

## 第 6 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)9 一次性下肢静脈瘤

座長：孟 真(横浜南共済病院心臓血管外科)

- GLO9-1 超低出力化をめざした下肢静脈パルスレーザー治療におけるピークパワーの役割  
江戸川病院心臓血管外科 榊原 直樹 他
- GLO9-2 一次性静脈瘤に対する新しい治療法 当院における一次性下肢静脈瘤の治療法の検討  
千葉徳洲会病院心臓血管外科 小林 美里 他
- GLO9-3 新しいストリッパー, InvisiGrip の使用経験  
松阪中央総合病院胸部外科 草川 均 他
- GLO9-4 重症下肢静脈瘤に対する先進医療としての SEPS の有用性  
三菱三原病院外科 新原 亮 他
- GLO9-5 当院における SEPS 手術と工夫  
佐久市立国保浅間総合病院血管外科 箕輪 隆
- GLO9-6 再発性下肢静脈瘤の超音波診断を中心とした臨床的検討  
横浜南共済病院臨床検査科 齊藤 雪枝 他

## 9 : 20 ~ 10 : 08 一般演題(口演)10 大腿動脈以下末梢動脈に対する治療戦略(血管内治療 vs Open.)

座長：新見 正則(帝京大学)

- GLO10-1 下腿動脈病変を有する重症虚血肢に対する血管内治療  
東京医科大学八王子医療センター心臓血管外科 西部 俊哉 他
- GLO10-2 大腿膝窩動脈におけるステント留置術の成績と治療適応  
国立病院機構金沢医療センター心臓血管外科 笠島 史成 他
- GLO10-3 浅大腿動脈病変に対する血行再建術の中期成績；当施設での治療方針  
松山赤十字病院血管外科 大峰 高広 他
- GLO10-4 当院における浅大腿動脈病変に対する治療成績  
神戸大学大学院医学研究科外科学講座心臓血管外科 野村 佳克 他
- GLO10-5 超音波手術システムを用いた Endoarterectomy—将来の Endovascular Surgery に向けて—  
東邦大学医学部外科学講座心臓血管外科 藤井 毅郎 他
- GLO10-6 当院の PAD における血管内治療成績の検討  
財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院心臓血管外科 在國寺健太 他

## 10 : 10 ~ 11 : 14 一般演題(口演)11 バスキュラーアクセス

座長：林田 直樹(千葉県循環器病センター)

- GLO11-1 透析シャント機能不全に対する 3D-CT 撮影の有用性  
千葉徳洲会病院心臓血管外科 橋本 昌紀 他
- GLO11-2 内シャントの長期開存を得るため当院の工夫  
仙台社会保険病院外科 半田 和義 他
- GLO11-3 透析ブラッドアクセスに対する超音波下 PTA の検討  
豊島中央病院 岩寄 友視 他

- GLO11-4 表在化上腕動脈瘤の形態的特徴と治療法の検討  
聖隷浜松病院 新垣 正美 他
- GLO11-5 当院における内シャント PTA の開存率  
倉敷中央病院 心臓血管外科 片山 秀幸 他
- GLO11-6 維持透析患者の開心術周術期管理における当院の取り組み－動静脈内シャントから施行する術後初回透析－  
医療法人博愛会牧港中央病院 達 和人 他
- GLO11-7 バスキュラーアクセス関連合併症に対する手術ならびに VAIVT 施行症例の検討  
神戸徳洲会病院心臓血管外科 野島 武久
- GLO11-8 当院における内シャント手術およびシャント PTA 治療成績の検討  
JA 厚生連長門総合病院 山下 晃正 他

### 11：20～12：00 一般演題(口演)12 Axillo-femoral bypass の適応と遠隔成績

座長：錦見 尚道(名古屋第一赤十字病院)

- GLO12-1 大動脈腸骨動脈領域の閉塞性疾患に対する Axillo-bi femoral bypass の成績  
弘前大学医学部胸部心臓血管外科 渡辺 健一 他
- GLO12-2 当院における腋窩－大腿動脈バイパス術の検討  
心臓病センター榊原病院 石田 敦久 他
- GLO12-3 Axillo-femoral bypass の適応と手術成績  
国家公務員共済組合連合会虎の門病院循環器センター外科 田中 慶太 他
- GLO12-4 腋窩両側大腿動脈バイパス術の中期遠隔成績の検討  
医療法人立川メディカルセンター立川総合病院心臓血管外科 若林 貴志 他
- GLO12-5 Axillo-femoral bypass を施行した 19 症例の治療成績  
医療法人鉄蕉会亀田総合病院心臓血管外科 加藤 雄治 他

### 14：10～15：06 一般演題(口演)13 重症虚血肢に対する治療戦略(遠隔成績からみた治療方針)

座長：佐戸川弘之(福島県立医科大学医学部心臓血管外科)

- GLO13-1 末梢動脈バイパスの遠隔成績からみた重症虚血肢に対する治療戦略  
名寄市立総合病院心臓血管外科 和泉 裕一 他
- GLO13-2 重症虚血肢に対する包括的な治療戦略とその成績 - 下肢機能温存を目指して  
名古屋大学医学部血管外科 小林 昌義 他
- GLO13-3 重症虚血肢の治療戦略－術前管理から創傷再発予防まで－  
愛知医科大学 杉本 郁夫 他
- GLO13-4 対側肢の予後も含めた遠隔成績からみた重症虚血肢に対する治療戦略の検討  
九州医療センター血管外科 小野原俊博 他
- GLO13-5 当科における重症虚血肢の 1 年予後の 2 年間に渡る全例調査結果  
東京医科歯科大学医学部附属病院外科・血管外科 菅野 範英 他
- GLO13-6 重症虚血肢自家静脈バイパス症例における予後危険因子の検討  
小倉記念病院血管外科 児玉 章朗 他
- GLO13-7 重症虚血肢に対する生命予後からみた治療戦略  
川崎医科大学総合外科末梢血管センター 森田 一郎 他

**15：10～16：06 一般演題(口演)14 重症虚血肢に対する治療戦略②**

座長：三井 秀也(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科心臓血管外科)

- GLO14-1 当科での下肢 distal bypass 症例における検討  
名古屋共立病院循環器センター心臓血管外科 古橋 究一 他
- GLO14-2 重症下肢虚血(CLI)に対する distal bypass 術症例の検討  
愛仁会高槻病院 上田 翔 他
- GLO14-3 当院における下腿 distal bypass 術の治療成績の検討  
高知赤十字病院心臓血管外科 市川 洋一 他
- GLO14-4 bFGF 徐放化ゼラチンハイドロゲルによる血管新生療法の長期成績および医薬品市販化・保険診療化の試み  
京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 丸井 晃 他
- GLO14-5 distal bypass における創感染の検討  
東京大学血管外科 山本 諭 他
- GLO14-6 慢性透析患者の下肢虚血壊死に対する切断術症例の検討  
西の京病院血管外科 今井 崇裕 他
- GLO14-7 透析患者におけるフットケアチーム発足 1 年間の経過—切断 0 を目指して—  
秀和総合病院一般外科 中村 浩志 他

**16：10～17：06 一般演題(口演)15 ハイブリッド**

座長：松本 賢治(河北総合病院外科)

- GLO15-1 WIQ スコアからみた PAD 患者に対するハイブリッド治療の評価  
三郷中央総合病院心臓血管外科 川崎 宗泰 他
- GLO15-2 両側腸骨動脈閉塞性病変に対するハイブリット手術の遠隔成績 -stent + F-F crossover bypass は妥当な術式か -  
新潟県立新発田病院心臓血管外科 長澤 綾子 他
- GLO15-3 当院における下肢閉塞性動脈硬化症に対する hybrid 血行再建術の検討  
佐賀県立病院好生館心臓血管外科 田中 秀弥 他
- GLO15-4 当院における hybrid 下肢血行再建術の検討  
大阪厚生年金病院心臓血管外科 藤井 弘通 他
- GLO15-5 ASO に対するハイブリット治療の成績  
獨協医科大学越谷市立病院心臓血管外科呼吸器外科 大喜多陽平 他
- GLO15-6 腸骨領域の慢性閉塞を有する多枝病変に対する血管内治療と非解剖的バイパスのハイブリット治療の検討  
富山赤十字病院心臓血管外科 新谷 佳子 他
- GLO15-7 下肢末梢血管複合病変に対するハイブリッド下肢血行再建術の検討  
岡山中央病院循環器センター心臓血管外科 古川 博史