

主要学会発表演題

年度	演者	演題	学会
1998	濱田信一、藤本俊典、中村誠志、馬殿正人、杉浦哲朗、岩坂壽二	Primary PTCA後の院内早期不整脈について 一再灌流後の予防的不整脈治療は必要か	第62回 日本循環器学会学術集会
1998	S Hamada, S Nakamura, T Sugiura, T Fujimoto, M Baden.	Early scintigraphic detection of no reflow phenomenon in reperfused acute myocardial infarction.	20th congress of the European Society of Cardiology
1998	S Nakamura, S Hamada, T Sugiura, T Fujimoto, M Baden, J Watanabe, T Iwasaka.	Quantitative estimation of myocardial salvage after primary coronary angioplasty in patients with angiographic no reflow.	47th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology.
1998	渡辺潤子、中村誠志、濱田信一、藤本俊典、馬殿正人、杉浦哲朗、岩坂壽二.	急性心筋梗塞の経皮的冠動脈形成術における撓骨動脈アプローチの有用性について.	第46回 日本心臓病学会学術集会
1999	Watanabe J, Nakamura S, Hamada S, Sugiura T, Fujimoto T, Baden M, Iwasaka T	Evaluation of myocardial reperfusion with serial assessment of electrocardiographic ST-segment after primary percutaneous transluminal coronary angioplasty.	21th congress of the European Society of Cardiology, Barcelona.
1999	S Nakamura, S Hamada, T Sugiura, T Fujimoto, M Baden, J Watanabe, T Iwasaka.	Quantitative estimation of myocardial salvage after primary coronary angioplasty in patients with angiographic no reflow.	48th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology
2000	S. Nakamura, S. Hamada, J. Watanabe, K. Hatada, M. Baden, T. Sugiura, T. Iwasaka.	Beneficial Effect of Intracoronary Administration of Verapamil on Myocardial Salvage After Primary Coronary Angioplasty in Patients With Angiographic No Reflow.	47th Annual Meeting of Seminar of Nuclear Medicine
2000	S Hamada, S Nakamura, T Nishiue, J Watanabe, K Hatada, Y Kudo, M Fukui, T Fujimoto, M Baden, T Sugiura, T Iwasaka.	Accuracy and Feasibility of Technetium-99m Tetrofosmin Myocardial Perfusion Imaging to Detect Spontaneous Recanalization in Patients With Acute Anterior Myocardial	49th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology
2000	中村誠志、畑田憲吾、濱田信一、渡辺潤子、岩坂壽二、馬殿正人、杉浦哲朗.	心筋梗塞再灌流時のNo Reflow に対するVerapamilの効果—心筋血流からの検討—	第64回日本循環器学会総会
2000	濱田信一、中村誠志、西上尚志、畑田憲吾、岩坂壽二、藤本俊典、馬殿正人、杉浦哲朗.	急性前壁心筋梗塞症患者における自然再疎通の予測—Tc-Tetrofosminを用いた心筋血流評価からの検討—.	第64回日本循環器学会総会

2000	中村誠志、濱田信一、渡辺潤子、畑田憲吾、岩坂壽二、馬殿正人、杉浦哲朗.	Primary PTCAにおける再灌流効果一心筋血流に影響を与える因子の検討一.	第64回日本循環器学会総会
2001	M Fukui, M Baden, H Kurihara, T Iwasaka, S Nakamura, T Sugiura.	Early Prediction of Final Infarct Size by Scintigraphic Estimation of Myocardial Perfusion Immediately After Successful Primary Coronary Angioplasty.	23th congress of the European Society of Cardiology
2001	S Nakamura , K Hatada , R Yuyama, J Mimura, S Hamada, H Kurihara, Y Nakata, T Seno, K Takehana, Y Suga, T Iwasaka.	Classification of Myocardial Dysfunction Early After reperfusion Therapy Using Quantitative Electrocardiographic Gated SPECT.	48th Annual Meeting of Seminar of Nuclear Medicine. Satellite Symposium
2001	中村誠志、畑田憲吾、渡邊潤子、竹花一哉、濱田信一、栗原裕彦、馬殿正人、杉浦哲朗、岩坂壽二	The Mechanism Related to ST-segment Relevation After Primary Coronary Angioplasty.	第65回日本循環器学会総会
2001	中村誠志、畑田憲吾、濱田信一、栗原裕彦、竹花一哉、渡邊潤子、馬殿正人、杉浦哲朗、岩坂壽二	Quantitative Estimation of Myocardial Salvage After Primary Coronary Angioplasty in Patients With Angiographic No Reflow.	第65回日本循環器学会総会
2002	M Fukui,S Nakamura, H Kurihara, T Iwasaka, T Sugiura, M Baden	Cardioprotective Effect of Intravenous Nicorandil in Patients With Primary Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty: Assessment by Technetium-99m Tetrofosmin Single Photon Emission Computed	49th Annual Meeting of Seminar of Nuclear Medicine
2002	北村哲也, 中村誠志, 元廣将之, 阪本憲彦, 吉田進, 福井政慶, 栗原裕彦, 伊室祐介, 竹花一哉, 馬殿正人, 杉浦哲朗, 岩坂壽二	心筋血流と壁運動評価を用いたPrimary PTCAによる心筋救済効果の検討.	第42回日本核医学会総会
2002	阪本憲彦、中村誠志、竹花一哉、福井政慶、伊室祐介、栗原裕彦、前羽宏史、馬殿正人、岩坂壽二	心筋梗塞症例におけるarea at riskの同定-再灌流治療前の心筋血流と壁運動の関係の検討-	第42回日本核医学会総会
2003	M Fukui, S Nakamura, K Takehana, J Mimura, R Yuyama, H Kurihara, H Maeba, T Sugiura, T Iwasaka.	Preconditioning Effect of Intravenous Nicorandil in Patients with Primary Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty: Assessment by Technetium-99m Tetrofosmin SPECT.	第67回日本循環器学会総会
2004	塚芳明, 杉浦哲朗, 中村誠志, 塚美奈子, 北村哲也, 吉田進, 梅村茂雄, 馬殿正人, 岩坂壽二	Clinical Significance of ST-segment Elevation in Lead V6 in Patients with Acute Q-wave Inferior Wall Myocardial Infarction	第68回日本循環器学会
2004	S Nakamura, Y Nagahama, Y Kudo, T Iwasaka, T Sugiura	Clinical Correlates of Left Ventricular Free Wall Rupture After Reperfusion Therapy for Acute Myocardial Infarction	第68回日本循環器学会総会
2004	S Yoshida, S Nakamura, S Umemura, T Kitamura, Y Tsuka, M Baden, T Sugiura, T Iwasaka	Factors Associated with Myocardial Salvage Immediately After Primary Coronary Angioplasty.	第68回日本循環器学会総会

2004	S Umemura, S Nakamura, T Sugiura, Y Tsuka, T Kitamura, S Yoshida, M Baden, T Iwasaka	The Effect of Verapamil on Restoration of Myocardial Perfusion and Functional Recovery in Patients with Angiographic No-Reflow After Primary PTCA	第68回日本循環器学会総会
2005	S Umemura,S Nakamura,T Sugiura,Y Tsuka,S Yoshida,K Fujitaka,M Baden,T Iwasaka	Clinical Correlates of Coronary Artery Disease and Coronary Progression During Maintenance Hemodialysis in Patients with End-stage Renal Disease.	第69回日本循環器学会総会
2005	S Umemura,S Nakamura,T Sugiura,Y Tsuka,S Yoshida,K Fujitaka,M Baden,T Iwasaka	The Effect of Verapamil on Restoration of Myocardial Perfusion and Functional Recovery in Patients with Angiographic No-Reflow After Primary Percutaneous Coronary Intervention	54th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology
2005	藤高啓祐、中村誠志、梅村茂雄、吉田進、塚芳明、馬殿正人	急性心筋梗塞に対する冠動脈インターベンション後の合併症、橈骨動脈アプローチの有用性	日本老年病学会近畿地方会
2005.3.20	S Umemura,S Nakamura,T Sugiura,Y Tsuka,S Yoshida,K Fujitaka,M Baden,T Iwasaka	Clinical Correlates of Coronary Artery Disease and Coronary Progression During Maintenance Hemodialysis in Patients with End-stage Renal Disease.	第69回日本循環器学会総会
2005.3	S Umemura,S Nakamura,T Sugiura,Y Tsuka,S Yoshida,K Fujitaka,M Baden,T Iwasaka	The Effect of Verapamil on Restoration of Myocardial Perfusion and Functional Recovery in Patients with Angiographic No-Reflow After Primary Percutaneous Coronary Intervention	54th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology
2005.6.18	梅村茂雄、塚芳明、吉田進、北村哲也、中村誠志、馬殿正人	Late stent thrombosisによる急性心筋梗塞の1例	第99回日本循環器学会近畿地方会
2006.3.3	The Effect of Verapamil on Restoration of Myocardial Perfusion and Functional Recovery in Patients with Angiographic No-Reflow After	Shigeo Umemura, Seishi Nakamura, Tetsuro Sugiura, Yoshiaki Tsuka, Tetsuya Kitamura, Susumu Yoshida, Masato Baden, Toshiji Iwasaka	日本集中治療学会
2006.3.24	S Umemura,S Nakamura,Y Tsuka,K Fujitaka,S YoshidaT,Sugiura,T Iwasaka	The effect of Verapamil on Restoration of Myocardial Perfusion in Patients with Angiographic No-reflow After Primary Percutaneous Coronary Intervention	第70回日本循環器学会総会
2006.10.18	馬殿正人	CTによる冠動脈造影の現状と展望	中之島心血管フォーラム
2006.10.28	藤高啓祐、中村誠志、石戸隆裕、塚芳明、馬殿正人	最近勉強している Multi-slice CT と MPIのお話	第4回Kansai Nuclear Cadiology Conference
2006.11.18	馬殿正人	64マルチスライスCTによる冠動脈イメージング	宝塚市医師会CT講演会

2006.11.24	Ishido T, Nakamura S, Fujitaka K, Tsuka Y, Sugiura T, Baden M.	Efficacy of 64-slice spiral computed tomography for the detection of the culprit region in patients with unstable angina.	第6回日本心血管カテーテル治療学会
2007.3.16	Ishido T, Nakamura S, Fujitaka K, Tsuka Y, Sugiura T, Iwasaka T, Baden M.	64-slice spiral computed tomography had an excellent accuracy for detection of coronary artery stenosis in all coronary segments.	第71回日本循環器学会総会
2007.4.21	K Fujitaka, S Nakamura, Y Tsuka, T Ishido, K Hatada, M Baden.	Percutaneous Intervention in Patients with Occluded Dialysis Access	第25回関西心臓カテーテル研究会
2007.5.26	馬殿正人、中村誠志、畑田憲吾、塚芳明、藤高啓祐、石戸隆裕、藤川雄介、岩坂壽二	64-slice spiral computed tomography had an excellent accuracy for detection of coronary artery stenosis in all coronary segments.	第24回ベイエリアハートカンファレンス
2007.11.7	馬殿正人	透析患者のPADに対する戦略	中之島心血管フォーラム
2007.11.10	Fujitaka K, Nakamura S, Hatada K, Tsuka Y, Fujikawa Y, Baden M.	Combined analysis of multislice CT coronary angiography and stress myocardial perfusion imaging to detect patients with hemodynamically significant coronary artery stenosis.	Kansai Nuclear Cardiology Conference. 2007
2008.2.8	藤高啓祐、中村誠志、塚芳明、畑田憲吾、藤川雄介、馬殿正人、杉浦哲朗、岩坂壽二	マルチスライスCT 冠動脈造影と負荷心筋血流検査を用いた冠動脈疾患の診断精度	JACCT KYOTO 2008
2008.3.29	Fujitaka K, Nakamura S, Hatada K, Tsuka Y, Fujikawa Y, Sugiura T, Baden M, Iwasaka T.	Combined analysis of multislice CT coronary angiography and stress myocardial perfusion imaging in detecting hemodynamically significant coronary artery stenosis	第回日本循環器学会総会
2008.5.10	馬殿正人、中村誠志、畑田憲吾、塚芳明、藤高啓祐、藤川雄介	冠動脈疾患の非侵襲的診断～マルチスライスCTを中心として～	宝塚市医師会
2008.6.7	藤川雄介、中村誠志、塚芳明、畑田憲吾、馬殿正人	維持透析例のCT冠動脈造影所見～冠動脈石灰化と冠動脈狭窄の関係～	関西心臓カテーテル研究会