

## 2024 年業績

### 英語論文・筆頭著者

1 ) **Kitani S** : Long-Term Clinical Outcomes of Drug-Coated Balloon Following Directional Coronary Atherectomy for Bifurcated or Ostial Lesions in the DCA/DCB Registry. : Catheter Cardiovasc Interv. 2024 Nov 5. doi: 10.1002/ccd.31283.

### 英語論文・共著者

2 ) Ozaki Y, Tobe A, Onuma Y, Kobayashi Y, Amano T, Muramatsu T, Ishii H, Yamaji K, Kohsaka S, Ismail TF, Uemura S, Hikichi Y, Tsujita K, Ako J, Morino Y, Maekawa Y, Shinke T, Shite J, **Igarashi Y**, Nakagawa Y, Shiode N, Okamura A, Ogawa T, Shibata Y, Tsuji T, Hayashida K, Yajima J, Sugano T, Okura H, Okayama H, Kawaguchi K, Zen K, Takahashi S, Tamura T, Nakazato K, Yamaguchi J, Iida O, Ozaki R, Yoshimachi F, Ishihara M, Murohara T, Ueno T, Yokoi H, Nakamura M, Ikari Y, Serruys PW, Kozuma K; Task Force on Primary Percutaneous Coronary Intervention (PCI) of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention, Therapeutics (CVIT). : CVIT expert consensus document on primary percutaneous coronary intervention (PCI) for acute coronary syndromes (ACS) in 2024 : Cardiovasc Interv Ther. 2024 Oct;39(4):335-375. doi: 10.1007/s12928-024-01036-y. Epub 2024 Sep 20. PMID: 39302533

### 国際学会

3 ) **Shunsuke Kitani** : Resurgence of DCA : Singapore Live 2024, 26/JAN/2024 , Singapore

4 ) **Yasumi Igarashi** : DCB with Directional Coronary Atherectomy in left main and proximal LAD lesions : Singapore Live 2024, 25/JAN/2024 , Singapore

5 ) **Yasumi Igarashi** : Bifurcation & CTO : ISICAM2024, 21/NOV/2024,Jakarta

### 全国学会

6 ) **五十嵐康己** : Japanese Complex PCI ~過去、現在、そして未来~ : 日本心血管カテーテル治療学会学術集会 CVIT2024 会長講演 2024.7.26、札幌市

7 ) **木谷俊介** : Current status for LMT PCI in Japan

日本心血管カテーテル治療学会学術集会, 2024 7 25-27, 札幌市

8 ) **木谷俊介** : A PCI Case of Middle LAD CTO : 日本心血管カテーテル治療学会学術集会 2024 7 25-27, 札幌市

9 ) **木谷俊介** : The Insights from Preoperative Coronary Angiography in CTO

日本心血管カテーテル治療学会学術集会 2024 7 25-27, 札幌市

10 ) **八巻 多** : 腎デナベーションの現状と展望 : JET2024、6/14、福岡

11 ) **田中 裕紀** : The 1-year clinical outcomes after percutaneous coronary intervention using only drug coated balloon for true bifurcation lesion : 第 32 回日本心血管インターベンション治療学会; CVIT 2024 札幌市

## 地方会

- 1 2) 八巻 多：アンギオグラフィーの今昔：第 22 回北海道アンギオ画像研究会、1 月 20 日、札幌、講演
- 1 3) 八巻 多：SDGs で考える高齢者救急医療：第 74 回北海道農村医学会、11 月 2 日、帯広、シンポジウム
- 1 4) 田中 裕紀, 木谷 俊介, 加藤 康寛, 徳永 元子, 井上 直樹, 八巻 多, 五十嵐 康己：本態性血小板血症患者への血行再建後, 遅発性ステント血栓症 2 枝病変のため緊急血行再建を行った症例：第 59 回 CVIT 北海道地方会
- 1 5) 田中 里枝, 田中 裕紀, 加藤 康寛, 木谷 俊介, 徳永 元子, 井上 直樹, 八巻 多, 五十嵐 康己：冠動脈高度石灰化病変に対して IVL が奏功した二例：第 58 回 CVIT 北海道地方会
- 1 6) 秋田谷悠佑, 田中 裕紀, 加藤 康寛, 木谷 俊介, 徳永 元子, 井上 直樹, 八巻 多, 五十嵐 康己：心房細動に対するカテーテルアブレーションの術前 CT にてリンパ節腫脹を認め悪性リンパ腫と診断された 1 例：第 302 回日本内科学会北海道地方会
- 1 7) 田中 裕紀, 八巻 多, 井上 直樹, 加藤 康寛, 木谷 俊介, 徳永 元子, 五十嵐 康己：当院での QDOTMICRO® を用いた肺静脈隔離術の初期成績：第 132 回 日本循環器学会北海道地方会
- 1 8) 田中 裕紀, 八巻 多, 井上 直樹, 加藤 康寛, 木谷 俊介, 徳永 元子, 五十嵐 康己：AbRoad STOUT® steerable sheath の stability の検討：第 132 回 日本循環器学会北海道地方会