

第 1 日 2011 年 10 月 20 日 (木)

第1日 2011年10月20日(木) 第1会場

8:50~9:00 開会式

9:00~11:00 シンポジウム1 大動脈ステントグラフト治療の最前線

座長 吉川 公彦(奈良県立医科大学 放射線科)

大木 隆生(東京慈恵会医科大学 血管外科)

コメンテーター 石丸 新(戸田中央総合病院 血管内治療センター)

SY-1-1 腹部大動脈瘤ステントグラフト手術の初期・中期成績

愛知医科大学 血管外科 只腰 雅夫

SY-1-2 腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療成績の比較検討: 国立病院機構ネットワーク研究

国立病院機構、腹部大動脈瘤ネットワーク研究グループ 半田 宣弘

SY-1-3 Challenging neck 症例に対する EVAR 中樞側留置手技の工夫—最新技術の標準化を目指して—

慶應義塾大学 外科 松原健太郎

SY-1-4 “Instruction for Use”外 EVAR における中樞 hostile neck に対する工夫

済生会福岡総合病院 外科 伊東 啓行

SY-1-5 ステントグラフトにおける末梢ランディングゾーンの血管径の経時的変化とその予後に対する影響の考察

名古屋大学 血管外科 井原 努

SY-1-6 遠位弓部大動脈瘤に対する TEVAR first strategy: debranching から chimney technique へ

山口県立総合医療センター 外科 善甫 宣哉

SY-1-7 大動脈解離に対するステントグラフト治療の検討

京都府立医科大学 心臓血管外科 坂井 修

SY-1-8 Zenith Fenestrated AAA Endovascular Graft を用いた血管内治療

沖縄県立中部病院 放射線科 東浦 渉

11:00~11:50 西丸記念講演

座長 矢崎 義雄(国立病院機構)

PAD 診療ガイドラインの歩み—TASC II から TASC III へ

国際医療福祉大学山王メディカルセンター 重松 宏

13:05~13:35 総会

13:35~14:25 会長講演

座長 塩野谷恵彦(名古屋大学)

脈管疾患における機能的診断の重要性

第52回日本脈管学会総会会長, 愛知医科大学 血管外科 太田 敬

15:00~18:00 共催シンポジウム 第3回 JCAC シンポジウム 動脈硬化疾患の診断と治療の up to date

オープニングリマックス(15:00~15:05)

第3回 JCAC シンポジウム開催にあたって

第52回日本脈管学会総会会長, 愛知医科大学 血管外科 太田 敬

座長 池田 康夫(早稲田大学理工学術院 生命医科学科)

基調講演(15:05~15:25)

国際医療福祉大学山王メディカルセンター 重松 宏

座長 内山真一郎(東京女子医科大学 神経内科)

永井 良三(東京大学 循環器内科)

講演 I 脳血管疾患 動脈硬化(15:25~15:50)

脳血管動脈硬化病変の非侵襲的診断法の進歩

大阪大学 脳卒中センター 北川 一夫

講演 II 頸動脈ステント(15:50~16:15)

頸動脈, 脳動脈に対するカテーテルインターベンションの進歩

神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科 坂井 信幸

座長 笹嶋 唯博(旭川医科大学 循環・呼吸・腫瘍病態外科)

一色 高明(帝京大学 循環器内科)

講演 III 心臓(16:15~16:40)

日本における循環器疾患治療のエビデンス~二次予防から一次予防へ~

熊本大学 循環器病態学 小川 久雄

講演 IV 画像(大血管, 末梢, 臓器)(16:40~17:05)

マルチスライス CT による動脈硬化性疾患の診断: 治療支援画像としての可能性

日本医科大学 放射線医学 林 宏光

座長 栗林 幸夫(慶應義塾大学 放射線診断科)

種本 和雄(川崎医科大学 心臓血管外科)

講演 V 末梢診断(17:05~17:30)

閉塞性動脈硬化症の診断

東京大学 血管外科 宮田 哲郎

講演 VI 治療(血管内, バイパス, 保存, 薬物)(17:30~17:55)

閉塞性動脈硬化症の治療

東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科 進藤 俊哉

クロージングリマークス(17:55~18:00)

慶應義塾大学 放射線診断科 栗林 幸夫
(共催: 第一三共株式会社)

第 1 日 2011 年 10 月 20 日(木) 第 2 会場

9:00~10:12 JCAA 基礎

座長 大橋 俊夫(信州大学 器官制御生理学)

磯部 光章(東京医科歯科大学 循環制御内科)

JCAA-1 Metastin による血管内皮細胞老化誘導と血管新生抑制

昭和大学藤が丘病院 循環器内科 山谷 清香

JCAA-2 新規酸化ストレス増幅蛋白サイクロフィリン A による心血管病促進機構

東北大学 循環器内科 佐藤 公雄

JCAA-3 虚血モデルマウスにおける血管内皮増殖因子受容体分布の生体内分子イメージング

東北大学 先進外科 濱田 庸

JCAA-4 ウサギ自家静脈グラフトとセロトニン(5-HT) — Nitric Oxide(NO)と内膜肥厚—

名古屋大学 血管外科 児玉 章朗

JCAA-5 エダラポンは抗酸化作用および抗炎症作用を介して腹部大動脈瘤形成を抑制する

岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科 内田 治仁

JCAA-6 リンパ還流不全による静脈壁並びに静脈周囲組織変性についての実験的検討

浜松医科大学 血管外科 田中 宏樹

10:12~11:00 JCAA 臨床

座長 安藤 太三(藤田保健衛生大学 心臓血管外科)

種本 和雄(川崎医科大学 胸部心臓血管外科)

JCAA-7 浅大腿動脈閉塞時の側副血行路の解剖学的検討

東京大学 血管外科 西山 綾子

JCAA-8 左総腸骨静脈'spur'に関する組織学的検討

愛知医科大学 医学科 三岡 裕貴

JCAA-9 マゴットセラピーは Excretion/Secretion に含まれる protease を介して Hepatocyte Growth Factor を産生させる

東京大学 腎臓・内分泌内科 本田謙次郎

JCAA-10 ICG リンパ管造影ガイド下リンパ管細静脈吻合術

東京大学 形成外科 山本 匠

11:00~11:50 招請講演 1

座長 石丸 新(戸田中央総合病院 血管内治療センター)

The Role of Biology in Vascular Surgery

Department of Vascular Surgery, University Medical Centre Utrecht, The Netherlands Frans L. Moll

12:05~12:55 ランチョンセミナー 1

座長 石丸 新(戸田中央総合病院 血管内治療センター)

① EVAR の Technical Tips

藤田保健衛生大学 放射線科 伴野 辰雄

②胸部大動脈瘤に対するステントグラフト留置術:術中トラブルの回避・対応策

大分大学 放射線科 本郷 哲央
(共催:日本ゴア株式会社)

14:30~16:30 シンポジウム 2 脈管疾患の画像診断と機能診断 臨床にどう活かす?

座長 栗林 幸夫(慶應義塾大学 放射線診断科)

松尾 汎(松尾クリニック)

SY-2-1 末梢動脈疾患の画像診断・IVR における US, CT の役割

奈良県立医科大学 放射線科 吉川 公彦

SY-2-2 末梢動脈疾患における MRI/MRA

群馬大学 放射線部 天沼 誠

SY-2-3 MDCT によるテラーメイド撮影—大動脈, アダムキービッツ動脈, 冠動脈 3 者同時評価—

王子会神戸循環器クリニック 循環器内科 福家 啓起

SY-2-4 糖尿病患者における心大血管障害の磁気共鳴画像による非侵襲的機能解析の検討

岐阜県総合医療センター 糖尿病内分泌内科 鈴木 英司

SY-2-5 胸管 MRI(MRTD)と特発性リンパ浮腫~病態解明, 治療選択に生かす~

東京大学 形成外科・美容外科 原 尚子

SY-2-6 脈管疾患の画像診断と機能診断

東京医科歯科大学 血管外科 地引 政利

SY-2-7 間歇性跛行の治療方針—機能的診断法と画像診断を用いて—

川崎医科大学 心臓血管外科 正木 久男

SY-2-8 足趾皮膚還流圧測定の臨床的意義

愛知医科大学 血管外科 山田 哲也

16:30~18:30 シンポジウム3 静脈疾患治療の最前線

座長 佐戸川弘之(福島県立医科大学 心臓血管外科)

八巻 隆(東京女子医科大学 形成外科)

コメンテーター 平井 正文(東海病院 下肢静脈瘤・リンパ浮腫・血管センター)

SY-3-1	私達の下肢静脈瘤治療の最前線	隅田幸男クリニック	隅田 幸男
SY-3-2	下肢静脈瘤の治療の選択と適応	福島県立医科大学 心臓血管外科	佐戸川弘之
SY-3-3	伏在型下肢静脈瘤に対する当科の治療方針	川崎医科大学 心臓血管外科	田淵 篤
SY-3-4	結紮併用本幹硬化療法—単純 CT 検査による評価—	愛知医科大学 血管外科	岩田 博英
SY-3-5	伏在静脈瘤の Laser 治療成績向上には適切な Stripping 手術の選択と低侵襲化の工夫が必要ではないか	ながさきハートクリニック	多田 誠一
SY-3-6	保険適用となった 980nm レーザーによる血管内レーザー治療の経験	お茶の水血管外科クリニック	光岡 明人
SY-3-7	東日本大震災の避難所における DVT 検診結果	新潟大学 呼吸循環外科	榛沢 和彦

第1日 2011年10月20日(木) 第3会場

9:30~11:00 財団法人循環器病研究振興財団 バイエル循環器病研究助成 第17回研究発表会
血栓症の病態と治療

開会挨拶	第52回日本脈管学会総会 会長	太田 敬
選考経過	国立循環器病研究センター	橋本 信夫
研究課題1(9:35~9:55)		
座長: 峰松 一夫(国立循環器病研究センター)		
血栓溶解療法後の脳出血合併防止を目指した新規治療法の開発	新潟大学脳研究所 神経内科	下畑 享良
研究課題2(9:55~10:15)		
座長: 峰松 一夫(国立循環器病研究センター)		
脳梗塞後の脳微小循環系における 内皮細胞損傷と血栓形成の解明	京都大学 脳神経外科	西村 真樹
研究課題3(10:15~10:35)		
座長: 友池 仁暢(榊原記念病院・国立循環器病研究センター)		
生体内分子細胞イメージングによる血栓症の病態解明	東京大学 循環器内科	西村 智
研究課題4(10:35~10:55)		
座長: 友池 仁暢(榊原記念病院・国立循環器病研究センター)		
脂肪細胞由来因子をターゲットとした急性冠症候群の治療開発	名古屋大学 循環器内科	柴田 玲
閉会挨拶	循環器病研究振興財団	山口 武典

11:00~11:50 教育講演1

座長 古森 公浩(名古屋大学 血管外科)

大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁移植術	大阪大学 心臓血管外科	澤 芳樹
---------------------------	-------------	------

12:05~12:55 ランチョンセミナー 2

座長 小櫃由樹生(国際医療福祉大学三田病院 血管外科)

抗血小板薬のリスク&ベネフィット

三重大学 臨床創薬研究学 西川 政勝
(共催:大塚製薬株式会社)

14:30~15:25 大動脈解離(1)

座長 竹村 博文(岐阜大学 高度先進外科)

- O-1-1 偽腔開存型慢性大動脈解離に対する TEVAR 後の大動脈形態変化についての検討
天理よろづ相談所病院 放射線部 魚谷 健祐
- O-1-2 B 型急性大動脈解離に対する stentgraft 内挿術の使用経験
製鉄記念室蘭病院 数野 圭
- O-1-3 B 型大動脈解離に対する TEVAR の適応と治療成績
山口県立総合医療センター 外科 佐村 誠
- O-1-4 偽腔閉塞型大動脈解離に対するステントグラフト治療
三重大学 放射線診断科 井内 幹人
- O-1-5 胸部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後対麻痺症例の検討~Adamkiewicz 動脈(AKA)温存症例~
千葉県循環器病センター 心臓血管外科 浅野 宗一
- O-1-6 早期血栓閉塞型 Stanford A 型急性大動脈解離に緊急手術は必要か?
札幌医科大学 第二外科 宇塚 武司

15:25~16:20 大動脈解離(2)

座長 宮本 裕治(兵庫医科大学 心臓血管外科)

- O-2-1 血栓閉塞型急性 A 型大動脈解離の治療戦略と成績
福島県立医科大学 心臓血管外科 三澤 幸辰
- O-2-2 急性大動脈解離の臨床像の変遷
鹿児島生協病院 循環器内科 馬渡 耕史
- O-2-3 B 型急性大動脈解離の予後と胸部大動脈 event 発生の危険因子の検討
立川メディカルセンター立川総合病院 心臓血管外科 滝澤 恒基
- O-2-4 大動脈解離発症に関する嚢胞性腎疾患の関与の検討
日本医科大学 集中治療室 鈴木 浩臣
- O-2-5 大動脈弁置換術後に大動脈解離を発症した大動脈二尖弁症例の検討
北里大学 心臓血管外科 鳥井 晋造
- O-2-6 腹部大動脈瘤手術既往のある症例に発症した急性大動脈解離の検討
札幌医科大学 第二外科 伊藤 寿朗

16:25~17:15 招請講演 2

座長 笹嶋 唯博(旭川医科大学 循環・呼吸・腫瘍病態外科)

Peripheral occlusive disease of tibial arteries in diabetic patients—will endovascular treatment or bypass surgery be the first choice of revascularization?

Department of Vascular Surgery, University Hospital Erlangen, Germany Werner Lang

17:40~18:30 イブニングセミナー 1 今求められている Optimal Endovascular Treatment

座長 吉川 公彦(奈良県立医科大学 放射線科)

血管外科医の Global Vascular マネジメントの重要性—われわれは ATIS 患者の Receptionist でよいのか—

静岡赤十字病院 血管外科 三岡 博

Current Optimal Endovascular Treatment

春日井市民病院 血管内治療センター 大場 泰洋
(共催:ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社)

第 1 日 2011 年 10 月 20 日(木) 第 4 会場

9:00~9:55 EVT

座長 村上 厚文(国際医療福祉大学病院 心臓血管外科)

- | | | |
|-------|--|---------------------------|
| O-3-1 | Leriche 症候群に対する血管内治療の初期および中期成績 | 山口大学 血管外科 森景 則保 |
| O-3-2 | 腸骨動脈 CTO 病変に対する血管内治療(閉塞性病変の血栓塞栓摘除術の併用)に関して | 心臓病センター榊原病院 石田 敦久 |
| O-3-3 | 下腿動脈病変を有する重症虚血肢に対する血管内治療によるリム・サルベージ | 東京医科大学 血管外科 西部 俊哉 |
| O-3-4 | 下腿 3 分枝病変に起因する重症下肢虚血に対する体表面エコーガイド下 EVT による QOL の向上 | 岡村病院 岡村 高雄 |
| O-3-5 | 膝下動脈慢性完全閉塞に対する Transecollateral Approach の有効性について | 菊名記念病院 心臓血管センター 福田 正浩 |
| O-3-6 | 急性動脈閉塞に対する治療戦略— Fogarty thru-lumen catheter による選択的血栓除去術を主とした combination therapy — | 神戸大学 放射線科・血管内治療センター 岡田 卓也 |

9:55~10:50 PAD(1)

座長 吉田 博希(札幌厚生病院 心臓血管外科)

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| O-4-1 | 大腿-膝窩動脈バイパス閉塞に対する新しい血行再建術の検討 | 市立豊中病院 心臓血管外科 藤村 博信 |
| O-4-2 | 大腿膝窩動脈 TASC C/D 病変に対するナイチノールステント併用血管内治療の 5 年成績 | 関西労災病院 循環器内科 土肥 智晴 |
| O-4-3 | 総・外腸骨動脈の狭窄・閉塞において balloon expandable stent (Express LD) が奏功した 18 例 | 日野市立病院 放射線科 三浦 弘志 |
| O-4-4 | 腸骨動脈バルーン拡張型ステント Express LD の開存率の検討 | 奈良県立医科大学 放射線科 市橋 成夫 |
| O-4-5 | 膝下動脈領域に対する金属ステント留置の有用性 | 関西労災病院 循環器内科 南都 清範 |
| O-4-6 | 下腿動脈 EVT 後の下腿動脈バイパスの成績— EVT first でも問題ない? — | 小倉記念病院 血管外科 隈 宗晴 |

10:50~11:55 PAD(2)

座長 地引 政利(東京医科歯科大学 血管外科)

- | | | |
|-------|--|----------------------------|
| O-5-1 | SFA 領域の ASO に対し人工血管バイパス術が寄与する QOL の変化について | 大阪府立成人病センター 心臓・血管外科 渋谷 卓 |
| O-5-2 | 当科における多発性閉塞性動脈硬化症に対するハイブリッド治療症例の検討 | 東京医科歯科大学 血管外科 猪狩 公宏 |
| O-5-3 | 85 歳以上超高齢者下肢血行再建術症例の検討 | 岡山中央病院循環器センター 心臓血管外科 古川 博史 |
| O-5-4 | 下肢の閉塞・高度狭窄病変に対する embolic protection device を用いた経皮的血管形成術の検討 | 大分大学 放射線医学 本郷 哲央 |
| O-5-5 | 当科における重症虚血肢に対する治療成績 | 東京大学 血管外科 山本 諭 |
| O-5-6 | 腸骨動脈-大腿膝窩動脈領域多発性病変に対する Hybrid 治療の成績—CFE+EVT— | 関西労災病院 心臓血管外科 溝口 裕規 |
| O-5-7 | 過去に施行した交差型バイパス閉塞時の腸骨動脈閉塞に対する血管内治療 | 一宮市立市民病院 血管外科 松下 昌裕 |

12:05~12:55 ランチョンセミナー 3

座長 松原 純一(博愛会病院 外科)

①重症虚血肢に対する治療—虚血肢機能評価と外科手術—

東京大学 血管外科 重松 邦広

② The ischemic wound: bypass surgery in combination with free flaps will improve healing and avoid major amputation

Department of Vascular Surgery, University Hospital Erlangen, Germany Werner Lang
(共催:大正富山医薬品株式会社)

14:30~15:25 PAD(3)

座長 善甫 宣哉(山口県立総合医療センター 外科)

O-6-1 足部潰瘍・壊疽状態の違いによる治療結果—血行再建後に必要な救肢治療と問題点

旭川医科大学 循環呼吸腫瘍病態外科 小久保 拓

O-6-2 重症虚血肢における対側肢の予後

小倉記念病院 血管外科 福永 亮大

O-6-3 重症虚血肢に対する血行再建術前後における皮膚灌流圧測定の有用性

東京医科大学 血管外科 渡部 芳子

O-6-4 閉塞性動脈硬化症における血中 Protein C, Protein S 活性に関する検討

東京医科大学 外科第2 佐藤 和弘

O-6-5 透析症例における血管疾患と QOL

済生会山口総合病院 血管外科 村井 則之

O-6-6 当院における重症下肢虚血症例背景疾患の変遷

埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 鈴木 潤

15:25~16:20 PAD(4)

座長 佐藤 紀(埼玉医科大学総合医療センター 血管外科)

O-7-1 下肢閉塞性動脈硬化症に対する血管内治療後の薬物療法の検討

国立病院機構災害医療センター 循環器科 野里 寿史

O-7-2 腸骨動脈病変患者における TASC-II 分類間の病態の検討

北関東循環器病院 内科 金井 宏義

O-7-3 サルポグレラートは末梢動脈疾患(PAD)を有する血液透析(HD)患者において皮膚灌流圧(SPP)を上昇させる

湘南鎌倉総合病院 腎免疫血管内科 日高 寿美

O-7-4 人工透析施行中の末梢動脈疾患に対する半監視下血管運動療法の効果

誠潤会城北病院 心臓・血管リハビリテーションセンター 青柳 幸江

O-7-5 上肢動脈に対する血行再建術の適応と成績

九州医療センター 血管外科 古山 正

O-7-6 Rapid exchange の腎動脈ステントの初期経験

国立循環器病研究センター 心臓血管外科 岸本健太郎

16:20~17:15 大動脈瘤(1)

座長 進藤 俊哉(東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科)

O-8-1 腹部大動脈瘤への EVAR, IFU 外例の検討

岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 薦岡 成年

O-8-2 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術における CO₂ 造影の有効性

岩国医療センター 循環器科 川本 健治

O-8-3 腹部大動脈瘤ステントグラフト治療の適応と成績—企業性ステントグラフトの普及と腹部大動脈瘤外科治療の方向性—

NTT 東日本札幌病院 心臓血管外科 瀧上 剛

O-8-4 腹部大動脈瘤に対する Powerlink Bifurcated Endovascular Graft の中期成績

東京医科大学 外科第2 千葉 清

O-8-5 企業製ステントグラフト内挿術の中期成績—中枢側 landing zone の問題と 2 次治療との相関—

国立循環器病研究センター 放射線部 杉山 宗弘

O-8-6 頸部高度屈曲腹部大動脈瘤症例に対するステントグラフト内挿術前後の頸部角度変化についての検討
東京大学 血管外科 赤井 隆文

17:15~18:00 EVAR(1)

座長 蜂谷 貴(埼玉県立循環器・呼吸器病センター 心臓血管外科)

- O-9-1 大動脈ステントグラフト治療導入により腸骨動脈瘤の治療戦略はどう変わったか?
九州医療センター 血管外科 小野原俊博
- O-9-2 当科における企業製ステントグラフト内挿術の中間期成績
川崎医科大学 柚木 靖弘
- O-9-3 当科における Endovascular aneurysm repair(EVAR)の成績と追加治療について
山口大学 器官病態外科 山下 修
- O-9-4 上行弓部大動脈瘤に対するステントグラフト留置術
信州大学 心臓血管外科 和田 有子
- O-9-5 腹部大動脈腸骨動脈瘤に対するステントグラフトの off-label 使用
浜松医科大学 血管外科 山本 尚人

第1日 2011年10月20日(木) 第5会場

9:00~9:55 リンパ

座長 岩田 博英(愛知医科大学 血管外科)

- O-10-1 周径値測定による個人誤差の検討
近畿大学 看護部 大淵 英子
- O-10-2 CDP 教育入院後も患肢周径減少が得られない症例に関する検討
仁鷹会たかの橋中央病院 春田 直樹
- O-10-3 リンパ浮腫および下肢静脈瘤患者に対する弾性ストッキングの効果に関する各社製品間の比較検討
西の京病院 血管外科 今井 崇裕
- O-10-4 弾性包帯の圧迫圧はなぜ下がるか
東海病院 下肢静脈瘤・リンパ浮腫・血管センター 宮崎 慶子
- O-10-5 PDGF-BB によるマウス腸骨リンパ管における NO 依存性弛緩反応と PDGF- β 受容体を介した収縮反応の特性解析
信州大学 器官制御生理学 前島 大輔
- O-10-6 腫瘍微小環境における新生血管・リンパ管構造と脈管内皮表現型の多様性の3次元病理解析
日本歯科大学 病理学 鳥津 徳人

9:55~10:50 静脈(1)

座長 佐戸川弘之(福島県立医科大学 心臓血管外科)

- O-11-1 当院における保険診療での血管内レーザー焼灼術開始後の日帰り下肢静脈瘤手術の検討
静かな凜脈の会まつもとデイクリニック 松本 康久
- O-11-2 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療後の endovenous heat-induced thrombus(EHIT)に関する検討
お茶の水血管外科クリニック 栗原 伸久
- O-11-3 下肢静脈瘤血管内レーザー焼灼術の最適な条件のための病理学的検討
江戸川病院 心臓血管外科 神作 麗
- O-11-4 当院における下肢静脈瘤血管内レーザー治療の初期成績
福岡和白病院 心臓血管外科 樋口 真哉
- O-11-5 一次性下肢静脈瘤に対する EVLA — 980nm と 1470nm diode laser の比較—
四谷・血管クリニック 保坂 純郎
- O-11-6 血管内レーザー焼灼術の高速低フルエンス化による新時代の幕開け
江戸川病院 心臓血管外科 榊原 直樹

10:50~11:55 静脈(2)

座長 八巻 隆(東京女子医科大学 形成外科)

- O-12-1 表在静脈不全における臨床的重症度の寄与因子の検討—デュプレックス・スキャンによる各種パラメータによる評価—
東京女子医科大学 形成外科 此枝 央人
- O-12-2 当科における TLA 麻酔手技の工夫
JR 仙台病院 外科 菅原 弘光
- O-12-3 InvisiGrip による下肢静脈瘤ストリッピング手術
熊本血管外科クリニック 宇藤 純一
- O-12-4 炭酸ガス(CO₂)DSA に続く foam polidocanol を用いたバルーン閉塞下逆行性経静脈閉鎖術(BRTO)
東海大学 画像診断学 小泉 淳
- O-12-5 超音波による当院における術後 DVT 発生率と好発部位の調査
協和会病院 検査科 徳山佳代子
- O-12-6 下肢静脈瘤治療戦略における内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術(SEPS)の有用性
松阪中央総合病院 胸部外科 草川 均
- O-12-7 空気容積脈波(APG)検査による下肢静脈瘤に対する手術療法と圧迫療法の比較検討
榊原記念病院 検査科 川尻 智子

12:05~12:55 ランチョンセミナー 4

座長 栗林 幸夫(慶応義塾大学 放射線診断科)

The evolution of EVAR and TEVAR

Department of Vascular Surgery, University Medical Centre Utrecht, The Netherlands Frans L. Moll
(共催:日本メドトロニック株式会社)

14:30~15:25 基礎

座長 小林 昌義(名古屋大学 血管外科)

- O-13-1 超音波造影剤ソナゾイドを用いたブタ胃センチネルリンパ節のリアルタイム同定法の開発
信州大学 器官制御生理学 安嶋久美子
- O-13-2 遺伝子組み換えトロンボモジュリン(recombinant human soluble thrombomodulin: rTM)の脊髄虚血による対麻痺への保護効果
鹿児島大学 心臓血管外科 今釜 逸美
- O-13-3 Metabolic Syndrome に対する p53 依存性血管老化の寄与
千葉大学 循環病態医科学 横山 真隆
- O-13-4 プロスタサイクリンアゴニスト(ONO-1301)による下肢虚血の血管新生療法—ウサギ慢性虚血肢モデルによる検討—
東京大学 血管外科 工藤 昌良
- O-13-5 骨髄間葉系幹細胞を用いた重症虚血肢治療の前臨床研究
昭和大学藤が丘病院 循環器内科 磯 良崇
- O-13-6 高 LDL 血症を有する 2 型糖尿病患者における非スタチン系薬物介入の動脈硬化指標に及ぼす効果の検討
大阪府済生会野江病院 臨床検査科 山崎 正之

15:25~16:20 動脈硬化

座長 市来 正隆(JR 仙台病院 血管診療センター)

- O-14-1 PAD に対する血管内手術は、下肢血流改善とともに心・腎関連臓器障害改善効果がある
国際医療福祉大学病院 心臓血管外科 村上 厚文
- O-14-2 末梢動脈疾患における血流依存性血管拡張反応(FMD)の特徴—冠動脈疾患群・リスク因子保有群との比較—
昭和大学藤が丘病院 循環器内科 前田 敦雄
- O-14-3 Resistance Index と皮膚組織灌流圧との関係:治療前後の変化について
先端医療センター病院 臨床検査技術科 馬場 理江

- O-14-4 動脈硬化診断における血管粘弾性測定の有用性
 東京大学 血管外科 谷口 良輔
- O-14-5 小腸コレステロールトランスポーター阻害薬エゼチミブの脂質低下作用と血管弾性改善作用
 東邦大学医療センター佐倉病院 循環器・臨床生理 東丸 貴信
- O-14-6 血管障害における IV 型コラーゲンの自己組織化と $\alpha 1(IV)$ (1263-1277) 機能領域発現の病理学的検討
 その 2
 日本医科大学 病理学 亀山 孝二

16:20~17:15 検査(1)

- 座長 錦見 尚道**(名古屋第一赤十字病院 血管外科)
- O-15-1 廊下歩行検査による下肢虚血と脊椎疾患性跛行の鑑別
 東京女子医科大学 糖尿病センター 新城 孝道
- O-15-2 簡易型 ABI 負荷装置(VSL-100A)を用いた下肢虚血評価法の有用性に関する検討
 国立循環器病研究センター 心臓血管内科・血管科 岡島 年也
- O-15-3 Difference of the Skin Perfusion Pressure(SPP)measuring equipment
 川崎医科大学 心臓血管外科 久保 裕司
- O-15-4 脈波伝播速度(PWV)測定を用いた特定保健指導の階層化における有用性についての検討(第2報)
 蒲田総合病院 健康管理センター 猪田 千穂
- O-15-5 客観的内臓脂肪量測定と baPWV 基準値に対する乖離度の程度との相関に関する検討
 神奈川県立汐見台病院 臨床検査科 横溝 雄一
- O-15-6 潜在性動脈硬化の進展の評価には上腕動脈カフ圧より中心動脈圧の測定が望ましい
 八尾市立病院 超音波検査室 三木 俊

17:40~18:30 イブニングセミナー 2

- 座長 一色 高明**(帝京大学 循環器内科)
- ①血管から糖尿病へ～インスリン抵抗性と血管障害の新しい知見～
 東京大学 糖尿病・代謝内科 窪田 直人
- ②合併症を考慮した ASO 薬物治療
 東京医科大学 血管外科 西部 俊哉
 (共催:東レ株式会社)

第1日 2011年10月20日(木) ポスター会場

9:00~17:20 ポスター展示

17:20~18:00 ポスター発表

TAA

- 座長 明石 英俊**(久留米大学 外科)
- P1-1 呼吸不全に対する気管切開後の部分胸骨切開による上行弓部大動脈人工血管置換術
 岩手医科大学 循環器医療センター 湊谷 謙司
- P1-2 高度気管狭窄を伴った右側大動脈弓, 左鎖骨下動脈起始異常, Kommerell 憩室に対する 2 手術例
 福島県立医科大学 心臓血管外科 高野 智弘
- P1-3 遠位弓部大動脈瘤に対する Open Sent 法の術後, 3 度目のエンドリークに対して開胸下に人工血管置換術を施行した 1 例
 愛媛大学 心臓血管・呼吸器外科 流郷 昌裕
- P1-4 脳循環維持目的に補助手段を工夫した人工心肺下の開心術 3 例
 徳島大学 心臓血管外科 神原 保
- P1-5 体外循環下低体温に伴う経頭蓋誘発筋電図(tc-MEP)の電位変化に関する検討
 琉球大学 胸部心臓血管外科 喜瀬 勇

P1-6 多発性感染性大動脈瘤に対するリファンピシン浸漬人工血管の使用経験

東海大学 心臓血管外科 古屋 秀和

AAA(1)

座長 杉本 貴樹(兵庫県立淡路病院 心臓血管外科)

P1-7 重複下大静脈を伴った腹部大動脈瘤の一例

市立四日市病院 徳永 晴策

P1-8 下行大動脈に in-flow を求めた傍腎動脈腹部大動脈瘤の 1 例

鳥取県立中央病院 胸部心臓血管外科 西村 謙吾

P1-9 巨細胞性動脈炎に合併した炎症性腹部大動脈瘤の一例

千葉県循環器病センター 心臓血管外科 平野 雅生

P1-10 人工血管感染が疑われ、大網充填術を行った 2 例

済生会和歌山病院 心臓血管外科 岩橋 正尋

P1-11 高齢者(80 歳以上)に対する破裂性腹部大動脈瘤および腸骨動脈瘤手術の妥当性

石心会狭山病院 嶋田 直洋

P1-12 腹部大動脈瘤形成におけるカラターゼの果たす役割の検討

岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科 内田 治仁

AAA(2)

座長 古屋 隆俊(旭中央病院 外科)

P1-13 腹部大動脈瘤人工血管置換術後の長期経過後、人工血管に破綻を起こした 1 症例

済生会今治病院 検査科 渡邊 亮司

P1-14 感染性腹部大動脈瘤の 1 治験例

聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科 北中 陽介

P1-15 Non-deploy 法(after loading 法)にて Reversed Zenith 留置を行った腸骨動脈瘤の 2 例

大阪市立大学 放射線医学 ちょう寿幸

P1-16 静脈走行異常を伴った腹部大動脈瘤に注意?

日本大学 心臓血管・呼吸器・総合外科 梅田 有史

P1-17 当院における腹部大動脈瘤治療の現状

天理よろづ相談所病院 放射線部 谷口 尚範

P1-18 当科における腹部大動脈瘤破裂に対する手術成績

弘前大学 胸部心臓血管外科 渡辺 健一

ステントグラフト(1)

座長 松田 均(国立循環器病研究センター 心臓血管外科)

P1-19 EVAR 93 例の初期-中期治療成績(IFU vs IFU 外症例)

旭川医科大学 内田 恒

P1-20 中枢ネック不整、ショートネックにて kilt technique または endowedge technique を用いて行った EVAR (Aorto uni iliac type) の 2 例

岐阜県総合医療センター 循環器内科 後藤 芳章

P1-21 持続性 Type-2 endoleak に対して TAE を行った 3 例

愛知医科大学 血管外科 村山 公

P1-22 EVAR 術後の Type2 Endoleak に対し Transcaval Coil Embolization を施行した一例

湘南鎌倉総合病院 外科 池谷 佑樹

P1-23 EVAR 後の Type 2 endoleak に対し、術中選択的コイル塞栓術を施行した一例

岐阜大学 高度先進外科 松野 幸博

P1-24 ステントグラフト内挿術(EVAR)後の脚閉塞

藤田保健衛生大学 心臓血管外科 金子 完

ステントグラフト(2)

座長 尾原 秀明(慶應義塾大学 外科)

- P1-25 胸部大動脈緊急症例に対する TEVAR による治療成績の検討
天理よろづ相談所病院 心臓血管外科 中塚 大介
- P1-26 狭小腸骨動脈に対する TEVAR アクセス法の検討
浜松医科大学 第一外科 鈴木 正人
- P1-27 破裂性大動脈瘤に対して緊急ステントグラフト内挿術を施行し救命し得た 2 例
藤田保健衛生大学 心臓血管外科 近藤 弘史
- P1-28 右胸腔内に大きく蛇行した胸部下行大動脈瘤及び右総、内腸骨動脈瘤に対し二期的にステントグラフトによる血管内治療を行った 1 例
北海道医療センター 心臓血管外科 川崎 正和
- P1-29 ステントグラフト内挿術が有用であった動脈尿管瘻症例
愛媛大学 放射線科 田中 宏明
- P1-30 遠隔期に発症した腹部大動脈人工血管置換術後吻合部仮性瘤に対してステントグラフト内挿術を施行した一例
岐阜大学 高度先進外科 石田成吏洋

動脈瘤(1)

座長 藤村 博信(市立豊中病院 心臓血管外科)

- P1-31 下肢の腫脹を契機に発見された孤立性内腸骨動脈瘤による動静脈瘻の 1 例
石切生喜病院 心臓血管外科 岩崎 弘登
- P1-32 Stanford A 型の大動脈解離を伴った真性上腎動脈瘤の 1 例
平塚市民病院 外科 松井 信平
- P1-33 医原性動脈破裂を来した IV 型 Ehlers-Danlos 症候群の 1 例
多摩総合医療センター 外科 橋本 拓弥
- P1-34 リポ蛋白リパーゼ欠損症患者で異所性・多発性に動脈瘤を認めた 1 例
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 藤吉 俊毅
- P1-35 空置内腸骨動脈瘤への血管内治療
市立四日市病院 服部 圭祐
- P1-36 感染性動脈炎, 感染性動脈瘤 5 例の経験から
一宮市立市民病院 血管外科 出津 明仁

動脈瘤(2)

座長 石田 厚(東京慈恵会医科大学 血管外科)

- P1-37 腋窩動脈瘤の 1 例
松山市民病院 心臓血管外科 寒川 顕治
- P1-38 当院で経験した症候性膝窩動脈瘤 5 例の検討
神戸労災病院 心臓血管外科 湯地 大輔
- P1-39 緊急手術を要した空置腸骨動脈瘤 S 状結腸穿孔の 1 例
前橋赤十字病院 森 秀暁
- P1-40 感染性心内膜炎による感染性腹腔動脈瘤に対して塞栓術を施行した 1 例
東海大学 心臓血管外科 秋 顕
- P1-41 Vater 乳頭直下に発生した後隣十二指腸動脈仮性瘤に対して緊急 IVR を施行した 1 例
舞鶴共済病院 心臓血管外科 大平 卓
- P1-42 生体部分肝移植後の経過観察中に発見された遺残坐骨動脈瘤の 1 例
慶應義塾大学 外科 藤井 琢

動脈閉塞(1)

座長 三井 信介(新日鉄八幡記念病院 血管外科)

- P1-43 上腕動脈の慢性閉塞に対して自家静脈を用いたバイパス術を施行した 1 例
岩手医科大学 心臓血管外科 向井田昌之

P1-44	胸郭出口症候群の一例	浜松医科大学 血管外科	佐野 真規
P1-45	アンジオシール™による止血直後に急性動脈閉塞を来した1例	三重大学 循環器内科	谷川 高士
P1-46	外傷性内膜損傷に伴う膝窩動脈閉塞に対する経皮的血管形成術	日本医科大学 放射線医学	嶺 貴彦
P1-47	高齢女性に発生した膝窩動脈捕捉症候群に対して血行再建術を施行した一例	三島社会保険病院 外科	上田 浩樹
P1-48	急性動脈血栓症術後に合併した十二指腸後部潰瘍の2例	国際医療福祉大学病院 心臓血管外科	洞口 哲

PAD(1)

座長 北野 育郎(新須磨病院 外科)

P1-49	高度石灰化血管病変に対する超音波吸引装置の有用性	金沢医科大学 心臓血管外科	野口 康久
P1-50	安定した救肢に必要な血行再建とは?	みさと健和病院	菰田 拓之
P1-51	胃瘻造設後、下肢血行再建を行った1例	津田沼中央総合病院	波多野 稔
P1-52	Aorto-Bifemoral bypass 術と Axillo-Bifemoral bypass 術との比較検討	聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科	鈴木 敬磨
P1-53	高度狭窄を来した膝窩動脈外膜嚢腫に対する手術方針~3例の手術経験から~	旭川医科大学 心臓血管外科	菊地 信介
P1-54	膝窩動脈閉塞に対する直達血行再建	公立南丹病院 心臓血管外科	林田 恭子

IVR(1)

座長 熊倉 久夫(北関東循環器病院 内科)

P1-55	解離性上腸間膜動脈瘤に対してステント留置・コイル塞栓を用いて治療した1例	川崎医科大学 総合外科	木下真一郎
P1-56	慢性および急性腸管虚血に対して上腸間膜動脈への血管内治療が奏効した2症例の検討	東京女子医科大学	東谷 迪昭
P1-57	近接して大動脈へ開口した2本の腎動脈狭窄症に対して経皮的腎動脈ステント留置術を施行した1例	岡山医療センター 循環器科	宗政 充
P1-58	血管内治療をおこなった腹部大動脈狭窄の3例	金沢医療センター 心臓血管外科	川上 健吾
P1-59	腎動脈下部大動脈閉塞による高度間歇性跛行に対して血管内治療が有効であった2例	福山市民病院	中濱 一
P1-60	Bioptome assisted coil による塞栓術にて治療した大動脈術後仮性瘤の4例	東北大学 放射線診断科	高瀬 圭

静脈(1)

座長 菅野 範英(大久保病院 外科)

P1-61	静脈性難治性潰瘍の治療における CVT 看護師の役割~再発を繰り返す患者への介入から考える~	公立南丹病院 看護部	平川さやか
P1-62	表在静脈血栓性静脈炎, ひらめ筋静脈血栓症を合併した下肢静脈瘤の一例: 静脈瘤血栓性静脈炎とひらめ筋静脈血栓症の因果関係は?	愛世会愛誠病院 血管外科・下肢静脈瘤センター	白杉 望
P1-63	当院での超音波ガイド下本幹フォーム硬化療法の見直し	筑波記念病院 心臓血管外科	森住 誠
P1-64	血管内レーザー焼灼(EVLT)適応外と思われた一次性下肢静脈瘤, 大伏在静脈根部破格2症例の検討	済生会福岡総合病院 血管外科	増山 恵理

P1-65 血管内照射による生体反応からみた下肢静脈瘤レーザー治療の Pitfall
江戸川病院 心臓血管外科 榊原 直樹

ブラッドアクセス / PE

- 座長 大谷 則史**(製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科)
- P1-66 再発する血清腫に難渋したグラフト内シャントの1手術例
河内総合病院 心臓血管外科 山口 高広
- P1-67 スチール症候群に対する MILLER 法の治療経験
豊島中央病院 奥村 直子
- P1-68 演題取り消し
- P1-69 静脈高血圧症に対して血管内治療を行った5例
春日井市民病院 ブラッドアクセスセンター 金 純
- P1-70 緊急で肺動脈インターベンションを施行し、救命しえた慢性血栓塞栓性肺高血圧症症例
岡山医療センター 循環器科 川上 崇史
- P1-71 肺塞栓症で発症した下腿動静脈奇形を伴う膝窩静脈瘤
大久保病院 外科 三橋 洋介

稀な症例(1)

- 座長 林田 直樹**(千葉県循環器病センター 心臓血管外科)
- P1-72 急性大動脈解離と類似した症状を呈した特発性脊髄硬膜外血腫の一例
佐世保中央病院 心臓血管外科 橋本 亘
- P1-73 無症候性の腹部大動脈内浮遊性腫瘍の一例
三木市民病院 心臓血管外科 顔 邦男
- P1-74 腎動静脈奇形を合併した腎動脈狭窄症の一例
心臓血管センター北海道大野病院 検査部 青木 朋
- P1-75 Fibromuscular dysplasia と考えられた腎動脈の IVUS 像
秋田県成人病医療センター 循環器科 佐藤 匡也
- P1-76 大腿-上腸間膜動脈バイパス後に小腸内への人工血管迷入を認めた1例
和歌山県立医科大学 第一外科 本田賢太郎
- P1-77 当科での右下肢腫脹を主訴に発症した腸恥滑液包炎の手術経験
板橋中央総合病院 心臓血管外科 東原 宣之

稀な症例(2) / G 感染

- 座長 松下 昌裕**(一宮市立市民病院 血管外科)
- P1-78 ステントグラフト感染の検討
愛知医科大学 血管外科 折本 有貴
- P1-79 下肢軟部腫瘍切除時の血管合併切除に対して血行再建術を施行した5症例
慶應義塾大学 外科 宮国 泰彦
- P1-80 腸腰筋膿瘍を合併した人工血管感染症例の1例
三郷中央総合病院 心臓血管外科 川崎 宗泰
- P1-81 左上腕孤立性真性動脈瘤の1例
国際医療福祉大学塩谷病院 心臓血管外科 緒方 孝治
- P1-82 喘息発作により皮膚潰瘍を再燃させた Churg-Strauss 症候群の1例
所沢明生病院 心臓血管外科 志水 正史
- P1-83 背部痛を契機に診断された後縦隔血腫の一例
国立循環器病研究センター 林 友鴻

第1日 2011年10月20日(木) 都ホテル ボールルーム A

18:40~20:30 全員懇親会

第 2 日 2011 年 10 月 21 日 (金)

第2日 2011年10月21日(金) 第1会場

9:00~11:00 シンポジウム4 大動脈解離の最前線

座長 安藤 太三(藤田保健衛生大学 心臓血管外科)

上田 裕一(名古屋大学 胸部外科)

コメンテーター 福田 幾夫(弘前大学 第1外科)

- SY-4-1 救急外来で見逃された急性大動脈解離患者の臨床的特徴の検討
横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科 倉林 学
- SY-4-2 急性A型大動脈解離早期血栓閉塞型に対する保存的加療の検討
藤田保健衛生大学 心臓血管外科 秋田 淳年
- SY-4-3 初診時心電図からみた血栓閉塞型Stanford A型大動脈解離の手術適応
墨東病院 胸部心臓血管外科 石川 進
- SY-4-4 急性大動脈解離に対するBentall手術の治療成績
東京医科歯科大学 心臓血管外科 藤原 立樹
- SY-4-5 急性A型大動脈解離に対するステントグラフトを併用したハイブリッド手術
広島大学 心臓血管外科 高橋 信也
- SY-4-6 Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の検討
徳島大学 心臓血管外科 藤本 鋭貴
- SY-4-7 胸部大動脈解離を伴った腹部大動脈瘤手術例, malperfusionに対する手術例の予後
日本大学 心臓血管・呼吸器・総合外科 前田 英明
- SY-4-8 Stanford B型大動脈解離の慢性期予後への影響因子の検討
岩手医科大学 循環器・腎・内分泌内科 安孫子明彦

11:00~11:50 特別講演1

座長 種本 和雄(川崎医科大学 心臓血管外科)

脈管疾患におけるカテーテル治療の現況と将来展望

東京慈恵会医科大学 血管外科 大木 隆生

13:00~13:50 教育講演3

座長 石口 恒男(愛知医科大学 放射線科)

脈管画像診断の現況と将来展望:CTを中心に

慶應義塾大学 放射線診断科 栗林 幸夫

14:00~16:00 脈管専門医教育セッション

座長 吉川 公彦(奈良県立医科大学 放射線科)

松尾 汎(松尾クリニック)

高安動脈炎の新しい診断と予後の改善

東京医科歯科大学 循環制御内科 磯部 光章

静脈血栓塞栓症の診断・治療と予防

藤田保健衛生大学 心臓血管外科 安藤 太三

心筋架橋を基盤とした心筋梗塞の発生機構

東邦大学 病理学 石井 壽晴

循環器領域における新しい経口抗凝固薬の開発について

大阪医療センター 是恒 之宏

16:00~16:10 閉会式

第2日 2011年10月21日(金) 第2会場

9:00~11:00 シンポジウム5 頸動脈狭窄治療の最前線

座長 坂井 信幸(神戸市立医療センター中央市民病院 脳神経外科)

井上 芳徳(東京医科歯科大学 血管外科)

コメンテーター 内山真一郎(東京女子医科大学 神経内科)

- SY-5-1 血管外科における頸動脈狭窄に対する外科治療—当科における CEA 症例の検討—
東京大学 血管外科 重松 邦広
- SY-5-2 頸動脈ステント術保険取後の頸動脈狭窄症に対する治療戦略
東京慈恵会医科大学 血管外科 墨 誠
- SY-5-3 頸動脈狭窄症を医療および人的資源の観点から比較する
静岡赤十字病院 血管外科 三岡 博
- SY-5-4 頸動脈狭窄症に対する内科治療と CAS
神戸市立医療センター中央市民病院 脳卒中センター 山上 宏
- SY-5-5 頸動脈狭窄に対する内科的治療
大阪大学 脳卒中センター 北川 一夫
- SY-5-6 頸動脈狭窄治療の最前線
岐阜大学 脳神経外科 吉村 紳一

11:00~11:50 特別講演2

座長 道勇 学(愛知医科大学 神経内科)

脳梗塞治療の現況と将来展望

東京女子医科大学 神経内科 内山真一郎

12:00~12:50 ランチョンセミナー5

座長 宮田 哲郎(東京大学 血管外科)

我が国の PAD 診療のトピックス～血管内皮機能と最新の疫学調査 SEASON ～

広島大学原爆放射線医科学研究所 再生医療部門 東 幸仁
(共催:田辺三菱製薬株式会社)

13:00~14:30 シンポジウム6 血管疾患とQOL

座長 宮田 哲郎(東京大学 血管外科)

杉本 郁夫(愛知医科大学 血管外科)

コメンテーター 市来 正隆(JR 仙台病院 血管診療センター)

- SY-6-1 栄養状態からみた閉塞性動脈硬化症の生命予後—Obesity paradox と CKD の影響—
北関東循環器病院 循環器内科 熊倉 久夫
- SY-6-2 血管内治療における WIQ(Walking Impairment Questionnaire)スコアの有用性の検討
東邦大学医療センター佐倉病院 循環器内科 中神 隆洋
- SY-6-3 SF-36 による腹部大動脈瘤手術の QOL 評価—ステントグラフト手術群と開腹手術群の比較—
愛知医科大学 血管外科 肥田 典之
- SY-6-4 QOL から見た間歇性跛行肢の治療
誠潤会城北病院 心臓血管外科 土田 博光
- SY-6-5 下肢閉塞性動脈硬化症における Health-related Quality of Life 評価—バイパス術前・術後3年間の比較—
北海道教育大学旭川校 健康管理学 笹嶋 由美
- SY-6-6 リンパ浮腫, 下肢静脈瘤疾患に対する治療介入前後の QOL 変化
かみいち総合病院 血管外科 戸島 雅宏

14:30~16:00 シンポジウム7 下肢救済とフットケア

座長 笹嶋 唯博(旭川医科大学 循環・呼吸・腫瘍病態外科)

館 正弘(東北大学 形成外科)

コメンテーター 江里 健輔(山口県立大学)

- SY-7-1 下肢 PAD 合併糖尿病患者のフットケア
東京女子医科大学 糖尿病センター 新城 孝道
- SY-7-2 三次予防としてのフットケア—下肢救済後のフットケアの特殊性について
大分岡病院創傷ケアセンター 形成外科 古川 雅英
- SY-7-3 組織欠損を伴う重症虚血肢下腿バイパス症例の初発症状とフットケアの注意点
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 出口 順夫
- SY-7-4 時計台記念病院における CLI 治療—ゼロからスタートしたチーム発足 5 年を振り返って—
北海道大学 形成外科 小浦場祥夫
- SY-7-5 CLI 症例に対する創処置の検討
愛知医科大学 血管外科 杉本 郁夫
- SY-7-6 Fontaine IV 度の虚血肢に対するバイパス手術と術後フットケアについて
新須磨病院 外科 北野 育郎

第2日 2011年10月21日(金) 第3会場

9:00~11:00 シンポジウム8 分子生物学から見た脈管学：明日への展望

座長 居石 克夫(福岡東医療センター 研究教育・病理部)

山村 昌弘(岡山済生会総合病院 リウマチ・膠原病センター)

- SY-8-1 流れ刺激によるリンパ管内皮細胞の機能制御について
信州大学 器官制御生理学 河合 佳子
- SY-8-2 可溶性 Tie-2 による血管新生の制御とその破綻
九州大学 バイオ医薬創成学 米満 吉和
- SY-8-3 生体分子イメージングによる慢性炎症を基盤とする生活習慣病病態の解析
東京大学 循環器内科 西村 智
- SY-8-4 MPO-ANCA と Moesin 抗体のクロストークによる血管内皮細胞の傷害
千葉大学 免疫発生物学・炎症制御学 鈴木 和男
- SY-8-5 高安病：診断と治療の進歩
東京医科歯科大学 循環器内科 磯部 光章
- SY-8-6 次世代血管新生治療開発の展望
千葉大学 循環病態医科学 南野 徹

11:00~11:50 教育講演2

座長 熊田 佳孝(名古屋共立病院 心臓血管外科)

重症下肢虚血の創傷治療

神戸大学 形成外科 寺師 浩人

12:00~12:50 ランチョンセミナー6 下肢静脈瘤治療のさらなる低侵襲化をめざして

座長 重松 宏(国際医療福祉大学山王メディカルセンター)

①血管内レーザー焼灼術のポイントとピットフォール

お茶の水血管外科クリニック 栗原 伸久

②より小さな創による静脈瘤切除術—stab avulsion technique—

広島通信病院 杉山 悟
(共催：株式会社インテグラル)

13:00~13:50 教育講演 4

座長 石橋 宏之(愛知医科大学 血管外科)

薬の散歩道・・・薬の生い立ちを知る

大分大学 薬理学 仁木 一郎

13:55~14:50 脳血管

座長 三岡 博(静岡赤十字病院 血管外科)

O-16-1 近赤外線分光法監視下に行う頸動脈内膜摘除術の高い安全性

金沢医療センター 心臓血管外科 松本 康

O-16-2 頸動脈ステント留置術(CAS)において、proximal protection 前後の内頸動脈の血行動態の変化を経時的に観察し得た2症例

武蔵野赤十字病院 循環器科 梅本 朋幸

O-16-3 頭頸部放射線治療後の頸動脈エコー所見と臨床的特徴

神戸大学 神経内科 濱口 浩敏

O-16-4 頸動脈ステント留置術に関連した冠動脈イベントの予測における負荷心エコーの有用性

帝京大学 循環器内科 斎藤 智久

O-16-5 無症候性脳梗塞の関連因子の横断的検討

岡崎市医師会 公衆衛生センター 深津 満

O-16-6 眼虚血症候群における頸動脈病変の合併について

旭川医科大学 臨床検査・輸血部 赤坂 和美

14:50~16:00 画像診断

座長 東 信良(旭川医科大学 循環・呼吸・腫瘍病態外科)

O-17-1 演題取り消し

O-17-2 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後のCT-Aortographyにおけるエンドリークの経過—描出形態及び volume による検討—

和歌山県立医科大学 放射線科 中井 資貴

O-17-3 ステントグラフト留置術後経過観察における超音波検査の有用性について—CT との比較による検証—

埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部 大澤 伸

O-17-4 4D-CT angiography の脈管疾患治療に対する有用性

藤枝市立総合病院 外科 西山 元啓

O-17-5 馬蹄腎に合併する静脈の解剖的変異のMDCTによる検討

東海大学 画像診断学 市川 珠紀

O-17-6 急性大動脈解離の診断における単純CTでの大動脈壁石灰化の内側偏位についての検討

横浜市立みなと赤十字病院 循環器内科 倉林 学

O-17-7 造影CTによる内胸動脈 graft flow の推定

札幌医科大学 第2外科 橋本 誠

第2日 2011年10月21日(金) 第4会場

9:00~10:30 シンポジウム9 塞栓プラグの現状と将来

座長 吉川 公彦(奈良県立医科大学 放射線科)

小櫃由樹生(国立国際医療大学三田病院 血管外科)

特別発言 打田日出夫(大雄会病院 IVR センター)

SY-9-1 塞栓プラグ AVP-01 国内治験成績の概要について

奈良県立医科大学 放射線科 穴井 洋

SY-9-2 先天性心疾患領域での塞栓プラグ導入の意義

東京女子医科大学 循環器小児科 中西 敏雄

SY-9-3 塞栓プラグの海外での使用状況

Univ. of Michigan, USA Kyung J. Cho

10:30~11:51 静脈(3)

座長 小川 智弘(福島第一病院 心臓血管病センター)

- O-18-1 孤立性ひらめ筋内静脈血栓と肺高血圧の関連
日立記念病院 血管外科 應儀 成二
- O-18-2 精神疾患患者における静脈血栓塞栓症の臨床的特徴に関する検討
三重大学 循環器内科 松田 明正
- O-18-3 東日本大震災後の福島県における静脈血栓症発生状況について
福島県立医科大学 心臓血管外科 高瀬 信弥
- O-18-4 消化器癌周術期における深部静脈血栓症の経時的発生頻度に関する検討
東名厚木病院 外科 小島 淳夫
- O-18-5 膝関節全置換術後における DVT 予防薬の効果
手稲溪仁会病院 臨床検査部 工藤 朋子
- O-18-6 急性内科系疾患での入院患者における深部静脈血栓症の疫学調査
DVT 疫学研究会 松尾 汎
- O-18-7 腸骨静脈圧迫が深部静脈血栓後の再疎通に及ぼす影響に関する検討
杏林大学 心臓血管外科 高橋 直子
- O-18-8 ゲートル法による下肢筋ポンプ作用増強, 浮腫予防・軽減効果の検討
東海病院 下肢静脈瘤・リンパ浮腫・血管センター 平井 正文
- O-18-9 当院での Klippel-Trenaunay 症候群の超音波検査所見
横浜南共済病院 臨床検査科 齊藤 雪枝

12:00~12:50 ランチョンセミナー7

座長 古森 公浩(名古屋大学 血管外科)

血管内皮機能から考える PAD 治療 ~間歇性跛行患者の治療法の選択~

JR 仙台病院 血管診療センター 市来 正隆
(共催: 科研製薬株式会社)**13:00~13:55 動脈瘤**

座長 渋谷 卓(大阪府立成人病センター 血管外科)

- O-19-1 腎移植後に発症した血管病変に対する血管手術の検討
金沢医科大学 心臓血管外科 四方 裕夫
- O-19-2 膝窩動脈瘤に対する手術—アプローチ, 術式の選択について
兵庫県立淡路病院 心臓血管外科 増永 直久
- O-19-3 大腿深動脈瘤に対する瘤空置術の有用性について
静岡赤十字病院 血管外科 新谷 恒弘
- O-19-4 上腸間膜動脈解離例の検討
福島県立医科大学 心臓血管外科 佐戸川弘之
- O-19-5 内臓動脈仮性動脈瘤に対する塞栓術の検討
和歌山県立医科大学 放射線科 中井 資貴
- O-19-6 当センターにおける腹部大動脈瘤ステントグラフト留置術後における endoleak の検討
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 心臓血管外科 花井 信

13:55~15:00 大動脈瘤(2)

座長 國吉 幸男(琉球大学 胸部心臓血管外科)

- O-20-1 ステント治療開始前後での 80 歳以上の AAA 治療成績の変化
飯塚病院 心臓血管外科 内田 孝之
- O-20-2 EVER 時代における 85 歳以上超高齢者腹部大動脈瘤に対する治療の適応と初期成績
岐阜大学 島袋 勝也

O-20-3	EVAR(Endovascular Aneurysm Repair)におけるアクセスルートについての検討	千葉県循環器病センター	林田 直樹
O-20-4	ステントグラフト時代における腹部大動脈瘤開腹手術時の下腸間膜動脈再建の意義	小倉記念病院 血管外科	郡谷 篤史
O-20-5	当院における、広範囲・多発弓部下大動脈瘤に対する治療戦略	自治医科大学さいたま医療センター 心臓血管外科	由利 康一
O-20-6	胸部大動脈瘤における IgG4 関連疾患	金沢医療センター 心臓血管外科	笠島 史成
O-20-7	胸部大動脈瘤破裂に対する緊急手術の成績	名寄市立総合病院 心臓血管外科	和泉 裕一

15:00~16:05 EVAR(2)

座長 前田 英明(日本大学 心臓血管・呼吸器・総合外科)

O-21-1	EVAR 適応の再検討	信州大学 心臓血管外科	福井 大祐
O-21-2	腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の Type II endoleak と瘤径拡大に関する検討	東京医科大学 血管外科	深山 紀幸
O-21-3	腸骨動脈の狭窄・閉塞を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療	国立循環器病研究センター 心臓血管外科	堂前圭太郎
O-21-4	片側内腸骨動脈コイル塞栓, 対側外腸骨動脈-内腸骨動脈バイパス術を同時に施行した腹部大動脈瘤ステントグラフト治療の成績	東京大学 血管外科	保坂 晃弘
O-21-5	吻合部大動脈瘤に対する血管内治療症例の検討	和歌山県立医科大学 第一外科	西村 好晴
O-21-6	破裂動脈瘤に対する緊急血管内治療~Hardman Index を用いた手術死亡予測~	静岡赤十字病院 血管外科	乗松 東吾
O-21-7	ステントグラフト内挿術時における pre-closure device(Prostar XL)を用いた経皮的動脈縫合の経験	三重大学 放射線診断科	井内 幹人

第2日 2011年10月21日(金) 第5会場

9:00~10:00 シンポジウム10 コメディカルのためのセッション 脈管疾患におけるコメディカルの関わり

座長 土田 博光(誠潤会城北病院 心臓血管外科)

久保田義則(国立循環器病研究センター 生理機能検査部)

SY-10-1	CVT の意義	東京医科歯科大学 血管外科	中島理恵子
SY-10-2	フットケア看護の意義	誠潤会城北病院	青柳 幸江
SY-10-3	ストッキングコンダクターの意義	一宮市民病院 リハビリテーション室	富板 宏恵
SY-10-4	医師サイドからみたコメディカルの意義	愛知医科大学 血管外科	杉本 郁夫

10:00~11:05 コメディカル

座長 戸島 雅宏(かみいち総合病院 血管外科)

O-22-1	福岡から発信する市民へのフットケア啓発活動	喜悦会那珂川病院 血管外科	竹内 一馬
O-22-2	介護老健施設で大切断ゼロを目指して取り組むフットケア~フットケアで下肢救済は可能か~	川崎医科大学 総合外科	森田 一郎
O-22-3	高齢者重症虚血肢に対する認定看護師を活用した少人数スタッフによる治療的フットケアの実際	公立南丹病院 心臓血管外科	圓本 剛司

- O-22-4 足病変を有する糖尿病透析患者の QOL とフットケアの関連性
愛知医科大学 看護部 栗田 祐里
- O-22-5 経皮的血管形成術前後の心理的变化からみた CVT ナースの役割
国際医療福祉大学 看護部 佐藤 信子
- O-22-6 エコーガイド下での血管内治療—血管診療技師(CVT)としてのかかわり—
東京医科歯科大学 血管外科 加賀山知子
- O-22-7 物理療法を用いた下肢血流低下予防方策に関する検討
名古屋大学 保健学科 林 久恵

11:05~11:50 血管炎

座長 八杉 巧(愛媛大学 心臓血管呼吸器外科)

- O-23-1 膠原病に併存した末梢動脈疾患の治療戦略
慶應義塾大学 外科 筒井 りな
- O-23-2 バージャー病の発生機序に関する病理学的・免疫組織学的検討
名古屋大学 血管外科 小林 昌義
- O-23-3 高安動脈炎における自動計測ソフトを用いた IMT 計測法についての検討
神戸大学 神経内科 濱口 浩敏
- O-23-4 難治性大動脈炎症候群に対するトシリズマブによる IL-6 阻害療法の効果
大阪大学 循環器内科 中岡 良和
- O-23-5 川崎病類似マウス血管炎モデルの血管炎成立過程におよぼす抗 TNF- α 療法の影響
東邦大学医療センター大橋病院 病理診断科 大原関利章

12:00~12:50 ランチョンセミナー 8

座長 川口 聡(慶應義塾大学 心臓血管外科)

胸部大動脈瘤用ステントグラフト TX2 初期経験

久留米大学 心臓血管外科 田中 厚寿
(共催: COOK JAPAN 株式会社)

13:00~13:55 検査(2)

座長 正木 久男(川崎医科大学 胸部心臓外科)

- O-24-1 全国調査から得られた頸動脈エコースクリーニング基本的検査項目と手順法の策定—第 2 報—
近畿大学 中央臨床検査部 小谷 敦志
- O-24-2 頸動脈超音波検査においてドプラ入射角が与える影響の検討
東京大学 検査部 菅原 将代
- O-24-3 慢性腎臓病における頸動脈内膜中膜複合体厚の検討
旭川医科大学 循環・呼吸・神経病態内科 河端奈穂子
- O-24-4 脳血管障害患者における CAVI(cardio ankle vascular stiffness index)の検討
東邦大学医療センター佐倉病院 臨床生理機能検査部 鈴木 淳
- O-24-5 CAVI と血中脂肪酸 4 分画及び他の因子との関連について
市立岸和田市民病院 中央検査部 六尾 哲
- O-24-6 CAVI(cardio ankle vascular stiffness index)における男女別 40 歳代から 80 歳代の 10 歳毎の基準値の検討
東邦大学医療センター佐倉病院 臨床生理機能検査部 鈴木 淳

13:55~15:00 高血圧

座長 脇田 康志(愛知医科大学 循環器内科)

- O-25-1 長期 ARB 基本治療で降圧目標未達成高血圧患者に対するアリスキレンへの切り替え効果についての検討
福岡赤十字病院 総合診療科 澤山 泰典
- O-25-2 糖尿病合併高血圧患者におけるカンデサルタンとピオグリタゾンの併用療法の効果に対する検討
岡山労災病院 難波 靖治
- O-25-3 オルメサルタン長期投与の血管機能改善効果と安全性
東邦大学医療センター佐倉病院 臨床生理機能学・循環器 東丸 貴信

- O-25-4 当院における慢性血栓性肺高血圧症の内科的治療経過
三重大学 循環器内科 太田 覚史
- O-25-5 大動脈瘤壁の強さを予測する力学特性パラメータの解析
名古屋工業大学 若手研究イノベータ養成センター 杉田 修啓
- O-25-6 血管平滑筋細胞での PYK2 tyrosine kinase 活性化に対する電位非依存性カルシウムチャンネルの役割
大津市民病院 脳神経外科 川那辺吉文

15:00~16:05 ブラッドアクセス他

座長 遠藤 将光(金沢医療センター 心臓血管外科)

- O-26-1 当院における上腕動脈-腋窩静脈シャントグラフトの治療成績
杏林大学 心臓血管外科 松倉 満
- O-26-2 VAIVT の治療成績, および内シャント狭窄再発要因の検討
仁済会病院 石川 訓行
- O-26-3 上腕尺側皮静脈および上腕静脈を用いたブラッドアクセスの有用性とその長期成績
埼玉医科大学総合医療センター 血管外科 松本 春信
- O-26-4 透析用バスキュラーアクセスに伴う上肢重症虚血に対する外科治療
大阪労災病院 末梢血管外科 中村 隆
- O-26-5 透析関連動静脈瘻作製に対する血管内治療を含めた治療戦略
豊島中央病院 岩崎 友視
- O-26-6 膝下血管単独病変を有する Rutherford 6 の重症虚血肢の大切断の因子
関西労災病院 循環器内科 岡本 慎
- O-26-7 重症虚血肢における難治性潰瘍に対する陰圧閉鎖療法(NPWT)の効果
名古屋大学 血管外科 高橋 範子

第2日 2011年10月21日(金) ポスター会場

9:00~15:20 ポスター展示

15:20~16:00 ポスター発表

大動脈解離

座長 向原 伸彦(姫路循環器病センター 心臓血管外科)

- P2-1 急性 A 型大動脈解離術後早期・遠隔期成績の検討: 偽腔開存が与える影響について
帯広病院 熱田 義顕
- P2-2 妊娠 30 週目に急性 A 型大動脈解離を発症した Marfan 症候群の 1 例
墨東病院 胸部心臓血管外科 三島 秀樹
- P2-3 David 手術後遠隔期に発症した急性 A 型解離を契機に, 急速な残存大動脈拡大により大動脈全置換に至った Loays-Dietz 症候群の 1 例
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 伊庭 裕
- P2-4 B 型急性大動脈解離に合併した上腸間膜動脈に解離が及ぶ腸管虚血に対する, バイパス手術での一救命例
岩手医科大学循環器医療センター 心臓血管外科 片岡 剛
- P2-5 原発性アルドステロン症に合併した若年性大動脈解離の一例
日立総合病院 心臓血管外科 三富 樹郷
- P2-6 感染性慢性大動脈解離に対し集学的に診断, 治療しえた一例
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 田中 裕史

AAA(3)

座長 福井 大祐(信州大学 第2外科)

- P2-7 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する単純腎動脈上遮断手術の検討
王子総合病院 心臓血管外科 牧野 裕

P2-8	胸腹部大動脈瘤手術時の脊髄保護戦略が有効であった腹部大動脈瘤の一例	久留米大学 外科	大野 智和
P2-9	80歳以上の高齢者における腹部大動脈瘤(AAA)に対するステントグラフト内挿術(EVAR)の初期・中期成績	総合南東北病院 心臓血管外科	高野 隆志
P2-10	EVAR 後早期に腎動脈狭窄を来たした1例	聖マリアンナ医科大学 放射線医学	小川 普久
P2-11	腹部大動脈瘤切除術後遠隔期に動脈瘤再発を認めた2例	長良医療センター 心臓血管外科	水野 明宏

AAA(4)

座長 伊東 啓行(済生会福岡総合病院 外科)

P2-12	腹部大動脈瘤術後24か月以内患者と同年齢健康人のQOL比較	椋山女学園大学 看護学科	土屋 裕美
P2-13	間質性肺炎を合併した腹部大動脈瘤の1手術例	筑波大学 心臓血管外科	工藤 洋平
P2-14	Blue toe 症候群を示した腹部大動脈瘤	秀和総合病院 外科	山本 洋平
P2-15	腹部大動脈瘤閉塞の1例	飯塚病院 救急部	出雲 明彦
P2-16	手術待機期間中に症候性となった早期の炎症性腹大動脈瘤の1例	東海病院 外科	小山 明男
P2-17	皮膚弾力繊維性仮性黄色腫に合併した両側腸骨大動脈瘤の1例	国立循環器病研究センター 心臓血管外科	松本 順彦

ステントグラフト(3)

座長 山本 清人(名古屋大学 血管外科)

P2-18	高度屈曲腹部大動脈瘤に対して suprarenal stent を除去した Zenith が有効であった一例	湘南鎌倉総合病院 外科	磯貝 尚子
P2-19	腹部大動脈瘤に対してエクスクルーダーレッグを留置したステントグラフト内挿術の1例	獨協医科大学越谷病院 心臓血管外科・呼吸器外科	六角 丘
P2-20	ステントグラフト内挿術が有効であった炎症性腹部大動脈瘤の2例	自治医科大学さいたま医療センター 心臓血管外科	小日向聡行
P2-21	右内腸骨動脈瘤破裂に対する緊急 minimum EVAR	信州大学 心臓血管外科	山本 高照
P2-22	当院で経験したステントグラフト感染の2症例	自治医科大学さいたま医療センター	田島 泰
P2-23	EVAR 後の人工血管置換術に際し、術式に工夫を要した一例	岩手医科大学 心臓血管外科	鎌田 武

動脈瘤(3)

座長 重松 邦広(東京大学 血管外科)

P2-24	睪頭部癌に合併し、IgG4 関連疾患が疑われた多発性上腸間膜動脈瘤の1例	磐田市立総合病院 血管外科	犬塚 和徳
P2-25	腹腔動脈瘤の3例	自治医科大学さいたま医療センター 心臓血管外科	佐藤健一郎
P2-26	当院で経験した腹部内蔵動脈瘤の4例	土岐市立総合病院 外科	丸山 優貴
P2-27	脾門部の脾動脈瘤に対し塞栓術を行った1例	静岡赤十字病院 血管外科	齋藤 孝晶
P2-28	破裂性右内腸骨動脈瘤を伴った両側内腸骨動脈瘤に対する二期的ハイブリッド手術の1例	藤田保健衛生大学 心臓血管外科	天野健太郎

P2-29 膝窩動脈瘤手術症例の検討

大阪府立成人病センター 血管外科 江戸川誠司

PAD(2)

座長 西部 俊哉(東京医科大学 血管外科)

P2-30 超音波検査が有用であった膝窩動脈外膜嚢腫の2例

心臓病センター榊原病院 臨床検査科 有高 進悟

P2-31 膝窩動脈瘤に対して外科的治療を施行した6例の検討

慶應義塾大学 外科 関本 康人

P2-32 間歇性跛行肢に対する2週間監視下運動療法と負荷ABIの有用性

蒲田総合病院 外科 内村 智生

P2-33 歩行能力からみたdistal bypass術施行後のgraft開存率と下肢の予後に関する検討

名古屋共立病院 リハビリテーション科 伊藤 真也

P2-34 重症下肢虚血の予後評価における経皮的二酸化炭素分圧(tcPCO₂)の有用性：SPP・tcPO₂との比較検討

昭和大学藤が丘病院 循環器内科 前澤 秀之

P2-35 末梢血行障害による虚血性疼痛に対する神経ブロック療法の経験

土岐市立総合病院 外科 川西 順

動脈閉塞(2)

座長 井尾 昭典(名古屋第二赤十字病院 心臓血管外科)

P2-36 左心耳内ボール状浮遊血栓摘出術執刀直前に、心腔内血栓が消失し、腹部大動脈分枝への塞栓を呈していた治療経験

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 心臓血管外科 安藤 敬

P2-37 心原性により上肢血管閉塞発症し急性変化を認めた一例

大阪府済生会野江病院 臨床検査科 越知 博之

P2-38 当院における四肢急性動脈閉塞症例の検討

敬愛会中頭病院 外科 兼城 達也

P2-39 当院における外科的治療を行った急性動脈閉塞症例の検討

山梨大学 第2外科 吉田 幸代

P2-40 血液凝固異常を合併した急性動脈閉塞の3例

日本大学板橋病院 血管外科 中村 哲哉

P2-41 対象血管径3mm以下の微小血管の急性動脈閉塞症に対し小径PTAバルーンにて積極的に外科的血栓除去を行った2症例

清幸会土肥病院 心臓血管外科 土肥俊一郎

IVR(2)

座長 橋本 統(慶應義塾大学 放射線科)

P2-42 脾動静脈瘻の一例

信州大学 心臓血管外科 大橋 伸朗

P2-43 完全閉塞した大腿膝窩バイパスグラフトに対するナイチノールステントを使用した治療の一例

新東京病院 循環器科 朴澤 耕治

P2-44 経皮的腎動脈形成術にてPressureWireTMCertuにて圧較差測定が有効であった一例

三友堂病院 循環器内科 青野 豪

P2-45 当院における下腿動脈に対する血管内治療経験

東京医科歯科大学 血管外科 豊福 崇浩

P2-46 フック部分にワイヤーを通すことで比較的容易に回収に成功したIVCフィルター抜去困難症例

東京慈恵会医科大学 放射線医学 宗像 浩司

P2-47 急性冠症候群に対する大腿穿刺緊急カテーテル治療例でのAngio-Seal STS PLUSTMの有効性及び安全性の検討

済生会熊本病院 集中治療室 辻 美晴

合併症

座長 小野原俊博(九州医療センター 血管外科)	
P2-48	下肢動脈における graft 感染にて難渋した 2 例 神戸労災病院 心臓血管外科 田中 陽介
P2-49	下肢血行再建術後人工血管感染に対する 3 治療例 千葉県循環器病センター 心臓血管外科 弘瀬 伸行
P2-50	人工血管感染後の血行再建に腸骨貫通経路と外側膝上アプローチを併用した一例 心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 手島 英一
P2-51	血行再建術後に発症した Blue toe syndrome 患者の足趾救済に成功した 1 例 公立南丹病院 看護部 平川さやか
P2-52	人工膝関節置換術後に発症した膝窩動脈閉塞の 1 例 公立南丹病院 心臓血管外科 圓本 剛司
P2-53	高心拍出量症候群をきたした腎摘出後の腎動静脈瘻の 1 手術例 岐阜県総合医療センター 心臓血管外科 森 義雄

検査

座長 土田 博光(誠潤会城北病院 心臓血管外科)	
P2-54	壮年者における CAVI 値の意義 東邦大学医療センター佐倉病院 臨床生理機能検査部 鈴木 淳
P2-55	CAVI と baWV 不一致例における動脈硬化疾患の検出 済生会滋賀県病院 臨床検査科 畑 久勝
P2-56	当院における冠動脈疾患患者の血流依存性血管拡張検査(FMD)値の基礎的検討 小倉記念病院 第二生理検査科 小宮由美子
P2-57	臨床工学技士における CVT の有用性と今後の展開 JR 仙台病院 外科 千葉 直也
P2-58	頸動脈硬化と末梢動脈疾患や大動脈瘤の関係に関する研究 東邦大学医療センター佐倉病院 臨床生理機能検査部 金 徳男
P2-59	血管超音波検査が有用であった Paget-Schroetter 症候群の一症例 製鉄記念室蘭病院 臨床検査科 寺澤 史明

DVT/IVC

座長 佐久田 斉(東京慈恵会医科大学 血管外科)	
P2-60	判例データベースから見た静脈血栓症診療上の有責リスク 大阪大学 心臓血管外科 川崎 富夫
P2-61	外科手術症例における深部静脈血栓症の予防 ～腹腔鏡下手術での体位変換の有効性～ 函館病院 臨床検査科 横山 典子
P2-62	DVT を有する大腿骨近位部骨折に対する術前抗凝固療法の検討 大阪警察病院 麻酔科 上田 篤史
P2-63	下肢静脈血栓症、肺動脈血栓症を併発し一時的な大静脈フィルター留置にて手術施行した S 状結腸癌の 1 例 立川病院 外科 秋山 芳伸
P2-64	下肢原発の悪性リンパ腫により下肢腫脹を来した 2 例 済生会和歌山病院 心臓血管外科 戸口 佳代
P2-65	経過観察中 PET-CT で発見された下大静脈原発平滑筋肉腫再発の 1 例 戸塚共立第 2 病院 心臓血管外科 安西 兼丈

基礎

座長 米満 吉和(九州大学 バイオ医薬創成学)	
P2-66	脳血管内皮細胞由来 EMP の in vitro 産生系の確立と疾患 biomarker および bioactive carrier としての検討 富山大学 分子医科薬理学 山本 誠士

P2-67	大動脈多量アテローム血栓症例に対する statin のアテローム縮小効果に関する検討	東京大学 血管外科	根本 卓
P2-68	Hematoporphyrin による間質制御を目指した基底膜 IV 型コラーゲンの CD44 関連領域の会合と光照射の検討	国立がん研究センター がん予防・検診研究センター	町田 稔
P2-69	末期心不全ラットモデルの心血管リモデリングにおける apelin-13 の心保護効果	獨協医科大学 循環器内科	小林 直彦
P2-70	RBP4 (retinol binding protein-4) の血管内皮機能に対する影響についての検討	獨協医科大学越谷病院 糖尿病内分泌・血液内科	竹林 晃三
P2-71	血管内皮細胞における VEGF-A シグナルと Tie-1 との相互作用に関する分子病理学的検討	九州大学 病理病態学	鬼丸 満穂

稀な症例(3)

	座長 和泉 裕一 (名寄市立総合病院 心臓血管外科)		
P2-72	ネフローゼ症候群に合併した腎静脈血栓症の 1 例	徳島大学病院 超音波センター	西尾 進
P2-73	帝王切開時に診断された卵巣静脈血栓症の 3 例	安城更生病院 外科	佐伯 悟三
P2-74	右冠動脈全長に及ぶ瘤化を合併した冠動脈瘻の 2 治験例	結核予防会新山手病院 心臓血管外科	西村 健二
P2-75	上腸間膜動脈解離による腸管虚血に対して second look 手術を行なった一治験例	沖縄中部徳洲会病院 外科	宮城 和史
P2-76	レイノー現象を認める虚血性足趾壊死・潰瘍にシルデナフィルが著効した 2 例	八尾市立病院 形成外科	三宅ヨシカズ
P2-77	Paget-Schroetter 症候群の診断過程において血管超音波検査が有用だった一例	信州大学 臨床検査部	井口 純子

静脈(2) / リンパ

	座長 小谷野憲一 (浜松赤十字病院 血管外科)		
P2-78	続発性リンパ浮腫に対する複合的治療中に末梢動脈疾患(PAD)を合併した 2 症例	東名厚木病院 看護部	牛山 浅美
P2-79	ICG リンパ管造影によるリンパ浮腫重症度評価	東京大学 形成外科	山本 匠
P2-80	長時間作用型オクトレオチドが有用であった原発性腸管リンパ管拡張症の一例	山口大学 血管外科	末廣晃太郎
P2-81	廃用性浮腫に対する圧迫療法；stiffness(伸び硬度)による検討	かみいち総合病院 血管外科	戸島 雅宏
P2-82	一次性下肢静脈瘤壁に蓄積する脂質分子の局在	浜松医科大学 血管外科	斉藤 貴明

第 3 日 2011 年 10 月 22 日 (土)

第3日 2011年10月22日(土) 第1会場

9:00~12:00 日本血管外科学会 第14回教育セミナー

13:10~15:10 第2回血管内レーザー焼灼術研修会

第2会場

12:05~12:55 ランチョンセミナー9

座長 岩井 武尚(つくば血管センター)

むくみと弾性ストッキング

東海病院 下肢静脈瘤・リンパ浮腫・血管センター 平井 正文
(共催:株式会社リムフィックス)

13:00~17:00 弾性ストッキング・コンダクター講習会

第3会場

9:00~17:00 第7回日本動脈硬化学会教育セミナー・平成23年度第3回CVT機構認定セミナー

12:05~12:50 ランチョンセミナー10

座長 松尾 汎(松尾クリニック)

糖尿病患者における脳・心血管イベント抑制を目指したトータル管理の重要性

滋賀医科大学 柏木 厚典
(共催:ファイザー株式会社)

第6会場

9:00~17:00 第18回近赤外線分光法研究会
