

第 4 会場

総会日程 第 2 日 (4 月 22 日 金曜日)

8:00~8:50 モーニングセミナー 3

共催: 日本ゴア株式会社

Deployment techniques for Excluder and Tag stent grafts

Manish Mehta (The Vascular Group PLLC, USA)

座長: 大木 隆生(東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科)

9:00~10:00 ビデオセッション 8 腹部大動脈手術関連

座長: 三井 信介(小倉記念病院)

- VS8-1 腹部大動脈瘤の瘤形による術式の工夫
大和成和病院心臓病センター心臓血管外科 松濱 稔 他
- VS8-2 腹部大動脈瘤 challenging neck 症例に対するステントグラフト中枢側留置手技の工夫
東京歯科大学市川総合病院外科・血管外科 原田 裕久 他
- VS8-3 馬蹄腎を合併した腹部大動脈瘤に対しハーモニックスカルペルを使用した 1 例
三重ハートセンター心臓血管外科 西村 善幸 他
- VS8-4 ステントグラフト内挿術後のタイプ II エンドリークに対する治療 - コイル塞栓, 開腹下腰動脈結紮術 -
鹿児島大学大学院循環器・呼吸器・消化器疾患制御学 上田 英昭 他
- VS8-5 腹部大動脈人工血管感染に対する自家浅大腿静脈を用いた in situ 血行再建
兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 福隅 正臣 他
- VS8-6 EVER 後下腸間膜動脈を介した type II endoleak に対する上腸間膜動脈からのコイル塞栓術
自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科 長野 博司 他

10:00~11:10 ビデオセッション 9 腎動脈遮断を有する AAA 手術(腎保護法を含めて)

座長: 田中 國義(浜松医療センター)

- VS9-1 腎動脈遮断を必要とする感染性腹部大動脈瘤手術の工夫
山口大学器官病態外科学 山下 修 他
- VS9-2 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対する開窓型ステントグラフト内挿術の経験
鳥根県立中央病院 心臓血管外科 上平 聡 他
- VS9-3 腎動脈遮断を要する腹部大動脈瘤手術(腎保護法を含めて)
市立室蘭総合病院心臓血管外科 木村 希望 他
- VS9-4 当院における Juxta renal AAA 手術
京都第二赤十字病院心臓血管外科 三宅 武史 他
- VS9-5 冷却リング液灌流により腎保護を行った腹部大動脈瘤手術症例の検討
東北大学大学院先進外科 菅原 宏文 他
- VS9-6 腎動脈近傍の腹部大動脈流に対する治療戦略 - 腎動脈上遮断と腎保護を中心として -
京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 三和 千里 他
- VS9-7 腎動脈上遮断を要した腹部大動脈瘤手術症例の検討
杏林大学医学部心臓血管外科 布川 雅雄 他

11：10～12：00 会長要望演題 13 血管外科手術時の肥満のリスク

座長：岡田 健志(県立広島病院心臓血管・呼吸器外科)

杉本 貴樹(兵庫県立淡路病院)

- EL13-1 A型急性大動脈解離の手術における肥満のリスク
自治医科大学心臓血管外科教室 相澤 啓 他
- EL13-2 急性大動脈解離(Stanford type A)の周術期における肥満のリスク
秋田大学医学部心臓血管外科 本川真美加 他
- EL13-3 肥満患者(体重 100kg 以上)に対する胸部大動脈手術成績
国立循環器病研究センター心臓血管外科 島田 勝利 他
- EL13-4 腹部大動脈瘤手術における肥満の周術期合併症に対するリスク
東京女子医科大学東医療センター心臓血管外科 久保田沙弥香 他
- EL13-5 肥満の腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術手術成績の検討
宮崎市医師会病院心臓血管外科 岩朝 静子 他

12：10～13：00 ランチョンセミナー 11

共催：St. Jude Medical 株式会社

Hybrid Procedure vs. Open Surgery

1. 胸腹部大動脈瘤治療：Conventional Open Surgery の立場から
志水 秀行(慶應義塾大学心臓血管外科)
2. 胸腹部大動脈瘤に対する Hybrid TEVAR

宮本 伸二(大分大学医学部附属病院心臓血管外科)

座長：数井 暉久(心臓血管センター北海道大野病院名誉院長)

13：30～15：00 教育講演 3・4

Collateral Network Concept による脊髄保護

垣花 学(琉球大学大学院医学研究科麻酔科学講座)

Survival and maturation of spinally grafted human stem cells in spinal ischemia-induced spastic rats or naïve immunosuppressed minipig

垣花 脩(University of California, San Diego, Neuroregeneration Laboratory, Department of Anesthesiology)

座長：高本 眞一(社会福祉法人三井記念病院)

椎谷 紀彦(浜松医科大学第 1 外科)

15：00～16：04 一般演題(口演)18 急性大動脈解離

座長：森田 茂樹(佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科)

- GLO18-1 偽腔閉塞型急性大動脈解離(Stanford A)の治療成績
富山県立中央病院心臓血管外科 上田 哲之 他
- GLO18-2 急性 A 型大動脈解離術後の早期、遠隔成績について
慶應義塾大学病院外科(心臓血管) 根本 淳 他
- GLO18-3 A 型急性大動脈解離の術後呼吸不全の検討
岩手医科大学循環器医療センター心臓血管外科 片岡 剛 他
- GLO18-4 急性大動脈解離における選択的脳灌流、中等度低体温下手術の検討
海老名総合病院心臓血管外科 山本 信行 他

- GLO18-5 急性 A 型大動脈解離に対する、上行弓部置換術の妥当性の検討
山形県立中央病院心臓血管外科 川原 優 他
- GLO18-6 Stanford A 型急性大動脈解離の緊急手術の検討—特に Entry 未切除症例の予後—
日本大学医学部附属板橋病院心臓外科 宇野澤 聡 他
- GLO18-7 意識障害を主訴として来院した A 型急性大動脈解離の手術適応に関して
自衛隊中央病院心臓血管外科 田中 良昭
- GLO18-8 当院における急性大動脈解離(Stanford A 型)の長期遠隔手術成績の検討
大阪警察病院心臓血管外科 溝口 裕規 他

16：10～17：40 ビデオシンポジウム 6 下肢静脈瘤手術の標準および先進治療

座長：應儀 成二(医療法人社団日立記念病院血管外科)

- VSY6-1 結紮併用本幹硬化療法 of 検討—中期成績—
愛知医科大学血管外科 岩田 博英 他
- VSY6-2 下肢静脈瘤の外科治療：ストリッピングから SEPS まで
福島県立医科大学医学部心臓血管外科 佐戸川弘之 他
- VSY6-3 original flexible stripper を用いたストリッピング手術と完全エコーガイド下レーザー手術での工夫
ながさきハートクリニック 多田 誠一
- VSY6-4 下肢静脈瘤に対する 980nm レーザーを用いた標準的血管内レーザー治療
お茶の水血管外科クリニック 広川 雅之 他
- VSY6-5 パルス波下肢静脈瘤レーザー治療の先進化をめざした低出力焼灼
江戸川病院心臓血管外科 榊原 直樹 他
- VSY6-6 ラジオ波(ClosureFAST)による大伏在静脈焼灼術の早期成績
広島通信病院 杉山 悟 他