

1. <招待講演> Ryosuke Nishio, Hajime Kubo, Akira Matsumori、 Role of Lymphangiogenesis Factors in Heart Diseases. *World Congress of Cardiology* Scientific Sessions 2010, Symposium Glucose/Lipid metabolism in heart failure/Myocardial lymphangiogenesis, June 19th, 2010、 China National Convention Center, Beijing, China
2. Nishio R, Kubo H, Matsumori A. Effects of Lymphangiogenic Factors on Left Ventricular Function in Heart Diseases. The 17th Asian Pacific Congress of Cardiology. 2009 (Kyoto), P-80, 2009.
3. Nishio R, Kubo H, Matsumori A. Role of Lymphangiogenic Factors in Hypertensive Heart Failure. American Heart Association (AHA), Poster Presentation 2008 suppl I: Scientific Sessions Abstracts Suppl 12961.
4. Nishio R, Matsumori A. Role of Myocardial Lymphangiogenesis in Heart Failure. ISCHF 2008, Toronto
5. Nishio R. Myocardial Lymphangiogenesis in Cardiovascular Diseases. 第 72 回日本循環器学会総会・学術集会 ラウンドテーブルディスカッション 7-3, 2008.
6. Nishio R, Kubo H, Matsumori A. Myocardial lymphangiogenesis in heart diseases. International Society of Heart Research (ISHR) 2008 (India), Session 11-3, 2008.
7. Nishio R, Matsumori A. Beneficial Effects of Arotinolol, a β -blocker, in a Murine Model of Dilated Cardiomyopathy. 14th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy 2007 (Turkey), Poster Presentation, 2007
8. Nishio R, Kubo H, Matsumori A. Role of Lymphangiogenic Factors in Myocardial Infarction. Scientific Sessions 2007, American Heart Association (AHA), Poster Presentation-B117, Florida, 2007
9. Nishio R, Kubo H, Matsumori A. Role of lymphangiogenesis in Experimental Ischemic Heart Failure. European Society of Cardiology (ESC) Congress2007, 86133, Wien, 2007.
10. Nishio R, Kubo H, Matsumori A. Lymphangiogenesis in heart failure. European Society of Cardiology (ESC) Congress2007, 86160, Wien, 2007.
11. Nishio R, Matsumori A. Beneficial Effects of Arotinolol, a β -blocker, in Experimental Heart Failure. 第 11 回日本心不全学術集会 241-P, 2007.
12. Nishio R, Matsumori A. Protective Effects of Benidipine, a Calcium Antagonist, in Experimental Viral Myocarditis. The 3^d China-Japan Cardiovascular Forum, Poster Presentation, 北京、2007
13. Nishio R, Kubo H, Matsumori A. Lymphangiogenesis in Heart Failure 心筋代謝研究会 2007 口演, 2007.
14. Nishio R, Kubo H, Matsumori A. Role of Lymphangiogenic Factors in a Murine Model of Viral Myocarditis. 第 71 回日本循環器学会総会・学術集会 PJ-536, 2007.
15. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Role of Lymphangiogenesis in Cardiomyopathy and Heart Failure. The 1st International Congress on Cardiomyopathy and Heart Failure Symposium S9-1, 2007.

16. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Role of Lymphangiogenic Factors in a Murine Model of Viral Myocarditis. Scientific Sessions 2006, American Heart Association, Poster Presentation-B36, Chicago, 2006
17. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Role of Lymphangiogenic Factors in a Murine Model of Viral Myocarditis. The 2nd China-Japan Cardiovascular Forum, P1013, 北京、2006.
18. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Role of Lymphangiogenesis in Experimental Ischemic Heart Failure. The 2nd China-Japan Cardiovascular Forum, P1015, 北京、2006.
19. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Role of Lymphangiogenic Factors in a Murine Model of Viral Myocarditis. 第10回日本心不全学術集会 132-P, 2006.
20. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Role of Lymphangiogenesis in Experimental Ischemic Heart Failure. 第10回日本心不全学術集会 128-P, 2006.
21. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Myocardial Lymphangiogenesis in Experimental Myocardial Infarction. 第70回日本循環器学会総会・学術集会 PE-506, 2006.
22. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Myocardial Lymphangiogenesis in a Murine Model of Viral Myocarditis. The 1st China-Japan Cardiovascular Forum, P-I-11, 北京、2005.
23. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Myocardial Lymphangiogenesis in a Murine Model of Viral Myocarditis. 第9回日本心不全学術集会 10086, 2005.
24. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Role of Myocardial Lymphangiogenesis in a Murine Model of Viral Myocarditis. The 6th International Conference on Preventive Cardiology, ブラジル, 2005.
25. Nishio R, Kubo H, Matsumori A Inflammatory Heart Disease — Update and Future Perspective — 第69回日本循環器学会総会・学術集会 Symposium 9, 2005.
26. Ryosuke Nishio, Akira Matsumori. The Role of Autoantibodies against Cardiac Troponin I in Autoimmune Dilated Cardiomyopathy. 8th Annual Scientific Meeting Heart Failure Society of America, トロント、2004.
27. 西尾亮介、松森昭、岡崎拓、玉鍵、本庶佑、田中義正、石田昌義、湊長博、光家保、溝口明、日合弘. Autoantibodies against Cardiac Troponin I are the Critical Role for Autoimmune Dilated Cardiomyopathy 第8回日本心不全学術集会 シンポジウム-S7-2, 2004.
28. 西尾亮介、松森昭、岡崎拓、玉鍵、本庶佑、田中義正、石田昌義、湊長博、光家保、溝口明、日合弘. 拡張型心筋症の病態における抗心筋トロポニンI抗体の関与について 第8回日本心不全学術集会 一般演題-O-027, 2004.
29. 西尾亮介、松森昭. Arotinolol, a β -blocker, Increases the Production of Interferon- γ and Improves the Survival of Experimental Viral Myocarditis 第7回日本心不全学会学術集会 一般演題-P-028, 2003.
30. 西尾亮介、松森昭. Protective Effects of Benidipine, a Calcium Antagonist, against Myocardial Damage Following Viral Infection. 第7回日本心不全学会学術集会 一般演題-P-035, 2003.
31. 西尾亮介、松森昭. Left Ventricular Pressure-Volume Relationship in Experimental Dilated Cardiomyopathy. 第7回日本心不全学会学術集会 一般演題-P-045, 2003.

32. Ryosuke Nishio, Akira Matsumori, Shigetake Sasayama. Left Ventricular Pressure-Volume Relationship in a Murine Model of Congestive Heart Failure due to Acute Viral Myocarditis. Cardiovascular Remodeling and Function. 11, 2002.
33. Ryosuke Nishio, Akira Matsumori, Shigetake Sasayama. Left Ventricular Pressure-Volume Relationship in a Murine Model of Acute Viral Myocarditis. International Congress on Cardiomyopathies and Heart Failure. P-01., 2002.
34. Ryosuke Nishio, Akira Matsumori, Shigetake Sasayama. Analysis of the left ventricular pressure-volume relationship in a closed-chest murine model of congestive heart failure due to viral myocarditis. WHF/ISCP Joint International Symposium on Cardiomyopathy in the 21st Century, P351, 2001.
35. Ryosuke Nishio, Akira Matsumori, Shigetake Sasayama. Carvedilol increases the production of interferon- γ by human mononuclear cells: Possible mechanism for its effect in viral myocarditis. 10th ISCP Congress, P035, 2001.
36. Ryosuke Nishio, Akira Matsumori, Tetsuo Shioi, Hiroshi Ishida, Shigetake Sasayama. Role of Interleukin-10 in Experimental Viral Myocarditis. 第 63 回日本循環器学会総会・学術集会 国際セッション ISO 14, 1999.
37. 西尾亮介、松森昭、塩井哲雄、山田武彦、篠山重威. ウイルス性心筋炎によるうっ血性心不全モデルマウスにおける β 遮断薬、カルベジロールの効果に関する検討. 第 63 回日本循環器学会総会・学術集会 一般演題 P115, 1999.
38. Ryosuke Nishio, Akira Matsumori, Tetsuo Shioi, Shigetake Sasayama. Treatment of Experimental Viral Myocarditis with Interleukin-10. 71st Scientific Sessions, American Heart Association, Dallas, Texas, Oral Presentation-1702, 1998
39. Ryosuke Nishio, Akira Matsumori, Tetsuo Shioi, Takehiko Yamada, Shigetake Sasayama. Beneficial Effects of Carvedilol in a Murine Model of Congestive Heart Failure induced by Viral Myocarditis. 71st Scientific Sessions, American Heart Association, Dallas, Texas, Poster Presentation-1289, 1998.
40. Ryosuke Nishio, Akira Matsumori, Tetsuo Shioi, Takehiko Yamada, Shigetake Sasayama. Antiviral Effect and Improved Survival by Carvedilol Via Interferon- γ in Heart Failure From Myocarditis. 第 62 回日本循環器学会総会・学術集会 国際セッション ISO075, 1998.
41. 西尾亮介、松森昭、石田博、塩井哲雄、篠山重威. ウイルス性心筋炎モデルマウスにおけるインターロイキン 10 (IL-10) の効果に関する検討. 第 28 回日本免疫学会総会・学術集会 一般演題 3-A6-216, 1998.
42. 西尾亮介、松森 昭、塩井哲雄、山田武彦、岩崎篤志、篠山重威. カルシウム拮抗薬,塩酸ベニジピンのウイルス性心筋炎による心不全モデルマウスにおける効果. 第 1 回日本心不全学会総会 一般演題-0147, 1997.
43. 西尾亮介、松森昭、山田武彦、塩井哲雄、岩崎篤志、篠山重威. カルシウム拮抗薬,塩酸ベニジピンのウイルス性心筋炎による心不全モデルマウスにおける有効性. 第 6 1 回日本循環器学会総会・学術集会 一般演題-0239, 1997.

44. 西尾亮介、王 衛中、松森 昭、塩井哲雄、尾野 亘、篠山重威. 選択的 β_1 作働薬、Denopamine のウイルス性心筋炎モデルマウスにおける有効性. 第 60 回日本循環器学会総会・学術集会 一般演題-P427, 1996.
45. 西尾亮介、神田直樹、松森 昭、田中 昌、服部隆一、武曾恵理、野原隆司、篠山重威、小西 裕、三和千里. 巨細胞性心筋、血管炎により左室心室瘤を来した心不全の 1 例. 日本循環器学会第 80 回近畿地方会 一般演題 E-9, 1995.
46. 西尾亮介、染谷光則、光藤和明、土井修、後藤剛、門田一繁、長谷敏明、戸田晶子、高英哲、善家正昭、森岡信行、藤井理樹、芦田 昇. PTCA 後急性冠閉塞に対する DCA の有用性. 第 42 回日本心臓病学会学術集会 一般演題-181, 1994.
47. 西尾亮介、光藤和明、土井 修、後藤 剛、長谷敏明、門田一繁、三宅康夫. Long balloon 使用後の Kissing Balloon Technique を用いた PTCA についての検討. 第 65 回日本循環器学会中国四国地方会 一般演題-28, 1994
48. 西尾亮介、八木正知、小野孝彦、松田哲也、武曾恵理、篠山重威、松島弘幸、名倉良一、松島宗弘、澤西謙次、上村善彦、宮本亨. 椎骨・脳底動脈の著明な拡張、蛇行を合併した血液透析患者の一例. 第 38 回日本透析療法学会総会 一般演題 P-131, 1993
49. 西尾亮介、津田謹輔、黒江 彰、角田 賢、夏井耕之、中村浩淑、葛谷英嗣、石田 均、清野 裕. 治療中、高カルシウム血症による脳症をきたした糖尿病性腎症の一例. 第 29 回日本糖尿病学会近畿地方会 症例VII-98, 1992.