

## 第 6 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)27 腸骨動脈

座長:岡田 健次(神戸大学医学部附属病院・心臓血管外科)

- GLO27-1 内腸骨動脈瘤の治療戦略  
市立旭川病院胸部外科 宮武 司 他
- GLO27-2 孤立性内腸骨動脈瘤に対するステントグラフト治療  
国立循環器病研究センター心臓血管外科 奥田 直樹 他
- GLO27-3 股関節運動が及ぼす腸骨動脈領域のステントへの影響  
国際医療福祉大学病院心臓血管外科 洞口 哲 他
- GLO27-4 腸骨動脈領域の閉塞症に対する血管内治療成績の病変種類別比較検討  
一宮市立市民病院血管外科 松下 昌裕 他
- GLO27-5 Leriche 症候群に対する Anatomical bypass の検討  
京都第 2 赤十字病院心臓血管外科 川尻 英長 他
- GLO27-6 腹部大動脈瘤治療における IMA および両側内腸骨動脈非再建例の検討  
大阪医科大学附属病院心臓血管外科 小澤 英樹 他
- GLO27-7 腹部大動脈-腸骨動脈閉塞例に対する OPCAB と下肢血行再建の同時手術  
青森労災病院心臓血管外科 棟方 護 他

## 10:00~10:56 一般演題(口演)28 DVT・PE(急性・慢性)

座長:三澤 吉雄(自治医科大学心臓血管外科学)

- GLO28-1 新潟県中越沖地震 3 年後の DVT 検診結果  
新潟大学医歯学系呼吸循環外科 榛沢 和彦 他
- GLO28-2 深部静脈血栓症初回発症後の血栓再発に関する検討  
杏林大学医学部付属病院心臓血管外科 高橋 直子 他
- GLO28-3 肺血栓塞栓症の診断 ~Slab MIP(Maximum Intensity Projection)法を用いた診断法~  
北海道循環器病院心臓血管外科 伊達 修 他
- GLO28-4 深部静脈血栓症既往症例に対する周術期管理の検討  
杏林大学心臓血管外科 細井 温 他
- GLO28-5 新潟県中越地震 5 年後被災者の DVT と高血圧及び脳梗塞との関連について  
新潟大学医歯学系呼吸循環外科 榛沢 和彦 他
- GLO28-6 急性肺血栓塞栓症に対する外科的血栓摘除術施行例の検討  
聖マリアンナ医科大学心臓血管外科 鈴木 敬磨 他
- GLO28-7 慢性血栓塞栓性肺高血圧症における性差による手術成績の検討  
千葉大学医学部心臓血管外科 石田 敬一 他

## 11:00~11:56 一般演題(口演)29 外傷・急性動脈閉塞

座長:村上 厚文(国際医療福祉大学病院)

- GLO29-1 当院の外傷性動脈損傷について  
防衛医科大学校病院心臓血管外科 大迫茂登彦 他

- GLO29-2 気管腕頭動脈瘤：救命手術と予防手術の経験  
熊本大学大学院医学薬学研究部心臓血管外科 吉永 隆 他
- GLO29-3 過去 10 年間の医原性大腿動脈損傷の治療経験  
北海道大学病院循環器外科 松井 欣哉 他
- GLO29-4 当院における急性動脈閉塞症例の検討  
土浦協同病院心臓血管外科 黒木 秀仁 他
- GLO29-5 下肢急性動脈閉塞症に対する catheter-directed thrombolysis の検討  
北里大学病院外科 大久保博世 他
- GLO29-6 当院における血管損傷症例(外傷性および医原性)の検討  
済生会横浜市東部病院外科(血管外科) 守屋 志保 他

### 13：30～14：10 一般演題(口演)30 内臓動脈瘤に対する治療戦略

座長：海野 直樹(浜松医大第 2 外科・血管外科)

- GLO30-1 腹部内臓動脈瘤の治療戦略－血管内治療か直達手術か  
福島県立医科大学医学部心臓血管外科 佐戸川弘之 他
- GLO30-2 内臓動脈瘤の外科治療  
神鋼病院外科 東山 洋 他
- GLO30-3 腹部内臓動脈瘤に対する治療経験－手術治療，血管内治療  
兵庫県立淡路病院心臓血管外科 増永 直久 他
- GLO30-4 内臓動脈瘤の 5 例  
浜松医科大学第二外科 眞野 勇記 他
- GLO30-5 外科的治療を施行した腹部分枝動脈瘤の 5 症例  
国立病院機構北海道医療センター心臓血管外科 國重 英之 他

### 14：10～15：06 一般演題(口演)31 検査・評価

座長：安野 憲一(小田原市立病院)

- GLO31-1 ICG 蛍光測定法を用いた局所微小循環の評価  
東京医科歯科大学血管外科 米倉 孝治 他
- GLO31-2 閉塞性動脈硬化症手術症例における術前冠動脈疾患スクリーニングの有用性の検討  
千葉県救急医療センター外傷治療科 長谷川秀臣 他
- GLO31-3 ABPI(ankle-brachial pressure index)の有用性  
東京医科歯科大学 血管外科 Vascular Lab 宮井美恵子 他
- GLO31-4 閉塞性動脈硬化症における近赤外分光法の回復時間と心血管予後との関連性の検討  
東京医科大学外科学第 2 講座(血管外科) 渡部 芳子 他
- GLO31-5 心血管手術後エゼチミブ投与による血管機能改善効果の検討  
徳島大学大学院 HBS 研究部心臓血管外科学分野 黒部 裕嗣 他
- GLO31-6 血栓症の除外診断としての D ダイマーのカットオフ値の考察  
久留米大学外科 奈田 慎一 他
- GLO31-7 末梢動脈疾患での下肢虚血評価における 6 チャンネル型経皮酸素分圧モニターの有用性  
名古屋大学大学院血管外科 前川 卓史 他

**15 : 10~16 : 22 一般演題(口演)32 実験・研究****座長：布川 雅雄**(杏林大学心臓血管外科)

- GLO32-1 生体吸収性超小口径人工血管のラット頸動脈置換後 1 年以上の遠隔期成績  
名古屋大学大学院心臓外科 桑原 史明 他
- GLO32-2 膝下動脈狭窄を想定した模擬狭窄血管における圧測定の検討  
東部病院血管外科 花田 明香 他
- GLO32-3 有症状の膝窩静脈捕捉症候群の保存的治療の意義について - 超音波検査でわかること -  
東京医科歯科大学医学部附属病院血管外科 加賀山知子 他
- GLO32-4 光電容積脈波 (PPG) での筋ポンプ法を用いた SVD モニタの有効性の検討  
東京医科歯科大学医学部附属病院血管外科 加賀山知子 他
- GLO32-5 大動脈瘤形成における LOX-1 の関与と LOX-1 遺伝子制御薬 PI ポリアミドの効果  
日本大学医学部附属板橋病院血管外科 高坂 彩子 他
- GLO32-6 新しい組織工学技術を用いた自己細胞由来人工血管の作成の可能性  
佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科 野口 亮 他
- GLO32-7 生体内組織形成技術を用いた小口径代用血管 "BIOTUBE" の開発  
京都府立医科大学心臓血管外科 山南 将志 他
- GLO32-8 シート状組織接着剤の血管耐圧実験および肺動脈出血時処置効果の検討  
石川県立中央病院呼吸器外科 常塚 宣男 他
- GLO32-9 腹部大動脈瘤病態における Angiopoietin-like protein 2 (Angptl2) の役割  
熊本大学大学院生命科学部心臓血管外科 田爪 宏和 他

**16 : 40~17 : 36 一般演題(口演)33 胸部大動脈瘤再手術(弓部, 遠位弓部, 大動脈基部, 他)****座長：安藤 廣美**(飯塚病院心臓血管外科)

- GLO33-1 再胸骨正中切開にて施行した胸部大動脈瘤再手術例の検討  
独立行政法人国立病院機構帯広病院 椎久 哉良 他
- GLO33-2 当院における胸部大動脈瘤再手術症例の検討  
秋田大学医学系研究科心臓血管外科 佐藤 央 他
- GLO33-3 解離性大動脈瘤手術後の仮性瘤に対する治療戦略  
松阪中央総合病院胸部外科 駒田 拓也 他
- GLO33-4 マルフアン症候群, Bentall 術後の慢性解離性弓部下大動脈瘤に対するハイブリッド手術  
千葉大学心臓血管外科 勝股 正義 他
- GLO33-5 胸部大動脈瘤再手術症例の検討  
昭和大学藤が丘病院心臓血管外科 田中 弘之 他
- GLO33-6 大動脈弁置換術後に A 型大動脈解離を来した症例についての検討  
群馬県立心臓血管センター心臓血管外科 岡田 修一 他
- GLO33-7 上行弓部および遠位弓部大動脈瘤の再手術症例の検討  
名寄市立総合病院心臓血管外科 和泉 裕一 他