

第 1 会場

総会日程 第 2 日 (5 月 25 日 金曜日)

7:45~8:35 モーニングセミナー 1

共催：日本メドトロニック株式会社

ENDURANT ステントグラフトシステムの使用経験から得た Tips&Tricks

田中 厚寿(佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科)

座長：川口 聡(慶應義塾大学医学部心臓血管外科)

8:35~9:50 シンポジウム 4 大動脈瘤破裂に対する緊急大動脈ステントグラフト治療
—その工夫と問題点—

座長：善甫 宣哉(山口県立総合医療センター外科)

倉谷 徹(大阪大学大学院医学系研究科低侵襲循環器医療学)

- SY4-1 当科における TEVAR を用いた破裂性胸部大動脈瘤の成績戦略
大阪大学医学部心臓血管外科 阪本 朋彦 他
- SY4-2 胸部大動脈破裂に対するステントグラフト治療
横浜市立大学附属市民総合医療センター心臓血管センター 南 智行 他
- SY4-3 破裂性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療—湘南破裂性腹部大動脈瘤プロトコルの有効性の検討—
湘南鎌倉総合病院大動脈センター 荻野 秀光 他
- SY4-4 胸部大動脈緊急症に対するステントグラフト内挿術の遠隔成績
金沢大学医学部心肺・総合外科 大竹 裕志 他
- SY4-5 腹部大動脈瘤破裂に対する緊急ステントグラフト治療：その工夫と問題点
山口県立総合医療センター外科 善甫 宣哉 他

9:50~11:20 International Symposium Current State of Education and Training for Vascular Surgeons in Various Countries—To Acquire Surgical and Endovascular Procedures—

Chair: Yoshiki Sawa (Department of Surgery, Division of Cardiovascular Surgery, Osaka University, Japan)

Takao Ohki (Department of Surgery, Division of Vascular Surgery, Jikei University School of Medicine, Japan)

- INT SY-1 Recent Developments in Global Education for Vascular Surgeons
Albany Medical Center, USA Manish Mehta
- INT SY-2 Recent Educational Trends for Vascular Surgeons Around the World (Acquiring surgical and endovascular skills)
Department of Vascular Surgery, University Clinic of Cologne, Germany Jan Brunkwall
- INT SY-3 The education system for Vascular Surgeons in Italy
San Raffaele Hospital, Milan, Italy Germano Melissano
- INT SY-4 Endovascular Therapy by Vascular Surgeons in the USA
Yale University School of Medicine, New Haven, USA Alan Dardik

11:20~12:10 会長要望演題 6 ステントグラフト内挿術後エンドリークに対する追加治療
—術中から遠隔期を含めて—

座長：古森 公浩(名古屋大学大学院医学系研究科血管外科)

志水 秀行(慶應義塾大学外科(心臓血管))

- EL6-1 EVAR 術後に追加 intervention を要した症例の検討
山口大学器官病態外科学 山下 修 他

- EL6-2 当院における EVAR 後の Type2 Endoleak に対する戦略と治療症例の検討
湘南鎌倉総合病院外科(湘南外科グループ) 池谷 佑樹 他
- EL6-3 TEVER 後の type I および type III endoleak に対するコイル塞栓治療の経験
三重大学医学部附属病院放射線診断科 井内 幹人 他
- EL6-4 EVAR 後の type II endoleak に対する NBCA-LPD を用いた経動脈的瘤内塞栓術
大分大学医学部放射線医学 本郷 哲央 他

12:20~13:10 ランチョンセミナー 10

共催：日本ゴア株式会社

Albany Vascular Group Experience: EVAR and TEVAR for Acute Aortic Emergencies

Manish Mehta (Albany Medical Center, USA)

座長：大木 隆生(東京慈恵会医科大学外科学講座)

13:20~14:10 医療安全講習会

医療の“無事”を目指して

長尾 能雅(名古屋大学医学部附属病院医療の質・安全管理部)

座長：坂田 隆造(京都大学医学部附属病院心臓血管外科)

14:10~15:10 教育講演 2患者管理に役立つ！血管外科医が知っておきたい必須知識 透析シャント過剰血流による全身への影響と対処法
～心不全から脳虚血まで～

神應 裕(神應透析クリニック)

座長：太田 敬(愛知医科大学血管外科)

15:10~16:25 ビデオシンポジウム 2 胸腹部大動脈瘤に対する手術治療(Open or debranching TEVAR/EVAR)

座長：安藤 太三(藤田保健衛生大学医学部心臓血管外科)

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)

- VSY2-1 Marfan 症候群を合併した胸腹部大動脈瘤治療
神戸大学医学部心臓血管外科 大村 篤史 他
- VSY2-2 胸腹部大動脈瘤手術における肋間動脈処理 一瘤外遮断と double tract 法による再建
兵庫県立姫路循環器病センター 中桐啓太郎 他
- VSY2-3 胸部下行および胸腹部大動脈手術の工夫：Clamp and Venting Test を用いた対麻痺予防
名古屋第一赤十字病院 伊藤 敏明
- VSY2-4 胸腹部大動脈瘤に対する枝付きステントグラフト術
東京慈恵会医科大学附属病院血管外科 太田 裕貴 他
- VSY2-5 胸腹部大動脈瘤に対する手術成績～Open repair の立場から～
新東京病院心臓血管外科 山口 裕己 他

16:25~17:55 ビデオシンポジウム 3 ステントグラフト治療のトラブルシューティング

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)

川口 聡(慶應義塾大学医学部心臓血管外科)

- VSY3-1 ステントグラフト留置術における術中合併症とその対応
市立函館病院胸部心臓血管外科 馬場 俊雄 他
- VSY3-2 ステントグラフト治療におけるアプローチ損傷対策
京都府立医科大学心臓血管外科 坂井 修 他
- VSY3-3 弓部及び胸腹部大動脈疾患に対する TEVAR のピットフォールとその対策
大阪大学大学院医学系研究科先進心血管治療学 柚木 純二 他

VSY3-4 ステントグラフト治療のトラブルシューティング

名古屋大学大学院血管外科 山本 清人 他

VSY3-5 EVAR 施行時のトラブルとその対策

佐久総合病院心臓血管外科 竹村 隆広 他

VSY3-6 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術のトラブルシューティング

東京医科歯科大学血管外科 工藤 敏文 他

18 : 00~18 : 10 閉会式

第 2 会場

総会日程 第 2 日 (5 月 25 日 金曜日)

7:45~8:35 モーニングセミナー 2

共催：第一三共株式会社

血管外科手術における心保護・腎保護～RAAS にやさしい周術期管理法～

瀬在 明(日本大学医学部外科学系心臓血管・呼吸器・総合外科学)

座長：宮本 裕治(兵庫医科大学心臓血管外科)

8:35~9:07 一般演題(口演)15 透析シャント

座長：石川 進(東京都立墨東病院胸部心臓血管外科)

春口 洋昭(飯田橋春口クリニック)

GLO15-1 カーボンコーティング・カフ型 ePTFE グラフト(Venaflo)を用いた内シャントの遠隔成績

東京歯科大学市川総合病院血管外科 原田 裕久 他

GLO15-2 バスキュラーアクセス作製ならびに関連合併症への治療戦略

神戸徳洲会病院心臓血管外科 野島 武久 他

GLO15-3 当院の日帰りシャントケアセンターにおける工夫と実績

湘南鎌倉総合病院外科(湘南外科グループ) 磯貝 尚子 他

GLO15-4 本院における内シャントの治療方針と中期成績

市立長浜病院 河野 智 他

9:07~10:03 一般演題(口演)16 AAA 3

座長：志水 正史(所沢明生病院)

杉本 貴樹(兵庫県立淡路病院心臓血管外科)

GLO16-1 超高齢者(80歳以上)に対する、Open Surgery による腹部大動脈瘤人工血管置換術

群馬大学臓器病態外科学 茂原 淳 他

GLO16-2 高齢者腹部大動脈瘤患者に対する治療選択

東京医科大学外科学第二講座 岩橋 徹 他

GLO16-3 腹部大動脈瘤を有する肥満の患者における開腹手術とステントグラフト手術の比較・検討

イムス葛飾ハートセンター心臓血管外科 古畑 謙 他

GLO16-4 長期遠隔成績(5年以上経過例)からみた腹部大動脈瘤に対する stentgraft 留置術と人工血管置換術の比較

三重大学胸部心臓血管外科 伊藤 久人 他

GLO16-5 EVAR 開始後の開腹腹部大動脈瘤手術の検討

済生会熊本病院心臓血管外科 片山 幸広 他

GLO16-6 当科における腹部大動脈瘤開腹手術症例の検討

静岡市立静岡病院心臓血管外科 糸永 竜也 他

GLO16-7 EVAR 導入後の open surgery の症例像と成績

浜松医科大学第一外科 鈴木 正人 他

10:03~11:15 一般演題(口演)17 EVAR 3

座長：前田 英明(日本大学医学部心臓血管・呼吸器・総合外科)

緑川 博文(南東北病院心臓血管外科)

GLO17-1 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術(EVAR)後の瘤径変化に関する検討

公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院末梢血管外科 赤木 大輔 他

GLO17-2 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療における問題点—エンドリークを中心とした視点より—

九州大学大学院消化器・総合外科 岡留 淳 他

- GLO17-3 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エンドリークの検討
埼玉県立循環器・呼吸器病センター心臓血管外科 花井 信 他
- GLO17-4 EVAR 後の Type II エンドリークに対して外科的治療を必要とした 1 例
心臓病センター榊原病院心臓血管外科 田中 恒有 他
- GLO17-5 腹部ステントグラフト中枢ネック角リモデリングに関する検討
愛知医科大学医学部血管外科 石橋 宏之 他
- GLO17-6 腹部ステントグラフト内挿術の IFU に対する提言—中枢 neck 長と角度について—
久留米大学医学部外科 鬼塚 誠二 他
- GLO17-7 EVAR の術後成績に IFU は影響するのか
兵庫医科大学心臓血管外科 梶山 哲也 他
- GLO17-8 取り下げ
- GLO17-9 Beyond IFU —両側内腸骨動脈の術前 coil 塞栓後の企業製ステントグラフト内挿術症例の検討—
川崎医科大学心臓血管外科 柚木 靖弘 他

11：15～12：11 一般演題(口演)18 EVAR 4

座長：新本 春夫(榊原記念病院末梢血管外科)

山本 清人(名古屋大学血管外科)

- GLO18-1 “Instruction for Use”外中枢ネックに対する工夫と早期成績
済生会福岡総合病院外科 伊東 啓行 他
- GLO18-2 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術の治療成績—IFU 内 vs IFU 外—
神戸大学大学院医学研究科外科学講座心臓血管外科 野村 佳克 他
- GLO18-3 当院での IFU 外に対する EVAR の戦略
滋賀医科大学心臓血管外科 乃田 浩光 他
- GLO18-4 腹部大動脈瘤 IFU 外例への EVAR
岸和田徳洲会病院心臓血管外科 薦岡 成年 他
- GLO18-5 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術(EVAR)における解剖学的適応(IFU)外症例における対策および中期成績
九州大学大学院消化器・総合外科 松本 拓也 他
- GLO18-6 中期遠隔成績からみた解剖学的不適応症例における腹部大動脈ステントグラフト内挿術の適応
市立函館病院心臓血管外科 氏平 功祐 他
- GLO18-7 IFU(Instruction For Use)を順守した腹部大動脈瘤ステントグラフト(SG)治療の中期成績
自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科 由利 康一 他

12：20～13：10 ランチョンセミナー 11

共催：科研製薬株式会社

PAD 治療—多彩な治療法をいかに選ぶか？

井上 芳徳(東京医科歯科大学血管外科)

座長：市来 正隆(JR 仙台病院)

14：10～14：50 一般演題(口演)19 胸部大動脈 3

座長：磯部 文隆(愛知医科大学心臓外科)

末廣 茂文(大阪市立大学大学院循環器外科学)

- GLO19-1 弓部・上行大動脈置換術における確実な大動脈末梢吻合
葉山ハートセンター心臓血管外科 星野 丈二 他
- GLO19-2 広範囲真性遠位弓部大動脈瘤に対する LET 法と FET 法の早期成績
名古屋大学附属病院 高野橋 暁 他
- GLO19-3 胸部大動脈瘤に対する open stent-graft の有用性
太田西ノ内病院心臓血管外科 丹治 雅博 他

- GLO19-4 Eaves 法を用いて末梢側吻合を行った全弓部置換術の検討
愛知医科大学病院心臓外科 二村 泰弘 他
- GLO19-5 弓部置換時の左椎骨動脈単独起始症例への対処法
立川総合病院心臓血管外科 山本 和男 他

14 : 50~15 : 54 一般演題(口演)20 胸部大動脈 4

座長：岡村 吉隆(和歌山県立医科大学第一外科)

貞弘 光章(山形大学医学部外科学第二講座)

- GLO20-1 弓部大動脈置換術における遠隔期成績に関する検討
東京医科歯科大学大学院大学心臓血管外科 田村 清 他
- GLO20-2 弓部・遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略—呼吸機能から Open surgery first の限界を探る—
浜松医科大学医学部第一外科 鷺山 直己 他
- GLO20-3 JACVSD 主要合併症の短期・長期成績に及ぼす影響
山口大学大学院器官病態外科学心臓外科 田中 裕也 他
- GLO20-4 弓部全置換術後隣炎についての検討
神戸大学医学部心臓血管外科 田中亜紀子 他
- GLO20-5 胸部大動脈瘤術後の肺合併症に關与する因子の検討
久留米大学医学部外科 飛永 覚 他
- GLO20-6 循環停止による術後腎機能低下は胸部大動脈手術症例の長期予後に影響を及ぼすか
山口大学大学院器官病態外科学心臓外科 鈴木 亮 他
- GLO20-7 非生分解性の合成材料を用いた人工血管, Triplex の術後炎症反応の検討
自治医科大学付属さいたま医療センター心臓血管外科 田村 敦 他
- GLO20-8 胸部大動脈手術における J-Graft の有用性の検討
佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科 諸隈 宏之 他

15 : 54~16 : 42 一般演題(口演)21 胸部大動脈 5

座長：富永 隆治(九州大学大学院医学研究院循環器外科)

大竹 裕志(金沢大学医学部附属病院心肺・総合外科)

- GLO21-1 チムニー法によるステントグラフト内挿術を施行した弓部大動脈瘤 3 症例の検討
福島県立医科大学心臓血管外科 山本 晃裕 他
- GLO21-2 弓部大動脈瘤に対する井上ステントグラフト：真の TEVAR を目指して
京都大学医学部附属病院心臓血管外科 丸井 晃 他
- GLO21-3 弓部・遠位弓部大動脈瘤に対する開窓型ステントグラフト内挿術の治療成績
宮崎大学医学部附属病院第二外科 西村 征憲 他
- GLO21-4 弓部大動脈瘤に対する弓部全置換術 vs. 開窓型ステントグラフト内挿術における臨床成績の検討
三重大学胸部心臓血管外科 伊藤 久人 他
- GLO21-5 弓部大動脈瘤 Zone 0 に対する血管内治療
獨協医科大学病院心臓・血管外科 武井 祐介 他
- GLO21-6 Chimney graft technique の適応症例とは(preliminary な経験より)
KKR 札幌医療センター心臓・血管外科 上田 秀樹 他

16 : 42~17 : 54 一般演題(口演)22 ASO 4

座長：稲葉 雅史(札幌厚生病院心臓血管外科)

渋谷 卓(大阪府立成人病センター心臓血管外科)

- GLO22-1 当院における下腿動脈への血行再建術・バイパス術および血管内治療の成績および結果
東京医科歯科大学医学部血管外科 豊福 崇浩 他

- GLO22-2 糖尿病例と透析例からみた重症下肢虚血治療の検討
愛知医科大学血管外科 杉本 郁夫 他
- GLO22-3 末梢 run-off 不良例における paramalleolar bypass の工夫 — prostaglandin E1 持続動注療法 の功績—
旭川医科大学外科学講座血管外科 菊地 信介 他
- GLO22-4 透析・糖尿病を合併した ASO 重症虚血肢に対する治療戦略
国立病院機構京都医療センター血管外科 浅田 秀典
- GLO22-5 CLI 治療のトレンド -CLI 治療のパラダイムシフト(血管内治療とバイパス術の比較・検討)
新須磨病院外科 北野 育郎 他
- GLO22-6 組織欠損を有する膝下血管単独病変の重症虚血肢患者の 2 年以内の死亡予測因子
関西労災病院循環器内科 白記 達也 他
- GLO22-7 透析・糖尿病を合併した虚血性潰瘍症例に対する治療戦略
社会医療法人愛仁会高槻病院 谷村 信宏 他
- GLO22-8 維持透析患者の下肢閉塞性動脈硬化症に対する血行再建の検討
済生会横浜市南部病院心臓血管外科 沖山 信 他
- GLO22-9 膝下動脈病変単独の重症下肢虚血患者への糖尿病の影響
仙台厚生病院心臓血管センター 鈴木 健之 他

第 3 会場

総会日程 第 2 日 (5 月 25 日 金曜日)

7:45~8:35 モーニングセミナー 3

共催: 大正富山医薬品株式会社

難治性創傷の治療戦略

市岡 滋(埼玉医科大学形成外科)

座長: 笹嶋 唯博(旭川医科大学)

8:35~9:35 会長要望演題 7 血管奇形に対する治療

座長: 池澤 輝男(一宮市立市民病院血管外科)

井本 浩(鹿児島大学大学院循環器・呼吸器・消化器疾患制御学)

EL7-1 当科における動静脈奇形に対する外科的切除症例の検討

東京医科歯科大学血管外科 猪狩 公宏 他

EL7-2 トポロジー(位相幾何学)を用いた AVM 進行度評価の試み

大阪大学医学部形成外科 波多 祐紀

EL7-3 右第 5 指先天性動静脈奇形に対する 1%ポリドカノール硬化療法

日本医科大学武蔵小杉病院心臓血管・呼吸器・乳腺内分泌外科 保科 淑子 他

EL7-4 遺残坐骨動脈瘤: 最近の本邦報告例のまとめ

愛知医科大学血管外科 只腰 雅夫 他

EL7-5 嚥下障害にて発見された完全重複大動脈弓の 1 症例

昭和大学藤が丘病院心臓血管外科 野口権一郎 他

EL7-6 Kommerell 憩室と鎖骨下動脈起始異常を合併した慢性解離性胸部大動脈瘤に対し短期 2 期的に手術を行った 1 例

大阪警察病院心臓血管外科 白川 岳 他

9:35~11:03 連続ビデオ 選抜演題

座長: 末田泰二郎(広島大学大学院医歯薬保健学研究院外科学(心臓血管外科))

松居 喜郎(北海道大学循環器・呼吸器外科)

VSCD-1 頸動脈狭窄症に対する内膜剥離術に際しての bailout 血管内治療の有用性

東京慈恵会医科大学付属病院外科学講座血管外科 前田 剛志 他

VSCD-2 TEVAR 後の遠隔期 migration(ステントグラフトの大動脈瘤内落ち込み)に対する手術

東北大学大動脈疾患治療開発学寄附講座 熊谷紀一郎 他

VSCD-3 AR を伴う破裂性広範胸部大動脈瘤に対する二次的な下行置換と上行弓部置換および大動脈弁形成術

浜松医科大学第一外科 高橋 大輔 他

VSCD-4 大動脈食道瘻に対する一期的人工血管置換および食道抜去後縦隔再建術の一例

北海道大学大学院医学研究科循環器外科学 若狭 哲 他

VSCD-5 TEVAR 後瘤拡大に対しての縮小 Open surgery

天理よろづ相談所病院心臓血管外科 山中 一朗 他

VSCD-6 小切開と inclusion 吻合法を用いた低侵襲腹部大動脈手術

豊橋ハートセンター心臓血管外科 青木 雅一 他

VSCD-7 腎動脈に対する chimney stent technique

済生会福岡総合病院外科 伊東 啓行 他

VSCD-8 浅大腿動脈の高度屈曲を伴った CTO 病変に対する血管内手術の工夫

国際医療福祉大学病院心臓血管外科 村上 厚文 他

VSCD-9 重症虚血肢における下腿三分枝および足部動脈に対する EVT の工夫

東京医科歯科大学血管外科 工藤 敏文 他

VSCD-10 一次性下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術(ELVeS 980nm Diode laser)の工夫
福島第一病院心臓血管外科 小川 智弘 他

VSCD-11 ゼニス AAA ステントグラフトの開窓テクニック
東京女子医科大学心臓血管外科 東 隆 他

11:03~11:43 教育講演 3

血管再生療法の動向

池田 宇一(信州大学医学部循環器内科学講座)
座長: 松田 暉(兵庫医療大学)

12:20~13:10 ランチョンセミナー 12

共催: センチュリーメディカル株式会社

急性大動脈解離に対する外科治療: BioGlue® のメリットと使用テクニック

荻野 均(東京医科大学外科学第二講座)
座長: 田林 暁一(東北厚生年金病院)

14:10~14:42 ビデオセッション 石灰化病変に対する手術手技の工夫—大動脈から末梢動脈まで—

座長: 三井 信介(製鉄記念八幡病院血管外科)

東 信良(旭川医科大学循環呼吸腫瘍病態外科学分野)

VS-1 高度石灰化例に対する下肢動脈バイパス手術手技の工夫
新須磨病院外科 辻 義彦 他

VS-2 高度石灰化動脈に対する血管吻合の工夫—腹部から末梢まで
旭川医科大学外科学循環呼吸腫瘍病態外科学分野 小久保 拓 他

VS-3 石灰化動脈への吻合の工夫
製鉄記念八幡病院血管外科 田中 潔 他

VS-4 Bad Aorta の大動脈弁手術における大動脈切開, 縫合
小牧市民病院心臓血管外科 泊 史朗 他

14:42~15:32 会長要望演題 8 血管外科における再手術(弓部, 遠位弓部, 大動脈基部, 他)

座長: 河内 寛治(介護老人保健施設アイリス/愛媛大学名誉教授)

鬼塚 敏男(宮崎県立日南病院)

EL8-1 人工血管感染における大血管再手術の考察
公立陶生病院心臓血管外科 市原 利彦 他

EL8-2 AVR 後, 感染性心内膜炎(IE)により遠隔期に緊急 Bentall 手術を施行した 2 症例の経験
兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 西岡 成知 他

EL8-3 血管外科における再手術
金沢医科大学氷見市民病院心臓血管外科 坂本 滋 他

EL8-4 胸部・胸腹部大動脈領域における吻合部仮性瘤手術症例の検討
広島市立広島市民病院心臓血管外科 井上 知也 他

EL8-5 大動脈解離の再手術・追加手術の成績
浜松医科大学第一外科 高橋 大輔 他

15:32~16:42 会長要望演題 9 感染性動脈瘤に対する治療

座長: 坂田 隆造(京都大学医学部附属病院心臓血管外科)

井元 清隆(横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター)

EL9-1 感染性大動脈瘤に対する手術治療成績
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 多林 伸起 他

- EL9-2 TEVAR に纏わる大動脈気管支瘻の治療経験
宮崎大学病院第二外科 石井 廣人 他
- EL9-3 食道瘻を伴う胸部大動脈感染病変の治療戦略
神戸大学大学院医学系研究科心臓血管外科 山中 勝弘 他
- EL9-4 感染性大動脈瘤に対する FDG-PET/CT の検討
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 阿部 陸之 他
- EL9-5 感染性動脈瘤 14 例の手術成績
国家公務員共済組合連合会虎の門病院循環器センター外科 田端 あや 他
- EL9-6 感染性動脈瘤の早期治療成績からみた問題点
大阪医科大学附属病院心臓血管外科 小澤 英樹 他
- EL9-7 感染性胸部大動脈瘤手術時の有茎大網被覆併施の中期～遠隔期成績
琉球大学胸部心臓血管外科 喜瀬 勇也 他

16:42~17:52 会長要望演題 10 B 型大動脈解離の治療戦略

座長：宮本 裕治(兵庫医科大学心臓血管外科)

貞弘 光章(山形大学医学部外科学第二講座)

- EL10-1 ステントグラフト時代における急性 B 型大動脈解離の治療成績
札幌医科大学医学部第 2 外科 伊藤 寿朗 他
- EL10-2 B 型大動脈解離の遠隔期成績から見た B 型大動脈解離急性期 TEVAR の適応
横浜市立大学附属市民総合医療センター心臓血管センター 長 知樹 他
- EL10-3 Stanford B 型大動脈解離に対する血管内治療
金沢大学心肺・総合外科 木内 竜太 他
- EL10-4 腸管虚血を来した急性 B 型大動脈解離症例の検討
太田西ノ内病院 高橋 皇基 他
- EL10-5 Stanford B 型慢性解離性大動脈瘤に対する遠位弓部下置換術におけるエコーガイド下中心送血法
東海大学医学部外科学系心臓血管外科学 志村信一郎 他
- EL10-6 スタンフォード B 型慢性大動脈解離に対するステントグラフト治療の中長期成績
福島県立医科大学医学部心臓血管外科学講座 高瀬 信弥 他
- EL10-7 TEVAR 時代の B 型大動脈解離治療戦略
いわき市立総合磐城共立病院心臓血管外科 近藤 俊一 他

第 4 会場

総会日程 第 2 日 (5 月 25 日 金曜日)

8:35~10:05 ビデオシンポジウム 4 下腿 3 分枝以下の動脈再建術の工夫

座長: 三井 信介 (製鉄記念八幡病院血管外科)

重松 邦広 (東京大学血管外科)

- VS4-1 Double system vein graft: 細径伏在静脈による下腿動脈バイパスの新しいオプション
東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科 駒井 宏好 他
- VS4-2 Distal bypass の工夫
東京医科歯科大学血管外科 地引 政利 他
- VS4-3 下腿・足部動脈バイパス術における工夫と遠隔成績
名寄市立総合病院心臓血管外科 和泉 裕一 他
- VS4-4 下腿 3 分枝以下の動脈再建術の工夫 (近年の患者傾向とその対策)
旭川医科大学血管外科 古屋 敦宏 他
- VS4-5 遠位外科的血行再建における Target outflow artery の病変に応じた末梢血管吻合法の工夫
香川大学 田中 嘉雄 他
- VS4-6 インドシアニンググリーン蛍光リンパ管造影によるリンパマッピングを併用した下腿三分枝以下の動脈再建術
浜松医科大学第 2 外科・血管外科 海野 直樹 他

10:05~11:50 シンポジウム 5 PAD 治療のトレンド—血管外科に必要なパラダイムシフト (PTA first と Surgery first)—

座長: 宮田 哲郎 (東京大学血管外科)

小櫃由樹生 (国際医療福祉大学三田病院血管外科)

- SY5-1 膝窩動脈以下の病変に対する重症虚血肢の治療—血管内治療 vs バイパス
川崎医科大心臓血管外科 正木 久男 他
- SY5-2 膝関節以下病変に対する血行再建のパラダイムシフト—EVT First と Bypass First—
松山赤十字病院血管外科 大峰 高広 他
- SY5-3 下腿動脈 EVT 後の下腿動脈バイパスの成績—EVT first の問題点—
小倉記念病院血管外科 隈 宗晴 他
- SY5-4 FeDCLIP score を用いた大腿 - 膝窩動脈領域血行再建術予後の解析
名古屋大学大学院血管外科 児玉 章朗 他
- SY5-5 PAD 治療におけるトレンド PTA first かバイパス first か? - 遠隔期血管内治療成績から真の外科的治療適応を考える -
関西労災病院循環器内科 飯田 修
- SY5-6 下腿動脈病変に対する Bypass first の適応はいかにあるべきか
旭川医科大学循環・呼吸・腫瘍病態外科学分野 東 信良 他
- SY5-7 重症虚血肢治療における distal bypass—paramalleolar bypass の有用性—
東京大学医学部血管外科 重松 邦広 他

14:10~14:55 招請講演 6

Spinal Cord Ischemia Associated with Aortic Endografting: Can We Improve Outcomes?

Matthew J. Eagleton (Department of Vascular Surgery, Cleveland Clinic Lerner College of Medicine, USA)

座長: 前原 正明 (防衛医科大学校外科 2 (心臓血管外科))

14 : 55~15 : 45 会長要望演題 11 ASO の総合的治療選択

座長：根岸 七雄(武蔵野総合病院外科)

西牧 敬二(藤森病院外科)

- EL11-1 ルーリッシュ症候群にたいする外科治療 anatomical vs extra-anatomical
京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 三和 千里 他
- EL11-2 総大腿動脈領域の高度石灰化病変に対する血栓内膜摘除施行症例の検討
日本医科大学心臓血管外科 栗田 二郎 他
- EL11-3 総大腿動脈切開を併用した大動脈—腸骨動脈領域の血管内治療
一宮市立市民病院血管外科 出津 明仁 他
- EL11-4 当科における下腿三分枝以下に対する血管内治療の成績
山口大学大学院器官病態外科学血管外科 村上 雅憲 他
- EL11-5 慢性心不全を合併した重症虚血肢にたいする下腿動脈バイパスの短期成績
小倉記念病院血管外科 郡谷 篤史 他

15 : 45~16 : 35 会長要望演題 12 下肢壊疽に対する切断を含めた総合的治療戦略

座長：出口 順夫(埼玉医科大学総合医療センター血管外科)

岡崎 仁(小倉記念病院血管外科)

- EL12-1 当科における糖尿病・透析を有する重症虚血肢に対する治療成績の検討
独立行政法人九州医療センター血管外科 三笠 圭太 他
- EL12-2 糖尿病性腎不全による血液透析例の治療経験の検討
久留米大学医学部外科学 岡崎 悌之 他
- EL12-3 下肢壊疽症例に対する当院の治療戦略
広島市立安佐市民病院心臓血管外科 小澤 優道 他
- EL12-4 バイパスグラフト狭窄に対する治療戦略
小倉記念病院 福永 亮大 他
- EL12-5 下肢ガス壊疽に対する血流評価を考慮した総合的治療戦略
杏林大学医学部形成外科 大浦 紀彦 他

16 : 35~18 : 00 パネルディスカッション 4 血管外科医の EVT 手技—どういいう手技が必要か・ハイレベルな手技を身に付けるために何が必要か—

座長：遠藤 将光(金沢医療センター心臓血管外科)

金岡 祐司(東京慈恵会医科大学血管外科)

- PD4-1 血管外科医は PAD に対する総合的な血行再建医を目指すべきである～EVT 手技は Aorto-Iliac から Below the ankle まで必要～
松山赤十字病院血管外科 山岡 輝年 他
- PD4-2 緊急血行再建術における血管閉塞用バルーンカテーテルの有用性
慶應義塾大学外科 藤井 琢 他
- PD4-3 血管外科医が習得すべき EVT 手技—腎動脈 intervention 手技の重要性の検討
島根県立中央病院 心臓血管外科 上平 聡 他
- PD4-4 ハイレベルな EVT 手技を習得するために～若手の立場から～
平塚市民病院外科 藤村 直樹 他
- PD4-5 血管外科医の EVT 手技に対する検討
国際医療福祉大学病院心臓血管外科 村上 厚文
- PD4-6 血管外科医の EVT 手技—何が必要で、問題か—
獨協医科大学病院心臓・血管外科 福田 宏嗣 他

第 5 会場

総会日程 第 2 日 (5 月 25 日 金曜日)

8:35~9:31 一般演題(口演)23 感染

座長：北川 哲也(徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部心臓血管外科学分野)

竹村 博文(岐阜大学高度先進外科)

- GLO23-1 胸部大動脈—消化管瘻に対する術式と予後の検討
北海道大学循環器・呼吸器外科 久保田 卓 他
- GLO23-2 感染性大動脈瘤に対する治療戦略—Rifampicin-soaked graft の使用経験
青梅市立総合病院胸部外科 染谷 毅 他
- GLO23-3 感染性腹部大動脈瘤手術における当科の治療成績
社会福祉法人三井記念病院心臓血管外科 李 洋伸 他
- GLO23-4 感染性大動脈瘤の治療戦略
天理よろづ相談所病院心臓血管外科 楠原 隆義 他
- GLO23-5 感染性大動脈瘤 3 症例の診断治療経験
医療法人明石医療センター心臓血管外科 松尾 辰朗 他
- GLO23-6 当科における感染性動脈瘤の治療戦略と成績
聖マリアンナ医科大学心臓血管外科 千葉 清 他
- GLO23-7 心臓血管外科手術後の創感染に対する VAC 治療の治療成績
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 山下 慶悟 他

9:31~10:11 一般演題(口演)24 胸部大動脈 6

座長：竹村 隆広(佐久総合病院心臓血管外科)

勝間田敬弘(大阪医科大学外科学講座 胸部外科学教室)

- GLO24-1 遠位弓部大動脈瘤に対する OPEN vs debranch TEVAR の早期治療成績について
獨協医科大学病院心臓・血管外科 井上 有方 他
- GLO24-2 意図的に閉鎖しなかったステントグラフトに塞がれた大動脈弓部分枝の術後開存性の検討
北海道大学循環器・呼吸器外科 久保田 卓 他
- GLO24-3 当科における胸部大動脈瘤に対する頸部 Debranch+TEVAR の検討
鳥取大学医学部器官制御外科学講座器官再生外科学分野 佐伯 宗弘 他
- GLO24-4 当院における弓部大動脈瘤症例に対する full debranching TEVAR への新しい試み
財団法人厚生会仙台厚生病院心臓血管外科 永野 直子 他
- GLO24-5 弓部・遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略
山口大学大学院器官病態外科学心臓外科 工藤 智明 他
- GLO24-6 弓部・遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略～open repair の治療成績から debranching TEVAR の適応を考える～
独立行政法人国立病院機構帯広病院心臓血管外科 木村 文昭 他

10:11~11:15 一般演題(口演)25 胸部大動脈 7

座長：伊藤 翼(福岡和白病院)

荒井 裕国(東京医科歯科大学大学院心臓血管外科)

- GLO25-1 弓部大動脈瘤に対する治療戦略(Open・debranching TEVAR)
琉球大学大学院医学研究科胸部心臓血管外科学講座 永野 貴昭 他
- GLO25-2 弓部大動脈瘤に対する治療戦略—Open Surgery vs TEVAR—
金沢大学心肺・総合外科 西田 佑児 他

- GLO25-3 弓部・遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略
岐阜大学 島袋 勝也 他
- GLO25-4 Open surgery を基本とした企業製ステントグラフト導入後の弓部大動脈瘤治療成績
旭川医科大学外科学講座循環呼吸腫瘍病態外科学分野心臓血管外科 赤坂 伸之 他
- GLO25-5 弓部大動脈瘤に対する治療戦略とその中期成績
兵庫医科大学心臓血管外科 田中 宏衛 他
- GLO25-6 遠位弓部大動脈瘤に対する胸部ステントグラフト (TEVAR) の中期成績
山口県立総合医療センター外科 池田 宜孝 他

11:15~11:55 一般演題(口演)26 B型大動脈解離

座長：山本 文雄(秋田大学大学院医学系研究科機能展開医学系心臓血管外科学講座)

湊谷 謙司(国立循環器病研究センター心臓血管外科)

- GLO26-1 当院における臓器虚血を伴った B 型大動脈解離の治療戦略
藤田保健衛生大学心臓血管外科 金子 完 他
- GLO26-2 B 型大動脈解離の遠隔期成績に性別が与える影響はあるか？
日本大学医学部付属練馬光が丘病院心臓血管外科 高坂 彩子 他
- GLO26-3 B 型急性大動脈解離に対する治療経験
琉球大学大学院胸部心臓血管外科 新垣 勝也 他
- GLO26-4 急性 Stanford B 型解離に対する治療の検討
秋田大学医学部医学系研究科機能展開医学系心臓血管外科学分野 田中 郁信 他
- GLO26-5 B 型大動脈解離と腹部大動脈瘤合併症例に対する治療戦略
山口県立総合医療センター外科 佐村 誠 他

12:20~13:10 ランチョンセミナー 13

共催：サノフィ・アベンティス株式会社

Atherothrombotic Risk of Peripheral Arterial Disease Patients: Role of Vascular Medicine

Curt Diehm (Department of Internal Medicine/Vascular Medicine, Karlsbad Clinic, Academic Teaching Hospital, University of Heidelberg, Germany)

座長：重松 宏(山王メディカルセンター血管病センター / 国際医療福祉大学)

14:10~14:58 一般演題(口演)27 ASO 5

座長：和泉 裕一(名寄市立総合病院心臓血管外科)

杉本 貴樹(兵庫県立淡路病院心臓血管外科)

- GLO27-1 開心術施行時に上行大動脈一大腿動脈バイパスを併施した 8 例の検討
岸和田徳洲会病院心臓血管外科 平松 範彦 他
- GLO27-2 胸部大動脈から下肢への血行再建術 29 例の検討
砂川市立病院心臓血管外科 橋口 仁喜 他
- GLO27-3 当科における膠原病関連血管炎に対する末梢血行再建術の治療成績
旭川医科大学心臓血管外科 内田 大貴 他
- GLO27-4 膝窩動脈瘤の治療戦略—手術適応, アプローチ, グラフト選択について—
山梨大学医学部第二外科 神谷健太郎 他
- GLO27-5 CLI に対する in-situ SVG バイパス術前のグラフト評価における 3D-MDCT による venography の方法及び有用性
医療法人清幸会土肥病院心臓血管外科 土肥俊一郎
- GLO27-6 下腿へのバイパス手術における手術前および手術中動脈造影—マルチスライス CT 導入による変化—
一宮市民病院血管外科 松下 昌裕 他

14:58~15:38 一般演題(口演)28 ASO 6

座長：小谷野憲一(浜松赤十字病院血管外科)

土田 博光(誠潤会城北病院心臓血管外科)

- GLO28-1 血管内治療を優先したそけい部以下の血行再建術の長期成績についての検討
国立病院機構九州医療センター 古山 正 他
- GLO28-2 透析症例における大腿膝窩動脈ステントの長期成績(多施設共同研究)
済生会横浜市東部病院 平野 敬典 他
- GLO28-3 Distal bypass における術式の工夫
名古屋大学医学部血管外科 小林 昌義 他
- GLO28-4 BTK runoff と SFA インターベンション後の臨床成績検討～BTK runoff score は Stent Patency へ影響を与えるか～
済生会横浜市東部病院循環器内科 小松 一貴 他
- GLO28-5 当科における infrainguinal bypass 術後の revision 手術に関する検討
東京大学血管外科 谷口 良輔 他

15:38~16:48 会長要望演題 13 TEVAR 時代の胸部大動脈瘤 Open Surgery

座長：吉鷹 秀範(心臓病センター榊原病院心臓血管外科)

齋木 佳克(東北大学心臓血管外科)

- EL13-1 大動脈弓部瘤に対する治療成績—従来手術とステントグラフト治療の比較—
福島県立医科大学医学部心臓血管外科学講座 高瀬 信弥 他
- EL13-2 TEVAR 時代の弓部・遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略
いわき市立総合磐城共立病院心臓血管外科 近藤 俊一 他
- EL13-3 人工血管置換術後下行大動脈置換術(Open)の遠隔期成績の検討
慶應義塾大学医学部外科(心臓血管) 吉武 明弘 他
- EL13-4 弓部置換術時の循環停止温度の指標は鼓膜温でいいのか?
滋賀医科大学心臓血管外科 高島 範之 他
- EL13-5 慢性閉塞性肺疾患患者に対する弓部全置換術の検討
神戸大学大学院医学研究科心臓血管外科 宮原 俊介 他
- EL13-6 超高齢者の遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略
高知医療センター心臓血管外科 大上 賢祐
- EL13-7 遠位弓部～下行大動脈瘤に対する外科治療の検討—正中切開 open-stent か左開胸人工血管か
日本大学医学部練馬光が丘病院心臓血管外科 秦 光賢 他

16:48~17:58 会長要望演題 14 EVAR 時代の腹部大動脈瘤 Open Surgery

座長：江石 清行(長崎大学病院心臓血管外科)

山口 敦司(自治医科大学さいたま医療センター心臓血管外科)

- EL14-1 当院における腹部大動脈瘤に対する Open Repair 及び EVAR の治療成績の比較検討
榊原記念病院心臓血管外科 西本 隆亨 他
- EL14-2 腹部大動脈瘤の治療成績に関する検討—開腹術とステントグラフト内挿術の比較—
九州大学大学院消化器・総合外科 久良木亮一 他
- EL14-3 EVAR 時代の Open Surgery —開腹手術例の傾向に変化はあるか?
旭中央病院外科 古屋 隆俊 他
- EL14-4 術当日から経口摂取が可能な腹部大動脈瘤手術
豊橋ハートセンター心臓血管外科 青木 雅一 他
- EL14-5 EVAR 治療時代における人工血管置換術の必要性
天理よろづ相談所病院心臓血管外科 仁科 健 他

- EL14-6 EVAR 時代の腹部大動脈 Open Surgery (EVAR 導入前後の開腹手術の治療成績と今後の展望)
徳島赤十字病院 大谷 享史 他
- EL14-7 最近 3 年間の待機的腹部大動脈瘤人工血管置換術の成績
国立循環器病研究センター 深澤 万勲 他

第 6 会場

総会日程 第 2 日 (5 月 25 日 金曜日)

9:00~9:50 会長要望演題 15 静脈疾患に対する治療

座長：橋本 和弘(東京慈恵会医科大学心臓外科)

榊原 謙(筑波大学医学医療系心臓血管外科)

- EL15-1 下大静脈形成異常に対する外科治療—15 例の経験から—
岡山大学病院心臓血管外科 大澤 晋 他
- EL15-2 下大静脈内進展をきたした後腹膜腫瘍に対する治療戦略
和歌山県立医科大学第一外科 本田賢太郎 他
- EL15-3 上大静脈系閉塞病変に対する手術術式と成績
兵庫県立淡路病院心臓血管外科 増永 直久 他
- EL15-4 急性広範型肺塞栓症に対する血栓摘除術症例の検討
自治医科大学付属さいたま医療センター 田島 泰 他
- EL15-5 下大静脈フィルター留置後の下大静脈閉塞症の検討
済生会福岡総合病院血管外科 星野 祐二 他

9:50~11:30 パネルディスカッション 5 長期的視野に立った透析シャント造設及び再造設の考え方と手技

座長：大平 整爾(札幌北クリニック)

武藤 庸一(国立病院機構別府医療センター)

- PD5-1 VA 作製前の脈管検査
札幌北検病院 久木田和丘
- PD5-2 バスキュラーアクセスの種別とその選択, 各種透析 VA の開存性
飯田橋春口クリニック 春口 洋昭
- PD5-3 「長期的視野に立った透析シャント造設及び再造設の考え方と手技」透析シャント再造設を要する病態
熊本赤十字病院腎センター 宮田 昭
- PD5-4 長期的視野に立った透析シャント造設および再造設の考え方 再造設の方法とその選択
善仁会横浜第一病院バスキュラーアクセスセンター 笹川 成 他

11:30~12:10 一般演題(口演)29 内臓動脈瘤/その他

座長：安原 洋(東京大学医学部附属病院手術部)

地引 政利(東京医科歯科大学大学院血管外科)

- GLO29-1 内臓動脈瘤に対する治療方針の検討
神戸大学医学部心臓血管外科 坂本 敏仁 他
- GLO29-2 当科における内臓動脈瘤の治療経験
浜松医科大学第二外科 眞野 勇記 他
- GLO29-3 当科における内臓動脈瘤の治療戦略とその成績
名古屋大学血管外科 坂野比呂志 他
- GLO29-4 腹部内臓動脈瘤に対する 6 例の治療報告と当科の治療方針
獨協医科大学越谷病院心臓血管外科呼吸器外科 六角 丘 他
- GLO29-5 消化器外科における血管外科—門脈の血行再建術および血管内治療を中心に
製鉄記念広畑病院血管外科 吉田 智美 他

12:20~13:10 ランチョンセミナー 14

共催：株式会社メディコン

日米における PAD 治療の現状と New Device~血管外科の新時代に向けて~

Current Status of PAD Treatment and New Device in Japan and the US~Towards a New Era of Vascular Surgery~

1. (仮)日本の PAD 治療の現状と欧米における New Device

吉川 公彦(奈良県立医科大学附属病院放射線科)

2. Therapy for PAD: Strategies by Vascular Surgeons in the USA

Alan Dardik (Yale University School of Medicine, New Haven, USA)

座長：古森 公浩(名古屋大学医学部附属病院血管外科)

14:10~14:55 招請講演 7

Thoracic and Thoraco-abdominal Aortic Disease: An Overview

Germano Melissano (San Raffaele Hospital, Milan, Italy)

座長：種本 和雄(川崎医科大学附属病院胸部心臓血管外科)

14:55~16:25 パネルディスカッション 6 血管外科疾患患者の高齢化と救命・QOL を考慮した手術適応

座長：岩井 武尚(慶友会つくば血管センター)

松宮 護郎(千葉大学大学院医学研究院心臓血管外科学)

- PD6-1 80 歳以上の高齢跛行肢患者に対する手術適応についての検討
九州医療センター血管外科 小野原俊博 他
- PD6-2 高齢化する上行~弓部大動脈手術の成績及び術後 QOL についての検討
兵庫医科大学心臓血管外科 良本 政章 他
- PD6-3 80 歳以上超高齢者の腹部大動脈瘤治療戦略
独立行政法人国立病院機構帯広病院心臓血管外科 熱田 義顕 他
- PD6-4 高齢者における腹部大動脈瘤に対する手術適応、手術成績についての検討
東京大学医学部血管外科 赤井 淳 他
- PD6-5 80 歳以上の高齢者に対する腹部大動脈瘤ステントグラフト手術—SF-36 を用いた QOL 評価—
愛知医科大学血管外科 肥田 典之 他
- PD6-6 高齢者における破裂性腹部大動脈瘤手術の遠隔予後：長期生命予後と QOL の向上にむけて
秋田大学医学部心臓血管外科 山本 浩史 他

16:25~17:40 パネルディスカッション 7 リンパ浮腫の診断と治療の up to date

座長：應儀 成二(日立記念病院血管外科)

岩田 博英(愛知医科大学血管外科)

- PD7-1 リンパ浮腫診断の重要性
豊見城中央病院外科 松原 忍 他
- PD7-2 原発性リンパ浮腫への新たなアプローチ ~胸管 MRI(MRTD)と治療法選択~
東京大学形成外科・美容外科 原 尚子 他
- PD7-3 初期リンパ浮腫の診断と治療
済生会川口総合病院血管外科 村井 則之 他
- PD7-4 四肢リンパ浮腫に対する CDP セルフケア—継続を阻害する要因の検討
仁鷹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
- PD7-5 四肢リンパ浮腫に対する 2 段階治療プログラム複合的理学療法の有効性~QOL, 腫脹率による評価~
かみいち総合病院血管外科 戸島 雅宏 他

第 7 会場

総会日程 第 2 日 (5 月 25 日 金曜日)

9:00~9:48 一般演題(口演)30 ASO 7

座長：錦見 尚道(名古屋第一赤十字病院血管外科)

大谷 則史(製鉄記念室蘭病院心臓血管外科)

- GLO30-1 慢性完全閉塞病変に対する Bidirectional knucle guide wire approach with true lumen expansion technique
岡山市立市民病院血管外科 松前 大 他
- GLO30-2 3Fr. sheath を用いた Popliteal puncture による浅大腿動脈閉塞病変の治療
亀田総合病院心臓血管外科 村上 貴志 他
- GLO30-3 新たな血管エコー“Vascular Elastography”を用いた術前評価による浅大腿動脈治療戦略
済生会横浜市東部病院循環器内科 滝村 英幸 他
- GLO30-4 血管外科医の EVT 手技
岡村病院心臓血管外科 岡村 高雄 他
- GLO30-5 上腕動脈穿刺による閉塞性動脈硬化症に対する血管内治療
鹿児島市立病院心臓血管外科 今釜 逸美 他
- GLO30-6 血管外科医の EVT 手技—特にグラフト閉塞/狭窄例に対する治療
三重大学医学部胸部心臓血管外科 近藤 ゆか 他

9:48~10:36 一般演題(口演)31 ASO 8

座長：増田 政久(国立病院機構千葉医療センター)

市来 正隆(JR 仙台病院血管診療センター)

- GLO31-1 閉塞性動脈硬化症に対する初期治療としての血管内治療の検討
鹿児島大学病院心臓血管外科 牛島 孝 他
- GLO31-2 外科的血行再建術に移行した血管内治療症例の検討
熊本市民病院外科 山下 裕也 他
- GLO31-3 当院で経験した TASC C, D 病変における血管内治療と外科的治療の比較検討
神戸労災病院心臓血管外科 湯地 大輔 他
- GLO31-4 腸骨動脈慢性完全閉塞病変に対する自己拡張型ステントの初期および 12 ヶ月慢性期成績
済生会横浜市東部病院循環器科 加藤 太門 他
- GLO31-5 血管内治療における穿刺部トラブル症例の検討—合併症回避のための方策—
JR 仙台病院血管外科 蔡 景襄 他
- GLO31-6 鎖骨下動脈病変に対する血管内治療後の長期的臨床アウトカムの検討
社会保険小倉記念病院循環器内科 鱸居 祐輔 他

10:36~11:16 一般演題(口演)32 深部静脈血栓症

座長：安野 憲一(小田原市立病院外科)

渡橋 和政(高知大学医学部外科学第二(心臓血管外科))

- GLO32-1 肺塞栓症予防を考慮した深部静脈血栓症の治療—抗凝固療法のみを使用した治療成績—
横浜南共済病院心臓血管外科 大中臣康子 他
- GLO32-2 術後深部静脈血栓症の予測における近赤外分光装置の有用性—膝関節および股関節術置換術における検討
東京女子医科大学形成外科 八巻 隆 他
- GLO32-3 下腿深部静脈血栓症に対する治療の検討
市立函館病院胸部心臓血管外科 菅原 留美 他
- GLO32-4 フォンダパリヌクスを用いた外来管理による深部静脈血栓症治療の安全性と有効性の検討
済生会横浜市東部病院外科(血管外科) 林 忍 他

GLO32-5 東日本大震災避難所における DVT 検診結果からの教訓

新潟大学大学院呼吸循環外科, 新潟大学災害・復興科学研究所 榛沢 和彦 他

11:16~12:04 一般演題(口演)33 下肢静脈瘤

座長: 松本 賢治(河北総合病院外科)

桜沢 健一(九段坂病院外科)

GLO33-1 InvisiGrip を用いた大伏在静脈ストリッピング術の手術成績

新潟県立中央病院心臓血管外科 佐藤 裕喜 他

GLO33-2 下肢静脈瘤に対する内翻式ストリッパー InvisiGrip の使用経験

日本海総合病院 山下 淳 他

GLO33-3 当院における InvisiGrip vein stripper の使用経験

登米市立登米市民病院血管外科 力丸 裕人

GLO33-4 1320nm パルスヤグレーザーによる EVLA は下肢静脈瘤治療の第一選択となりうる

東京血管外科クリニック 柳 健 他

GLO33-5 再発小伏在静脈瘤の検討

社会福祉法人恩賜財団済生会山形済生病院心臓血管外科 小林タ里子

GLO33-6 難治性静脈潰瘍に対するレーザー治療

姫路ツカザキ病院心臓血管外科 三井 秀也 他

12:20~13:10 ランチョンセミナー 15

共催: 株式会社ディーピーシー

米国・世界から学ぶ次世代レーザー治療の現在と未来

血管内レーザー治療の変遷と最新事情 - 痛みと出血斑の少ないクールタッチレーザー治療 -

John R. Kingsley ジョン R. キングスリー(米国アラバマ&アトランタベインセンター・アラバマ州血管外科学会・
全米外来手術外科学会・全米血管外科学会・オーストラリア血管外科学会)

座長: 岡田 昌義(日本血管内治療学会・元神戸大学外科学)

14:10~15:10 会長要望演題 16 下肢静脈瘤レーザー治療の展開—レーザー治療は第一選択か—

座長: 孟 真(横浜南共済病院心臓血管外科)

黒澤 弘二(東京慈恵会医科大学外科学講座)

EL16-1 下肢静脈瘤レーザー手術後皮下出血の客観的評価

愛知医科大学血管外科 岩田 博英 他

EL16-2 血管内レーザー焼灼術を第一選択とする一次性伏在型下肢静脈瘤治療の検討

医療法人静かな凍脈の会まつもとデイクリニック 松本 康久

EL16-3 下肢静脈瘤レーザー治療の展開 —レーザー治療は第一選択か—

お茶の水血管外科クリニック 栗原 伸久 他

EL16-4 抗凝固療法中患者に対する血管内レーザー治療の検討

国立病院機構和歌山病院外科 畑田 充俊 他

EL16-5 伏在静脈瘤に対する Laser 治療の割合は適応基準でいかに変化するか— Stripping 手術症例の適応解析より—

ながさきハートクリニック 多田 誠一

EL16-6 遠隔期エコー所見からみた血管内レーザー焼灼術: ピーク出力は成績を向上するか?

江戸川病院心臓血管外科 榊原 直樹 他

15:10~16:06 一般演題(口演)34 大動脈解離 1

座長: 森田 茂樹(佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科)

横山 齊(福島県立医科大学・心臓血管外科)

GLO34-1 急性大動脈解離に対する治療方針~上行置換か全弓部置換術か~

兵庫医科大学心臓血管外科 福井 伸哉 他

- GLO34-2 救命を目的とした大動脈解離に対する治療戦略
琉球大学胸部心臓血管外科 山城 聡 他
- GLO34-3 Stanford A 型急性大動脈解離に対する entry 切除を基本とした人工血管置換術の成績と問題点
和歌山県立医科大学第一外科 西村 好晴 他
- GLO34-4 Stanford A 型急性大動脈解離の術式と手術成績の検討
岸和田徳洲会病院心臓血管外科 松林 景二 他
- GLO34-5 解離性大動脈瘤 (Stanford type A) の長期成績—上行置換と弓部置換の比較
市立四日市病院心臓血管外科 爲西 顕則 他
- GLO34-6 A 型急性大動脈解離に対する弓部置換手術は標準術式となり得るか
神戸市立医療センター中央市民病院心臓血管外科 小山 忠明 他
- GLO34-7 A 型解離術後遠隔期における解離腔の変化からみた術式の検討— Total arch vs Hemi arch —
王子総合病院心臓血管外科 牧野 裕 他

16:06~17:02 一般演題(口演)35 大動脈解離 2

座長：松本 雅彦(山梨大学医学部第 2 外科)

佐賀 俊彦(近畿大学医学部心臓外科)

- GLO35-1 急性大動脈解離術後遠隔期の動脈拡大に関する検討
兵庫県立尼崎病院心臓センター心臓血管外科 長門 久雄 他
- GLO35-2 当科における血栓閉塞型急性 A 型大動脈解離の治療成績
愛知医科大学心臓外科 綿貫 博隆 他
- GLO35-3 偽腔閉塞型急性 A 型大動脈解離に対する治療方針の検討
青梅市立総合病院胸部外科 染谷 毅 他
- GLO35-4 当科における急性 A 型大動脈解離手術症例の早期および遠隔期成績
新潟県立新発田病院心臓血管・呼吸器外科 島田 晃治 他
- GLO35-5 急性 A 型大動脈解離に対する治療戦略と成績
福島県立医科大学心臓血管外科 三澤 幸辰 他
- GLO35-6 A 型急性大動脈解離に対する全弓部置換術の手術成績—術前・術中因子が及ぼす早期死亡率への影響の有無—
日本医科大学付属病院心臓血管外科 田上 素子 他
- GLO35-7 A 型急性大動脈解離に対する治療戦略
市立長浜病院心臓血管外科 飯井 克明 他

17:02~17:58 一般演題(口演)36 大動脈解離 3

座長：高原 善治(船橋市立医療センター心臓血管外科)

和田 秀一(福岡大学心臓血管外科)

- GLO36-1 CKD 症例における Stanford A 型急性大動脈解離の外科治療の問題点
日本医科大学付属病院心臓血管外科 藤井 正大 他
- GLO36-2 高齢者急性大動脈解離の治療成績
兵庫県立淡路病院心臓血管外科 森本 喜久 他
- GLO36-3 合併症を伴った胸部大動脈解離の治療法選択とその予後
日本大学医学部心臓血管・呼吸器・総合外科 前田 英明 他
- GLO36-4 大動脈解離に対するステントグラフト治療
京都府立医科大学心臓血管外科 岡 克彦 他
- GLO36-5 臓器灌流障害を合併した急性 A 型大動脈解離の手術成績
福井循環器病院心臓血管外科 瀬尾 浩之 他
- GLO36-6 Stanford A 型急性大動脈解離に対する Hemiarch 置換の短期成績—GRF glue と BioGlue の使用による比較—
イムス葛飾ハートセンター 清家 愛幹 他
- GLO36-7 急性大動脈解離における手術法の工夫—Fibrin glue 充填による断端形成
熊本中央病院心臓血管外科 許 敏一 他

第 8 会場

総会日程 第 2 日 (5 月 25 日 金曜日)

10:40~12:00 ポスターセッション 19 胸部 - 4 TEVAR 2

座長：渡邊 善則(東邦大学医療センター大森病院循環器センター心臓血管外科)

- PO19-1 TEVAR 中に逆行性解離を来たし弓部置換を施行した 1 例
高知医療センター心臓血管外科 大上 賢祐 他
- PO19-2 当院における B 型大動脈解離に対する自作ステントグラフトの検討
徳島大学心臓血管外科 藤本 鋭貴 他
- PO19-3 当院における自作ステントグラフトによる TEVAR の治療成績
社会医療法人製鉄記念室蘭病院 中西仙太郎 他
- PO19-4 Zenith TX2 胸部ステントグラフトの初期成績 31 例の経験
いわき市立総合磐城共立病院心臓血管外科 近藤 俊一 他
- PO19-5 胸部大動脈瘤(TAA)に対する Zenith TX2 の初期治療成績
財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院心臓循環器センター 渡邊 晃佑 他
- PO19-6 開胸下 Debranch を併用した TEVAR の 2 例
諏訪赤十字病院心臓血管外科 高橋 耕平 他
- PO19-7 Shaggy Aorta に合併した下行大動脈囊状瘤に対する TEVAR の一例
昭和大学藤が丘病院心臓血管外科 堀 大治郎 他
- PO19-8 Shaggy aorta の遠位弓部大動脈瘤への 2 手術例
東京医科歯科大学大学院心臓血管外科 藤田 修平 他
- PO19-9 胸腹部大動脈瘤に対して、腹部 5 分枝再建後にステントグラフト内挿術を施行した一例
国立国際医療研究センター 藤岡俊一郎 他
- PO19-10 外傷性胸部大動脈損傷に対する GORE Aorta Extender の使用経験
和歌山県立医科大学第一外科 西村 好晴 他

15:10~16:30 ポスターセッション 20 胸部 - 5 TEVAR 3

座長：田中 弘之(昭和大学藤が丘病院心臓血管外科)

- PO20-1 TEVAR に左総頸動脈-左鎖骨下動脈バイパス術を追加した慢性大動脈解離(Stanford B)の 1 例
諏訪赤十字病院心臓血管外科 五味潤俊仁 他
- PO20-2 狭心症を合併した弓部大動脈瘤患者に対する debranched TEVAR
平塚市民病院心臓血管外科 小田桐重人 他
- PO20-3 当科における胸部ステントグラフト内挿術(TEVAR)の成績の検討
製鉄記念室蘭病院 数野 圭 他
- PO20-4 慢性 B 型解離性動脈瘤破裂に対して 2debranching TEVAR を施行した 1 手術治験例
大阪市立総合医療センター心臓血管外科 高橋 洋介 他
- PO20-5 腸骨動脈への Internal Endoconduit を併用して弓部大動脈瘤に TEVAR を行った一例
奈良県立医科大学放射線科 市橋 成夫 他
- PO20-6 ハイブリッド手術を施行した腹部大動脈瘤および ASO 合併、胸部囊状動脈瘤の一例
沖縄県立中部病院心臓血管外科 安元 浩 他
- PO20-7 ステントグラフト時代の腹部大動脈 open surgery~当院における腹部大動脈領域での Gelsoft16x10mm の使用経験
京都大学大学院医学研究科器官外科学講座心臓血管外科 船本 成輝 他
- PO20-8 EndoTA を用いた動脈閉鎖術
NTT 東日本札幌病院心臓血管外科 松崎 賢司 他

10：40～12：00 ポスターセッション 21 胸部 - 6 大動脈解離 2

座長：坂本 滋(金沢医科大学氷見市民病院心臓血管外科)

- PO21-1 全大動脈置換術を施行した Marfan 症候群の同胞例
大阪医科大学附属病院心臓血管外科 福原 慎二 他
- PO21-2 Marfan 症候群に対する Reimplantation 法術後, aortic curtain に仮性動脈瘤を形成した一例
神戸市立医療センター中央市民病院 村下 貴志 他
- PO21-3 大動脈基部再建及び僧帽弁形成術中に弓部下大動脈の血栓閉塞型解離を発症した Marfan 症候群の一治験例
JA 愛知厚生連豊田厚生病院心臓血管外科 寺本 慎男 他
- PO21-4 PAU が原因と考えられた胸部仮性大動脈瘤の 2 手術例
筑波メディカルセンター病院心臓血管外科 川又 健 他
- PO21-5 Stanford A 型急性大動脈解離術後に壊死性肺炎を合併した 1 例
自衛隊中央病院心臓血管外科 伊藤 直 他
- PO21-6 多発性嚢胞腎に合併した Stanford A 型大動脈解離の 1 手術例
長野赤十字病院心臓血管外科 坂口 昌幸 他
- PO21-7 造影剤アレルギーによるショックを合併した A 型急性大動脈解離の 1 手術例
浜松労災病院心臓血管外科 西尾 博臣 他
- PO21-8 広範囲脳梗塞を伴う急性 A 型大動脈解離の 1 手術例
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 摩文仁克人 他
- PO21-9 体外循環離脱後に malperfusion が生じた Stanford A 型急性大動脈解離の 1 手術例
奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科 廣瀬 友亮 他

15：10～16：30 ポスターセッション 22 胸部 - 7 外傷・他

座長：新浪 博(埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科)

- PO22-1 当院で施行した緊急 TEVAR4 症例の検討
長野県厚生連佐久総合病院心臓血管外科 津田 泰利 他
- PO22-2 鈍的胸部外傷によるショック状態で搬送され緊急開胸止血術後, 待機的に腕頭動脈損傷の手術を行った 1 例
大阪府三島救命救急センター心臓血管外科 西本 昌義 他
- PO22-3 Supra-aortic extracranial artery 由来の致死的出血に対する緊急 EVT の経験
宮崎大学医学部外科学講座循環呼吸・総合外科学分野 横田 敦子 他
- PO22-4 順行性選択的脳分離灌流を併用した弓部大動脈全置換待機手術の検討
板橋中央総合病院心臓血管外科 村田聖一郎 他
- PO22-5 上行大動脈拡大を認める大動脈弁置換患者への上行大動脈フェルトラッピングの治療成績
名古屋第二赤十字病院心臓血管外科 日尾野 誠 他
- PO22-6 下行大動脈置換術を要した右側大動脈弓に伴う大動脈疾患の 4 例
大阪医科大学附属病院心臓血管外科 垣田 真里 他
- PO22-7 成人大動脈縮窄症に急性 B 型大動脈解離を合併した 1 症例
枚方公済病院心臓血管外科 岩倉 篤 他
- PO22-8 冠動脈瘤を伴った冠動脈-肺動脈瘻の 2 症例
八戸市立市民病院心臓血管外科 河原井駿一 他

10：40～12：00 ポスターセッション 23 感染 - 3 胸部・腹部

座長：秋山 謙次(日本大学医学部心臓血管外科)

- PO23-1 Coil 塞栓が奏功し救命し得た気管切開後気管腕頭動脈瘻の 1 例
京都第一赤十字病院心臓血管外科 合志桂太郎 他

- PO23-2 喉頭気管分離術後の気管腕頭動脈瘻の予防のための腕頭動脈切離術の経験
聖マリアンナ医科大学心臓血管外科 近田 正英 他
- PO23-3 気管腕頭動脈瘻に対する治療戦略
佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科 古川浩二郎 他
- PO23-4 BCG 膀胱内注入療法後, ウシ型結核菌による大動脈瘤・ステントグラフト感染を併発した 1 例
関西労災病院心臓血管外科 溝口 裕規 他
- PO23-5 虫垂炎が契機と考えられる microbial arteritis による総腸骨動脈破裂の一例
山田赤十字病院心臓血管外科 山本 直樹 他
- PO23-6 慢性透析患者に合併した感染性上腸間膜動脈瘤破裂の手術例
藤沢市民病院心臓血管外科 山崎 一也 他
- PO23-7 感染性大動脈瘤切迫破裂に対するステントグラフト内挿術 3 例の経験
順天堂大学心臓血管外科 大石 淳実 他
- PO23-8 融合腎を伴った感染性腹部大動脈瘤に対し, 浅大腿静脈を用いて血行再建を行った一例
岡崎市民病院心臓血管外科 中田 俊介 他
- PO23-9 感染性動脈瘤に対する治療戦略
名古屋市立東部医療センター心臓血管外科 中山 卓也 他

15:10~16:30 ポスターセッション 24 腹部大動脈瘤 - 4 (手術の工夫・その他)

座長: 新垣 勝也 (浦添総合病院心臓血管外科)

- PO24-1 下大静脈に穿破した腹部大動脈瘤破裂の 3 例
心臓病センター榊原病院 大野 司 他
- PO24-2 腹部大動脈 Contained Rupture の 3 症例
千葉県循環器病センター心臓血管外科 平野 雅生 他
- PO24-3 腹部大動脈瘤によるものと思われた上腸間膜動脈症候群の 1 例
所沢明生病院 志水 正史 他
- PO24-4 Dacron 人工血管の移植後遠隔期の非吻合部仮性動脈瘤の 2 例
都立墨東病院胸部心臓血管外科 三島 秀樹 他
- PO24-5 腹部大動脈瘤人工血管置換後の再手術症例の検討
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 久貝 忠男 他
- PO24-6 腹部大動脈瘤 術中遮断により血管損傷を生じた 5 例の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科 牛木真理子 他
- PO24-7 腹部大動脈瘤手術における視野展開の工夫(外科医 2 人で行う小開腹手術での視野展開)
高瀬クリニック心臓血管外科 平本 明德 他
- PO24-8 両側傍腹直筋切開による腹膜外腹部大動脈瘤 + 両側腸骨動脈瘤手術の紹介
金沢医科大学血管外科 四方 裕夫 他
- PO24-9 腹部大動脈瘤人工血管置換術に対するトリプレックス人工血管使用の臨床的検討
船橋市立医療センター心臓血管外科 桜井 学 他

10:40~12:00 ポスターセッション 25 腹部大動脈瘤 - 5 (周術期管理・合併症等)

座長: 高原 善治 (船橋市立医療センター心臓血管外科)

- PO25-1 腹部大動脈瘤および下肢動脈閉塞症手術における周術期塩酸ランジオロール予防投与の検討
埼玉医科大学総合医療センター血管外科 松本 春信 他
- PO25-2 両側内腸骨動脈瘤を合併した腹部大動脈瘤術後の殿筋虚血の 1 例
岡山大学病院 剣持 礼子 他
- PO25-3 慢性閉塞性動脈硬化症を合併した腹部大動脈瘤患者の治療戦略
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

- PO25-4 EVAR 術前術後での ABI と CAVI の検討
福島県立医科大学医学部心臓血管外科 瀬戸 夕輝 他
- PO25-5 胸部および腹部大動脈手術例における EPA/AA 比と、併存動脈硬化病変の検討
浜松医科大学 大倉 一宏 他
- PO25-6 大動脈疾患術前の経口補水液(OS-1)を用いた水分、電解質管理
秀和総合病院一般外科 中村 浩志 他
- PO25-7 消費性凝固障害を合併した腹部大動脈瘤に対する術前ヘパリン療法
千葉県循環器病センター心臓血管外科 林田 直樹 他
- PO25-8 大動脈瘤に伴う播種性血管内凝固症候群(DIC)に対してワーファリン及びトラネキサム酸の内服を試みた 1 例
東京大学医学部附属病院血管外科 根元 洋光 他
- PO25-9 DIC を合併し、著しい出血傾向を呈した腹部大動脈瘤のステントグラフト治療例
長野中央病院心臓血管外科 松村 祐 他

15:10~16:30 ポスターセッション 26 腹部大動脈瘤 - 6 (破裂)

座長：平山 統一(済生会熊本病院心臓血管外科)

- PO26-1 左総腸骨動静脈瘻を伴った腹部大動脈瘤，左総腸骨動脈瘤の 1 治療例
土浦協同病院心臓血管外科 黒木 秀仁 他
- PO26-2 腹部大動脈瘤術後，吻合部仮性動脈瘤—十二指腸瘻を繰り返した 1 例
飯塚病院集中治療部 出雲 明彦 他
- PO26-3 下大静脈内血栓を伴う腹部大動脈瘤—下大静脈瘻の 1 例
刈谷豊田総合病院心臓血管外科 神谷 信次 他
- PO26-4 急性大動脈解離を併発し破裂を来した腹部大動脈瘤の 1 例
多摩総合医療センター外科 橋本 拓弥 他
- PO26-5 腹部総腸骨大動脈瘤の静脈穿破，動静脈シャントにより術前心不全を合併した症例の術前診断のポイントとは？
順天堂大学医学部静岡病院心臓血管外科 松永 巖 他
- PO26-6 動静脈瘻を合併した内腸骨動脈瘤の 1 手術例
神戸市立医療センター中央市民病院心臓血管外科 庄村 遊 他
- PO26-7 第 4 腰椎椎体の骨融解を伴った腹部大動脈瘤の 1 手術例
群馬大学医学部臓器病態外科学 常田 祐子 他
- PO26-8 内腸骨動脈瘤を合併した腸骨動静脈瘻に対してコイル塞栓術，ステントグラフト内挿術を施行した 1 例
三井記念病院心臓血管外科 三浦 純男 他
- PO26-9 腹部大動脈—十二指腸瘻に対して EVAR 治療を施行した 2 例
兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 松島 峻介 他

10:40~12:00 ポスターセッション 27 EVAR 2

座長：藤井 毅郎(東邦大学医療センター大森病院心臓血管外科)

- PO27-1 ENDURANT AAA STENT GRAFT SYSTEM の使用経験
埼玉医科大学国際医療センター心臓血管外科 朝倉 利久 他
- PO27-2 EVAR 術後の typeII endoleak に対し，open conversion を要した一治療例
千葉大学医学部附属病院 渡邊 倫子 他
- PO27-3 EVAR 術後の type1 および type2 エンドリークに対してそれぞれにカテーテル塞栓術を施行した 2 症例
いわき市立総合磐城共立病院心臓血管外科 山部 剛史 他
- PO27-4 EVAR 術後遠隔期に Open Conversion となった 2 例
藤田保健衛生大学心臓血管外科 櫻井 祐補 他

- PO27-5 EVER 後早期に Open Surgery を余儀なくされた腹部大動脈瘤の 1 例
医療法人クリニック岡田 岡田 良晴 他
- PO27-6 当科における腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術によるエンドリーク症例の検討
関西医科大学外科 山尾 順 他
- PO27-7 開腹－ステントグラフト除去に至った 3 症例
杏林大学心臓血管外科 池添 亨 他
- PO27-8 Open Surgery 後仮性瘤に対する EVAR の 3 例
藤田保健衛生大学医学部心臓血管外科 近藤 弘史 他
- PO27-9 大動脈瘤に対するステントグラフト術前後での ba PWV, FMD の値の比較検討
聖路加国際病院ハートセンター心臓血管外科 山崎 学 他

15 : 10~16 : 30 ポスターセッション 28 EVAR 3

座長：岡 克彦(京都府立医科大学心臓血管外科)

- PO28-1 腹部ステントグラフト内挿術後のエンドリークによる大動脈瘤破裂の一例
山田赤十字病院心臓血管外科 湯浅 右人 他
- PO28-2 腹部大動脈瘤に対する ENDURANT ステントグラフトシステムの使用経験
慶應義塾大学外科心臓血管 山邊健太郎 他
- PO28-3 腹部大動脈瘤に B 型急性大動脈解離を併発した腎移植後患者に対して施行した二期的ステントグラフト内挿術
静岡赤十字病院血管外科 乗松 東吾 他
- PO28-4 Zenith Stent graft 内挿術後の早期脚閉塞の 1 例
北里大学医学部外科 本田 朋 他
- PO28-5 大動脈瘤ステントグラフト内挿術におけるアクセスルート(腸骨動脈～大腿動脈)トラブルとその対処法
栃木県済生会宇都宮病院心臓血管外科 井上 慎也 他
- PO28-6 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿 4 年後に摘出術を施行した 1 例～自作ステントグラフトの問題点～
金沢医科大学病院血管外科 小畑 貴司 他
- PO28-7 ステントグラフト内挿術後に末梢塞栓による陰茎壊死を合併した 1 例
藤枝市立総合病院外科 西山 元啓 他

10 : 40~12 : 00 ポスターセッション 29 内臓動脈 - 2

座長：松本 康(金沢医療センター心臓血管外科)

- PO29-1 固有肝動脈瘤に対し瘤切除・血行再建術を施行した 1 例
藤枝市立総合病院外科 木村 賢 他
- PO29-2 固有肝動脈瘤の 1 切除例
川崎市立川崎病院血管外科 渋谷慎太郎 他
- PO29-3 腹部正中切開にて切除・血行再建した右腎動脈瘤の 1 例
松阪中央総合病院胸部外科 駒田 拓也 他
- PO29-4 末梢側腎動脈瘤に対する in vivo 血行再建の経験
津山中央病院心臓血管外科 松本 三明 他
- PO29-5 慢性血液透析患者の両側腎動脈瘤に対する血管内治療—コイル塞栓とステントグラフトの併用—
鹿児島大学心臓血管外科 立岡 修治 他
- PO29-6 破裂性腎動脈瘤の 2 例
久留米大学医学部外科 澤田健太郎 他
- PO29-7 上腸間膜動脈慢性閉塞に対してステント留置後、再狭窄を繰り返した 1 症例
小倉記念病院循環器内科 市橋 敬 他

- PO29-8 術前画像を検討し分枝との関係により術式を決定した上腸間膜動脈瘤の治験経験
安城更生病院外科 佐伯 悟三 他
- PO29-9 腹部アンギーナに対し総腸骨動脈-上腸間膜動脈バイパス術を施行し良好な結果を得た2治験例
防衛医科大学校病院外科心臓血管外科 木村 民蔵 他

15:10~16:30 ポスターセッション 30 末梢動脈疾患 - 7 血管内治療合併症

座長：戸谷 直樹(東京慈恵会医科大学附属柏病院外科)

- PO30-1 心臓カテーテル検査後に生じた感染性仮性橈骨動脈瘤の1例
三郷中央総合病院心臓血管外科 新津 勝士 他
- PO30-2 アンギオシール使用後に感染性仮性動脈瘤を来した1例
豊橋ハートセンター心臓血管外科 後藤 芳宏 他
- PO30-3 経皮的血管形成術施行中にバルーンカテーテル断裂し、血管内異物となったため、観血的摘出を要した1例
公立陶生病院心臓血管外科 新美 清章 他
- PO30-4 新生児期心臓カテーテル検査後の右大腿動脈閉塞 14年後に血行再建手術を施行した1例
岐阜県総合医療センター心臓血管外科 森 義雄 他
- PO30-5 下肢動静脈ろうに対する治療経験-血栓除去術後に発生した腓骨動静脈婁に対する一手術例-
千葉中央メディカルセンター心臓血管外科 角田 優 他
- PO30-6 高位穿刺により複合的合併症を生じた CLI 症例
新古賀病院心臓血管センター循環器科 新谷 嘉章 他
- PO30-7 止血デバイス使用後の合併症に対する手術治療
群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 岡田 修一 他
- PO30-8 止血デバイス感染を契機とする右大腿動脈感染に対し閉鎖孔バイパスを行い根治し得た1症例
獨協医科大学越谷病院心臓血管外科・呼吸器外科 齊藤 政仁 他

10:40~12:00 ポスターセッション 31 末梢動脈疾患 - 8 下肢血行再建術

座長：荻野 秀光(湘南鎌倉総合病院外科)

- PO31-1 超高齢者、右腋窩-両総大腿動脈バイパス術の一症例~末梢血管疾患は何歳まで手術すべきか?
小笠原クリニック札幌病院 松井 欣哉 他
- PO31-2 ePTFE人工血管による腋窩-大腿動脈バイパス術後に発生した広範 Seroma の1治験例
山梨厚生病院心臓血管外科 三森 義崇 他
- PO31-3 原因不明の膝窩動脈閉塞症の一例
土岐市立総合病院外科 丸山 優貴 他
- PO31-4 Distafloの使用経験-前脛骨動脈ならびに腓骨動脈に対する血行再建術-
佐賀大学医学部附属病院救命救急センター非常災害医療学講座 朽方 規喜 他
- PO31-5 上行および弓部大動脈置換術に引き続き行った下肢血行再建術の工夫~inflowとしての人工血管側枝の有用性~
名古屋市立東部医療センター 山田 敏之 他
- PO31-6 閉塞性動脈硬化症を合併した傍腎動脈腹部大動脈瘤に対し下行大動脈を in-flow とした人工血管置換術の2例
鳥取県立中央病院胸部心臓血管外科 西村 謙吾 他
- PO31-7 異型大動脈縮窄症に対する腋窩-両大腿動脈バイパス手術の成績
大阪市立大学医学部心臓血管外科 尾藤 康行 他

15 : 10~16 : 30 ポスターセッション 32 末梢動脈疾患 - 9 ASO 3

座長：杉本 郁夫(愛知医科大学血管外科)

- PO32-1 過剰なステント留置後の再閉塞に対し外科的血行再建にて救済した ASO の 2 例
大阪厚生年金病院心臓血管外科 青山 孝信 他
- PO32-2 浅大腿動脈末梢で繰り返すステント閉塞に対し膝関節内までステントを延長することで閉塞を回避できた 1 例
東京医科大学血管外科 佐藤 克敏 他
- PO32-3 足首以下の閉塞病変に対して施行した EVT 後に急性閉塞を繰り返し、治療に難渋した重症虚血肢の 1 例
宮崎市郡医師会病院循環器内科 仲間 達也 他
- PO32-4 両側総腸骨動脈ステント留置後遠隔期に外科的血行再建術を要した 2 例
成田記念病院心臓血管外科 岩瀬 仁一 他
- PO32-5 下腿三分枝血管閉塞後の側副血行の経路
東京大学医学部血管外科 西山 綾子 他
- PO32-6 安静時 ABI が正常で運動負荷 ABI が陽性であった 12 例の TASC 分類と治療
小田原循環器病院心臓血管外科 大関 泰宏 他
- PO32-7 運動負荷 ABI 陽性により外科的治療に至った一例
小田原循環器病院心臓血管外科 大関 泰宏 他
- PO32-8 総大腿動脈に対する血栓内膜摘除術 4 例
聖マリア病院心臓血管外科 尼子 真生 他

10 : 40~12 : 00 ポスターセッション 33 末梢動脈疾患 - 10 大腿動脈瘤・その他

座長：新見 正則(帝京大学医学部外科)

- PO33-1 下肢虚血にて発見された遺残坐骨動脈瘤の 1 例
京都桂病院心臓血管センター・外科 森田 雅文 他
- PO33-2 大腿動脈瘤に対する当科での治療経験
聖マリアンナ医科大学 安藤 敬 他
- PO33-3 先天性動静脈瘻に合併した外腸骨動脈瘤の 1 例
市立四日市病院外科 筒山 将之 他
- PO33-4 治療に難渋した巨大外腸骨静脈瘤を形成した大腿部外傷性動静脈瘻の 1 例
佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科 内野 宗徳 他
- PO33-5 深大腿動脈瘤破裂に対して血行再建を行った一例
静岡市立静岡病院心臓血管外科 岡田 達治 他
- PO33-6 特発性浅大腿動脈破裂の 1 例
神戸市立医療センター中央市民病院心臓血管外科 福永 直人 他
- PO33-7 動脈拡張症に伴う両側深大腿動脈瘤の 1 治療例
東海大学医学部外科学系心臓血管外科学 古屋 秀和 他

15 : 10~16 : 30 ポスターセッション 34 末梢動脈疾患 - 11 足部・手掌動脈/急性動脈閉塞症

座長：岡村 高雄(岡村病院心臓血管外科)

- PO34-1 足背部動脈瘤の 3 名 4 症例の経験
金沢医科大学血管外科 野口 康久 他
- PO34-2 固有掌側指動脈瘤の 1 例
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科循環器・呼吸器・消化器疾患制御学 川津 祥和 他
- PO34-3 外傷性尺骨動脈瘤に対して瘤切除・血行再建を施行した 1 例
信州大学医学部附属病院心臓血管外科 浦下 周一 他

- PO34-4 急性腹部大動脈閉塞に対し血管内治療が奏功した 1 例
高岡市民病院胸部血管外科 横川 雅康 他
- PO34-5 腓骨動脈仮性動脈瘤に対してコイル塞栓術が奏功した 1 例
小倉記念病院循環器科 三浦 崇 他
- PO34-6 急性動脈閉塞症に対して Fogarty カテーテルによる血栓除去と血管内治療の併用が有効であった 1 例
小田原循環器病院 村瀬 俊文 他
- PO34-7 発症から長時間経過した腹部大動脈急性閉塞に対して二期的手術が奏功した一例
熊本中央病院心臓血管外科 柳 茂樹 他
- PO34-8 MNMS を回避するために患肢大腿静脈遮断下 CHDF を用いた急性虚血肢の治療戦略
高知大学医学部外科学講座 2 近藤 庸夫 他
- PO34-9 カテーテル治療が奏功した急性動脈閉塞の一例
小倉記念病院循環器内科 平森 誠一 他
- PO34-10 Fogarty カテーテル血栓除去術のみで血流改善し得た下肢動脈塞栓症慢性期の 2 症例
さいたま市立病院外科 長崎 和仁 他

10:40~12:00 ポスターセッション 35 静脈疾患・リンパ浮腫

座長：倉田 悟(倉田皮ふ科・乳腺科)

- PO35-1 悪性腫瘍による凝固系亢進が原因と考えられた急性肺血栓塞栓症の 1 例
大阪警察病院心臓血管外科 政田 健太 他
- PO35-2 抗凝固療法開始後に著明な縮小を認めた腕頭静脈瘤の一例
東京大学医学部血管外科 保坂 晃弘 他
- PO35-3 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術施行後に DVT を発症した一症例
医療法人鉄蕉会亀田総合病院心臓血管外科 加藤 雄治 他
- PO35-4 下大静脈へ進展した右腎静脈血栓症の 1 例
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 川上 健吾 他
- PO35-5 外傷後、下大静脈血栓を発症した重複下大静脈の 1 例
津田沼中央総合病院血管外科 波多野 稔 他
- PO35-6 破裂で判明した右総腸骨静脈瘤の 1 例
長崎大学病院心臓血管外科 三浦 崇 他
- PO35-7 retrievable IVC filter 再回収時、フィルターフック牽引困難例に対し生検鉗子を用いて抜きしえた 2 症例
常滑市民病院血管外科 中島 正彌 他
- PO35-8 放射線障害に起因する下肢リンパ浮腫、腸骨静脈血栓、腸骨動脈閉塞を順次発症した一例
鹿児島県立大島病院外科 小代 正隆

長野ビッグハット アリーナ

総会日程 第 1～2 日 (5 月 24 日～25 日)

連続ビデオ上映

- VSCD-1 頸動脈狭窄症に対する内膜剥離術に際しての bailout 血管内治療の有用性
東京慈恵会医科大学付属病院外科学講座血管外科 前田 剛志 他
- VSCD-2 TEVAR 後の遠隔期 migration(ステントグラフトの大動脈瘤内落ち込み)に対する手術
東北大学大動脈疾患治療開発学寄附講座 熊谷紀一郎 他
- VSCD-3 AR を伴う破裂性広範胸部大動脈瘤に対する二期的な下行置換と上行弓部置換および大動脈弁形成術
浜松医科大学第一外科 高橋 大輔 他
- VSCD-4 大動脈食道瘻に対する一期的人工血管置換および食道抜去後縦隔再建術の一例
北海道大学大学院医学研究科循環器外科学 若狭 哲 他
- VSCD-5 TEVAR 後瘤拡大に対しての縮小 Open surgery
天理よろづ相談所病院心臓血管外科 山中 一朗 他
- VSCD-6 小切開と inclusion 吻合法を用いた低侵襲腹部大動脈手術
豊橋ハートセンター心臓血管外科 青木 雅一 他
- VSCD-7 腎動脈に対する chimney stent technique
済生会福岡総合病院外科 伊東 啓行 他
- VSCD-8 浅大腿動脈の高度屈曲を伴った CTO 病変に対する血管内手術の工夫
国際医療福祉大学病院心臓血管外科 村上 厚文 他
- VSCD-9 重症虚血肢における下腿三分枝および足部動脈に対する EVT の工夫
東京医科歯科大学血管外科 工藤 敏文 他
- VSCD-10 一次性下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術(ELVeS 980nm Diode laser)の工夫
福島第一病院心臓血管外科 小川 智弘 他
- VSCD-11 ゼニス AAA ステントグラフトの開窓テクニック
東京女子医科大学心臓血管外科 東 隆 他
- VSC-1 急性大動脈解離の吻合部の工夫～末梢側残存解離に対するラッピング法～
豊橋ハートセンター心臓血管外科 青木 雅一 他
- VSC-2 Aortic no-touch technique. 若年者(60 歳未満)慢性 B 型大動脈解離に対する手術戦略
市立函館病院胸部心臓血管外科 森下 清文 他
- VSC-3 大動脈吻合の工夫: turn up2 重縫いと返し縫
静岡市立静岡病院心臓血管外科 中井 真尚 他
- VSC-4 大動脈遠位弓部嚢状瘤に対するパッチ形成術
名古屋第二赤十字病院心臓血管外科 宗像 寿祥 他
- VSC-5 出血させない確実にシンプルな大血管吻合の工夫
安城更生病院心臓血管外科・呼吸器外科 水元 亨 他
- VSC-6 慢性 IIIb 型解離で解離腔血栓閉塞し真腔狭小化(4.8mm)した症例に対する上行 F-F バイパスの 1 例
砂川市立病院心臓血管外科 佐々木昭彦 他
- VSC-7 弓部置換術における出血, 脳梗塞対策
小牧市民病院心臓血管外科 澤崎 優 他
- VSC-8 容易でありかつ確実に安全な大動脈弓部全置換術
大和成和病院心臓血管外科 菊地 慶太 他
- VSC-9 Adventitial inversion technique を用いた急性 A 型解離手術
山口大学大学院器官病態外科学(第一外科) 藏澄 宏之 他
- VSC-10 胸部大動脈瘤手術における大動脈吻合の工夫
広島市立広島市民病院心臓血管外科 井上 知也 他

- VSC-11 胸部大動脈瘤手術における弓部分枝操作の工夫
広島市立広島市民病院心臓血管外科 井上 知也 他
- VSC-12 Stanford A 型急性大動脈解離手術への断端形成の工夫 大動脈外膜内翻法およびウシ心膜裏打ち血管外フェルト
関西医科大学胸部心臓血管外科 岡田 隆之 他
- VSC-13 簡便な Elephant trunk 作成法
琉球大学医学部心臓血管外科 神谷 知里 他
- VSC-14 右鎖骨下動脈瘤に対する 1 手術例
岐阜大学大学院医学系研究科高度先進外科学分野 松野 幸博 他
- VSC-15 重症虚血肢に対する Distal Bypass 一当施設での工夫, ターニケットもシャントも不要—
JA 広島総合病院心臓血管外科 小林 平 他
- VSC-16 末梢血管バイパスにおける Aoetic punch を用いた吻合口作成の経験
東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科 佐藤 正宏 他
- VSC-17 峡部離断にハーモニックスカルペルが有用であった馬蹄腎合併腹部大動脈瘤手術の一例
筑後市立病院外科 千原 新吾 他
- VSC-18 腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術の中樞側吻合—全周マットレス結節縫合による吻合合法—
自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科 小日向聡行 他
- VSC-19 当科における腹部大動脈瘤切除術
広島市立広島市民病院心臓血管外科 井上 知也 他
- VSC-20 血管外科手技を応用した生体部分肝移植における逆行性肝動脈再建術
慶應義塾大学外科 尾原 秀明 他
- VSC-21 閉塞性動脈硬化症を合併した下腸管膜動脈瘤に対する 1 治験例
三重ハートセンター心臓血管外科 西村 善幸 他
- VSC-22 Budd-Chiari 症候群手術時の肝組織切除の工夫
琉球大学大学院医科学研究科胸部心臓血管外科学講座 新垣 涼子 他
- VSC-23 順行性胸部ステントグラフト内挿時の工夫
市立函館病院胸部心臓血管外科 馬場 俊雄 他
- VSC-24 ペースメーカーリード抜去術における, 自作金属シースを利用した安全な静脈内癒着剥離術
北海道循環器病院心臓血管外科 齋藤 達弥 他
- VSC-25 片側腸骨動脈完全閉塞を有する腹部大動脈瘤に対しステントグラフト内挿術を完遂した 1 例
平塚市民病院外科 藤村 直樹 他
- VSC-26 市販ステントグラフト補助デバイスを用い, 腎動脈下腹部大動脈閉塞に対し EVT を施行した 1 例
平塚市民病院外科 藤村 直樹 他
- VSC-27 大血管吻合, 特に解離におけるフェルトの工夫
飯塚病院心臓血管外科 内田 孝之 他
- VSC-28 Excluder を用いた EVAR 留置手技の工夫
慶應義塾大学外科 関本 康人 他
- VSC-29 気管—腕頭動脈瘻に対する緊急ステントグラフト内挿術
金沢大学医学部心肺・総合外科 大竹 裕志 他
- VSC-30 ハイブリッド手術室における EVAR 治療の有用性と問題点
公益財団法人日本心臓血管研究振興会附属榊原記念病院末梢血管外科 新本 春夫 他
- VSC-31 MR/CT ロードマップの使用経験(透視画像にリアルタイムで追従する 3D 画像)
住友病院放射線科 山本 浩詞 他
- VSC-32 16Fr シース経由でのイリアックレッグ挿入展開による Endurant 留置手技の簡素化
慶應義塾大学医学部外科(心臓血管) 志水 秀行 他