

G会場

総会日程 第2日(5月25日 金曜日)

8:30~9:19 一般演題(口演)8 腹部大動脈瘤(2)

座長:三島 晃(名古屋市立大学)

小坂井嘉夫(宝塚市民病院)

- GLO8-1 ePTFE人工血管を使用した腹部大動脈瘤手術118例の成績
横浜労災病院心臓血管外科 古川 浩 他3名
- GLO8-2 最近の腹部大動脈瘤手術成績と手術方針の検討
信州大学医学部心臓血管外科 高橋 耕平 他6名
- GLO8-3 術後早期離床,早期退院を目指した腹部大血管手術周術期における治療戦略
新日鐵八幡記念病院血管外科 田中 潔 他2名
- GLO8-4 超音波断層法を用いた腹部大動脈瘤の発生と成長の病態解明
鳥取大学医学部器官再生外科学 金岡 保 他6名
- GLO8-5 破裂性腹部大動脈瘤の検討
光晴会病院循環器センター外科 古賀 秀剛 他3名
- GLO8-6 Rutherford分類による破裂性腹部大動脈瘤の手術成績
久留米大学医学部外科学 和田 至弘 他10名
- GLO8-7 破裂性腹部大動脈瘤治療における腹腔内圧計測の意義
防衛医科大学校心臓血管外科 磯田 晋 他8名

9:19~10:08 一般演題(口演)9 閉塞性動脈硬化症(1)

座長:池澤 輝男(愛知県立循環器呼吸器病センター)

西部 俊哉(藤田保健衛生大学)

- GLO9-1 下肢閉塞性動脈硬化症に対する血管内治療成績
信州大学医学部心臓血管外科 福井 大祐 他6名
- GLO9-2 腸骨動脈領域におけるPADに対する血管内治療の早期及び遠隔成績
日本大学医学部心臓血管外科 梅澤 久輝 他7名
- GLO9-3 大動脈,腸骨動脈領域の閉塞性動脈硬化症に対する血管内治療の経験(第一選択の治療として)
岡山市立市民病院血管外科 松前 大 他1名
- GLO9-4 閉塞性動脈硬化症に対する血管内治療の成績
愛仁会高槻病院心臓血管外科 谷村 信宏 他1名
- GLO9-5 当院における腸骨・大腿動脈狭窄・閉塞病変に対するステント治療成績
島根県立中央病院心臓血管外科 山内 正信 他3名
- GLO9-6 SFA病変を有するASO症例に対する血管内治療の成績について
市立豊中病院心臓血管外科 藤村 博信 他1名
- GLO9-7 浅大腿動脈病変を原因とする間欠性跛行に対する血管内治療の効果
名古屋大学大学院医学系研究科血管外科 杉本 昌之 他9名

10 : 08 ~ 11 : 04 一般演題(口演)10 閉塞性動脈硬化症(2)

座長：岡留健一(済生会福岡総合病院)

山本 清人(名古屋大学)

- GLO10-1 大動脈・腸骨動脈の閉塞性動脈硬化症に対する血行再建術の検討
自治医科大学心臓血管外科教室 相澤 啓 他3名
- GLO10-2 片側性腸骨動脈血行再建術後遠隔期の対側腸骨動脈病変についての検討
九州大学 小野原俊博 他7名
- GLO10-3 QOL向上を目的とした低侵襲手術 大腿 - 大腿動脈バイパス術の臨床的意義についての再検討
JR仙台病院血管外科 蔡 景襄 他3名
- GLO10-4 腸骨動脈病変に対する交叉バイパス術の検討
千葉中央メディカルセンター心臓血管外科 内室 智也 他2名
- GLO10-5 重症虚血肢に対する腸骨動脈領域の血行改善とProfundaplastyを加えた部分的血行再建術の効果
鹿児島県立大島病院外科 小代 正隆 他5名
- GLO10-6 Leriche症候群に対する下肢血行再建術についての検討
福岡大学医学部心臓血管外科 竹内 一馬 他5名
- GLO10-7 間歇性跛行に対するバイパス手術と血管内治療
信州大学医学部心臓血管外科 和田 有子 他6名
- GLO10-8 腸骨動脈の血管内治療併用ハイブリッド血行再建術の背景因子検討
東京大学医学部手術部 安原 洋 他2名

11 : 04 ~ 12 : 00 一般演題(口演)11 閉塞性動脈硬化症(3)

座長：海野 直樹(浜松医科大学)

正木 久男(川崎医科大学)

- GLO11-1 重症下肢虚血に対する外科治療
神戸労災病院心臓血管外科 山田 章貴 他3名
- GLO11-2 重症虚血肢に対する大腿 - 下腿動脈バイパス術症例の検討 limb salvageによるQOL向上を目指して
市立岸和田市民病院心臓血管外科 札 琢磨 他4名
- GLO11-3 維持透析患者の閉塞性動脈硬化症に対する下肢バイパス術の成績と問題点
倉敷中央病院心臓血管外科 村下 貴志 他8名
- GLO11-4 下肢閉塞性動脈硬化症に対するin-situ saphenous vein bypassの臨床成績
名寄市立総合病院胸部心臓血管外科 和泉 裕一 他3名
- GLO11-5 大腿膝窩動脈バイパス術後の閉塞症例に対する治療の検討
神戸労災病院心臓血管外科 大加戸彰彦 他3名
- GLO11-6 下腿動脈バイパス術におけるMDCTの有効性 術前静脈マッピング
富山大学医学部第一外科 山下 昭雄 他3名
- GLO11-7 下肢閉塞性動脈硬化症に対するdistal bypassにおけるMDCTの有用性
大分岡病院心血管センター心臓血管外科 迫 秀則 他4名

GLO11-8 下腿三分枝以下への血行再建手術症例の検討

青森労災病院心臓血管外科 小野 裕逸 他2名

14:00~18:00 ハンズオンセミナー 大動脈基部再建 Button Bentall法

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 エチコン，

日本ライフライン株式会社，株式会社ゲッツブラザーズ

チーフインストラクター：湊谷 謙司(国立循環器病センター)

インストラクター：斎木 佳克(東北大学)

師田 哲郎(東京大学)

向原 伸彦(兵庫県立姫路循環器病センター)

須田 久雄(国立病院機構嬉野医療センター)

青見 茂之(東京女子医科大学)

明石 英俊(久留米大学)

山崎 文郎(静岡市立静岡病院)

軸屋 智昭(筑波メディカルセンター病院)

高木 靖(藤田保健衛生大学)

進行：服部 浩治(藤田保健衛生大学)