

## 第 5 会場

総会日程 第 2 日 (4 月 22 日 金曜日)

## 9:00~9:56 一般演題(口演)19 TEVAR

座長：佐賀 俊彦(近畿大学医学部心臓血管外科)

- GLO19-1 慢性解離性大動脈瘤に対するステントグラフト治療の中期成績  
大阪大学医学部心臓血管外科 吉田 卓矢 他
- GLO19-2 ステントグラフト治療後の腎機能の推移に関する検討  
東京医科大学 血管外科 岡本 健 他
- GLO19-3 胸部大動脈瘤に対する GORE TAG device による緊急ステントグラフト内挿術 (TEVAR) の初期成績  
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院心臓血管外科 高野 隆志 他
- GLO19-4 慢性大動脈解離に対するステントグラフト治療の検討  
千葉県循環器病センター心臓血管外科 林田 直樹 他
- GLO19-5 当院における Gore TAG を用いた TEVAR の初期成績の検討  
神戸労災病院心臓血管外科 西岡 成知 他
- GLO19-6 胸部大動脈破裂に対するステントグラフト内挿術の治療成績  
倉敷中央病院心臓血管外科 毛利 教生 他
- GLO19-7 アクセスルート不良例での安全確実な TEVAR：腹部大動脈穿刺法の有用性  
国立国際医療研究センター心臓血管外科 保坂 茂 他

## 10:00~10:56 一般演題(口演)20 手術手技・工夫

座長：須田 久雄(名古屋市立東部医療センター東市民病院)

- GLO20-1 当科における左開胸下弓部大動脈全置換術の検討  
神戸大学心臓血管外科 宗像 宏 他
- GLO20-2 大動脈手術における新しい外科用シーラント SC-625A の止血効果の検討：前向きランダム化多施設共同研究  
佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科 森田 茂樹 他
- GLO20-3 脳分離体外循環法を併用した広範囲胸部大動脈瘤に対する左開胸アプローチ  
東北大学心臓血管外科 河津 聡 他
- GLO20-4 遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略の変遷 - Translocated TAR + open stent grafting -  
京都第二赤十字病院 心臓血管外科 笹生 正樹 他
- GLO20-5 2 方向アプローチ(正中切開+左開胸)による弓部大動脈全置換術の 5 症例の検討  
三木市民病院心臓血管外科 山田 章貴 他
- GLO20-6 解離性大動脈瘤に対する外膜翻転法を用いた吻合法の成績：GRF グルーを用いた吻合との比較  
土浦協同病院心臓血管外科 広岡 一信 他
- GLO20-7 胸部大動脈瘤手術における腋窩動脈送血の有用性  
大阪市立大学大学院医学研究科循環器外科学 細野 光治 他

**11:00~11:56 一般演題(口演)21 胸部大動脈, その他**

座長: 田代 忠(福岡大学医学部心臓血管外科)

- GLO21-1 Porcelain aorta の大動脈弁膜症に対する上行大動脈大動脈壁 CT 値 color mapping の意義  
市立札幌病院 中村 雅則 他
- GLO21-2 血管系における IgG4 関連硬化性疾患の広がり - 腹部大動脈での発見から胸部大動脈へ -  
国立病院機構金沢医療センター心臓血管外科 松本 康 他
- GLO21-3 小児専門病院における大動脈手術  
静岡県立こども病院心臓血管外科 藤本 欣史 他
- GLO21-4 胸部大動脈手術後深部正中創感染に対する VAC 療法の検討  
滋賀医科大学心臓血管外科 松林 景二 他
- GLO21-5 自己免疫疾患のステロイド長期内服中に合併した大動脈病変とその治療検討  
東京女子医科大学心臓血管外科 宮入 聡嗣 他
- GLO21-6 DIC を合併した胸部大動脈瘤に対する治療 - リコモジュリン® の有用性について  
東京慈恵会医科大学附属柏病院 心臓外科 中村 賢 他
- GLO21-7 上行弓部大動脈人工血管置換術に伴う大伏在静脈を用いた冠動脈バイパス術の検討  
北海道大学大学院医学研究科外科系外科学講座循環器外科学分野 若狭 哲 他

**13:30~14:10 一般演題(口演)22 破裂性腹部大動脈瘤**

座長: 志水 秀行(慶應義塾大学心臓血管外科)

- GLO22-1 破裂性腹部大動脈瘤に対する手術成績の検討  
長崎光晴会病院心臓血管外科 陣内 宏紀 他
- GLO22-2 破裂性腹部大動脈瘤に対する外科治療成績の検討  
イムス葛飾ハートセンター 宮崎 卓也 他
- GLO22-3 腹部大動脈瘤破裂症例に対する二期的閉腹法の有用性について  
安城更生病院外科 佐伯 悟三 他
- GLO22-4 腹部大動脈瘤破裂症例に対する Hardman index を用いた危険予測の検討  
市立旭川病院胸部外科 安達 昭 他
- GLO22-5 破裂性腹部大動脈瘤手術症例の検討: 治療成績及び DPC 導入に伴う医療経済面からみた問題点  
国家公務員共済組合連合会大手前病院心臓血管外科 新谷 英夫 他

**14:10~15:06 一般演題(口演)23 AAA, 手術の工夫, 栄養管理も含めて**

座長: 坂本 滋(金沢医科大学氷見市民病院胸部心臓血管外科)

- GLO23-1 腹部大動脈瘤開腹手術症例に対する Enhanced recovery after surgery (ERAS) protocol 利用の有用性  
東京女子医科大学東医療センター心臓血管外科 立石 渉 他
- GLO23-2 腹部大動脈瘤手術中における直腸粘膜血流の意義  
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
- GLO23-3 腹部大動脈瘤手術における Quadrifurcation Graft の手術成績の検討  
石切生喜病院心臓血管外科 西村 慎亮 他

- GLO23-4 腸骨動脈病変を合併した腹部大動脈手術における正中切開左後腹膜アプローチの有用性の検討  
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院心臓血管外科 安藤 敬 他
- GLO23-5 内臓動脈再建を要した動脈瘤治療の検討  
金沢医科大学心臓血管外科 四方 裕夫 他
- GLO23-6 腹部大動脈瘤手術における 4 分枝人工血管の使用経験とその意義  
九州医療センター血管外科 三笠 圭太 他
- GLO23-7 炎症性腹部大動脈瘤手術症例の検討  
宮崎大学循環呼吸・総合外科学 長濱 博幸 他

## 15：10～15：58 一般演題(口演)24 腹部その他

座長：土田 博光(誠潤会城北病院)

- GLO24-1 腹部大動脈に使用したコラーゲン被覆人工血管の術後拡張性変化について 一いつどれくらい拡大するのか  
赤穂中央病院心臓血管外科 長尾 俊彦
- GLO24-2 腹部大動脈瘤手術術後の炎症反応：人工血管による比較  
熊本大学医学部附属病院心臓血管外科 森山 周二 他
- GLO24-3 腹部悪性腫瘍で開腹手術既往のある腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療の検討  
市立函館病院心臓血管外科 大堀 俊介 他
- GLO24-4 下大静脈に浸潤した平滑筋肉腫に対し、大伏在静脈パッチグラフトによる再建を施行した 2 例  
聖隷浜松病院 津田 和政 他
- GLO24-5 下大静脈進展を伴う腎癌に対する下大静脈切除・再建術症例の検討  
太田西ノ内病院心臓血管外科 丹治 雅博 他
- GLO24-6 右室内浸潤した腎細胞癌に対する治療成績  
昭和大学藤が丘病院心臓血管外科 野口権一郎 他

## 16：00～16：48 一般演題(口演)25 腹部血管内治療

座長：樋上 哲哉(札幌医科大学医学部外科学第 2 講座)

- GLO25-1 当科で施行した腹部大動脈瘤に対する企業性ステントグラフト内挿術後の type II endoleak の検討  
静岡赤十字病院血管外科 新谷 恒弘 他
- GLO25-2 当院における内腸骨動脈に対する追加処置を加えた腹部大動脈ステントグラフト内挿術症例の初期成績の評価  
獨協医科大学病院心臓・血管外科 堀 貴行 他
- GLO25-3 孤立性腸骨動脈瘤の血管内治療の経験  
東京医科大学血管外科心臓血管低侵襲性治療センター 千葉 清 他
- GLO25-4 腸骨動脈瘤に対する血管内治療の臨床検討  
KKR 札幌医療センター心臓血管外科 武井 祐介 他
- GLO25-5 慢性大動脈閉塞に対する血管内治療の初期及び遠隔期成績  
関西労災病院循環器科 土肥 智晴 他

**16：50～17：38 一般演題(口演)26 EVAR****座長：安原 洋**(東京大学医学部附属病院手術部)

- GLO26-1 腹部大動脈瘤手術症例像の経年変化とステント導入後の大動脈瘤治療方針変化の検討  
飯塚病院心臓血管外科 内田 孝之 他
- GLO26-2 腹部大動脈瘤と腹部悪性腫瘍の合併症例に対するステントグラフト内挿術を用いた治療戦略  
市立函館病院心臓血管外科 氏平 功祐 他
- GLO26-3 EVAR 導入前後における患者背景・治療方針の変化 ～指導医不在の施設において～  
関東労災病院心臓血管外科 丸田 一人 他
- GLO26-4 当院における腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術の現況  
岸和田徳洲会病院心臓血管外科 薦岡 成年 他
- GLO26-5 “Instruction for Use” 適応外の腹部大動脈瘤に対する EVAR 症例の検討  
済生会福岡総合病院外科 伊東 啓行 他
- GLO26-6 ステントグラフト内挿術時における pre-closure device (Prostar XL) を用いた経皮的動脈縫合の経験  
三重大学医学部附属病院放射線診断科 井内 幹人 他