

第1会場

総会日程 第1日(5月21日 金曜日)

8:30~8:40 開会式

8:40~10:40 シンポジウム1 大動脈基部再建術の遠隔成績

座長：高本 真一(三井記念病院)

岡林 均(岩手医科大学附属病院循環器医療センター)

SY1-1 大動脈基部再建術の遠隔成績

東京大学大学院医学系研究科心臓外科 縄田 寛 他

SY1-2 Preventive aortic root and asc aorta replacement increases the chance of survival in Marfan patient

東京女子医科大学心臓血管外科 東 隆 他

SY1-3 Marfan 症候群に対する大動脈基部再建術の遠隔成績

佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科 古川浩二郎 他

SY1-4 自己弁温存大動脈基部置換術の遠隔成績

神戸大学心臓血管外科 松森 正術 他

SY1-5 自己弁温存基部置換術の長期成績

国立循環器病センター心臓血管外科 田中 裕史 他

SY1-6 大動脈基部再建術の近接および遠隔成績

慶應義塾大学医学部外科(心臓血管) 志水 秀行 他

SY1-7 大動脈基部再建術の遠隔成績

静岡市立静岡病院心臓血管外科 山崎 文郎 他

10:40~11:20 招請講演1

Aortic Aneurysms in the Young

Duke E. Cameron (Johns Hopkins Hospital, Baltimore, U.S.A.)

座長：上田 敏彦(東海大学医学部心臓血管外科学)

11:20~12:00 招請講演2

共催：日本ライフライン株式会社

New Frontiers in Aortic Valve Surgery: Training the Next Generation

Michael P. Fischbein (Stanford University CA, U.S.A.)

座長：伊藤 翼(福岡和白病院)

13:00~13:30 会務総会

13:30~14:20 会長講演

血管外科の新しい展開—進歩とコラボレーション—

安達 秀雄(自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科)

座長：井野 隆史(さいたま市民医療センター)

14 : 30~17 : 00 International Symposium

Open vs Endovascular Surgery for Aortic Diseases

Chair: Shin Ishimaru (Toda Chuo General Hospital)

Duke E. Cameron (Johns Hopkins Hospital, Baltimore, U.S.A.)

Keynote lecture

Roy K. Greenberg (Cleveland Clinic)

INT SY-1 Open Surgical Repair of Thoracic and Thoracoabdominal Aortic Aneurysm in Japan

Norihiko Shiiya (First Department of Surgery, Hamamatsu University School of Medicine)

INT SY-2 Thirteen Years Experience and Strategy of Hybrid Endovascular Repair for Thracoabdominal Aortic Aneurysms

Toru Kuratani (Department of Cardiovascular Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine)

INT SY-3 Fenestrated and Branched EVAR for Thoracoabdominal Aneurysms: The Jikei University Experience

Takao Ohki (Department of Surgery, Division of Vascular Surgery, Jikei University School of Medicine)

INT SY-4 The Treatment of Thoracic and Thoracoabdominal Aneurysms in Europe. The Past, the Present and the Future

Giovanni Torsello (St. Franziskus-Hospital)

INT SY-5 (on hold)

Roy K. Greenberg (Cleveland Clinic)

INT SY-6 Open vs Endovascular Surgery for Thoracic Aortic and Thoracoabdominal Aortic Aneurysms

Marc A. A. M. Schepens (Cardio-thoracic Surgery AZ St. Jan Brugge Belgium)

INT SY-7 Open Surgery for Thoracic and Thoracoabdominal Aortic Aneurysms Remains the Best Treatment

Anthony L. Estrera (Department of Cardiothoracic & Vascular Surgery, University of Texas at Houston Medical School)