

研究業績リスト

著書

- 1) 松尾信郎 循環器イラストガイド一核医学検査 木之下正彦編集. P281-286, 南江堂, 1997
- 2) 松尾信郎 ハリソン内科学原著第15版243章急性心筋梗塞 メディカルサイエンスインターナショナル出版 2003 p. p. 1433-1446 (翻訳)
- 3) 松尾信郎 ハリソン内科学原著第16版211章非侵襲的心臓イメージング:心エコー法、心臓核医学、CT/MRI, p. p. 1375-1383 メディカルサイエンスインターナショナル出版, 2006 (翻訳)
- 4) 松尾信郎 ハーバード大学テキスト病態生理に基づく臨床薬理学 第21章 止血と血栓の薬理学 p. p. 361-384 メディカルサイエンスインターナショナル出版, 2006 (翻訳)
- 5) 松尾信郎 生きるために必要な医学知識 p. p. 1-142マイブックル出版, 2008
- 6) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Nasima Akther, Koichi Okuda, Seigo Kinuya. Diagnostic and prognostic cardiac imaging in cardiomyopathies. Cardiomyopathies: Causes, Effects and Treatment. NOVA publishers 2009, p. p. 35-43.
- 7) Shinro Matsuo, Nasima Akther. Prental diagnosis of congenital fetal heart disease. Congenital Heart Defects: Etiology, Diagnosis and Treatment. NOVA publishers 2009, p. p. 79-95.
- 8) 松尾信郎 核医学画像診断ハンドブック 心血管系 P68-71, P80-85, P98-101 エゼルビアジャパン 2011
- 9) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Coronary artery atherosclerosis measured by a hybrid SPECT/CT camera. Atherosclerosis risk factors, prevention and treatment. pp. 163-170. NOVA publishers 2012.
- 10) 松尾信郎 核医学テキスト 心筋血流検査の基本 : Tl-201, MIBI, tetrofosmin P86-96, 心プール検査、心 RI アンジオグラフィ、Ga、PYP P125-134 中外医学社 2013
- 11) 松尾信郎 骨転移における疼痛緩和の放射線内照射治療 α線内用療法の基礎と臨床 新核医学技術総論 山代出版 2018

- 12) Shinro Matsuo. Diagnosis of Coronary Artery Disease with Myocardial Perfusion Imaging. eBook; Clinical Nuclear Cardiology: Practical Applications and Future Directions. Bentham eBooks First edition 2019.
- 13) Shinro Matsuo. MIBG and heart failure. eBook; Clinical Nuclear Cardiology: Practical Applications and Future Directions. Bentham eBooks First edition 2019.
- 14) Shinro Matsuo. Atherosclerosis Imaging. eBook; Clinical Nuclear Cardiology: Practical Applications and Future Directions. Bentham eBooks First edition 2019.
- 15) Shinro Matsuo. Nuclear Cardiology for the diagnosis of Takotsubo Syndrome. eBook; Clinical Nuclear Cardiology: Practical Applications and Future Directions. Bentham eBooks First edition 2019.
- 16) Shinro Matsuo, Takayasu arteritis, FDG-PET/CT for large-vessel vasculitis. PET/CT for inflammatory disease. Editor; Hiroshi Yoyama, Yaming Li, Jun Hatazawa, Guang Huang, Kazuo Kubota. Springer 2020.

英文論文

- 1) Shinro Matsuo, Masayuki Takahashi, Yasuyuki Nakamura, Masahiko Kinoshita. Evaluation of cardiac sympathetic innervation with iodine-123-metiodobenzylguanidine imaging in silent myocardial ischemia. J Nucl Med 37:712-717;1996.
- 2) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Masayuki Takahashi, Kenichi Mitsunami, Masahiko Kinoshita. Myocardial metabolic abnormalities in hypertrophic cardiomyopathy assessed by iodine-123-labeled beta-methyl-branched fatty acid myocardial scintigraphy and its relation to exercise-induced ischemia. Jpn Circ J 62:167-172;1998.
- 3) Tuhin Haque, Takami Furukawa, Shintaro Yoshida, Keiko Maeda, Shinro Matsuo, Masayuki Takahashi, Masahiko Kinoshita. Echocardiography and fatty acid single photon emission tomography in predicting reversibility of regional left ventricular dysfunction after coronary angioplasty. Eur Heart J 19(2):332-341;1998.

- 4) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Masahiko Kinoshita. Warfarin reduces silent cerebral infarction in elderly patients with atrial fibrillation. Coronary Artery Dis. 9:223-226;1998.
- 5) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Masayuki Takahashi, Yasuyoshi Ouchi, Kazuaki Hosoda, Masato Nozawa, Masahiko Kinoshita. Effect of red wine and ethanol on production of nitric oxide in healthy subjects. Am J Cardiol 87:1029-1031; 2001.
- 6) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Masayuki Takahashi, Toshiki Matsui, Junya Kusukawa, Shintaro Yoshida, Hajime Hamamoto, Masahiko Kinoshita. Cardiac sympathetic dysfunction in athlete's heart detected by 123I MIBG scintigraphy. Jpn Circ J 65(5):371-374; 2001.
- 7) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Toshiki Matsui, Tetsuya Matsumoto, Masahiko Kinoshita. Detection of denervated but viable myocardium in cardiac sarcoidosis with I-123 MIBG and Tl-201 SPECT Imaging. Ann Nucl Med 15:373-5; 2001.
- 8) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Tetsuya Matsumoto, Masayuki Takahashi, Masahiko Kinoshita. Detection of coronary microvascular disease by means of cardiac scintigraphy. Can J Cardiol 18(2):183-6; 2002.
- 9) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Masahiko Kinoshita. Cardiac sympathetic nerve dysfunction detected by I-123 MIBG scintigraphy in Churg-Strauss syndrome. International Medical Journal 9(1): 37-39; 2002
- 10) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Masahiko Kinoshita. Post-stress left ventricular function in patients with coronary artery disease measured by Tl-201 ECG-gated single-photon emission tomography. Exp Clin Cardiol 7 (1): 30-34; 2002.
- 11) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Takayoshi Tsutamoto, Masahiko Kinoshita. Impairments of myocardial sympathetic activity may reflect the progression of myocardial damage or dysfunction in hypertrophic cardiomyopathy. J Nucl Cardiol 9(4);407-12: 2002.
- 12) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Masahiko Takada, Kiyoshi Murata, Yasuyuki Nakamura. Noninvasive identification of myocardial sympathetic and

metabolic abnormalities in a patient with restrictive cardiomyopathy—in comparison with perfusion imaging— Ann Nucl Med 16(8), 569–572, 2002.

13) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Hiroyuki Takashima, Yasuyuki Nakamura Minoru Horie. Non-Invasive detection of endothelial dysfunction in femoral artery using thallium-201 scintigraphy.

International Medical Journal 10(1):39–42; 2003.

14) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Yasuyuki Nakamura, Minoru Horie. Viable but denervated myocardium in a patient with eosinophilic myocarditis. International Medical Journal 10(1):57;2003.

15) Tetsuya Matsumoto, Kazuo Minai, Hajime Horie, Naoto Ohira, Hiroyuki Takashima, Yasuhiro Tarutani, You Yasuda, Tomoya Ozawa, Shinro Matsuo, Masahiko Kinoshita, Minoru Horie. Angiotensin-converting enzyme inhibition but not angiotensin II type 1 receptor antagonism augments coronary release of tissue plasminogen activator in hypertensive patients. J Am Coll Cardiol 41:1373–9;2003.

16) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Masahiko Kinoshita, Minoru Horie. Plasma B-type natriuretic peptide measurement in asymptomatic population. International Medical Journal 10:105–108; 2003.

17) Ichiro Nakae, Tetsuya Matsumoto, Tomoko Omura, Hiroyuki Takashima, Naoto Ohira, Yasuhiro Tarutani, Yo Yasuda, Shinro Matsuo, Terue Koh, Yasuyuki Nakaura, Masahiko Kinoshita, Minoru Horie. Endothelial modulation and tolerance development in the vasorelaxant responses to nitrate of rabbit aorta. Life Sci. 73:3083–94;2003.

18) Ichiro Nakae, Kenichi Mitsunami, Tomoko Omura, Takahiro Yabe, Takayoshi Tsutamoto, Shinro Matsuo, Masayuki Takahashi, Shigehiro Morikawa, Toshiro Inubushi, Yasuyuki Nakamura, Masahiko Kinoshita, Minoru Horie. Proton magnetic resonance spectroscopy can detect creatine depletion associated with the progression of heart failure in cardiomyopathy. J Am Coll Cardiol 42:1587–93; 2003.

19) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Masahiko Takada, Kiyoshi Murata, Minoru Horie. Prognostic value of

iodine-123 metaiodobenzylguanidine imaging in patients with heart failure. Exp Clin Cardiol 8:95–98; 2003.

- 20) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Hiroyuki Nagatani, Ryutaro Takazakura, Masashi Takahashi, Kiyoshi Murata, Minoru Horie. Visual assessment of coronary artery stenosis with electrocardiographically-gated multislice computed tomography. Int J Cardiovasc Imag 20(1):61–66; 2004.
- 21) Yasuyuki Nakamura, Shinji Tamaki, Yasukazu Uchida, Nobuyuki Ohmichi, Osamu Yamaoka, Nobuo Miyauchi, Takehisa Fukuhara, Harumi Sayama, Tetsuhiro Yamada, Shinro Matsuo, Yutaka Yamada. Angiotensin converting enzyme genotype influences the response to the angiotensin II receptor antagonist Losartan in patients with hypertension. Hypertens Res 27(3):137–140; 2004.
- 22) Ichiro Nakae, Kenichi Mitsunami, Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Shigehiro Morikawa, Toshiro Inubushi, Terue Koh, Minoru Horie. Assessment of myocardial creatine concentration in dysfunctional human heart by proton magnetic resonance spectroscopy. Magnetic Resonance in Medical Sciences 3(1):19–25; 2004.
- 23) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Hiroyuki Takashima, Naoto Ohira, Tetsunobu Yamane, Yo Yasuda, Yasuhiro Tarutani, Minoru Horie. The relationship between flow-mediated brachial artery vasodilation and coronary vasomotor responses to bradykinin: comparison with those to acetylcholine. J Cardiovasc Pharm 44(2):164–70; 2004.
- 24) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Ichiro Nakae, Tetsuya Matsumoto, Masahiko Takada, Kiyoshi Murata, Minoru Horie. Scintigraphic evaluation of cardiac metabolism in multicentric Castleman's disease. Internal Med 43:490–492, 2004.
- 25) Tetsuya Matsumoto, Hiroyuki Takashima, Naoto Ohira, Yasuhiro Tarutani, Yo Yasuda, Tetsunobu Yamane, Shinro Matsuo, Minoru Horie. Plasma level of oxidized low-density lipoprotein is an independent determinant of coronary macrovasomotor and microvasomotor responses induced by bradykinin. J Am Coll Cardiol. 21;44(2):451–7; 2004.

- 26) Ichiro Nakae, Kenichi Mitsunami, Takahiro Yabe, Toshiro Inubushi, Shigehiro Morikawa, Shinro Matsuo, Terue Koh, Minoru Horie. Detection of metabolic abnormality in asynergic regions of ischemic human myocardium using ^{31}P and ^1H magnetic resonance spectroscopy. *J Cardiovasc Magn R.* 6(3):685–96;2004.
- 27) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Terue Koh, Daisuke Masuda, Masahiko Takada, Kiyoshi Murata, Minoru Horie, Prognostic value of ECG-gated thallium-201 single-photon emission tomography in patients with coronary artery disease. *Ann Nucl Med* 18(7):617–622 ; 2004.
- 28) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae Makoto Ito, Yasuyuki Nakamura, Masahiko Takada, Kiyoshi Murata, Minoru Horie. Evaluation of cardiac resynchronization therapy in drug-resistant idiopathic dilated cardiomyopathy by means of Tc-99m tetrofosmin ECG-gated SPECT. *Exp Clin Cardiol* 9(4);248–250, 2004.
- 29) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Tetsuya Matsumoto, Minoru Horie. Dilated cardiomyopathy relieved as a result of β -blocker therapy: A case report—key points in assessment of prognosis based on MIBG myocardial scintigraphy and BNP levels. *Ann Nucl Med* 19(3):243–246;2005.
- 30) Ichiro Nakae, Kenichi Mitsunami, Shinro Matsuo, Toshiro Inubushi, Shigehiro Morikawa, Takayoshi Tsutamoto, Terue Koh, Minoru Horie. Myocardial creatine concentration in various nonischemic heart disease assessed by ^1H magnetic resonance spectroscopy. *Circ J* 69:711–716;2005.
- 31) Ichiro Nakae, KenichiMitsunami, Shinro Matsuo, Toshiro Inubushi, Shigehiro Morikawa, Terue Koh, Minoru Horie. Detection of calf muscle alteration in patients with chronic heart failure by ^{31}P magnetic resonance spectroscopy: Impaired adaptation to continuous exercise. *Exp Clin Cardiol* 10(1):4–8; 2005.
- 32) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Masahiko Takada, Kiyoshi Murata, Minoru Horie. Noninvasive identification of myocardial sympathetic and metabolic abnormalities in a patient with “Takotsubo” cardiomyopathy. *International Medical Journal* 12(2) ; 143–144; 2005.

- 33) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Makoto Ito, Minoru Horie. Anomaly of the left atrium in patients with atrial fibrillation detected by ECG-gated multislice computed tomography. *Int J Cardiovasc Imag* 21(4), 455–458; 2005.
- 34) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Tetsuya Matsumoto, Minoru Horie. Noninvasive evaluation of coronary artery plaque with electrocardiographically-gated multislice computed tomography. *Comput Med Imag Grap CMIG Extra Cases* 29:13–18; 2005.
- 35) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Terue Koh, Kenichi Mitsunami, Minoru Horie. Left ventricular systolic/diastolic function evaluated by quantitative ECG-gated SPECT: comparison with echocardiography and plasma BNP analysis. *Ann Nucl Med* 19(6):447–454; 2005.
- 36) Shinro Matsuo, Tasuyuki Nakamura, Tetsuhiro Yamada, Uchida, Ichiro Nakae, Minoru Horie. Effect of statin therapy on arterial stiffness in patients with hyperlipidemia: Shiga Pravastatin Atherosclerosis Study (SHIPAS). *Journal of Applied Research* 5(2):397–401; 2005.
- 37) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Terue Koh, Kenichi Mitsunami, Minoru Horie. Clinical significance of plasma BNP measurement in patients with psychiatric disease. *International Medical Journal* 12(3):181–184; 2005.
- 38) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Tetsuya Matsumoto, Minoru Horie. Impact of endothelial dysfunction on left ventricular remodeling after successful primary coronary angioplasty for acute myocardial infarction- Analysis by quantitative ECG-gated SPECT- *Ann Nucl Med* 20(1): 57–62; 2006.
- 39) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Tetsuya Matsumoto, Minoru Horie. Scintigraphic evaluation of cardiac metabolism and sympathetic nerve function in alcoholic cardiomyopathy. *Intern Med* 45(7): 465–7; 2006.
- 40) Shinro Matsuo, Yuichi Sato, Akashi Miyamoto, Ichiro Nakae, Michio Saeki, Keiko Hodohara, Minoru Horie. Primary malignant lymphoma of the right atrium resulting in superior vena cava syndrome in a HIV positive patient: depiction at multi-detector computed tomography and magnetic resonance imaging. *Cardiovascular Revascularization Medicine* 7: 255–257; 2006

- 41) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Noriko Kinukawa, Shinro Matsuo, Sei Komatsu, Taeko Kunitama, Shunichi Yoda, Shigemasa Tani, Yuji Kasamaki, Satoshi Kunitomo, Satoru Furuhashi, Motoichiro Takahashi, Satoshi Saito. Successful treatment of primary cardiac B-cell lymphoma: depiction at multislice computed tomography and magnetic resonance imaging. *Int J Cardiol* 113(1)26, E26–E29, 2006.
- 42) Shinro Matsuo, Yuichi Sato, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Naoya Matsumoto, Minoru Horie. Evaluation of cardiac resynchronization therapy in drug-resistant dilated-phase hypertrophic cardiomyopathy by means of Tc-99m sestamibi ECG-gated SPECT. *Ann Nucl Med* 20(9), 643–647, 2006.
- 43) Naoya Matsumoto, Yuichi Sato, Taeko Kunitama, Shinro Matsuo, Masahiko Kato, Shunichi Yoda, Yasuyuki Suzuki, Shigemasa Tani, Motoichiro Takahashi, Satoshi Saito. Noncompaction of the ventricular myocardium mimicking ischemic cardiomyopathy. *Ann Nucl Med* 20(9), 639–641, 2006.
- 44) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Terue Koh, Kenichi Mitsunami, Minoru Horie. I-123 BMIPP scintigraphy in the evaluation of patients with heart failure. *Acta Radiol* 47:810–816, 2006.
- 45) Shinro Matsuo, Yuichi Sato, Ichiro Nakae, Yuko Oka, Minoru Horie. Cardioverter defibrillator implantation in a patient with double chambered right ventricle. *Int J Cardiac Imag* 23(4):459–62; 2007.
- 46) Yukihiko Nagatani, Masashi Takahashi, Ryutaro Takazakura, Norihisa Nitta, Kiyoshi Murata, Noritoshi Ushio, Shinro Matsuo, Takashi Yamamoto, Minoru Horie. Multidetector-row computed tomography coronary angiography—optimization of image reconstruction phase according to the heart rate- *Circ J* 71:112–121; 2007.
- 47) Yuichi Sato, Makoto Ichikawa, Sei Komatsu, Shinro Matsuo, Taeko Kunitama, Junko Honye, Shunichi Yoda, Naoya Matsumoto, Shigemasa Tani, Yuji Kasamaki, Satoshi Saito. Multidetector-row computed tomographic findings in a patient with anomalous origin of the right coronary artery from the left sinus of valsalva. *Cardiovascular Revascularization Medicine* 8(1):60–2; 2007.

- 48) Yuichi Sato, Sei Komatsu, Shinro Matsuo, Naoya Matsumoto, Shunichi Yoda, Shigemasa Tani, Satoshi Kunitomo, Tadateru Takayama, Yuji Kasamaki, Satoshi Saito. Isolated subvalvelar pulmonary stenosis: Depiction at whole heart magnetic resonance imaging. *Int J Cardiovasc Imag* 23; 49–52; 2007.
- 49) Shinro Matsuo, Yuichi Sato, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Makiko Yommota, Takashi Ashihara, Minoru Horie. Left ventricular involvement in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy demonstrated by multidetector-row computed tomography. *Int J Cardiol* 14; 115(3): e129–31; 2007.
- 50) Shinro Matsuo, Yuichi Sato, Tetsuya Matsumoto, Nobu Naiki, Minoru Horie. Churg–Strauss syndrome presenting with massive pericardial effusion; case report and review of the literature. *Heart and Vessels* 22:128–130; 2007.
- 51) Yuichi Sato, Shinro Matsuo, Junji Kusama, Taeko Kunimasa, Shunichi Yoda, Naoya Matsumoto, Shigemasa Tani, Satoshi Saito. Lipomatous hypertrophy of the interatrial septum presenting as sick sinus syndrome. *Int J Cardiol* 119; 280–281; 2007.
- 52) Yoshitaka Sakai, Yuichi Sato, Shinro Matsuo, Shinobu Imai, Taeko Kunimasa, Naoya Matsumoto, Satoshi Saito. Perforation of the right ventricular free wall by an ICD lead in a patient with isolated noncompaction of the ventricular myocardium. *Int J Cardiol* e104–e106; 2007.
- 53) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Miyamoto T, Iida K, Taeko Kunimasa, Munitomo S. Double chambered right ventricle: depiction at three-dimensional whole heart magnetic resonance imaging. *Int J Cardiol* 119: e14–e16; 2007.
- 54) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Shunichi Yoda, Iida K, Taeko Kunimasa, Satoshi Kunitomo, Satoshi Saito. Isolated noncompaction of the ventricular myocardium in a 94-year-old patient: Depiction at echocardiography and magnetic imaging. *Int J Cardiol* 119: e32–e34; 2007.
- 55) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Takayoshi Tsutamono, Noriaki Okamoto, Minoru Horie. A novel clinical indicator using Tc-99m sestamibi for evaluating cardiac mitochondrial function in patients with cardiomyopathies. *J Nucl Cardiol* 14(2):215–220; 2007.

- 56) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Minoru Horie. Role of impaired sympathetic nerve function in enhancing coronary vasoconstriction in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Exp Clin Cardiol* 12 (1):37-41; 2007.
- 57) Ichiro Nakae, Kenichi Mitsunami, Shinro Matsuo, Minoru Horie. Creatine depletion and altered fatty acid metabolism in diseased human heart: clinical investigation using ^1H magnetic resonance spectroscopy and ^{123}I BMIPP myocardial scintigraphy. *Acta Radiol* 48(4):436-43; 2007.
- 58) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Takayoshi Tsutamoto, Tetsuya Matsumoto, Kenichi Mitsunami, Minoru Horie. Assessment of cardiac function in patients with heart disease by quantitative gated myocardial perfusion SPECT. *Ann Nucl Med* 21 (6):315-323; 2007.
- 59) Shinro Matsuo, Yuichi Sato, Ichiro Nakae, Naoya Matsumoto, Makoto Nagaoka, Hiroshi Wada, Tetsuya Matsumoto, Minoru Horie. Effect of artificial CO_2 hot spring bathing on cholesterol crystal embolism after cardiac catheterization in a patient with normal coronary angiogram. *International Medical Journal* 6(1)C14, 2007.
- 60) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Taeko Kunimasa, Sunichi Yoda, Shigemasa Tani, Yuji Kasamaki, Satoshi Kunimoto. Myocardial perfusion abnormality and necrosis in a patient with isolated noncompaction of the ventricular myocardium: evaluation by myocardial perfusion SPECT and magnetic resonance imaging. *Int J Cardiol* 120: e24-e26; 2007.
- 61) Shinro Matsuo, Yuichi Sato, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Tetsuya Matsumoto, Minoru Horie. Depiction of a new pulmonary vein variant using multidetector-row computed tomography. *Cardiovascular Revascularization Medicine* 8(3):207-8; 2007.
- 62) Mamoru Ayusawa, Yuichi Sato, Hiroshi Kanamaru, Kensuke Karasawa, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Satoshi Kunimoto, Satoshi Saito. Multidetector-row computed tomographic depiction of congenital coronary artery aneurysms and ectasia. *Int J Cardiol* 127: e172-174; 2008.
- 63) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Taeko Kunimasa, Shinobu Imai, Shinro Matsuo, Yoshimochi Nakano, Shunichi Yoda, Satoshi Kunimoto, Satoshi Saito.

Multiple involvements of cardiac sarcoidosis in both left and right ventricles and papillary muscles detected by delayed-enhanced magnetic resonance imaging. Int J Cardiol 130(2):288–290; 2008.

64) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Taeko Kunimasa, Shinro Matsuo, Sei Komatsu, Iida J, Shunichi Yoda, Tani S, Kunimoto S, Satoshi Saito, Atsushi Hirayama. Whole-heart magnetic resonance imaging of isolated subpulmonary stenosis accompanied by hypertrophic cardiomyopathy. Int J Cardiol 131(2): e73–5; 2009.

65) Naoya Matsumoto, Yuichi Sato, Yasuyuki Suzuki, Taeko Kunimasa, Shunichi Yoda, Jun Iida, Yoshimochi Nakano, Akihiro Yoshimura, Takaaki Miki, Masahiko Kato, Shinro Matsuo, Satoshi Saito, Atsushi Hirayama. Prognostic value of myocardial perfusion single photon emission computed tomography for the prediction of future cardiac event in a Japanese population. Circ J 71: 1580–1585; 2007.

66) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Taeko Kunimasa, Shinichiro Iida, Shunichi Yoda, Shinro Matsuo, Shigemasa Tani, Satoshi Kunimoto, Satoshi Saito, Atsushi Hirayama. Mid-ventricular obstructive hypertrophic cardiomyopathy with apical aneurysm: Report of 2 cases. Int J Cardiol 129: e88–90; 2008.

67) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Sei Komatsu, Shinro Matsuo, Taeko Kunimasa, Shunichi Yoda, Makoto Ichikawa, Yuji Kasamaki, Motoichiro Takahashi, Takahisa Uchiyama, Satoshi Saito. Coronary artery dissection after blunt chest trauma: Depiction at multidetector-row computed tomography. Int J Cardiol 118(1):108–10; 2007.

Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Shunichi Yoda, Taeko Kunimasa, Satoshi Saito. Mid-ventricular hypertrophic obstructive cardiomyopathy presenting with acute myocardial infarction. Texas Heart Institute Journal 2007; 34: 475–478.

68) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Yoshitaka Sakai, Taeko Kunimasa, Shinobu Imai, Shunichi Yoda, Shigemasa Tani, Yuji Kasamaki, Tadateru Takayama, Satoshi Kunimoto, Motoichiro Takahashi, Satoru Saito. Right ventricular involvement in a patient with isolated noncompaction of

ventricular myocardium. *Cardiovascular Revascularization Medicine* 8: 275–277; 2007.

- 69) Shinro Matsuo, Yuichi Sato, Ryuji Higashida, Shoichiro Shiraishi, Toru Asai, Ichiro Nakae, Minoru Horie. A giant main pulmonary aneurysm associated with infundibular pulmonary stenosis. *Cardiovascular Revascularization Medicine* 9: 188–189; 2008.
- 70) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Shunichi Yoda, Shigemasa Tani, Yuji Kasamaki, Tadateru Takayama, Satoshi Kunimoto, Satoshi Saito. Mid-ventricular obstructive hypertrophic cardiomyopathy associated with an apical aneurysm: evaluation of possible causes of aneurysm formation. *Yonsei Medical Journal* 48(5): 879–882; 2007.
- 71) Naoya Matsumoto, Yuichi Sato, Junji Kusama, Shinro Matsuo, Noriko Kinukawa, Taeko Kunimasa, Izumi Ichiyama, Hiroshi Takahashi, Shunichi Kimura, Yukihiko Orime, Satoshi Saito. Multiple fibroelastomas of the aortic valve: Case report. *Int J Cardiol* 122: e1–e3; 2007.
- 72) Yuichi Sato, Shunichi Yoda, Taeko Kunimasa, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Makoto Ichikawa, Junko Honye. Exercise-induced ischemia in a patient with dislocated right coronary orifice in the right sinus of Valsalva. *Int J Cardiol* 127(1): e25–6; 2008.
- 73) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Shunichi Yoda, Taeko Kunimasa, Shinro Matsuo, Sei Komatsu, Shigemasa Tani, Yuji Kasamaki, Satoshi Kunimoto, Stephan Achenbach, Satoshi Saito, Atsushi Hirayama. Mid-ventricular obstructive hypertrophic cardiomyopathy with apical aneurysm: report of 2 cases. *Int J Cardiol* 132: e97–101; 2009.
- 74) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Taeko Kunimasa, Shinro Matsuo, Shunichi Yoda, Shigemasa Tani, Satoshi Kunimoto, Satoshi Saito, Atsushi Hirayama. Myocardial fibrosis in a patient with apical hypertrophic cardiomyopathy detected by delayed enhanced magnetic resonance imaging. *Int J Cardiol* 131: e41–e43; 2008.
- 75) Naoya Matsumoto, Yuichi Sato, Shunichi Yoda, Yoshimochi Nakano, Taeko Kunimasa, Shinro Matsuo, Sei Komatsu, Satoshi Saito, Atsushi Hirayama.

Prognostic value of non-obstructive CT low-dense coronary plaques detected by multislice computed tomography. Circ J 71: 1898–1903; 2007.

76) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Shunichi Yoda, Satoshi Kunimoto, Satoshi Saito. Mid-ventricular hypertrophic obstructive cardiomyopathy presenting with acute myocardial infarction. Tex Heart I J 34: 475–8; 2007.

77) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Minoru Horie, Ichiro Nakae, Tsunehiko Nishimura. Prognostic value of normal stress myocardial perfusion imaging in Japanese population: a study based on the J-ACCESS study. Circ J 72: 611–617; 2008.

78) Nasima Akter, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Tatsuya Yoneyama, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Regional wall thickening in gated myocardial perfusion SPECT in a Japanese population: effect of sex, radiotracer, rotation angles and frame rates. Eur J Nucl Med Mol I 35, 1608–1615; 2008.

79) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya, Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Minoru Horie. Cardiac scintigraphic finding of mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes: a case report. Exp Clin Cardiol 13(2): 93–95; 2008.

80) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Kenichi Mitsunami, Minoru Horie. Augmentation index and pulse wave velocity as indicators of cardiovascular stiffness. Angiology 59(4): 421–426; 2008.

81) Naoya Matsumoto, Yuichi Sato, Shu Kasama, Shinro Matsuo, Taeko Kunimasa, Shunichi Yoda, Shigemasa Tani, Satoshi Kunitomo, Satoshi Saito, Atsushi Hirayama. Myocardial necrosis in both left and right ventricles detected by delayed-enhanced magnetic resonance imaging in a patient with isolated noncompaction of the ventricular myocardium. Int J Cardiol 133; e94–e96; 2009.

82) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, M Kawano, T Ishikawa, T Hosoya, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Standardization of the heart-to-mediastinum ratio of iodine-123-labeled-meta-iodobenzylguanidine uptake using dual energy

window method: Feasibility of correction from different camera-collimator combinations. Eur J Nucl Med Mol I 36;560-6; 2009.

83) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Kenichi Mitsunami, Minoru Horie. Clinical significance of diastolic function as an indicator of myocardial ischemia assessed by 16-frame gated myocardial perfusion SPECT. Ann Nucl Med 22: 677-683; 2008.

84) Kenichi Nakajima, M Yoshita, Shinro Matsuo, Junichi Taki, Seigo Kinuya. I-123 MIBG sympathetic imaging in Lewy-body diseases and related movement disorder. Q J Nucl Med Mol IM 52(4):378-87; 2008.

85) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Masaya Kawano, Shinro Matsuo, P Slonka, G Germano, Seigo Kinuya. The importance of population specific normal database for quantification of myocardial ischemia: Comparison between Japanese 360 and 180-degree database and a US database. J Nucl Cardiol 16(3):422-30; 2009.

86) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Shinro Matsuo, Shinobu Imai, Shunichi Yoda, Shigemasa Tani, Yuji Kasamaki, Satoshi Kunimoto, Motoichiro Takahashi, Satoshi Saito. Subendomyocardial perfusion abnormality and necrosis detected by magnetic imaging in a patient with isolated noncompaction of the ventricular myocardium associated with ventricular tachycardia. Cardiovascular Revascularization Medicine 10, 66-68; 2009.

87) Yuichi Sato, Naoya Matsumoto, Taeko Kunimasa, Shinichiro Iida, Shunichi Yoda, Shinro Matsuo, Shigemasa Tani, Satoshi Kunimoto, Satoshi Saito, Atsushi Hiromaya. Sigmoid-shaped ventricular septum causing mid-ventricular obstruction: report of 2 cases. Int J Cardiol 132: e97-101;2007.

88) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Shohei Yamashina, Kazuyuki Sakata, Mitsuru Momose, Junichi Hashimoto, Shinichiro Kumita, Masaya Kawano, Koichi Okuda. Characterization of Japanese standards for myocardial sympathetic and metabolic imaging in comparison with perfusion imaging. Ann Nucl Med 23:517-522; 2009.

89) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Nobutoku Motomura, Masahiko Kubota, Noriaki Yamaki, Hisato Maeda, Shinro Matsuo, Seigo Kinuya. Attenuation

correction of myocardial SPECT by scatter–photopeak window method in normal subjects. Ann Nucl Med 23:497–499; 2009.

90) Nasima Akhter, Shinro Matsuo. Prenatal screening for fetal congenital heart disease. Bangladesh Journal of Ultrasonography 15 (2):104–114; 2009.

91) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Nasima Akhter, Hiroshi Wakabayashi, Junichi Taki, Koichi Okuda, Seigo Kinuya. Clinical Usefulness of Novel Cardiac MDCT/SPECT Fusion Image. Ann Nucl Med 23:579–586; 2009.

92) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Masaya Kawano, Naoya Matsumoto, Jun Hashimoto, Keiichiro Yoshinaga, Junichi Taki, Koichi Okuda. The validity of multi-center common normal database for identifying myocardial ischemia: Japanese Society of Nuclear Medicine working group database. Ann Nucl Med 24(2):99–105; 2010.

93) Shinro Matsuo. Assessment of diastolic function using 16-frame ^{201}Tl gated myocardial perfusion SPECT. Ann Nucl Med 24:625–626; 2010.

94) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Yoshimitsu Yamasaki, Atsunori Kashiwagi, Tsunehiko Nishimura. Prognostic value of normal stress myocardial perfusion imaging and ventricular function in Japanese asymptomatic patients with type 2 diabetes: a study based on the J-ACCESS-2 database. Circ J 74:1916–21; 2010.

95) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Ninoru Hasegawa, Seigo Kinuya, Kazuhiko Takehara. Identification of myocardial damage in systemic sclerosis: a nuclear cardiology approach. International Journal of Rheumatology 2010. doi:pii: 496509. 10.1155/2010/496509.

96) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Clinical use of nuclear cardiology in the assessment of heart failure. World J Cardiol 2(10):344–356; 2010.

97) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Tetsuo Hosoya, Takehiro Ishikawa, Kosuke Matsubara, Shinro Matsuo, Seigo Kinuya. Semi-automated algorithm for calculating heart-to-mediastinum ratio in cardiac Iodine-123 MIBG imaging. J Nucl Cardiol 18(1):82–9; 2011.

98) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Seigo Kinuya. The relationship between stress-induced myocardial ischemia and coronary

artery atherosclerosis measured by hybrid SPECT/CT camera. Ann Nucl Med 25(9):650–6; 2011.

99) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Koichi Okuda, Hiroshi Wakabayashi, Kazumasa Tsukamoto, Tsunehiko Nishimura. Estimation of cardiac event risk by gated myocardial perfusion imaging and quantitative scoring methods based on a multi-center J-ACCESS databaseas. Circ J 75(10):2417–23; 2011.

100) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Cause of apical thinning on attenuation-corrected myocardial perfusion SPECT. Nucl Med Commun 32:1033–1039; 2011.

101) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Chio Okuyama, Tsuguru Hatta, Kazumasa Tsukamoto, Shigeyuki Nishimura, Akira Yamashina, Hideo Kusuoka, Tsunehiko Nishimura. Cardiac event risk in a Japanese population estimated by gated myocardial perfusion imaging, in conjunction with diabetes mellitus and chronic kidney disease. Circ J 76:168–175; 2012.

102) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Tetsuya Hosoya, Takehiro Ishikawa, Shinro Matsuo, Masaya Kawano, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Quantification of myocardial perfusion SPECT using freeware package (cardioBull). Ann Nucl Med 25:571–579; 2011.

103) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Mitsuhiro Yoshita, Junichi Taki, Masahito Yamada, Seigo Kinuya. Standardization of metaiodobenzylguanidine heart-to-mediastinum ratio using a calibration phantom: Effects of correction on normal dabtabases and a multi-center study. Eur J Nucl Med Mol I 39:113–119; 2012.

104) Shinro Matsuo. Phase analysis using gated myocardial perfusion single photon emission computed tomography imaging for evaluating cardiac dyssynchrony. Circ J 76:1832–1833; 2012.

105) Kenichi Nakajima, Y Takeishi, Shinro Matsuo, Y Yamasaki, Tsunehiko Nishimura. Metabolic syndrome is not a predictor for cardiovascular events in Japanese patients with diabetes mellitus asymptomatic for coronary artery disease: A retrospective analysis for the J-ACCESS-2 study. J Nucl Cardiol 20:234–41; 2013.

- 106) Tomoaki Nakata, Kenichi Nakajima, Shohei Yamashina, Takahisa Yamada, Mitsuru Momose, Shu Kasama, Toshiki Matsui, Shinro Matsuo, Mark I Travin, Arnold F. Jacobson. A pooled analysis of multicenter cohort studies of I-123-mIBG cardiac sympathetic innervation imaging for assessment of long-term prognosis in chronic heart failure. JACC-Cardiovasc Imag 6:772-78;2013.
- 107) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Karin Nystrom, Jes Richter, David Minarik, Hiroshi Wakabayashi, Shinro Matsuo, Seigo Kinuya, Lars Edenbrandt. Improved quantification of small hearts for gated myocardial perfusion imaging. Eur J Nucl Med Mol I 6: 772-784; 2013.
- 108) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Evaluation of cardiac mitochondrial function by a nuclear imaging technique using technetium-99m-MIBI uptake kinetics. Asia Oceania J Nucl Med Biology. 1(1) : 39-43; 2013
- 109) Hiroshi Wakabayashi, Junichi Taki, Anri Inaki, Ayane Nakamura, Daiki Kayano, Makoto Fukuoka, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Prognostic values of initial responses to low-dose 131I-MIBG therapy in patients with malignant pheochromocytoma and paraganglioma. Ann Nucl Med 27:839-46;2013.
- 110) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Masato Yamada, Hiroshi Wakabayashi, Hajima Ichikawa, Hiroyuki Arai, Shinro Matsuo, Junichi Taki, Mitsumasa Hashimoto, Seigo Kinuya. Optimization of iterative reconstruction parameters with attenuation correction, scatter correction and resolution recovery in myocardial perfusion SPECT/CT. Ann Nucl Med. 28:60-8; 2014.
- 111) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya, Masakazu Yamagishi. Diagnostic utility of ¹²³I-BMIPP imaging in patients with Takotsubo cardiomyopathy. J Cardiol 64, 49-56, 2014.
- 112) Lars Edenbrandt, Peter Höglund, Sophia Frantz, Philip Hasbak, Allan Johansen, Lena Johansson, Annett Kammeier, Oliver Lindner, Milan Lomsky, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Karin Nyström, Eva Olsson, Karl Sjöstrand, Sven-Eric Svensson, Hiroshi Wakabayashi, Elin Trägårdh E. Area of ischemia assessed by physicians and software packages from myocardial perfusion

scintigrams. BMC Medical Imaging. 14(1):5; 2014. doi: 10.1186/1471-2342-14-5.

- 113) Shinro Matsuo. Regadenoson: an adenosine A_{2A} receptor agonist for pharmacological myocardial perfusion imaging. J Cardiol Cases 10; 46–47; 2014.
- 114) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Takahisa Yamada, Shohei Yamashina, Mitsuru Momose, Shu Kasama, Toshiki Matsui, Shinro Matsuo, Mark Travins, Arnold F. Jacobson. A prediction model for 5-year cardiac mortality in patients with chronic heart failure using I-123 meta-iodobenzylguanidine imaging. Eur J Nucl Med Mol I 41(9):1673–82; 2014. PMID:24663289
- 115) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Mana Yoshimura, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Yasuhiro Imanishi, Seigo Kinuya. Multicenter cross-calibration of I-123 metaiodobenzylguanidine heart-to-mediastinum ratios to overcome camera-collimator variations. J Nucl Cardiol 21(5): 970–8; 2014.
- 116) Hiroto Yoneyama, Hiroyuki Tsushima, Masahisa Onoguchi, Takahiro Konishi, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Daiki Kayano, Hiroshi Wakabayashi, Anri Inaki, Seigo Kinuya. Optimization of attenuation and scatter corrections in sentinel lymph node scintigraphy using SPECT/CT systems. Ann Nucl Med 29: 248–55; 2015.
- 117) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Masahisa Onoguchi, Hiroshi Wakabayashi, Koichi Okuda, Seigo Kinuya. Nuclear myocardial perfusion imaging using thallium-201 with novel multifocal collimator SPECT/CT: IQ-SPECT versus conventional protocols in normal subjects. Ann Nucl Med 29: 452–9, 2015.
- 118) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Kunihiko Yokoyama, Hisashi Bunko, Koichi Okuda, Seigo Kinuya, Karin Nyström, Lars Edenbrandt. Diagnostic Performance of Artificial Neural Network for Detecting Ischemia in Myocardial Perfusion Imaging. Circ J. 79(7):1549–56, 2015.

- 119) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima. Assessment of cardiac sympathetic nerve function using ^{123}I -meta-iodobenzylguanidine scintigraphy: technical aspects and standardization. Ann Nucl Cardiol 1(1): 27–34, 2015.
- 120) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Shuichi Sugino, Yumiko Kirihsara, Shinro Matsuo, Junichi Taki, Mitsumasa Hashimoto, Seigo Kinuya. Development and validation of a direct-comparison method for cardiac ^{123}I -metaiodobenzylguanidine washout rates derived from late 3-hour and 4-hour imaging. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 43(2):319–25; 2016.
- 121) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata. Prognostic value of cardiac sympathetic nerve imaging using long-term follow-up data – ischemic vs. non-ischemic heart failure etiology. Circ J. 80: 435–441; 2016
- 122) Kenichi Nakajima, Naoya Matsumoto, Tokuo Kasai, Shinro Matsuo, Keisuke Kiso, Koichi Okuda. Normal values and standardization of parameters in nuclear cardiology: Japanese Society of Nuclear Medicine working group database. Ann Nucl Med 30(3):188–99; 2016.
- 123) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Keisuke Kiso, Seigo Kinuya, Ernest V. Garcia. Comparison of phase dyssynchrony analysis using gated myocardial perfusion imaging with four software programs: Based on the Japanese Society of Nuclear Medicine working group normal database. J Nucl Cardiol 24(2); 611–621; 2017
- 124) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Shinro Matsuo, AF Jacobson. Creation of mortality risk charts using ^{123}I meta-iodobenzylguanidine heart-to-mediastinum ratio in patients with heart failure: 2- and 5-year risk models. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 17: 1137–45; 2016.
- 125) Hiroto Yoneyama, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Masahisa Onoguchi, Seigo Kinuya, Lars Edenbrandt. Reducing the small-heart effect in pediatric gated myocardial perfusion single-photon emission computed tomography. J Nucl Cardiol 2016 online.
- 126) Shinro Matsuo. Cardiac hybrid or fusion imaging of CT and SPECT. Int J Radiol Med Imag 2016, 2: 112 <http://dx.doi.org/10.15344/ijrmi/2016/112>
- 127) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Denis Agostini. The time has come to standardize $(^{123}\text{I})\text{-MIBG}$ heart-to-mediastinum ratios

including planar and SPECT methods. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 43: 386–8; 2016.

- 128) Shinro Matsuo, Keiichiro Yoshinaga. 18F-FDG-PET Viability assessment for the improvements of prognosis of the patients with left ventricular dysfunction - Is this ready for clinical practice? - Ann Nucl Cardiol 2(1):53–55; 2016.
- 129) Hidehiro Iida, Hirotaka Maruno, Kazuhiro Koshino, Satoshi Iguchi, Makoto Yamazaki, Naoya Kondo, Saeka Shimochi, Takashi Temma, Brian F. Hutton, Shinro Matsuo. Quantitative assessment of regional myocardial blood flow with clinical SPECT. Ann Nucl Cardiol 2(1):111–121; 2016.
- 130) Masahisa Onoguchi, Takahiro Konishi, Takayuki Shibutani, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima. Image reconstruction. Ann Nucl Cardiol 2(1):68–72; 2016.
- 131) Shinro Matsuo, Takafumi Mochizuki, Satoru Takeda, Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Hirotoshi Takeuchi, Kazuya Hayakawa, Seigo Kinuya. Cardiac time-of-flight PET for evaluating myocardial perfusion with ¹³N-ammonia: Phantom studies for estimation of defect and heterogeneity. Ann Nucl Cardiol 2(1): 73–78; 2016.
- 132) Masayuki Takamura, Hisayoshi Murai, Yoshitaka Okabe, Yuji Okuyama, Takuto Hamaoka, Yusuke Mukai, Hideki Tokuhisa, Oto Inoue, Shin-ichiro Takashima, Takashi Kato, Shinro Matsuo, Soichiro Usui, Hiroshi Furusho, Shuichi Kaneko. Significant correlation between renal ¹²³I-metabolized benzylguanidine scintigraphy and muscle sympathetic nerve activity in patients with primary hypertension. J Nucl Cardiol. 2017 24(2):363–371.
- 133) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Chisato Kondo, Masayoshi Sarai, Yoriko Horiguchi, Takahiro Konishi, Masahisa Onoguchi, Takeshi Shimizu, Seigo Kinuya. Creation and characterization of normal myocardial perfusion imaging databases using the IQ-SPECT system. J Nucl Cardiol 2017 (in press).
- 134) Takayuki Shinibutani, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, Takahiro Konishi, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Characteristics

- of single- and dual-photopeak energy window acquisitions with thallium-201 IQ-SPECT/CT system. Ann Nucl Med 31(7): 529–525; 2017.
- 135) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, P Slomka. Making the invisible visible: Phase dyssynchrony has potential as a new prognostic marker. J Nucl Cardiol 26(1): 298–302; 2019. doi: 10.1007/s12350-017-0929-5.
- 136) Hiroto Yoneyama, Takayuki Shibutani, Takahiro Konishi, Asuka Mizutani, Ryosuke Hashimoto, Masahisa Onoguchi, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Kenixhi Nakajima, Seigo Kinuya. Validation of left ventricular ejection fraction with the IQ-SPECT system in small-heart patients. J Nucl Med Technol 2017; 45–7.
- 137) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Keisuke Kiso, Seigo Kinuya, Ernest V. Garcia. Comparison of phase dyssynchrony analysis using gated myocardial perfusion imaging with four software programs: Based on the Japanese Society of Nuclear Medicine working group normal database. J Nucl Cardiol 24:611–621; 2017.
- 138) Kenichi Nakajima, Takashi Kudo, Tomoaki Nakata, Keisuke Kiso, Tokuo Kasai, Yasuyo Taniguchi, Shinro Matsuo, Mitsuru Momose, Masayasu Nakagawa, Masayoshi Sarai, Satoshi Hida, Hirokazu Tanaka, Kunihiko Yokoyama, Koichi Okuda, Lars Edenbrandt. Diagnostic accuracy of artificial neural network compared with statistical quantitation of myocardial perfusion images: A Japanese multicenter study. Eur J Nucl Med Mol Imaging 44(13): 2280–2289; 2017.
- 139) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Mitsuru Momose, Shinro Matsuo, Chisato Kondo, Masayoshi Sarai, Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Takeshi Shimizu, A. Hans Vija. IQ-SPECT technology and its clinical applications using multicenter normal databases. Ann Nucl Med. 2017 ;31:649–659.
- 140) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, P Slomka. Making the invisible visible: Phase dyssynchrony has potential as a new prognostic marker. J Nucl Cardiol. 26(1): 298–302; 2019. doi: 10.1007/s12350-017-0929-5.

- 141) Takahiro Konishi, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Hiroto Yoneyama, Shinro Matsuo, Takayuki Shibusawa, Masahisa Onoguchi, Seigo Kinuya. IQ-SPECT for thallium-201 myocardial perfusion imaging: effect of normal databases on quantification. Ann Nucl Med. 2017;31(6):454-461.
- 142) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Soichiro Kashiwaya, Hiroto Yoneyama, Takayuki Shibusawa, Masahisa Onoguchi, Mitsumasa Hashimoto, Seigo Kinuya. Comparison of diagnostic performance of four software packages for phase dyssynchrony analysis in gated myocardial perfusion SPECT. EJNMMI Res. 2017;7(1):27.
- 143) Isao Aburadani, Kazuo Usuda, Hisashi Sumiya, Satoru Sakagami, Hiroaki Kiyokawa, Shinro Matsuo, Masayuki Takamura, Hisayoshi Murai, Shinichiro Takashima, Teppei Kitano, Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Ability of the prognostic model of J-ACCESS study to predict cardiac events in a clinical setting: the APPROACH study. J Cardiol 72(1): 81-86; 2018.
- 144) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Seigo Kinuya. Is ¹²³I-metiodobenzylguanidine heart-to-mediastinum ratio dependent on age? From Japanese Society of Nuclear Medicine normal database. Ann Nucl Med 32(3): 175-181; 2018
- 145) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Tasuchika Takeishi, Tsunehiko Nishimura. Prognostic value of normal stress myocardial perfusion imaging and ventricular function in Japanese patients with chronic kidney disease: a study based on the J-ACCESS-3 database. European Journal of Nuclear Medicine Molecular Imaging 45:1101-1107; 2018.
- 146) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Takahiro Doi, Toshiaki Kadokami, Shinro Matsuo, Tetsuo Konno, Takahisa Yamada, Arnold F. Jacobson. Validation of 2-year ¹²³I-metiodobenzylguanidine-based cardiac mortality risk model in chronic heart failure. Eur Heart J Cardiovasc Imaging 19(7): 749-756; 2018.
- 147) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Satoru Watanabe, Shinro Matsuo, Seigo Kinuya, Karin Toth, Lars Edenbrandt. Artificial neural network retrained to detect myocardial ischemia using a Japanese multicenter database. Ann Nucl Med 32(5): 303-310; 2018

- 148) Shinro Matsuo, Atsushi Mizokami, Hiroshi Wakabayashi, Kazuhito Nakajima, Takeshi Kudo, Seigo Kinuya. The imaging and dosimetry for Targeted Ra-223 Treatment for Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer. Austin Journal of Nuclear Medicine and Radiotherapy 2018; 5(1):1024.
- 149) Shinro Matsuo. Nuclear Cardiology Approach in Takotsubo Syndrome Annals of Nuclear Cardiology 4(1): 105-109; 2018.
- 150) Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, Takahiro Konishi, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima. Characteristics of iodine-123 IQ-SPECT/CT imaging compared with conventional SPECT/CT. Annals of Nuclear Medicine 33(2): 103-111; 2018.
- 151) Takayuki Shibutani, Kenichi Nakajima, Hiroshi Wakabayashi, Hiroshi Mori, Shinro Matsuo, Hiroto Yoneyama, Takahiro Konishi, Koichi Okuda, Masahisa Onoguchi, Seigo Kinuya. Accuracy of an artificial neural network for detecting a regional abnormality in myocardial perfusion SPECT. Annals of Nuclear Medicine 33(2): 86-92; 2018.
- 152) Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, Takahiro Konishi, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima. Impact of color scale and gamma-setting of a medical monitor on the diagnosis of brain SPECT Medical Physics 46(6):2580-2588, 2019
- 153) Woon-Man Kung, Ying-Jui Ho, Hiroshi Yoshizawa, Shinro Matsuo, Cheng-Yu Weil. Behavioural and Cognitive Change in Lewy Body Dementias. Behavioural Neurology Volume 2018, Article ID 2404191, 2 pages
<https://doi.org/10.1155/2018/2404191>
- 154) Takayoshi Shibutani, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Yusuke Bamba, Shinji Saito. Impact of calibration methods for color medical displays on interpreting brain SPECT images. Med Phys 2019 46(6):2580-2588.
- 155) Kazuyumi Nakajima, Tomoyuki Makino, Tomoyuki Makino, Suguru Kadomoto, Hiroaki Imamoto, Hiroshi Yaegashi, Masashi Iijima, Shohei Kawaguchi, Takahiro Nohara, Kazuyoshi Shigehara, Kouji Izumi, Yoshifumi Kadono, Shinro Matsuo, Atsushi Mizokami. Initial experience with radium-223

chloride treatment at the Kanazawa university hospital. Anticancer Res. 2019 39(5):2607–2614.

- 156) Hiroto Yoneyama, Kenichi Nakajima, Junichi Taki, Hiroshi Wakabayashi, Shinro Matsuo, Takahiro Konishi, Koichi Okuda, Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Seigo Kinuya. Ability of artificial intelligence to diagnose coronary artery stenosis using hybrid images of coronary computed tomography angiography and myocardial perfusion SPECT. European Journal of Hydrid Imaging 2019 3:4 <https://doi.org/10.1186/s41824-019-0052-8>
- 157) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Hiroto Yoneyama, Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Shinro Matsuo, Mitsumasa Hashimoto, Seigo Kinuya. Impact of iterative reconstruction with resolution recovery in myocardial perfusion SPECT: phantom and clinical studies. Sci Rep 2019 23; 9(1):19618. doi: 10.1038/s41598-019-56097-4.
- 158) Mamoru Nanasato, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Shigeyuki Nishimura, Tsunehiko Nishimura. Predictive value of electrocariography-gated myocardial perfusion imaging to new-onset heart failure in patients with chronic kidney disease: finding from the J-ACSECC 3 study. Int J Cardiovasc Imaging 2020 36(4): 749–755.
- 159) Yoshitaka Okabe, Hisayoshi Murai H, Hideki Tokuhisa, Takuto Hamaoka, Yusuke Mukai, Hiroyuki Sugimoto, Shin-ichiro Takashima, Takeshi Kato, Shinro Matsuo, Soichiro Usui, Hiroshi Furusho, Masayuki Takamura, Shuichi Kaneko. Renal iodine123-metaiodobenzylguanidine scintigraphy relates to muscle sympathetic nervous activity in heart failure with reduced ejection fraction. Auton Neurosci. 2020 Mar 31;226:102671.

和文論文

- 1) 松尾信郎 田仲照光 高橋正行 古川孝美 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 列車衝突事故による心挫傷の1例 心臓 25(10) 1241-1246, 1993
- 2) 松尾信郎 田仲照光 高橋正行 古川孝美 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 信楽列車衝突事故による心挫傷の一例 滋賀医学 92 (2) 14 1992
- 3) 松尾信郎 吉田慎太郎 高橋正行 木之下正彦 無症候性心筋虚血における心臓交感神経障害—¹²³I-MIBG(Metaiodobenzylguanidine)を用いて— 医薬ジャーナル 31. (4) 1220-1222, 1995
- 4) 三ツ浪健一 下池仁志 木之下正彦 森野元次 川嶋剛史 隠岐良達 松尾信郎 上林俊明 佐竹喜三雄 遠藤繁 上島弘嗣 本態性高血圧症に対するNitrendipine(バイロテンシン)の臨床評価—Quality of Lifeに及ぼす影響— Therapeutic Research 16 (4). 453-462, 1995
- 5) 吉田慎太郎 松尾信郎 三浦裕司 井上亨 伊藤誠 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 鈴木輝康 山本逸雄 森田陸司 高橋雅文 大西英雄 増田一孝 PTCA前後での¹²³I-BMIPP心筋シンチグラフィの検討 ニュータウンカンファレンス(20), 73-75, 1995
- 6) 松尾信郎 中村保幸 三ツ浪健一 吉田慎太郎 高橋正行 木之下正彦 肥大型心筋症における無症候性心筋虚血の検討 医薬ジャーナル 32(4), 1136-1142, 1996
- 7) 松尾信郎 高橋正行 吉田慎太郎 井上 亨 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 ¹²³I-MIBGを用いた糖尿病例の無症候性心筋虚血と心臓交感神経障害の検討 核医学 33(5):493-499, 1996
- 8) 松尾信郎 吉田慎太郎 楠川順也 井上亨 高橋正行 伊藤誠 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 無症候性心筋虚血患者における心臓交感神経機能の検討 第12回滋賀狭心症研究会報録集 (12) 15-21, 1997
- 9) 松尾信郎 岡林旅人 川嶋剛史 楠川順也 吉田慎太郎 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 好酸球增加を伴う心筋炎2症例における心臓交感神経機能異常 甲賀病院紀要 1;13-16, 1998
- 10) 松尾信郎 岡林旅人 川嶋剛史 馬場一也 宮本義 坂本力 三ツ浪健一 中村保幸 木之下正彦 ¹²³I-MIBG心筋シンチグラムを用いた肥大型心筋症における心臓交感神経機能異常の検討 甲賀病院雑誌 2 27-33, 1999
- 11)

- 12) 松本鉄也 薬袋一夫 横浜洋 大平直人 高島弘行 上野義記 筒井崇
松尾信郎 高橋正行 木之下正彦 冠循環における内皮依存性線溶能評価 脈
管学 42 (5) 317-323 2002
- 13) 森田善方 八木勇紀 高橋正行 松尾信郎 杉本善久 和田厚行 松本鉄也 中
村保幸 木之下正彦 八木嵩文, 他. PCPS が有効であった劇症型心筋炎の 1 例 滋
賀医学 24(2) 76-77 2002
- 14) 浜本肇 松井俊樹 松尾信郎 高橋正行 木之下正彦 楠川順也 福原武久 吉
田慎太郎 スポーツ心は正常心か, 病的心か, (第 6 報) ^{123}I -MIBG 心筋シンチグ
ラフィによる鑑別方法の試み 滋賀医学 24(2) 73 2002
- 15) 岡林旅人 松尾信郎 川嶋剛史 当院での急性心筋梗塞の現状 地域, 気候
の特徴も含めて滋賀医学 22(2) 15-16 2000
- 16) 松尾信郎 高橋正行 中村保幸 浜本肇 木之下正彦 ^{123}I -MIBG 心筋シン
チグラムを用いたスポーツ心における心臓交感神経機能異常の検討 関西臨床
スポーツ医科学雑誌 11:31-32, 2001
- 17) 松本鉄也 薬袋一夫 横浜洋 大平直人 高島弘行 上野義記 筒井崇
松尾信郎 高橋正行 木之下正彦 冠循環における内皮依存性線溶能評価 脈
管学 42 (5) 317-323, 2002
- 18) 浜本肇 松井俊樹 松尾信郎 高橋正行 木之下正彦 楠川順也 福原武
久 吉田慎太郎 中西一郎 松井春彦 スポーツ心は正常心か病的心か一
 ^{123}I -MIBG 心筋シンチグラフィによる鑑別方法の試み一 滋賀医学
25(1) 30-39, 2002
- 19) 松尾信郎 中村保幸 松本鉄也 中江一郎 永谷幸裕 高櫻竜太郎 高橋
雅士 村田喜代史 堀江稔 マルチスライス CT による冠動脈病変評価における
有用性の検討 循環器科 54(4) 428-432, 2003
- 20) 松本鉄也 高島弘行 大平直人 山根哲信 安田 洋, 樽谷康弘, 松尾信郎,
堀江稔 高血圧患者におけるアンジオテンシン変換酵素阻害薬とアンジオテン
シン-受容体拮抗薬の冠血管内皮機能改善作用 Therapeutic Research, 25 :
1634-1638, 2004
- 21) 松尾信郎 堀江稔 循環器内科医から見たマルチスライス CT の有用性
「マルチスライス CT による心臓イメージングの現状」 Digital Medicine 5
(4) :34-38, 2005

- 22) 松尾信郎 松本鉄也 高島弘行 山根哲信 樽谷康弘 堀江稔 血管内皮機能と高血圧—冠動脈および上腕動脈の検討— Therapeutic Res 26(7)1487-1491, 2005
- 23) 松尾信郎 堀江稔 マルチスライスCTによる心臓イメージングの現状 放射線技術学会誌 61(9) 1309-1317, 2005
- 24) 松尾信郎 堀江稔 高脂血症患者におけるプラバスタチン治療による動脈硬化度への硬化：滋賀プラバスタチン動脈硬化研究 Arterial Stiffness 9, 64-65, 2006
- 25) 松尾信郎 山田哲博 中江一郎 中村保幸 内田康和 佐藤裕一 松本直也 堀江稔 軽度から中等度の本態性高血圧患者のAugmentation Index測定による評価—アンジオテンシン受容体拮抗薬の効果— 薬理と治療(Jpn Pharmacol Ther) 35(7)801-807, 2007
- 26) 松尾信郎 中江一郎 高島弘行 堀江稔 マルチスライスCTによる非侵襲的冠動脈plaquesの評価 循環器科 62(4):393-399, 2007
- 27) 中江一郎 松尾信郎 松本鉄也 堀江稔 高血圧患者における橈骨動脈 Augmentation Index測定の意義 Therapeutic Res 28(9):178501787, 2007
- 28) 松尾信郎 中嶋憲一 循環器画像診断 Perfect Guide Part 1 各モダリティの有用性 心臓核医学検査の役割と最近の画像技術の進歩 Rad Fun 6(3)46-49, 2008
- 29) 松尾信郎 第9回日本心臓核医学会賞を受賞して 日本核医学会ニュースレター10(2), 14, 2008
- 30) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 堀江稔 中江一郎 西村恒彦 心電図同期負荷心筋SPECTで正常例の予後の検討—J-ACCESS研究サブ解析 北陸循環器核医学研究会記録集 49, 29-32, 2008.
- 31) 松尾信郎 慢性冠症候群における心臓核医学診断のエビデンスについて 心臓核医学会ニュースレター10(3), 6, 2008
- 32) 中江一郎 松尾信郎 菊本尚慶 松本鉄也 三ツ浪健一 堀江稔 定量的心拍同期心筋SPECTを用いた心疾患患者の心機能評価—心機能とbaPWVとの関連の検討—Arterial Stiffness 14, 106-107, 2008
- 33) 松尾信郎 中嶋憲一 循環器画像診断 心臓核医学の役割 Cardiac Imaging 2008 臨床画像Vol. 24, 146-156, 2008

- 34) 絹谷清剛 米山達也 萱野大樹 若林大志 稲木杏里 中村文音 松尾信郎 悪性褐色細胞腫に対する¹²³I-MIBG内照射療法 ENDOCRINE SURGERY 2008, 25(3), 183-190.
- 35) 中嶋憲一 松尾信郎 山田正人 SPECT-CTの融合画像による新しい心臓核医学の画像診断 Siemens Future 15 (9), 26-27, 2008.
- 36) 絹谷清剛 米山達也 萱野大樹 松尾信郎 若林大志 稲木杏里 中村文音 褐色細胞腫にたいする¹²³I-MIBG内照射療法 Urology View 6(6), 96-100, 2008
- 37) 松尾信郎 循環器領域で核医学検査を生かす 金沢大学十全医学会雑誌 2009, 118(1), 13-17.
- 38) 中嶋憲一 松尾信郎 奥田光一 山田正人 滝淳一 絹谷清剛 SPECT/CT の技術進歩と臨床における位置づけ INNERVISION 2009, 74-76.
- 39) 奥田光一 中嶋憲一 絹谷清剛 松尾信郎 本村信篤 久保田雅博 SSPAC法を使用した減弱補正の有用性に関する検討 SPECT-CTとの比較 北陸循環器核医学研究会 記録集 2009, 51, 7-10.
- 40) 若林大志 中嶋憲一 松尾信郎 奥田光一 萱野大樹 絹谷清剛 SPECT/CT複合機を用いた心筋SPECTの吸収補正についての初期経験 北陸循環器核医学研究会 記録集 2009, 51, 11-14.
- 41) 松尾信郎 中嶋憲一 若林大志 奥田光一 Akhter Nasima 滝淳一 絹谷清剛 心筋血流シンチグラフィと64列MDCTとの融合画像による新しい画像診断の有用性 北陸循環器核医学研究会 記録集 2009, 51, 15-20.
- 42) 奥田光一 中嶋憲一 松尾信郎 山田正人 若林大志 小西貴弘 滝淳一 絹谷清剛 NuclearMedicine 2009 心臓核医学の最新動向 8. 心臓CTと心筋SPECTの融合がもたらす新たな展開 INNERVISION 2009, 10, 77-79.
- 43) 松尾信郎 中嶋憲一 奥田光一 絹谷清剛 MIBG指標の標準化のための散乱線除去への試み：IDW法によるMIBG定量 核医学画像診断 2009, 24(1), 17-26.
- 44) 中嶋憲一 松尾信郎 奥田光一 絹谷清剛 SPECT-CTによる虚血性心疾患の診断 PETジャーナル2010, 9, 14-15.
- 45) 奥田光一 中嶋憲一 絹谷清剛 山田正人 松尾信郎 荒井弘之 分解能補正が組み込まれた三次元 OSEM(Flash 3D)に関する検討 北陸循環器核医学研究会 2010

- 46) 奥田光一 中嶋憲一 松尾信郎 絹谷清剛 細谷徹夫 石川丈洋 心筋血流解析ソフトウェア cardioBull(ver. 4)の定量的解析技術 核医学画像診断 2010, 25(1), 28-31.
- 47) 松尾信郎 この画像をどのように読みますか? 第71回北陸核医学フィルムリーディング 核医学画像診断 2010, 25(1), 7-10.
- 48) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 冠動脈バイパス術後および虚血性心疾患疑い患者に対する心筋血流SPECTとCT冠動脈造影の融合画像診断の有用性 診療放射線 2011, 56:77-85. Jpn J Clin Rario 56(1), 77-85.
- 49) 松尾信郎 負荷心筋血流イメージングのHeart Risk Tableを用いたリスク評価 心臓核医学 11(3) 12, 2011
- 50) 中嶋憲一 松尾信郎 絹谷清剛 循環器核医学と治療戦略 映像メディカル 2011, 43(11), 855-859.
- 51) 松尾信郎 米国核医学会(SNM2010)に参加して 金沢大学核医学同門会誌 2011 26-27.
- 52) 松尾信郎 東日本大震災放射線測定チーム 十全同窓會會報 2011, 148, 3-4
- 53) 松尾信郎 第51回日本核医学会学術総会見聞記—放射線物質漏えい対策と核医学診療の社会的正義—RadFun 2011, 9(14), 66-68.
- 54) 西村恒彦 石井一成 奥山智緒 塩見進 玉木長良 中嶋憲一 中田智明 長谷弘記 畑澤順 藤林靖久 山崎純一 川村悦史 清野泰 小谷晃平 常喜信彦 高橋竜一 橋本暁佳 松尾信郎 松島成典 山科昌平 吉永恵一郎 渡部直史 柏木厚典 河盛隆造 島本和明 中村直登 山崎義光 日本核医学会ワーキング・グループ 糖尿病および合併症における核医学検査の適応に関するガイドラインの作成. 核医学 49 (1) : 16-20 , 2012
- 55) 中嶋憲一 松尾信郎 奥田光一 絹谷清剛 心臓核医学から見た日本人におけるSPECTと心機能の標準データベース 日本心臓病学会誌 2012;7:1-7.
- 56) 井口雅史 古河浩之 高村博之 二宮致 北川裕久 伏田幸夫 藤村隆 太田哲生 福岡誠 松尾信郎 絹谷清剛 乳癌骨転移に対する塩化ストロンチウム89(⁸⁹Sr)治療の経験 癌の臨床 2011 57, 199-204.
- 57) 松尾信郎 中嶋憲一 核医学検査(心筋血流)で診断する虚血性心疾患 月刊糖尿病 2012 7, 42-51.

- 58) 松尾信郎 東日本大震災に伴う福島原発事故と核医学—周辺住民の放射線測定と医療支援に参加した医師としての経験から一 核医学画像診断 2012 27(1), 25-30.
- 59) 松尾信郎 血管機能へのアプローチ 心臓核医学・PETの進歩 The Lipid 2013 24(1), 90-99.
- 60) 松尾信郎 心疾患におけるリスク評価の意義とその戦略—非侵襲的イメージングと新技術を活かす一福島核医会誌 1-4, 2014
- 61) 松尾信郎 中嶋憲一 小野口昌久 奥田光一 若林大志 飛坂実 絹谷清剛 心電図同期心筋血流 SPECT 正常症例における左室位相解析 日本心臓核医学会誌 16(3): 28-33; 2014
- 62) 澄谷孝行 小野口昌久 船山理沙 中嶋憲一 松尾信郎 米山寛人 小西貴広 絹谷清剛 201Tl 心筋 SPECT における多焦点コリメータを用いた各種補正ごとの画像再構成条件の最適化 日本放射線技術学会雑誌 71(11), 1103-1112, 2015
- 63) 松尾信郎 心筋血流 SPECT による新しい左室機能解析法：dyssynchrony の評価法を含めて 核医学画像診断 2015, 30(1), 16-27
- 64) 松尾信郎 冠動脈病変を診断する：非侵襲的冠動脈イメージング 心臓核医学領域で Fusion Imaging を極める coronary intervention 2015: 11(6); 84-90.
- 65) 松尾信郎 核医学診療の現状と新たな潮流 RadFun 2015; 13(4), 93-97.
- 66) 松尾信郎 中嶋憲一 林研至 山岸正和 負荷心筋血流 SPECT 検査を用いた心筋虚血の定量評価 Cardio-Renal Diabetes 2015; 4, 4-9.
- 67) 松尾信郎 第 74 回日本放射線学会総会学会記-放射線診断技術の進歩とグローバル化-RadFun 2015 13(6), 112-113.
- 68) 松尾信郎 2015 年米国核医学・分子イメージング学会 (SNM2015) PET ジャーナル 2015, 31, 46-47.
- 69) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 濱口儒人 竹原和彦 膜原病患者の心臓核医学検査—強皮症での心筋障害評価について— 診療放射線 2016 61: 703-709.
- 70) 小野口昌久 松尾信郎 JRC2017 に参加して一核医学関連の注目点と近未来- RadFun 2017; 15:64-65.
- 71) 松尾信郎 心臓 SPECT と PET の現状と展開 循環器科 2017 81(6):537-545.

72) 松尾信郎 たこつぼ症候群の心臓核医学 循環器内科 2018 83(3):239-247.

国際学会発表

- 1) Shintaro Yoshida, Shinro Matsuo, Makoto Ito, Naoyoshi Tsutamoto, Yasuyuki Nakamura, Masahiko Kinoshita Enhanced washout rate of metaiodobenzylguanidine is independent predictor for ventricular tachycardia/fibrillation in congestive heart failure. American Heart Association 13–16 Nov. 1995 Anaheim, LA USA (Circulation 92(8):I-335, 1995)
- 2) Makoto Ito, Shintaro Yoshida, Shinro Matsuo, Masahiko Kinoshita. Increased washout rate of metaiodobenzylguanidine reflects regional ventricular repolarization abnormality in congenital long QT syndrome. American Heart Association 13–16 Nov. 1995 Anaheim, LA USA (Circulation 92(8):I-681, 1995)
- 3) Takahiro Yabe, Kenichi Mitsunami, Toshiro Inubushi, Shigehiro Morikawa, Shintaro Yoshida, Shinro Matsuo. Evaluation of myocardial viability by P-31 magnetic resonance spectroscopy (MRS) during dynamic handgrip exercise. American Heart Association 13–16 Nov. 1996 New Orleans, USA (Circulation 94(8):I-541, 1996)
- 4) Tuhi Haque, Takami Furukawa, Shintaro Yoshida, Keiko Maeda, Shinro Matsuo, Masayuki Takahashi, Masahiko Kinoshita. Echocardiography and fatty acid single photon emission tomography in predicting postrevascularization reversibility of regional left ventricular dysfunction 46th Annual Scientific Session of American College of Cardiology March 16–19, 1997 Anaheim, USA (J Am Coll Cardiol 29(2) suppl. A:413A, 1997)
- 5) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Tetsuhiro Yamada, Takeshi Kawashima, Masahiko Kinoshita. Warfarin reduced silent cerebral infarction in patients with atrial fibrillation. The 4th International Conference on Preventive Cardiology, Montreal, Canada. on June 29–July 3, 1997 (Can J Cardiol 13 Suppl B, 1997)
- 6) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Takayoshi Tsutamoto, Keiko Maeda, Masahiko Kinoshita. Impairments of myocardial sympathetic activity may reflect the progression of myocardial damage in hypertrophic cardiomyopathy. 50th Annual Scientific Session of American College of

Cardiology, March 18–21, 2001, Orlando, USA (J Am Coll Cardiol 37(2) suppl.A:420A, 2001)

- 7) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Masayuki Takahashi, Yasuyoshi Ouchi, Kazuaki Hosoda, Masato Nozawa, Masahiko Kinoshita. Increased production of nitric oxide with red wine and ethanol in healthy subjects—detection by means of diaminofluoresceins. The 5th International Conference on Preventive Cardiology, Osaka, Japan. on June 29–July 3, 2001 (abstract W-061, p41)
- 8) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Tetsuya Matsumoto, Masayuki Takahashi, Yasuyuki Nakamura, Minoru Horie. Identification of cardiac sympathetic dysfunction in athlete's heart by means of I-123 MIBG scintigraphy. 6th International Conference of Nuclear Cardiology, April 27–29, 2003, Firenze, Italy (J Nucl Cardiol 10(1)S44(abst.), 2003)
- 9) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Kenichi Mitsunami, Yasuyuki Nakamura. Identification of creatine concentration in dysfunctional heart by proton magnetic resonance spectroscopy in comparison with thallium scintigraphy. 6th International Conference of Nuclear Cardiology, April 27–29, 2003, Firenze, Italy (J Nucl Cardiol 10(1)S6(abst.), 2003)
- 10) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Terue Koh, Minoru Horie. Noninvasive evaluation of coronary artery plaque with ECG-gated multislice computed tomography. 53rd Annual Scientific Session of American College of Cardiology March 7–10, 2004. New Orleans, USA (J Am Coll Cardiol 43(5):363–4(abst.), 2004)
- 11) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Hiroyuki Takashima. Terue Koh, Yasuhiro Tarutani, Minoru Horie. Impaired sympathetic nerve function may play an important role in enhancing coronary vasoconstriction in patients with hypertrophic cardiomyopathy. American Heart Association Scientific Session 2004, New Orleans, Louisiana, USA, Nov 7–10, 2004. (Circulation 110(17) III–602(Suppl.);2004)
- 12) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Minoru Horie. Impact of endothelial dysfunction on left ventricular remodeling after primary coronary angioplasty for acute myocardial infarction:

quantitative ECG-gated SPECT. 7th International Conference of Nuclear Cardiology, May 8–11, 2005, Lisbon, Portugal. (J Nucl Cardiol 12(2)S28(abst.), 2005.)

- 13) Tetsuya Matsumoto, Yasuhiro Tarutani, Tetsunobu Yamane, Hiroyuki Takashima, Shinro Matsuo, Minoru Horie . Regulation of blood pressure improves both coronary endothelial function and aortic stiffness in hypertensive patients. The 21st Scientific Meeting of the International Society of Hypertension , Fukuoka, Japan, Oct 15–19, 2006. (J Hypertens 24 Suppl. 6, 119, 2006)
- 14) Tetsuya Matsumoto, Masatoshi Fujita, Yasuhiro Tarutani, Tetsunobu Yamane, Hiroyuki Takashima, Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Minoru Horie. Whole-body, periodic acceleration enhances endothelium-dependent flow-mediated vasodilation of the brachial artery. The 21st Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Fukuoka, Japan, Oct 15–19, 2006. (J Hypertens 24 Suppl. 6, 230, 2006)
- 15) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda, Takayoshi Tsutamono, Noriaki Okamoto, Minoru Horie. A novel clinical indicator using Tc-99m sestamibi for evaluating cardiac mitochondrial function in patients with cardiomyopathies. 56rd Annual Scientific Session of American College of Cardiology March 26–28, 2007. New Orleans, USA(J Am Coll Cardiol 49(9):61A–62A(Suppl.), 2007)
- 16) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya, Minoru Horie, Ichiro Nakae, Tsunehiko Nishimura. Prognostic value of normal stress myocardial perfusion imaging in Japanese population: A study based on the J-ACCESS study. 2008 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting New Orleans, LA, USA, Jun 14–18, 2008 (J Nucl Med 49(1)129, 2008).
- 17) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Masaya Kawano, P Slomka, Nasima Akhter, Shinro Matsuo, Junichi Taki, Seigo Kinuya, G. Germano. Importance of population-specific normal database for quantification of myocardial ischemia: Comparison between Japanese 360° /180° and US databases. 2008 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting New Orleans, LA, USA, Jun 14–18, 2008 (J Nucl Med 49 (1)193, 2008).

- 18) Noboru Fujino, Hidekazu Ino, K Hayashi, K Uchiyama, K Sakata, E Masuta, Y Sakamoto, T Tsubokawa, A Funada, A Muramoto, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Masakazu Yamagishi. Impact of ¹²³I-BMIPP on prognosis of nonobstructive hypertrophic cardiomyopathy: from 10 years follow-up data. Amerian society of nuclear cardiology annual meeting 2008, Sep 10–14, 2008, Boston, USA. (J Nucl Cardiol 15(4), 14, 2008)
- 19) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Masaya Kawano, T Ishikawa, T Hosoya, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Standardization of the heart-to-mediastinum ratio of iodine-123-labeled-meta-iodobenzylguanidine uptake using dual energy window method. 9th International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC), May 10–13, 2009, Barcelona, Spain
- 20) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Koichi Okuda, Shinichiro Kumita, Yoshio Ishida, Minoru Momose, Junichi Taki, Shohei Yamashina. Characteristics of normal myocardial SPECT database created by Japanese Society of Nuclear Medicine (JSNM) working group. 9th International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC), May 10–13, 2009, Barcelona, Spain
- 21) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Hiroshi Wakabayashi, Nasima Akhter, Koichi Okuda, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Clinical Usefulness of Novel Fusion Imaging System by using 64-Section MDCT and cardiac SPECT. 2009 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting Toronto, Canada, Jun 13–17, 2009
- 22) Junichi Taki, Hiroshi Wakabayashi, Anri Inaki, Kyoko Imanaka-Yoshida, Kazuma Ogawa, Kazuhiro Shiba, Michiaki Hiroe, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Seigo Kinuya. Temporal change of tenasin-C expression in a rat model of moderate and severe ischemia: Assessment by ¹²⁵I-antitenasin-C antibody imaging. 2010 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting Salt Lake City, USA, Jun 5–9, 2010 (J Nucl Med 2010; 50(suppl. 2), 1691.)
- 23) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Yoshimiysu Yamasaki, Atsunori Kashiwagi, Seigo Kinuya, Tsunehiko Nishimura. Prognostic value of normal stress myocardial perfusion imaging and ventricular function in Japanese

asymptomatic patients with type 2 diabetes using myocardial perfusion imaging: A study based on the J-ACCESS 2 database. 2010 Society of nuclear medicine annual meeting Salt Lake City, USA, Jun 5–9, 2010 (J Nucl Med 2010; 50(suppl. 2), 1693.)

- 24) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Characteristics of normal standards for myocardial sympathetic and metabolic imaging in comparison with perfusion imaging using database of the Japanese Society of Nuclear Medicine. 2010 Society of nuclear medicine annual meeting Salt Lake City, USA, Jun 5–9, 2010 (J Nucl Med 2010; 50(suppl. 2), 1705.)
- 25) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima. Evaluation of altered myocardial metabolism may be useful in the management of patients with heart failure. 10th International Conference of Nuclear Cardiology, May 16, 2011 Amsterdam, Nederland (Eur Heart J 2011 13 Suppl.A A30(141)).
- 26) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Seigo Kinuya. Relationship between stress-induced ischemia and coronary artery atherosclerosis measured by SPECT/CT imaging. 10th International Conference of Nuclear Cardiology, May 17, 2011 Amsterdam, Nederland (Eur Heart J 2011 Suppl.A A84(360)).
- 27) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Koichi Okuda, Hiroshi Wakabayashi, K Tsukamoto, Seigo Kinuya. Estimation of cardiac event risk by integration of automatic perfusion defect scoring and clinical background. 10th International Conference of Nuclear Cardiology, May 16, 2011 Amsterdam, Nederland (Eur Heart J 2011 Suppl.A A87(370)).
- 28) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Y Kirihaara, T Ishikawa, Junichi Taki, M Yoshida, Seigo Kinuya. Standardization of cardiac MIBG uptake for multi-center study to calculating heart-to-mediastinum ratio using calibration phantoms. 10th International Conference of Nuclear Cardiology, May 16, 2011 Amsterdam, Nederland (Eur Heart J 2011 Suppl.A A52(265)).
- 29) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Myocardial metabolism may offer further risk stratification in the management of patients with

- heart failure. 2011 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 4–8, San Antonio, Texas, USA (J Nucl Med 2011 Suppl. p145) (No166)
- 30) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Cause of apical thinning on attenuation corrected myocardial perfusion SPECT. SNM 2011 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 4–8, San Antonio, Texas, USA
- 31) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, T Hosoya, T Ishikawa, Shinro Matsuo, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Improved reproducibility of heart-to-mediastinum ratio by semi-automatic calculation algorithm in cardiac I-123 MIBG imaging. 2011 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 4–8, San Antonio, Texas, USA
- 32) Hiroshi Furusho, Shinro Matsuo, Shinichiro Takashima, Soichiro Usui, Shuichi Kanako, Masayuki Takamura. Acute hemodynamic effect of cardiac resynchronization therapy derived from phase analysis on gated myocardial perfusion SPECT. 4th Asia pacific heart rhythm society scientific session (APHRS2011). Sep. 20, 2011 (Sep20–22), Fukuoka, Japan.
- 33) Tomoaki Nakata, Shohei Yamashina, Kenichi Nakajima, Shu Kasama, Takahisa Yamada, Mitsuru Momose, Toshiki Matsui, Shinro Matsuo, Mark Travin, Arnold Jacobson. A Meta-analysis Study for Establishing The Prognostic Efficacy of Assessment of Cardiac Sympathetic Innervation by Iodine-123-metaiodobenzylguanidine Imaging in Chronic Heart Failure. 61st Annual scientific meeting of American College of Cardiology March 24–27, 2012 Chicago, USA (J Am Coll Cardiol 2012; 59 Suppl A: A287–A288).
- 34) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Masakazu Yanagishi, Seigo Kinuya. Assessment of myocardial perfusion, metabolism and sympathetic function benefits the diagnosis and follow-up of patients with Takotsubo cardiomyopathy. 2012 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 12, Miami bearch, Florida, USA
- 35) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Shinro Matsuo, Shohei Yamashina, Shu Kasama, Takahisa Yamada, Toshiki Matsui, Arnold Jacobson. I-123 MIBG meta analysis for predicting cardiac death in heart failure; A multi-center investigation in Japan. 2012 Society of nuclear medicine (SNM) annual

meeting, June 11, Miami beach, Florida, USA

- 36) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Masato Yamada, Hiroshi Wakabayashi, Hajime Ichikawa, Hiroyuki Arai, Shinro Matsuo, Junichi Taki, Seigo Kinuya. Optimization of iterative reconstruction with attenuation, scatter and resolution corrections in myocardial perfusion SPECT/CT. 2012 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 12, Miami beach, Florida, USA
- 37) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Hiroshi Wakabayashi, Koichi Okuda, Seigo Kinuya. Coronary Artery Atherosclerosis Analysis by SPECT/CT imaging may offer further risk stratification in the management of patients with coronary artery disease. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2012 Annual meeting, Oct 10, Milan, Italy.
- 38) Hiroshi Wakabayashi, Junichi Taki, Anri Inaki, Ayane Nakamura, Daiki Kayano, Makoto Fukuoka, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. The prognostic value of hormonal responses after initial low dose I-131 MIBG therapy in patients with malignant pheochromocytoma and paraganglioma. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2012 Annual meeting, Oct 10. Milan, Italy.
- 39) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Hiroshi Wakabayashi, Junichi Taki, Minoru Tobisaka, Seigo Kinuya. Evaluation of myocardial perfusion, metabolism and sympathetic may offer further risk stratification in the management of patients with Takotsubo cardiomyopathy. 11th International Conference of Nuclear Cardiology, May 6, 2013. Berlin, Germany (J Nucl Cardiol 2013 Suppl. S51)
- 40) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Shohei Yamashina, Shinro Matsuo, Shu Kasama, T. Yamada; Mitsuru Momose, Toshiki Matsui, Mark Travin, A. Jacobson. Prediction of five-year cardiac death by I-123 meta-iodobenzylguanidine imaging based on a Japanese multi-center prognostic database 11th International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC), May 6, 2013 Berlin, Germany (J Nucl Cardiol 2013 Suppl. S47)
- 41) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, K Nystrom, J Richter, Shinro Matsuo, Seigo Kinuya. Application of a new left ventricular edge-detection algorithm to small heart: Effects of correction in Japanese patients. 11th

International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC), May 6, 2013 Berlin, Germany

- 42) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, T. Yamada, Shinro Matsuo, Shohei Yamashina, Shu Kasama, Mitsuru Momose, Toshiki Matsuo, Mark T Travin, AF Jacobson. Prediction models for cardiac death in patients with heart failure: Net reclassification improvement with addition of MIBG. 2013 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 10, Vancouver, USA (J Nucl Med 2013;54, Suppl2, 72P.)
- 43) Naomi Kanamori, Hiroshi Furusho, Takashi Kusayama, Akio Chikata, Shuichi Kaneko, Shinro Matsuo, Masakazu Yamagishi, Masayuki Takamura. Long-term clinical impact of acute effects of cardiac resynchronization therapy assessed with gated myocardial perfusion SPECT. Europace EHRA 2013. June 25 2013, Athens, Greece (一般演題) (Europace, 2013, 15, Suppl. 2, ii202.)
- 44) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Prognostic value of cardiac sympathetic nerve innervation in patients with Takotsubo cardiomyopathy. American Association of Nuclear Cardiology (ASNC 2013), Sept 26, 2013. Chicago, USA
- 45) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Clinical utility of I-123 BMIPP imaging in patients with Takotsubo cardiomyopathy. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2013. Nov 19-23, 2013 Liyon, France.
- 46) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Y Kihara, T Hosoya, Shinro Matsuo, Seigo Kinuya. Standardization of I-123 meta-iodo benzyl guanidine heart-to-mediastinum ratio in 33 hospitals and 101 camera-collimator combinations in Japan. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2013. Nov 19-23, 2013 Liyon, France.
- 47) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Shu Kasama, Takahisa Yamada, Mitsuru Momose, Shohei Yamashina. Prognostic values of cardiac sympathetic imaging in heart failure patients: A difference between ischemic and non-ischemic etiologies. 2014 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 10, St. Luis, USA (J Nucl Med. 2014; 55

(Supplement 1):1724)

- 48) Lisa Funayama, Masashi Onoguchi, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Minoru Tobisaka, Takahiro Konishi. Optimal processing parameters for thallium-201 myocardial SPECT using multiple confocal collimators: Their effects on attenuation and scatter corrections. 2014 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 10, St. Luis, USA (J Nucl Med. 2014; 55 (Supplement 1):2605)
- 49) Hiroshi Wakabayashi, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Koichi Okuda, Takahiro Konishi, Junichi Taki, Seigo Kinuya. The Relationship between 123I-MIBG quantitative SPECT scoring and heart-to-mediastinum ratio. 2014 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 10, St. Luis, USA (J Nucl Med. 2014; 55 (Supplement 1):1711)
- 50) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Masakazu Yamagishi, Hiroshi Wakabayashi, Koichi Okuda, Seigo Kinuya. Apical metabolic abnormalities is one of the typical features of takotsubo cardiomyopathy. World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB) 2014. 27–30 Aug. 2014, Cancun, Mexico.
- 51) Takahiro Konishi, Masahisa Onoguchi, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Risa Funayama, Koichi Okuda, Yukihiro Matsuura. Clinical study to evaluate the performance and impact of attenuation and scatter correction of 201TlCl myocardial perfusion SPECT using a SMARTZOOM collimator. World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB) 2014. 27–30 Aug. 2014, Aug Cancun, Mexico.
- 52) Koichi Okuda, Kenichi Kanajima, Yumiko Kurihara, Shuichi Sugino, Shinro Matsuo. Proposal for standardization of cardiac 123-I-metiodobenzylguanidine washout rate. World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB) 2014. 27–30 Aug. 2014, Cancun, Mexico.
- 53) Hiroshi Wakabayashi, Anri Inaki, Norihito Akatani, Daiki Kayano, Shinro Matsuo, Toshinari Takamura, Seigo Kinuya. Repeated low dose I-131 MIBG therapy for malignant pheochromocytoma patient with catecholamine cardiomyopathy. International Symposium on Pheochromocytoma and Paraganglioma 2014. 17–20, Sept. 2014. Kyoto, Japan.

- 54) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya, Masakazu Yamagishi. BMIPP metabolic imaging can distinguish Takotsubo cardiomyopathy from acute myocardial infarction. 12th International Conference of Nuclear Cardiology and Cardiac CT (ICNC), May 3–5, 2015, Madrid, Spain
- 55) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Shinro Matsuo, A Jacobson. I-123 metaiodobenzylguanidine imaging is effective for both long-term and short-term prognostic evaluation. 12th International Conference of Nuclear Cardiology and Cardiac CT (ICNC), May 3–5, 2015, Madrid, Spain
- 56) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Y Kihara, S Sugino, Shinro Matsuo, Junichi Taki, M Hashimoto, Seigo Kinuya. Standardization of cardiac I-123 metiodobenzylguanidine washout rates derived from late 3 and 4 hours imaging. 12th International Conference of Nuclear Cardiology and Cardiac CT (ICNC), May 3–5, 2015, Madrid, Spain
- 57) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Mana Yoshimura, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Y Imanishi, Seigo Kinuya. Proposal to unify MIBG heart-to-mediastinum ratio using a cross-calibration phantom method: Multicentre experiments and a clinical validation study. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2014. Oct 18–22, 2014 Gothenburg Sweden.
- 58) Hiroto Yoneyama, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Junichi Taki, Hiroyuki Tsushima, Masahisa Onoguchi, Takahiro Konishi¹, Seigo Kinuya, Lars Edenbrandt. Redaction of small heart effect in pediatric gated myocardial perfusion SPECT. 2015 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, 2015, Baltimore, USA(一般演題)
- 59) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Masahisa Onoguchi, Koichi Okuda, Takahiro Konishi, Hiroto Yoneyama, Hiroshi Wakabayashi, Seigo Kinuya. Feasibility of a novel IQ– SPECT/CT protocol using thallium–201 acquired in a short time: comparison with conventional protocols. 2015 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, 2015, Baltimore, USA(一般演題)
- 60) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Chisato Kondo, M Sarai, Y Shimotsu, Masahisa Onoguchi, Seigo Kinuya. Multicenter normal Tl-201

databases with multifocal collimators for supine, prone and CT-based corrections. 2015 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, Baltimore, USA(一般演題)

- 61) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Tomoaki Nakata, Koichi Okuda, Seigo Kinuya. Standardization of quantitative I-123 metaiodobenzylguanidine imaging algorithm for the assessment from diagnosis to prognosis in patients with heart failure. 2015 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, Baltimore, USA(一般演題)
- 62) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Y Kurihara, S Sugino, Shinro Matsuo, Junichi Taki, M Hashimoto, Seigo Kinuya. Standardization of cardiac I-123 metaiodobenzylguanidine washout rates derived from late 3 and 4 hours imaging. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2015, Oct 10–14, 2015, Hamburg, Germany (Eur Heart J Cardiovascular Imaging 2015; 16(Suppl. I) i23.)
- 63) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Tomoaki Nakata, Seigo Kinuya. Effect of standardization of I-123 MIBG heart-to-mediastinum ratio on the prognostic threshold: application to multicenter database of chronic heart failure. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2015, Oct 10–14, 2015, Hamburg, Germany (一般演題).
- 64) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Koichi Okuda, Kunihiko Yokoyama, Hisashi Bunko, Seigo Kinuya. Detection of myocardial ischemia using artificial neural network: different characteristics from conventional defect scoring methods. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2015, Oct 10–14, 2015, Hamburg, Germany (一般演題).
- 65) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya, Kazuhiko Takahara. Cardiac involvement in systemic sclerosis patients can be detected by dual single-photon emission computed tomography of thallium-201 and iodine-123-beta-methyl-p-iodophenyl-pentadecanoic acid scintigraphy. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2015, Oct 10–14, 2015, Hamburg, Germany (一般演題).
- 66) Yuko Banno, Masahisa Onoguchi, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo. Performance of image evaluation due to the difference in the acquisition

time using multifocal collimator with ^{99m}Tc myocardial SPECT: evidence from fantom study. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2015, Oct 10–14, 2015, Hamburg, Germany (一般演題).

- 67) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Seigo Kinuya. Identical prognostic values of MIBG imaging in both ischemic and nonischemic heart failure etiologies. 2016 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, SanDiego, USA(一般演題)
- 68) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Chisato Kitamura, M Hori, Y Kiriha, Shinro Matsuo, Junichi Taki, M Hashimoto, Seigo Kinuya. Multicenter phantom study of characteristics of gamma cameras with LEHR collimators in cardiac ^{123}I -MIBG imaging. 2016 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, SanDiego, USA(一般演題)
- 69) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Shinro Matsuo, A Jacobson, Koichi Okuda, Seigo Kinuya. Cardiac mortality risk chart in chronic heart failure: multivariate I-123 meta-iodobenzylguanidine risk model incorporating correction of collimator differences. 2016 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, SanDiego, USA(一般演題)
- 70) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Keisuke Kiso, Seigo Kinuya. Phase dyssynchrony parameters in gated myocardial perfusion imaging: Normal ranges and affecting factors in four software programs. 2016 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, SanDiego, USA(一般演題)
- 71) Takayuki Shibusawa, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, T Konishi, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Assessment of left ventricular volume in small hearts using IQ-SPECT and conventional SPECT. 2016 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, SanDiego, USA(一般演題)
- 72) Mieko Ohta, Shinro Matsuo. Comparison of the magnification difference on small heart in gated myocardial perfusion SPECT using active-based software. 2016 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 6–10, SanDiego, USA(一般演題)

- 73) Shinro Matsuo. Clinical application of stress/rest myocardial perfusion imaging in the patients with chronic myocardial ischemia. CJK 2016, 2016 Chinese Society of Nuclear Medicine, July 14–17, 2016 Shenyang, China.
- 74) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, T Doi, T Kodomaki, Shinro Matsuo, Tetsuo Konno, T Yamada, A Jacobson. Validation of the 2-year cardiac mortality risk model using I-123 meta-iodobenzylguanidine in chronic heart failure. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2016, Oct 15–19, 2016, Barcelona. (一般演題).
- 75) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, C Kitamura, Masayo Hori, Y Kiriha, Shinro Matsuo, Junichi Taki, M Hashimoto, Seigo Kinuya. Characteristics of gamma cameras with medium-energy-type collimators in cardiac 123I-MIBG imaging: A multicenter MIBG phantom study in Japan. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2016, Oct 15–19, 2016, Barcelona. (一般演題).
- 76) Shinro Matssuo, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Yuji Kunita, Seigo Kinuya. Comparison of phase dyssynchrony analysis among different software programs in patients with suspected or known coronary disease. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2016, Oct 15–19, 2016, Barcelona. (一般演題).
- 77) Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, T Konishi, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Characteristics of single- and dual-energy images with thallium-201 myocardial IQ-SPECT system. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2016, Oct 15–19, 2016, Barcelona. (一般演題).
- 78) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata. The cut-off value of heart-to-mediastinum ratio of MIBG in prognostic analysis may be identical between ischemic and non-ischemic profile in heart failure patients. 13th International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC) 2017, 7–9 May, Vienna Austria, (Eur Heart J Cardiocasc Imag 2017)
- 79) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Chiemi Kitamura, Kosuke Yamashita, Yumiko Kiriha, Shinro Matsuo, Mitsumasa Hashimoto, Seigo Kinuya. Validation of cross-calibration method of I-123 MIBG heart-to-mediastinum

ratio in different combinations of gamma cameras and collimators. 13th International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC) 2017, 7–9 May, Vienna Austria, (Eur Heart J Cardiocasc Imag 2017)

80) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, T Doi, T Kadokami, Shinro Matsuo, T Konno, T Yamada, A Jacobson. Is cardiac death predictable by I-123 metaiodobenzylguanidine risk model in chronic heart failure. 13th International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC) 2017, 7–9 May, Vienna Austria, (Eur Heart J Cardiocasc Imag 2017)

81) Kenichi Nakajima, Keisuke Kiso, Takashi Kudo, Tokuo Kasai, Yasuyo Tanigushi, Shinro Matsuo, M Nakagawa, Tomoaki Nakata, Satoshi Hida, H Tanaka, M Sarai, K Yokoyama. High-performance artificial neural network system for detecting ischemia using myocardial perfusion imaging. A multicenter project in Japan. 13th International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC) 2017, 7–9 May, Vienna Austria, (Eur Heart J Cardiocasc Imag 2017)

82) Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Hiroto Yoneyama, Seigo Kinuya. The quantitative SPECT scoring of MIBG scintigraphy in patients with dementia. 2nd International Taiwan Conference of Neurology. Taipei, Taiwan, May 17–19, 2017.

83) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata. Multicenter study of sympathetic nerve imaging revealed the best cut-off value in heart failure patients irrespective of ischemic profile. The 11th Congress of Asian Society of Cardiovascular Imaging, Kyoto, Japan, June 1–3, 2017.

84) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Takahiro Doi, Toshiaki Kadokami, Shinro Matsuo, Tetsuo Konno, Takahisa Yamada, Arnold F. Jacobson. Prediction of heart failure death based on 2-year cardiac mortality risk model: reclassification analysis compared with conventional variables. 2017 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 10–14, Denver, Colorado, USA (一般演題) (J Nucl Med 2017 58:366)

85) Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Soichiro Kashiwaya, Hiroto Yoneyama, Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Mitsumasa Hashimoto, Seigo Kinuya. Evaluation of left ventricular dyssynchrony by

- phase analysis in gated myocardial perfusion SPECT: comparison of four software programs. 2017 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, June 10–14, Denver, Colorado, USA (一般演題) (J Nucl Med 2017 58:231)
- 86) Kenichi Nakajima, Keisuke Kiso, Yasuyo Taniguchi, Takashi Kudo, Tokuo Kasai, Shinro Matsuo, Masayasu Nakagawa, Satoshi Hida, Hirokazu Tanaka, Masayashi Sarai, Tomoaki Nakata, Mitsuru Momose, Kunihiko Yokoyama, Koichi Okuda, Satoru Watanabe, Lars Edenbrandt. Application of artificial neural network for myocardial perfusion imaging. Asia Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology (AOCNMB) 2017. Yokohama, Japan, October 5–7, 2017.
- 87) Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. The impact of image displays between color scale and monitor gamma setting for brain SPECT. Asia Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology (AOCNMB) 2017. Yokohama, Japan, October 5–7, 2017.
- 88) Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Kenichi Nakajima, Yuji Kunita, Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, Seigo Kinuya. Utility of quantitative MIBG SPECT scoring in IQ-SPECT: comparison with heart-to-mediastinum ratio. Asia Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology (AOCNMB) 2017. Yokohama, Japan, October 5–7, 2017.
- 89) Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Yomo Hiromasa, Hirohito Akatani, Satoru Watanabe, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Targeted α -based treatment with Ra-223 for metastatic castration-resistant prostate cancer. Asia Oceania Congress of Nuclear Medicine and Biology (AOCNMB) 2017. Yokohama, Japan, October 5–7, 2017.
- 90) Shinro Matsuo, Seigo Kinuya, Atsushi Mizomami, Kenichi Nakajima, Hiroshi Wakabayashi, Takeshi Kudol. Dosimetry of Targeted Ra-223 Treatment for Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2017, Oct 21–25, 2017 (Eur J Nucl Med Mol Imaging 2017;44: s795.)
- 91) Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Hitoshi Yoneyama, Seigo Kinuya. The quantitative SPECT/CT scoring of MIBG

- cardiac scintigraphy to identify patients with Lewy body disease. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2017, Oct 21–25, 2017, (Eur J Nucl Med Mol Imaging 2017;44: s439–440.)
- 92) Shinro Matsuo, Seigo Kinuya, Takashi Kudo. Ra-223 alpha-ray Treatment for Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer and Dosimetry. The 2nd International symposium of the network-type joint usage/research center for radiation disaster medical science. Feb 3–4, 2018. Nagasaki, Japan.
- 93) Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Hiroshi Mori, Takayuki Shibutani, Hiroto Yoneyama, Takahiro Konishi, Masahisa Onoguchi, Koichi Okuda, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. MIBG SPECT scoring can be an imaging biomarker in patients with dementia using scoring of IQ-SPECT system and conventional collimator. 12th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB 2018), Melbourne, Australia, 20–24, April 2018.
- 94) Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, Takahiro Konishi, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. The utility of cross-calibration for heart-to-mediastinum ratio using planar image created from IQ-SPECT system. 12th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB 2018), Melbourne, Australia, 20–24, April 2018.
- 95) Hiroto Yoneyama, Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Takahiro Konishi, Koichi Okuda, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Reducing the small-heart effect in pediatric gated myocardial perfusion single-photon emission computed Tomography. 12th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB 2018), Melbourne, Australia, 20–24, April 2018.
- 96) Hiroshi Wakabayashi, Hiroto Yoneyama, Junichi Taki, Anri Inaki, Daiki Kayano, Norihito Akatani, Satoru Watanabe, Takafumi Yamase, Tomo Hiromasa, Ayane Toratani, Hiroshi Mori, Aki Takata, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. The Utility of Tungsten Apron for γ -ray Protection. 12th Congress of the World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB 2018), Melbourne, Australia, 20–24, April 2018.

- 97) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Yasuchika Takeishi, Tsunehiko Nishimura. 2018 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, Pennsylvania Convention Center, Headquarter Hotel: Philadelphia Marriott, Philadelphia, Pennsylvania, USA, June 23–26, 2018. (一般演題) (J Nucl Med 2018; 509)
- 98) Mieko Ota, Shinro Matsuo, Takashi Kato. ^{99m}Tc -sestamibi washout reflect the salvaged myocardium after percutaneous coronary intervention in patients with acute myocardial infarction. 2018 Society of nuclear medicine (SNM) annual meeting, Pennsylvania Convention Center, Headquarter Hotel: Philadelphia Marriott, Philadelphia, Pennsylvania, USA, June 23–26, 2018. (一般演題) (J Nucl Med 2018; 1852)
- 99) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Hiroshi Mori, Hiroshi Wakabayashi, Seigo Kinuya. Metabolic Characteristics of Takotsubo Syndrome by BMIPP imaging. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2018, Oct 21–25, 2017, Dusseldorf, German. (Eur J Nucl Med Mol Imaging 2018;: s)
- 100) Shinro Matsuo, Masahisa Onoguchi, Takayuki Shibutani, Koichi Okuda, Takayumi Mochizuki, Hiroshi Wakabayashi, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Cardiac Time of Flight PET For Evaluating Myocardial Perfusion. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2018, Oct 21–25, 2017, Dusseldorf, German. (Eur J Nucl Med Mol Imaging 2018;: s)
- 101) Kenichi Nakajima, Koichi Okuda, Satoru Watanabe, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Seigo Kinuya, Edenbrandt Lars. Effect of re-training on neural network diagnosis to detect ischemia in myocardial perfusion imaging: comparison of two models of trainings. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2018, Oct 21–25, 2017, Dusseldorf, German. (Eur J Nucl Med Mol Imaging 2018;: s)
- 102) Hiroshi Mori, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. CT-attenuation correction of MIBG scoring in conventional and IQ-system for quantitative analysis of cardiac sympathetic nerve function. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2018, Oct 21–25, 2017, Dusseldorf, German. (Eur J Nucl Med Mol Imaging 2018;: s)

- 103) Shinro Matsuo, Masahisa Onoguchi, Atsushi Mizokami, Kazufumi Nakajima, Hiroshi Mori, Hiroshi Wakabayashi, Takayuki Shibutani, Hiroto Yoneyama, Seigo Kinuya, Takeshi Kudo. Imaging and Dosimetry of Radium-223 in the Treatment for Bone Metastasis in patients with Castration-Resistant Prostate Cancer. East Asia Nuclear Medicine Association Congress 2018, Nov. 17-19, Taipei, Taiwan.
- 104) Hiroshi Mori, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Effectiveness of I-123 MIBG SPECT Scoring with IQ SPECT System in Cardiac Sympathetic Nerve Function. East Asia Nuclear Medicine Association Congress 2018, Nov. 17-19, Taipei, Taiwan.
- 105) Shinro Matsuo, Hiroshi Mori, Masahisa Onoguchi, Takayuki Shibutani, Koichi Okuda, Hiroshi Wakabayashi, Seigo Kinuya, Kenichi Nakajima. Metabolic Characteristics of Takotsubo Syndrome by BMIPP Imaging. East Asia Nuclear Medicine Association Congress 2018, Nov. 17-19, Taipei, Taiwan.
- 106) Shinro Matsuo, Hiroshi Mori, Koichi Okuda, Takayuki Shibutani, Masahisa Onoguchi, Hiroto Yoneyama, Takayuki Konishi, Hiroshi Waka ayashi, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. Dementia with Lewy Body needs to be distinguished from Alzheimer's disease by MIBG imaging. 4th Taiwan International Congress of Parkinson's disease and Movement Disorder. Nov 23-25, 2018. Taipei, Taiwan.
- 107) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, T Doi, Shinro Matsuo. Differential prediction of heart failure death and arrhythmic death using machine learning model and I-123 metaiodobenzylguanidine. 2019 Society of nuclear medicine and molecular imaging (SNMMI) annual meeting, June 22-25, 2019, Anaheim, USA.
- 108) Mieko Ota, Shinro Matsuo. Evaluation of the dyssynchrony difference between pharmacological stress and rest of gated myocardial perfusion single photon computed tomography in patients after acute myocardial infarction. European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2020, Oct 17-21, 2020, Viena, Austria. (一般演題).

国内学会・学術集会

- 1) 松尾信郎 田仲照輝 高橋正行 古川孝美 岡田護 山岡 治 杉本喜久
金森俊之 森上直樹 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 心臓挫傷の一症
例 第5回画像診断研究会 1991年9月26日(木) 大津市 大津プリンスホ
テル 一般
- 2) 松尾信郎 田仲照輝 高橋正行 山岡 治 古川孝美 岡田 護 井上
亨 杉本喜久 森上直樹 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 心挫傷の一例
第14回滋賀県救急医療研究会 1991年10月12日(土) 大津市 ホテルニュ
ーサイチ 一般
- 3) 松尾信郎 田仲照輝 高橋正行 山岡 治 古川孝美 岡田 護 井上
亨 杉本喜久 森上直樹 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 信楽列車事故
による心挫傷の一例 日本循環器学会第72回近畿地方会 一般演題 1991年
12月7日(土) 大津市 一般
- 4) 上田敬一 深井大輔 下池仁志 松尾信郎 西川博文 奥田 哲也 長岡
透 和田光正 森上直樹 福本学 心タンポナーデを初発症状とした心外膜原
発悪性リンパ腫の一例 第33回滋賀県循環器疾患研究会 1992年5月30日(土)
大津市 一般
- 5) 林優 松尾信郎 高橋正行 山岡治 鹿野真由美 内田和則 中村保幸
三ツ浪健一 木之下正彦 心筋に鉄の沈着が証明されたヘモクロマトーシスの
一例 第138回日本内科学会近畿地方会 1992年9月19日 京都 一般
- 6) 環慎二 松尾信郎 上田敬一 西川博文 心筋炎を繰返し発症したと思わ
れる1症例 第34回滋賀県循環器疾患研究会 1992年10月 大津市 一般
- 7) 松尾信郎 上田敬一 環慎二 西川博文 長岡 透 心房細動を伴った完
全房室ブロックの一例 第5回滋賀県不整脈研究会 1992年11月28日(土) 大
津市 ホテルニューサイチ 一般
- 8) 上田敬一 深井大輔 松尾信郎 西川博文 長岡透 心タンポナーゼを初
発症状とした悪性リンパ腫の一例 日本循環器学会第74回近畿地方会 1992年
12月12日(土) 神戸市 一般
- 9) 手織忠善 松尾信郎 環慎二 上田敬一 西川博文 囁声を主訴とし胸部
X線上左第II弓の軽度突出を認めた症例 第8回循環器画像診断研究会 1993
年5月27日(木) 一般

- 10) 環慎二 上田敬一 松尾信郎 西川博文 森上直樹 福原武久 心筋炎を繰返し発症したと思われる1症例 日本循環器学会第75回近畿地方会 1993年6月5日〔土〕大阪市 一般
- 11) 上田敬一 松尾信郎 環慎二 西川博文 長岡透 佐々木進次郎 パッチ縫合不全にて心不全を来たし、再手術を必要とした不完全型心内膜欠損症の1成人例 第35回滋賀県循環器疾患研究会 1993年6月12日（土）大津市 一般
- 12) 松尾信郎 上田敬一 環慎二 西川博文 拡張型心筋症様病態を呈した数症例の検討 第8回滋賀心不全研究会 1993年6月26日（土） 大津市 ホテルニューサイチ 本館3階 一般
- 13) 松尾信郎 拡張型心筋症の診断と治療 生涯教育講座 1993年9月2日（木）長浜市 招聘
- 14) 林優 森上直樹 松尾信郎 環慎二 西川博文 完全閉塞病変にP.T.C.Aを施行し2カ月後に急性心筋梗塞を発症した1症例 第35回滋賀県循環器疾患研究会 1993年12月4日（土）大津市 一般
- 15) 松尾信郎 ステロイドが著効した心筋炎の一例 生涯教育講座 長浜市 1994年3月15日（火）招聘
- 16) 松尾信郎 高橋正行 吉田慎太郎 三浦裕司 井上亨 木之下正彦 糖尿病におけるSMIと心筋MIBGの関係 第2回近畿SMI研究会 1994年6月2日（木）京都都市 一般
- 17) 七里源正 松井俊樹 松尾信郎 下池仁志 木ノ下正彦 ヘリカルCTの使用経験 滋賀医科大学第一内科同門会 1994年7月 一般
- 18) 三浦裕司 吉田慎太郎 松尾信郎 井上 亨 木之下正彦 Hibernationの術前予測-運動負荷再静注201Tl SPECTおよび左室造影を用いた検討- 第34回日本核医学会 1994年9月29日（木）北海道札幌市 一般
- 19) 北村景子 七里源正 松井俊樹 松本善光 小菅正一 浜田芳隆 松尾信郎 下池仁志 木ノ下正彦 脳梗塞が示唆された心弁膜症の一症例 第11回滋賀県画像診断研究会 1994年10月6日（木） 近江八幡市 ホテルニューオウミ 一般
- 20) 池塙かおり 北村景子 藤岡秀行 前田圭子 遠藤繁 松尾信郎 中村保幸 木ノ下正彦一過性の失語 右不全片麻痺を生じた32才女性の一例 第11回滋賀県画像診断研究会 1994年10月6日（木） 近江八幡市 ホテルニューオウミ 一般

- 21) 伊藤誠 吉田慎太郎 松尾信郎 三浦裕司 菦本尚慶 井上 亨 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 心不全患者における重症心室性不整脈予知指標の検討 第59回日本循環器学会学術集会1995年4月1日（土）2日〔日〕3日〔月〕一般
- 22) 吉田慎太郎 伊藤誠 松尾信郎 三浦裕司 井上 亨 木之下正彦 先天性QT延長症候群におけるMIBG心筋シンチグラムと心室の再分極異常との関連性の検討 第59回日本循環器学会学術集会1995年4月1日（土）2日〔日〕3日〔月〕一般
- 23) 吉田慎太郎 松尾信郎 三浦裕司 井上 亨 木之下正彦 PTCA施行例における123I-BMIPP心筋シンチグラムの後期像の重要性について 第59回日本循環器学会学術集会1995年4月1日（土）2日〔日〕3日〔月〕一般
- 24) 池塙かおり 北村景子、七里源正、濱田芳隆 松井俊樹 松尾信郎 下池仁志 木之下正彦 脳出血をきたした23才女性の1症例 第12回滋賀県循環器画像診断研究会 1995年5月18日（木） 近江八幡市 一般
- 25) 松尾信郎 吉田慎太郎 三浦裕司 井上 亨 高橋正行 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 肥大型心筋症における無症候性心筋虚血の検討 第3回近畿SMI 研究会 1995年6月1日（木） 京都市 一般
- 26) 池塙かおり、北村景子、七里源正、濱田芳隆 松井俊樹 松尾信郎、下池仁志、木之下正彦 心電図のaVf誘導で異常所見を示した急性膵炎の一症例 第2回滋賀医科大学第一内科関連病院症例検討会 1995年6月2日（金） 大津市 一般
- 27) 北村景子 池塙かおり 七里源正 松井俊樹 松尾信郎 下池仁志、木之下正彦 左房内血栓の一部が脳塞栓を起こした僧帽弁膜症の一例 第39回滋賀県循環器疾患研究会 1995年6月3日（土） 草津市 一般
- 28) 池塙かおり 北村景子 七里源正 松井俊樹 松尾信郎 下池仁志、木之下正彦 心不全の原因として末端肥大症が示唆された一症例 第10回 滋賀心不全研究会1995年6月22日 大津市 一般
- 29) 吉田慎太郎 松尾信郎 三浦裕司 井上 亨 三ツ浪健一 木之下正彦 鈴木輝康 山本逸雄 森田陸司 高橋雅文 大西英雄 増田一孝 PTCA前後での123I-BMIPP心筋シンチグラフィーの検討 ニュータウンカンファレンス一般 1995年6月30日—7月1日 横浜市

- 30) 北村景子 池埜かおり 七里源正 松井俊樹 松尾信郎、下池仁志、木之下正彦 第一内科同門会 1995年7月22日（土）京都市 一般
- 31) 松尾信郎 吉田慎太郎 三浦裕司 井上 亨 木之下正彦 虚血性心疾患における¹²³I-BMIPPのWashout rateの検討 第3回京滋核医学カンファレンス 1995年9月2日（土）京都 一般
- 32) 三ツ浪健一 矢部隆宏 吉田慎太郎 松尾信郎 木之下正彦 P-31 核磁気共鳴スペクトロスコピー(MRS)による心筋viabilityの診断 第43回日本心臓病学会学術集会 1995年9月15日（金） 横浜 一般
- 33) 松尾信郎 吉田慎太郎 三浦裕司 井上亨 木之下正彦 増田一孝 鈴木輝康 森田陸司 糖尿病患者における無症候性心筋虚血と心臓交感神経障害の検討-¹²³I MIBGを用いて- 第35回日本核医学学会 1995年10月4日（水） 横浜 一般
- 34) 鈴木輝康 山村恭代 大田豊承 増田一孝 森田陸司 松尾信郎 吉田慎太郎 ¹⁻¹²³ MIBG心筋シンチグラフィにおける前壁集積評価の問題点 第35回日本核医学学会 1995年10月4日（水） 横浜 一般
- 35) 池埜かおり、北村景子 七里源正 松尾信郎 下池仁志 木之下正彦 高血圧診療でのABPMとTPRの活用 第14回滋賀高血圧研究会 1995年10月26日（木） 近江八幡市 ホテルニューオウミ 一般
- 36) 池埜かおり 北村景子 七里源正 佐川弥之助 松尾信郎 下池仁志 木之下正彦 ABPMにおけるMorning surge症例の検討 第40回滋賀県循環器疾患研究会 1995年12月2日（土） 一般
- 37) 北村景子 池埜かおり 七里源正 松尾信郎 下池仁志 木之下正彦 左房内血栓の一部が脳塞栓をきたした僧帽弁膜症の一例 第148回日本内科学会近畿地方会 1995年12月23日（土） 豊中 一般
- 38) 松尾信郎 吉田慎太郎 井上亨 高橋正行 伊藤誠 中村保幸 三ツ浪健一 木之下 正彦 無症候性心筋虚血における¹²³I-MIBGの特徴と臨床的意義の検討 第60回日本循環器学会学術集会 1996年3月19-21日 大阪 一般
- 39) 松尾信郎 吉田慎太郎 井上亨 高橋 正行 伊藤誠 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 肥大型心筋症における¹²³I-MIBG心筋シンチの特徴と臨床的意義の検討 第60回日本循環器学会学術集会 1996年3月19-21日 大阪 一般

- 40) 伊藤誠 吉田慎太郎 松尾信郎 蔦本尚慶 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 非虚血性心不全患者における重症心室性不整脈予知指標の検討 第60回日本循環器学会学術集会 1996年3月19-21日 大阪 一般
- 41) 吉田慎太郎 松尾信郎 Tuhin Haque 三浦裕司 井上亨 伊藤誠 木之下正彦 虚血性心疾患におけるI-123BMIPPの洗い出し率測定の意義について-PTCA前後での検討-第60回日本循環器学会学術集会 1996年3月19-21日 大阪 一般
- 42) 矢部隆宏 三ツ浪健一 吉田 慎太郎 松尾信郎 木之下正彦 31P Magnetic Resonance Spectroscopy (MRS) を用いた心筋viabilityの評価 第93回日本内科学会総会 1996年4月11日（木）～13日（土）一般
- 43) 松尾信郎 無症候性心筋虚血の基礎と臨床 協和発酵主催学術講演会 1996年4月22日（月） 草津市 エストピアホテル 一般
- 44) 吉田慎太郎 伊藤誠 松尾信郎 井上亨 三ツ浪健一 木之下正彦 先天性QT延長症候群におけるMIBG心筋シンチグラフィと心室の再分極異常の関連性について 第17回心臓核医学研究会 1996年5月11日（土） 京都 一般
- 45) 渕敏一 大平直人 梶並稔正、梶並益弘 村瀬剛 松尾信郎 木之下正彦 Neurofibromatosisにおける冠動脈病変の核医学的検討—23才でAMIを発症した症例の冠動脈造影との対比 21世紀循環核医学カンファレンス 1996年5月30日（金） 大阪 一般
- 46) 池塙かおり 七里源正 松尾信郎 下池仁志 木之下正彦 高血圧症に關係した鼻出血症例の検討 第41回滋賀県循環器疾患研究会 1996年6月1日（土）一般
- 47) 池塙かおり 七里源正 北村景子 松尾信郎 下池仁志、木之下正彦 Pafで見つかったAVMの一症例 第3回滋賀医科大学第一内科関連病院症例検討会 1996年6月7日（金）一般
- 48) 池塙かおり 七里源正 松尾信郎 下池仁志 木之下正彦 経口心不全治療剤ピモペンタンの使用経験 第11回 滋賀心不全研究会 1996年6月27日（木）大津市 一般
- 49) 松尾信郎 吉田慎太郎 楠川順也 井上亨 高橋正行 伊藤誠 中村保幸 三ツ浪健一 木之下正彦 無症候性心筋虚血患者における心臓交感神経機能の検討 滋賀狭心症研究会 1996年7月4日（木）大津市 一般

- 50) 池塙かおり 七里源正 松尾信郎 下池仁志 木之下正彦 最近3年間の本院におけるペースメーカー植え込み術の症例 第一内科同門会 1996年7月20日（土）一般
- 51) 池塙かおり 七里源正 松尾信郎 下池仁志 木之下正彦 Morning Surge症例の血行動態とその抑制第3回臨床血圧測定研究会 1996年8月31日（土）東京都 一般
- 52) 松尾信郎 三ツ浪健一 中村保幸 薦本尚慶 吉田慎太郎 楠川順也 木之下 正彦 森田陸司 ¹²³I-MIBG心筋シンチグラムを用いた肥大型心筋症患者における心臓交感神経機能の検討 第36回日本核医学学会 1996年9月30日—10月4日 一般
- 53) 楠川順也 吉田慎太郎 松尾信郎 井上亨 三ツ浪 健一 木之下 正彦心房細動の電気的除細動が心臓交感神経機能に及ぼす影響について 第36回日本核医学学会 1996年9月30日—10月4日 一般
- 54) Tuhan Haque, Takami Fufukawa, Shintaro Yoshida, Keiko Maeda, Shinro Matsuo, Masayuki Takahashi, Kenichi Mitsunami, Masahiko Kinoshita Echocardiography and BMIPP SPECT in predicting reversibility of regional left ventricular dysfunction after coronary angioplasty 第11回冠動脈疾患・心不全研究会 1996年10月19日（土）ホテル京阪京都 一般
- 55) 七里源正 池塙かおり 山川高哉 松尾信郎 下池仁志 木之下正彦 アムロジピンの使用経験 第15回 滋賀県高血圧研究会 1996年11月1日（金）ホテルニューオウミ 一般
- 56) 松尾信郎 薦本尚慶 吉田慎太郎 楠川順也 前田圭子 Tuhan Haque 高橋正行 伊藤誠 中村保幸 三ツ浪 健一 木之下正彦 肥大型心筋症患者における重症度指標としてH/M, WRの有用性—血中BNP濃度との比較— 第61回日本循環器学会学術集会 1997年3月31—4月2日 東京 一般
- 57) 三ツ浪 健一 矢部隆宏 松尾信郎 井上慎二 吉田慎太郎 楠川順也 木之下 正彦 ヒト肥大心における心機能とリン酸代謝一定量による評価 第61回日本循環器学会学術集会 1997年3月31—4月2日 東京 一般
- 58) 山川高哉 竹葉智至 池塙かおり 七里源正 横浜洋 松尾信郎 木之下正彦 消化管出血をきたした心弁膜症の一症例 第四回滋賀医科大学第一内科関連病院症例検討会 1997年6月13日（金）大津市 ホテルニューサイチ 一般

- 59) 山川高哉 池埜かおり 七里源正 横浜洋 松尾信郎 木之下正彦 虚血性心疾患患者における凝固・線溶系マーカーの検討 第43回滋賀県循環器疾患研究会 1997年6月21日（土）草津市 一般
- 60) 吉田慎太郎 松尾信郎 楠川順也 三ツ浪 健一 木之下 正彦 慢性虚血性心疾患における¹²³I-BMIPP心筋洗い出し率の検討—PTCA前後での比較— 第2回関西心臓核医学セミナー Interventionと心臓核医学 1997年9月6日（土）新大阪ワシントンホテル 一般
- 61) 楠川順也 吉田慎太郎 伊藤誠 松尾信郎 三ツ浪 健一 木之下 正彦 体位変換による心拍変動係数（HRV）指標の変化と¹²³I-MIBGの洗い出し率の関連 第8回21世紀核医学カンファレンス 1997年10月24日（金）新大阪ワシントンプラザ 一般
- 62) 楠川順也 吉田慎太郎 伊藤誠 松尾信郎 三ツ浪 健一 木之下 正彦 森田陸司 体位変換による心拍変動係数（HRV）指標の変化と¹²³I-MIBGの洗い出し率の関連第37日本核医学学会 1997年11月21日（金）ソニック大宮 一般
- 63) 七里源正 和田直人 山川高哉 横浜洋 松尾信郎 木之下正彦 降圧剤変更による苦い経験の一例 第2回滋賀内科セミナー 1997年11月28(金)草津エストピアホテル 一般
- 64) 松尾信郎 中村保幸 木之下正彦 山田哲博 川嶋剛史 心房細動患者の無症候性脳梗塞におけるワーファリン治療の有効性—頭部MRIによる検討— 第62回日本循環器学会学術集会 1998年3月26-3月29日 東京 一般
- 65) 川嶋剛史 松尾信郎 岡林旅人 坂本力 胸痛を主訴として来院された稀な一症例 第5回滋賀医科大学第一内科関連病院症例検討会 1998年6月12日（金）ホテルニューサイチ 一般
- 66) 高橋正行 吉田慎太郎 松尾信郎 松井俊樹 楠川順也 三ツ浪 健一, 木之下正彦, 森田陸司、浜本肇、福原武久 スポーツ心における交感神経異常 第38回日本核医学学会総会1998年10月14, 15, 16日 香川県県民ホール、高松国際ホテル 一般
- 67) 川嶋剛史 松尾信郎 岡林旅人 心臓原発悪性リンパ腫の一例 第60回日本循環器学会学術集会 1998年12月 一般
- 68) 川嶋剛史 松尾信郎 岡林旅人 拡張型心筋症として経過観察中に大動脈弁閉鎖不全症が出現増悪した1例 第14回 滋賀心不全研究会1999年6月5日（土） 大津市瀬田 一般

- 69) 松尾信郎 岡林旅人 川嶋剛史 川端敏祐 多発性脳転移をきたした左房粘液腫の一例 辻田靖之第回滋賀県循環器疾患研究会1999年6月19日（土）草津市一般
- 70) 松尾信郎 川端敏祐 岡林旅人 川嶋剛史 竹市康裕 渡辺一良 辻田靖之 多発性脳転移と皮膚転移を生じた左房粘液腫の一例 第164回甲賀臨床懇話会 1999年7月29日（木）一般
- 71) 松尾信郎 岡林旅人 川嶋剛史 川端敏祐 辻田靖之 多発性脳転移と皮膚転移を生じた左房粘液腫の一例 第159回内科学会近畿地方会1999年9月18日京都市
- 72) 岡林旅人 松尾信郎 川嶋剛史 当院での急性心筋梗塞の現状 地域、気候の特徴も含めて 第17回滋賀医学会総会抄録 1999年10月17日 滋賀県医師会館 一般
- 73) 松尾信郎 無症候性心筋虚血の診断と治療 中外製薬学術講演会 2000年1月 一般
- 74) 松井甚弥 西山敬三 環慎二 松尾信郎 大平直人 横浜洋 薬袋一夫 堀江元 松本鉄也 中村保幸 木之下正彦 正常冠動脈で狭心症発作を生じた一症例 第16回滋賀狭心症研究会 2000年7月29日（土）一般
- 75) 松尾信郎 松井俊樹 蔦本尚慶 中村保幸 三ツ浪 健一, 木之下 正彦 肥大型心筋症におけるMIBG心筋シンチグラムの臨床的意義の検討 第40回日本核医学学会総会 2000年11月1－3日 神戸国際会議場
- 76) 松尾信郎 中村保幸 蔦本尚慶 松井俊樹 前田圭子 木之下正彦 肥大型心筋症におけるMIBG心筋シンチグラムの臨床的意義の検討 日本心臓財団助成研究会2001年3月3日京都 リサーチパーク 一般
- 77) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Masayuki Takahashi, Toshiki Matsui, Junya Kusukawa, Shintaro Yoshida, Masahiko Kinoshita. Cardiac sympathetic dysfunction in athlete's heart detected by ¹²³I MIBG scintigraphy. 第65回日本循環器学会学術集会2001年3月25-27日 一般
- 78) Takayoshi Tsutamoto, Toshiki Matsui, Atsuyuki Wada, Keiko Maeda, Naoko Mabuchi, Masaru Hayashi, Takashi Tsutsui, Masato Ohnishi, Masahide Sawaki, Masanori Fujii, Takehiro Matsumoto, Takeshi Yamamoto, Shinro Matsuo, Masahiko Kinoshita. Effect of carvedilol in comparison with metoprolol on cardiac ¹²³I-metiodobenzylguanidine and plasma brain natriuretic peptide

in congestive heart failure. 第65回日本循環器学会学術集会2001年3月25-27日 一般

79) Toshiki Matsui, Takayoshi Tsutamoto, Shinro Matsuo, Takashi Tsutsui, Masaru Hayashi, Naoko Mabuchi, Keiko Maeda, Masahiko Kinoshita. Relationship between cardiac MIBG and transcardiac gradient of neurohumoral factors in patients with dilated cardiomyopathy. 第65回日本循環器学会学術集会2001年3月25-27日 一般

80) Toshiki Matsui, Takayoshi Tsutamoto, Shinro Matsuo, Takashi Tsutsui, Naoko Mabuchi, Masaru Hayashi, Keiko Maeda, Masahiko Kinoshita. Comparison of cardiac I-123-Metaiodobenzylguanidine and neurohumoral factors as predictors of mortality and morbidity in heart failure patients with dilated cardiomyopathy. 第65回日本循環器学会学術集会2001年3月25-27日 一般

81) 浜本肇 松井俊樹 松尾信郎 高橋正行 木之下正彦 楠川順也 福原武久 吉田慎太郎 スポーツ心は正常心か病的心か（第6報）I-123 MIBG心筋シンチグラフィによる鑑別方法の試み 第51回滋賀県循環器疾患研究会2001年6月9日（土）草津勤労福祉センター 一般

82) 森田義方 高橋正行 松尾信郎 杉本喜久 和田厚幸 松本鉄也 中村保幸 木之下正彦 八木崇文 松波薰 萬代良一 江口豊PCPSが有効であった劇症型心筋炎の一例 第51回滋賀県循環器疾患研究会2001年6月9日（土）草津勤労福祉センター 一般

83) 松尾信郎 高橋正行 中村保幸 木之下正彦 スポーツ心における交感神経異常のI-123 MIBGシンチによる検出 第11回関西臨床スポーツ医・科学的研究会2001年6月16日（土）大阪市薬業年金会館 一般

84) 谷口晋 和田厚幸 松尾信郎 中村保幸 木之下正彦 肥大型心筋症の経過中に左房内血栓を形成し全身の血栓塞栓症にて死亡した一例 循環器学会近畿地方会 2001年6月23日 大阪 一般

85) 高橋正行 松尾信郎 中村保幸 木之下正彦 スポーツ心における交感神経異常のI-123 MIBGによる検出 第38回日本臨床生理学会 2001年9月28日 秋田市 一般

- 86) 松本鉄也 薬袋一夫 横浜洋 大平直人 高島弘行 上野義記 筒井崇
松尾信郎 高橋正行 木之下正彦 冠循環における内皮依存性線溶能評価 日
本脈管学会 2001年11月19日 一般
- 87) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Takayoshi Tsutamoto, Masahiko
Kinoshita. Quantitative Analysis of Myocardial Sympathetic Activity May
Reflect the Progression of Myocardial Damage in Hypertrophic
Cardiomyopathy. 第66回日本循環器学会学術集会 2002年4月24-26日 一般
- 88) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Kenichi Mitsunami, Taichiro Yabe, Masahiko
Kinoshita. Noninvasive measurement of myocardial creatine by proton
magnetic resonance spectroscopy in human. 第66回日本循環器学会学術集会
2002年4月24-26日 一般
- 89) Takayoshi Tsutamoto, Toshiki Matsui, Keiko Maeda, Masaru Hayashi,
Takashi Tsutsui, Atsuyuki Wada, Masato Ohnishi, Shinro Matsuo, Masahiko
Kinoshita. Prognostic value of repetitive ¹²³I-metaiodobenzylguanidine
imaging in congestive heart failure patients with dilated cardiomyopathy.
第66回日本循環器学会学術集会2002年4月24-26日 一般
- 90) Tetsuya Matsumoto, Kazuo Minai, Hiroshi Yokohama, Naoto Ohhira,
Hiroyuki Takashima, Takashi Tsutsui, Shinro Matsuo, Hajime Horie,
Takayoshi Tsutamoto, Masayuki Takahashi, Masahiko Kinoshita. Relationship
between Plasma Oxidized Low Density Lipoprotein Level and Coronary Macro-
and Microcirculatory Endothelial Function. 第66回日本循環器学会学術集会
2002年4月24-26日 一般
- 91) Hiroyuki Takashima, Tetsuya Matsumoto, Kazuo Minai, Hiroshi Yokohama,
Naoto Ohhira, Takashi Tsutsui, Shinro Matsuo, Hajime Horie, Masayuki
Takahashi, Masahiko Kinoshita. Correlation between Brachial Artery
Flow-mediated Dilation and Coronary Endothelium-Dependent Fibinolytic
Response. 第66回日本循環器学会学術集会2002年4月24-26日 一般
- 92) Hiroyuki Takashima, Tetsuya Matsumoto, Kazuo Minai, Hiroshi Yokohama,
Naoto Ohhira, Takashi Tsutsui, Shinro Matsuo, Hajime Horie, Masayuki
Takahashi, Masahiko Kinoshita. Relationship between brachial artery
flow-mediated dilation and coronary vasodilation induced by bradykinin:

comparison with acetylcholine. 第66回日本循環器学会学術集会2002年4月
24-26日 一般

93) Takayoshi Tsutamoto, Toshiki Matsui, Keiko Maeda, Masaru Hayashi,
Takashi Tsutsui, Atsuyuki Wada, Masato Oonishi, Masanori Fujii, Takehiro
Matsumoto, Takashi Yamamoto, Tomoyuki Takayama, Shinro Matsuo, Naoko
Mabuchi, Masahiko Kinoshita. Carvedilol has more beneficial effects on
brain natriuretic peptide and sympathetic nervous activity than metoprolol
in patients with heart failure. 第66回日本循環器学会学術集会2002年4月
24-26日 一般

94) 高島弘行 松本鉄也 薦袋一夫 大平直人 筒井崇 上野義記 松尾信郎
高橋正行 木之下正彦 Relationship between Brachial Artery Flow-mediated
Dilation and Coronary Endothelium-dependent Vasomotion 第2回日本NO学会
2002年5月24日 一般

95) 松尾信郎 中村 保幸 蔦本尚慶 中江一郎 松井俊樹 前田圭子 木之下
正彦 MIBG心筋シンチグラムを用いた肥大型心筋症患者における心臓交感神経
機能の検討 第23回 心臓核医学研究会 2002年6月9日 大阪 一般

96) 松尾信郎 スポーツ心における心臓交感神経障害の検出 第13回心臓核医
学カンファレンス 2002年9月27日 新大阪ワシントンプラザ 招聘

97) 中江一郎 松尾信郎 三ツ浪健一 高田政彦 村田喜代史 中村保幸 1H
核磁気共鳴スペクトロスコピーによる非侵襲的 心筋クレアチニン含量の測定
-T1心筋シンチグラムとの比較- 第42回日本核医学学会 神戸 2002年11月
4-6日 一般

98) 下條伊都子 和田厚幸 大西正人 木村鉱美 山路正之 宮本証 松尾
信郎 蔦本尚慶 伊藤誠 中村保幸 急性心不全で発見された褐色細胞種の一
例 第54回滋賀県循環器疾患研究会 2002年11月9日(土) 草津市

99) 松尾信郎 中村保幸 中江一郎 松本鉄也 堀江稔 永谷幸裕 高櫻竜太
郎 高橋雅士 村田喜代史 牛尾哲敏 本多達哉 マルチスライスCTによる冠
動脈病変評価における有用性の検討 第41回六甲カルディアックセミナー
2003年2月8日(土) 神戸国際会議場

100) 松尾信郎 中村保幸 高脂血症患者における脈波伝搬速度(PWV)測定
による動脈壁硬化の評価-HMG-CoA還元酵素阻害剤による効果- 第一回滋賀P
WV研究会 2003年2月20日 草津市 一般

- 101) 松尾信郎 MSCTを日常臨床に生かす 滋賀医科大学 大津市 第二回心臓
マルチスライスCTカンファレンス 2003年2月25日 大津市
- 102) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Yasuhiro Tarutani, You Yasuda,
Hiroyuki Takashima, Naoto Ohira, Yasuyuki Nakamura, Masahiko Kinoshita,
Minoru Horie. Effects of hypertension on brachial artery flow-mediated
dilation and coronary vasomotor responses to bradykinin and acetylcholine.
日本循環器学会学術集会2003年3月27-30日 一般
- 103) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Kenichi Mitsunami, Takahiro Yabe,
Yasuyuki Nakamura. Detection of cell muscle alteration in chronic heart
failure by ³¹P magnetic resonance spectroscopy: impaired adaptation to
continuous exercise. 日本循環器学会学術集会2003年3月27-30日 福岡市 一
般
- 104) Yasuyuki Nakamura, Shinji Tamaki, Yasukazu Uchida, Nobuyuki Ohmichi,
Osamu Yamaoka, Nobuo Miyauchi, Takehisa Fukuhara, Harumi Sayama, Tetsuhiro
Yamada, Shinro Matsuo, Yasuyuki Tsujita, Yutaka Yamada, Masahiko Kinoshita.
ACE genotype influences the response to an angiotensin II receptor
antagonist in hypertension. 日本循環器学会学術集会2003年3月27-30日 福
岡市 一般
- 105) Tetsuya Matsumoto, Hiroyuki Takashima, Naoto Ohira, Yasuhiro Tarutani,
Yo Yasuda, Tomoya Ozawa, Shinro Matsuo, Masahiko Kinoshita. Endogenous
coronary fibrinolytic activity is reduced in patients with type II
diabetes: Effects of coronary tissue plasminogen activity release. 日本
循環器学会学術集会2003年3月27-30日 福岡市 一般
- 106) Yasuhiro Tarutani, Tetsuya Matsumoto, Naoto Ohira, Hiroyuki Takashima,
Tomoya Ozawa, Yo Yasuda, Shinro Matsuo, Masahiko Kinoshita. The
relationship between aortic pulse wave velocity and coronary endothelial
function. 日本循環器学会学術集会2003年3月27-30日 福岡市 一般
- 107) Hiroyuki Takashima, Tetsuya Matsumoto, Naoto Ohira, Yasuhiro Tarutani,
Yo Yasuda, Tomoya Ozawa, Shinro Matsuo, Masahiko Kinoshita. Body mass index
is an independent determinant of coronary and peripheral endothelial
function. 日本循環器学会学術集会2003年3月27-30日 福岡市 一般

- 108) Ichiro Nakae, Kenichi Mitsunami, Shinro Matsuo, Takahiro Yabe, Yasuyuki Nakamura. Evaluation of myocardial metabolism in asynergic segments of ischemic myocardium using ³¹P and ¹H magnetic resonance spectroscopy. 日本循環器学会学術集会2003年3月27-30日 福岡市 一般
- 108) 宮本証 松尾信郎 中村保幸 松本鉄也 和田厚幸 伊藤誠 堀江稔 右房腫瘍として発見され生検にて悪性リンパ腫の診断されたAIDSの一例 日本循環器学会近畿地方会第95回学術集会 2003年6月21日（土）大阪国際交流センター
- 109) 松尾信郎 中村保幸 中江一郎 松本鉄也 洪照恵 堀江稔 8列マルチスライスCTによる冠動脈病変評価における有用性の検討 日本循環器学会近畿地方会第95回学術集会 2003年6月21日（土）大阪国際交流センター
- 110) 松尾信郎 中村保幸 松本鉄也 中江一郎 洪照恵 樽谷康弘 高島弘行 大平直人 堀江稔 永谷幸裕 高櫻竜太郎 高橋雅士 村田喜代史 マルチスライスヘリカルCTを用いた冠動脈疾患の診断 2003年7月12日 大津市 第55回滋賀県循環器疾患研究会
- 111) 永谷幸裕 高櫻竜太郎 高橋雅士 新田哲久 村田喜代史 松尾信郎 堀江稔 8列MDCTを用いたcoronary angiographyにおける複数時相の再合成画像の比較検討-P波を基準とした再合成法の評価-Comparison between the Reconstructed Images of Different Phase in Coronary Angiography Using Multidetector-Row CT: Evaluation of the Reconstructed Method on the Basis of P-Wave 第57回心臓血管放射線研究会 2003年7月12日(土) 高松市
- 112) 宮本証 松尾信郎 和田厚幸 中江一郎 松本鉄也 伊藤誠 中村保幸 堀江稔 杉本喜久 程原佳子 藤井応理 江口 豊 佐伯満男 佐竹 弘 右房腫瘍として発見され生検にて悪性リンパ腫と診断されたAIDSの一例 第一回滋賀呼吸循環器ファーラム 7月19日（土）大津市
- 113) 松尾信郎 中村保幸 松本鉄也 中江一郎 洪照恵 樽谷康弘 高島弘行 大平直人 堀江稔 マルチスライス CTによる非侵襲的冠動脈病変評価の臨床的有用性 滋賀呼吸循環器ファーラム 7月19日（土）大津市
- 114) 中江一郎 三ツ浪健一 松尾信郎 洪照恵 蔦本尚慶 森川茂広 犬伏俊郎 堀江稔 ¹H MRSを用いた心不全患者の心筋総クレアチン含量の定量的評価 第31回磁気共鳴医学会大会 2003年9月26-27日 山梨県富士吉田市

- 115) 松本鉄也 高島弘行 大平直人 山根哲信 安田洋 樽谷康弘 松尾信郎 堀江稔 冠血管内皮機能における血漿中酸化LDLの意義 第23回近畿循環器疾患治療研究会 2003年8月30日 大阪市 一般
- 116) 樽谷康弘 松本鉄也 大平直人 高島弘行 安田洋 小澤友哉 松尾信郎 堀江稔 動脈脈波伝搬速度は冠血管の内皮及び平滑筋機能を反映する 第51回日本心臓病学会学術集会 2003年9月8-10日 東京国際フォーラム
- 117) 松尾信郎 虚血性心疾患の診断と治療 第一回日中医学交流セミナー 2003年9月15日 ハルピン, 中国
- 118) 松尾信郎 冠動脈および上腕動脈における内皮機能と高血圧との関係 第5回滋賀県動脈硬化研究会 2003年10月25日 大津市
- 119) 松尾信郎 中村保幸 松本鉄也 中江一郎 洪照恵 高田政彦 村田喜代史 堀江稔 心電図同期QGSを用いた運動負荷タリウム心筋シンチグラムにおける運動時左室機能評価の予後に関する検討 第43回日本核医学学会 2003年10月27-29日
- 120) 松本鉄也 高島弘行 大平直人 樽谷康弘 安田洋 山根哲信 松尾信郎 堀江稔 木之下正彦 エナラブリルの冠血管内皮機能改善作用 第一回滋賀心血管とリスクファクター研究会 2003年11月22日 (土) 大津市
- 121) 山本貴子 大野慶人 木村紘美 洪照恵 高島弘行 松尾信郎 大西正人 中江一郎 和田厚幸 松本鉄也 蔦本尚慶 伊藤誠 中村保幸 堀江稔 杉本喜久 神原篤志 西宗男 東田隆治 白石昭一郎 浅井徹 CTおよび経食道エコーにて腫瘍様陰影を呈した収縮性心膜炎の一例 第56回滋賀県循環器疾患研究会 2003年11月22日 彦根市 ひこね燐ばれす
- 122) 永谷幸裕 高櫻竜太郎 高橋雅士 新田哲久 村田喜代史 松尾信郎 堀江稔 CT Coronary Angiographyにおける亜硝酸剤前投与の冠動脈病変診断能に対する影響 第57回心臓血管放射線研究会 2004年1月17日(土)
- 123) 松本鉄也 樽谷康弘 高島弘行 大平直人 山根哲信 安田洋 松尾信郎 堀江稔 脈波伝搬速度と冠動脈内皮機能 第22回内科からみた血管疾患研究会 2003年12月6日 (土)
- 124) 松本鉄也 高島弘行 大平直人 山根哲信 安田洋 樽谷康弘 松尾信郎 堀江稔 高血圧患者におけるアンジオテンシン変換酵素阻害薬とナンジオテンシンII受容体拮抗薬の冠血管内皮機能改善作用 第31回関西高血圧研究会 2004年1月24日 (土) 京都市

- 125) 松本鉄也 高島弘行 大平直人 樽谷康弘 安田洋 山根哲信 小澤友哉
松尾信郎 堀江稔 プラバスタチンの冠血管内皮機能改善作用 第六回滋賀糖
尿病と動脈硬化研究会 2004年2月21日 大津市
- 126) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae,
Yasuhiro Tarutani, Hiroyuki Takashima, Terue Koh, Minoru Horie.
Noninvasive evaluation of coronary artery plaque with ECG-gated multislice
computed tomography. 日本循環器学会学術集会 2004年3月27-29日 一般
- 127) Yasuhiro Tarutani, Tetsuya Matsumoto, Hiroyuki Takashima, Naoto Ohira,
Yamane Tetsunobu, Yoh Yasuda, Shinro Matsuo, Minoru Horie. Effects of
diabetes on coronary and forearm endothelial function and aortic stiffness.
日本循環器学会学術集会 2004年3月27-29日 一般
- 128) Shinro Matsuo, Yasuyuki Nakamura, Ichiro Nakae, Terue Koh, Tetsuya
Matsumoto, Minoru Horie. 日 Prognostic value of iodine-123
metaiodobenzylguanidine imaging in patients with heart failure. 日本循
環器学会学術集会 2004年3月27-29日 一般
- 129) Ichiro Nakae, kenichi Mitsunami, Shinro Matsuo, Terue Koh, Yasuyuki
Nakamura, Minoru Horie. Assessment of myocardial creatine concentration by
proton magnetic resonance spectroscopy in dysfunctional human heart. 日
本循環器学会学術集会 2004年3月27-29日 一般
- 130) Terue Koh, Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Tetsuya Matsumoto, Yasuyuki
Nakamura, Minoru Horie. 日 Prognostic value of post-stress left ventricular
function by ECG-gated Tl scintigraphy. 日本循環器学会学術集会 2004年3
月27-29日
- 131) Tetsuya Matsumoto, Hiroyuki Takashima, Naoto Ohira, Yasuhiro Tarutani,
Yoh Yasuda, Yamane Tetsunobu, Shinro Matsuo, Minoru Horie. Effects of
pravastatin on endothelium-dependent coronary vasomotor and fibrinolytic
function. 日本循環器学会学術集会 2004年3月27-29日 一般
- 132) Yasuhiro Tarutani, Tetsuya Matsumoto, Hiroyuki Takashima, Naoto Ohira,
Yamane Tetsunobu, Yoh Yasuda, Shinro Matsuo, Minoru Horie. Relationship
between aortic stiffness and bradykinin receptor-operated coronary
vasomotor responses. 日本循環器学会学術集会 2004年3月27-29日 一般

- 133)岡本美萌子 藤井応理 高島弘行 松尾信郎 和田厚幸 堀江稔 多量の心のう水貯留を認めた「たこつぼ型心筋症」の1症例 第57回滋賀県循環器疾患研究会 草津市 2004年6月5日(土)一般
- 134)木村鉱美 和田厚幸 吉野知秀 山路正之 松尾信郎 薦本尚慶 堀江稔 Epoprostenol抵抗性でSildenafilが症状改善に有効であった原発性肺高血圧症の一例 2004年6月19日(土)第19回滋賀心不全研究会 大津市 一般
- 135)牛尾哲敏 本多達哉 都筑晋治 増田一孝 永谷幸裕 高槻竜太郎 松尾信郎 冠動脈CTにおける時間分解能の検討-心拍数と管球回転速度の関係-第10回血管内治療学会 2004年6月28日 大坂
- 136) 中江一郎 松尾信郎 洪照恵 増田大輔 高田政彦 村田喜代史 堀江稔 Gated SPECTによる左室機能評価-心エコーとの比較第37回日本核医学会近畿地方会 2004年7月10日京都市 一般
- 137)松尾信郎 中江一郎 洪照恵 増田大輔 松本鉄也 伊藤誠 木田哲生 増田一孝 高田政彦 村田喜代史 堀江稔 心臓再同期療法術後に心電図同期心筋SPECTを用いて心機能定量評価を行った一症例 第37回日本核医学会近畿地方会 2004年7月10日京都市 一般
- 138)松尾信郎 中江一郎 洪照恵 増田大輔 松本鉄也 伊藤誠 堀江稔 日常診療に役立つ心電図同期心筋SPECT 2004年7月17日(土) 第2回滋賀呼吸循環器フォーラム
- 139) 松尾信郎 第37回日本核医学会近畿地方会 2004年7月10日京都市 一般座長
- 140) 松尾信郎 堀江稔 循環器画像診断 2004年9月8日 内科グランドラウンド 大津 一般
- 141) 松尾信郎 日常診療に役立つ心臓核医学検査の有用性-Gated SPECTによる心機能定量評価を中心に一 2004年8月7日 第3回心臓核医学ミッドサマーセミナー 大阪市
- 142)樽谷康弘 松本鉄也 高島弘行 山根哲信 松尾信郎 堀江稔 大平直人 糖尿病と血管内皮機能 第二回滋賀心血管とリスクファクター研究会 2004年9月4日(土)
- 143) 松尾信郎 中江一郎 洪照恵 増田大輔 樽谷康弘 高島弘行 松本鉄也 堀江稔マルチスライスCTによる冠動脈内プラークの検出と心臓イメージングへの臨床応用 2004年9月18日(土) 第20回滋賀県狭心症研究会 大津市

- 144) 松尾信郎 中江一郎 洪照恵 増田大輔 高島弘行 松本鉄也 高田政彦
村田喜代史 堀江稔 心筋梗塞における心筋リモデリングと血管内皮機能-心
電図同期心筋 SPECT を用いた検討-第 44 回日本核医学会 2004 年 10 月 27 日
京都 一般
- 145) 中江一郎 松尾信郎 高田政彦 村田喜代史 洪照恵 堀江稔 心不全患者
における心筋脂肪酸代謝評価の臨床的有用性-BMIPP 心筋シンチグラフィによる
評価-第 44 回日本核医学会 2004 年 10 月 27 日 京都 一般
- 146) 松尾信郎 マルチスライス CT による心臓イメージング 放射線技術学会
秋季大会ランチョンセミナー 2004 年 10 月 22 日 (金) 大坂国際会議場 講
演
- 147) 松尾信郎 高血圧とその合併症 2004 年 10 月 23 日 (土) 第一回湖南市
健康講座 サントピア甲西 湖南市 講演
- 148) Shinro Matsuo Non-invasive evaluation of coronary artery plaque with
ECG-gated multislice computed tomography Takeda Fireside Conference for
young investigators～AHA Scientific Sessions 2004～2004, Nov 7, New
Orleans Hilton Riverside Lecture, USA
- 149) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Daisuke Masuda,
Hiroyuki Takashima. Terue Koh, Yasuhiro Tarutani, Minoru Horie. Impaired
sympathetic nerve function may play an important role in enhancing coronary
vasoconstriction in patients with hypertrophic cardiomyopathy. American
Heart Association Scientific Session 2004, New Orleans, Louisiana, USA,
Nov 7-10, 2004. (Circulation 110(17) III-602(Suppl.) ;2004)
- 150) 久松隆史 中江一郎 高島弘行 松尾信郎 和田厚幸 松本鉄也 堀江
稔. 心筋シンチグラフィでは虚血を認めたが冠動脈造影で異常を認めなかつた
労作性狭心症の一例. 第 58 回滋賀県循環器疾患研究会 2004 年 11 月 27 日 (土)
草津.
- 151) 久松隆史 中江一郎 高島弘行 松尾信郎 松本鉄也 堀江稔 冠動脈造
影で有意狭窄を認めなかつた労作性狭心症の一症例 第 98 回日本循環器学会近
畿地方会 京都 一般 2004 年 12 月 11 日 (土)
- 152) 松尾信郎 松本鉄也 高島弘行 山根哲信 樽谷康弘 堀江稔 血管内
皮機能と高血圧-冠動脈および上腕動脈の検討- 第 32 回関西高血圧研究会
2005 年 1 月 15 日 (金) 京都市

- 153) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Terue Koh, Yasuhiro Tarutani, Minoru Horie. Role of impaired sympathetic nerve function in enhancing coronary vasoconstriction in patients with hypertrophic cardiomyopathy. 第69回日本循環器学会学術集会2005年3月19-21日 一般 (Circ J 69 Suppl. I 373-4;2005).
- 154) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Terue Koh, Yasuhiro Tarutani, Minoru Horie. Endothelial dysfunction may play a role in left ventricular remodeling after primary coronary angioplasty for acute myocardial infarction. 第69回日本循環器学会学術集会2005年3月19-21日 一般 (Circ J 69 Suppl. I 250;2005).
- 155) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Terue Koh, Kenichi Mitsunami, Minoru Horie. Myocardial fatty acid metabolism in patients with cardiac dysfunction. 第69回日本循環器学会学術集会2005年3月19-21日 一般 (Circ J 69 Suppl. I 387;2005).
- 156) Ryohei Hosokawa, Muneo Ohba, Naoshige Kambara, Satoshi Shizuta, Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Kei Nishiyama, Takahiro Doi, Yukiko Nishio, Takashi Kimura, Minoru Horie, Toru Kita. The effect of cardiac resynchronization therapy (CRT) in patients with severe left ventricular dysfunction - evaluation by quantitative gated SPECT (QGS)-. 第69回日本循環器学会学術集会 2005年3月 19-21日 一般 (Circ J 69 Suppl. I 499;2005).
- 157) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Terue Koh, Yasuhiro Tarutani, Minoru Horie. Role of impaired sympathetic nerve function in enhancing coronary vasoconstriction in patients with hypertrophic cardiomyopathy. Circ J 69 Suppl. I 373-4;2005.
- 158) Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Ichiro Nakae, Terue Koh, Yasuhiro Tarutani, Minoru Horie. Endothelial dysfunction may play a role in left ventricular remodeling after primary coronary angioplasty for acute myocardial infarction. Circ J 69 Suppl. I 250;2005.
- 159) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Terue Koh, Kenichi Mitsunami, Minoru Horie. Myocardial fatty acid metabolism in patients with cardiac dysfunction. Circ J 69 Suppl. I 387;2005.
- 160) 松尾信郎 中江一郎 増田大輔 堀江稔 運動負荷タリウム心筋シンチグ

ラムで診断した労作時無症候性心筋虚血の一例 第18回Coronary Intervention
とRI Imaging研究会 2005年5月19日 京都 一般

161) 松尾信郎 循環器画像診断の進歩 協和発酵学術講演会 2005年5月20日

(金) 栗東 講演

162) 浜本肇 松尾信郎 高島弘行 山本考 堀江稔 木之下正彦 福原武久
浜本徹 大動脈弁閉鎖不全症に求心性左室肥大を合併した一症例 高血压性か、
肥大型心筋症か、非観血的検査法の診断的意義を中心に 第59回滋賀県循環器
疾患研究会 2005年6月4日 (土) 草津 一般

163) 松尾信郎 循環器画像診断 能登川医師会教育講演 2005年6月7日 能登
川 講演

164) 松尾信郎 心臓核医学検査の臨床 第一製薬学術講演会 2005年6月17日
大津市 講演

165) 松尾信郎 Gated SPECTによる心機能定量評価-拡張能評価を中心に一 第
4回心臓核医学ミッドサマーセミナー 2005年7月2日 (土) 新大阪 講演

166) 松尾信郎 循環器疾患診断技術の進歩 中外製薬学術講演会 2005年7月
8日 大津市 講演

167) 松尾信郎 Dr. Lewin 講演会 Current Status in Nuclear Cardiology in
United States 2005年7月14日大津市 座長

168) 松尾信郎 循環器疾患診断技術の実際 ノバルティス製薬学術講演会
2005年7月29日 大津市 講演

169) 中江一郎 三ツ浪健一 松尾信郎 堀江稔 森川茂廣 犬伏俊郎 プロト
ンMR Sによる心不全患者の心筋クレアチニン含量一心筋シンチによる脂肪酸代
謝評価との比較— 第33回日本磁気共鳴学会大会 2005年9月16-28日 東京
都 一般

170) 松尾信郎 心不全症例の加療後の評価における MIBG の最新の知見 第1
6回21世紀心臓核医学カンファレンス 2005年9月30日 大阪 一般

171) 松尾信郎 マルチスライス CTによる冠動脈評価-プラークとステント内
狭窄の検出を中心に一 アデノスキャン発売記念学術講演会 2005年10月6日
京都市

172) 松尾信郎 中江一郎 増田大輔 堀江稔 運動負荷心筋シンチグラフィ
と冠動脈造影との解離の原因 第19回Coronary InterventionとRI Imaging
研究会 京都市

- 173) 松尾信郎 中江一郎 増田大輔 伊藤誠 堀江稔 心臓再同期療法後に心電図同期 SPECT にて心機能評価を行った一例 第9回日本心不全学会 2005年10月 19-21日 山口 一般(第9回日本心不全学会学術集会 S268, 2005)
- 174) 松尾信郎 虚血と非虚血を核医学でどのように鑑別するか 第9回関西心臓核医学セミナー 2005年11月5日(土) 大阪市 講演
- 175) 松尾信郎 中江一郎 増田大輔 高田政彦 村田喜代史 堀江稔 包括医療制度で心臓核医学検査を日常診療でどのように使うか 第45回日本核医学会総会 2005年11月 11-13日 東京 一般
- 176) 中江一郎 松尾信郎 高田政彦 堀江稔 Gated SPECTによる左室拡張能評価の臨床的有用性 第45回日本核医学会総会 2005年11月 11-13日 東京 一般
- 177) 松尾信郎 中江一郎 増田大輔 堀江稔 心電図同期心筋シンチグラフィによる心機能定量評価が有用であった心臓再同期療法後の2症例 日本心臓核医学会 2005年11月13日 東京都 一般
- 178) 松尾信郎 中村保幸 山田哲博 内田康和 藤井義正 中江一郎 堀江稔 プラバスタチンによる動脈硬化度の検討 第3回PWV研究会 2005年11月24日 大津市 一般
- 179) 松尾信郎 奥田奈賀子 中江一郎 松本鉄也 堀江稔 アルコール性心筋症の一例 第178回日本内科学会近畿地方会 2005年12月3日(土)京都 一般
- 180) 奥田奈賀子 内貴乃生 松本鉄也 松尾信郎 堀江稔 心外膜炎で発症したChurg-Strauss症候群の1症例 第100回日本循環器学会近畿地方会 2005年12月17日(土)奈良 一般
- 181) 松尾信郎 中村保幸 木之下正彦 堀江稔 スポーツ心における交感神経の検討—I-123MIBG心筋イメージングによる検討— 2005年度(第10回)ファイザー循環器病研究助成研究奨励賞受賞会 2005年12月17日(土)東京都 一般
- 182) 松尾信郎 中江一郎 高島弘行 松本鉄也 堀江稔 マルチスライスCTによる非侵襲的冠動脈プラークの評価 第47回六甲カルディアックセミナー 2006年2月4日(土)神戸市 一般
- 183) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Makoto Ito, Daisuke Masuda, Tetsuya Matsumoto, Yoshihisa Sugimoto, Takashi Ashihara, Takenori Yao, Minoru

Horie. Novel anatomical observation of the left atrium and the pulmonary vein by multi-detector computed tomography in patients with atrial fibrillation. 第 70 回日本循環器学会学術集会 2006 年 3 月 19-21 日 一般 (Circ J 69 Suppl. I ;2006).

184) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Minoru Horie, Kenichi Mitsunami. Creatine kinase system and fatty acid metabolism in human failing hearts. 第 70 回日本循環器学会学術集会 2006 年 3 月 19-21 日 一般 (Circ J 69 Suppl. I 499;2006).

185) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo, Tetsuya Matsumoto, Minoru Horie. Cardiac diastolic dysfunction is associated with sympathetic nerve functional abnormalities in patients with stable heart failure. 第 70 回日本循環器学会学術集会 2006 年 3 月 19-21 日 一般 (Circ J 69 Suppl. I 499;2006).

186) 松本鉄也 藤田正俊 堀江稔 樽谷康弘 山根哲信 高島弘行 中江一郎 松尾信郎 相馬彰 The impact of whole-body, periodic acceleration on vascular endothelial function and nitric oxide release. 第 70 回日本循環器学会学術集会 2006 年 3 月 19-21 日 一般 (Circ J 69 Suppl. I 499;2006).

187) 松本鉄也 樽谷康弘 山根哲信 高島弘行 中江一郎 松尾信郎 堀江稔 Aortic stiffening precedes coronary endothelial dysfunction in type II diabetes mellitus. 第 70 回日本循環器学会学術集会 2006 年 3 月 19-21 日 一般 (Circ J 69 Suppl. I 499;2006).

188) 松尾信郎 中江一郎 増田大輔 堀江稔 薬物負荷心筋シンチグラフィ所見と冠動脈造影 第 20 回 Coronary Intervention と RI Imaging 研究会 2006 年 5 月 京都市

189) 浜本肇 吉野知秀 松尾信郎 樽谷康弘 萩本尚慶 堀江稔 福原武久 中西一郎 スポーツ心は正常心か、病的心か 社会人ラグビーのスポーツ癖があり、著明な心拡大を示した一症例—病理組織学的所見を中心に— 第 61 回滋賀県循環器疾患研究会 2006 年 6 月 17 日 草津 一般

190) 松尾信郎 Dr. Depuery 講演会 Recognizing and avoiding myocardial perfusion SPECT artifacts 2006 年 7 月 14 日 京都市 座長

191) 松尾信郎 循環器領域におけるマルチスライス C T 第 6 回京都機能画像懇話会 2006 年 9 月 2 日 (土) 京都市 講演

- 192) 永岡真 松尾信郎 中江一郎 松本鉄也 堀江稔 コレステロール塞栓症を発症した拡張型心筋症の一例 第180回日本内科学会近畿地方会 2006年9月2日(土)一般
- 193) 國友健生 松尾信郎 藤井応理 松本鉄也 中江一郎 増田大輔 堀江稔 辻田靖 浜本徹 江口豊 川合寛道 前田憲吾 ミトコンドリア心筋症に對して核医学的評価を行った一例 第21回 Coronary InterventionとRI Imaging研究会 2006年10月4日
- 194) 松尾信郎 心房細動患者における左心房および肺静脈の形態的特徴—マルチスライスCTによる評価— 第8回心血管CT・MR研究会 2006年10月14日 東京 講演
- 195) 松尾信郎 中江一郎 増田大輔 蔦本尚慶 堀江稔 拡張型心筋症におけるTc-99m-sestamibiの洗い出しの臨床的意義の検討 第46回日本核医学会総会 2006年11月9-11日 鹿児島市 一般(核医学)
- 196) 松尾信郎 中江一郎 増田大輔 奥田奈賀子 松本鉄也 堀江稔 アルコール性心筋症に對して核医学的評価を行った一例 第16回日本心臓核医学会 2006年11月11日 鹿児島市 一般
- 197) 増田大輔 松尾信郎 中江一郎 堀江稔 アデノシン負荷によって誘発された不整脈の発生は前下行枝領域の心筋血流障害や心筋血流欠損を予測しうる 第16回日本心臓核医学会 2006年11月11日 鹿児島市 一般
- 198) 松尾信郎 心不全における99mTc-sestamibiのwashoutに関する検討 第3回カルディオライトWO研究会 West 2006年11月18日大阪市 講演
- 199) 四方田真紀子 松尾信郎 芦原貴司 八尾武憲 杉本喜久 松本鉄也 伊藤誠 堀江稔 不整脈源性右室心筋症に對してICD植え込み術を施行した一例 第102回日本循環器学会近畿地方会 2006年12月9日 大津市 一般(Circ J 2007)
- 200) 松尾信郎 我が国的心臓核医学大規模研究を診療に生かす —J-ACCESS解析結果から— 関西心臓核医学セミナー 2007年1月20日 大阪市
- 201) 松尾信郎 軽度から中等度の本態性高血圧患者の血圧脈波検査(Augmentation Index) 測定による評価—アンギオテンシン受容体拮抗薬の効果— SHIPAS研究会 2007年1月25日 大津市 一般

- 202) 中江一郎 松尾信郎 松本鉄也 堀江稔 高血圧患者における橈骨動脈 Augmentation Index 測定の意義 2007 年 1 月 26 日 第 34 回関西高血圧研究会 京都市 一般
- 203) 松尾信郎 虚血性心疾患の成り立ちと治療 田辺製薬学術講演会 2007 年 2 月 2 日 栗東市
- 204) 松尾信郎 心臓核医学と心臓 CT の役割—虚血性心疾患における非侵襲的診断とリスク層別化— 第 70 回日本循環器学会学術集会 2007 年 3 月 16 日 神戸市 第 70 回日本循環器学会学術集会 2007 年 3 月 16 日 招聘講演
- 205) Shinro Matsuo, Ichiro Nakae, Takayoshi Tsutamoto, Daisuke Masuda, Tetsuya Matsumoto, Minoru Horie. A novel clinical indicator using Tc-99m sestamibi for evaluating cardiac mitochondrial function in patients with cardiomyopathies. 第 70 回日本循環器学会学術集会 2007 年 3 月 16 日 神戸市 一般
- 206) 松尾信郎 アルコール性心筋症の心不全に対して心臓核医学的評価が有用であった一例 The ARB Academic Forum 大津市 2007 年 4 月 7 日 一般
- 207) 松尾信郎 中江一郎 堀江稔 アルコール性心筋症の一例 第 22 回 Coronary Intervention と RI Imaging 研究会 2007 年 4 月 19 日 (木) 京都市 一般
- 208) 松尾信郎 虚血性心疾患の診断と治療 アステラス製薬社内学術講演会 2007 年 5 月 28 日 大津市 講演
- 209) 松尾信郎 狹心症や心筋梗塞の治療と管理 富士フィルムファーマ社内学術講演会 2007 年 6 月 18 日 京都市 講演
- 210) 松尾信郎 心臓核医学検査 撮像法と画像解析 日本心臓核医学地域別研修会 (近畿地区) 2007 年 8 月 11 日 大阪市 講演
- 211) 松尾信郎 心臓核医学検査 京都滋賀地区第一回フィルムリーディング 虚血性心疾患 日本心臓核医学地域別研修会 (京都府滋賀県) 2007 年 8 月 11 日 大阪市 講演
- 212) 松尾信郎 心臓核医学検査 京都滋賀地区第二回フィルムリーディング 心不全 日本心臓核医学地域別研修会 (京都府滋賀県) 2007 年 8 月 11 日 京都市 講演
- 213) 松尾信郎 非心臓手術の術前評価に核医学検査を生かす 第 23 回 Coronary Intervention と RI Imaging 研究会 2007 年 10 月 18 日 (木) 一般

- 214) 松尾信郎 中江一郎 堀江稔 心不全患者の予後評価における心筋脂肪酸代謝評価の臨床的有用性 第47回日本核医学学会学術総会 2007年11月4-6日 仙台市 一般 (核医学 44(3):283, 2007)
- 215) 中江一郎 松尾信郎 堀江稔 心拍同期SPECT容積曲線分析による心機能評価と心筋脂肪酸代謝 第47回日本核医学学会学術総会 2007年11月4-6日 仙台市 一般 (核医学 44(3):285-6, 2007)
- 216) 松尾信郎 虚血性心疾患のフィルムリーディング 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2008年2月2日金沢市
- 217) 松尾信郎 中嶋憲一 堀江稔 中江一郎 西村恒彦 心電図同期負荷心筋SPECTで正常例の予後の検討—J-ACCESS研究サブ解析 第49回北陸循環器核医学研究会 金沢市都ホテル 平成20年2月2日 (土)
- 218) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Minoru Horie, Ichiro Nakae, Tsunehiko Nishimura. Prognostic Value of normal stress myocardial perfusion imaging in Japanese population: a study based on the J-ACCESS study. 第72回日本循環器学会学術集会 2007年3月28-30日 一般 (Circ J 71 Suppl. ;2008)
- 219) Ichiro Nakae, Shinro Matsuo Minoru Horie. Cardiac diastolic function as an indicator of myocardial ischemia estimated by 16-frame gated myocardial perfusion SPECT. 第72回日本循環器学会学術集会 2007年3月28-30日 一般 (Circ J 71 Suppl. I ;2008)
- 220) 松尾信郎 狹心症患者におけるMDCTと心筋血流SPECTの融合画像の一例 第回北陸核医学カンファレンス 2008年5月24日 (土) 金沢グランドホテル
- 221) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 堀江稔 中江一郎 西村恒彦 心電図同期負荷心筋SPECTで正常例の予後の検討—J-ACCESS研究サブ解析— 第18回日本心臓核医学会総会学術集会 2008年6月28日三重県津市
- 222) 松尾信郎 第9回日本心臓核医学会賞受賞講演 心不全の病態と予後の評価 第18回日本心臓核医学会総会学術集会 2008年6月28日三重県津市
- 223) 松尾信郎 中嶋憲一 滝淳一 絹谷清剛 心不全予後予測における心筋脂肪酸代謝評価 日本循環器学会北陸地方会 第116回学術集会 2008年7月6日 金沢市
- 224) 奥田光一 中嶋憲一 松尾信郎 滝淳一 絹谷清剛 細谷徹夫 石川丈洋 松原孝祐 河野匡哉 ^{123}I -MIBGにおけるH/M比の自動算出に関する検討 日本核医学會第67回中部中部地方会 2008年7月12日 (土) 福井市

- 225) 中嶋憲一 松尾信郎 奥田光一 絹谷清剛 西村恒彦 Heart risk view を利用した心事故予測評価のルックアップテーブル化の試み 日本核医学会第 67 回中部中部地方会 2008 年 7 月 12 日 (土) 福井市
- 226) 松尾信郎 核医学処理画像の見方—明日からの臨床に活かす 北陸地区「日本心臓核医学会地域別教育研修会」2008 年 7 月 19 日 (土) 金沢市 教育講演
- 227) 松尾信郎 BMIPP と MIBG の使い方 北陸地区「日本心臓核医学会地域別教育研修会」2008 年 8 月 30 日 (土) 金沢市 教育講演
- 228) 松尾信郎 日本人における負荷血流イメージングが正常所見の場合の予後予測能 J-ACCESS 最終報告会 第 56 回日本心臓病学会 2008 年 9 月 9 日 東京
- 229) Noboru Fujino, Hidekazu Ino, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Masakazu Yamagishi. ^{123}I -BMIPP on prognosis of nonobstructive hypertrophic cardiomyopathy: from 10 years follow-up data. 日本心不全学会 2008 年 10 月
- 230) 松尾信郎 中嶋憲一 奥田光一 絹谷清剛 日本人の心筋標準データベースの作成—MIBG, BMIPP と血流製剤との比較— 第 48 回日本核医学会学術総会 千葉県 2008 年 10 月 24-26 日
- 231) 松尾信郎 中嶋憲一 奥田光一 石川丈洋 細谷徹夫 河野匡也 絹谷清剛 MIBG 取り込み標準化の試み：2 エネルギーウィンドウ法と機種による相違 第 48 回日本核医学会学術総会 一般演題 2008 年 10 月 26 日 (日) 千葉
- 232) 中嶋憲一 渕田伸一郎 石田良雄 百瀬満 橋本順 吉永恵一郎 河野匡哉 松本直也 山科昌平 丸野廣大 滝淳一 米山達也 松尾信郎 奥田光一心筋 SPECT 標準 (JSNM2007) の作成と臨床的検証 第 48 回日本核医学会学術総会 2008 年 10 月 24-26 日 千葉
- 233) 奥田光一 中嶋憲一 松尾信郎 細谷徹夫 石川丈洋 松原孝裕 河野匡哉 滝淳一 絹谷清剛 ^{123}I -MIBG 定量解析のための H/M 比自動解析ソフトウェア 第 48 回日本核医学会学術総会 2008 年 10 月 24-26 日 千葉
- 234) 中嶋憲一 松尾信郎 奥田光一 河野匡哉 Nasima Akter 滝淳一 絹谷清剛 Piotr Slomka Guido Germano 日米の標準データベースの違いが心筋 SPECT の定量値に与える影響 第 48 回日本核医学会学術総会 2008 年 10 月 24-26 日 千葉

- 235) 奥田光一 中嶋憲一 松尾信郎 本村信篤 久保田雅博 山本範泰 前田壽登 滝淳一 絹谷清剛 SSPAC 法により減弱補正された心筋正常データベースの特徴 第 48 回日本核医学会学術総会 2008 年 10 月 24-26 日 千葉
- 236) 松尾信郎 心臓核医学最前線—マルチモダリティ時代における心臓核医学の位置づけ 第 48 回日本核医学会学術総会 2008 年 10 月 24-26 日 千葉 ランチョンセミナー
- 237) 松尾信郎 IDW 法を用いた MIBG 定量指標の安定化 第 70 回北陸核医学カンファレンス 2008 年 11 月 29 日 (土)
- 238) 松尾信郎 マルチモダリティ時代の心臓核医学検査の臨床的有用性 日本核医学技術学会 第 69 回北陸地方会 北陸核医学技術セミナー 2008 年 12 月 6 日 (土) 金沢市 講演
- 239) 松尾信郎 新しいアイソトープ治療—ストロンチウム (メタストロン) とゼバリン— 金沢大学附属病院看護師向けセミナー 2008 年 12 月 18 日 金沢市
- 240) 松尾信郎 中嶋憲一 若林大志 奥田光一 Akhter Nasima 滝淳一 絹谷清剛 心臓血流シンチグラフィと 64 列 MDCT との融合画像による新しい画像診断の有用性 第 51 回北陸循環器核医学研究会 2009 年 1 月 31 日 (土)
- 241) 奥田光一 中嶋憲一 松尾信郎 絹谷清剛 本村信厚 久保田雅博 SSPAC 法を使用した減弱補正の有用性に関する検討 第 51 回北陸循環器核医学研究会 2009 年 1 月 31 日 (土)
- 242) 若林大志 中嶋憲一 松尾信郎 奥田光一 萱野大樹 絹谷清剛 SPECT/CT 複合機を用いた心筋 SPECT の吸収補正についての初期経験 第 51 回北陸循環器核医学研究会 2009 年 1 月 31 日 (土)
- 243) 松尾信郎 中嶋憲一 若林大志 滝淳一 奥田光一 絹谷清剛 64 列 MDCT と心筋血流イメージングとの融合画像による虚血性心疾患疑い症例の評価 日本核医学会第 68 回中部地方会 2009 年 2 月 14 日
- 244) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Junichi Taki, Hiroshi Wakabayashi, Seigo Kinuya. Clinical Usefulness of Fusion Imaging System by Using 64-Section MDCT and Cardiac SPECT 第 73 回日本循環器学会学術集会 2009 年 3 月 20-22 日 一般 (Circ J 72 Suppl. I-703 ;2009)
- 245) Junichi Taki, Taishi Wakabayashi, Kyoko Imanaka-yoshida, Michiaki Hiroe, Masaya Kawano, Takahiro Higuchi, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima,

Ichiro Matsunari. Temporal assessment of tenascin-C expression after myocardial ischemia and reperfusion using I-125-anti tenascin-C antibody.

第 73 回日本循環器学会学術集会 2009 年 3 月 20-22 日 一般 (Circ J 72 Suppl. I-148 ;2009)

246) 松尾信郎 融合画像を用いて診断した陳旧性心筋梗塞の一例 第 71 回北陸核医学カンファレンス 2009 年 5 月 23 日 金沢市 一般

247) 松尾信郎 中嶋憲一 若林大志 奥田光一 Nasima Akhter 滝淳一 絹谷清剛 CT 冠動脈造影と心筋血流イメージングによる融合画像による新しい画像診断 第 19 回日本心臓核医学会総会・学術大会 2009 年 6 月 26 日-27 日 一般 東京都

248) 若林大志 松尾信郎 中嶋憲一 奥田光一 萱野大樹 滝淳一 絹谷清剛 SPECT/CT 複合機を用いた心筋 SPECT の吸収補正についての初期経験 第 19 回日本心臓核医学会総会・学術大会 2009 年 6 月 26 日-27 日 一般 東京都

249) 奥田光一 中嶋憲一 細谷徹夫 石川丈洋 松尾信郎 絹谷清剛 cardioBull を用いた心筋血流の定量的スコアリング方法の検証 第 19 回日本心臓核医学会総会・学術大会 2009 年 6 月 26 日-27 日 一般 東京都

250) 松尾信郎 虚血性心疾患症例の読影 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2009 年 7 月 11 日金沢市

251) 松尾信郎 MIBG, BMIPP 心筋シンチの読影日本心臓核医学会地域別教育研修会 2009 年 8 月 8 日金沢市

252) 松尾信郎 マルチモダリティ時代の心臓核医学検査の役割 第 22 回 21 世紀核医学カンファレンス 2009 年 9 月 26 日 福岡市

253) 松尾信郎 融合画像を用いた循環器診療 第 2 回 Cardiac Fusion Seminar 旭川市 2009 年 10 月 1 日 一般

254) 中嶋憲一 済田伸一郎 石田良雄 百瀬満 橋本順 吉永恵一郎 河野匡哉 松本直也 山科昌平 丸野廣大 松尾信郎 滝淳一 奥田光一 最終報告心筋 SPECT 標準 (JSNM2007) の作成と臨床的検証 第 49 回日本核医学会学術総会 2009 年 10 月 1-3 旭川市

255) 萱野大樹 稲木杏史 中村文音 若林大志 望月孝史 松尾信郎 滝淳一 中嶋憲一 道岸隆敏 絹谷清剛 甲状腺癌 I-131 ablation 治療時の頸部集積評価における SPECT/CT の有用性 第 49 回日本核医学会学術総会 2009 年 10 月 1-3 旭川市

- 256) 松尾信郎 中嶋憲一 若林大志 滝淳一 Nasima Akhter 絹谷清剛 QPSによる核医学をベースとした CT 冠動脈画像と心筋血流 SPECT との融合 第 49 回日本核医学会学術総会 2009 年 10 月 1-3 旭川市
- 257) 奥田光一 中嶋憲一 松尾信郎 細谷徹夫 石川丈洋 流俊介 若林大志 滝淳一 絹谷清剛 ^{123}I -MIBG における H/M 比の補正:2 つのコリメータ特性補正法の比較 第 49 回日本核医学会学術総会 2009 年 10 月 1-3 旭川市
- 258) 滝淳一 稲木杏史 若林大志 小川数馬 柴和弘 今中恭子 廣江道昭 松成一朗 中嶋憲一 松尾信郎 絹谷清剛 第 49 回日本核医学会学術総会 2009 年 10 月 1-3 旭川市
- 259) 松尾信郎 最新核医学画像を循環器診療に活かす 第 25 回 coronary intervention と RI imaging カンファレンス 京都市 2009 年 10 月 31 日 (土) 教育講演
- 260) 奥田光一 中嶋憲一 山田正人 若林大志 小西貴広 松尾信郎 絹谷清剛 SPECT-CT の使用経験 心臓領域における SPECT-CT について 日本核医学技術学会 第 13 回 FIT テクニカルカンファレンス 2009 年 11 月 14 日 金沢市
- 261) 松尾信郎 PET サマーセミナー2009 報告 第 3 回北陸 GE Healthcare PET Users Meeting 金沢市 2009 年 11 月 21 日 (土)
- 262) 松尾信郎 中嶋憲一 滝淳一 望月孝史 福岡誠 萱野大樹 稲木杏史 若林大志 中村文音 絹谷清剛 癌性疼痛緩和における塩化ストロンチウム-89 治療の初期経験 2010 年 2 月 21 日 日本核医学会第 70 回中部地方会 名古屋市
- 263) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Junichi Taki. Characterization for myocardial sympathetic and metabolic imaging in comparison with perfusion imaging in a Japanese population. 第 74 回日本循環器学会学術集会 2010 年 3 月 5-7 日 一般 (Circ J 74 Suppl. I-590 ;2010)
- 264) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Yoshimitsu Yamasaki, Atsunori Kashiwagi, Tsunehiko Nishimura. Prognostic value of normal stress myocardial perfusion imaging and ventricular function in Japanese asymptomatic patients with type 2 diabetes. 第 74 回日本循環器学会学術集会 2010 年 3 月 5-7 日 一般 (Circ J 74 Suppl. I-279 ;2010)
- 265) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Tsunehiko Nishimura. Prognosis of patients with coronary artery disease after percutaneous coronary

- intervention: J-ACCESS subanalysis in patients with early revascularization. 第 74 回日本循環器学会学術集会 2010 年 3 月 5-7 日 一般 (Circ J 72 Suppl. I-557-558 ;2010)
- 266) Junichi Taki, Hiroshi Wakabayashi, Kyoko Imanaka-Yoshida, Michiaki Hiroe, Masaya Kawano, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Matsunari I. Tenascin-C expression in a rat model of variable ischemic severity and reperfusion time: assessment by I-125-antiTenascin-C antibody imaging. 第 74 回日本循環器学会学術集会 2010 年 3 月 5-7 日 一般 (Circ J 74 Suppl. I-199 ;2010)
- 267) 松尾信郎 中嶋憲一 若林大志 川井恵一 瀧淳一 絹谷清剛 心筋血流 SPECT と CT 冠動脈造影との融合画像による新しい画像診断の有用性 第 69 回日本医学放射線学会総会 2010 年 4 月 8 日-11 日横浜市 (Nippon Act Radiolo 2010, s220)
- 268) 中嶋憲一 松尾信郎 奥田光一 絹谷清剛 Cardiac SPECT/CT-CT 情報を活かす 第一回 SPECT/CT Forum 2010 年 4 月 10 日 横浜市 一般
- 269) 水巻康 松尾信郎 亀井哲也 S S P 画像を用いた大血管閉塞性病変の脳虚血と認知の検討 第 13 回千里浜脳循環代謝カンファレンス 2010 年 6 月 12 日 金沢都ホテル 一般
- 270) 松尾信郎 中嶋憲一 奥田光一 若林大志 瀧淳一 絹谷清剛心臓 CT と心筋血流 SPECT S の融合画像を冠動脈バイパス術後患者の虚血診断に使用した一例核医学会第 71 回中部地方会 2010 年 6 月 19 日 金沢市 一般
- 271) 松尾信郎 中嶋憲一 若林大志 奥田光一 瀧淳一 絹谷清剛 冠動脈バイパス術後患者の虚血およびバイアビリティ診断における 64 列 MDCT と心筋血流シンチグラフィとの融合画像第 20 回心臓核医学会総会 2010 年 6 月 25-26 日 東京 一般
- 272) 松尾信郎 中嶋憲一 西村恒彦 負荷心筋血流 SPECT 正常の 2 型糖尿病患者のメジャー心イベント率は低い 第 58 回日本心臓病学会学術集会 2010 年 9 月 17-19 日 東京
- 273) 高島伸一郎 高村雅之 松尾信郎 池田景子 近田明男 八重樫貴紀 横本雅彦 加藤武史 薄井莊一郎 小林大祐 吉莊浩司 金子周一 心筋血流 SPECT における負荷後拡張機能低下は冠動脈 3 枝病変患者の検出に有用である 第 58 回日本心臓病学会学術集会 2010 年 9 月 17-19 日 東京

- 274) 松尾信郎 福岡誠 絹谷清剛 癌性疼痛緩和における塩化ストロンチウム-89治療 第50回日本核医学学会学術総会 2010年11月11-13日 さいたま市一般
- 275) 松尾信郎 中嶋憲一 飛坂実 奥田光一 絹谷清剛 心臓CTによる冠動脈石灰化評価と心筋血流イメージングによる画像診断 第50回日本核医学学会学術総会
- 276) 松尾信郎 中嶋憲一 滝淳一 若林大志 奥田光一 絹谷清剛 心臓CTと心筋SPECTの融合画像を用いた冠動脈バイパス術後患者の虚血および心筋生存能評価 第50回日本核医学学会学術総会
- 277) 奥田光一 中嶋憲一 細谷徹夫 石川丈洋 松尾信郎 小西貴広 滝淳一 絹谷清剛 心筋¹²³I-MIBGイメージングにおける円形心臓ROIの適応 第50回日本核医学学会学術総会 2010年11月11-13日 さいたま市 一般
- 278) 中嶋憲一 奥田光一 松尾信郎 滝淳一 絹谷清剛 桐原ゆみ子 石川丈広 I-123 MIBGの心縦隔比の標準化:9施設の校正ファントムによる検討 第50回日本核医学学会学術総会 2010年11月11-13日 さいたま市 一般
- 279) 奥田光一 中嶋憲一 山田正人 荒井弘之 松尾信郎 滝淳一 絹谷清剛 減弱および分解能補正による心筋血流分布への影響 第50回日本核医学学会学術総会 2010年11月11-13日 さいたま市 一般
- 280) 滝淳一 若林大志 稲木杏吏 小川数馬 柴和弘 今中恭子 廣江道昭 松成一朗 中嶋憲一 松尾信郎 絹谷清剛 ラット心筋虚血再灌流モデルにおけるTenecinCイメージング:I-125-抗TenecinC抗体の体内分布の検討 第50回日本核医学学会学術総会 2010年11月11-13日 さいたま市 一般
- 281) 松尾信郎 化学療法施行患者における^{99m}Tc-sestamibiの心筋洗い出しによる心筋障害評価 MIBI洗い出し研究会 東京都 2011年1月23日(土)
- 282) 松尾信郎 冠動脈石灰化と心筋灌流との関係—SPECT/CTを用いた検討—第55回北陸心臓核医学研究会 2011年2月5日(土) ホテル金沢
- 283) 松尾信郎 福岡誠 中嶋憲一 絹谷清剛 木村知樹 東口修 藤森英希 尾崎久美 シンチレーションカメラによるストロンチウム-89の制動放射線の画像化を行った一例 日本核医学学会第72回中部地方会 2011年2月26日 津市 一般
- 284) Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Kenchi Nakajima. Evaluation of ischemia and viability in patients with coronary artery bypass graft

operation using cardiac MDCT/SPECT fusion image. 第 75 回日本循環器学会学術集会 2011 年 3 月 18 日 一般 横浜市

285) 松尾信郎 東日本大震災に伴う福島原発事故と核医学 一周辺住民の放射線測定と医療支援に参加した経験から一 第 75 回北陸核医学カンファレンス 2011 年 5 月 28 日 (土) 金沢ニューグランドホテル 講演

286) 松尾信郎 中嶋憲一 飛坂実 奥田光一 絹谷清剛 SPECT/CT を用いた心筋血流と冠動脈石灰化の同時評価 第 21 回日本心臓核医学会総会 2011 年 6 月 24-25 福岡市

287) 奥田光一 中嶋憲一 細谷徹夫 石川丈洋 小西貴広 松原孝祐 松尾信郎 絹谷清剛 心臓 I-123MIBG イメージングにおける心縦隔比算出のための半自動アルゴリズム 第 21 回日本心臓核医学会総会 2011 年 6 月 24-25 福岡市

288) 松尾信郎 心臓核医学のエビデンスとガイドライン 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2011 年 7 月 9 日金沢市 教育講演

289) Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Kenchi Nakajima. Evaluation of ischemia and viability in patients with coronary artery bypass graft operation using cardiac MDCT/SPECT fusion image. 第 75 回日本循環器学会学術集会 2011 年 8 月 3-4 日 一般 横浜市

290) Junichi Taki, Hiroshi Wakabayashi, Michiaki Hiroe, Kyoko Imanaka-Yoshida, Kazuo Kubota, Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Ichiro Matsunari. Methionine uptake in a Rat Model of Acute Ischemia and Reperfusion: Assessment by C-14 methionine Autoradiography. 第75 回日本循環器学会学術集会2011年8月3-4日 一般 横浜市

291) 松尾信郎 リスクに挑む心臓核医学—新技術と戦略—第 2 回長崎循環器画像診断研究会 2011 年 8 月 19 日 長崎市

292) 松尾信郎 中嶋憲一 滝淳一 心臓核医学検査と CT との融合画像は冠動脈バイパス術後患者の虚血および心筋生存能評価に有用である 第 59 回日本心臓病学会学術集会 2011 年 9 月 23 日 神戸市

293) 松尾信郎 滝淳一中嶋憲一 化学療法施行患者における ^{99m}Tc -sestamibi の洗い出しによる心筋障害評価 第 59 回日本心臓病学会学術集会 2011 年 9 月 24 日 神戸市

294) 松尾信郎 絹谷清剛 中嶋憲一 茶畠光浩 中村文音 若林大志 稲木杏

吏 萱野大樹 福岡誠 滝淳一 奥田光一 東日本大震災に伴う福島原発事故の周辺住民の放射線測定と初期医療 第51回日本核医学学会学術総会 2011年10月27-29日 つくば市

295) 中嶋憲一 奥田光一 松尾信郎 桐原ゆみ子 滝淳一 山田正仁 絹谷清剛 I-123 MIBG の心縦隔比の標準化が多施設研究に与える影響 第51回日本核医学学会学術総会 2011年10月27-29日 つくば市

296) 奥田光一 中嶋憲一 桐原ゆみ子 石川丈洋 松尾信郎 滝淳一 絹谷清剛 心筋 I-123 MIBG イメージングの多施設共同研究におけるコリメータと ROI 解析方法の影響 第51回日本核医学学会学術総会 2011年10月27-29日 つくば市

297) 中嶋憲一 稲木杏吏 松尾信郎 絹谷清剛 長谷川稔 平野貴士 藤本学 竹原和彦 全身性強皮症に伴う心筋病変の早期診断：拡張機能と心筋代謝の観点から 第18回強皮症研究会議 2012年1月19日（土）

298) 中嶋憲一 松尾信郎 奥山智緒 西村恒彦 八田告 心筋血流イメージングに基づく心事故リスクの推定：糖尿病と慢性腎疾患の因子を加えて 第37回 New Town Conference—Cardiovascular Nuclear Medicine 2012年2月18日（土） 神戸市

299) 松尾信郎 中嶋憲一 奥田光一 絹谷清剛 山岸正和 たこつぼ型心筋症患者の核医学検査による評価 日本核医学学会第74回中部地方会 2012年2月25日 長久手市

300) 奥田光一 中嶋憲一 若林大志 松尾信郎 滝淳一 絹谷清剛 山田正人 市川肇 荒井弘之 心筋血流 SPECT における減弱、散乱、分解能補正が組み込まれた OESEM 法の最適な画像再構成パラメータ 日本核医学学会第74回中部地方会 2012年2月25日 長久手市

301) 中嶋憲一 松尾信郎 奥田光一 絹谷清剛 西村恒彦 多施設予後データベースに基づく心イベント予測因子：糖尿病と慢性腎疾患の関係 日本核医学学会第74回中部地方会 2012年2月25日 長久手市

302) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Kenshi Hayashi, Tetsuo Konno, Masaaki Kawashiri, Junichi Taki, Masakazu Yamagishi. Nuclear imaging of perfusion, metabolism and sympathetic function in diagnosis and follow-up of patients with vasospastic angina or takotsubo cardiomyopathy. 第76回

日本循環器学会学術集会2012年3月16-18日 シンポジウム 福岡市(Circ J 2012, 76(Suppl. I):I-172)

303) Tomoaki Nakata, Shohei Yamashina, Kenichi Nakajima, Shu Kasama, Takahisa Yamada, Mitsuru Momose, Toshiki Matsui, Shinro Matsuo. Cardiac Mortality and Sympathetic Nerve Function Assessed by I-123-MIBG Activity in Heart Failure: Japanese Multicenter Cohorts Analysis in Heart Failure. 第76回日本循環器学会学術集会2012年3月16-18日 FRS 福岡市(Circ J 2012, 76(Suppl. I):I-623)

304) Junichi Taki, Hiroshi Wakabayashi, Kyoko Imanaka, Michiaki Hiroe, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Ichiro Matsunari. Postconditioning Attenuates Tenascin-C Expression in a Rat Model of Severe Ischemia and Reperfusion: Assessment by I-125-anti Tenascin-C Antibody Imaging. 第76回日本循環器学会学術集会2012年3月16-18日 OE 福岡市(Circ J 2012, 76(Suppl. I):I-737)

305) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Shigeyuki Nishimura, Akira Yamashina, Tsunehiko Nishimura. Cardiac event risk estimated by Japanese multicenter databases using myocardial perfusion imaging: with reference to diabetes and chronic kidney disease. 第76回日本循環器学会学術集会2012年3月16-18日 OE 福岡市(Circ J 2012, 76(Suppl. I):I-771)

306) 松尾信郎 糖尿病および合併症における心臓核医学検査の適応に関するガイドライン 第4回京滋心腎代謝ネットワーク画像研究会 2012年6月9日(土) メルパルク京都 講演

307) 松尾信郎 中嶋憲一 低リスク患者に対する心臓イメージングの役割：スクリーニングや低リスクとされる患者でSPECTの役割はあるのか 第22回日本心臓核医学会総会・学術大会 シンポジウム2 2012年6月22-23日 金沢市 (心臓核医学2012, 14(1)25)

308) 古莊浩司 松尾信郎 小林大祐 薄井莊一郎 村井久純 金子周一 中嶋憲一 高村雅之 心筋血流 gated SPECT による心臓再同期療法急性効果の評価：特に拡張能に及ぼす影響 第22回日本心臓核医学会総会・学術大会 シンポジウム2 2012年6月22-23日 金沢市 (心臓核医学2012, 14(1)57)

309) 柏屋総一郎 松尾信郎 上田隆之 ^{123}I -MIBG 心筋シンチグラフィのH/M比算出における半自動解析ソフトの有用性の検討 第22回日本心臓核医学会総

会・学術大会 シンポジウム 2 2012年6月22-23日 金沢市（心臓核医学
2012, 14(1)81)

- 310) 松尾信郎 中嶋憲一 山科昌平 中田智明 石田良雄 多施設共同研究のためのMIBG心縦隔比の標準化 第60回日本心臓病学会学術集会 2012年9月14日 金沢市
- 311) 松尾信郎 中嶋憲一 奥田光一 山岸正和 絹谷清剛 たこつぼ型心筋症患者の心臓交感神経と代謝と心筋血流の特徴 第52回日本核医学会総会 2012年10月12日 札幌市（核医学 2012, 49(3)262）
- 312) 柏屋総一郎 東登志之 松尾信郎 上田隆之 ^{123}I -MIBG検査におけるH/M比の評価方法と臨床応用 第32回日本核医学技術学会総会学術大会 2012年10月12日 札幌市 一般
- 313) 松尾信郎 核医学検査の基礎知識 日本心臓核医学会地域別研修会 2012年12月1日 講演
- 314) 奥田光一 中嶋憲一 松尾信郎 滝淳一 絹谷清剛 細谷徹夫 桐原ゆみ子 心臓MIBG専用ファントムのためのH/M比自動解析ソフトウェア 日本核医学会 第76回中部地方会 2013年2月2日（土）愛知県豊明市 一般
金森尚美 古荘浩司 松尾信郎 草山隆志 近田明男 北野鉄平 小林大祐 薄井莊一郎 村井久純 中嶋憲一 高村雅之 心臓再同期療法開始初期における心筋血流Gated SPECTによる急性効果の評価とその意義 2013北陸循環器核医学研究会 2013年2月2日（土）
- 315) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Hiroshi Wakabayashi, Masakazu Yamagishi. Evaluation of myocardial perfusion, metabolism and sympathetic may offer further risk stratification in the management of patients with Takotsubo cardiomyopathy. 第77回日本循環器学会学術集会 2013年3月16日 PJ 横浜市
- 316) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo. Inter-institutional calibration of meta-iodobenzylguanidine heart-to-mediastinum ratio in Japan. 第77回日本循環器学会学術集会 2013年3月15日 FRS 横浜市
- 317) 松尾信郎 福岡誠 絹谷清剛 骨転移の癌性疼痛緩和に対する塩化ストロンチウム-89による内照射治療 第110回日本内科学会講演会 2013年4月12日 東京都 （内科学会誌Suppl. 102, 196, 2013）.

- 318) 松尾信郎 ^{123}I -MIBG と ^{123}I BMIPP の最新の知見 一年間の不勉強を取り戻したい人のための心臓核医学セミナー 第23回日本心臓核医学学会総会・学術大会 2013年6月29日(土) ランチョンセミナー 品川(心臓核医学 2013 15(2)31).
- 319) 柏屋総一郎 松尾信郎 東登志之 上田隆之 ^{201}Tl 心電図同期心筋血流 SPECTによる位相解析の正常値の検討 第23回日本心臓核医学学会総会・学術大会 2013年6月29日(土) 品川(心臓核医学 2013 15(2)37).
- 320) 奥田光一 中嶋憲一 桐原ゆみ子 細谷徹夫 松尾信郎 橋本光正 絹谷清剛 ^{123}I -MIBG 心筋シンチグラフィにおけるH/M比補正法の比較: IDW法 vs ファントム校正法 第23回日本心臓核医学学会総会・学術大会 2013年6月29日(土) 品川(心臓核医学 2013 15(2)68).
- 321) 柏屋総一郎 松尾信郎 東登志之 上田隆之 MIBG ファントムを用いた ^{123}I -MIBG 検査におけるH/M比の標準化 第33回日本核医学技術学会総会学術大会 2013年11月8日(金) 福岡市・福岡国際会議場 一般口演
- 322) 松尾信郎 中嶋憲一 奥田光一 絹谷清剛 QGSによる左室位相解析の正常値の検討 第53回日本核医学学会学術総会 2013年11月9日(土) 福岡市・福岡国際会議場 一般口演
- 323) 中嶋憲一 奥田光一 松尾信郎 若林大志 絹谷清剛 Nystrom Karin, Richter Jens, Minarik David, Edenbrandt Lars. 心筋 gated SPECT 検査における small heart のための新アルゴリズム 第53回日本核医学学会学術総会 2013年11月8日(金) 福岡市・福岡国際会議場 一般口演
- 324) 奥田光一 中嶋憲一 石川丈洋 市川勝久 松尾信郎 滝淳一 橋本光正 絹谷清剛 負荷心筋 SPECTにおける運動負荷および薬剤負荷の定量的比較 第53回日本核医学学会学術総会 2013年11月8日(金) 福岡市・福岡国際会議場 一般口演
- 325) 松尾信郎 心疾患におけるリスク評価の意義とその戦略—非侵襲的イメージングと新技術を活かす— 第28回福島県核医学研究会 2013年11月23日(土) ホテルプリシード郡山 福島県 特別講演
- 326) 松尾信郎 Cases of patients with IQ-SPECT. Japan-America international Research Meeting 2014年1月17日 Kanazawa, Japan
- 327) 松尾信郎 中嶋憲一 奥田光一 若林大志 絹谷清剛 虚血や梗塞の無い症例におけるQGS 左室位相解析指標の規定因子の検討 北陸循環器核医学研究会 2014年2月1日(土)

- 328) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Shu Kasama, Shohei Yamashina, Takahisa Yamada, Mitsuru Momose, Tomoaki Nakata. Prognostic value of I-123 meta-iodobenzylguanidine imaging in patients with heart failure: a difference in ischemic or non-ischemic heart disease. 第78回日本循環器学会学術集会2014年3月19-21日 東京都
- 329) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Tomoaki Nakata. Integrated algorithm for I-123 MIBG quantification in patients with chronic heart failure. 第78回日本循環器学会学術集会2014年3月19-21日 東京都
- 330) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Hiroshi Wakabayashi, Junichi Taki, Masakazu Yamagishi, Srigo Kinuya. Characteristics of regional pattern of metabolic abnormalities in patients with Takotsubo cardiomyopathy or acute myocardial infarction 第73回日本医学放射線学会総会 2014年4月10-13日 横浜市
- 331) 松尾信郎 心筋血流SPECTによる新しい左室機能解析法：dyssynchronyの評価を含めて 北陸核医学研究会 2014年5月17日（土）講演
- 332) 船山理沙 小野口昌久 中嶋憲一 松尾信郎 若林大志 飛坂実 小西貴広 多焦点コリメータを用いた²⁰¹TlCl心筋SPECTにおける減弱、散乱線、分解能補正効果の検討 第92回日本核医学技術学会北陸地方会総会 2014年6月14日 石川県地場産業振興センター 一般
- 333) 奥田光一 中嶋憲一 桐原ゆみ子 細谷徹夫 青柳弘太 山西弘樹 松尾信郎 若林大志 橋本光正 絹谷清剛 心臓¹²³I-MIBG専用ファントムのための自動解析ソフトウェア：smartPhantom 第92回日本核医学技術学会北陸地方会総会 2014年6月14日 石川県地場産業振興センター 一般
- 334) 柏屋総一郎 松尾信郎 東登志之 ²⁰¹TlCl心電図同期心筋血流SPECTにおける位相解析の正常値の検討 第92回日本核医学技術学会北陸地方会総会 2014年6月14日 石川県地場産業振興センター 一般
- 335) 奥田光一 中嶋憲一 桐原ゆみ子 杉野修一 松尾信郎 滝淳一 橋本光正 絹谷清剛 ¹²³I-MIBG心筋シンチグラフィにおける洗い出し率の標準化方法の提案 第24回日本心臓核医学会総会・学術大会 2014年7月19日（土） 松山市ひめぎんホール（心臓核医学 2014 16(2)74）.
- 336) 柏屋総一郎 松尾信郎 ²⁰¹TlCl心電図同期心筋血流SPECTの位相解析に関する検討 第24回日本心臓核医学会総会・学術大会 2014年7月19日（土）

松山市ひめぎんホール（心臓核医学 2014 16(2)77）。

- 337) 小西貴広 小野口昌久 中嶋憲一 松尾信郎 若林大志 船山理沙 松浦幸広 $^{201}\text{TlCl}$ 心筋血流 SPECT における SMARTZoom コリメータの特徴と補正効果：臨床例による検討 第24回日本心臓核医学学会総会・学術大会 2014年7月19日（土）松山市ひめぎんホール（心臓核医学 2014 16(2)90）。
- 338) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 心臓核医学技術とCTとの融合による新しい画像診断の有用性 第62回日本心臓病学会学術集会 シンポジウム1
2014年9月26日 仙台
- 339) 松尾信郎 中嶋憲一 心筋症のSPECT 第62回日本心臓病学会学術集会
日本心臓核医学学会合同シンポジウム11 2014年9月27日 仙台
- 340) 松尾信郎 中嶋憲一 小野口昌久 若林大志 小西貴広 船山理沙 山瀬喬史 飛坂実 奥田光一 絹谷清剛 SMARTZoom コリメータを用いた短時間撮影心筋血流 SPECT/の有用性 第54回日本核医学学会学術総会 2014年11月6-8日大阪国際会議場 口演
- 341) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 絹谷清剛 たこつぼ心筋症の心筋代謝異常の特徴 第54回日本核医学学会学術総会 2014年11月6-8日大阪国際会議場
- 342) 中嶋憲一 奥田光一 松尾信郎 若林大志 分校久志 横山邦彦 絹谷清剛 Karin Nystrom, Lars Edenbrandt 心筋血流 SPECT におけるニューラルネットワークを用いた虚血および梗塞の診断 第54回日本核医学学会学術総会 2014年11月6-8日大阪国際会議場 口演
- 343) 奥田光一 中嶋憲一 Nystrom Karin, Edenbrandt Lars, 松尾信郎 若林大志 Garcia Ernest 橋本光正 絹谷清剛 新しい心筋血流、機能解析ソフトウェアを用いた心電図同期 SPECT の位相解析 第54回日本核医学学会学術総会 2014年11月6-8日大阪国際会議場 口演
- 344) 中嶋憲一 百瀬満 松本直也 笠井督雄 木曾啓祐 宮川正男 中川正康 松尾信郎 内田健二 小野口昌久 奥田光一 心臓核医学における共有データベースの作成とソフトウェア間の校正（中間報告） ワーキンググループ報告 第54回日本核医学学会学術総会 2014年11月6-8日大阪国際会議場 口演
- 345) 柏屋総一郎 松尾信郎 $^{201}\text{TlCl}$ 心電図同期心筋血流 SPECT の心機能・位相解析に関する検討 第34回日本核医学技術学会総会学術大会 2014年11月6-8日大阪国際会議場 口演

- 346) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 松下貴史 濱口儒人 竹原和彦 全身性強皮症患者の心筋代謝血流ミスマッチを認めた3例 第18回強皮症研究会議
2015年1月17日(土) 東京都 口演
- 347) 柏屋総一郎 松尾信郎 cardioREPOを用いた左室収縮協調不全計測における位相解析の正常 2015年1月24日 第17回 New Clear Technology カンファレンス 金沢市
- 348) 國田優志 中嶋憲一 松尾信郎 若林大志 山瀬喬史 絹谷清剛 人工ニューラスネットワークと欠損スコアによる虚血診断能の比較 日本核医学会第80回中部地方会 2015年1月31日(土) 名古屋市 一般
- 349) 國田優志 中嶋憲一 松尾信郎 若林大志 山瀬喬史 絹谷清剛 人工ニューラスネットワークと欠損スコアによる虚血診断能の比較 日本核医学会第80回中部地方会 2015年1月31日(土) 名古屋市 一般
- 350) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi. Application of artificial neural network for diagnosis of myocardial ischemia using SPECT. 第79回日本循環器学会学術集会 2015年4月24-26日 Osaka International Convention Center, Osaka, Japan
- 351) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata. Cardiac Involvement in Scleroderma Patients can be Detected by Imaging Biomarker using BMIPP. 第80回日本循環器学会学術集会 2016年3月20日 (Circ J 2016, 80(Suppl. I):I-2980.
- 352) Shu Kasama, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Mitsuru Momose, Takahisa Yamada. Mode of death and alterations of drug treatment in chronic heart failure patients with preserved ejection fraction: Japanese MIBG multiple-cohort analysis. 第80回日本循環器学会学術集会 2016年3月19日 (Circ J 2016, 80(Suppl. I):I-2749.
- 353) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Shinro Matsuo, Takahisa Yamada, Shu Kasama, Mitsuru Momose. Prediction of cardiac mortality using I-123 MIBG in chronic heart failure: Creation of 2-year and 5-year mortality risk charts 第80回日本循環器学会学術集会 2016年3月20日 (Circ J 2016, 80(Suppl. I):I-797.

- 354) 中嶋憲一 松尾信郎 若林大志 絹谷清剛 奥田光一 I-123 MIBG 検査における心・縦隔比の標準化が診断閾値におよぼす影響 日本核医学会第 80 回中部地方会 2015 年 1 月 31 日 (土) 名古屋市 一般
- 355) 柏屋総一郎 松尾信郎 Heart Function View による ²⁰¹TlCl 心電図同期心筋血流 SPECT の位相解析に関する検討 2015 年 2 月 7 日 第 63 回 北陸循環器核医学研究会 金沢市
- 356) 松尾信郎 膠原病患者の心臓核医学検査 2015 年 2 月 7 日 第 63 回 北陸循環器核医学研究会 金沢市
- 357) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi. Application of artificial neural network for diagnosis of myocardial ischemia using SPECT. 第 79 回日本循環器学会学術集会 2015 年 4 月 24-26 日 Osaka International Convention Center, Osaka, Japan
- 358) 松尾信郎 核医学専門技術セミナー：心臓核医学（疾患の診断の要点）日本核医学春季大会、東京 2015. 4. 25
- 359) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 負荷心筋血流イメージングを用いた安定狭心症患者の予後改善のための診断プロセス 第63回日本心臓病学会学術集会 シンポジウム1 2015年9月20日 パシフィコ横浜
- 360) 松尾信郎 心臓核医学の標準化-MIBGイメージングの技術的側面を中心に-心臓核医学フォーラム2015年10月31日 (土) 東京コンベンションセンター
- 361) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 松下貴史 濱口儒人 竹原和彦 膠原病患者心筋障害の核医学的評価 第 55 回日本核医学会学術総会 2015 年 11 月 6-8 日 口演
- 362) 黒川聖悟 小野口昌久 中嶋憲一 松尾信郎 渋谷孝久 米山寛人 小西貴広 花岡慎介 船山理沙 板野由香 多焦点型コリメータを用いた ^{99m}Tc 心筋 SPECT システムの画像評価-再構成条件の指摘化と各種補正効果第 35 回日本核医学技術総会学術大会ハイアットリージェンシー東京 2015 年 11 月 5-7 日
- 363) 堀越沙稀 小野口昌久 中嶋憲一 松尾信郎 渋谷孝久 米山寛人 小西貴広 花岡慎介 ^{99m}Tc を用いた多焦点型コリメータを用いた心筋 SPECT システムの画指摘収集時間と各種補正効果第 35 回日本核医学技術総会学術大会ハイアットリージェンシー東京 2015 年 11 月 5-7 日

- 364) 柏屋総一郎 松尾信郎 核医学診断技術標準化に向けた試み：画像評価用ファントムによる検討 第35回日本核医学技術総会学術大会ハイアットリージエンシー東京 2015年11月5-7日
- 365) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 核医学診断技術の標準化に必要な要件 第55回日本核医学会学術総会 2015年11月6-8日 シンポジウム ハイアットリージェンシー東京
- 366) 中嶋憲一 百瀬満 松本直也 笠井督雄 木曾啓祐 宮川正男 中川正康 松尾信郎 内田健二 小野口雅久 奥田光一 心臓核医学における共有データベースの作成とソフトウェア間の較正 第55回日本核医学会学術総会 2015年11月6-8日 講演
- 367) 中嶋憲一 中田智明 松尾信郎 絹谷清剛 I-123-MIBG 検査による心不全患者の死亡リスクモデル：長期および短期予後の推定 第55回日本核医学会学術総会 2015年11月6-8日 口演
- 368) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 松下貴史 濱口儒人 竹原和彦 膜原病患者の核医学的評価 核医学 2015 第55回日本核医学会学術総会 2015年11月6-8日 口演
- 369) 奥田光一 中嶋憲一 青柳弘太 細谷徹夫 北村千枝美 桐原ゆみ子 松尾信郎 滝淳一 橋本光正 絹谷清剛 校正ファントム用いたI-123 MIBGの心縦隔比の標準化：散乱線補正(IDW法)における検討 第55回日本核医学会学術総会 2015年11月6-8日 口演
- 370) 太田三恵子 加藤崇 松尾信郎 心筋血流SPECT拡大率の違いによる心機能解析結果の比較 第55回日本核医学会学術総会 2015年11月6-8日 口演
- 371) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 松下貴史 濱口儒人 竹原和彦 強皮症患者の心筋脂肪酸代謝障害の検出 第19回強皮症研究会議 2016年1月16日 東京
- 372) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 松下貴史 濱口儒人 竹原和彦 強皮症患者の心筋脂肪酸代謝障害の検出 第19回強皮症研究会議 2016年1月16日 東京
- 373) 松尾信郎 中嶋憲一 中田智明 絹谷清剛 MIBG心筋シンチグラフィ多施設データによる心不全患者の長期予後評価-虚血性と非虚血性心筋症とに違いはあるのか-日本核医学会第82回中部地方会 2016年1月30日名古屋市一般

- 374) 中嶋憲一、奥田光一、松尾信郎、木曾啓祐、絹谷清剛、Ernest Garcia 心筋SPECTの位相解析における正常値：4つのソフトウェアの比較日本核医学会第82回中部地方会 2016年1月30日名古屋市 一般
- 375) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata. Cardiac involvement in scleroderma patients can be detected by imaging biomarker using BMIPP. 第80回日本循環器学会学術集会2016年3月20日 (Circ J 2016, 80(Suppl. I):I-2980.
- 376) Shu Kasama, Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo, Mitsuru Momose, Takahisa Yamada. Mode of death and alterations of drug treatment in chronic heart failure patients with preserved ejection fraction: Japanese MIBG multiple-cohort analysis. 第80回日本循環器学会学術集会2016年3月19日 (Circ J 2016, 80(Suppl. I):I-2749.
- 377) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Shinro Matsuo, Takahisa Yamada, Shu Kasama, Mitsuru Momose. Prediction of cardiac mortality using I-123 MIBG in chronic heart failure: Creation of 2-year and 5-year mortality risk charts 第80回日本循環器学会学術集会2016年3月20日 (Circ J 2016, 80(Suppl. I):I-797.
- 378) 松尾信郎 循環器診療における心臓核医学の役割-現状と新たな潮流- 名古屋心臓核医学研究会2016年5月21日（土） 15：00-18：00 ウインク愛知 特別講演
- 379) 中嶋憲一 松尾信郎 絹谷清剛 中田智明 奥田光一 I-123 MIBGによるコリメータの差異の補正モノグラムと心不全死亡リスクチャート 日本核医学会 第83回中部地方会 2016年6月18日 石川県地場産業振興センター 一般
- 380) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 望月孝史 武田悟 竹内博敏 早川和也 濵谷孝行 N-13 アンモニアPET心筋血流検査による新しい診断技術の開発 -ファントムを用いた基礎的検討-日本核医学会 第83回中部地方会 2016年6月18日 石川県地場産業振興センター 一般
- 381) 奥田光一 中嶋憲一 小野口昌久 濱谷孝行 米山寛人 松尾信郎 橋本光正 XCATデジタルファントムによる心臓核医学イメージング 第26回 日本心臓核医学総会・学術大会 2016年7月15-16日 アスト津 一般 (心臓核医学2016; 18(2):102.)

- 382) 濵谷孝行 小野口昌久 松尾信郎 中嶋憲一 IQ-SPECTのsmall heartにおける左室機能評価 第26回 日本心臓核医学総会・学術大会 2016年7月
15-16日 アスト津 一般 (心臓核医学2016; 18(2):102.)
- 383) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 負荷心筋血流イメージングによる心筋虚血評価の新しい解析技術とイベントリスク予測：心筋虚血をどう評価し、治療に反映させるか 第64回日本心臓病学会学術集会 シンポジウム1 2016年9月24日 東京国際フォーラム
- 384) 松尾信郎 中嶋憲一 強皮症における心筋脂肪酸代謝障害に病型による違いはあるのか 第64回日本心臓病学会学術集会 2016年9月24日 東京国際フォーラム
- 385) 兼綱彩花 小野口昌久 濱谷孝行 橋下良亭 柏屋総一郎 松尾信郎 中嶋憲一 201TlC1心電図同期心筋血流SPECTを用いた位相解析への影響因子 第56回日本核医学学会学術総会 2016年11月3-5日
- 386) 太田三恵子 松尾信郎 加藤崇 面家健太郎 小児症例における再構成法の違いによる心筋血流SPECTの診断能についての検討 第56回日本核医学学会学術総会 2016年11月3-5日
- 387) 奥田光一 中嶋憲一 北村千枝美 掘雅代 桐原ゆみ子 松尾信郎 滝淳一 橋本光正 絹谷清剛 500施設のI-123MIBGファントムデータから得られた心縦隔比の較正值 第56回日本核医学学会学術総会 2016年11月3-5日
- 388) 國田優志 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 心機能解析ソフトウェアの各種指標に差異はあるのか：QGSとcardioREP0の比較 第56回日本核医学学会学術総会 2016年11月3-5日
- 389) 松尾信郎 中嶋憲一 中田智明 絹谷清剛 心不全患者における最大10年間経過観察した予後予測の検討-MIBG心筋シンチグラフィ心縦隔比を用いた検討-第56回日本核医学学会学術総会 2016年11月3-5日
- 390) 中嶋憲一中田智明 奥田光一 松尾信郎 絹谷清剛 I-123MIBGを用いた心臓死予測：コリメータ条件とリスクモデルの統合 第56回日本核医学学会学術総会 2016年11月3-5日
- 391) 柏屋総一郎 松尾信郎 濱谷孝行 小野口昌久 核医学撮像技術標準化に向けた試み：タリウム製剤を用いた画像評価用心筋ファントムによるカウントに関する検討 第36回日本核医学技術学会総会学術大会 2016年11月3-5日
- 392) 米山寛人 小西貴広 花岡慎介 橋下良亭 濱谷孝行 小野口昌久 松尾信郎 中嶋憲一 各種再構成法が心電図同期SPECT検査の定量値に与える影

響-心臓超音波検査との比較- 第36回日本核医学技術学会総会学術大会 2016年11月3-5日

- 393) 松尾信郎 國田優志 赤谷憲一 廣正 智 若林大志 稲木杏吏 虎谷文音 中嶋憲一 絹谷清剛 去勢抵抗性前立腺癌に対するラジウム内照射治療-集積評価と副作用- 第84回日本核医学会中部地方会 津市 2017年2月25日
- 394) Shinro Matsuo Kenichi Nakajima Ischemic expression in phase analysis of left ventricle may differ in each program. 第81回日本循環器学会学術集会2017年3月20日 (Circ J 2017, 81(Suppl. I):I-349.
- 395) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, T Doi, T Monkado, Shinro Matsuo, Tetsuo Konno, Takahisa Yamada. Cardiac death prediction and outcome in heart failure patients: validity of I-123 metaiodobenzylguanidine risk model. 第81回日本循環器学会学術集会2017年3月19日 (Circ J 2017, 81(Suppl. I):I-797.
- 396) 松尾信郎 3枝病変における心筋SPECT所見の着眼点 第68回北陸循環器核医学研究会 金沢市 2017年6月24日 教育講演
- 397) 松尾信郎 心筋脂肪酸代謝と心臓交感神経イメージング 日本核医学会地域別教育研修会 2017年6月24日(土) 金沢市 教育講演
- 398) 太田三恵子 松尾信郎 加藤崇 急性心筋梗塞における心筋 MIBI 洗い出しに関する検討第57回日本核医学会学術総会 2017年10月5日-7日 パシフィコ横浜
- 399) 奥田光一 中嶋憲一 松尾信郎 柏屋総一郎 米山寛人 濵谷孝行 小野口昌久 橋本光正 絹谷清剛 心電図同期心筋 SPECT における4種のソフトウェアを使用した位相解析の診断能 第57回日本核医学会学術総会 2017年10月5日-7日 パシフィコ横浜
- 400) 柏屋総一郎 松尾信郎 小野口昌久 濱谷孝行 nEMIT ファントムを用いた2核種同時収集による心筋 SPECT 画像標準化の試み:コリメータの影響 第37回日本核医学技術学会学術大会 2017年10月5日-7日 パシフィコ横浜
- 401) 関口美穂 小野口昌久 濱谷孝行 新妻あゆみ 米山寛人 小西貴広 松尾信郎 中嶋憲一 多焦点コリメータを用いた¹²³I 心筋 SPECT のエネルギーインドウ設定が画質に及ぼす影響 第37回日本核医学技術学会学術大会 2017年10月5日-7日 パシフィコ横浜

- 402) 富田耕平 小野口昌久 濵谷孝行 瀬川恵子 米山寛人 松尾信郎 中嶋憲一 標準化ファントムを用いた $99m\text{Tc}$ 心筋血流 SPECT 検査の至適収集、画像処理条件の決定 第 37 回日本核医学技術学会学術大会 2017 年 10 月 5 日-7 日 パシフィコ横浜
- 403) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 心不全における核医学画像診断の進歩 Recent advances of nuclear cardiology in heart failure. 第 21 回日本心不全学会学術集会 シンポジウム 2017 年 10 月 14 日 (12-14) 秋田市
- 404) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Yasuchika Takeishi, Tsunehiko Nishimura. Prognostic value and limitation of normal stress myocardial perfusion imaging in chronic kidney disease: based on the J-ACCESS3. 第 82 回日本循環器学会学術集会 2018 年 3 月 23 日大阪国際会議場 (Circ J 2018;1149)
- 405) Kenichi Nakajima, Shinro Matsuo. Different prognostic values of 2-year-mortality risk model and I-123-MIBG heart-to-mediastinum ratio for pump-failure death and lethal arrhythmic events. 第 82 回日本循環器学会学術集会 2018 年 3 月 23 日大阪国際会議場
- 406) 松尾信郎 絹谷清剛 中嶋一史 溝上敦 去勢抵抗性前立腺癌の骨転移に対する塩化ラジウム内用療法 第 115 回日本内科学会総会・講演会 2018 年 4 月 15 日京都市勧業館・ロームシアター京都 (日本内科学会雑誌 2018;107:270)
- 407) Hiroshi Mori, Shinro Matsuo, Hiroshi Wakabayashi, Kenichi Nakajima, Seigo Kinuya. The comparison of quantatibe SPECT/CT scoring of I-123 MIBG cardiac scintigraphy and heart-to-mediastinum ratio in IQ-SPECT system. 第 77 回日本医学放射線学会総会 2018 年 4 月 15 日パシフィコ横浜
- 408) 廣正智 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 骨シンチで診断すべき一例 北陸核医学画像カンファレンス 2018 年 5 月 19 日 ホテル金沢 一般
- 409) 奥田光一 中嶋憲一 菊池明泰 小野口昌久 濵谷孝行 米山寛人 松尾信郎 橋本光正 デジタルファントムを用いた呼吸が心筋カウントに与える影響の評価 第 28 回日本心臓核医学総会・学術大会 2018 年 7 月 7 日 東京大学伊藤国際学術研究センター 一般 (心臓核医学 2018; 20(2):70.)
- 410) 米山寛人 中嶋憲一 滝淳一 若林大志 松尾信郎 小西貴広 奥田光一 濵谷孝行 小野口昌久 冠動脈 CTA と負荷心筋血流 SPECT の Fusion 画像による虚血診断能の改善に関する検討：人工知能による診断との比較を含めて

第 28 回日本心臓核医学総会・学術大会 2018 年 7 月 7 日 東京大学伊藤国際学術研究センター 一般 (心臓核医学 2018; 20(2):60.)

411) 松尾信郎 塩化ラジウムによる去勢抵抗性前立腺癌骨転移の核医学治療

金沢前立腺癌セミナー 2018 年 9 月 11 日 教育講演 金沢市

412) 松尾信郎 中嶋憲一 竹石泰知 西村恒彦 慢性腎疾患における正常心筋灌流イメージングによる予後評価の重要なポイント 第 58 回日本核医学学会学術総会 2018 年 11 月 15 日-17 日

413) 太田三恵子 松尾信郎 加藤崇 急性心筋梗塞血行再建術後の Tc 心筋血流心電図同期 SPECT2 日法による負荷と安静の位相解析値の比較 第 58 回日本核医学学会学術総会 2018 年 11 月 15 日-17 日

414) 柏屋総一郎 松尾信郎 濵谷孝行 小野口昌久 画像評価用心筋ファンтомを用いたヨード製剤の心筋 SPECT 画像標準化に関する試み 日第 38 回日本核医学技術学会学術大会 2018 年 11 月 15 日-17 日

415) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima. Tc-99m-Pyrophosphosphate (PYP) Scintigraphy Diagnosis of Cardiac Amyloidosis: Utilization of Heart to Contralateral Lung Ratio. 第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29-31 日 パシフィコ横浜(Circ J 2019;)

416) Kenichi Nakajima, Tomoaki Nakata, Shinro Matsuo, Takahiro Doi. Artificial intelligence-based risk model for predicting 5-year sudden cardiac death and heart-failure death using I-123 meta-iodobenzylguanidine. 第 83 回日本循環器学会学術集会 2019 年 3 月 29-31 日 パシフィコ横浜(Circ J 2019;)

招聘講演

1) 松尾信郎 虚血性心疾患の診断と治療 第一回日中医学交流セミナー 2003 年 9 月 15 日 ハルビン, 中国 招待講演

2) 松尾信郎 マルチスライス CT による心臓イメージング 日本放射線技術学会第 32 回秋季学術大会セミナー 6 2004 年 10 月 22 日 大阪市 セミナー 招待講演

3) 松尾信郎 撮像法と画像解析 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2007 年 8 月 11 日 招待講演 京都市

- 4) 松尾信郎 虚血性心疾患の核医学診断 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2007年8月16日京都市 招待講演
- 5) 松尾信郎 心不全の核医学診断 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2007年8月24日京都市 招待講演
- 6) 松尾信郎 虚血性心疾患のフィルムリーディング 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2008年2月2日 招待講演
- 7) 松尾信郎 第9回日本心臓核医学会賞受賞講演 心不全の病態と予後の評価 第18回日本心臓核医学会総会学術集会 2008年6月28日 招待講演
- 8) 松尾信郎 日本人における負荷血流イメージングが正常所見の場合の予後予測能 J-ACCESS 最終報告会 第56回日本心臓病学会 2008年9月9日 招待講演
- 9) 松尾信郎 心臓核医学最前線—マルチモダリティ時代における心臓核医学の位置づけ 第48回日本核医学会学術総会 2008年10月24-26日 千葉セミナー 招待講演
- 10) 松尾信郎 マルチモダリティ時代の心臓核医学検査の臨床的有用性 日本核医学技術学会 第69回北陸地方会 北陸核医学技術セミナー 2008年12月6日（土） 招待講演
- 11) 松尾信郎 虚血性心疾患症例の読影 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2009年7月11日 招待講演
- 12) 松尾信郎 MIBG, BMIPP 心筋シンチの読影 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2009年8月8日 招待講演
- 13) 松尾信郎 心臓核医学の基礎と臨床 日本核医学会北陸地区地域別研修会 2010年7月10日 招待講演
- 14) 松尾信郎 BMIPPとMIBGの臨床 日本核医学会北陸地区地域別研修会 2010年8月22日 招待講演
- 15) 松尾信郎 心臓核医学のエビデンスとガイドライン 日本心臓核医学会地域別教育研修会 2011年7月9日 招待講演
- 16) 松尾信郎 核医学検査の基礎知識 日本心臓核医学会地域別研修会 2012年12月1日 招待講演
- 17) 松尾信郎 ^{123}I -MIBGと ^{123}I BMIPPの最新の知見 一年間の不勉強を取り戻したい人のための心臓核医学セミナー 第23回日本心臓核医学会総会・学術大会 2013年6月29日 セミナー 招待講演

- 18) 松尾信郎 心臓核医学をどう使うか? MIBG 編 日本核医学会地域別研修会 北陸地区 2013年7月27日 招待講演
- 19) 松尾信郎 心臓核医学をどう使うか? MIBG 編 日本核医学会地域別研修会 北陸地区 2014年7月12日 招待講演
- 20) 松尾信郎 核医学専門技術セミナー：心臓核医学（疾患の診断の要点）日本核医学春季大会、東京 2015.4.25
- 21) 松尾信郎 心臓核医学をどう使うか～BMIPP & MIBG 編～ 日本心臓核医学会地域別研修会 2015年7月25日 招聘講演
- 22) 松尾信郎 心臓核医学をどう使うか～BMIPP & MIBG 編～ 日本心臓核医学会地域別研修会 2016年7月30日 招聘講演
- 23) Shinro Matsuo. Recent advances in clinical nuclear cardiology: states of the art updates. Invited lecture 2017年5月19日 Scientific Meeting in INER, Institution of Nuclear Energy Research, Atomic Energy Council, Taipei, Taiwan.
- 24) 松尾信郎 心臓核医学をどう使うか～BMIPP & MIBG 編～ 日本心臓核医学会地域別研修会 2017年6月24日 招聘講演 金沢市
- 25) 松尾信郎 心サルコイドーシスと大型血管炎のSPECT・PET 日本心臓核医学会地域別研修会 2018年7月28日 招聘講演 金沢市
- 26) 松尾信郎 心臓病の診断の治療に役立つ核医学の基礎と臨床 日本心臓核医学会中国四国地区地域別研修会 2018年9月22日 愛媛県松山市
- 27) 松尾信郎 心臓核医学の最新のトピック 核医学指導者コース 日本核医学会春季大会 2019年4月28日 教育講演 東京都
- 28) 松尾信郎 心臓核医学の読影のコツ 核医学専門医受験者コース 日本核医学会春季大会 2019年4月28日 教育講演 東京都
- 29) 松尾信郎 中高年が気をつけたい病気と予防の秘訣 枚方市健康サポート講演会 2019年12月12日 教育講演 枚方市保健センター
- 30) 松尾信郎 血管とともに老いる 2020年2月17日 教育講演 牧野生涯学習センター 2020年2月17日
- 31) 松尾信郎 フレイル 多職種連携会 教育講演 松尾医院、枚方市 2020年7月16日

シンポジウム

- 1) 松尾信郎 心臓核医学と心臓C Tの役割—虚血性心疾患における非侵襲的診断とリスク層別化—第71回日本循環器学会学術集会 2007年3月15-17日 神戸市 シンポジウム
- 2) Shinro Matsuo, Kenichi Nakajima, Kenshi Hayashi, Tetsuo Konno, Masaaki Kawashiri, Junichi Taki, Masakazu Yamagishi. Nuclear Imaging of Perfusion, Metabolism and Sympathetic Function in Diagnosis and Follow-up of Patients with Vasospastic Angina or Takotsubo Cardiomyopathy. 第76回日本循環器学会学術集会 2012年3月16-18日 シンポジウム 福岡市
- 3) 松尾信郎 中嶋憲一 低リスク患者に対する心臓イメージングの役割：スクリーニングや低リスクとされる患者でSPECTの役割はあるのか 第22回日本心臓核医学会総会・学術大会 シンポジウム2 2012年6月22-23日 仙台市 シンポジウム
- 4) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 心臓核医学技術とCTとの融合による新しい画像診断の有用性 第62回日本心臓病学会学術集会 シンポジウム1 2014年9月26日 仙台市
- 5) 松尾信郎 中嶋憲一 心筋症のSPECT 第62回日本心臓病学会学術集会 日本心臓核医学会合同シンポジウム11 2014年9月27日 仙台市
- 6) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 負荷心筋血流イメージングを用いた安定狭心症患者の予後改善のための診断プロセス 安定狭心症の診断を再考する 第63回日本心臓病学会学術集会 シンポジウム1 2015年9月20日 東京都
- 7) 松尾信郎 中嶋憲一 絹谷清剛 核医学診断技術の標準化に必要な要件 第55回日本核医学会学術総会 2015年11月6-8日 シンポジウム
- 8) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 負荷心筋血流イメージングによる心筋虚血評価の新しい解析技術とイベントリスク予測：心筋虚血をどう評価し、治療に反映させるか 第64回日本心臓病学会学術集会 シンポジウム1 2016年9月24日 東京国際フォーラム
- 9) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 心不全における核医学画像診断の進歩 Recent advances of nuclear cardiology in heart failure. 第21回日本心不全学会学術集会 シンポジウム 2017年10月14日(12-14) 秋田市
- 10) 松尾信郎 中嶋憲一 山岸正和 心サルコイドーシスにおける核医学診断：心サルコイドーシスの診断と治療における最新の知見 第66回日本心臓病学会学術集会 2018年9月7日 大阪国際会議場 大阪市

座長

- 1) 松尾信郎 第37回日本核医学会近畿地方会 2004年7月10日京都市 一般座長
- 2) 松尾信郎 Dr. Lewin 講演会 Current Status in Nuclear Cardiology in United States 2005年7月14日大津市 座長
- 3) 松尾信郎 第16回21世紀心臓核医学カンファレンス 2005年9月30日大阪 一般
- 4) 松尾信郎 Dr. Depuey 講演会 Recognizing and avoiding myocardial perfusion SPECT artifacts 2006年7月14日 京都市 座長
- 5) 松尾信郎 $^{99m}\text{Tc}-\text{MIBI}$ を用いた心筋バイアビリティを読む: MIBI 他施設共同研究報告 第70回北陸核医学カンファレンス 2008年11月29日(土)金沢市
- 6) 松尾信郎 第50回日本核医学会学術総会 心・病態 第VII会場 座長 2010年11月11日(木) さいたま市
- 7) Shinro Matsuo Oral Presentation (English) 75 Nuclear Cardiology (Coronary, Myocardium) 第17会場(会議センター502) 第75回日本循環器学会学術集会 2011年8月3日 横浜市
- 8) 松尾信郎 第60回日本心臓病学会学術集会の一般演題座長発表形式:一般演題 口演 セッションテーマ:コメディカル 放射線 1 2012年9月15日(土) 16:00~17:00 第12会場(ホテル日航金沢 4F 鶴の間 B-II)
- 9) 松尾信郎 第52回日本核医学会学術総会 一般演題口述 心 SPECT 血流・解析ソフトウェア 2012年10月13日(土) 札幌市
- 10) 松尾信郎 第61回日本心臓病学会学術集会の一般演題座長発表形式:一般演題 口演 セッションテーマ: メディカルスタッフ-臨床検査 2013年9月20日(金) 15:10~16:10 会場:ポスター会場2(びふれす熊日会館 7F 武道場)
- 11) 松尾信郎 第53回日本核医学会学術総会 一般演題 ポスター 「心臓2」 2013年11月9日(土) 14:30~15:30 福岡市
- 12) 松尾信郎 ポスター 心臓3 第53回日本核医学会学術総会 2013年11月9日(土) 福岡市・福岡国際会議場

- 13) 松尾信郎 ポスター(英語) Nuclear Cardiology2 第78回日本循環器学会
The 78th annual scientific meeting of the Japanese circulation society. 2014
年3月21-23日 東京国際フォーラム
- 14) 松尾信郎 口演「心臓2・血流解析2」第52回日本核医学会学術総会 2014
年11月6日(木)
- 15) 松尾信郎 一般演題(電子ポスター) 21核医学 心大血管 第74回日本医
学放射線学会総会 パシフィコ横浜 2015年4月18日(土)、会期4月16
日-19日
- 16) 松尾信郎 心臓核医学 英語ポスター 第80回日本循環器学会学術集会
2016年3月18日(金)
- 17) 松尾信郎 海外セッション oral English 2016年11月4日 第8会場 第56
回日本核医学会学術総会 2016年11月3-5日
- 18) 松尾信郎 日本心臓核医学会 教育講演 座長 トランスレーショナルリ
サーチー新規アイソotope 2017年6月17日
- 19) 松尾信郎 第28回日本心臓核医学会総会・学術大会 シンポジウム2 座
長 機能的虚血量の指標を活かす～心臓核医学で何ができるか～ 2018年7
月7日 伊藤国際学術センター 東京都
- 20) 松尾信郎 第28回日本心臓核医学会総会・学術大会 シンポジウム2 座
長 IQ-SPECTを用いた簡易的心筋血流定量イメージングの取り組み 2018年
7月7日 伊藤国際学術センター 東京都
- 21) 松尾信郎 poster session Nuclear Cardiology(others) 第83回日本循
環器学会学術集会 2019年3月30日 パシフィコ横浜
- 22) 松尾信郎 第30回日本心臓核医学会 名古屋市 2020年12月18-19日

学術集会査読委員

日本循環器病学会一般演題査読委員(2004年から2019年)

日本心臓病学会一般演題査読委員(2015年-2019年)

学術雑誌の reviewer

1. Lancet

2. American Journal of Cardiology (Impact Factor 3.514)
3. International Journal of Cardiology (Impact Factor 2.234)
4. Circulation Journal (Impact Factor 2.135)
5. Heart and Vessels (Impact Factor 0.829)
6. Internal Medicine (Impact Factor 0.574)
7. International Heart Journal (Impact Factor 0.514)
8. BMC Nuclear Medicine
9. BioMed International
10. Journal of Cardiology
11. Journal of Japanese College of Angiology
12. Annals of Nuclear Medicine
13. European Journal of Nuclear Medicine Molecular Imaging
14. International Journal of Radiology and Medical Imaging
15. Annals of Nuclear Cardiology
16. Journal of Nuclear Medicine
17. World Journal of Cardiology
18. 心臓

学会・研究会の世話人、幹事、評議員

21世紀核医学 世話人

心臓核医学学会幹事・評議員

日本核医学会幹事、第12回日本心臓核医学会総会・学術集会実行委員長

編集長

Clinical Nuclear Cardiology: From Basic to Risk Stratification

e-Book (Bentham Books)

編集委員

Annals of Nuclear Cardiology (日本心臓核医学会誌)

資格

日本内科学会総合内科専門医
日本内科学会指導医（滋賀医科大学、金沢大学）
日本循環器学会循環器専門医
日本核医学会核医学専門医・PET 核医学認定医
臨床修練指導医
内科学会指導医（2006-2008；滋賀医科大学、2018；金沢大学）
日本心臓病学会特別正会員 身体障害者福祉法指定医 日本医師会認定産業医
学校医 介護支援専門員

賞罰

平成 17 年 12 月 2005 年度ファイザー循環器病研究助成「自律神経と高血圧・メタボリックシンドローム」優秀賞を受賞
平成 20 年 6 月 日本心臓核医学会賞を受賞
平成 23 年 5 月 第 10 回世界心臓核医学会（International Conference of Nuclear Cardiology）Regional Best Award（共同演者）
平成 24 年 10 月 日本核医学会賞を受賞
平成 26 年 6 月 第 24 回日本心臓核医学会学術集会ポスター賞（共同演者）
平成 27 年 6 月 米国核医学会 2015：国際優秀演題（共同演者）
平成 28 年 7 月 China-Japan-Korea 2016: The 1st Asian Youth Summer Camp of Nuclear Medicine Teaching Competition:において Grand Prize（第一回アジア英語教育競技特賞）を受賞
平成 29 年 5 月 第 13 回世界心臓核医学会（International Conference of Nuclear Cardiology）Regional Best Award（共同演者）
平成 29 年 5 月 2nd International Taiwan Conference of Neurology にて travel grant を受賞
平成 29 年 4 月 放射線災害・医化学研究拠点研究奨励交付

平成 29 年 6 月 2017 Asian Cardiac Imaging Conference で best oral presentation award を受賞

平成 30 年 4 月 放射線災害・医化学研究拠点研究奨励交付

平成 30 年 10 月 台湾動作障害学会優秀演題賞参加奨励賞

平成 30 年 11 月 18 日 2018 Annual Congress of East Asia Nuclear Medicine Association で Gold medal of oral presentation ; 東アジア核医学会口述演題金賞受賞

平成 30 年 11 月 24 日 4th Taiwan International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorder 第 4 回台湾国際動作障害学会でポスター演題金賞を受賞

令和 1 年枚方市優秀従業員施設 松尾医院（早瀬）2019 年 7 月