

(様式2)

業 績 目 録

氏 名 柴崎 郁子

(用紙が足りない場合はA4版縦の用紙(白紙)を使用し、ページ数を入れてください。)

1 原 著

1-1 欧 文 原 著

1. Matsuoka T, Shibasaki I^{*}, Saito S, Takei Y, Fukuda H. Aortic Valve Replacement with Annular Patch Reconstruction for Prosthetic Valve Endocarditis after the Bentall Procedure: A Case Series. Surg Case Rep. Aug 11, 1, 2025. 査読あり.
2. Yaguchi E, Komiyama Y, Inami S, Shibasaki I, Shintani T, Shiraishi R, Hyodo T, Shiba H, Hamaguchi S, Fukuda H, Toyoda S, Fukumoto C, Izumi S, Wakui T, Kawamata H, Oral Dysbiosis Is Associated with the Pathogenesis of Aortic Valve Diseases, Microorganisms, 16, 13(7), 1677, 2025. 査読あり
3. Shibasaki I, Haruyama Y, Hirose S, Takei Y, Toyoda S, Fukuda H. Platelet Dynamics During Impella Use: A Time-Series Analysis by Model and Treatment Method. ASAIIO J. Jul 8, 2025. 査読あり. ©
4. Shibasaki I, Yamada Y, Saito S, Takei Y, Kuwata T, Kanazawa Y, Kato T, Tsuchiya G, Ogawa H, Fukuda H. Evaluating the efficacy of the simple patch closure technique in ventricular septal rupture repair following acute myocardial infarction: a retrospective single-center study. Surg Today. Jul 1, 2025. 査読あり. ©
5. Hirose S, Takei Y, Tezuka M, Nasuno T, Tokura M, Sakuma M, Shibasaki I, Toyoda S, Fukuda H. Simultaneous transcatheter aortic valve replacement and thoracic endovascular aortic repair by the transcarotid approach for aortic stenosis with chronic type-A aortic dissection. J Cardiol Cases. Feb 18;31(5):129-133, 2025. 査読あり.
6. Fukuda T, Kato T, Kanazawa Y, Hirai R, Ishizaka H, Tan H, Shibasaki I, Fukuda H, Toyoda S, Nakajima T. Prediction of Japan Score and Society of Thoracic Surgeons Risk Scores for Patients Undergoing Cardiovascular Surgery by Serum Growth Differentiation Factor-15 and Endothelin-1 Levels. Cureus. Apr 18;17(4):e82508, 2025. 査読あり
7. Takei Y, Saito S, Tsuchiya G, Kuwata T, Shibasaki I, Fukuda H. Safe and Easy Inferior Vena Cava Snaring and Suction Tube Placement Using a Silicon Drain Tube During Minimally Invasive Cardiac Surgery. Innovations (Phila). May-Jun;20(3):311-312, 2025. 査読あり
8. Shibasaki I, Takei Y, Hirose S, Tokura M, Tezuka M, Yokoyama S, Suzuki R, Nishikawa R, Inami S, Haruyama Y, Toyoda S, Fukuda H. Impact of an improvement in the early left ventricular ejection fraction on the 1-year clinical outcomes and its predictors after transcatheter aortic valve replacement. Surg Today. May, 2025. 査読あり. ©
9. Nakajima T, Haruyama A, Fukuda T, Minami K, Nakajima T, Hasegawa T, Tokoi S, Obi S, Oguri G, Sakuma M, Shibasaki I, Fukuda H, Toyoda S. Increased neprilysin expression is linked to atrial fibrotic remodeling in cardiovascular surgery patients. Int J Cardiol Heart Vasc. Mar 17;57:101647, 2025. 査読あり.
10. Fukuda T, Nakajima T, Hasegawa T, Amano H, Arikawa T, Shibasaki I, Ohni M, Abe S, Sakuma M, Fukuda H, Toyoda S. Relationship Between Serum ω -3 Polyunsaturated Fatty Acid Concentration and Fatty Acid Fraction of Epicardial Adipose Tissue in Patients With Cardiovascular Disease. Cureus. Nov 11;16(11):e73417, 2024. 査読あり.

11. Shibasaki I, Saito S, Kanazawa Y, Takei Y, Tsuchiya G, Fukuda H. Preoperative Impella therapy in patients with ventricular septal rupture and cardiogenic shock: haemodynamic and organ function outcomes. *Interdiscip Cardiovasc Thorac Surg.* Aug 1;39(2):ivae137, 2024. 査読あり. ©
12. Kanazawa Y, Saito S, Okubo S, Matsuoka T, Hirota S, Yokoyama S, Tezuka M, Takei Y, Tsuchiya G, Konishi T, Ogata K, Shibasaki I, Nakajima T, Fukuda H. Safety and Effectiveness of Acceleration Training as Cardiac Rehabilitation Immediately After Open Heart Surgery - A Pilot Study. *Circ J.* Aug 23;88(9):1432-1439, 2024. 査読あり.
13. Nakajima T, Haruyama A, Fukuda T, Minami K, Hirose S, Yazawa H, Nakajima T, Hasegawa T, Kitagawa Y, Obi S, Inami S, Oguri G, Shibasaki I, Amano H, Arikawa T, Sakuma M, Abe S, Fukuda H, Toyoda S. Left atrial reservoir strain is a marker of atrial fibrotic remodeling in patients undergoing cardiovascular surgery: Analysis of gene expression. *PLoS One.* Jul 8;19(7):e0306323, 2024. 査読あり.
14. Hoshino J, Saito S, Shibasaki I, Sairenchi T, Okubo S, Matsuoka T, Hirota S, Yokoyama S, Kanazawa Y, Tezuka M, Takei Y, Tsuchiya G, Konishi T, Ogata K, Fukuda H. Angiotensin Receptor-Neprilysin Inhibitor Suppresses Renin-Angiotensin-Aldosterone System Activation After Cardiac Surgery Using Cardiopulmonary Bypass. *Circ J.* Aug 23;88(9):1406-1415, 2024. 査読あり.
15. Nakajima T, Fukuda T, Shibasaki I, Obi S, Sakuma M, Abe S, Fukuda H, Toyoda S, Nakajima T. Pathophysiological roles of the serum acylcarnitine level and acylcarnitine/free carnitine ratio in patients with cardiovascular diseases. *Int J Cardiol Heart Vasc.* Mar 14;51:101386, 2024. 査読あり.
16. Fukuda T, Yokomachi J, Yamaguchi S, Yagi H, Shibasaki I, Ugata Y, Sakuma M, Yasuda T, Abe S, Fukuda H, Fujita H, Toyoda S, Nakajima T. CAN WE DIAGNOSE SARCOPENIA USING ANTERIOR FEMORAL MUSCLE THICKNESS IN PATIENTS WITH CARDIOVASCULAR DISEASE? *J Rehabil Med Clin Commun.* Jan 17;7:12378, 2024. 査読あり.
17. Takei Y, Miyazaki S, Suzuki K, Saito S, Oogaki H, Muraoka Y, Ogasawara T, Tezuka M, Shibasaki I, Fukuda H. Hemodynamic predictors of negative false lumen remodeling after frozen elephant trunk for acute aortic dissection. *Gen Thorac Cardiovasc Surg.* Jun;72(6):376-386, 2024. 査読あり.
18. Takei Y, Saito S, Shibasaki I, Kuwata T, Yamada Y, Fukuda H. Simulation to determine the approach of transcatheter aortic valve implantation in patients undergoing hemodialysis. *Surg Today.* May;54(5):428-435, 2024. 査読あり.
19. Takei Y, Suzuki R, Shibasaki I, Tokura M, Nasuno T, Yazawa H, Wada M, Saito F, Toyoda S, Fukuda H. Transcatheter aortic valve-in-surgical aortic valve for a patient with repeated healed endocarditis: a case report. *Surg Case Rep.* Sep 4;9(1):155, 2023. 査読あり.
20. Takei Y, Tezuka M, Saito S, Ogasawara T, Seki M, Kato T, Kanno Y, Hirota S, Shibasaki I, Fukuda H. A protocol-based treatment for ruptured abdominal aortic aneurysm contributed to improving aorta-related mortality: a retrospective cohort study. *BMC Cardiovasc Disord.* Sep 1;23(1):436, 2023. 査読あり.
21. Terata K, Saito S, Niitsuma K, Ohkusu M, Takeuchi N, Ishiwada N, Matsuoka T, Hirota S, Yokoyama S, Kanno Y, Kanazawa Y, Tezuka M, Takei Y, Tsuchiya G, Konishi T, Shibasaki I, Ogata K, Fukuda H. Multidisciplinary treatment for infective endocarditis complicated with systemic multiple abscess due to Pantone-Valentine leukocidin producing community-acquired

- methicillin-resistant Staphylococcus aureus and Candida albicans: a case report. Gen Thorac Cardiovasc Surg Cases. Jul 27;2(1):361,2023. 査読あり.
22. Imamura T, Kinugawa K, Nishimura T, Toda K, Saiki Y, Niinami H, Nunoda S, Matsumiya G, Nishimura M, Arai H, Yanase M, Fukushima N, Nakatani T, Shiose A, Shibasaki I, Sakata Y, Ono M; J-MACS Investigators. Novel Scoring System to Risk Stratify Patients Receiving Durable Left Ventricular Assist Device From J-MACS Registry Data. Circ J. Jul 25;87(8):1103-1111,2023. 査読あり.
 23. Kanazawa Y, Saito S, Shibasaki I, Matsuoka T, Hirota S, Yokoyama S, Kanno Y, Tezuka M, Tsuchiya G, Konishi T, Ogata K, Fukuda H. Minimally invasive cardiac surgery via bilateral thoracotomy in treatment of left ventricle aneurysm: a case report. Surg Case Rep. Apr 13;9(1):60,2023. 査読あり.
 24. Saito S, Sairenchi T, Hirota S, Niitsuma K, Yokoyama S, Kanno Y, Kanazawa Y, Tezuka M, Takei Y, Tsuchiya G, Konishi T, Shibasaki I, Ogata K, Monta O, Tsutsumi Y, Fukuda H. Prosthetic Valve Function after Aortic Valve Replacement for Severe Aortic Stenosis by Transcatheter Procedure versus Surgery. J Cardiovasc Dev Dis. Oct 16;9(10):355,2022. 査読あり.
 25. Shibasaki I, Nakajima T, Matsuoka T, Kanno Y, Kanazawa Y, Takei Y, Tsuchiya G, Saito S, Konishi T, Sakuma M, Toyoda S, Fukuda H. Immunoglobulin G4-related inflammatory pseudotumor of the right ventricle with right coronary artery occlusion. J Cardiol Cases. Jun 24;26(4):293-296,2022. 査読あり. ©
 26. Nishikawa R, Fukuda T, Haruyama A, Shibasaki I, Yamaguchi S, Arikawa T, Obi S, Amano H, Yagi H, Sakuma M, Abe S, Fukuda H, Toyoda S, Nakajima T. Association between serum GDF-15, myostatin, and sarcopenia in cardiovascular surgery patients. Int J Cardiol Heart Vasc. Aug 30;42:101114,2022. 査読あり.
 27. Shibasaki I, Nakajima T, Fukuda T, Hasegawa T, Ogawa H, Tsuchiya G, Takei Y, Tezuka M, Kato T, Kanazawa Y, Kano Y, Kuwata T, Ouchi M, Toyoda S, Aso Y, Fukuda H. Serum and Adipose Dipeptidyl Peptidase 4 in Cardiovascular Surgery Patients: Influence of Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitors. J Clin Med. Jul 26;11(15):4333,2022. 査読あり.
 28. Takei Y, Shibasaki I, Suzuki K, Miyazaki S, Hirota S, Ohashi H, Saito S, Fukuda H. Hemolytic anemia caused by an excessively kinked prosthetic graft after total arch replacement detected by 4-dimensional flow magnetic resonance imaging: A case report. Medicine (Baltimore). Jul 22;101(29):e29617,2022. 査読あり.
 29. Fukuda T, Nakajima T, Yazawa H, Hirose S, Yokomachi J, Kato T, Nishikawa R, Koshiji N, Tokura M, Nasuno T, Nishino S, Obi S, Shibasaki I, Kanaya T, Nakamura F, Fukuda H, Abe S, Sakuma M, Toyoda S. Relationship between the serum GDF-15 concentration and muscle function in female patients receiving aortic valve replacement (TAVR, SAVR): Comparison with healthy elderly female subjects. Int J Cardiol Heart Vasc. Apr 18;40:101032,2022. 査読あり.
 30. Shibasaki I, Fukuda T, Ogawa H, Tsuchiya G, Takei Y, Seki M, Kato T, Kanazawa Y, Saito S, Kuwata T, Yamada Y, Haruyama Y, Fukuda H. Mid-term results of surgical aortic valve replacement with bioprostheses in hemodialysis patients. Int J Cardiol Heart Vasc. Apr 11;40:101030,2022. 査読あり. ©
 31. Saito S, Shibasaki I, Matsuoka T, Niitsuma K, Hirota S, Kanno Y, Kanazawa Y, Tezuka M, Takei Y, Tsuchiya G, Konishi T, Ogata K, Fukuda H. Impella support as a bridge to heart surgery in patients with cardiogenic shock. Interact Cardiovasc Thorac Surg. Jul 9;35(2):ivac088,2022. 査読あり.
 32. Shibasaki I, Ouchi M, Fukuda T, Tsuchiya G, Ogawa H, Takei Y, Tezuka M, Kanazawa Y, Katayanagi S, Nozawa N, Mizushima T, Toyoda S, Fukuda H, Nakajima

- T. Effect of sarcopenia on hospital stay from post cardiac surgery to discharge. *Int J Cardiol Heart Vasc.* Mar 18;39:101003, 2022. 査読あり. ©
33. Shibasaki I, Masawa T, Abe S, Ogawa H, Takei Y, Tezuka M, Seki M, Kato T, Watanabe R, Koshiji N, Saitou S, Ogata K, Haruyama Y, Toyoda S, Fukuda H. Benefit of veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation combined with Impella (ECPella) therapy in acute coronary syndrome with cardiogenic shock. *J Cardiol.* Aug;80(2):116-124, 2022. 査読あり. ©
 34. Yonezawa Y, Sakuma M, Abe S, Shibasaki I, Toyoda S, Inoue T. Repeated In-Stent Restenosis Despite Aggressive Lipid Lowering by PCSK-9 Inhibitor Treatment: A Case Report. *Tohoku J Exp Med.* Oct;255(2):123-126, 2021. 査読あり
 35. Shibasaki I, Usui A, Morita S, Motomura N, Haruyama Y, Yokoyama H. Sociodemographic and work-related factors influencing long working hours among cardiovascular surgeons in Japan: a cross-sectional study. *Ind Health.* Feb 8;60(1):16-28, 2022. 査読あり.
 36. Shibasaki I, Ogawa H, Higuchi F, Kato T, Fukuda H. A modified surgical technique for the Jarvik 2000 using a postauricular approach. *Surg Today.* May;52(5):863-865, 2022. 査読あり.
 37. Saito S, Sairenchi T, Tezuka M, Takei Y, Tsuchiya G, Ogata K, Monta O, Shibasaki I, Tsutsumi Y, Fukuda H. Contemporary short-term outcomes of surgery for aortic stenosis: transcatheter vs. surgical aortic valve replacement. *Gen Thorac Cardiovasc Surg.* Feb;70(2):124-131, 2022. 査読あり.
 38. Kato T, Nakajima T, Fukuda T, Shibasaki I, Hasegawa T, Ogata K, Ogawa H, Hirota S, Ohashi H, Saito S, Takei Y, Tezuka M, Seki M, Kuwata T, Sakuma M, Abe S, Toyoda S, Inoue T, Fukuda H. Preoperative Serum GDF-15, Endothelin-1 Levels, and Intraoperative Factors as Short-Term Operative Risks for Patients Undergoing Cardiovascular Surgery. *J Clin Med.* May 2;10(9):1960, 2021. 査読あり.
 39. Hori S, Saito S, Kato T, Seki M, Tezuka M, Takei Y, Ogawa H, Ogata K, Shibasaki I, Fukuda H. Giant coronary sinus aneurysm misdiagnosed as an extracardiac mediastinal tumor. *Gen Thorac Cardiovasc Surg.* Aug;69(8):1236-1239, 2021. 査読あり.
 40. Ogawa H, Nakajima T, Shibasaki I, Nasuno T, Kaneda H, Katayanagi S, Ishizaka H, Mizushima Y, Uematsu A, Yasuda T, Yagi H, Toyoda S, Hortobágyi T, Mizushima T, Inoue T, Fukuda H. Low-Intensity Resistance Training with Moderate Blood Flow Restriction Appears Safe and Increases Skeletal Muscle Strength and Size in Cardiovascular Surgery Patients: A Pilot Study. *J Clin Med.* Feb 2;10(3):547, 2021. 査読あり.
 41. Shibasaki I, Toyoda S, Takei Y, Chida M, Fukuda H. Primary spindle cell sarcoma of the heart treated with carbon-ion radiotherapy: Case report. *Int J Surg Case Rep.* 76:1-4, 2020. 査読あり.
 42. Kawase K, Nomura K, Nomura S, Akashi-Tanaka S, Ogawa T, Shibasaki I, Shimada M, Taguchi T, Takeshita E, Tomizawa Y, Hanazaki K, Hanashi T, Yamauchi H, Yamashita H, Nakamura S. How pregnancy and childbirth affect the working conditions and careers of women surgeons in Japan: findings of a nationwide survey conducted by the Japan Surgical Society. *Surg Today.* Feb;51(2):309-321, 2021. 査読あり.
 43. Hirose S, Nakajima T, Nozawa N, Katayanagi S, Ishizaka H, Mizushima Y, Matsumoto K, Nishikawa K, Toyama Y, Takahashi R, Arakawa T, Yasuda T, Haruyama A, Yazawa H, Yamaguchi S, Toyoda S, Shibasaki I, Mizushima T, Fukuda H, Inoue T. Phase Angle as an Indicator of Sarcopenia, Malnutrition, and Cachexia in Inpatients with Cardiovascular Diseases. *J Clin Med.* Aug 6;9(8):2554, 2020. 査

読あり.

44. Kiriya Y, Toshiaki N, Shibasaki I, Ogata K, Ogawa H, Takei Y, Tezuka M, Seki M, Kato T, Lefor AK, Fukuda H. Sarcopenia assessed by the quantity and quality of skeletal muscle is a prognostic factor for patients undergoing cardiac surgery. *Surg Today*. Aug;50(8):895-904, 2020. 査読あり.
45. Sawaguchi T, Nakajima T, Haruyama A, Hasegawa T, Shibasaki I, Nakajima T, Kaneda H, Arikawa T, Obi S, Sakuma M, Ogawa H, Takei Y, Toyoda S, Nakamura F, Abe S, Fukuda H, Inoue T. Association of serum leptin and adiponectin concentrations with echocardiographic parameters and pathophysiological states in patients with cardiovascular disease receiving cardiovascular surgery. *PLoS One*. Nov 8;14(11):e0225008, 2019. 査読あり.
46. Nakajima T, Shibasaki I, Sawaguchi T, Haruyama A, Kaneda H, Nakajima T, Hasegawa T, Arikawa T, Obi S, Sakuma M, Ogawa H, Toyoda S, Nakamura F, Abe S, Fukuda H, Inoue T. Growth Differentiation Factor-15 (GDF-15) is a Biomarker of Muscle Wasting and Renal Dysfunction in Preoperative Cardiovascular Surgery Patients. *J Clin Med*. Oct 1;8(10):1576, 2019. 査読あり.
47. Ishizaka H, Uematsu A, Mizushima Y, Nozawa N, Katayanagi S, Matsumoto K, Nishikawa K, Takahashi R, Arakawa T, Sawaguchi T, Yasuda T, Yamaguchi S, Ogawa H, Shibasaki I, Toyoda S, Hortobágyi T, Fukuda H, Inoue T, Mizushima T, Nakajima T. Blood Flow Restriction Increases the Neural Activation of the Knee Extensors During Very Low-Intensity Leg Extension Exercise in Cardiovascular Patients: A Pilot Study. *J Clin Med*. 2019 Aug 19;8(8):1252, 2019. 査読あり.
48. Kuwata T, Shibasaki I, Ogata K, Ogawa H, Takei Y, Seki M, Kiriya Y, Fukuda H. Lung-diffusing capacity for carbon monoxide predicts early complications after cardiac surgery. *Surg Today*. Jul;49(7):571-579, 2019. 査読あり.
49. Takei Y, Hori T, Kanno Y, Shibasaki I, Fukuda H. Modified Total Arch Debranching TEVAR with Aberrant Left Vertebral Artery. *Ann Vasc Dis*. Dec 25;11(4):545-548, 2018. 査読あり.
50. Takei Y, Itatani K, Miyazaki S, Shibasaki I, Fukuda H. Four-dimensional flow magnetic resonance imaging analysis before and after thoracic endovascular aortic repair of chronic type B aortic dissection. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. Mar 1;28(3):413-420, 2019. 査読あり.
51. Nakajima M, Muroi H, Kikuchi M, Yamaguchi S, Sasaki K, Tsuchioka T, Takei Y, Shibasaki I, Fukuda H, Kato H. Salvage esophagectomy combined with partial aortic wall resection following thoracic endovascular aortic repair. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. Dec;66(12):736-743, 2018. 査読あり.
52. Kaneda H, Nakajima T, Haruyama A, Shibasaki I, Hasegawa T, Sawaguchi T, Kuwata T, Obi S, Arikawa T, Sakuma M, Amano H, Toyoda S, Fukuda H, Inoue T. Association of serum concentrations of irisin and the adipokines adiponectin and leptin with epicardial fat in cardiovascular surgery patients. *PLoS One*. Aug 2;13(8):e0201499, 2018. 査読あり.
53. Sawaguchi T, Nakajima T, Hasegawa T, Shibasaki I, Kaneda H, Obi S, Kuwata T, Sakuma M, Toyoda S, Ohni M, Abe S, Fukuda H, Inoue T. Serum adiponectin and TNF α concentrations are closely associated with epicardial adipose tissue fatty acid profiles in patients undergoing cardiovascular surgery. *Int J Cardiol Heart Vasc*. Nov 28;18:86-95, 2017. 査読あり.
54. Hori T, Ouchi M, Otani N, Nohara M, Morita A, Otsuka Y, Jutabha P, Shibasaki I, Matsushita Y, Fujita T, Fukuda H, Anzai N. The uricosuric effects of dihydropyridine calcium channel blockers in vivo using urate under-excretion animal models. *J Pharmacol Sci*. Apr;136(4):196-202, 2018. 査読あり.
55. Kawase K, Nomura K, Tominaga R, Iwase H, Ogawa T, Shibasaki I, Shimada M, Taguchi

- T, Takeshita E, Tomizawa Y, Nomura S, Hanazaki K, Hanashi T, Yamashita H, Kokudo N, Maeda K. Analysis of gender-based differences among surgeons in Japan: results of a survey conducted by the Japan Surgical Society. Part. 2: personal life. *Surg Today*. Mar;48(3):308-319, 2018. 査読あり.
56. Kawase K, Nomura K, Tominaga R, Iwase H, Ogawa T, Shibasaki I, Shimada M, Taguchi T, Takeshita E, Tomizawa Y, Nomura S, Hanazaki K, Hanashi T, Yamashita H, Kokudo N, Maeda K. Analysis of gender-based differences among surgeons in Japan: results of a survey conducted by the Japan Surgical Society. Part 1: Working style. *Surg Today*. Jan;48(1):33-43, 2018. 査読あり.
57. Yamada Y, Shibasaki I, Kuwata T, Fukuda H. Massive mitral valve thrombosis following reversal of warfarin in a patient with rheumatic mitral valve stenosis. *J Card Surg*. Sep;31(9):596-8, 2016. 査読あり.
58. Shibasaki I, Kuwata T, Tsuchiya G, Ogawa H, Yamada Y, Toyoda S, Inoue T, Fukuda H. Severe hemolytic anemia caused by the NIPRO extracorporeal left ventricular assist device. *Gen Thorac Cardiovasc Surg*. Apr;65(4):216-218, 2017. 査読あり.
59. Toyoda S, Inami S, Masawa T, Shibasaki I, Yamada Y, Fukuda H, Kubo T, Nakajima M, Kato H, Inoue T. Hypopharyngeal perforation caused by intraoperative transesophageal echocardiography. *J Med Ultrason* (2001). Apr;42(2):247-50, 2015. 査読あり.
60. Shibasaki I, Fukuda H, Yamada Y, Kuwata T, Hori T, Ogawa H, Tsuchiya G. Effects of continuous infusion of low-dose human atrial natriuretic peptide(hANP) on the lungs during cardiac surgery. *Ann Thorac Cardiovasc Surg*. 21(4):364-9, 2015. 査読あり.
61. Yoshioka D, Toda K, Sakaguchi T, Miyagawa S, Nishi H, Yoshikawa Y, Fukushima S, Saito S, Saito T, Shibasaki I, Sakata Y, Ohtani T, Sawa Y. Initial report of bridge to recovery in a patient with DuraHeart LVAD. *J Artif Organs*. Sep;16(3):386-8, 2013. 査読あり.
62. Nishikimi T, Ikeda M, Takeda Y, Ishimitsu T, Shibasaki I, Fukuda H, Kinoshita H, Nakagawa Y, Kuwahara K, Nakao K: The effect of glycosylation on plasma N-terminal proBNP-76 levels in patients with heart or renal failure. *Heart* 98:152-161, 2012. 査読あり.
63. Shibasaki I, Nishikimi T, Mochizuki Y, Yamada Y, Yoshitatsu M, Inoue Y, Kuwata T, Ogawa H, Tsuchiya G, Ishimitsu T, Fukuda H: Greater expression of inflammatory cytokines, adrenomedullin, and natriuretic peptide receptor-C in epicardial adipose tissue in coronary artery disease. *Regul Pept* 65:210-217, 2010. 査読あり.
64. Nishikimi T, Minamino N, Ikeda M, Takeda Y, Tadokoro K, Shibasaki I, Fukuda H, Horiuchi Y, Oikawa S, Ieiri T, Matsubara M, Ishimitsu T: Diversity of molecular forms of plasma brain natriuretic peptide in heart failure--different proBNP-108 to BNP-32 ratios in atrial and ventricular overload. *Heart* 96:432-439, 2010. 査読あり.
65. Shimamura Y, Mochizuki Y, Yamada Y, Eda K, Shibasaki I, Inoue Y, Saito F, Miyoshi S: Initial clinical experience with a new end graft holder for anastomosis in coronary surgery. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 55:416-419, 2007. 査読あり.
66. Kasegawa H, Shimokawa T, Shibasaki I, Hayashi H, Koyanagi T, Ida T: Mitral valve repair for anterior leaflet prolapse with expanded polytetrafluoroethylene sutures. *Ann Thorac Surg* 81:1625-1631, 2006. 査読あり.
67. Nishikimi T, Asakawa H, Iida H, Matsushita Y, Shibasaki I, Tadokoro K, Mori Y, Mori H, Mochizuki Y, Okamura Y, Miyoshi S, Kangawa K, Matsuoka H: Different Secretion Patterns

of Two Molecular Forms of Cardiac Adrenomedullin in Pressure-and Volume-Overloaded Human Heart Failure. J Card Fail 10:321-327, 2004. 査読あり.

68. Nishikimi T, Shibasaki I, Iida H, Asakawa H, Matsushita Y, Mori H, Mochizuki Y, Okamura Y, Horinaka S, Kangawa K, Shimada K, Matsuoka H: Molecular forms of adrenomedullin in pericardial fluid and plasma in patients with ischaemic heart disease. Clin Sci 102:669-677, 2002. 査読あり.
69. Ogata T, Kaneko T, Obayashi T, Ishikawa S, Sato Y, Murai N, Kaki N, Shibasaki I, Taniguchi K, Morishita Y: Aortic valve replacement for aortic stenosis with a small mechanical prosthetic valve. J Card Surg 17:70-74, 2002. 査読あり.
70. Okamura Y, Mochizuki Y, Iida H, Mori H, Yamada Y, Tabuchi K, Matsushita Y, Shibasaki I, Shimada K: Coronary Artery Bypass in Dialysis Patients. Artif Organs 25:256-259, 2001. 査読あり.

1-2 和文原著

1. 加藤 昂, 宇佐神 潤, 手塚 雅博, 柴崎 郁子, 緒方 孝治, 福田 宏嗣. 右頸動脈 malperfusionに同血管の末梢側血栓を合併したStanford A型急性大動脈解離の1手術例. 日本血管外科学会雑誌, 31巻4号, 243-247, 2022. 査読あり.
2. 緒方 孝治, 新妻 健, 松岡 大貴, 廣田 章太郎, 菅野 靖幸, 金澤 祐太, 手塚 雅博, 武井 祐介, 土屋 豪, 斎藤 俊輔, 小西 泰介, 柴崎 郁子, 福田 宏嗣. 人工血管-静脈吻合部狭窄を伴うAVG閉塞に対しリングストリッパーによる血栓摘除+バルーン拡張で治療した1例. 腎と透析, 93巻, 184-186, 2022. 査読あり.
3. 柴崎 郁子, 碓氷 章彦, 塩瀬 明, 森田 茂樹, 横山 斉, 待ったなしの働き方改革への対応・対策 心臓血管外科領域における時間外労働時間「年960時間」以上勤務に影響する因子の検討. 日本外科学会雑誌, 123巻1号, 104-108, 2022. 査読なし.
4. 緒方 孝治, 柴崎 郁子, 斎藤 俊輔, 小川 博永, 武井 祐介, 手塚 雅博, 関 雅浩, 加藤 昂, 大橋 裕恭, 廣田 章太郎, 福田 宏嗣. 過剰血流に対する血流制御のすべて シェント過剰血流に対する血流制限の新しい試み 巾着縫合による吻合部縫縮+静脈縫縮術. 腎と透析, 91巻, 69-71, 2021. 査読あり.
5. 加藤 昂, 福田 宏嗣, 森山 航, 大橋 裕恭, 廣田 章太郎, 関 雅浩, 手塚 雅博, 武井 祐介, 小川 博永, 柴崎 郁子. 右側大動脈弓を有した胸部大動脈瘤に対して Frozen elephant trunk techniqueを用いた全弓部置換術を施行した超高齢患者の1例. 日本心臓血管外科学会雑誌, 50巻5号, 317-321, 2021. 査読あり.
6. 郷間 丈滉, 柴崎 郁子*, 手塚 雅博, 大橋 裕恭, 加藤 昂, 関 雅浩, 武井 祐介, 土屋 豪, 小川 博永, 斎藤 俊輔, 緒方 孝治, 福田 宏嗣. CarrelパッチによるBentall変法術後に右冠状動脈入口部瘤を合併したMarfan症候群の1例. 胸部外科, 74巻7号, 554-557, 2021. 査読あり.
7. 富澤康子, 萩原牧子, 野村幸世, 明石定子, 柴崎 郁子, 葉梨智子, 山内英子, 中村清吾: 育児中の日本外科学会会員の仕事とプライベートのストレス 働くドクターストレス調査結果から. 東京女子医科大学雑誌 90: 30-37, 2020. 査読あり.
8. 中神 佳宏, 三須 陽介, 鈴木 淳志, 柴崎 郁子, 楫 靖. 18F-FDG PET/CTが診断に有用であった補助人工心臓埋め込み後のドライブライン感染の一例. 断層映像研究会雑誌, 46巻3号, 33-37, 2020. 査読あり.
9. 柴崎 郁子, 碓氷章彦, 森田茂樹, 横山 斉, 日本心臓血管外科学会外科医師活動支援委員会男女共同参画WG: 心臓血管外科医の働き方改革 処遇改善のためのアンケートの結果報告. 日本心臓血管外科学会雑誌 49: 1-11, 2020. 査読あり.
10. 金澤 祐太, 山田 靖之, 柴崎 郁子, 緒方 孝治, 桑田 俊之, 小川 博永, 武井 祐介, 菅野 靖幸, 福田 宏嗣. 全弓部置換術後遅発性に食道縦隔瘻、気管支縦隔瘻となり胸部外科チームで救命し得た1例. 日本心臓血管外科学会雑誌, 48巻5号, 351-355, 2019. 査読あり.
11. 金澤 祐太, 山田 靖之, 柴崎 郁子, 緒方 孝治, 桑田 俊之, 堀 貴行, 小川 博永, 武井 祐介, 菅野 靖幸, 福田 宏嗣. Valsalva洞動脈瘤右房内穿破の2手術例.

日本心臓血管外科学会雑誌, 48巻1号, 86-90, 2019. 査読あり.

12. 大島 杏奈, 石坂 勇人, 片柳 聡, 荒川 智江, 高橋 玲子, 野澤 直広, 水嶋 優太, 松本 和久, 豊田 茂, 春山 亜希子, 澤口 達也, 柴崎 郁子, 小川 博永, 八木 博, 山口 すおみ, 植松 梓, 安田 智洋, 佐藤 義昭, 福田 宏嗣, 井上 晃男, 中島 敏明. 大動脈弁置換術後に“加圧トレーニング”とBCAAの摂取を併用し良好な経過が得られた1例. 日本加圧トレーニング学会雑誌, 8巻1号, 1-6, 2018. 査読あり.
13. 小川 博永, 桐谷 ゆり子, 関 雅浩, 武井 祐介, 緒方 孝治, 柴崎 郁子, 福田 宏嗣. 心室中隔欠損症による三尖弁位感染性心内膜炎に伴う重度三尖弁逆流症に対し新鮮自己心膜を用いて三尖弁形成術を行った1症例. 日本心臓血管外科学会雑誌, 48巻1号, 51-5, 2019. 査読あり.
14. 野村幸世, 富澤康子, 大津洋, 小川朋子, 柴崎郁子, 島田光生, 竹下恵美子, 花崎和弘, 葉梨智子, 山下啓子, 明石定子, 山内英子, 岩瀬弘敬, 田口智章, 前田耕太郎, 中村清吾: 女性外科医総活躍社会を目指して 日本医学会分科会における女性医師支援2015年第3回アンケート調査. 日本外科学会雑誌 119:97-99, 2018. 査読あり.
15. 川瀬和美, 前田耕太郎, 岩瀬弘敬, 野村幸世, 小川朋子, 柴崎郁子, 島田光生, 田口智章, 竹下恵美子, 富澤康子, 花崎和弘, 葉梨智子, 山下啓子, 中村清吾, 富永隆治: 外科医の働き方改革 現状と改善方策 外科医の意識と働き方改革 外科における男女共同参画はどうあるべきか?. 日本外科学会雑誌119巻: 705-708, 2018. 査読あり.
16. 緒方 孝治, 佐久間 泰弘, 柴崎 郁子, 桑田 俊之, 堀 貴行, 小川 博永, 武井 祐介, 金澤 祐太, 菅野 靖幸, 福田 宏嗣. 人工血管を使用せずに修復した狭窄を伴うシャント静脈瘤の1例. 腎と透析, 83巻, 40-42, 2017. 査読あり.
17. 野村幸世, 富澤康子, 大津洋, 小川朋子, 柴崎郁子, 島田光生, 竹下恵美子, 花崎和弘, 葉梨智子, 山下啓子, 明石定子, 山内英子, 岩瀬弘敬, 田口智章, 前田耕太郎, 中村清吾, 日本外科学会男女共同参画委員会: 日本医学会分科会における女性医師支援 2015年 第3回アンケート調査. 日本外科学会雑誌 118:668-672, 2017. 査読あり.
18. 柴崎郁子: 心臓血管外科領域における女性医師の活躍推進—経験に基づいた考察—. 日本外科学会雑誌 118:109-110, 2017. 査読なし.
19. 武井祐介, 堀貴行, 清水理葉, 小川博永, 栗田俊之, 柴崎郁子, 松下恭, 緒方孝治, 山田靖之, 福田宏嗣: エンドリークによる開腹再手術の工夫. 日本血管外科学会雑誌 25:81-84, 2016. 査読あり.
20. 川瀬和美, 前田耕太郎, 富永隆治, 岩瀬弘敬, 小川朋子, 柴崎郁子, 島田光生, 田口智章, 竹下恵美子, 富澤康子, 野村幸世, 花崎和弘, 葉梨智子, 山下啓子, 國土典宏, 萱間真美, 日本外科学会男女共同参画委員会: 外科医の待遇明るい未来のために外科医が仕事と生活を健全に送るために外科学会や病院, 我々は何をしたらよいか? 「全国外科医仕事と生活の質調査」自由記載内容分析より. 日本外科学会雑誌 117:452-455, 2016. 査読あり.
21. 緒方 孝治(獨協医科大学病院 ハートセンター心臓・血管外科), 佐久間 泰弘, 松下 恭, 清水 理葉, 山田 靖之, 柴崎 郁子, 井上 有方, 桑田 俊之, 小川 博永, 武井 祐介, 金澤 祐太, 福田 宏嗣. 下肢腫脹をきたした大腿部ループシャントを閉鎖し、転位上腕尺側皮静脈を用いたシャント造設を行った1例. 腎と透析, 81巻, 105-107, 2016. 査読あり.
22. 野村幸世, 川瀬和美, 萬谷京子, 明石定子, 神林智寿子, 柴崎郁子, 葉梨智子, 竹下恵美子, 田口智章, 山下啓子, 島田光生, 安藤久實, 池田正, 前田耕太郎, 富澤康子: 【科を越えて考える, 外科系女性医師のキャリア形成-現状・問題点・対策-】女性外科医支援の現状と課題. 日本外科系連合学会誌 40:187-195, 2015. 査読あり.
23. 武井祐介, 緒方孝治, 堀貴行, 松下恭, 桑田俊之, 権重好, 井上有方, 柴崎郁子, 山田靖之, 福田宏嗣: 両側外腸骨動脈へlandingさせる EVAR における内腸骨動脈への処置. 日本血管外科学会雑誌 23:899-903, 2014. 査読あり.
24. 富澤康子, 野村幸世, 池田正, 安藤久實, 柴崎郁子, 島田光生, 田口智章, 竹下恵美子, 葉梨智子, 山下啓子, 前田耕太郎, 日本外科学会女性外科医支援委員会: 全国医学部・医科大

学附属病院の本院病院長に対する女性医師継続就労のためのアンケート調査支援策を中心に. 日本外科学会雑誌 115:287-289, 2014. 査読あり.

25. 権重好, 山田靖之, 柴崎郁子, 栗田俊之, 堀貴行, 土屋豪, 関雅浩, 桐谷ゆり子, 加藤昂, 福田宏嗣: 85歳以上超高齢者に対する心臓大血管手術の検討. 日本心臓血管外科学会雑誌 43:170-176, 2014. 査読あり.
26. 後藤 依里, 堀中 繁夫, 石川 まゆ子, 小口 渉, 武島 宏, 松橋 論宜, 福嶋 博道, 石村 公彦, 本多 勇晴, 八木 博, 石光 俊彦, 福田 宏嗣, 山田 靖之, 柴崎 郁子. 高齢の修正大血管転位症に手術を施行した1例. 心臓, 46巻12号, 1621-1626, 2014. 査読あり.
27. 武井祐介, 緒方孝治, 堀貴行, 松下恭, 栗田俊之, 権重好, 井上有方, 柴崎郁子, 山田靖之, 福田宏嗣: 両側外腸骨動脈へ landing させる EVAR における内腸骨動脈への処置. 日本血管外科学会雑誌 23:899-903, 2014. 査読あり.
28. 武井 祐介, 柴崎 郁子, 清水 理葉, 土屋 豪, 堀 貴行, 桑田 俊之, 井上 有方, 山田 靖之, 福田 宏嗣. 僧帽弁位感染性心内膜炎に続発した左室仮性瘤の1治験例. 日本心臓血管外科学会雑誌, 43巻1号, 15-18, 2014. 査読あり.
29. 桑田 俊之, 福田 宏嗣, 吉龍 正雄, 山田 靖之, 柴崎 郁子, 井上 有方, 堀 貴行, 小川 博永, 土屋 豪, 清水 理葉, 武井 祐介. 漏斗胸を伴った Stanford A 型急性大動脈解離. 胸部外科, 65巻12号, 1053-1056, 2012. 査読あり.
30. 井上有方, 福田宏嗣, 吉龍正雄, 山田靖之, 柴崎郁子, 栗田俊之, 堀貴行, 小川博永, 土屋豪, 清水理葉: 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術および人工血管置換術の術後腎機能に及ぼす影響に関する検討. 日本血管外科学会雑誌 21:641-646, 2012. 査読あり.
31. 桑田 俊之, 福田 宏嗣, 吉龍 正雄, 山田 靖之, 柴崎 郁子, 井上 有方, 堀 貴行, 小川 博永, 土屋 豪, 清水 理葉. 先天性左側完全型心膜欠損を認めた Stanford A 型急性大動脈解離の1例. 胸部外科, 64巻5号, 406-409, 2011. 査読あり.
32. 桑田 俊之, 吉龍 正雄, 山田 靖之, 柴崎 郁子, 井上 有方, 小川 博永, 土屋 豪, 福田 宏嗣. 急性心筋梗塞後の仮性左室瘤に対し亜急性期手術を施行した1例. 胸部外科, 63巻12号, 1082-1085, 2010. 査読あり.
33. 島村吉衛, 望月吉彦, 山田靖之, 枝州浩, 柴崎郁子, 井上有方, 三好新一郎: 散型多方向性ハートポジショナーとピッグテール型フックによる冠状動脈視野展開の工夫. 胸部外科 60:547-549, 2007. 査読あり.
34. 島村 吉衛, 望月 吉彦, 山田 靖之, 枝 州浩, 柴崎 郁子, 井上 有方, 三好 新一郎. 腋窩動脈-両側大腿動脈間人工血管バイパス術で観察し得た臓器虚血合併 B 型急性大動脈解離の1例. 心臓, 39巻8号, 732-737, 2007. 査読あり.
35. 山田 靖之, 望月 吉彦, 島村 吉衛, 枝 州浩, 柴崎 郁子, 井上 有方, 三好 新一郎. 心タンポナーデを伴った高齢者(82歳)弓部大動脈瘤心嚢内破裂の1救命例. 日本心臓血管外科学会雑誌, 36巻3号, 153-156, 2007. 査読あり.
36. 山田靖之, 望月吉彦, 島村吉衛, 枝州浩, 柴崎郁子, 井上有方, 三好新一郎: 感染性心内膜炎における人工弁の選択—機械弁と異種生体弁の比較検討—. 医工学治療 18:271-273, 2006. 査読あり.
37. 柴崎郁子, 加瀬川均, 下川智樹, 小柳俊哉, 維田隆夫: 活動期感染性心内膜炎に対し僧帽弁形成術を施行した1例. 胸部外科 59:1201-1204, 2006. 査読あり.
38. 塚本毅, 笠原勝彦, 太原孝代, 仲尾次政隆, 池ノ内治, 柴崎郁子, 早川宏, 野崎彰, 鎌田聡: 新しい術中血管造影装置の使用経験— SPY System について—. 体外循環技術 31:460-463, 2004. 査読あり.
39. 富永崇司, 高橋幸宏, 小林信之, 仁科大, 菊池利夫, 星野竜, 山城理仁, 柴崎郁子, 小林香代子, 黄野皓木: 同種血非使用による二期的 Jatene 手術. 日本心臓血管外科学会雑誌 33:114-117, 2004. 査読あり.

40. 飯田浩司, 苅部陽子, 柴崎郁子, 松下恭, 山田靖之, 森秀暁, 望月吉彦, 三好新一郎: 侵襲の少ない漏斗胸手術の試み. 栃木県医学会々誌 31:178-180, 2001. 査読あり.
41. 森秀暁, 望月吉彦, 飯田浩司, 山田靖之, 松下恭, 田渕賢治, 柴崎郁子, 井上有方, 江連理佳, 杉田洋一, 三好新一郎, 岡村吉隆: 当科における体外循環非使用冠動脈バイパス術の検討. 栃木県医学会々誌 31:175-177, 2001. 査読あり.
42. 柴崎郁子, 金子達夫, 大林民幸, 佐藤泰史, 稲葉博隆, 垣伸明, 尾形敏郎, 大木茂: 左房内球状浮遊血栓を伴った僧帽弁狭窄症に対する1手術. 胸部外科 54:228-231, 2001. 査読あり.
43. 松下恭, 岡村吉隆, 飯田浩司, 望月吉彦, 森秀暁, 山田靖之, 柴崎郁子, 嶋田晃一郎: 血中ナトリウム利尿ペプチドの変動よりみたOPCABの有用性について. 胸部外科 54:321-325, 2001. 査読あり.
44. 柴崎郁子. 虚血性心疾患における心嚢液中のAdrenomedullinについての検討. Dokkyo J Med Sci 28:671-677, 2001. 査読あり.
45. 岡村吉隆, 望月吉彦, 飯田浩司, 森秀暁, 山田靖之, 田渕賢治, 松下恭, 柴崎郁子, 嶋田晃一郎: 冠血行再建術(CAB)を伴う弁手術の検討 とくに CAB 後に弁手術を要した例の検討. 胸部外科 53:654-658, 2000. 査読あり.
46. 岡村吉隆, 望月吉彦, 飯田浩司, 森秀暁, 山田靖之, 田渕賢治, 松下恭, 柴崎郁子, 井上有方, 嶋田晃一郎: 感染症合併例に対する冠動脈バイパス術の手術成績の検討. 日本冠疾患学会雑誌 6:53-56, 2000. 査読あり.
47. 森秀暁, 岡村吉隆, 望月吉彦, 飯田浩司, 松下恭, 田渕賢治, 柴崎郁子, 嶋田晃一郎: タココンプが著効した総腸骨動脈内膜摘除術の一例. 医薬の門 40: 508-509, 2000. 査読あり.
48. 森秀暁, 岡村吉隆, 望月吉彦, 飯田浩司, 山田靖之, 松下恭, 田渕賢治, 柴崎郁子, 杉田洋一, 嶋田晃一郎: Acute coronary syndrome に対する緊急 CABG の適応と成績. 胸部外科 52:648-652, 1999. 査読あり.
49. 柴崎郁子, 加瀬健一, 大塚秋次郎, 中山光男: 小脳膿瘍により発見された肺動静脈奇形の1手術例. 胸部外科 52:512-515, 1999. 査読あり.
50. 尾形敏郎, 金子達夫, 大林民幸, 佐藤泰史, 村井則之, 垣伸明, 柴崎郁子, 森下靖雄: 冠動脈疾患を合併した"炎症性腹部大動脈瘤"の1手術例. 日本心臓血管外科学会雑誌 28:320-323, 1999. 査読あり.
51. 柴崎郁子, 杉田洋一, 岡村吉隆, 望月吉彦, 飯田浩司, 森秀暁, 山田靖之, 田渕賢治, 松下恭, 梅津英央, 嶋田晃一郎: 冠動脈バイパス術後3年目に大動脈弁置換術を要した1例. 胸部外科 50:874-877, 1997. 査読あり.

2 総 説

2-1 欧 文 総 説

1. Saito S, Okubo S, Matsuoka T, Hirota S, Yokoyama S, Kanazawa Y, Takei Y, Tezuka M, Tsuchiya G, Konishi T, Shibasaki I, Ogata K, Fukuda H. Impell-Current issues and future expectations for the percutaneous, microaxial flow left ventricular assist device. J Cardiol. 2024 Apr;83(4):228-235, 2024. 査読あり.
Shibasaki I, Otani N, Ouchi M, Fukuda T, Matsuoka T, Hirota S, Yokoyama S, Kanazawa Y, Kato T, Shimizu R, Tezuka M, Takei Y, Tsuchiya G, Saito S, Konishi T, Ogata K, Toyoda S, Fukuda H, Nakajima T. Utility of growth differentiation factor-15 as a predictor of cardiovascular surgery outcome s: Current research and future directions. J Cardiol. Mar;83(3):211-218, 2024. 査読あり◎.
2. Shibasaki I, Otani N, Saito S, Ogawa H, Masawa T, Tsuchiya G, Takei Y, Tezuka M, Kanazawa Y, Kanno Y, Yokoyama S, Hirota S, Niitsuma K, Matsuoka T, Konishi T, Ogata K, Ouchi M, Toyoda S, Fukuda H. Overview of mechani

cal circulatory support for the management of post-myocardial infarction ventricular septal rupture. J Cardiol. May;81(5):491-497 2023. 査読あり◎.

2-2 和文総説

1. 柴崎郁子, 武井祐介, 福田宏嗣: 高齢者の大動脈弁狭窄症の手術適応について. 獨協医学会雑誌 44:294, 2017. 査読なし.
2. 柴崎郁子, 小川博永, 福田宏嗣: -臓器移植・人工臓器・再生医療の現状- 我が国における心臓移植, 補助人工心臓の現状. 獨協医学会雑誌 45:183-191, 2018. 査読なし.
3. 柴崎郁子: 感染性心内膜炎. 胸部外科 75:763-767, 2022.

3 著書

3-1 欧文著書

なし

3-2 和文著書

なし

4 学会発表

(国際学会)

1. 柴崎郁子: 心臓血管外科医に続けるには・・・ 第82回日本循環器学会学術集会, 東京, 2018. (会長企画セッション)

一般演題

1. Shibasaki I, Yamada Y, Ogata K, Kuwata T, Hori T, Ogawa H, Takei Y, Kanazawa Y, Fukuda H. SURGICAL TREATMENT OF PRIMARY CARDIAC TUMORS. The 24th Annual Meeting of Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery. Taipei, 2016. (一般発表)
2. 柴崎郁子, 阿部七郎, 正和泰斗, 土屋豪, 武井祐介, 菅野靖幸, 戸倉通彰, 西野節, 那須野尚久, 佐久間理吏, 金谷智明, 斎藤俊輔, 豊田茂, 福田宏嗣: Significance of Venous-arterial Extracorporeal Membrane Oxygenation Combined with Impella (Ecpella) Therapy in Acute Coronary Syndromes Concomitant with Cardiopulmonary Arrest. 第86回日本循環器学会学術集会, WEB学会, 2022. (一般発表)
3. 柴崎郁子, 中島敏明, 土屋豪, 武井祐介, 加藤昂, 金澤祐太, 横山昌平, 菅野靖幸, 栗田俊之, 斎藤俊輔, 豊田茂, 福田宏嗣: Serum and Adipose Dipeptidyl Peptidase 4 in Cardiovascular Surgery Patients: Influence of Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitors. 第87回日本循環器学会学術集会, WEB学会, 2023. (一般発表)

(国内学会)

1. 柴崎郁子: 当院におけるCadaverを用いた学生向け外科教育. 第80回日本臨床外科学会総会, 東京, 2018. (シンポジウム)
2. 柴崎郁子: 3D内視鏡を用いたEndo-MICSの立ち上げにあたり. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019. (シンポジウム)
3. 柴崎郁子, 阿部七郎, 正和泰斗, 土屋豪, 武井祐介, 手塚雅博, 斎藤俊輔, 金谷智久, 佐久間理吏, 緒方孝治, 豊田茂, 福田宏嗣: 心肺停止を伴う心原性ショックを合併した急性冠症候群に対するECpella治療の有用性. 第35回日本冠疾患学会学術集会, WEB学会, 2021. (シンポジウム)
4. 柴崎郁子, 阿部恒平, 坂本喜三郎, 貞弘光章, 田端実, 松山克彦, 山本浩史, 碓氷章彦, 森田茂樹: 心臓血管外科領域における時間外労働時間「年960時間」以上勤務に影響する因子の検討. 第35回日本冠疾患学会学術集会, WEB学会, 2021. (シンポジウム)

5. 柴崎郁子, 阿部七郎, 正和泰斗, 土屋豪, 武井祐介, 手塚雅博, 斎藤俊輔, 緒方孝治, 豊田茂, 福田宏嗣: 心肺停止を伴う心原性ショックを合併した急性冠症候群における ECpella 治療は有用か?. 第 59 回日本人工臓器学会大会, 千葉, 2021. (パネルディスカッション)
6. 柴崎郁子, 大久保翔平, 松岡大貴, 廣田章太郎, 横山昌平, 加藤昂, 手塚雅博, 清水理葉, 土屋豪, 川村匠, 小西泰介, 緒方孝治, 福田宏嗣: A New Era in Treatment of Post-Myocardial Infarction Ventricular Septal Rupture: Advantages and Patient Challenges of Impella Implementation. 第 28 回日本冠動脈外科学会学術総会, 東京, 2024. (ビデオセクション)
7. 柴崎郁子, 武井祐介, 白滝雄大, 和賀正義, 中村剛, 廣田章太郎, 横山昌平, 加藤昂, 手塚雅博, 土屋豪, 川村匠, 小西泰介, 栗田俊之, 福田宏嗣. Significance of Impella Use and Timing of Surgical Intervention in Ventricular Septal Rupture: A Comparative Analysis Before and After Its Introduction. 第 29 回日本冠動脈外科学会学術総会, 宇都宮, 2025. (ビデオセクション)
8. 柴崎郁子, 栗田俊之, 小川博永, 緒方孝治, 堀貴行, 武井祐介, 関雅浩, 桐谷ゆり子, 菅野靖幸, 福田宏嗣: 体外式補助人工心臓 (VAD) を使用した Bridge to recovery or decision 症例の適応と問題点. 第 70 回日本胸部外科学会定期学術集会, 札幌, 2017. (会長企画セッション)
9. 柴崎郁子, 栗田俊之, 小川博永, 緒方孝治, 堀貴行, 武井祐介, 関雅浩, 桐谷ゆり子, 菅野靖幸, 福田宏嗣: 植込み型補助人工心臓 (VAD) 患者における現状と問題点. 第 79 回日本臨床外科学会総会, 東京, 2017. (会長企画セッション)
10. 柴崎郁子: アンケート結果の発表と女性心臓血管外科医の立場から. 第 49 回日本心臓血管外科学会学術総会, 岡山, 2019. (会長企画セッション)
11. 柴崎郁子, 武井祐介, 小川博永, 手塚雅博, 関雅浩, 加藤昂, 斎藤俊輔, 緒方孝治, 福田宏嗣: コロナ禍一ピンチをチャンスに。医療現場における ICT 化の取り組み。第 58 回日本人工臓器学会大会, 高知, 2020. (会長企画セッション)
12. 柴崎郁子, 碓氷章彦, 森田茂樹, 横山斉: 心臓血管外科領域における時間外労働時間「年 960 時間」以上勤務に影響する因子の検討. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, WEB 学会, 2021. (会長企画セッション)
13. 柴崎郁子, 斎藤俊輔, 松岡大貴, 廣田章太郎, 新妻健, 横山昌平, 菅野靖幸, 金澤祐太, 手塚雅博, 武井祐介, 土屋豪, 小西泰介, 緒方孝治, 福田宏嗣: Timing of surgery under mechanical circulatory support for ventricular septal rupture due to acute myocardial infarction. 第 25 回日本冠動脈外科学会, 東京, 2022. (会長企画セッション)
14. 柴崎郁子, 大久保翔平, 松岡大貴, 廣田章太郎, 横山昌平, 加藤昂, 清水理葉, 手塚雅博, 土屋豪, 川村匠, 小西泰介, 緒方孝治, 福田宏嗣: Impella vs. IABP: Comparative Outcomes and Challenges in Surgical Timing for Ventricular Septal Perforation Treatment, 第 55 回日本心臓血管外科学会, 下関, 2025. (会長企画セッション)
15. 柴崎郁子: QOL 向上を目指した VAD 治療 ~Jarvik 2000 PA モデルを用いた症例を通して~. 第 184 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2020. (ランチョンセミナー)
16. 柴崎郁子: 心臓血管外科領域で活かす Impella ポンプカテーテル. 第 184 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2020. (ランチョンセミナー)
17. 柴崎郁子: Off-PUMP アシスタント (スタビライザー) の活用方法. 第 188 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2022. (ランチョンセミナー)
18. 柴崎郁子: 私たちは Impella をこう使う! -外科医の視点から Impella の活用を探る-. 第 62 回日本人工臓器学会大会, 宇都宮, 2024. (ランチョンセミナー)
19. 柴崎郁子: EVAHEART®2 による BTT 治療: 開心術後人工心肺離脱困難症例のブリッジ治療. 第 53 回人工心臓と補助循環懇話会, 米子, 2025. (ランチョンセミナー)

5 その他

和文

1. 柴崎郁子: 外科医を続けるために. 日本外科学会雑誌 118:264-265, 2017.
2. 柴崎郁子: 心臓血管外科領域における女性医師の活躍推進—経験に基づいた考察—. 日本外科学会雑誌 118:109-110, 2017.
3. 柴崎郁子: 心臓血管外科医を続けるために～人との出会い～. 日本胸部外科学会 NEWSLETTER 2017年7月号
4. 柴崎郁子: 女性血管外科医として続けられてきたこと. 日本血管外科学会 NEWSLETTER 2020年6月号.