

第2日 2009年10月30日(金)

第2日 2009年10月30日(金) 第1会場

シンポジウム6

日本静脈学会：ここまで来た下肢静脈瘤治療

9:00～11:00

座長 岩井 武尚(守谷慶友病院つくば血管センター)

折井 正博(東海大学医学部心臓血管外科)

佐戸川弘之(福島県立医科大学心臓血管外科)

SY-6-1 下肢静脈瘤治療－工夫と実際

山本 尚人(浜松医科大学血管外科)

SY-6-2 下肢静脈瘤に対する様々な治療法の選択と重症度について

田淵 篤(川崎医科大学胸部心臓血管外科)

SY-6-3 大伏在静脈本幹への硬化療法を併用した大腿ストリッピング手術の治療成績

SY-6-4 日帰り手術に対する、超音波ガイド電気刺激大腿神経ブロック 坂田 雅宏(住友病院心臓血管外科)

SY-6-5 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の初期成績およびストリッピング術、

結紮術との比較 横村 進(東京医科大学血管外科)

SY-6-6 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の適応—高位結紮術をするなら抜去術でもよいのではないか
多田 誠一(ながさきハートクリニック)

SY-6-7 バルーンカテーテル遮断下の透視下大伏在静脈本幹硬化療法の適応および初期成績

田代 秀夫(聖隸佐倉市民病院血管外科)

SY-6-8 静脈性潰瘍を有する下肢静脈瘤治療の遠隔期成績-日帰り手術と入院手術との比較-

野村 真治(山口大学大学院器官病態外科学血管外科)

招請講演2

11:00～11:50

座長 重松 宏(東京医科大学外科学第二講座)

Comparative Results with Endovenous laser, and Classical Surgery in the Varicose Veins

Roberto Simkin (Faculty of Medicine of Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina)

ランチョンセミナー6

12:00～13:00

The True Long Term Results and Complications of EVAR

座長 吉川 公彦(奈良県立医科大学放射線医学)

Robert Rhee [(Clinical Director, Division of Vascular Surgery, University of Pittsburgh Medical Center (UPMC))]

(共催：ジャパンゴアテックス株式会社)

西丸記念講演

13:00～14:00

幹細胞生物学の血管医学への応用

座長 矢崎 義雄(独立行政法人国立病院機構)

浅原 孝之(東海大学医学部基盤診療学系
再生医療科学、先端医療センター血管再生研究グループ)

第50回記念特別企画 2

日本脈管学会50年をふりかえって

14:00～15:00

司会 多田 祐輔(山梨医科大学第2外科)
重松 宏(東京医科大学外科学第二講座)
矢崎 義雄(独立行政法人国立病院機構)
石川 浩一(介護老人保健施設プレミエ
ル)
田邊 達三(NTT東日本札幌病院)

シンポジウム 7

日本血管外科学会：TASC C, D病変に対する治療方針—バイパス vs 血管内治療—

15:00～17:00

座長 笹嶋 唯博(旭川医科大学第一外科)
小櫃由樹生(東京医科大学病院外科)

SY-7-1 TASC C,D病変に対する治療方針—外科的治療の妥当性— 渋谷 卓(東宝塚さとう病院血管外科)
SY-7-2 TASC C, D病変に対する治療方針(当科におけるOpen repairの成績)

菅野 範英(東京医科歯科大学外科・血
管外科)

SY-7-3 大動脈腸骨動脈領域のTASC C, D病変に対する血管内治療の検討

成田 裕司(名古屋大学大学院血管外科)

SY-7-4 腸骨動脈病変に対する血管内治療の遠隔期開存率と再狭窄因子—TASC-C, D病変を含めた検討—

熊倉 久夫(北関東循環器病院内科)

SY-7-5 TASC分類による鼠径鞘帯以下への血行再建

内田 恒(旭川医科大学心臓血管外科)

SY-7-6 TASC2分類による浅大腿動脈の慢性閉塞性病変(SFA CTO)に対する

血管内治療(EVT)の初期および中期成績 福田 正浩(菊名記念病院心臓血管センター)

SY-7-7 下腿領域の血行再建—血管内治療 vs distal bypass—

山田 章貴(神戸労災病院)

第2日 2009年10月30日(金) 第2会場

シンポジウム 8

日本心臓血管外科学会：グラフト変性

9:00～10:00

座長 大北 裕(神戸大学大学院医学系研究科)
松居 喜郎(北海道大学病院循環器外科)

SY-8-1 CABG使用グラフトの変遷—動脈vs静脈—

高梨秀一郎(榎原記念病院外科)

SY-8-2 大血管術後長期遠隔期におけるグラフト変性：人工血管を中心に

荻野 均(国立循環器病センター心臓
血管外科)

SY-8-3 末梢血行再建における代用血管の運命

東 信良(旭川医科大学外科学講座心
臓血管外科)

SY-8-4 人工血管移植遠隔期合併症としての吻合部動脈瘤および人工血管瘤

岡本 宏之(東京大学血管外科)

SY-8-5 Y型人工血管手術後遠隔期のグラフトあるいは末梢吻合部付近の病変に対する血管内治療

松下 昌裕(愛知県立循環器呼吸器病セ
ンター血管外科)

シンポジウム 9

難治性血管炎調査研究班：難治性血管炎

10:30～12:00

座長 尾崎 承一(聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病・アレルギー内科)

安田 慶秀(独立行政法人労働者健康福祉機構北海道中央労災病院せき損センター)

能勢 真人[難治性血管炎調査研究班基礎・病理研究分科会(愛媛大学プロテオ医学研究センター, 愛媛大学大学院医学系研究科ゲノム病理学分野)]

石原 隆(東京医科歯科大学循環器内科)

南野 徹(千葉大学大学院医学研究院循環病態医科学)

小林 茂人(順天堂大学医学部付属越谷病院内科)

SY-9-1 血管炎に関する基礎研究の進歩

SY-9-2 高安動脈炎の新しいバイオマーカーと画像診断

SY-9-3 バージャー病に対する血管新生療法

SY-9-4 血管炎の分類に関する世界的動向

SY-9-5 RemIT-JAV研究：わが国のANCA関連血管炎の診療実態の把握を目指して

山村 昌弘(愛知医科大学腎・リウマチ膠原病内科)

ランチョンセミナー 7

12:10～13:10

Optimization of Limb Preservation Techniques Especially in Patients with Diabetes Mellitus

座長 中島 伸之(福島第一病院心臓血管外科)

Bauer E. Sumpio (Department of Surgery, Yale University School of Medicine, New Haven, USA)

(共催：大正富山医薬品株式会社)

シンポジウム10

日本IVR学会：画像診断

15:00～17:00

座長 栗林 幸夫(慶應義塾大学医学部放射線診断科)

吉川 公彦(奈良県立医科大学放射線医学教室)

陣崎 雅弘(慶應義塾大学医学部放射線診断科)

川崎 友裕(新古賀病院心臓血管センター)

SY-10-1 PCI評価における冠動脈CTの位置づけ

SY-10-2 MDCTの進歩とPCI

SY-10-3 MDCTによる大動脈疾患の低侵襲的診断～治療支援画像としての可能性を考える～

林 宏光(日本医科大学放射線医学)

SY-10-4 腹部大動脈瘤および胸部大動脈瘤に対する市販ステントグラフトによる治療の現状

石口 恒男(愛知医科大学放射線科)

SY-10-5 頸動脈プラークのMRイメージング	渡邊 祐司(倉敷中央病院)
SY-10-6 フィルタープロテクションデバイスを用いた頸動脈ステント留置術	
周術期虚血性合併症のハイリスク病変とは？ MRプラークイメージングによる検討	高山 勝年(医真会八尾総合病院放射線科・脳血管内治療科)
SY-10-7 MDCTを用いた末梢動脈疾患の画像診断	松本 一宏(慶應義塾大学放射線診断科)
SY-10-8 末梢閉塞性動脈疾患に対するステント治療	田中 良一(岩手医科大学循環器医療センター循環器放射線科)

第2日 2009年10月30日(金) 第3会場

共催シンポジウム2

J-METHODシンポジウム ASO薬物治療研究会報告

9:00～10:30

座長 宮田 哲郎(東京大学医学部血管外科)
小櫃由樹生(東京医科大学外科学第二講座)

《施設発表》

1. 閉塞性動脈硬化症患者におけるPGI2誘導体ベラプロストナトリウム経口投与の血管拡張・内皮機能に対する効果の検討 松本 拓也(九州大学大学院消化器・総合外科)
2. 閉塞性動脈硬化症とプロスタサイクリン：臨床研究と基礎研究 西部 俊哉(東京医科大学外科学第二講座)
3. ASOに対する薬物療法の効果－無侵襲検査法によるパラメータの変動分析－ 八杉 巧(愛媛大学心臓血管呼吸器外科学)
4. ASO患者の医療費に関する検討 伊佐治寿彦(東京大学医学部血管外科)
5. 間歇性跛行に対する保存的治療の検討 薬物療法と運動療法 杉本 郁夫(愛知医科大学血管外科)

《コホート研究》

日本における閉塞性動脈硬化症薬物治療の3年間前向きコホート研究－J-METHOD study－

小櫃由樹生(東京医科大学外科学第二講座)
(共催：ASO薬物治療研究会、アステラス製薬株式会社、東レ株式会社)

共催シンポジウム3

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16回研究発表会 大動脈・下肢血管障害の治療

10:30～12:00 開会挨拶 重松 宏(第50回日本脈管学会総会会長)
選考経過 北村惣一郎(財団法人循環器病研究振興財団常任理事)

研究課題1 iPS細胞由来血管前駆細胞を用いた新規下肢動脈閉塞性疾患治療法の開発

座長 大北 裕(神戸大学大学院医学研究科外科学講座心臓血管外科学)
演者 山原 研一(国立循環器病センター研究所再生医療部)

研究課題2 超音波刺激による血管内皮前駆細胞の血管新生能力増強効果の検討

座長 松尾 汎(医療法人松尾クリニック)
演者 佐々木健一郎(久留米大学医学部内科学講座
座心臓・血管内科部門)

研究課題3 腹部大動脈瘤の進展における血管外膜の炎症機転と内科的治療法の基盤確立

座長 萩野 均(国立循環器病センター心臓
血管外科)
演者 鶴田 敏博(宮崎大学医学部内科学講座
循環体液制御学分野)
閉会挨拶 山口 武典(財団法人循環器病研究振興
財団理事長)
(共催: 財団法人循環器病研究振興財団,
バイエル薬品株式会社)

ランチョンセミナー8

12:10~13:10

グローバルバスキュラー インターベンション

テーマ「CAS・RAS」

テーマ「下肢」

座長 星野 俊一(社会医療法人 福島厚生会)

演者 宮下 裕介(信州大学)

演者 古谷 彰(山口大学)

パネリスト 尾原秀明(慶應義塾大学)

萩野 秀光(湘南鎌倉病院)

曾我 芳光(小倉記念病院)

村上 貴志(国立岩国医療センター)

全 完(近江八幡市立総合医療センター)

(共催: ボストン・サイエンティフィック
ジャパン株式会社)

シンポジウム11

日本動脈硬化学会:動脈硬化のup to date

14:00~15:30

SY-11-1 わが国の動脈硬化性疾患の動向

座長 松岡 博昭(宇都宮中央病院)

居石 克夫(福岡東医療センター)

上島 弘嗣(滋賀医科大学生活習慣病予
防センター)

上田真喜子(大阪市立大学大学院病理病態学)

佐々木 淳(国際医療福祉大学大学院)

SY-11-4 禁煙対策は動脈硬化性心血管病の最も有効な予防法である 横山 光宏(禁煙推進部会)

SY-11-2 全身の動脈硬化性病変とplaques不安定化

SY-11-3 生活習慣病の予防

SY-11-4 禁煙対策は動脈硬化性心血管病の最も有効な予防法である 横山 光宏(禁煙推進部会)

SY-11-5 肥満によるインスリン抵抗性と血管障害:慢性炎症による病態形成

永井 良三(東京大学循環器内科)

シンポジウム12

日本微小循環学会:臓器微小循環—普遍性と臓器特異性—

15:30~17:00

座長 棚橋 紀夫(埼玉医科大学国際医療セン
ター神経内科)

三浦総一郎(防衛医科大学校第二内科)

SY-12-1 Neurovascular Unitによる脳微小循環の調節

伊藤 義彰(慶應義塾大学医学部神経内
科学教室)

SY-12-2 網膜微小循環での白血球動態とその病態への関与

小椋祐一郎(名古屋市立大学大学院医学
研究科視覚科学)

SY-12-3 腎微小循環とCaチャネルサブタイプ

本間康一郎(慶應義塾大学内科)

SY-12-4 胃粘膜微小循環系—潰瘍形成、リンパ腫形成時の変化

中村 正彦(北里大学薬学部臨床薬学研
究・教育センター病態解析学)

第2日 2009年10月30日(金) 第4会場

EVAR・1

9:00～9:54

座長 石橋 宏之(愛知医科大学血管外科)

O-12-1 高齢者腹部大動脈瘤治療は、ステントグラフトが第一選択となりうるか?

由利 康一(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-12-2 腹部大動脈瘤ステントグラフトEndologix Power Linkシステムの手技習熟についての検討

島崎 太郎(東京医科大学血管外科・心臓
血管病低侵襲治療センター)

O-12-3 腹部大動脈瘤に対する企業製造ステントグラフト治療の早期成績

林田 直樹(千葉県循環器病センター心
臓血管外科)

O-12-4 ゼニスステントグラフト内挿術時における18Frラージチェック

- フローイントロデューサーの使用経験 前川 卓史(名古屋大学大学院血管外科)

O-12-5 高度腎機能障害合併腹部大動脈瘤に対するEVAR—CO2-DSAを用いたステントグラフト留置術—

伊藤 博文(奈良県立医科大学放射線科)

O-12-6 腹部大動脈瘤ステントグラフト後の凝固線溶能の変化

山田 哲也(愛知医科大学血管外科)

EVAR・2

9:54～10:30

座長 蜂谷 貴(埼玉県立循環器・呼吸器循
環器センター心臓血管外科)

O-13-1 EVAR術後グラフト脚閉塞に対する血管内治療とそのストラテジー

保科 克行(東京大学血管外科)

O-13-2 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後、遠隔期に施行した人工血管置換術

佐伯 直純(東京医科大学血管外科)

O-13-3 胸部・腹部重複大動脈瘤に対しTEVARと腹部大動脈人工血管置換術を同時に施行した3例の検討

藤原 立樹(国立循環器病センター心臓
血管外科)

O-13-4 AAA開腹手術+TEVARの分割手術におけるYグラフト脚吻合の工夫

内田 孝之(飯塚病院心臓血管外科)

TEVAR・1

10:30～11:15

座長 福田 幾夫(弘前大学胸部心臓血管外科)

O-14-1 胸部下行大動脈瘤に対するステントグラフトの安全性

金岡 祐司(東京慈恵会医科大学血管外科)

O-14-2 胸部大動脈吻合部瘤に対するステントグラフト療法

中井 幹三(NHO岡山医療センター心臓
血管外科)

- O-14-3 遠隔成績よりみた急性B型大動脈解離に対するEVARの有効性**
- 金光 真治(三重大学胸部心臓血管外科)
大竹 裕志(金沢大学心肺・総合外科)
工藤 智明(山口県立総合医療センター外科)
- O-14-4 胸部下行大動脈破裂に対するendovascular repair**
- O-14-5 症候性Stanford B型大動脈解離に対する血管内治療の3例**
- TEVAR・2**
- 11:15～12:00 座長 井元 清隆(横浜市立大学付属市民総合医療センター心臓血管外科)
- O-15-1 胸部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後の出血傾向の検討**
- 浅野 宗一(千葉県循環器病センター心臓血管外科)
- O-15-2 頸部分枝バイパス併用胸部ステントグラフト内挿術における術式の検討**
- 飯田 泰功(東京医科大学血管外科)
- O-15-3 TEVARにおけるMEPモニターの意義**
- 永野 貴昭(琉球大学機能制御外科学)
- O-15-4 胸部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術時のAdamkiewicz動脈同定の意義について**
- 鎌田 武(岩手医科大学心臓血管外科)
- O-15-5 Adamkiewicz動脈への責任肋間動脈の術前同定と術中選択の責任肋間動脈灌流法による対麻痺予防について**
- 川原田修義(札幌医科大学第二外科)
- ランチョンセミナー9**
- 12:10～13:10 座長 安藤 太三(藤田保健衛生大学医学部胸部外科)
- 運動器の視点から切り込む間歇性跛行
- 鳥島 康充(厚生連高岡病院整形外科)
(共催:田辺三菱製薬株式会社)
- 要望演題5**
- 大動脈瘤破裂**
- 14:20～15:23 座長 國吉 幸男(琉球大学医学部機能制御外科)
- Y-5-1 破裂性腹部大動脈瘤の特質**
- 赤井 淳(東京大学血管外科)
- Y-5-2 腹部大動脈瘤破裂に対する手術成績と実践的破裂予測因子の検討**
- 高橋 耕平(信州大学心臓血管外科)
- Y-5-3 破裂性腹部大動脈瘤の治療成績向上への当科の治療戦略**
- 森景 則保(山口大学器官病態外科学血管外科)
- Y-5-4 破裂性腹部大動脈瘤術後死亡率減少を目指して**
- 前田 英明(日大板橋病院血管外科)
- Y-5-5 腹部大動脈瘤破裂の手術成績:二期的閉腹術の効果**
- 田中 裕史(国立循環器病センター心臓血管外科)
- Y-5-6 破裂性腹部大動脈瘤術後のabdominal compartment syndrome予防のための積極的腹腔内圧コントロールの有用性**
- 多林 伸起(奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科)
- Y-5-7 腸管壊死を合併した破裂性腹部大動脈瘤症例の検討
—どのような症例が救命できるか—**
- 島袋 勝也(岐阜大学高度先進外科学)
- パネルディスカッション**
- 大動脈瘤の成因に関する新たな見解**
- 15:30～17:00 座長 木村 壮介(国立国際医療センター戸山病院)
- 青木 浩樹(久留米大学循環器病研究所)

PD-1	糖尿病は瘤壁における血管新生と炎症細胞浸潤を抑制することにより マウス腹部大動脈瘤進展を抑制する	深山 紀幸(スタンフォード大学血管外科)
PD-2	アンジオテンシンII負荷腹部大動脈瘤マウスモデルにおけるuPA受容体が果たす役割の検討	内田 治仁(岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学)
PD-3	炎症性腹部大動脈瘤はIgG4関連硬化性疾患に属す	笠島 史成(国立病院機構金沢医療センター心臓血管外科)
PD-4	プロテオミクスによる腹部大動脈瘤形成機序の解明	安藤 敬(聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科教室)
PD-5	歯周病菌感染による腹部大動脈瘤の形成促進とその機序	鈴木 淳一(東京大学先端臨床医学開発講座)
PD-6	腎のう胞と腹部大動脈瘤－統計学的検討による病因に関する一考察－	伊藤 寿朗(札幌医科大学第二外科)

イブニングセミナー

脈管専門医のためのイブニングセミナー：脈管疾患診療の現況と将来展望—CVTと脈管専門医の連携を探る

17:30～19:30

座長 松尾 汎(松尾クリニック)

久保田義則(国立循環器病センター)

開会挨拶 重松 宏(日本脈管学会理事長)

脈管専門医 栗林 幸夫(慶應義塾大学放射線科)

宮田 哲郎(東京大学 血管外科)

西上 和宏(熊本済生会 循環器内科)

CVT 佐藤 洋(京都大学)

溝端 美貴(田仲北野田病院 Vascular nurse)

石崎 一穂(東京厚生年金病院)

閉会挨拶 太田 敬(脈管専門医制度委員長)

第2日 2009年10月30日(金) 第5会場

閉塞性動脈硬化症・4

9:00～10:12

座長 三井 信介(小倉記念病院血管外科)

O-16-1 カフ付人工血管Dynaflowを用いた大腿－膝上膝窩動脈バイパスの成績

隈 宗晴(社会保険小倉記念病院血管外科)

O-16-2 大腿－膝窩動脈バイパスグラフトとして使用したDistafloの使用経験

－開存率に影響を与える因子についての検討－ 川崎 正和(独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター心臓血管外科)

O-16-3 90歳以上超高齢者の末梢動脈疾患に対する外科的下肢血行再建術の検討

圓本 剛司(公立南丹病院心臓血管外科)

O-16-4 鼠径靭帯以下TASC C, D病変に対するバイパス手術の適応と有用性

杉本 貴樹(兵庫県立淡路病院外科)

O-16-5 遠隔期成績からみた重症虚血肢(鼠径靭帯以下病変)に対するバイパス術式の検討

新谷 恒弘(静岡赤十字病院血管外科)

O-16-6 末梢動脈閉塞症に対する静脈グラフトによる下腿動脈バイパス術の遠隔成績

和泉 裕一(名寄市立総合病院心臓血管外科)

- O-16-7 In situ saphenous vein graftによるdistal bypassの中期遠隔成績 目黒 昌(長岡中央綜合病院)
 O-16-8 糖尿病合併PADに対する下腿・足部動脈バイパス術による血行再建 杉本 昌之(愛知県立循環器呼吸器病センター血管外科)

閉塞性動脈硬化症・5

- 10:12～10:57 座長 熊倉 久夫(北関東循環器病院内科)
- O-17-1 大動脈－腸骨動脈閉塞病変(CTO)に対する血管内治療の位置づけ 古谷 彰(山口大学器官病態外科学)
- O-17-2 TASC C, D型病変に対するステント留置術の治療成績 笠島 史成(国立病院機構金沢医療センター心臓血管外科)
- O-17-3 TASC C・Dに対する治療指針－領域別、治療成績の検討－ 森田 一郎(川崎医科大学附属川崎病院外科・末梢血管センター)
- O-17-4 TASC C・D病変に対する治療方針—血管内治療の妥当性について— 西部 俊哉(東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科)
- O-17-5 当院での末梢動脈閉塞性病変に対するカッティングバルーン[®]を用いたPTA施行症例の検討 米倉 孝治(東京医科歯科大学外科・血管外科)

ランチョンセミナー 10

- 12:00～13:00 座長 安田 慶秀(北海道中央労災病院せき損センター)
- 胸部大動脈瘤に対する手術の工夫 小櫃由樹生(東京医科大学病院血管外科)
 (共催: テルモ株式会社)

血管内皮他

- 15:00～15:54 座長 安原 洋(東京大学医学部附属病院手術部)
- O-18-1 半自動上腕動脈flow-mediated vasodilation測定装置を用いた血管内皮機能と動脈硬化因子との関係及び降圧剤の影響 高瀬 凡平(防衛医科大学校集中治療部)
- O-18-2 レーザードップラーフローメーターを用いたマウスのNO依存性血管内皮機能評価法 松下昌之助(筑波大学心臓血管外科)
- O-18-3 血管内皮細胞の即時可溶型Tie-2(sTie-2)産生機構に関する分子病理学的検討 鬼丸 満穂(九州大学病理病態学)
- O-18-4 T型カルシウムチャネル阻害薬は培養マウス骨髄間質細胞中の血管前駆細胞数を増加させる 橋本 良太(順天堂大学生理学第二講座)
- O-18-5 P-V loop(water-hammer式)に基づく局所肺動脈脈波速度の解析—foot-to-foot法との対比における検討— 半谷 静雄(姫路獨協大学医療保健学部)
- O-18-6 圧反射波【Pb(t)】からみた肺高血圧症例における肺動脈血管特性の解析 近藤 順義(新宿三井ビルクリニック)

冠動脈・冠循環

- 15:54～16:48 座長 牛島 輝明(東京医科大学病院心臓外科)
- O-19-1 心筋梗塞の解剖学的危険因子としての心筋架橋の解剖学的特性 石川由起雄(東邦大学病理学講座)

- O-19-2 冠動脈プラーク不安定化への鉄制御因子ヘプシジン(Hepcidin-25)の関与
磯 良崇(昭和大学藤が丘病院循環器内科)
- O-19-3 冠動脈慢性完全閉塞病変(CTO)の性状評価: MDCTと炎症性バイオマーカーの検討
小松 龍士(大阪市立総合医療センター
循環器内科)
- O-19-4 心筋梗塞症での硝酸薬間欠投与および持続投与によるQOLと二次予防効果の検討
金政 健(大阪府済生会富田林病院循
環器内科)
- O-19-5 超低侵襲CABG; 術前グラフトエコーを用いた、内視鏡的グラフト採取
高田 宗尚(東京医科大学心臓外科)
- O-19-6 低侵襲桡骨動脈グラフト採取手技後の採取側上肢の機能評価 氏家 敏巳(石川県立中央病院心臓血管
外科)

第2日 2009年10月30日(金) 第6会場

血管炎

- 9:00~9:54 座長 井上 芳徳(東京医科歯科大学血管・応
用外科)
- O-20-1 日本病理剖検輯報を用いた高安動脈炎の臨床病理学的検討 横内 幸(東邦大学医療センター大橋
病院病理部)
- O-20-2 弓部分枝狭窄型大動脈炎症候群における血行再建術症例の検討 喜瀬 勇也(琉球大学機能制御外科)
- O-20-3 血管ベーチェット病ガイドライン作成の問題点 新見 正則(帝京大学)
- O-20-4 Buerger病バイパス閉塞例の予後 西山 綾子(東京大学血管外科)
- O-20-5 Buerger病に対する治療と予後 渡部 芳子[東京医科大学外科学第2講
座(血管外科)]
- O-20-6 Buerger病下肢バイパス術における腰部交感神経切除術の有用性の検討 小久保 拓(旭川医科大学外科学講座心
臓血管外科)

遺伝子・再生療法他

- 9:54~10:39 座長 川本 篤彦(神戸先端医療センター再生
治療分野血管再生科)
- O-21-1 次世代の血管再生治療の開発 南野 徹(千葉大学医学部附属病院循
環器内科)
- O-21-2 高齢者末梢動脈疾患の血管再生治療 中澤 達(東京都健康長寿医療セン
ター血管外科)
- O-21-3 当院における末梢血単核球移植による血管再生治療の有効性および安全性 岩崎 仁史(三重大学循環器内科学)
- O-21-4 臨床サンプルを用いた静脈グラフト狭窄原因遺伝子の探索 中西 啓介(旭川医科大学循環呼吸腫瘍
病態外科学)
- O-21-5 Erythropoietin enhances arteriogenesis more significantly than it does angiogenesis in the infarcted rat heart 今水流智浩(筑波大学人間総合科学研究所)

画像診断

10:39～11:33

座長 橋本 統(慶應義塾大学放射線診断科)

- O-22-1 放射光と高感度受像管を用いた新しい血管造影検査システムによる造影剤使用量低減の試み

小西 泰介(筑波大学人間総合科学研究科)

- O-22-2 MRI拡散強調画像から判断する頸動脈疾患観血的治療手段の選択

三岡 博(静岡赤十字病院血管外科)

- O-22-3 経胸壁心エコードプラ法による心筋内小動脈評価の意義と重要性について

土井 泰治(大阪府済生会千里病院循環器内科)

- O-22-4 心臓CT検査より求めた冠動脈石灰化スコア値を用いた、高度石灰化病変に対する

冠動脈形成術の術式決定における検討 横山 直之(帝京大学循環器内科)

- O-22-5 大動脈、末梢動脈疾患のIVRにおけるMDCT、MRIの役割—腎機能低下例を中心に—

北野 悟(奈良県立医科大学放射線科)

- O-22-6 血管病変を原因とする腹部救急疾患におけるMDCTの有用性とIVRへの応用

佐伯 悟三(安城更生病院外科)

静脈血栓塞栓症

14:30～15:42

座長 應儀 成二(日立記念病院血管外科)

島田 和幸(自治医科大学循環器内科)

- O-23-1 下肢静脈超音波検査における仰臥位での下腿深部静脈血栓症診断の検討

中村 京子(近畿大学医学部附属病院中央臨床検査部)

- O-23-2 下肢深部静脈血栓症におけるDダイマーと臨床症状の検討

竹内 竜弥(独立行政法人国立病院機構金沢医療センター臨床検査科)

- O-23-3 下肢骨折患者におけるアスピリンの深部静脈血栓抑制効果

工藤 朋子(手稲溪仁会病院臨床検査部)

- O-23-4 超音波検査によるヒラメ筋静脈447例の検討

小島 淳夫(東名厚木病院外科)

- O-23-5 孤立性ひらめ筋静脈血栓症と抗核抗体との関連

應儀 成二(日立記念病院血管外科)

- O-23-6 超音波duplex scanningによる深部静脈血栓症の遠隔期予後

善甫 宣哉(山口県立総合医療センター外科)

- O-23-7 当院における(術後)静脈血栓塞栓症予防対策：院内ワーキンググループの設立

折口 信人(国際医療福祉大学三田病院外科)

- O-23-8 中枢型慢性肺血栓塞栓症における肺病理組織所見の検討

樋口 義郎(藤田保健衛生大学心臓血管外科)

下肢静脈瘤

15:42～16:45

座長 佐戸川弘之(福島県立医科大学医学部心臓血管外科)

- O-24-1 一次性下肢静脈瘤に合併した伏在静脈血栓症例の検討

金子 織江(横浜南共済病院臨床検査科)

- O-24-2 当院における一次性下肢静脈瘤の術後再発症例についての検討：超音波診断を中心

齊藤 雪枝(横浜南共済病院検査科)

- O-24-3 弾性ストッキング着用中断による症状増悪を予防するために

－弾性ストッキング・コンダクターによる指導の有用性－ 平川さやか(公立南丹病院心臓血管外科
外来)

- O-24-4 新たなる下肢弾力ストッキングの開発—その2

飛田 研二(金沢医科大学心血管外科)

- O-24-5 病理組織所見に基づいた下肢静脈瘤の成因と治療法に関する考察
隅田 幸男(隅田幸男クリニック)
- O-24-6 下肢静脈瘤手術患者における頸動脈Augmentation Index(AI)からみた左室後負荷軽減に関する考
村上 厚文(国際医療福祉大学病院)
- O-24-7 下肢静脈瘤に対するQOL評価と臨床および静脈血流評価の関係
小川 智弘(福島第一病院心臓血管病センター)

第2日 2009年10月30日(金) 第7会場

コメディカルのための脈管講習会
9:00~12:00

弾性ストッキング・コンダクター講習会
13:00~17:00

第2日 2009年10月30日(金) IUA会場

ランチョンセミナー 11
集まれ、未来のVascular Surgeon ! ~目で見る下肢血行再建、tips & pitfall~
12:00~13:00 座長 江里 健輔(山口県立大学学長)
F-P bypassとdistal bypassのあれこれ 井上 芳徳(東京医科大学医学部附属病院血管外科)
やさしくないF-P bypass、難しくないdistal bypass 駒井 宏好(東京医科大学病院血管外科)
(共催:株式会社メディコン)

第2日 2009年10月30日(金) 機器展示会場

機器展示
9:00~17:00

第2日 2009年10月30日(金) 東京医科大学病院

市民公開講座「動脈硬化と血管の病気」
1. 大動脈瘤 2. 慢性動脈閉塞症
18:00~19:40