

心臓血管外科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Morimoto Y, Sekino M, Eishi K, Kozu R: Recovery of muscle weakness and physical function in a patient with severe ICU-acquired weakness following pulmonary embolism: A case report. Clin Case Rep 6(7): 1214-1218, 2018
2. Eishi K, Miura T, Matsumaru I, Tanigawa K, Obase K: Spiral suspension, a novel repair technique for severe functional tricuspid regurgitation. J Thorac Cardiovasc Surg 156(2): 649-652, 2018 (IF: 4.880)
3. Obase K, Lang RM, Kimura Y, Miura T, Eishi K: Vestigial aortic inter-leaflet triangle resulting in severe aortic regurgitation. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 19(2): 235, 2018 (IF: 8.336)
4. Matsukuma S, Inoue T, Tanigawa K, Miura T, Matsumaru I, Sumi M, Murakami T, Obase K, Eishi K: Valve-sparing aortic root re-implantation for commissural detachment with fibrous strand. Gen Thorac Cardiovasc Surg 66(1): 54-56, 2018
5. Okada K, Sekino M, Funaoka H, Sato S, Ichinomiya T, Murata H, Maekawa T, Nishikido M, Eishi K, Hara T: Intestinal fatty acid-binding protein levels in patients with chronic renal failure. J Surg Res 230: 94-100, 2018 (IF: 2.051)
6. Fujimoto T, Morofuji Y, Matsunaga Y, Horie N, Izumo T, Tateishi Y, Morikawa M, Miura T, Eishi K, Matsuo T: Early Diagnosis of Infective Endocarditis by Brain T2*-Weighted Magnetic Resonance Imaging. Circ J 82(2): 464-468, 2018 (IF: 2.895)

A-e

1. Obase K, Tanigawa K, Taguchi S, Matsumaru I, Odate T, Miura T, Tsuneto A, Eishi K: Three Dimensional CT Evaluation of Total Root Remodeling with Sleeve Technique for Repairing Aortic Regurgitation with Aortic Root Dilatation. 第82回日本循環器学会学術集会抄録集: OE35-8, 2018
2. Obase K, Zhen Qian, Tanigawa K, Taguchi S, Kawaguchi Y, Tasaki Y, Matsumaru I, Odate T, Miura T, Mani Vannan, Eishi K: Evaluation of Total Root Remodeling with Sleeve Technique for Repairing Aortic Regurgitation with Mild to Moderate Aortic Root Dilatation. Aortic symposium, 2018
3. Matsumaru I, Miura T, Nakaji S, Yokose S, Tasaki Y, Shimada T, Taguchi H, Takura M, Miyanaga T, Obase K, Eishi K: Tricuspid annuloplasty with papillary muscle relocation by Spiral Suspension. The26th ASCVTS, 2018
4. Obase K, Miura T, Taguchi S, Kawaguchi Y, Tasaki Y, Matsumaru I, Odate T, Tanigawa K, Tsuneto A, Eishi K: Geometry of Tricuspid Valve Revisited: Visualization by Transesophageal Echocardiography with Trans-gastric Approach. American society of echocardiography, 2018
5. Obase K, Miura T, Miyanaga T, Takura M, Taguchi H, Shimada T, Tasaki Y, Yokose S, Nakaji S, Matsumaru I, Eishi K: Impact of Sleeve Procedure on Commissure Height During Aortic Valve Repair. American heart association, 2018
6. Obase K, Miura T, Miyanaga T, Takura M, Taguchi H, Shimada T, Tasaki Y, Yokose S, Nakaji S, Matsumaru I, Eishi K: Evaluation of change in commissure height during aortic repair surgery by combination of multi-planar reconstruction and volume rendering imaging with cardiac computed tomography. Euro Echo 2018, 2018

B 邦文

B-a

1. 谷川和好, 江石清行, 尾長谷喜久子, 三浦 崇, 尾立朋大, 松丸一朗, 田崎雄一, 川口祐太郎, 田口駿介: Porcelain aorta 症例に対する手術の工夫. 長崎医学会雑誌 92(4): 249-253, 2018
2. 古島早苗, 尾長谷喜久子, 恒任 章, 井手愛子, 木村由美子, 賀来敬仁, 前村浩二, 江石清行, 柳原克紀: パンヌスが原因であった大動脈弁位人工弁機能不全の2症例. 超音波検査技術 43(3): 274-280, 2018

B-b

1. 江石清行, 三浦 崇: 感染性心内膜炎の予防と治療に関するガイドライン. 日本循環器学会 循環器病ガイドラインシリーズ, 2018

B-c

1. 三浦 崇, 江石清行: 感染性心内膜炎のマネジメント・最新の動向 感染性心内膜炎の外科的治療. 化学療法の領域 34(2): 261-278, 2018
2. 三浦 崇, 江石清行: 僧帽弁・大動脈弁の心エコー評価の進歩と弁形成術の発展 僧帽弁逆流に対する形成術と注意点、そして、術前評価に望むこと. 超音波医学 45(4): 363-370, 2018
3. 三浦 崇, 江石清行: MICS 僧帽弁手術のアプローチ. 弁膜症の手術 心臓血管外科手術エクセレンス 2: 63-68, 2018

B-d

1. 江石清行, 尾長谷喜久子, 三浦 崇, 松丸一朗: ハートチームによる最新の心臓治療. 長崎市医師会報 生涯教育シ

B-e

1. 三浦 崇, 谷川和好, 尾立朋大, 松丸一朗, 田崎雄一, 川口祐太郎, 田口駿介, 尾長谷喜久子, 江石清行: 92 歳高度僧帽弁逆流症に対する MICS 僧帽弁形成術の経験. 第 32 回心臓血管外科ウインターセミナー学術集会抄録集: 30, 2018
2. 谷川和好, 江石清行, 河野浩章, 安倍邦子, 林徳真吉, 尾長谷喜久子, 三浦 崇, 尾立朋大, 松丸一朗, 田崎雄一, 川口祐太郎, 田口駿介: 原発性心臓血管肉腫に対して外科的切除単独治療後 68 か月の長期生存を得た 1 例. 第 32 回心臓血管外科ウインターセミナー学術集会抄録集: 40, 2018
3. 江石清行, 三浦 崇, 谷川和好, 尾長谷喜久子, 尾立朋大, 松丸一朗, 田崎雄一, 川口祐太郎, 田口駿介: 複雑僧帽弁病変に対する手術 複雑僧帽弁病変に対する形成術 広範囲逸脱、感染性心内膜炎、弁輪石灰化、テザリング. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会抄録集: 948-949, 2018
4. 尾長谷喜久子, 谷川和好, 三浦 崇, カエン・ゼン, 田口駿介, 川口祐太郎, 田崎雄一, 松丸一朗, 尾立朋大, マニ・バナ, 江石清行: 大動脈弁閉鎖不全-術式選択と成績- Sleeve technique の大動脈基部形態への効果 心エコー図および心臓 CT の 3D データ解析. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会抄録集: 741-742, 2018
5. 田崎雄一, 尾長谷喜久子, 谷川和好, 三浦 崇, 尾立朋大, 松丸一朗, 川口祐太郎, 田口駿介, 江石清行: 上行大動脈ラッピング術 15 例の検討. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会抄録集: 919, 2018
6. 松丸一朗, 谷川和好, 三浦 崇, 田崎雄一, 川口祐太郎, 田口駿介, 尾長谷喜久子, 江石清行: 僧帽弁形成術後の逆流再発に対する再形成術の成績. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会抄録集: 812, 2018
7. 松丸一朗, 谷川和好, 三浦 崇, 田崎雄一, 川口祐太郎, 田口駿介, 尾長谷喜久子, 江石清行: 当科における三尖弁弁輪形成術の中期成績 弁尖・弁下組織への介入を含めて. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会抄録集: 766-767, 2018
8. 尾立朋大, 尾長谷喜久子, 谷川和好, 三浦 崇, 松丸一朗, 田崎雄一, 川口祐太郎, 田口駿介, 江石清行: 僧帽弁置換術後の人工弁周囲逆流に対する手術戦略. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会抄録集: 887, 2018
9. 谷川和好, 江石清行, 尾長谷喜久子, 三浦 崇, 尾立朋大, 松丸一朗, 田崎雄一, 川口祐太郎, 田口駿介: 当院での Reimplantation 手術と基部形成のための Total Root Remodeling 手術の初期成績. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会抄録集: 671, 2018
10. 橋本 亘, 東 理人, 八巻文貴, 當山真人, 江石清行: RITA 開存例の再手術における右開胸アプローチとグラフトノンタッチテクニックの有用性. 第 48 回日本心臓血管外科学会学術総会抄録集: 186-187, 2018
11. 尾長谷喜久子, 恒任 章, 田口駿介, 川口祐太郎, 田崎雄一, 松丸一朗, 尾立朋大, 三浦 崇, 谷川和好, 江石清行: 大動脈弁の 3D エコー: 現状と未来. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会: 2018
12. 恒任 章, 尾長谷喜久子, 吉牟田剛, 南 貴子, 古島早苗, 木村由美子, 三浦 崇, 河野浩章, 江石清行, 前村浩二: 3D による MR の評価 (複雑病変や Barlow の評価など). 日本心エコー図学会第 29 回学術集会: 2018
13. 古島早苗, 尾長谷喜久子, 恒任 章, 井手愛子, 海端亜季, 川浪のぞみ, 木村由美子, 吉牟田剛, 南 貴子, 賀来敬仁, 前村浩二, 江石清行, 柳原克典: 層別心筋ストレイン計測による心筋障害評価の有用性. 日本心エコー図学会第 29 回学術集会: 2018
14. 江石清行: 心臓手術と心エコー図: 外科医と診る術前術中エコー 弁形成の手術戦略と評価における、心エコーの役割. 超音波医学: 45(Supplement): S264, 2018
15. 尾長谷喜久子, 三浦 崇, 宮永竜弥, 田倉雅之, 田口寛子, 田崎雄一, 嶋田隆志, 横瀬昭豪, 中路 俊, 松丸一朗, 恒任 章, 江石清行: 三尖弁弁尖接合長と三尖弁逆流重症度の関係. 第 124 回日本循環器学会九州地方会: 2018
16. 江石清行, 三浦 崇, 松丸一朗, 尾長谷喜久子, 横瀬昭豪, 中路 俊, 田崎雄一, 嶋田隆志, 田口寛子, 田倉雅之, 宮永竜弥: Endo Scope/Exo scope 併用の MICS-MP アプローチの工夫. JAPAN MICS SUMMIT 2018 抄録集: 8, 2018
17. 三浦 崇, 松丸一朗, 横瀬昭豪, 中路 俊, 田崎雄一, 嶋田隆志, 田口寛子, 田倉雅之, 宮永竜弥, 尾長谷喜久子, 江石清行: 手術用顕微鏡下、右小開胸アプローチによる僧帽弁形成術: 安全性、形成達成率、そして、根治性. JAPAN MICS SUMMIT 2018 抄録集: 3, 2018
18. 松丸一朗, 三浦 崇, 中路 俊, 横瀬昭豪, 田崎雄一, 嶋田隆志, 田口寛子, 田倉雅之, 宮永竜弥, 尾長谷喜久子, 江石清行: MICS の質・安全性を担保するための工夫. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会 Web 版抄録集: 340, 2018
19. 三浦 崇, 松丸一朗, 横瀬昭豪, 中路 俊, 田崎雄一, 嶋田隆志, 田口寛子, 田倉雅之, 宮永竜弥, 尾長谷喜久子, 江石清行: 僧帽弁位感染性心内膜炎に対する形成術の根治性: 感染病巣からの検討. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会 Web 版抄録集: 90, 2018
20. 尾長谷喜久子, 三浦 崇, 宮永竜弥, 田倉雅之, 田口寛子, 嶋田隆志, 田崎雄一, 横瀬昭豪, 中路 俊, 松丸一朗, 江

石清行: Tethering に起因する三尖弁逆流への乳頭筋吊り上げの効果. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会 Web 版抄録集: 160, 2018

21. 大塚哲洋, 末吉英純, 坂本一郎, 上谷雅孝, 松丸一朗, 三浦 崇, 江石清行: 破裂 B 型大動脈解離に心嚢内血腫を認めた 1 例. 日独医報: 0912-0351, 63(1): 82, 2018
22. 河野浩章, 松丸一朗, 安倍邦子, 恒任 章, 池田聡司, 小出優史, 江石清行, 前村浩二: 高齢者の大動脈狭窄症で弁置換術と左室心筋切除術を施行された症例の左室心筋病理所見. 日本老年医学会雑誌 55(Supplement): 127, 2018
23. 小柳 亮, 野田政宏, 笹口剛志, 吉富 拓, 森山史彬, 林 誠, 三浦 崇, 江石清行: MICS の体外循環 基礎から応用まで. 体外循環技術 45(4): 410-411, 2018

学会発表数

| A-a | A-b | | B-a | B-b | |
|-----|--------|----|-----|--------|----|
| | シンポジウム | 学会 | | シンポジウム | 学会 |
| 0 | 2 | 6 | 5 | 6 | 17 |

社会活動

| 氏名・職 | 委員会等名 | 関係機関名 |
|---------|------------------|----------------|
| 江石清行・教授 | 長崎県指定難病審査会委員 | 長崎県 |
| 江石清行・教授 | 長崎県急性心筋梗塞検討委員会委員 | 長崎県 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 日本冠動脈外科学会 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 日本循環器学会 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 日本心臓血管外科学会 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 日本胸部外科学会 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 国際心臓胸部外科学会日本支部 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | アジア心臓胸部外科学会 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 日本循環器学会九州支部 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 九州外科学会 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 日本外科学会 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 日本心臓移植研究会 |
| 江石清行・教授 | 評議員 | 日本冠疾患学会 |
| 江石清行・教授 | 代議員 | 日本低侵襲心臓手術学会 |
| 三浦 崇・講師 | 幹事 | 日本低侵襲心臓手術学会 |

競争的研究資金獲得状況 (共同研究を含む)

| 氏名・職 | 共同研究先 | 研究題目 |
|---------|----------|--|
| 江石清行・教授 | 第一三共株式会社 | 生体弁置換術後心房細動患者の抗血栓療法に関するレジストリー(前向き観察研究) |

その他

非常勤講師

| 氏名・職 | 職 (担当科目) | 関係機関名 |
|---------|----------------|----------|
| 江石清行・教授 | 非常勤講師 (循環器外科学) | 東京女子医科大学 |

学術賞受賞

| 氏名・職 | 賞 の 名 称 | 授与機関名 | 授賞理由、研究内容等 |
|---------|--------------|-----------------|---|
| 松丸一朗・講師 | Furuse Award | The 26th ASCVTS | Tricuspid annuloplasty with papillary muscle relocation by Spiral Suspension. |