

第 1 日 2009 年 10 月 29 日 (木)

第1日 2009年10月29日(木) 第1会場

シンポジウム 1

日本血管内治療学会：ここまで進んだEVAR

9:00～11:00

座長 石丸 新(戸田中央総合病院)
善甫 宣哉(山口県立総合医療センター外科)

SY-1-1 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術におけるパラダイムシフト

松本 拓也(九州大学病院消化器・総合外科)

SY-1-2 高度屈曲ネック腹部大動脈瘤に対するEVARの初期成績と問題点

山本 清人(名古屋大学血管外科)

SY-1-3 EVAR適応拡大を目的に、内腸骨動脈塞栓後に外腸骨動脈への遠位landingを選択した症例の検討

福田 哲也(国立循環器病センター放射線診療部)

SY-1-4 腹部ステントグラフト手術における術中瘤内圧測定

石橋 宏之(愛知医科大学血管外科)

SY-1-5 ここまで進んだEVAR—併存疾患を有するAAAに対するEVARの有用性—

戸谷 直樹(東京慈恵会医科大学血管外科)

SY-1-6 胸部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術：Deviceの進歩に伴う適応の拡大

横井 良彦(東京医科大学血管外科)

特別講演

11:00～11:50

Extending the Limits of EVAR

座長 石丸 新(戸田中央総合病院)
Robert Rhee(Clinical Director, Division of Vascular Surgery, University of Pittsburgh Medical Center (UPMC), USA)

ランチョンセミナー 1

12:00～13:00

The Use of Antiplatelet Drug in the Treatment of the Chronic Venous Insufficiency and the Post-Thrombotic Syndrome

座長 田邊 達三(NTT東日本札幌病院)
Roberto Simkin [President Elec the IUA. (Int. Union of Angiology), President the World Congress the IUA, Buenos Aires 2010, Prof. of Vascular Surgery]
(共催：サノフィ・アベンティス株式会社)

会務総会・YIA表彰式

13:10～14:00

第50回記念特別企画 1

循環器系専門医問題を考える

14:00～15:30

司会 山口 徹(国家公務員共済連合会虎の門病院)
太田 敬(愛知医科大学第二外科)

演題未定	一色 高明(帝京大学医学部附属病院循環器内科)
心臓血管外科専門医制度の現状と問題点	幕内 晴朗(日本心臓血管外科専門医認定機構)
日本脈管学会認定脈管専門医 (Vascular Specialist)	宮田 哲郎(東京大学血管外科)

シンポジウム 3

日本脈管学会：糖尿病性下肢病変

15:30～17:30

	座長 佐藤 紀(埼玉医科大学総合医療センター血管外科)
	松村 一(東京医科大学形成外科)
SY-3-1 多様な糖尿病足病変と多面的な治療	新城 孝道(東京女子医科大学糖尿病センター)
SY-3-2 虚血を伴う糖尿病性壊疽・感染に対するわれわれの治療方針	小浦場祥夫(カレスサッポロ時計台記念病院形成外科・創傷治療)
SY-3-3 当院における糖尿病性足病変の治療～Open Wet-Dressing Therapy(OpWT)を中心に～	武内 謙輔(有田共立病院血管外科)
SY-3-4 臨床症状と動脈閉塞所見からみた重症下肢虚血症例の検討	杉本 郁夫(愛知医科大学血管外科)
SY-3-5 糖尿病患者の重症虚血肢のバイパス術ではangiosomeを考慮した末梢吻合部を選択すべきか?	出口 順夫(埼玉医科大学総合医療センター血管外科)
SY-3-6 糖尿病性足病変に対するストラテジー：虚血肢評価の観点から	重松 邦広(東京大学血管外科)
SY-3-7 足病変を伴う閉塞性動脈硬化症における糖尿病合併の臨床的意義：バイパス手術成績に対する影響	駒井 宏好[東京医科大学外科学第二講座(血管外科)]
SY-3-8 糖尿病性足病変に対する治療方針と成績	稲葉 雅史(旭川医科大学外科学講座血管外科)

第 1 日 2009年10月29日(木) 第 2 会場

シンポジウム 2

循環器内科系：内皮と脈管疾患

9:00～11:00

	座長 山科 章(東京医科大学第二内科)
	倉林 正彦(群馬大学大学院臓器病態内科学)
SY-2-1 循環Asymmetric Dimethylarginineを介した内皮障害—腎血管連関のメカニズム—	甲斐 久史(久留米大学医学部心臓血管学科)
SY-2-2 心血管疾患関連リスク評価指標としての内皮機能検査：脈波速度検査との関連	富山 博史(東京医科大学第二内科)
SY-2-3 新規Akt基質Girdinによる血管新生の制御	前田 健吾(名古屋大学大学院循環器内科学)
SY-2-4 閉塞性動脈硬化症と血管内皮機能	東 幸仁(広島大学大学院心臓血管生理学)
SY-2-5 「内皮機能と予後」血管内皮細胞機能マーカー：内皮細胞由来微小粒子(microparticles)は心血管イベント予後規定因子である	杉山 正悟(熊本大学大学院循環器病態学)

招請講演 1

11:00～11:50

座長 松崎 益徳(山口大学大学院医学系研究
科器官制御医学講座器官
病態内科学)

Endothelial Signaling Mechanisms in the Onset and Deactivation of Hyperpermeability in Ischemia-Reperfusion

Walter N. Durán (Program in Vascular Biology,
Department of Pharmacology
& Physiology and Department
of Surgery, UMDNJ - New Jersey
Medical School, Newark, NJ
07101, USA)

ランチョンセミナー 2

12:00～13:00

循環器疾患治療の未来にむけて

座長 中野 赳(三重大学名誉教授)
澤 芳樹(大阪大学大学院医学系研究
科心臓血管外科学教授)
(共催:小野薬品工業株式会社)

共催シンポジウム 1

脈管疾患における薬物治療最前線—薬物療法の現状と将来—

15:00～17:30

座長 永井 良三(東京大学大学院医学系研究
科循環器内科学)

オープニングリマークス

太田 敬(愛知医科大学血管外科)
重松 宏(第50回日本脈管学会総会
長, 日本脈管学会理事)

講演 1 脳梗塞 脳梗塞の一次、二次予防のための薬物治療の現状と展望

内山真一郎(東京女子医科大学医学部神
経内科)

講演 2 頸動脈 頸動脈病変評価:その臨床的意義

松本 昌泰(広島大学大学院病態探究医
科学講座脳神経内科学)

講演 3 心房細動 心房細動の薬物療法: From Downstream to Upstream 三田村秀雄(東京都済生会中央病院循環
器科)

講演 4 虚血性心疾患(心筋梗塞, PCI) 虚血性心疾患の長期予後と薬物治療

一色 高明(帝京大学医学部附属病院循
環器内科)

講演 5 閉塞性動脈硬化症 ASO 閉塞性動脈硬化症の薬物療法の現状

宮田 哲郎(東京大学大学院医学系研究
科血管外科)

講演 6 深部静脈血栓症 DVT, 静脈血栓塞栓症 VTE 静脈血栓塞栓症の薬物治療の現状と展望

山田 典一(三重大学医学部附属病院循
環器内科)

クロージングリマークス

笹嶋 唯博(旭川医科大学病院外科学講
座循環・呼吸・腫瘍病態外
科学分野)

(共催:第一三共株式会社)

第1日 2009年10月29日(木) 第3会場

シンポジウム4

日本リンパ学会：リンパ浮腫診断と治療の最近の進歩—基礎研究から診断報酬改定まで—

9:00～10:30

座長 大橋 俊夫(信州大学医学部器管制御生理学)
石井 壽晴(東邦大学病理学講座)

SY-4-1 流れ刺激によるリンパ管内皮細胞のecNOS発現の自己制御様式について

河合 佳子(信州大学医学部医学科器管
制御生理学講座)

SY-4-2 リンパ浮腫の診断～リンパ浮腫を適切に診断・評価するために～

小川 佳宏(リムズ徳島クリニック)

SY-4-3 リンパ浮腫の外科的治療法

光嶋 勲(東京大学形成外科)

SY-4-4 リンパ浮腫のさらなる診療改善をめざして

松尾 汎(松尾クリニック)

SY-4-5 リンパ浮腫の保存的治療

廣田 彰男(広田内科クリニック)

SY-4-6 乳癌術後のリンパ浮腫に関する多施設実態調査と今後の課題

北村 薫(九州中央病院乳腺外科)

リンパ系疾患

10:30～11:06

座長 平井 正文(愛知県立看護大学)

O-1-1 上肢リンパ浮腫患者の外来治療の効果について

岩田 博英(愛知医科大学血管外科)

O-1-2 リンパ浮腫に対する短期入院治療—バンテージ(多層包帯法)を用いた複合的理学療法—

高垣 有作(国保すさみ病院)

O-1-3 四肢リンパ浮腫に対するCDP教育入院指導4年間の成績

春田 直樹(仁鷹会たかの橋中央病院血
管外科・内視鏡手術センター)

O-1-4 乳癌術後リンパ浮腫モデルへのHGFによるリンパ管新生遺伝子治療

齊藤 幸裕(旭川医科大学循環・呼吸・
腫瘍病態外科)

ランチョンセミナー3

12:00～13:00

腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療 Zenithを中心に

座長 岡田 昌義(済生会中津病院心臓血管外科)

川口 聡(東京医科大学外科学第二講座)

(共催：株式会社メディコスヒラタ、
クックジャパン株式会社)

要望演題1

急性大動脈症候群

15:00～15:54

座長 安達 秀雄(自治医科大学附属さいたま
医療センター心臓血管外科)

Y-1-1 急性A型大動脈解離緊急手術に対する手術戦略と問題点

佐藤 洋一(福島県立医科大学心臓血管外科)

Y-1-2 Stanford A型急性大動脈解離に対する右腋窩動脈送血併用、選択的脳灌流法の有用性に関する検討

西村 好晴(和歌山県立医科大学第一外科)

Y-1-3 腋窩・大腿動脈人工血管送血、脳3分枝単独ポンプ送血を持った急性大動脈解離手術

赤坂 伸之(旭川医科大学外科学講座心
臓血管外科)

- Y-1-4 胸部下行, 胸腹部大動脈のacute aortic syndromeに対する, 左肋間開胸での緊急手術検討
片岡 剛(岩手医科大学付属病院循環器
医療センター心臓血管外科)
- Y-1-5 Marfan症候群合併Stanford B型急性大動脈解離への内科的治療に関する臨床的検討
岡島 年也(国立循環器病センター心臓
血管内科)
- Y-1-6 当院でのStanford B型大動脈解離の治療成績および慢性期大動脈予後の現状
安孫子明彦(岩手医科大学付属病院循環
器・腎・内分泌分野循環器
医療センター)

要望演題 2

大動脈瘤の治療選択

15:55~16:31

座長 末田泰二郎(広島大学大学院医歯薬学総
合研究科病態制御医科学講
座外科学)

- Y-2-1 ハイリスク腹部大動脈瘤の手術成績—特に高度腎機能障害例と高齢者の検討より
古屋 隆俊(旭中央病院外科)
- Y-2-2 高齢者腹部大動脈瘤に対する治療: ステントグラフト内挿術導入前・後の比較
半田 宣弘(国立病院機構長良医療セン
ター心臓血管外科)
- Y-2-3 腹部大動脈瘤に対するEVAR導入後の傍腎動脈型腹部大動脈瘤手術症例の検討
山本 直樹(三重大学大学院胸部心臓血
管外科)
- Y-2-4 腹部大動脈瘤に対する血管内治療の遠隔成績
山下 修(山口大学器官病態外科)

会員懇親会(JCAC懇親会)

18:30~20:30

第 1 日 2009年10月29日(木) 第 4 会場

YIA選考発表

9:00~11:00

座長 笹嶋 唯博(旭川医科大学第一外科)
渡辺 剛(金沢大学心肺・総合外科)
松本 昌泰(広島大学大学院医歯薬学総
合研究科)

- YIA-1 虚血後血管新生における血管制御分子セマフォリン3Eの役割とその治療応用への可能性
森谷 純治(千葉大学循環病態医科学)
- YIA-2 新しいバイオマーカーPTX3とMMP9による高安動脈炎の活動性評価
石原 卓(東京医科歯科大学循環制御
内科学)
- YIA-3 大動脈瘤壁においてACE阻害薬は組織保護サイトカインHGFの分泌を促進する
新谷 悠介(久留米大学外科学)

- YIA-4 血清CystatinCで評価される早期腎機能障害と脈波速度・圧脈反射異常の関連の検討
小平 真理(東京医科大学第二内科)
- YIA-5 320列マルチスライスCTを用いた慢性心房細動症例での冠動脈画質の向上
同一症例を用いた16列CTとの比較
上原 雅恵(千葉大学循環器内科)
- YIA-6 慢性肺動脈血栓塞栓症例におけるマルチスライスCTによる血流情報を含む卵円孔開存検出の意義,
奇異性脳梗塞発症への影響
杉浦 寿彦(千葉大学呼吸器内科)
- YIA-7 静脈血栓塞栓症再発患者における臨床的特徴に関する検討
辻 明宏(三重大学大学院循環器内科学)
- YIA-8 血管エコー検査での下肢動脈疾患新規スクリーニング法
岡島 年也(国立循環器病センター心臓
血管内科)
- YIA-9 腸骨動脈PADに対する血管内治療-TASC II C, D病変は血管内治療の適応か-
市橋 成夫(奈良県立医科大学放射線科)
- YIA-10 腹部大動脈ステントグラフト内挿術(EVAR)後のType II endoleakの検討
入谷 敦(国立循環器病センター心臓
血管外科)
- YIA-11 スタンフォードA型偽腔閉塞型急性大動脈解離の治療戦略~当院での20年の治療成績~
北井 豪(神戸市立医療センター中央
市民病院)

ランチオンセミナー 4

12:00~13:00

循環器疾患とEPA

座長 横山 光宏(兵庫県立淡路病院)
濱崎 裕司(昭和大学医学部循環器内科)
(共催:持田製薬株式会社)

シンポジウム 5

日本脳神経血管内治療学会:頭頸部・頭蓋内血管に対する血行再建術

15:00~17:30

座長 滝 和郎(三重大学医学部脳神経外科)
遠藤 俊郎[富山大学医学部大学院医学
薬学研究部(医学)]

- SY-5-1 CAS(頸動脈ステント留置術):承認条件と実施基準,標準的手技
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)
- SY-5-2 薬事承認後の頸動脈ステント留置術:虚血性合併症回避のための手技の工夫
中原 一郎(社会保険小倉記念病院脳神
経外科)
- SY-5-3 CAS(頸動脈ステント留置術):これまでの実績と今後の展望
宮地 茂(名古屋大学医学部脳神経外科)
- SY-5-4 本邦における頸動脈治療の前向き登録:JCAS study
桑山 直也(富山大学脳神経外科)
- SY-5-5 CEA(頸動脈血栓内膜切除術)の現状と今後の立場
永田 泉(長崎大学脳神経外科)
- SY-5-6 頸動脈狭窄症のBest Medical Treatment
岡田 靖(国立病院機構九州医療セン
ター脳血管内科・臨床研究
センター)
- SY-5-7 鎖骨下,椎骨動脈に対する血行再建術
津浦 光晴(日赤和歌山医療センター)
- SY-5-8 頭蓋内主幹動脈に対する血行再建術
兵頭 明夫(獨協医科大学越谷病院脳神
経外科)

第1日 2009年10月29日(木) 第5会場

閉塞性動脈硬化症・1

- 9:00～9:45 座長 市来 正隆(JR仙台病院血管診療センター)
- O-2-1 下肢血管超音波検査法の可能性 馬場 理江(先端医療センター病院臨床検査技術科)
- O-2-2 下肢動脈の高度閉塞性病変におけるTFIの有用性 須甲 正章(新日鐵室蘭総合病院臨床検査科)
- O-2-3 トレッドミル運動負荷試験と比較した末梢動脈疾患検査用ABI負荷試験装置(VSL-100)の有用性 辻 泰博(誠潤会城北病院Vascular Lab)
- O-2-4 当院での末梢動脈疾患患者に対する運動療法の現状－短期集中的運動療法の効果と今後の課題－ 徳重 大輔(医療法人社団新日鐵室蘭総合病院リハビリテーション部)
- O-2-5 血管外科チームにおける看護の取り組み～Foot Salvage 溝端 美貴(田仲北野田病院血管外科)

閉塞性動脈硬化症・2

- 9:45～10:48 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-3-1 各種皮膚潰瘍の病理組織学的特徴から考察するAdvanced Wound Management 小浦場祥夫(北海道大学形成外科)
- O-3-2 放射光微小血管造影を用いた虚血肢血行発達の画像的評価 佐藤 藤夫[筑波大学大学院人間総合科学研究科(心臓血管外科)]
- O-3-3 虚血性足潰瘍モデルラットにおけるLipo-PGE1の創傷治癒促進作用 田中 新二(大阪市立大学大学院代謝内分分泌病態内科学)
- O-3-4 トレッドミル検査及びWIQによる血管性間欠性跛行に対する追加薬剤としてのシロスタゾールと当帰四逆加呉茱萸生薑湯の効果検討 城島久美子(帝京大学医学部付属病院外科)
- O-3-5 閉塞性動脈硬化症、間欠性跛行患者の歩行能力の季節的变化 松崎 賢司(NTT東日本札幌病院)
- O-3-6 閉塞性動脈硬化症でのPorphyromonas gingivalisによる全血凝集反応の意義について 地引 政利(東京医科歯科大学血管病先進制御学)
- O-3-7 健常者の下肢皮膚灌流圧 正木 久男(川崎医科大学胸部心臓血管外科)

閉塞性動脈硬化症・3

- 10:48～11:51 座長 倉田 悟(医療法人倉田皮ふ科)
- O-4-1 末期腎不全を伴った重症虚血肢に対する術前心評価－術前CAGは必要か？－ 加賀谷英生(東京大学血管外科)
- O-4-2 Leriche症候群に合併した虚血性心疾患に対する検討 白石 学(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-4-3 閉塞性動脈硬化症患者における心臓超音波検査に基づく心疾患と予後の検討 金井 宏義(北関東循環器病院内科)
- O-4-4 慢性腎臓病(CKD)からみた下肢閉塞性動脈硬化症の治療成績 工藤 昌良(東京大学血管外科)
- O-4-5 閉塞性動脈硬化症の発症と重症化に関する因子の検討 木村 秀生(東京大学血管外科)
- O-4-6 止血用クリップを用いた簡便な血管吻合法の開発 三浦 禎司(東北大学大学院先進外科学分野)

- O-4-7 経口抗凝固療法におけるCoaguChek XSによるPT-INR測定の有効性についての検討
新野 哲也(日本大学心臓血管外科)

要望演題 3

ハイブリッド治療

- 15:00～15:54 座長 向原 伸彦(兵庫県立姫路循環器病センター)
- Y-3-1 複数病変を有する末梢動脈疾患(PAD)に対するハイブリッド血行再建成績の検討
—さらなる適応拡大へ— 木村 文昭(旭川医科大学心臓血管外科)
- Y-3-2 閉塞性動脈硬化症に対するハイブリッド治療 柚木 靖弘(川崎医科大学胸部心臓血管外科)
- Y-3-3 当科におけるPADに対するハイブリッド治療 松本 康(独立行政法人国立病院機構金沢医療センター心臓血管外科)
- Y-3-4 腸骨動脈領域閉塞性病変に対するハイブリッド手術—F-F bypassの臨床的意義の再評価—
蔡 景襄(JR仙台病院血管外科)
- Y-3-5 下肢閉塞性動脈硬化症に対するハイブリッド治療の検討 福永 亮大(小倉記念病院血管外科)
- Y-3-6 血管内治療とバイパス手術を併用したハイブリッド血行再建手術の検討
高井 秀明(大分県立病院心臓血管外科)

要望演題 4

間歇性跛行の治療選択

- 15:54～16:48 座長 根岸 七雄(武蔵野総合病院外科)
- Y-4-1 閉塞性動脈硬化症に対する監視下運動療法の効果と課題 青柳 幸江(誠潤会城北病院心臓・血管リハビリテーションセンター)
- Y-4-2 閉塞性動脈硬化症患者の足関節可動域 和田 敏裕(誠潤会城北病院心臓・血管リハビリテーションセンター)
- Y-4-3 間欠性跛行症例に対する経皮的ニトログリセリン投与の効果 瑞慶覧 努(東北大学病院移植再建内視鏡外科)
- Y-4-4 間欠性跛行肢に対する血管内治療成績 岡村 高雄(岡村病院心臓血管外科)
- Y-4-5 末梢動脈疾患(PAD)患者に対する低出力体外衝撃波を用いた治療の検討
芹澤 玄(東北大学移植・再建・内視鏡外科)
- Y-4-6 間歇性跛行患者における血管内皮機能検査の意義 市来 正隆(JR仙台病院血管診療センター)

大動脈瘤

- 16:48～17:42 座長 宮本 裕裕(兵庫医科大学心臓血管外科)
- O-5-1 大動脈疾患患者に合併する閉塞性睡眠時無呼吸の頻度 猿原 大和(東京医科大学循環器内科)
- O-5-2 当院における腹部大動脈瘤手術—クリニカルパス導入とその効果について
乾 明敏(東京都立府中病院外科)
- O-5-3 慢性腎障害を合併した腹部大動脈瘤に対する治療成績 伊佐治寿彦(東京大学血管外科)
- O-5-4 蛍光造影法を用いた腹部大動脈瘤手術における術後腸管虚血予防法
井上 秀範(東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科)
- O-5-5 内腸骨動脈再建を要した腹部大動脈瘤手術に関する検討：
新しい4分枝付人工血管Inter Gard™ Quattroの使用経験 松野 幸博(岐阜大学高度先進外科)

- O-5-6 腹部大動脈瘤手術時の腸管浸出液の分析—腸管由来炎症性メディエーターの
経漿膜的漏出についての検討— 相良 大輔(浜松医科大学第2外科・血
管外科)

第1日 2009年10月29日(木) 第6会場

脳血管・脳循環・1

- 9:00~9:45 座長 重松 邦広(東京大学血管外科)
- O-6-1 エンドセリンによるEGF receptor transactivationに対する電位非依存性カルシウムチャンネルの役割
川那辺吉文(津市市民病院脳神経外科)
- O-6-2 急性冠症候群における頸動脈プラークの性状 中神 隆洋(東邦大学佐倉病院循環器セ
ンター)
- O-6-3 冠動脈疾患、閉塞性動脈硬化症、腎動脈狭窄を合併した頸動脈狭窄患者に対する
Global Vascular Intervention(GVI)の有用性について 三角 和雄(千葉西総合病院心臓センター
循環器科)
- O-6-4 頸動脈狭窄に対する保存的療法の予後 鈴木 潤(東京大学血管外科)
- O-6-5 当院で手術治療した頭蓋外頸動脈瘤の6例 小泉 伸也(東京医科歯科大学外科・血管外科)

脳血管・脳循環・2

- 9:45~10:30 座長 岩本 俊彦(東京医科大学老年科)
- O-7-1 脳卒中リスクとしての閉塞性睡眠時無呼吸症群 澤山 泰典(九州大学)
- O-7-2 中年期における頸動脈硬化に関する研究 荒川 直之(東邦大学医療センター佐倉
病院生理機能検査部)
- O-7-3 頸動脈病変と脳梗塞との関連についての研究 金 徳男(東邦大学佐倉病院臨床生理
機能部)
- O-7-4 頸動脈エコー検査による血管内治療の評価 矢吹 憲子(東邦大学佐倉病院臨床生理
機能部)
- O-7-5 “耳鳴り”は頸動脈IMT肥厚を予見する臨床所見か? 深津 満(岡崎市医師会公衆衛生センター)

脈管検査

- 10:30~11:33 座長 土田 博光(誠潤会城北病院心臓血管外科)
- O-8-1 イソフラボン摂取による血管機能改善は喫煙や閉経の有無により異なる
三木 俊(八尾市立病院検査部超音波
検査室)
- O-8-2 メタボリックシンドロームにおけるstiffness parameterの検討 赤坂 和美(旭川医科大学病院臨床検
査・輸血部)
- O-8-3 CAVIの血圧非依存性の検討(α blockerと β blockerの比較) 鈴木 淳(東邦大学医療センター佐倉
病院臨床生理機能検査部)
- O-8-4 超音波による腹部大動脈硬化に関する研究 小川 剛史(東邦大学医療センター佐倉
病院臨床生理機能検査部)
- O-8-5 血管超音波検査におけるScan assistantの有用性 佐藤 洋(京都大学医学部附属病院検
査部)
- O-8-6 冠動脈バイパス術グラフト評価における末梢血管超音波検査の有用性の検討
鈴木 寛子(財)榊原記念病院検査科)

O-8-7 超音波パルスドブラによる下肢動脈狭窄度評価の信頼性 清水 信幸(国立病院機構金沢医療センター臨床検査科)

脈管機能他

15:30~16:15

座長 正木 久男(川崎医科大学胸部心臓血管外科)

- O-9-1 先進予防型健康社会創成仙台クラスターにおける脈波診断システムを持つ電子往診 山家 智之(東北大学加齢医学研究所)
- O-9-2 脈管機能を自動診断し、健康を守る自動車 山家 智之(東北大学加齢医学研究所)
- O-9-3 中年日本人男性における前高血圧から高血圧への進展予測因子について 小平 真理(東京医科大学 第二内科)
- O-9-4 IV型コラーゲン分子凝集と機能発現の病理；triple-helix内の接着分子CD44関連領域の光感受性物質による検討 亀山 孝二(日本医科大学病理学講座)
- O-9-5 脈管学に基づく視聴覚映像刺激時の自律神経機能解析 山家 智之(東北大学加齢医学研究所)

内臓動脈疾患

16:15~16:51

座長 鬼塚 敏男(宮崎大学循環呼吸・総合外科学)

- O-10-1 内臓動脈瘤に対する外科治療の検討 板垣 翔(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-10-2 脾動脈瘤の発症部位による手術法選択について 松本 匡史(獨協医科大学越谷病院外科)
- O-10-3 孤立性腹部内臓動脈解離4症例の検討 大原 勝人(石巻赤十字病院外科)
- O-10-4 急性上腸間膜動脈閉塞症の2例 石田 敦久(心臓病センター榊原病院)

ブラッドアクセス

16:51~17:45

座長 新本 春夫(榊原記念病院末梢血管外科)

- O-11-1 最狭窄部位血管径を用いた透析内シャント管理における超音波検査の有用性(PTA施行の是非について) 松本 吉弘(岡山済生会総合病院生理検査室)
- O-11-2 バスキュラーアクセスにおける動脈表在化の血管超音波検査の役割について 渡邊 亮司(済生会今治病院検査科)
- O-11-3 上腕尺側皮静脈転位内シャントの有用性 中村 隆(田仲北野田病院血管外科)
- O-11-4 透析アクセス関連盗血症候群に対する外科的治療における術中手指血圧測定 犬塚 和徳(磐田市立総合病院血管外科)
- O-11-5 上腕静脈表在化内シャント造設術を施行した2例 北岡 斎(埼玉医科大学総合医療センター血管外科)
- O-11-6 6~4mm tapered graftを使用した腋窩動脈—腋窩静脈交叉シャント(ネックレスシャント)の経験 古川 博史(岡山中央病院循環器センター心臓血管外科)

第1日 2009年10月29日(木) 第7会場

ポスター展示

9:00~17:00

ポスター(発表)

17:00~18:00

大動脈解離

- 座長 中島 隆之(岩手医科大学心臓血管外科)
- P-1 右側大動脈弓を伴う腹部大動脈瘤に合併したDeBakey I型急性大動脈解離の一例
佐藤 俊輔(国立循環器病センター心臓血管外科)
- P-2 大動脈解離における一過性下肢malperfusionをトレッドミル検査にて評価しえた1症例
吉牟田 剛(国立循環器病センター心臓血管内科部門)
- P-3 Stanford A型大動脈解離の合併と心膜嚢胞の鑑別に難渋したStanford B型急性大動脈解離の1例
原 千鶴子(日本医科大学多摩永山病院内科)
- P-4 腹部分枝解離をともなうB型急性大動脈解離症に対するバイパス術の2例
石川 昇(昭和大学心臓血管外科)
- P-5 多発性嚢胞腎合併Stanford B型急性大動脈解離の一例
藤原 玲子(国立循環器病センター心臓血管内科)
- P-6 腹部限局型大動脈解離の2手術症例
八杉 巧(愛媛大学大学院心臓血管呼吸器・再生外科学)

大動脈疾患

- 座長 田鎖 治(NTT東日本関東病院心臓血管外科)
- P-7 腹部大動脈下部狭窄に対しballoon expandable stent留置が奏功した2例
三浦 弘志(日野市立病院放射線科)
- P-8 大動脈炎症候群による異型大動脈縮窄・腹部分枝閉塞に腎下腹部大動脈瘤を合併した症例に対する手術経験
高橋 研(岩手医科大学附属病院循環器医療センター心臓血管外科)
- P-9 大動脈炎症候群に対する上行大動脈—右外腸骨動脈, 左浅大腿動脈バイパス, 並びに上腸間膜バイパス術の経験
湊谷 謙司(国立循環器病センター心臓血管外科)
- P-10 異型大動脈縮窄症の2例
森 至弘(神戸労災病院心臓血管外科)
- P-11 ベーチェット病の既往がある腹部大動脈瘤に対しステントグラフト留置7年後に1型エンドリークと瘤径拡大を来した1例
堺 幸正(大阪市立大学放射線科)
- P-12 腹部大動脈瘤術後の人工血管に感染をきたしたベーチェット病の一例
松原 忍(豊見城中央病院血管外科・外科)

大動脈瘤

- 座長 古屋 隆俊(総合病院国保旭中央病院血管外科)
- P-13 体位変換によりY-グラフト接合部の腹部大動脈仮性瘤を検出しえた症例
久保田義則(国立循環器病センター生理機能検査部)
- P-14 炭酸ガス血管造影と血管内超音波検査(IVUS)を併用してステントグラフト内挿術を行った腹部大動脈瘤の1例
西山 元啓(浜松医科大学第二外科血管外科)
- P-15 動静脈瘻(AV-F)を合併した腹部大動脈瘤・腸骨動脈瘤の検討
平野 雅生(千葉県循環器病センター心臓血管外科)

- P-16 腹部大動脈瘤人工血管置換術と腎摘除術の一期的手術 4 症例 南 裕也(三木市民病院心臓血管外科)
- P-17 胸腹部大動脈置換術後Marfan症候群症例における複雑な解離を伴う腹部大動脈瘤に対するEVAR経験
大津 義徳(信州大学医学部附属病院心臓血管外科)
- P-18 外傷性胸部大動脈瘤のTEVAR後にデバイスのcollapseをきたした 1 例
加藤 憲幸(三重大学画像診断科)

感染

- 座長 前田 英明(日本大学血管外科)
- P-19 感染性腹部大動脈瘤に対して手術治療を行った 3 例 黒瀬 公啓(市立豊中病院心臓血管外科)
- P-20 感染性腹部大動脈瘤が疑われ動脈瘤切除し浅大腿静脈を用いて再建した 1 例
徳永 晴策(市立四日市病院)
- P-21 感染性右腸骨仮性動脈瘤に対し胆管用ステントグラフトを用いて血管内治療を施行した一例
安西 兼丈(戸塚共立第一病院)
- P-22 感染性動脈疾患に対する当院における治療戦略 - 浅大腿静脈によるin situ血行再建術 -
服部 圭祐(市立四日市病院外科)
- P-23 大腿-大腿動脈バイパス術後の鼠径部感染に対して閉鎖孔バイパスを施行した治療経験
東原 宣之(新日鐵室蘭総合病院心臓血管外科)
- P-24 多彩な病態を呈し治療に苦渋した炎症性大腿動脈瘤の 1 例 竹林 聡(社会医療法人大分岡病院心臓血管センター心臓血管外科)
- P-25 高度炎症所見を伴った膝窩動脈瘤の 1 治験例 柴田 正幸(前橋赤十字病院心臓血管外科)

血管内治療

- 座長 池澤 輝男(愛知県立循環器呼吸器病センター血管外科)
- P-26 陰性造影剤と血管内超音波検査の併用でカテーテル治療を施行した下肢閉塞性動脈硬化症の 1 例
船迫 宴福(国立循環器病センター心臓血管内科)
- P-27 PTAによる血行再建に際しprotection deviceが有効であった 1 例
藤村 博信(市立豊中病院心臓血管外科)
- P-28 骨盤部AVMに対するIVR治療戦略 嶺 貴彦(日本医科大学放射線科)
- P-29 ステント併用にて左内腸骨動脈瘤をisolationしえた左内腸骨動脈瘤の一例
青 寿幸(大阪市立大学放射線医学教室)
- P-30 緊急コイル塞栓術が仮性動脈瘤破裂の救命に有効であった一例
坏 宏一(日本医科大学付属病院集中治療室)
- P-31 若年者に発症した高度石灰化を伴う閉塞性動脈硬化症の一例 末光浩太郎(田仲北野田病院血管外科)
- P-32 カテーテル穿刺部止血用デバイス使用後に仮性動脈瘤を形成した一例
榊原 賢士(山梨大学第 2 外科)

末梢動脈

- 座長 和泉 裕一(名寄市立総合病院心臓血管外科)
- P-33 膝窩動脈瘤の 3 例 坂野比呂志(半田市立半田病院血管外科)

- P-34 急性下肢虚血で判明した両側大腿・膝窩動脈瘤の1例 武内 克憲(富山県立中央病院)
- P-35 間歇性跛行にて発症した膝窩動脈外膜嚢腫に対する1手術例 高橋 英樹(淀川キリスト教病院心臓血管外科)
- P-36 下腓十二指腸動脈瘤破裂の一例 岩崎 弘登(東宝塚さとう病院心臓血管外科)
- P-37 孤立性の腹腔動脈解離と上腸間膜動脈解離を合併した2症例 赤田 徹弥(岩手県立磐井病院外科)
- P-38 上腸間膜動脈解離の2例 川浦 洋征(昭和大学心臓血管外科)

頸部動脈

- 座長 北川 剛(東京通信病院第一外科)
- P-39 保存的治療にて症状の改善を認めた鎖骨下静脈閉塞の2例 神原 保(徳島大学大学院HBS研究部心臓血管外科学分野)
- P-40 左鎖骨下動脈閉塞症に伴う側副血行路にみられた仮性動脈瘤の一例 越知 博之(大阪府済生会野江病院検査科)
- P-41 左鎖骨下動脈起始部の狭窄性病変に対して血管内治療を行った2例 久米 正純(中津市立中津市民病院血管外科)
- P-42 頸動脈エコー検査が内頸静脈内病変発見と経過観察に有用となった1例 天野 幾司(市立川西病院臨床検査科)
- P-43 中心静脈カテーテル挿入に伴った椎骨動脈静脈損傷の1例 藤村 直樹(慶應義塾大学外科)
- P-44 右上肢の筋力低下で発症した特発性椎骨動脈解離の一例 濱口 浩敏(神戸大学医学部附属病院神経内科)

大静脈

- 座長 小泉 信達(東京医科大学血管外科)
- P-45 圧迫により下大静脈血栓症を来した巨大肝嚢胞に対する腹腔鏡下開窓術の1例 清澤 旬(金沢医科大学心臓血管外科)
- P-46 IVCフィルター留置後、慢性期に生じた下大静脈血栓の一例 波多野 稔(津田沼中央総合病院外科)
- P-47 下大静脈フィルター留置後に下大静脈閉塞、有痛性青股腫を発症した1例 星野 祐二(済生会福岡総合病院血管外科)
- P-48 慢性血栓塞栓性肺高血圧症急性増悪に対しペラプロストナトリウムが有効であった1例 志水 正史(防衛医科大学校外科)
- P-49 肺塞栓症の再発予防に留置した下大静脈フィルターに付着した血栓を、超音波検査で経時的に観察しえた深部静脈血栓症の1例 青木 朋(心臓血管センター北海道大野病院検査部)
- P-50 大動脈二尖弁、上行大動脈拡大に合併した肺動脈拡大に大動脈基部置換と同時に主肺動脈置換を施行した1例 尾田 達哉(国立循環器病センター)

静脈疾患

- 座長 八杉 巧(愛媛大学心臓血管外科)
- P-51 右下肢静脈瘤(右小伏在静脈varicose vein)の再発を契機に発見された右膝窩静脈性血管瘤(venous aneurysm)の1例 緒方 孝治(国際医療福祉大学病院心臓血管外科)
- P-52 下肢静脈ストリッピング手術を契機に発症した膝窩静脈血管瘤由来の深部静脈血栓症の一例 江村 佳子(国家公務員共済連合会横浜南共済病院心臓血管外科)
- P-53 遺残坐骨静脈の2例 只腰 雅夫(愛知医科大学血管外科)

P-54 大腿静脈外膜嚢腫の1治験例
P-55 当科における後腹膜線維症4例の経験

森住 誠(筑波記念病院心臓血管外科)
四方 裕夫(金沢医科大学心臓血管外科)

第1日 2009年10月29日(木) IUA会場

IUA・第50回日本脈管学会総会合同プログラム

Symposium "Asian PAD as Atherothrombosis"

18:30~20:30	Chairpersons	Shinya Goto (Tokai University, Japan) Stephen Cheng (Queen Mary Hospital, Hong Kong) Kimihiro Komori (Nagoya University, Japan)
	Commentator	Shoei-Shen Wang (National Taiwan University Hospital, Taiwan) Yew Pung Leong (Sunway Medical Center, Malaysia) Ronald L. Dalman (Stanford University, USA)
Opening Remarks		Shinya Goto (Tokai University, Japan)
The Scourge of PAD in Asia		Maria Teresa B. Abola (Philippines Heart Center, Philippines)
PAD as a Risk of Atherothrombosis		Shinya Goto (Tokai University, Japan)
Peripheral arterial disease in Taiwan		Chiau-Suong Liao (Buddhist Tzu Chi General Hospital, Taiwan)
Prevalence of stroke in Japanese PAD patients		Shinichiro Uchiyama (Tokyo Women's Medical University, Japan)
PAD in Asian countries		Sopon Jirasiritham (Mahidol University, Thailand)
Current management of PAD in Hong Kong - a surgeon's perspective		Stephen Cheng (Queen Mary Hospital, Hong Kong)
Changing Pattern of the Tx. For CLI according to TASC II- Korean experiences		Bo Yang Suh (Yeungnam University, Korea)
Conclusions		Hiroshi Shigematsu (Tokyo Medical University, Japan)
Closing Remarks		Kimihiro Komori (Nagoya University, Japan)

(共催：大塚製薬株式会社)

*抄録集は会場前にて配布します。

ランチョンセミナー 5

12:00~13:00

座長 居石 克夫(独立行政法人国立病院機構
福岡東医療センター研究教育部長)

下肢血管疾患に対する血管再生治療

浅原 孝之(東海大学医学部基盤診療学
系再生医療科学教授)

(共催：科研製薬株式会社)

会員懇親会(JCAC懇親会)

18:30~20:30

第1日 2009年10月29日(木) 機器展示会場

機器展示

10:00~18:00