

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
松 崎 益 徳	Takafumi Hiro, Takeshi Kimura, Takeshi Morimoto, Katsumi Miyauchi, Yoshihisa Nakagawa, Masakazu Yamagishi, Yukio Ozaki, Kazuo Kimura, Satoshi Saito, Tetsu Yamaguchi, Hiroyuki Daida, Masunori Matsuzaki, for the JAPAN-ACS Investigators	Effect of Intensive Statin Therapy on Regression of Coronary Atherosclerosis in Patients With Acute Coronary Syndrome	J Am Coll Cardiol	54(4)	293-302	2009
	Shigetake Sasayama, Tohru Izumi, Masunori Matsuzaki, Akira Matsumori, Hidetsugu Asanoi, Shin-ichi Momomura, Yoshihiko Seino, Kenji Ueshima, The CHF-HOT Study Group	Improvement of Quality of Life With Nocturnal Oxygen Therapy in Heart Failure Patients With Central Sleep Apnea	Circ J	73(7)	1255-1262	2009
	Chikage Kihara, Kazuya Murata, Yasuaki Wada, Yasuyuki Hadano, Rikimaru Ohyama, Shinichi Okuda, Takeo Tanaka, Yoshio Nose, Yasuhiro Fukagawa, Hiroko Yoshino, Takehisa Susa, Akihito Mikamo, Akira Furutani, Toshiro Kobayashi, Kimikazu Hamano, Masunori Matsuzaki	Impact of intraoperative transesophageal echocardiography in cardiac and thoracic aortic surgery: Experience in 1011 cases	J Cardiol	54(2)	282-288	2009
	Shinichi Oikawa, Mitsuhiro Yokoyama, Hideki Origasa, Masunori Matsuzaki, Yuji Matsuzawa, Yasushi Saito, Yuichi Ishikawa, Jun Sasaki, Hitoshi Hishida, Hiroshige Itakura, Toru Kita, Akira Kitabatake, Noriaki Nakaya, Toshiie Sakata, Kazuyuki Shimada, Kunio Shirato, for the JELIS Investigators, Japan	Suppressive effect of EPA on the incidence of coronary events in hypercholesterolemia with impaired glucose metabolism: Sub-analysis of the Japan EPA Lipid Intervention Study (JELIS)	Atherosclerosis	206(2)	535-539	2009
	Masahiko Onoda, Koichi Yoshimura, Hiroki Aoki, Yasuhiro Ikeda, Noriyasu Morikage, Akira Furutani, Masunori Matsuzaki, Kimikazu Hamano	Lysyl oxidase resolves inflammation by reducing monocyte chemoattractant protein-1 in abdominal aortic aneurysm	Atherosclerosis	208(2)	366-369	2010
	吉賀康裕, 清水昭彦, 鈴木慎介, 杉 直樹, 大宮俊秀, 大野 誠, 吉田雅昭, 松崎益徳	三尖弁輪周囲を巡回する心室頻拍を認めた不 整脈源性右室心筋症の1例	臨床心臓電気生 理	32	216-220	2009

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
今泉勉	Nakamura K, Yamagishi S, Adachi H, Matsui T, Kurita Y, Imaizumi T	Serum levels of pigment epithelium-derived factor (PEDF) are an independent determinant of insulin resistance in patients with essential hypertension.	Int J Cardiology		in press	2010
	Arima K, Katsuda Y, Takeshita Y, Saito Y, Toyama Y, Katsuki Y, Otsuka M, Koiwaya H, Sasaki K, Kai H, Imaizumi T	Autologous transplantation of bone marrow mononuclear cells improved ischemic peripheral neuropathy in humans.	J Am Coll Cardiol		in press	2010
	Sugi Y, Yasukawa H, Kai H, Fukui D, Futamata N, Mawatari K, Oba T, Nagata N, Kyougoku S, Koga M, Imaizumi T	Reduction and activation of circulating dendritic cells in patients with decompensated heart failure.	Int J Cardiol		in press	2010
	Umei H, Yamagishi S, Imaizumi T	Positive association of serum levels of pigment epithelium-derived factor with high-sensitive C-reactive protein in apparently healthy subjects without medications.	The Journal of International Medical Research		in press	2010
	Takemiya K, Kai H, Yasukawa H, Tahara N, Kato S, Imaizumi T	Mesenchymal stem cell-based prostacyclin synthase gene therapy for pulmonary hypertension rats.	Basic Res Cardiol		in press	2010
	Yamagishi S, Adachi H, Matsui T, Nakamura K, Enomoto M, Fukami A, Otsuka M, Kumagae S, Nanjo Y, Imaizumi T	Decreased high-density lipoprotein (HDL)-cholesterol level is an independent correlate of circulating tumor necrosis factor- α in a general population.	Clinical Cardiology	32(9)	E29-32	2009.9
	Yamagishi S, Adachi H, Matsui T, Nakamura K, Takeuchi M, Enomoto M, Fukami A, Otsuka M, Kumagae S, Nanjo Y, Ueda S, Imaizumi T	Low-density lipoprotein levels are one of the independent determinants of circulating levels of Advanced Glycation End Products (AGEs) in non-diabetic subjects.	Clinical Cardiology	32(9)	E12-15	2009.9
	Yoshida Y, Yamagishi S, Matsui T, Jinnouchi Y, Fukami K, Imaizumi T, Yamakawa R	Protective role of pigment epithelium-derived factor (PEDF) in early phase of experimental diabetic retinopathy.	Diabetes Metab Res Rev	25	678-686	2009

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
今泉 勉	Kudo H, Kai H, Kajimoto H, Koga M, Takayama N, Mori T, Ikeda A, Yasuoka S, Anegawa T, Mifune H, Kato S, Hirooka Y, Imaizumi T	Exaggerated blood pressure variability superimposed on hypertension aggravates cardiac remodeling in rats via angiotensin II system- mediated chronic inflammation.	Hypertension	54(4)	832-838	2009.1
	Fukami A, Adachi H, Yamagishi S, Matsui T, Ueda S, Nakamura K, Enomoto M, Otsuka M, Kumagai S, Nanjo Y, Kumagai E, Esaki E, Murayama K, Hirai Y, Imaizumi T	Factors associated with serum high mobility group box 1 (HMGB1) levels in a general population.	Metabolism	58(12)	1688-1693	2009.1
	Taniguchi K, Sasaki K, Watari K, Yasukawa H, Imaizumi T, Ayada T, Okamoto F, Ishizaki T, Kato R, Kohno R, Kimura H, Sato Y, Ono M, Yonemitsu Y, Yoshimura A	Suppression of Sproutys has a therapeutic effect for a mouse model of ischemia by enhancing angiogenesis.	PLoS ONE	4	e5467	2009
	Ogihara T, Saruta T, Rakugi H, Shimamoto K, Ito S, Matsuoka H, Horiuchi M, Imaizumi T, Takishita S, Higaki J, Katayama S, Saito I, Shimada K, on behalf of the COLM study investigators	Rationale, study design and implementation of the COLM study: the combination of OLMesartan and calcium channel blocker or diuretic in high-risk elderly hypertensive patients.	Hypertens Res	32(2)	163-167	2009.2
	Shigetoh Y, Adachi H, Yamagishi S, Enomoto M, Fukami A, Otsuka M, Kumagai S, Furuki K, Nanjo Y, Imaizumi T	Higher heart rate may predispose to obesity and diabetes mellitus : 20-year prospective study in a general population.	Am J Hypertens	22(2)	151-155	2009.2
鄭 忠 和	Higuchi K, Ayach B, Sato T, Chen M, Devine SP, Rasaiah VI, Dawood F, Yanagisawa T, Tei C, Takenaka T, Liu PP, Medin JA.	Direct injection of Kit ligand-2 lentivirus improves cardiac repair and rescues mice post-myocardial infarction.	Mol Ther	17	262-268	2009

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
鄭 忠 和	Nah JH, Kim WS, Cho WH, Choi SK, Yoo HW, Takenaka T, Tei C.	A case of Fabry cardiomyopathy.	Korean Circ J	39	335-339	2009
	Yoshimitsu M, Higuchi K, Fan X, Takao S, Medin JA, Tei C, Takenaka T.	Sequencing and characterization of the porcine a-galactosidase A gene: Towards the generation of a porcine model for Fabry disease.	Mol Biol Reports	in press		2010
	Miyata M, Tei C	Pleiotropic effect of Waon therapy.	JMAJ	52	191-193	2009
	Kihara T, Miyata M, Fukudome T, Ikeda Y, Shinsato T, Kubozono T, Fujita S, Kuwahata S, Hamasaki S, Torii H, Lee S, Toda H, Tei	Waon therapy improves the prognosis of patients with chronic heart failure	J Cardiol	53	214-218	2009
豊 岡 照 彦	Honda M, Hosoda M, Kanzawa N, Tsuchiya T, Toyo-oka T.	Specific knockdown of d-sarcoglycan gene in C2C12 <i>in vitro</i> causes post-translational loss of other sarcoglycans without mechanical stress.	Mol Cell Biochem.	323	149-59	2009
	猪又 孝元、 豊岡照彦	Nature解説記事、自己骨髄細胞の心筋内注入は狭心痛、心筋灌流、左室機能を有意に改善する	毎日医学ジャーナル	11月	670-671	2009
	豊田 教、 佐々木 裕之、 豊岡 照彦	Lancet解説記事、個人ゲノム解説	毎日医学ジャーナル	4月	196-198	2009
下 川 宏 明	柴 信行、 下川宏明	慢性心不全の疫学データ	救急・集中治療	22	7-13	2010
	柴 信行、 後岡広太郎、 高橋瑞穂、 下川宏明	わが国における心不全治療のEBM: CHART研究	総合臨床	58	693-696	2009
	柴 信行、 下川宏明	拡張不全の疫学—わが国と海外では同じか—	医学のあゆみ	231	818-822	2009
竹 石 恭 知	Takabatake N, Toriyama S, Igarashi A, Tokairin Y, Takeishi Y, Konta T, Inoue S, Abe S, Shibata Y, Kubota I	A novel polymorphism in CDC6 is associated with the decline in lung function of ex-smokers in COPD	Biochemical and Biophysical Research Communications	381 (4)	554-559	2009
	Niizeki T, Takeishi Y, Kitahara T, Suzuki S, Sasaki T, Ishino M, Kubota I	Combination of conventional biomarkers for risk stratification in chronic heart failure	Journal of Cardiology	53 (2)	179-187	2009
	Hirose M, Takeishi Y, Niizeki T, Shimojo H, Nakada T, Kubota I, Nakayama J, Mende U, Yamada M	Diacylglycerol kinase ζ inhibits G α q-induced atrial remodeling in transgenic mice	Heart Rhythm	6 (1)	78-84	2009
	Abiko H, Konta T, Hao Z, Takasaki S, Suzuki K, I chikawa K, Ikeda A, Shibata Y, Takeishi Y, Kawata S, Kato T, Kubota I	Factors correlated with plasma renin activity in general Japanese population	Clinical and Experimental Nephrology	13 (2)	130-137	2009

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
竹石恭知	Ichikawa K, Konta T, Emi M, Toriyama S, Takasaki S, Ikeda A, Shibata Y, Takabatake N, Takeishi Y, Kato T, Kawata S, Kubota I	Genetic polymorphisms of paraoxonase-1 are associated with chronic kidney disease in Japanese women	Kidney International	76 (2)	183-189	2009
	Ikeda A, Konta T, Takasaki S, Hao Z, Suzuki K, Sato H, Shibata Y, Takeishi Y, Kato T, Kawata S, Kubota I	In a non-diabetic Japanese population, the combination of macroalbuminuria and increased urine beta 2-microglobulin predicts a decline of renal function: the Takahata study	Nephrology Dialysis Transplantation	24 (3)	841-847	2009
	Sugimoto K, Ishibashi T, Sawamura T, Inoue N, Kamioka M, Uekita H, Ohkawara H, Sakamoto T, Sakamoto N, Okamoto Y, Takuwa Y, Kakino A, Fujita Y, Tanaka T, Teramoto T, Maruyama Y, Takeishi Y	LOX-1-MT1-MMP axis is crucial for RhoA and Rac1 activation induced by oxidized low-density lipoprotein in endothelial cells	Cardiovascular Research	84 (1)	127-136	2009
	Tajima H, Iwai-Takano M, Yaoita H, Ogawa K, Yamaki T, Takeishi Y, Maruyama Y	Mast cells contribute to flow restoration by bone marrow cell transplantation in rats with ischemic limbs	International Heart Journal	50 (2)	247-257	2009
	Yamaki T, Iwai-Takano M, Yaoita H, Ogawa K, Tajima H, Takeishi Y, Maruyama Y	Participation of mast cells in angiogenesis in the border zone of myocardial infarction in rats	Journal of Medical Ultrasonics	36 (3)	119-127	2009
	Yamaguchi O, Kaneshiro T, Saitoh S, Ishibashi T, Maruyama Y, Takeishi Y	Regulation of coronary vascular tone via redox modulation in the α 1-adrenergic-angiotensin-endothelin axis the myocardium	American Journal of Physiology: Heart and Circulatory Physiology	296 (1)	H226-H232	2009
	Ohkawara H, Ishibashi T, Shiomi M, Uekita H, Kamioka M, Takuwa Y, Teramoto T, Maruyama Y, Takeishi Y	RhoA and Rac1 changes in the atherosclerotic lesions of WHHLMI rabbits	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	16 (6)	846-856	2009
	Sakamoto N, Ishibashi T, Sugimoto K, Sawamura T, Sakamoto T, Inoue N, Saitoh S, Kamioka M, Uekita H, Ohkawara H, Suzuki K, Teramoto T, Maruyama Y, Takeishi Y	Role of LOX-1 in monocyte adhesion-triggered redox, Akt/eNOS and Ca ²⁺ signaling pathways in endothelial cells	Journal of Cellular Physiology	220 (3)	706-715	2009

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
竹石恭知	Ishibashi T, Kawaguchi M, Sugimoto K, Uekita H, Sakamoto N, Yokoyama K, Maruyama Y, Takeishi Y	Advanced glycation end products-mediated matrix metalloproteinase-9 and apoptosis via renin-angiotensin system in type 2 diabetes	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis			(in press)
	Kamioka M, Ishibashi T, Sugimoto K, Uekita H, Nagai R, Sakamoto N, Ando K, Ohkawara H, Teramoto T, Maruyama Y, Takeishi Y	Blockade of renin-angiotensin system attenuates advanced glycation end products-mediated signaling pathways	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis			(in press)
	Sasaki T, Takeishi Y, Suzuki S, Niizeki T, Kitahara T, Katoh S, Ishino M, Shishido T, Kubota I	High serum level of neopterin is a risk factor of patients with heart failure	International Journal of Cardiology			(in press)
	Otake A, Saitoh S, Takeishi Y	Hydrogen peroxide generated from cardiac myocytes impacts metabolic dilation in coronary	International Heart Journal			(in press)
	Nakamura S, Kawano Y, Hase H, Hatta T, Nishimura S, Morio M, Nakagawa S, Kasai T, Kusuoka H, Takeishi Y, Nakajima K, Momose M, Takehana K, Nanasato M, Yoda S, Nishina H, Matsumoto N, Nishimura T	Prognostic study of cardiac and renal events in Japanese patients with chronic kidney disease and cardiovascular risk using ECG-gated myocardial perfusion SPECT: J-ACCESS 3 study design	Ther Apheresis Dialy			(in press)
	Kitahara T, Shishido T, Suzuki S, Katoh S, Sasaki T, Ishino M, Nitobe J, Miyamoto T, Miyashita T, Watanabe T, Takeishi Y, Kubota I	Serum midkine as a predictor of cardiac events in patients with chronic heart failure	Journal of Cardiac Failure			(in press)
	坂本信雄, 星野寧人, 待井宏文, 上北洋徳, 大杉 拓, 國井浩行, 中里和彦, 鈴木 均, 吉原章王, 松田 希, 齋藤修一, 竹石恭知	悪性症候群を契機に発症したカテコラミン心筋症の1例	心臓	41 (7)	776-782	2009
	坂本信雄, 佐藤崇匡, 安藤勝也, 金城貴士, 及川雅啓, 神山美之, 小林 淳, 國井浩行, 中里和彦, 鈴木 均, 齋藤修一, 石橋敏幸, 竹石恭知	救急要請から病院到着までの“Chain of Survival=救命の連鎖”が奏功し、さらに病院到着後の集中治療により救命し得た急性冠症候群の一例	福島県医師会報	71 (4)	264-270	2009
	小川一英, 阿久津和子, 七島晶子, 池田和彦, 野地秀義, 眞下由美子, 高橋裕志, 石橋敏幸, 竹石恭知, 橋本優子	凝固異常・消化器症状を呈したsystemic mastocytosis	日本内科学会雑誌	98 (1)	141-143	2009

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
竹石恭知	義久精臣, 宮田真希子, 半田裕子, 三阪智史, 水上浩行, 山田慎哉, 高橋裕志, 安藤勝也, 佐藤崇匡, 待井宏文, 金城貴士, 上北洋徳, 國井浩行, 斎藤修一, 石橋敏幸, 鈴木 理, 竹石恭知	心原性脾塞栓症による脾破裂を合併した感染性心内膜炎の1例	心臓	41 (4)	422-429	2009
	義久精臣, 山田慎哉, 佐藤崇匡, 小林 淳, 鈴木 均, 斎藤修一, 石橋敏幸, 竹石恭知	チェーンストーク呼吸を合併した拡張相肥大型心筋症に対しadaptive servo ventilationが奏功した1例	心臓	41 (3)	347-351	2009
	待井宏文, 高野真澄, 杉本浩一, 竹石恭知	SPECT/CT fusion imagingをいかに使いこなすか-虚血性心疾患の診断能向上の可能性を探る-	INNERVISION	24 (12)	98-99	2009
	竹石恭知	新しいバイオマーカーと心血管疾患	呼吸と循環	57 (4)	409-414	2009
	斎藤修一, 竹石恭知	炎症と心不全	総合臨床	58 (4)	631-636	2009
	竹石恭知	心筋梗塞後リモデリングと自然免疫	進歩する心臓研究	29 (2)	16-21	2009
川名正敏	川名正敏	本態性高血圧患者を対象としたバルサルタン(40,80mg)/ヒドロクロロチアジド(6.25,12.5mg) 配合剤の降圧効果ならびに安全性の検討-各単剤およびプラセボを対照とした二重盲検比較試験(要因試験)-	新薬と臨床	58巻4号	13	2009
	川名正敏	薬物療法β遮断薬療法の新たな展開	総合臨床	58巻5号	647	2009
	Shintaro Haruki,Yuichiro Minami*,Katsuya Kajimoto,Bun Yashiro,Tsuyoshi Suzuki,Masatoshi Kawana,Nobuhisa Hagiwara	Possible acute and chronic synergistic effect of dual chamber pacing and disopyramide in obstructive hypertrophic cardiomyopathy: a case report.	European journal of heart failure	12巻1号	94	2010
	Sachiko Sakurabayashi- Kitade, Yoshikazu Aoka, Hiroataka Nagashima, Hiroshi Kasanuki, Nobuhisa Hagiwara and Masatoshi Kawana	Aldosterone blockade by Spironolactone improves the hypertensive vascular hypertrophy and remodeling in angiotensin II overproducing transgenic mice.	Atherosclerosis.	206号1巻	54	2009
	Ken Shimamoto Natsuha Koike, Kiyoko Mizuochi, Miho Honma, Yufuko Kasai, Akiko Sakai, Etsuko Fujita, and Masatoshi Kawana	Characteristics of acute congestive heart failure with normal ejection fraction and less elevated B-type natriuretic peptide	BMC Cardiovasc Disord.	9号	2	2009
廣江道昭	I) Sato A, Nozato T, Hikita H, Miyazaki S, Takahashi Y, Kuwahara T, Takahashi A, Hiroe M, Aonuma K.	Incremental value of combining 64-slice computed tomography angiography with stress nuclear myocardial perfusion imaging to improve noninvasive detection of coronary artery disease.	J Nucl Cardiol.	17	19-26	2010

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
廣 江 道 昭	2) Hirakata H, Tsubakihara Y, Gejyo F, Nishi S, Ino Y, Watanabe Y, Suzuki M, Saito A, Akiba T, Inaguma D, Fukuhara S, Morita S, Hiroe M, Hada Y, Suzuki M, Akaishi M, Aonuma K, Akizawa T.	Maintaining high hemoglobin levels improved the left ventricular mass index and quality of life scores in pre-dialysis Japanese chronic kidney disease patients.	Clin Exp Nephrol	14	28-35	2010
	3) Nishioka T, Onishi K, Shimojo N, Nagano Y, Matsusaka H, Ikeuchi M, Ide T, Tsutsui H, Hiroe M, Yoshida T, I manaka-Yoshida K.	Tenascin-C may aggravate left ventricular remodeling and function after myocardial infarction in mice.		298	H1072-H1078	2010
	4) Katashima T, Naruko T, Terasaki F, Fujita M, Otsuka K, Murakami S, Sato A, Hiroe M, Ikura Y, Ueda M, Ikemoto M, Kitaura Y.	Enhanced expression of the S100A8/A9 complex in acute myocardial infarction patients.	Circ J			2010
	5) Fujimoto N, Onishi K, Sato A, Terasaki F, Tsukada B, Nozato T, Yamada T, Imanaka-Yoshida K, Yoshida T, Ito M, Hiroe M.	Incremental prognostic value of serum tenascin-C levels with blood B-type natriuretic peptide testing at discharge in patients with dilated cardiomyopathy and decompensated heart failure.		15	898-905	2009
	6) Morooka M, Kubota K, Kadowaki H, Ito K, Okazaki O, Kashida M, Mitsumoto T, Iwata R, Ohtomo K, Hiroe M.	C-11-methionine PET of acute myocardial infarction.	J Nucl Med	50	1283-1287	2009
	7) Jesmin S, Gando S, Zaedi S, Prodhan SH, Sawamura A, Miyachi T, Hiroe M, Ymaguchi N.	Protease-activated receptor 2 blocking peptide counteracts endotoxin-induced inflammation and coagulation and ameliorates renal fibrin deposition in a rat model of acute renal failure.	Shock	32	626-632	2009
	8) Tsukada B, Terasaki F, Shimomura H, Otsuka K, Otsuka K, Katashima T, Fujita S, Imanaka-Yoshida K, Yoshida T, Hiroe M, Kitaura Y.	High prevalence of chronic myocarditis in dilated cardiomyopathy referred for left ventriculoplasty: expression of tenascin C as a possible marker for inflammation.	Hum Pathol	40	1015-1022	2009

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
廣江道昭	1) 廣江道昭、岡崎 修、門脇 拓、窪田和雄	心筋症をMDCT, CMR, SPECT・PET所見から診る.	内科	103	1283-1287	2009
	9) 廣江道昭、岡崎 修、窪田和雄	心臓核医学研究の進歩	循環器専門医	117	320-324	2009
木村彰方	Arimura T, Bos MJ, Sato A, Kubo T, Okamoto H, Nishi H, Harada H, Koga Y, Moulik M, Doi YL, Towbin JA, Ackerman MJ, Kimura A	Cardiac ankyrin repeat protein gene (ANKRD1) mutations in hypertrophic cardiomyopathy.	J Am Coll Cardiol	54(4)	334-342	2009
	Moulik M, Vatta M, Witt SH, Alora AM, Murphy RT, McKenna WJ, Boriek A, Oka K, Labeit S, Bowles NE, Arimura T, Kimura A, Towbin JA	ANKRD -the gene encoding cardiac ankyrin repeat protein- is a novel dilated cardiomyopathy gene	J Am Coll Cardiol	54(4)	325-333	2009
	Kominami S, Tanabe N, Ota M, Naruse T, Katsuyama Y, Nakanishi N, Tomoike H, Sakuma M, Shirato K, Takahashi M, Shibata H, Yasunami M, Chen Z, Kasahara Y, Tatsumi K, Kuriyama T, Kimura A	HLA-DPB1 and NFKBIL1 may confer the susceptibility to chronic thromboembolic pulmonary hypertension in the absence of deep vein thrombosis.	J Hum Genet	54(2)	108-114	2009
	Ueda K, Hirano Y, Higashiuesato Y, Aizawa Y, Hayashi T, Inagaki N, Tana T, Ohya Y, Takishita S, Muratani H, Hiraoka M, Kimura A	Role of HCN4 channel in preventing ventricular arrhythmia.	J Hum Genet	115-121	115-121	2009
	Hinohara K, Nakajima T, Sasaoka T, Sawabe M, Lee BS, Ban J, Park JE, Izumi T, Kimura A	Replication studies for the association of PSMA6 polymorphism with coronary artery disease in East Asian populations	J Hum Genet	54(4)	248-251	2009
	Arimura T, Inagaki N, Hayashi T, Shichi D, Sato A, Hinohara K, Vatta M, Towbin JA, Chikamori T, Yamashina A, Kimura A	Impaired binding of ZASP/Cypher with phosphoglucomutase 1 is associated with dilated cardiomyopathy	Cardiovasc Res	83(1)	80-88	2009

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
木 村 彰 方	Hinohara K, Nakajima T, Yasunami M, Houda S, Sasaoka T, Yamamoto K, Lee BS, Shibata H, Takahashi TY, Arimura T, Sato A, Naruse T, Ban J, Inoko H, Yamada Y, Sawabe M, Park JE, Izumi T, Kimura A	Megakaryoblastic leukemia factor-1 gene in the susceptibility to coronary artery disease	Hum Genet	126(4)	539-547	2009
	Hinohara K, Nakajima T, Sasaoka T, Sawabe M, Lee BS, Ban J, Park JE, Izumi T, Kimura A	Validation of the association between AGTRL1 polymorphism and coronary artery disease in Japanese and Korean populations	J Hum Genet	54(9)	554-556	2009
	Hinohara K, Ohtani H, Nakajima T, Sasaoka T, Sawabe M, Lee BS, Ban J, Park JE, Izumi T, Kimura A	Validation of eight genetic risk factors in East Asian populations replicated the association of BRAP with coronary artery disease	J Hum Genet	54(11)	642-646	2009
	Sato A, Arimura T, Makita N, Ishikawa T, Aizawa Y, Ushinohama H, Aizawa Y, Kimura A	Novel mechanisms of trafficking defect caused by KCNQ1 mutations found in long QT syndrome	J Biol Chem	284 (50)	35122-35133	2009
	Matuda S, Arimura T, Kimura A, Takekura H, Ohta S, Nakano K	A novel protein found in the I bands of myofibrils is produced by alternative splicing of the DLST gene	Biochim Biophys Acta	1800 (1)	31-39	2010
	Kimura A	Molecular basis of hereditary cardiomyopathy: abnormalities in calcium sensitivity, stretch response, stress response and beyond	J Hum Genet	印刷中		2010
	Arimura T, Sato R, Machida N, Bando H, Zhang DY, Morimoto S, Tanaka R, Yamane Y, Bonne G, Kimura A	Improvement of left ventricular dysfunction and survival prognosis of dilated cardiomyopathy by administration of calcium sensitizer SCH00013 in a mouse model	J Am Coll Cardiol	印刷中		2010
	Neelyl GG, Kuba K, Cammarato A, Isobe K, Amann S, Zhang L, Murata M, Elmen L, Gupta V, Arora S, Sarangi R, Dan D, Fujisawa S, Usami T, Xia CP, Keene AC, Alayari NA, Yamakawa H, Elling U, Berger C, Novatchkova M, Kogelgruber R, Fukuda K, Nishina H, Isobe M, Pospisilik JA, Imai Y, Pfeufer A, Hicks A, Pramstaller PP, Subramaniam S, Kimura A, Ocorr K, Bodmer R, Penninger JM	A global in vivo Drosophila RNAi screen identifies NOT3 as a conserved regulator of heart function	Cell	印刷中		2010

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
福田恵一	Masaki Ieda, Keiichi Fukuda.	Cardiac innervation and sudden cardiac death.	Curr Cardiol Rev.	5	289-295	2009
	Daihiko Hakuno, Naritaka Kimura, Masatoyo Yoshioka, Keiichi Fukuda.	Molecular mechanisms underlying the onset of degenerative aortic valve disease.	J Mol Med.	87	17-24	2009
	Satori Tokudome, Motoaki Sano, Ken Shinmura, Tomohiro Matsuhashi, Shintaro Morizane, Hidenori Moriyama, Koichiro Asano, Yasunori Utsunomiya, Takeshi Suzuki, Ryo Taguchi, Hirotochi Tanaka, Keiichi Fukuda, et al.	Glucocorticoid protects heart from ischemia-reperfusion injury through activation of lipocalin-type prostaglandin D synthase-derived PGD2 biosynthesis.	J Clin Invest	119	1477-1488	2009
	Motoaki Sano, Keiichi Fukuda.	PTK787/ZK 222584, a selective VEGFR inhibitor, represses the activities of VEGFR-negative MSCs.	Cancer Biology and Therapy.	8	1249-1251	2009
	Tomofumi Tanaka, Shugo Tohyama, Mitsushige Murata, Fumimasa Nomura, Tomoyuki Kaneko, Hao Chen, Fumiyuki Hattori, Toru Egashira, Tomohisa Seki, Yohei Ohno, Uichi Koshimizu, Shinsuke Yuasa, Satoshi Ogawa, Shinya Yamanaka, Kenji Yasuda, Keiichi Fukuda.	In vitro pharmacologic testing using human induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocytes.	Biochem Biophys Res Commun.	385	497-502	2009
	Yoshihiko Suzuki, Motoaki Sano, Kentaro Hayashida, Ikuroh Ohsawa, Shigeo Ohta, Keiichi Fukuda.	Are the effects of α -glucosidase inhibitors on cardiovascular events related to elevated levels of hydrogen gas in the gastrointestinal tract?	FEBS Letters	583	2157-2159	2009
	Ryo Suzuki, Fumiyuki Hattori, Yuji Itabashi, Masatoyo Yoshioka, Shinsuke Yuasa, Haruko Manabe-Kawaguchi, Shinji Makino, Kiyokazu Kokaji, Ryohei Yozu, Keiichi Fukuda.	Omentopexy accelerates graft function in myocardial cell sheet transplantation.	Biochem Biophys Res Commun.	387	353-359	2009
	Ruri Kaneda, Keiichi Fukuda.	MicroRNA is a new diagnostic and therapeutic target for cardiovascular disease and regenerative medicine.	Circ J.	73	1387-1398	2009
	Jin Endo, Takaharu Katayama, Motoaki Sano, Ikuroh Ohsawa, Takako Hishiki, Takeshi Adachi, Makoto Suematsu, Shigeo Ohta, Satoshi Ogawa, Keiichi Fukuda, et al.	ATF4 regulating metabolic shift toward the Phgdh-mediated serine synthesis enhances cardioprotection to oxidative stress as hormesis-like response to aldehydes.	Circ Res	105	1118-1127	2009

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
福田恵一	Fumiyuki Hattori, Hao Chen, Hiromi Yamashita, Shugo Tohyama, Yu-suke Satoh, Shinsuke Yuasa, Weizhen Li, Motoaki Sano, Shinji Makino, Shinzo Oikawa, Keiichi Fukuda, et al.	Novel methods for purifying and transplanting ES cell-derived cardiomyocytes with high cell survival rates and without inducing teratoma formation.	Nature Methods	7	61-66	2010
	Hyodo M, Makino S, Awaji Y, Sakurada Y, Ohkubo T, Murata M, Fukuda K, Tsuda M.	A novel in vitro system for cardiomyocyte differentiation with embryonic cells of the medaka (<i>Oryzias latipes</i>).	Int J Dev Biol.	53	615-622	2009
	Yoshikawa N, Nagasaki M, Sano M, Tokudome S, Ueno K, Shimizu N, Imoto S, Miyano S, Suematsu M, Fukuda K, Morimoto C, Tanaka H.	Ligand-based gene expression profiling reveals novel roles of glucocorticoid receptor in cardiac metabolism.	Am J Physiol Endocrinol Metab.	296	E1363-1373	2009
	Uchida Y, Miyajima A, Kikuchi E, Kozakai N, Kosaka T, Ieda M, Fukuda K, Ohigashi T, Oya M.	Renal damage inhibited in mice lacking angiotensinogen gene subjected to unilateral ureteral obstruction.	Urology.	74	938-943	2009
	Ieda M, Fukuda K.	The regulatory mechanisms of cardiac innervation and their critical roles in cardiac performance.	J Pharmacol Sci.	109	348-353	2009
	Hideaki Kanazawa, Masaki Ieda, Kensuke Kimura, Takahide Arai, Haruko Kawaguchi-Manabe, Jin Endo, Takashi Kawakami, Tokuhiko Kimura, Toshiaki Monkawa, Matsuhiko Hayashi, Akio Iwanami, Hideyuki Okano, Yasunori Okada, Hatsue Ishibashi-Ueda, Satoshi Ogawa, Keiichi Fukuda.	Heart failure causes cholinergic transdifferentiation of cardiac sympathetic nerves via gp130-mediated cytokines.	J Clin Invest.		e-pub online	2010
	Kenichiro Shimoji, Shinsuk Yuasa, Takeshi Onizuka, Fumiyuki Hattori, Tomofumi Tanaka, Mie Hara, Yohei Ohno, Hao Chen, Uichi Koshimizu, Satoshi Ogawa, Keiichi Fukuda.	G-CSF promotes the proliferation of developing cardiomyocytes in vivo and in derivation from ES and iPS cells.	Cell Stem Cell		in press	2010

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	
福田恵一	Shinsuke Yuasa, Takeshi Onizuka, Kenichiro Shimoji, Yohei Ohno, Toshimi Kageyama, Sung Han Yoon, Toru Egashira, Tomohisa Seki, Hisayuki Hashimoto, Takahiko Nishiyama, Ruri Kaneda, Mitsushige Murata, Fumiyuki Hattori, Shinji Makino, Motoaki Sano, Satoshi Ogawa, Richard P. Harvey	Zac1 is an essential transcription factor for cardiac morphogenesis.	Circ Res.			in press	2010
	Mitsushige Murata, Shugo Tohyama, Keiichi Fukuda.	The impact of recent advances in cardiovascular regenerative medicine on clinical therapeutics and drug discovery.	Pharmacology & Therapeutics.			in press	2010
	Gregory G. Neely, Keiji Kuba, Anthony Cammarato, Kazuya Isobe, Sabine Amann, Liyong Zhang, Mitsushige Murata, Lisa Elmén, Rinku Sarangi, Keiichi Fukuda, Andrew A Hicks, Peter P. Pramstaller, Sai Subramaniam, Karen Ocorr, Rolf Bodmer, and Josef M. et al. Penninger.	A global in vivo Drosophila RNAi screen identifies NOT3 as a conserved regulator of heart function.	Cell.			in press	2010
	Yusuke Takada, Sayaka Konno, Shinji Makino, Keiichi Fukuda, Yoshiyuki Imai, Akira Kudo, Atsushi	Epigenetic control of cardiomyocyte production in response to a stress during the medaka heart development.	Develop Biol.			in press	2010
	Fumiyuki Hattori, Keiichi Fukuda.	Strategies for making regenerative cardiomyocytes work properly and cooperatively with host myocardium.	Exp Mol Med.			in press	2010
	Masayoshi Kinoshita, Takashi Ariizumi, Shinsuke Yuasa, Shunichirou Miyoshi, Shinji Komazaki, Keiichi Fukuda, Makoto Asashima.	Creating frog heart as an organ: in vitro-induced heart functions as circulatory organ in vivo.	Int. J. Dev. Biol.			in press	2010
武田信彬	Baba HA, Takeda N, et al.	Survivin is upregulated during liver regeneration in rats and humans and is associated with hepatocyte proliferation.	Liver Int	29	585-592		2009
	Wohlschlaeger J, Takeda N, et al.	Reversible regulation of the retinoblastoma protein/E2F-1 pathway during "reverse cardiac remodeling" after ventricular unloading.	J Heart Lung Transplant	29	117-124		2010
河合祥雄	仲村 明、 染谷由希、 河合祥雄、 澤木啓祐、 丸井英二、 高田和子	陸上競技部OBにおける競技歴と現在の運動習慣・健康状態 順天堂大学同窓生研究	順天堂スポーツ健康科学研究	1巻2号	198-201		2009年
	河合祥雄、 熊倉啓祐、 大津一義	体育系学部大学生を対象としたアンチ・ドーピング授業とその評価	順天堂スポーツ健康科学研究	1巻2号	188-193		2009年
	石原智美、 河合祥雄、 鈴木大地、 鈴木勝彦	館山オープンウォータースイムレース参加者における体温低下、身体組成および栄養調査	順天堂スポーツ健康科学研究	1巻2号	194-197		2009年
	鈴木大地、 石原智美、 河合祥雄、 鈴木勝彦	遠泳における深部体温低下におよぼす身体組成の影響	順天堂スポーツ健康科学研究	1巻2号	209-213		2009年
	久保田洋一、 河合祥雄	マリン実習参加者における誘発潜水反射心電図と心拍変動記録	順天堂スポーツ健康科学研究	1巻2号	184-187		2009年

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
	上野めぐみ、 河合祥雄、 三野大来、 鴨下博	在宅生活高齢者の転倒関連因子についてのレビュー--メタアナリシス手法を用いて--	保健の科学	51(3)	166-171	2009年
	Onishi T, Shimada T, Sunayama S, Ohmura H, Sumide T, Masaki Y, Fuako K, Nishtani M, Kume A, Sato HI, Naito H, Kawai S, Amano A, Daida H.	Effects of cardiac rehabilitation in patients with metabolic syndrome after coronary artery bypass grafting	J Cardiol	53	381-387	2009年
河合祥雄	Sumide T, Shimada K, Ohmura H, Onishi T, Kawakami K, Masaki Y, Fukao K, Nishitani M, Kume A, Sato H, Sunayama S, Kawai S, Shimada A, Yamamoto T, Kikuchi K, Amano A, Daida H.	Relationship between exercise tolerance and muscle strength following cardiac rehabilitation: Comparison of patients after cardiac surgery and patients with myocardial infarction.	J Cardiol	54(2)	273-81.	2009年
	Amamiya y, Nakajima S, Ikeda K, Shida N, Yamakura F, Kawai S, Nakazato Y, Katamoto S, Kabe I, Tsuchiya T, Iwai H	Negative correlations between free histidine content in plasma and BMI or area of visceral fat	Journal of Physical Fitness, Nutrition and Immunology	18(2)	87-91	2009年
	河合祥雄	たこつぼ心筋症の診断と治療	Medical Practice	26(11)	1859-1862	2009年
	河合祥雄	心膜・心筋炎診療における性差	The Journal of Adult Diseases・成人病と生活習慣病	39(10)	1092-1094	2009年
	Nishioka T, Onishi K, Shimojo N, Nagano Y, Matsusaka H, Ikeuchi M, Ide T, Tsutsui H, Hiroe M, Yoshida T, Imanaka-Yoshida K.	Tenascin-C may aggravate left ventricular remodeling and function after myocardial infarction in mice.	Am J Physiol Heart Circ Physiol	298	H1072-8	2010
今中恭子	Fujimoto N, Onishi K, Sato A, Terasaki F, Tsukada B, Nozato T, Yamada T, Imanaka-Yoshida K, Yoshida T, Ito M, Hiroe M.	Incremental prognostic values of serum tenascin-C levels with blood B-type natriuretic peptide testing at discharge in patients with dilated cardiomyopathy and decompensated heart failure.	J Card Fail	15	898-905	2009
	Shirai M, Imanaka-Yoshida K, Schneider MD, Schwartz RJ, Morisaki T.	T-box 2, a mediator of Bmp-Smad signaling, induced hyaluronan synthase 2 and Tgfbeta2 expression and endocardial cushion formation.	Proc Natl Acad Sci U S A	106	18604-9	2009

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
今中恭子	Tsukada B, Terasaki F, Shimomura H, Otsuka K, Otsuka K, Katashima T, Fujita S, Imanaka-Yoshida K, Yoshida T, Hiroe M, Kitaura Y.	High prevalence of chronic myocarditis in dilated cardiomyopathy referred for left ventriculoplasty: expression of tenascin C as a possible marker for inflammation.	Human Pathology	40	1015-1022	2009
	宮川-富田幸子、 今中-吉田恭子	冠血管の発生	細胞	41	524-527	2009
	今中恭子、 廣江道昭、 吉田利通	テネイシンC-新しいリモデリングマーカー	医学の歩み	232	475-479	2009
	今中恭子、 吉田利通	細胞外マトリックスと炎症	血管医学	10	249-256	2009
大津欣也	Omiya S, Hikoso S, Imanishi Y, Saito A, Yamaguchi O, Takeda T, Mizote I, Oka T, Taneike M, Nakano Y, Matsumura Y, Nishida K, Sawa Y, Hori M, Otsu K	Downregulation of ferritin heavy chain increases labile iron pool, oxidative stress and cell death in cardiomyocytes	J Mol Cell Cardiol	46	59-66	2009
	Hikoso S, Yamaguchi O, Nakano Y, Takeda T, Omiya S, Mizote I, Taneike M, Oka T, Tamai T, Oyabu J, Uno Y, Matsumura Y, Nishida K, Suzuki K, Kogo M, Hori M, Otsu K	The I κ B kinase α /NF- κ B signaling pathway protects the heart from hemodynamic stress mediated through the regulation of MnSOD expression,	Circ Res	105	70-79	2009
	Mizote I, Yamaguchi O, Hikoso S, Takeda T, Taneike M, Oka T, Tamai T, Oyabu J, Matsumura Y, Nishida K, Komuro I, Hori M, Otsu K	Activation of MTK1/MEKK4 Induces Cardiomyocyte Death and Heart failure	J Mol Cell Cardiol	48	283-285	2010
	Katashima T, Naruko T, Terasaki F, Fujita M, Otsuka K, Murakami S, Sato A, Hiroe M, Ikura Y, Ueda M, Ikemoto M, Kitaura Y.	Enhanced expression of the S100A8/A9 complex in acute myocardial infarction patients.	Circulation Journal	in press		2010
北浦泰	Kanzaki Y, Terasaki F, Okabe M, Otsuka K, Katashima T, Fujita S, Ito T, Kitaura Y.	Giant mitochondria in the myocardium of a patient with mitochondrial cardiomyopathy: transmission and three-dimensional scanning electron microscopy.	Circulation	16; 121	831-832	2010
	Otsuka K, Terasaki F, Shimomura H, Tsukada B, Horii T, Isomura T, Suma H, Shibayama Y, Kitaura Y.	Enhanced expression of the ubiquitin-proteasome system in the myocardium from patients with dilated cardiomyopathy referred for left ventriculoplasty: An immunohistochemical study with special reference to oxidative stress.	Heart and Vessels	in press		2010

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
北 浦 泰	Ito T, Kawanishi Y, Futai R, Terasaki F, Kitaura Y.	Usefulness of carvedilol to abolish myocardial postsystolic shortening in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy.	American Journal of Cardiology	104	1568-1573	2009
	Futai R, Ito T, Kawanishi Y, Terasaki F, Kitaura Y.	Olmesartan ameliorates myocardial function independent of blood pressure control in patients with mild-to-moderate hypertension.	Heart and Vessels	24	294-300	2009
	Tsukada B, Terasaki F, Shimomura H, Otsuka K, Otsuka K, Katashima T, Fujita S, Imanaka-Yoshida K, Yoshida T, Hiroe M, Kitaura Y.	High prevalence of chronic myocarditis in dilated cardiomyopathy referred for left ventriculoplasty: Expression of tenascin-C as a possible marker for inflammation	Human Pathology	40	1015-1022	2009

II. 研究成果の刊行に関する一覧表 2010 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	出版地	出版年	ページ
北風政史	山本博之、高島成二、北風政史	心不全概論	川名正敏、北風政史、小室一成、室原豊明、山崎力、山下武志	カラー版 循環器病学—基礎と臨床—	西村書店	日本	2010	290-296
	朝倉正紀、北風政史	拡張型心筋症	筒井裕之	心不全	羊土社	日本	2010	141-145
	浅沼博司、北風政史	冠動脈疾患 冠血流の生理学と虚血	川名正敏、北風政史、小室一成、室原豊明、山崎力、山下武志	カラー版循環器病学—基礎と臨床—	西村書店	日本	2010	592-606
	浅沼博司、北風政史	心筋保護を考えた薬剤選択	北風政史	循環器臨床サピア8 心不全の急性期対応	中山書店	日本	2010	135-137
	浅沼博司、北風政史	抗血小板薬	北風政史	循環器治療薬ハンドブック	中外医学社	日本	2010	281-296
	北風政史	心不全	小川龍、島崎修次、飯野靖彦、五十嵐隆、福島亮治	経静脈治療オーダーマニュアル	株式会社大塚製薬工場	日本	2009	176-182
	北風政史	心臓力学とは何か?	北風政史	重症心不全の予防と治療	中外医学社	日本	2009	1-12
	北風政史	慢性心不全の内科的治療—ACEI, ARB	北風政史	重症心不全の予防と治療	中外医学社	日本	2009	228-233
	朝倉正紀、北風政史	心不全	市田公美、細山田真	薬学性のための新臨床医学	廣川書店	日本	2009	126-130
	朝倉正紀、北風政史	虚血性心疾患	小室一成、北風政史、室原豊明、山下武志	ファーマナビゲーターβ遮断薬編	メディカルレビュー社	日本	2009	50-59
	朝倉正紀、北風政史	拡張型心筋症	荻野均、鎌倉史郎、河野雄平、北風政史、後藤葉一、小林順二郎、内藤博昭、中西宣文、成富博章、宮本亨、八木原俊克、吉政康直	最新循環器診療マニュアル	中山書店	日本	2009	189-192
	浅沼博司、北風政史	虚血性心疾患治療薬としてのβ遮断薬の作用機序	荻原俊男、築山久一郎、松崎益徳、島田和幸	β遮断薬のすべて	先端医学社	日本	2009	244-250
	浅沼博司、北風政史	循環器系の身体所見	北風政史	重症心不全の予防と治療	中外医学社	日本	2009	62-71
北風政史	はじめに	北風政史	日本医学会雑誌	羊土社	日本	2008	18-29	

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	出版地	出版年	ページ
北風政史	北風政史	“心血管疾患診療のエクセレンス”心筋疾患	相澤義房、今泉勉、島本和明、友池仁暢、永井良三、松崎益徳	137特別号(1)	日本医学会	日本	2008	149-150
	朝倉正紀、北風政史	αβ遮断薬と利尿薬	多嶋尚子、及川真一	糖尿病治療のエビデンス	文光堂	日本	2008	129-133
	朝倉正紀、北風政史	hANP	山口徹、蒔尾七臣、筒井裕之	心血管薬物治療マニュアル	中山書店	日本	2008	272-27
	朝倉正紀、浅沼博司、北風政史	冠血流調節と心筋虚血	杉本恒明、矢崎義雄	内科学第9版	朝倉書店	日本	2008	487-490
	浅沼博司、朝倉正紀、北風政史	心腎連関を考慮した新しい心不全治療の可能性—血中リン濃度低下による心不全改善効果の検討—	日本循環器学会	循環器専門医	南江堂	日本	2008	265-272
筒井裕之	筒井裕之	慢性心不全	堀正二、永井良三	循環器疾患の最近の治療	南江堂	東京	2010-2011	p262-267
	筒井裕之	CKDと心血管病を理解する ステップアップをめざして	筒井裕之	CKDと心血管病を理解する ステップアップをめざして	中山書店	東京	2010	
	筒井裕之	Cardio Diabetic Frontier～心血管病と糖尿病を統合的に理解する新たな視点を求めて～	筒井裕之	Cardio Diabetic Frontier～心血管病と糖尿病を統合的に理解する新たな視点を求めて～	メディカルレビュー社	東京	2010	
	筒井裕之	患者抄録で究める循環器病シリーズ3 心不全	筒井裕之	患者抄録で究める循環器病シリーズ3 心不全	羊土社	東京	2010	
久保田功	渡邊哲、久保田功	第4章.各疾患のみかたに対応 D.虚血性心疾患 2.急性冠症候群 ⑨心筋梗塞の長期予後と再発防止.	永井良三、川名正敏、許俊鋭、長谷川昭、広井透雄、三田村秀雄、山下武志	循環器研修ノート	診断と治療社	東京	2010	571-573
下川宏明	Shimokawa H, Ito K.	Extracorporeal cardiac shock wave therapy for ischemic heart disease.	In: Achim M. Loske (ed.),	New Trends in Shock Wave Applications to Medicine and Biotechnology,	Research Signpost	India	2010	
	安田 聡、下川宏明	カルシウム拮抗薬	服部隆一	循環器の基本薬を使いこなす	文光堂	日本	2010	39-44
	高橋 潤、下川宏明	狭心症	和田 攻、大久保昭行、矢崎義雄、大内尉義	テーラーメイド治療のための治療薬の選択と使用方法ガイドライン	文光堂	日本	2010	9-16

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	出版地	出版年	ページ
下川宏明	伊藤健太、 下川宏明	末梢動脈疾患をどう診 るか	吉川純一、 笠貫 宏、 土師一夫、 別府慎太郎、 松崎益徳	血管疾患を診る・治す	文光堂	日本	2010	198-202
	安田 聡、 下川宏明	冠循環・心筋虚血の発 生機序	永井良三	狭心症	最新医学 社	日本	2010	27-34
	下川宏明	急性心筋梗塞	山口 徹、 北原光夫、 福井次矢	今日の治療指針	医学書院	日本	2011	348-350
	福本義弘、 下川宏明	肺高血圧症に対するRho キナーゼ阻害薬の治療 効果	山口徹、 高本眞一、 小室一成、 佐地勉	Annual Review循環器	中外医学 社	日本	2011	263-269
	柴 信行、 下川宏明	虚血性心筋症	筒井裕之	心不全（患者抄録で究め る循環器病シリーズ3）	羊土社	日本	2011	124-128
和泉徹	前川恵美、 和泉徹	劇症型心筋炎		総合臨床	永井書店	日本	2010	1760-5
	柳澤智義、 和泉徹	心不全 3. 特定心筋症 1. 急性心筋炎	筒井裕之	患者抄録で究める循環器 病シリーズ3	羊土社	日本	2010	165-74
	品川弥人、 和泉徹	診療ガイドラインを読 む 急性および慢性心 筋炎の診断・治療に関 するガイドライン(2009 年改訂版)の概要		RAJ Journal	ノバル ティス ファーマ	日本	2010	24-7
磯部光章	Suzuki J, Isobe M, Morishita R, Nagai R	Gene therapy for prevention of acute and chronic cardiac rejection.	Ed. Catherine T. Fleming	Heart Transplantation	NOVA Science	New York	2010	18-23
	Hishikari K, Suzuki J, Ogawa M, Isobe M	Roles of Prostaglandins and the Receptors in the Development of Myocardial Ischemia.	Vukovic D, Kiyani V	Myocardial Ischemia	Nova Science	New York	2010	279-286
後藤雄一	後藤雄一	ミトコンドリア遺伝病		遺伝子診断学	日本臨床	東京	2010	27-35
中谷武嗣	中谷武嗣	心臓移植	北風政史、 編集協力 金 智隆	循環器臨床 サピア8 心不全の急性期対応	中山書店	東京	2010	194-201
	中谷武嗣	心臓移植	堀 正二、 永井良三	循環器疾患最新の治療 2010-2011	南江堂	東京	2010	279-282

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	出版地	出版年	ページ
松崎益徳	奥田真一, 村田和也, 松崎益徳	「経食道心エコーと大血管疾患」	室原豊明、 野出孝一	循環器臨床サビア9 血管エコーパーフェクトガイド 動脈硬化の早期発見	中山書店	東京	2010	103-109
	山本 健, 大野 誠, 矢野雅文, 松崎益徳	「第1章 心疾患 第5節 頻拍誘発心不全モデル」	小幡裕一, 城石俊彦, 芹川忠夫, 田中啓二, 米川博通	モデル動物利用マニユアル 疾患モデルの作成と利用ー循環器疾患	エル・アール・シー		2010	53-58
	村田和也, 松崎益徳	「大動脈の動脈硬化早期診断：経食道エコー」	松尾 汎	動脈硬化を画像で診る	新興医学出版社	東京	2010	105-108
	村田和也, 松崎益徳	「左室拡張不全の関連因子 7. 運動耐容能」	大木 崇, 竹中 克	拡張期学	文光堂	東京	2010	226-230
	大草知子, 松崎益徳	「第3章 心不全を治す §1 ガイドライン 2. 慢性心不全治療ガイドライン」	筒井裕之	心不全	羊土社		2010	59-61
	池田安宏, 松崎益徳	「第II章糖尿病に合併する循環器疾患 3心不全と糖尿病」	犀川哲典, 吉松博信	糖尿病と心臓病 基礎知識と実践患者管理Q&A	医学書院		2010	102-110
	名尾朋子, 三浦俊郎, 松崎益徳	「冠動脈CT外来の現状、緊急も含めて」	児玉和久	心臓血管画像MOOK3	産業開発機構		2010	14-18
	梅本誠治, 松崎益徳	「V. 心血管事故を予防するリスクファクター管理 8. スタチン治療」	伊藤 浩	新・心臓病診療プラクティス16 動脈硬化の内科治療に迫る	文光堂	東京	2011	284-290
今泉 勉	甲斐久史, 今泉 勉	心疾患を伴う高血圧	松岡博昭編	別冊：医学のあゆみ「最新・高血圧診療Update-JSH2009のより深い理解のために」	医歯薬出版	東京	2010	31-37
	大内田昌直, 今泉 勉	第4章 患者に学ぶ心不全の診断と治療 §3 特定心筋症 8. 産褥性心筋症	筒井裕之編	患者抄録で究める循環器病シリーズ3 心不全	羊土社	東京	2010	222-229
	甲斐久史, 今泉 勉	高血圧と冠動脈疾患 (CAD)	島本和明総編、 石光俊彦、 伊藤 裕、 大屋祐輔、 小室一成、 長谷部直幸、 檜垣實男、 堀内正嗣、 楽木宏実編	心血管リスクを防ぐ！ テーラーメイド 高血圧診療ガイド	南山堂	東京	2010	38-44