

第8回 大動脈解離シンポジウム 開催のご案内

2022年11月12日(土) 13:00-18:00

東京医科大学病院9階 臨床講堂

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-7-1

参加費
3,000円

当日受付

大動脈解離に関する諸問題を
自由に討論していただく場を設けました

第8回大動脈解離シンポジウム 大会長
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

12:30 - 受付
13:00 - 18:00 シンポジウム
18:00 - 情報交換会

<https://www.aortic-dissection-symposium.jp/>

大動脈解離シンポジウム事務局

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-7-1
東京医科大学 心臓血管外科内
代表幹事 荻野 均 | 担当 横溝、奥田

tel 03-3342-6111 (内線 5871 / 5077)
fax 03-3342-6193

プログラム(案)

開会の挨拶 — 大会長／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

1. 急性大動脈解離の現状と内科医の役割 — 座長／東京医科大学 心臓血管外科 荻野 均

- ① 循環器内科医の役割は？急性大動脈スーパーネットワークのデータ解析から
東京都済生会中央病院 循環器内科 高橋 寿由樹
- ② 急性A型解離緊急手術の年次推移
藤田医科大学 岡崎医療センター 心臓血管外科 碓氷 章彦

2. 解離の発症原因にせまる — 座長／日本医科大学放射線医学 林 宏光

- ① A型とB型の左室肥大の比較による高血圧の関与の相違の検討
日本医科大学循環器内科・川崎幸病院大動脈センター 坏 宏一
- ② 大動脈解離発症におけるvaso vasorumの役割
京都大学 心臓血管外科 長田 裕明 湊谷 謙司

3. 解離の基礎研究 — 座長／関西電力病院 循環器内科 加地 修一郎

- ① 偽腔血流：流れと血管壁に生じる負荷
早稲田大学 理工学術院先進理工学研究科 岩崎 清隆

4. 解離手術における脳保護 — 座長／榊原記念病院 心臓血管外科／帝京大学医学部 心臓血管外科 下川 智樹

- ① 上行大動脈中心送血法による超低体温循環停止下 Arch first technique
東海大学医学部外科学系 心臓血管外科学 長 泰則
- ② 画像的脳灌流障害に対する早期頸動脈直接再灌流療法
神戸大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 岡田 健次

5. 断端形成法 — 座長／東邦大学医学部外科学講座 心臓血管外科学分野 渡邊 善則

- ① ハイドロフィットによる大動脈基部偽腔閉鎖
東海大学医学部外科学系 心臓血管外科学 志村 信一郎
- ② 急性大動脈解離の断端形成法
京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科学 湊谷 謙司

6. B型解離 — 座長／自治医科大学医学部外科学講座 心臓血管外科学 川人 宏次

- ① 胸腹部大動脈瘤 ～慢性大動脈解離における広範囲拡大例への手術～
川崎幸病院 川崎大動脈センター 大島 晋
- ② 慢性B型大動脈解離の術前・術後治療の再評価
東北大学 心臓血管外科 齋木 佳克

7. TEVAR — 座長／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

- ① 大動脈解離におけるIVR小技集
日本赤十字社医療センター 放射線科 西村 潤一

8. 手術のTips & pitfalls — 座長／慶應義塾大学医学部 外科学(心臓血管) 志水 秀行

- ① TAR+FETは急性A型解離に対する第一選択となり得るか
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 松田 均
- ② FET手術のTips & pitfall:急性期と慢性期の違い
浜松医科大学 外科学第一講座 椎谷 紀彦

閉会の挨拶 — 代表幹事／東京医科大学 心臓血管外科 荻野 均