

心臓血管外科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Nakaji S,Obase K, Eishi K: Valve repair for aortic regurgitation of a bicuspid aortic valve with root dilatation late after an arterial switch operation. *JTCVS Techniques* 11: 59-61, 2022. doi: 10.1016/j.xjtc.2021.10.057. (IF: 1.6) *
- 2 . Ichinomiya T,Murata H,Sekino M,Yokoyama H,Ogami-Takamura K,Higashijima U,Ashizawa N,Izumikawa K,Machino R,Matsumoto K,Nakaji S,Yoshitomi O,Hara T: Tracheobronchial Stent Insertion Under Venovenous Extracorporeal Membrane Oxygenation in a Patient With Coronavirus Disease 2019.. *Journal of cardiothoracic and vascular anesthesia* 36(8 Pt A): 2548-2552, 2022. doi: 10.1053/j.jvca.2021.09.009. (IF: 2.8) *
- 3 . Hisatomi K, Miura T, Obase K, Matsumaru I, Nakaji S, Tanigawa A, Taguchi S, Takura M, Nakao Y, Eishi K.: Minimally Invasive Valvular Surgery in the Elderly - Safety, Early Recovery, and Long-Term Outcomes.. *Circ J.* 86(11): 1725-1732, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0338. (IF: 3.3) *
- 4 . Izumi C, Miyake M, Fujita T, Koyama T, Tanaka H, Ando K, Komiya T, Izumo M, Kawai H, Eishi K, Yoshida K, Kimura T, Nawada R, Sakamoto T, Shibata Y, Fukui T, Minatoya K, Tsujita K, Sakata Y, Takegami M, Kimura T, Sugio K, Takita A, Nishimura K, Furukawa Y; BPV-AF Registry Group: Antithrombotic Therapy for Patients With Atrial Fibrillation and Bioprosthetic Valves - Real-World Data From the Multicenter, Prospective, Observational BPV-AF Registry. *Circ J* 86(3): 440-448, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0564. (IF: 3.3) *
- 5 . Tsuchiya T, Matsumoto K, Miyazaki T, Doi R, Tomoshige K, Watanabe H, Kiya S, Miura T, Ishimaru H, Nagayasu T: Successful pulmonary artery stenting for occlusion at a constructed pericardial conduit after right upper double sleeve lobectomy. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 70(4): 402-405, 2022. doi: 10.1007/s11748-022-01770-1. (IF: 1.2) *
- 6 . Matsui K, Takahashi K, Tashiro M, Tanaka T, Izumikawa K, Miura T, Eishi K, Furumoto A, Ariyoshi K.: Clinical and microbiological characteristics and challenges in diagnosing infected aneurysm: a retrospective observational study from a single center in Japan. *BMC Infect Dis* 22(1): 585, 2022. doi: 10.1186/s12879-022-07567-0. (IF: 3.7) *
- 7 . Taguchi H, Obase K, Eishi J, Nakaji S, Miura T, Eishi K: Surgery for posterior wall rupture of a left main trunk coronary artery aneurysm. *JTCVS Tech* 16: 96-98, 2022. doi: 10.1016/j.xjtc.2022.08.014. (IF: 1.6) *
- 8 . Takura M, Eishi K, Miura T, Matsumaru I, Nakaji S, Yokose S, Obase K: David Operation for Insufficient Pulmonary Autograft After Ross-Konno Procedure. *Ann Thorac Surg* 113(4): e279-e281, 2022. doi: 10.1016/j.athoracsur.2021.07.005. (IF: 4.6) *
- 9 . He X, Sueyoshi E, Nakaji S, Uetani M: Ulcer-like projections into the dilated false lumen after stent-graft placement for aortic dissection: A case report. *Medicine (Baltimore)* 101(1): e28472, 2022. doi: doi: 10.1097/MD.00000000000028472. (IF: 1.6) *
- 10 . Ichinomiya T, Murata H, Sekino M, Yokoyama H, Ogami-Takamura K, Higashijima U, Ashizawa N, Izumikawa K, Machino R, Matsumoto K, Nakaji S, Yoshitomi O, Hara T: Tracheobronchial Stent Insertion Under Venovenous Extracorporeal Membrane Oxygenation in a Patient With Coronavirus Disease 2019. *J Cardiothorac Vasc Anesth* 36(8 Pt A): 2548-2552, 2022. doi: 10.1053/j.jvca.2021.09.009. (IF: 2.8) *
- 11 . Miyake M, Takegami M, Obayashi Y, Amano M, Kitai T, Fujita T, Koyama T, Tanaka H, Ando K, Komiya T, Izumo M, Kawai H, Eishi K, Yoshida K, Kimura T, Nawada R, Sakamoto T, Shibata Y, Fukui T, Minatoya K, Tsujita K, Sakata Y, Kimura T, Sugio K, Takita A, Iwakura A, Tamura T, Nishimura K, Furukawa Y, Izumi C; BPV-AF Registry Group: Comparison of Direct Oral Anticoagulants and Warfarin in Patients With Atrial Fibrillation and an Aortic Bioprosthetic Valve. *Circ J* 86(11): 1699-1707, 2022. doi: 10.1253/circj.CJ-22-0226. (IF: 3.3) *
- 12 . Kawanami N, Yoshimuta T, Minami T, Ikeda S, Kawano H, Maemura K, Eishi K: The significance of ultrasonic characteristics in adventitial cystic disease. *J Med Ultrason* (2001) 49(3): 501-502, 2022. doi: 10.1007/s10396-022-01215-5. (IF: 1.8) *

A-e-1

- 1 . Obase K, Eishi K, Matsumaru I, Nakaji S, Miura T: Cardiac Computed Tomography for Preoperative Assessment of Valve Morphology in Aortic Valve Repair. *AHA2022* : 2022.

B 邦文

B-a

- 1 . 松丸一朗, 笠 雄太郎, 中尾優風子, 村上友悟, 寺谷裕充, 田倉雅之, 田口駿介, 久富一輝, 中路 俊, 尾長谷喜久子, 三浦 崇, 本川哲史, 松尾俊哉, 前村浩二, 江石清行 : 冠動脈バイパス術後の心原性ショックに対してImpella CP®が有用であった1例. *長崎医学会雑誌* 97(3): 270-277, 2022.

2. 村上友悟, 伊藤由美, 西口真由美, 松丸一朗, 三浦 崇: 大学病院心臓血管外科でのクリニカルパスの現状と課題. 日本医療情報学会看護学術大会論文集 23回: 195-198, 2022.
3. 中路 俊, 三浦 崇, 松丸一朗, 谷川陽彦, 川口祐太郎, 田口駿介, 村上友悟, 尾長谷喜久子, 江石清行, 谷口真一郎: B型大動脈解離亜急性期にTEVARを行い3年後に胸腹部置換追加を要したマルファン症候群の1例. 日本心臓血管外科学会雑誌 51(1): 48-52, 2022.
4. 久富一輝, 中路 俊, 迫 史朗: 急性B型大動脈解離に伴う下肢虚血に対し腋窩動脈-大腿動脈バイパス施行後に虚血性腎障害を生じ二次的TEVARを要した1例. 日本心臓血管外科学会雑誌 51(3): 178-182, 2022.
5. 江石惇一郎, 三浦 崇, 松丸一朗, 田口寛子, 井上 拓, 谷川陽彦, 北村哲生, 中路 俊, 尾長谷喜久子, 江石清行: 治療に難渋した重度の肝不全と脳症を有する三尖弁閉鎖不全症の1例. 日本心臓血管外科学会雑誌 51(3): 142-146, 2022.
6. 村上 健, 中路 俊, 尾立朋大, 谷口真一郎, 江石清行: 僧帽弁置換術後遠隔期の機械弁不全に対し、顕微鏡補助下右小開胸MICSによる再手術が有効であった2例. 日本心臓血管外科学会雑誌 51(4): 225-230, 2022.
7. 柴田伊津子, 横山明弘, 横山陽香, 一ノ宮大雅, 笹口剛志, 小柳 亮, 野田政宏, 三浦 崇, 江石清行, 原 哲也: 下肢血流の変化を2種類のNIRSで評価した人工心肺下心臓手術の1例. 長崎医学会雑誌 96(4): 208-214, 2022.
8. 田倉雅之, 中尾優風子, 田口駿介, 川口祐太郎, 谷川陽彦, 寺谷裕充, 久富一輝, 中路 俊, 尾長谷喜久子, 松丸一朗, 三浦 崇, 村上友悟, 江石清行: 上腸間膜動脈瘤に対し瘤切除、バイパス術を施行した1例. 日本臨床外科学会雑誌 83(9): 1702, 2022.

B-b

1. 尾長谷喜久子: 弁形成を見据えた大動脈弁閉鎖不全症の画像診断. Heart View 26(4): 337-344, 2022.
2. 松丸一朗, 尾長谷喜久子: 大動脈弁形成術を成功に導く術前の心エコー 適する症例、適さない症例. 心エコー 23(8): 724-735, 2022.
3. 江石惇一郎, 尾長谷喜久子, 江石清行: 三尖弁手術-弁輪形成術と新たな形成術式. 心エコー 23(7): 696-704, 2022.
4. 江石惇一郎, 松丸一朗, 三浦 崇, 尾長谷喜久子, 江石清行: 三尖弁閉鎖不全症に対する新たな治療戦略とup grade形成術. 循環器内科 91(2): 199-204, 2022.

B-e-1

1. Miura T, Kitamura T, Matsumaru I, Nakaji S, Hisatomi K, Tanigawa A, Kawaguchi Y, Taguchi S, Takura M, Nakao Y, Murakami Y, Obase K, Eishi K: 三尖弁の形態から考える三尖弁閉鎖不全症の至適治療 弁尖のtetheringによる重篤な機能的三尖弁閉鎖不全症に対する最適手術とは?(What is the Optimal Surgery for Severe Functional Tricuspid Regurgitation Due to Leaflet Tethering?). 日本循環器学会学術集会抄録集86回: PSY1, 2022.
2. 三浦 崇: MICS時代の心臓弁膜症手術と体外循環. 第47回日本体外循環技術医学会大会: 2022.
3. 久富一輝, 三浦 崇, 松丸一朗, 中路 俊, 尾長谷喜久子, 田口駿介, 田倉雅之, 中尾優風子, 笠 雄太郎, 寺谷裕充, 村上友悟, 江石清行: 70歳以上の高齢者に対してもMICSは標準術式となりうるか?. 日本胸部外科学会定期学術集会75回: CP5, 2022.
4. 松丸一朗, 江石清行, 笠 雄太郎, 中尾優風子, 寺谷裕充, 田倉雅之, 田口駿介, 川口祐太郎, 久富一輝, 中路 俊, 尾長谷喜久子, 三浦 崇: 私の動脈弁形成術: tips and pitfalls 二尖弁に対する大動脈弁形成術の工夫 いかにかに弁口面積の確保するか?. 日本胸部外科学会定期学術集会75回: CVW1, 2022.
5. 松丸一朗, 江石清行, 笠 雄太郎, 中尾優風子, 寺谷裕充, 田倉雅之, 田口駿介, 川口祐太郎, 久富一輝, 中路 俊, 尾長谷喜久子, 三浦 崇: 弁口面積確保と逆流再発回避の両立を目指した二尖弁に対する大動脈弁形成術の中期成績. 日本胸部外科学会定期学術集会75回: CTA6, 2022.
6. 中路 俊, 三浦 崇, 松丸一朗, 久富一輝, 谷川陽彦, 川口祐太郎, 田口駿介, 田倉雅之, 中尾優風子, 村上友悟, 尾長谷喜久子, 江石清行: TEVAR後の人工血管置換術における大動脈遮断および吻合手技の工夫. 日本心臓血管外科学会学術総会抄録集52回: 12, 2022.
7. 松丸一朗, 三浦 崇, 中路 俊, 久富一輝, 谷川陽彦, 川口祐太郎, 田口駿介, 田倉雅之, 中尾優風子, 尾長谷喜久子, 江石清行: 心大血管手術におけるステロイド内服量が周術期及び遠隔期に与える影響. 日本心臓血管外科学会学術総会抄録集52回: O30, 2022.
8. 三浦 崇, 久富一輝, 江石清行: 医原性血管損傷に対する対処法 低侵襲心臓手術における術中血管損傷とその対策. 日本臨床外科学会雑誌 83(増刊): S197, 2022.
9. 中路 俊, 三浦 崇, 松丸一朗, 久富一輝, 寺谷裕充, 田口駿介, 田倉雅之, 中尾優風子, 笠 雄太郎, 尾長谷喜久子, 村上友悟: 【B型大動脈解離に対する治療戦略】～よりよいOUTCOMEのために～. 第55回日本胸部外科学会九州地方会総会: 2022.

- 10 . 田口駿介, 江石清行, 三浦 崇, 尾長谷喜久子, 松丸一朗, 中路 俊, 久富一輝, 寺谷裕充, 谷川陽彦, 川口祐太郎, 田倉雅之, 中尾優風子, 村上友悟: MICSで切除した左室内乳頭状弾性繊維腫症の一例. 第55回日本胸部外科学会九州地方会総会: 2022.
- 11 . 田倉雅之, 笠 雄太郎, 中尾優風子, 寺谷裕充, 田口駿介, 川口祐太郎, 久富一輝, 尾長谷喜久子, 中路 俊, 松丸一朗, 村上友悟, 三浦 崇: 房室中隔欠損症に対する心内膜修復後の僧帽弁形成術. 第55回日本胸部外科学会九州地方会総会: 2022.
- 12 . 寺谷裕充, 三浦 崇, 笠 雄太郎, 中尾優風子, 田倉雅之, 田口駿介, 川口祐太郎, 久富一輝, 中路 俊, 松丸一朗, 尾長谷喜久子: 弁下主義が奏効した心サルコイドーシス合併MRの1例. 第55回日本胸部外科学会九州地方会総会: 2022.
- 13 . 中尾優風子, 三浦 崇, 笠 雄太郎, 田倉雅之, 田口駿介, 川口祐太郎, 寺谷裕充, 久富一輝, 中路 俊, 松丸一朗, 尾長谷喜久子: 45年前に移植したStarr-Edwards弁に対する再手術の1例. 第55回日本胸部外科学会九州地方会総会: 2022.
- 14 . 尾長谷喜久子: 心臓外科術中診断で心エコー医に求められていること: 麻酔医との役割分担も含めて Role of intraoperative echocardiography during cardiac surgery. 日本心エコー図学会 第33回学術集会: 2022.
- 15 . 松丸一朗, 江石清行, 笠 雄太郎, 中尾優風子, 寺谷裕充, 田倉雅之, 田口駿介, 久富一輝, 中路 俊, 尾長谷喜久子, 三浦 崇: 心臓腫瘍及び心内血栓摘出術における右小開胸アプローチの安全性と有効性の検討. 第6回日本低侵襲心臓手術学会: OS-21, 2022.
- 16 . 田倉雅之, 三浦 崇, 笠 雄太郎, 中尾優風子, 寺谷裕充, 田口駿介, 川口祐太郎, 久富一輝, 尾長谷喜久子, 中路 俊, 松丸一朗, 村上友悟: 若年者の大動脈弁・僧帽弁形成術. 日本胸部外科学会定期学術集会75回: CP8, 2022.
- 17 . 中尾優風子, 三浦 崇, 田倉雅之, 田口駿介, 川口祐太郎, 谷川陽彦, 寺谷裕充, 久富一輝, 中路 俊, 松丸一朗, 村上友悟, 尾長谷喜久子, 江石清行: 僧帽弁位感染性心内膜炎に対し、自己心膜パッチを用いて僧帽弁形成術をおこなった1例. 第132回日本循環器学会九州地方会: CRA-07, 2022.
- 18 . 中尾優風子, 三浦 崇, 笠 雄太郎, 田倉雅之, 田口駿介, 寺谷裕充, 久富一輝, 中路 俊, 松丸一朗, 尾長谷喜久子, 江石清行: 心室中部閉塞性心筋症 (MVO) に対し、心尖部アプローチで心筋切除をおこなった1例. 第133回日本循環器学会九州地方会: O-10, 2022.
- 19 . 赤司良平, 本田智大, 佐藤大輔, 松丸一朗, 米倉 剛, 吉牟田 剛, 池田聡司, 河野浩章, 前村浩二: ボーダーライン弁輪面積におけるバルーン拡張型生体弁(SAPIEN 3)のサイズ選択(英語). 日本心血管インターベンション治療学会抄録集30回: MP048, 2022.
- 20 . 水田怜美, 芦澤信之, 須山隆之, 行徳 宏, 竹本真之輔, 山口博之, 山本和子, 藤田あゆみ, 田代将人, 田中健之, 溝口 聡, 町野隆介, 朝重耕一, 松本桂太郎, 一ノ宮大雅, 東島 潮, 関野元裕, 山崎拓也, 小笹 睦, 太田賢治, 赤司良平, 中路 俊, 柳原克紀: COVID-19合併気管支腺様嚢胞癌患者に対して気道ステント留置術・放射線治療を行った一例. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 278, 2022.
- 21 . 笹口剛志, 野田政宏, 吉富 拓, 森山史彬, 工藤亮太, 宮崎 栞, 久富一輝, 三浦 崇: 寒冷凝集素反応陽性例に対する全弓部大動脈置換術の経験. 体外循環技術 49(3): 294, 2022.
- 22 . 笹口剛志, 野田政宏, 森山史彬, 林 誠, 松丸一朗, 三浦 崇, 本川哲史, 米倉 剛, 江石清行: ドライブライン断線で生じた Short-to-Shield によりポンプ停止をきたした症例. 第28回日本臨床補助人工心臓研究会抄録集: 12, 2022.
- 23 . 安藤美月, 喜瀬勇也, 當山昌大, 比嘉章太郎, 稲福 齊, 仲榮真盛保, 永野貴昭, 三浦 崇, 江石清行, 古川浩二郎: 重症二次性三尖弁閉鎖不全症に対しSpiral suspension法を施行した一例. Okinawan Heart Journal 39: 15, 2022.
- 24 . 三宅 誠, 藤田知之, 小山忠明, 田中秀和, 安藤献児, 小宮達彦, 出雲昌樹, 川合宏哉, 江石清行, 吉田 清, 木村 剛, 縄田隆三, 竹上未紗, 大林祐樹, 北井 豪, 天野雅史, 田村俊寛, 西村邦宏, 古川 裕, 泉 知里: 大動脈生体弁を有する心房細動患者における直接経口抗凝固薬とワルファリンの比較検討(Comparison of Direct Oral Anticoagulants and Warfarin in Atrial Fibrillation Patients with an Aortic Bioprosthetic Valve). 日本循環器学会学術集会抄録集86回 JO01: 9, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	12	0	0	0	1	13	12	8	4	0	0	24	36	49

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	1	1	4	5	25	34	35

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.265	3.250	0.923	3.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	31.600	7.900	2.633