

研究成果の刊行に関する一覧表

平成 26 年度

1) 書籍

班員	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	出版年	ページ
筒井裕之	筒井裕之	慢性心不全	堀正二	循環器疾患最新の治療	南江堂	2014	242-247
	筒井裕之	循環器疾患 最近の動向	福井次矢 高木誠 小室一成	今日の治療指針	医学書院	2015	350
	筒井裕之	心筋症	泉孝英	今日の診療のために ガイドライン外来診療 2015	日経メディカ ル開発	2015	460-462
下川宏明	坂田泰彦 下川宏明	わが国における 心不全の疫学。一 どのような患者 がどのくらい外 来を訪れるか	絹川弘一郎	Medical Practice 31	文光堂	2014	377-382
	坂田泰彦 下川宏明	臨床医学の展望 2014. 循環器病 学	猿田享男	日本医事新報 4686	日本医事新報 社	2014	28-34
	坂田泰彦 下川宏明	心不全の実態と 未来予想図	猪又孝元	臨床雑誌内科 113	南江堂	2014	419-424
永井良三	永井良三	循環器研究にお ける要素研究と システム研究	-	臨床病理	日本臨床検査 医学会	2015	-
	今井靖 ほか	心不全のすべて	今井靖	診断と治療	診断と治療社	2015	3
磯部光章	手塚大介 磯部光章	心臓サルコイド ーシスの現状	西岡安彦	呼吸と循環	医学書院	2013	681-686
	手塚大介 磯部光章	孤発性心サルコ イドーシス	寺崎文生	医学のあゆみ	医歯薬出版	2013	183-188
	手塚大介 磯部光章	心筋症について	北風政史	心不全診療 Q&A	中外医学社	2012	375-377, 391-396,

後藤雄一	後藤雄一	ミトコンドリア病	一瀬泊帝 鈴木宏治	図説分子病態学	中外医学社	2014	267-271
室原豊明	坂東泰子 室原豊明	ACE 阻害剤と DPP-4 阻害剤の 相互作用について 教えてください	伊藤浩	実はすごい！ACE 阻害 剤-エキスパートからの 50 のアドバイス	南江堂	2015	-
山岸正和	林 研至 山岸正和	WPW 症候群に おける遺伝子変 異の関与	池田隆徳 清水渉 高橋尚彦	不整脈症候群	南江堂	2015	178
北風政史	北風政史	拘束型心筋症、不 整脈原性（催不整 脈性）右室心筋症	福井次矢 高木誠 小室一成	今日の治療指針ー私は こう治療しているー TODAY'S THERAPY 2014	医学書院	2014	402-403
	浅沼博司 北風政史	心筋梗塞後の心 不全と利尿薬	北風政史	ここが知りたい利尿薬 の選び方、使い方	中外医学社	2014	199-207
	浅沼博司 北風政史	肥大型心筋症(拡 張相含む)におけ る利尿薬の使い 方	北風政史	ここが知りたい利尿薬 の選び方、使い方	中外医学社	2014	219-228
斎藤能彦	西田卓	拘束型心筋症、不 整脈原性（催不整 脈性）右室心筋症	福井次矢 高木誠 小室一成	今日の治療指針	医学書院	2015	422-423
	川上利香 斎藤能彦	最新の急性心不 全治療 体液性 因子～RAS, AVP, NP など～	安村良男	臨床循環器 CIRCULATION	医学出版	2014	3: 20-6
	川田啓之 斎藤能彦	慢性心不全にお ける利尿薬の使 い方 心臓が悪 いとなぜ腎臓が 悪くなるのか？	北風政史	ここが知りたい利尿薬 の選び方、使い方	中外医学社	2014	263-268
矢野雅文	小林茂樹 矢野雅文	心拍数と心機能	福本義弘	循環器科 Vol77	科学評論社	2015	103-109

	小林茂樹 矢野雅文	β遮断薬のなぜ? どうして?	宮本伸二	ハートナーシング 28	メディカ出版	2015	88-93
	奥田真一 矢野雅文	特集 内科疾患 最新の治療 大動脈弁狭窄症	南江堂編集部	内科 113	南江堂	2014	1236-1237
竹石恭知	Takeishi Y	Role of resistin in heart failure in the elderly.	Jugdutt B	AGING AND HEART FAILURE. MECHANISMS AND MANAGEMENT	Springer, Inc.	2014	243-247
	Suzuki S, Takeishi Y	SMP-30 and aging related cardiac remodeling and heart failure.	Jugdutt B	AGING AND HEART FAILURE. MECHANISMS AND MANAGEMENT	Springer, Inc.	2014	457-463
志賀剛	志賀剛	心不全における 不整脈の治療.	堀 正二 永井良三	循環器疾患 最新の治 療 2014-2015	南江堂	2014	255-257
	志賀剛	第4章 循環器.	今井博久 福島紀子	これだけは気をつけたい 高齢者への薬剤処方	医学書院	2014	80-147
木村彰方	木村彰方	循環器疾患	一瀬白帝 鈴木宏治	図説 分子病態学	中外医学社	2014	227-235
	木村彰方	肥大型心筋症	松原洋一 呉繁夫 佐合治彦	こどもの病気 遺伝に ついて聞かれたら	診断と治療社	2015	28-29
	木村彰方	心筋症のゲノミ クス	山本一博	医学のあゆみ 心筋症 Update	医歯薬出版	2015	1005-1014
吉村道博	吉野拓哉 名越智古 吉村道博	減塩-温故知新 食塩と心不全	綾織誠人	臨床栄養	医歯薬出版 (株)	2014	423-427
	小武海公明 吉村道博	最新肥満症学-基 礎・臨床研究の最 前線- 心不全患 者における obesity paradox	中尾一和	日本臨床	(株)日本臨床 社	2014	688-691

2) 雑誌

班員	著者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
筒井裕之	Hamaguchi S, Kinugawa S, Tsuchihashi-Makaya M, Goto D, Tsutsui H	Weekend versus weekday hospital admission and outcomes during hospitalization for patients due to worsening heart failure: a report from Japanese Cardiac Registry of Heart Failure in Cardiology (JCARE-CARD).	Heart Vessels	29(3)	328-35	2014
	Hamaguchi S, Kinugawa S, Tsuchihashi-Makaya M, Matsushima S, Sakakibara M, Ishimori N, Goto D, Tsutsui H	Hyponatremia is an independent predictor of adverse clinical outcomes in hospitalized patients due to worsening heart failure.	J Cardiol	63(3)	182-8	2014
	Hamaguchi S, Kinugawa S, Matsushima S, Fukushima A, Yokota T, Sakakibara M, Yokoshiki H, Tsuchihashi-Makaya M, Tsutsui H	Clinical characteristics and CHADS2 score in patients with heart failure and atrial fibrillation.	Int J Cardiol	176(1)	239-42	2014
	Hirabayashi K, Kinugawa S, Yokota T, Takada S, Fukushima A, Suga T, Takahashi M, Ono T, Morita N, Omokawa M, Harada K, Oyama-Manabe N, Shirato H, Matsushima S, Okita K, Tsutsui H	Intramyocellular lipid is increased in the skeletal muscle of patients with dilated cardiomyopathy with lowered exercise capacity.	Int J Cardiol	176(3)	1110-2	2014
久保田功	Narumi T, Shishido T, Kubota I et al.	High-mobility group box 1-mediated heat shock protein beta 1 expression attenuates mitochondrial dysfunction and apoptosis.	J Mol Cell Cardiol	82	1-12	2015
	Yashiro Y, Kubota I et al.	Predictors of left atrial coagulation activity among paroxysmal atrial fibrillation patients.	Circ J	79(1)	225-25	2015
	Otaki Y, Kubota I et al.	Association of renal tubular damage with cardio-renal anemia syndrome in patients with heart failure.	Int J Cardiol	173(2)	222-8	2014
下川宏明	Ushigome R, Sakata Y, Nochioka K, Miyata S, Miura M, Tadaki S, Yamauchi T, Sato K, Onose T, Tsuji K, Abe R, Takahashi J, Shimokawa H; CHART-2 Investigators.	Improved Long-Term Prognosis of Dilated Cardiomyopathy With Implementation of Evidenced-Based Medication - Report From the CHART Studies.	Circ J	79(6)	1332-41	2015
	Onose T, Nochioka K, Sakata Y, Miura M, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Sato K, Tsuji K, Abe R, Miyata S, Takahashi J, Shimokawa H; CHART-2 Investigators.	Predictors and prognostic impact of post-traumatic stress disorder after the great East Japan earthquake in patients with cardiovascular disease.	Circ J	79(3)	664-7	2015

	Nochioka K, Sakata Y, Miyata S, Miura M, Takada T, Tadaki S, Ushigome R, Yamauchi T, Takahashi J, Shimokawa H; CHART-2 Investigators'.	Prognostic impact of statin use in patients with heart failure and preserved ejection fraction.	Circ J	79(3)	574-82	2015
永井良三	永井良三	循環器研究における要素研究とシステム研究	臨床病理	-	-	2015
	Nishimura S et al.	ENPP2 contributes to adipose tissue expansion and insulin resistance in diet-induced obesity	Diabetes	63(12)	4154-64	2014
	Ozeki E et al.	Effect of add-on aliskiren to type 1 angiotensin receptor blocker therapy on endothelial function and autonomic nervous system in hypertensive patients with ischemic heart disease.	J Clin Hypertens	16(8)	591-8	2014
	Kuga K et al.	Prognosis of myocardial infarction with left ventricular dysfunction in the coronary revascularization era. Subanalysis of the Japanese Coronary Artery Disease (JCAD) Study.	Circ J	78(10)	2483-91	2014
	Fujiu K et al.	Fibroblast-mediated pathways in cardiac hypertrophy.	J Moll Cell Cardiol	70	64-73	2014
福田恵一	Sano M, et al.	Genome-wide association study of electrocardiographic parameters identifies a new association for PR interval and confirms previously reported associations.	Human Molecular Genetics	23(24)	6668-76	2014
磯部光章	Isobe M, Tezuka D	Isolated cardiac sarcoidosis: Clinical characteristics, diagnosis and treatment	Int J Cardiol	182	132-40	2015
	Daisuke Tezuka, Mitsuaki Isobe, et al.	Clinical characteristics of definite or suspected isolated cardiac sarcoidosis: application of cardiac MRI and FDG-PET/CT	J Card Fail	21(4)	313-22	2015
	磯部光章	心臓限局性サルコイドーシスの臨床像	日本内科学会雑誌		120-7	2015
室原豊明	Bando YK, Murohara T	Diabetes-related heart failure - Does diabetic cardiomyopathy exist? -	Circ J	78(3)	576-83	2014
	Yamada T, Hirashiki A, Okumura T, Adachi S, Shimazu S, Shimizu S, Morimoto R, Takeshita K, Naganawa S, Kondo T, Murohara T	Prognostic impact of combined late gadolinium enhancement on cardiovascular magnetic resonance and peak oxygen consumption in ambulatory patients with nonischemic dilated cardiomyopathy	J Card Fail	20(11)	825-32	2014
	坂東泰子 室原豊明	心不全患者に対する糖尿病治療法基礎及び臨床データから考察する	Cardiovascular Contemporary	3(1)	32-7	2014
	Konno T, Hayashi K, Fujino N, Nagata Y, Hodatsu A, Masuta E, Sakata K, Nakamura H, Kawashiri MA, Yamagishi M.	High sensitivity of late gadolinium enhancement for predicting microscopic myocardial scarring in biopsied specimens in hypertrophic cardiomyopathy.	PLoS One	9	e101465	2014
山岸正和						

	Nomura A, Konno T, Fujita T, Tanaka Y, Nagata Y, Tsuda T, Hodatsu A, Sakata K, Nakamura H, Kawashiri MA, Fujino N, Yamagishi M, Hayashi K.	Fragmented QRS predicts heart failure progression in patients with hypertrophic cardiomyopathy	Circ J	79	136-43	2014
	Hodatsu A, Konno T, Hayashi K, Funada A, Fujita T, Nagata Y, Fujino N, Kawashiri MA, Yamagishi M.	Compound heterozygosity deteriorates phenotypes of hypertrophic cardiomyopathy with founder MYBPC3 mutation: evidence from patients and zebrafish models	Am J Physiol Heart Circ Physiol	307(11)	H1594-604	2014
北風政史	Imazu M, Takahama H, Asanuma H, Funada A, Sugano Y, Ohara T, Hasegawa T, Asakura M, Kanzaki H, Anzai T, Kitakaze M	Pathophysiological impact of serum fibroblast growth factor 23 in patients with nonischemic cardiac disease and early chronic kidney disease.	Am J Physiol Heart Circ Physiol	307(10)	H1504-11	2014
	Sasaki H, Nagayama T, Blanton RM, Seo K, Zhang M, Zhu G, Lee DI, Bedja D, Hsu S, Tsukamoto O, Takashima S, Kitakaze M, Mendelsohn ME, Karas RH, Kass DA, Takimoto E	PDE5 inhibitor efficacy is estrogen dependent in female heart disease.	J Clin Invest	124(6)	2464-2471	2014
	Zeng Z, Shen L, Li XX, Luo T, Wei X, Zhang JW, Cao SP, Huang XB, Fukushima Y, Bin JP, Kitakaze M, Xu DL, Liao YL	Disruption of histamine H-2 receptor slows heart failure progression through reducing myocardial apoptosis and fibrosis	Clin Sci	127(7)	435-48	2014
	中谷武嗣	補助人工心臓治療と心臓移植 —現状と展望—	Medical Practice	31(3)	415-21	2014
中谷武嗣	Saito S, Yamazaki K, Nishinaka T, Ichihara Y, Ono M, Kyo S, Nishimura T, Nakatani T, Toda K, Sawa Y, Tominaga R, Tanoue T, Saiki Y, Matsui Y, Takemura T, Niinami H, Matsumiya G and the J-MACS Research Group.	Post-approval study of a highly pulsed, low-shear-rate, continuous-flow, left ventricular assist device, EVAHEART: a Japanese multicenter study using J-MACS.	J Heart Lung Transplant	33(6)	599-608	2014
	Nakatani T, Fukushima N, Ono M, Saiki Y, Matsuda H, Yozu R, Isobe M	The registry report of heart transplantation in Japan.	Circ J	78(11)	Sep-04	2014
	Ishibashi-Ueda H, Ikeda Y, Matsuyama T, Ohta-Ogo K, Sato T, Seguchi O, Yanase M, Fujita T, Kobayashi J and Nakatani T	The pathological implications of heart transplantation: Experience with 50 cases in a single center.	Pathol Int	64(9)	423-31	2014
	Hata H, Fujita T, Ishibashi-Ueda H, Nakatani T and Kobayashi J	Pathological analysis of the aortic valve after long-term left ventricular assist device support.	Eur J Cardio Surg	46	193-7	2014
	Nakajima S, Seguchi O, Murata Y, Fujita T, Hata H, Yamane T, Hieda M, Watanabe T, Sato T, Sunami H, Yanase M, Kobayashi J, Nakatani T.	Left coronary artery occlusion caused by a large thrombus on the left coronary cusp in a patient with a continuous-flow ventricular assist device.	J Artif Organs	17	197-201	2014

	Fujita T, Kobayashi J, Hata H, Murata Y, Seguchi O, Yanase M, Shimahara Y, Sato S, Nakatani T.	Off-pump coronary artery bypass grafting for a left main lesion due to cardiac allograft vasculopathy in Japan: first report of a case.	Surg Today	44	1949-52	2014
	Watanabe T, Kotani J, Murata Y, Seguchi O, Yanase M and Nakatani T	Tissue characterization of progressive cardiac allograft vasculopathy in patients with everolimus therapy compared with donor-transmitted atherosclerosis assessed using serial intravascular imaging: a case report.	Transplant Proceedings	46	2456-61	2014
	中谷武嗣、佐藤琢真、小口泰尚、松本学、水木満佐央、植田初江	心臓移植後に移植後リンパ増殖性疾患を発症した1剖検例。	循環器病研究の進歩	15(1)	81-93	2014
	Nohara R, Adachi H, Goto Y, Hasegawa E, Ishihara S, Itoh H, Kimura Y, Mahara K, Makita S, Matsuo H, Momomura S, Musha H, Nagayama M, Nakatani T, Takura T, Ueshima K, Watanabe K, Yamada S, Yamashina A, Ikegami T, Kohzuki M, Nakane E, Origuchi H, Sato S, Takahashi T, Tanaka K, Tanaka N, Yoshida T, Doba N, Izumi T, Kambara H, Saito M, Tei C.	Guidelines for rehabilitation in patients with cardiovascular disease (JCS 2012)	Circ J	78(8)	2022-93	2014
	Suwa H, Seguchi O, Fujita T, Murata Y, Hieda M, Watanabe T, Sato T, Sunami H, Yanase M, Hata H, Nakatani T.	Paracorporeal ventricular assist device as a bridge to transplant candidacy in the era of implantable continuous-flow ventricular assist device.	J Artif Organs	17(1)	16-22	2014
齋藤能彦	尾上健児、中野知哉、齋藤能彦	「心筋症；診断と治療の進歩」治療法の選択に結び付く診断法；バイオマーカー	日本内科学会雑誌	103(2)	345-52	2014
	Mizuno R, Fujimoto S, Saito Y, Okamoto Y.	Detection of latent anthracycline-induced cardiotoxicity using left ventricular end-systolic wall stress-velocity of circumferential fiber-shortening relationship.	Heart Vessels	29(3)	384-9	2014
	Nakagawa H, Okayama S, Kamon D, Nakano T, Onoue K, Kawakami R, Horii M, Sakaguchi Y, Uemura S, Takemura G, Saito Y.	Refractory high output heart failure in a patient with primary mitochondrial respiratory chain disease.	Intern Med	53(4)	315-9	2014
矢野雅文	Yano M, Okuda S	Does a Ripple of Ca ²⁺ Leak Develop Into a Rogue Wave That Can Trigger Pathological Hypertrophy?	J Am Coll Cardiol	63(15)	1580-2	2014
	Kobayashi S, Susa T, Ishiguchi H, Myoren T, Murakami W, Kato T, Fukuda M, Hino A, Suetomi T, Ono M, Uchinoumi H, Tateishi H, Mochizuki M, Oda T, Okuda S, Doi M, Yamamoto T, Yano M	A low-dose β 1-blocker in combination with milrinone improves intracellular Ca ²⁺ handling in failing cardiomyocytes by inhibition of milrinone-induced diastolic Ca ²⁺ leakage from the sarcoplasmic reticulum	PLos One	10	e0114314	2015

	Masakazu Fukuda, Takeshi Yamamoto, Shigehiko Nishimura, Takayoshi Katoh, Wakako Murakami, Akihiro Hino, Makoto Ono, Hiroki Tateishi, Tetsuro Oda, Shinichi Okuda, Shigeki Kobayashi, Noritaka Koseki, Hiroyuki Kyushiki, Masafumi Yano	Enhanced binding of calmodulin to RyR2 corrects arrhythmogenic channel disorder in CPVT-associated myocytes	Biochem Biophys Res Commun	448(1)	1-7	2014
竹石恭知	Nakamura Y, Takeishi Y, et al.	High-sensitivity cardiac troponin T predicts non-cardiac mortality in heart failure.	Circ J	78(4)	890-5	2014
	Abe S, Takeishi Y, et al.	Liver dysfunction assessed by model for end-stage liver disease excluding INR (MELD-XI) scoring system predicts adverse prognosis in heart failure.	PLoS One	9	e100618	2014
	Takiguchi M, Takeishi Y, et al.	Impact of body mass index on mortality in heart failure patients.	Eur J Clin Invest	44(12)	1197-205	2014
志賀剛	Suzuki T, Shiga T, Kuwahara K, Kobayashi S, Suzuki S, Nishimura K, Suzuki A, Minami Y, Ishigooka J, Kasanuki H, Hagiwara N	Impact of clustered depression and anxiety on mortality and rehospitalization in patients with heart failure.	J Cardiol	64(6)	456-62	2014
	Maruyama K, Shiga T, Iijima M, Moriya S, Mizuno S, Toi S, Arai K, Ashihara K, Abe K, Uchiyama S	Brain natriuretic peptide in acute ischemic stroke.	J Stroke and Cerebrovasc Dis	23(5)	967-72	2014
	Ogiso M, Suzuki A Shiga T, Nakai K, Shoda M, Hagiwara N	Effect of intravenous amiodarone on QT and T paeak-T end dispersions in patients with nonischemic heart failure treated cardiac resynchronization-defibrillator therapy and electrical storm.	J Arrythm	31	1-5	2015
	南雄一郎、志賀剛.	肥大型心筋症.	Medicina	52(1)	84-7	2015
木村彰方	Pinós T, Fuku N, Cámara Y, Arai Y, Abe Y, Rodríguez-Romo G, Garatachea N, Santos-Lozano A, Miro-Casas E, Ruiz-Meana M, Otaegui I, Murakami H, Miyachi M, Garcia-Dorado D, Hinohara K, Andreu AL, Kimura A, Hirose N, Lucia A	The rs1333049 polymorphism on locus 9p21.3 and extreme longevity in Spanish and Japanese cohorts	Age	36(2)	933-43	2014
	Okada S, Suzuki Y, Arimura T, Kimura A, Narumi H, Hasegawa S	A novel de novo mutation of beta-cardiac myosin heavy chain gene found in a 12-year-old boy with hypertrophic cardiomyopathy	J Genet	93(2)	557-60	2014
	Makita N, Yagihara N, Crotti L, Johnson CN, Beckmann BM, Roh MS, Shigemizu D, Lichtner P, Ishikawa T, Aiba T, Homfray T, Behr ER, Klug D, Denjoy I, Mastantuono E, Theisen D, Tsunoda T, Satake W, Toda T, Nakagawa H, Tsuji Y,	Novel calmodulin (CALM2) mutations associated with congenital arrhythmia susceptibility.	Circ Cardiovasc Genet	7(4)	466-74	2014

	Tsuchiya T, Yamamoto H, Miyamoto Y, Endo N, Kimura A, Ozaki K, Motomura H, Suda K, Tanaka T, Schwartz PJ, Meitinger T, Kääb S, Guichney P, Bhuiyan ZA, Shimizu W, Watanabe H, Chazin WJ, George AL					
吉村道博	福本梨沙, 吉村道博	IX うっ血性心不全 1.急性心不全	循環器疾患最新の治療 2014-2015	-	235-41	2014
今中恭子	Imanaka-Yoshida K, Aoki H.	Tenascin-C and mechanotransduction in the development and diseases of cardiovascular system	Front Physiol	5	283	2014
	Machino-Ohtsuka T, Tajiri K, Kimura T, Sakai S, Sato A, Yoshida T, Hiroe M, Yasutomi Y, Aonuma K, Imanaka-Yoshida K	Tenascin-C aggravates autoimmune myocarditis via dendritic cell activation and Th17 cell differentiation	J Am Heart Assoc	3(6)	e001052	2014
	Yamanaka K, Nakanishi T, Saito H, Maruyama J, Isoda K, Yokochi A, Imanaka-Yoshida K, Tsuda K, Kakeda M, Okamoto R, Fujita S, Iwakura Y, Suzuki N, Ito M, Maruyama K, Gabazza EC, Yoshida T, Shimaoka M, Mizutani H	Persistent Release of IL-1s from Skin Is Associated with Systemic Cardio-Vascular Disease, Emaciation and Systemic Amyloidosis: The Potential of Anti-IL-1 Therapy for Systemic Inflammatory Diseases.	PLoS One	9	e104479	2014
石坂信和	Okamoto Y, Fujita SI, Morita H, Kizawa S, Ito T, Sakane K, Sohmiya K, Hoshiga M, Ishizaka N	Association between circulating FGF23, α -Klotho, and left ventricular diastolic dysfunction among patients with preserved ejection fraction.	Heart Vessels	31(1)	66-73	2015
	Ozeki M, Fujita S, Kizawa S, Morita H, Sohmiya K, Hoshiga M, Ishizaka N	Association of serum levels of FGF23 and α -Klotho with glomerular filtration rate and proteinuria among cardiac patients.	BMC Nephrol	15	147	2014
植田初江	Ishibashi-Ueda H, Ikeda Y, Matsuyama TA, Ohta-Ogo K, Sato T, Seguchi O, Yanase M, Fujita T, Kobayashi J, Nakatani T	The pathological implications of heart transplantation: experience with 50 cases in a single center.	Pathol Int	64(9)	423-431	2014

平成27年度

1) 書籍

班員	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	出版年	ページ
筒井裕之	絹川真太郎 筒井裕之	心不全治療薬(強心薬)	小松康弘 渡邊裕司	Pocket Drugs 2015	医学書院	2015	143-145
	筒井裕之	心筋症	泉孝英	今日の診療のために ガイドライン外来診療 2015 循環器疾患	日経メディカル開発	2015	460-462
	眞茅みゆき 筒井裕之	慢性心不全の疫学	北風政史	心不全診療Q&A-エキスパート105人からの回答	中外医学社	2015	2-6
久保田功	有本貴 久保田功	交感神経活性はどのようなマーカーでみるのがよいですか?	北風政史	心不全診療Q&A-エキスパート105人からの回答	中外医学社	2015	30111-114
	有本貴範 久保田功	RAA 計活性化はどのようなマーカーでみるのがよいですか?	北風政史	心不全診療Q&A-エキスパート105人からの回答	中外医学社	2015	30111-114
下川宏明	坂田泰彦	女性の精査を考える:心不全患者の治療と予後に違いはあるか?	瀧原圭子	Heart View.	メジカルビュー社	2015	19:178-184
	坂田泰彦	特集 心不全の最近の話題:慢性心不全コホート	福本義弘	循環器内科	科学評論社	2015	77:4-8
	坂田泰彦	我が国における心不全患者の動向 — 海外との比較—	坂田泰史	最新医学別冊 診断と治療の ABC 106 心不全	最新医学社	2015	19-25
小室一成	加藤愛巳 波多野将	心筋症	小室一成	循環器内科ポケットバイブル	中山書店	2015	
	八木宏樹 赤澤宏 小室一成	心不全における病態 生理	今井靖	心不全のすべて	診断と治療社	2015	7-12
後藤雄一	後藤雄一	MELAS (mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes)	埜中征哉	骨格筋症候群第2版 下)	日本臨床社	2015	190-194
	後藤雄一	MERRF (myoclonic epilepsy associated with ragged-red fibers)	埜中征哉	骨格筋症候群第2版 下)	日本臨床社	2015	195-197

	後藤雄一	慢性進行性外眼筋麻痺症候群, Kearns- Sayre 症候群	埜中征哉	骨格筋症候群第2版(下)	日本臨床社	2015	198-201
	後藤雄一	ミトコンドリア脳筋症の治療	佐々木征行 須貝研司 稲垣真澄	小児神経科診断・治療マニュアル改訂第3版	診断と治療社	2015	230-231
	後藤雄一	ミトコンドリア病	五十嵐隆	小児科診療ガイドライン — 最新の診療指針 — (第3版)	総合医学社	2016	313-316
室原豊明	坂東泰子 室原豊明	心血管イベント抑制効果のある糖尿病治療薬はあるのか?	小室一成	EBM 循環器疾患の治療 2015-2016	中外医学社	2015	93-99
	奥村貴裕	特発性拡張型心筋症	今井靖	心不全のすべて	診断と治療社	2015	259-265
	坂東泰子	糖尿病患者に拡張不全が多いですが, 糖尿病治療薬の選択はどのようにしたらよいでしょうか?	伊藤浩	拡張不全の日常診療 Q&A	中外医学社	2015	214-216
山岸正和	藤野陽 今野哲雄 林研至 寺本了太 山岸正和	心筋症遺伝子のコホート研究	磯部光章	Heart View	メジカルビュー社	2016	76-81
	寺本了太 今野哲雄 宝達明彦 藤野陽 林研至 山岸正和	家族性肥大型心筋症の診断と管理～次世代シーケンス時代における展望～	磯部光章	循環器内科	科学評論社	2015	294-302
北風政史	北風政史	肥大型心筋症	福井次矢 高木誠 小室一成	今日の診療指針—私はこう治療してしる— TODAY'S THERAPY 2015	医学書院	2015	419-420
坂田泰史	世良英子 坂田泰史	心不全	門脇孝 小室一成 宮地良樹	診療ガイドライン up-to-date	メディカルレビュー社	2016	147-155
	大谷朋仁 坂田泰史	うっ血性心不全 HFpEF(拡張不全)	永井良三 伊藤浩	循環器疾患 最新の治療 2016-2017	南江堂	2016	295-298
	中本敬 坂田泰史	経口強心薬	北風政史	強心薬のさじ加減	中外医学社	2016	43-52
中谷武嗣	中谷武嗣	慢性心不全の非薬物療法 . 補助人工心臓と心臓移植。	北風政史	心不全診療 Q&A — エキスパート 105人からの回答 改訂 2 版	中外医学社	2015	367-372

齋藤能彦	川上利香 齋藤能彦	Angiotensin II receptor-NEP inhibitor (ARNi) の心不全薬物治療におけるインパクト	小室一成 佐地勉 坂田隆造	Annual Review 循環器 2016	中外医学社	2016	
	中川仁 大倉宏之	甲状腺機能異常に伴う心疾患	永井良三	循環器研修医ノート	診断と治療社	2016	
	堀井学 齋藤能彦	血中 BNP レベルは健常人における心疾患・心不全有無のスクリーニングとして有用でしょうか？	北風政史	心不全診療 Q&A—エキスパート 105 人からの回答	中外医学社	2015	148-50
矢野雅文	小林茂樹 矢野雅文	β 受容体制御による心不全治療	矢野雅文	循環器内科	科学論評社	2015	112-118
	小林茂樹 矢野雅文	心拍数と心機能	福本義弘	循環器内科	科学論評社	2015	103-109
	石口博智 小林茂樹 矢野雅文	左室拡張能を評価する最も正確な指標は何でしょうか？	伊藤浩	拡張不全の日常診療 Q&A	中外医学社	2015	31-32
竹石恭知	鈴木聡 義久精臣 竹石恭知	診療ツールとしてのバイオマーカーを識る e. 慢性心不全.		Heart View	メジカルビュー	2015	44-48
	義久精臣 竹石恭知	睡眠呼吸障害と心不全		医学のあゆみ	医歯薬出版	2015	490-494
木村彰方	木村彰方	肥大型心筋症	松原洋一 呉繁夫 左合治彦	子どもの疾患 遺伝について聞かれたら	診断と治療社	2015	29
	木村彰方	心筋症のゲノミクス	山本一博	医学のあゆみ	医歯薬出版 株式会社	2015	1005-1014
吉村道博	吉村道博	特別講演ナトリウム利尿ペプチド：その新たな展開		Therapeutic Research 36(7)	ライフサイエンス社	2015	657-62
植田初江	植田初江	基本編 循環器疾患 合併例の病理所見	関沢明彦 長 谷川潤一	日本の妊産婦の生命を救うために 2015	東京医学社	2015	67-73
	池田善彦	基礎疾患鑑別に必要な病理知識	坂田泰史	最新医学別冊 診断と治療の ABC 106：心不全	最新医学社	2015	26-34

2) 雑誌

班員	発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
筒井裕之	Fukushima A, Kinugawa S, Homma T, Masaki Y, Furihata T, Yokota T, Matsushima S, Takada S, Kadoguchi T, Oba K, Okita K, Tsutsui H	Serum brain-derived neurotrophic factor level predicts adverse clinical outcomes in patients with heart failure.	J Card Fail.	21(4)	300-306	2015
	Tenma T, Yokoshiki H, Mizukami K, Mitsuyama H, Watanabe M, Sasaki R, Maeno M, Matsui Y, Tsutsui H	Predictors and proarrhythmic consequences of inappropriate implantable cardioverter- defibrillator therapy.	Circ J.	79(9)	1920-1927	2015
	Asakawa N, Sakakibara M, Noguchi K, Kamiya K, Yamada S, Yoshitani T, Ono K, Oba K, Tsutsui H	Adaptive servo-ventilation has more favorable acute effects on hemodynamics than continuous positive airway pressure in patients with heart failure.	Int Heart J.	56(5)	527-532	2015
	Tsutsui H, Momomura S, Yamashina A, Ogawa H, Shimokawa H, Kihara Y, Saito Y, Hagiwara N, Ito H, Ako J, Inomata T, Tanaka T, Kawasaki Y; study investigators..	Heart Rate Control With If Inhibitor, Ivabradine, in Japanese Patients With Chronic Heart Failure - A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase II Study.	Circ J.	80(3)	668-76.	2016
	Okada K, Yamada S, Iwano H, Nishino H, Nakabachi M, Yokoyama S, Abe A, Ichikawa A, Kaga S, Nishida M, Hayashi T, Murai D, Mikami T, Tsutsui H.	Myocardial shortening in 3 orthogonal directions and its transmural variation in patients with nonobstructive hypertrophic cardiomyopathy.	Circ J.	79(11)	2471-9	2015
	Kinugawa S, Takada S, Matsushima S, Okita K, Tsutsui H.	Skeletal Muscle Abnormalities in Heart Failure.	Int Heart J.	56(5)	475-84	2015
	Takahashi M, Kinugawa S, Takada S, Hirabayashi K, Yokota T, Matsushima S, Saito A, Okita K, Tsutsui H.	Low-intensity exercise under ischemic conditions enhances metabolic stress in patients with heart failure.	Int J Cardiol.	201	142-4.	2015
久保田功	Yashiro Y, Arimoto T, Hashimoto N, Tamura H, Iwayama T, Ishigaki D, Kumagai Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I.	Predictors of left atrial coagulation activity among paroxysmal atrial fibrillation patients.	Circulation Journal	79(1)	61-69	2015
	Narumi T, Watanabe T, Kadowaki S, Takahashi T, Yokoyama M, Kinoshita D, Honda Y, Funayama A, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Shishido T, Miyamoto	Sarcopenia evaluated by fat- free mass index is an important prognostic factor in patients with chronic heart failure.	European Journal of Internal Medicine	26(2)	118-122	2015

	T, Kubota I.					
	Ishigaki D, Arimoto T, Iwayama T, Hashimoto N, Kutsuzawa D, Kumagai Y, Nishiyama S, Takahashi H, Shishido T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I.	Prevention of immediate recurrence of atrial fibrillation with low-dose landiolol after radiofrequency catheter ablation.	Journal of Arrhythmia	31(5)	279-285	2015
下川宏明	Ushigome R, Sakata Y, Nochioka K, Miyata S, Miura M, Tadaki S, Yamauchi T, Sato K, Onose T, Tsuji K, Abe R, Takahashi J, Shimokawa H; the CHART-2 Investigators,	Improved long-term prognosis of patients with dilated cardiomyopathy with implementation of evidenced- based medications. -A report from the CHART Studies-	Circulation Journal	79(6)	1332-1341	2015
下川宏明	Ushigome R, Sakata Y, Nochioka K, Miyata S, Miura M, Tadaki S, Yamauchi T, Sato K, Onose T, Tsuji K, Abe R, Oikawa T, Kasahara S, Takahashi J, Shimokawa H, the CHART-2 Investigators.	Temporal trends in clinical characteristics, management and prognosis of patients with symptomatic heart failure in Japan -A report from the CHART Studies-	Circulation Journal	79(11)	2396-2407	2015
	Yamauchi T, Sakata Y, Takada T, Nochioka K, Miura M, Tadaki S, Ushigome R, Sato K, Onose T, Tsuji K, Abe R, Takahashi J, Miyata S, Shimokawa H.	Prognostic Impact of New-Onset Atrial Fibrillation in Patients With Chronic Heart Failure – A Report From the CHART-2 Study –	Circulation Journal	79(9)	157-167	2015
小室一成	Fujino T, Kinugawa K, Hatano M, Imamura T, Muraoka H, Minatsuki S, Inaba T	Low blood pressure, low serum cholesterol and anemia predict early necessity of ventricular assist device implantation in patients with advanced heart failure at the time of referral from non-ventricular assist device institutes	Circulation journal	78(12)	2882-2889	2014
	Fujino T, Kinugawa K, itta D, Imamura T, Maki H, Amiya E, Hatano M, imura M, Kinoshita O, Nawata K, Komuro I, Ono M.	Donor age is a predictor of early low output after heart transplantation.	J Cardiol	67(5)	477-482	2016
	伊藤正道、内藤篤彦、小室一成	iPS 細胞を用いた難治性心臓疾患の治療戦略	炎症と免疫	24(2)	156-162	2016
永井良三	Sawaki D, Hou L, Tomida S, Sun J, Zhan H, izawa K, Son B, Kariya T, Takimoto E, Otsu K, Conway SJ, Manabe I, Komuro I, Friedman SL, Ryoza Nagai R, Suzuki T	Modulation of cardiac fibrosis by Krüppel-like factor 6 through transcriptional control of thrombospondin 4 in cardiomyocytes	Cardiovasc Res	107(4)	420-30	2015

福田恵一	Banno A, Kohsaka S, Inohara T, Koide K, hiraishi Y, Kohno T, Sano M, Yoshikawa T, Fukuda K	Early vs. Late Reverse Ventricular Remodeling in Patients with Cardiomyopathy	Journal of Cardiology	68(1)	57-63	2015
	Takei M, Kohsaka S, Shiraishi Y, Goda A, Izumi Y, Yagawa M, Mizuno A, Sawano M, Inohara T, Kohno T, Fukuda K, Yoshikawa T	Effect of estimated plasma volume reduction on renal function for acute heart failure differs between patients with preserved and reduced ejection fraction	Circulation Heart Failure	8(3)	527-532	2015
	Sadahiro T, Kohsaka S, Okuda S, Inohara T, Shiraishi Y, Kohno T, Yoshikawa T, Fukuda K.	MRI and serum high-sensitivity C reactive protein predict long-term mortality in non-ischaemic cardiomyopathy	Open Heart	2(1)	e000298	
磯部光章	Tezuka D, Terashima M, Kato Y, Toriihara A, Hirasawa K, Sasaoka T, Yoshikawa S, Maejima Y, Ashikaga T, Suzuki J, Hirao K, Isobe M	Clinical characteristics of definite or suspected isolated cardiac sarcoidosis: application of cardiac magnetic resonance imaging and 18F-Fluoro-2-deoxyglucose positron-emission tomography/computerized tomography.	J Card Fail	21(4)	313-322	2015
	Isobe M, Tezuka D	Isolated cardiac sarcoidosis: clinical characteristics, diagnosis and treatment.	Int J Cardiol	182	132-140	2015
	Yamazoe M, Mizuno A, Niwa K, Isobe M	Edema index measured by bioelectrical impedance analysis as a predictor of fluid reduction needed to remove clinical congestion in acute heart failure	Int J Cardiol	201	190-192	2015
後藤雄一	長田治、岩崎章、西野一三、埜中征哉、後藤雄一	高度のミトコンドリア DNAA3243G 変異率と臨床経過との関連が示唆された MELAS の一例	神経内科	83(6)	520-524	2015
	後藤雄一	ミトコンドリア病	Equilibrium Research	75(1)	-	2016
	後藤雄一	ミトコンドリア脳筋症：遺伝子型と表現型	Heart View	20(2)	42-47	2016
室原豊明	Hirashiki A, Kondo T, Okumura T, Kamimura Y, Nakano Y, Fukaya K, Sawamura A, Morimoto R, Adachi S, Takeshita K, Murohara T.	Cardiopulmonary Exercise Testing as a Tool for Diagnosing Pulmonary Hypertension in Patients with Dilated Cardiomyopathy.	Annals of Noninvasive ctrocardiology	21(3)	263-271	2016
	Bando YK, Murohara T.	Heart Failure as a Comorbidity of Diabetes: Role of Dipeptidyl Peptidase 4.	Journal of therosclerosis and Thrombosis	23(2)	147-54	2016

	Yoshinaga M, Yoshikawa D, Ishii H, Hirashiki A, Okumura T, Kubota A, Sakai S, Harada K, Somura F, Mizuno T, Fujiwara W, Yokoi H, Hayashi M, Ishii J, Ozaki Y, Murohara T, Yoshida Y, Amano T, Izawa H.	Clinical Characteristics and Long-Term Outcomes of Hypertrophic Cardiomyopathy.	International Heart Journal	56(4)	415-20.	2015
山岸正和	Konno T, Nagata Y, Teramoto R, Fujino N, Nomura A, Tada H, Sakata K, Furusho H, Takamura M, Nakamura H, Kawashiri MA, Yamagishi M, Hayashi K.	Usefulness of electrocardiographic voltage to determine myocardial fibrosis in hypertrophic cardiomyopathy	Am J Cardiol	117(3)	443-449	2016
	Konno T, Hayashi K, Fujino N, Oka R, Nomura A, Nagata Y, Hodatsu A, Sakata H, Takamura M, Furusho H, Nakamura H, Kawashiri MA, Yamagishi M.	Electrocardiographic QRS fragmentation as a marker for myocardial fibrosis in hypertrophic cardiomyopathy	J Cardiovasc electrophysiol.	26(10)	1081-1087	2015
	Nagata Y, Konno T, Fujino N, Hodatsu A, Nomura A, Hayashi K, Nakamura H, Kawashiri MA, Yamagishi M.	Right ventricular hypertrophy is associated with cardiovascular events in hypertrophic cardiomyopathy: evidence from study with magnetic resonance.	Can J Cardiol.	31(6)	702-708	2015
北風政史	Masafumi Kitakaze, Masanori Asakura, Atsushi Nakano, Seiji Takashima, Takashi Washio	Data mining as a powerful tool for creating novel drugs in cardiovascular medicine: The importance of a “Back-and-Forth Loop” between clinical data and basic research	Cardiovascular Drug and Therapy	29(3)	309-315	2015
	中野敦 北風政史	心不全の予後を予測することはできるのか？ - 心不全数式化への挑戦	医学のあゆみ	252(7)	822-823	2015
	中野敦 北風政史	循環器疾患とビッグデータ	Mebio	32(7)	4-11	2015
坂田泰史	中村憲史 坂田泰史	重症心筋症の治療の現状	Heart View	20(2)	82-87	2016
	山口修	病態進行にオートファジーは関与しているのか	Heart View	19(8)	60-65	2015
	塚本泰正 坂田泰史	HFpEF への既存の治療はなぜ十分な効果が得られないのか？	内科臨床誌 medicina	52(7)	1122-1125	2015
中谷武嗣	中谷武嗣	難治性心不全に対するチーム医療 - 末期状態 終末期まで - 難治性心不全に対する補助循環 - 急性期から destination まで -	医学のあゆみ	254 巻 11 号	1039-1043	2015
	中谷武嗣	わが国における補助人工心臓治療の歴史	今日の移植	239 巻 3 号	299-306	2015

	Sato T, Seguchi O, Iwashima Y, Yanase M, Nakajima S, Hieda M, Watanabe T, Sunami H, Murata Y, Hata H, Fujita T, Kobayashi J, Nakatani T	Serum brain natriuretic peptide concentration 60 days after surgery as a predictor of long-term prognosis in patients implanted with a left ventricular assist device.	ASAIO Journal	Volume 61 - Issue 4	372-378	2015
齋藤能彦	尾上健児 齋藤能彦	BNP と NT-proBNP	日本医事新報	4753	52	2015
	川上利香 齋藤能彦	心臓血液マーカーによる心不全モニタリング	循環器内科	77(5)	492-497	2015
	Nakada Y, Okayama S, Nakano T, Ueda T, Takeda Y, Kawakami R, Horii M, Uemura S, Fujimoto+B6:D9o S, Saito Y.	Echocardiographic characteristics of patients with acute heart failure requiring tolvaptan: a retrospective study.	Cardiovascular Ultrasound.	13	27	2015
	Okayama S, Soeda T, Kawakami R, Takami Y, Somekawa S, Ueda T, Sugawara Y, Matsumoto T, Sung JH, Nishida T, Uemura S, Saito Y.	Evaluation of coronary artery disease and cardiac morphology and function in patients with hypertrophic cardiomyopathy, using cardiac computed tomography.	Heart Vessels.	308(1)	28-35	2015
	Ueda T, Kawakami R, Nishida T, Onoue K, Soeda T, Okayama S, Takeda Y, Watanabe M, Kawata H, Uemura S, Saito Y.	Left Ventricular Ejection Fraction (EF) of 55% as Cutoff for Late Transition From Heart Failure (HF) With Preserved EF to HF With Mildly Reduced EF.	Circ J.	79(10)	2209-2215	2015
	Ueda T, Kawakami R, Nishida T, Onoue K, Soeda T, Okayama S, Takeda Y, Watanabe M, Kawata H, Uemura S, Saito Y.	Plasma Renin Activity Is a Strong and Independent Prognostic Indicator in Patients With Acute Decompensated Heart Failure Treated With Renin-Angiotensin System Inhibitors.	Circ J.	79(6)	1307-1314	2015
矢野雅文	Myoren T, Kobayashi S, Oda S, Nanno T, Ishiguchi H, Murakami W, Okuda S, Okada M, Takemura G, Suga K, Matsuzaki M, Yano M	An oxidative stress biomarker, urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine, predicts cardiovascular-related death after steroid therapy for patients with active cardiac sarcoidosis"	Int J Cardiol.	212	206-213	2016
	Kobayashi S, Myoren T, Oda S, Inari M, Ishiguchi H, Murakami W, Fukuda M, Tanaka T, Okuda S, Nao T, Doi M, Yamada J, Okamura T, Hoshii Y, Suga K, Matsuzaki M, Yano M.	Urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine as a novel biomarker of inflammatory activity in patients with cardiac sarcoidosis	Int J Cardiol.	190	319-328	2015
	Seiko Oda, Shigeki Kobayashi, Takuma Nanno, Hironori Ishiguchi, Takeki Myoren, Wakako	Relationship between the myocardial oxidative stress and cardiac sympathetic hyperactivity in patients with takotsubo	Bulltin of the Yamaguchi Medical School	63	5-16	2016

	Murakami, Mamoru Mochizuki, Tetsuro Oda, Shinichi Okuda, Jutaro Yamada, Takayuki Okamura, Masunori Matsuzaki, Masafumi Yano.	cardiomyopathy.				
竹石恭知	Miura S, Yoshihisa A, Suzuki S, Oikawa M, Takeishi Y	Association of hypocalcemia with mortality in hospitalized patients with heart failure and chronic kidney disease.	J Card Fail	21(8)	621-627	2015
	Yoshihisa A, Suzuki S, Oikawa M, Kobayashi A, Takeishi Y	Beneficial effects of positive airway pressure therapy for sleep-disordered breathing in heart failure patients with preserved left ventricular ejection fraction.	Clin Cardiol	38(7)	413-421	2015
	Shimizu T, Yoshihisa A, Kanno Y, Oikawa M, Takeishi Y	Relationship of hyperuricemia with mortality in heart failure patients with preserved ejection fraction.	Am J Physiol Heart Circ Physiol	309(7)	H1123-H 1129	2015
志賀剛	Kikuchi N, Yumino D, Shiga T, Suzuki A, Hagiwara N.	Long-Term Prognostic Role of the Diagnostic Criteria for Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/ Dysplasia.	J Am Coll Cardiol EP	7(2)	107-115	2015
	Kataoka S, Serizawa N, Kitamura K, Suzuki A, Suzuki T, Shiga T, Shoda M, Hagiwara N	An overlap of Brugada syndrome and arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia.	J Arrhythmia	32(1)	70-73	2016
	Kikuchi N, Nunoda S, Serizawa N, Suzuki A, Suzuki T, Fukushima K, Uto K, Shiga T, Shoda M, Hagiwara N.	Combination therapy with corticosteroid and mycophenolate mofetil in a case of refractory cardiac sarcoidosis.	J Cardiol Cases	13	125-128	2016
木村彰方	Kadota C, Arimura T, Hayashi T, Naruse TK, Kawai S, Kimura A.	Screening of sarcomere gene mutations in young athletes with abnormal findings in electrocardiogram: identification of a MYH7 mutation and MYBPC3 mutations.	J Hum Genet	60(10)	641-645	2015
吉村道博	Inoue Y, Kawai M, Minai K, Ogawa K, Nagoshi T, Ogawa T, Yoshimura M.	The impact of an inverse correlation between plasma B-type natriuretic peptide levels and insulin resistance on the diabetic condition in patients with heart failure.	Metabolism	65(3)	38-47	2016

今中恭子	Taki J, Inaki A, Wakabayashi H, Matsunari I, Imanaka-Yoshida K, Ogawa K, Hiroe M, Shiba K, Yoshida T, Kinuya S.	Effect of postconditioning on dynamic expression of tenascin-C and left ventricular remodeling after myocardial ischemia and reperfusion.	EJNMMI Res	5	21	2015
	Shimojo N, Hashizume R, Kanayama K, Hara M, Suzuki Y, Nishioka T, Hiroe M, Yoshida T, Imanaka-Yoshida K.	Tenascin-C May Accelerate Cardiac Fibrosis by Activating Macrophages via the Integrin α V β 3/Nuclear Factor- κ B/Interleukin-6 Axis.	Hypertension	66(4)	757-766	2015
石坂信和	Kanzaki Y, Yamauchi Y, Morita H, Hayashi M, Komori T, Ukimura A, Ishizaka N.	Presence of Postsystolic Shortening Increases the Likelihood of Coronary Artery Disease: A Rest Electrocardiography- Gated Myocardial Perfusion SPECT Study.	J Nucl Med.	56(12)	1889-1894	2015
	Nogi S, Fujita S, Okamoto Y, Kizawa S, Morita H, Ito T, Sakane K, Sohmiya K, Hoshiga M, Ishizaka N.	Serum uric acid is associated with cardiac diastolic dysfunction among women with preserved ejection fraction.	Am J Physiol Heart Circ Physiol.	309(5)	H986-994	2015
	Nogi S, Ito T, Kizawa S, Shimamoto S, Sohmiya K, Hoshiga M, Ishizaka N.	Association between Left Ventricular Postsystolic Shortening and Diastolic Relaxation in Asymptomatic Patients with Systemic Hypertension.	Echocardiography.	33(2)	216-222	2016
	Okamoto Y, Fujita S, Morita H, Kizawa S, Ito T, Sakane K, Sohmiya K, Hoshiga M, Ishizaka N	Association between circulating FGF23, α -Klotho, and left ventricular diastolic dysfunction among patients with preserved ejection fraction.	Heart Vessels.	31(1)	66-73	2016
植田初江	Wada Y, Aiba T, Matsuyama TA, Nakajima I, Ishibashi K, Miyamoto K, Yamada Y, Okamura H, Noda T, Satomi K, Morita Y, Kanzaki H, Kusano K, Anzai T, Kamakura S, Ishibashi-Ueda H, Shimizu W, Horie M, Yasuda S, Ogawa H.	Clinical and Pathological Impact of Tissue Fibrosis on Lethal Arrhythmic Events in Hypertrophic Cardiomyopathy Patients With Impaired Systolic Function.	Circ J	79(8)	1733-1741	2015
	Sato T, Matsuyama T, Seguchi O, Murata Y, Sunami H, Yanase M, Fujita T, Ishibashi-Ueda H, Nakatani T.	Restrictive myocardium with an unusual pattern of apical hypertrophic cardiomyopathy.	Cardiovasc Pathol	24(4)	254-257	2015
	松山高明	連載 22 臨床心臓血管解剖学疾患別各論 二次性心筋症 (二次性心筋疾患)	Heart View	18(11)	1176-1187	2015

平成28年度

1) 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
絹川真太郎	絹川真太郎 福島新	体重が減っています。筋肉は減少していませんか？	佐藤幸人	エキスパートが現場で明かす 心不全診療の極意	南山堂	東京	2016	151-156
	絹川真太郎	慢性心不全の病態と治療	北風政史	強心薬のさじ加減	中外医学社	東京	2016	121-127
	絹川真太郎	慢性心不全ーいかに強心薬をweaningするの か？	北風政史	強心薬のさじ加減	中外医学社	東京	2016	128-133
久保田功	成味太郎、渡邊哲、 久保田功	サルコペニア評価と心不全	原田和昌	臨床医のための循環器診療 25	学樹書院	東京	2016	33-35
下川宏明	坂田泰彦、下川宏明	世界の潮流から見た日本の心不全診療の実態	筒井裕之	循環器専門医	社団法人日本循環器学会	東京	2016	24:49-55
	坂田泰彦、下川宏明	CHART研究からの知見	掃本誠治	日本臨床	日本臨床社	大阪	2016	74:691-696
磯部光章	寺崎文生、磯部光章、 他.	心臓サルコイドーシスの診療ガイドライン	寺崎文生	心臓サルコイドーシスの診療ガイドライン	日本循環器学会	東京	2017	1-137
後藤雄一	日本ミトコンドリア学会編		村山圭 小坂仁 米田誠	ミトコンドリア病診療マニュアル2017	診断と治療社	東京	2016	1-147
安斉俊久	安斉俊久	心筋炎	矢崎義雄	内科学	朝倉書店	東京	2017	In press
斎藤能彦	尾上健児・斎藤能彦	心筋症	門脇孝 小室一成 宮地良樹	診療ガイドライン UP-TO-DAT E	メディカルレビュー社	大阪	2016	166-173
	尾上健児	総論トピック： 質量顕微鏡	心筋生検研究会	診断モダリティとしての心筋病理	南江堂	東京	2017	67-69

斎藤能彦	尾上健児	拡張型心筋症	福井次矢 高木誠 小室一成	今日の治療指 針	医学書院	東京	2017	403-405
------	------	--------	---------------------	-------------	------	----	------	---------

2) 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
筒井裕之	Furihata T, Kinugawa S, Fukushima A, Takada S, Homma T, Masaki Y, Abe T, Oba K, Okita K, Tsutsui H	Serum myostatin levels are independently associated with skeletal muscle wasting in patients with heart failure.	Int J Cardiol	111	338-347	2016
	Yokota T, Kinugawa S, Hirabayashi K, Suga T, Takada S, Omokawa M, Kadoguchi T, Takahashi M, Fukushima A, Matsuchima S, Yamato M, Okita K, Tsutsui H	Pioglitazone improves whole-body aerobic capacity and skeletal muscle energy metabolism in patients with metabolic syndrome	J Diabetes Investig	In press (Online)		2016
	Tsutsui H, Momomura S, Saito Y, Ito H, Yamamoto K, Ohishi T, Okino N, Guo W.	Efficacy and safety of sacubitril/valsartan (LCZ696) in Japanese patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction: Rationale for and design of the randomized, double-blind PARALLEL-HF study.	J Cardiol.	In press		2017
	Yasuda S, Nakao K, Nishimura K, Miyamoto Y, Sumita Y, Shishido T, Anzai T, Tsutsui H, Ito H, Komuro I, Saito Y, Ogawa H; on the behalf of JROAD Investigators..	The Current Status of Cardiovascular Medicine in Japan - Analysis of a Large Number of Health Records From a Nationwide Claim-Based Database, JROAD-DPC.	Circ J.	80(11)	2327-2335	2016
	Yoshitani T, Asakawa N, Sakakibara M, Noguchi K, Tokuda Y, Kamiya K, Iwano H, Yamada S, Kudou Y, Nishida M, Shimizu C, Amano T, Tsutsui H.	Value of Virtual Touch Quantification Elastography for Assessing Liver Congestion in Patients With Heart Failure.	Circ J.	80(5)	1187-95	2016
	Hayashi T, Yamada S, Iwano H, Nakabachi M, Sakakibara M, Okada K, Murai D, Nishino H, Kusunose K, Watanabe K, Ishizu T, Wakami K, Yamada H, Dohi K, Seo Y, Ohte N, Mikami T, Tsutsui H.	Left Ventricular Global Strain for Estimating Relaxation and Filling Pressure- A Multicenter Study.	Circ J.	80(5)	1163-70.	2016
久保田功	Kadowaki S, Shishido T, Honda Y, Narumi T, Otaki Y, Kinoshita D, Nishiyama S, Takahashi H, Arimoto T, Miyamoto T, Watanabe T, Kubota I	Additive clinical value of serum brain-derived neurotrophic factor for prediction of chronic heart failure outcome.	Heart Vessels.	31	535-544	2016
下川宏明	Tsuji K, Sakata Y, Nochioka K, Miura M, Yamauchi T, Onose T, Abe R, Oikawa T, Kasahara S, Sato M, Shiroto T, Takahashi J, Miyata S, Shimokawa H; CHART-2 Investigators.	Characterization of heart failure patients with mid-range left ventricular ejection fraction-a report from the CHART-2 Study.	Eur J Heart Fail.	10.1002/ejhf.807		2017

	Miyata S, Sakata Y, Miura M, Yamauchi T, Onose T, Tsuji K, Abe R, Oikawa T, Kasahara S, Sato M, Nochioka K, Shiroto T, Takahashi J, Shimokawa H; CHART-2 Investigators.	Long-term prognostic impact of the Great East Japan Earthquake in patients with cardiovascular disease - Report from the CHART-2 Study.	J Cardiol.	S0914-50 87(16)	30293-3	2017
	Yamauchi T, Sakata Y, Miura M, Onose T, Tsuji K, Abe R, Oikawa T, Kasahara S, Sato M, Nochioka K, Shiroto T, Takahashi J, Miyata S, Shimokawa H; CHART-2 Investigators.	Prognostic Impact of Atrial Fibrillation and New Risk Score of Its Onset in Patients at High Risk of Heart Failure - A Report From the CHART-2 Study.	Circ J.	81(2)	185-94	2017
永井良二	Fujiu K, Shibata M, Nagai R et al.	A heart-brain-kidney network controls adaptation to cardiac stress through tissue macrophage activation.	Nature Medicine	23	611-622	2017
	Kai H, Kohro T,, Nagai R et al.	Impact of systolic blood pressure on hemorrhagic stroke in patients with coronary artery disease during anti-platelet therapy: The Japanese Coronary Artery Disease (JCAD) study.	Int J Cardiol.	224	112-113.	2016
	Nishizaki Y, Shimada K,,Nagai R et al.	Association between the docosahexaenoic acid to arachidonic acid ratio and acute coronary syndrome: a multicenter observational study.	BMC Cardiovasc Disord.	7:16(1)	143.	2016
	Zhan H, Aizawa K, Nagai R, et al.	Ataxia telangiectasia mutated in cardiac fibroblasts regulates doxorubicin-induced cardiotoxicity.	Cardiovasc Res.	110(1)	85-95	2016
小室一成	Nitta D, Kinugawa K, Imamura T, Kato NP, Komuro I	High Dose β -Blocker Therapy Triggers Additional Reverse Remodeling in Patients With Idiopathic Non-Ischemic Cardiomyopathy.	Int Heart J.	57(6)	717-724	2016
福田恵一	Shiraishi Y, Kohsaka S, Abe T, Mizuno A, Goda A, Izumi Y, Yagawa M, Akita K, Sawano M, Inohara T, Takei M, Kohno T, Higuchi S, Yamazoe M, Mahara K, Fukuda K, Yoshikawa T	West Tokyo Heart Failure Registry Investigators: Validation of the Get With The Guideline-Heart Failure risk score in Japanese patients and the potential improvement of its discrimination ability by the inclusion of B-type natriuretic peptide level.	Am Heart J	171(1)	33-39	2016

	Shiraishi Y, Sawano M, Kohno T, Nishiyama T, Maekawa Y, Sano M, Fukuda K, Kohsaka S.	Validation of the Seattle Heart Failure Model in Japanese heart failure patients.	Int J Cardiol.	203	87-9.	2016
	Kondo M, Kohno T, Kohsaka S, Fukuoka R, Shiraishi Y, Sawano M, Inohara T, Sano M, Yoshikawa T, Fukuda K.	Enhanced oxidative stress is associated with sleep-disordered breathing and obesity in patients with heart failure.	Int J Cardiol.	209	133-5	2016
	Akita K, Kohno T, Kohsaka S, Shiraishi Y, Nagatomo Y, Izumi Y, Goda A, Mizuno A, Sawano M, Inohara T, Fukuda K, Yoshikawa T	West Tokyo Heart Failure Registry Investigators. Current use of guideline-based medical therapy in elderly patients admitted with acute heart failure with reduced ejection fraction and its impact on event-free survival.	Int J Cardiol.	235	162-168.	2017
磯部光章	Ito M, Maejima Y, Okazaki S, Isobe M, Saeki H.	Generalized pustular psoriasis associated with Turner syndrome and dilated cardiomyopathy.	J Dermatol	43(7)	829-30	2016
	Fukushima N, Ono M, Saiki Y, Sawa Y, Nunoda S, Isobe M.	Registry Report on Heart Transplantation in Japan (June 2016)	Circ J	81(3)	298-303	2017
	Inaba O, Satoh Y, Isobe M, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M.	Factors and values at admission that predict a fulminant course of acute myocarditis: data from Tokyo CCU network database.	Heart Vessels.		[In press]	2017
	手塚大介、磯部光章.	心臓サルコイドーシス診療最前線-あらたな診療ガイドライン作成後の新展開; 心臓限局性サルコイドーシス 診断と治療の問題点.	医学のあゆみ	260(4)	294-300	2017
	小西正則、磯部光章.	循環器疾患の最新薬物療法 心筋症(二次性心筋症を含む).	医学のあゆみ	259(14)	1276-1282	2016
	平澤憲祐、磯部光章.	心臓サルコイドーシスの診断と治療:診る-心臓限局性サルコイドーシス.	Heart View	20(13)	1181-1187	2016
	渡邊亮、田中敏博 磯部光章.	病態バイオマーカーの"いま" 循環器疾患・血液疾患 心疾患のバイオマーカー 臨床的意義と今後の展望.	生体の科学	67(5)	376-377	2016
後藤雄一	後藤雄一	ミトコンドリア病の病因研究の現状	医学のあゆみ	260 (1)	63-66	2017
	後藤雄一	ミトコンドリア病に対する医療体制の現状と課題	医学のあゆみ	260 (1)	123-127	2017

室原豊明	Kano N, Okumura T, Isobe S, Sawamura A, Watanabe N, Fukaya K, Mori H, Morimoto R, Kato K, Bando YK, Murohara T.	Left ventricular phase entropy: Novel prognostic predictor in patients with dilated cardiomyopathy and narrow QRS.	Journal of Nuclear Cardiology.		doi:10.1007/s12350-017-0807-1.	2017
	Morimoto R, Okumura T, Hirashiki A, Ishii H, Ichii T, Aoki S, Furusawa K, Hiraiwa H, Kondo T, Watanabe N, Kano N, Fukaya K, Sawamura A, Takeshita K, Bando YK, Murohara T.	Myocardial contractile reserve predicts left ventricular reverse remodeling and cardiac events in dilated cardiomyopathy.	Journal of Cardiology		doi:10.1016/j.jcc.2017.02.005.	2017
	Morimoto R, Okumura T, Bando YK, Fukaya K, Sawamura A, Kawase H, Shimizu S, Shimazu S, Hirashiki A, Takeshita K, Murohara T.	Biphasic Force-Frequency Relation Predicts Primary Cardiac Events in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy.	Circulation Journal	81(3)	368-375	2017
山岸正和	Nagata Y, Konno T, Hayashi K, Kawashiri MA.	Myocardial tissue characterization of left ventricular reverse remodeling in ischemic cardiomyopathy.	Circ J.	80	2427-2428.	2016
坂田泰史	中本敬、坂田泰史	慢性心不全の薬物療法	医学のあゆみ	259(14)	1270-1275	2016
	坂田泰史	重症心不全治療の現状と課題	大阪府内科医学会誌	25(1)	2-6	2016
	坂田泰史	重症心不全治療のパラダイム・シフト	Therapeutic Research	37(7)	625	2016
北風政史	Miki Imazu, Hiroyuki Takahama, Makoto Amaki, Yasuo Sugano, Takahiro Ohara, Takuya Hasegawa, Hideaki Kanzaki, Toshihisa Anzai, Naoki Mochizuki, Hiroshi Asanuma, Masanori Asakura, Masafumi Kitakaze	Use of serum fibroblast growth factor 23 vs. plasma brain natriuretic peptide levels in assessing the pathophysiology of patients with heart failure	Hypertension Res	40(2)	181-188	2016
	Hiroki Fukuda, Hideaki Suwa, Atsushi Nakano, Mari Sakamoto, Miki Imazu, Takuya Hasegawa, Hiroyuki Takahama, Makoto Amaki, Hideaki Kanzaki, Toshihisa Anzai, Naoki Mochizuki, Akira Ishii, Hiroshi Asanuma, Masanori Asakura, Takashi Washio, Masafumi Kitakaze	Non-linear equation using plasma brain natriuretic peptide levels to predict cardiovascular outcomes in patients with heart failure	Scientific Reports	6	37073	2016
	金智隆、北風政史	慢性心不全に立ち向かうために知っておくべき手法 — 情報工学が教えてくれること —	Heart View	20(8)	52-56	2016

安齊俊久	Nakayama T, Sugano Y, Yokokawa T, Nagai T, Matsuyama TA, Ohta-Ogo K, Ikeda Y, Ishibashi-Ueda H, Nakatani T, Ohte N, Yasuda S, Anzai T.	Clinical impact of macrophage presence in endomyocardial biopsies of patients with dilated cardiomyopathy.	Eur J Heart Fail	19(4)	490-498	2017
	Yokokawa T, Sugano Y, Nakayama T, Nagai T, Matsuyama TA, Ohta-Ogo K, Ikeda Y, Ishibashi-Ueda H, Nakatani T, Yasuda S, Takeishi Y, Ogawa H, Anzai T.	Significance of myocardial tenascin-C expression in left ventricular remodeling and long-term outcome in patients with dilated cardiomyopathy.	Eur J Heart Fail	18	375-385	2016
斎藤能彦	妹尾絢子・斎藤能彦	多臓器連関の観点からとらえた心血管疾患	医学のあゆみ	259(6)	605-612	2016
	Takemura G, Onoue K, Kashimura T, Kanamori H, Okada H, Tsujimoto A, Miyazaki N, Nakano T, Sakaguchi Y, Saito Y.	Electron Microscopic Findings Are an Important Aid for Diagnosing Mitochondrial Cardiomyopathy With Mitochondrial DNA Mutation 3243A>G.	<i>Circ Heart Fail.</i>	9(7)	e003283	2016
	Sugie K, Yoshizawa H, Onoue K, Nakanishi Y, Eura N, Ogawa M, Nakano T, Sakaguchi Y, Hayashi YK, Kishimoto T, Shima M, Saito Y, Nishino I, Ueno S.	Early onset of cardiomyopathy and intellectual disability in a girl with Danon disease associated with a de novo novel mutation of the LAMP2 gene.	Neuropathology	36(6)	561-565	2016
矢野雅文	Myoren T, Kobayashi S, Oda S, Nanno T, Ishiguchi H, Murakami W, Okuda S, Okada M, Takemura G, Suga K, Matsuzaki M, Yano M.	An oxidative stress biomarker, urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine, predicts cardiovascular-related death after steroid therapy for patients with active cardiac sarcoidosis.	Int J Cardiol.	212	206-213	2016