

E会場

総会日程 第1日(5月24日 木曜日)

8:30~9:18 会長要望演題1 大型血管炎に対する外科治療法と遠隔成績

座長：幕内 晴郎(聖マリアンナ医科大学)

椎谷 紀彦(北海道大学)

- EL1-1 高安動脈炎に対する外科治療の遠隔成績
川崎医科大学胸部心臓血管外科 久保 裕司 他8名
- EL1-2 血管炎に対する手術成績
北海道大学病院循環器外科 新宮 康栄 他5名
- EL1-3 大動脈炎症候群による異型大動脈縮窄に対する外科治療の経験
岸和田徳洲会病院心臓血管外科 畔柳 智司 他5名
- EL1-4 拡張型大型血管炎の外科治療
藤田保健衛生大学病院心臓血管外科 星野 竜 他8名
- EL1-5 大動脈炎における胸部手術 縫合不全と術式選択
国立循環器病センター心臓血管外科 樋口 貴宏 他5名
- EL1-6 大動脈炎症候群による総頸動脈瘤に対して鎖骨下動脈 - 総頸動脈バイパス術を施行した1例
済生会横浜市東部病院外科 林 忍 他7名

9:18~10:22 会長要望演題2 感染性大動脈瘤に対する外科治療法の工夫

座長：郷 一知(旭川医科大学)

福田 幾夫(弘前大学)

- EL2-1 感染性大動脈瘤9例の検討
岩手医科大学附属循環器医療センター心臓血管外科 岡 隆紀 他14名
- EL2-2 感染性胸部大動脈瘤手術症例の検討
琉球大学医学部附属病院機能制御外科学分野 喜瀬 勇也 他10名
- EL2-3 感染性動脈瘤10例の検討
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 佐藤健一郎 他2名
- EL2-4 当科における胸部感染性大動脈瘤の治療戦略の検討
倉敷中央病院心臓血管外科 古川 智邦 他8名
- EL2-5 当科における感染性大動脈瘤の治療戦略
弘前大学医学部第一外科 谷口 哲 他9名
- EL2-6 感染性大動脈瘤に対する外科治療法
旭川医科大学外科学講座 永峯 晃 他12名
- EL2-7 当科における感染性動脈瘤の治療戦略
愛知医科大学血管外科 川西 順 他6名
- EL2-8 感染性腹部大動脈瘤についての検討
国立循環器病センター 笠間啓一郎 他8名

10:22~11:26 会長要望演題 3**臓器灌流障害を伴ったA型大動脈解離の手術法の工夫と成績**

座長：岡林 均(岩手医科大学附属循環器医療センター)

山本 晋(川崎幸病院大動脈センター)

- EL3-1 臓器灌流障害を伴った急性A型大動脈解離の予後因子についての考察
兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 三里 卓也 他10名
- EL3-2 急性大動脈解離手術症例の検討
大阪医科大学胸部外科 小澤 英樹 他14名
- EL3-3 臓器灌流障害を伴ったA型大動脈解離に対する治療方針とその成績
徳島赤十字病院心臓血管外科 福村 好晃 他3名
- EL3-4 Stanford A型急性大動脈解離手術での術前臓器灌流障害と発症後手術開始までの時間による影響
川崎幸病院大動脈センター 鈴木 博之 他8名
- EL3-5 臓器虚血を伴ったStanford A型急性大動脈解離に対する外科治療 脳虚血症例の手術適応の検討を含めて
山形県立中央病院心臓血管外科 内田 徹郎 他3名
- EL3-6 術前意識障害を伴ったA型急性大動脈解離の治療経験
神戸赤十字病院/兵庫県災害医療センター心臓血管外科 林 太郎 他2名
- EL3-7 冠動脈虚血を合併したStanford A型急性大動脈解離に対する治療戦略と手術成績
埼玉医科大学病院心臓血管外科 朝倉 利久 他14名
- EL3-8 術前四肢虚血を伴った急性A型解離手術症例の検討
佐賀大学医学部胸部外科 片山 雄二 他5名

11:26~11:58 会長要望演題 4**弓部大動脈瘤と胸腹部大動脈瘤に対するハイブリッド治療**

座長：米田 正始(京都大学)

江石 清行(長崎大学)

- EL4-1 重複大動脈瘤に対する治療成績
立川メディカルセンター立川総合病院心臓血管外科 三島 健人 他7名
- EL4-2 遠隔成績よりみた全弓部置換術後の2期的ステントグラフト内挿術の妥当性について
東京医科大学血管外科 小櫃由樹生 他8名
- EL4-3 胸腹部大動脈瘤切迫破裂に対する開腹下ステント・分枝バイパス術によるハイブリッド治療
長崎大学医学部歯学部附属病院心臓血管外科 多田 誠一 他10名
- EL4-4 胸部大動脈瘤に対するステントグラフトを用いたhybrid therapy
国立循環器病センター心臓血管外科 清家 愛幹 他5名

12:10~12:55 ランチョンセミナー 7

共催：小野薬品工業株式会社

心臓血管疾患における最新の周術期管理

高橋 伸二(筑波大学)

座長：四津 良平(慶應義塾大学)

14 : 15 ~ 14 : 31 会長要望演題 4**弓部大動脈瘤と胸腹部大動脈瘤に対するハイブリッド治療**

座長：米田 正始(京都大学)

江石 清行(長崎大学)

EL4-5 弓部・胸腹部大動脈瘤に対するbypass術 + ステントグラフト留置術によるhybrid治療の経験
金沢大学医学部心肺・総合外科 大竹 裕志 他5名

EL4-6 胸腹部大動脈瘤に対する腹部主要分枝再建術とステントグラフト内挿術を用いた二次的ハイブリッドアプローチ

京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 丹原 圭一 他10名

14 : 31 ~ 15 : 35 会長要望演題 5**大動脈瘤手術における動脈硬化物塞栓の予防法(補助手段と手術法より)**

座長：末廣 茂文(大阪市立大学)

明石 英俊(久留米大学)

EL5-1 逆行性脳灌流法を用いた大動脈弓部置換術の工夫
九州大学大学院医学研究院循環器外科 富田 幸裕 他6名EL5-2 左腋窩動脈送血併用による下行大動脈瘤手術
国立循環器病センター心臓血管外科 森田 耕三 他6名

EL5-3 遠位弓部大動脈瘤に対する上行弓部大動脈全置換術の検討 上行大動脈送血と腋窩動脈送血の比較

大阪市立大学大学院医学研究科循環器外科学 平居 秀和 他8名

EL5-4 弓部大動脈手術における動脈硬化Debris塞栓による合併症予防の工夫
金沢医科大学心臓血管外科 坂本 滋 他6名EL5-5 弓部大動脈瘤手術における腋窩動脈・大腿動脈送血の有用性
藤田保健衛生大学心臓血管外科 服部 浩治 他6名EL5-6 弓部大動脈手術における脳合併症回避のためのStrategy
鳥取大学医学部器官再生外科学分野 上平 聡 他8名EL5-7 当科における全弓部大動脈置換術 塞栓症防止のための工夫
久留米大学医学部外科学 飛永 覚 他9名EL5-8 腹部大動脈瘤用サージカルドレープの試作
東京医科大学血管外科 小櫃由樹生 他8名**15 : 35 ~ 16 : 39 会長要望演題 6 破裂性大動脈瘤に対する治療成績と問題点**

座長：濱野 公一(山口大学)

佐藤 紀(埼玉医科大学総合医療センター)

EL6-1 破裂性胸部大動脈瘤の手術成績
名寄市立総合病院胸部心臓血管外科 和泉 裕一 他3名EL6-2 破裂性胸部大動脈瘤に対する治療成績と問題点
弘前大学医学部呼吸器・心臓血管外科 福井 康三 他6名EL6-3 破裂性腹部大動脈瘤手術例の分析
日本大学医学部心臓血管外科 前田 英明 他6名

- EL6-4 当院における破裂性腹部大動脈瘤症例に対する中枢遮断の工夫
自治医科大学附属大宮医療センター心臓血管外科 小池 則匡 他10名
- EL6-5 破裂性腹部大動脈瘤・腸骨動脈瘤の治療成績の検討
埼玉医科大学総合医療センター血管外科 松本 春信 他2名
- EL6-6 破裂性腹部大動脈瘤49例の検討
東京大学医学部血管外科 高山 利夫 他12名
- EL6-7 破裂性腹部大動脈瘤の治療成績と問題点 Rutherfordレベル3,4に対する治療戦略
山口大学医学部器官病態外科学血管外科 森景 則保 他4名
- EL6-8 破裂性胸部大動脈瘤に対する経カテーテル的ステントグラフト内挿術
群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 長谷川 豊 他5名

16:39~17:35 会長要望演題7 大静脈の再建術式の工夫と遠隔成績

座長：天野 純(信州大学)

河内 寛治(愛媛大学)

- EL7-1 下大静脈内腫瘍塞栓を伴った手術の検討
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 牛島 孝 他4名
- EL7-2 Budd-Chiari症候群患者における下大静脈再建および閉塞肝静脈再開通の工夫と遠隔成績
琉球大学医学部機能制御外科 稲福 斉 他8名
- EL7-3 当科における大静脈再建術式と予後の検討
久留米大学医学部外科 永川 紀子 他11名
- EL7-4 下大静脈内腫瘍進展を伴う腎癌に対する手術例の検討
東北大学病院移植再建内視鏡外科 後藤 均 他9名
- EL7-5 下大静脈内腫瘍塞栓を合併した腎悪性腫瘍に対する治療成績の検討
神戸大学医学部附属病院心臓血管外科 中桐啓太郎 他14名
- EL7-6 下大静脈腫瘍栓を伴う腎癌の下大静脈再建の必要性
東京医科歯科大学外科・血管外科 地引 政利 他5名
- EL7-7 下大静脈内に伸展した悪性腎細胞癌に対する外科治療
大阪医科大学附属病院心臓血管外科 大門 雅広 他10名

17:40~19:10 イブニングセミナー3

共催：泉工医科工業株式会社，日本ビー・エックス・アイ株式会社

急性大動脈解離における術式の工夫 解離腔の閉鎖法

1. 急性A型大動脈解離における大動脈基部解離腔の閉鎖法

井元 清隆(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

2. 急性A型大動脈解離に対するelephant trunk法併用上行弓部大動脈全置換

荻野 均(国立循環器病センター)

3. The Use and Efficacy of the GRF Glue in Surgery of Acute Type A Dissection

Jean Bache(Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France)

座長：数井 暉久(浜松医科大学)