

第 5 会場

総会日程 第 1 日 (4 月 21 日 木曜日)

8:30~9:18 一般演題(口演)2 弓部大動脈瘤手術時の脳保護法(高度粥状硬化症例についての工夫を中心として)

座長: 幕内 晴朗(聖マリアンナ医科大学心臓血管外科)

- GLO2-1 高度粥状硬化を伴った弓部大動脈瘤手術における脳合併症予防のための戦略
 弘前大学医学部胸部心臓血管外科 皆川 正仁 他
- GLO2-2 当科における弓部大動脈瘤手術時の脳保護法の工夫
 三重大学医学部胸部心臓血管外科 山本希誉仁 他
- GLO2-3 粥状硬化を伴った真性弓部大動脈瘤に対する治療戦略
 兵庫医科大学胸部外科 福井 伸哉 他
- GLO2-4 弓部大動脈瘤手術時の脳保護法: 頭蓋内外の留意点
 広島大学病院心臓血管外科 渡橋 和政 他
- GLO2-5 弓部大動脈瘤 TEVAR 時の粥腫塞栓による脳梗塞予防: 頸部分枝バルーン閉塞の有用性
 国立国際医療研究センター心臓血管外科 保坂 茂 他
- GLO2-6 弓部全置換における脳保護法の工夫とその成績
 和歌山県立医科大学第一外科 西村 好晴 他

9:20~10:08 一般演題(口演)3 遠位弓部大動脈瘤に対する手術治療戦略(アプローチ法, Open or Stent or Hybrid)①

座長: 落 雅美(日本医科大学心臓血管外科)

- GLO3-1 遠位弓部大動脈瘤に対する手術治療戦略(Open or Hybrid)
 国立循環器病研究センター心臓血管外科 村下 貴志 他
- GLO3-2 遠位弓部大動脈瘤に対する Hybrid TEVAR の有用性
 鳥取大学医学部器官再生外科学 佐伯 宗弘 他
- GLO3-3 心尖部送血・肺動脈脱血を加えた体外循環で行う左開胸遠位弓部・下行大動脈手術
 板橋中央総合病院心臓血管外科 鈴木 義隆 他
- GLO3-4 胸骨正中切開アプローチによる遠位弓部大動脈瘤の手術成績
 兵庫医科大学心臓血管外科 田中 宏衛 他
- GLO3-5 遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略 L-incision 法によるアプローチ
 九州大学大学院循環器外科学 大石 恭久 他
- GLO3-6 遠位弓部大動脈瘤に対する TEVAR first strategy
 山口県立総合医療センター外科 善甫 宣哉 他

10:10~10:58 一般演題(口演)4 遠位弓部大動脈瘤に対する手術治療戦略(アプローチ法, Open or Stent or Hybrid)②

座長: 磯部 文隆(愛知医科大学心臓外科)

- GLO4-1 当院における遠位弓部大動脈瘤に対する手術術式の変遷と治療成績
 KKR 札幌医療センター心臓・血管外科 上田 秀樹 他
- GLO4-2 遠位弓部大動脈瘤に対する手術治療戦略: 正中 VS 左開胸の比較
 石心会川崎幸病院大動脈センター 関根 裕司 他

- GLO4-3 遠位弓部大動脈病変に対するハイブリッド手術 - 頸部分枝再建(Debranch operation)+ステント内挿術の有用性
近畿大学医学部奈良病院心臓血管外科 長阪 重雄 他
- GLO4-4 遠位弓部大動脈瘤に対する手術治療戦略
弘前大学医学部胸部心臓血管外科 谷口 哲 他
- GLO4-5 遠位弓部大動脈瘤に対する外科治療の遠隔成績の検討 - TEVAR 開始 10 年後の現況 -
金沢大学心肺・総合外科 大竹 裕志 他
- GLO4-6 遠位弓部大動脈瘤に対する手術治療戦略—Eaves 法による末梢側吻合の有用性—
愛媛大学大学院医学系研究科心臓血管呼吸器・再生外科学 泉谷 裕則 他

11:00~11:56 一般演題(口演)5 急性 A 型解離症例の早期・遠隔期成績(偽腔開存有無も踏まえて)

座長：貞弘 光章(山形大学医学部外科学第二講座)

- GLO5-1 当院における急性 A 型大動脈解離の早期及び遠隔期成績
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
- GLO5-2 早期・遠隔期成績からみた急性 A 型大動脈解離の術式検討：ヘミアーチ vs. 全弓部置換
独立行政法人国立病院機構九州医療センター心臓外科 今坂 堅一 他
- GLO5-3 Stanford A 型急性大動脈解離の治療成績 - 偽腔閉塞型の子後 -
東京大学医学部附属病院心臓外科 師田 哲郎 他
- GLO5-4 早期、遠隔期成績からみた A 型急性大動脈解離の治療方針
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
- GLO5-5 上行弓部置換術を施行した急性 A 型大動脈解離長期遠隔における下行大動脈の運命
船橋市立医療センター心臓血管外科 茂木 健司 他
- GLO5-6 Stanford A 型急性大動脈解離に対する術後遠隔成績の検討
神戸大学大学院医学研究科外科学講座心臓血管外科学研究分野 井上 武 他
- GLO5-7 急性 A 型大動脈解離、遠隔期再手術症例の検討
自治医科大学医学部外科学講座心臓血管外科部門 坂野 康人 他

14:10~15:06 一般演題(口演)6 年齢と AAA 手術

座長：武藤 庸一(独立行政法人国立病院機構別府医療センター)

- GLO6-1 超高齢者の腹部大動脈瘤に対する外科治療成績と今後の展望
日本大学医学部付属板橋病院血管外科 服部 努 他
- GLO6-2 80 歳以上の高齢者における EVAR の検討
名古屋大学大学院血管外科 森崎 浩一 他
- GLO6-3 当科における高齢者に対する EVAR の経験
東京医科大学血管外科 松本 正隆 他
- GLO6-4 60 才以下の腹部大動脈瘤症例の検討
山梨大学第 2 外科 榊原 賢士 他
- GLO6-5 85 歳以上高齢者において AAA の開腹手術と EVAR の手術成績の検討
信州大学医学部心臓血管外科 五味潤俊仁 他
- GLO6-6 80 歳以上高齢者 AAA の治療の変遷
千葉県循環器病センター心臓血管外科 平野 雅生 他

- GLO6-7 企業製 EVAR 導入前後の 80 歳以上高齢者腹部大動脈瘤開腹手術成績の検討
久留米大学医学部外科 廣松 伸一 他

15：10～16：06 一般演題(口演)7 感染性大動脈瘤

座長：渡邊 剛(金沢大学心肺・総合外科(第一外科))

- GLO7-1 感染性大動脈瘤手術症例の検討
静岡医療センター心臓血管外科 真鍋 秀明 他
- GLO7-2 当院における感染性大動脈瘤の早期治療成績
伊勢崎市民病院心臓血管外科 平井 英子 他
- GLO7-3 感染性大動脈瘤に対する治療戦略の検討
新潟県立新発田病院心臓血管呼吸器外科 島田 晃治 他
- GLO7-4 感染性動脈瘤 21 例の経験
一宮市立市民病院血管外科 出津 明仁 他
- GLO7-5 感染性動脈瘤に対する凍結保存ホモグラフト移植術の検討 —当科における過去 10 年間の使用経験から—
札幌医科大学病院第 2 外科学講座 中島 智博 他
- GLO7-6 感染性腹部大動脈瘤に対する手術術式の選択
東北大学病院移植再建内視鏡外科 清水 拓也 他
- GLO7-7 感染性大動脈瘤の診断における FDG-PET の有用性
北海道大学循環器外科 飯島 誠 他

16：10～17：06 一般演題(口演)8 スtent治療導入前後による大動脈瘤治療戦略の変遷

座長：蜂谷 貴(埼玉県立循環器・呼吸器病センター)

- GLO8-1 虚血性心疾患合併症例における腹部大動脈瘤治療戦略
浜松医科大学第二外科・血管外科 佐野 真規 他
- GLO8-2 AAA-EVAR 導入による open repair の変貌—Intergard Quattro の有用性—
新潟県立中央病院心臓血管外科 青木 賢治 他
- GLO8-3 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術施行時における内腸骨動脈塞栓術と臀筋跛行についての検討
信州大学医学部心臓血管外科 福井 大祐 他
- GLO8-4 破裂性大動脈瘤に対してステントグラフトを第一選択とした治療戦略の検討
医療法人沖繩徳洲会湘南鎌倉総合病院外科 荻野 秀光 他
- GLO8-5 EVAR 時代における小切開腹部大動脈手術(MIVS)の意義
豊橋ハートセンター心臓血管外科 青木 雅一 他
- GLO8-6 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術における解剖学的適応(IFU)外症例の検討
九州大学消化器・総合外科 岡崎 仁 他
- GLO8-7 当院における解剖学的理由によるステントグラフト困難症例の検討
心臓病センター榊原病院心臓血管外科 手島 英一 他