

10月28日(金) 第1会場

8:30~10:00 会長特別企画2 スtentグラフト成績改善のための取り組み

座長 志水 秀行(慶應義塾大学 心臓血管外科)
阪口 昇二(松原徳洲会病院 大動脈stentグラフト・血管内治療科)

- PSL-2-1 stentグラフト治療の長期成績(エビデンスから)
東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹
- PSL-2-2 タイプ2エンドリーク治療の進歩
日本医科大学 放射線医学 上田 達夫
- PSL-2-3 EVAR後の瘤径拡大に対するoverhaul conceptの臨床的有用性の検証
聖マリアンナ医科大学病院 放射線診断・IVR科 縄田晋太郎
- PSL-2-4 EVAR成績改善のための大動脈分枝塞栓の有用性
山口大学 器官病態外科学 血管外科 森景 則保
- PSL-2-5 stentグラフトデバイスの進化
奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学 市橋 成夫
- PSL-2-6 Complex弓部瘤に対するRetrograde In-situ Branched Stent grafting(RIBS法)
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 宿澤 孝太

10:10~10:40 招請講演2

座長 宮田 哲郎(国際医療福祉大学 医学教育統括センター)

- 蛍光イメージングによって明らかになった創傷治癒過程の血管新生の新たな制御機構
日本医科大学 先端医学研究所 病態解析学 福原 茂朋

10:50~11:20 第1回高安右人賞受賞者講演・授賞式

座長 下川 宏明(国際医療福祉大学/東北大学)

- 血管病の軌跡における炎症の複雑性
慶應義塾大学 循環器内科 佐野 元昭

11:40~12:30 ランチョンセミナー5 EVARにおけるゴア®デバイスの役割~進化し続けるゴア®エクスクルーダー®デバイスファミリー~

座長 坂野比呂志(名古屋大学医学部附属病院 血管外科)

東京大学医学部附属病院 血管外科 高山 利夫
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)

12:40~14:10 シンポジウム5 大動脈解離に関する未解決問題

座長 吉野 秀朗(杏林大学 循環器内科/野村病院)
大木 隆生(東京慈恵会医科大学 外科学講座)

- SY-5-1 B型大動脈解離における偽腔内流れと血管壁に生じる力学的負荷
早稲田大学 先進理工学研究科 共同先端生命医科学専攻/同創造理工学部 総合機械工学科/
同先進理工学研究科 生命理工学専攻 岩崎 清隆

- SY-5-2 大動脈解離発症における vasa vasorum の役割
京都大学 心臓血管外科 長田 裕明
- SY-5-3 急性 B 型大動脈解離において機械的換気を要する呼吸不全の原因は何か
日本医科大学 循環器内科 田中 匡成
- SY-5-4 胸部大動脈血管内治療と脊髄障害
名古屋大学 血管外科 坂野比呂志
- SY-5-5 A 型急性大動脈解離の未解決問題
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 松田 均
- SY-5-6 慢性 B 型大動脈解離に対する血管内治療の課題
聖マリアンナ医科大学病院 心臓血管外科 千葉 清

14:20~15:50 パネルディスカッション 3 malperfusion を伴う急性大動脈解離に対する治療戦略

座長 椎谷 紀彦 (浜松医科大学 外科学第一講座)
石橋 宏之 (愛知医科大学 血管外科学)

- PD-3-1 上腸間膜動脈に malperfusion を伴う急性大動脈解離に対する治療戦略
栃木県済生会宇都宮病院 心臓血管外科 橋詰 賢一
- PD-3-2 Malperfusion を伴う A 型急性大動脈解離に対する Early Reperfusion Strategy
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 安田 章沢
- PD-3-3 Malperfusion を伴う急性 A 型解離に対する治療戦略
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-3-4 当院における malperfusion を伴う A 型急性大動脈解離に対する治療戦略
慶應義塾大学 外科学 (心臓血管) 伊藤 努
- PD-3-5 偽腔内血栓を有する総頸動脈解離へ進展した急性 A 型大動脈解離に対する早期再灌流と直接再建の有用性の検討
神戸大学 心臓血管外科 山中 勝弘
- PD-3-6 Malperfusion を伴う急性大動脈解離に対する治療戦略と早期成績
かわぐち心臓呼吸器病院 心臓血管外科 金森 太郎

16:00~18:00 第 13 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)

- ES-1 EVAR における諸問題—瘤縮小と患者選択について考える—
北海道情報大学 医療情報学部 西部 俊哉
- ES-2 若年性大動脈疾患にどのように対応するべきか—Marfan 症候群と類縁疾患の実臨床について—
日本医科大学 循環器内科 坪 宏一
- ES-3 PAD 診療：血管内治療 UP to DATE
奈良県立医科大学 放射線診断・IVR 学講座 市橋 成夫
- ES-4 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

18:00~18:10 閉会式

10月28日(金) 第2会場

8:30~10:00 学術委員会企画シンポジウム2 最新の血管炎診療

座長 中岡 良和(国立循環器病研究センター研究所 血管生理学部)
種本 和雄(川崎医科大学 心臓血管外科学教室)

- SYA-2-1 画像診断の進歩
東北大学 放射線診断科 大田 英揮
- SYA-2-2 ANCA 関連血管炎
宮崎大学 医療環境イノベーション講座 藤元 昭一
- SYA-2-3 IgG4 関連動脈周囲炎/後腹膜線維症の臨床
金沢大学 リウマチ・膠原病内科 川野 充弘
- SYA-2-4 高安動脈炎、巨細胞性動脈炎の診療の進歩
東京女子医科大学 膠原病リウマチ内科学分野 針谷 正祥

10:10~11:06 会長要望演題5 大動脈解離治療の課題

座長 西巻 博(聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科)
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)

- T-5-1 急性大動脈解離と閉塞性睡眠時無呼吸症候群の罹患率および遠隔期大動脈径の検討
筑波記念病院 心臓血管外科 倉橋 果南
- T-5-2 急性B型解離の治療成績の検討
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 國本 秀樹
- T-5-3 偽腔開存型大動脈解離に対するTEVARの中長期治療成績
愛知医科大学 血管外科 折本 有貴
- T-5-4 Stanford B型慢性大動脈解離に対するTEVARの治療成績
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 小泉 滋樹
- T-5-5 遠隔期成績とLate Open Conversionから考える慢性B型大動脈解離に対するTEVARの課題
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-5-6 慢性B型解離に対する手術治療戦略
済生会横浜市東部病院 心臓血管外科 飯田 泰功
- T-5-7 Stanford A型急性大動脈解離に対するFrozen elephant trunk法の成績
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 廣瀬 友亮

11:06~11:30 会長要望演題6 悪性腫瘍と脈管疾患

座長 後藤 均(みやぎ県南中核病院 血管外科)

- T-6-1 直接経口凝固薬による癌関連血栓症に対する治療
藤田医科大学 ばんだね病院 外科 近藤 ゆか
- T-6-2 癌関連VTEの治療における3種類のDOACの有効性と安全性の比較検討
長崎大学病院 循環器内科 上野 裕貴
- T-6-3 がんの有無による深部静脈血栓症の局在と再発率の違いに関する検討(TURIPE registry 研究より)
筑波大学 循環器内科/国立がん研究センター東病院 循環器科 田尻 和子

11:40~12:30 ランチョンセミナー 6 エキスパートから学ぶ、Iliac 成績向上のヒケツ

座長 大木 隆生 (東京慈恵会医科大学 外科学講座)
ディスカッサント 藤村 直樹 (東京都済生会中央病院 血管外科)

Evidence からみる LifeStream Covered Stent の可能性

奈良県立医科大学 放射線診断・IVR 学 市橋 成夫

実臨床における LifeStream の有用性

東京医科歯科大学 血管外科 工藤 敏文
(共催：株式会社メディコン)

12:40~14:10 シンポジウム 6 CLTI に対する集学的治療

座長 出口 順夫 (埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)
三井 信介 (済生会八幡総合病院 血管外科)

SY-6-1 新規モダリティによる CLTI に対する治療開発

大阪大学 臨床遺伝子治療学 森下 竜一

SY-6-2 ポストコロナ時代の CLTI 診療

日本医科大学 救急・総合診療センター 高木 元

SY-6-3 CLTI に対する血管内治療

小倉記念病院 循環器内科 曾我 芳光

SY-6-4 CLTI に対する末梢バイパスによる血行再建と創傷治療に向けた診療連携

旭川医科大学 外科学講座 血管外科学分野 菊地 信介

SY-6-5 糖尿病を伴う CLTI における off-Loading の重要性について

新須磨病院 外科・創傷治療センター 北野 育郎

SY-6-6 CLTI の難治性創傷治療

埼玉医科大学 形成外科 市岡 滋

14:20~15:50 パネルディスカッション 4 動脈石灰化に対する治療戦略

座長 石井 庸介 (日本医科大学 心臓血管外科)
小林 修三 (湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター)

PD-4-1 石灰化動脈に対する血管内治療戦略

岸和田徳洲会病院 循環器内科 藤原 昌彦

PD-4-2 東京ベイでの高度石灰化を伴う大腿膝窩動脈病変に対する治療戦略

東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科 仲間 達也

PD-4-3 高度石灰化病変に対する PIERCE technique

あかね会土谷総合病院 放射線科 佐藤 友保

PD-4-4 森之宮病院の石灰化病変に対する治療戦略

森之宮病院 循環器内科 (下肢救済センター) 川崎 大三

PD-4-5 動脈石灰化に対する当科におけるアプローチ

愛知医科大学 血管外科 児玉 章朗

10月28日(金) 第3会場

8:30~10:00 パネルディスカッション2 多職種で紡ぐ脈管診療

座長 松尾 汎 (松尾クリニック)
渡部 芳子 (川崎医科大学 総合臨床医学)

- PD-2-1 日本で最初の「バスキュラーラボ」としての役割
東京医科歯科大学病院 末梢血管外科 加賀山知子
- PD-2-2 当施設における血管診療技師 (CVT) の取り組み方・連携について
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部 大澤 伸
- PD-2-3 手術室における CVT CE の脈管診療へのかかわりとレーザー血流計を用いた取り組み
奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター 山本 和輝
- PD-2-4 CVT CE によるタスクシフトの実践
筑波メディカルセンター病院 臨床工学科 大竹 康弘
- PD-2-5 当院検査室における超音波検査拡充への取り組み
川崎医科大学総合医療センター 山下 都
- PD-2-6 コロナ禍における CVT 看護師の患者支援の取り組み
西の京病院 看護部 黒瀬満梨奈

10:10~10:58 会長要望演題7 透析患者の脈管診療

座長 深山 紀幸 (関西医科大学総合医療センター 血管外科)
布川 雅雄 (杏林大学 心臓血管外科)

- T-7-1 冠動脈血流予備能を用いた透析患者における冠動脈バイパス術後の心筋虚血改善度の評価
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 本田賢太郎
- T-7-2 血液透析が足部潰瘍を有する患者に与える影響 (Zn に注目して)
愛知医科大学 血管外科 三岡 裕貴
- T-7-3 スチール発症予防に配慮した内シャント造設—橈骨動脈中極側を inflow とする肘部内シャント造設術—
獨協医科大学病院 ハートセンター 心臓・血管外科 緒方 孝治
- T-7-4 転位内シャントの有用性の検討—当施設における長期成績から—
埼玉医科大学総合医療センター 佐野 允哉
- T-7-5 シャントトラブルに対するバイアバーンの治療成績と課題
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 森田 一郎
- T-7-6 当院におけるバイアバーンステントグラフトの使用経験
札幌北楡病院 血管外科 熱田 義顕

10:58~11:30 ① リンパ・透析シャント

座長 三浦 弘志 (日野市立病院 放射線科)

- O-1-1 皮膚・皮下エコーの下肢続発性リンパ浮腫診断への応用
山口大学 器官病態外科 末廣晃太郎
- O-1-2 肥満患者における四肢リンパ漏治療；リンパが先か静脈が先か
広島大学病院 形成外科・リンパ浮腫センター 吉田 周平
- O-1-3 透析患者6例での中心静脈狭窄ないし閉塞に対する balloon angioplasty の試み
日野市立病院 放射線科 三浦 弘志

O-1-4 透析用内シャント狭窄に対する薬剤コーティングバルーン (IN.PACT AV DCB) の使用経験
東京都済生会中央病院 血管外科 尤 礼佳

11:40~12:30 ランチョンセミナー 7

座長 尾原 秀明 (慶應義塾大学 外科)

コラテジェンという薬剤をどのように理解すべきか?

東北大学 総合外科 赤松大二郎
(共催: 田辺三菱製薬株式会社)

12:40~14:10 シンポジウム 7 血管腫血管奇形診療の最新の知見

座長 大須賀慶悟 (大阪医科薬科大学 放射線診断学教室)
佐々木 了 (斗南病院 形成外科)

- SY-7-1 血管腫・血管奇形の病理
大阪医療センター 臨床検査科/大阪大学 病態病理学 堀 由美子
- SY-7-2 難治性血管腫血管奇形に対する最新の薬物療法
岐阜大学 小児科学 小関 道夫
- SY-7-3 血管腫血管奇形に対する漢方治療
広島大学病院 総合内科・総合診療科 漢方診療センター 小川 恵子
- SY-7-4 血管腫血管奇形に対する手術療法と硬化剤
杏林大学 形成外科 尾崎 峰
- SY-7-5 静脈奇形の硬化療法
聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座 画像診断・IVR 分野 三村 秀文
- SY-7-6 血管腫血管奇形に対する塞栓術
愛知医科大学 放射線科 北川 晃

14:20~15:50 シンポジウム 8 リンパ管疾患への挑戦 (リンパ瘻、リンパ浮腫)

座長 大橋 俊夫 (信州大学 メディカルヘルスイノベーション講座)
光嶋 勲 (広島大学病院 形成外科 国際リンパ浮腫治療センター)

- SY-8-1 解剖体を用いたリンパ管・胸管の肉眼解剖
日本大学 放射線医学分野 衣袋 健司
- SY-8-2 リンパ管の機能解析—リンパ瘻、リンパ浮腫の病態理解のために—
東北医科薬科大学 生理学 河合 佳子
- SY-8-3 様々なリンパ疾患に対する IVR (画像下治療)
帝京大学 放射線科学講座 山本 真由
- SY-8-4 リンパ浮腫以外のリンパ管疾患に対する外科治療
三重大学 形成外科 成島 三長
- SY-8-5 リンパ浮腫の「無痛!」確定診断~リンパ管エコー【D-CAPS】の臨床実践と応用~
JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科 三原 誠

10月28日(金) 第4会場

8:30~9:18 ② 静脈瘤

座長 小川 智弘(福島第一病院 心臓血管病センター)
八巻 隆(東京女子医科大学附属足立医療センター 形成外科)

- 0-2-1 側枝静脈瘤に対する併施手術を行わない下肢静脈瘤血管内高周波焼灼術単独施行例における治療成績の検討
湖東記念病院 心臓血管外科 川平 敏博
- 0-2-2 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早期治療成績
川崎医科大学 心臓血管外科 田淵 篤
- 0-2-3 高周波による Multiple Direct Puncture Ablation (MDPA) の可能性とレーザースリムファイバー MDPA の安全性
関内医院 村山 剛也
- 0-2-4 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) による副反応—皮膚症状から見る考察
関内医院 筋野 和代
- 0-2-5 下肢静脈瘤CyanoacrylateClosure(CAC)治療におけるプレメディケーションとミニシース併用 Direct Puncture Injection (DPI) 法
関内医院 村山 剛也
- 0-2-6 左総腸骨静脈圧迫が、下肢静脈瘤治療に及ぼす影響
かみいち総合病院 血管外科 戸島 雅宏

9:18~9:58 ③ 静脈血栓症

座長 保田 知生(星ヶ丘医療センター 循環器外科)

- 0-3-1 弾性ストッキングを推奨しない新 VTE 予防法は予防効果を低減させることなく MDRPU の発生を予防する
国立病院機構仙台医療センター 臨床検査科 横山 典子
- 0-3-2 特発性近位型 DVT に対する抗凝固療法終了後の再発についての長期的検討
藤澤心臓血管クリニック 藤澤 康聡
- 0-3-3 実臨床における深部静脈血栓症・肺塞栓症に対する rivaroxaban 特定使用成績調査
リバーロキサバン PE/DVT 適正使用委員会 前田 英明
- 0-3-4 心臓血管外科周術期における静脈血栓症および肺動脈血栓塞栓症の実態調査
東北文化学園大学大学院 健康福祉専攻博士後期課程/医療法人社団榮悠会 綾瀬循環器病院 齋藤 真人
- 0-3-5 COVID19 感染外来治療中に発症した深部静脈血栓症の 22 例
洛和会音羽病院 下肢静脈治療センター 武田 亮二

9:58~10:30 ④ 冠動脈

座長 浅井 邦也(日本医科大学千葉北総病院 集中治療室)

- 0-4-1 胸部単純 CT による冠動脈石灰化の簡易評価法
松山ハートセンター よつば循環器科クリニック 放射線科 東野 博
- 0-4-2 冠動脈 CT で評価される冠動脈周囲炎症が大動脈弁石灰化進行に与える影響
土浦協同病院 循環器内科 三澤 透
- 0-4-3 冠動脈バイパス術における大伏在静脈グラフトに対する注入圧制御シリンジの有用性の検討
草加市立病院 心臓血管外科 田村 清

10:40~11:30 スポンサーセミナー 2 “RESCUE” an injured artery with stent graft
—Reduce the burden on patients and physicians by maintaining circulation in the injured artery with GORE® VIABAHN® Endoprosthesis with Heparin Bioactive Surface—

座長 吉川 公彦 (奈良県立医科大学附属病院)

Needs, developments and real world of injured artery treatment with stent graft

市立奈良病院 放射線科 穴井 洋

VIABAHN® Stent Graft Tips & Tricks

帝京大学医学部附属病院 放射線科 近藤 浩史

(共催：日本ゴア合同会社)

11:40~12:30 ランチョンセミナー 8 遠隔期成績を見据えた EVAR 戦略

座長 蜂谷 貴 (済生会横浜市東部病院 心臓血管外科)

Type2 エンドリーク制御に向けた EVAR 戦略

大分大学 放射線医学講座 本郷 哲央

TREO の使用感～初期成績から見た可能性～

山口大学 器官病態外科学 血管外科 森景 則保

(共催：テルモ株式会社)

12:40~13:12 ⑤ 基礎・検査

座長 松本 拓也 (福岡東医療センター 血管外科)

0-5-1 演題取り下げ

0-5-2 大動脈解離病態における各種免疫細胞相互の関連

久留米大学 外科学講座 心臓血管外科部門 音琴 真也

0-5-3 重症虚血肢治療におけるレーザードップラー血流計の臨床的意義の解明

静岡赤十字病院 血管外科 菊池 直哉

0-5-4 血流維持型汎用血管内視鏡所見と上腕-足首間脈波伝播速度の関連

日本大学医学部附属板橋病院 溝渕 公規

13:12~14:00 ⑥ 画像診断・血管内治療

座長 穴井 洋 (市立奈良病院 放射線科)

大田 英揮 (東北大学 放射線診断学分野)

0-6-1 大血管 3D モデルに使用する STL ファイルの安価な作成法

静岡市立静岡病院 心臓血管外科 三岡 博

0-6-2 EVAR 後経過観察における新規 3D トランスデューサーを用いた超音波検査 (AAA Model) による最大瘤径測定の有用性

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部 関根 栞

0-6-3 経胸壁心エコー所見を用いた慢性冠動脈症候群患者における無症候性心筋梗塞の検出

土浦協同病院 循環器内科 三澤 透

- 0-6-4 腹部大動脈瘤症例において心臓周囲脂肪体積は薬物負荷 Tl-201 心筋 SPECT における一過性虚血性左室拡大と関連する
名古屋大学 血管外科 川井 陽平
- 0-6-5 術後虚血性脊髄障害における梗塞パターンの多様性
小林病院 循環器外科 安田 尚美
- 0-6-6 低侵襲治療としての術中自己血回収装置と血流コントロール下帝王切開 (Hybrid 帝切) 併用による前置胎盤治療戦略
済生会横浜市東部病院 救命救急センター/済生会横浜市東部病院 産婦人科 折田 智彦

14:00~14:48 ⑦ 閉塞性動脈疾患

座長 河原田修身 (かわらだ心臓足血管クリニック)
小久保 拓 (江戸川病院 血管病センター 血管外科)

- 0-7-1 日本におけるバージャー病人口と年齢分布の動向
川崎医科大学 総合臨床医学 渡部 芳子
- 0-7-2 当院での SFA や膝窩動脈の狭窄・閉塞病変における機能評価と DCB を用いた血管内治療の現状
日野市立病院 放射線科 三浦 弘志
- 0-7-3 Glasgow Prognostic Score を用いた Tissue Loss 患者の治療成績
小倉記念病院 血管外科 田中 潔
- 0-7-4 組織欠損患者における下肢外科的血行再建術前後の ADL の変化と生命予後
一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院 リハビリテーション課 大井 拓帆
- 0-7-5 総大腿動脈内膜摘除術におけるウシ心膜パッチと自家静脈パッチの術後経過の後方視的比較
東京医科歯科大学 末梢血管外科 和田 良樹
- 0-7-6 当院における distal bypass の治療成績に関する因子の検討
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 木村 賢

14:48~15:44 ⑧ 動脈瘤

座長 嶺 貴彦 (日本医科大学千葉北総病院 放射線科)
戸谷 直樹 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 血管外科)

- 0-8-1 Type2 endoleak に対する NBCA-Lipiodol-Ethanol を用いた塞栓術についての検討
日本医科大学付属病院 放射線科 藤網隆太郎
- 0-8-2 vasa vasorum の関与が疑われ塞栓した EVAR 後のエンドリーク 7 例の検討
埼玉医科大学病院 放射線科/埼玉医科大学国際医療センター 高橋 大雄
- 0-8-3 システム F による Vascular Plug を用いた EVAR 術中の側枝塞栓
日本医科大学千葉北総病院 放射線科 嶺 貴彦
- 0-8-4 中枢狭小ネックを有する腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の治療成績
東京医科大学 心臓血管外科 加納 正樹
- 0-8-5 TREO 腹部ステントグラフトシステムの初期使用経験からの利点とピットフォール
山口大学 血管外科 池 創一
- 0-8-6 演題取り下げ
- 0-8-7 当院での真性弓部大動脈瘤に対する Frozen elephant trunk を併用した Total arch replacement の手術成績
奈良県立医科大学附属病院 胸部・心臓血管外科 平賀 俊

⑩ 大動脈瘤・腸骨動脈瘤

- P-10-1 ANCA 関連血管炎に合併した孤立性内腸骨動脈瘤の1手術例
東京医科歯科大学 血管外科 小林 優友
- P-10-2 EVAR 術中の塞栓症により経時的に下肢虚血、小腸虚血、腸腰筋血腫を来した1例
上尾中央総合病院 心臓血管センター 潟手 裕子
- P-10-3 弓部置換術後11年目に人工血管劣化による血腫を生じた一例
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 青山 孝信
- P-10-4 腸骨大腿動脈閉塞病変を合併した腹部大動脈瘤に対して施行した大腿動脈血栓内膜摘除とEVARの同時手術におけるXenoSureの使用経験
奈良県立医科大学附属病院 臨床研修センター 城山 博輝
- P-10-5 馬蹄腎合併の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
久留米大学 外科学講座 今井 伸一
- P-10-6 肋間動脈塞栓を先行したTEVARの2例
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 角谷 明洋
- P-10-7 Zone 3の嚢状動脈瘤に対するTEVAR-assisted vascular plug packing
日本医科大学千葉北総病院 放射線科 八方 政豪

⑪ 大動脈解離

- P-11-1 右血胸を伴う破裂性急性大動脈解離Stanford B型に対して胸部ステントグラフト内挿術を施行した1例
福井県立病院 心臓血管外科 鷹合真太郎
- P-11-2 下肢のmalperfusionを伴う急性大動脈解離に対し末梢血管用ステントによる真腔拡大が有効であった2症例
小樽市立病院 心臓血管外科 深田 穰治
- P-11-3 慢性B型大動脈解離に対するCandy plug併用TEVAR後にD-SINEを生じた1例
天陽会中央病院 放射線科 神山 拓郎
- P-11-4 重症COVID-19肺炎治療経過中に発症したStanford A型急性大動脈解離の1手術例
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 殿村 玲
- P-11-5 ステントグラフト後の逆行性Stanford A型急性大動脈解離に対し緊急弓部人工血管置換術を施行した1例
小牧市民病院 泊 史朗
- P-11-6 診断に苦慮したCOVID19陽性患者に生じた急性左心不全の一例
榊原記念病院 石堂 耕平
- P-11-7 B型大動脈解離に対するPreemptive TEVAR直後にSMA閉塞を来した1例
山口県立総合医療センター 外科 山下 修
- P-11-8 下肢虚血を合併したStanford A型急性大動脈解離の2例
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 岡田 修一
- P-11-9 Stanford A型急性大動脈解離・人工血管置換術後の溶血性貧血に対し中枢側吻合部狭窄が原因であると診断し再手術を施行した1例
総合病院 土浦協同病院 心臓血管外科 木下 亮二
- P-11-10 急性Stanford B型大動脈解離の治療課題と戦略
川崎幸病院 大動脈外科 血管内治療科 津村 康介

⑫ 感染性動脈瘤

- P-12-1 感染性心内膜炎による前脛骨動脈の感染性動脈瘤が長期的な抗生剤加療で縮小する様子を経時的に評価し得た一例
総合新川橋病院 江口 智也
- P-12-2 緊急避難的にステントグラフトを使用した鼠径部感染性動脈瘤に対して閉鎖孔バイパスを行った一例
福島赤十字病院 心臓血管外科 籠島 彰人
- P-12-3 DES 関連感染性大腿動脈瘤に対して Rifampicin 浸漬人工血管にて治療した 1 例
総合病院 国保旭中央病院 西村 隆則
- P-12-4 膀胱癌術後の動注リザーバー感染による感染性仮性大腿動脈瘤に対してウシ心膜パッチ形成術に IW-CONPT で根治し得た 1 例
奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科 花川 傑
- P-12-5 EVAR 後腹部大動脈瘤十二指腸瘻の 1 例
東京都立墨東病院 心臓血管外科 篠田 大悟
- P-12-6 EVAR 後感染性腹部大動脈瘤破裂・大動脈十二指腸瘻に対してホモグラフト置換を行ったが7ヶ月後に中枢吻合部破綻を来した一例
東京大学 血管外科 田所 優
- P-12-7 感染性大動脈瘤に対する新たな診断法の試み～質量分析イメージングを行った 1 例～
浜松医科大学 第一外科 平野 雅大
- P-12-8 左内腸骨動脈破裂と静脈穿破に対する緊急 EVAR 後、感染性大動脈瘤を診断された症例
済生会滋賀県病院 心臓血管外科 乃田 浩光

⑬ 血管内治療

- P-13-1 子宮動静脈奇形に対し 2 回の緊急血管塞栓術を施行し、病変の消失を得た 1 例
大阪急性期・総合医療センター 画像診断科/住友病院 血管内治療センター 増田 優
- P-13-2 CASPER Rx を用いた超音波ガイド頸動脈ステント留置術
福岡和白病院 検査科 伊覇 樹梨
- P-13-3 経カテーテル的に修復し得た左房と下大静脈に流出路を持つ scimitar 型部分肺静脈還流異常症の 1 例
千葉大学 呼吸器内科 杉浦 寿彦
- P-13-4 木村病に合併した橈骨・尺骨動脈血栓閉塞に対し血管形成術を施行した 1 例
帝京大学 放射線科学講座 山崎 康之
- P-13-5 舌動静脈奇形に対して塞栓術を施行した 3 例
大阪大学 放射線診断・IVR 科 田中 会秀
- P-13-6 コイル塞栓で治療しえた多発腎動脈奇形の 1 例
福岡大学 心臓血管外科 松村 仁
- P-13-7 中心静脈ポートカテーテル断裂症例の検討
大牟田市立病院 血管外科 大野 智和
- P-13-8 Perigraft seroma に対して血管内治療が奏効した 2 例
日立総合病院 心臓血管外科 三富 樹郷
- P-13-9 経皮的腎動脈形成術により血液透析を離脱し得た急性腎障害の 1 例
土浦協同病院 血管外科 山本 洋平
- P-13-10 異なる経過をたどった腎動脈狭窄を伴う高安動脈炎の 2 症例
岡山大学病院 超音波診断センター 武本 梨佳

⑭ 四肢・内臓動脈瘤-1

- P-14-1 医原性仮性動脈瘤に対するバルーン補助下経皮的トロンビン注入療法の有用性
住友病院 放射線科・IVRセンター 金森 大悟
- P-14-2 急速拡大した前上脛十二指腸動脈仮性動脈瘤に対する血管内治療の1例
安城更生病院 外科 田畑 光紀
- P-14-3 後腹膜鏡下に左腎摘出後 Ex-vivo で血管形成を行い異所性に自家移植した左腎動脈瘤の1例
JCHO 仙台病院 外科 中野 善之
- P-14-4 特発性左胃動脈解離の3例
東京都立多摩総合医療センター 福原 菜摘
- P-14-5 孤立性の腹腔動脈解離および上腸間膜動脈解離の治療経験
浜松医療センター 血管外科 石川 諄武
- P-14-6 巨大動脈瘤を伴う Parkes-Weber 症候群に対して動脈形成を行った1例
兵庫医科大学病院 心臓血管外科 豊島 慶雄

⑮ 四肢・内臓動脈瘤-2

- P-15-1 整形外科術後に生じた前脛骨動脈仮性瘤と膝窩動脈瘤を一期的に手術した一例
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 立川 貴大
- P-15-2 手術を施行した膝窩動脈瘤の7例
国立病院機構千葉医療センター 心臓血管外科 大谷 啓江
- P-15-3 大腿動脈瘤に伴う重症下肢虚血を発症した超高齢者に対する1手術例
よつば循環器科クリニック 心臓血管外科 横山雄一郎
- P-15-4 下肢過伸展が原因と思われる、FF バイパス吻合部仮性動脈瘤の一例
医療法人財団 荻窪病院 外科 大住 幸司
- P-15-5 遺残坐骨動脈瘤に対して塞栓術とバイパス術を施行した1例
福岡和白病院 心臓血管外科 手島 英一
- P-15-6 遺残坐骨動脈瘤に対する hybrid 手術の1例
筑波記念病院 つくば大動脈血管内治療センター/筑波記念病院 心臓血管外科 西 智史
- P-15-7 複数回の有症状動脈瘤に対して治療した多発末梢動脈瘤の治療経験
浜松医科大学 第二外科・血管外科 露木 肇

⑯ 閉塞性動脈硬化症-1

- P-16-1 PAD 患者に対して周術期管理での perfusion index 測定の意義について
三郷中央総合病院 片柳 智之
- P-16-2 SPPB を用いた閉塞性動脈硬化症症例の身体評価結果
静岡赤十字病院 リハビリテーション科 高橋 修司
- P-16-3 総大腿動脈内膜摘除後の穿刺に関する検討
あかね会土谷総合病院 望月 慎吾
- P-16-4 当院における合併症から見た総大腿動脈血栓内膜摘除・パッチ形成術の成績について
静岡赤十字病院 血管外科 長谷川悠人
- P-16-5 当院で行なった AIOD の血管内治療の3症例についての奏功例と合併症を伴った症例の報告
産業医科大学 第2内科 岡部 宏樹
- P-16-6 亜急性血栓閉塞腸骨動脈領域に対して EVT を施行した一例
寿泉堂総合病院 循環器内科 水上 浩行

P-16-7 ガイドラインを逸脱した Endovascular treatment (EVT) 後に外科的血行再建術を要した症例
鹿児島市立病院 心臓血管外科 荒田 憲一

⑰ 閉塞性動脈硬化症-2

- P-17-1 膝窩部嚢腫性病変による間欠性跛行を生じた1治験例
公立昭和病院 心臓血管外科 西野 純史
- P-17-2 膝窩動脈捕捉症候群に対して後方アプローチで異常筋束離断、バイパス手術を行い、膝関節屈曲位での開存を確認した1例
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 土井正太郎
- P-17-3 15年以上経過観察しているバージャー病に対する下腿動脈バイパスの3症例
東京都保健医療公社大久保病院 外科 菅野 範英
- P-17-4 難治性 CLTI に対して、腰部交感神経節ブロックと SCS (脊髄刺激療法) が著効した1例
行徳総合病院 浮田 慎
- P-17-5 下肢虚血性潰瘍に対し OASIS[®]細胞外マトリックスと局所陰圧閉鎖療法を併用した2例
東京医科歯科大学 血管外科 風間 愛
- P-17-6 Distal bypass の中枢吻合におけるウシ心膜パッチを使用した血栓内膜摘除術併用の有用性について
金沢医科大学 心臓血管外科 坂本 大輔
- P-17-7 足趾潰瘍を有する血行再建不可能の血液透析症例に対するコラテジェンの使用経験
川崎医科大学総合医療センター 石田 敦久
- P-17-8 血管内治療全盛期におけるバイパス手術の意義
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 磯田竜太郎