

10月26日(木) 第1会場

8:30~10:00 学術委員会企画シンポジウム 1 遠隔医療と血管病

座長 横井 宏佳 (福岡山王病院 循環器内科)
大木 隆生 (東京慈恵会医科大学外科学講座)

- SYA-1-1 遠隔モニタリング
特定非営利活動法人日本遠隔医療協会 長谷川高志
- SYA-1-2 遠隔医療とPHRで実現する医療DX
東京慈恵会医科大学 先端医療情報技術研究部 高尾 洋之
- SYA-1-3 脳卒中の遠隔医療システム (Telestroke) ～山口での試みとその展開～
綾和会間中病院/山口大学大学院医学系研究科 鈴木 倫保
- SYA-1-4 遠隔医療とリハビリテーション
川口きゅうぼりリハビリテーション病院 牧田 茂

10:10~11:40 シンポジウム 3 脈管領域における腫瘍循環器

座長 樋田 京子 (北海道大学大学院歯学研究院 血管生物分子病理学教室)
赤澤 宏 (東京大学大学院医学系研究科循環器内科学)

- SY-3-1 腫瘍血管内皮細胞による血栓形成促進
北海道大学大学院歯学研究院 血管生物分子病理学教室 樋田 京子
- SY-3-2 接着因子VCAM-1を標的とした癌と血栓塞栓症の制御
東京大学医学部附属病院 病態栄養治療センター 伊地知秀明
- SY-3-3 がん微小環境ネットワークを制御するシグナルを標的とした治療法の開発
東京医科歯科大学 歯学総合研究科 渡部 徹郎
- SY-3-4 血管新生阻害薬による心血管合併症への対応
東京大学大学院医学系研究科循環器内科学 門脇 裕
- SY-3-5 がん免疫療法に伴う脈管障害
国立がん研究センター東病院 循環器科 田尻 和子

12:00~12:50 ランチョンセミナー 1 EVARの長期成績向上に向けたイニシアティブ

座長 吉鷹 秀範 (心臓病センター榊原病院 心臓血管外科)

- Toward the complete EVAR - 徹底的な大動脈分枝塞栓術を併用したEndurantの1年成績 -
神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 山口 雅人
- Endurantの中長期成績 - 当院における経験と実践 -
新潟大学歯学総合病院 心臓血管外科・呼吸器外科(第二外科) 岡本 竹司
(共催: 日本メドトロニック株式会社)

13:30~14:00 会長講演

座長 四津 良平 (原宿リハビリテーション病院)

- つなごう、脈管学の未来のために
慶應義塾大学医学部 外科学(心臓血管) 志水 秀行

14:00~14:30 西丸記念講演

座長 志水 秀行 (慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管))

本邦 胸部大動脈外科 の歴史

高槻病院 心臓・大血管センター 大北 裕

14:30~16:10 JCAA 選考発表

座長 足立 健 (防衛医科大学校病院 循環器内科)
坂野比呂志 (名古屋大学大学院 血管外科)

- JCAA-1 高血圧合併高尿酸血症患者における選択的 URAT1阻害薬ドチヌラドの尿酸値および血管機能に対する臨床効果：多施設共同 DIANA 試験
佐賀大学 循環器内科 田中 敦史
- JCAA-2 血栓内膜摘除病変由来細胞外小胞による血管平滑筋に対する機能と single cell解析による平滑筋細胞フェノタイプ解析
旭川医科大学 血管外科 栗山 直也
- JCAA-3 炎症性ケモカインである CXCL12-CXCR4シグナルに着目した RNF213関連難治性血管病の病態解明
慶應義塾大学 循環器内科 平出 貴裕
- JCAA-4 光超音波イメージングを用いた下肢静脈瘤の評価
慶應義塾大学 放射線科学 (診断) 教室 浦野 萌美
- JCAA-5 下肢動脈における中膜厚の検討
浜松医科大学医学部附属病院 心臓血管外科 夏目佳代子
- JCAA-6 A型大動脈解離術後の人工血管下流の乱流を4D Flow MRIで捉える事で後期血管拡張を推定可能である
日本医科大学 武蔵小杉病院 放射線科 関根 鉄朗
- JCAA-7 流体構造連成解析を用いた嚢状腹部大動脈瘤に対するステント留置術の力学的評価—ステントサイズに関する検討—
国立病院機構 関門医療センター 村上 雅憲
- JCAA-8 tetra-PEG ゲルを用いた新規止血剤の開発—TetraStatの臨床応用に向けた検討、改良
東京大学 血管外科 松原 和英
- JCAA-9 男性陰部象皮症根治術：リンパ再建術を併用した一期的手術療法
国立国際医療研究センター病院 十九浦礼子
- JCAA-10 CPAで発症した急性A型大動脈解離に対する治療成績の検討
神戸赤十字病院 心臓血管外科 菅野 令子
- JCAA-11 ステントグラフト治療後の腹部大動脈瘤内血栓の性状に関する画像解析
日本医科大学付属病院 放射線科 中込 哲平
- JCAA-12 Endurant legを用いた fenestration+branch手技による内腸骨動脈温存 EVAR
群馬大学 循環器外科 立石 渉

16:30~18:00 学術委員会企画シンポジウム 3 人工知能による心血管リスクの評価

座長 後藤 信哉 (東海大学医学部内科学系循環器内科学)
湊谷 謙司 (京都大学大学院医学研究科 器官外科学講座 心臓血管外科)

- SYA-3-1 レントゲン写真、IVUS を AI で読む
東京大学医学部附属病院 循環器内科 小寺 聡
- SYA-3-2 心臓CT分野における AI の活用
順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科 藤本進一郎

SYA-3-3 心エコー図検査における AI の有用性

琉球大学大学院医学研究科循環器・腎臓・神経内科学講座 楠瀬 賢也

SYA-3-4 AIホスピタルの未来 ～現状と AI 普及に向けた課題～

慶應義塾大学医学部放射線科 陣崎 雅弘

10月26日(木) 第2会場

8:30~10:00 シンポジウム 1 リンパ管疾患の診断と治療の最前線

座長 井上 政則(慶應義塾大学医学部 放射線診断科)

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-1-1 より高度な診療のための、リンパ管MRIイメージング。どうする？どう役に立つ？
獨協医科大学放射線医学講座 曾我 茂義
- SY-1-2 リンパ浮腫の外科的治療：LVAを軸にした治療戦略の実際とその効果向上の方法論
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
- SY-1-3 鼠径部リンパ漏の診断とIVR治療
平塚市民病院放射線診断科 屋代 英樹
- SY-1-4 術後乳び胸水
関西医科大学 放射線科学講座 狩谷 秀治
- SY-1-5 術後乳糜腹水の診断および治療戦略
東京慈恵会医科大学放射線医学講座 蘆田 浩一
- SY-1-6 先天性心疾患関連錐形状気管支炎
帝京大学医学部 放射線科学講座 山本 真由
- SY-1-7 先天性心疾患関連蛋白漏出性胃腸症
慶應義塾大学放射線診断科 井上 政則

10:10~11:40 ワークショップ 1 大動脈瘤その他の血管異常に伴う凝固異常・DIC

座長 涌井 昌俊(慶應義塾大学医学部 臨床検査医学教室)

伊藤 努(慶應義塾大学医学部 外科学(心臓血管))

- WS-1-1 大動脈瘤に伴うDICに対する従来と異なる止血治療戦略
金沢大学附属病院血液内科 山田 真也
- WS-1-2 解離性大動脈瘤に伴う難治性DICに対してステントグラフト内挿術が奏効した症例
大分大学 心臓血管外科 河島 毅之
- WS-1-3 大動脈瘤関連の線溶亢進型DICの治療経験
慶應義塾大学医学部 外科学(心臓血管) 若田部 誠
- WS-1-4 大動脈瘤・血管奇形に合併したDICに対する治療戦略
金沢大学附属病院 血液内科 朝倉 英策

12:00~12:50 ランチョンセミナー 2 ステントグラフト治療の最前線～Durable repairを求めて～

座長 市橋 成夫(奈良県立医科大学 放射線・核医学科)

EVAR術前塞栓のTips and Pitfalls

住友病院 放射線診断科・血管内治療センター 永富 暁

瘤内血行動態およびgraft materialの可視化によるdurability向上への新たな試み

砂川市立病院 心臓血管外科 保坂 到

(共催：クックメディカルジャパン合同会社)

14:40~16:10 パネルディスカッション 1 透析患者における脈管治療最前線

座長 原田 裕久 (東京都済生会中央病院)
菅野 範英 (東京都立大久保病院 外科)

- PD-1-1 透析患者のCLTI治療を包括的に考える
小倉記念病院循環器内科 曾我 芳光
- PD-1-2 LEAD透析患者でも自家静脈を用いたバイパス術は有効な治療である
江戸川病院 小久保 拓
- PD-1-3 DCBとステントグラフトが変えたシャント治療
関西労災病院 末光浩太郎
- PD-1-4 透析アクセス不全に対する薬剤塗布バルーンの有用性 ~非内膜肥厚症例に対する効果~
池袋血管外科クリニック 服部 努
- PD-1-5 透析患者の急性A型大動脈解離に対する治療成績
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 吉武 明弘
- PD-1-6 人工血管内シャント流出路静脈狭窄に対するステントグラフトVIABAHN内挿術の検討
東京都済生会中央病院 血管外科 庄司 高裕
- PD-1-7 Inframalleolar分類から見たCLTI患者の至適血行再建法と透析が治療成績へ及ぼす影響に関する検討
九州大学病院 消化器・総合外科 吉野伸一郎
- PD-1-8 当院におけるvascular access治療
東京都立大久保病院 外科 豊福 崇浩

16:20~17:50 シンポジウム 5 閉塞性動脈硬化症への血管診療技師の関わり
~各職種ごとの関わり方の現状と将来展望~

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

- SY-5-1 当院における血管診療技師を取得した診療放射線技師の閉塞性動脈硬化症への関わり
萬田記念病院 糖尿病センター 大谷 亮
- SY-5-2 『臨床工学技士』×『血管診療技師』
心臓病センター榊原病院 竹内 凌
- SY-5-3 当院におけるCVT看護師としての患者介入と今後の課題
下北沢病院 五升田香織
- SY-5-4 下肢動脈疾患の治療過程における理学療法士の活動実態と展望
愛知淑徳大学 健康医療科学部 林 久恵
- SY-5-5 フットケアチームを主軸とした閉塞性動脈硬化症治療への血管診療技師の関わり
済生会福岡総合病院 検査部 手嶋 敏裕

10月26日(木) 第3会場

8:30~10:00 シンポジウム 2 急性冠症候群の発症要因とその画像解析の最前線

座長 田中 篤 (和歌山県立医科大学附属病院 循環器内科)
辻田 賢一 (熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)

- SY-2-1 造影スペクトラルCTを用いた冠動脈周囲脂肪の実効原子番号、電子密度番号の局所計測
冠動脈プラーク、年齢、性別との関連
国際医療福祉大学 市川病院 循環器内科 船橋 伸禎
- SY-2-2 次世代 μ OCT
東北大学 循環器内科 西宮 健介
- SY-2-3 急性冠症候群における血管内イメージングの可能性
熊本大学循環器内科 日下 裕章
- SY-2-4 動脈硬化進展の新しい指標: Vasa Vasorum Neovascularization
和歌山県立医科大学 循環器内科 樽谷 玲
- SY-2-5 冠動脈壁コラーゲンを標的とした急性冠症候群の画像診断の最前線
大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学 大塚憲一郎

10:10~11:40 学術委員会企画シンポジウム 2 社会因子・環境因子と血管障害の関連

座長 古森 公浩 (福岡県済生会八幡総合病院)
保科 克行 (東京大学 血管外科)

- SYA-2-1 大気汚染による血管障害 —とくにPM2.5の健康影響について—
東邦大学医学部社会医学講座衛生学分野 西脇 祐司
- SYA-2-2 ナノマテリアルの心血管系への影響
自治医科大学 医学部 環境予防医学講座 市原佐保子
- SYA-2-3 粒子状物質による大気汚染と循環器疾患
桜十字八代リハビリテーション病院 小島 淳
- SYA-2-4 社会因子・環境因子と動脈硬化性疾患および危険因子との関連
滋賀医科大学 NCD 疫学研究センター予防医学部門 門田 文

12:00~12:50 ランチョンセミナー 3 静脈血栓塞栓症Update

座長 廣松 伸一 (久留米大学医療センター / フットケア・下肢血管病センター)

- DVT治療を標準化する ～トラブルのないスムーズな診療を目指して～
西の京病院 血管外科センター 今井 崇裕
- PE診療におけるキーポイント
日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科 山本 剛
(共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / ファイザー株式会社)

14:40~16:10 シンポジウム 4 persistent type2エンドリークに対する対策

座長 森景 則保 (山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学講座 (第一外科))
阪口 昇二 (松原徳洲会病院 大動脈ステントグラフト・血管内治療)

- SY-4-1 EVAR時の予防的腹部分枝塞栓の有効性
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

- SY-4-2 Persistent Type2エンドリーク回避のためのEVAR手技の工夫
群馬大学 循環器外科 立石 渉
- SY-4-3 EVAR 後瘤径拡大と IMA 塞栓術及び腰動脈開存の関連についての検討
名古屋大学大学院 血管外科 池田 脩太
- SY-4-4 Preemptive lumbar artery embolization の意義
東京大学 血管外科 白須 拓郎
- SY-4-5 EVAR 後の type 2 エンドリーク低減を目指して予防的分枝塞栓はどこまで行うか？
山口大学 器官病態外科学 血管外科 森景 則保
- SY-4-6 瘤径拡大を基準とした Type 2 エンドリーク症例への介入は必要か
東北大学病院 総合外科 芹澤 玄
- SY-4-7 EVAR 後に発生する Vasa-vasorum related Type II エンドリークに対する直接穿刺による NLE を用いた Egg-Shell Embolization の有効性
大分大学医学部放射線医学講座 本郷 哲央

16:20~17:50 シンポジウム 6 血栓後症候群の適切な発症予防とその治療

座長 孟 真 (横浜南共済病院 心臓血管外科)
横井 宏佳 (福岡山王病院 循環器内科)

- SY-6-1 深部静脈血栓症における血栓後症候群発症のリスク因子：
COMMAND VTE Registry-1からの知見
大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 西本 裕二
- SY-6-2 深部静脈血栓後症候群 (Post thrombotic syndrome) の発症予防と保存的治療
横浜南共済病院心臓血管外科 横浜市立大学 外科治療学 孟 真
- SY-6-3 静脈ステント治療の必要性
福岡山王病院 血管外科 星野 祐二
- SY-6-4 血栓除去デバイスがもたらす血栓後症候群発症予防への期待
SUBARU 健康保険組合太田記念病院 安齋 均
- SY-6-5 静脈インターベンションの手技の実際
福岡山王病院 横井 宏佳
- SY-6-6 静脈疾患に対する血栓除去デバイスおよび静脈ステントの適正使用指針
横浜南共済病院心臓血管外科 横浜市立大学 外科治療学 孟 真

10月26日(木) 第4会場

8:30~9:30 会長要望演題 1 難治性血管炎・遺伝性疾患治療の現状

座長 石田 万里 (広島大学大学院 医系科学研究科 心臓血管生理医学)
尾原 秀明 (慶應義塾大学病院 一般・消化器外科・血管外科)

- T-1-1 IgG4関連心疾患 (心膜, 冠動脈, 腫瘍) の治療遠隔成績と診断上の落とし穴
国立病院機構 金沢医療センター 心臓血管外科 松本 康
- T-1-2 高安動脈炎活動期に急性A型解離を合併した若年患者の2症例
高知大学 心臓血管外科 江戸 直樹
- T-1-3 胸部下行大動脈狭窄に伴う二次性高血圧症、心不全、溶血性貧血、間欠性跛行を来した血管ベーチェット病の一治療例
東京大学 血管外科 田所 優
- T-1-4 原発性胆汁性胆管炎に関連した両側高度下肢虚血に対して両側足部動脈バイパス術による血行再建を施行し救肢した症例
旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野 土井田 務
- T-1-5 弓分枝閉塞型 (I型) 高安動脈炎に対して血管内治療を行った一例
兵庫医科大学病院 心臓血管外科 豊島 慶雄
- T-1-6 B型大動脈解離後の下行大動脈瘤および胸腹部大動脈瘤に対して手術を行い、経過良好な血管型エーラスダンロス症候群の一例
川崎幸病院 大動脈センター 坪 宏一
- T-1-7 血管型Ehlers-Danlos症候群の右鎖骨下動脈瘤破裂に対して血管内治療で救命し得た一例
元生会森山病院 外科 多田 裕樹

9:35~10:25 会長要望演題 2 末梢血管：虚血病変に対する治療最前線

座長 小櫃由樹生 (国際医療福祉大学三田病院 血管外科)
郡谷 篤史 (済生会八幡総合病院 血管外科)

- T-2-1 透析患者のCLTIに対する補助療法の役割 - 血液浄化療法と遺伝子治療 -
済生会八幡総合病院 血管外科 郡谷 篤史
- T-2-2 当院の透析患者CLTIの治療成績と創傷治癒のための工夫
十全記念病院 血管外科 下肢救済センター 野村 拓生
- T-2-3 透析患者におけるCLTI治療のパラダイムシフト
松山赤十字病院 血管外科 松田 大介
- T-2-4 強皮症CLTI症例の治療経験
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 森田 一郎
- T-2-5 血行再建術により虚血による広範囲足趾感染壊疽は足部救済可能である
江戸川病院 血管病センター 大片 慎也
- T-2-6 当院における長期成績を考慮した自家静脈でのバスキュラーアクセスの工夫
東京都済生会中央病院 血管外科 尤 礼佳

10:30~11:30 会長要望演題 3 type2エンドリークに対する対策

座長 西巻 博 (聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科)
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)

- T-3-1 当院での積極的EVAR術前分枝塞栓の検討
東広島医療センター 心臓血管外科 前田 和樹

- T-3-2 二期的予防塞栓による EVAR 後 type II エンドリーク制御の試み
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 吉田 一史
- T-3-3 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
- T-3-4 Y graft 置換術後の残存両側内腸骨動脈瘤 type II endoleak に対して両側浅腸骨回旋動脈からコイル塞栓を行った1例
川根内科外科血管外科血管外科クリニック 兼城 達也
- T-3-5 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後の Type 2 Endoleak に対する慢性期分枝塞栓術の治療成績
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 高澤 晃利
- T-3-6 好中球-リンパ球比 (NLR) による EVAR 術後 Type 2 Endoleak の持続予測
東京医科歯科大学 血管外科 菊池 亨
- T-3-7 演題取下げ

12:00~12:50 ランチョンセミナー 4 Made in Japan 開窓型ステントグラフトの有用性

座長 志水 秀行 (慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管))

トップナユタ Zone0 から全分枝開窓安全着地

済生会宇都宮病院 心臓血管外科 橋詰 賢一

Najuta 開窓部マッチングと Just deployment のポイント

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
(共催: S B カワスミ株式会社 / コスモテック株式会社)

14:40~15:30 スポンサーディンポジウム 1

座長 志水 秀行 (慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管))

血栓塞栓の原因として心房細動が関与していたら: 心不全から抗凝固までの注意

大阪公立大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 柴田 利彦
(共催: 第一三共株式会社)

15:40~16:30 会長要望演題 4 慢性 B 型解離の治療選択と工夫

座長 高木 靖 (藤田医科大学 医学部 心臓血管外科)

戸谷 直樹 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科)

- T-4-1 大動脈解離に対する TEVAR に re entry flow 抑制のためにコイル塞栓術を併施した治療成績
川崎医科大学 心臓血管外科学 桑田 恵明
- T-4-2 腎動脈下まで解離した B 型解離の中枢ネックに腹部ステントグラフトを留置した 4 症例の検討
一宮市立市民病院 血管外科 森前 博文
- T-4-3 慢性 B 型大動脈解離に対する胸骨正中切開による偽腔エントリー閉鎖の検討
東京医科歯科大学大学院 心臓血管外科 藤原 立樹
- T-4-4 逆行性大動脈解離に対する吻合部の工夫 - delayed deployment 変法 -
王子総合病院 心臓血管外科 牧野 裕
- T-4-5 慢性 B 型大動脈解離に対する偽腔閉鎖術 9 例の検討
佐久医療センター 心臓血管外科 新津 宏和

T-4-6 亜急性期 Complicated type B 大動脈解離に対し Frozen Elephant trunk を用いて全弓部置換術を行った1例

赤穂市民病院 心臓血管外科 中井 秀和

16:35~17:35 会長要望演題 5 Preemptive TEVARの適応と治療成績

座長 大谷 則史 (医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 心臓血管外科)
宮本 伸二 (大分大学 心臓血管外科学講座)

T-5-1 Uncomplicated Stanford B型大動脈解離に対する開窓型ステントグラフトによる Preemptive TEVAR の経験

東京慈恵会医科大学 血管外科 中川 光

T-5-2 Stanford B型大動脈解離に対する Najuta を用いた pre-emptive TEVAR

獨協医科大学 心臓・血管外科 手塚 雅博

T-5-3 当院の急性B型解離に対する Preemptive TEVAR の治療戦略

山形県立中央病院 心臓血管外科 大竹 悟史

T-5-4 急性大動脈解離術後遺残解離に対する術後早期の Preemptive extended TEVAR の検討

恩賜財団 済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 飯田 泰功

T-5-5 当院における high-risk uncomplicated B型大動脈解離に対する Preemptive TEVAR の検討

山口県立総合医療センター 山下 修

T-5-6 B型大動脈解離に対する TEVAR の施行理由についての検討

自治医科大学 心臓血管外科 荒川 衛

T-5-7 Uncomplicated B型大動脈解離に対する pre-emptive TEVAR の成績

徳島赤十字病院 血管内治療科 大谷 享史

**17:45~18:35 イブニングセミナー 難治性潰瘍の新治療戦略
“TIMERS”によるパラダイムシフト**

座長 尾原 秀明 (慶應義塾大学 外科)

他科診療で始める新難治性潰瘍治療“TIMERS”と“EPIFIX®”

順天堂大学大学院医学研究科 再生医学／順天堂大学医学部 形成外科学講座／順天堂医院 足の疾患センター 藤井 美樹

患者背景と Pitfalls から見る“EPIFIX®”の効果を発揮させるための注意点

愛知医科大学外科学講座 三岡 裕貴
(共催：マイメディクスジャパン合同会社)

10月26日(木) 第5会場

8:30~9:30 一般演題(口演) 1 静脈血栓・肺塞栓症

座長 浅井 邦也(日本医科大学付属病院 循環器内科)
山田 典一(地方独立行政法人桑名市総合医療センター 循環器内科)

- O-1-1 DENALI IVC フィルター抜去困難因子についての検討
平塚市民病院 東川 康嗣
- O-1-2 末梢側への移動により回収困難となった下大静脈フィルターの2例
山口県立総合医療センター 外科 永瀬 隆
- O-1-3 妊娠中に静脈血栓塞栓症を発症した遺伝性血栓性素因患者の2例
さいたま市立病院 血管外科 藤井 琢
- O-1-4 急性期下肢深部静脈血栓症を疑われた担癌患者における癌のステージとD-dimer値の関連性についての検討
東京大学 血管外科 川邊健士朗
- O-1-5 肺塞栓における静脈血栓塞栓症予防ガイドラインの限界について
国立病院機構仙台医療センター 臨床検査科 横山 典子
- O-1-6 ステントリトリバーによる血栓回収療法を行った急性広範型肺血栓塞栓症の1例
北里大学 救命救急医学 丸橋 孝昭
- O-1-7 肺動脈カテーテル吸引手技が塞栓症の原因診断に有効であった乳癌患者の1例
昭和大学藤が丘病院 集中治療科 佐藤 督忠

9:35~10:35 一般演題(口演) 2 閉塞性動脈疾患1

座長 後藤 均(みやぎ県中核病院 血管外科)
明石 英俊(社会医療法人共愛会 戸畑共立病院 血管外科)

- O-2-1 大腿動脈血栓内膜摘除術におけるXenoSureウシ心膜を用いた動脈パッチ再建の初期治療成績
奈良県立医科大学付属病院 心臓血管外科 平賀 俊
- O-2-2 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-2-3 当院における包括的高度慢性下肢虚血に対するレオカーナの使用経験
国立病院機構 福岡東医療センター 外科 上野 晃平
- O-2-4 重症虚血肢にBasilic veinを用い血行再建を行った1症例
独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター 心臓血管外科 平野 雅生
- O-2-5 腸管壊死を来した腹部アンギーナに対して右総腸骨動脈-回結腸動脈吻合を施行した1例
平塚市民病院 初期臨床研修医 堀内 悠生
- O-2-6 血管腫の病理組織像を呈した膝窩動脈外膜囊腫の1例(過去3例の外膜囊腫自験例との比較検討)
狭山中央病院 心臓血管外科 田中 良昭
- O-2-7 下肢閉塞性動脈硬化症における下肢虚血と筋肉の質の関連:生体電気インピーダンス解析から得られる位相角による評価
北海道情報大学 医療情報学科 西部 俊哉

10:40~11:40 一般演題(口演) 3 閉塞性動脈疾患2

座長 新本 春夫(榊原記念病院 末梢血管外科)
福田 宏嗣(獨協医科大学 心臓・血管外科)

- 0-3-1 Distal bypass術後のグラフト閉塞に対する血管内治療後、グラフト損傷から仮性動脈瘤の形成を来した1例
住友病院 IVR センター 増田 優
- 0-3-2 当院でのno touch SVG使用による下肢バイパス術施行例の報告
北播磨総合医療センター心臓血管外科 佐藤 雅信
- 0-3-3 下肢静脈瘤を合併したCLTIに対して大腿深動脈-腓腹動脈バイパスと後脛骨動脈バイパスを施行した1例
横浜市立みなと赤十字病院 心臓血管外科 橋本 和憲
- 0-3-4 下腿動脈狭窄を伴う膝窩動脈外膜囊腫の1例
久留米大学 外科学講座 犬塚 隆弘
- 0-3-5 膝窩動脈瘤閉塞による重症虚血肢に対し後方アプローチによるハイブリッド手術で救肢した1例
安城更生病院 血管外科 田畑 光紀
- 0-3-6 前足根管症候群(ATTS)によると思われる透析CLTIの3症例
社会医療法人 愛仁会 井上病院 血管外科 谷村 信宏
- 0-3-7 動脈硬化と血管炎がみられない29歳男性の、腸骨動脈領域から下腿までの慢性閉塞に対してDistal bypassを施行した1例
京都医療医療センター 心臓血管外科 片岡 剛

12:00~12:50 ランチョンセミナー 5

座長 三岡 博(静岡市立静岡病院 大動脈・血管センター)

~TREOを探求~ その特性から見えたもの

構造から見えたTREOの可能性
川崎医科大学附属病院 心臓血管外科 栗田 憲明

TREOから見たEVARの未来
札幌医科大学附属病院 心臓血管外科 柴田 豪
(共催:テルモ株式会社)

14:40~15:30 一般演題(口演) 4 腹部・末梢動脈瘤治療の工夫

座長 角浜 孝行(秋田大学医学部 心臓血管外科)
田口 眞一(防衛医科大学校 外科学講座(心臓・血管))

- 0-4-1 Klippel-Trenaunay-Weber症候群に合併した上腕動脈瘤破裂
近畿大学 心臓血管外科 小谷 真介
- 0-4-2 STABILISE法を応用し、Excluder IBEで内腸骨動脈温存が可能であった、真腔高度狭小化を伴う解離性右総腸骨動脈瘤の1例
東京都済生会中央病院 心臓血管外科 石井 直樹
- 0-4-3 腰部マッサージを契機に発症した腹部大動脈瘤破裂の一例
京都岡本記念病院 夜久 裕亮
- 0-4-4 限局性腹部大動脈解離破裂の1例
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 吉山 敦
- 0-4-5 人工弁置換後の抗凝固療法が原因と推定された特発性脾破裂の一例
洛和会音羽病院 外科 北山 貴章

- O-4-6 フレイルな高齢者の大腿深動脈瘤に対して covered stent 留置と超音波ガイド下トロンビン注入療法を併用した1例
東京歯科大学市川総合病院 外科 小野 滋司

15:35~16:35 一般演題(口演) 5 末梢性動脈瘤1

座長 松本 春信(埼玉医科大学病院 血管外科)
宮原 和洋(東京大学 血管外科)

- O-5-1 肝胆膵術後の血管損傷に対するステントグラフト留置術の初期経験
慶應義塾大学 放射線診断科 山本 洋輔
- O-5-2 巨大な遺残坐骨動脈瘤に対する血管内治療例
京都岡本記念病院 心臓血管外科 山本 経尚
- O-5-3 塞栓症を発症した膝窩動脈瘤に対して2期的に血行再建した1例
獨協医科大学 心臓・血管外科 廣田章太郎
- O-5-4 遺残坐骨動脈瘤に対する1治療例
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-5-5 当院における膝窩動脈瘤の治療成績と術前膝窩動脈スクリーニングエコーの検討
榊原記念病院 血管外科 牧野 能久
- O-5-6 膝窩動脈瘤再発により急性下肢動脈閉塞を来した1例
埼玉医科大学病院 血管外科 野中 崇央
- O-5-7 当院における膝窩動脈捕捉症候群の治療成績
名古屋大学医学部附属病院 血管外科 李 昌史

16:40~17:40 一般演題(口演) 6 末梢性動脈瘤2

座長 隈 宗晴(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)

- O-6-1 左大腿感染性仮性動脈瘤の1手術例
刈谷豊田総合病院 心臓血管外科 櫻井 大輝
- O-6-2 コイル塞栓困難な広頸囊状腎動脈瘤(Rundback Type1)に対してステントグラフト治療を行った2例
慶應義塾大学病院 放射線診断科 山本 洋輔
- O-6-3 線維筋性異形成によると思われる上腕動脈瘤に対する血行再建例
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 磯田竜太郎
- O-6-4 骨折治療後に医原性に認めた腓骨仮性動脈瘤の1例
社会医療法人敬愛会 中頭病院 血管外科 辺土名克彦
- O-6-5 Segmental arterial mediolysisによる結腸切除術後、動脈瘤の再発に対して血管内治療を施行した1例
日野市立病院 外科 一坂 俊介
- O-6-6 深大腿動脈瘤の1例
聖マリア病院 心臓血管外科 新谷 悠介
- O-6-7 第一肋骨形成異常による動脈性胸郭出口症候群に対して外科的治療を行った一例
榊原記念病院 藤巻 圭介

10月26日(木) 第6会場

8:30~9:30 一般演題(口演) 7 EVAR 1

座長 西部 俊哉(北海道情報大学 医療情報学部)
森田 一郎(川崎医科大学総合医療センター 血管外科)

- 0-7-1 スtentグラフト後瘤径拡大の病理学的検討～Type V エンドリークと潜在的IgG4関連大動脈瘤の関連性
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 伊藤 栄作
- 0-7-2 当科におけるEVAR後大動脈周囲炎症例の検討
山口大学 器官病態外科学 血管外科 竹内由利子
- 0-7-3 当科のEVAR後Late open conversion (LOC) の検討
済生会下関総合病院 心臓血管外科 池田 宜孝
- 0-7-4 腹部大動脈瘤に対するstentグラフト後のopen conversionの治療成績に関する検討
九州大学大学院 消化器・総合外科 青柳 竹彦
- 0-7-5 当院におけるAltoの早期成績
済生会宇都宮病院 心臓血管外科 西田 真由
- 0-7-6 当院のEVARに対するアクセスの変遷 ～止血デバイスの有用性～
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
- 0-7-7 当院のEVAR後のLate Open Conversion症例の検討
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 廣瀬 友亮

9:35~10:35 一般演題(口演) 8 EVAR 2

座長 飯田 泰功(済生会横浜市東部病院 心臓血管外科)
島袋 勝也(岐阜大学大学院医学系研究科 高度先進外科学分野)

- 0-8-1 右総腸骨動脈瘤破裂に対してDouble D techniqueによる緊急EVARを施行した1例
山口県済生会下関総合病院 心臓血管外科 溝口 高弘
- 0-8-2 食道癌術後既往のある、傍腎動脈 腹部大動脈仮性瘤に対し、腹部3分枝再建によるChimney EVARを施行した1例
市立豊中病院 心臓血管外科 後藤 隆純
- 0-8-3 stentグラフト内挿術後Type Iaエンドリークに対する治療
独立行政法人国立病院機構東京医療センター 一般・消化器外科 関本 康人
- 0-8-4 腹部stentグラフト術前分枝塞栓の妥当性について
岐阜県立多治見病院 井原 努
- 0-8-5 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対してperiscope and sandwich techniqueを用いたstentグラフト内挿術の1例
成田富里徳洲会病院 久米 菜央
- 0-8-6 当院におけるExcluder Iliac Branch Endoprosthesis (IBE) の治療成績
聖マリアンナ医科大学病院 放射線診断・IVR科 縄田晋太郎
- 0-8-7 高度屈曲腹部大動脈瘤に対するEVAR施行時のtype Ia ELに対してtransealing法を用いてEL処理を行った1例
藤田医科大学病院 心臓血管外科 櫻井 祐補

10:40~11:40 一般演題(口演) 9 A型大動脈解離

座長 金岡 祐司(川崎医科大学 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)

- O-9-1 Stanford A型急性大動脈解離に対する人工血管置換術における解離腔補強のための人工中膜の開発
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 西村 好晴
- O-9-2 Stanford A型急性大動脈解離におけるULP型解離の検討
大隅鹿屋病院 心臓血管外科 内野 宗徳
- O-9-3 大動脈解離術後の中枢吻合部エントリーに対して経カテーテル閉鎖が奏功した3例の治療経験
足利赤十字病院 心臓血管外科 金山 拓亮
- O-9-4 院内心停止後にECPRと緊急手術を施行し救命し得たStanford A型急性大動脈解離の1例
済生会宇都宮病院 奈良 努
- O-9-5 急性A型大動脈解離手術後早期に再手術を要した3例
小牧市民病院 心臓血管外科 泊 史朗
- O-9-6 COVID-19パンデミックが急性大動脈解離診療に与えた影響
東京都済生会中央病院 心臓血管外科 川合雄二郎
- O-9-7 術前意識障害を呈した脳灌流障害を伴う急性A型大動脈解離の予後の検討
東京都済生会中央病院 心臓血管外科 伊藤 隆仁

12:00~12:50 ランチョンセミナー 6 大動脈解離のトピックスと周術期管理

座長 川原田修義(札幌医科大学 医学部 心臓血管外科学講座)

- ハイボリュームセンターにおける急性大動脈解離Stanford Type A患者に対するNO吸入療法の使用経験
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 大動脈外科 大島 晋
- 大動脈解離外科治療の最前線—神戸大学での工夫—
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 岡田 健次
(共催：マリンクロット ファーマ株式会社)

14:40~15:40 一般演題(口演) 10 静脈瘤1

座長 伊佐治寿彦(杏林大学医学部付属病院 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)

- O-10-1 当院での下肢静脈瘤シアノアクリレート製剤血管内塞栓術(CAC)治療後の皮膚症状
関内医院 筋野 和代
- O-10-2 心停止に至る急性肺血栓塞栓症を合併した膝窩静脈性血管瘤の1例
金沢医科大学 心臓血管外科 宮澤 攻
- O-10-3 肺血栓塞栓症を合併した下大静脈瘤の一例
独立行政法人国立病院機構東京医療センター 一般・消化器外科 宮前 遊花
- O-10-4 シアノアクリレートによる下肢静脈瘤治療後のアレルギー性全身性皮膚炎に対し、トンネラーを使ってストリッピングを行った1例
イムス東京葛飾総合病院 血管外科 市野瀬 剛
- O-10-5 側枝静脈瘤に対する瘤焼灼法の有用性
金子医院 金子 完
- O-10-6 下肢静脈瘤血管内塞栓術術後のHypersensitivity reactionとPhlebitisに関する検討
おだクリニック日帰り手術外科 沖野 秀宣

0-10-7 下肢静脈瘤治療でむずむず足症候群の症状が改善した2症例

洛和会音羽病院 下肢静脈治療センター 武田 亮二

15:45~16:45 一般演題(口演) 11 静脈瘤2

座長 高橋 信也(広島大学大学院医系科学研究科 外科学)
新見 正則(新見正則医院)

- 0-11-1 細径ファイバーを用いた波長1470nm 下肢静脈瘤血管内レーザー焼灼術の治療成績
川崎医科大学 心臓血管外科 田淵 篤
- 0-11-2 外来経過観察中に、CT 検査における骨盤内静脈拡張所見が消失した陰部静脈瘤の一例
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
- 0-11-3 ユニタック社製ヴェノレーザー TR 1470で治療した下肢静脈瘤症例の検討
JA 尾道総合病院 心臓血管外科 佐藤 克敏
- 0-11-4 下肢静脈瘤血管内焼灼術と血管内塞栓術の術後QOLに関する比較検討
榊原記念病院 血管外科 浦部 豪
- 0-11-5 下腿潰瘍を伴う下肢静脈瘤に対するラジオ波血管内焼灼術の治療成績
伯鳳会赤穂中央病院 心臓血管外科 北川 敦士
- 0-11-6 下肢静脈瘤手術で最も適したデバイスの選択について
広島はくしま病院 杉山 悟
- 0-11-7 下肢静脈瘤レーザー焼灼術における実施医と指導医の使用TLA麻酔液量の差異
市立東大阪医療センター 心臓血管外科 高井佳菜子

16:50~17:50 一般演題(口演) 12 透析シャント

座長 小川 智弘(福島第一病院 心臓血管外科)
掛札 敏裕(川崎市立井田病院 外科)

- 0-12-1 内シャント設置術における上肢静脈のトンネリングによる転位表在化の経験
笠岡第一病院 血管外科 松前 大
- 0-12-2 当院における透析アクセス関連盗血症候群に対するPAI (Proximalization of arterial inflow) の経験
東京都立病院機構 東京都立大久保病院 米倉 孝治
- 0-12-3 狭小シャント血管に対するdrug coated balloonの有効性と安全性の検討
北播磨総合医療センター 循環器内科 津田 成康
- 0-12-4 人工血管内シャント流出路狭窄に対するステントグラフトの開存成績
医)NVS 名古屋血管外科クリニック 相川 潔
- 0-12-5 Cephalic Arch Stenosisの当院での治療経験
札幌北楡病院 血管外科 熱田 義顕
- 0-12-6 当科の透析シャント中枢静脈狭窄に対する検討
浜松医科大学 第二外科・血管外科 露木 肇
- 0-12-7 当院で施行した過剰血流内シャントへの4mmPTFEグラフトを使用した血流抑制術7例の報告
社会医療法人 愛仁会 井上病院 藤原 一郎

10月26日(木) 展示会場・ポスター会場

14:40~15:40 一般演題(ポスター) 1 A型急性大動脈解離

座長 牛島 輝明(国際医療福祉大学病院 心臓外科)
浅田 秀典(独立行政法人国立病院機構京都医療センター 血管外科)

- P-1-1 A型大動脈解離術後のAnastomotic leakに対する偽腔塞栓術の初期経験
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 橋爪 卓也
- P-1-2 急性大動脈解離の脊髄虚血における検討
愛知医科大学病院 心臓外科 杉山 佳代
- P-1-3 急性大動脈解離に合併した冠動脈解離の治療経験
国立病院機構東京医療センター 心臓血管外科 大迫茂登彦
- P-1-4 急性大動脈解離手術中に新規に発症した左冠動脈解離の1救命例
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 森下 寛之
- P-1-5 急性A型大動脈解離の術後にビタミンK欠乏症が引き起こされた一例
会津中央病院 心臓血管外科 村松 賢一
- P-1-6 急性大動脈解離に対する上行弓部置換術後1ヶ月で左頸動脈仮性瘤破裂を来した一例
群馬県立心臓血管センター 田村 重樹
- P-1-7 急性大動脈解離stanford B患者への短期リハビリテーションプログラム使用における経験
社会医療法人財団 池友会 新小文字病院 リハビリテーション科 川上 慧

14:40~15:40 一般演題(ポスター) 2 case presentation 1

座長 古谷 彰(山口労災病院 外科)
佐久田 斉(AOI国際病院)

- P-2-1 下腿浮腫の原因精査に下肢静脈超音波検査が有用であった1例
大阪府済生会中津病院 検査技術部 田村 仁香
- P-2-2 血管外科手術後の鼠径および鎖骨下リンパ漏に対してリンパ管造影が奏功した4例
大阪公立大学 放射線診断学・IVR学 佐々木扶実
- P-2-3 エコー検査での診断が可能であった遺残座骨動脈の2例
社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 検査科 梅田 美奈
- P-2-4 スtentグラフト留置により完全なりモデリングが得られた孤立性上腸間膜動脈解離の1例
住友病院 放射線診断科 細見竜太郎
- P-2-5 瘤化した偽腔が著しく縮小した腹腔動脈解離の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
- P-2-6 甲状腺乳頭癌の周囲浸潤に対して総頸動脈合併切除再建を行った2例
東京大学 血管外科 望月 康晃

14:40~15:40 一般演題(ポスター) 3 感染性・仮性動脈瘤

座長 井上 芳徳(とあしの血管クリニック東京)
海野 直樹(浜松医療センター 血管外科)

- P-3-1 19年前の化膿性心外膜炎に起因したと思われる上行大動脈仮性動脈瘤の1例
大阪府済生会野江病院 心臓血管外科 瀬尾 浩之
- P-3-2 スtentグラフト内挿術を施行した肝動脈十二指腸瘻の経験
南松山病院 放射線診断・IVR科 田中 宏明

- P-3-3 感染性腹部大動脈瘤の周術期に副腎不全を合併した一例
東北大学病院 総合外科 村上 皓彦
- P-3-4 リザーバー感染による大腿動脈仮性瘤の1例
聖マリア病院 心臓血管外科 古野 哲慎
- P-3-5 生体腎移植後患者のシャント作成側右上腕動脈に生じた仮性動脈瘤の一例
自治医科大学附属病院 心臓血管外科 齊藤 翔吾
- P-3-6 黄色ブドウ球菌による感染性仮性動脈瘤に併発したIgA 血管炎
神戸市立医療センター中央市民病院 松田 靖弘
- P-3-7 当院における気管腕頭動脈瘻に対する予防的腕頭動脈離断術の検討
佐賀大学医学部附属病院 胸部・心臓血管外科 山元 博文

14:40~15:40 一般演題 (ポスター) 4 大血管手術

座長 北川 敦士 (伯鳳会赤穂中央病院 心臓血管外科)
緑川 博文 (財団法人脳疾患研修所総合南東北病院 心臓血管外科)

- P-4-1 脳灌流を工夫して脳梗塞を予防した shaggy aorta に対する上行弓部置換術の1例
春日部中央総合病院 心臓血管外科 手島 健吾
- P-4-2 大動脈弁置換術後の大動脈基部瘤に対して基部置換術を行った3例
済生会今治病院 心臓血管外科 栗山 充仁
- P-4-3 Triplexを使用した TAR 術後人工血管 seroma の治療に難渋した1例
藤田医科大学 医学部 心臓血管外科 丹羽 若菜
- P-4-4 全弓部置換術 (OpenStent 法) 後に生じた dSINE (distal stent graft induced new entry) を4D Flow MRI で血流解析した症例
山梨大学 第2外科 榊原 賢士
- P-4-5 動脈硬化性弓部大動脈瘤術後4年目に治療介入を要した IgG4 関連大腿動脈瘤の一例
琉球大学大学院 医学研究科胸部心臓血管外科学講座 宮石 慧太
- P-4-6 異型大動脈縮窄症に対する手術20年後に12mm の人工血管局所に石灰化内膜肥厚による狭窄を生じた1例—血管内視鏡所見からの考察—
東京歯科大学市川総合病院 心臓血管外科 村上 貴志

15:40~16:40 一般演題 (ポスター) 5 case presentation 2

座長 山村 光弘 (兵庫医科大学 心臓血管外科)
中村 文隆 (帝京大学ちば総合医療センター 第三内科)

- P-5-1 Lemierre 症候群が疑われた1例
いまきいれ総合病院 平林 葉子
- P-5-2 ガングリオンによる大腿静脈高度狭窄に対する一手術例
福岡和白病院 心臓血管外科 手島 英一
- P-5-3 COVID-19 感染による急性下肢動脈閉塞症の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
- P-5-4 レオカーナで治療したカルシフィラキシスの1症例
牧港中央病院 上門あきの
- P-5-5 左主幹部に局限した冠動脈亜閉塞病変に対して retrograde approach で PCI に成功した比較的若年の1例
聖隷浜松病院 循環器科 高見 浩仁
- P-5-6 血管内治療における止血デバイス (Angio-Seal) により下肢虚血をきたした2手術例
松山ハートセンター よつば循環器科クリニック 横山雄一郎

15:40~16:40 一般演題 (ポスター) 6 TEVAR

座長 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)
内田 直里 (八尾徳洲会総合病院 心臓血管外科)

- P-6-1 大動脈径増大を認めたStanford B型急性大動脈解離に対し、VIABAHN VBXを用いた腹部分枝リエントリー閉鎖を併施したTEVARの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-6-2 TAR-FET 施行後、急性期に認めたdSINEに対してTEVARを施行した1例
池上総合病院 心臓血管外科 矢尾 尊英
- P-6-3 急性B型大動脈解離 TEVAR 後、遠隔期にデバイスが末梢にmigrationした2例
NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科 松崎 賢司
- P-6-4 下肢虚血で発症した急性A型解離に対してFETを用いた弓部置換を施行し下肢虚血を解除し得た2例
米盛病院 後藤新之介
- P-6-5 腹部臓器虚血を認めた外傷性大動脈解離に対して左総頸動脈Chimney TEVARを施行した1例
佐賀大学 心臓血管外科 大崎 隼
- P-6-6 腸腰筋膿瘍に起因すると考えられる感染性胸部大動脈瘤に対して腸腰筋ドレナージ及びTEVAR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
- P-6-7 事前に肋間動脈コイル塞栓試行し、対麻痺発症せずにphysician modified inner branch endovascular repairを行えた一例
札幌医科大学 心臓血管外科 柴田 豪

16:00~17:00 一般演題 (ポスター) 7 診断・検査

座長 中井 資貴 (東京医科大学 放射線医学分野)
鈴木 洋 (昭和大学藤が丘病院 循環器内科)

- P-7-1 日本における急性心筋梗塞死亡と医師数の関係
士別市立病院 内科 長島 仁
- P-7-2 抗Xa内服患者に発生した腹部大動脈瘤破裂・ショックに対するアンデキサネットによる中和効果と医療コスト妥当性の検討
横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科 安達 晃一
- P-7-3 短腸症候群患者に対するGLP-2アナログ製剤の使用経験
川崎市立病院 血管外科 菊池 直哉
- P-7-4 下肢浮腫がきっかけで発見された悪性腫瘍の症例の検討
きむら内科外科クリニック 木村 秀生
- P-7-5 ハイブリッド室装置更新に伴う新旧装置の被ばく量の比較
福岡和白病院 医療技術部 放射線科 山本 智己
- P-7-6 血管外科医が新規導入施行した脊髄刺激療法10症例の検証
東京都健康長寿医療センター 血管外科 松倉 満