

第3会場**総会日程 第2日 (5月22日 土曜日)****8:40~10:10 シンポジウム4 血管新生療法の現状と課題****座長：池田 宇一**(信州大学大学院医学系研究科循環器病態学)**古森 公浩**(名古屋大学大学院血管外科)

SY4-1 当科における血管新生療法治療成績の検討と今後の展望

名古屋大学大学院血管外科 堀 昭彦 他

SY4-2 自己骨髓単核球細胞移植の成績と適応について

久留米大学医学部外科学 岡崎 悅之 他

SY4-3 虚血肢患者に対する末梢血単核球細胞移植療法の治療成績と問題点

慶應義塾大学外科 尾原 秀明 他

SY4-4 血管新生療法の限界と発展性

東京医科大学外科学第二講座(血管外科) 駒井 宏好 他

SY4-5 難治性血管炎に対する血管新生療法

信州大学大学院循環器病態学信州大学医学部附属病院循環器内科 伊澤 淳 他

SY4-6 慢性虚血肢に対する側副血行促進治療

東京大学医学部附属病院血管再生医療 小山 博之 他

10:15~11:05 教育講演2

腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術における合併症を考慮したデバイス選択

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)**座長：重松 宏**(東京医科大学血管外科)**11:10~11:50 ビデオセッション6 腹部大動脈****座長：中野 清治**(東京女子医科大学東医療センター心臓血管外科)VS6-1 腹部限局型大動脈解離部が瘤化し、Y型人工血管置換術を施行した症例—Kocher授動の有用性—
愛媛大学大学院心臓血管呼吸器外科学 八杉 巧 他

VS6-2 馬蹄腎を合併した腹部大動脈瘤に対する開腹手術の一例

信州大学医学部付属病院心臓血管外科 中原 孝 他

VS6-3 Zenithステントグラフト感染に対する1手術例

川崎市立川崎病院血管外科 渋谷慎太郎 他

VS6-4 Double-J-catheterが有用であった馬蹄腎を合併した腹部大動脈瘤の1手術例

医療法人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 他

12:05~12:55 ランチョンセミナー10**共催：小野薬品工業株式会社**

大血管手術における周術期管理

荻野 均(国立循環器病センター心臓血管外科)**座長：福田 幾夫**(弘前大学大学院胸部心臓血管外科)

14:00~14:40 ビデオセッション8 末梢動脈**座長：海野 直樹**(浜松医科大学第2外科・血管外科)

- VS8-1 術前、術中の腸管血流評価により血行再建術を施行した上腸間膜動脈瘤の2例
山口大学大学院器官病態外科学 森景 則保 他
- VS8-2 右鎖骨下動脈瘤の1手術例
福島県立医科大学医学部心臓血管外科 佐戸川弘之 他
- VS8-3 Ex-Vivo にて血行再建を行った右腎門部腎動脈瘤の一例
東京医科大学血管外科 岩橋 徹 他
- VS8-4 新しい接合法により作製したGrasilとカフ付PTFE人工血管によるコンポジットグラフトを用いた内シャント手術
公立南丹病院心臓血管外科 圓本 剛司 他

14:40~15:20 ビデオセッション9 静脈・血管外科一般**座長：錦見 尚道**(名古屋第一赤十字病院血管外科)

- VS9-1 我々の行っている Simplified SEPS 手術—Gloviczkkiによる原法との違い
仁鳩会たかの橋中央病院血管外科・内視鏡手術センター 春田 直樹 他
- VS9-2 右房まで拡大範囲を広げたバッドキアリ症候群直達根治術
琉球大学医学部機能制御外科 盛島 裕次 他
- VS9-3 下大静脈浸潤腎癌に対する人工心肺を用いた下大静脈再建術
旭川医科大学外科学講座循環・呼吸・乳腺腫瘍外科分野心臓血管外科 赤坂 伸之 他
- VS9-4 下大静脈内に進展した腎腫瘍に対する根治を目指した下大静脈合併切除・再建術
慶應義塾大学医学部一般消化器外科 一坂 俊介 他

15:20~16:10 ビデオセッション10 ステントグラフト**座長：森下 清文**(市立函館病院心臓血管外科)

- VS10-1 腎動脈へ“snorkel”ステントを留置したステントグラフト内挿術の手術手技
名古屋大学大学院血管外科 玉井 宏明 他
- VS10-2 腎機能障害、超高齢者、高度屈曲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経験
鳥取県立厚生病院外科(血管外科) 上平 聰 他
- VS10-3 腹部大動脈瘤ステントグラフト後に瘤拡大をきたしたタイプ2エンドリークにコイル塞栓術を行った1例
医療法人社団愛心会湘南鎌倉総合病院外科 萩野 秀光
- VS10-4 胸腹部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト手術
東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科 太田 裕貴 他
- VS10-5 狹小 terminal aorta を有する AAA 例に対し、ステントグラフト留置に難渋し、Type III EL を來した1例
日本大学医学部附属板橋病院血管外科 前田 英明 他