

I. 臨床実績

1) 手術件数

| 疾患群 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | |
|---------------|------|------|------|-----|
| A) 心臓疾患 | 先天性 | 129 | 128 | 122 |
| | 後天性 | 84 | 88 | 121 |
| B) 胸壁疾患 | 0 | 1 | 2 | |
| C) 縦隔・横隔膜疾患 | 36 | 28 | 30 | |
| D) 肺・気管支・胸膜疾患 | 185 | 182 | 185 | |
| E) 脈管疾患 | 動脈系 | 185 | 159 | 156 |
| | 静脈系 | 0 | 1 | 1 |
| F) その他 | 6 | 0 | 0 | |
| 総数 | 625 | 587 | 617 | |

2) 疾患・術式別手術件数

| 疾患 | 術式 | 4年 | 5年 | 6年 |
|-------------------|-------|----|----|----|
| A) 心臓疾患 | | | | |
| a) 先天性 | | | | |
| 1. PDA | 根治手術 | 0 | 1 | 1 |
| 2. CoA (PDA) | 姑息手術 | 0 | 0 | 0 |
| | 根治手術 | 0 | 0 | 0 |
| 3. CoA/VSD or any | 姑息手術 | 0 | 4 | 1 |
| | 根治手術 | 4 | 1 | 5 |
| 4. IAA/VSD or any | 姑息手術 | 2 | 2 | 2 |
| | 根治手術 | 0 | 1 | 3 |
| 5. 血管輪 | 根治手術 | 1 | 1 | 0 |
| 6. TAPVR | 根治手術 | 0 | 2 | 2 |
| | 再手術 | 0 | 2 | 3 |
| 7. PAPVR (ASD) | 根治手術 | 2 | 3 | 2 |
| | 再手術 | 0 | 0 | 0 |
| 8. ASD | 根治手術 | 1 | 2 | 5 |
| | + any | 3 | 1 | 0 |
| 9. 三心房心 | 根治手術 | 0 | 0 | 0 |
| | 再手術 | 0 | 0 | 0 |
| 10. ECD (不完全) | 姑息手術 | 0 | 1 | 0 |
| | 根治手術 | 2 | 1 | 0 |
| | 再手術 | 1 | 0 | 0 |
| 11. ECD (完全) | 姑息手術 | 0 | 5 | 5 |

| 疾 患 | 術 式 | 4 年 | 5 年 | 6 年 | |
|-------------------------|------------------------------|------------|-----|-----|---|
| 12. VSD | 根治手術 | 5 | 3 | 2 | |
| | 再 手 術 | 3 | 0 | 0 | |
| | 姑息手術 | 3 | 2 | 1 | |
| | 根治手術 | 14 | 15 | 21 | |
| | 再 手 術 | 2 | 0 | 0 | |
| + any | 姑息手術 | 0 | 0 | 0 | |
| | 根治手術 | 0 | 0 | 0 | |
| | 再 手 術 | 0 | 0 | 0 | |
| | 13. TOF/PS, + any | 姑息手術 | 5 | 4 | 2 |
| | | 根治手術 | 4 | 6 | 5 |
| 再 手 術 | | 3 | 5 | 2 | |
| 14. DORV | | 姑息手術 | 3 | 3 | 1 |
| | | 根治手術 | 2 | 2 | 2 |
| | 再 手 術 | 2 | 1 | 4 | |
| | 15. PA/VSD, TOF, DORV, + any | 姑息手術 | 1 | 0 | 0 |
| | | 根治手術 | 0 | 0 | 0 |
| 再 手 術 | | 0 | 1 | 0 | |
| 16. TGA | | 姑息手術 | 0 | 0 | 0 |
| | | 根治手術 | 3 | 1 | 1 |
| | 再 手 術 | 0 | 0 | 1 | |
| | 17. 総動脈幹症 | 姑息手術 | 2 | 1 | 0 |
| | | 根治手術 | 1 | 0 | 0 |
| 再 手 術 | | 0 | 1 | 0 | |
| 18. MS/MR | | 姑息手術 | 0 | 0 | 0 |
| | | 根治手術 | 0 | 0 | 1 |
| | 再 手 術 | 0 | 0 | 0 | |
| | 19. TS/TR | 姑息手術 | 0 | 0 | 0 |
| | | 根治手術 | 0 | 0 | 0 |
| 再 手 術 | | 0 | 0 | 0 | |
| 20. AS/subAS/supraAS/AR | | 姑息手術 | 0 | 0 | 0 |
| | | 根治手術 | 0 | 0 | 1 |
| | 再 手 術 | 2 | 3 | 0 | |
| | 21. PS/PR | 姑息手術 | 0 | 0 | 0 |
| | | 根治手術 | 1 | 1 | 0 |
| 再 手 術 | | 0 | 0 | 0 | |
| 22. Ebstein | | 姑息手術 | 3 | 0 | 0 |
| | | 1.5心室修復 | 0 | 0 | 0 |
| | 2心室修復 | 1 | 0 | 0 | |
| | 再 手 術 | 0 | 1 | 0 | |
| | 23. HLHS | PAB, + any | 0 | 4 | 1 |
| Norwood | | 0 | 3 | 1 | |
| BDG | | 0 | 1 | 1 | |

| 疾 患 | 術 式 | 4 年 | 5 年 | 6 年 |
|----------------------|--------------------------|------------------|-------------|-------------|
| 24. Single Ventricle | Fontan | 4 | 0 | 1 |
| | Other | 0 | 6 | 9 |
| | PAB/shunt | 5 | 2 | 2 |
| | BDG | 3 | 3 | 1 |
| | Fontan | 5 | 5 | 3 |
| 25. 冠動脈疾患 | Other | 8 | 1 | 6 |
| | 根治手術 | 0 | 0 | 0 |
| | 再手術 | 1 | 0 | 0 |
| 26. その他 (小計) | | 20 (122) | 21 (123) | 18 (116) |
| b) 後天性 | | | | |
| 1. 弁膜症 | A 形成 | 0 | 0 | 0 |
| | A 置換 | 34 | 37 | 33 |
| | M 形成 | 2 | 2 | 6 |
| | M 置換 | 5 | 5 | 8 |
| | T 置換 | 0 | 0 | 0 |
| | T 形成 | 0 | 0 | 0 |
| | A (置換) + M (形成) | 0 | 1 | 4 |
| | A (置換) + M (置換) | 2 | 1 | 4 |
| | A (置換) + T (形成) | 2 | 2 | 1 |
| | A (置換) + T (置換) | 0 | 0 | 0 |
| | M (形成) + T (形成) | 4 | 2 | 3 |
| | M (置換) + T (形成) | 9 | 9 | 5 |
| | M (置換) + T (置換) | 0 | 0 | 0 |
| | A (置換) + M (形成) + T (形成) | 0 | 0 | 1 |
| | A (置換) + M (置換) + T (形成) | 5 | 4 | 2 |
| | (うち再弁置換術) | (6) | (7) | (5) |
| 2. 虚血性心疾患 | CABG 1 枝 (他疾患同時手術) | 8(7) | 4(2) | 5(5) |
| | 2 枝 | 11(5) | 7(2) | 7(1) |
| | 3 枝 | 9(2) | 14(5) | 16(1) |
| | 4 枝以上 | 7(3) | 8(1) | 11(2) |
| | (うちOPCAB) | (15) | (20) | (30) |
| | (うち再手術) | (0) | (1) | 0 |
| | 中隔穿孔閉鎖 | 0 | 0 | 0 |
| | 左室形成術 | 3 | 1 | 0 |
| | 左室自由壁破裂 | 0 | 0 | 1 |
| | 3. 不整脈に対する手術 | Maze (全て他疾患同時手術) | (9) | (7) |
| | PM挿入 | 2 | 4 | 7 0 7 |
| | PM交換 | 2 | 1 | 3 0 3 |
| | ICD植込み | 0 | 0 | 0 |
| | ICD交換 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 (他疾患同時手術) | 10 | (14) | 10(9) |

| 疾 患 | 術 式 | 4 年 | 5 年 | 6 年 |
|---------------|----------------|-------|-------|------|
| 4. 拡張型心筋症 | 左室形成術, 僧帽弁形成術 | 0 | 0 | 0 |
| 5. 肥大型心筋症 | Morrow手術 | 2 | (1) | 0 |
| 6. 収縮性心膜炎 | 心膜切除 | 0 | 0 | 3 |
| 7. 心臓腫瘍 | 摘 出 術 | 0 | 2(1) | 0 |
| 8. 心腔内血栓 | 摘 出 術 | 0 | 0 | 0 |
| (小計) | | (84) | (88) | 101 |
| B) 胸壁疾患 | | | | |
| 1. 胸壁腫瘍 | 生 検 | 0 | 0 | 0 |
| | 摘 出 術 | 0 | 1 | 2 |
| 2. 悪性中皮腫 | 生 検 | 0 | 0 | 0 |
| | 胸膜肺摘出 | 0 | 0 | 0 |
| (小計) | | (0) | (1) | (2) |
| C) 縦隔・横隔膜疾患 | | | | |
| 1. 重症筋無力症 | 胸腺摘出術 | 5 | 0 | 1 |
| 2. 縦隔腫瘍 | 生 検 | 2 | 1 | 1 |
| | 摘 出 術 | 16 | 21 | 22 |
| | 摘出術+合併切除 | 5 | 4 | 4 |
| 3. 縦隔炎 | ドレナージ | 1 | 0 | 2 |
| 4. 縦隔リンパ節腫大 | 生 検 | 7 | 1 | 0 |
| | 摘 出 術 | 0 | 1 | 0 |
| (小計) | | (36) | (28) | (30) |
| D) 肺・気管支・胸膜疾患 | | | | |
| 1. 良性肺腫瘍 | 部分切除 | 7 | 3 | 2 |
| | 区域切除 | 5 | 0 | 1 |
| | 肺葉切除 | 1 | 1 | 0 |
| 2. 原発性肺癌 | 肺摘出(+縦隔郭清) | 0 | 0 | 0 |
| | 肺葉切除(+縦隔郭清) | 92 | 77 | 78 |
| | 肺葉切除+気管(支)形成 | 1 | 0 | 0 |
| | 肺葉切除+左房合併切除 | 0 | 0 | 0 |
| | 区域切除 | 34 | 60 | 55 |
| | 区域切除+気管支形成 | 0 | 1 | 0 |
| | 部分切除 | 6 | 9 | 15 |
| | 試験開胸 | 2 | 1 | 2 |
| 3. 転移性肺腫瘍 | 肺葉切除 | 6 | 1 | 0 |
| | 部分切除, 区域切除 | 12 | 17 | 13 |
| 4. 気管腫瘍 | 腫瘍摘出・気管形成 | 1 | 0 | 0 |
| | ステント留置術 | 0 | 0 | 0 |
| 5. 気胸 | 肺縫縮術 | 9 | 1 | 6 |
| 6. 巨大肺嚢胞 | 肺嚢胞切除術 | 2 | 0 | 0 |
| 7. 膿胸 | 剥皮術, 胸郭形成, 開窓術 | 4 | 3 | 3 |
| 8. 血胸 | 止血, ドレナージ術 | 1 | 1 | 3 |
| 9. 肺分画症 | 肺葉切除 | 1 | 0 | 0 |

| 疾 患 | 術 式 | 4 年 | 5 年 | 6 年 |
|--------------|-----------------|-------|-------|-------|
| 10. 肺葉生肺気腫 | 肺葉切除 | 0 | 0 | 0 |
| 11. 肺膿瘍 | 肺葉切除 | 0 | 0 | 0 |
| | 区域切除 | 0 | 0 | 0 |
| 12. 気管狭窄症 | | 0 | 0 | 0 |
| 13. 気管・気管支瘻 | 修復術 | 0 | 0 | 0 |
| 14. 肺動静脈瘻 | 摘出術 | 0 | 1 | 0 |
| 15. 胸腔鏡下肺生検 | | 1 | 0 | 0 |
| 16. その他 | | 6 | 6 | 7 |
| (小計) | | (191) | (182) | (185) |
| E) 脈管疾患 | | | | |
| a) 動脈系 | | | | |
| 1. 大動脈解離 | | | | |
| DB I | 人工血管置換術 | 12 | 11 | 6 |
| DB II | 人工血管置換術 | 0 | 2 | 3 |
| DB III | 人工血管置換術 | 0 | 0 | 0 |
| | STENT graft内挿術 | 17 | 10 | 11 |
| | その他 | 0 | 0 | 1 |
| | (うち再手術) | (0) | (1) | (0) |
| 2. AAE | Bentall手術 | 9 | 4 | 6 |
| | 大動脈弁温存術式 | 0 | 0 | 0 |
| | (うち再手術) | (2) | (2) | 0 |
| 3. 上行大動脈瘤 | 人工血管置換術 (同時手術例) | 8(7) | 3(1) | 0 |
| 4. 弓部大動脈瘤 | 人工血管置換術 | 0 | 2 | 2 |
| | STENT graft内挿術 | 9 | 18 | 9 |
| | (同時手術例) | (0) | (1) | (0) |
| 5. 胸部下行大動脈瘤 | 人工血管置換術 | 0 | 0 | 0 |
| | STENT graft内挿術 | 7 | 3 | 11 |
| 6. 胸腹部大動脈瘤 | 人工血管置換術 | 0 | 0 | 0 |
| | STENT graft内挿術 | 9 | 7 | 4 |
| 7. 腹部大動脈瘤 | 人工血管置換術 | 0 | 0 | 1 |
| | STENT graft内挿術 | 42 | 46 | 50 |
| 8. 末梢動脈瘤 | 人工血管置換術 | 1 | 0 | 0 |
| | STENT graft内挿術 | 1 | 3 | 1 |
| 9. ASO | | 14 | 13 | 5 |
| 10. 動脈血栓症 | | 9 | 12 | 9 |
| 11. 腎不全, その他 | Blood access | 25 | 13 | 3 |
| 12. その他 | | 22 | 14 | 26 |
| b) 静脈系 | | | | |
| 1. 下大静脈腫瘍 | | 0 | 0 | 0 |
| 2. その他 | | 0 | 1 | 1 |
| (小計) | | (185) | (160) | (149) |
| c) その他 | | 0 | 0 | 0 |

3) NCD登録件数

| 診療科名 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 |
|--------|------|------|------|------|------|
| 心臓血管外科 | 400 | 366 | 374 | 381 | 400 |
| 呼吸器外科 | 203 | 205 | 228 | 211 | 220 |

II. 研究業績目録 (2023年1月～12月)

A. 著書・論文

1. Committee for Scientific Affairs, The Japanese Association for Thoracic Surgery; Naoki Yoshimura, Yukio Sato, Hiroya Takeuchi, Tomonobu Abe, Toyofumi Fengshi Yoshikawa, Yasutaka Hirata, Michiko Ishida, Hisashi Iwata, Takashi Kamei, Nobuyoshi Kawaharada, Shunsuke Kawamoto, Kohji Kohn, Hiraku Kumamaru, Kenji Minatoya, Noboru Motomura, Rie Nakahara, Morihito Okada, Hisashi Saji, Aya Saito, Masanori Tsuchida, Kenji Suzuki, Hirofumi Takemura, Tsuyoshi Taketani, Yasushi Toh, Wataru Tatsuishi, Hiroyuki Yamamoto, Takushi Yasuda, Masayuki Watanabe, Goro Matsumiya, Yoshiki Sawa, Hideyuki Shimizu, Masayuki Chida
Thoracic and cardiovascular surgeries in Japan during 2021 : Annual report by the Japanese Association for Thoracic Surgery
Gen Thorac Cardiovasc Surg 72(4) : 254-291, 2024
2. 福泉 彩, 赤松 弘朗, 朝倉 啓介, 小暮 啓人, 榊原 里江, 新納 英樹, 山田 忠明, 佐々木高明, 竹中 朋祐, 田中謙太郎, 田中 雄悟, 野津田泰嗣, 秦 明登, 福井麻里子, 古本 秀行, 土田 正則
2023年度日本肺癌学会会員におけるアーリーキャリアに関するアンケート調査結果
肺癌 64(3) : 151-157, 2024
3. 高橋 昌
<学術>新興感染症に災害医療で立ち向かう～新潟県の危機管理
新潟市医師会報 645 : 2-5, 2024
4. 榛沢 和彦
災害時におけるVTEの予防と治療
北足立郡市医師会 332 : 17, 2024
5. 榛沢 和彦
イタリヤと日本における被災者支援の違いについて
月刊全労連 329 : 11-18, 2024
6. Shuichi Shiraishi, Maya Watanabe, Ai Sugimoto, Masanori Tsuchida
Surgical outcomes of the systemic-to-pulmonary artery shunt: Risk factors of post-operative acute events and regulation of pulmonary blood flow with metal clip
General Thoracic and Cardiovascular Surgery 72(11) : 710-717, 2024
7. Tomohiro Yamamoto, Teppei Yamada, Yutaka Seino, Kyo Hayama, Shuichi Shiraishi
Agitated saline test as a simple but reliable method of intraoperative diagnosis and evaluation of unroofed coronary sinus
JA Clin Rep 10(1):28, 2024
8. Shigehito Baba, Aya Miyazaki, Toru Watanabe, Shuichi Shiraishi, Akihiko Saitoh
Cardiac resynchronization therapy by pacing the right ventricular dorsal site of inflow and anterior outflow for congenitally corrected transposition of the great arteries: a case report
Eur Heart J Case Rep 8 (12): ytae607, 2024
9. 白石 修一
24 部分肺静脈還流異常
小児・成育循環器学 改訂第2版 (日本小児循環器学会編集), 475-478, 診断と治療社 (東京), 2024
10. Mingyang Zhu, Yuanyuan Xu, Jiazheng Huang, Yaxian Yao, Davide Tosi, Terumoto Koike, Nestor R. Villamizar, Ziang Wang, Feng Mao, Qingquan Luo, Qiang Tan
Sublobar resection for lung adenocarcinoma less than 2 cm containing solid or micropapillary components radiologically presented as consolidation-to-tumor ratio (CTR) ≤ 0.25 [ground-glass opacity (GGO)]
Transl Lung Cancer Res 13(7) : 1685-1694, 2024

11. 小池 輝元
まい・てくにつく 左S1+2区域切除のコツ
胸部外科 77(8) : 584, 2024
12. 堂前圭太郎
心原性ショックを呈した急性心筋梗塞に対するImpella補助下冠動脈バイパス手術
日本冠疾患学会誌 6 : 25-31, 2024
13. 堂前圭太郎
外科的インターベンション
心原性ショック 最強の教科書 (湖 啓太, 中田 淳, 丸橋 孝昭編著), 220-225, メジカルビュー社 (東京), 2024
14. 仲村 亮宏, 島田 晃治, 竹久保 賢
Budd-Chiari症候群に対する上方到達法による直達手術の1例
日本血管外科学会雑誌 33(1) : 21-25, 2024
15. 村岡 拓磨, 鈴木 一史, 倉持 雅己, 上西祐一郎, 篠永 真弓, 倉岡 節夫
急速な増大傾向を示した左房内巨大血栓の1例
胸部外科 77(2) : 141-145, 2024
16. 村岡 拓磨, 上西祐一郎, 篠永 真弓, 倉岡 節夫
腹部大動脈瘤切除術後の腎動脈下残存大動脈の経時的変化
日本心臓血管外科学会雑誌 53(4) : 174-178, 2024
17. 小林 遼平, 青木 賢治, 高松 優来, 佐藤 哲彰, 梅澤麻似子, 鈴木 脩平, 佐藤 大樹, 佐藤 裕喜,
加藤 香
化膿性胸鎖関節炎合併大動脈弁位感染性心内膜炎に対して低侵襲大動脈弁置換術を施行した1例
胸部外科 77(9) : 693-696, 2024
18. Ryo Sezaki, Takehisa Hashimoto, Masanori Tsuchida
Direct Insertion of a Dumon Stent Into a Intermediate Bronchus Fistula From the Surgical Field
Ann Thorac Surg Short Reports 2 (3) : 509-512, 2024
19. 瀬崎 遼, 佐藤 真央, 佐藤征二郎, 篠原 博彦
左B¹⁺²気管支転位領域に発生した肺癌の1例
胸部外科 77(8) : 624-628, 2024

B-1. 学会・研究会発表

1. 白石 修一, 渡邊 マヤ, 杉本 愛, 高橋 利典, 羽山 響, 土田 正則
最近のTCPC conversion術後中期成績
第25回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会 (東京) 2024.1.6-8
2. 佐藤 裕喜, 山谷 英里, 梶山 陽, 高松 優来, 小林 遼平, 梅澤麻以子, 鈴木 脩平,
佐藤 大樹, 青木 賢治
当院のステントグラフト治療の現況2023 —Excluder conformable留置後のtype1aエンド
リークの経験—
第10回新潟県ステントグラフト研究会 (新潟) 2024.1.20
3. 仲村 亮宏, 島田 晃治, 竹久保 賢
当院におけるIBE使用症例の早期成績の検討
第10回新潟県ステントグラフト研究会 (新潟) 2024.1.20
4. 堂前圭太郎
IMPELLAの基礎
第1回JATS-NEXT Annual Conference (大阪) 2024.1.27
5. 榛沢 和彦
被災地における静脈血栓塞栓症 (VTE) の予防と診断
第22回日本検査血液学会冬季セミナー (WEB開催) 2024.2.17-18
6. 高橋 昌
シンポジウム「叡智の結集：災害研究機関」
新潟大学の取り組み～災害を科学して命と健康を守る
第29回日本災害医学会総会・学術集会 (京都) 2024.2.22-24
7. 高橋 昌
教育講演
社会医学系専門医・指導医講習会
第29回日本災害医学会総会・学術集会 (京都) 2024.2.22-24
8. 三橋 里美, 伊倉真衣子, 榛沢 和彦
深層学習による避難所写真からのDVT陽性率予測の可能性について
第29回日本災害医学会総会・学術集会 (京都) 2024.2.22-24
9. 白石 修一, 渡邊 マヤ, 杉本 愛, 高橋 利典, 羽山 響, 土田 正則
単心室疾患児の出生時低体重がFontan術後血行動態に及ぼす影響
第54回日本心臓血管外科学会学術総会 (浜松) 2024.2.22-24
10. 白石 修一
房室弁形成、肺動脈形成を併施したFontan手術 (ビデオ)
第54回日本心臓血管外科学会学術総会 (浜松) 2024.2.22-24
11. 白石 修一
地方大学病院の小児心臓外科医の独り立ち (シンポジウム)
U-40シンポジウム 独立した外科医への道～10年後の自分～
第54回日本心臓血管外科学会学術総会 (浜松) 2024.2.22-24
12. 杉本 愛, 白石 修一, 渡邊 マヤ, 高橋 利典, 羽山 響, 土田 正則
完全大血管転位症Jatene術後の冠動脈狭窄に対する再手術
第54回日本心臓血管外科学会学術総会 (浜松) 2024.2.22-24

13. 堂前圭太郎, 秦 雅寿, 阪本 朋彦, 小谷 典子, 横田 純己, 松田 優, 正井 崇史,
澤 芳樹
心原性ショックを呈した虚血性心疾患に対するImpellaを用いた治療戦略
第54回日本心臓血管外科学会学術総会 (浜松) 2024.2.22-24
14. 村岡 拓磨, 倉持 雅己, 上西祐一郎, 篠永 真弓, 倉岡 節夫
B型解離におけるintimal flap mobilityの検討
第54回日本心臓血管外科学会学術総会 (浜松) 2024.2.22-24
15. 高橋 利典, 白石 修一, 渡邊 マヤ, 杉本 愛, 羽山 響, 土田 正則
BDG後に房室弁逆流が残存する危険因子と房室弁逆流に対する治療介入時期の検討
第54回日本心臓血管外科学会学術総会 (浜松) 2024.2.22-24
16. Keitaro Domaе, Masatoshi Hata, Tomohiko Sakamoto, Noriko Kodani, Junki Yokota,
Masaru Matsuda, Takafumi Masai, Yoshiki Sawa
Clinical Impact of Perioperative Management of Cardiovascular Surgery with
Circulatory Assist PumpCatheter (Impella)
第88回日本循環器学会学術集会 (神戸) 2024.3.8-10
17. 榛沢 和彦
右左シャントの多いPFOを合併した脳梗塞患者における抗凝固療法による長期予後
STROKE2024 (横浜) 2024.3.7-9
18. 田中 博, 長谷部利毅, 中村 将弥, 清水 勇希, 後藤 達哉, 小池 輝元, 土田 正則,
中村 真衣, 梅津 哉
胸腔鏡下右肺上葉切除術を施行した胸部SMARCA 4欠損未分化腫瘍の1例
第198回日本肺癌学会関東支部学術集会 (東京) 2024.3.9
19. 田中 真央, 長谷部利毅, 齋藤 正幸
肺多発性Sclerosing Perivascular Epithelioid Cell Tumor (Sclerosing PEComa) の一例
第198回日本肺癌学会関東支部学術集会 (東京) 2024.3.9
20. 村岡 拓磨, 鈴木 一史, 倉持 雅己, 上西祐一郎, 篠永 真弓, 倉岡 節夫
僧帽弁後乳頭筋部分断裂に対する僧帽弁形成術の1例
第194回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 (宇都宮) 2024.3.16
21. 田中 博, 長谷部利毅, 中村 将弥, 清水 勇希, 後藤 達哉, 小池 輝元, 土田 正則
咯血を繰り返す気管支拡張症に対して左肺全摘を施行した一例
第194回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 (宇都宮) 2024.3.16
22. 田中 真央, 齋藤 正幸, 清水 勇希, 三村 慎也, 木村 光広, 名村 理
心膜炎で発症した心嚢内に発育する前縦隔肥分化型脂肪肉腫の一例
第194回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 (宇都宮) 2024.3.16
23. 木村 光広, 三村 慎也, 名村 理
Heyde症候群に合併した大動脈弁狭窄症に対して大動脈弁置換術を行った一例
第194回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 (宇都宮) 2024.3.16
24. 堂前圭太郎, 三島 健人, 羽山 響, 榎本 貴士, 大西 遼, 中村 制士, 岡本 竹司,
白石 修一, 柏村 健, 斎藤 将名, 宮内 大輔, 嶋 貫誠, 西塔 毅, 猪又 孝元,
土田 正則
本邦における開心術前心原性ショックに対する循環補助用ポンプカテーテルを用いた
Bridge to Surgeryの現状
第52回人工心臓と補助循環懇話会学術集会 (函館) 2024.4.5-6

25. 堂前圭太郎, 三島 健人, 羽山 響, 榎本 貴士, 大西 遼, 中村 制士, 岡本 竹司, 白石 修一, 柏村 健, 斎藤 将名, 宮内 大輔, 嶋 貫誠, 西塔 毅, 猪又 孝元, 土田 正則
開心術後心原性ショックに対するdirect aorta法を用いた循環補助用ポンプカテーテル (Impella) 補助の工夫
第52回人工心臓と補助循環懇話会学術集会 (函館) 2024.4.5-6
26. 堂前圭太郎, 三島 健人, 羽山 響, 榎本 貴士, 大西 遼, 中村 制士, 岡本 竹司, 白石 修一, 土田 正則
急性循環不全治療に対する補助循環用ポンプカテーテル (Impella) におけるさらなる治療成績向上への課題
第52回人工心臓と補助循環懇話会学術集会 (函館) 2024.4.5-6
27. 佐藤 浩一
深部静脈血栓症が高頻度に発生する疾患での陰性症例に於けるD-dimerの評価に関する検討
第124回日本外科学会定期学術集会 (常滑) 2024.4.18-20
28. 三島 健人
血管縫合の基本
第111回日本泌尿器科学会総会 (横浜) 2024.4.25-27
29. 仲村 亮宏, 島田 晃治, 竹久保 賢
右鎖骨下動脈起始異常を伴う胸部大動脈瘤の治療戦略
第30回新潟心臓血管肺手術手技研究会 (新潟) 2024.5.11
30. 多田 浩幸, 白石 修一, 渡邊 マヤ, 杉本 愛, 土田 正則
Rastelli手術と同時に大動脈縫縮術を施行した ファロー四徴症・肺動脈閉鎖の一例
第30回新潟心臓血管肺手術手技研究会 (新潟) 2024.5.11
31. Terumoto Koike, Toshiki Hasebe, Hiroshi Tanaka, Yuki Shimizu, Tatsuya Goto, Shin-ichi Toyabe, Masanori Tsuchida
SEGMENTECTOMY FOR HYPERMETABOLIC CLINICAL STAGE IA LUNG ADENOCARCINOMA
32nd Meeting of the European Society of Thoracic Surgeons (Barcelona, Spain) 2024.5.26-28
32. Tatsuya Goto, Toshiki Hasebe, Hiroshi Tanaka, Masaya Nakamura, Yuki Shimizu, Terumoto Koike, Masanori Tsuchida
IS SEGMENTECTOMY INDICATIVE FOR NON-SMALL LUNG CANCER 2-3 cm?
32nd Meeting of the European Society of Thoracic Surgeons (Barcelona, Spain) 2024.5.26-28
33. 岡本 竹司, 中村 制士, 榎本 貴士, 大西 遼, 大久保由華, 三島 健人, 白石 修一, 土田 正則
当院におけるEVAR術後の瘤縮小因子の検討
第52回日本血管外科学会学術集会 (別府) 2024.5.29-31
34. 岡本 竹司
P-MEGの本来の目的と有用性
第52回日本血管外科学会学術集会 (別府) 2024.5.29-31
35. 榎本 貴士, 三島 健人, 大西 遼, 岡本 竹司, 白石 修一, 土田 正則
シスプラチンを使用した化学療法中に合併した急性大動脈血栓症の治療経験
第52回日本血管外科学会学術総会 (別府) 2024.5.29-31
36. 仲村 亮宏, 島田 晃治, 竹久保 賢
肋間通過部位に生じた人工血管非吻合部仮性動脈瘤に対して血管内治療を施行した一例
第52回日本血管外科学会学術総会 (別府) 2024.5.29-31

37. 村岡 拓磨, 鈴木 一史, 榎本 佳治, 篠永 真弓, 倉岡 節夫
B型解離に対するTEVARにおけるproximal landing zoneの検討
第52回日本血管外科学会学術総会 (別府) 2024.5.29-31
38. 大西 遼, 岡本 竹司, 榎本 貴士, 中村 制士, 大久保由華, 三島 健人, 白石 修一,
土田 正則
大動脈解離に対するTEVARの治療成績と効果予測因子のサブグループ解析
第52回日本血管外科学会学術総会 (別府) 2024.5.29-31
39. 大越 雄貴, 山元 奏志, 吉田 幸代, 高橋 聡, 岡本 祐樹, 浅見 冬樹, 葛 仁猛,
山本 和男, 吉井 新平
逆L字切開による大動脈弁輪拡大を施行した一例
第52回日本血管外科学会学術総会 (別府) 2024.5.29-31
40. 木村 光広, 三村 慎也, 名村 理
ペバシズマブ投与中に急速拡大した破裂性胸部大動脈瘤に対しTEVARを施行した一例
第52回日本血管外科学会学術総会 (別府) 2024.5.29-31
41. 小池 輝元, 長谷部利毅, 田中 博, 中村 将弥, 清水 勇希, 後藤 達哉, 土田 正則
非小細胞肺癌区域切除後再発に対する治療効果の検討
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1
42. 小池 輝元
その症例区域切除 or 葉切除? —判断に迷う症例に対する我々の意思決定と手術戦略—
(アフタヌーンセミナー4)
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1
43. 古泉 貴久, 宮島 美佳, 渡辺 健寛
続発性気胸に対して局所麻酔下胸腔鏡手術を行なった症例の検討
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1
44. 後藤 達哉, 長谷部利毅, 田中 博, 中村 将弥, 清水 勇希, 小池 輝元, 土田 正則
臨床病期IA期非小細胞肺癌に対する区域切除適応拡大の検討
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1
45. 瀬崎 遼, 佐藤征二郎, 篠原 博彦
Pathological N2症例を再考する～TNM分類第9版N因子改訂をうけて～
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1
46. 田中 博, 長谷部利毅, 中村 将弥, 清水 勇希, 後藤 達哉, 小池 輝元, 土田 正則
左B¹⁺²転位気管支を伴う左上葉肺癌に対して胸腔鏡下左肺S¹⁺²区域切除術を施行した2例
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1
47. 田中 博, 長谷部利毅, 中村 将弥, 清水 勇希, 後藤 達哉, 小池 輝元, 土田 正則
重喫煙歴のある患者における肺葉切除と区域切除の術後エアリークの比較
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1
48. 田中 真央, 齋藤 正幸, 清水 勇希
成人期先天性肺気道奇形の一切除例
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1
49. 宮島 美佳, 古泉 貴久, 渡辺 健寛
若年者自然気胸症例の術後再発に関する検討
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1
50. 中山 綾枝子, 小柳 彰, 岸本 晃司
気管支分岐異常領域に生じた原発性肺癌の一例
第41回日本呼吸器外科学会学術集会 (軽井沢) 2024.5.31-6.1

51. Kazuya Takamochi, Kenji Suzuki, Masahiro Tsuboi, Seiji Niho, Satoshi Ishikura, Shunsuke Oyamada, Takuhiro Yamaguchi, Hidemi Suzuki, Hiroyuki Ito, Norihito Okumura, Fumihito Tanaka, Hisashi Saji, Terumoto Koike, Hirotochi Horio, Makoto Endo, Toshiya Fujiwara, Norihiko Ikeda, Morihito Okada, Advanced Clinical Trial Chest Surgery Group (ACTG)
Five-year survival outcomes from the PIT-1 trial: Pemetrexed-cisplatin plus bevacizumab or concurrent thoracic radiation therapy followed by surgery in stage IIIA (N2) nonsquamous non-small cell lung cancer
2024 ASCO Annual Meeting (Chicago, USA) 2024.5.31-6.4
52. 堂前圭太郎
心臓血管外科医に知ってほしい
NO吸入療法と補助循環デバイスの実際
第67回関西胸部外科学会学術集会 (大阪) 2024.6.13-14
53. 榛沢 和彦, 三橋 里美
能登半島地震後におけるDVT検診結果
第44回日本静脈学会総会 (軽井沢) 2024.6.13-14
54. 岩田英里子, 相川 志都, 伊藤 直, 植田 信策, 鎌田 啓輔, 諸國眞太郎, 高瀬 信弥, 原田 裕久, 榛沢 和彦, 掃本 誠治, 星野 祐二, 細川 浩, 孟 真, 山田 典一
令和6年能登半島地震における静脈血栓塞栓症予防について～後方支援統括として～
第44回日本静脈学会総会 (軽井沢) 2024.6.13-14
55. 相川 志都, 岩田英里子, 榛沢 和彦, 伊藤 直, 諸國眞太郎, 鎌田 啓輔, 高瀬 信弥, 原田 裕久, 掃本 誠治, 星野 祐二, 細川 浩, 孟 真, 山田 典一, 植田 信策
令和6年能登半島地震における日本静脈学会災害対策委員会の弾性ストック供給に対応
第44回日本静脈学会総会 (軽井沢) 2024.6.13-14
56. 瀬崎 遼, 岡田 英, 田澤 勝幸, 青木 正
一旦縮小したが、その後経時的に増大したため鏡視下に切除した胸腺嚢胞の1例
第195回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 (宇都宮) 2024.6.15
57. 多田 浩幸, 白石 修一, 渡邊 マヤ, 杉本 愛, 土田 正則
Rastelli手術と同時に大動脈縫縮術を施行したファロー四徴症・肺動脈閉鎖の一例
第195回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 (宇都宮) 2024.6.15
58. 中山姿枝子, 佐藤征二郎, 瀬崎 遼, 篠原 博彦
腫瘍穿破により胸腔内多量出血を来したDumbbell型神経線維腫の1切除例
第195回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 (宇都宮) 2024.6.15
59. 白石 修一, 渡邊 マヤ, 杉本 愛, 高橋 利典, 羽山 響, 土田 正則
Berry症候群 (大動脈肺動脈窓、大動脈弓離断、右肺動脈上行大動脈起始) の2例
第68回長野小児循環器談話会 (安曇野) 2024.6.22
60. 榛沢 和彦
災害時におけるMESの活用
JAN&Embolus2024 (浦安) 2024.6.28-29
61. 榛沢 和彦, 三橋 里美, 中島 孝
深層学習によるHITS波形予測の可能性について
JAN&Embolus2024 (浦安) 2024.6.28-29
62. 榛沢 和彦, 三橋 里美, 中島 孝
心血管病外来患者の頸動脈HITS検査結果
JAN&Embolus2024 (浦安) 2024.6.28-29

63. 石川 清子, 杉原 浩, 平山 俊和, 中野 史一, 相田 成隆, 榛沢 和彦, 窪田 純
認知症患者のHITS (high intensity transient signal) 検出の試み
JAN&Embolus2024 (浦安) 2024.6.28-29
64. 堂前圭太郎, 三島 健人, 大越 雄貴, 鈴木 脩平, 大西 遼, 大久保由華, 岡本 竹司,
白石 修一, 土田 正則
術中のvital管理、補助循環デバイスの選択：いざというときに常に備える
第28回日本冠動脈外科学会学術大会 (東京) 2024.7.11-12
65. 白石 修一, 渡邊 マヤ, 杉本 愛, 高橋 利典, 羽山 響, 高橋 昌, 土田 正則
自己肺動脈パッチを用いた大動脈弓再建術の中期成績
第60回日本小児循環器学会総会・学術集会 (福岡) 2024.7.11-13
66. 高橋 昌, 檜垣 高史
市民公開講座
学校心臓突然死ゼロへ！ ～今、学校で何をすべきか
第60回日本小児循環器学会総会・学術集会 (福岡) 2024.7.11-13
67. 杉本 愛, 白石 修一, 渡邊 マヤ, 高橋 利典, 羽山 響, 土田 正則
Norwood手術における肺血流路選択：予定肺血流路の変更
第60回日本小児循環器学会総会・学術集会 (福岡) 2024.7.11-13
68. 瀬崎 遼, 岡田 英, 青木 正
術後に天疱瘡の増悪を来した胸腺腫の1例
第199回日本肺癌学会関東支部学術集会 (東京) 2024.7.13
69. 榛沢 和彦
被災地における静脈血栓塞栓症 (VTE) の予防と診断
第25回日本検査血液学会学術集会 (広島) 2024.7.20-21
70. 佐藤 裕喜
Endurant中枢マイグレーションの経験
北関東ステントグラフト研究会 (群馬) 2024.8.24
71. 古泉 貴久
当院で経験した肺リンパ脈管筋腫症 (LAM) 手術症例を振り返って
第28回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会 (札幌) 2024.8.30-31
72. 大越 雄貴, 岡本 竹司, 鈴木 脩平, 大西 遼, 大久保由華, 堂前圭太郎, 三島 健人,
白石 修一, 土田 正則
EVAR limb FP bypassの血栓閉塞に対して血行再建に難渋した一例
第31回日本血管外科学会関東甲信越地方会 (川越) 2024.9.7
73. 村岡 拓磨, 鈴木 一史, 森住 誠, 榎本 佳治, 篠永 真弓, 倉岡 節夫
膀胱内BCG注入療法後の結核性AAAに対するEVAR後に大動脈十二指腸瘻を合併した1例
第31回日本血管外科学会関東甲信越地方会 (川越) 2024.9.7
74. 杉本 愛, 白石 修一, 渡邊 マヤ, 高橋 正, 土田 正則
Berry症候群 (大動脈肺動脈窓・右肺動脈上行大動脈起始・大動脈弓離断) の2手術例
第41回新潟小児循環器懇話会 (新潟) 2024.9.21
75. 榛沢 和彦
循環器疾患における頸動脈小栓子の意義について
第72回日本心臓病学会学術集会 (仙台) 2024.9.27-29
76. 堂前圭太郎
吸入一酸化窒素療法の基本と心臓血管外科領域における適応
第72回日本心臓病学会学術集会 (仙台) 2024.9.27-29

77. 榛沢 和彦
能登半島地震後におけるDVTとDダイマー値の推移と被災状況との関連
第65回日本脈管学会学術総会（東京） 2024.10.24-25
78. 坪内 啓正, 佐藤 尚美, 大西 秀典, 波多野栄重, 下出 祐造, 島中 公志, 榛沢 和彦,
山村 修
令和6年能登半島地震急性期におけるエコノミークラス症候群検診活動報告
第1回日本放射線医療技術学術大会（宜野湾） 2024.10.31-11.3
79. 瀬崎 遼, 岡田 英, 青木 正
当科で切除した悪性黒色腫転移症例の検討
第65回日本肺癌学会学術集会（横浜） 2024.10.31-11.2
80. 中山綾枝子, 佐藤征二郎, 篠原 博彦
肺癌術後遷延性気腫に対する予測因子の検討
第65回日本肺癌学会学術集会（横浜） 2024.10.31-11.2
81. 榛沢 和彦
胸部大動脈解離に対するベアステント長期留置の効果と安全性についての実験結果
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
82. 小池 輝元, 田中 真央, 田澤 勝幸, 中村 将弥, 清水 勇希, 後藤 達哉, 土田 正則
小型肺癌に対する区域切除・楔状切除の功罪（パネルディスカッション 呼吸器3）
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
83. Takehito Mishima, Yuki Okoshi, Syuhei Suzuki, Ryo Onishi, Yuka Okubo, Keitaro
Domae, Takeshi Okamoto, Shuichi Shiraishi, Masanori Tsuchida
Postoperative first track management for cardiac surgery by total intravenous
anesthesia with remimazolam
第77回日本胸部外科学会定期学術総会（金沢） 2024.11.1-4
84. 岡本 竹司, 大越 雄貴, 鈴木 修平, 大西 遼, 大久保由華, 堂前圭太郎, 三島 健人,
白石 修一, 土田 正則
Outcome of non-thoracotomy physician-modified fenestration and branch TEVAR
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
85. 杉本 愛, 太田 教隆, 坂上 倫久, 白石 修一, 渡辺 マヤ, 土田 正則, 倉田 美恵,
泉谷 裕則
Fontan術後ePTFE導管石灰化狭窄—CFD（数値流体学）、病理組織所見からその石灰化
メカニズムに迫る—
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
86. 長澤 綾子, 安原 清光, 田村 重樹, 山口 亮, 三木 隆生, 小此木修一, 大木 聡
Zone2 TEVARの左鎖骨下動脈血行再建をphysician-modified fenestrationとdebranching
で比較する
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
87. 堂前圭太郎, 三島 健人, 大越 雄貴, 鈴木 修平, 大西 遼, 大久保由華, 岡本 竹司,
白石 修一, 土田 正則
周術期におけるMCS治療のKey point
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
88. 堂前圭太郎, 三島 健人, 大越 雄貴, 鈴木 修平, 大西 遼, 大久保由華, 岡本 竹司,
白石 修一, 土田 正則
Clinical Impact of Utilization of Circulatory Assist Pump Catheter as Bridge to
Cardiovascular Surgery for Preoperative Cardiogenic Shock —J-PVAD registry study—
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4

89. R. Onishi, T. Okamoto, Y. Okoshi, S. Suzuki, Y. Okubo, K. Doumae, T. Mishima, S. Shiraishi, M. Tsuchida
Midterm results of TEVAR for Retrograde Type A Aortic Dissection
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
90. 清水 勇希, 田中 真央, 田澤 勝幸, 中村 将弥, 後藤 達哉, 小池 輝元, 土田 正則
遷延性気漏予防にSealantsを用いた肺区域切除の気漏治療成績
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
91. 榎本 貴士, 三島 健人, 岡本 竹司, 大久保由華, 大西 遼, 白石 修一, 土田 正則
CFD (computational fluid dynamics) を利用した左房縫縮術後の左房内血流解析
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
92. 村岡 拓磨, 鈴木 一史, 森住 誠, 榎本 佳治, 篠永 真弓, 倉岡 節夫
急性大動脈解離におけるFET径と大動脈remodelingの検討
第77回日本胸部外科学会定期学術集会（金沢） 2024.11.1-4
93. 星名 雄太, 白石 修一, 渡邊 マヤ, 杉本 愛, 土田 正則
Berry症候群に対して一期的修復術を施行した一例
第196回日本胸部外科学会関東甲信越地方会（東京） 2024.11.9
94. 大越 雄貴, 岡本 竹司, 鈴木 脩平, 大西 遼, 大久保由華, 堂前圭太郎, 三島 健人, 白石 修一, 土田 正則
右鎖骨下動脈瘤に対してステントグラフト内挿術を施行した一例
第196回日本胸部外科学会関東甲信越地方会（東京） 2024.11.9
95. 田中 真央, 田澤 勝幸, 中村 将弥, 清水 勇希, 後藤 達哉, 小池 輝元, 土田 正則
左上大区域切除後断端再発に対して残存左上葉切除を施行した1例
第196回日本胸部外科学会関東甲信越地方会（東京） 2024.11.9
96. Keitaro Domae, Takehito Mishima, Yuki Okoshi, Shuhei Suzuki, Ryo Onishi, Yuka Okubo, Takeshi Okamoto, Shuichi Shiraishi, Masanori Tsuchida
Circulatory Support with Impella Utilizing Direct Aorta Approach for Postcardiotomy Cardiogenic Shock
30th International Society for Mechanical Support（宇都宮） 2024.11.13-15
97. 岡田 隆, 西塔 毅, 大久保健志, 三島 健人, 土田 正則
経カテーテル大動脈弁留置術における左室拡張末期圧上昇との関係因子の検討
第62回日本人工臓器学会大会（宇都宮） 2024.11.14-16
98. 岡本 竹司, 大越 雄貴, 鈴木 脩平, 大西 遼, 大久保由華, 堂前圭太郎, 三島 健人, 白石 修一, 土田 正則
次世代のステントグラフト治療を目指して
第62回日本人工臓器学会大会（宇都宮） 2024.11.14-16
99. 堂前圭太郎, 三島 健人, 大越 雄貴, 鈴木 脩平, 大西 遼, 大久保由華, 岡本 竹司, 白石 修一, 土田 正則
地方における重症心不全ネットワークの構築による補助循環治療成績向上の取り組み
第62回日本人工臓器学会大会（宇都宮） 2024.11.14-16
100. Keitaro Domae, Takehito Mishima, Yuki Okoshi, Shuhei Suzuki, Ryo Onishi, Yuka Okubo, Takeshi Okamoto, Shuichi Shiraishi, Masanori Tsuchida
Clinical Impact of Utilization of Circulatory Assist Pump Catheter as Bridge to Cardiovascular Surgery for Preoperative Cardiogenic Shock —J-PVAD registry study—
AHA Scientific Sessions 2024（Chicago, USA） 2024.11.16-18

101. 仲村 亮宏, 島田 晃治, 竹久保 賢
医原性外腸骨動静脈損傷の一例
第30回新潟血管外科研究会 (新潟) 2024.11.16
102. 橋本 毅久
当科での区域切除後気管支断端瘻に対する治療経験
第12回新潟県呼吸器外科手術手技研究会 (長岡) 2024.11.16
103. 瀬崎 遼, 岡田 英, 青木 正
保存的治療がかなわず手術治療を行った皮膚悪性腫瘍による続発性気胸の1例
第12回新潟県呼吸器外科手術手技研究会 (長岡) 2024.11.16
104. Masashi Takahashi, Hiroyasu Ito, Kunuhiko Izumi, Yu Nakagomi, Asuka Koyama
The Effectiveness of Pre-admission Triage for COVID-19 :The Niigata Prefecture Initiative
The 15th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine (APCDM) (Seoul, Korea) 2024.11.25-26
105. Hiroyasu Ito, Yu Nakagomi, Asuka Koyama, Masashi Takahashi
A Report of Our Activities at the Aso Disaster Recovery Organization (ADRO) Secretariat in 2016 Kumamoto Earthquakes
The 15th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine (APCDM) (Seoul, Korea) 2024.11.25-26
106. Hiroyasu Ito, Mahiro Fujii, Yuuki Nanmoto, Yu Nakagomi, Asuka Koyama, Masashi Takahashi
Well Water is Not Invincible. Report of Turbidity Well Water Experienced During the 2024 Noto Peninsula Earthquake
The 15th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine (APCDM) (Seoul, Korea) 2024.11.25-26
107. Yu Nakagomi, Reiko Saito, Yugo Shobugawa, Keita Wagatsuma, Hiroyasu Ito, Asuka Koyama, Masashi Takahashi
Analysis of Severe Risk Factors in COVID-19 (Omicron Variant)
The 15th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine (APCDM) (Seoul, Korea) 2024.11.25-26
108. Asuka Koyama, Yu Nakagomi, Hiroyasu Ito, Tomo Matsuzawa, Masashi Takahashi
About Information Collection System for COVID-19 Patients Using a Smartphone App
The 15th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine (APCDM) (Seoul, Korea) 2024.11.25-26
109. 堂前圭太郎, 三島 健人, 大越 雄貴, 鈴木 脩平, 大西 遼, 大久保由華, 岡本 竹司, 白石 修一, 土田 正則
心原性ショックを伴う急性心筋梗塞に対するImpella supported CABGによる完全血行再建の試み
第37回日本冠疾患学会学術集会 (東京) 2024.11.29-30
110. 堂前圭太郎, 三島 健人, 大越 雄貴, 鈴木 脩平, 大西 遼, 大久保由華, 岡本 竹司, 白石 修一, 土田 正則
当院における重症心不全治療の現状と課題
第289回新潟外科集談会 (新潟) 2024.12.7
111. 田中 真央, 田澤 勝幸, 中村 将弥, 清水 勇希, 後藤 達哉, 小池 輝元, 土田 正則, 高嶋沙緒里, 大橋 瑠子
気管圧排を伴った縦隔副甲状腺嚢胞に対して緊急手術を行った一例
第289回新潟外科集談会 (新潟) 2024.12.7
112. 多田 浩幸, 大西 遼, 三島 健人, 大越 雄貴, 鈴木 脩平, 大久保由華, 堂前圭太郎, 岡本 竹司, 白石 修一, 土田 正則
呼吸器疾患を合併した重症大動脈弁狭窄症の治療経験~RAT-MICS AVRの有用性について~
第289回新潟外科集談会 (新潟) 2024.12.7

113. 白石 修一
 みんなで心臓病の子供達を守るために 新潟県の課題と今後の展望（特別講演）
 第240回日本小児科学会新潟地方会（新潟） 2024.12.14
114. 瀬崎 遼, 岡田 英, 青木 正
 右前縦隔腫瘍を疑った左肺癌縦隔リンパ節転移再発の1例
 第200回日本肺癌学会関東支部学術集会（東京） 2024.12.14
115. 中山 綾枝子, 佐藤 征二郎, 篠原 博彦
 オシメルチニブ治療中のoligo progressionに対してsalvage手術を行い扁平上皮癌への転
 化を確認したEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の1例
 第200回日本肺癌学会関東支部学術集会（東京） 2024.12.14
116. 佐藤 裕喜, 高松 優来, 小林 遼平, 榎本 貴士, 佐藤 大樹, 青木 賢治
 遠隔期Excluder脚変形後の腹部大動脈瘤破裂の一例
 第11回新潟県ステントグラフト研究会（新潟） 2024.12.21

B-2. 講演・その他

1. 岡本 竹司
当院におけるexcluderの役割
第10回新潟ステントグラフト研究会（新潟） 2024.1.20
2. 榛沢 和彦
災害時におけるVTEの予防と治療：避難所における神経障害性疼痛マネジメント
SNS@Web～Special Edition～（横浜） 2024.2.20
3. 堂前圭太郎
各デバイスのVAD装置の特徴・機能、装着適応、装着手技、成績 Impella
第14回西日本補助人工心臓研修セミナー（吹田） 2024.2.17
4. 高橋 昌
わずかな知識と一歩前に出る勇氣
～心に火をつける心肺蘇生教育 新潟PUSHの挑戦
新潟医療福祉大学FDセミナー（WEB開催） 2024.3.22
5. 榛沢 和彦
災害時循環器疾患の予防・管理について
BAYER Medical Seminar（WEB開催） 2024.3.22
6. 堂前圭太郎
心臓血管外科領域での補助循環治療におけるiNOの役割
iNO Heart Seminar（東京） 2024.4.24
7. 佐藤 裕喜
Endurantについての私見 type1aエンドリークとその追加治療
山梨ステントグラフト研究会 with MTL（山梨） 2024.4.27
8. 岡本 竹司, 大越 雄貴, 鈴木 修平, 大西 遼, 大久保由華, 堂前圭太郎, 三島 健人,
白石 修一, 土田 正則
胸腹部大動脈領域における血管内治療の今
第30回新潟心臓血管肺手術手技研究会（新潟） 2024.5.11
9. 堂前圭太郎
急性心不全に対する治療戦略 ～NO吸入療法と補助循環デバイスの使い方～
iNO Heart Web Seminar（東京） 2024.5.15
10. 大西 遼
開心術後のNO使用経験
NO研究会（新潟） 2024.5.18
11. 高橋 昌
被災地大学が発信する災害医療
—新興感染症から命をまもる取り組み
令和6年度新潟大学東京イノベーションクラブ（NUTIC）講演会（東京） 2024.5.24
12. 堂前圭太郎
心臓血管外科周術期管理におけるNO吸入療法
循環器NO吸入療法seminar（新潟） 2024.5.30
13. 高橋 昌
新興感染症に災害医療で立ち向かう
～新潟県の危機管理
第6回新潟市医師会医療安全研修会（新潟） 2024.6.4

14. 岡本 竹司
胸腹部大動脈領域における血管内治療
sub-cultureの会（WEB開催） 2024.6.6
15. 榛沢 和彦
脳梗塞を伴う大動脈病変へのアプローチ
Lipid Management Seminar（長岡） 2024.6.14
16. 高橋 昌
医学部の、その先に広がっているもの
新潟県立新発田高等学校理科数科講演会（新発田） 2024.6.19
17. 三島 健人
新潟の循環器この1年
第303回新潟循環器談話会（新潟） 2024.6.29
18. 高橋 昌
つながる医療の輪
心臓突然死ゼロを目指して
目指せ！！健康寿命日本一 NIIGATA PROJECT
新潟日報健康.com（WEB掲載）
<https://www.niigata-nippo-kenko.com/post/院外心臓突然死ゼロを目指して> 2024.7.8
19. 高橋 昌
心臓突然死を救え！
～あなたにしか救えない命があります
新潟県立新潟高等学校講演会（新潟） 2024.7.9
20. 大西 遼
呼吸器疾患を合併した重症大動脈弁狭窄症の治療経験
—RAT-MICS AVRの有用性について—
心臓血管手技セミナー（新潟） 2024.7.13
21. 三島 健人
より効率的な手術部の運営を目指して
第787回新潟医学会例会（WEB開催） 2024.7.18
22. 高橋 昌
新潟大学創立75周年記念
新潟地震60年・中越地震20年「大震災と新潟大学」
新潟大学が日本の災害医療に果たしてきた役割とは
新潟大学旭町学術資料展示館企画展 ギャラリートーク（新潟） 2024.7.20
23. 榛沢 和彦
能登半島地震のエコノミークラス症候群予防検診で見つかったVTEとその治療について
災害医療を考える会 in MIE（WEB開催） 2024.7.30
24. 高橋 昌
学校突然死を防げ！
～バイスタンダーCPRの重要性とアナフィラキシーの対応について
新潟県養護教員研究協議会
令和6年度上越支部救急法講習会（上越） 2024.7.31
25. 堂前圭太郎, 三島 健人, 大越 雄貴, 鈴木 脩平, 大西 遼, 大久保由華, 岡本 竹司,
白石 修一, 土田 正則
急性心不全患者救命後ストラテジー —さらなるエスカレーション戦略の現状—
第1回新潟補助循環ネットワーク（新潟） 2024.8.1

26. 榛沢 和彦
能登半島地震のエコノミークラス症候群予防検診で見つかったVTEとその治療について
釧路市医師会学術講演会（釧路） 2024.8.2
27. 榛沢 和彦
災害における避難生活“低体温症”CO中毒“エコノミークラス症候群”の原因と対策
第52回消費科学講座（WEB開催） 2024.8.6
28. 高橋 昌
被災地大学が発信する災害医療
—新興感染症から命をまもる取り組み
令和6年度新潟大学産学連携協力会研修会（新潟） 2024.8.20
29. 土田 正則
臨床医になるには
医学教育の最新事情と専門医への道のり
新潟大学出前事業 新潟県立佐渡高校（佐渡） 2024.8.21
30. 堂前圭太郎
心臓血管外科領域におけるiNOの臨床応用
iNO Expert Meeting（大阪） 2024.8.24
31. 中村 将弥
当院のICI+化学療法による術前補助療法後の手術経験
新潟肺癌研究会総会（新潟） 2024.8.24
32. 高橋 昌
新潟大学が発信する災害医療
—新興感染症から命を守る取り組み
令和6年度新潟大学学生会群馬支部総会（高崎） 2024.8.31
33. 高橋 昌
災害医療の基礎
—感染症パンデミックへの応用
令和6年度新潟県医師会学術講演会（上越） 2024.9.7
34. 堂前圭太郎
開心術後心原性ショックに対するDirect Aorta法を用いた循環補助用ポンプカテーテル
（Impella）補助の工夫
Impella Surgical Summit（東京） 2024.9.7
35. 白石 修一
Asplenia, SRV, TAPVCに対するsutureless repair
第4回小児心臓外科手術テクニックセミナー（WEB開催） 2024.9.14
36. 高橋 昌
新潟から発信する災害医療
—新興感染症から命をまもる取り組み
新潟ロータリークラブ卓話（新潟） 2024.9.24
37. 堂前圭太郎
心臓血管外科におけるNO吸入療法の使いどころ ～周術期における治療戦略～
長野県 東信エリア iNO Heart Web Seminar（佐久） 2024.10.4
38. 高橋 昌
被災地大学が発信する災害医療
—新興感染症から命をまもる取り組み
新潟大学医学部学生会関東甲信静支部連合総会（東京） 2024.10.19

39. 堂前圭太郎
重症心不全治療の現状とこれからの重症心不全 in 新潟
循環器コロキウムNiigata2024 (新潟) 2024.10.19
40. 高橋 昌
災害医療について
—そもそも災害医療とはなにか
2024年度新潟県栄養士会JDA-DATスタッフ養成研修会 (新潟) 2024.11.9
41. 高橋 昌
社会に働きかけて命を守る医療
—意外に知らない災害医療
2024年度北越グループ安全衛生大会講演会 (新潟) 2024.11.15
42. 土田 正則
非典型症に対する開胸アプローチ
第12回新潟県呼吸器外科手術手技研究会 (長岡) 2024.11.16
43. 榛沢 和彦
災害時におけるVTEの予防と治療
第51回地域医療協議会 (北本) 2024.11.18
44. 白石 修一
I型VSD閉鎖術 (教育講演)
第11回日本小児循環器学会外科系教育セミナー (WEB開催) 2024.11.30
45. 小池 輝元
肺がんの外科治療
肺がん医療・疾患啓発のための市民公開講座 (新潟) 2024.11.30
46. 堂前圭太郎
Re-doと止血のBasic
Hemovision Web Seminar for Cardiovascular (東京) 2024.12.13
47. 高橋 昌
<特別講演>
攻める医療
～社会医学・地域医療学の教育戦略
第3回「多職種連携とDX技術で融合した北東北が創出する地域医療教育コモンズ」
事業シンポジウム (弘前) 2024.12.20
48. 岡本 竹司, 星名 雄大, 大越 雄貴, 鈴木 修平, 大西 遼, 大久保由華, 堂前圭太郎,
三島 健人, 白石 修一, 土田 正則
大動脈解離に対するTEVAR
第11回新潟ステントグラフト研究会 (新潟) 2024.12.21

C. 研究助成金

研究種目：科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金） 基盤研究（C）（令和4年度～7年度）
研究課題名：血清中酸化ストレスマーカーによる間質性肺疾患合併肺癌術後急性増悪予測能の検討
研究者名：小池 輝元, 土田 正則, 後藤 達哉

研究種目：科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金） 若手研究（令和3年度～6年度）
研究課題名：右室心筋におけるヒストン修飾因子「SF3B1」の発現傾向と心不全の可逆性
研究者名：杉本 愛

研究種目：科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金） 基盤研究（B）（令和6年度～）
研究課題名：心臓血管外科治療で用いる生体材料の石灰化メカニズムの包括的理解
研究者名：泉谷 祐則, 杉本 愛, 坂上 倫久, 薦田 宗則, 黒部 裕嗣, 倉田 美恵

研究種目：日本人工臓器学会2025年度チーム医療推進助成
研究課題名：補助循環地域ネットワークによるチーム医療推進の試み
研究者名：堂前圭太郎

