

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
松島将士、筒井裕之	慢性期一心不全慢性期治療のフローチャート	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	6-12
世良英子、坂田泰史	HFrEF-HFrEFに対する薬物治療のフローチャート	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	13-18
川井真、吉村道博	ACE阻害薬	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	32-39
網谷英介、小室一成	ARB	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	40-45
絹川真太郎	利尿薬(経口)	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	85-92
坂東泰子、室原豊明	SGLT2阻害薬	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	119-125
中川仁、斎藤能彦	ARNI	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	132-137
井手友美	拡張型心筋症-拡張型心筋症の薬物治療のフローチャート	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	196-202
北岡裕章	肥大型心筋症-肥大型心筋症の治療フローチャート	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	203-208
遠藤仁、福田恵一	心臓アミロイドーシス-心臓アミロイドーシスの薬物治療フローチャート	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	209-214
泉知里	弁膜症-弁膜症の治療フローチャート	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	221-226
八尾厚史	成人先天性心疾患-成人先天性心疾患における心不全評価のアルゴリズム	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	237-242
安齋俊久	収縮性心膜炎-収縮性心膜炎の薬物治療フローチャート	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	243-248
八重樫大輝、竹石恭知	慢性腎臓病(CKD)-慢性腎臓病(CKD)の薬物治療のフローチャート	筒井裕之	心不全薬物治療	メジカルビュー社	東京	2021	256-262
松島将士、筒井裕之	難治性疾患(難病)を学ぶ肥大型心筋症	倉橋浩樹	遺伝子医学	メディカルドウ	東京	2020	34-40
松島 将士、筒井裕之	心不全の疫学と病型	坂田泰史	臨床循環器学	文光堂	東京	2021	50-54

松島 将士	近年明らかになってきたHFpEF 右心不全の病態について理解する	野村征太郎	もっとよくわかる！循環器学と精密医療	羊土社	東京	2020	133-138
奥村貴裕	拡張型心筋症	北岡裕章	循環器診療コンプリートシリーズ 心筋症 心腎脳の視点でとらえる循環器疾患	秀潤社	東京	2021	38-60
北風政史	地域外来医・専門医のための心不全診療実践マニュアルー基礎医学と臨床医学、AIと数理科学+感覚経験を駆使し、俯瞰的アプローチで攻略する	NPO法人医学を科学で考える会 理事長 北風政史	地域外来医・専門医のための心不全診療実践マニュアルー基礎医学と臨床医学、AIと数理科学+感覚経験を駆使し、俯瞰的アプローチで攻略する	メディア出版	大阪	2021	1-393
尾上健児、斎藤能彦	蓄積性心筋症	小室一成	別冊・医学のあゆみ 遺伝性心血管疾患のすべて	医歯薬出版社	東京	2020	p.11-15
尾上健児	拡張型心筋症	永井良三	今日の診断指針	医学書院	東京	2020	p.852-855
神谷千津子	重要な二次性心筋症⑥周産期心筋症	北岡裕章	循環器診療コンプリート心筋症	学研メディアカル秀潤社	東京	2021	175-190
神谷千津子	周産期心筋症	伊藤浩、坂田泰史	臨床循環器学	文光堂	東京	2021	440-443
神谷千津子	周産期心筋症	加藤里絵	麻酔科プラクティス産科麻酔All in One	文光堂	東京	2020	390-395

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
Enzan N, <u>Matsushima S</u> , Ide T, Kaku H, Tohyama T, Funakoshi K, Higo T, <u>Tsutsui H</u> ; Research Group of Idiopathic Cardiomyopathy.	Clinical Characteristics and Contemporary Management of Patients With Cardiomyopathies in Japan - Report From a National Registry of Clinical Personal Records.	Circ Rep.	3(3)	142-152	2021
Bozkurt B, Coats AJ, <u>Tsutsui H</u> , Abdelhamid M, Adamopoulos S, Albert N, Anker SD, Atherton J, Böhm M, Butler J, Drazner MH, Felker GM, Filippatos G, Fonarow GC, Fiuzat M, Gomez-Mesa JE, Heidenreich P, Imamura T, Januzzi J, Jankowska EA, Khazanie P, Kinugawa K, Lam CSP, Matsue Y, Metra M, Ohtani T, Francesco Piepoli M, Ponikowski P, Rosano GMC, <u>Sakata Y</u> , Seferović P, Starling RC, Teerlink JR, Vardeny O, Yamamoto K, Yancy C, Zhang J, Zieroth S	Universal Definition and Classification of Heart Failure: A Report of the Heart Failure Society of America, Heart Failure Association of the European Society of Cardiology, Japanese Heart Failure Society and Writing Committee of the Universal Definition of Heart Failure.	J Card Fail.	21	S1071-9164	2021
Packer M, Anker SD, Butler J, Filippatos G, Pocock SJ, Carson P, Januzzi J, Verma S, <u>Tsutsui H</u> , Brueckmann M, Jamal W, Kimura K, Schnee J, Zeller C, Cotton D, Bocchi E, Böhm M, Choi DJ, Chopra V, Chiquiure E, Giannetti N, Janssens S, Zhang J, Gonzalez Juanatey JR, Kaul S, Brunner-La Rocca HP, Merkely B, Nicholls SJ, Perrone S, Pina I, Ponikowski P, Sattar N, Senni M, Seronde MF, Spinar J, Squire I, Teddei S, Wanner C, Zannad F; EMPEROR-Reduced Trial Investigators	Cardiovascular and Renal Outcomes with Empagliflozin in Heart Failure.	N Engl J Med	381(15)	1413-1424	2020

Kitaoka H, Izumi C, Izumiya Y, Inomata T, Ueda M, Kubo T, Koyama J, Sano M, Sekijima Y, Tahara N, Tsukada N, Tsujita K, <u>Tsutsui H</u> , Tomita T, Amano M, Endo J, Okada A, Oda S, Takashio S, Baba Y, Misumi Y, Yazaki M, Anzai T, Ando Y, Isobe M, Kimura T, Fukuda K	JCS 2020 Guideline on Diagnosis and Treatment of Cardiac Amyloidosis	Circ J	84(9)	1610-1671	2020
Yamamoto K, Tsuchihashi-Makaya M, Kinugasa Y, Iida Y, Kamimura K, Kihara Y, Konno Y, Sato Y, Suzuki N, Takeuchi H, Higo T, Miyazawa Y, Miyajima I, Yamashina A, Yoshita K, Washida K, Kuzuya M, Takahashi T, Nakaya Y, Hasebe N, <u>Tsutsui H</u>	Japanese Heart Failure Society 2018 Scientific Statement on Nutritional Assessment and Management in Heart Failure Patients.	Circ J	84(8)	1408-1444	2020
Kaku H, Funakoshi K, Ide T, Fujino T, Matsushima S, Ohtani K, Higo T, Nakai M, Sumita Y, Nishimura K, Miyamoto Y, Anzai T, <u>Tsutsui H</u> .	The Impact of Hospital Practice Factors on Mortality in Patients Hospitalized for Heart Failure in Japan: An Analysis of a Large Number of Health Records from a Nationwide Claims-Based Database, the JROA-D-DPC.	Circ J.	84(8)	1312-1319	2020
Umemoto S, <u>Sakamoto I</u> , Abe K, Ishikita A, Yamasaki Y, Hiasa KI, <u>Ide T</u> , <u>Tsutsui H</u>	Preoperative Threshold for Normalizing Right Ventricular Volume After Transcatheter Closure of Adult Atrial Septal Defect	Circ J	84(8)	1312-1319	2020
Kato Y, <u>Anzai T</u> , et al.	Usefulness of liver magnetic resonance elastography for estimating right atrial pressure in heart failure patients.	JACC Cardiovascular Imaging	13	2050-2052	2020
Watanabe K	Impact of plasma xanthine oxidoreductase activity inpatients with heart failure with preserved ejectionfraction	ESC Heart Failure	7	1735–1743	2020

Yoshihisa A, Ishibashi S, Matsuda M, Yamada Y, Ichijo Y, Saito Y, Yokokawa T, Misaka T, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Kunii H, <u>Takeishi Y.</u>	Clinical implications of hepatic hemodynamic evaluation by abdominal ultrasonographic imaging in patients with heart failure	Journal of the American Heart Association.	9	e16689	2020
Narita K, Amiya E, Hatano M, Ishida J, Maki H, Minatsuki S, Tsuji M, Saito A, Budujo C, Ishii S, Kakuda N, Shimbo M, Hosoya Y, Endo M, Kagami Y, Imai H, Itoda Y, Ando M, Shimada S, Kinoshita O, Ono M, <u>Komuro I.</u>	Differences in the prognoses of patients referred to an advanced heart failure center from hospitals with different bed volume sizes.	Sci Rep	10(1)	21071	2020
Matsui H, Kawai T, Sato Y, Ishida J, Kadouraki H, Akiyama Y, Yamada Y, Nakamura M, Yamada D, Akazawa H, Suzuki M, <u>Komuro I.</u> , Kume H.	A Fatal Case of Myocarditis Following Myositis Induced by Pembrolizumab Treatment for Metastatic Upper Urinary Tract Urothelial Carcinoma.	Int Heart J.	61(5)	1070-1074	2020
Yamaguchi T, Sumida TS, Nomura S, Sato M, Higo T, Ito M, Ko T, Fujita K, Sweet ME, Sanbe A, Yoshimi K, Manabe I, Sasaoka T, Taylor MR G, Toko H, Takimoto E, Naito AT, <u>Komuro I.</u>	Cardiac dopamine D1 receptor triggers ventricular arrhythmia in chronic heart failure.	Nat Commun.	11(1)	4364	2020
Shiraishi Y, Kawana M, Nakata J, Sato N, <u>Fukuda K.</u> , Kohsaka S	Time-sensitive approach in the management of acute heart failure.	ESC Heart Fail.	8(1)	204-221.	2021
Kitakata H, Kohno T, Kohsaka S, Fujisawa D, Nakano N, Shiraiishi Y, Katsumata Y, Yuasa S, <u>Fukuda K.</u>	Prognostic Understanding and Preference for the Communication Process with Physicians in Hospitalized Heart Failure Patients	J Card Fail.	27(3)	318-326	2021
Momoi M, Shiraishi Y, Kohsaka S, <u>Fukuda K.</u> , Yoshikawa T.	Natriuretic Peptide Measurement Is Key to a Solution in the Clinical Trial and Clinical Practice.	JACC Heart Fail.	8(9)	782-783	2020
Yoshida T, Shoji S, Shiraishi Y, Kawana M, Kohno T, Inoue K, <u>Fukuda K.</u> , Heidenreich PA, Kohsaka S.	Hospital meal intake in acute heart failure patients and its association with long-term outcomes.	Open Heart.	7(1)	e001248.	2020

Fukuoka R, Kohno T, Kohsaka S, Shiraishi Y, Sawano M, Abe T, Nagatomo Y, Goda A, Mizuno A, Fukuda K, Shadman R, Dardas TF, Levy WC, Yoshikawa T.	Prediction of sudden cardiac death in Japanese heart failure patients: international validation of the Seattle Proportional Risk Model.	Europace.	22(4)	588-597	2020
Hasegawa J, Ogawa K, Kawai M, Tanaka TD, Nagoshi T, Minai K, Ogawa T, Yoshimura M.	Evaluation of Enhanced Lipid Oxidation and Compensatory Suppression using Natriuretic Peptide in Patients with Cardiovascular Diseases.	Peptides	135	170421	2021 Jan
Kimura Y, Okumura T, Morimoto R, Kazama S, Shibata N, Oishi H, Araki T, Mizutani T, Kuwayama T, Hiraiwa H, Kondo T, Murohara T.	A clinical score for predicting left ventricular reverse remodeling in patients with dilated cardiomyopathy	ESC Heart Failure	8(2)	1359-1368	2021
Okumura T, Kano N, Sawamura A, Kondo T, Hiraiwa H, Morimoto R, <u>Murohara T.</u>	Differential Diagnosis of Mechanisms of Exercise-Induced Abnormal Blood Pressure Response in Hypertrophic Cardiomyopathy Without Left Ventricular Outflow Tract Obstruction	Circulation Heart Failure	13(10)	e007164	2020
Kimura Y, Okumura T, Kazama S, Shibata N, Oishi H, Arao Y, Kuwayama T, Kato H, Yamaguchi S, Hiraiwa H, Kondo T, Morimoto R, <u>Murohara T.</u>	Usefulness of Plasma Branched-Chain Amine Acid Analysis in Predicting Outcomes of Patients with Nonischemic Dilated Cardiomyopathy	International Heart Journal	61(4)	739-747	2020
坂田泰史, 片岡雅晴, 野村征太郎, 新岡宏彦	循環器Precision Medicineが開く未来	CARDIAC PRACTICE	31(1)	61-67	2020
大谷朋仁, 坂田泰史	心筋症	救急・集中治療	32(4)	956-961	2020

Koyama S, Ito K, Te rao C, Akiyama M, Horikoshi M, Momozawa Y, Matsunaga H, Ieki H, Ozaki K, Onouchi Y, Takahashi A, Nomura S, Morita H, Akazawa H, Kim C, Seo JS, Higasa K, Iwasaki M, Yamaji T, Sawada N, Tsugane S, Koyama T, Iezaki H, Takashima N, Tanaka K, Arisawa K, Kuriki K, Naito M, Wakai K, Suna S, Sakata Y, Sato H, Hori M, <u>Sakata Y</u> , Matsuda K, Murakami Y, Aburatani H, Kubo M, Matsuda F, Kamatani Y, Komuro I.	Population-specific and trans-ancestry genome-wide analyses identify distinct and shared genetic risk loci for coronary artery disease.	Nat Genet.	52	1169–1177	2020
羽田 佑, 天木 誠	拡張型心筋症の治療におけるMitraClipの位置づけ	Cardiac Practice	30(3)	196-200	2020
高濱 博幸	HFpEFとHFrEFの病態生理と治療法の違いはバイオマーカーで説明可能か?	Heart View	24(10)	1008-1011	2020
Imazu M, Fukuda H, Kanzaki H, Amaki M, Hasegawa T, Takahama H, Hitsumoto T, Tsukamoto O, Morita T, Ito S and <u>Kitakaze M</u> .	Plasma indoxyl sulfate levels predict cardiovascular events in patients with mild chronic heart failure.	Sci Rep.	10(1):	16528	2020
Petrie M C, Verma S, Docherty K F, Inzucchi SE, Anand I, Bělohlávek J, Böhm M, Chiang C-E, Chopra V K, Rudolf A. de Boer, Desai A S, Diez M, Drozdž J, Dukát A, Ge J, Howlett J, Katova T, <u>Kitakaze M</u> , Ljungman C.E.A, Merkely B, Nicolau J C, O'Meara E, Pham Nguyen Vinh, Schou M, Tereshchenko S, Køber L, Kosiborod M N, Langkilde A M, Martinez F A, Ponikowski P, Sabatine M S, Sjöstrand M, Solomon S D, Johanson P, Greasley P J, Bolton D, Bengtsson O, Jhund P S, John J. V. McMurray.	Effect of dapagliflozin on worsening heart failure and cardiovascular death in patients with heart failure with and without diabetes.	JAMA	323	1353-1368	2020

尾上健児	高齢者における二次性心筋症	臨床雑誌内科	Vol.126 No.5	p.895-901	2020
Kanaoka K, Okayama S, Terasaki S, Nakano T, Ishii M, Nakai M, Onoue K, Nishimura K, Yasuda S, Tsujita K, Kawakami R, Miyamoto Y, Tsutsui H, Komuro I, Ogawa H, Saito Y.	Role of climatic factors in the incidence of Takotsubo syndrome: A nationwide study from 2012 to 2016.	ESC Heart Fail	7(5)	2629-2636	2020
<u>Kitaoka H</u> , Kubo T, Doi YL.	Hypertrophic Cardiomyopathy - A Heterogeneous and Lifelong Disease in the Real World	Cir J	84	1218-1226	2020
Otani K, Tokudome T, <u>Kamiya CA</u> , Mao Y, Nishimura H, Hasegawa T, Arai Y, Kaneko M, Shioi G, Ishida J, Fukamizu A, Otsaki T, Nagai-Okatani C, Minamino N, Ensho T, Hino J, Murata S, Takegami M, Nishimura K, Kishimoto I, Miyazato M, Harada-Shiba M, Yoshimatsu J, Nakao K, Ikeda T, Kangawa K.	Deficiency of Cardiac Natriuretic Peptide Signaling Promotes Peripartum Cardiomyopathy-Like Remodeling in the Mouse Heart.	Circulation	141(7)	571-588	2020
<u>Yokouchi-Konishi T</u> , <u>Kamiya CA</u> , Shionoiri T, Nakanishi A, Iwanaga N, Izumi C, Yasuda S, Yoshimatsu J.	Pregnancy outcomes in women with dilated cardiomyopathy: Peripartum cardiovascular events predict post delivery prognosis.	Journal of cardiology	77(3)	217-223	2021
神谷千津子、吉松淳	周産期心筋症	臨床婦人科産科	74(4)	276-278	2020
神谷千津子	周産期心筋症の診断と治療	循環器内科	87(6)	808-814	2020
神谷千津子	周産期心筋症と周術期の心不全管理	循環制御	41(1)	23-27	2020
Hirono K, Miyao N, Yoshinaga M, Nishihara E, Yasuda K, Tate no S, Ayusawa M, S umitomo N, Horigome H, Iwamoto M, Takahashi H, Sato S, Kogaki S, Ohno S, Hata T, Hazeki D, Izumida N, Nagashima M, Ohta K, Tauchi N, Ushinohama H, Doi S, Ichida F; Study group on childhood cardiomyopathy in Japan.	A significance of school screening electrocardiogram in the patients with ventricular noncompaction.	Heart Vessels.	35(7)	985-995.	2020

<u>Yoshinaga M</u> , Miyazaki A, Aoki M, Ogata H, Ito Y, Hamajima T, Tokuda M, Lin L, Horigome H, Takahashi H, Nagashima M.	Promoting physical activity through walking to treat childhood obesity, mainly for mild to moderate obesity.	Pediatr Int.	62(8)	976-984.	2020
Lahrouchi N, Tadros R, Crotti L, (他 59名), Ohno S, (他 16名), <u>Yoshinaga M</u> , (他 13名), Wilde AA, Tanck MWT, Bezzina CR.	Transetnic Genome-Wide Association Study Provides Insights in the Genetic Architecture and Heritability of Long QT Syndrome.	Circulation.	142(4)	324-338.	2020
Imamura T, Sumitomo N, Muraji S, (他 8名), Ohno S, (他 3名), <u>Yoshinaga M</u> .	Impact of the T-wave characteristics on distinguishing arrhythmic right ventricular cardiomyopathy from healthy children.	Int J Cardiol.	323	168-174	2021
Walsh R, Lahrouchi N, Tadros R, (他 91名), <u>Yoshinaga M</u> , (他 19名), Ohno S, Probst V, Behr ER, Barr J, Bezzina CR.	Enhancing rare variant interpretation in inherited arrhythmias through quantitative analysis of consortium disease cohorts and population controls.	Genet Med.	23(1)	47-58.	2021
Muraji S, Sumitomoa N, Imamura T, Yasuda K, Nishihara E, Iwamoto M, Tateno S, Doi S, Hata T, Kogaki S, Horigome H, Ohno S, Ichida F, Nagashima M, <u>Yoshinaga M</u> .	Electrocardiographic features of pediatric restrictive cardiomyopathy.	Heart Vessels.		Online ahead of print. PMID: 33496817	2021
<u>Yoshinaga M</u> , Ishikawa S, Otsubo Y, Shida M, Hoshiko K, Yatsunami K, Kanaya Y, Takagi J, Takamura K, Ganaha H, Sunagawa M, Soeda O, Ogawa Y, Ogata H, Kashima N.	Sudden out-of-hospital cardiac arrest in pediatric patients in Kyushu area in Japan.	Pediatr Int.		accepted	2021
吉永正夫	不整脈疾患の学校生活管理. 器質的心疾患を認めない不整脈の学校生活管理指導ガイドライン（2013年改訂版）.	小児科	61(5)	665-670.	2020