

Costa J, Lopes CM, Barsheshet A, Moss AJ, Migdalovich D, Ouellet G, McNitt S, Polonsky S, Robinson JL, Zareba W, Ackerman MJ, Benhorin J, Kaufman ES, Platonov PG, <u>Shimizu W</u> , Towbin JA, Vincent GM, Wilde AA, Goldenberg I	Combined assessment of gender and mutation-specific information for risk stratification in type 1 long QT syndrome.	Heart Rhythm	9		2012 (in press)
Baranchuk A, Nguyen T, Ryu MH, Femenia F, Zareba W, Wilde AAM, <u>Shimizu W</u> , Brugada P, Pérez-Riera AR	Brugada phenocopy: new terminology and proposed classification.	Ann Noninvasive Electrophysiol			2012 (in press)
Nakashima K, Kusakawa I, Yamamoto T, Hirabayashi S, Hosoya R, <u>Shimizu W</u> , Sumitomo N	A left ventricular noncompaction in a patient with long QT syndrome caused by a KCNQ1 mutation: a case report.	Heart Vessels			2012 (in press)
Barsheshet A, Goldenberg I, O-Uchi J, Moss AJ, Christian Jons C, <u>Shimizu W</u> , Wilde AA, McNitt S, Peterson DR, Zareba W, Robinson JL, Ackerman MJ, CypressM, Gray DA, Hoffman N, Kanters JK, Kaufman ES, Platonov PG, Qi M, Towbin JA, VincentG M, Lopes CM	Mutations in cytoplasmic loops of the KCNQ1 channel and the risk of life-threatening events. Implications for mutation-specific response to beta-blocker therapy in type-1 long QT syndrome.	Circulation			2012 (in press)
Kawarai H, Kajimoto K, Minami Y, <u>Hagiwara N</u> , Kasanuki H.	Risk of sudden death in end-stage hypertrophic cardiomyopathy.	J Card Fail.	17(6)	459-64	2011
Ando K, Koyama J, Abe Y, Sato T, Shoda M, Soga Y, Nobuyoshi M, Honda T, Nakao K, Terata K, Kadouaki K, Maeda A, Oga wa S, Manaka T, <u>Hagiwara N</u> , Doi K.	Feasibility evaluation of a remote monitoring system for implantable cardiac devices in Japan.	Int Heart J.	52(1)	39-43	2011
Shiga T, Suzuki A, Naganuma M, Hosaka F, Shoda M, <u>Hagiwara N</u> .	Clinical outcome in patients with paroxysmal or persistent atrial fibrillation receiving bepridil.	Circ J.	75(6)	1334-42.	2011
Matsuura K, Masuda S, Haraguchi Y, Yasuda N, Shimizu T, <u>Hagiwara N</u> , Zandstra PW, Okano T.	Creation of mouse embryonic stem cell-derived cardiac cell sheets.	Biomaterials.	32(30)	7355-62.	2011
Suzuki T, Shiga T, Kuwahara K, Kobayashi S, Suzuki S, NishimuraK, Suzuki A, Omori H, Mori F, Ishigooka J, Kasanuki H, <u>Hagiwara N</u> .	Depression and outcomes in hospitalized Japanese patients with cardiovascular disease. – Prospective single-center observational study-.	Circ J.	75(10)	2465-73.	2011
Fukushima K, Momose M, Kondo C, <u>Hagiwara N</u> , Sakai S.	Accelerated BMIPP uptake immediately after reperfused ischemia in the isolated rat heart	Ann Nucl Med.	25(8)	560-5.	2011

	model.				
Minami Y, Kajimoto K, Terajima Y, Yashiro B, Okayama D, Haruki S, Nakajima T, Kawashiro N, Kawana M, <u>Hagiwara N.</u>	Clinical implications of midventricular obstruction in patients with hypertrophic cardiomyopathy.	J Am Coll Cardiol.	57(23)	2346-55.	2011
Stone GW, Teirstein PS, Meredith IT, Farah B, Dubois CL, Feldman RL, Dens J, <u>Hagiwara N.</u> , Allocco DJ, Dawkins KD; PLATINUM Trial Investigators.	A prospective, randomized evaluation of a novel everolimus-eluting coronary stent: the PLATINUM (a Prospective, Randomized, Multicenter Trial to Assess an Everolimus-Eluting Coronary Stent System [PROMUS Element] for the Treatment of Up to Two de Novo Coronary Artery Lesions) trial.	J Am Coll Cardiol.	57(16)	1700-8.	2011
Momose M, Okayama D, Nagamatsu H, Kondo C, <u>Hagiwara N.</u> , Sakai S.	Long-term prognostic stratification by a combination of (123)I-metaiodobenzylguanidine scintigraphy and ejection fraction in dilated cardiomyopathy.	Ann Nucl Med.	25(6)	419-24	2011
Higashitani M, Mori F, Yamada N, Arashi H, Kojika A, Hoshi H, Minami Y, Yamaguchi J, Yamauchi T, Takagi A, Ogawa H, <u>Hagiwara N.</u>	Efficacy of paclitaxel-eluting stent implantation in hemodialysis patients.	Heart Vessels.	26(6):	582-9.	2011.
Kanai S, Uto K, Honda K, <u>Hagiwara N.</u> , Oda H.	Eicosapentaenoic acid reduces warfarin-induced arterial calcification in rats.	Atherosclerosis.	215(1)	43-51.	2011
Matsuura K, <u>Hagiwara N.</u>	The pleiotropic effects of ARB in vascular endothelial progenitor cells.	Curr Vasc Pharmacol.	9(2)	153-7.	2011

平成 24 年度

Kawata H, Noda T, Yamada Y, Okamura H, Satomi K, Aiba T, Takaki H, Aihara N, Isobe M, <u>Kamakura S.</u> , <u>Shimizu W</u>	Effect of sodium-channel blockade on early repolarization in inferior/lateral leads in patients with idiopathic ventricular fibrillation and Brugada syndrome.	Heart Rhythm	9	77-83	2012
Makimoto H, <u>Kamakura S.</u> , Aihara N, Noda T, Nakajima I, Yokoyama T, Doi A, Kawata H, Yamada Y, Okamura H, Satomi K, Aiba T, <u>Shimizu W</u>	Clinical impact of the number of extrastimuli in programmed electrical stimulation in patients with Brugada type 1 electrocardiogram.	Heart Rhythm	9	242-248	2012

Watanabe H, Nogami A, Ohkubo K, Kawata H, Hayashi Y, Ishikawa T, Makiyama T, Nagao S, Yagihara N, Takehara N, Kawamura Y, Sato A, Okamura K, Hosaka Y, Sato M, Fukae S, Chinushi M, Oda H, Okabe M, Kimura A, Maemura K, Watanabe I, Kamakura S, Horie M , Aizawa Y, Shimizu W , Makita N	Clinical characteristics and risk of arrhythmia recurrences in patients with idiopathic ventricular fibrillation associated with early repolarization.	International J Cardiol	159	238-240	2012
Iguchi K, Noda T, Kamakura S, Shimizu W	Beneficial effects of cilostazol in a patient with recurrent ventricular fibrillation associated with early repolarization syndrome.	Heart Rhythm		in press	2013
Kawata H, Satomi K, Yamagata K, Kamakura S	Successful slow pathway ablation in a patient with a rare unroofed type coronary sinus.	Pacing Clin Electrophysiol.	36(4)	e100-2	2013
Matsuyama TA, Ho SY, McCarthy KP, Ueda A, Makimoto H, Satomi K, Kamakura S , Inoue S, Ishibashi-Ueda H.	Anatomic assessment of variations in myocardial approaches to the atrioventricular node.	J Cardiovasc Electrophysiol.	23	398-403	2012
Kamakura T, Kawata H, Yamada Y, Miyamoto K, Okamura H, Noda T, Satomi K, Aiba T, Takaki H, Aihara N, Kamakura S , Kimura T, Shimizu W .	Significance of latent anterior early repolarization in patients with inferolateral early repolarization syndrome.	J Am Coll Cardiol.		in revision	
Kamakura S	Two decades of progress in the understanding of Brugada syndrome.	J Arrhythmia	29	51	2013
Kamakura S.	Epidemiology of Brugada syndrome in Japan and rest of the world.	J Arrhythmia	29	52-55	2013
鎌倉史郎	心房細動に対する抗血栓療法	月刊薬事	54	1101-11 07	2012
鎌倉史郎ほか	拡張型心筋症ならびに関連する二次性心筋症の診療に関するガイドライン	Circulation J	76(suppleI)	3-79	2012
鎌倉史郎ほか	循環器疾患における末期医療に関する提言	Circulation J	76(suppleI):	81-153	2012
Villafaña J, Atallah J, Gollob MH, Maury P, Wolpert C, Gebauer R, Watanabe H, Horie M , Anttonen O, Kannankeril P, Faulkner B, Bleiz J, Makiyama T, Shimizu W ,	Long-term follow-up of a pediatric cohort with short QT syndrome.	Journal of the American College of Cardiology		in press	

Hamilton R, Young ML.					
Wu J, Ding WG, Zhao J, Zang WJ, Matsuura H, Horie M.	Irbesartan-mediated AT1 receptor blockade attenuates hyposmotic-induced enhancement of IKs current and prevents shortening of action potential duration in atrial myocytes.	Journal of the Renin-Angiotensin -Aldosterone System.		in press	
Watanabe H, Ohkubo K, Watanabe I, Matsuyama T, Ishibashi-Ueda H, Yagihara N, Shimizu W, Horie M, Minamino T, Makita N.	SCN5A mutation associated with ventricular fibrillation, early repolarization, and concealed myocardial abnormalities.	International Journal of Cardiology		in press	
Kawaguchi T, Hayashi H, Miyamoto A, Yoshino T, Taniguchi A, Naiki N, Sugimoto Y, Ito M, Xue JQ, Murakami Y, Horie M.	Prognostic implications of progressive cardiac conduction disease.	Circulation Journal	77(1)	60-67	2013
Nakajima T, Wu J, Kaneko Y, Ashihara T, Ohno S, Irie T, Ding WG, Matsuura H, Kurabayashi M, Horie M.	KCNE3 T4A as a genetic background of Brugada-pattern electrocardiogram.	Circulation Journal	76(12)	2763-2772	2012
Aizawa Y, Sato A, Watanabe H, Chinushi M, Furushima H, Horie M. , Kaneko Y, Imaizumi T, Okubo K, Watanabe I, Shinozaki T, Aizawa Y, Fukuda, Joo K, Haissaguerre M.	Dynamicity of the J wave in idiopathic ventricular fibrillation with a special reference to pause-dependent augmentation of the J wave.	Journal of American College of Cardiology	59(22)	1948-53	2012
Miyamoto A, Hayashi H, Yoshino T, Kawaguchi T, Taniguchi A, Ito H, Sugimoto Y, Ito M, Makiyama T, Xue JQ, Murakami Y, Horie M.	Clinical and electrocardiographic characteristics of patients with short QT interval in a large hospital-based population.	Heart Rhythm	9(1)	66-74	2012
Hattori T, Makiyama T, Akao M, Ehara E, Ohno S, Iguchi M, Nishio Y, Sasaki K, Itoh H, Yokode M, Kita T, Horie M. , Kimura T.	A novel gain-of-function KCNJ2 mutation associated with short QT syndrome impairs inward rectification of Kir2.1 currents.	Cardiovasc Res.	93(4)	666-673	2012

Makita N, Seki A, Sumitomo N, Chkourko H, Fukuhara S, Watanabe H, <u>Shimizu W</u> , Bezzina CR, Hasdemir C, Mugishima H, Makiyama T, Baruteau A, Baron E, <u>Horie M</u> , <u>Hagiwara N</u> , Wilde AA, Probst V, Le Marec H, Roden DM, Mochizuki N, Schott JJ, Delmar M..	A connexin40 mutation associated with a malignant variant of progressive familial heart block type I.	Circulation Arrhythmia and Electrophysiology	5	163-172	2012
Wu J, Ding WG, Matsuura H, <u>Horie M</u> .	Regulatory mechanisms underlying the modulation of GIRK1/GIRK4 heteromeric channels by P2Y receptors.	Pflugers Arch.	463(4)	625-33	2012
Watanabe H, Nogami A, Ohkubo K, Kawata H, Hayashi Y, Ishikawa T, Makiyama T, Nagao S, Yagihara N, Takehara N, Kawamura Y, Sato A, Okamura K, Hosaka Y, Sato M, Fukae S, Chinushi M, Oda H, Okabe M, Kimura A, Maemura K, Watanabe I, <u>Kamakura S</u> , <u>Horie M</u> , Aizawa Y, <u>Shimizu W</u> , Makita N.	Electrocardiographic Characteristics and SCN5A Mutations in Idiopathic Ventricular Fibrillation Associated With Early Repolarization".	Circulation Arrhythmia and Electrophysiology.	4(6)	874-881	2012
Kimura H, Zhou J, Kawamura M, Itoh H, Mizusawa Y, Ding WG, Wu J, Ohno S, Makiyama T, Miyamoto A, Naiki N, Wang Q, Xie Y, Suzuki T, Tateno S, Nakamura Y, Zang WJ, Ito M, Matsuura H, <u>Horie M</u> .	Phenotype Variability in Patients Carrying KCNJ2 Mutations.	Circulation Cardiovascular Genetics.	5	344-353	2012
Egashira T, Yuasa S, Suzuki T, Aizawa Y, Yamakawa H, Matsuhashi T, Ohno Y, Tohyama S, Okata S, Seki T, Kuroda Y, Yae K, Hashimoto H, Tanaka T, Hattori F, Sato T, Miyoshi S, Takatsuki S, Murata M, Kurokawa J, Furukawa T, Makita N, Aiba T, <u>Shimizu W</u> , <u>Horie M</u> , Kamiya K, Kodama I, Ogawa S, Fukuda K.	Disease characterization using LQTS-specific induced pluripotent stem cells.	Cardiovascular research	95	419-429	2012

Takigawa M, Kawamura M, Noda T, Yamada Y, Miyamoto K, Okamura H, Satomi K, Aiba T, Kamakura S , Sakaguchi T, Mizusawa Y, Itoh H, Horie M , Shimizu W .	Seasonal and Circadian Distributions of Cardiac Events in Genotyped Patients With Congenital Long QT Syndrome.	Circulation Journal	76(9)	2112-8	2012
Kaneshiro T, Naruse Y, Nogami A, Tada H, Yoshida K, Sekiguchi Y, Murakoshi N, Kato Y, Horigome H, Kawamura M, Horie M , Aonuma K.	Successful catheter ablation of bidirectional ventricular premature contractions triggering ventricular fibrillation in catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia with RyR2 mutation.	Circulation Arrhythmia and Electrophysiology	5	e14-e17	2012
Lin L, Horigome H, Nishigami N, Ohno S, Horie M , Sumazaki R.	Drug-induced QT-interval prolongation and recurrent torsade de pointes in a child with heterotaxy syndrome and KCNE1 D85N polymorphism.	Journal of Electrocardiology	45(6)	770-3	2012
Take Y, Morita H, Toh N, Nishii N, Nagase S, Nakamura K, Kusano KE , Ohe T, Ito H	Identification of high-risk syncope related to ventricular fibrillation in patients with Brugada syndrome.	Heart Rhythm	9	752-759	2012
<u>草野研吾</u>	Brugada 症候群の心電図診断とリスク評価	月刊循環器 CIRCULATION	Vol 2 (6)	79-87	2012
<u>草野研吾</u>	早期再分極症候群の最新トピック	日本医事新報	4620	54-56	2012
<u>草野研吾</u>	心室性不整脈に対する治療はICDを植え込めば終わりか？	Circulation up-to-date	7 (5)	37-46	2012
榎本善成,野呂眞人,伊藤尚志,久次米真吾,森山明義,熊谷賢太,酒井毅,坂田隆夫, <u>杉 薫</u>	Brugada型心電図所見を呈し不整脈源性右室心筋症との関連が示唆された2症例	心臓	Vol 4 4. No.4	456-462	2012
野呂 真人、 <u>杉 薫</u>	静注不整脈薬で対処する心室性不整脈	救急・集中治療	25巻 5・6号		2013
Hiratsuka A, Shimizu A , Ueyama T, Yoshiga Y, Doi M, Ohmiya T, Yoshida M, Fukuda M, Matsuzaki M	Characteristic of induced ventricular fibrillation cycle length in symptomatic Brugada syndrome	Circulation Journal	76 (3)	624-633	2012
Omiya T, Shimizu A , Ueyama T, Yoshiga Y, Doi M, Ohmiya T, Yoshida M, Fukuda M, Matsuzaki M	Effects of isoproterenol and propranolol on the inducibility and frequency of ventricular fibrillation in patients with Brugada syndrome	J Cardiol	60	47-54	2012
上山 剛, 土居正浩, 大宮俊秀, 吉田雅昭, 平塚淳史, 福田昌和, 加藤孝佳, 松崎益徳, <u>清水昭彦</u>	Brugada症候群における下壁側壁誘導でのJ波の出現頻度と臨床的特徴	JPN.ELECTROPHYSIOLOGY	32 (S 1)	82-86	2012

Miyoshi T, Maeno Y, Sago H, Inamura N, Yasukohchi S, Kawataki M, Horigome H, Yoda H, Taketazu M, Shozu M, Nii M, Kato H, Hayashi S, Hagiwara A, Omoto A, <u>Shimizu W</u> , Shiraishi I, Sakaguchi H, Nishimura K, Ueda K, Katsuragi S, Ikeda T	Evaluation of transplacental treatment for fetal congenital bradyarrhythmia: A nationwide survey in Japan.	Circ J	76	469-76	2012
Nishimoto O, Matsuda M, Nakamoto K, Nishiyama H, Kuraoka K, Taniyama K, Tamura R, <u>Shimizu W</u> , Kawamoto T	Peripartum cardiomyopathy presenting with syncope due to Torsades de pointes: a case of long QT syndrome with a novel KCNH2 mutation.	Intern Med	51	461-464	2012
Makita N, Seki A, Sumitomo N, Chkourko H, Fukuhara S, Watanabe H, <u>Shimizu W</u> , Bezzina CR, Hasdemir C, Mugishima H, Makiyama T, Baruteau A, Baron E, <u>Horie M</u> , Hagiwara N, Wilde AA, Probst V, Le Marec H, Roden DM, Mochizuki N, Schott JJ, Delmar M	A Connexin 40 mutation associated with a malignant variant of progressive familial heart block type-1.	Circ Arrhythmia and Electrophysiol	5	163-172	2012
Costa J, Lopes CM, Barsheshet A, Moss AJ, Migdalovich D, Ouellet G, McNitt S, Polonsky S, Robinson JL, Zareba W, Ackerman MJ, Benhorin J, Kaufman ES, Platonov PG, <u>Shimizu W</u> , Towbin JA, Vincent GM, Wilde AA, Goldenberg I	Combined assessment of gender and mutation-specific information for risk stratification in type 1 long QT syndrome.	Heart Rhythm	9	892-898	2012
Baranchuk A, Nguyen T, Ryu MH, Femenia F, Zareba W, Wilde AAM, <u>Shimizu W</u> , Brugada P, Pérez-Riera AR	Brugada phenocopy: new terminology and proposed classification.	Ann Noninvasive Electrocardiol	17	299-314	2012
Barsheshet A, Goldenberg I, O-Uchi J, Moss AJ, Christian Jons C, <u>Shimizu W</u> , Wilde AA, McNitt S, Peterson DR, Zareba W, Robinson JL, Ackerman MJ, Cypress M, Gray DA, Hofman N, Kanters JK, Kaufman ES, Platonov PG, Qi M, Towbin JA, Vincent GM, Lopes CM	Mutations in cytoplasmic loops of the KCNQ1 channel and the risk of life-threatening events. Implications for mutation-specific response to beta-blocker therapy in type-1 long QT syndrome.	Circulation	125	1988-1996	2012
Takigawa M, Kawamura M, Noda T, Yamada Y, Miyamoto K, Okamura H, Satomi K, Aiba T, <u>Kamakura S</u> , Sakaguchi T, Mizusawa Y, Itoh H, <u>Horie M</u> , <u>Shimizu W</u>	Seasonal and circadian distributions of cardiac events in genotyped patients with congenital long QT syndrome.	Circ J	76	2112-2118	2012

Egashira T, Yuasa S, Suzuki T, Aizawa Y, Yamakawa H, Matsuhashi T, Ohno Y, Tohyama S, Okata S, Seki T, Kuroda Y, Yae K, Hashimoto H, Tanaka T, Hattori F, Sato T, Miyoshi S, Takatsuki S, Murata M, Kurokawa J, Furukawa T, Makita N, Aiba T, <u>Shimizu W, Horie M</u> , Kamiya K, Kodama I, Ogawa S, Fukuda K	Disease characterization using LQTS-specific induced pluripotent stem cells.	Cardiovasc Res	95	419-429	2012
<u>Shimizu W</u>	Clinical features of Brugada syndrome.	J Arrhythmia		in press	2013
Nakashima K, Kusakawa I, Yamamoto T, Hirabayashi S, Hosoya R, <u>Shimizu W</u> , Sumitomo N	A left ventricular noncompaction in a patient with long QT syndrome caused by a KCNQ1 mutation: a case report.	Heart Vessels	28	126-129	2013
Makimoto H, Satomi K, Wada M, <u>Shimizu W</u>	Double tachycardia after slow pathway ablation for atrioventricular nodal tachycardia: what is the mechanism?	J Cardiovasc Electrophysiol.	24	233-236	2013
Watanabe H, Ohkubo K, Watanabe I, Matsuyama TA, Ishibashi-Ueda H, Yagihara N, <u>Shimizu W, Horie M</u> , Minamino T, Makita N	SCN5A mutation associated with ventricular fibrillation, early repolarization, and concealed myocardial:	Int J Cardiol		in press	2013
Miyoshi T, Kamiya CA, Katsuragi S, Ueda H, Kobayashi Y, Horiuchi C, Yamanaka K, Neki R, Yoshimatsu J, Ikeda T, Yamada Y, Okamura H, Noda T, <u>Shimizu W</u>	Safety and efficacy of implantable cardioverterdefibrillator during pregnancy and after delivery.	Circ J		in press	2013
Mathias A, Moss AJ, Lopes CM, Barsheshet A, McNitt S, Zareba W, Robinson JL, Locati EH, Ackerman MJ, Benhorin J, Kaufman ES, Platonov PG, Qi M, <u>Shimizu W</u> , Towbin JA, Michael Vincent G, Wilde AA, Zhang L, Goldenberg I	Prognostic implications of mutation specific QTc standard deviation in congenital long QT syndrome.	Heart Rhythm		in press	2013
Villafañe J, Atallah J, Gollob MH, Maury P, Wolpert C, Gebauer R, Watanabe H, <u>Horie M</u> , Anttonen O, Kannankeril P, Faulkner B, Bleiz J, Makiyama T, <u>Shimizu W</u> , Hamilton R, Young ML	Long-term follow-up of a pediatric cohort with short QT syndrome.	J Am Coll Cardiol	61	1183-1191	2013
Takigawa M, Kiso K, Noda T, Kurita T, Yamada Y, Okamura H, Satomi K, Suyama K, Aihara N, Nanaseo M, Hirayama H, <u>Kamakura S, Shimizu W</u> , Ishida Y	Usefulness of scintigraphy to predict electrical storms in severe idiopathic dilated cardiomyopathy.	Ann Nucl Med		in press	2013

Ejima K, Shoda M, Miyazaki S, Yashiro B, Wakisaka O, Manaka T, <u>Hagiwara N.</u>	Localized reentrant tachycardia in the aorta contiguity region mimicking perimetal atrial flutter in the context of atrial fibrillation ablation.	Heart Vessels			
Makita N, Seki A, Sumitomo N, Chkourko H, Fukuhara S, Watanabe H, <u>Shimizu W.</u> , Bezzina CR, Hasdemir C, Mugishima H, Makiyama T, Baruteau A, Baron E, <u>Horie M.</u> , <u>Hagiwara N.</u> , Wilde AA, Probst V, Le Marec H, Roden DM, Mochizuki N, Schott JJ, Delmar M.	connexin40 mutation associated with a malignant variant of progressive familial heart block type I.	Circ Arrhythm Electrophysiol.	5(1)	163-72	2012
Sekiguchi H, Ii M, Jujo K, Thorne T, Ito A, Klyachko E, Hamada H, Kessler JA, Tabata Y, Kawana M, Asahi M, <u>Hagiwara N.</u> , Losordo DW.	Estradiol promotes neural stem cell differentiation into endothelial lineage and angiogenesis in injured peripheral nerve.	Angiogenesis.	16(1)	45-58	2012
Momose M, Miyake Y, Fukushima K, Nakajima T, Kondo C, <u>Hagiwara N.</u> , Sato A, Uchigata Y, Sakai S.	Prognostic Value of (123)I-Betamethyl-p-Iodophenyl-Pentadecanoic Acid Single-Photon Emission Computed Tomography in Diabetic Patients With Suspected Ischemic Heart Disease.	Circ J.	76(11)	2633-9	2012
Matsuura K, Wada M, Shimizu T, Haraguchi Y, Sato F, Sugiyama K, Konishi K, Shiba Y, Ichikawa H, Tachibana A, Ikeda U, Yamato M, <u>Hagiwara N.</u> , Okano T.	Creation of human cardiac cell sheets using pluripotent stem cells.	Biochem Biophys Res Commun.	425(2)	321-7	2012
Ejima K, Shoda M, Manaka T, <u>Hagiwara N.</u>	Ratchet syndrome.	Intern Med.	51(9)	1139	2012
Yashiro B, Shoda M, Tomizawa Y, Manaka T, <u>Hagiwara N.</u>	long-term results of a cardiovascular implantable electronic device wrapped with an expanded polytetrafluoroethylene sheet.	J Artif Organs	15(3)	244-9	2012
Sekiguchi H, Ii M, Jujo K, Renault MA, Thorne T, Clarke T, Ito A, Tanaka T, Klyachko E, Tabata Y, <u>Hagiwara N.</u>	Losordo D. Estradiol triggers sonic-hedgehog-induced angiogenesis during peripheral nerve regeneration by downregulating hedgehog-interacting protein.	Lab Invest.	92(4)	532-42	2012
Naganuma M, Shiga T, Sato K, Murasaki K, Hashiguchi M, Mochizuki M, <u>Hagiwara N.</u>	Clinical outcome in Japanese elderly patients with non-valvular atrial fibrillation taking warfarin: a single-center observational study.	Thromb Res	130(1)	21-6	2012

Morisaki H, Yamanaka I, Iwai N, <u>Miyamoto Y</u> , Kokubo Y, Okamura T, Okayama A, Morisaki T.	CDH13 Gene Coding T-Cadherin Influences Variations in Plasma Adiponectin Levels in the Japanese Population.	Hum Mutat.	33 (2)	402-10	2012
--	---	------------	--------	--------	------

書籍

平成 22 年度							
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
清水 渉, 相庭 武司 山田 優子 岡村 英夫 野田 崇 里見 和浩 須山 和弘 相原 直彦 栗田 隆志 <u>鎌倉 史郎</u>	第 6 章. 先天性 QT 延長症候群における electrical storm に 対する Ca 拮抗薬の 使い方	日本心電學 会學術諮詢 委員會 有田眞 蒔田直昌 小野克重 平岡昌和	循環器藥物治 療實踐シリ ーズ IX. 不整脈 に Ca 拮抗薬と ATP をどう使 うか	ライフメデ ィコム	東京	2010	95-106
<u>鎌倉史郎</u>	Brugada 型心電 図,Brugada 症候群	山下武志	循環器臨床サ ピア・心電図パ ーフェクトガ イド	中山書店	東京	2010	204-213
<u>鎌倉史郎</u>	QT 延長症候群	山下武志	循環器臨床サ ピア・心電図パ ーフェクトガ イド	中山書店	東京	2010	214-223
<u>鎌倉 史郎</u>	Brugada 症候群に おける突然死	田邊晃久	不整脈ノンイ ンベイシブ検 査	医学書院	東京	2010	44-56
<u>鎌倉史郎</u>	無症候性の Brugada 型心電図 にどこまで検査を 行うことが妥当 か?	小室一成 山下武志	EBM 循環器 疾患の治療	中外医学 社	東京	2010	390-393
<u>堀江 稔</u>	心房細動	山口 徹 北原 光 福井次矢	今日の治療指 針 私はこう 治療している 2010 年度版	医学書院	東京	2010	300-302
<u>堀江 稔</u>	ARB/ACE-I による心	山口 徹	Annual	中外医学社	東京	2010	182-188

	房細動抑止効果	高本眞一 小室一成 佐地 勉	Review 循環器 2010				
堀江 稔	脚ブロック	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	287-290
堀江 稔	QT 延長症候群	小室一成	循環器疾患のサイエンス	南江堂	東京	2010	155-159
堀江 稔	QT 延長症候群	金澤一郎 永井良三	II 疾患編 4 循環器疾患 今日の診断指針 第6版	南山堂	東京	2010	888-890
水澤 有香、 堀江 稔	QT 短縮症候群における突然死	田邊晃久	心臓突然死を予知するための不整脈ノンインベイシブ検査	医学書院	東京	2010	36-43
清水 渉	10. Brugada 症候群. X. 不整脈(分担)	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	323-326
清水 渉	9. QT 延長症候群. B. 不整脈. 第4章 各疾患のみかたと対応.(分担)	永井良三	循環器研修ノート	診断と治療社	東京	2010	446-449
清水 渉	QT 延長症候群. D. 心室細動 4章: 心室性不整脈の薬物治療(分担)	永井良三 山下武志	シリーズ『今日の循環器病の臨床』⑥「不整脈の薬物治療」	中山書店	東京	2010	148-154
清水 渉	7. 不整脈薬物治療に関するガイドライン(2004). (分担)	山口 徹 北原光夫 福井次矢	『今日の治療指針』2010年版 付録「診療ガイドライン」	医学書院	東京	2010	1721-17 27
清水 渉	心室細動(QT 延長症候群、Brugada 症候群を含む). 第4章 不整脈・突然死・失神(分担)	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	東京	2010	564-581
清水 渉	N. QT 延長症候群. VI章 検査と治療の実際. (分担)	村川裕二 山下武志	読める!使える! 治せる! EPS	南江堂	東京	2010	331-339

清水 渉	O. QT 短縮症候群. VI 章 検査と治療の 実際. (分担)	村川裕二 山下武志	読める!使える! 治せる! EPS	南江堂	東京	2010	340-342
清水 渉	QT dynamics. 第 5 章 QT dynamics, QT/RR 関係. (分担)	田邊晃久	心臓突然死を 予知するため の不整脈ノン インベイシブ 検査	南江堂	東京	2010	166-176
清水 渉	3. QT 延長症候群. D. 心室細動. 4 章: 心室性不整脈の薬物 治療. (分担)	山下武志	患者アウトカ ムからみた不 整脈の薬物治 療	中山書店	東京	2010	148-154

平成 23 年度

鎌倉 史郎	植込み型除細動器	山口徹・北 原光夫・福 井次夫	今日の治療指 針 2011 年版	医学書院	東京	2011	332-333
鎌倉 史郎	Brugada 症候 群: up-to date.	井上博	別冊・医学のあ ゆみ、ここまで 進んだ不整脈 研究の最前線	医歯薬出版	東京	2011	89-94
堀江 稔	QT 短縮症候群	井上 博	別冊医学のあ ゆみ ここまで 進んだ不整脈 研究の最新 動向	医歯薬出版 株式会社	東京	2011	105-108
Hayashi H, <u>Horie M.</u>	Prognostic value of P wave for developing atrial fibrillation.	Jong-Il Choi	Atrial Fibrillation - Basic Research and Clinical Applications	INTECH	クロアチ ア	2011	189-198
堀江 稔	15 章 細胞内灌流 法	岡田泰伸	最新パッチク ランプ実験技 術法	吉岡書店	京都	2011	145-152
<u>Shimizu W</u>	Diagnostic evaluation of Long QT syndr ome	Priori SG	Cardiac electrop hysiology clinic s	Elsevier	Philadelph ia	2012 (in press)	
<u>Shimizu W,A ckerman MJ</u>	Clinical rhythmology: Diagnostic methods and tools	Gussak I, A ntzelevitch C, Wilde A, Powell B, Ackerman MJ, Shen W K (eds)	Electrical Disea ses of the Hear t (Second editio n)	Springer	UK	2012 (in press)	
<u>Shimizu W</u>	Secondary Hereditary and Acquired Cardia c Channelopathies, an d Sudden Cardiac De ath	Gussak I, A ntzelevitch C, Wilde A, Powell B, Ackerman MJ, Shen WK (eds)	Electrical Disea ses of the Hear t (Second editio n)	Springer	UK	2012 (in press)	

清水 渉	I-7. 無症状のBrugada型心電図: どうする!?(分担)	山下武志 高橋 淳 栗田隆志	不整脈診療のトラブルシューティング	南江堂	東京	2011	24-27
清水 渉	I-8. QT延長症候群・QT短縮症候群の診断はどうする!?(分担)	山下武志 高橋 淳 栗田隆志	不整脈診療のトラブルシューティング	南江堂	東京	2011	28-31
清水 渉	Brugada症候群. 6.循環器疾患(分担)	山口 徹 北原光夫 福井次矢	『今日の治療指針』2012年版	医学書院	東京	2012	352-353
清水 渉	5. 循環器系の疾患. 5.4 循環器疾患と遺伝子異常. 3) 遺伝性不整脈. (分担)	矢崎義雄 永井良三	朝倉『内科学』	朝倉書店	東京	2012 (印刷中)	
萩原 誠久、 小川 洋司、 笠貫 宏	HIJ-CREATE	熊谷裕生, 小室一成, 堀内正嗣, 森下竜一	高血圧ナビゲーター 第3版	メディカルレビュー社	東京		234-235

平成 24 年度

鎌倉史郎	心室細動	山口徹・北原光夫・福井次夫	今日の治療指針 2012 年版	医学書院	東京	2012	351-352
鎌倉史郎	早期再分極症候群	井上博・村川祐二	不整脈学	南江堂	東京	2012	517-520
鎌倉史郎	J 波症候群	永井良三・許俊銳・鄭忠和・澤芳樹	循環器疾患の最新医療	先端医療技術研究所	東京	2012	126-128
鎌倉史郎	リスク因子の重要性	後藤信哉	新しい経口抗凝固薬どう使う?	日本医事新報社	東京	2012	13-16
Hayashi H, Horie M.	Prognostic value of P wave for developing atrial fibrillation.	Choi JI	Atrial Fibrillation - Basic Research and Clinical Applications	INTECH	Croatia	2012	189-198
Horie M	Pipette perfusion technique.	Okada Y	Patch Clamp Techniques: from Beginning to Advanced Protocol.	Springer	Germany	2012	219-228
堀江 稔	不整脈の遺伝子異常	井上 博・村川裕二	不整脈学	南江堂	東京	2012	221-225
堀江 稔	遺伝子疾患としての心房細動	井上 博・村川裕二	不整脈学	南江堂	東京	2012	405-409
堀江 稔	不整脈	藤田次郎・大屋祐輔	Nuesing Mook 74-慢性疾患の急性増悪とその対応	株式会社学研マーケティング	東京	2012	44-53
杉 薫(分担)	不整脈	日本臨床検査医学会ガイドライン作成委員会	臨床検査のガイドラインJS LM2012	宇宙堂八木書店	東京	2012	247-250

<u>Shimizu W</u> , Ackerman MJ	Provocative (drug) testing in inherited arrhythmias.	Gussak I, Antzelevitch C, Wilde A, Powell B, Ackerman MJ, Shen WK (eds)	Electrical Diseases of the Heart (Second edition)	Springer,	Oxford, UK,	2013	in press
<u>Shimizu W</u>	Acquired form of Brugada syndrome.	Gussak I, Antzelevitch C, Wilde A, Powell B, Ackerman MJ, Shen WK (eds)	Electrical Diseases of the Heart (Second edition)	Springer	UK, Oxford,	2013	in press
清水 渉	23. 突然死の家族歴.(分担)	山下武志	あなたも名医! ああ～どうする?! この不整脈 - ずばっと解決しちゃいます	日本医事新報社	東京	2012	113-117
清水 渉	13章 循環器疾患 12. 不整脈 5) 心臓突然死 (先天性QT延長症候群、Brugada症候群、カテコールアミン誘発性多形性心室頻拍を含む).(分担)	門脇 孝, 永井良三	内科学	西村書店	新潟	2012	663-665
清水 渉	巻頭トピックス7. 早期再分極とJ波症候群.(分担),	堀 正二, 永井良三	循環器疾患 最新の治療 2012-2013	医学書院	東京	2012	32-37
清水 渉	第5章 不整脈.QT延長症候群・QT短縮症候群.(分担)〔第3版〕	井上 博, 許 俊銳, 檜垣實男, 代田浩之, 筒井裕之	今日の循環器疾患治療指針	医学書院	東京	2012	228-232
清水 渉	第1章 心筋の電気生理. 14) 心室の活動電位の不均一性.(分担)	井上 博, 村川祐二	不整脈学	南江堂	東京	2012	52-54
清水 渉	第 13 章 特発性心室頻拍と遺伝性の致死性心室頻拍. 5) 臨床像から見た先天性 QT 延長症候群.(分担)	井上 博, 村川祐二	不整脈学	南江堂	東京	2012	496-499
清水 渉	VI-3. QT 延長症候群・QT 短縮症候群.(分担)	池田隆徳, 山下武志	不整脈学概論 専門医になるためのエッセンシャルブック	メジカルビュース	東京	2012	376-383
清水 渉	不整脈.(分担)		南山堂医学大辞典 2011	南山堂	愛知	2012	印刷中
清水 渉	刺激伝導障害(ブロック).(分担);, 南山堂,		南山堂医学大辞典 2011	南山堂	愛知	2012	印刷中
清水 渉	5. 循環器系の疾患. 5.4 循環器疾患と遺伝子異常. 3) 遺伝性不整脈.(分担)	矢崎義雄, 永井良三他	内科学	朝倉書店	東京	2012	印刷中

