された劇症型抗リン脂質抗体症候群に集学的治療を要した1例
川崎市立川崎病院 菊池 直哉
- O-4-6 膝窩静脈静脈性血管瘤7例の治療経験
日本生命病院 心臓血管外科 山田 裕

10月16日(木) 第6会場

8:30~9:26 研修医・学生セッション1

座長 福田 尚司(東京医科大学 心臓血管外科)
山本 諭(市立青梅総合医療センター 心臓血管外科)

- S-1-1 皮膚潰瘍を欠く手指壊死で発症した結節性多発動脈炎の一例
県立二葉の里病院 リウマチ・膠原病内科 上田桂太郎
- S-1-2 腸間膜内リンパ管の破綻による難治性乳び腹水の一例
県立二葉の里病院 リウマチ・膠原病内科 上田桂太郎
- S-1-3 末梢脈波伝播速度法を用いた冷水負荷前後の比較
東京工科大学 医療保健学部 臨床工学科 岡崎 泰成
- S-1-4 後脛骨動脈真性動脈瘤の1手術例
愛知医科大学 血管外科 船橋 舞衣
- S-1-5 心不全増悪を契機に診断された医原性膝窩動静脈瘻に対するステントグラフト治療の一例
松山赤十字病院 血管外科 正岡幸史朗
- S-1-6 EVAR中に造影剤によるアナフィラキシーを発症し、ECMOを使用した1症例
福岡和白病院 初期臨床研修医 内野宗一郎
- S-1-7 バレーボール選手に生じた上肢急性動脈閉塞症の1例
国際医療福祉大学三田病院 血管外科 金 韶尹
- S-1-8 中心静脈カテーテル誤挿入による右椎骨動脈損傷の1例
国際医療福祉大学医学部 藤田 京香

9:30~10:26 研修医・学生セッション2

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)
川井 陽平(愛知医科大学 血管外科)

- S-2-1 当院における側枝静脈瘤焼灼術の検討
洛和会音羽病院 初期臨床研修医2年次 向井 周
- S-2-2 膝窩動脈高度石灰化閉塞に対してSONOPETを用いた内膜摘除術を施行した2例
静岡赤十字病院 手計 佑紀
- S-2-3 出血性静脈瘤の2例
洛和会音羽病院 臨床研修科 岩淵 美和
- S-2-4 人工膝関節換術後、慢性腎機能障害を有する膝窩動脈病変のCLTIに対し膝窩動脈内膜剥離を行った1例
国際医療福祉大学成田病院 白川 智章
- S-2-5 小伏在静脈を用いたdistal bypassを行ったCLTIの2例
国際医療福祉大学成田病院 猪俣 春稀
- S-2-6 若年性腹部大動脈瘤に対して人工血管置換術を施行した1例
国際医療福祉大学成田病院 崔 知慧
- S-2-7 敗血症を来した鼠径部穿刺後感染性仮性動脈瘤に対し自家静脈を用いた閉鎖孔バイパスにより良好な転帰を得た1例
東京科学大学病院 初期臨床研修医 清澤万有子
- S-2-8 孤立性深大腿動脈瘤の1手術例
川崎医科大学総合医療センター 坂野 宏樹

10:30~11:18 一般演題（口演）5 胸部大動脈瘤

座長 松田 均 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科 (血管外科))
小櫃由樹生 (東葛クリニック病院)

- O-5-1 弓部大動脈瘤に対する Najuta 胸部ステントグラフトシステムの治療成績
恩賜財団 済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 飯田 泰功
- O-5-2 上行大動脈術後の弓部病変に対する Gore TAG Thoracic Branch Endoprosthesis の適合性の検討
名古屋大学 血管外科 李 昌史
- O-5-3 弓部大動脈瘤に対する Zone 0 TEVAR (Najuta と PMEG) の治療成績
川崎医科大学 心臓血管外科学 桑田 恵明
- O-5-4 頸部分枝 debranching TEVAR において Zone 0,1,2 での Proxymal landing zone 別の中期成績の検討
金沢大学附属病院 心臓血管外科 上田 秀保
- O-5-5 当院における弓部大動脈瘤に対する開窓型ステントグラフト (Najuta) の使用経験
総合病院土浦協同病院 血管外科 内山 英俊
- O-5-6 動脈蛇行症候群に伴う弓部大動脈嚢状瘤に対する部分弓部大動脈置換術の治療経験
東京大学医学部附属病院 心臓外科 山内 治雄

11:20~12:08 一般演題（口演）6 急性動脈閉塞症

座長 橋本 拓弥 (埼玉医科大学総合医療センター血管外科)
菊地 信介 (旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野)

- O-6-1 EVAR 術後脚閉塞に indigo システムは有用か
東京大学医学部附属病院 血管外科 佐野 允哉
- O-6-2 急性四肢動脈閉塞症に対する外科治療
川崎医科大学総合医療センター 石田 敦久
- O-6-3 SMA 塞栓症に対し血栓除去術を施行し救命しえた1例
富山大学 第一外科 長尾 兼嗣
- O-6-4 33時間経過した急性上腸間膜動脈塞栓症に対して、腸間膜静脈遮断下に血栓除去を行い、壊死腸管切除を施行して救命できた1例
京都医療センター 心臓血管外科 片岡 剛
- O-6-5 末梢血管用血栓吸引デバイス (INDIGO システム) を用いて治療した下肢急性動脈閉塞症の1例
東京都健康長寿医療センター 血管外科 江本 雛子
- O-6-6 左腋窩動脈-両側大腿動脈バイパス閉塞後に生じた急性下肢動脈閉塞に対して Hybrid 手術を行った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

15:25~16:13 一般演題（口演）7 CLTI ②

座長 山岡 輝年 (松山赤十字病院 血管外科)
谷口 良輔 (自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科)

- O-7-1 当科における LEAD 症例に対する下肢バイパス術の治療成績の検討
国際医療福祉大学成田病院 血管外科 百川 文健
- O-7-2 当院における透析患者の下肢 Distal Bypass の検討と課題
済生会 川口総合病院 西山 綾子
- O-7-3 膝下領域慢性完全閉塞病変に対する Trans-Collateral Angioplasty の安全性と有用性について
東宝塚さとう病院 循環器内科 橋本 恵則

- 0-7-4 distal bypass後のグラフト狭窄に対するEVTの有用性
湘南藤沢徳洲会病院 外科 倉田 修治
- 0-7-5 鼠径靭帯以下の人工血管を用いたバイパス術
大阪府済生会泉尾病院 血管外科 坂下 英樹
- 0-7-6 術中標的血管直接穿刺による造影で末梢側吻合部を決定したdistal bypassの2例
関西医科大学総合医療センター 血管外科 大野 雅人

16:15~17:03 一般演題(口演) 8 研究

座長 石橋 宏之(愛知医科大学メディカルセンター)
森崎 浩一(九州大学病院 血管外科)

- 0-8-1 下肢動脈疾患における妊娠高血圧関連ペプチドと下肢虚血との関連性
済生会山形済生病院 心臓血管外科 外田 洋孝
- 0-8-2 皮膚灌流圧(SPP)測定装置2機種における検査値の検討
慶応義塾大学病院 臨床検査技術室 半沢美恵子
- 0-8-3 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
- 0-8-4 紡錘型腹部大動脈瘤における血行力学的異常とステント留置の改善効果
NHO 関門医療センター 心臓血管外科 村上 雅憲
- 0-8-5 高尿酸血症におけるドチヌラドの効果と安全性の検討
医療法人 雙立会 碩心館病院 大住 真敬
- 0-8-6 遺伝性大動脈疾患を疑って施行した遺伝子検査の結果
日本医科大学 循環器内科 坪 宏一

17:05~18:01 一般演題(口演) 9 腹部大動脈瘤①

座長 朝倉 利久(埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科)
市橋 成夫(奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学講座)

- 0-9-1 EVAR機種AFXに追加手技及び他社デバイス使用が必要であった症例を再考する
-特に中枢側追加と末梢側狭窄の問題-
脳神経疾患研究所附属 総合南東北病院 心臓血管外科 滝浪 学
- 0-9-2 若年者腹部大動脈瘤に対するEVARにおけるAORFIX選択の意義と当院の治療戦略
川崎医科大学総合医療センター 磯田竜太郎
- 0-9-3 90歳以上の超高齢患者に対するEVAR術後成績に関する後ろ向き観察研究
東京都健康長寿医療センター 血管外科 松倉 満
- 0-9-4 EVARを選択した妥当性の検証
岐阜大学 心臓血管外科 坂井 修
- 0-9-5 Hostile 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
- 0-9-6 J-CHS基準によるフレイル評価と腹部大動脈瘤手術の治療成績の検討
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
- 0-9-7 SGフォロー逸脱から当院に漂着した症例の検討
京都第一赤十字病院 放射線診断科 山下 政矩

10月16日(木) ポスター会場

15:30~16:30 一般演題 (ポスター) 1 静脈・その他

座長 浦部 豪 (榊原記念病院 血管外科)
手島 英一 (福岡和白病院)

- P-1-1 シアノアクリレート血管内塞栓術後5カ月に生じた、phlebitisの一例
恵愛会 ヨゼフクリニック 高木 克典
- P-1-2 10年以上経過した回収型下大静脈フィルターの2例
津田沼中央総合病院 外科 波多野 稔
- P-1-3 複雑な動静脈瘻を伴う高齢者前腕静脈性血管瘤の1症例
国立病院機構函館医療センター 臨床検査科 横山 典子
- P-1-4 Klippel -Treanaunay 症候群 (KTS) 罹患趾下腿切断の1例
久留米大学病院 外科学講座 心臓血管外科部門 佐藤裕佳子
- P-1-5 PICC留置で発覚したPLSVCの関与が疑われた多発膿瘍の治療例
都立墨東病院 救命センター 松永 裕樹
- P-1-6 埋め込み型中心静脈カテーテルポートのカテーテル断裂を認めた3例
春日井市民病院 血管外科 近松 雅文
- P-1-7 重症患者の小腸出血に対してイミペネム・シラスタチンを用いて止血を得た1例
湘南藤沢徳洲会病院 外科 澤村 直輝
- P-1-8 出血を合併した重症後天性血友病Aに対する集学的止血療法
大阪市立総合医療センター 救命救急センター 鶴岡 歩

15:30~16:30 一般演題 (ポスター) 2 バスキュラーアクセス

座長 大竹 裕志 (医) 櫻会 小平北口クリニック 血管アクセスセンター)
須原 正光 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- P-2-1 人工血管を用いた内シャント症例 (AVG) の検討
社会医療法人敬愛会 中頭病院 與那覇俊美
- P-2-2 透析シャント閉塞に対する血管内治療後に発症した穿刺部仮性動脈瘤の一例
浦添総合病院 中田 円仁
- P-2-3 右椎骨動脈に誤挿入されたブラッドアクセスカテーテルを血管内治療にて安全に抜去できた一例
茨城県立中央病院 血管外科 大片 慎也
- P-2-4 血清腫とグラフト感染を伴うシャント手術で術後出血を繰り返し、シャント閉鎖にまで至った1例
川崎医科大学総合医療センター 立川 貴大
- P-2-5 当院における薬剤コーティングバルーンと通常型バルーンのシャントPTAの比較
香川県立中央病院 循環器科 高橋 正彦
- P-2-6 自己血管内シャント再狭窄病変に対する薬剤コーティングバルーン無効例に対する検討
香川県立中央病院 循環器科 高橋 正彦
- P-2-7 人工血管シャント吻合部狭窄にステントグラフト留置後急性閉塞を発症した2例
香川県立中央病院 循環器科 高橋 正彦

15:30~16:30 一般演題 (ポスター) 3 閉塞性動脈硬化症、他

座長 中島 隆之 (盛岡友愛病院 心臓血管外科)
藤村 博信 (市立豊中病院 心臓血管外科)

- P-3-1 両側膝窩動脈捕捉症候群に対する治験例
公立昭和病院 心臓血管外科 西野 純史
- P-3-2 下肢動脈血栓塞栓症に対するバイパス術の検討
静岡赤十字病院 北 英典
- P-3-3 腸骨動脈～総大腿動脈～浅大腿動脈閉塞に対してハイブリッド治療を行った一症例
福山市民病院 荒井 靖典
- P-3-4 線維筋性異形成を伴うドナー腎動脈を静脈グラフト再建し移植した1例
浜松医科大学 第二外科・血管外科 片橋 一人
- P-3-5 98歳のCLTI患者に対してハイブリッド血行再建と横断的中足切断で救肢に成功した一例
済生会和歌山病院 血管外科 藤本 貴大
- P-3-6 治療抵抗性の包括的高度慢性下肢虚血の難治性潰瘍に対し、多血小板血漿療法が著効した一例
慶應義塾大学医学部外科学教室 片倉 祐希
- P-3-7 CLTI研究における下肢虚血動物モデルの改良
東北大学病院 総合外科 村上 皓彦

16:40~17:40 一般演題 (ポスター) 4 外傷

座長 根本 卓 (藤田医科大学 血管外科学講座)
小山 明男 (愛知医療センター名古屋第一病院 血管外科)

- P-4-1 パークローズによりシース抜去後、血栓閉塞に至り外科的修復が必要となった1例
都立墨東病院 救命センター 松永 裕樹
- P-4-2 止血デバイスの破損により総大腿動脈穿刺部に仮性動脈瘤形成を来した1例
茨城県立中央病院 血管外科 望月 康晃
- P-4-3 人工膝関節全置換術による膝窩動脈損傷の一例
福岡和白病院 血管外科・血管内治療部 手島 英一
- P-4-4 医原性膝窩動脈仮性瘤に対してステントグラフトを留置した1例
浜松医療センター 血管外科 見原 遥佑
- P-4-5 大腿骨転子部骨折術後に大腿外側回旋動脈に仮性動脈瘤を生じた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-4-6 打撲により外傷性動静脈瘻を生じた一例
川崎医科大学総合医療センター 中央検査部 前田 光秀
- P-4-7 経皮的内視鏡的胃瘻造設術に伴う右胃大網動脈損傷に対する治療経験
鎌ヶ谷総合病院 心臓血管外科 川谷 洋平

16:40~17:40 一般演題 (ポスター) 5 心臓・胸部大動脈

座長 松本 康 (国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科)
赤坂 純逸 (東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科)

- P-5-1 全弓部大動脈人工血管置換術の吻合部破綻に対し使用したコイルがmigrationし再治療を要した1例
福岡和白病院 血管外科・血管内治療部 北條 竜司
- P-5-2 急性A型解離術後における追加治療の成績
福岡大学病院 心臓血管外科 寺谷 裕充

- P-5-3 TEVAR 介入時機に苦慮した腎機能障害を伴う Stanford B 型急性大動脈解離の一治験例
聖隷横浜病院 心臓血管センター外科 乗松 東吾
- P-5-4 急性大動脈解離の手術における解離腔補強を目的とした人工中膜の開発
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 西村 好晴
- P-5-5 TAVI 後感染性心内膜炎に脳塞栓・化膿性脊椎炎を合併した高齢女性の一例
国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科 田中 達也
- P-5-6 石灰化病変を伴う急性心筋梗塞症例に対して IVL が有効だった 1 例
康生会 武田病院 循環器センター 中村 玲雄
- P-5-7 プレッシャーワイヤーにより虚血が証明をされた右冠動脈起始異常の一例
藤田医科大学 循環器内科 松脇 佑次

16:40~17:40 一般演題（ポスター）6 腹部大動脈

座長 吉村 耕一（山口大学器官病態外科学／山口県立大学）
赤松大二郎（東北大学病院 総合外科（血管外科））

- P-6-1 AI 技術（PEIC）かつ超高精細 CT を用いた大動脈 Angiography の検討
福岡和白病院 放射線科 持丸 想旺
- P-6-2 胸腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療において、Elephant Trunk の屈曲が問題となった一症例
西宮渡邊心臓脳血管センター 心臓血管外科 大村 篤史
- P-6-3 血管エコーで daughter sac formation 様の変化を観察した感染性腹部大動脈瘤破裂の 1 例
産業医科大学病院 臨床検査・輸血部 浪崎 秀洋
- P-6-4 多量の膿を伴い、腹膜炎を来した EVAR 術後ステントグラフト感染の 1 例
JA 愛知厚生連 安城更生病院 外科 大西 紘平
- P-6-5 腹部大動脈-下大静脈瘻を形成した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た 2 例
総合病院土浦協同病院 血管外科 内山 大樹
- P-6-6 腹部大動脈ステントグラフト内挿術関連合併症としての大動脈解離
福井大学 心臓血管外科 高森 督
- P-6-7 抗凝固療法にて血栓消失を認めたシスプラチン誘発性大動脈血栓症の一例
東京大学医学部附属病院 血管外科 澤井 崇行

16:40~17:40 一般演題（ポスター）7 末梢動脈瘤

座長 後藤 均（みやぎ県南中核病院 血管外科）
西山 綾子（済生会川口総合病院、血管外科）

- P-7-1 基礎疾患を有しない肋間動脈瘤に対し血管内治療を行った 1 例
新古賀病院 心臓血管外科 内野 宗徳
- P-7-2 超高齢者に生じた橈骨動脈瘤の一手術例
盛岡友愛病院 佐藤 央
- P-7-3 術中血管造影検査・超音波検査併用にて真性動脈瘤と診断した後脛骨動脈瘤の 1 例
東北大学病院 総合外科 小坂 淳生
- P-7-4 両側大腿動脈瘤の 1 手術例
金沢医科大学 白川 昂哉
- P-7-5 腹腔腸間膜動脈幹に伴う腹腔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-7-6 失神で発症した基礎疾患の無い肋間動脈破裂の救命例
都立墨東病院 救命センター 松永 裕樹