

第2日目 10月14日(金) 第1会場(飛天A)

9:00~10:30 シンポジウム5 ABI機能検査

座長 山科 章(東京医科大学 循環器内科)
松尾 汎(医療法人 松尾クリニック)

SY-5-1 PADの疫学: ABIを測定すべき対象はどれか

山王病院・山王メディカルセンター 宮田 哲郎

SY-5-2 ABI値の意義

国立循環器病研究センター 心臓血管内科 河原田修身

SY-5-3 ABIに加えて脈波波形をどう活用するか

奈良県立医科大学 放射線科・IVRセンター 市橋 成夫

SY-5-4 ABI異常者における全身性動脈硬化性疾患の検索はどうすべきか?

聖路加国際大学 聖路加国際病院 循環器内科 新沼 廣幸

SY-5-5 PAD血行再建後の経過観察をどう行うかー再狭窄評価と予後規定因子としてのABIの役割ー

北関東循環器病院 血管病センター 内科 熊倉 久夫

10:50~11:40 特別講演2

座長 種本 和雄(川崎医科大学 心臓血管外科)

医療事故調査制度について

白水法律事務所 弁護士・京都府立医科大学 特任教授 鵜飼万貴子

12:00~12:50 ランチョンセミナー6 下肢静脈瘤血管内焼灼術ー進化するテクノロジーと治療ストラテジー

座長 重松 宏(国際医療福祉大学 臨床研究センター)

ENDOTHERMELASER™ 1470の長所・短所

銀座7丁目クリニック 血管外科 原 正幸

波長1470nmレーザーによる下肢静脈瘤最新治療ストラテジー

お茶の水血管外科クリニック 広川 雅之
(共催:株式会社メディコスヒラタ)

13:00~13:45 招請講演2 シーメンス・ジャパンアワー

座長 陣崎 雅弘(慶應義塾大学医学部 放射線診断科)

Biohybrid Approach for a New Generation of Cardiovascular Implants

Univ. -Prof. Dr. med. Dipl. -Ing. Institute of Applied Medical Engineering Helmholtz Institute, RWTH Aachen University, Germany Thomas Schmitz-Rode
(共催:シーメンス・ジャパン株式会社)

13:55~14:45 会長企画1 脈管研究の最前線

座長 小川 久雄(国立循環器病研究センター 理事長)
村上 卓道(近畿大学 放射線科)

脈管研究の進歩とその最前線

広島大学大学院 心臓血管生理医学 吉栖 正生

医工産学連携による血管内治療デバイスの開発

東海大学医学部専門診療学系 画像診断学/付属八王子病院 慶應義塾大学大学院 理工学研究科(兼任) 長谷部光泉

14:50~15:40 教育講演1 外傷性出血に対する塞栓術

座長 田島 廣之(日本医科大学武蔵小杉病院 血管内・低侵襲治療センター)

外傷出血に対する塞栓術ー骨盤骨折に対するDCIR

帝京大学医学部放射線科学教室 近藤 浩史

第2日目 10月14日(金) 第1~4会場(飛天A~D)

16:00~18:00 脈管専門医教育セッション

座長 林 宏光(日本医科大学 放射線医学)

宮田 哲郎(山王病院・山王メディカルセンター 血管病センター)

1. 下肢深部静脈の解剖学的特徴からみた静脈血栓塞栓症の病態

聖マリアンナ医科大学 法医学教室 呂 彩子

2. 静脈血栓塞栓症に対する新しい抗凝固療法

三重大学 循環器・腎臓内科学・村瀬病院 肺塞栓・静脈血栓センター 中村 真潮

3. 大血管の画像診断 ―撮像の基本と評価法―

東北大学医学部 放射線診断科 高瀬 圭

4. 下肢静脈瘤に対するレーザー血管内焼灼術

福島県立医科大学 心臓血管外科 佐戸川弘之

第2日目 10月14日(金) 第2会場(飛天B)

8:00~8:50 モーニングセミナー Venous Intervention Practices ～Everything is Practice～

座長 田中 利洋(奈良県立医科大学 放射線科・IVR センター)

カテーテル的血栓溶解療法

三重大学医学部附属病院 循環器内科 山田 典一

IVC フィルターの適切な留置を考える

東海大学医学部付属病院 画像診断科 小泉 淳

(共催: Cook Japan 株式会社)

9:00~10:30 シンポジウム6 Uncomplicated B型大動脈解離に対する治療

座長 本郷 哲央(大分大学 放射線医学講座)

加藤 雅明(森之宮病院 心臓血管外科)

SY-6-1 大動脈解離に対する薬物療法について

済生会熊本病院 集中治療室 西上 和宏

SY-6-2 大動脈解離に対する TEVAR の偽腔拡大予防効果の規定因子

大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 島村 和男

SY-6-3 慢性大動脈解離に対する胸腹部置換術

浜松医科大学 外科学第一講座 椎谷 紀彦

SY-6-4 解離性大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術

森之宮病院 心臓血管外科 加藤 雅明

SY-6-5 慢性B型解離性大動脈瘤に対する血管内治療—re-entryからの血流制御の試み—

聖マリアンナ医科大学心臓血管外科 西巻 博

10:50~11:40 招請講演3

座長 石口 恒男(愛知医科大学 放射線医学講座)

When and How to treat Type B Aortic Dissection

Division of Vascular Surgery, Eastern Virginia Medical School, USA Jean M. Panneton

12:00~12:50 ランチョンセミナー 7

座長 鬼塚 誠二(久留米大学 外科学講座 心臓血管外科)

企業製デバイスを用いた EVAR の 10 年の経験

東京歯科大学市川総合病院 血管外科 原田 裕久
ステントグラフト内挿術における第 3 世代ステントグラフト間の早期瘤退縮の比較
東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹
(共催: Cook Japan 株式会社)

13:00~13:48 ②⑩ TEVAR(O-20)

座長 石丸 新(戸田中央総合病院 血管内治療センター)

O-20-1 新規 hybrid 手術用人工血管を用いた hybrid TEVAR の初期経験
東京都済生会中央病院 血管外科 藤村 直樹
O-20-2 胸部ステントグラフト内挿術後に発症した逆行性大動脈解離症例の検討
製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科 大谷 則史
O-20-3 当院における TEVAR 術後の追加治療に関する検討
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科分野 瀧澤 玲央
O-20-4 弓部大動脈瘤に対する double chimney technique 併用 TEVAR の治療成績
山口県立総合医療センター 外科 中村 玉美
O-20-5 下行 TEVAR 後の遠隔期 open conversion に関する検討
東京医科大学 心臓血管外科 岩橋 徹
O-20-6 低侵襲かつ解剖学的な弓部大動脈治療を目指して ~Plug in leg 法~
東京女子医科大学 心臓病センター 心臓血管外科 笹生 正樹

13:55~14:43 ②⑪ EVAR3(O-21)

座長 石橋 宏之(愛知医科大学 血管外科)

O-21-1 エンデュラント・ステントグラフトの中期成績: とくに瘤縮小効果について
東京医科大学 心臓血管外科 西部 俊哉
O-21-2 Endurant ステントグラフトによる EVAR の中長期成績
神戸大学病院 放射線科 血管内治療センター 小出 裕
O-21-3 初期経験から考える AORFIX を使用した EVAR について
聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科 桜井 祐加
O-21-4 腹部大動脈瘤および腸骨動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の追加治療の検討
藤田保健衛生大学 心臓血管外科 佐藤 俊充
O-21-5 腹部 Y 型ステントグラフト AFX の初期成績
埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 道本 智
O-21-6 ENDURANT 留置後に経時的に瘤が増大した 8 症例の特徴
聖マリアンナ医科大学病院 放射線科 村上 健司

14:50~15:40 ②⑫ EVAR4(O-22)

座長 善甫 宣哉(山口県立総合医療センター 血管外科)

O-22-1 馬蹄腎 AAA に対する EVAR 後エンドリークによる遺残瘤拡大の治療に難渋した一例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科分野 立原 啓正
O-22-2 3D-Roadmapping を使用した fenestrated EVAR による腎動脈温存
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 三岡 博
O-22-3 腎機能低下患者におけるステングラフト内挿術後のエコー検査の有用性について
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部 浅石 竜輝
O-22-4 低侵襲治療を目指した EVAR に対する炭酸ガス造影の有用性と問題点
山口大学 器官病態外科学 血管外科 竹内由利子
O-22-5 腹部大動脈瘤術後の一次的な腎機能改善はなぜおこるか: 腎血流変化のシミュレーションによる理論値と臨床データの比較検討
東京大学 血管外科 保科 克行

第2日目 10月14日(金) 第3会場(飛天C)

9:00~10:30 シンポジウム7 肺高血圧症と静脈血栓症 Update

座長 福田 哲也(国立循環器病センター 放射線診療部)
 安藤 太三(総合大雄会病院 心臓血管センター)

- SY-7-1 当院における静脈血栓塞栓症に対する非ビタミンK阻害経口抗凝固薬の治療状況
 三重大学大学院 循環器・腎臓内科学 松田 明正
- SY-7-2 重症慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対するBPA前治療としてのリオシグアトの有用性
 国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 上田 仁
- SY-7-3 PEA術後のBPAの有用性
 杏林大学医学部第二内科 伊波 巧
- SY-7-4 BPAにおける非侵襲的画像診断の役割
 国立循環器病研究センター放射線部 森田 佳明
- SY-7-5 下肢血栓後遺症に対するカテーテル治療の現状
 国立循環器病研究センター病院 心臓血管内科 浅野遼太郎

10:50~11:40 ワークショップ1 下大静脈フィルター留置と回収の実際

座長 穴井 洋(市立奈良病院 放射線科)
 山上 卓士(高知大学 放射線医学)

- WS-1-1 下大静脈フィルターの適応の変化と活用戦略
 三重大学大学院循環器・腎臓内科学 山田 典一
- WS-1-2 東海大学医学部附属病院における下大静脈フィルター留置と回収の実際
 東海大学医学部画像診断学 小泉 淳
- WS-1-3 回収可能型IVC-Fを最大限に活かす
 富士重工業健康保険組合太田記念病院 安斎 均

12:00~12:50 ランチョンセミナー8 Learn The Advanced Technologies in IVR

座長 杉本 幸司(神戸大学附属病院 血管内治療センター)

- Leave The Right Thing Behind-これからのSFA治療を考える-
 医真会八尾総合病院 放射線科・脳血管内治療科 高山 勝年
- ファイバー付デタッチャブルコイルの有用性
 兵庫医大 放射線科 山門亨一郎
 (共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社)

13:00~13:48 ②透析シャント(O-23)

座長 保科 克行(東京大学医学部附属病院 血管外科)

- O-23-1 当院における長期留置型Tessio Catheterの適応と成績
 福井県立病院 高木 剛
- O-23-2 尺側皮静脈転位内シャントの開存率と有用性の検討
 埼玉医科大学 総合医療センター 血管外科 望月 康晃
- O-23-3 当院における上腕動脈表在化症例の検討
 東京都保健医療公社大久保病院 外科 菅野 範英
- O-23-4 当科に於ける内シャント作成時の吻合部選択のストラテジーと早期閉塞例の検討
 東京大学医学部附属病院血管外科 瀬尾 明彦
- O-23-5 透析用バスキュラーアクセス閉塞に対する血栓除去用カテーテル「E-VAC」の有用性
 東京歯科大学 市川総合病院 血管外科・医療法人社団 小羊会 津田沼血管クリニック 原田 裕久

13:55~14:43 ②大動脈解離(O-24)**座長 福田 幾夫**(弘前大学医学部附属病院 呼吸器心臓血管外科)

O-24-1 A 型急性大動脈解離の発症直後の血圧はどうなっているか?

東京都 CCU ネットワーク学術委員会 坪 宏一

O-24-2 偽腔開存型 IIIb 型大動脈解離に対する Zenith TXd での治療経験

岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 薦岡 成年

O-24-3 大動脈解離に対する PETTICOAT 法を用いた TEVAR の有用性

天理よろづ相談所病院 放射線部診断部門 谷口 尚範

O-24-4 大動脈解離遠隔期における胸腹部人工血管置換術の撲滅を目指して(TX-D を用いて)。

市立函館病院 心臓血管外科 森下 清文

O-24-5 自作開窓付きステントグラフトを用いた B 型大動脈解離の治療

三重大学医学部附属病院 放射線診断科 橋本 孝司

O-24-6 解離性大動脈瘤における TEVAR 中期成績 —re-entry close の有用性—

聖マリアンナ医科大学病院 心臓血管外科 千葉 清

14:50~15:40 教育講演 2 大動脈解離の画像診断**座長 林 宏光**(日本医科大学 放射線医学)

大動脈解離における画像診断 —特に急性期の診断と分類, ガイドラインについて—

岩手医科大学 放射線医学講座 田中 良一

大動脈解離の画像診断: 合併症の画像診断

長崎大学病院放射線科 末吉 英純

第 2 日目 10 月 14 日(金) 第 4 会場(飛天 D)**9:00~10:30 シンポジウム 8 AVM に対する血管内治療の Update****座長 大須賀慶悟**(大阪大学 放射線医学講座)**清末 一路**(大分大学 放射線科)

SY-8-1 ISSVA 分類と AVM の位置づけ

大阪大学大学院医学系研究科 放射線医学講座 大須賀慶悟

SY-8-2 頭頸部 AVM に対する血管内治療

聖路加国際病院 神経血管内治療科 新見 康成

SY-8-3 四肢 AVM に対する血管内治療

愛知医科大学 放射線医学講座 北川 晃

SY-8-4 腎 AVM: 分類と塞栓術

大分大学医学部附属病院 放射線部 丸野美由希

SY-8-5 肺動静脈奇形に対する治療戦略: 再開通しない塞栓術のために

名古屋市立大学 放射線科 下平 政史

10:50~11:40 ワークショップ 2 内臓動脈瘤に対する IVR**座長 杉本 幸司**(神戸大学附属病院 血管内治療センター)

WS-2-1 腹部内臓動脈瘤に対する金属コイルを用いた経カテーテル的塞栓術の検討

熊本大学大射線診断学分野 池田 理

WS-2-2 広頸内臓動脈瘤に対する neck remodeling technique 併用ダブルマイクロカテーテル塞栓術: 11 症例の検討

慶應大学 放射線診断科 井上 政則

WS-2-3 腹部内臓動脈瘤に対する IVR —手技の基本と technical tips—

都島放射線科クリニック IVR センター 保本 卓

12:00~12:50 ランチョンセミナー9 効率性に操作性が加わった AMPLATZER™ Vascular Plug による血管塞栓術

座長 志水 秀行(慶應義塾大学病院 心臓血管外科)

AMPLATZER™ Vascular Plug の適用とテクニック: AVP4 を中心に

日本医科大学付属病院 放射線科 村田 智
(共催: セント・ジュード・メディカル株式会社)

13:00~13:48 ②5内臓動脈瘤: 血管内治療(IVR)1(O-25)

座長 小泉 淳(東海大学医学部 画像診断学)

- O-25-1 ステアリングマイクロカテーテル『レオニスムーバ』が有用であった脾動脈瘤の1例
聖マリアンナ医科大学 放射線科 村上 健司
- O-25-2 バルーン閉鎖下逆行性経静脈胃静脈瘤閉鎖術(B-RTO)における3Dロードマップの有用性
藤沢市民病院 放射線診断科 藤井 佳美
- O-25-3 当科における限局性上腸管膜動脈解離の急性期治療と中期予後
日本大学 心臓血管外科 河内 秀臣
- O-25-4 特発性腹部内臓動脈解離に対する経血管的治療の経験
熊本大学 画像診断治療科 江口 真裕
- O-25-5 当院で経験した腹部内臓動脈瘤破裂5例の検討
市立四日市病院 外科 松野 将宏
- O-25-6 内臓動脈瘤手術の中期成績
東京慈恵会医科大学 血管外科 原 正幸

13:55~14:43 ②6内臓動脈瘤: 血管内治療(IVR)2(O-26)

座長 山田 哲久(日本赤十字社医療センター 放射線科)

- O-26-1 脾動脈瘤の治療—開腹手術と血管内治療の比較—
千葉県循環器病センター 林田 直樹
- O-26-2 PTAバルーンでアシストし仮性瘤のみをNBCAでパッキングした1例
住友病院 血管内治療(IVR)センター 放射線科 山本 浩詞
- O-26-3 破裂性内臓動脈瘤に対する治療成績
山口大学 器官病態外科 山下 修
- O-26-4 広頸性囊状腎動脈瘤に対する血管内治療の中期成績
日本赤十字社医療センター 放射線科 山田 哲久
- O-26-5 脾十二指腸動脈破裂6例の治療経験
金沢大学 先進総合外科 鷹合真太郎
- O-26-6 4.5Frシェファードフック型ガイディングシースカテーテル用いたdouble microcatheter systemの単一ルートアクセス
東京医科大学 放射線医学教室 大高 純

14:50~15:40 ②7内臓動脈瘤: 血管内治療(IVR)3(O-27)

座長 高瀬 圭(東北大学医学部 放射線診断科)

- O-27-1 腹部領域における動脈性出血・仮性動脈瘤に対するAmplatzer Vascular Plug 4を用いた動脈塞栓術の有用性
鳥取大学 放射線科 松本 顕佑
- O-27-2 バルーン補助下エタノール混入NBCA(bNLE)によるカテーテル固着軽減の試み
東海大学 画像診断学 小泉 淳
- O-27-3 脾動脈瘤塞栓術における治療戦略
近畿大学 医学部放射線診断科 小田 晃義
- O-27-4 脾十二指腸動脈アーケードに発生する動脈瘤の形態学的検討
東京大学 血管外科 宮原 和洋

第2日目 10月14日(金) 第5会場(羽衣)

9:00~10:40 シンポジウム9 血管診療技師の活動 各地区の取り組みの現状とこれから

座長 佐藤 洋(関西電力病院 臨床検査部)
赤坂 和美(旭川医科大学病院 臨床検査・輸血部)

SY-9-1 東北地区および東北大 CVT の取り組み

東北大学病院生理検査センター 三木 俊

SY-9-2 関東地区および当院の CVT としての取り組み

東邦大学医療センター大森病院臨床生理機能検査部 八嶺 恒芳

SY-9-3 当院 CVT の現状と院内および地域への取り組み

川崎医科大学附属川崎病院 中央検査部 山下 都

SY-9-4 血管診療技師の活動 九州地区での CVT としての取り組み 現状とこれから

済生会熊本病院中央検査部 富田 文子

SY-9-5 CVT ナースとしての取り組み

楽クリニック 松本 和子

SY-9-6 これからの CVT に期待すること

東京医科歯科大学 総合外科学(血管外科) 井上 芳徳

10:50~11:40 会長企画2 PAD 診療の基本

座長 高山 勝年(医真会八尾総合病院 放射線科 脳血管内治療科)

患者本位、結果重視の診療を

関西医科大学総合医療センター 血管外科 駒井 宏好

腸骨動脈、SFA の閉塞性病変に対する血管内治療の基本

奈良県立医科大学 放射線科・IVR センター 市橋 成夫

12:00~12:50 ランチョンセミナー10

座長 伊藤 正明(三重大学大学院医学系研究科 循環器・腎臓内科学)

PE/DVT 治療のパラダイムシフト ～エビデンスからみた初期強化療法の重要性～

日本医科大学附属病院 心臓血管集中治療科 山本 剛
(共催: バイエル薬品株式会社)

13:00~13:48 ㊤ PAD: その他1(O-28)

座長 村上 厚文(国際医療福祉大学病院 血管外科)

O-28-1 急性上腸間膜動脈虚血に対する自家静脈を用いた逆行性バイパス術の経験

慶應義塾大学 一般・消化器外科 林 応典

O-28-2 重症下肢虚血に対する血管新生療法後の大切断例に関する検証 新規臨床試験計画へ向けて

千葉大学医学部附属病院 循環器内科 舘野 馨

O-28-3 閉塞性動脈硬化症における血行再建後の 6MD(6 minutes walking distance)と日本語版 WIQ(Walking Impairment Questionnaire)の関係

国際医療福祉大学病院 血管外科 洞口 哲

O-28-4 下肢末梢動脈疾患における血中尿酸値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

O-28-5 末梢動脈疾患(PAD)患者における監視下運動療法による下肢血管病変の進行抑制効果と長期予後

市立吹田市民病院 循環器内科 原田光一郎

O-28-6 閉塞性動脈硬化症における冠動脈疾患合併と危険因子の関係

北関東循環器病院 血管病センター 内科 熊倉 久夫

13:55~14:43 ㊸ PAD: その他 2(O-29)

座長 小櫃由樹生(国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

- O-29-1 重症下肢虚血肢の予後に術前歩行機能は関連するか
川崎医科大学 総合外科 森田 一郎
- O-29-2 透析重症下肢虚血症例における対側肢の予後
愛知医科大学 血管外科 杉本 郁夫
- O-29-3 閉塞性動脈硬化症による重症虚血肢に対する非手術的治療例の検討
東京大学 血管外科 赤木 大輔
- O-29-4 血管内治療直後における末梢動脈疾患患者の歩行解析
東北大学 内部障害学分野 柿花 隆昭
- O-29-5 重症大動脈弁狭窄症における、末梢動脈疾患(頸動脈狭窄症、下肢閉塞性動脈硬化症)の合併率
帝京大学 循環器内科 中谷 浩章
- O-29-6 SPP 値 40mmHg 未満の症例に対する集学的治療による創治療への取り組み
桑園中央病院 救肢・創傷治療センター 齋藤 達弥

14:50~15:40 ㊸メディカルスタッフセッション(O-30)

座長 土田 博光(誠潤会水戸病院 心臓血管外科)

- O-30-1 脳卒中後片麻痺患者における非麻痺側下肢の足関節自動運動が麻痺側下肢静脈環流に与える影響
星城大学 リハビリテーション学部 松岡 文三
- O-30-2 ステンントグラフト内挿術に対する Vascular ME の取り組み
いわき市立総合磐城共立病院 臨床工学室 大竹 康弘
- O-30-3 看護師が積極的に参加した患者満足度の高い診療を目指して一下肢静脈瘤手術後の問い合わせの電話から分かったこと—
医療法人康仁会 西の京病院 竹中 美鈴
- O-30-4 IVR センターにおける経皮的血管形成術を受ける患者の術前訪問の現状と今後の課題
奈良県立医科大学附属病院 中央放射線部 IVR センター 伊東 聖子
- O-30-5 心大血管疾患リハビリテーションにおける周術期身体能力の変化
静岡赤十字病院 リハビリテーション科 高橋 修司
- O-30-6 医師と検査技師との連携を深めた診療体制の取り組み
岡山赤十字病院 検査部 山畑 恵子

第2日目 10月14日(金) 第6会場(ポスター会場)(天空)

9:00~11:00 ポスター掲載

11:00~14:00 ポスター閲覧

14:00~14:50 ポスター発表 前半 偶数セッション番号

15:00~15:50 ポスター発表 後半 奇数セッション番号

㊸ EVAR3(P-22)

座長 中井 資貴(和歌山県立医科大学 放射線科)

- P-22-1 EVAR7年後に生じた Graft Disconnection による切迫破裂に対し緊急 Re-intervention にて治療し得た1例
和歌山県立医科大学 放射線科 上裕 敦文

P-22-2	Zenith stentgraft 2000 の破損・修復後に生じた type III エンドリークによる大動脈瘤破裂に対して再修復を行った 1 例	日本医科大学付属病院	放射線科	齊藤 英正
P-22-3	胸腹部大動脈瘤に対し自作開窓型ステントグラフトを用い治療した 1 例	一宮市立市民病院	血管外科	森前 博文
P-22-4	大動脈十二指腸瘻に対する緊急 EVAR 後のステントグラフト感染の 1 例	東邦大学	心臓血管外科	大熊新之介
P-22-5	孤立性腸骨動脈瘤に対して反転した ENDURANT の leg を用いて治療し得た症例	信州大学医学部附属病院	心臓血管外科	中原 孝
P-22-6	腹部大動脈瘤(AAA)の切迫破裂に対し EVAR 施行後、type II endoleak による contained rupture に至った 1 例	藤枝市立総合病院	外科	西山 元啓

②③ EVAR4(P-23)

座長 谷口 尚範(天理よろづ相談所病院)

P-23-1	当院における破裂性腹部大動脈瘤に対する治療成績の検討	松山赤十字病院	血管外科	岩佐 憲臣
P-23-2	ステントグラフト治療後経過中に特異な画像を呈した内腸骨動脈瘤の 1 例	国立病院機構 大阪南医療センター	放射線科	堺 幸正
P-23-3	EVAR 後のグラフト破損による III 型エンドリークに対する再治療	三重大学	放射線診断科	東川 貴俊
P-23-4	左内腸骨動脈瘤が左総腸骨静脈に穿孔した一例	大原記念財団大原医療センター	心臓血管外科	萩原 賢一
P-23-5	Peri-graft アプローチで塞栓し得た EVAR 後の type 2 endoleak の 1 例	天理よろづ相談所病院	放射線科	上村 尚文
P-23-6	総腸骨動脈瘤に対するステントグラフト内挿時に pull-through 法を併用し、屈曲した中枢側総腸骨動脈に sealing した一例	大阪市立大学大学院医学研究科	放射線診断学・IVR 学	寒川 悦次

②④大動脈：外科手術 3(P-24)

座長 大谷 則史(製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科)

P-24-1	末梢側吻合部の縫合不全により術後 1 ヶ月目に緊急手術を要した腹部大動脈瘤の 1 例	けいゆう病院		岡本光祈子
P-24-2	閉塞性動脈硬化症を合併した重複大動脈瘤に対して段階的手術を行った一例	京都第二赤十字病院	心臓血管外科	山崎 琢磨
P-24-3	傍大動脈リンパ節腫脹との鑑別に苦慮した腹部大動脈仮性動脈瘤の 1 例	一宮市立市民病院		川井 陽平
P-24-4	右鎖骨下動脈起始異常を伴った Kommerell 憩室に対して open stent を用いた全弓部置換術が奏功した一例	京都第二赤十字病院	心臓血管外科	法里 優
P-24-5	EVAR 術後早期感染に対してステントグラフト抜去を要した超高齢者の 1 治験例	安城更生病院	外科	高橋 範子
P-24-6	右側大動脈弓を伴う Kommerell 憩室の外科的治療経験	慶應義塾大学病院	外科(心臓外科)	池端 幸起

②⑤ PAD：その他 1(P-25)

座長 多林 伸起(奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科)

P-25-1	間欠性跛行肢に対する 2 週間監視下運動療法後の自己チェックリストを用いた 3 ヶ月フォローアップの 2 例	イムス三芳総合病院	外科	内村 智生
P-25-2	レイノー症候群患者におけるコークスクリュエ側副血行路	JR 広島病院	循環器内科	藤井 雄一

P-25-3	当科における超高齢者(90歳以上)下肢閉塞性動脈硬化症に対する手術治療戦略	社会医療法人 愛仁会高槻病院	心臓血管外科	本出	圭
P-25-4	閉塞内腸骨動脈貫通後、上殿動脈塞栓術を施行した外傷性臀部出血の1例。	土谷総合病院		佐藤	友保
P-25-5	非透析重症虚血肢患者における CONUT 法を用いた入院時栄養評価と術後予後に関する検討	九州大学	消化器総合外科	山下	勝
P-25-6	急性下肢動脈閉塞保存的治療後の重症下肢虚血に対し内視鏡下大伏在静脈採取を用いた distal bypass 術を行った一手術例	奈良県西和医療センター	心臓血管外科	平賀	俊

②⑥大動脈解離 1(P-26)

座長 井上 芳徳(東京医科歯科大学 血管外科)					
P-26-1	食道癌術後に発症した Stanford A 型急性大動脈解離の1例	札幌医科大学医学部医学科		内山	博貴
P-26-2	DeBakey IIIb 型慢性解離性大動脈瘤に対する弓部置換術+エレファントトランク挿入術を施行した症例の検討	札幌医科大学附属病院		渡邊	俊貴
P-26-3	当院に救急搬送されるスタンフォード A 型急性大動脈解離の特徴	昭和大学藤が丘病院	救命救急センター	前田	敦雄
P-26-4	麻酔導入後に急性大動脈解離を来した大動脈弁狭窄症、上行大動脈拡張の1手術例	新百合ヶ丘総合病院	心臓血管外科	山本	信行
P-26-5	偽腔血栓閉塞型 StanfordA 急性大動脈解離に合併した DVT 治療に難渋した一例	一般財団法人 平成紫川会	小倉記念病院	工藤	雅文
P-26-6	急性大動脈解離に虚血性胆嚢壊死、脾臓壊死、脾仮性嚢胞を合併した1例	多摩総合医療センター	外科	根本	卓

②⑦大動脈解離 2(P-27)

座長 岡山 悟志(奈良県立医科大学 第1内科)					
P-27-1	腹部大動脈瘤を起点とした Stanford B 型大動脈解離の1例	富山大学附属病院	第一外科	長尾	兼嗣
P-27-2	Stanford A 型急性大動脈解離に対し、適切な保存加療を選択し救命し得た3例の報告	筑波記念病院	心臓血管外科	井上	堯文
P-27-3	診断に運動負荷 ABI 試験が有用であった間欠性跛行を来した偽腔開存型 Stanford B 型大動脈解離の1例	社会医療法人 愛仁会高槻病院	心臓血管外科	松本	真歩
P-27-4	Stanford type B の大動脈解離患者の臨床背景と予後について	奈良県立医科大学	第1内科	岡山	悟志
P-27-5	突発性腎動脈解離による腎梗塞を発症した閉塞性睡眠時無呼吸症候群(OSA)の一例	福岡赤十字病院	総合診療科	澤山	泰典

②⑧下肢静脈瘤 3(P-28)

座長 池田 理(熊本大学医学部附属病院 画像診断・治療科)					
P-28-1	深部静脈機能不全を伴った下肢静脈瘤に対してレーザー焼灼術及び高位結紮術を施行した一例	社会医療法人社団十全会	心臓病センター榊原病院	臨床検査科	左古田悦子
P-28-2	下肢静脈瘤血管内焼灼術後、焼灼部に遅延性の炎症が起きた2例	なんば坂本外科クリニック		坂本	一喜
P-28-3	肺塞栓症を契機に発見された膝窩静脈脈瘤の1例	社会医療法人社団十全会	心臓病センター榊原病院	臨床検査科	有高 進悟
P-28-4	下肢静脈瘤に伴うこむら返りに対する芍薬甘草湯の臨床的有用性	横浜血管クリニック・仁厚会病院	血管外科	林	忍
P-28-5	異所性静脈瘤の6例	熊本大学	画像診断治療科	田村	吉高

P-28-6 臍頭十二指腸切除後の慢性門脈閉塞に対して再開通・ステント留置に成功した1例
帝京大学 医学部 放射線科学教室 菅原 利昌

②9リンパ(P-29)

座長 八杉 巧(愛媛大学医学部附属病院 心臓血管呼吸器外科)

P-29-1 下肢リンパ浮腫を合併した脛骨前粘液水腫を伴うバセドウ病の2例
東京医科大学病院 心臓血管外科・横浜市立大学 形成外科 松原 忍

P-29-2 下行大動脈置換術後の乳糜胸に対するリンパ管造影と胸管途絶術が有効であった一例
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 山本 貴裕

P-29-3 胸鎖乳突筋膿瘍より波及した Lemierre 症候群の1例
社会福祉法人 恩賜財団 済生会 福岡県済生会福岡総合病院 検査部 吉永 真人

P-29-4 超音波検査にて経過観察が可能であった巨細胞性動脈炎の1例
岡山大学病院 超音波診断センター 武本 梨佳

P-29-5 大動脈炎症候群による下行大動脈狭窄が関与した上腕動脈仮性瘤の治療経験
川崎市立川崎病院 菊池 直哉

P-29-6 潰瘍性大腸炎フォロー中に大動脈基部拡大, 大動脈弁閉鎖不全症を合併し基部置換術を施行した大動脈炎症候群の1例
大崎病院 東京ハートセンター 吉田 稔

③0冠動脈・肺動脈1(P-30)

座長 末田泰二郎(広島大学医学部 第一外科)

P-30-1 吸気時に ST 変化を認めた右冠動脈起始異常の一例
康生会 武田病院 循環器センター 中村 玲雄

P-30-2 冠動脈 CT にて Bronchocoronary collateral circulation を検出した一例
社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院 永瀬 和貴

P-30-3 冠動脈肺動脈ろうに対する塞栓術-失敗例と成功例
済生会横浜市南部病院 心臓血管・呼吸器外科・横浜市立大学医学部 外科治療学 西村 潤一

P-30-4 PCI ではなく CABG を選択した急性心筋梗塞の1症例
西東京中央総合病院 循環器科 伊藤 茂樹

P-30-5 ステント断裂に起因する感染性冠動脈瘤が疑われ, 冠動脈瘤切除およびバイパス術を施行した1例
東海大学医学部八王子病院 心臓血管外科 古屋 秀和

P-30-6 非典型的な症状にて発症した ST 上昇型急性心筋梗塞2症例
防衛医科大学校 集中治療部 高瀬 凡平

③1冠動脈・肺動脈2(P-31)

座長 山田 典一(三重大学医学部付属病院 循環器内科)

P-31-1 多発冠動脈瘤に対する外科治療経験
高知大学医学部外科学講座(外科2) 心臓血管外科 山本 正樹

P-31-2 高齢者の末梢型慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対する Balloon pulmonary angioplasty の有効性と安全性
長崎大学病院 循環器内科 山方 勇樹

P-31-3 直視下肺動脈血栓除去術が有効であった急性肺動脈血栓塞栓症の3例
社会医療法人明和会 中通総合病院 佐藤 誠

P-31-4 バルーン肺動脈形成術が安全に施行できたハイリスク中枢型慢性血栓塞栓性肺高血圧症の一例
東北大学 循環器内科学 神津 克也

P-31-5 IVC フィルター留置患者における CTEPH 発症の検討
昭和大学藤が丘病院 循環器内科 間瀬 浩

P-31-6 悪性腫瘍関連 VTE 当院での傾向
洛和会音羽病院 脈管外科 武田 亮二

③② PAD：血行再建術 3(P-32)

座長 工藤 敏文(東京医科歯科大学 血管外科)

- P-32-1 血管吻合を先行させた，血管合併切除を伴う鼠径・大腿部腫瘍手術症例の検討
愛媛大学 心臓血管呼吸器外科 八杉 巧
- P-32-2 血管外科医が行う膝窩部坐骨神経ブロック麻酔による手術経験
小倉記念病院 血管外科 田中 潔
- P-32-3 血行再建術を行ったコレステロール結晶塞栓症(Cholesterol crystal embolism: CCE)の2例
浜松赤十字病院 血管外科・創傷治療センター 相良 大輔
- P-32-4 足関節領域に局限した動脈閉塞病変に対する血行再建の意義
医療法人元生会 森山病院 血管外科 稲葉 雅史
- P-32-5 自然回復した下肢動脈外膜囊腫の2例
福山市民病院 循環器内科 中濱 一
- P-32-6 大腿筋膜を貫き，膝関外側を経由する前脛骨動脈バイパスの経験
自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科 松本 春信
- P-32-7 本態性血小板血症患者の重症下肢虚血に対する下肢血行再建術の一例
JA 広島総合病院 心臓血管外科 吉村 幸祐

③③ PAD：血行再建術 4(P-33)

座長 前田 英明(日本大学医学部 心臓血管外科)

- P-33-1 胸郭出口症候群に伴う上肢虚血による手指潰瘍に対し，バイパス術を施行した1例
吹田徳洲会病院 血管外科・大阪大学 心臓血管外科 渡辺 健一
- P-33-2 他院で手術適応外と判断されるも F-F bypass で救肢できた重症虚血肢の1例
新葛飾病院 心臓血管外科 末田 智紀
- P-33-3 3度もの再手術を余儀なくされた頸椎損傷 CLI 患者に対する distal bypass の一例
琉球大学 胸部心臓血管外科学講座 上門あきの
- P-33-4 上腸間膜動脈狭窄を併発する腹部大動脈瘤の治療について
北里大学病院 心臓血管外科 平田 光博
- P-33-5 外側大腿回旋動脈を末梢測吻合部としたバイパス術の一例
秀和総合病院 外科 米倉 孝治

③④ 血管奇形(P-34)

座長 佐口 徹(東京医科大学 放射線医学教室)

- P-34-1 過剰血管を伴う左腎動脈高度狭窄に右低形成腎を併発した若年高血圧症例
秋田大学 循環器内科学講座 佐藤 和奏
- P-34-2 肺動静脈瘻の存在診断，IVR 治療後の効果判定に経頭蓋ドプラーエコー検査が有用であった一例
近畿大学医学部附属病院 放射線診断科 沼本 勲男
- P-34-3 骨盤内の動静脈奇形に対して流出路からの血流コントロールおよび塞栓術を併用して治療を行った1例
総合病院 土浦協同病院 血管外科 内山 英俊
- P-34-4 巨大な venous sac を伴った腓動静脈瘻に対する塞栓術
日本医科大学千葉北総病院 放射線科 東出 高至
- P-34-5 複数の腎動脈を有する腎動静脈奇形に対するトリプルバルーン法を用いた NBCA による nidus の完全塞栓を得た一例
東京医科大学病院放射線医学教室 高良 祐葵
- P-34-6 コイル塞栓術で治療せしめた多発骨盤内動静脈奇形の1例
福岡大学 心臓血管外科 松村 仁

③⑤ 画像診断(P-35)

座長 陣崎 雅弘(慶應義塾大学病院 放射線診断科)

- P-35-1 下腸間膜動脈の直径測定の見誤差について
岐阜県立多治見病院 血管外科 井原 努

P-35-2	Dual Energy CT によるヨード強調画像にて腫瘍と血栓を識別しえた、肺動脈原発血管内膜肉腫の一例	愛媛大学 放射線科	横井 敬弘
P-35-3	経食道心エコーが腎梗塞の原因検索に有用であった一例	市立四日市病院	水谷 弘司
P-35-4	椎骨動脈分岐部をまたいで閉塞した鎖骨下動脈塞栓症の一例	岡山赤十字病院 検査部	谷口 裕一
P-35-5	上腸間膜動脈塞栓症を来した肝内胆管癌大動脈転移の1例	長崎大学病院 放射線科	池辺 洋平
P-35-6	Superb micro-vascular ultrasound imaging for detection of endoleaks after endovascular aneurysm repair: a case report	群馬大学医学部附属病院 画像診療部	渋谷 圭
P-35-7	深部静脈血栓症に対する理学的予防法における膝窩静脈血流変化	東海大学医学部付属大磯病院 放射線科	長島 礼奈

③6末梢動脈瘤3(P-36)

座長 柚木 靖弘(川崎医科大学 胸部心臓血管外科)

P-36-1	巨大膝窩動脈瘤の1症例	秋田大学医学部附属病院 中央検査部	高橋 智映
P-36-2	左総大腿動脈感染性仮性動脈瘤に対し瘤切除、閉鎖孔バイパスを試行し救肢し得た1例	市立豊中病院 心臓血管外科	吉岡 亮
P-36-3	弓部分枝異常に嚢状動脈瘤を認めた一例	筑波記念病院	神野 和志
P-36-4	血管エコー、皮膚灌流圧測定(SPP)が治療方針決定の一助となった上肢急性動脈閉塞症による手指虚血壊死の1症例	済生会今治病院 検査部	近藤 吉将
P-36-5	腹部大動脈瘤と重症下肢虚血を合併した糖尿病性慢性腎不全透析患者に対する EVAR と distal bypass 同時手術の1例	岐阜県総合医療センター 心臓血管センター	森 義雄
P-36-6	外シャントによる頸動脈灌流を要した解離性鎖骨下動脈瘤の一治験例	獨協医科大学越谷病院 心臓血管呼吸器外科	権 重好
P-36-7	深大腿動脈瘤2例の手術経験	社会医療法人社団 十全会 心臓病センター 榊原病院	石田 敦久

③7 PAD：その他2(P-37)

座長 四方 裕夫(金沢医科大学 胸部心臓血管外科)

P-37-1	脛骨腓骨開放性粉碎骨折を伴う下腿三分枝の動脈断裂に対して集学的治療を行い救肢した一例	福岡和白病院 心臓血管外科	手島 英一
P-37-2	肩関節脱臼後に生じた急性上腕動脈閉塞に対し EVT を施行した1例	中津川市民病院 循環器内科	小川 陽之
P-37-3	急性下肢動脈閉塞と脳塞栓を同日に発症した発作性心房細動の一例	伊万里有田共立病院 脳神経外科	田中 達也
P-37-4	大腿動脈膝窩動脈バイパスの急性血栓閉塞に対して浅大腿動脈の慢性完全閉塞に対する血管内治療を行い救趾した1例	栗山会飯田病院 循環器内科	横田 大介
P-37-5	ネフローゼ症候群により生じた下肢急性動脈閉塞の一例	九州大学病院 消化器・総合外科(血管外科)	吉賀 亮輔
P-37-6	脛骨骨折を契機に下腿コンパートメント症候群、下肢急性動脈閉塞症を合併した1例	川崎医科大学附属川崎病院 総合外科	近藤 健介

③⑧検査・診断 1(P-38)

座長 平井都始子(奈良県立医科大学 中央内視鏡・超音波部)

- P-38-1 拡張期成分に着目したドプラ波形分類による下肢動脈病変の評価
先端医療センター病院 臨床検査技術科 馬場 理江
- P-38-2 心エコー検査における腹部大動脈瘤スクリーニングの有用性
兵庫県立淡路医療センター 検査・放射線部 森本菜津美
- P-38-3 心臓リハビリにおける臨床検査科としての関わり ～心肺運動負荷試験(CPX)の結果を通じて～
西東京中央総合病院 検査科 田中 節子
- P-38-4 足部重症虚血における血行再建時の経時的リアルタイムモニターとして近赤外線モニターの可能性について
江戸川病院 血管病センター 小久保 拓
- P-38-5 当院における DVT 超音波検査の状況
製鉄記念室蘭病院 臨床検査科 寺澤 史明
- P-38-6 左右対称肺における肺動脈と気管支の 3 次元的な位置関係から見た画像診断ポイント
西の京病院 PET 尾辻 秀章

③⑨検査・診断 2(P-39)

座長 林 富貴雄(大阪府立急性期総合医療センター 血管内科 リハビリテーション科)

- P-39-1 メタボリックシンドロームに該当しない NAFLD における血管内皮障害の検討
まるやまファミリークリニック 丸山 哲弘
- P-39-2 内臓肥満の勃起不全における遊離テストステロンおよび血管内皮機能の検討
まるやまファミリークリニック 丸山 哲弘
- P-39-3 もの忘れ外来で発見された顕在性甲状腺機能低下症と潜在性甲状腺機能低下症における頸動脈硬化の検討
まるやまファミリークリニック 丸山 哲弘
- P-39-4 糖尿病患者の血糖レベルと頸動脈硬化の関係について
東邦大学医療センター佐倉病院 臨床生理機能検査部 丹治 直映
- P-39-5 大動脈合併切除を行った副腎外褐色細胞腫の 1 例
大牟田市立病院 血管外科 奈田 慎一

④⑩その他 3(P-40)

座長 伊藤 博文(奈良県西和医療センター 放射線科)

- P-40-1 胆管癌術前の右肝動脈塞栓に Amplatzer Vascular Plug (AVP) を使用した 1 例
製鉄記念室蘭病院 放射線科 湯浅 憲章
- P-40-2 悪性腫瘍に関連した外腸骨動脈出血に対して、大動脈閉塞バルーン (IABO) による血圧コントロール下に治療を行った 2 例
草津総合病院 放射線科 前田 清澄
- P-40-3 総・浅大腿動静脈を合併切除しグラフト再建した大腿部粘液型脂肪肉腫の一例
防衛医科大学校病院 心臓血管外科 西田 浩介
- P-40-4 うっ血性心不全、高血圧、急性腎障害、下肢虚血にて発症した下行大動脈内膜肉腫の 1 例
大分岡病院 田中 秀幸
- P-40-5 Treatment of Aortic Intimal Sarcoma 慢性 B 型解離と鑑別できなかった胸部大動脈原発内膜肉腫の一例
高知大学医学部外科学講座(外科 2) 心臓血管外科 山本 正樹

④⑪その他 4(P-41)

座長 佐久田 斉(AOI 国際病院 血管外科)

- P-41-1 8 年間にわたる定期的リンパ浮腫講習会開催の結果
たかの橋中央病院 血管外科 春田 直樹
- P-41-2 災害医療と脈管疾患への取組の検討: Disaster Medicine and Vascular Disease: Its Management and Philosophy
京葉病院外科・災害医療大系編集グループ 原口 義座

P-41-3	下肢大切断の治療成績	松山赤十字病院 血管外科	森崎 浩一
P-41-4	当院心臓血管外科におけるヘリコプター搬送症例の検討	自治医科大学附属さいたま医療センター	秋吉 慧
P-41-5	2016 熊本地震後に行ったエコノミークラス症候群予防を目的とした DVT 検診の結果と予測因子 KEEP project 検診結果	JCHO 熊本総合病院 循環器内科	佐藤 幸治
P-41-6	最近診断したバージャー病症例の検討	慶友会つくば血管センター・認定 NPO バージャー病研究所	小泉 伸也
P-41-7	放射線診断検査による DNA 損傷の検討	広島大学 心臓血管生理医学	石田 万里