

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
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
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
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	心筋炎	矢崎義雄	内科学	朝倉書店	東京	2017	In press
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-DATE	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
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
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—いかに強心薬をweaningするか？	北風政史	強心薬のさじ加減	中外医学社	東京	2016	128-133
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			2016	33-35

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
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
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.	S0914-5087(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
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	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
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.	10.1007	1-11	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 Cadiology		doi:10.1016/j.jjcc.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
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 会会誌	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

Miki Imazu, Hiroyuki Takahama, Makoto Amaki, Yasuo Sugano, Takahiro Ohara, Takuya Hasegawa, Hideaki Kanzaki, Toshihisa Anzai, Naoki Mochizuki, Hiroshi Asanuma, Masanori	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
Nakayama T, Sugano Y, Yokokawa T, Nagai T, Matsuyama TA, Ohta-Ogo K, Ikeda Y, Ishibashi-Ueda H, Nakatani T, Ohte N, Yasuda	Clinical impact of macrophage presence in endomyocardial biopsies of patients with dilated cardiomyopathy.	Eur J Heart Fail		In press	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,	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
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, Tsujiimoto 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.	Circ Heart Fail.	9(7)	e00328 3	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)	561-56 5	2016
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	338-34 7	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,	Pioglitazone improves whole-body aerobic capacity and skeletal muscle energy metabolism in patients with metabolic syndrome	J Diabetes Investig	10. 11 11		2017
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	535-54 4	2016

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
Fujiu K, Shibata M,, <u>Nagai R</u> et al.	A heart–brain–kidney network controls adaptation to cardiac stress through tissue macrophage activation.	Nature Medicine	23(5)	611-622	2016
Kai H, Kohro T,, <u>Nagai R</u> 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,, <u>Nagai R</u> 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, <u>Nagai R</u> , et al.	Ataxia telangiectasia mutated in cardiac fibroblasts regulates doxorubicin-induced cardiotoxicity.	Cardiovasc Res.	110(1)	85-95	2016
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

<p>Myoren T, Kobayashi S, Oda S, Nanno T, Ishiguchi H, Murakami W, Okuda S, Okada M, Takemura G, Suga K, Matsuzaki M, Yano M.</p>	<p>An oxidative stress biomarker, urinary 8-hydroxy-2'- deoxyguanosine, predicts cardiovascular-related death after steroid therapy for patients with active cardiac sarcoidosis</p>	<p>Int J Cardiol.</p>	<p>212</p>	<p>206-213</p>	<p>2016</p>
---	--	-----------------------	------------	----------------	-------------