

第 1 会場

総会日程 第 2 日 (4 月 22 日 金曜日)

9:00~10:30 シンポジウム 3 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：佐藤 紀(埼玉医科大学総合医療センター血管外科)

笹嶋 唯博(旭川医科大学第一外科)

- SY3-1 遠隔成績からみた重症虚血肢の治療戦略
川崎医大心臓血管外科 正木 久男 他
- SY3-2 重症虚血肢に対する治療戦略－静脈グラフトの優れた長期成績と問題点－
旭川医科大学医学部外科学講座心臓血管外科 東 信良 他
- SY3-3 血管内治療のみでは救肢できなかった重症虚血肢症例の検討
関西労災病院循環器科 岡本 慎 他
- SY3-4 末梢血行再建術(血管内治療, バイパス術)と局所創傷手術における Angiosome 理論の重要性と歩行機能維持
神戸大学大学院医学研究科形成外科学 寺師 浩人 他
- SY3-5 重症下肢虚血肢に対する血管内治療による遠隔成績
岡村病院心臓血管外科 岡村 高雄 他
- SY3-6 Amputation free survival (AFS) からみた糖尿病の重症虚血肢の治療
埼玉医大総合医療センター血管外科 出口 順夫 他

10:30~12:00 シンポジウム 4 弓部および胸腹部の Stent 治療の現状と将来(術後神経学的合併症からみた展望)

座長：上田 裕一(名古屋大学大学院医学系研究科心臓外科)

石丸 新(戸田中央総合病院血管内治療センター)

- SY4-1 弓部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術
京都府立医科大学心臓血管外科 岡 克彦 他
- SY4-2 弓部および胸腹部の Stent 治療の現状と将来 Debranching TEVAR の早期及び長期成績からの検討
大阪大学大学院心臓血管外科 白川 幸俊 他
- SY4-3 当院における弓部および胸腹部大動脈瘤の Stent 治療の現状と術後神経学的合併症ゼロを目指した今後の展望
近畿大学医学部奈良病院 森嶋 淳友 他
- SY4-4 高度壁在血栓症例に対する弓部 Stent 治療の戦略
市立函館病院心臓血管外科 大堀 俊介 他
- SY4-5 胸部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術(TEVAR)後の中枢神経合併症の原因と対策
独立行政法人国立循環器病研究センター心臓血管外科 松田 均 他
- SY4-6 胸部大動脈瘤食道瘻の 4 手術例にみる TEVAR の功罪
神戸赤十字病院心臓血管外科 原口 知則 他

13：30～14：20 教育講演 2

マイクロサージャリー(微小外科)の実際

金谷 文則(琉球大学大学院医学研究科整形外科学講座)

座長：岩井 武尚(慶友会つくば血管センター)

14：20～15：50 ビデオシンポジウム 3 腎動脈遮断を要する AAA 手術(腎保護法を含めて)

座長：向原 伸彦(兵庫県立姫路循環器病センター)

稲葉 雅史(旭川医大第一外科)

VSY3-1 腎動脈遮断を要する腹部大動脈瘤手術－腎保護法の観点から－

東京医科歯科大学血管外科 地引 政利 他

VSY3-2 腎動脈上遮断を要する腹部大動脈瘤の手術成績

名古屋大学大学院血管外科 坂野比呂志 他

VSY3-3 腎動脈上大動脈遮断を要した腹部大動脈瘤手術の検討

神戸大学大学院医学研究科外科学講座心臓血管外科 藤田 靖之 他

VSY3-4 腎動脈上遮断を要する腹部大動脈瘤手術における持続腎動脈灌流の有用性

奈良県立医科大学胸部心臓血管外科 多林 伸起 他

VSY3-5 腎動脈遮断を要する腹部大動脈手術における腎保護法の工夫

福井循環器病院心臓血管外科 門田 治 他

15：50～17：40 シンポジウム 5 遠位弓部大動脈瘤に対する手術治療戦略(アプローチ法, Open or Stent or Hybrid)

座長：宮本 裕治(兵庫医科大学心臓血管外科)

川口 聡(東京医科大学病院血管外科・心臓血管病低侵襲治療センター)

SY5-1 遠位弓部大動脈瘤に対する手術戦略－Open, TEVAR, Hybrid を使い分ける－

札幌医科大学医学部第2外科 伊藤 寿朗 他

SY5-2 遠位弓部大動脈瘤に対する治療戦略－Hybrid 弓部手術の遠隔期成績の検討から

大阪大学大学院医学系研究科先進心血管治療学講座 島村 和男 他

SY5-3 遠位弓部大動脈瘤および広範囲弓部大動脈瘤に対する治療戦略

慶應義塾大学医学部外科(心臓血管) 志水 秀行 他

SY5-4 遠位弓部大動脈瘤に対する手術治療戦略

天理よろづ相談所病院心臓血管外科 中塚 大介 他

SY5-5 遠位弓部大動脈瘤に対する手術治療戦略：Open or Stent or Hybrid

倉敷中央病院心臓血管外科 坂口 元一 他

18：00～18：10 閉会式