

第 5 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 21 日 金曜日)

8 : 40 ~ 9 : 40 会長要望演題 4 下腿, 足関節バイパスの遠隔成績

座長: 東 信良 (旭川医科大学第 1 外科)

- EL4-1 下腿三分枝以下へのバイパス手術の遠隔成績と問題点
青森労災病院心臓血管外科 小野 裕逸 他
- EL4-2 下腿, 足関節バイパスの遠隔成績
東宝塚さとう病院血管外科 渋谷 卓 他
- EL4-3 当科における下腿・足関節バイパス術の成績
東京医科歯科大学外科・血管外科 小泉 伸也 他
- EL4-4 重症虚血肢に対する救肢への取り組み—足関節領域への血行再建術の成績—
旭川医科大学病院 小久保 拓 他
- EL4-5 足関節領域へのバイパスの長期成績
川崎医科大学胸部心臓血管外科 久保 陽司 他
- EL4-6 重症虚血肢に対する下腿, 足関節バイパスの中期成績
松山赤十字病院外科 大峰 高広 他

9 : 40 ~ 10 : 28 一般演題(口演)6 動脈疾患

座長: 勝間田敬弘 (大阪医科大学外科学講座胸部外科学教室)

- GLO6-1 血管ベアチェット病に対する手術の長期成績
東京大学医学部血管外科 赤井 淳 他
- GLO6-2 鎖骨下動脈閉塞性病変 27 例の検討
水戸赤十字病院外科 内田 智夫
- GLO6-3 Suprasternal Approach for Impending Tracheo-innominate Artery Fistula and/or Tracheal Stenosis
静岡県立こども病院 藤本 欣史 他
- GLO6-4 急性上腸間膜動脈閉塞症症例の検討
千葉県循環器病センター心臓血管外科 平野 雅生 他
- GLO6-5 上腸間膜動脈解離の 4 例
昭和大学病院胸部心臓血管外科 川浦 洋征 他
- GLO6-6 血管の解剖学的変異に伴う手指の重症虚血に対する治療
静岡赤十字病院血管外科 新谷 恒弘 他

10 : 28 ~ 11 : 08 一般演題(口演)7 血管外科一般

座長: 末廣 茂文 (大阪市立大学大学院循環器外科学)

- GLO7-1 虚血性潰瘍治療に対する持続坐骨神経ブロックの応用
岡山大学医学部心臓血管外科 三井 秀也 他
- GLO7-2 止血デバイス (ANGIO SEAL) による急性動脈閉塞の原因と対策について
浜田医療センター心臓血管外科 浦田 康久 他
- GLO7-3 胸郭出口症候群治療における臨床的検討
山梨大学医学部附属病院心臓血管, 呼吸器, 小児外科 加藤 香 他

- GLO7-4 血管外科手術におけるデンプン由来吸収性局所止血材アリスタ AH の使用経験
岡山中央病院循環器センター心臓血管外科 古川 博史
- GLO7-5 経皮的心肺補助カニューラ抜去後の鼠径部創感染の検討
静岡医療センター心臓血管外科 松井 雅史 他

11:08~11:56 一般演題(口演)8 実験・その他

座長：安原 洋(東京大学医学部附属病院手術部)

- GLO8-1 頸動脈病変からみた石灰化大動脈弁狭窄症の検討
東邦大学医療センター大橋病院心臓血管外科 内村 智生 他
- GLO8-2 徐放化 Platelet Rich Plasma (PRP) の血管新生効果の検討
日本医科大学大学院機能制御再生外科学分野心臓血管外科 栗田 二郎 他
- GLO8-3 線維芽細胞増殖因子を徐放する吸収性大動脈吻合部補強材～従来の吻合部補強材による手術成績を鑑みて～
東北大学大学院医学系研究科心臓血管外科学分野 佐藤 真一 他
- GLO8-4 ラット移植モデルにおけるバイオチューブ代用血管内腔での早期血管壁再構築
京都府立医科大学心臓血管外科 山南 将志 他
- GLO8-5 ポリエステル製(通称 Dacron)人工血管の耐久性に関する検討
東京大学医学部附属病院心臓外科 河田 光弘 他
- GLO8-6 血管疾患症例に関するカンファランス Vascular Board の試み～多診療科, 多職種のコラボレーション～
茨城県立中央病院血管外科 高山 豊 他

12:05~12:55 ランチョンセミナー 6

共催：大塚製薬株式会社

- シロスタゾールの肝細胞増殖因子(HGF)を介した血管保護作用
谷山 義明(大阪大学医学部臨床遺伝電子治療学)
- 透析合併 PAD 患者の予後とその治療戦略
石井 秀樹(名古屋大学医学部附属病院循環器内科)
座長：重松 宏(東京医科大学血管外科)

14:30~15:10 一般演題(口演)9 腹部大動脈

座長：三澤 吉雄(自治医科大学心臓血管外科学)

- GLO9-1 EVAR 後のステントグラフト形態の経時的変化：3D-CT による検討
奈良県立三室病院放射線科 東浦 渉 他
- GLO9-2 当科における企業製ステントグラフト導入後の腹部大動脈瘤治療
名寄市立総合病院心臓血管外科 清水 紀之 他
- GLO9-3 EVAR 後の II 型エンドリークと瘤径変化の検討
三重大学医学部附属病院放射線診断科 井内 幹人 他
- GLO9-4 Zenith AAA Endovascular Graft 症例における周術期瘤径の変化
自治医科大学医学部外科学講座心臓血管外科学部門 齊藤 力 他
- GLO9-5 Shaggy aorta を合併した腹部大動脈瘤に対する EVAR の問題点
済生会福岡総合病院外科 伊東 啓行 他

15：10～15：50 一般演題(口演)10 腹部大動脈

座長：小山 信彌(東邦大学医学部外科学講座)

- GLO10-1 腹部大動脈瘤治療が腎機能へ与える影響—ステントグラフト内挿術と開腹人工血管置換術との比較—
愛知医科大学血管外科 只腰 雅夫 他
- GLO10-2 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術及び人工血管置換術の術後腎機能に及ぼす影響に関する検討
獨協医科大学病院 井上 有方 他
- GLO10-3 EVAR 後 type2 endoleak についての評価
国立循環器病センター心臓血管外科 入谷 敦 他
- GLO10-4 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後、動脈瘤縮小に対する Type II endoleak の影響
香川県立中央病院心臓血管外科 青木 淳 他
- GLO10-5 腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術における腸骨動脈領域の適応拡大の検討
市立函館病院胸部心臓血管外科 上原麻由子 他

15：50～16：30 一般演題(口演)11 破裂性腹部大動脈瘤

座長：川人 宏次(東京慈恵会医科大学附属柏病院心臓外科)

- GLO11-1 腹部大動脈瘤破裂における下大静脈穿破 5 症例の検討
伊勢崎市民病院心臓血管外科 大木 聡 他
- GLO11-2 超高齢者(80 歳以上)破裂性腹部大動脈瘤の手術成績の検討
久留米大学医学部外科 尼子 真生 他
- GLO11-3 腹部大動脈瘤破裂患者の搬入時血中乳酸値と周術期死亡との関係
札幌医科大学附属病院第 2 外科 橋本 誠 他
- GLO11-4 腹部大動脈瘤破裂 33 例の検討～経小網大動脈遮断の有用性～
野崎徳洲会病院心臓血管外科 岡 藤博 他
- GLO11-5 交通外傷による鈍的腹部大動脈損傷に対する治療の経験
日本医科大学千葉北総病院救命救急センター 朽方 規喜 他

17：20～18：00 イブニングセミナー 2

共催：東芝メディカルシステムズ株式会社

Cardiovascular CT 最近の進歩—血管外科領域におけるインパクト—

吉岡 邦浩(岩手医科大学附属病院循環器医療センター循環器放射線科)

座長：前原 正明(防衛医科大学校病院心臓血管外科)