

第 3 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 21 日 金曜日)

8 : 40 ~ 9 : 20 会長要望演題 1 下腿 3 分枝以下の血行再建術の治療選択

座長：新見 正則(帝京大学外科)

- EL1-1 下腿 3 分枝以下の血行再建を行った症例の検討
市立豊中病院心臓血管外科 藤村 博信 他
- EL1-2 重症下肢虚血病変へのハイブリッド治療における成績
済生会和歌山病院外科・心臓血管外科 戸口 佳代 他
- EL1-3 膝下動脈へのバイパス術における末梢側吻合部位の決定—超音波検査と血管造影の比較—
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
- EL1-4 In Situ 大伏在静脈による下肢動脈バイパス術における静脈分枝の術中同定方法
横須賀市立うわまち病院心臓血管外科 太田 浩雄 他

9 : 20 ~ 10 : 16 一般演題(口演)1 下肢動脈

座長：前田 英明(日本大学医学部心臓血管外科)

- GLO1-1 膝窩動脈瘤に対する外科的治療成績
東京大学医学部血管外科 西山 綾子 他
- GLO1-2 当院において経験した膝窩動脈瘤 5 例についての検討
済生会和歌山病院心臓血管外科 吉田 稔 他
- GLO1-3 末梢側外腸骨—総大腿動脈領域の閉塞性動脈硬化症に対する外科治療
松阪中央総合病院胸部外科 草川 均 他
- GLO1-4 人工血管による大腿動脈膝窩動脈(膝上)バイパスグラフトの遠隔期成績と術後抗血小板療法との関係
倉敷中央病院 片山 秀幸 他
- GLO1-5 大腿膝上膝窩動脈バイパスにおける 7 mm Advanta VS PTFE グラフトの長期成績
久留米大学医学部外科 坂下 英樹 他
- GLO1-6 重症虚血肢バイパス症例における冠動脈疾患の術前評価および周術期リスクと中期予後
小倉記念病院血管外科 児玉 章朗 他
- GLO1-7 下肢閉塞性動脈硬化症に対し、心不全・低左心機能が及ぼす影響についての検討
埼玉医科大学総合医療センター血管外科 北岡 齋 他

10 : 16 ~ 11 : 46 パネルディスカッション 1 頸動脈狭窄病変に対する治療戦略

座長：伊苅 裕二(東海大学医学部付属病院循環器内科)

岩井 武尚(慶友会つくば血管センター)

- PD1-1 頸動脈狭窄病変に対する治療戦略(CEA 治療成績)
旭川医科大学 内田 恒 他
- PD1-2 近赤外線分光法監視下に行う CEA の安全性と遠隔成績
独立行政法人国立病院機構金沢医療センター心臓血管外科 松本 康 他
- PD1-3 頸動脈狭窄病変の治療の選択について
静岡赤十字病院血管外科 三岡 博 他

PD1-4 当院における頸動脈狭窄に対する治療戦略—Eversion 法による頸動脈内膜剥離術と頸動脈ステント

東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科分野 墨 誠 他

PD1-5 頸動脈ステント成績向上の工夫

東海大学循環器内科 伊苺 裕二

12:05~12:55 ランチョンセミナー 4

共催：田辺三菱製薬株式会社

血管外科領域におけるトランスレーショナルリサーチ—Nitric Oxide とセロトニン—

古森 公浩(名古屋大学大学院血管外科)

座長：佐藤 紀(埼玉医科大学総合医療センター血管外科)

14:30~16:00 シンポジウム 2 複合血管病変を伴う血管外科治療

座長：荻野 均(国立循環器病センター心臓血管外科)

山口 敦司(自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科)

SY2-1 血管外科手術症例における術前心機能評価

名古屋大学大学院血管外科 成田 裕司 他

SY2-2 末梢血管病変を有する症例に対する術前 MDCT による冠動脈評価

山形大学医学部外科学第二講座 黒田 吉則 他

SY2-3 腹部大動脈瘤(AAA)に他の動脈疾患合併症例に対する一期的治療の検討：複合血管病変に対する合理的アプローチ

東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科 金子健二郎 他

SY2-4 治療適応を有する頭頸部動脈疾患、冠動脈病変を伴う腹部大動脈瘤手術症例の検討

岐阜大学大学院医学系研究科高度先進外科学 島袋 勝也 他

SY2-5 冠動脈病変を合併した弓部大動脈手術の検討

国立循環器病センター心臓血管外科 伊庭 裕 他

SY2-6 冠動脈バイパス術を合併した大動脈弓部全置換術

神戸大学医学部心臓血管外科 岡田 健次 他

16:00~16:50 教育講演 1

マルチスライス CT による血管外科領域の画像診断

林 宏光(日本医科大学放射線医学)

座長：笹嶋 唯博(旭川医科大学第 1 外科)