

第 7 会場

総会日程 第 1 日 (5 月 21 日 金曜日)

8 : 40 ~ 9 : 40 会長要望演題 8 胸腹部大動脈瘤に対する対麻痺ゼロの戦略

座長：四津 良平(慶應義塾大学医学部心臓血管外科)

- EL8-1 胸部下行および胸腹部大動脈手術における Adamkiewicz 動脈同定の意義
浜松医科大学第一外科 大倉 一宏 他
- EL8-2 胸腹部大動脈瘤手術(血管内治療を含めて)時における MEP monitor の意義について
琉球大学医学部機能制御外科 山城 聡 他
- EL8-3 胸腹部大動脈瘤における術中選択的肋間動脈灌流法の効果
札幌医科大学医学部第二外科 川原田修義 他
- EL8-4 胸下行および胸腹部大動脈手術における脊髄合併症予防戦略：extensive segmental artery clamp
兵庫県立姫路循環器病センター心臓血管外科 森本 直人 他
- EL8-5 胸腹部大動脈瘤に対する手術戦略
横浜市立大学附属市民総合医療センター心臓血管センター 内田 敬二 他
- EL8-6 当院における胸腹部大動脈瘤手術に対する脊髄保護ストラテジー
神戸大学医学部心臓血管外科 長谷川智巳 他

9 : 40 ~ 11 : 40 パネルディスカッション 2 腹部大動脈瘤に対する治療戦略—中・長期成績を踏まえて

座長：宮本 裕治(兵庫医科大学心臓血管外科)

川崎 富夫(大阪大学医学部大学院心臓血管外科)

- PD2-1 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療(中長期成績の検討)
東京医科大学血管外科・心臓血管病低侵襲治療センター 島崎 太郎 他
- PD2-2 EVAR 開始後の腹部大動脈瘤に対する治療選択
国立循環器病センター心臓血管外科 松田 均 他
- PD2-3 腹部大動脈瘤に対する Endovascular Surgery と Open Surgery の治療選択
東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科 石田 厚 他
- PD2-4 IFU に対する新たな提言：IFU 手術成績から決められているのか？
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座心臓血管外科 金 啓和 他
- PD2-5 IFU (Instruction For Use) 外に施行した腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術の検討
名古屋大学大学院血管外科 井原 努 他
- PD2-6 腹部大動脈瘤に対する治療戦略—特性に応じたデバイス選択の有用性について
兵庫医科大学心臓血管外科 田中 宏衛 他
- PD2-7 腹部大動脈瘤ステントグラフト手術の中期成績—術後瘤径縮小は予測できるか？
愛知医科大学医学部血管外科 石橋 宏之 他

12 : 05 ~ 12 : 55 ランチョンセミナー 8

共催：大正富山医薬品株式会社

下腿動脈病変による重症下肢虚血—治療上の問題点—

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)

座長：江里 健輔(山口県立大学)

14：30～16：00 パネルディスカッション3 これからの専門医資格と修練プログラム**座長：幕内 晴朗**(聖マリアンナ医科大学心臓血管外科)**宮田 哲郎**(東京大学血管外科)

- PD3-1 国際水準に追いつく専門医資格と修練プログラム—地方病院の取り組み—
市立函館病院心臓血管外科 森下 清文 他
- PD3-2 米国で研修はメリットかデメリットか？
トーマスジェファーソン大学医学部心臓胸部外科 廣瀬 仁
- PD3-3 これからの血管外科医にとっての専門医ライセンスとその研修プログラム open surgery の
立場から
埼玉医大総合医療センター血管外科 出口 順夫
- PD3-4 血管内治療を含む, これからの血管外科専門医資格と修練プログラム—慈恵医大での経験から—
東京慈恵会医科大学外科学講座血管外科 石田 厚 他
- PD3-5 日本脈管学会認定脈管専門医 (Vascular Specialist) について
東京大学血管外科 宮田 哲郎

17：20～18：00 イブニングセミナー 4**共催：セント・ジュード・メディカル株式会社, マッケ・ジャパン株式会社**

1. Open Surgery for TAAA in North America
Anthony L. Estrera (University of Texas at Houston Medical School)
2. Thoracic Aortic Aneurysm Repair in Europe: Actual State of the Art
Marc A. A. M. Schepens (Cardio-thoracic Surgery AZ St. Jan Brugge Belgium)
座長：種本 和雄(川崎医科大学胸部心臓血管外科)