

## 国際学会

1. Myocardial Contrast Echocardiography is a Feasible Method to Evaluate Neovascularization by Autologous Implantation of Bone Marrow Cells.

Takashi Nishiue, Hiroshi Kamihata, Hiroaki Matsubara, Soichiro Fujiyama, Yoshiaki Tsutsumi, Mari Tokioka, Toshiji Iwasaka.

50th American college of cardiology, Orlando, USA, Mar, 2001

2. Bone Marrow-derived Mononuclear Cell Secretes Angiogenic Factors and Its Intramyocardial Autologous Transplantation Enhances Collateral Perfusion in Pigs with Myocardial Infarction.

Takashi Nishiue, Hiroshi Kamihata, Hiroaki Matsubara, Soichiro Fujiyama, Yoshiaki Tsutsumi, Hiroya Masaki, Ryoji Ozono, Toyoaki Murohara, Toshiji Iwasaka.

73th Scientific Session, American Heart Association, New Orleans, USA, Nov, 2000

3. Correlation Between Systolic Wall Thickening and the Cycle Variation of Integrated Backscatter in Ischemic Myocardium.

Takashi Nishiue, Yasuo Takayama, Hiroshi Kamihata, Tetsuya Hata, Motoko Masaki, Toshiji Iwasaka.

48th American college of cardiology, , New Orleans, USA, Mar, 1999

## 特別講演・シンポジウム

1. Highly Efficient Local Delivery of Bone Marrow Cells Into Ischemic Myocardium Using Ultrasound Irradiation-Mediated Microbubble Destruction

Takashi Nishiue, Soichiro Fujiyama, Hiroaki Matsubara, Hiroshi Kamihata, Osamu Iba, Katsuya Amano, Toshiji Iwasaka

第 67 回日本循環器学会総会、Feature Research Session、福岡、2003 年

2. 骨髄細胞移植を用いた心筋再生治療-慢性虚血心筋に対する NOGA system を用いた pre-clinical study-

西上尚志、神畠宏、松原弘明、岩坂壽二

第 66 回日本循環器病学会総会、プレナリーセッション、札幌、2002 年

3. Myocardial ischemia / Viability の評価に NOGA は有用か？

西上尚志

第 66 回日本循環器病学会総会、コントラバーシ、札幌、2002 年

4. 致死的不整脈の緊急治療 虚血性心疾患に伴う不整脈を修飾する因子

西上尚志、岩坂壽二

第 28 回日本集中治療学会総会、パネルディスカッション、東京、2000 年

5. 肺循環障害 急性肺塞栓症の管理方法と院内予後の変化

西上尚志、辻久子、岩坂壽二

第 36 回日本臨床生理学会総会、パネルディスカッション、千葉、1999 年

## 国内学会

1. Evaluation of Therapeutic Angiogenesis Using Myocardial Contrast Echocardiography

**Takashi Nishiue**, Hiroshi Kamihata, Hiroaki Matsubara, Toshiji Iwasaka

第 65 回日本循環器学会総会、京都、2001 年

2. 心筋梗塞における Power Doppler 心筋コントラストエコーと Tc-99m-tetrofosmin 心電図同期定量的心筋シンチによる心筋血流の比較.

西上尚志、時岡真理、中村誠志、畑田憲吾、岩坂壽二

第 49 回日本心臓病学会総会、広島、2001 年

3. 骨髄細胞移植による虚血心筋の血管新生治療に関する基礎研究

西上尚志、神島宏、松原弘明、正木浩哉、塘義明、藤山総一郎、小園亮二、室原豊明、岩坂壽二

第 48 回日本心臓病学会総会、大阪、2000 年

4. PTCA による反復虚血は局所心筋収縮能に対し Ischemic Preconditioning をもたらすか? Integrated Backscatter を用いた検討

西上尚志、高山康夫、濱田信一、松本典子、神畠宏、岩坂壽二

第 47 回日本心臓病学会総会、横浜、2000 年

5. 急性虚血心筋における Systolic Wall Thickening と Integrated Backscatter Cyclic Variation との関係

西上尚志、高山康夫、神畠宏、羽田哲也、正木元子、垂水律隆、岩坂壽二

第 10 回日本心エコー学会、大阪、1999 年

6. 心筋梗塞急性期の心拍変動の経時的変化と臨床決定因子

西上尚志、辻久子、岩坂壽二

第 95 回日本内科学会講演会、福岡、1998 年

7. 24 時間記録と安静調節呼吸下記録における心拍変動の差異

西上尚志、辻久子、徳永智、岩坂壽二

第 37 回日本臨床生理学会総会、那須、1998 年

8. 心筋梗塞(MI)発症前喫煙が発症後心拍変動(HRV)に及ぼす影響

西上尚志、辻久子、徳永智、岩坂壽二

第 37 回日本臨床生理学会総会、那須、1998 年

9. 24 時間記録と安静調節呼吸下記録における心拍変動(HRV)の差異

西上尚志、辻久子、徳永智、岩坂壽二

第 44 回日本心臓病学会総会、札幌、1997 年

10. 急性心筋梗塞症における偽正常化左室流入パターンの解析 左房からの検討

西上尚志、垂水律隆、岩坂壽二

第 59 回日本循環器学会総会、幕張、2000 年