

G会場

総会日程 第1日(5月24日 木曜日)

8:30~9:26 一般演題(口演)1 胸部大動脈瘤(1)

座長:松本 雅彦(山梨大学)

増田 政久(国立病院機構千葉医療センター)

- GLO1-1 当院における高齢者弓部大動脈手術の治療経験
神戸赤十字病院兵庫県災害医療センター心臓血管外科 築部 卓郎 他4名
- GLO1-2 高齢者(70歳以上)の弓部大動脈瘤手術の検討
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科先進治療科学専攻
循環器・呼吸器病学講座循環器・呼吸器・消化器疾患制御学 松本 和久 他12名
- GLO1-3 同一補助手段による弓部大動脈瘤手術の成績 70歳以上と未滿症例の比較
旭川医科大学医学部外科学講座心臓血管外科 赤坂 伸之 他12名
- GLO1-4 高齢者弓部大動脈瘤手術例の検討
独立行政法人国立病院機構帯広病院 大倉 一宏 他3名
- GLO1-5 待期的弓部置換術における高齢者(70歳以上)の早期および遠隔成績 若年症例(70歳未滿)との比較
独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター心臓血管外科 岡 潤一 他5名
- GLO1-6 高齢者弓部大動脈置換術の工夫 若年者との比較及び遠隔期予後からみた検討
宮崎大学 中村 都英 他8名
- GLO1-7 当院における高齢者弓部大動脈瘤手術の早期,遠隔成績とQOLの検討
榊原記念病院外科 関 宏 他9名
- GLO1-8 超高齢者(80歳以上)胸部大動脈手術(上行・上行弓部置換術)の術後早期成績の検討
JA廣島総合病院心臓血管外科 望月 慎吾 他3名

9:26~10:15 一般演題(口演)2 胸部大動脈瘤(2)

座長:夜久 均(京都府立医科大学)

下野 高嗣(三重大学)

- GLO2-1 当科における大動脈基部再建術の検討
昭和大学藤が丘病院胸部心臓血管外科 田中 弘之 他4名
- GLO2-2 当科における最近4年間のAAE症例の検討
近畿大学医学部心臓血管外科 藤井 公輔 他11名
- GLO2-3 自己弁温存大動脈基部置換術の中期・遠隔成績
国立循環器病センター 数野 圭 他8名
- GLO2-4 Marfan症候群に対する心臓・大血管手術の遠隔期成績
大垣市民病院心臓血管外科 横山 幸房 他5名
- GLO2-5 急性A型大動脈解離術後の遠隔成績と追加手術の問題点
和歌山県立医科大学第一外科 岩橋 正尋 他6名
- GLO2-6 急性A型解離手術後の追加手術症例の検討
千葉県循環器病センター心臓血管外科 村山 博和 他9名

- GLO2-7 DeBakey I型大動脈解離術後フォロー中に追加手術を要した症例に関する検討
 独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター心臓血管外科 國重 英之 他 5名

10:15~11:11 一般演題(口演)3 大動脈解離(1)

座長：笹栗 志郎(高知大学)

中島 隆之(岩手医科大学附属循環器医療センター)

- GLO3-1 当院におけるStanford A型急性大動脈解離に対する治療戦略 緊急手術における臓器保護の観点から
 東邦大学医療センター大森病院心臓血管外科 益原 大志 他 8名
- GLO3-2 急性A型大動脈解離に対する急性期手術の検討
 市立旭川病院胸部外科 吉本 公洋 他 5名
- GLO3-3 超高齢者(80歳以上)に発症した急性大動脈解離26症例の検討
 福岡和白病院心臓血管外科 高松 正憲 他 2名
- GLO3-4 急性A型大動脈解離における全弓部置換術の妥当性
 国立循環器病センター心臓血管外科 松村 祐 他 6名
- GLO3-5 A型急性大動脈解離に対する手術成績と予後についての検討
 鹿児島大学大学院循環器・呼吸器・消化器疾患制御学 井畔 能文 他 11名
- GLO3-6 急性大動脈解離に対する弓部部分置換術施行時の断端形成と遠隔期予後
 神戸大学医学部呼吸循環器外科 田中 裕史 他 10名
- GLO3-7 血栓閉塞型急性A型解離における破裂のリスク
 湘南鎌倉総合病院心臓血管外科 川人 宏次
- GLO3-8 当院における血栓閉塞型A型解離性大動脈瘤症例の検討
 土浦協同病院心臓血管外科 渡辺 大樹 他 2名

11:11~11:46 一般演題(口演)4 大動脈解離(2)

座長：三崎 拓郎(富山大学)

碓氷 章彦(名古屋大学)

- GLO4-1 Stanford B型急性大動脈解離に対する急性期治療プロトコールの検討
 熊本赤十字病院心臓血管外科 平山 亮 他 4名
- GLO4-2 急性大動脈解離(Stanford B型)に対する保存的治療の予後に関する検討
 医療法人愛心会大隅鹿屋病院心臓血管外科 諸隈 宏之 他 3名
- GLO4-3 緊急手術を要した急性B型大動脈解離症例の検討
 琉球大学医学部機能制御外科学分野 瀬名波栄信 他 9名
- GLO4-4 Stanford B型急性大動脈解離の治療戦略
 倉敷中央病院心臓血管外科 松下 明仁 他 9名
- GLO4-5 DeBakey III型慢性解離に対するopen stent併用弓部大動脈置換術
 宮崎大学医学部第2外科 矢野 義和 他 8名

14 : 15 ~ 14 : 36 一般演題(口演)4 大動脈解離(2)

座長：三崎 拓郎(富山大学)

碓氷 章彦(名古屋大学)

- GLO4-6 腎機能低下を合併したStanford B型大動脈解離患者に対する管理
福井大学医学部心臓血管外科 山田 就久 他6名
- GLO4-7 急性A型大動脈解離におけるTotal arch replacement及びHemiarch replacement術後の遺残解離腔径の推移
国立循環器病センター心臓血管外科 綿貫 博隆 他5名
- GLO4-8 急性A型大動脈解離手術例における遠隔成績と残存解離腔への治療の検討
神奈川県立循環器呼吸器病センター心臓血管外科 梶原 博一 他3名

14 : 36 ~ 15 : 18 一般演題(口演)5 胸腹部大動脈

座長：西村 元延(鳥取大学)

山崎 文郎(静岡市立静岡病院)

- GLO5-1 胸腹部大動脈瘤手術における合併症予防を考慮した術式の工夫と成績
名古屋大学大学院医学系研究科心臓外科 為西 顕則 他6名
- GLO5-2 胸腹部大動脈瘤手術における合併症予防を考慮した術式の工夫と成績 当施設の治療方針と成績
東京大学医学部附属病院心臓外科 山本 哲史 他4名
- GLO5-3 弓部大動脈置換術後の胸部下行/胸腹部大動脈置換術症例の検討
東北大学心臓血管外科 鎌田 誠 他10名
- GLO5-4 胸部下行・胸腹部大動脈瘤手術における術前Adamkiewicz動脈の同定と肋間・腰動脈再建の意義
佐賀大学医学部胸部心臓血管外科 古川浩二郎 他5名
- GLO5-5 当科におけるMD-CTによるAdamkiewicz動脈の術前評価
独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター心臓血管外科 川崎 正和 他5名
- GLO5-6 上行大動脈遮断下に施行した上行大動脈置換術後の、遠隔期における吻合部末梢大動脈径に関する検討
岩手医科大学附属循環器医療センター心臓血管外科 片岡 剛 他14名

15 : 18 ~ 16 : 14 一般演題(口演)6 ステントグラフト

座長：川田 忠典(昭和大学)

小宮 達彦(倉敷中央病院)

- GLO6-1 慢性大動脈解離に対するステントグラフト治療
札幌医科大学第二外科 原田 亮 他6名
- GLO6-2 大動脈瘤に対する経大動脈ステントグラフト内挿術の遠隔成績
広島大学病院心臓血管外科 渡橋 和政 他7名
- GLO6-3 当科での大動脈瘤に対するEndovascular Repairについて 10年間の成績を振り返って
名古屋大学大学院血管外科 小林 昌義 他9名
- GLO6-4 大動脈瘤に対するステントグラフト治療遠隔期の検討 特にendotensionの予測と治療方針についての検討
宮崎県立延岡病院心臓血管外科 松山 正和 他9名

- GLO6-5 外傷性胸部大動脈損傷に対するステントグラフト内挿術の臨床的検討
北里大学医学部心臓血管外科 三好 豊 他 8 名
- GLO6-6 腹部大動脈瘤に対する血管内腹部大動脈瘤修復術の長期成績
大阪大学医学部附属病院心臓血管外科 竹内 麦穂 他 7 名
- GLO6-7 腹部大動脈瘤・腸骨動脈瘤に対するステントグラフト治療の遠隔成績と問題点
久留米大学医学部外科学 田中 厚寿 他 9 名
- GLO6-8 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腎機能推移
東京医科大学血管外科・心臓血管病低侵襲治療センター 島崎 太郎 他 5 名

16:14~17:03 一般演題(口演)7 腹部大動脈瘤(1)

座長：浅井 徹(滋賀医科大学)

落 雅美(日本医科大学)

- GLO7-1 腎動脈下腹部大動脈瘤手術における術前薬剤負荷心筋シンチの有用性について
名古屋大学大学院血管外科 上遠野由紀 他 9 名
- GLO7-2 腹部大動脈瘤，閉塞性動脈硬化症における術前虚血性心疾患スクリーニング検査としてのBMIPPシンチの有用性
公立南丹病院心臓血管外科 圓本 剛司 他 1 名
- GLO7-3 腎動脈下腹部大動脈瘤における虚血性心疾患合併率の検討
福山市民病院 栗山 充仁 他 2 名
- GLO7-4 虚血性心疾患を合併した腹部大動脈瘤に対する当科の治療戦略
上尾中央総合病院心臓血管外科 梅津健太郎 他 2 名
- GLO7-5 冠動脈疾患を合併した腹部大動脈瘤に対する治療戦略
星総合病院心臓血管外科 高橋 皇基 他 2 名
- GLO7-6 冠動脈疾患を有する動脈硬化性胸部・腹部大動脈瘤に対する治療戦略
船橋市立医療センター心臓血管外科 土居 厚夫 他 3 名
- GLO7-7 遠隔成績からみた腹部大動脈瘤手術前の冠動脈造影検査の有用性
NTT東日本関東病院心臓血管外科 本田賢太郎 他 4 名