

第 5 会場

総会日程 第 2 日 (5 月 22 日 土曜日)

7:30~8:20 モーニングセミナー 2 共催：株式会社メディコスヒラタ, Cook Japan 株式会社

ステントグラフト治療における血管塞栓術の役割

座長：大須賀慶悟(大阪大学医学部附属病院放射線診断科)

横井 良彦(東京医科大学病院血管外科)

座長：倉谷 徹(大阪大学医学部附属病院心臓血管外科)

8:40~9:40 会長要望演題 10 B 型急性解離に対する外科治療

座長：竹村 博文(岐阜大学大学院医学研究科高度先進外科学)

- EL10-1 当院における B 型急性解離に対する外科治療成績
自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科 高橋 雅弥 他
- EL10-2 発症時に下肢虚血を合併した B 型大動脈解離症例の検討
千葉県循環器病センター心臓血管外科 林田 直樹 他
- EL10-3 当院における Stanford B 型急性解離に対するステントグラフト留置による治療経験
愛知医科大学血管外科 肥田 典之 他
- EL10-4 40 歳未満の大動脈解離症例の遠隔期予後の検討—特に、B 型大動脈解離の拡大手術について—
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター心臓血管外科 久貝 忠男 他
- EL10-5 遠隔期に手術を要した Stanford B 型大動脈解離の治療成績
東宝塚さとう病院心臓血管外科 岩崎 弘登 他
- EL10-6 B 型大動脈解離の遠隔期における偽腔血流形態の重要性
神戸大学医学部附属病院 宗像 宏 他

9:40~10:20 一般演題(口演)17 胸部大動脈

座長：小櫃由樹生(東京医科大学血管外科)

- GLO17-1 当科における異型大動脈縮窄症の治療経験
大分大学医学部心臓血管外科 佐藤 愛子 他
- GLO17-2 テルモ Triplex 人工血管(4 分枝付き)の弓部全置換手術での使用経験
船橋市立医療センター心臓血管外科 茂木 健司 他
- GLO17-3 演題取り下げ
- GLO17-4 中等度低体温下弓部置換術—冷却法の新しい概念
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
- GLO17-5 胸部大動脈瘤に対する治療選択：高齢者 open surgery の実態(緊急例数, 術後遠隔生存, 術後 QOL)からの検討
秋田大学医学部心臓血管外科 山本 浩史 他

10:20~11:00 一般演題(口演)18 胸部大動脈

座長：荒井 裕国(東京医科歯科大学大学院心肺機能外科)

- GLO18-1 胸部大血管手術における Fibrin Glue Sealing(Rub-and-Spray Method)の止血効果の検討
近畿大学医学部奈良病院心臓血管外科 長阪 重雄 他

- GLO18-2 胸部大動脈瘤手術中のトラネキサム酸持続投与は輸血量を減少させるか？
天理よろづ相談所病院心臓血管外科 安 健太 他
- GLO18-3 拡大弓部大動脈瘤 一期的置換例と分割手術例の比較検討
福岡大学医学部心臓血管外科 森重 徳継 他
- GLO18-4 弓部大動脈手術における腋窩動脈送血と上行大動脈送血の梗塞発症率の比較
東京医科歯科大学大学院心肺機能外科 進藤 俊介 他
- GLO18-5 胸部大動脈瘤再手術の治療成績の検討
京都第二赤十字病院心臓血管外科 笹生 正樹 他

11：00～11：40 一般演題(口演)19 胸部大動脈

座長：青見 茂之(東京女子医科大学心臓病センター)

- GLO19-1 超高齢者(80歳以上)に対する弓部置換術の妥当性
兵庫県立姫路循環器病センター 福隅 正臣
- GLO19-2 弓部大動脈瘤に対して Eaves 法による末梢側吻合を行った全弓部置換術の検討
愛媛大学心臓血管呼吸器・再生外科学 泉谷 裕則 他
- GLO19-3 胸部下行大動脈人工血管置換術 232 例の検討
社会医療法人財団石心会川崎幸病院大動脈センター 西村 正憲 他
- GLO19-4 当院救命救急センターにおける外傷性胸部大動脈損傷例の検討
東京都立墨東病院救急診療科救命救急センター 岡田 昌彦 他
- GLO19-5 胸部大動脈瘤手術における心尖部送血法
板橋中央総合病院心臓血管外科 鈴木 義隆 他

12：05～12：55 ランチョンセミナー 12

共催：第一三共株式会社

日本から世界に発信する hANP による心臓血管外科周術期管理— NU-HIT tiral から得られた新たなエビデンス—

瀬在 明(日本大学医学部心臓血管外科)

座長：島本 光臣(静岡市立静岡病院)

14：00～15：10 会長要望演題 16 一次性静脈瘤に対する新しい治療

座長：鬼塚 敏男(宮崎大学循環呼吸総合外科学)

- EL16-1 パルスヤグレーザーの特性からみた下肢静脈焼灼術の検討
江戸川病院心臓血管外科 榊原 直樹 他
- EL16-2 下肢静脈レーザー治療における焼灼速度の影響
順天堂大学医学部心臓血管外科 末石 通暁 他
- EL16-3 出血傾向を有する症例に対する波長 1470 nm レーザーによる下肢静脈瘤血管内治療の検討
お茶の水血管外科クリニック 栗原 伸久 他
- EL16-4 大伏在静脈本幹硬化療法を併用した大腿ストリッピング手術の治療成績—薬剤濃度の違いによる検討—
川崎医科大学 田淵 篤 他
- EL16-5 静脈うったい性皮膚病変に対する SEPS 手術症例の経験
済生会福岡総合病院血管外科 星野 祐二 他

- EL16-6 下肢静脈瘤の短時間滞在日帰り手術を安全に行う工夫
ながさきハートクリニック 多田 誠一
- EL16-7 下肢静脈瘤再手術例の検討
国際医療福祉大学病院心臓血管外科 緒方 孝治 他

15:00~15:58 一般演題(口演)20 大動脈瘤

座長：今関 隆雄(獨協医科大学越谷病院心臓血管外科)

- GLO20-1 TEVAR 導入後の胸部・腹部の重複大動脈瘤に対する治療戦略
国立循環器病センター心臓血管外科 藤原 立樹 他
- GLO20-2 当科における企業製ステントグラフト内挿術の治療成績
川崎医科大学胸部心臓血管外科 柚木 靖弘 他
- GLO20-3 腹部大動脈瘤に対する治療—小倉記念病院における現況—
小倉記念病院血管外科 福永 亮大 他
- GLO20-4 大動脈・動脈緊急症に対するステントグラフト治療
香川県立中央病院心臓血管外科 青木 淳 他
- GLO20-5 基礎疾患から見た腹部大動脈瘤の治療選択
浜松医科大学医学部第二外科・血管外科 山本 尚人 他
- GLO20-6 EVAR 術後の腎機能障害—造影剤腎症とコレステロール塞栓症の違いと対策
東京大学医学部附属病院血管外科 保科 克行 他