

第 4 会場

総会日程 第 1 日 (4 月 21 日 木曜日)

8 : 30 ~ 9 : 40 ビデオセッション 1 大動脈基部再建時の基部再建法および弁形成法の工夫

座長：富永 隆治(九州大学大学院医学研究院循環器外科)

- VS1-1 連続縫合による Aortic Valved Graft を用いた大動脈基部置換術の工夫
金沢大学医学部心肺総合外科 越田 嘉尚 他
- VS1-2 Reimplantation 法(David 手術)による基部再建法と弁形成の工夫
新東京病院心臓血管外科 中尾 達也 他
- VS1-3 Modified Bentall 術における工夫と長期遠隔期成績の検討
東京医科歯科大学大学院医学部心臓血管外科 田村 清 他
- VS1-4 大動脈基部再建術における各吻合部への工夫
兵庫医科大学心臓血管外科 良本 政章 他
- VS1-5 当科における大動脈弁基部再建術の工夫
京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 山崎 和裕 他
- VS1-6 Reimplantation 法における人工血管の取り扱い
浜松医科大学 鷺山 直己 他
- VS1-7 大動脈基部置換術における弁付人工血管(Carbo-Seal グラフト)の使用経験
立川メディカルセンター・立川総合病院 杉本 努 他

9 : 40 ~ 11 : 00 ビデオセッション 2 A 型急性解離術後遠隔期追加・再手術

座長：山本 文雄(秋田大学医学部大学院医学研究科心臓血管外科学講座)

- VS2-1 Stanford A 型大動脈解離術後遠隔期に基部置換術を施行した 4 症例の検討
市立函館病院心臓血管外科 馬場 俊雄 他
- VS2-2 急性大動脈解離に対する Bentall 手術術後の仮性瘤に対する修復
岩手医科大学附属病院循環器医療センター心臓血管外科 湊谷 謙司 他
- VS2-3 急性大動脈解離 Bentall 術後に吻合部感染性仮性動脈瘤を合併し、再 Bentall 手術を行った 1 例
名古屋大学大学院医学系研究科心臓外科 吉住 朋 他
- VS2-4 急性大動脈解離後の遠隔期における広範囲胸腹部大動脈瘤手術の一例
東北大学医学部心臓血管外科 早津 幸弘 他
- VS2-5 A 型解離上行置換術後の残存解離拡大に対する左開胸による弓部～下行大動脈置換術
山口大学大学院器官病態外科学心臓外科 藏澄 宏之 他
- VS2-6 右側大動脈弓を伴った急性 A 型大動脈解離に対する弓部置換、TEVAR 後の下行大動脈置換術
国立循環器病研究センター心臓血管外科 田中 裕史 他
- VS2-7 A 型解離術後の追加手術の検討
心臓病センター榊原病院心臓血管外科 手島 英一 他

11：00～12：00 ビデオセッション3 胸部，胸腹部大動脈瘤手術時の脊髄虚血予防法(術中予防策を中心として)

座長：勝間田敬弘(大阪医科大学外科学講座 胸部外科学教室)

- VS3-1 CoA に対する 3 度の開胸術後，脊髄保護に工夫をした全弓部置換 + 胸部下行大動脈バイパス術の一例
東京女子医科大学心臓血管外科 山崎 琢磨 他
- VS3-2 選択的肋間灌流を併用した部分体外循環下の胸部下行・胸腹部大動脈置換術
国立循環器病研究センター心臓血管外科 伊庭 裕 他
- VS3-3 Open repair 困難な胸腹部大動脈瘤に対しての腹部内臓分枝 debranching+ ステントグラフト内挿術の経験
山口大学医学部器官病態外科学血管外科 岡崎 嘉一 他
- VS3-4 超高齢者・高度粥状硬化・広範囲胸部大動脈瘤症例に対する TAG を用いたオープンステント法の 1 例
福島県立医科大学心臓血管外科学講座 五十嵐 崇 他
- VS3-5 大動脈炎症候群による広範囲胸部大動脈瘤に対して 2 期的ハイブリット手術を施行した 1 例
佐賀大学胸部・心臓血管外科 古舘 晃 他
- VS3-6 腸骨動脈瘤を伴う胸腹部大動脈瘤に対して，腹部 Reversed elephant trunk を用いて二期的に手術を行った 1 例
社会医療法人敬愛会中頭病院心臓血管外科 大島 晋 他

14：10～15：00 招請講演 2

Using TEVAR for Aortic Disease: Aneurysm, Dissection, and Trauma

William D. Jordan (Section of Vascular Surgery and Endovascular Therapy,
University of Alabama, Birmingham, USA)

座長：前原 正明(防衛医科大学校心臓血管外科)

15：50～17：10 ビデオセッション4 下肢静脈瘤手術の標準および先進治療

座長：岩田 博英(愛知医科大学血管外科)

- VS4-1 伏在静脈—膝窩静脈接合部逆流に対する結紮術併用術中硬化療法による閉鎖
かみいち総合病院血管外科 戸島 雅宏
- VS4-2 先進医療としての内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術—3 ポートシステムの導入
JR 仙台病院外科 菅原 弘光 他
- VS4-3 一次性下肢静脈瘤に合併した上行性血栓性静脈炎の手術術式
横浜南共済病院心臓血管外科 澤崎 翔 他
- VS4-4 伏在型下肢静脈瘤に対する選択的ストリッピング手術
浜松医科大学第二外科血管外科 山本 尚人 他
- VS4-5 SEPS 手術における同時内視鏡下筋膜切開術 - 慢性静脈鬱滞性皮膚病変に対する SEPS 手術 40 例の検討 -
済生会福岡総合病院血管外科 星野 祐二 他
- VS4-6 伏在型下肢静脈瘤に対する当科の治療方針
川崎医科大学心臓血管外科 田淵 篤 他

VS4-7 先進医療対象とした SEPS 手術症例の臨床成績報告

仁鷹会たかの橋中央病院血管外科・内視鏡手術センター 春田 直樹 他