

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
筒井裕之	心不全	小川久雄	別冊NHK き ようの健康 心臓・血管の 病気	NHK出版	東京	2018	58-62
絹川真太郎	心不全に対する運動療法	筒井裕之	心不全（中）	日本臨床社	東京	2019	519-524
絹川真太郎	心不全における骨格筋異常	筒井裕之	心不全（上）	日本臨床社	東京	2018	352-357
Sakata Y, Tsui K, Nuchioka K, Shimokawa H.	Transition of Left Ventricular Ejection Fraction in Heart Failure.	Islam S.	Advances in Experimental Medicine and Biology.	Springer	N.Y,	2018	5-15
Nuchioka K, Sakata Y, Shimokawa H.	Combination Therapy of Renin Angiotensin System Inhibitors and β -Blockers in Patients with Heart Failure.	Islam S.	Advances in Experimental Medicine and Biology.	Springer	N.Y,	2018	17-30
有村忠聰、坂 田泰史	心不全	寺内康夫、荒 木厚	糖尿病×○○ の診かた・考 えかた	南江堂	東京	2018	76-83
大谷朋仁、坂 田泰史	糖尿病と心不全	門脇孝、荒木 栄一、綿田裕 孝	糖尿病 最新 の治療2019 -2021	南江堂	東京	2019	35-38
塩瀬明	胸部外科の将来と 展望：心不全、補 助循環、移植	日本胸部外 科学会	日本胸部外 科学会 7 0年の歩み	杏林舎	東京	2018	400-403
牛島智基、塩 瀬明	V. 緊急対応 ま ずはこれをしよう 4. 経皮的補助循 環装置（ECMO・ IABP）の導入	岡本一真編集	「心臓血管 外科手術の まではここ から」	メジカルビ ュース	東京	2019	279-287
神谷千津子、 他	周産期心筋症診療 の手引き	厚生労働科学 研究難治性疾 患政策研究事 業「周産期心 筋症ガイドラ イン作成」班 「特発性心筋 症に関する調 査研究」班	周産期心筋 症診療の手 引き	中外医学社	東洋	2019	
Kamiya C	Peripartum cardiomyopathy	Ikeda T, Kamiya C, Editors	Maternal and Fetal Cardiovascul ar Disease	Springer	N.Y,	2019	117-128

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Umezume T, Yamada S, Yamada T, Ishikawa S, Furuta I, Iwano H, Murai D, Hayashi T, Okada K, Morikawa M, Tsutsui H and Minakami H	Association of peripartum troponin I levels with left ventricular relaxation in women with hypertensive disorders of pregnancy.	<i>Open Heart</i>	5(2)	e000829	2018
Umezume T, Yamada T, Yamada S, Ishikawa S, Furuta I, Iwano H, Murai D, Hayashi T, Okada K, Morikawa M, Yamada T, Ono K, Tsutsui H and Minakami H	Morphofunctional cardiac changes in pregnant women: associations with biomarkers.	<i>Open Heart</i>	5(2)	e000850	2018
Yakabe D, Mukai Y, Kawai S, Nagao K, Fujino T, Higo T, Chishaki A and Tsutsui H	Urgent cardiac resynchronization therapy is useful in patients with decompensated heart failure requiring inotropes and mechanical circulatory support.	<i>Cardiology Cases</i>	18 (2)	52-56	2018 Aug
Anzai T	Inflammatory mechanisms of cardiovascular remodeling.	<i>Circ J</i>	82	629-635	2018
Kakutani N, Fukushima A, Yokota T, Katayama T, Nagai H, Shirakawa R, Maekawa S, Abe T, Takada S, Furihata T, Ono K, Okita K, Kinugawa S, Anzai T	Impact of high respiratory exchange ratio during submaximal exercise on adverse clinical outcomes in patients with heart failure.	<i>Circ J</i>	82	2753-2760	2018
Takahashi T, Shishido T, Watanabe K, Sugai T, Toshima T, Kinoshita D, Yokoyama M, Tamura H, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Miyamoto T, Watanabe T, Shibata Y, Konta T, Ueno Y, Kato T, Kayama T, Kubota I, Watanabe M.	Ventricular wall stress and silent myocardial damage are associated with pulse pressure in the general population.	<i>J Clin Hypertension (Greenwich)</i>	20(9)	1319-1326	2018 Sep
坂田泰彦, 下川宏明	心不全レジストリー—第二次慢性東北心不全登録研究—	医学のあゆみ	264	875-878	2018
後岡広太郎, 坂田泰彦, 下川宏明	高齢心不全患者の疫学	<i>Current Therapy</i>	36	314-318	2018
Yoshihisa A, Kimishima Y, Kiko T, Sato Y, Watanabe S, Kanno Y, Abre S, Miyata M, Sato T, Suzuki S, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Kunii H, Nakazato K, Ishida T, Takeishi Y	Urinary N-terminal fragment of titin is a marker to diagnose muscular dystrophy in patients with cardiomyopathy	<i>Clin Chim Acta</i>	484	226-230	2018

Kato N, Shibayama K, Noguchi M, Makihara Y, Okumura H, Obunai K, <u>Isobe M</u> , Hirao K, Watanabe H	Superiority of novel automated assessment of aortic annulus by intraoperative three-dimensional transesophageal echocardiography in patients with severe aortic stenosis: Comparison with conventional cross-sectional assessment.	<i>J Cardiol</i>	72(4)	321-327	2018
Iguchi N, Utanohara Y, Suzuki Y, Sudzuki M, Hagiya K, Higuchi R, Takamisawa I, Tobaru T, Sumiyoshi T, <u>Isobe M</u> .	Myocardial flow reserve derived by dynamic perfusion single-photon emission computed tomography reflects the severity of coronary atherosclerosis.	<i>Int J Cardiovascular Imaging</i>	34(9)	1493-1501	2018 Sep
Higuchi R, Tobaru T, Hagiya K, Saji M, Takamisawa I, Shimizu J, Iguchi N, Takanashi S, Takayama M, <u>Isobe M</u> .	Outcomes of patients requiring extracorporeal membrane oxygenation in transcatheter aortic valve implantation: a clinical case series.	<i>Heart Vessels</i>	33(11)	1343-1349	2018
Ito Y, Maejima Y, Tamura N, Shiheido Y-Watanabe Y, Kitoro and onishi M, Ashikaga T, Hirao K, <u>Isobe M</u> .	Synergistic effects of HMG-CoA reductase inhibitor and angiotensin II receptor blocker on load-induced heart failure.	<i>FEBS Open Bio</i>	8(5)	799-816	2018
Aoyama N, Suzuki JI, Kobayashi N, Hanatani T, Ashigaki N, Yoshida A, Shiheido Y, Sato H, Izumi Y, <u>Isobe M</u> .	Increased Oral Porphyromonas gingivalis prevalence in Cardiovascular Patients with Uncontrolled Diabetes Mellitus.	<i>Int Heart J</i>	59(4)	802-807	2018
加藤真帆人、磯部光章.	心不全（第2版）上-最新の基礎・臨床研究の進歩- 診断 心不全診断の変遷・進歩:総論。	日本臨床	76(9)	501-510	2018
磯部光章.	心不全のすべて-分子生物学から緩和ケアまで:beyondガイドライン 心不全パンデミックとは何か-心不全の現状を知り将来を考える 超高齢社会における心不全診療提供体制の展望	医学のあゆみ	266(13)	1039-1042	2018
磯部光章	「隠れ心不全」の病態と診断	心臓	50(8)	953-956	2018
佐地真育、磯部光章	心不全をめぐる医療の現在と今後の展望 心不全の定義とステージ	<i>Progress in Medicine</i>	38(6)	559-563	2018
和田遼、井上完起、高見澤格、高山守正、梅村純、磯部光章、高梨秀一郎	S-ICD植込み4ヵ月後に心筋切除術を施行したところ完全左脚ブロックに変化したがS-ICDのセンシングに影響しなかつたHOCMの1例。	<i>Therapeutic Research</i>	39(9)	214-217	2018
磯部光章、他	2016年版 心臓移植に関する提言。	日本心臓血管外科学会雑誌	47(1)	1-61	2018

Kondo T, Yamada S, Asai C, Okumura T, Tanimura D, <u>Murohara T</u>	Skeletal Muscle Pump Function Is Associated With Exercise Capacity in Patients With Heart Failure	<i>Circ J:</i>	82(4)	1033-1040	2018
Sawamura A, Okumura T, Ito M, Ozaki Y, Ohte N, Amano T, <u>Murohara T</u>	CHANGE PUMP Investigators.: Prognostic Value of Electrocardiography in Patients With Fulminant Myocarditis Supported by Percutaneous Venous Arterial Extracorporeal Membrane Oxygenation-Analyses From the CHANGE PUMP Study.	<i>Circ J</i>	82(8)	2089-2095	2018
宮脇大、 <u>坂田泰史</u>	難治性心不全の治療戦略-強心薬・補助循環の使用法をマスターする	医学のあゆみ	266(13)	1107-1110	2018
大谷朋仁、 <u>坂田泰史</u>	心筋症の診断の進歩	月刊心臓	50(6)	298-601	2018
坂田泰史、 <u>小室一成</u> 、 <u>筒井裕之</u>	心不全の病態解明と治療開発の現状と将来	最新医学	78(8)	1005	2018
Fukuda H, Shindo K, Sakamoto M, Ide T, <u>Kinugawa S</u> , Fukushima A, Tsutsui H, Ito S, Ishii A, Washio T and <u>Kitakaze M</u>	Elucidation of the strongest predictors of cardiovascular events in patients with heart failure	<i>EBioMedicine</i>	33	185-195	2018
北風政史、白井千華子、大石昌代、岡山明史、高橋尚子、張珺璋、市川惠彦	選択的ミネラロコルチコイド受容体拮抗薬エプレレノン(セララ)の薬理学的特性と臨床効果	新薬と臨床	67(3)	2-15	2018
高濱博幸、 <u>北風政史</u>	高齢者心不全の治療—急性期—	カレントテラピー	36(4)	24-27	2018
福田弘毅、 <u>北風政史</u>	ビッグデータ解析の活用と展望	医学のあゆみ	266(13)	1229-1234	2018
Kobayashi S, Myoren T, Kajii T, Kono M, Nanno T, Ishiguchi H, Nishimura S, Fukuda M, Hino A, Fujimura T, Ono M, Uchinoumi H, Tateishi H, Mochizuki M, Oda T, Okuda S, Yoshiga Y, Kawano R, <u>Yano M</u>	Addition of a β 1-blocker to milrinone treatment improves cardiac function in patients with acute heart failure and rapid atrial fibrillation.	<i>Cardiology (Kager)</i>			In press
Tanoue Y, Fujino T, <u>Shiose A</u>	Anticoagulation Therapy After Left Ventricular Assist Device Implantation (Editorial Comment)	<i>Circ J</i>	82(5)	1245-1246	2018

Inatomi Y, Kadota H, Kaku K, Sonoda H, Tanoue Y, <u>Shiose A</u>	Omental and deep inferior epigastric artery perforator flap coverage after heart transplantation to manage wide left ventricular assist device exposure with pocketinfection.	<i>J Artif Organs</i>	21(4)	466-470	2018
牛島智基、 <u>塩瀬明</u>	特集 重症心不全に対する最新の外科治療 植込み型補助人工心臓時代における体外設置型補助人工心臓の役割	胸部外科	71(7)	513-518	2018
Ushijima T, Tanoue Y, <u>Shiose A</u>	HeartMate II Implantation Via Single Incisional Ministernotomy in a Small Young Woman	<i>Innovation</i>	14(1)	80-83	2018
Tatewaki H, Hirata Y, Tanoue Y, <u>Shiose A</u>	Pediatric biventricular assist device for myocarditis and complicated left ventricular thrombus	<i>Ann Thorac Surg</i>	107	e307-308	2019
藤野剛雄、 <u>塩瀬明</u>	特集/心不全のみきわめ方と適切な管理 治療・管理のノウハウ補助人工心臓による Destination Therapy	臨床と研究	96(3)	319-322	2019
牛島智基、 <u>塩瀬明</u>	XIII. 補助循環・外科療法 心臓移植（成人）の実際	日本臨床	77	464-468	2019
Sato T, Fujino T, Higo T, Ohtani K, Hiasa KI, <u>Shiose A</u> , Tsutsui H	Disruption of blood flow in the outflow graft is a valuable marker for detecting suction events in	<i>Journal of Echocardiography</i>	Online published		2019
Isogai T, <u>Kamiya CA</u>	Worldwide incidence of peripartum cardiomyopathy and overall maternal mortality:	<i>Int Heart J</i>			2019
神谷千津子	周産期心筋症	週刊医学のあゆみ	268(9)	711-714	2018
神谷千津子	循環器疾患（心疾患、血管疾患・高血圧、周産期心筋症）	モダンフィジシャン	38(11)	1145-1148	2018
神谷千津子	周産期心筋症と心疾患合併妊娠－周産期心筋症の治療と心疾患合併妊娠の注意点	週刊医学のあゆみ	266(13)	187-1191	2018
神谷千津子、吉松淳	周産期心筋症	産婦人科の実際	67(1)	1-5	2018
神谷千津子	周産期心筋症	心エコー	19(2)	182-188	2018

<u>Yoshinaga M,</u> Iwamoto M, Horigome H, Sumitomo N, Ushinohama H, Izumida N, Tauchi N, Yoneyama T, Abe K, Nagashima M	Standard Values and Characteristics of Electrocardiographic Findings in Children and Adolescents.	<i>Circ J</i>	82	831-839	2018
Saito A, Ohno S, Nuruki N, Nomura Y, Horie <u>M, Yoshinaga M</u>	Three cases of catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia with prolonged QT intervals including two cases of compound mutations.	<i>J Arrhythmia</i>	34	291-293	2018
<u>Yoshinaga M,</u> Kucho Y, Ushinohama H, Ishikawa Y, Ohno S, Ogata H	Autonomic function and the QT interval during nighttime sleep in infants with long QT syndrome.	<i>Circ J.</i>	82	2152-2159	2018
Sumitomo N, (他 13 名), <u>Yoshinaga M</u> , (他 17 名)	Japanese Circulation Society and the Japanese Society of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery of Joint Working Guidelines for Heart Disease Screening in Schools (JCS 2016/JSPCCS 2016) - Digest Version.	<i>Circ J</i>	82	2385-2444	2018
Hazeki D, Ninomiya Y, Ueno K, <u>Yoshinaga M</u>	Tentative Screening Criteria for Short QT Interval in Children and Adolescents.	<i>Circ J.</i>	82	2627-2633	2018
	Prediagnostic electrocardiographic and echocardiographic findings of biopsy-proven hypertrophic cardiomyopathy	<i>J Arrhythmia.</i>			
Seki S, Yamashita E, Tanoue K, Nuruki N, Sonoda M, Ohno S, Ishibashi-Ueda H, Tanaka Y, <u>Yoshinaga M</u>	Prediagnostic electrocardiographic and echocardiographic findings of biopsy-proven hypertrophic cardiomyopathy	<i>J Arrhythmia.</i>	34	643-646	2018
Shimizu W, (他 20 名), <u>Yoshinaga M</u> , (他 5 名), Ogawa S, Aizawa Y, Makita N, Ohe T, Horie M, Aiba T	Genetics and Clinical Aspects of Congenital Long-QT Syndrome: Results from the Japanese Multicenter Registry.	<i>JAMA Cardiol.</i>			In press

<u>堀米仁志、吉永正夫:</u>	乳児期発症先天性 QT 延長症候群 (LQTS) と乳児突然死症候群にみられる LQTS 関連遺伝子変異の比較	循環器専門医	26	64-69	2018
吉永正夫	小児 QT 延長症候群の診断と管理	循環器内科	84	738-744	2018