

1 日目

11 月 27 日 (金)

9:05 ~ 11:05 シンポジウム1 最新の大動脈弓部置換：手術，ハイブリッド治療，ステントグラフト治療

座長：Himanshu Patel (Department of Cardiac Surgery Michigan Medicine, USA)

Suk Jung Choo (Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Republic of Korea)

志水 秀行 (慶應義塾大学外科(心臓血管))

- SY1-1 Hybrid arch repair with zone 0 - 2 procedures
Division of Cardiovascular Surgery, Hospital of the University of Pennsylvania, USA
Nimesh Desai
- SY1-2 Total endografting and hybrid arch repairs
Department of Cardiovascular Surgery, University Heart Center Freiburg- Bad Krozingen, Germany
Martin Czerny
- SY1-3
University of Texas Physicians, USA
Gustavo Oderich
- SY1-4 Open arch repair in Korea
Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery Seoul University, Bundan Hospital, Republic of Korea
Kay-Hyun Park
- SY1-5 Early and mid-term outcomes of zone 0 hybrid arch repair ~Guideline in Osaka University~
大阪大学 大学院医学系研究科 心臓血管外科 **政田 健太 他**
- SY1-6 Multibranched endovascular repair for aortic arch aneurysms using precurved endograft with hydrogel connecting port
東京女子医科大学病院 心臓血管外科学講座 **東 隆 他**
- SY1-7 大動脈弓部手術はオープン弓部置換術が最も安全で低侵襲である
順天堂大学 医学部医学研究科 心臓血管外科学講座 **浅井 徹**

11 : 10 ~ 13 : 10 シンポジウム 2 最新の急性・亜急性・慢性 B 型解離治療

座長 : Eric E. Roselli (Aortic Center, Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Cleveland Clinic, USA)

松田 均 (国立循環器病研究センター 心臓血管外科)

大木 隆生 (東京慈恵会医科大学 血管外科学講座)

- SY2-1 Restrictive bare stent prevents distal stent graft-induced new entry in endovascular repair of type B aortic dissection
Department of Vascular Surgery, the First Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University, China
Guang-Qi Chang
- SY2-2 Paradigm Shift in the Management of Type B Aortic Dissection
Department of Vascular Surgery, Cedars Sinai Medical Center, USA
Ali Azizzadeh
- SY2-3 TEVAR for type B aortic dissection
Department of Cardiovascular Surgery, University Heart Center Freiburg- Bad Krozingen, Germany
Martin Czerny
- SY2-4 Open repairs for TAAA including chronic type B aortic dissection with sophisticated SC protection
Cardiothoracic & Vascular Surgery, University of Texas Health Science Center Houston, McGovern Medical Center, USA
Anthony L. Estrera
- SY2-5 Open repair for dissecting and non-dissecting TAAA
Department of Surgery, Cardiothoracic Division, Baylor College of Medicine, USA
Joseph S. Coselli
- SY2-6 Flow from entry and re-entry tears in chronic type B aortic dissection
TWIns 早稲田大学 先端生命医科学センター **岩崎 清隆**
- SY2-7 Surgical outcomes of open repair for dissecting thoracoabdominal aortic aneurysm in patients with Marfan syndrome
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 **上原 京勲 他**
- SY2-8 Clinical outcomes of open surgical repair and fenestrated/branched stent-grafting for thoracoabdominal aortic aneurysms
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 **馬場 健 他**
- SY2-9 Effectiveness of hybrid/ total endovascular thoracoabdominal aortic repair
大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医療学講座 **島村 和男 他**

14 : 10 ~ 14 : 40 特別企画 1 血管外科医に迫られる働き方改革

座長 : 荻野 均 (東京医科大学 心臓血管外科)

SP1

日本医師会総合政策研究機構 **上家 和子**

14 : 45 ~ 15 : 05 教育講演 1 The Asian PAD Workshop の歩み

座長：宮田 哲郎（山王病院・山王メディカルセンター）

E1 Progress of the Asian PAD Workshop

山王メディカルセンター 血管外科 重松 宏

15 : 10 ~ 15 : 30 教育講演 2 新しい大動脈治療（あるいは血管外科治療）に踏み込んで

座長：岩井 武尚（慶友会 つくば血管センター）

E2 Stepping into a new strategy of aortic aneurysm repair

戸田中央総合病院 心臓血管センター外科 石丸 新

15 : 50 ~ 17 : 05 特別企画 2 PMDA 合同セッション
New products and clinical trials for commercial availability

座長：倉谷 徹（大阪大学 低侵襲循環器医療学）
半田 宣弘（医薬品医療機器総合機構）

SP2-1 Designing an endovascular solution for repair of the ascending aorta

Medtronic, Inc
Sam Robaina

SP2-2 Preliminary data from ARISE: a Type A Dissection Early Feasibility Study

W.L.Gore & Associates
Michael Nilson

SP2-3

Department of Cardiac Surgery, Michigan Medicine, USA
Himanshu Patel

SP2-4 EU studies on frozen elephant trunk

Cardiac Surgery Unit, Cardio-Thoraco-Vascular Dept, S. Orsola Hospital, University of Bologna, Italy
Davide Pacini

SP2-5 FROZENIX ~ Japan made frozen elephant trunk device

日本ライフライン株式会社 片岡 英樹

SP2-6 Device Approval ~ Current Regulatory Approach for New Devices in Japan ~

独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第二部 森川 華子

座長：Roberto Di Bartolomeo (Alma Mater Studiorum University of Bologna, Italy)
湊谷 謙司 (京都大学大学院医学研究科・医学部 心臓血管外科学)

- SY3-1 Frozen Elephant Trunk in repairs for acute type A/chronic type B aortic dissection
Alma Mater Studiorum University of Bologna, Italy
Roberto Di Bartolomeo
- SY3-2 German experience of frozen elephant trunk
Department for Cardiac Surgery, Leipzig Heart Center, Germany
Christian D. Etz
- SY3-3 New Extended Repair Treatment Strategies for Acute Type A Aortic Dissection in Cleveland
Aortic Center, Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Cleveland Clinic, USA
Eric E. Roselli
- SY3-4 Early and long-term results of total arch replacement with the frozen elephant trunk technique for acute type A aortic dissection
埼玉医科大学 国際医療センター 心臓血管外科 **吉武 明弘 他**
- SY3-5 The 4-year surgical results of “Zone 0 arch repair” strategy in patients with type A acute aortic dissection
秋田大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学講座 **角浜 孝行 他**
- SY3-6 Efficacy of total arch replacement with frozen elephant trunk for acute type A aortic dissection
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 **井上 陽介 他**
- SY3-7 The merit and demerit of TAR +frozen elephant trunk (FET)
兵庫県立姫路循環器病センター 心臓血管外科 **村上 博久 他**
- SY3-8 Single fenestrated frozen elephant trunk technique for acute type A aortic dissection
練馬光が丘病院 心臓血管外科 **岡村 誉 他**

9:05 ~ 10:15 SVS Japan Chapter International Symposium 1

座長: Kim J. Hodgson (Department of Vascular Surgery, Southern Illinois University, USA)

細井 温 (杏林大学 心臓血管外科)

松山 克彦 (愛知医科大学 心臓外科)

西部 俊哉 (東京医科大学 心臓血管外科)

Introduction by Nobuyoshi Azuma

- SVSS1-1 Total aortic arch replacement and frozen elephant trunk: mid term outcome from a single center in Hong Kong
Division of Cardiothoracic Surgery, Department of Surgery, Prince of Wales Hospital, Shatin, Hong Kong
Randolph H.L. WONG
- SVSS1-2 Endovascular treatment for traumatic aortic transection: 13 years experience of a single center
Division of Cardiothoracic Surgery, Department of Surgery, Prince of Wales Hospital, The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong SAR
Yan Kit Ho
- SVSS1-3 Functional Brain Isolation Technique During Aortic Arch Surgery
浜松医科大学 第一外科 **津田 和政 他**
- SVSS1-4 Predictors Of Reoperation After Surgical Repair Of Type A Acute Aortic Dissection
名古屋大学附属病院 心臓外科 **秋田 翔 他**
- SVSS1-5 Endovascular repair strategy for aortic type B dissection based on long-term results - Optimal landing area
千葉西総合病院 心臓血管外科 **中山 泰介 他**
- SVSS1-6 Deep hypothermic operation for extensive descending aortic aneurysms: impact on postoperative neurological outcome
大阪医科大学 外科学講座 胸部外科学教室 **勝間田敬弘 他**

10:15 ~ 11:15 SVS Japan Chapter International Symposium 2

座長: Kim J. Hodgson (Department of Vascular Surgery, Southern Illinois University, USA)

布川 雅雄 (杏林大学 心臓血管外科)

東 信良 (旭川医科大学 外科学講座 血管・呼吸・腫瘍病態外科学分野)

進藤 俊哉 (東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科)

- SVSS2-1 Eligibility of endovascular repair for popliteal artery aneurysms according the instructions for use
Department of Vascular Surgery, University Hospital Erlangen, Germany
Werner Lang
- SVSS2-2 Mid-term Results and Future Outlook of Physician Modified Endovascular Graft
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 **三岡 博 他**
- SVSS2-3 Aortic remodeling is a predictor of improved long-term outcome for endovascular abdominal aortic repair
東京慈恵会医科大学 外科学講座 血管外科 **宿澤 孝太 他**
- SVSS2-4 Did the introduction of the "EVAR first" strategy improve survival rate of rAAA in depopulated area?
釧路孝仁会記念病院 心臓血管外科 **木村 文昭 他**
- SVSS2-5 EVAR is a feasible procedure for the ruptured abdominal aortic aneurysm: from the results in our institution
大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 **尾藤 康行 他**
- SVSS2-6 Mystery of aneurysm sac shrinkage: why sac shrinkage does not always occur after EVAR
藤沢市民病院 心臓血管外科 **山崎 一也 他**

11:10 ~ 13:10 シンポジウム 4 EVAR時代のAAA手術 (EVAR後のopen conversionを含む)

座長: Gustavo Oderich (University of Texas Physicians, USA)

古森 公浩 (名古屋大学大学院 血管外科)

渋谷 卓 (大阪大学 心臓血管外科)

SY4-1

University of Texas Physicians, USA

Gustavo Oderich

SY4-2 An aggressive approach to open conversion after endovascular aortic repair using simple supra-
celiac aortic cross clamp

三重大学 大学院医学系研究科 胸部心臓血管外科学講座 伊藤 久人 他

SY4-3 National Clinical Database (NCD) を用いた感染性腹部大動脈・総腸骨動脈瘤の術式と予後の検討

日本血管外科学会 データベース管理運営委員会 他

SY4-4 What is the radical therapy as open conversion after EVAR?: median and lateral approach

川崎幸病院 川崎大動脈センター 尾崎 健介 他

SY4-5 Late Open Conversion after Endovascular Abdominal Aortic Repair from Single-Center Experience

埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科 高澤 晃利 他

14:40 ~ 15:50 特別企画 3 女性医師の会シンポジウム

女性医師から見た働き方改革 - 無風、追い風、向かい風?

座長: 塩瀬 明 (九州大学 心臓血管外科)

近藤 ゆか (藤田保健衛生大学 版種病院外科)

コメンテーター: 福田 宏嗣 (獨協医科大学 心臓・血管外科学講座)

宮本 伸二 (大分大学医学部 心臓血管外科)

SP3-1

札幌厚生病院 血管外科 奥田 紘子

SP3-2

慶應義塾大学 医学部 外科(心臓血管) 高橋 辰郎

SP3-3

ジャーナリスト 高橋 舞子

SP3-4 どうなる、どう変わる?? 働き方改革

獨協医科大学 心臓血管外科 柴崎 郁子

SP3-5 女性血管外科医におけるロールモデルの多様性について~現場の意識改革は可能か?

JCHO 南海医療センター 心臓血管外科 岩田英理子 他

SP3-6 働き方改革の時代における「えらび方」改革のすすめ

フリーランス 循環器内科医 薬師寺忠幸

15 : 55 ~ 17 : 25 シンポジウム 5 静脈疾患に対する血管内治療 (Varicose vein を除く)

座長：小泉 淳 (千葉大学医学部附属病院 画像診断センター)
孟 真 (横浜南共済病院 心臓血管外科)

- SY5-1 The early clinical experience of newly approved spiral Z stents for malignant vena caval stenosis
千葉大学医学部附属病院 画像診断センター 小泉 淳
- SY5-2 Angioscopic evaluation of chronic venous obstruction repair after venous stenting
福岡山王病院 血管外科 星野 祐二 他
- SY5-3 Catheter-Directed Thrombolysis for Deep Vein Thrombosis could Prevent Postthrombotic Syndrome
西宮渡辺心臓脳・血管センター 心臓血管外科 畑田 充俊 他
- SY5-4 慢性血栓性肺高血圧症に対する肺動脈血栓内膜摘除術の脳合併症の検討
神戸大学 医学部医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学 中井 秀和 他
- SY5-5 Surgical outcome for acute pulmonary embolism
埼玉医科大学 国際医療センター 心臓血管外科 吉武 明弘 他
- SY5-6 Availability of Balloon Pulmonary Angioplasty after Pulmonary Endarterectomy with Residual Pulmonary Hypertension
国立循環器病研究センター 佐々木啓明 他

17 : 30 ~ 19 : 00 シンポジウム 6 複雑な解剖を有する AAA・CIAA 治療：腎上部 AAA, 短・屈曲ネック AAA, 高度狭窄アクセスルート, 両側 CIAA

座長：Tilo Kölbel (German Aortic Center, Department of Vascular Medicine, University Heart & Vascular Center, University Hospital Hamburg-Eppendorf, Germany)

石橋 宏之 (愛知医科大学 血管外科)

赤坂 純逸 (東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科)

- SY6-1 Transfemoral vs. upper extremity access to antegrade branches in branched endovascular aortic repair.
German Aortic Center, Department of Vascular Medicine, University Heart & Vascular Center, University Hospital Hamburg-Eppendorf, Germany
Tilo Kölbel
- SY6-2 Strategy for pararenal abdominal aortic aneurysm -EVAR vs. Open-
東京医科歯科大学 血管外科 工藤 敏文
- SY6-3 Preoperative Planning of Physician Modified Endograft Using Three-Dimensional Printer
静岡市立静岡病院 心臓血管外科 寺井 恭彦 他
- SY6-4 Early and mid-term outcomes of the chimney endovascular aneurysm repair for juxtarenal abdominal aortic aneurysms
山口大学 器官病態外科学 血管外科 森景 則保 他
- SY6-5 Zenith p-Branch Standard Endovascular Graft: Off-the-Shelf Fenestrated Endograft for Pararenal Abdominal Aortic Aneurysm
赤穂中央病院 心臓血管外科 北川 敦士 他
- SY6-6 Mid-term outcome of Aorfix™ Stent Graft in Highly Angulated Necks - A Prospective Observational Study
東京女子医科大学病院 心臓血管外科学講座 東 隆 他
- SY6-7 Endovascular aortic aneurysm repair in patients with narrow aortic bifurcations with Unibody bifurcated Endograft
医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 心臓血管外科 松浦 誠 他