1. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Akiyoshi Nishikado, K Koshiba, Kouji Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** AUTONOMIC NERVOUS ACTIVITY AND QT DISPERSION AT COMMON BILE DUCT TREATMENT DURING ENDOSCOPYIC RETROGRAE CHOLANGIOANCREATOICOGRAPHY:CORRELAATION WITH CARDIAC ACCIDENTS., Course of Preventive Medicine, Tokushima, Jul. 2004.
2. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, A Nishikado, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** Autonomic nervous activity and QT dispersion at common bile duct treatment during endoscopic retrograde cholangiopancreticography: Correlation with cardiac accident, Jan. 2005.
3. **Takashi Oki, Hideji Tanaka, Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, Yoshifumi Oishi, Takeo Ishimoto, Norio Nagase, Hisanori Shinohara, Koichi Sakabe *and* Nobuo Fukuda :** Diagnosis of cardiac amyloidosis based on the myocardial velocity profile in the hypertrophied left ventricular wall., *The American Journal of Cardiology,* **93,** *7,* 864-869, 2004.
4. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Nobuyuki Takamori, Yasuhiko Kanagawa, Masashi Akaike, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Shunji Hashizume, Midori Kato, Hiroshi Yamaguchi, Shuji Kato, Yasumasa Ikeda, Tomoko Arase, Akira Kondo *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel protective factor against carotid atherosclerosis in elderly individuals., *Circulation,* **109,** *22,* 2761-2765, 2004.
5. **Masahiro Nomura, Kohzou Uehara, Kenji Harada, Eiko Uemura, Akiko Iga, Tomohito Kawano, Akiyoshi Nishikado, Ken Saito, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Impairment of gastrointestinal motility by nitrate administration: evaluation based on electrogastrographic changes and autonomic nerve activity, *Alimentary Pharmacology & Therapeutics,* **20,** *s1,* 118-124, 2004.
6. **Koichi Sakabe, Nobuo Fukuda, Teru Nada, Hisanori Shinohara, Yoshiyuki Tamura, Tetsuzo Wakatsuki, Akiyoshi Nishikado *and* Takashi Oki :** Atrial electrophysiologic abnormalities in patients with Wolff-Parkinson-White syndrome but without paroxysmal atrial fibrillation, *Clinical Cardiology,* **27,** *7,* 396-400, 2004.
7. **Hirotsugu Yamada, Erwan Donal, Yong-Jin Kim, Deborah A. Agler, Youhua Zhang, Neil L. Greenberg, Todor N. Mazgalev, James D. Thomas *and* Richard A. Grimm :** The "Pseud-Restrictive" Pattern of Transmitral Doppler Flow Pattern Following Conversion of Atrial Fibrillation to Sinus Rhythm, --- Is Atrial or Ventricular Dysfunction to Blame? ---, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **17,** *8,* 813-818, 2004.
8. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Michiko Yamashita, Toshiki Sudo, Hideki Hayashi, Yoshihisa Yamada, Fuminari Endoh, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Hiroshi Yamaguchi, Shunji Hashizume, Midori Kato, Kimihiro Yoshimura, Yoko Yamamoto, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Disruption of nuclear vitamin D receptor gene causes enhanced thrombogenicity in mice, *The Journal of Biological Chemistry,* **279,** *34,* 35798-35802, 2004.
9. **Hideji Tanaka, Takashi Oki, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, Kenji Harada, Eriko Kimura, Yoshifumi Oishi, Takeo Ishimoto *and* Susumu Ito :** Losartan improves regional left ventricular systolic and diastolic function in patients with hypertension, --- Accurate evaluation using a newly developed color-coded tissue Doppler imaging technique ---, *Journal of Cardiac Failure,* **10,** *5,* 412-420, 2004.
10. **Zoran B Popović, Hirotsugu Yamada, Kent A Mowrey, Youhua Zhang, Don W Wallick, Richard A Grimm, James D Thomas *and* Todor N Mazgalev :** Frank-Starling mechanism contributes modestly to ventricular performance during atrial fibrillation, *Heart Rhythm,* **1,** *4,* 482-489, 2004.
11. **Masashi Akaike, Wenyi Che, Nicole-Lerner Marmarosh, Shinsuke Ohta, Masaki Osawa, Bo Ding, Bradford C. Berk, Chen Yan *and* Jun-ichi Abe :** The Hinge-Helix 1 Region of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor γ1 (PPARγ1) Mediates Interaction with Extracellular Signal-Regulated Kinase 5 and PPARγ1 Transcriptional Activation, --- Involvement in Flow-Induced PPARγ Activation in Endothelial Cells ---, *Molecular and Cellular Biology,* **24,** *19,* 8691-8704, 2004.
12. **Atul Verma, Nassir F. Marrouche, Hirotsugu Yamada, Richard A. Grimm, Jennifer Cummings, J. David Burkhardt, Fethi Kilicaslan, Mandeep Bhargava, Abdul-Ahmad Karim, James D. Thomas *and* Andrea Natale :** Usefulness of intracardiac Doppler assessment of left atrial function immediately post-pulmonary vein antrum isolation to predict short-term recurrence of atrial fibrillation, *The American Journal of Cardiology,* **94,** *7,* 951-954, 2004.
13. **Hirotsugu Yamada, Kent A. Mowrey, Zoran B. Popović, David O. Martin, James D. Thomas *and* Don W. Wallick :** Coupled pacing improves cardiac efficiency during acute atrial fibrillation with or without cardiac depression, *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **287,** *5,* H2016-H2022, 2004.
14. **Takefumi Itoh, Noritoshi Nagaya, Shinsuke Murakami, Takafumi Fujii, Takashi Iwase, Ishibashi-Ueda Hatsue, Yutani Chikao, Yamagishi Masakazu, Kimura Hiroshi *and* Kenji Kangawa :** C-type natriuretic peptide ameliorates monocrotaline-induced pulmonary hypertension in rats, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **170,** *11,* 1204-1211, 2004.
15. **Shinsuke Murakami, Noritoshi Nagaya, Takefumi Itoh, Takafumi Fujii, Takashi Iwase, Kaoru Hamada, Hiroshi Kimura *and* Kenji Kangawa :** C-type natriuretic peptide attenuates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice, *American Journal of Physiology. Lung Cellular and Molecular Physiology,* **287,** *6,* L1172-L1177, 2004.
16. **Noritoshi Nagaya, Takafumi Fujii, Takashi Iwase, Hajime Ohgushi, Takefumi Itoh, Masaaki Uematsu, Masakazu Yamagishi, Hidezo Mori, Kenji Kangawa *and* Soichiro Kitamura :** Intravenous administration of mesenchymal stem cells improves cardiac function in rats with acute myocardial infarction through angiogenesis and myogenesis, *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **287,** *6,* H2670-H2676, 2004.
17. **山口 浩司, 野村 昌弘, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 山田 博胤, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 伊東 進 :** 最大酸素摂取量と血中ホモシステインとの関連性:トータル·ヘルス·プロモーション·プラン検診による検討, *心臓,* **37,** 37-38, 2005年.
18. **山口 普史, 池田 康将, 藤村 光則, 森岡 将臣, 橋詰 俊二, 加藤 みどり, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 稲山 真美, 埴淵 昌毅 :** アミオダロン肺合併症との鑑別を要したマイコプラズマ肺炎合併拡張型心筋症の1例, *Progress in Medicine,* **25,** *Suppl.1,* 1552-1556, 2005年.
19. **Tomonori Yoshida, Hiroyuki Azuma, Ken-ichi Aihara, Mitsunori Fujimura, Masashi Akaike, Takao Mitsui *and* Toshio Matsumoto :** Vascular smooth muscle cell proliferation is dependent upon upregulation of mitochondrial transcription factor A (mtTFA) expression in injured rat carotid artery, *Atherosclerosis,* **178,** *1,* 39-47, 2005.
20. **Takashi Iwase, Noritoshi Nagaya, Takafumi Fujii, Takefumi Itoh, Hatsue Ishibashi-Ueda, Masakazu Yamagishi, Kunio Miyatake, Toshio Matsumoto, Soichiro Kitamura *and* Kenji Kangawa :** Adrenomedullin enhances angiogenic potency of bone marrow transplantation in a rat model of hindlimb ischemia, *Circulation,* **111,** *3,* 356-362, 2005.
21. **Takeshi Soeki, I Kishimoto, H Okumura, T Tokudome, T Horio, K Mori *and* K Kangawa :** C-type natriuretic peptide, a novel antifibrotic and antihypertrophic agent, prevents cardiac remodeling after myocardial infarction, *Journal of the American College of Cardiology,* **45,** *4,* 608-616, 2005.
22. **Yuichi Notomi, Randolph M Setser, Takahiro Shiota, Maureen G Martin-Miklovic, Joan A Weaver, Zoran B Popović, Hirotsugu Yamada, Neil L Greenberg, Richard D White *and* James D Thomas :** Assessment of left ventricular torsional deformation by Doppler tissue imaging, --- validation study with tagged magnetic resonance imaging ---, *Circulation,* **111,** *9,* 1141-1147, 2005.
23. **Takafumi Fujii, Noritoshi Nagaya, Takashi Iwase, Shinsuke Murakami, Yoshinori Miyahara, Kazuhiro Nishigami, Hatsue Ishibashi-Ueda, Mikiyasu Shirai, Takefumi Itoh, Kozo Ishino, Shunji Sano, Kenji Kangawa *and* Hidezo Mori :** Adrenomedullin enhances therapeutic potency of bone marrow transplantation for myocardial infarction in rats, *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **288,** *3,* H1444-H1450, 2005.
24. **山田 博胤, 大木 崇 :** 組織ドプラー法による左室機能の評価, *日本臨床麻酔学会誌,* **25(2),** *2,* 111-125, 2005年.
25. **ZB Popovic, JP Sun, Hirotsugu Yamada, J Drinko, Y Cheng, K Mauer, CS Moravec *and* MS Penn :** Left Ventricular Long Axis Function Shows an Atypical Allometric Scaling to Ventricular Size., *Circulation,* **110,** *17,* S593, 2004.
26. **Hirotsugu Yamada, E Kimura, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Effect of Left Ventricular Geometry on Systolic Myocardial Velocity Gradient in Patients With Hypertension., *Journal of the American College of Cardiology,* **45,** *3A,* 273A, 2005.
27. **Hirotsugu Yamada, Y Ootaki, ZB Popovic, M Daimon, K Kamohara, DW Wallick, JD Thomas, D Wagoner Van, K Fukamachi *and* Y Cheng :** Decreased Arrhythmia Vulnerability in a Novel Rabbit Model of Left Ventricular Aneurysm Repair., *Journal of the American College of Cardiology,* **45,** *3A,* 198A, 2005.
28. **Tomotsugu Tabata, H Tanaka, Hirotsugu Yamada, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative and Direct Assessment of the Left Atrial Reservoir Function Using Tissue Strain Imaging., *Journal of the American College of Cardiology,* **45,** *3A,* 274A, 2005.
29. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, K Harada, H Tanaka, T Yoshida, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative assessment of biphasic response to dobutamine by tissue strain echocardiography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **18,** 7, 2005.
30. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, H Tanaka, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Pseudonormalization of the transmitral inflow Doppler velocities re-evaluated in relation to the left atrial function using tissue strain imaging., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **18,** 34, 2005.
31. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Long-term left ventricular morphologic change in hypertrophic cardiomyopathy: a relationship with development of atrial fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **18,** 59, 2005.
32. **PB Zoran, Hirotsugu Yamada, Y Zhang, RA Grimm, JD Thomas *and* TN Mazgalev :** Incomplete Relaxation and Excess Left Ventricular End-Diastolic Pressure during Atrial Fibrillation., *Circulation,* 2005.
33. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 井上 大輔, 東 博之, 松本 俊夫 :** 副甲状腺機能亢進症, *ホルモンと臨床,* **52,** *5,* 93(483)-96(486), 2004年5月.
34. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 血管内皮細胞に対するステロイドの影響と大腿骨頭壊死, *整形外科,* **48,** 25-29, 2005年.
35. **原田 顕治, 山田 博胤, 田畑 智継 :** 組織ドプラ法で是非計測すべき項目の意義と正常値, *心エコー,* **7,** 586-598, 2005年.
36. **Hirotsugu Yamada, ZB Popovic, WJ Kawalewski, DO Martin, RA Grimm *and* DW Wallick :** Coupled Pacing Improves Stroke Work Without Increasing Myocardial Oxygen Consumption During Acute Heart Failure and Atrial Fibrillation., *NASPE 2004,* San Francisco, May 2004.
37. **A Verma, Hirotsugu Yamada, JE Cummings, JD Burkhardt, Y Khaykin, M Bhargava, AA Karim, RA Grimm, NF Marrouche *and* A Natale :** Intracardiac Doppler assessment of left atrial function immediately Post-Pulmonary Vein Isolation maybe predictive of short-term recurrence of atrial fibrillation., *NASPE 2004,* San Francisco, May 2004.
38. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Hitoshi Miyajima, Akiyoshi Nishikado, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** Autonomic nervous activity and QT dispersion at common bile duct treatment during endoscopic retrograde cholangiopancreaticography: correlation with cardiac accidents, *The 31th International Congress on Electrocardiology,* Kyoto, Jun. 2004.
39. **Hirotsugu Yamada, NF Marrouche, A Natale, JD Thomas *and* RA Grimm :** Comparison of left and right atrial stunning after conversion of chronic atrial fibrillation to sinus rhythm., *American Society of Echocardiography 15th Annual Scientific Sessions,* San Diego, Jun. 2004.
40. **Hirotsugu Yamada, A Verma, NF Marrouche, A Natale, JD Thomas *and* RA Grimm :** Intracardiac Doppler echocardiographic assessment of left atrial function pre and post pulmonary vein isolation for prediction of short-term recurrence of atrial fibrillation., *American Society of Echocardiography 15th Annual Scientific Sessions,* San Diego, Jun. 2004.
41. **Masahiro Nomura, Yutaka Nakaya, Akiyoshi Nishikado, Kunihiko Koshiba, Kouji Yamaguchi, Tomohito Kawano *and* Susumu Ito :** Autonomic nervous activity and QT dispersion common bile duct treatment during endoscopic retrograde cholangiopancreaticography: correlation with cardiac accidents, *The 31th International Congress on Electrocardiology,* Kyoto, Jun. 2004.
42. **ZB Popovic, JP Sun, Hirotsugu Yamada, J Drinko, Y Cheng, K Mauer, CS Moravec *and* MS Penn :** Left Ventricular Long Axis Function Shows an Atypical Allometric Scaling to Ventricular Size., *The American Heart Association's Scientific Sessions 2004,* New Orleans, Nov. 2004.
43. **Y Notomi, T Shiota, MG Martin-Miklovic, ZB Popovic, Hirotsugu Yamada, SJ Oryszak, DW Wallick *and* RA Grimm :** Effect of Alteration of Left Ventricular Activation Sequence on the Left Ventricular Torsional Deformation in Anesthetized Closed-chest Dogs., *The American Heart Association's Scientific Sessions 2004,* New Orleans, Nov. 2004.
44. **T Takezako, R Ramchandran, Y Saad, Hirotsugu Yamada, JD Thomas, R Desnoyer, B Fink, DG Harrison *and* SS Karnik :** Endothelial AT1 Receptor Overexpression Produces Hypotension and Bradycardia in mMice: The Role of Nitric Oxide., *The American Heart Association's Scientific Sessions 2004,* New Orleans, Nov. 2004.
45. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, E Kimura, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Effect of Left Ventricular Geometry on Systolic Myocardial Velocity Gradient in Patients With Hypertension., *American College of Cardiology 54th Annual Scientific Session,* Orlando, Mar. 2005.
46. **Hirotsugu Yamada, Y Ootaki, ZB Popovic, M Daimon, K Kamohara, DW Wallick, JD Thomas, D Wagoner Van, K Fukamachi *and* Y Cheng :** Decreased Arrhythmia Vulnerability in a Novel Rabbit Model of Left Ventricular Aneurysm Repair., *American College of Cardiology 54th Annual Scientific Session,* Orlando, Mar. 2005.
47. **Tomotsugu Tabata, H Tanaka, Hirotsugu Yamada, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative and Direct Assessment of the Left Atrial Reservoir Function Using Tissue Strain Imaging., *American College of Cardiology 54th Annual Scientific Session,* Orlando, Mar. 2005.
48. **Takeshi Soeki, Ichiro Kishimoto, Takeshi Tokudome, Takeshi Horio *and* Kenji Kangawa :** C-type natriuretic peptide, a novel antifibrotic agent, attenuates cardiac remodeling and improves left ventricular dysfunction in dilated cardiomyopathy, *American College of Cardiology 54th Annual Scientific Session,* Orlando, Mar. 2005.
49. **池田 康将, 山口 普史, 七條 加奈, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 吉田 智則, 藤村 光則, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 木村 建彦, 西内 健 :** Torsade de pointesを合併した汎下垂体機能低下症の一例, *第83回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* **68,** *0,* 828, 2004年4月.
50. **山口 普史, 七條 加奈, 松下 隆哉, 池田 康将, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 吉田 智則, 粟飯原 賢一, 井上 大輔, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫 :** 拡張型心筋症様病態を呈したCushing病の一例, *第83回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* **68,** *0,* 828, 2004年4月.
51. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 山口 普史, 藤村 光則, 吉田 智則, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムは生体における心筋肥大及び心筋線維化の調節因子である, *第77回日本内分泌学会学術総会,* **80,** *1,* 96, 2004年6月.
52. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 藤村 光則, 吉田 智則, 橋詰 俊二, 加藤 みどり, 池田 康将, 周藤 俊樹, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** ビタミンD-ビタミンD受容体システムによる血液凝固調節作用の解析, *第77回日本内分泌学会学術総会,* **80,** *1,* 138, 2004年6月.
53. **山口 浩司, 野村 昌弘, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 木村 恵理子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 伊東 進 :** 酸素摂取量と血中ホモシステインとの関連性:トータル・ヘルス・プロモーション・プラン検診による検討, *第54回循環器負荷研究会,* 2004年8月.
54. **田中 英治, 田畑 智継, 原田 顕治, 山田 博胤, 若槻 哲三, 河野 智仁, 小柴 邦彦, 山口 浩司, 西角 彰良, 野村 昌弘, 伊東 進 :** ストレインイメージング法を用いた左室収縮動態の詳細な評価:健常例におけるradial, meridional, circumferential systolic strainの検討, *第2回先進心血管エコー研究会,* 2004年8月.
55. **江藤 陽子, 山田 博胤, 宇野 漢成, 竹中 克 :** 僧帽弁輪自動自動トラッキング法による僧帽弁林の変位の解析と左心機能, *第2回先進心血管エコー研究会,* 2004年8月.
56. **田中 英治, 田畑 智継, 原田 顕治, 山田 博胤, 若槻 哲三, 河野 智仁, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 野村 昌弘 :** ストレインイメージング法を用いた左室収縮能の評価:健常例におけるradial, meridionalおよびcircumferential systolic strainの検討, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
57. **山田 博胤, 田畑 智継, 田中 英治, 原田 顕治, 木村 恵理子, 野村 昌弘 :** 心房細動および心機能不全におけるCoupled Pacingの効果:心臓の機械的効率に関する検討, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
58. **田畑 智継, 田中 英治, 原田 顕治, 山田 博胤, 若槻 哲三, 河野 智仁, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 野村 昌弘 :** ストレインイメージング法を用いた左房機能の評価:下半身陽圧負荷を用いた検討, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
59. **田中 英治, 田畑 智継, 原田 顕治, 山田 博胤, 若槻 哲三, 河野 智仁, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 野村 昌弘 :** 左室収縮は全周性に均一か?経胸壁および経食道心エコー法によって得られる心筋ストレインの比較, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
60. **山田 博胤 :** 肥大型心筋症 最近の話題, *ノバルティスファーマ学術研究会,* 2004年9月.
61. **竹迫 大神, R Ramchandran, Y Saad, 山田 博胤, J Thomas, R Desnoyer, B Fink, D Harrison, S Karnik :** 血管内皮細胞特異的アンジオテンシンⅡ1型受容体トランスジェニックマウスは降圧および陰性変事作用を起こす, *第27回日本高血圧学会,* 2004年10月.
62. **山田 博胤, 田畑 智継, 田中 英治, 原田 顕治, 伊東 進 :** 肺静脈電気的隔離術におけるPhased-array心腔内エコー (ICE) の役割, *第14回日本超音波医学会四国地方会,* 2004年11月.
63. **小柴 邦彦, 野村 昌弘, 河野 智仁, 山口 浩司, 木村 恵理子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 伊東 進 :** G-CSF の心筋への効果:アドリアマイシン心筋症ラットにおける検討, *第91回日本内科学会四国地方会,* 2004年11月.
64. **山田 博胤, 田畑 智継, 河野 智仁, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 若槻 哲三, 西角 彰良, 野村 昌弘, 伊東 進 :** 拡大不全心における左房リザーバー機能の定量的評価:組織ストレインイメージングを用いた検討, *第85回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2004年11月.
65. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 八木 秀介, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターII欠乏マウスにおける 血管リモデリング異常の解析, *第27回日本血栓止血学会学術集会,* 2004年11月.
66. **添木 武, 岸本 一郎, 徳留 健, 堀尾 武史, 寒川 賢治 :** C型ナトリウム利尿ペプチドは拡張型心筋症ハムスターにおける心筋の線維化と心機能障害を抑制する, *第8回日本心血管内分泌代謝学会,* 2004年11月.
67. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体系は生体の心筋防御機構である, *第42回日本臨床分子医学会学術総会,* 78, 2005年.
68. **Hirotsugu Yamada, T Mazgalev, JD Thomas, Tomotsugu Tabata, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Effect of AV Nodal Vagal Stimulation on Left Ventricular Function in Chronic Atrial Fibrillation Canine Model., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
69. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, H Baba, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative Assessment of Left Ventricular Torsion by Two-dimensional Echocardiographic Automated Tissue Tracking Techinique., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
70. **H Tanaka, T Oki, Y Mizuguchi, Y Oishi, S Emi, T Ishimoto, N Nagase, Hirotsugu Yamada *and* Tomotsugu Tabata :** Radial Deterioration of the Myocardial Contractility by High Dose Dobutamine Stress Precisely Evaluated by Tissue Strain Imaging., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
71. **Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Current Density Map at Ventricular Repolarization Phase in Myocardial Infarction., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
72. **K Yamaguchi, Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Atherosclerosis Suppression Effect of Estrogen: Is the Chronic Liver Disease Atherogenic?, *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
73. **K Yamaguchi, Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Effect of Carvedilol on Autonomic Nerves Function and Oxidative Stress in the Essential Hypertensive Patients with Obstructive Sleep Apnea Syndrome., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
74. **K Yamaguchi, Masahiro Nomura, E Kimura, T Watanabe, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Dose Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS) Cause the Myocardial Injury? Examination by 99mTc-MIBI Scintigraphy., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation sciety,* Mar. 2005.
75. **T Watanabe, Masahiro Nomura, E Kimura, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Yutaka Nakaya *and* Susumu Ito :** Antioxydative Effect and Atrial Electrophysiological Improvement by Candesartan in Hypertensive Patients., *69th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2005.
76. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi *and* Toshio Matsumoto :** Arterial Cuff Injury Causes Enhanced Neointimal Formation and Increased Adventitial Area in Heterozygous Heparin Cofactor II Deficient Mice, *第69回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2005.
77. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Kato Midori, Fujimura Mitsunori, Hashizume Shunji, Shusuke Yagi, Hiroyuki Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Angiotensin II Antagonist Valsartan Ameliorates Nitric Oxide Bioavailability and Arterial Stiffness Accompanied with The Reduction of Blood Pressure and Pulse Pressure in Elderly Hypertensives, *第69回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2005.
78. **Takeshi Soeki, Ichiro Kishimoto, Takeshi Tokudome, Kenji Mori, Takeshi Horio *and* Kenji Kangawa :** C-type Natriuretic Peptide, a Novel Antifibrotic Agent, Attenuates Cardiac Remodeling and Improves Left Ventricular Dysfunction in Dilated Cardiomyopathy, *第69回日本循環器学会総会,* Mar. 2005.
79. **Takeshi Soeki, Ichiro Kishimoto, Hiroshi Hosoda, Morikatsu Yoshida, Takeshi Tokudome, Takeshi Horio, D O Schwenke Daryl, Pearson T. James, Mikiyasu Shirai *and* Kenji Kangawa :** Ghrelin Suppresses Cardiac Sympathetic Activity and Attenuates Early Left Ventricular Remodeling in Rats with Myocardial Infarction, *第69回日本循環器学会総会,* Mar. 2005.
80. **河野 智仁, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 伊東 進 :** グリメピリドの炎症性サイトカインにおよぼす影響と抗動脈硬化作用について 脈波伝播速度(baPWV)とaugmentation index (AI) を用いた検討, *第4回臨床脈波研究会,* 2004年5月.
81. **野村 昌弘, 山口 浩司, 渡部 智紀, 木村 恵理子, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 田中 英二, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** Ca拮抗薬アゼルニジピンの酸化ストレス抑制効果の臨床的検討, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
82. **渡部 智紀, 野村 昌弘, 小柴 邦彦, 木村 恵理子, 山口 浩司, 河野 智仁, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** 肥満と食後熱産生，インスリン抵抗性および交感神経活性との関連, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
83. **河野 智仁, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** 心筋梗塞モデルラットにおけるG-CSFの心筋再生効果についての検討:梗塞血管の開存は必要か?, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
84. **小柴 邦彦, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 山口 浩司, 河野 智仁, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** 16列マルチスライスCTを用いた4次元表示法による左室収縮能および拡張能評価, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
85. **小柴 邦彦, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 山口 浩司, 河野 智仁, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** 平均加算化心電図法および123I-BMIPP心筋シンチグラフィによるC型肝炎ウイルスによる心筋障害の検出, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
86. **小柴 邦彦, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 山口 浩司, 河野 智仁, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** 閉塞性睡眠時無呼吸における高感度CRP，血管接着因子および炎症性サイトカインの関連性およびアンギオテンシンⅡ受容体拮抗薬における影響, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
87. **山口 浩司, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 渡部 智紀 :** アミオダロンにて持続性心室頻拍をコントロールできた一例:平均加算化心電図によるresponderの評価, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
88. **山口 浩司, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 渡部 智紀 :** トータル·ヘルス·プロモーション·プランにおける運動療法とホモシステインとの関連性, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
89. **河野 智仁, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** 16列マルチスライスCTを用いた冠動脈プラークの評価, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
90. **河野 智仁, 野村 昌弘, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 木村 恵理子, 田中 英二, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** 本態性高血圧症におけるカンデサルタンの左室拡張機能，心筋線維化および脈波伝播速度におよぼす影響, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
91. **河野 智仁, 野村 昌弘, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** ロサルタンの発作性心房細動抑制効果について P波同期加算平均心電図を用いた検討, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
92. **山口 浩司, 野村 昌弘, 小柴 邦彦, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 河野 智仁, 田中 英治, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良 :** 肝硬変症と動脈硬化との関連性, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
93. **若槻 哲三, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 西角 彰良, 木村 恵理子, 田中 英治, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** アトルバスタチンの冠動脈石灰化病変に対する作用の検討 -冠動脈内温度変化の観点から-, *第52回日本心臓病学会学術集会,* 2004年9月.
94. **野村 昌弘, 中屋 豊, 齋藤 憲, 河野 智仁, 西角 彰良 :** 心磁図法を用いた本態性高血圧症における心室再分極異常の早期診断, *第21回日本心電学会学術集会,* 2004年9月.
95. **Ayaka Kobayashi, Masahiro Nomura, Yuko Tomokane, Takashi Kawaguchi, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** A Patient with sustained ventricular tachycardia:identification of a responder to aminodarone using signal-averaged electrocardiogram, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **51,** *3-4,* 247-253, Aug. 2004.
96. **Yoko Eto, Hirotsugu Yamada, Joon-Han Shin, Deborah A. Agler, Hiroyuki Tsujino, Jian-Xin Qin, Giuseppe Saracino, Neil L. Greenberg, James D. Thomas *and* Takahiro Shiota :** Automated mitral annular tracking, --- a novel method for evaluating mitral annular motion using two-dimensional echocardiography ---, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **18,** *4,* 306-312, 2005.
97. **Kenichiro Hanabusa, Noritoshi Nagaya, Takashi Iwase, Takefumi Itoh, Shinsuke Murakami, Yoshito Shimizu, Waro Taki, Kunio Miyatake *and* Kenji Kangawa :** Adrenomedullin Enhances Therapeutic Potency of Mesenchymal Stem Cells After Experimental Stroke in Rats, *Stroke,* **36,** *4,* 853-858, 2005.
98. **Erwan Donal, Carlos A Grimm, Hirotsugu Yamada, Yong Jin Kim, Nassir Marrouche, Andrea Natale *and* James D. Thomas :** Usefulness of Doppler assessment of pulmonary vein and left atrial appendage flow following pulmonary vein isolation of chronic atrial fibrillation in predicting recovery of left atrial function, *The American Journal of Cardiology,* **95,** *8,* 941-947, 2005.
99. **Midori Kato, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Takahiko Iuchi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Hiroshi Yamaguchi, Shunji Hashizume *and* Toshio Matsumoto :** Aspirin inhibits thrombin action on endothelial cells via up-regulation of aminopeptidase N/CD13 expression., *Atherosclerosis,* **183,** *1,* 49-55, 2005.
100. **Takashi Iwase, Noritoshi Nagaya, Takafumi Fujii, Takefumi Itoh, Shinsuke Murakami, Toshio Matsumoto, Kenji Kangawa *and* Soichiro Kitamura :** Comparison of angiogenic potency between mesenchymal stem cells and mononuclear cells in a rat model of hindlimb ischemia, *Cardiovascular Research,* **66,** *3,* 543-551, 2005.
101. **T Tokudome, T Horio, I Kishimoto, Takeshi Soeki, K Mori, Y Kawano, M Khono, DL Garbers, K Nakao *and* K Kangawa :** Calcineurin-NFAT pathway-dependent cardiac remodeling in mice deficient for GC-A, a receptor for atrial and brain natriuretic peptides., *Circulation,* **111,** *23,* 3095-3104, 2005.
102. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Takashi Sato, Masashi Akaike, Masanori Yoshizumi, Yuki Suzaki, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsunori Fujimura, Shunji Hashizume, Midori Kato, Shusuke Yagi, Toshiaki Tamaki, Hirotaka Kawano, Takahiro Matsumoto, Hiroyuki Azuma, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor gene knockout male mice exhibit impaired cardiac growth and exacerbation of angiotensin II-induced cardiac fibrosis., *The Journal of Biological Chemistry,* **280,** *33,* 29661-29666, 2005.
103. **ZB Popovic, JP Sun, Hirotsugu Yamada, J Drinko, K Mauer, NL Greenberg, Y Cheng, CS Moravec, MS Penn, TN Mazgalev *and* JD Thomas :** Differences in left ventricular long-axis function from mice to humans follow allometric scaling to ventricular size., *The Journal of Physiology,* **568,** *Pt 1,* 255-265, 2005.
104. **Noritoshi Nagaya, Kenji Kangawa, Takefumi Itoh, Takashi Iwase, Shinsuke Murakami, Yoshinori Miyahara, Takafumi Fujii, Masaaki Uematsu, Hajime Ohgushi, Masakazu Yamagishi, Takeshi Tokudome, Hidezo Mori, Kunio Miyatake *and* Soichiro Kitamura :** Transplantation of Mesenchymal Stem Cells Improves Cardiac Function in a Rat Model of Dilated Cardiomyopathy, *Circulation,* **112,** *8,* 1128-1135, 2005.
105. **Erwan Donal, Hirotsugu Yamada, Christophe Leclercq *and* Daniel Herpin :** The Left Atrial Appendage, a Small, Blind-Ended Structure. A Review of Its Echocardiographic Evaluation and Its Clinical Role, *Chest,* **128,** *3,* 1853-1862, 2005.
106. **Shinsuke Murakami, Noritoshi Nagaya, Takefumi Itoh, Takashi Iwase, Toshiya Fujisato, Keisuke Nishioka, Kaoru Hamada, Kenji Kangawa *and* Hiroshi Kimura :** Adrenomedullin Regenerates Alveoli and Vasculature in Elastase-induced Pulmonary Emphysema in Mice, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **172,** *5,* 581-589, 2005.
107. **Tomonori Watanabe, Hiroyuki Fujinaga, Yasumasa Ikeda, Teruo HIgashi, Masaru Murakami, Keiji Kawahara, Ikuo Hayashi, Toshiharu Niki, Toshio Shigekiyo *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Acute myocardial infarction in a patient with essential thrombocythemia who underwent successful stenting. A case report, *Angiology,* **56,** *6,* 771-774, 2005.
108. **Youhua Zhang, Hirotsugu Yamada, Steve Bibevski, Shaowei Zhuang, Kent A Mowrey, Don W Wallick, Seil Oh *and* Todor N Mazgalev :** Chronic atrioventricular nodal vagal stimulation, --- first evidence for long-term ventricular rate control in canine atrial fibrillation model ---, *Circulation,* **112,** *19,* 2904-2911, 2005.
109. **野村 昌弘, 中屋 豊, 中安 紀美子, 河野 智仁 :** 抗不整脈薬の作用機序と心電図変化, *検査と技術,* **33,** *13,* 1528-1532, 2005年.
110. **Masaharu Kataoka, Toru Satoh, Takefumi Itoh, Shinsuke Murakami, Takashi Iwase, Yoshinori Miyahara, Shingo Kyotani, Yoshiki Sakai, Kenji Kangawa *and* Satoshi Ogawa :** A Long-Acting Prostacyclin Agonist with Thromboxane Inhibitory Activity for Pulmonary Hypertension, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **172,** *12,* 1575-1580, 2005.
111. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進, 野村 昌弘 :** 心肥大を合併する本態性高血圧患者におけるアゼルニジピンによる抗動脈効果作用および心肥大抑制作用の検討, *Therapeutic Research,* **27,** 115-120, 2006年.
112. **河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進, 野村 昌弘 :** 本態性高血圧症におけるアゼルニジピンの自律神経活動に及ぼす影響についての検討, *Therapeutic Research,* **27,** *2,* 249-253, 2006年.
113. **Shinsuke Murakami, Noritoshi Nagaya, Takefumi Itoh, Masaharu Kataoka, Takashi Iwase, Takeshi Horio, Yoshinori Miyahara, Yoshiki Sakai, Kenji Kangawa *and* Hiroshi Kimura :** Prostacyclin agonist with thromboxane synthase inhibitory activity (ONO-1301) attenuates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice, *American Journal of Physiology. Lung Cellular and Molecular Physiology,* **290,** *1,* L59-L65, 2006.
114. **Tomonori Watanabe, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Relationships between thermic effect of food insulin resistance and autonomic nervous activity., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *1,2,* 153-158, 2006.
115. **Hirotsugu Yamada, ZB Popovic, DO Martin, KC Civello *and* DW Wallick :** The effects of altering time delays of coupled pacing during acute atrial fibrillation, *Heart Rhythm,* **3,** *6,* 722-727, 2006.
116. **Takeo Higashikata, Masakazu Yamagishi, Toshio Higashi, Izumi Nagata, Koji Iihara, Susumu Miyamoto, Hatsue Ishibashi-Ueda, Noritoshi Nagaya, Takashi Iwase, Hitonobu Tomoike *and* Aiji Sakamoto :** Altered expression balance of matrix metalloproteinases and their inhibitors in human carotid plaque disruption: results of quantitative tissue analysis using real-time RT-PCR method, *Atherosclerosis,* **185,** *1,* 165-172, 2006.
117. **Y. Kuroda, Takao Mitsui, M. Kunishige, Masayuki Shono, Masashi Akaike, H. Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Parkin enhances mitochondrial biogenesis in proliferating cells., *Human Molecular Genetics,* **15,** *6,* 883-895, 2006.
118. **Takeshi Soeki, Y Fukuda, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, Kenji Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis., *Journal of the American College of Cardiology,* **47,** *4A,* 308A, 2006.
119. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, S Yamada, A Watanabe, M Daisuke, K Tamura, H Yokoi *and* Masahiro Nomura :** Difference in the Left Atrial Function Between Patients With Hypertensive Hypertrophy and Hypertrophic Cardiomyopathy Evaluated by Tissue Strain Imaging., *Journal of the American College of Cardiology,* **47,** *4A,* 120A, 2006.
120. **Hirotsugu Yamada, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Differentiation of left atrial dysfunction by changes in transmitral flow velocities during lower body positive pressure., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **19,** 613, 2006.
121. **Hirotsugu Yamada, H Motonari, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Effect of aging on left atrial myocardial strain evaluated by 2D tissue tracking during lower body positive pressure., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **19,** 613, 2006.
122. **K Matsuoka, M Nishino, A Hashimoto, K Yamagami, T Tamai, H Kato, Y Egami, R Shutta, H Yamaguchi, K Tanaka, J Tanouchi, Y Yamada *and* Hirotsugu Yamada :** Right Ventricular Apical Pacing Impairs Left Ventricular Torsion as Well as Synchrony., *Circulation,* 2006.
123. **田畑 智継, 山田 博胤, 長野 智章, 森 修 :** 2Dティッシュトラッキングの臨床応用, *Medix,* **43,** 4-9, 2006年.
124. **Hirotsugu Yamada :** ARB improves regional left ventricular systolic and diastolic function in patients with hypertension: Evaluation using tissue Doppler imaging., *Symposium on Angiotensin II receptor blocker (ARB) effect on the heart,* Seoul, Apr. 2005.
125. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Long-term left ventricular morphologic change in hypertrophic cardiomyopathy: a relationship with development of atrial fibrillation., *16th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Boston, Jun. 2005.
126. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, K Harada, H Tanaka, T Yoshida, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative assessment of biphasic response to dobutamine by tissue strain echocardiography., *16th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Boston, Jun. 2005.
127. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, H Tanaka, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Pseudonormalization of the transmitral inflow Doppler velocities re-evaluated in relation to the left atrial function using tissue strain imaging., *16th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Boston, Jun. 2005.
128. **PB Zoran, Hirotsugu Yamada, Y Zhang, RA Grimm, JD Thomas *and* TN Mazgalev :** Incomplete Relaxation and Excess Left Ventricular End-Diastolic Pressure during Atrial Fibrillation., *The American Heart Association's Scientific Sessions 2005,* Dallas, Nov. 2005.
129. **Takamori Nobuyuki, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Hirono Akira, Yamaguchi Hiroshi, Hiroyuki Azuma, Tamura Katsuya *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activities Predict Cardiovascular Risk in Patients with Coronary Heart Disease, *American Heart Associations Scientific Sessions 2005, Dallas, USA,* Nov. 2005.
130. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Yayoi Fukuhara, Tamotsu Kanbara, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma, Tetsuya Kitagawa, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Masaki Ueno, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** T Cell-specific HIF-1α-deficient Mice, but Not ARNT-deficient Mice, Exhibit Exacerbated Inflammation and Vascular Remodeling in Response to Cuff Injury, *American Heart Association 2005 Scientifc Sessions,* Dallas, Nov. 2005.
131. **Takeshi Soeki, I Kishimoto, H Hosoda, M Yoshida, T Tokudome, T Horio, D Schwenke *and* K Kangawa :** Ghrelin suppresses cardiac sympathetic activity and attenuates early left ventricular remodeling in rats with myocardial infarction., *American Heart Association Scientific Session 2005,* Dallas, Nov. 2005.
132. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, S Yamada, A Watanabe, M Daisuke, K Tamura, H Yokoi *and* Masahiro Nomura :** Difference in the Left Atrial Function Between Patients With Hypertensive Hypertrophy and Hypertrophic Cardiomyopathy Evaluated by Tissue Strain Imaging., *American College of Cardiology 54th Annual Scientific Session,* Atlanta, Mar. 2006.
133. **Takeshi Soeki, Y Fukuda, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, K Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis., *American College of Cardiology 55th Annual Scientific Session,* Atlanta, Mar. 2006.
134. **Tomohito Kawano, Yamato Fukuda, Tomonori Watanabe, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata *and* Masahiro Nomura :** Coronary Atherosclerotic Plaque Stabilization of HMG-CoA Reductase inhibitor, Atorvastatin, Evaluated by 16-slice Multidetector-row CT (MDCT), *The 70th general meeting of a Japanese circulatory organ disease society,* Mar. 2006.
135. **山田 博胤, 田畑 智継, 原田 顕治 :** 肺静脈電気的隔離術における心腔内エコー図法(ICE)の役割, *第16回日本心エコー図学会学術集会,* 2005年4月.
136. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞性病変進展に対する新規抑制因子である, *第102回日本内科学会総会・講演会,* **94,** *Suppl.,* 228, 2005年4月.
137. **山田 博胤, 田畑 智継, 原田 顕治, 伊東 進 :** 心房細動除細動後の僧帽弁口血流速波形の偽拘束型パターンの成因, *第78回日本超音波医学会学術集会,* 2005年5月.
138. **原田 顕治, 山田 博胤, 田畑 智継, 伊賀 彰子, 小柴 邦彦, 山口 浩司, 河野 智仁, 若槻 哲三, 西角 彰良, 野村 昌弘, 伊東 進 :** 多彩な心室壁の肥大形態を示した肥大型心筋症(HCM)の一家系, *日本超音波医学会四国地方会,* 2005年6月.
139. **山口 浩司, 若槻 哲三, 木村 恵理子, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 田畑 智継, 西角 彰良, 野村 昌弘, 楠 完治, 伊東 進, 来島 敦史, 北川 哲也 :** 左心室造影にて偶然発見し得た左室microaneurysmの一例, *第86回日本循環器学会四国地方会,* 2005年6月.
140. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Masataka Sata, Fujimura MItsunori, Hashizume Shunji, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Kawano Hirotaka, Yamada Takashi, Fukuda Tohru, Sekine Keisuke, Sato Takashi, Nakamichi Yuko, Yamamoto Yoko, Yoshimura Kimihiro, Watanabe Tomoyuki, Nakamura Takashi, Ohmizu Akira, Tsukada Minoru, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is required for fetal development and attenuates cuff-injured vascular remodeling in mice, *The 37th Japan Atherosclerosis Society Annual Meeting,* Jul. 2005.
141. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 岩瀬 俊, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 東 博之, 松本 俊夫 :** Pitavastatinは,Angiotensin IIによるマウス冠動脈および心筋リモデリングを抑制する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **81,** *2,* 564, 2005年7月.
142. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムはドキソルビシンによる心筋酸化ストレスに対して防御的に作用する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **81,** *2,* 548, 2005年7月.
143. **粟飯原 賢一, 三原 正朋, 池田 康将, 八木 秀介, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 松下 隆哉, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫 :** トロンビン作用の阻害は2型糖尿病モデルdb/dbマウスのインスリン抵抗性を改善する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **81,** *1,* 190, 2005年7月.
144. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 大水 正章, 塚田 稔, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子ヘパリンコファクターIIの分子生物学的解析, *第37回日本動脈硬化学会総会,* 233, 2005年7月.
145. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 藤村 光則, 池田 康将, 橋詰 俊二, 東 博之, 松本 俊夫 :** Pitavastatinは,Angiotensin IIによるマウス冠動脈リモデリングを抑制する, *第37回日本動脈硬化学会総会,* 232, 2005年7月.
146. **福田 大和, 若槻 哲三, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武 :** DES時代におけるhot spot stentingを考えさせられた一例, *第32回徳島心血管造影研究会,* 2005年7月.
147. **田畑 智継, 山田 博胤 :** 2D組織トラッキング法を用いた左房リザーバー機能の評価, *第3回先進心血管エコー研究会,* 2005年8月.
148. **山田 博胤, 田畑 智継, 本成 永, 田中 英治, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三 :** 2D組織トラッキング法を用いた左房リザーバー機能の評価, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
149. **田畑 智継, 山田 博胤, 田中 英治, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三 :** ストレインイメージング法を用いた僧帽弁口血流速波形の偽正常化の再評価:左房機能との関係において, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
150. **田畑 智継, 山田 博胤, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 長野 智章 :** 2D tissue tracking 法を用いた左房容積変化の評価, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
151. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** アゼルニジピンによる抗動脈硬化作用および心肥大抑制作用の検討, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
152. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** 本態性高血圧症におけるアゼルニジピンの自律神経活動に及ぼす影響についての検討, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
153. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** ドキソルビシン心筋症ラットにおける顆粒球コロニー刺激因子投与によるアポトーシス抑制効果の検討, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
154. **森 一博, 山田 博胤, 馬場 隆博 :** 進行性筋ジストロフィー(DMD)における「左室のねじれ」の研究:Tissue tracking法および新しい解析ソフトを用いて, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
155. **赤川 英三, 村 和也, 田中 伸明, 國近 英樹, 波多野 靖幸, 橋本 亮, 田中 健雄, 野瀬 善夫, 山田 博胤, 松崎 益徳 :** ドブタミン負荷時の2D tissue tracking法による左室捻れ運動の検討:心内膜側と心外膜側での比較, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
156. **福田 大和, 若槻 哲三, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武 :** 不安定プラークに対するDES hot spot stentingを考えさせられた一例, *第12回日本心血管インターベンション学会・第2回日本心血管カテーテル治療学会中国・四国合同地方会,* 2005年9月.
157. **河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** アトルバスタチンの抗酸化作用と冠動脈プラーク安定化の評価:16列マルチスライスCTを用いた検討, *第53回 日本心臓病学会,* 2005年9月.
158. **河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 田畑 智継, 野村 昌弘 :** 本態性高血圧症におけるアゼルニジピンの自律神経活動に及ぼす影響についての検討, *第53回 日本心臓病学会,* 2005年9月.
159. **若槻 哲三, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 福田 大和, 山田 博胤, 田畑 智継, 森 一博 :** 川崎病既往成人例および一般高齢者における冠動脈病変の特徴の差異 ―冠動脈内温度変化の観点から―, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
160. **河野 裕美, 山田 博胤, 福田 大和, 添木 武, 田畑 智継, 伊東 進 :** 下半身陽圧負荷による僧帽弁口血流速波形の変化を用いた心房機能低下例の鑑別, *日本超音波医学会四国地方会第15回学術集会,* 2005年10月.
161. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆, 池田 康将, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 大水 章正, 塚田 稔, 北川 哲也, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子 ヘパリンコファクターIIの臨床 および分子生物学的解析, *第13回日本血管生物医学会,* 2005年10月.
162. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 岩瀬 俊, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞症に対する独立した防御因子である, *第28回日本血栓止血学会学術集会,* 2005年11月.
163. **山口 浩司, 若槻 哲三, 福田 大和, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 添木 武, 岩瀬 俊, 藤村 光則, 赤池 雅史, 東 博之 :** たこつぼ型心筋障害の亜型と考えられた左室mid-portion ballooningの一例, *第87回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2005年11月.
164. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 井澤 有紀, 福原 弥生, 神原 保, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 北川 哲也, 松本 俊夫, 吉栖 正典, 玉置 俊晃 :** T細胞特異的HIF1αKOマイスではカフモデルにて血管リモデリングが促進される, *第15回日本循環薬理学会,* 2005年11月.
165. **Hirotsugu Yamada, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Susumu Ito *and* Y Mishiro :** The Effects of the Addition of Minimal Dose of Indapamide in Patients Receiving Angiotensin-II Receptor Blocker., *70th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2006.
166. **Hirotsugu Yamada, H Motonari, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Effect of Aging on Left Atrial Function Evaluated by 2D Tissue Tracking., *70th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2006.
167. **Ken-ichi Aihara, Mihara Masatomo, Azuma Hiroyuki, Masashi Akaike, Takaya Matsushita, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hashizume Shunji, Fujimura Mitsunori *and* Toshio Matsumoto :** Thrombin inactivation by synthetic thrombin antagonist argatroban ameliorates insulin resistance in type 2 diabetic db/db mice, *The 70th Anniversary Annual Scientific Meetings of the Japanese Circulation Society,* Mar. 2006.
168. **Takeshi Soeki, Yamato Fukuda, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, Kenji Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis, *第70回日本循環器学会総会,* Mar. 2006.
169. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Yamato Fukuda, Hirotsugu Yamada *and* Susumu Ito :** Long-term endothelial dysfunction after coronary artery stenting with drug-eluting stent, *第70回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2006.
170. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Mitsunori Fujimura, Syusuke Yagi, Syunji Hashizume, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Nobuyuki Takamori, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity is Inversely Associated with Prevalence of Peripheral Arterial Disease in Elderly individuals., *第70回日本循環器学会学術総会,* Mar. 2006.
171. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Yayoi Fukumura, Tamotsu Kanbara, Atsushi Kurushima, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Hiroyuki Azuma, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** HIF-ARNT transcriptional system in T cells has a pivotal role in vascular in flammation and remodeling., *第70回日本循環器学会学術総会,* Mar. 2006.
172. **野村 昌弘, 河野 智仁, 小柴 邦彦, 山口 浩司, 渡辺 智紀, 福田 大和, 添木 武, 齋藤 憲, 中屋 豊, 中安 紀美子 :** 平均心拍数および血圧と冠動脈病変の評価, --- マルチスライスCTおよび心拍変動解析を用いた検討 ---, *第53回日本心臓病学会学術集会,* 2005年9月.
173. **野村 昌弘, 中屋 豊, 河野 智仁, 中安 紀美子, 齋藤 憲 :** 心磁図法による心筋梗塞ベクトルの評価, --- 心電図で捉えられない心起電力の検出 ---, *第22回日本心電学会学術集会,* 2005年10月.
174. **山田 博胤 :** 心エコーポケットノート, イーアドバンス, 東京, 2007年.
175. **Tetsuya Tsujikawa, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Hiromu Nishitani :** Risk factors associated with soft coronary artery plaques in Japanese as determined by 16 slice multidetector-row computed tomography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *3-4,* 310-316, 2006.
176. **Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Hiroshi Yamaguchi, Mitsunori Fujimura, Shunji Hashizume, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Intra-vascular ultrasound findings of diffuse coronary atherosclerotic change in systemic lupus erythematosus with secondary antiphospholipid syndrome, *Circulation Journal,* **70,** *8,* 1082-1085, 2006.
177. **Yoshio Ootaki, Hirotsugu Yamada, Masao Daimon, Kenji Kamohara, B Zoran Popovic, R Wagoner David Van, Yuanna Cheng *and* Kiyotaka Fukamachi :** An experimental rabbit model for off-pump left ventricular reconstruction following left ventricular aneurysm, *The Heart Surgery Forum,* **9,** *5,* E786-E791, 2006.
178. **R Ramchandran, T Takezako, Y Saad, L Stull, B Fink, Hirotsugu Yamada, S Dikalov, DG Harrison, C Moravec *and* SS Karnik :** Angiotensinergic stimulation of vascular endothelium in mice causes hypotension, bradycardia, and attenuated angiotensin response, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **103,** *50,* 19087-19092, 2006.
179. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, SJ Jaffer, JK Drinko, SE Jasper, MS Lauer, JD Thomas *and* AL Klein :** Clinical features of mixed physiology of constriction and restriction, --- Echocardiographic characteristics and clinical outcome ---, *European Journal of Echocardiography,* **8,** *3,* 185-194, 2007.
180. **岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 八木 秀介, 原 朋子, 長楽 雅仁, 藤村 光則, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安部 正博, 増田 裕, 東 博之, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 末梢単核球細胞を用いた抹消動脈閉塞症に対する新たな血管新生治療の試み, *四国医学雑誌,* **62,** *3,4,* 137-141, 2006年.
181. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Relationship Between the Ratio of Peak Early Diastolic Transmitral Flow and Mitral Annular Velocities and the Plasma B-Type Natriuretic Peptide (BNP) Concentration in Patients with Atrial Fibrillation: Assessment by Simultaneous Recording of Transmitral Flow and Mitral Annular Velocity., *Journal of the American College of Cardiology,* **49,** *9,* 137A, 2007.
182. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Chono, H Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, K Aihara *and* Hiromu Nishitani :** Measurement of left atrial volume curve by advanced 2D tissue tracking technique: validation by contrast multidetector computed tomography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **20,** 603, 2007.
183. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Y Uzuuchi, H Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Assessment of the cardiac response to increment of preload in patients with atrial fibrillation using dual pulsed Doppler echocardiography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **20,** 594, 2007.
184. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** NO bioavailability, *CLINICAL CALCIUM,* **17,** *6,* 864-870, 2007年.
185. **森 一博, 早渕 康信, 香美 祥二, 山田 博胤 :** 2Dティッシュトラッキング法の小児科領域への応用, *Medix,* **46,** 19-23, 2007年.
186. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 心房機能, *Heart View,* **11,** 78-79, 2007年.
187. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** Costrictionとtrestrictionの鑑別, *Heart View,* **11,** 98-102, 2007年.
188. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心房中隔欠損症, *Heart View,* **11,** 222-224, 2007年.
189. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心室中隔欠損症, *Heart View,* **11,** 225-227, 2007年.
190. **河野 裕美, 山田 博胤 :** 組織ドプラの意味, *心エコー,* **8,** 812-823, 2007年.
191. **山田 博胤 :** 心臓超音波検査の最新技術と臨床への応用-パルス組織ドプラ法の臨床応用-, *超音波検査技術,* **32,** 342-343, 2007年.
192. **WD Wallick, Hirotsugu Yamada, ZB Popovic *and* WC Stanley :** Coupled pacing improves cardiac work without further increases in substrate utilization during acute atrial fibrillation., *Heart Rhythm 2006 annual scientific sessions,* Boston, May 2006.
193. **Hirotsugu Yamada :** Quantitative evaluation of left atrial function by2-dimensional tissue tracking with lower body positivepressure., *11th Congress of the World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology (WFUMB'2006),* Seoul, May 2006.
194. **Hirotsugu Yamada, H Motonari, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Effect of Aging on Left Atrial Myocardial Strain Evaluated by 2D Tissue Tracking during Lower Body Positive Pressure., *17th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Baltimore, Jun. 2006.
195. **Hirotsugu Yamada, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Differentiation of Left Atrial Dysfunction by Changes in Transmitral Flow Velocities during Lower Body Positive Pressure., *17th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Baltimore, Jun. 2006.
196. **Ken-ichi Aihara, Mihara Masatomo, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Takaya Matsushita, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hashizume Shunji, Fujimura Mitsunori *and* Toshio Matsumoto :** Argatroban, a synthetic thrombin antagonist, can reduce insulin resistance though thrombin inactivation in the db/db mouse model of type 2 diabetes mellitus, *XIV International Symposium on Atherosclerosis, 2006 Rome, Italy,* Jun. 2006.
197. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Fujimura Mitsunori, Shusuke Yagi, Hashizume Shunji, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Takamori Nobuyuki, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity is a Predictor for Incidence of Peripheral Arterial Disease in Patients with Cardiovascular Risk Factors, *XIV International Symposium on Atherosclerosis, 2006 Rome, Italy,* Jun. 2006.
198. **Yutaka Masuda, H Kurobe, Takashi Kitaichi, Masashi Kano, A Kurushima, Tetsuya Kitagawa, T Iwase, Masashi Akaike, M Abe *and* Toshio Matsumoto :** Erythropoietin induced peripheral stem cell transplantation for severe ischemic limbs, *The 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Osaka, Jun. 2006.
199. **Hirotsugu Kurobe, Yuki Izawa, Y Fukuhara, Tamotsu Kanbara, A Kurushima, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Hiroyuki Azuma, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, Shuhei Tomita *and* Masanori Yoshizumi :** HIF-ARNT transcriptional system in Tcells has a pivotal role in vascular inflammation and remodeling, *XIL International Symposium on Atherosclerosis,* Italy, Jun. 2006.
200. **Y Fukuda, Takeshi Soeki, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Significance and therapeutic potential of C-type natriuretic peptide in myocardial infarction., *World Congress of Cardiology 2006,* Barcelona, Sep. 2006.
201. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, Y Fukuda, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki *and* Hirotsugu Yamada :** Long-term endothelial dysfunction after coronary artery stenting with drug-eluting stent., *World Congress of Cardiology 2006,* Barcelona, Sep. 2006.
202. **K Koshiba, Takeshi Soeki, Y Fukuda, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Ghrelin prevents cardiac remodeling after myocardial infarction via the suppression of cardiac sympathetic nerve activity., *World Congress of Cardiology 2006,* Barcelona, Sep. 2006.
203. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Fujimura Mitsunori, Hashizume Shunji, Takashi Iwase, Shusuke Yagi, Kondo Akira, Hiroyuki Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Valsartan Enhances Nitric Oxide Bioavailability and Reduces Arterial Stiffness in Patients with Essential Hypertension, *The 21st Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 2006, Fukuoka, Japan,* Oct. 2006.
204. **K Matsuoka, M Nishino, A Hashimoto, K Yamagami, T Tamai, H Kato, Y Egami, R Shutta, H Yamaguchi, K Tanaka, J Tanouchi, Y Yamada *and* Hirotsugu Yamada :** Right Ventricular Apical Pacing Impairs Left Ventricular Torsion as Well as Synchrony., *The American Heart Association's Scientific Sessions 2006,* Chicago, Nov. 2006.
205. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Sumitomo Yuka, Masataka Sata, Kato Shigeaki *and* Toshio Matsumoto :** Heparin Cofactor II Deficiency Causes Accelerated Thrombosis and Atherosclerosis in Mice, *American Heart Association Scientific Sessions 2006, Chicago, USA,* Nov. 2006.
206. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Relationship Between the Ratio of Peak Early diastolic Transmitral Flow and Mitral Annular Velocities and the Plasma B-Type Natriuretic Peptide (BNP) Concentration in Patients with Atrial Fibrillation: Assessment by Simultaneous Recording of Transmitral Flow and Mitral Annular Velocity., *American College of Cardiology 56th Annual Scientific Session,* New Orleans, Mar. 2007.
207. **山田 博胤, 河野 裕美, 福田 大和, 添木 武, 田畑 智継, 伊東 進 :** 下半身陽圧負荷による僧帽弁口血流速波形の変化を用いた心房機能低下例の鑑別, *第17回日本心エコー図学会学術集会,* 2006年4月.
208. **三木 淳子, 山田 博胤, 福野 天, 佐藤 光代, 河野 裕美, 平岡 葉月, 向井 久美, 井上 千尋 :** 超音波検査室における看護師の役割, *日本超音波医学会第79回学術集会,* 2006年5月.
209. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換性の低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *第98回UCG談話会,* 2006年7月.
210. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換により出現する低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *第4回先進血管エコー研究会,* 2006年8月.
211. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換により出現する低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *徳島心エコー図研究会,* 2006年8月.
212. **中島 智博, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** ヒト心房性利尿ペプチドの間歇投与が有効な拡張層家族性肥大型心筋症の1例, *第11回中四国心筋症・心不全研究会,* 2006年9月.
213. **山田 博胤, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三 :** 心房細動に対するCoupled Pacing におけるペーシング遅延時間の差による影響, *第54回日本心臓病学会学術集会,* 2006年9月.
214. **若槻 哲三, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 山田 博胤 :** 薬剤溶出ステントは長期に冠動脈局所の内皮機能を障害する, *第54回日本心臓病学会学術集会,* 2006年9月.
215. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換により出現する低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *第16回日本超音波医学会四国地方会,* 2006年10月.
216. **森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 阪田 美穂, 香美 祥二, 山田 博胤, 馬場 隆博 :** Tissue tracking 法を用いた左室の「捻れ」の研究, *第25回小児循環動態研究会,* 2006年10月.
217. **多田 真理枝, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 山田 博胤 :** 心不全症状を繰り返した心尖部肥大型心筋症の一例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
218. **中島 智博, 添木 武, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 伊東 進 :** PP間隔が不規則な上室性頻拍に対しCARTOを用いたAblationが有用であった1例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
219. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 中島 智博, 仁木 敏之, 福田 大和, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進 :** 体位変換により出現する低酸素血症の診断にコントラスト心エコー法が有用であった一例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
220. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 東 博之, 加藤 茂明, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** ApoE欠損マウスにおける血漿ヘパリンコファクターII活性の低下は酸化ストレスを増大させ粥状動脈硬化を促進させる, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 41, 2007年2月.
221. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** ピタバスタチンは血管内皮機能の改善を介してグルココルチコイド過剰による高血圧を予防する, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 39, 2007年2月.
222. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムによる血管リモデリング制御機構の解析, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 35, 2007年2月.
223. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** PitavastatinはAngiotensin IIによる心血管リモデリングと腎障害をeNOS非依存性に抑制する, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 24, 2007年2月.
224. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Nakajima, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Simultaneously Recorded E/Ew Refletcts Plasma BNP Level in Patients with Atrial Fibrillation., *71th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2007.
225. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁, 河野 奈緒, 村岡 直子, 藤本 小百合, 木村 好孝, 河野 智仁, 伊東 進 :** 運動習慣および炎症マーカが冠動脈プラークに及ばす影響, *心臓,* **38,** *2,* 28-30, 2006年5月.
226. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁, 河野 奈緒, 村岡 直子, 藤本 小百合, 木村 好孝, 河野 智仁, 伊東 進 :** 運動習慣および炎症マーカが冠動脈プラークに及ばす影響, *心臓,* **38,** *2,* 28-30, 2006年5月.
227. **齋藤 憲, 添木 武 :** 循環器症候群(第2版)Ⅰ, --- Ⅲ.不整脈(多形性心室頻拍) ---, 日本臨牀社, 大阪, 2007年8月.
228. **E Akagawa, K Murata, N Tanaka, Hirotsugu Yamada, T Miura, H Kunichika, Y Wada, Y Hadano, T Tanaka, Y Nose, K Yasutomo, M Kono *and* M Matsuzaki :** Augmentation of left ventricular apical endocardial rotation with inotropic stimulation contributes to increased left ventricular torsion and radial strain in normal subjects, --- Quantitative assessment utilizing a novel automated tissue tracking technique ---, *Circulation Journal,* **71,** *5,* 661-668, 2007.
229. **河北 直也, 藤田 浩司, 三ツ井 貴夫, 和泉 唯信, 鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治, 山田 博胤, 森田 奈緒美, 梶 龍兒 :** 3 Tesla T2 \*強調MRIで中大脳動脈内塞栓子を呈した若年性脳塞栓症の1例, *脳卒中,* **29,** *3,* 469-473, 2007年.
230. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Masataka Sata, Nobuyuki Takamori, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo, Hirotaka Kawano, Takashi Yamada, Toru Fukuda, Takahiro Matsumoto, Keisuke Sekine, Takashi Sato, Yuko Nakamichi, Yoko Yamamoto, Kimihiro Yoshimura, Tomoyuki Watanabe, Takashi Nakamura, Akimasa Oomizu, Minoru Tsukada, Hideki Hayashi, Toshiki Sudo, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Strain-dependent embryonic lethality and exaggerated vascular remodeling in heparin cofactor II-deficient mice, *The Journal of Clinical Investigation,* **117,** *6,* 1514-1526, 2007.
231. **Hideji Tanaka, Yoshifumi Oishi, Yukio Mizuguchi, Shigefumi Emi, Takeo Ishimoto, Norio Nagase, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada *and* Takashi Oki :** Three-dimensional evaluation of dobutamine-induced changes in regional myocardial deformation in ischemic myocardium using ultrasonic strain measurements: the role of circumferential myocardial shortening., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **20,** *11,* 1294-1299, 2007.
232. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo, Sumiko Yoshida, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Pitavastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, exerts eNOS-independent protective actions against angiotensin II induced cardiovascular remodeling and renal insufficiency., *Circulation Research,* **102,** *1,* 68-76, 2007.
233. **H Tanaka, Y Oishi, Y Mizuguchi, H Miyoshi, T Ishimoto, N Nagase, Hirotsugu Yamada *and* T Oki :** Contribution of the pericardium to left ventricular torsion and regional myocardial function in patients with total absence of the left pericardium., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** *3,* 268-274, 2008.
234. **Y Notomi, ZB Popovic, Hirotsugu Yamada, DW Wallick, MG Martin, SJ Oryszak, T Shiota, NL Greenberg *and* JD Thomas :** Ventricular untwisting: a temporal link between left ventricular relaxation and suction., *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **294,** *1,* H505-513, 2008.
235. **赤池 雅史, 小原 卓爾, 日浅 光春, 藤村 光則, 加藤 みどり, 横井 健治, 小島 章裕, 岡崎 誠司, 井内 貴彦, 井上 利彦, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 岩瀬 俊, 粟飯原 賢一, 東 博之 :** 高コレステロール血症患者に対するピタバスタチンの有効性 総合的脂質プロファイルに関する検討, *Progress in Medicine,* **28,** *11,* 2745-2751, 2008年.
236. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Role of Left Atrial Function for Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 524, 2008.
237. **Kenya Kusunose, K Takechi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Y Tadatsu, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, M Choraku *and* Y Maeda :** Multicenter Trial for the Validation of Automated Function Imaging in Patients with Local Left Ventricular Asynergy (VANILLA Study)., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 538, 2008.
238. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Usefulness of Tei Index in Atrial Fibrillation: Assessment by Dual Doppler Echocardiography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 543, 2008.
239. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** The Mitral L-Wave Predicts the Cardiac Response to Preload Increment in Atrial Fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 545, 2008.
240. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Beat-To-Beat Variation of Mitral Annular Velocities in Atrial Fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 550, 2008.
241. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Y Tadatsu, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Importance of Left Atrial Function in Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Old Myocardial Infarction: Assessment by Automated Left Atrial Volume Tracking Method., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 552, 2008.
242. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, H Okada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Assessment of Left Atrial Ejection Force in Patients with Hypertensive Heart Disease., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 552, 2008.
243. **K Koshiba, Takeshi Soeki, T Niki, Kenya Kusunose, H Yamaguchi, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** C-type natriuretic peptide ameliorates the progression of experimental autommune myocarditis., *Eur Heart J,* **29,** 505-732, 2008.
244. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory response after coronary artery stenting with drug-eluting stent., *Eur Heart J,* **29,** 505-732, 2008.
245. **Takeshi Soeki, T Niki, K Koshiba, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Elevated concentration of Pentraxin 3 is associated with coronary plaque vulnerability., *Eur Heart J,* **29,** 505-732, 2008.
246. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local hypercoagulability and endothelial dysfunction after sirolimus-eluting stent implantation: implication for late stent thrombosis., *Circulation,* **118,** S\_651, 2008.
247. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term endothelial dysfunction after coronary artery stenting with drug-eluting stent associated with local inflammatory response., *Circulation,* **118,** S\_749, 2008.
248. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** E/e' as a Predictor of the Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **72,** *0,* S\_749, 2008.
249. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Importance of Left Atrial Function for the Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *Circulation Journal,* **72,** 426\_PJ492, 2008.
250. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Left Atrial Volume does not reflect Brain Natriuretic Peptide Levels in Patients with Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **72,** 508\_PE367, 2008.
251. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Hirotsugu Yamada :** Long-Term Local Inflammatory Response after Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *Circulation Journal,* **72,** 421\_PJ456, 2008.
252. **Takeshi Soeki, K Koshiba, T Niki, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Ghrelin Attenuates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury via the Extracellular Signal-Regulated Kinase 1/2 and Phosphatidylinositol., *Circulation Journal,* **72,** *0,* 145\_OE022, 2008.
253. **Takeshi Soeki, T Niki, K Koshiba, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Elevated Concentration of Pentraxin 3 is Associated with Coronary Plaque Vulnerability., *Circulation Journal,* **72,** *0,* 632\_PE499, 2008.
254. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada *and* Takeshi Soeki :** Predictors of Local Hypercoagulability after Sirolimus-Eluting Stent Implantation: Implication for Correlates of Late Stent Thrombosis., *Circulation Journal,* **72,** *0,* 249\_FRS022, 2008.
255. **T Niki, Takeshi Soeki, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Elevated Concentration of Interferon-Inducible Protein of 10kd (IP-10) is Associated with Coronary Atherosclerosis., *Circulation Journal,* **72,** *0,* 715\_OJ233, 2008.
256. **赤池 雅史 :** 徳島大学の医学教育を考えるー臨床医学教育―, *四国医学雑誌,* **63,** *1,2,* 5-10, 2007年4月.
257. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** Dual Doppler法を使った左室拡張能の評価, *Rad Fan,* **6,** 98-101, 2008年.
258. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 僧帽弁口血流速波形, *心エコー,* **9,** 382-395, 2008年.
259. **山田 博胤 :** 特別企画 循環器科が必要とする画像診断とは 携帯型超音波診断装置が変える循環器外来診療, *新医療,* **8,** 163-166, 2008年.
260. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 心房細動と経食道心エコー-心筋スタニングについて, *脳と循環,* **13,** 244-246, 2008年.
261. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, T Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Assessment of the Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Atrial Fibrillation Using Dual Pulsed Doppler Echocardiography., *17th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Seattle, Jun. 2007.
262. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Measurement of Left Atrial Volume Curve by Advanced 2D Tissue Tracking Technique: Validation by Contrast Multidetector Computed Tomography., *17th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Seattle, Jun. 2007.
263. **Hirotsugu Yamada :** Tissue Doppler Imaging as a Practical Clinical Tool., *第72回日本循環器学会総会,* Mar. 2008.
264. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 添木 武, 佐藤 光代, 河野 裕美, 平岡 葉月 :** 心房細動における前負荷増大に伴う心反応性の下半身陽圧負荷およびDual Doppler法を用いた検討, *第18回日本心エコー図学会学術集会,* 2007年4月.
265. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 添木 武, 佐藤 光代, 河野 裕美, 平岡 葉月, 永峰 康孝 :** 心房細動におけるRR間隔の変動に伴う僧帽弁輪運動速度の変化, *第18回日本心エコー図学会学術集会,* 2007年4月.
266. **河野 裕美, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 添木 武, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 永峰 康孝 :** Dual-Doppler法を用いた僧帽弁口血流速および僧帽弁輪運動速波形の同時記録による左房細動における左室拡張能の評価, *第18回日本心エコー図学会学術集会,* 2007年4月.
267. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 東 博之, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDによる血管リモデリング制御作用, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **96,** *Suppl.,* 194, 2007年4月.
268. **岩瀬 俊, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 粟飯原 賢一, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安倍 正博, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポイエチンを用いた新たな血管新生療法の試み, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **96,** *Suppl.,* 133, 2007年4月.
269. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 添木 武, 佐藤 光代, 河野 裕美, 平岡 葉月 :** 改良された2D Tissue Tracking法を用いた左房容積変化の評価, *第80回日本超音波医学会学術集会,* 2007年5月.
270. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** Constrictionとrestriction, *第9回徳島超音波研究会,* 2007年6月.
271. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 近藤 剛史, 重清 友理, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDの抗動脈硬化作用に関する臨床的検討, *第80回日本内分泌学会学術総会,* **83,** *1,* 159, 2007年6月.
272. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDは臨床的動脈硬化抑制因子である, *第39回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 250, 2007年7月.
273. **藤田 浩司, 阿部 秀一, 和泉 唯信, 山田 博胤, 森田 直美, 原田 雅史, 永廣 信治, 梶 龍兒 :** 心筋障害・心房中隔瘤に伴い心原性脳塞栓症を呈したBecker型筋ジストロフィーの1例, *第9回徳島臨床脈管研究会,* 2007年9月.
274. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 濱本 秀一, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三 :** 心房細動における拡張早期僧帽弁輪運動速度の心室中隔側および左室側壁側における差の検討-Dual Doppler法を用いて-, *第55回日本心臓病学会学術集会,* 2007年9月.
275. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 三代 裕一郎 :** アンギオテンシンⅡ受容体拮抗薬(ARB)投与症例におけるインダパミド少量追加投与の効果, *第55回日本心臓病学会学術集会,* 2007年9月.
276. **小柴 邦彦, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 河野 智仁, 山田 博胤, 若槻 哲三 :** C型ナトリウム利尿ペプチドは自己免疫性心筋炎の進展を抑制する, *第55回日本心臓病学会学術集会,* 2007年9月.
277. **山田 博胤, 山崎 聖広, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三 :** 断層心エコー法による左房容積の計測およびそれにおける僧帽弁逆流の影響, *第55回日本心臓病学会学術集会,* 2007年9月.
278. **添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 若槻 哲三 :** 冠動脈硬化症と血漿pentraxin3(PTX3)値の関係, *第55回日本心臓病学会学術集会,* 2007年9月.
279. **仁木 敏之, 添木 武, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 若槻 哲三 :** 冠動脈硬化病変と血中ケモカイン濃度との関連性, *第55回日本心臓病学会学術集会,* 2007年9月.
280. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 谷口 哲三, 髙尾 正一郎 :** 不可解な心電図異常を呈し，肥大型心筋症を疑う1例, *第12回中国四国心筋症研究会,* 2007年9月.
281. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 岩瀬 俊, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子 :** 不可解な心電図異常を呈する親子, *第49回徳島心エコー図研究会,* 2007年9月.
282. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 栗若 里佳, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 八木 秀介, 住友 由佳, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンDは血漿アンチトロンビン活性の制御に関与する, *日本内分泌学会第7回四国支部学術集会,* **83,** *4,* 834, 2007年9月.
283. **佐藤 光代, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 岩瀬 俊, 平岡 葉月, 河野 裕美, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 添木 武, 若槻 哲三 :** 不可解な心電図異常を呈する親子, *第17回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2007年10月.
284. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 添木 武, 若槻 哲三 :** 肥大型心筋症の僧帽弁口血流速波形における左房機能の影響:左房容積曲線を用いた検討, *第17回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2007年10月.
285. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 血管リモデリング制御因子としての活性化ビタミンD, *第30回日本高血圧学会総会,* 260, 2007年10月.
286. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 八木 秀介, 池田 康将, 石川 カズ江, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** グルココルチコイド誘発性高血圧に対するピタバスタチンの効果とその機序の検討, *第30回日本高血圧学会総会プログラム,* 210, 2007年10月.
287. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** Pitavastatinはangiotensin IIによる心腎障害をeNOS非依存性にrac1抑制による酸化ストレス抑制を介して改善する, *第30回日本高血圧学会総会,* 205, 2007年10月.
288. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** レニン・アンジオテンシン活性下におけるヘパリンコファクターIIの心筋リモデリングへの影響, *第30回日本高血圧学会総会,* 170, 2007年10月.
289. **楠瀬 賢也, 添木 武, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 若槻 哲三, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史 :** 心エコーで心室中隔瘤の診断に苦慮した心サルコイドーシスの一例, *第91回日本循環器学会四国地方会学術集会,* 2007年11月.
290. **仁木 敏之, 添木 武, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 山田 博胤, 若槻 哲三 :** 特定の薬物療法が功を奏した心房頻拍の1例, *第97回日本内科学会四国地方会,* 2007年12月.
291. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 岩瀬 俊, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 阿部 美保, 北川 哲也 :** 両心房腫瘍の1例, *第11回徳島超音波研究会,* 2008年1月.
292. **山田 博胤, 平岡 葉月 :** ウルトラサウンド・ウルトラクイズ! 超音波の基礎知識をクイズ形式で学ぼう!, *第11回徳島超音波研究会,* 2008年1月.
293. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 添木 武, 若槻 哲三, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 阿部 美保, 北川 哲也 :** 両心房腫瘤の一例, *第102回UCG談話会,* 2008年2月.
294. **Hirotsugu Yamada :** Tissue Doppler Imaging for evaluating hemodynamics., *72th Annual meeting of Japanese Circulation Society,* Mar. 2008.
295. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** E/e' as a Predictor of the Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Atrial Fibrillation., *72th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2008.
296. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Importance of Left Atrial Function for the Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *72th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2008.
297. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Left Atrial Volume dose not reflect Brain Natriuretic Peptide Levels in Patients with Atrial Fibrillation., *72th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2008.
298. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Hirotsugu Yamada :** Long-Term Local Inflammatory Response after Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *72th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2008.
299. **Takeshi Soeki, K Koshiba, T Niki, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Ghrelin Attenuates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury via the Extracellular Signal-Regulated Kinase 1/2 and Phosphatidylinositol., *72th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2008.
300. **Takeshi Soeki, T Niki, K Koshiba, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Elevated Concentration of Pentraxin 3 is Associated with Coronary Plaque Vulnerability., *72th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2008.
301. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada *and* Takeshi Soeki :** Predictors of Local Hypercoagulability after Sirolimus-Eluting Stent Implantation: Implication for Correlates of Late Stent Thrombosis., *72th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2008.
302. **T Niki, Takeshi Soeki, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Elevated Concentration of Interferon-Inducible Protein of 10kd (IP-10) is Associated with Coronary Atherosclerosis., *72th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2008.
303. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 岩瀬 俊, Abe Jun-ichi, 松本 俊夫 :** HMG-CoA Reductase Inhibitor Pitavastatin Increases the Expression of Endothelial NOS through Activation of ERK5-KLF2 Pathway in Vascular Endothelial Cells, *第72回日本循環器学会学術集会,* 2008年3月.
304. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 石川 カズ江, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** Angiotensin II-induced cardiac remodeling is exacerbated with increased oxidative stress in heparin cofactor II-deficient mice., *第72回日本循環器学会総会・学術集会,* 2008年3月.
305. **粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 1α 25 dihydroxyvitamin D3 is a protective factor against vascular remodeling and glucose tolerance in elderly individuals, *第72回日本循環器学会学術集会,* 2008年3月.
306. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** 新規血管リモデリング抑制因子 ヘパリンコファクターIIの 分子生物学的解析, *第9回四国循環器研究会,* 2007年9月.
307. **大木 崇, 山田 博胤 :** 心エコーポケットノート 第3版, イーアドバンス, 2009年.
308. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 循環器臨床サピア1, 2009年.
309. **S Imaizumi, S Miura, K Nakamura, Y Kiya, Y Uehara, B Zhang, Y Matsuo, H Urata, M Ideishi, K.A. Rye, Masataka Sata *and* K Saku :** Antiarrhythmogenic effect of reconstituted high-density lipoprotein against ischemia/reperfusion in rats, *Journal of the American College of Cardiology,* **51,** *16,* 1604-1612, 2008.
310. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masashi Akaike :** A case of neurogenic myocardial stunning presenting transient left ventricular mid-portion ballooning simulating atypical takotsubo cardiomyopathy., *Journal of Cardiology,* **52,** *1,* 53-58, 2008.
311. **Shusuke Yagi, Masahi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Atsushi Kurushima, Youichi Ichikawa, Tetsuya Kitagawa, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi *and* Toshio Matsumoto :** Infective endocarditis caused by lactobacillus., *Internal Medicine,* **47,** *12,* 1113-1116, 2008.
312. **Y Hirata, A Kiyosue, M Takahashi, H Satonaka, D Nagata, Masataka Sata, E Suzuki *and* R Nagai :** Progression of Renal Dysfunction in Patients with Cardiovascular Disease., *Current Cardiology Reviews,* **4,** *3,* 198-202, 2008.
313. **U Yokoyama, S Minamisawa, H Quan, T Akaike, M Jin, K Otsu, C Ulucan, X Wang, E Baljinnyam, M Takaoka, Masataka Sata *and* Y Ishikawa :** Epac1 is upregulated during neointima formation and promotes vascular smooth muscle cell migration., *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **295,** *4,* H1547-1555, 2008.
314. **K Wakayama, M Shimamura, Masataka Sata, N Koibuchi, N Sato, T Ogihara *and* R Morishita :** A model of cerebrovascular injury in rats., *Journal of Neuroscience Methods,* **175,** *2,* 187-195, 2008.
315. **JR Kim-Kaneyama, N Wachi, Masataka Sata, S Enomoto, K Fukabori, K Koh, M Shibanuma *and* K Nose :** Hic-5, an adaptor protein expressed in vascular smooth muscle cells, modulates the arterial response to injury in vivo., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **376,** *4,* 682-687, 2008.
316. **K Nakamura, N Koibuchi, H Nishimatsu, Y Higashikuni, Y Hirata, K Kugiyama, R Nagai *and* Masataka Sata :** Candesartan ameliorates cardiac dysfunction observed in ACE2-deficient mice., *Hypertension Research,* **31,** *10,* 1953-1961, 2008.
317. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Todoroki, Susumu Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Platypnea-orthodeoxia syndrome associated with patent foramen ovale and aortic ectasia., *Echocardiography,* **26,** *1,* 114-117, 2008.
318. **T Inoue, H Matsuoka, Y Higashi, S Ueda, Masataka Sata, K Shimada, Y Ishibashi *and* K Node :** Flow-Mediated Vasodilation as a Diagnostic Modality for Vascular Failure., *Hypertension Research,* **31,** *12,* 2105-2113, 2008.
319. **S Enomoto, Masataka Sata, D Fukuda, K Nakamura *and* R Nagai :** Rosuvastatin prevents endothelial cell death and reduces atherosclerotic lesion formation in ApoE-deficient mice., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **63,** *1,* 19-26, 2009.
320. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 上田 由佳, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 近藤 彰, 田村 克也, 松本 俊夫 :** アンジオテンシンII受容体拮抗薬バルサルタンのNO bioavailability改善効果に関する臨床的検討, *Progress in Medicine,* **29,** *7,* 1777-1782, 2009年.
321. **Kentaro Meguro, Haruko Iida, Haruhito Takano, Toshihiro Morita, Masataka Sata, Ryozo Nagai *and* Toshiaki Nakajima :** Function and Role of Voltage-Gated Sodium Channel (NaV1.7) Expressed in Aortic Smooth Muscle Cells., *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **296,** *1,* H211-219, 2009.
322. **Y Ono, Yutaka Nakaya, S Bando, Takeshi Soeki, Susumu Ito *and* Masataka Sata :** Telmisartan Decreases Plasma Levels of Asymmetrical Dimethyl-L-Arginine and Improves Lipid and Glucose Metabolism and Vascular Function, *International Heart Journal,* **50,** *1,* 73-83, 2009.
323. **D Nagata, A Kiyosue, M Takahashi, H Satonaka, K Tanaka, Masataka Sata, T Nagano, R Nagai *and* Y Hirata :** A new constitutively active mutant of AMP-activated protein kinase inhibits anoxia-induced apoptosis of vascular endothelial cell., *Hypertension Research,* **32,** *2,* 133-139, 2009.
324. **D Fukuda, S Enomoto, R Nagai *and* Masataka Sata :** Inhibition of renin-angiotensin system attenuates periadventitial inflammation and reduces atherosclerotic lesion formation., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **63,** *10,* 754-761, 2009.
325. **H Iwata *and* Masataka Sata :** The origin of the cells that contribute to neointima growth., *Circulation,* **117,** *24,* 3060-3061, Jun. 2008.
326. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Contribution of circulating vascular progenitors in lesion formation and vascular healing: lessons from animal models., *Current Opinion in Lipidology,* **19,** *5,* 498-504, Oct. 2008.
327. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 左心耳, *心エコー,* **10,** 34-38, 2009年.
328. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Role of vascular progenitor cells in cardiovascular disease., *Current Pharmaceutical Design,* **15,** *24,* 2760-2768, 2009.
329. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 心エコー法を心不全の診断・治療に活かす心房細動例での心不全評価法, *心エコー,* **10,** *3,* 232-238, 2009年.
330. **山田 博胤 :** 心エコー図検査室のあるべき姿―医師・ソノグラファーの役割―医師の役割 ソノグラファーを育てるために医師は何をすべきか, *心エコー,* **10,** *5,* 464-470, 2009年.
331. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心房細動における血栓形成の一機序, *BRAIN RESCUE,* **19,** 14-17, 2009年.
332. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 右房を知る 下大静脈の見方, *心エコー,* **10,** *10,* 966-974, 2009年.
333. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 心房細動例での心不全評価法, *心エコー,* **10,** *3,* 232-238, 2009年.
334. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 弁疾患を評価する場合, *Vascular Lab,* **6,** *5,* 488-495, 2009年.
335. **山田 博胤 :** 経食道心エコー事始, *超音波検査技術,* **34,** *5,* 616-617, 2009年.
336. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** The Mitral L-wave Predicts the Cardiac Response to an Increase of Preload in Atrial Fibrillation., *The 16th Congress of the international Cardiac Doppler Society,* Kobe, Apr. 2008.
337. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Effect of Preload Increment on Early Diastolic Transmitral and Mitral Annular Velocities in Patients with Old Myocardial Infarction., *The 16th Congress of the international Cardiac Doppler Society,* Kobe, Apr. 2008.
338. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Role of Left Atrial Function for Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
339. **Kenya Kusunose, K Takechi, S Nishio, Y Tadatsu, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, M Choraku, Y Maeda *and* Hirotsugu Yamada :** Multicenter Trial for the Validation of Automated Function Imaging in Patients with Local Left Ventricular Asynergy (VANILLA Study), *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
340. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Usefulness of Tei Index in Atrial Fibrillation: Assessment by Dual Doppler Echocardiography., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
341. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** The Mitral L-Wave Predicts the Cardiac Response to Preload Increment in Atrial Fibrillation., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
342. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Beat-To-Beat Variation of Mitral Annular Velocities in Atrial Fibrillation., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
343. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Y Tadatsu, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Importance of Left Atrial Function in Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Old Myocardial Infarction: Assessment by Automated Left Atrial Volume Tracking Method., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
344. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, H Okada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Assessment of Left Atrial Ejection Force in Patients with Hypertensive Heart Disease., *18th Annual Scientific Sessions of the American Society of Echocardiography,* Toronto, Jun. 2008.
345. **Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** The active form of vitamin D, 1,25(OH)2D3, prevents vascular remodeling and glucose intolerance in elderly individuals, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
346. **Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Serum Lipid Disorder is Associated with Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Elderly Individuals, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
347. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate regulates carotid blood flow in elderly individuals, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
348. **Sumitomo Yuka, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Acceleration of angiotensin II-induced cardiac remodeling through enhancement of oxidative stress in heparin cofactor II knockout mice, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
349. **Takashi Iwase, Masashi Akaike, Shunji Nakano, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Natsuo Yasui *and* Toshio Matsumoto :** Single erythropoietin administration with autologous blood donation - a novel strategy to enhance mobilization of endothelial progenitor cells, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
350. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Ishikawa Kazue, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Takashi Iwase *and* Toshio Matsumoto :** Pitavastatin, an HMG-CoA Reductase Inhibitor, Prevents Glucocorticoid-induced Hypertension through Increased Nitric Oxide Production as a Pleiotropic Effect on Vascular Endothelial Cells, *Hypertension 2008 18th Scientific Meeting of the European Society of Hypertension 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Berlin, Jun. 2008.
351. **K Koshiba, Takeshi Soeki, T Niki, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** C-type natriuretic peptide ameliorates the progression of experimental autommune myocarditis., *ESC Congress 2008,* Munich, Aug. 2008.
352. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory response after coronary artery stenting with drug-eluting stent., *ESC Congress 2008,* Munich, Aug. 2008.
353. **Takeshi Soeki, T Niki, K Koshiba, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Elevated concentration of Pentraxin 3 is associated with coronary plaque vulnerability., *ESC Congress 2008,* Munich, Aug. 2008.
354. **Masataka Sata :** Vascular Regeneration Utilizing Circulating Prigenitors and Novel Biomaterials., *The Second International Cell Therapy Conference,* Seoul, Nov. 2008.
355. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local hypercoagulability and endothelial dysfunction after sirolimus-eluting stent implantation: implication for late stent thrombosis., *American Heart Association 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
356. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term endothelial dysfunction after coronary artery stenting with drug-eluting stent associated with local inflammatory response., *American Heart Association 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
357. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Ishikawa Kazue, Sumitomo Yuka, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Pitavastatin, an HMG-CoA Reductase Inhibitor, Prevents Glucocorticoid-induced Hypertension through Ameliorating Imbalance of Oxidative Stress and Nitric Oxide Production, *American Heart Association Sessions 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
358. **Takashi Iwase, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Shunji Nakano, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Natsuo Yasui, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Erythropoietin administration with autologous blood donation - a novel strategy to enhance mobilization of circulating progenitor cells, *American Heart Association Sessions 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
359. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an antivascular remodeling factor in elderly individuals., *Scientific Sessions 2008, American Heart Association,* New Orleans, Nov. 2008.
360. **Takayuki Ise, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Ishikawa Kazue, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma Heparin Cofactor II Activity Is Inversely Associated with Left Atrial Volume and Left Ventricular Diastolic Dysfunction., *Scientific Sessions 2008, American Heart Association,* New Orleans, Nov. 2008.
361. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Takayuki Ise, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Increased serum triglyceride but not LDL cholesterol is associated with left ventricular diastolic dysfunction., *Scientific Sessions 2008, American Heart Association,* New Orleans, Nov. 2008.
362. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Tricuspid Annular Velocity Profile by Pulsed Tissue Doppler Imaging for the Assessment of Serial Change of Pulmonary Artery Pressure in Secondary Pulmonary Hypertension., *58th American College of Cardiology,* Mar. 2009.
363. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** The Mitral L-wave Predicts Adverse Response to Volume Overloading in Patients with Atrial Fibrillation., *58th American College of Cardiology,* Mar. 2009.
364. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory Response after Coronary Artery Stenting -BMS vs. SES vs. PES-, *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
365. **M Yamanaka, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Postsystolic Shortening is Superior to Peak Systolic Strain on the Prediction of Ischemia in Normal Wall Motion Segments., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
366. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical utility of B-Flowimaging on ultrasound examination of carotid artery., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
367. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Elevation of Left Ventricular End-diastolic Pressure Enhances Mismatch between Mitral Inflow and Annular Motion., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
368. **Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, T Niki, Y Hirata, N Tomita, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of Ghrelin on Autonomic Activity in Healthy Volunteers., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
369. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, S Nishio, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Angiotensin-II Receptor Blocker Prevents the Deterioration of Left Ventricular Geometry and Diastolic Function in Hypertrophic Cardiomyopathy., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
370. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Sakamoto, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masafumi Harada, Hiromu Nishitani *and* Masataka Sata :** Early Detection of Myocardial Damage in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy - the Utility of Cardiac Magnetic Resonance., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
371. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, N Tomita, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local Persistent Hypercoagulability after Drug-Eluting Stent Implantation: Sirolimus-Eluting Stent vs. Paclitaxel-Eluting Stent., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
372. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, S Yoshida, Y Sumitomo, Kenya Kusunose, T Niki, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Plasma Aldosterone Concentration is Associated with Cognitive Impairement in Patients with Hypertension., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
373. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, S Yoshida, Y Sumitomo, Kenya Kusunose, T Niki, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Pitavastatin Exerts LDL Cholesterol Reduction-independent Protective Action for Cardiac and Renal Function in Patients with Dyslipidemia., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
374. **Takeshi Soeki, T Niki, Kunihiko Koshiba, Y Hirata, N Tomita, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, H Satoh *and* Masataka Sata :** Plasma Concentration of Pentraxin 3 is a Useful Marker for Monitoring the Anti-plaque Effect of Telmisartan., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
375. **M Yamanaka, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, S Nishio, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Shinji Nagahiro *and* Masataka Sata :** Utilization of Echocardiography in Stroke Care Unit of Tokushima University Hospital., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
376. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Prediction of Cardiac Response to Preload Augmentation by Dual Doppler Echocardiography and Left Arial Volume Auto Tracking System., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
377. **Y Hirata, H Iwata, K Nakamura, Y Sakai, N Tomita, T Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Synthetic Prostacycline Agonist, ONO-1301, Ameliorates Left Ventricular Dysfunction and Cardiac Fibrosis in Cardiomyopathic Hamsters., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
378. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, T Niki, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, S Yoshida, Y Sumitomo, Ken-ichi Aihara, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan, an Endothelin Receptor Antagonist, Exerts Protective Actions against Systemic Sclerosis-related Peripheral Circulation Insufficiency., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
379. **Y Fukuda, Takeshi Soeki, N Fukuda, S Morishita, K Sakabe, H Shinohara, Y Tamura, Masashi Akaike, Tetsuzo Wakatsuki, Hirotsugu Yamada, Takashi Iwase, Shusuke Yagi, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, T Niki *and* Masataka Sata :** Pentraxin 3, a Novel Inflammatory Marker, Predicts Left Ventricular Remodeling in Patients with Acute Myocardial Infarction., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
380. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 添木 武, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代 :** 陳旧性心筋梗塞症における前負荷増大時の心反応性には左房機能が関与する:左房容積曲線を用いた検討, *第19回日本心エコー図学会学術集会,* 2008年4月.
381. **楠瀬 賢也, 武知 かおる, 西尾 進, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 添木 武, 長楽 雅仁, 前田 泰弘, 山田 博胤 :** Longitudinal Strainを用いたAutomated Function Imaging法による左室局所壁運動異常評価のvalidation (VANILLA study), *第19回日本心エコー図学会学術集会,* 2008年4月.
382. **平岡 葉月, 山田 博胤, 岡田 早未, 楠瀬 賢也, 佐藤 光代, 河野 裕美, 西尾 進, 添木 武 :** 高血圧患者における左室肥大の心電図診断はどのくらい正確か?, *第19回日本心エコー図学会学術集会,* 2008年4月.
383. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 河野 裕美, 西尾 進, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 多田津 陽子, 添木 武, 赤池 雅史 :** 心房細動症例におけるTEI indexの有用性:Dual Doppler法を用いた検討, *第81回日本超音波医学会学術集会,* 2008年5月.
384. **佐藤 光代, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 平岡 葉月, 西尾 進, 河野 裕美, 多田津 陽子, 添木 武, 赤池 雅史 :** 高血圧患者における心電図の左房負荷は何を表しているか?-心エコー・ドプラ法による再検討-, *第81回日本超音波医学会学術集会,* 2008年5月.
385. **岡田 早未, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 西尾 進, 河野 裕美, 多田津 陽子, 添木 武, 赤池 雅史 :** 高血圧性心疾患における左室リモデリングと左室拡張能の関連, *第81回日本超音波医学会学術集会,* 2008年5月.
386. **武知 かおる, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 添木 武, 長楽 雅仁, 前田 泰弘 :** Automated Function Imaging法による左室局所壁運動異常評価のvalidation (VANILLA study), *第81回日本超音波医学会学術集会,* 2008年5月.
387. **三原 正朋, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 小杉 知里, 木内 美瑞穂, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** トロンビンによるインスリン抵抗性制御機構の解析, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* **51,** *Suppl.1,* S-126, 2008年5月.
388. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 左室拡張能における脂質代謝異常の影響に関する検討, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **84,** *1,* 222, 2008年5月.
389. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 頸動脈血行動態における副腎アンドロゲンの臨床的意義, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **84,** *1,* 202, 2008年5月.
390. **佐田 政隆 :** 細胞からみたDESの弱点と薬物療法, *第17回日本心血管インターベンション学会学術集会"Very late stent thrombosisの発症機序と対策"(シンポジウム),* 2008年7月.
391. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 添木 武, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** ピタバスタチンはRac-1を介した酸化ストレス制御によりeNOS非依存的にアンジオテンシンIIによる心房リモデリングを抑制する, *第40回日本動脈硬化学会総会,* 203, 2008年7月.
392. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンの頸動脈硬化抑制作用に関する検討, *第40回日本動脈硬化学会総会,* 253, 2008年7月.
393. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 脂質代謝異常による左室拡張障害の臨床的検討, *第40回日本動脈硬化学会総会,* 249, 2008年7月.
394. **仁木 敏之, 添木 武, 小柴 邦彦, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 福田 大和, 篠原 尚典, 福田 信夫, 田村 禎通, 佐田 政隆 :** 虚血性心疾患におけるHMGBI (high mobility group box 1) の診断的意義, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
395. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるTEI indexの有用性:Dual Doppler法を用いた検討, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
396. **若槻 哲三, 山口 浩司, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 薬剤溶出ステント植え込み後の冠動脈内皮機能障害と局所炎症遷延の関連性, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
397. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高血圧性心疾患における左房ポンプ機能の評価:Left Atrial Ejection Forceを用いた検討, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
398. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 永峰 康孝, 佐田 政隆 :** Automated Function Imaging法による左室局所壁運動異常評価:心エコー初心者による肉眼的評価との比較, *第56回日本心臓病学会学術集会,* 2008年9月.
399. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 阿部 美保, 河野 和弘, 角谷 昭佳, 佐田 政隆 :** リアルタイム3次元経食道心エコー図で診断しえた肺動脈狭窄症の一例, *第18回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2008年10月.
400. **山中 森晶, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 壁運動正常例におけるpost systolic shortening (PSS) についての検討, *第18回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2008年10月.
401. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐藤 光代, 高松 直子, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 頸動脈狭窄性病変におけるB-Flowの有用性, *第18回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2008年10月.
402. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 副腎アンドロゲンDHEASの血管への作用(頚動脈エコーを用いた臨床的検討), *第13回 武田高血圧シンポジウム,* 2008年10月.
403. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 石川 カズ江, 池田 康将, 吉田 守美子, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 阿部 純一, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** ピタバスタチンはERK5-KLF2経路の活性化を介して血管内皮細胞での一酸化窒素合成酵素の発現を亢進する, *第31回日本高血圧学会総会,* 2008年10月.
404. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ヘパリンコファクターⅡは抗酸化ストレス作用を介してアンジオテンシンIIによる心房および心室のリモデリングを抑制する, *第31回日本高血圧学会総会,* 2008年10月.
405. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 副腎アンドロゲンDHEASは頚動脈血流の制御因子である, *第31回日本高血圧学会学術集会,* 2008年10月.
406. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 左室拡張能に対する脂質代謝異常の意義, *第31回 日本高血圧学会総会,* 2008年10月.
407. **遠藤 逸朗, 藤村 光則, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 岩瀬 俊, 井上 大輔, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定プラーク予測因子としてのICTP, *第26回日本骨代謝学会学術集会,* 194, 2008年10月.
408. **Masataka Sata :** Vascular Regeneration Utilizing Circulating Progenitors and Novel Biomaterials., *The 24th Kumamoto Medical Bioscience Symposium,* Nov. 2008.
409. **山口 浩司, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 冨田 紀子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 冠動脈ステント3種(CYPHER, TAXUS, DRIVER)の慢性期病理組織所見の比較と局所凝固反応の関連性, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
410. **小柴 邦彦, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 両側肺血栓症と多発性体循環系塞栓症を合併した1例, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
411. **八木 秀介, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 強皮症に伴う難治性末梢循環不全に対するエンドセリン受容体拮抗薬の有用性, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
412. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 仁木 敏之, 冨田 紀子, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 河野 智彦, 佐田 政隆 :** 右心不全を契機に診断された肺動脈狭窄症の一例, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
413. **佐田 政隆 :** 急性冠症候群の発症因子と臨床的意義, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
414. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 吉田 守美子, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** Glucocorticoid Excess Causes Vascular Endothelial Cell Dysfunction through Activation of Mineral Corticoid Receptor, *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
415. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Heparin Cofactor II-deficient Mice Exert Exacerbation of Angiotensin II-induced Cardiac Remodeling through Enhancement of NADPH oxidase - TGF- 1 Pathway, *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
416. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an antivascular remodeling factor, *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
417. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Increased serum triglyceride but not LDL cholesterol is associated with left ventricular diastolic dysfunction., *第73回日本循環器学会総会・学術集会,* 2009年3月.
418. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ロスバスタチンによる心筋リモデリング抑制効果の検討, *第83回 日本内分泌学会学術総会 国立京都国際会館,* 2009年3月.
419. **山田 博胤 :** 心エコー・FAST, *麻酔集中治療ウルトラサウンドセミナー,* 2009年1月.
420. **山田 博胤 :** 脳塞栓の原因をエコーで探す, *SCU勉強会,* 2009年1月.
421. **山田 博胤 :** 拡張機能評価E'を斬る!エコーで拡張能は分かる, *第11回エコーウインターセミナー,* 2009年2月.
422. **山田 博胤 :** 血栓，腫瘍, *第11回エコーウインターセミナー,* 2009年2月.
423. **山田 博胤 :** 新機能を臨床にどう活かすか．AFIの撮り方，使い方, *第11回エコーウインターセミナー,* 2009年2月.
424. **山中 森晶, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 西尾 進 :** 脳卒中患者における心エコー検査の現状:徳島大学病院SCU搬送例における検討, *脳卒中研究会,* 2009年2月.
425. **山中 森晶, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 西尾 進 :** 脳卒中患者における心エコー検査の現状:徳島大学病院SCU搬送例における検討, *第11回徳島脳卒中研究会,* 2009年2月.
426. **山田 博胤 :** 症例検討(腫瘍，血栓), *軽井沢ウインターセミナー,* 2009年2月.
427. **山田 博胤 :** E/e'を斬る∼拡張能はエコーでわかる∼, *軽井沢ウインターセミナー,* 2009年2月.
428. **山田 博胤, 大木 崇 :** 左室拡張不全の診断，僧帽弁口血流速波形, 文光堂, 2010年.
429. **山田 博胤, 大木 崇 :** 左室拡張不全の診断，肺静脈血流速波形, 文光堂, 2010年.
430. **西尾 進, 山田 博胤 :** 左室拡張不全の診断，下大静脈・肝静脈血流速波形, 文光堂, 2010年.
431. **仁木 敏之, 佐田 政隆, 他 :** Ⅶ.心膜疾患，腫瘍 4.心内血栓, 南江堂, 2010年2月.
432. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Nobuyuki Takamori, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Masataka Sata, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is an independent protective factor against peripheral arterial disease in elderly subjects with cardiovascular risk factors., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **16,** *2,* 127-134, 2009.
433. **Kazuyuki Hanajiri, Hiroshi Mitsui, Toshiyuki Maruyama, Naoaki Hashimoto, Masataka Sata *and* Masao Omata :** Echographic detection of diethylnitrosamine-induced liver tumors in rats and the effect of the intratumoral injection of an inhibitor of c-Jun N-terminal kinase., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **24,** *5,* 866-871, 2009.
434. **Daiju Fukuda, Soichiro Enomoto, Ibuki Shirakawa, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** Fluvastatin accelerates re-endothelialization impaired by local sirolimus treatment., *European Journal of Pharmacology,* **612,** *1-3,* 87-92, 2009.
435. **H Iwata, K Nakamura, M Sumi, M Ninomiya, Y Sakai, Y Hirata, Masashi Akaike, T Igarasi, S Takamoto, R Nagai *and* Masataka Sata :** Local delivery of synthetic prostacycline agonist augments collateral growth and improves cardiac function in a swine chronic cardiac ischemia model., *Life Sciences,* **85,** *5-6,* 255-261, 2009.
436. **T Tokudome, I Kishimoto, K Yamahara, T Osaki, N Minamino, T Horio, K Sawai, Y Kawano, M Miyazato, Masataka Sata, M Kohno, K Nakao *and* K Kangawa :** Impaired Recovery of Blood Flow Following Hind-Limb Ischemia in Mice Lacking Guanylyl Cyclase-A, a Receptor for Atrial and Brain Natriuretic Peptides., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **29,** *10,* 1516-1521, 2009.
437. **Po-Hsun Huang, Yung-Hsiang Chen, Chao-Hung Wang, Jia-Shiong Chen, Hsiao-Ya Tsai, Feng-Yen Lin, Wei-Yuh Lo, Tao-Cheng Wu, Masataka Sata, Jaw-Wen Chen *and* Shing-Jong Lin :** Matrix Metalloproteinase-9 Is Essential for Ischemia-Induced Neovascularization by Modulating Bone Marrow-Derived Endothelial Progenitor Cells., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **29,** *8,* 1179-1184, 2009.
438. **HJ Kim, EK Yoo, JY Kim, YK Choi, HJ Lee, JK Kim, NH Jeoung, KU Lee, IS Park, BH Min, KG Park, CH Lee, BJ Aronow, Masataka Sata *and* IK Lee :** Protective Role of Clusterin / Apolipoprotein J Against Neointimal Hyperplasia via Antiproliferative Effect on Vascular Smooth Muscle Cells and Cytoprotective Effect on Endothelial Cells., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **29,** *10,* 1558-1564, 2009.
439. **M Takaoka, D Nagata, S Kihara, S Shimomura, Y Kimura, Y Tabata, Y Saito, R Nagai *and* Masataka Sata :** Periadventitial adipose tissue plays a critical role in vascular remodeling., *Circulation Research,* **105,** *9,* 906-911, 2009.
440. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, K Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Y Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Single Beat E/e' Obtained by Simultaneous Recording of Flow and Tissue Doppler Velocities in Atrial Fibrillation with Preserved Systolic Function., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **2,** *10,* 1147-1156, 2009.
441. **Y Hirata, Takeshi Soeki, Masashi Akaike, Y Sakai, T Igarashi *and* Masataka Sata :** Synthetic prostacycline agonist, ONO-1301, ameliorates left ventricular dysfunction and cardiac fibrosis in cardiomyopathic hamsters., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **63,** *10,* 781-786, 2009.
442. **Masatomo Mihara, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Sumiko Yoshida, Mizuho Kinouchi, Kiyoe Kurahashi, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Inhibition of thrombin action ameliorates insulin resistance in type 2 diabetic db/db mice., *Endocrinology,* **151,** *2,* 513-519, 2009.
443. **Soichiro Enomoto, Makoto Sumi, Kan Kajimoto, Yasumoto Nakazawa, Rui Takahashi, Chiyuki Takabayashi, Tetsuo Asakura *and* Masataka Sata :** Long-term Patency of Small-diameter Vascular Graft Made from Fibroin, a Silk-based Biodegradable Material., *Journal of Vascular Surgery,* **51,** *1,* 155-164, 2010.
444. **木下 肇, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 北市 隆, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポエチン誘導末梢血単核球細胞移植が奏功した重症虚血性潰瘍を伴うBuerger病の1例, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **39,** *1,* 29-33, 2010年.
445. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤ぬおける抗動脈硬化作用, *四国医学雑誌,* **66,** *3,4,* 91-94, 2010年.
446. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, KI Aihara, Masafumi Harada, H Nishitani *and* Masataka Sata :** Diagnostic utility of cardiac magnetic resonance for detection of cardiac involvement in female carriers of Duchenne muscular dystrophy., *Heart Asia,* **2,** 52-55, 2010.
447. **PH Huang, YH Chen, HY Tsai, JS Chen, TC Wu, FY Lin, Masataka Sata, JW Chen *and* SJ Lin :** Intake of Red Wine Increases the Number and Functional Capacity of Circulating Endothelial Progenitor Cells by Enhancing Nitric Oxide Bioavailability, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *4,* 869-877, 2010.
448. **Hirotsugu Kurobe, Masahisa Urata, Masaki Ueno, Masaaki Ueki, Shiro Ono, Yuki Izawa-Ishizawa, Yayoi Fukuhara, Yu Lei, Adiratna Mat Ripen, Tamotsu Kanbara, Ken-ichi Aihara, Keisuke Ishizawa, Masashi Akaike, Frank J. Gonzalez, Toshiaki Tamaki, Yousuke Takahama, Masanori Yoshizumi, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Hypoxia-Inducible Factor 1α in T Cells as a Negative Regulator in Development of Vascular Remodeling, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *2,* 210-217, 2010.
449. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Ezetimibe ameliorates metabolic disorders and microalbuminuria in patients with hypercholesterolemia., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **17,** *2,* 173-180, 2010.
450. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Kazue Ishikawa, Takashi Iwase, Yasumasa Ikeda, Takeshi Soeki, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Endothelial nitric oxide synthase-independent protective action of statin against angiotensin II-induced atrial remodeling via reduced oxidant injury., *Hypertension,* **55,** *4,* 918-923, 2010.
451. **Hirotsugu Yamada, Yuichiro Mishiro, Kenya Kusunose *and* Masataka Sata :** Effects of additional administration of low-dose indapamide on patients with hypertension treated with angiotensin II receptor blocker., *Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics,* **15,** *2,* 145-150, 2010.
452. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 狭心症の薬物療法 スタチンに関する最近の話題―strong statinとvascular statinをどのように選択するのか?, *Medical Practice,* **27,** *5,* 825-831, 2010年.
453. **佐田 政隆 :** 待たれる脂肪入れ替え術の臨床試験, *Japan Medicine MONTHLY,* **4,** 7, 2010年.
454. **佐田 政隆 :** 動脈硬化とRA系, *Hypertens Scope,* **9,** 5-6, 2010年.
455. **J Sainz *and* Masataka Sata :** When p66ShcA is away, mice EPCs sweetly play., *Cardiovascular Research,* **82,** *3,* 388-389, Apr. 2009.
456. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Heparin Cofactor II as a Novel Vascular Protective Factor Against Atherosclerosis., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **16,** *5,* 523-531, Sep. 2009.
457. **J Sainz *and* Masataka Sata :** Is PIGF a Plaque Growth Factor?, *Cardiovascular Research,* **86,** *1,* 4-5, 2010.
458. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** Dual-Doppler Systemによる心房細動の左室拡張能評価, *Medix 日立インターメディックス,* **52,** 23-26, 2010年.
459. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 弁膜症の評価を見直す-昔と何が変わったか- 大動脈弁疾患の手術適応, *心エコー,* **11,** 422-429, 2010年.
460. **筒井 裕之, 堀内 正嗣, 大屋 祐輔, 佐田 政隆 :** (座談会)アリスキレンの高血圧患者における心保護作用への期待, *Progress in Medicine,* **30,** *2,* 419-425, 2010年.
461. **山下 静也, 前村 浩二, 江頭 健輔, Tomlinson Brain, 佐田 政隆 :** (座談会)コレステロール吸収阻害がもたらす臨床的ベネフィットを検証する, *日経メディカル,* **4,** 143-145, 2010年.
462. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進 :** 僧帽弁口血流と僧帽弁輪運動速波形の撮り方・読み方, *心エコー,* **11,** 24-34, 2010年.
463. **Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Crucial role of renin-angiotensin system in the pathogenesis of atherosclerosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1, 2,* 12-25, Feb. 2010.
464. **J Sainz *and* Masataka Sata :** When EPC says: I2 shall limit neointima formation!, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *3,* 457-458, Mar. 2010.
465. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local persistent hypercoagulability after drug-eluting stent implantation: siroliumus-eluting stent vs. paclitaxel-eluting stent., *ESC Congress 2009,* Aug. 2009.
466. **Takeshi Soeki, T Niki, Kunihiko Koshiba, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Plasma concentration of pentraxin 3 is a useful marker for monitoring the anti-plaque effect of telmisartan., *ESC Congress 2009,* Aug. 2009.
467. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory response after coronary artery stenting -BMS vs SES vs PES-., *ESC Congress 2009,* Aug. 2009.
468. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Tadatsu, S Nishio, M Sato, H Hiraoka *and* Masataka Sata :** Enhance of Early Diastolic Left Ventricular Mismatch between Wall Motion and Inflow by Preload Augmentation: Assessment by Dual-Doppler Echocardiography., *12th World Congress of the World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology,* Aug. 2009.
469. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka *and* Masataka Sata :** Usefulness of B-Flow Imaging in Carotid Artery Ultrasound Examination., *12th World Congress of the World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology,* Aug. 2009.
470. **Tatsuya Okada, Tomiaki Morikawa, Yuu Tamaki, Masato Tagi, Hiroki Moriguchi, Yoshiyasu Terashima, Hiroaki Mikasa, Masashi Akaike *and* Yoneo Yano :** Scenario making support in PBL, *E-Learn 2009,* Vancouver, Oct. 2009.
471. **Kunihiko Koshiba, Takeshi Soeki, T Niki, Kenya Kusunose, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** C-type Natriuretic Peptide Ameliorates the Progression of Experimental Autoimmune Myocarditis., *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
472. **Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory Response After Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
473. **Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory Response After Coronary Artery Stenting. Bare Metal vs Sirolimus-Eluting vs Paclitaxel-Eluting Stent., *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
474. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, K Endo, H Takashima, C Mimura, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Prognostic Value of Changes in Transmitral Flow Velocity Pattern During Leg Positive Pressure in Mild Heart Failure: A Clinical Application of "Preload Stress Echocardiography", *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
475. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Predictors of Local Persistent Hypercoagulability After Sirolimus-eluting Stent Implantation: Implication for Correlates of Late Stent Thrombosis., *American Heart Association 2009,* Nov. 2009.
476. **Ken-ichi Aihara, Mizuho Kinouchi, Yuichi Fujinaka, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Albuminuria is an independent aggravating factor for visceral fat obesity regardless of diabetes mellitus: a study using abdominal CT scan imaging, *Scientific Sessions 2009, American Heart Association,* Florida, Nov. 2009.
477. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka, Nishio Susumu, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is an endothelial function-independent protective factor against carotid atherosclerosis., *Scientific Sessions 2009, American Heart Association,* Florida, Nov. 2009.
478. **Yuka Ueda, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Exacerbation of Angiotensin ll-induced Cardiac Remodeling through Enhancement of NADPH oxidase-TGF- 1 Pathway in Heparin Cofactor ll-Deficient Mice, *Scientific Sessions 2009, American Heart Association,* Florida, Nov. 2009.
479. **Y. Higashikuni, S. Julie, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, M. Tanaka, N. Koibuchi, Masataka Sata *and* R. Nagai :** The ATP-binding Cassette Transporter BCRP1-ABCG2 Plays a Critical Role in Cardiac Repair after Myocardial Infarction via Protection of Microvascular Endothelial Cells., *International Symposium on Cardiovascular Endocrinology and Metabolism. CVEM 2010,* Nara, Mar. 2010.
480. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Uemoto Ryoko, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Rosuvastatin attenuates left ventricular mass even in subjects without cardiac hypertrophy, *14th International Congress of Endocrinology, Kyoto, Japan,* Mar. 2010.
481. **Ken-ichi Aihara, Yuichi Fujinaka, Mizuho Kinouchi, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Yuka Ueda, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Suzuki Reiko, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Albuminuria is an independent aggravating factor for visceral fat obesity regardless of diabetes mellitus: a study using abdominal CT scan imaging, *14th International Congress of Endocrinology, Kyoto, Japan,* Mar. 2010.
482. **C Mimura, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, J Miki, H Takashima, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Predictive Value of Subepicardial Fat Thickness in Coronary Artery Sclerosis in Comparison with Intima-media Thickness, *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
483. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Time-Dependent Changes of Local Coagulative Response up to Five Years after Sirolimus-Eluting Stent Implantation., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
484. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Detection of Myocardial Amyloid Involvement Using 2-Dimentional Speckle Tracking Echocardiography: Utilization of Inner and Outer Myocardial Strain and Strain Rate., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
485. **Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, T Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Y Hirata, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin Protects Heart against Ischemia-Induced Arrhythmias by Preserving Connexin43 Protein., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
486. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory and Coagulative Responses after Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
487. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masafumi Harada, Hiromu Nishitani *and* Masataka Sata :** Utility of Cardiac Magnetic Resonance for Detection of Cardiac Involvement in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
488. **T Niki, Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Y Hirata, N Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Role of Circulating High-Mobility Group Box-1 (HMGB1) in Patients with Coronary Artery Disease., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
489. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, J Miki, K Endo, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical Evaluation of Stiffness Parameter beta of Common Carotid Artery Obtained by Echo-tracking Method in Coronary Heart Disease., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
490. **K Endo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Ken Saito *and* Masataka Sata :** N-3 Fatty Acids, IMT and CKD as Risk Factors in Coronary Artery Disease., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
491. **N Tomita, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, K Endo, H Takashima, C Mimura, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Detection of Patent Foramen Ovale by Contrast Realtime 3-dimensional Transesophageal Echocardiography., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
492. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Evaluation of Secondary Pulmonary Hypertension by Tricuspid Annular Velocity Profile Using Pulsed Tissue Doppler Imaging., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
493. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Doppler Echocardiographic Estimation of Left Ventricular End-diastolic Pressure in Challenging, *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
494. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, J Miki, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Identification of Pseudonormal Transmitral Flow Velocity Pattern using its Change by Nitroglycerin Spray Oral Administration., *American College of Cardiology 2010,* Mar. 2010.
495. **Ken-ichi Aihara, Yuichi Fujinaka, Mizuho Kinouchi, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Kurahashi Kiyoe, Itsuro Endo, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Suzuki Reiko, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Albuminuria is an independent aggravating factor for visceral fat obesity regardless of diabetes mellitus: a study using abdominal CT scan imaging, *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
496. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史 :** DHEASは血管内皮機能に依存せず動脈硬化を抑制する(頸動脈エコーを用いた臨床的検討), *第106回日本内科学会総会・講演会,* **98,** *Suppl.,* 139, 2009年4月.
497. **山田 博胤 :** キーノートレクチャー(1):僧帽弁口血流速波形の成り立ち, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
498. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流と僧帽弁輪運動の不整合は左室拡張能の評価に有用か:dual Doppler systemを用いた検討, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
499. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Post systolic shortening(PSS)による心筋虚血の検出, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
500. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 三尖弁輪運動速波形を用いた二次性肺高血圧の評価, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
501. **高松 直子, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 佐田 政隆 :** 麦角系アルカロイド剤を服用しているパーキンソン病患者の心エコー所見, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
502. **三木 淳子, 西尾 進, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 井上 千尋, 笹田 倫子, 山田 博胤 :** 超音波センターにおける看護師の役割, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
503. **平岡 葉月, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 高松 直子, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心エコーによる心病変の経過観察が可能であった続発性(AA)アミロイドーシスの一例, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
504. **佐藤 光代, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平岡 葉月, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 経食道心エコー検査により治療経過が観察できた高安動脈炎に伴う肺動脈狭窄症の一例, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
505. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 西尾 進, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンDHEASは血管内皮機能非依存的に頸動脈硬化を抑制する, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 366, 2009年4月.
506. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 住友 由佳, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** グルココルチコイド誘発性血管内皮細胞障害におけるミネラルコルチコイド受容体の関与, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 373, 2009年4月.
507. **遠藤 逸朗, 藤村 光則, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 岩瀬 俊, 井上 大輔, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定プラーク予測因子としてのICTP, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 283, 2009年4月.
508. **八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症心不全患者における酸素療法とAdaptive-servo ventilator療法の効果の比較検討, *日本内科学会第100回四国地方会,* 2009年5月.
509. **倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 一酸化炭素中毒にて急性心筋梗塞を発症した2型糖尿病の1例, *第100回日本内科学会四国地方会,* 2009年5月.
510. **鶴尾 美穂, 寺澤 敏秀, 三原 正明, 湯浅 智之, 江尻 純子, 笠松 哲司, 瀬尾 浩二, 木内 美瑞穂, 工藤 美千代, 吉田 守美子, 赤池 雅史 :** 著名な高Lp(a)血症を合併した糖尿病患者における血管障害の検討, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2009年5月.
511. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 多田津 陽子, 冨田 紀子, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 下肢静脈血栓スクリーニング検査で発見されたベーカー嚢胞破裂の2症例, *日本超音波医学会第82回学術集会,* 2009年5月.
512. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 多田津 陽子, 冨田 紀子, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 安静時post systolic shortening による虚血心筋の検出, *日本超音波医学会第82回学術集会,* 2009年5月.
513. **黒部 裕嗣, 神原 保, 吉田 誉, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 北市 隆, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 塞栓症を契機に発見された乳頭状線維弾性腫の2例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
514. **小柴 邦彦, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 多発性筋炎に伴う心障害の一例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
515. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心エコーによる心病変の経過観察が可能であった続発性(AA)アミロイドーシスの一例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
516. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** たこつぼ型心筋障害の亜型と考えられた左室mid-portion ballooningの二例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
517. **佐藤 光代, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 冨田 紀子, 西尾 進, 平岡 葉月, 佐田 政隆 :** 脳塞栓を契機に発見された左房腫瘍の1例, *第34回日本超音波検査学会,* 2009年6月.
518. **平岡 葉月, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 赤池 雅史, 北市 隆, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 3D経食道心エコー法で診断できた僧帽弁位人工弁機能不全の一例, *第34回日本超音波検査学会,* 2009年6月.
519. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 冨田 紀子, 阿部 美保, 佐田 政隆 :** 両心房粘液腫の1例, *第34回日本超音波検査学会,* 2009年6月.
520. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 冨田 紀子, 佐田 政隆, 岸 史, 土井 俊夫, 西尾 進, 遠藤 桂輔, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 三木 淳子 :** ファブリー病の2家系, *第105回UCG談話会,* 2009年7月.
521. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Regular use of rosuvastatin attenuates carotid atherosclerosis regardless of LDL cholesterol lowering effect, *第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2009年7月.
522. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 上田 由佳, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Influence of lipid profile on endothelial function in subjects with cardiovascular risk factors, *第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2009年7月.
523. **山田 博胤 :** 経食道心エコー法, *第11会日本生理検査学会地方会,* 2009年7月.
524. **山田 博胤, 西尾 進 :** 超音波で診る心臓の仕組みと病気, *ビハーラ講演会,* 2009年8月.
525. **佐田 政隆 :** 循環器疾患の予防と生活習慣, *第239回徳島医学会学術集会(平成21年度夏期),* 2009年8月.
526. **平田 陽一郎, 仁木 敏之, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 黒部 裕嗣, 神原 保, 筑後 文雄, 北川 哲也, 堀 貴樹 :** 冠動脈周囲脂肪組織におけるマクロファージ浸潤の動脈硬化病変形成に与える影響, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
527. **近藤 可菜, 八木 秀介, 赤池 雅史, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症心不全患者に対するAdaptive-servo ventilator療法の効果, *第239回徳島医学会学術集会,* 2009年8月.
528. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流と僧帽弁輪運動の開始時間の差は左室拡張末期圧を反映する:下肢陽圧負荷を用いた検討, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
529. **添木 武, 仁木 敏之, 小柴 邦彦, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 山口 浩司, 八木 秀介, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 血漿pentraxin3 (PTX3)濃度は冠動脈不安定プラークの指標となり得るか?, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
530. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ASD，PSに合併した右室転移性腫瘤の1例, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
531. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるE/e'の計測法:dual Doppler法を用いた検討, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
532. **若槻 哲三, 山口 浩司, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 薬剤溶出ステント植え込み後慢性期の冠動脈局所炎症と凝固異常遷延の関連性, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
533. **小柴 邦彦, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 山口 浩司, 冨田 紀子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Th1/Th2バランスの改善を介したPravastatinの実験的自己免疫性心筋炎抑制効果, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
534. **冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 大動脈弁硬化の進行に関連する因子, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
535. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 千葉 ちひろ, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 鈴木 麗子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 佐田 政隆 :** 糖尿病の動脈硬化指標:%FMDを用いた検討, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
536. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 足立 克仁, 八木 秀介, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 原田 雅史, 西谷 弘, 佐田 政隆 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性キャリアにおける心病変早期検出の試み-心臓MRIによる検討-, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
537. **山口 浩司, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出性ステント留置後における局所凝固反応とステント長の関連性, *第57回日本心臓病学会学術集会,* 2009年9月.
538. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 吉田 守美子, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** ミネラルコルチコイド受容体を介したグルココルチコイド過剰による血管内皮細胞障害作用, *第32回日本高血圧学会総会,* 244, 2009年10月.
539. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンDHEASの抗動脈硬化作用における性差の検討, *第32回日本高血圧学会総会,* 2009年10月.
540. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 鈴木 麗子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 平田 陽一郎, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 内臓脂肪蓄積制御に関わる因子の臨床的検討, *第32回日本高血圧学会総会,* 196, 2009年10月.
541. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 山田 博胤, 佐田 政隆, 西尾 進 :** 副腎アンドロゲンDHEASの抗動脈硬化作用における性差の検討, *第32回日本高血圧学会学術集会,* 2009年10月.
542. **山田 博胤 :** 僧帽弁逸脱に伴う僧帽弁閉鎖不全の1例．形成可能か?, *第8回阪神弁膜症シンポジウム,* 2009年10月.
543. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 香美 祥二, 添木 武 :** 川崎病発症7年後にWPW症候群を呈し，15年後に発作性心房細動を呈した1例, *第15回四国心臓病フォーラム,* 2009年10月.
544. **岡田 達也, 森川 富昭, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 赤池 雅史, 矢野 米雄 :** PBLにおけるシナリオ作成支援, *医療情報学連合大会論文集29回,* 913-914, 2009年11月.
545. **元木 達夫, 神原 保, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 北市 隆, 山口 浩司, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 副乳頭筋断裂により心不全を来たした1例, *第95回日本循環器学会四国地方会,* 2009年12月.
546. **溝口 佳緒里, 浦山 みどり, 齋藤 憲, 佐藤 光代, 山田 博胤 :** 心サルコイドーシスの心電図的特徴―サルコイドーシスとの比較―, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
547. **遠藤 桂輔, 齋藤 憲, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 多田津 陽子, 添木 武, 佐田 政隆, 西尾 進, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子 :** 心エコー図検査で偶然発見された乳頭状線維弾性腫の2例, *日本超音波医学会四国地方会,* 2009年12月.
548. **西尾 進, 山田 博胤, 遠藤 桂輔, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 多田津 陽子, 添木 武, 佐田 政隆 :** 卵円孔にトラップされた下肢静脈遊離血栓の1例∼3D経食道心エコー法による観察∼, *日本超音波医学会四国地方会,* 2009年12月.
549. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 平岡 葉月 :** 心エコー・ドプラ指標により前負荷軽減に対する心反応性は予測できるか, *日本超音波医学会四国地方会,* 2009年12月.
550. **山田 博胤 :** 教育講演:左室拡張不全を心エコー・ドプラ法で診る, *第19回日本超音波医学会四国地方会,* 2009年12月.
551. **山田 博胤 :** 心房細動と塞栓症-何時，どのような治療を始めるか?-, *第240回徳島医学会学術集会公開シンポジウム,* 2010年2月.
552. **黒部 裕嗣, 浦田 将久, 福原 弥生, 神原 保, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 高浜 洋介, 玉置 俊晃, 松本 俊夫, 冨田 修平, 北川 哲也 :** 血管リモデリング時の転写因子HIF-1αの役割 (第110回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **111,** *2,* 701, 2010年3月.
553. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Accelerated cellular apoptosis and impaired angiogenesis after hindlimb ischemia in male mice lacking androgen receptor, *第74回 日本循環器学会総会・学術集会 国立京都国際会館,* 2010年3月.
554. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ロスバスタチンによる心筋リモデリング抑制効果の検討, *第83回日本内分泌学会学術総会,* 2010年3月.
555. **山田 博胤 :** 脳塞栓の原因をエコーで探る, *第43回兵庫県心エコー図カンファレンス,* 2009年4月.
556. **山田 博胤, 西尾 進 :** 脇町ハンズオンセミナー, 2009年4月.
557. **山田 博胤 :** 心エコーハンズオンセミナー., 2009年5月.
558. **山田 博胤 :** 心エコーに役立つ聴診の仕方, *心エコースキルアップセミナー,* 2009年5月.
559. **山田 博胤 :** 収縮能と拡張能の診かた, *心エコースキルアップセミナー,* 2009年5月.
560. **山田 博胤 :** 症例から学ぶ心機能評価, *心エコースキルアップセミナー,* 2009年5月.
561. **山田 博胤 :** 心不全の病態を心エコー・ドプラ法で考える, *さくら診療所勉強会,* 2009年6月.
562. **山田 博胤 :** 虚血性心疾患と頚動脈エコー, *第1回Vascular imaging研究会,* 2009年7月.
563. **倉橋 清衛, 中村 信元, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 一酸化炭素中毒を契機に発見された急性心筋梗塞の一例, *第9回徳島総合診療研究会,* 2009年7月.
564. **山田 博胤 :** 心エコーを始めるまで, *第1回循環器ブートキャンプ,* 2009年7月.
565. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるE/e'の計測法:dual Doppler法を用いた検討, *第8回先進血管エコー研究会,* 2009年8月.
566. **山田 博胤 :** 心エコー検査を始めるまで, *四国循環器研修会,* 2009年9月.
567. **山田 博胤 :** 心エコー症例検討, *US-lead心エコースキルアップセミナー,* 2009年10月.
568. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 下肢虚血モデルを用いたアンドロゲン受容体による虚血臓器保護効果の検討, *第15回徳島内分泌研究会,* 2009年11月.
569. **山田 博胤 :** 心エコーハンズオン, *麻酔集中治療ウルトラサウンドセミナー,* 2010年2月.
570. **山田 博胤 :** 心エコーハンズオンセッション, *麻酔集中ウルトラサウンドセミナー,* 2010年2月.
571. **山田 博胤 :** おとっつぁんとおっかさん, *第4回内科スキルアップセミナー,* 2010年2月.
572. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 赤池 雅史, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 心血管ストレスに対するandrogen-androgen 受容体系の役割, *第2回核内受容体研究会,* 2010年3月.
573. **山田 博胤 :** 心エコー すべての疑問に答えます, *アスリード心エコースキルアップセミナー,* 2010年3月.
574. **若槻 哲三 :** Q108. 急性(前壁中隔)心筋梗塞の心電図の特徴を教えてください, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2010年6月.
575. **若槻 哲三 :** Q109. 急性(下壁)心筋梗塞の心電図の特徴はなんですか?どこをみればよいですか?, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2010年6月.
576. **若槻 哲三 :** Q110. 急性(側壁)心筋梗塞の心電図の特徴を教えてください, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2010年6月.
577. **若槻 哲三 :** Q112. 心内膜下梗塞の心電図の特徴を教えてください, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2010年6月.
578. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 弁置換術後にむくみを自覚した72歳女性, 2010年7月.
579. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心筋梗塞後に下腿浮腫を認めた70歳男性, 2010年7月.
580. **田中 君枝, 佐田 政隆, 他 :** 疾患モデルの作製と利用-循環器疾患, LIFE-SCIENCE INFORMATION CENTER, 2010年8月.
581. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 左室拡張不全をきたす疾患，心膜疾患, 文光堂, 2010年9月.
582. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** V 実験的研究 6．血管内皮障害―nitric oxideの観点から―, 株式会社 金芳堂, 2010年10月.
583. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆, 他 :** 異所性脂肪-メタボリックシンドロームの新常識, 日本医事新報社, 2010年12月.
584. **山田 博胤 :** 組織ドプラ法の5W1H, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2011年.
585. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心房細動の患者さんではどのように計測すればいいですか?(EF，左室径，拡張能，弁膜症評価), 株式会社 メジカルビュー社, 2011年.
586. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** Pre-capillary PH, post capillary PHの診断はどうすればいいですか?, 株式会社 メジカルビュー社, 2011年.
587. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心嚢液貯留がどのくらいで心タンポナーデと診断すればいいですか?, 株式会社 メジカルビュー社, 2011年.
588. **山田 博胤 :** 正常亜型(その所見があっても異常とはいえないもの)にはどういうものがありますか?, 株式会社 メジカルビュー社, 2011年.
589. **山田 博胤 :** 動脈硬化の診断に頸動脈エコーのほか心エコー図検査も役立ちますか?, 株式会社 メジカルビュー社, 2011年.
590. **山田 博胤 :** 経食道心エコー図検査(TEE)はどのような場合に行うのですか?, 株式会社 メジカルビュー社, 2011年.
591. **山田 博胤 :** 僧帽弁狭窄症 僧帽弁狭窄をきたす疾患とそのみかた, 文光堂, 2011年.
592. **若槻 哲三 :** 更なる動画ネットワークシステムの活用への過程-今後への期待も含めて, 株式会社エム・イー振興協会, 東京, 2011年1月.
593. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 血管内皮機能障害の病態, フジメディカル出版, 大阪, 2011年3月.
594. **佐田 政隆 :** プラーク破綻の分子機構, *心臓,* **42,** *4,* 552-557, 2010年.
595. **H Iwata, Masataka Sata, T Morita, J Ando, D Sawaki, H Fujita, Y Hirata, S Takanashi, Y Hirata *and* R Nagai :** Impact of primitive cells in intracoronary thrombi on lesion prognosis: Temporal analysis of cellular constituents of thrombotic material obtained from patients with acute coronary syndrome., *Heart,* **96,** *10,* 748-755, 2010.
596. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Congenital ventricular aneurysm as an unexpected complication of monomorphic premature ventricular contractions., *Internal Medicine,* **49,** *10,* 907-912, 2010.
597. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Shoichiro Takao, Masafumi Harada, Noriko Kagawa, Eiji Kudo *and* Masataka Sata :** Images in cardiovascular medicine. Cardiac magnetic resonance imaging and 2-dimensional speckle tracking echocardiography in secondary cardiac amyloidosis., *Circulation Journal,* **74,** *7,* 1494-1496, 2010.
598. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Takashi Sato, Kazue Ishikawa, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Hiroyuki Azuma, Kenneth Walsh, Toshiaki Tamaki, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor counteracts Doxorubicin-induced cardiotoxicity in male mice., *Molecular Endocrinology,* **24,** *7,* 1338-1348, 2010.
599. **Michiko Sato, Yasutomo Nakazawa, Rui Takahashi, Kimie Tanaka, Masataka Sata, Aytemiz Derya *and* Tetsuo Asakura :** Small-diameter vascular grafts of Bombyx mori silk fibroin prepared by a combination of electrospinning and sponge coating., *Materials Letters,* **64,** *16,* 1786-1788, 2010.
600. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Ryoko Uemoto, Yuka Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Hiromi Kawano, Junko Miki, Hirotsugu Yamada, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is inversely associated with sex-dependent diverse carotid atherosclerosis regardless of endothelial function., *Atherosclerosis,* **212,** *1,* 310-315, 2010.
601. **Hiroaki Yanagawa, Masatoshi Kishuku, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma *and* Minoru Irahara :** View of physicians on and barriers to patient enrollment in a multicenter clinical trial: experience in a Japanese rural area, *International Archives of Medicine,* **3,** *1,* 7, 2010.
602. **PH Huang, HY Tsai, CH Wang, YH Chen, JS Chen, FY Lin, CP Lin, TC Wu, Masataka Sata, JW Chen *and* SJ Lin :** Moderate intake of red wine improves ischemia-induced neovascularization in diabetic mice-Roles of endothelial progenitor cells and nitric oxide., *Atherosclerosis,* **212,** *2,* 426-435, 2010.
603. **Masataka Sata, M Sahara, T Morita, T Nakajima, Y Hirata *and* R Nagai :** A phosphodiesterase-5 inhibitor vardenafil enhances angiogenesis through a protein kinase G-dependent hypoxia-inducible factor-1/vascular endothelial growth factor pathway., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *7,* 1315-1324, 2010.
604. **Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Ryoko Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II protects against angiotensin II-induced cardiac remodeling via attenuation of oxidative stress in mice., *Hypertension,* **56,** *3,* 430-436, 2010.
605. **Minoru Takaoka, Hiroshi Suzuki, Seiji Shioda, K Sekikawa, Yoshihiko Saito, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** Endovascular injury induces rapid phenotypic changes in perivascular adipose tissue., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *8,* 1576-1582, 2010.
606. **佐田 政隆 :** 特集:循環器病診療における最新の診かた，考え方 急性心筋梗塞の初期治療-救命の連鎖-, *四国医学雑誌,* **66,** *3, 4,* 59-62, 2010年.
607. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪-血管周囲脂肪組織が血管リモデリングに与える影響-, *綜合臨牀,* **59,** *9,* 1906-1910, 2010年.
608. **Yasutomi Higashikuni, Julie Sainz, Kazuto Nakamura, Minoru Takaoka, Soichiro Enomoto, Hiroshi Iwata, Makoto Sahara, Kimie Tanaka, Nobutaka Koibuchi, Sumito Ito, Hiroyuki Kusuhara, Yuichi Sugiyama, Yasunobu Hirata, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-Binding Cassette Transporter BCRP1/ABCG2 Plays a Pivotal Role in Cardiac Repair After Myocardial Infarction Via Modulation of Microvascular Endothelial Cell Survival and Function., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **30,** *11,* 2128-2135, 2010.
609. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Kazue Ishikawa, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High plasma aldosterone concentration is a novel risk factor of cognitive impairment in patients with hypertension., *Hypertension Research,* **34,** *1,* 74-78, 2010.
610. **Hirotsugu Yamada *and* Klein. L. Allan :** Diastology 2010: clinical approach to diastolic heart failure, *Journal of Echocardiography,* **8,** *3,* 65-79, 2010.
611. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 肥満と動脈硬化の関係-血管周囲脂肪組織の役割, *細胞,* **42,** *11,* 459-463, 2010年.
612. **Hai-Yan Pan, Hirotsugu Yamada, Junji Chida, Siye Wang, Mihiro Yano, Min Yao, Jianhua Zhu *and* Hiroshi Kido :** Up-regulation of ectopic trypsins in the myocardium by influenza A virus infection triggers acute myocarditis, *Cardiovascular Research,* **89,** *3,* 595-603, 2010.
613. **H Iwata, I Manabe, K Fujiu, T Yamamoto, N Takeda, K Eguchi, A Furuya, M Kuro-o, Masataka Sata *and* R Nagai :** Bone marrow-derived cells contribute to vascular inflammation but do not differentiate into smooth muscle cell lineages., *Circulation,* **122,** *20,* 2048-2057, 2010.
614. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan ameliorated exercise-induced pulmonary arterial hypertension complicated with systemic sclerosis., *Internal Medicine,* **49,** *21,* 2309-2312, 2010.
615. **Takayuki Ise, Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is inversely associated with left atrial volume and diastolic dysfunction in humans with cardiovascular risk factors., *Hypertension Research,* **34,** *2,* 225-231, 2010.
616. **D Fukuda, S Enomoto, Y Hirata, R Nagai *and* Masataka Sata :** The angiotensin receptor blocker, telmisartan, reduces and stabilizes atherosclerosis in ApoE and AT1aR double deficient mice., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **64,** *10,* 712-717, 2010.
617. **門田 宗之, 竹谷 善雄, 若槻 哲三, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 繰り返す心不全と維持透析導入から離脱しえた腎動脈狭窄症の一例, *四国医学雑誌,* **66,** *5, 6,* 175-180, 2010年.
618. **Y Nakazawa, M Sato, R Takahashi, D Aytemiz, C Takabayashi, T Tamura, S Enomoto, Masataka Sata *and* T Asakura :** Development of small-diameter vascular grafts based on silk fibroin fibers from bombyx mori for vascular regeneration., *Journal of Biomaterials Science. Polymer Edition,* **22,** 195-206, 2011.
619. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukio Mizuguchi, Masahito Choraku, Yasuhiro Maeda, Shinobu Hosokawa, Nobuo Yamazaki, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Validation of longitudinal peak systolic strain by speckle tracking echocardiography with visual assessment and myocardial perfusion SPECT in patients with regional asynergy., *Circulation Journal,* **75,** *1,* 141-147, 2011.
620. **JR Kim-Kaneyama, N Takeda, A Sasaki, A Miyazaki, Masataka Sata, T Hirabayashi, M Shibanuma, G Yamada *and* K Nose :** Hic-5 deficiency enhances mechanosensitive apoptosis and modulates vascular remodeling., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **50,** *1,* 77-86, 2011.
621. **Shunji Hashizume, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Masahiro Abe, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Activation of peroxisome proliferator-activated receptor α in megakaryocytes reduces platelet-derived growth factor-BB in platelets., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **18,** *2,* 138-147, 2011.
622. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H. Oezuka, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Observation of short-term atorvastatin-induced changes in coronary arterial plaque properties using integrated backscatter intravascular ultrasound in a patient., *Journal of Cardiology Cases,* **3,** *3,* e111-e114, 2011.
623. **Kenya Kusunose, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Removal of pinched-off central venous catheter., *Heart Asia,* **3,** 32, 2011.
624. **Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Fumio Chikugo, Takaki Hori, Yoshimi Bando, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Enhanced inflammation in epicardial fat in patients with coronary artery disease., *International Heart Journal,* **52,** *3,* 139-142, 2011.
625. **平田 陽一郎, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈硬化とレニン・アンジオテンシン系, *日本臨牀,* **69,** *1,* 55-59, 2011年.
626. **K Tanaka, D Nagata, Y Hirata, Y Tabata, R Nagai *and* Masataka Sata :** Augmented angiogenesis in adventitia promotes growth of atherosclerotic plaque in apolipoprotein E-deficient mice., *Atherosclerosis,* **215,** *2,* 366-373, 2011.
627. **長井 幸二郎, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 佐田 政隆, 近藤 直樹, 岸 史, 岸 誠司, 荒岡 利和, 松浦 元一, 美馬 晶, 安部 秀斉, 村上 太一, 中村 雅将, 土井 俊夫 :** 片腎の高齢者腎機能障害患者において超音波検査で腎動脈狭窄症を指摘され，経皮的腎血管拡張術で高血圧，腎機能の著明な改善がみられた1例, *日本腎臓学会誌,* **53,** *1,* 68-74, 2011年.
628. **M Ichioka, T Suganami, N Tsuda, I Shirakawa, Y Hirata, N Satoh-Asahara, Y Shimoda, M Tanaka, M Kim-Saijo, Y Miyamoto, Y Kamei, Masataka Sata *and* Y Ogawa :** Increased expression of macrophage-inducible C-type lectin in adipose tissue of obese mice and humans., *Diabetes,* **60,** *3,* 819-826, 2011.
629. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo-Ueda, Sumiko Yoshida, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan improves systemic sclerosis-related peripheral circulation insufficiency., *International Journal of Cardiology,* **147,** *3,* 472-475, 2011.
630. **Takahito Yagi, Michiko Sato, Yasumoto Nakazawa, Kimie Tanaka, Masataka Sata, Kenji Itoh, Yoshihide Takagi *and* Tetsuo Asakura :** Preparation of double-raschel knitted silk vascular grafts and evaluation of short-term function in a rat abdominal aorta., *Journal of Artificial Organs,* **14,** *2,* 89-99, 2011.
631. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Effect of low-dose (1 mg/day) pitavastatin on left ventricular diastolic function and albuminuria in patients with hyperlipidemia., *The American Journal of Cardiology,* **107,** *11,* 1644-1649, 2011.
632. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管保護をふまえた脂質異常症の薬物治療, *MEDICAMENT NEWS, 2021,* 8-11, 2010年.
633. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 添木 武, 佐田 政隆 :** 循環器病診療における最新の診かた，考え方 心房細動と塞栓症-何時，どのような治療を始めるか?-, *四国医学雑誌,* **66,** *3,* 63-70, 2010年8月.
634. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の病態解明と新しい診断治療技術の開発, *四国医学雑誌,* **66,** *3, 4,* 151-156, 2010年8月.
635. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の病態解明と新しい診断治療技術の開発, *四国医学雑誌,* **66,** *5, 6,* 151-156, 2010年12月.
636. **Masataka Sata *and* D. Fukuda :** Chronic inflammation and atherosclerosis: A critical role for renin angiotensin system that is activated by life-style related diseases., *Inflammation and Regeneration,* **31,** 245-255, 2011.
637. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Pre-clinical data on the role of mineralocorticoid receptor antagonists in reversing vascular inflammation., *European Heart Journal Supplements, 13,* B15-B20, 2011.
638. **楠瀬 賢也, 玉井 利奈, 山田 博胤 :** 最短ルートで塞栓源をさがす!経胸壁心エコー, *Vascular Lab, 8,* 26-30, 2011年.
639. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心房細動で拡張機能は評価可能か?, *心エコー, 12,* 1156-1163, 2011年.
640. **Y Hirata *and* Masataka Sata :** CAVI, a new parameter that detects arterial stiffness change after smoking., *Circulation Journal,* **75,** *3,* 548-549, Jan. 2011.
641. **Yoichiro Hirata *and* Masataka Sata :** Synergistic protection against vascular inflammation with a calcium channel blocker and a statin., *Hypertension Research,* **34,** *4,* 441-442, Jan. 2011.
642. **檜垣 實男, 山岸 昌一, 佐田 政隆 :** (座談会) メタボリックシンドロームを伴う高血圧の治療戦略 ミカルディスとミカロム配合錠への期待, *日経メディカル,* **519,** *2,* 107-110, 2011年2月.
643. **堀内 正継, 吉村 道博, 光山 勝慶, 佐田 政隆 :** (座談会) Ca拮抗薬のRAAS抑制作用を探る-特にN型Ca拮抗薬の臓器障害抑制にフォーカスをあてて-, *Therapeutic Research,* **32,** *2,* 135-142, 2011年2月.
644. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, A Terahashi, Y Arai, M Sugano, Homare Yoshida, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Pioglitazone attenuates inframmatory changes in abdominal aortic aneurysm, *Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology 2010 Scientific Sessions,* San Francisco, Apr. 2010.
645. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, A Terahashi, Y Arai, M Sugano, Homare Yoshida, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Piolitazone may suppres the progression of aortic aneuysm, *Aortic symposium 2010,* New York, Apr. 2010.
646. **Yuka Ueda, Ken-ichi Aihara, T. Ise, S. Yoshida, Yasumasa Ikeda, R. Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Y. Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel anticardiac remodeling factoragainst angiotensin II excess., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
647. **Y. Hirata, Masashi Akaike, S. Nagahiro *and* Masataka Sata :** Increased expression of HMGB1 in human and murine atherosclerotic lesions., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
648. **Ken-ichi Aihara, T. Ise, Yuka Ueda, S. Yoshida, Yasumasa Ikeda, R. Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Y. Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is an independent determinant for cardiac remodeling in subjects with cardiovascular risk factors., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
649. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, K. Ishikawa, S. Yoshida, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, T. Matsumoto *and* Masataka Sata :** Glucocorticoid causes vascular endothelial dysfunction through activation of mineralocorticoid receptor., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
650. **Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, F. Chikugo, Takaki Hori, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** CD-8 Positive T-lymphocyte Infiltration in Epicardial Adipose Tissue in Patients with Coronary Artery Disease., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
651. **S. Yoshida, K. Aihara, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, T. Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Exacerbation of Cell Survival and Impaired Neovascularization after Hindlimb Ischemia in Male Androgen Receptor Null Mice., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
652. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Exacerbation of cell survival and impaired neovascularization after hindlimb ischemia in male androgen receptor null mice, *20th International Society for Heart Research(ISHR),* Kyoto, May 2010.
653. **Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel anticardiac remodeling factor against angiotensin II excess, *20th International Society for Heart Research(ISHR),* Kyoto, May 2010.
654. **Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Uemoto Ryoko, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirata Yoichiro, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is an independent determinant for cardiac remodeling in subjects with cardiovascular risk factors, *20th International Society for Heart Research(ISHR),* Kyoto, May 2010.
655. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, J Miki, N Tomita, H Takashima, C Mimura, M Yamanaka, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Identification of Pseudonormal / Restrictive Transmitral Flow Velocity Pattern Using its Response to Nitroglycerin Spray Oral Administration., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions,* San Diego, Jun. 2010.
656. **H Takashima, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, C Mimura, K Endo, M Yamanaka, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Association of Carotid Artery Atherosclerosis with Aortic Valve Sclerosis., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions,* San Diego, Jun. 2010.
657. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, K Endo, H Takashima, C Mimura, M Yamanaka, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of Preload on Left Ventricular Dyssynchrony in Patients with Dilated Cardiomyopathy: Assessment with Real-Time Three-Dimensional Echocardiography., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions,* San Diego, Jun. 2010.
658. **Hirotsugu Yamada :** Interesting case: Atrial fibrillation., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions.,* Jun. 2010.
659. **Masataka Sata :** Strategy to prevent cardiovasucular events in patients with metabolic syndrome: Insights from atherosclerosis research and hypertension management., *The 6th International Conference on the Biology, Chemistry and Therapeutic Applications of Nitric Oxide,* Jun. 2010.
660. **Masataka Sata :** Vascular injury and repair: beyond the endothelium., *ESC CONGRESS 2010,* Stockholm, Aug. 2010.
661. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Impact of Statin Theraphy on Local Coagulative Response after sirolimus-eluting Stent Implantation in late chronic Phase., *ESC CONGRESS 2010,* Stockholm, Aug. 2010.
662. **Takashi Iwase, S. Takao, Masashi Akaike, K. Adachi, Yuka Ueda, M. Harada, H. Nishitani *and* Masataka Sata :** Detection of Myocardial Damage in Female Carriers of Duchenne Muscular Dystrophy Using Cardiac Magnetic Resonance., *ESC CONGRESS 2010,* Stockholm, Aug. 2010.
663. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor participants in ischemia-induced tissue damage and angiogenesis in male mice, *23rd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension Vancouver,* Vancouver, Sep. 2010.
664. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, S. Bando, S. Hisaoka, H. Takeuchi, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Y. Hirata, N. Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, K. Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin Attenuates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury via the Extracellular Signal-Regulated Kinase 1/2 and Phosphatidylinositol 3-Kinase/Akt Pathway., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
665. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, S. Hayashi, S. Bando, S. Hisaoka, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Time Difference between Onset of Mitral Inflow and Onset of Early Diastolic Mitral Annulus Velocity Predicts Left Ventricular End-diastolic Pressure: Assessment by Dual Doppler Echocardiography., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
666. **S. Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, T. Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Androgen Receptor is Essential for Cell Survival and Neovascularization after Ischemia., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
667. **Y. Hirata, T. Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, M. Tabata, S. Takanashi, T. Igarashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Macrophage Polarization in Epicardial Adipose Tissue is Correlated with Severity of Human Coronary Artery Disease., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
668. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, S. Bando, S. Hisaoka, H. Takeuchi, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Y. Hirata, N. Tomita, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, K. Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin Protects Heart Against Ischemia-Induced Arrhythmias by Preserving Connexin43 Protein., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
669. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, S. Hayashi, S. Bando, S. Hisaoka, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Left Ventricular Dyssynchrony during Lower Leg Positive Pressure Assessed by Real-time 3-dimensional Echocardiography., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
670. **K. Tanaka, D. Nagata, Y. Hirata, Y. Tabata, R. Nagai *and* Masataka Sata :** Enhanced Angiogenesis in Adventitia Promotes Plaque Formation in Abdominal Aorta of Apolipoprotein E-deficient Mice., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
671. **H. Iwata, Masataka Sata, J. Ando, H. Fujita, D. Sawaki, M. Takahashi, Y. Hirata *and* R. Nagai :** Significant Correlation between Primitive Cells in Intracoronary Thrombi in Patients with Myocardial Infarction and Lesion Progression., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
672. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-Term Local Inflammatory and Coagulative Responses after Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
673. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, S. Bando, S. Hisaoka, Kenya Kusunose, Yuka Ueda, H. Takeuchi, Takashi Iwase, N. Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Time-dependent Changes Of Local Coagulative Response Up To Five Years After Sirolimus-eluting Stent Implantation., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
674. **Y. Higashikuni, J. Sainz, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, K. Tanaka, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-binding Cassette Transporter BCRP1/ABCG2 Plays a Pivotal Role in Cardiac Repair After Myocardial Infarction via Modulation of Microvascular Endothelial Cell Survival and Function., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
675. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor is essential for cell survival and neovascularization after ischemia., *American Heart Association Scientific Sessions 2010,* Chicago, Nov. 2010.
676. **中田 拓史, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 三木 淳子, 竹谷 善雄, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流速波形がE>Aパターンを呈する高齢者の内訳, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
677. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房のみの心病変を認めた多発性筋炎の一例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
678. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 三木 淳子, 竹谷 善雄, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** コントラスト心エコー法で診断した肝肺症候群の1例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
679. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房のみの心アミロイドーシスにおける心筋局所ストレインとMRIガドリニウム遅延造影所見の比較, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
680. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** リアルタイム3次元経食道エコー法により観察しえた孤立性僧帽弁クレフトの1例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
681. **林 修司, 山田 博胤, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 三木 淳子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 3次元経食道心エコー(3D-TEE)法にて経過が観察できた巨大左心耳血栓の1例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
682. **竹谷 善雄, 若槻 哲三, 山田 博胤, 山口 浩司, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 仁木 敏之, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** スタチンによる冠動脈プラーク性状の短期変化についてのIB-IVUSを用いた検討, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
683. **塩田 あすか, 竹谷 豊, 田中 輝実, 佐田 政隆, 山本 浩範, 武田 英二 :** リンの過剰摂取は高脂血症モデルマウスのアテローム病変形成を減少させる, *第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
684. **佐藤 光代, 平岡 葉月, 山本 良, 永峰 康孝, 庄野 和子, 土井 俊夫, 山田 博胤, 齋藤 憲 :** 特異な心電図所見を呈した肥大型心筋症の親子例, *第59回日本医学検査学会,* 2010年5月.
685. **佐田 政隆 :** 糖尿病性大血管病抑制に向けたVascular Protection, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会 イブニングセミナー,* 2010年5月.
686. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 河野 裕美, 佐藤 光代, 冨田 紀子, 林 修司, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷時の僧帽弁口血流速波形の反応性を用いた軽症心不全患者の予後予測:''前負荷ストレス心エコー法''の臨床応用, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
687. **高島 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三村 千尋, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 大動脈弁硬化における頸動脈の動脈硬化所見の検討, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
688. **西尾 進, 松浦 哲也, 鈴江 直人, 山田 博胤 :** 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎における小頭骨端部への栄養血管血流の臨床的意義, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
689. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 佐田 政隆, 大木 崇 :** 肺静脈血流速波形の意義, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
690. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 河野 裕美, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 卵円孔開存の診断におけるコントラストリアルタイム3次元経食道心エコー法の有用性, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
691. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 河野 裕美, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 虚血の診断に有用な指標は何か?, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
692. **山田 博胤 :** ソノグラファーを育てるために医師は何をすべきか．What should Physicians do for Promoting Sonographers?, *日本超音波医学会第83回学術集会,* 2010年5月.
693. **原 知也, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 関 啓 :** 大動脈二尖弁における感染性心内膜炎に合併した大動脈弁輪周囲膿瘍の1例, *日本内科学会第102回四国地方会,* 2010年5月.
694. **鹿草 宏, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 急性大動脈解離の1例, *日本内科学会第102回四国地方会,* 2010年5月.
695. **佐田 政隆 :** 虚血性心疾患の臨床-診断と治療，予防に関する最近の話題-, *日本内科学会四国支部主催 第42回生涯教育講演会,* 2010年5月.
696. **佐田 政隆 :** 動脈硬化と炎症，免疫，脂肪, *日本食品免疫学会 第6回学術大会,シンポジウム,* 2010年6月.
697. **佐田 政隆 :** イベント抑制にむけた脂質異常症対策の新展開-動脈硬化の仕組みからの考察-, *日本医師会障害教育講座 脂質異常症治療学術講演会，特別講演,* 2010年6月.
698. **仁木 敏之, 添木 武, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心電図異常が乏しいBrugada症候群の1例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
699. **楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 西尾 進, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 右腎癌摘出後に心不全を繰り返した腎動脈狭窄症の一例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
700. **阿部 容子, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 坂東 正章, 清水 渉, 佐田 政隆 :** KCNH2遺伝子にダブル変異を認めた先天性QT延長症候群の1例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
701. **坂東 美佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 冨田 紀子, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高度拡張不全による心不全症状の再燃を認めた心尖部肥大型心筋症の1例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
702. **岩河 早保, 楠瀬 賢也, 岩瀬 俊, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 橋詰 俊二, 木村 建彦, 西内 健 :** 出産後left main compression syndromeによる狭心症を発症した心内膜床欠損(不完全型)の1例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
703. **小笠原 梢, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** IgA腎症ともやもや病を合併した若年発症の感染性心内膜炎の一例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
704. **佐田 政隆 :** EPAを用いた心血管イベント抑制-動脈硬化に関する新知見とn-3脂肪酸の多面的作用-, *北海道EPAシンポジウム,* 2010年6月.
705. **黒部 裕嗣, 神原 保, 山口 浩司, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 中山 泰介, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** Parkes Weber症候群様所見を認めた1例, *第30回静脈学会総会,* 2010年6月.
706. **黒部 裕嗣, 菅野 幹雄, 神原 保, 楠瀬 賢也, 小川 博久, 元木 達夫, 吉田 誉, 中山 泰介, 北市 隆, 泉 啓介, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 前屈位にて胸苦を自覚し発見された高齢者での巨大左房腫瘍の一例, *関西胸部学会学術集会,* 2010年6月.
707. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲンーアンドロゲン受容体系は下肢虚血における組織傷害防御と血管新生に必須である, *2010 年度(第 52 回)日本老年医学会学術集会 神戸国際会議場・神戸商工会議所・神戸ポートピアホテル,* 2010年6月.
708. **Y. Sumiko, Ken-ichi Aihara, T. Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** A role of androgen receptor in iscchemia-induced tissue damage and angiogenesis in male., *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2010.
709. **S. Keneyama, Masataka Sata *and* A. Miyazaki :** Hic-5 deficiency enhances mechanosensitive apoptosis and modulates vascular remodeling., *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2010.
710. **太田 理絵, 仁木 敏之, 岩瀬 俊, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 原田 雅史, 髙尾 正一郎 :** 軽微な臨床経過にもかかわらず心臓MRI検査にて異常所見を認めた急性心筋炎の1例, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),* 2010年7月.
711. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** A role of androgen receptor in ischemia-induced tissue damage and angiogenesis in male, *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会 長良川国際会議場,* 2010年7月.
712. **Masataka Sata :** Orally administered eicosapentaenoic acid reduces and stabilizes atherosclerotic lesions., *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会，シンポジウム,* Jul. 2010.
713. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 寺嶋 吉保, 大森 哲郎, 福井 義浩 :** 医学科卒業試験問題の難易度・識別力判定のための項目特性分析, *第42回日本医学教育学会大会,* 2010年7月.
714. **赤池 雅史 :** 第42回日本医学教育学会ランチョンセミナー「専門医研修のブースター」 ―高度医療人養成推進事業とシミュレーション教育―人工心肺補助訓練および豚を用いた技能講習会, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
715. **赤池 雅史, 三笠 洋明, 岡田 達也, 森川 富昭, 寺嶋 吉保, 泉 啓介, 福井 義浩 :** WEB講義日程表による講義データベースの構築とその活用, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
716. **赤池 雅史, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 土井 俊夫, 福井 義浩 :** 共用試験医学系OSCE医療面接ステーションに並施した臨床推論筆記試験の試み, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
717. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani *and* Masataka Sata :** Two cases showing stabilization of coronary plaques in stent edge after statin therapy assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *第19回日本心血管インターベンション治療学会,* Aug. 2010.
718. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の病態解明と新しい診断治療技術の開発, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),教授就任記念講演,* 2010年8月.
719. **山崎 宙, 山口 浩司, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 福永 豊, 中西 秀樹 :** 趾間部のマダニ咬傷後に足趾血行不良から壊死に陥った1例, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),* 2010年8月.
720. **阿部 容子, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 坂東 正章, 清水 渉 :** KCNH2遺伝子にダブル異変を認めた先天性QT延長症候群の兄弟例, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),* 2010年8月.
721. **門田 宗之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 繰り返す心不全と維持透析導入から離脱しえた腎動脈狭窄症の一例, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),* 2010年8月.
722. **Hirata Yoichiro, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Tabata Minoru, Takanashi Shuichiro, Igarashi Takashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Macrophage Polarization in Epicardial Adipose Tissue Enhances Atherosclerosis of Human Coronary Arteries., *The58th Annual Scientific Session of the Japanese College of Cardiology,* Sep. 2010.
723. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 三木 淳子, 竹崎 彰夫, 多田 浩也, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 曽根 三郎, 佐田 政隆 :** コントラスト心エコー法で診断できたHepatopulmonary Syndoromeの1例, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
724. **玉井 利奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷心エコー法が臨床的に有用であった肥大型心筋症の2例, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
725. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 三木 淳子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 拡張型心筋症の左室内同期不全に対する前負荷増大の影響:3次元心エコー法を用いた検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
726. **冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 西尾 進, 三木 淳子, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 出産後の甲状腺機能亢進症が発見の契機となったLeft Main Coronary Trunk Compression Syndromeの一例, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
727. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 薬剤溶出ステント植え込み慢性期における冠動脈局所凝固異常に対するスタチンの効果, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
728. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** EPA/AA比は冠動脈疾患の重症度に相関する:徳島大学病院循環器内科データベースを用いた検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
729. **林 修司, 山田 博胤, 中田 拓史, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流速波形用いた左室拡張能評価の限界:E>Aパターンを呈する高齢者での検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
730. **添木 武, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 平田 陽一郎, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** グレリンの心臓自律神経への作用と心血管系における意義, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
731. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** Serum ANP is Negatively Related to the CVRR as an Index of ANS, which Relation is Diminished by Rosuvastatin., *第58回日本心臓病学会学術集会,* Sep. 2010.
732. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** Serum ApoA1 and ApoA2 Have Positive Relation to ANP, but ApoB Has no Relation., *第58回日本心臓病学会学術集会,* Sep. 2010.
733. **坂東 左知子, 添木 武, 仁木 敏之, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)と癌との関係について, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
734. **冨田 紀子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** S字状中隔を呈する例の心エコー・ドプラ所見についての検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
735. **若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 薬剤溶出ステントによる冠動脈内皮機能障害の経年変化に関する検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
736. **門田 宗之, 若槻 哲三, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 佐田 政隆 :** 繰り返す心不全と維持透析導入から離脱しえた腎動脈狭窄症の一例, *第17回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2010年9月.
737. **山口 浩司, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 佐田 政隆 :** スタチンによる冠動脈ステント植え込み後edge部性状の短絡的変化の検討―IB-IVUSにて観察した二例―, *第17回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2010年9月.
738. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 麻植塚 浩康 :** 冠動脈プラークに対する薬剤多面的効果の検討-Integrated backscatter IVUS観察による観点から-, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
739. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** CRP has Significant Relation to Pulse Wave Velocity(PWV)in the Cardiovascular Patients, But BNP haz No Significant Relation., *第14回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2010.
740. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** CRP Positively Interacts with Microalbuminuria,which Represent CRP Might Regulate the Microalubuminuria,which Interaction is Weakly Attenuated by Carvedilol., *第14回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2010.
741. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** Serum HDL-C is Positively Related to CVRR as an Index of ANS, which Relation is Attenuated by Rosuvastatin., *第14回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2010.
742. **山田 博胤, 三代 裕一郎, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 林 修司, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高齢者および壮年者における高圧利尿薬インダパミドの少量追加投与の有効性と安全性-連日投与と隔日投与の比較-, *第33回日本高血圧学会総会,* 2010年10月.
743. **市岡 誠之, 菅波 孝祥, 津田 直人, 田中 都, 白川 伊吹, 平田 陽一郎, 宮本 恵宏, 佐田 政隆, 亀井 康富, 小川 佳宏 :** 肥満の脂肪組織における新たな炎症関連遺伝子の探索, *第31回日本肥満学会,* 2010年10月.
744. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 石川 カズ江, 池田 康将, 吉田 守美子, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** ピタバスタチンによる血管内皮細胞での一酸化窒素合成酵素の発現亢進作用とその機序の検討, *第33回日本高血圧学会総会,* 390, 2010年10月.
745. **末広 英也, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 冨田 紀子, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心室中隔肥厚を認めた心サルコイドーシスの1例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
746. **清水 拓, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 佐藤 光代, 河野 裕美, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性肺高血圧症の検出, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
747. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 玉井 利奈, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 徐脈の高齢者において僧帽弁口血流波形がE>Aを呈するメカニズムについての検討, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
748. **玉井 利奈, 山田 博胤, 西尾 進, 遠藤 桂輔, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 三次元心エコー法により術前診断ができたペースメーカーリードの弁尖穿通による重症三尖弁逆流の一例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
749. **河野 裕美, 山田 博胤, 佐藤 光代, 西尾 進, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 楠瀬 賢也, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Intramural hematoma(IMH)を呈したStanford B型大動脈解離の二例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
750. **太田 理恵, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 遠藤 桂輔, 佐藤 光代, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 産後の甲状腺機能亢進が診断の契機となったLeft Main Coronary Trunk Compression Syndromeの一例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
751. **遠藤桂 輔, 斉藤 憲, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 西尾 進, 林 修司, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高度僧帽弁輪石灰化による多発性脳梗塞の1例, *第20回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2010年10月.
752. **玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 山田 博胤, 佐田 政隆, 西尾 進, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代 :** 下肢陽圧負荷心エコー検査の臨床応用∼肥大型心筋症の2例∼, *第43回中国四国医学検査学会,* 2010年11月.
753. **山田 博胤 :** TEEセミナー1 TEEの基礎 左室と右室の機能評価, *日本臨床麻酔科学会第30回大会,* 2010年11月.
754. **山田 博胤 :** 教育講演 麻酔科医に知って欲しい経胸壁心エコー法による心機能評価, *日本臨床麻酔科学会第30回大会,* 2010年11月.
755. **赤池 雅史 :** 後期専門研修医の教育のあり方, *日本臨床麻酔学会第30回大会,* 2010年11月.
756. **山崎 宙, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 趾間部のマダニ咬傷後に足趾血行不良から壊死に陥った1例, *第103回日本内科学会四国地方会,* 2010年11月.
757. **末広 英也, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心室中隔肥厚を認めた心サルコイドーシスの1例, *第103回日本内科学会四国地方会,* 2010年11月.
758. **赤池 雅史 :** 虚血性心疾患と喫煙 ∼職場における喫煙対策を含めて∼, *第5回日本禁煙科学会学術総会,* 2010年11月.
759. **佐田 政隆 :** Atherosclerosis, Angiogenesis and Sex hormones., *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
760. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
761. **松岡 裕貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 大動脈瘤モデルの作製とその評価系の確立, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
762. **西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist の血管リモデリングに与える影響の検討, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
763. **平田 陽一郎, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, 田端 実, 高梨 秀一郎 *and* Masataka Sata :** Macrophages shift toward inflammatory state in epicardial fat of patients with coronary artery disease., *第18回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2010.
764. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲン受容体は虚血後骨格筋細胞のアポトーシスと血管新生を制御する, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
765. **坂東 美佳, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹内 秀和, 竹谷 義雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシスの1例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
766. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** Identifying putative AP2alpha binding site in human PTEN promoter by genome comparison., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Dec. 2010.
767. **竹内 秀和, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, Kenya Kusunose, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** HDL-C interacts to EPA positively,which might mean HDL-C regulates EPA via SREBP., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Dec. 2010.
768. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** ApoA1 is strongly associated with ApoA2. And HDL-C has stronger relations to ApoA1 than ApoA2., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Dec. 2010.
769. **高柳友 貴, 仁木 敏之, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ペースメーカーリードの弁尖穿通による重症三尖弁逆流症の1例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
770. **坂東 左知子, 添木 武, 仁木 敏之, 久岡 白陽花, 平田 陽一郎, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 二種類の上室性頻拍出が認められた例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
771. **小笠 原梢, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 竹崎 彰夫, 多田 浩也, 曽根 三郎, 佐田 政隆 :** コントラスト心エコー法で診断できたHepatopulmonary Syndromeの1例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
772. **山田 博胤, 玉井 利奈, 清水 拓, 西尾 進, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 遠藤 桂輔, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 八木 秀介 :** 膠原病と肺高血圧, *肺高血圧症とエンドセリン学術講演会,* 2010年12月.
773. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管モデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
774. **平田 陽一郎, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 赤池 雅史, 田端 実, 高梨 秀一郎, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織における炎症性サイトカインの発見と冠動脈病変の関連, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
775. **竹内 秀和, 久岡 白陽花, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Fibrinogen relates to free triiodothyronin (FT3) negatively, which might be regulated via Hdac3., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Feb. 2011.
776. **岡久 玲子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 松下 恭子, 佐田 政隆 :** 高血圧予防をテーマにした市民公開講座参加者の保健行動について, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
777. **清水 拓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 佐藤 光代, 河野 裕美, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性高血圧症の検出, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
778. **髙島 啓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 竹崎 彰夫, 多田 浩也, 曽根 三郎 :** コントラスト心エコー法で診断できたHepatopulmonary Syndromeの1例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
779. **太田 理絵, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 木村 建彦, 西内 健, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** 出産後の甲状腺機能亢進症が発見の契機となったLeft Main Coronary Trunk Compression Syndromeの一例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
780. **末広 英也, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 能勢 隼人, 大塚 秀樹, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 心サルコイドーシスにおける左室形態異常の多様性, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
781. **坂東 美佳, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹内 秀和, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 能勢 隼人, 大塚 秀樹, 原田 雅史 :** 拡張型心筋症として診断・加療されていた心サルコイドーシスの一例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
782. **高柳 友貴, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 中山 泰介, 北川 哲也, 村野 栄一 :** ペースメーカーリードの弁尖穿通による重症三尖弁逆流症の一例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
783. **佐田 政隆 :** PCI専門医に求められる術後管理''生命予後改善にむけたPCIと薬物のハイブリッド療法, *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* 2011年3月.
784. **佐田 政隆 :** Orally Administered Eicosapentaenoic Acid Reduces and Stabilizes Atherosclerotic Lesions., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* 2011年3月.
785. **佐田 政隆 :** Potential Role of Epicardial Adipose Tissue in the Pathogenesis of Coronary Atherosclerosis., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* 2011年3月.
786. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, N. Tomita, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Analysis of Tissue Characteristics of In-Stent Restenotic Lesion 5-Years after Coronary Stenting with Drug-Eluting Stent Using Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
787. **Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* T. Oki :** Diagnosis of Heart Failure with Preserved Ejection Fraction by Doppler Echocardiography., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
788. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, S. Bando, S. Hisaoka, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y. Hirata, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, M. Harada *and* Masataka Sata :** Diagnostic Utility of Cardiac Magnetic Resonance for Prediction of Cardiac Events in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
789. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, S. Bando, S. Hisaoka, S. Hayashi, Yuka Ueda, N. Tomita, H. Takeuchi, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local Persistent Coagulative Response to Zotarolimus-eluting, Sirolimus-eluting and Bare-metal Stents Implanted in Patients with Stable Angina., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
790. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, N. Tomita, S. Nishio, S. Bando, S. Hisaoka, S. Hayashi, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical Efficacy of Beat-to-beat Variability of Diastolic Filling in Atrial Fibrillation., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
791. **Toshiyuki Niki, Takeshi Soeki, S. Bando, Kenya Kusunose, S. Hisaoka, S. Hayashi, Yuka Ueda, S. Tomita, H. Takeuchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Role of Circulating High-Mobility Group Box-1 (HMGB1) in Patients with Coronary Artery Disease., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
792. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** Serum HDL-C, ApoA1 and ApoA2 have Negative Relation to BNP, Which Might Mean High ApoA2 Might Improve Heart Function., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
793. **S. Hayashi, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, Kenya Kusunose, K. Endo, R. Tamai, S. Bando, S. Hisaoka, H. Takeuchi, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Tricuspid Annular Motion Velocity in Left Ventricular Hypertrophy: Comparison between Hypertensive Heart Disease and Hypertrophic Cardiomyopathy., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
794. **S. Nishio, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N. Tomita, S. Hayashi, K. Endo, R. Tamai, J. Miki, S. Bando, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Which Noninvasive Vascular Index is the Best Predictor of the Severity of Coronary Atherosclerosis?, *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
795. **Y. Higashikuni, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, K. Tanaka, R. Nagai *and* Masataka Sata :** Combination Therapy of Aliskiren and Valsartan Exerts Synergistic Protective Effects against Ventricular Remodeling after Myocardial Infarction in Mice., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
796. **Y. Higashikuni, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, K. Tanaka, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-Binding Cassette Transporter ABCG2 Plays a Protective Role in Pressure Overload-Induced Cardiac Hypertrophy and Heart Failure., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
797. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
798. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
799. **添木 武, 仁木 敏之, 山口 浩司, S. Bando, 上田 由佳, N. Tomita, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** Inflammatory Biomarkers as Predictors of Vulnerable Coronary Plaques., *第76回 日本循環器学会学術集会，Symposium 3,* 2011年3月.
800. **S. Bando, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Y. Hirata, N. Tomita, H. Takeuchi, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Plasma Brain Natriuretic Peptide (BNP) Level is Elevated in Patients with Cancer., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
801. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin cofactor II enhances vascular endothelial cells function and angiogenesis, *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
802. **山田 博胤 :** ランチョンセミナー．クイズで学ぶ超音波の基礎．, *日本心エコー図学会,* 2010年5月.
803. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 虚血および血管新生におけるアンドロゲン作用の検討, *興和学術講演会,* 2010年5月.
804. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 玉井 利奈, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 心電図異常を指摘され，心エコー検査で発見された左室緻密化障害の1例, *第3回蔵本エコーカンファレンス,* 2010年7月.
805. **山田 博胤 :** 左房内血栓, *第2回徳島Vascular Imaging研究会,* 2010年7月.
806. **山田 博胤 :** 徳島大学病院Vascular Labの構想, *第1回Vascular Lab研究会,* 2010年7月.
807. **山田 博胤 :** 心エコー検査, *第2回四国循環器研修会,* 2010年7月.
808. **山田 博胤 :** 心肥大を考慮した高血圧治療, *美馬市医師会講演会,* 2010年7月.
809. **山田 博胤 :** 心エコーの基礎，ドプラ法の基礎，心エコーハンズオン, *第3回心エコー道場,* 2010年7月.
810. **山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 竹谷 善雄, 佐田 政隆 :** 頸動脈エコーによるプラークの超音波正常カラーイメージングの試み, *第6回西日本血管・機能研究会,* 2010年8月.
811. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 左室内同期不全に対する前負荷の影響 拡張型心筋症における下肢陽圧負荷3次元心エコー法を用いた検討, *先進血管エコー研究会,* 2010年8月.
812. **山田 博胤 :** 左室拡張不全の病態と診断, *宮崎大学循環器グループ勉強会,* 2010年9月.
813. **西尾 進, 山田 博胤 :** 僧帽弁逆流のいろいろ, *宮崎大学循環器グループ勉強会,* 2010年9月.
814. **山田 博胤 :** 僧帽弁閉鎖不全症 診断と手術のピットフォール, *阪神心臓弁膜症シンポジウム,* 2010年10月.
815. **山田 博胤 :** 脂肪酸測定からみた治療戦略 虚血性心疾患におけるEPAの意義, *N-3脂肪酸研究会,* 2010年11月.
816. **山田 博胤 :** 左室拡張能とは?, *エコー淡路2010,* 2010年11月.
817. **山田 博胤 :** 心エコーを始めるまでに, *エコー淡路2010,* 2010年11月.
818. **山田 博胤 :** IMTの撮り方と循環器診療での使い方, *第1回糖尿病と血管障害を考える会,* 2010年11月.
819. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 陳旧性心筋梗塞症における心電図左房負荷所見の意義:心エコー・ドプラ法を用いた検討, *心・血管クラスターミニリトリート,* 2011年1月.
820. **山田 博胤 :** 心肥大を診る!2011, *阿南医師会学術講演会,* 2011年1月.
821. **山田 博胤 :** 肺高血圧症の現状, *ヴォルボリス発売記念勉強会,* 2011年1月.
822. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** EPAによる心血管リモデリング抑制効果の検討, *第30回心血管セミナー,* 2011年1月.
823. **山田 博胤 :** A Happy New Echo!, *第45回徳島臨床カンファレンス,* 2011年1月.
824. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 多田津 陽子, 西尾 進, 玉井 利奈, 岩瀬 俊, 添木 武, 佐田 政隆 :** 体位変換により右室内圧較差が変化をきたす右室二腔症の一例, *UCG談話会,* 2011年1月.
825. **山中 森晶, 山田 博胤 :** 当院ストロークケアユニットにおける心原性塞栓症の現状, *第9回眉山循環器カンファレンス,* 2011年2月.
826. **山田 博胤 :** 心エコー ライブデモンストレーション&セミナー, *アスリードステップアップエコーセミナー,* 2011年2月.
827. **山田 博胤 :** 左室壁運動異常を診る∼ヒトの眼 vs.機械の目∼, *GE Cardiac Seminar in Hiroshima,* 2011年2月.
828. **山田 博胤 :** 心血行動態の評価にドプラ法を使い倒す∼本当に必要な知識とテクニック∼, *第8回京都循環器検査研究会学術集会,* 2011年3月.
829. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペンタエン酸の心血管リモデリング抑制効果の検討, *第3回Tokushima Young Investigators Conference,* 2011年3月.
830. **山田 博胤 :** 断層心エコーの基本，ドプラ法の基本, *第4回心エコー道場,* 2011年3月.
831. **佐田 政隆 :** 2010年の総括, フジメディカル出版, 大阪, 2011年5月.
832. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 【Ⅰ.基礎・成因】 2. 血管内皮障害の病態, フジメディカル出版, 大阪, 2011年5月.
833. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第1章 血管構築 間葉系細胞, 朝倉書店, 東京, 2011年12月.
834. **黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** 第6章 病態・治療 Tissue Engineering技術による血管の再生, 朝倉書店, 東京, 2011年12月.
835. **弘田 大智, 西尾 進, 山田 博胤 :** 大動脈二尖弁と上行大動脈拡大決定版 超音波検査テクニックマスター∼頭部・頸部・胸部・上肢編∼, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2012年.
836. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 労作時と夜間にも息切れを訴える55歳男性, 文光堂, 東京, 2012年.
837. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心臓病と肥満-メタボリックシンドロームを中心に-, 南江堂, 東京, 2012年3月.
838. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 6. 不安定プラーク破裂に関与する因子は何か?, 株式会社 中外医学社, 東京, 2012年3月.
839. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第II章 8 トランスレーショナルリサーチに期待する予防医学, 株式会社 南山堂, 東京, 2012年3月.
840. **Yoichiro Hirata, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Yoshiki Sakai, Mizuho Nakayama, Kunio Matsumoto, Takashi Igarashi *and* Masataka Sata :** A synthetic prostacycline agonist, ONO-1301, ameliorates ventricular remodeling after acute myocardial infarction via up-regulation of HGF in rat., *Biomedicine & Aging Pathology,* **1,** *2,* 90-96, 2011.
841. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute hemodynamic effects of adaptive servo ventilation in patients with pulmonary hypertension., *International Journal of Cardiology,* **148,** *1,* 125-127, 2011.
842. **H Tomiyama, Y Higashi, B Takase, K Node, Masataka Sata, T Inoue, Y Ishibashi, S Ueda, K Shimada *and* A Yamashina :** Relationships among hyperuricemia, metabolic syndrome, and endothelial function., *American Journal of Hypertension,* **24,** *7,* 770-774, 2011.
843. **平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** RAS系阻害薬の使い方, *Medical Practice,* **28,** *5,* 839-843, 2011年.
844. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** アルドステロンと認知機能, *血圧,* **18,** *5,* 8(440)-9(441), 2011年.
845. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Noriko Tomita, Susumu Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serial imaging changes during treatment of Takayasu arteritis with pulmonary artery stenosis., *International Journal of Cardiology,* **148,** *3,* 47-50, 2011.
846. **M Bando, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ventricular tachycardia in cardiac sarcoidosis controlled by radiofrequency catheter ablation., *Internal Medicine,* **50,** *11,* 1201-1206, 2011.
847. **佐田 政隆 :** 心筋梗塞を起こし易い体質と対応策 -動脈硬化の病態におけるVasa VasorumとACE2-, *日本体質医学会雑誌,* **73,** *2,* 137-144, 2011年.
848. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Comparison of chronic-stage histopathological findings among 3 coronary stents implanted in the same patient., *International Journal of Cardiology,* **150,** *1,* e25-e27, 2011.
849. **Yoichiro Hirata, Minoru Tabata, Hirotsugu Kurobe, Tatsuo Motoki, Masashi Akaike, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Hiroaki Mikasa, Yutaka Nakaya, Shuichiro Takanashi, Takashi Igarashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Coronary atherosclerosis is associated with macrophage polarization in epicardial adipose tissue., *Journal of the American College of Cardiology,* **58,** *3,* 248-255, 2011.
850. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 動脈硬化と血管周囲脂肪組織, *Cardiovascular Frontier,* **2,** *4,* 14-18, 2011年.
851. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 鉱質コルチコイドの作用と機序, *ICUとCCU,* **35,** *8,* 605-611, 2011年.
852. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Sachiko Bando, Yoichiro Hirata, Noriko Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Elevated concentrations of pentraxin 3 are associated with coronary plaque vulnerability., *Journal of Cardiology,* **58,** *2,* 151-157, 2011.
853. **Asuka Shiota, Yutaka Taketani, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Masataka Sata, Tohru Sakai, R. Mizuno, M. Isshiki, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** High phosphate diet reduces atherosclerosis formation in apolipoprotein E-deficient mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **49,** *2,* 109-114, 2011.
854. **佐田 政隆 :** スタチン製剤の新作用, *日本医師会雑誌,* **140,** *6,* 1232, 2011年.
855. **Hiromu Yamazaki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Noriko Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Fukunaga, Hideki Nakanishi, Haruhiko Maruyama, Hiroyuki Matsuoka *and* Masataka Sata :** A patient who developed toe necrosis due to poor blood circulation after an interdigital tick bite., *Journal of Cardiology Cases,* **4,** *2,* e106-e109, 2011.
856. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化における血管新生・再生, *綜合臨牀,* **60,** *10,* 2011-2014, 2011年.
857. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態における慢性炎症の役割, *日本薬理学雑誌,* **138,** *5,* 182-186, 2011年.
858. **原 知也, 佐田 政隆 :** 心臓血管障害をどう診るか EDと内皮機能障害を中心に, *Medicina,* **48,** *12,* 1886-1888, 2011年.
859. **東邦 康智, 佐田 政隆 :** PDE5阻害薬の新しい臨床応用の可能性, *Medicina,* **48,** *12,* 1957-1960, 2011年.
860. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local persistent hypercoagulability after sirolimus-eluting stent implantation in patients with stable angina., *International Journal of Cardiology,* **153,** *3,* 272-276, 2011.
861. **K. Kimura, K. Takenaka, A. Ebihara, K. Uno, H. Iwata, Masataka Sata, T. Kohro, H. Morita, Y. Yatomi *and* R. Nagai :** Reproducibility and diagnostic accuracy of three-layer speckle tracking echocardiography in a swine chronic ischemia model., *Echocardiography,* **28,** *10,* 1148-1155, 2011.
862. **寺島 充康, 山岸 正和, 佐田 政隆, 七里 守 :** (座談会) DES時代の術後の管理-内皮機能の観点からイベント抑制を考える-, *OPTIMAL THERAPY,* **4,** *1,* 4-8, 2011年.
863. **Hirotsugu Kurobe, Ken-ichi Aihara, Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Nishiya Masako, Matsuoka Yuki, Tamotsu Kanbara, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Eiki Fujimoto, Kurobe Ayako, Sugawara Noriko, Takashi Kitaichi, Masashi Akaike, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Ezetimibe monotherapy ameliorates vascular function in patients with hypercholesterolemia through decreasing oxidative stress., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **18,** *12,* 1080-1089, 2011.
864. **佐田 政隆 :** 特集 ω3系脂肪酸の魅力にせまる ω3系脂肪酸の多面的な作用 心・血管系, *実験治療,* **78,** 21-28, 2012年.
865. **Yasutomi Higashikuni, Minoru Takaoka, Hiroshi Iwata, Kimie Tanaka, Yasunobu Hirata, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** Aliskiren in combination with valsartan exerts synergistic protective effects against ventricular remodeling after myocardial infarction in mice., *Hypertension Research,* **35,** *1,* 62-69, 2012.
866. **Yoichiro Hirata, Michio Shimabukuro, Etsuko Uematsu, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Yoshiki Sakai, Mizuho Nakayama, Kunio Matsumoto, Takashi Igarashi *and* Masataka Sata :** A synthetic prostacyclin agonist thrombozane synthase inhibitory activity, ONO-1301, protects myocardium from ischemia/reperfusion injury., *European Journal of Pharmacology,* **674,** *2-3,* 352-358, 2012.
867. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 池田 康将, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** ロスバスタチンによる脂質低下作用非依存的な形態的および機能的頸動脈硬化改善作用, *Progress in Medicine,* **32,** *2,* 315-320, 2012年.
868. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 髙田 信二郎, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** (若手優秀演題セッション)尿中アルブミン排泄量に及ぼす心臓リハビリテーションの効果, *心臓リハビリテーション,* **17,** *1,* 159-161, 2012年.
869. **Higashikuni Yasutomi, Sainz Julie, Nakayama Kazuto, Takaoka Minoru, Enomoto Soichiro, Iwata Hiroshi, Tanaka Kimie, Sahara Makoto, Hirata Yasunobu, Nagai Ryozo *and* Masataka Sata :** The ATP-binding cassette transporter ABCG2 protects against pressure overload-induced cardiac hypertrophy and heart failure by promoting angiogenesis and antioxidant response., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **32,** *3,* 654-661, 2012.
870. **Michio Shimabukuro, H. Masuzaki *and* Masataka Sata :** Intensive glucose lowering in cardiovascular risk management., --- unsolved questions ---, *Circulation Journal,* **76,** *3,* 593-595, 2012.
871. **Tomoya Hara, Koji Yamaguchi *and* Masataka Sata :** Massive splenic infarction due to left ventricular apical thrombus in a patient with giant splenomegaly., *Heart Asia,* **4,** *1,* 53, 2012.
872. **Makoto Sahara, Masataka Sata, Toshihiro Morita, Yasunobu Hirata *and* Ryozo Nagai :** Nicorandil attenuates monocrotaline-induced vascular endothelial damage and pulmonary arterial hypertension., *PLoS ONE,* **7,** *3,* e33367, 2012.
873. **佐田 政隆, 松岡 優 :** (巻頭言) 特集 心筋梗塞から身を守る-発作が起こる前と起こってからできること-, *四国医学雑誌,* **67,** *3-4,* 103, 2011年.
874. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 肥満症: 診断と治療の進歩 1. 肥満症と異所性脂肪, 脂肪毒性, *日本内科学会雑誌,* **100,** *4,* 983-988, 2011年4月.
875. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 食後高血糖と血管内皮機能, *月刊 糖尿病,* **3,** *5,* 39-46, 2011年5月.
876. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 慢性関節リウマチと糖尿病における動脈硬化症の程度の比較, *アンギオロジーフロンティア,* **10,** *2,* 160-161, 2011年6月.
877. **佐田 政隆 :** (巻頭言) 被災地医療支援の日本の現状, *呼吸と循環,* **59,** *6,* 543, 2011年6月.
878. **佐田 政隆 :** (監訳) n-3 PUFAのうち，EPAがアテローム性プラークに取り込まれ，炎症性低下および安定性増強に関与 (原著:Abbie L. Cawoodほか), *動脈硬化予防,* **10,** *2,* 92-94, 2011年7月.
879. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 動脈硬化と慢性炎症-血管周囲脂肪組織のあらたな役割-, *糖尿病,* **54,** *7,* 483-486, 2011年7月.
880. **楠瀬 賢也, 西尾 進, 山田 博胤 :** 診断につながる血管検査の基本テクニック 検査レポートとカルテ徹底比較 心臓, *Vascular Lab, 8,* 229-250, 2011年8月.
881. **光山 勝慶, 平田 健一, 佐田 政隆 :** (座談会) 動脈硬化研究の新展開, *Cardiovascular Frontier,* **2,** *4,* 7-12, 2011年8月.
882. **若槻 哲三 :** 心筋梗塞の最新の治療について -発症の現場から急性期治療まで- (特集:心筋梗塞から身を守る -発作が起こる前と起こってからできること-), *四国医学雑誌,* **67,** *3-4,* 123-126, 2011年8月.
883. **島袋 充生, 塩田 あすか, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** (海外文献紹介) 2型糖尿病患者における代謝因子，脂肪細胞，PAI-1レベル:Look AHEAD試験, *アンギオロジーフロンティア,* **10,** *3,* 68, 2011年9月.
884. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** (海外文献紹介) 糖尿病は，プラーク退縮におけるマクロファージ形質を負に制御する, *アンギオロジーフロンティア,* **10,** *4,* 334-336, 2011年12月.
885. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 糖尿病における内膜の障害とそのメカニズム, *月刊糖尿病,* **3,** *13,* 27-31, 2011年12月.
886. **西尾 進, 山田 博胤 :** 胸痛にいかに対応するか, *臨床病理,* **59,** *12,* 1099-1106, 2011年12月.
887. **發知 淳子, 山田 博胤 :** 心不全の診断・病態評価における心エコーの役割 その症状，本当に心不全でいいんですか?, *心エコー,* **2,** *13,* 100-107, 2012年.
888. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心臓弁膜症に3次元心エコー法をどう活用すべきか?, *心エコー,* **13,** *7,* 680-687, 2012年.
889. **林 修司, 山田 博胤 :** パルスドプラ法で解析するもの, *心エコー,* **13,** *10,* 948-957, 2012年.
890. **弘田 大智, 山田 博胤 :** 心機能その1∼左心機能(収縮機能)∼, *Vascular lab,* **1,** 85-88, 2012年.
891. **平田 有紀奈, 山田 博胤 :** 心機能その2∼左心機能(拡張機能)∼, *Vascular lab,* **2,** 66-72, 2012年.
892. **西尾 進, 山田 博胤 :** 心機能評価, *Medical Technology,* **40,** *2,* 169-179, 2012年.
893. **島袋 充生, 佐田 政隆, 山川 研, 益崎 裕章 :** 【ステロイドホルモンと脂質代謝-最近の進歩と臨床の新展開-】 コルチゾールと脂質代謝, *The Lipid,* **23,** *1,* 35-41, 2012年1月.
894. **山田 博胤, 玉井 利奈 :** 麻酔科医に知ってほしい経胸壁心エコー法による心機能評価, *日本臨床麻酔学会誌,* **32,** *1,* 1-7, 2012年1月.
895. **佐田 政隆 :** 慢性炎症としての動脈硬化, *Cardiovascular Frontier,* **3,** *1,* 43-49, 2012年2月.
896. **山田 博胤, 大木 崇 :** 特集:慢性心不全:診断と治療の進歩 Ⅱ．診断の進歩 3．心臓超音波検査, *日本内科学会雑誌,* **101,** *2,* 354-361, 2012年2月.
897. **原 知也, 佐田 政隆 :** (新着論文解説)NT5E遺伝子変異と動脈石灰化, *O.li.v.e. : osteo lipid vascular & endocrinology : 骨代謝と生活習慣病の連関,* **2,** *1,* 28-34, 2012年2月.
898. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 糖尿病と血管老化, *Anti-aging science : 脳心血管抗加齢研究会機関誌,* **4,** *1,* 6-9, 2012年2月.
899. **佐田 政隆, 横山 光宏, 板倉 弘重, 山下 智也 :** (座談会)循環器領域における脂肪酸バランス(EPA/AA比)の重要性を考える-JELIS脂肪酸サブ解析からみえてくる新たな治療戦略-, *Mebio,* 14-24, 2012年2月.
900. **島袋 充生, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 大血管障害抑制の視点からみた速効型インスリン分泌刺激薬, *アンギオロジーフロンティア,* **11,** *1,* 21-26, 2012年3月.
901. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, R Tamai, K Endo, S Hayashi, Kenya Kusunose, N Tomita, J Miki, S Bando, S Hisaoka, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Relationship Between Carotid Artery Stiffness Parameter β and Brachial Artery Flow-mediated Dilation in coronary Artery Disease., *American College of Cardiology 2011,* New Orleans, Apr. 2011.
902. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** ストレインイメージング法を用いた心房細動例の左室心筋機能評価―左室圧曲線との同時記録による検討―, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 徳島, 2011年5月.
903. **R. Tamai, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, Kenya Kusunose, N. Tomita, S. Hayashi, M. Sato, H. Hiraoka, J. Miki, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of Tricuspid Annular Motion Velocities in Patients with Pulmonary Arteril Hypertension Secondary to Heart Failure., *American Society of Echocardiography 2011. 22st Annual Scientific Sessions. Montreal,* Montreal, Jun. 2011.
904. **Michio Shimabukuro, M. Higa, K. Yamakawa, H. Masuzaki *and* Masataka Sata :** Impact of abdominal obesity and insulin resistance on cardiovascular events in Japanese obesity-endemic area: Okinawa Tomishiro Cohort Study., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
905. **Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, S. Bando, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory and coagulative responses after coronary artery stenting with drug-eluting stent., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
906. **Takeshi Soeki, S. Bando, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Elevated concentration of pentraxin 3 is associated with local inflammation in atrial fibrillation., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
907. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, S. Bando, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Time-dependent changes of local coagulative response up to five years after sirolimus-eluting and bare-metal stent implantation in patients with stable angina., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
908. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, S. Bando, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential response of local persistent hypercoagulability after zotarolimus-eluting, paclitaxel-eluting, sirolimus-eluting and bare-metal stent implantation in patients with stable angina., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
909. **S. Nishio, Hirotsugu Yamada, R. Tamai, K. Endo, S. Hayashi, Kenya Kusunose, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Y. Sakai *and* Masataka Sata :** Deterioration of right ventricular myocardial systolic function in monocrotaline-induced pulmonary arterial hypertension canine model: echocardiographic evaluation by 2D speckle tracking., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
910. **Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 receptor agonist attenuates vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
911. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1/TLR9 pathway plays a critical role in chronic inflammation and vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
912. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Shuhei Tomita, Masataka Sata, Masashi Akaike, Shigeki Kato, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin Cofactor Promotes Angiogenesis via an AMPK-eNOS Signaling Pathway, *High Blood Pressure Research Scientific Sessions 2011 Scientific Sessions,* Orlando, Sep. 2011.
913. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Yuka Ueda, N. Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-ichi Aihara, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Detection of Cardiac Involvement in Patients with Sarcoidosis Using Cardiac Magnetic Resonance., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
914. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H. Oezuka, S. Bando, N. Tomita, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Effects of Telmisartan on Inflammatory Cytokines and Coronary Plaque Component Assessed by Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound in Hypertensive Patients., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
915. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, E. Uematsu, S. Hayashi, J. Hotchi, Kenya Kusunose, N. Tomita, R. Tamai, Y. Hirata, D. Hirota, M. Nakagawa, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Ultrasonic Tissue Characterization of Carotid Artery Plaque using High-resolution Integrated Backscatter Imaging;Validation Study with Histological Correlation., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
916. **Takeshi Soeki, S. Bando, Toshiyuki Niki, H. Yamazaki, A. Takashima, K. Ogasawara, Mika Bando, Takayuki Ise, H. Takeuchi, N. Tomita, Yuka Ueda, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pentraxin 3 is a Local Inflammatory Maker in Atrial Fibrillation., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
917. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Signal via TLR9 Plays Critical Role in Vascular Remodeling., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
918. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, S. Hayashi, J. Hotchi, R. Tamai, D. Hirota, Y. Hirata, Mika Bando, K. Ogasawara, A. Takashima, H. Yamazaki, S. Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Single-Beat Assessment of Left Ventricular Systolic and Diastolic Function during Atrial Fibrillation using Myocardial Strain and Strain Rate., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
919. **Y. Higashikuni, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-binding cassette transporter ABCG2 protects against pressure overload-induced cardiac hypertrophy and heart failure by promoting angiogenesis and antioxidant response., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
920. **Y. Higashikuni, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The Role of the ATP-Binding Cassette Transporter ABCG2 in Antioxidant Response in the Heart., *The 28th Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section.,* Tokyo, Dec. 2011.
921. **Yusaku Maeda, Shuhei Tomita, Masaki Murakami, Hirotsugu Kurobe, Masaki Imanishi, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa, Masataka Sata *and* Toshiaki Tamaki :** Deficiency of Hypoxia Inducible Factor-1 in SM-22-Expressing Bone Marrow-Derived Cells Alleviates Neointimal Formation Following Wire-induced Vascular Formation, *AHA SCIENTIFIC SESSIONS 2012,* 2012.
922. **山田 博胤, 遠藤 桂輔, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 陳旧性心筋梗塞症におけるV1誘導のP terminal forceの臨床的意義: 心エコー・ドプラ法を用いた検討, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
923. **高島 啓, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** リアルタイム3次元経食道心エコーガイド下に経皮的僧帽弁交連切開術を行った僧帽弁狭窄症の1例, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
924. **西尾 進, 山田 博胤, 玉井 利奈, 林 修司, 遠藤 桂輔, 清水 拓, 高島 弘光, 山中 森晶, 不動 祐司, 酒井 芳紀, 佐田 政隆 :** モノクロタリン誘発性イヌ肺高血圧モデルにおけるMモード法およびスペックストラッキング法を用いた右室収縮能の検討, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
925. **玉井 利奈, 山田 博胤, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心エコー検査で診断された肺高血圧症連続387例の基礎疾患と三尖弁輪運動速波形指標, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
926. **竹谷 善雄, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 添木 武, 佐田 政隆 :** 三次元心エコー法により術前診断ができたペースメーカーリードの弁尖穿通による重症三尖弁逆流の一例, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
927. **清水 拓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性肺高血圧症の検出, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
928. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 玉井 利奈, 冨田 紀子, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 徐脈を呈する高齢者の左室弛緩能についての検討:僧帽弁口血流速パターンをどう解釈するか, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
929. **冨田 紀子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 高齢者における大動脈弁硬化の進行に関与する因子についての検討, *第22回 日本心エコー図学会学術集会,* 2011年4月.
930. **黒部 裕嗣, 粟飯原 賢一, 平田 陽一郎, 西矢 昌子, 中山 泰介, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** エゼチミブ投与による脂質代謝および血管機能改善効果の検討, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
931. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 虚血ストレスによる骨格筋アポトーシスおよび血管新生におけるアンドロゲン受容体の意義, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
932. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペントエン酸は酸化ストレス抑制を介してアンジオテンシンⅡ刺激による心血管リモデリングを抑制する, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
933. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 石川 カズ江, 吉田 守美子, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** グルココルチコイド誘発性血管内皮細胞障害に対するアルドステロン受容体拮抗薬の効果, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
934. **黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 祐貴, 赤池 雅史, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist が血管リモデリングに与える影響の検討, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
935. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** フェノフィブラートはアンジオテンシンⅡ負荷による高血圧と心筋リモデリングを抑制する, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
936. **安積 麻衣, 岩瀬 俊, 仁木 敏之, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 眼，肺，筋病変に続いて経過中に新病変の顕在化を認めたサルコイドーシスの一例, *第104回 日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
937. **外磯 千智, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 髙尾 正一郎, 原田 雅史 :** 心臓MRI検査で左室に広範なガドリニウム異常集積を認めたNoonan syndromeの1例, *第104回 日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
938. **元木 達夫, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤における坑動脈硬化作用の検討, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
939. **高島 啓, 山口 浩司, 坂東 左知子, 林 修司, 久岡 白陽花, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** 甲状腺機能亢進症と腰痛が発症の誘因と考えられた難治性冠攣縮性狭心症の1例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
940. **坂東 左知子, 添木 武, 久岡 白陽花, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 房室結節三重伝道路の存在が示唆された房室結節リエントリー性頻拍の1例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
941. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 西尾 進, 玉井 利奈, 三木 淳子, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** S字状中隔によるdynamic obstructionが胸痛の原因と考えられた高齢者の一例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
942. **冨田 紀子, 山田 博胤, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 上田 由佳, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 超高齢者における大動脈弁硬化の進行に関与する因子についての検討, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
943. **高島 啓, 山口 浩司, 添木 武, 坂東 左知子, 林 修司, 久岡 白陽花, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 埋め込み型デバイスにより胸郭内インピーダンスの憎悪と改善が観察できた拡張肥大型心筋症の一例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
944. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見-Vasa VasorumとEpicardial Adipose Tissue-, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
945. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 尿中アルブミン排出量に及ぼす通院心臓リハビリテーションの効果, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
946. **小笠原 梢, 仁木 敏之, 添木 武, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 様々な要因によりtorsade de pointesを来した一例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
947. **白川 光雄, 本田 壮一, 川井 尚臣, 山口 普史, 佐田 政隆 :** PT-INR小型測定装置を用い出血性イベントを診断・予防した4例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
948. **本田 壮一, 川井 尚臣, 白川 光雄, 小原 聡彦, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 急性冠症候群の医療連携―「海部プロジェクト」自験症例より―, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
949. **原 知也, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシスにおける左室形態異常の多様性, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
950. **太田 理絵, 岩瀬 俊, 久岡 白陽花, 山田 博胤, 西岡 安彦, 髙尾 正一郎, 坂東 左知子, 能勢 隼人, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 冨田 紀子, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 曽根 三郎, 佐田 政隆 :** 心室固有調律が心病変診断のきっかけとなったサルコイドーシスの1例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
951. **佐藤 光代, 山田 博胤, 平岡 葉月, 西尾 進, 玉井 利奈, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 佐田 政隆 :** 動脈硬化指標としてのbaPWVとCAVIの比較, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
952. **西川 幸治, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 前田 香代子, 岩瀬 俊, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリによる運動能力改善を阻害する因子の検討, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
953. **前田 香代子, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 岩瀬 俊, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 通院型心臓リハビリテーションの継続における開始3カ月目の重要性, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
954. **西尾 進, 山田 博胤, 玉井 利奈, 平田 陽一郎, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 頸動脈エコーによるプラークの超音波性状カラーイメージの試み, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
955. **玉井 利奈, 西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 三木 淳子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 下肢静脈エコー検査におけるD-dimer値の意義, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
956. **山中 森晶, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 西尾 進, 玉井 利奈, 三木 淳子 :** ストロークケアユニット(SCU)に救急搬送された心原性脳塞栓症例の特徴, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
957. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Junji Ueno, Shoichiro Takao, 西内 健, 平田 陽一郎, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 冨田 紀子, 竹内 秀和, Yuka Ueda, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Increased epicardial adipose tissue and coronary atherosclerosis., *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* May 2011.
958. **清水 拓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性肺高血圧症の検出, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
959. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 西雄 千佳, 兼松 康久, 福原 弥生, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 神原 保, 北市 隆, 中屋 豊, 永廣 信治, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウスでの大動脈瘤モデル作製とトランスレーショナルリサーチとしての活用, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
960. **東田 真由子, 黒部 裕嗣, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
961. **竹内 秀和, Tetsuzo Wakatsuki, 阪本 紀子, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** BNP relates to FT3 negatively in cardiac patients with normal FT3, which might be mediated by HDAC3., *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* May 2011.
962. **山田 博胤 :** フレッシャーズセミナー 心エコーーで学ぶ聴診，心エコーで学ぶ心音, *第98回日本循環器学会中国四国合同地方会,* 2011年5月.
963. **佐田 政隆 :** メタボはなぜ心臓に悪い?, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会，市民公開講座，あわぎんホール,* 2011年5月.
964. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 玉井 利奈, 佐藤 光代, 冨田 紀子, 林 修司, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 冠動脈硬化症を最も反映する非侵襲的血管検査指標は何か?, *第84回 日本超音波医学会学術集会,* 2011年5月.
965. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 多田津 陽子, 西尾 進, 玉井 利奈, 岩瀬 俊, 添木 武, 佐田 政隆 :** 体位変換により右室内圧較差が変化をきたす右室二腔症の一例, *第84回 日本超音波医学会学術集会,* 2011年5月.
966. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** TE-e'は左室拡張末期圧を反映する―下肢腸圧および硝酸薬負荷を用いた検討―, *第84回 日本超音波医学会学術集会,* 2011年5月.
967. **玉井 利奈, 西尾 進, 山田 博胤, 遠藤 桂輔, 栗坂 彩美, 三木 淳子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 冨田 紀子, 佐田 政隆 :** 下肢血管エコー検査における深部静脈血栓とD-dimer値, *第84回 日本超音波医学会学術集会,* 2011年5月.
968. **佐田 政隆 :** 虚血性心疾患の臨床-診断と治療，予防に関する最近の話題-, *日本内科学会中国支部 第44回 生涯教育講演会, 山口大学,* 2011年5月.
969. **Kim-Kaneyama Joo-ri, Takeda Naoki, Sasai Asami, Miyazaki Akira, Masataka Sata, Hirabayashi Takahiro, Shibanuma Motoko, Yamada Gen *and* Nose Kiyoshi :** Hic-5 deficiency enhances mechanosensitive apoptosis and modulates vascular remodeling., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
970. **Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Toll-like receptor 9 plays a critical role in vascular remodeling., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
971. **Ogawa Hiroko, Yonezawa Tomoko, Masataka Sata, Hirohata Satoshi, Oohashi Toshitaka, Kusachi Shozo, Koide Norio *and* Ninomiya Yoshifumi :** The Role of 556 Chains of TypeIV Collagen In Restenosis After Angioplasty., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
972. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 尿中アルブミン排泄量に及ぼす心臓リハビリテーションの効果, *第17回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2011年7月.
973. **前田 香代子, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 岩瀬 俊, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 大学病院での心臓リハビリテーション立ち上げに携わって, *第17回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2011年7月.
974. **西川 幸治, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 前田 香代子, 岩瀬 俊, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 当院心臓リハビリテーション参加者の運動能力について, *第17回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2011年7月.
975. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Kenya Kusunose *and* Masataka Sata :** Impact of statin therapy on local coagulative response after sirolimus-eluting stent implantation in late chronic phase., *第20回 日本心血管インターベンション治療学会 CVIT 2011,* Jul. 2011.
976. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani *and* Masataka Sata :** Different response of local persistent hypercoagulability after zotarolimus-eluting, paclitaxel-eluting, sirolimus-eluting and bare-metal stent implantaion., *第20回 日本心血管インターベンション治療学会 CVIT 2011,* Jul. 2011.
977. **高島 啓, 添木 武, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 坂東 左知子, 林 修司, 久岡 白陽花, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 埋め込み型デバイスにより胸郭内インピーダンスの増悪と改善が観察できた拡張相肥大型心筋症の一例, *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
978. **原 知也, 岩瀬 俊, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシス診断の手引きにおける各種診断モダリティーの検討, *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
979. **高木 恵理, 高島 啓, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 坂東 左知子, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 森本 篤志, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 和田 美智子, 石本 武男, 田蒔 正治 :** 重症下肢虚血病変に対して経皮的下肢動脈血管形成術が奏功し，予定されていた下肢切手術を回避できた一症例, *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
980. **赤池 雅史, 土屋 浩一郎, 柏田 良樹, 高石 喜久, 玉置 俊晃, 岩瀬 俊, 佐田 政隆, 粟飯原 賢一, 吉田 守実子, 松本 俊夫, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 楊河 宏章 :** 生活習慣病関連リスクファクターに及ぼすスダチ果皮加工品の効果-探索的臨床試験による検討-, *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
981. **赤池 雅史, 土屋 浩一郎, 柏田 良樹, 高石 喜久, 玉置 俊晃, 岩瀬 俊, 佐田 政隆, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 楊河 宏章 :** 生活習慣病関連リスクファクターに及ぼすスダチ果皮加工品の効果 ∼探索的臨床試験による検討∼, *第243回徳島医学会学術集会 公開シンポジウム,* 2011年7月.
982. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
983. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
984. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Eicosapentaenoic acid protects against angiotensin II-induced cardiovascular remodeling via attenuation of oxidative stress., *第75回 日本循環器学会総会・学術集会 パシフィコ横浜,* 2011年8月.
985. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 久岡 白陽花, 平田 陽一郎, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** Eicosapentaenoic acid-to-arachidonic acid ratio is inversely associated with albuminuria in individuals with cardiovascular risk factors, *第75回日本循環器学会総会・学術集会 パシフィコ横浜,* 2011年8月.
986. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 楠瀬 賢也, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** OCTにてneovascularizationを認めた冠動脈プラークのIB-IVUSによる組織性状の評価, *第18回 日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会,* 2011年9月.
987. **佐田 政隆 :** 動脈硬化抑制に向けたRAA系阻害戦略-異所性脂肪とアルドステロン-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
988. **若槻 哲三, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 麻植塚 浩康, 西尾 進, 坂東 左知子, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈プラークに対するスタチンへのEPA製剤add on効果の検討 -Integrated backscatter IVUSおよび局所Biomaker観察の観点から-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
989. **佐田 政隆 :** EPAはいかに冠動脈疾患を抑制するか-エビデンスと動脈硬化研究からの考察-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
990. **添木 武, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動における局所炎症反応に関する検討, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
991. **山口 浩司, 若槻 哲三, 添木 武, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, 麻植塚 浩康, 坂東 左知子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 楠瀬 賢也, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 冠動脈プラークに対するテルミサルタンの多面的効果の検討-Integrated backscatter IVUS観察と炎症性サイトカインによる観点から-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
992. **玉井 利奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 林 修司, 冨田 紀子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 左心不全に合併した肺高血圧症における三尖弁輪運動速波形の特徴:HFPEFとHFREFの差異, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
993. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 三木 淳子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠動脈硬化症を最も反映する非侵襲的血管検査法についての検討, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
994. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 玉井 利奈, 清水 拓, 林 修司, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 膠原病における潜在性肺動脈性高血圧症の検出:運動負荷心エコー法の有用性, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
995. **坂東 左知子, 添木 武, 仁木 敏之, 久岡 白陽花, 竹内 秀和, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** グレリンによる自律神経およびConnexin43発現調節を介した抗不整脈作用の検討, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
996. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 久岡 白陽花, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** サルコイドーシス心病変検出における心臓MRI検査の有用性, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
997. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 西尾 進, 玉井 利奈, 三木 淳子, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 三尖弁輪運動速波形による肥大型心筋症と高血圧性心疾患の鑑別, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
998. **冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 林 修司, 玉井 利奈, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 上田 由佳, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動における僧帽弁口血流速拡張早期波の心拍変動性の臨床的意義, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
999. **佐藤 寛美, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 塩田 あすか, 田端 実, 黒部 裕嗣, 東田 真由子, 井崎 博文, 金山 博臣, 高梨 秀一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪におけるインフラマゾームの病態的意義, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
1000. **塩田 あすか, 福田 大受, 佐藤 寛美, 東田 真由子, 榎本 操一郎, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** テルミサルタンは，beyond AT1R作用により動脈硬化抑制作用を示す, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
1001. **山川 研, 比嘉 南夫, 旭 朝弘, 比嘉 盛丈, 大城 義人, 植田 真一郎, 益崎 裕章, 佐田 政隆, 島袋 充生 :** エイコサペンタエン酸は高脂血症において脂肪酸構成を変化させ，血管内皮機能を改善する, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
1002. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, Kumiko Kagawa, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, 冨田 紀子, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Abe, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Successful Autologous Peripheral Blood Stem Cell Transplantation for Primary Cardiac Amyloidosis Patients with Heart Failure : three cases report., *第15回 日本心不全学会学術集会,* Oct. 2011.
1003. **佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織と動脈硬化，心不全, *第15回 日本心不全学会学術集会,* 2011年10月.
1004. **冨田 紀子, 山田 博胤, 西尾 進, 林 修司, 發知 淳子, 中川 摩耶, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 添木 武, 佐田 政隆 :** S字状中隔心の心エコー・ドプラ所見についての検討, *第21回 日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2011年10月.
1005. **玉井 利奈, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左心不全に合併した肺高血圧症における三尖弁輪運動速波形の特徴, *第21回 日本超音波医学会四国地方学術集会,* 2011年10月.
1006. **發知 淳子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 弘田 大智, 玉井 利奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 保存的加療により潰瘍様突出像が消退した大動脈壁内血腫の一例, *第21回 日本超音波医学会四国地方学術集会,* 2011年10月.
1007. **林 修司, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 弘田 大智, 平田 有紀奈, 岩瀬 俊, 添木 武, 佐田 政隆 :** 多発性肺平衡筋肉腫の心筋内転移の診断，経過観察に経胸壁心エコーが有用であった一例, *第21回 日本超音波医学会四国地方学術集会,* 2011年10月.
1008. **安岡 紗哉香, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 發知 淳子, 冨田 紀子, 林 修司, 西尾 進, 中川 摩耶, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** ボセンタン投与により肺動脈性肺高血圧症合併妊娠の転機が改善した一例, *第21回 日本超音波医学会四国地方学術集会,* 2011年10月.
1009. **山田 博胤 :** 揺さぶってはじめて分かる心機能∼さまざまな負荷心エコーの臨床応用∼, *第21回日本超音波医学会四国地方会 第10回四国地方会講習会,* 2011年10月.
1010. **佐田 政隆 :** 高血圧:ACE-IとARBのどちらがfirst choiceか?■ARB, *第1回 豊橋ライブデモンストレーションコース，エキスパートディベート,* 2011年10月.
1011. **木谷 光宏, 添木 武, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 山本 浩史, 折野 俊介, 角谷 昭佳, 坂東 重信, 佐田 政隆 :** 高血圧患者におけるシルニジピンの酸化ストレスに対する作用, *第34回 日本高血圧学会総会,* 2011年10月.
1012. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペントエン酸の酸化ストレス抑制を介したアンジオテンシンII刺激による心血管リモデリング抑制効果の検討, *第34回 日本高血圧学会総会,* 2011年10月.
1013. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 伊勢 孝之, 小笠原 梢, 山崎 宙, 髙島 啓, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 發知 淳子, 冨田 紀子, 上田 由佳, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 心臓MRIによるサルコイドーシス心病変検出の有用性, *第31回 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会,* 2011年10月.
1014. **山田 博胤 :** 左室壁運動異常を診る∼ヒトの眼vs機械の目∼, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
1015. **坂東 左知子, 添木 武, 伊勢 孝之, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 木村 建彦, 西内 健, 佐田 政隆 :** CRT-Dによって僧帽弁閉鎖不全症が劇的に改善した突発性拡張型心筋症の1例, *第105回 日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
1016. **山崎 宙, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 竹谷 善雄, 若槻 哲三, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 西岡 安彦, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 稀な画像所見を呈する肺アスペルギルス症により治療抵抗性心不全を認めた1症例, *第105回 日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
1017. **坂東 左知子, 山田 博胤, 添木 武, 木内 誠, 北畑 洋, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 全身麻酔により顕在性Brugada型心電図の1例, *第105回 日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
1018. **山田 諭, 岸 誠司, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 小笠原 梢, 佐田 政隆 :** ヒトパルボウィルスB19による急性糸球体腎炎の1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
1019. **佐田 政隆 :** 血管老化の仕組みと予防法, *Anti-aging Science アンチエイジングフェスタ 2011; 加齢医学の実態,* 2011年12月.
1020. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *Anti-aging Science アンチエイジングフェスタ 2011: 抗加齢医学の実践,* 2011年12月.
1021. **Naoki Sawada, Jiang Aihua, Takizawa Fumiko, Croce Kevin, Manika Andre, Tesmenitsky Yevgenia, Kang Tae Kyu, Bischoff Joyce, Kalwa Hermann, Michel Thomas, Kamei Yasutomi, Benjamin E. Laura, Masataka Sata, Mizutani Shuki, Ogawa Yoshihiro *and* Arany Zolt :** Endothelial PGC-1alpha is highly responsive to metabolic stress and serves as a key determinant of angiogenic response, *The 19th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization the 1st Asia-Pacific Vascular Meeting.,* Dec. 2011.
1022. **藤岡 啓介, 山崎 宙, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 木村 白陽花, 高島 啓, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 發知 淳子, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 上田 由佳, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ULPの発生から拡大，消失までを経時的に観察し得たacute aortic syndromeの一例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
1023. **高橋 直希, 仁木 敏之, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中瀧 恵実子, 西村 匡司, 上山 祐二 :** 低体温療法が著効し社会復帰をなし得たBrugada症候群の一例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
1024. **田根 なつ紀, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症下肢虚血病変に対して経皮的下肢動脈形成術が奏功し，予定されていた下肢切断手術を回避できた一症例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
1025. **高島 啓, 山口 浩司, 原 知也, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 發知 淳子, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 花岡 潤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 真性多血症患者に発症した心原生脾梗塞の1例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
1026. **坂東 美佳, 林 修司, 山田 博胤, 冨田 紀子, 發知 淳子, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 平滑筋肉腫の心筋内転移の診断，経過観察に経胸壁心エコー法が有用であった一例, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
1027. **前田 香代子, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 西川 幸治, 高島 啓, 小笠原 梢, 山崎 宙, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 大学病院での心臓リハビリテーション立ち上げの問題点, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
1028. **松浦 彩, 稲垣 辰憲, 齋藤 憲, 佐藤 光代, 山田 博胤, 吉川 陽子, 矢野 勇人 :** 心サルコイドーシスに於けるfragmented QRS(fQRS)の出現頻度とその臨床的意義, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2011年12月.
1029. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 麻植塚 浩康, 西尾 進, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈プラークに対するスタチンへのEPA製剤add on 効果の検討-IB-IVUSおよびIB-頸動脈エコーの観点から-, *第22回 日本心血管画像動態学会,* 2012年1月.
1030. **太田 理絵, 若槻 哲三, 岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 山田 博胤, 赤池 雅史, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 能勢 隼人, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 肺，皮膚病変診断4年後に心病変が顕在化したサルコイドーシスの1例, *第22回 日本心血管画像動態学会,* 2012年1月.
1031. **仁木 敏之, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 竹内 秀和, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中瀧 恵実子, 西村 匡司, 上山 祐二 :** 低体温療法が著効し社会復帰をなし得たBrugada症候群の一例, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
1032. **山口 浩司, 若槻 哲三, 添木 武, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 發知 淳子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆, 麻植塚 浩康 :** テルミサルタンの冠動脈プラークに対する抗動脈硬化作用の検討, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
1033. **坂東 美佳, 山田 博胤, 冨田 紀子, 發知 淳子, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 西尾 進, 林 修司, 中川 摩耶, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智 :** 脂質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価:超音波integrated backscatterを用いたカラーマッピングシステムの臨床応用, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
1034. **森住 俊, 發知 淳子, 山田 博胤, 山崎 宙, 小笠原 梢, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 竹内 秀和, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 冨田 紀子, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 久保 克之, 佐々木 克哉, 富田 芳雄 :** たこつぼ型心筋症に完全房室ブロックを合併した一症例, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
1035. **田岡 志保, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 井上 洋行 :** テニスラケットによる外傷が誘因で深部静脈血栓・急性肺塞栓症を来した一症例, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
1036. **立花 綾香, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 廣野 明 :** CRT-Dが著効した重症慢性心不全の1例, *第244回 徳島医学会学術集会 (平成23年度冬期),* 2012年2月.
1037. **山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Carotid Ultrasound Imaging to Evaluate Atherosclerotic Diseases., *第76回 日本循環器学会学術集会，KSC-JCS Joint Symposium-2,* 2012年3月.
1038. **添木 武, 仁木 敏之, 山口 浩司, 坂東 左知子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** Inflammatory Biomarkers as Predictors of Vulnerable Coronary Plaques., *第76回 日本循環器学会学術集会，Symposium 3,* 2012年3月.
1039. **Hirotsugu Yamada, Tomita Noriko, Hayashi Shuji, Hotchi Junko, Nishio Susumu, Tamai Rina, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognostic Value of Preload Stress Echocardiographyin Patients with Mild Heart Failure., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
1040. **Takashima Akira, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Yuka Ueda, Masashi Akaike, Yamazaki Hiromu, Mika Bando, Ogasawara Kozue, Bando Sachiko, Tomita Noriko, Takeuchi Hidekazu, Toshiyuki Niki, Hotchi Junko, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effect of Cardiac Rehabilitation on Level of Oxidized LDL., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
1041. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuuki Matsuoka, Mitsuru Takaku, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Hypoxia-Inducible Factor1-alpha in Macrophage as an Aggravation Regulator in Development of Vascular Remodeling., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
1042. **Hirotsugu Kurobe, Matsuoka Yuki, Higashida Mayuko, Sugasawa Noriko, Hirata Yoichiro, Yoshida Yasushi, Sato Hiromi, Nakayama Taisuke, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** The Selective Mineralocorticoid Receptor Antagonist, Eplerenone, is Protective in Vascular Remodeling by Anti-inflammatory Effects., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
1043. **Kimura Sahika, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, Takashima Akira, Yamazaki Hiromu, Ogasawara Kozue, Bando Sachiko, Hayashi Shuji, Takeuchi Hidekazu, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, Tomita Noriko, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Cardiac Rehabilitation decreases Urinary Albumin Excretion in Patients with Cardiovascular Disease., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
1044. **Higashikuni Yasutomi, Nagai Ryozo *and* Masataka Sata :** The ATP-binding Cassette Transporter ABCG2 Protects against Pressure Overload-induced Cardiac Hypertrophy and Heart Failure via Regulation of Antioxidant Response., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
1045. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Bando Sachiko, Hotchi Junko, Tomita Noriko, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Angiographic Peri-stent Contrast Staining Leading to Local Persistent Hypercoagulability up to Five Years after Sirolimus-eluting Stent Implantation:Comparison with Bare-Metal Stent., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
1046. **Hotchi Junko, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Nishio Susumu, Mika Bando, Tomita Noriko, Hayashi Shuji, Bando Sachiko, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effect of Irbesartan on Left Ventricular Myocardial Function in Patients with Hypertension: Assessment by Two-dimensional Speckle Tracking Echocardiography., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
1047. **Bando Sachiko, Takeshi Soeki, Ogasawara Kozue, Takashima Akira, Mika Bando, Yamazaki Hiromu, Hotchi Junko, Tomita Noriko, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 Inflammasome and Coronary Atherosclerosis., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
1048. **Munkbaatar Dagvasumberel, 島袋 充生, Nishiuchi Takeshi, Hirata Yoichiro, 添木 武, 赤池 雅史, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 竹谷 善雄, 八木 秀介, Tomita Noriko, 山田 博胤, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** Gender Disparities in Association of Epicardial Adipose Tissue Volume and Coronary Atherosclerosis., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
1049. **Tomita Noriko, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, Nishio Susumu, Hotchi Junko, Hayashi Shuji, 坂東 美佳, Bando Sachiko, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Clinical Efficacy of Beat-to-beat Variability of Diastolic Filling in Atrial Fibrillation., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
1050. **弘田 大智, 西尾 進, 山田 博胤, 遠藤 桂輔, 冨田 紀子, 林 修司, 平田 有紀奈, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 陳旧性心筋梗塞におけるV1誘導のP波と左房負荷:心エコー・ドプラ法を用いた検討, *The 76th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,* 2012年3月.
1051. **佐田 政隆 :** Impact of Hyperglycemia on the Pathogenesis of Atherosclerosis., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
1052. **佐田 政隆 :** Atherosclerosis and Epicardial Adipose Tissues., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
1053. **清水 拓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 佐藤 光代, 河野 裕美, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー法を用いた膠原病例における潜在性肺動脈性高血圧症の検出, *第2回徳島肺高血圧研究会,* 2011年4月.
1054. **楠瀬 賢也, 西尾 進, 山田 博胤 :** 不整脈と心エコー, *第19回徳島超音波研究会,* 2011年5月.
1055. **林 修司, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 發知 淳子, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高齢者の左室弛緩能に心拍数が与える影響について:僧帽弁口血流速パターンをどう解釈するか, *第1回四国symphony,* 2011年7月.
1056. **原 知也, 岩瀬 俊, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 髙尾 正一郎, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 西岡 安彦 :** 心サルコイドーシス診断の手引きにおける各種診断モダリティーの検討, *第16回中四国心筋症・心不全研究会,* 2011年9月.
1057. **岩瀬 俊, 伊勢 孝之, 小笠原 梢, 山崎 宙, 高島 啓, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 發知 淳子, 冨田 紀子, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 能勢 隼人, 原田 雅史, 赤池 雅史, 足立 克仁 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性キャリアの心病変検出における心臓MRI検査の有用性, *第16回中四国心筋症・心不全研究会,* 2011年9月.
1058. **坂東 美佳, 山田 博胤, 冨田 紀子, 發知 淳子, 西尾 進, 中川 摩耶, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Fabry病の2家系, *第16回中四国心筋症・心不全研究会,* 2011年9月.
1059. **佐藤 光代, 山田 博胤 :** CAVIとbaPWVはどちらがいいか?, *第2回Vasculr Lab研究会,* 2011年12月.
1060. **山田 博胤, 山崎 正之, 横井 靖世 :** 心エコービギナーズ・ハンズオンセミナー, *第5回心エコー道場,* 2012年2月.
1061. **山田 博胤 :** ERにおける心エコーの役割(特別講演), *第18回三重超音波研究会循環器分科会,* 2012年3月.
1062. **山田 博胤, 玉井 利奈 :** 日常臨床における頸動脈エコーの使い方∼心筋梗塞・脳卒中を減らすために∼, *第9回徳島市医師会学術講演会,* 2012年3月.
1063. **西尾 進, 山田 博胤 :** モノクロタリン誘発性イヌ肺高血圧モデルにおけるMモード法およびスペックストラッキング法を用いた右室収縮能の検討, *肺高血圧症の診断・治療講演会,* 2012年3月.
1064. **發知 淳子, 山田 博胤 :** 膠原病性肺動脈性肺高血圧の早期診断における6分間歩行負荷心エコー検査の有用性, *肺高血圧症の診断・治療講演会,* 2012年3月.
1065. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 發知 淳子, 林 修司, 中川 摩耶, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 小笠原 梢, 髙島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価, *第5回T0kushima Young Investigators Conference,* 2012年3月.
1066. **山田 博胤, 玉井 利奈 :** 見落とすと怖い頸部血管エコー最低限の知識とスキル, *生活習慣病フォーラム,* 2012年3月.
1067. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第2章 糖代謝関連 2．PPARγ, メディカルレビュー社, 大阪, 2012年7月.
1068. **若槻 哲三 :** 第4章 代表的な病態の読み方, 株式会社 医学出版, 東京, 2012年9月.
1069. **添木 武, 佐田 政隆 :** 第2章 7. むずかしくてイヤになる動脈硬化のサイエンス, 株式会社 羊土社, 東京, 2012年11月.
1070. **竹谷 善雄, 佐田 政隆 :** 4. 治療薬総論 硝酸薬, 株式会社 医学書院, 2013年1月.
1071. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 5. 動脈硬化とアレルギー・炎症, 株式会社 中外医学社, 東京, 2013年1月.
1072. **原 知也, 佐田 政隆 :** 血管機能を改善する効果があります, 文光堂, 東京, 2013年2月.
1073. **沖 美環, 佐田 政隆 :** 動脈硬化を改善する効果があります, 文光堂, 東京, 2013年2月.
1074. **Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Takashi Iwase, Akaike Masafumi, Masahiro Abe, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Autologous Peripheral Blood-Derived Mononuclear Cells Induced by Erythropoietin Improve Critical Ischemic Limbs., *Annals of Vascular Diseases,* **5,** *1,* 52-60, 2012.
1075. **Yasuharu Watanabe, Tomoya Nakamura, Sho Ishikawa, Shiho Fujisaka, Isao Usui, Koichi Tsuneyama, Yoshinori Ichihara, Tsutomu Wada, Yoichiro Hirata, Takayoshi Suganami, Hirofumi Izaki, Shizuo Akira, Kensuke Miyake, Hiro-omi Kanayama, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, Toshiyasu Sasaoka, Yoshihiro Ogawa, Kazuyuki Tobe, Kiyoshi Takatsu *and* Yoshinori Nagai :** The Radioprotective 105/MD-1 complex contributes to diet-induced obesity and adipose tissue inflammation., *Diabetes,* **61,** *5,* 1199-1209, 2012.
1076. **Hirofumi Tomiyama, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito *and* Akira Yamashina :** A multicenter study design to assess the clinical usefulness of semi-automatic measurement of flow-mediated vasodilatation of the brachial artery., *International Heart Journal,* **53,** *3,* 170-175, 2012.
1077. **Takeshi Soeki, Mitsuhiro Kitani, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Kunihiko Koshiba, Tetsuzo Wakatsuki, Shunsuke Orino, Kazuhiro Kawano *and* Masataka Sata :** Renoprotective and antioxidant effects of cilnidipine in hypertensive patients., *Hypertension Research,* **35,** *11,* 1058-1062, 2012.
1078. **山田 聡, 岩野 弘幸, 大手 信之, 瀬尾 由広, 山田 博胤, 石津 智子, 楠瀬 賢也, 若見 和明, 三神 大世, 筒井 裕之 :** 心エコー図法による左室弛緩能と充満圧の評価の限界:多施設共同研究SMAPからの中間報告, *超音波医学,* **39,** *4,* 449-456, 2012年.
1079. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 中川 摩耶, 林 修司, 冨田 紀子, 發知 淳子, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脂質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価:超音波integrated backscatterを用いたカラーマッピングシステムの開発と臨床応用 症例報告 (第28回 徳島医学会賞受賞論文), *四国医学雑誌,* **68,** *3-4,* 147-152, 2012年.
1080. **T. Hara, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Bicuspid aortic valve endocarditis complicated by perivalvular abscess., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *3,4,* 261-265, 2012.
1081. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Junko Hotchi, Mika Bando, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Index-beat Assessment of Left Ventricular Systolic and Diastolic Function during Atrial Fibrillation using Myocardial Strain and Strain Rate., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **25,** *9,* 953-959, 2012.
1082. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 高血圧症に対するRAAS抑制薬の有用性, *日本臨牀,* **70,** *9,* 1571-1576, 2012年.
1083. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Activation of AMPK-Sirt1 pathway by telmisartan in white adipose tissue: A possible link to anti-metabolic effects., *European Journal of Pharmacology,* **692,** *1-3,* 84-90, 2012.
1084. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Nishiuchi Takeshi, Junji Ueno, Shoichiro Takao, Daiju Fukuda, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Tomita Noriko, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association between epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: A 3-dimensional cardiac computed tomography imaging study in Japanese subjects., *Cardiovascular Diabetology,* **11,** *1,* 106, 2012.
1085. **佐田 政隆 :** 虚血性心疾患と血管内皮機能, *心臓,* **44,** *9,* 1219-1222, 2012年.
1086. **Shuji Hayashi, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Junko Hotchi, Mika Bando, Maya Nakagawa, Rina Tamai, Daichi Hirota, Yukina Hirata *and* Masataka Sata :** Double-chambered right ventricle presenting significant outflow tract obstruction only in the right decubitus position., *Journal of Echocardiography,* **10,** *4,* 146-147, 2012.
1087. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Soichiro Tajima, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Masataka Sata, Masashi Akaike, Shigeaki Kato, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, promotes angiogenesis via activation of the AMP-activated protein kinase-endothelial nitric-oxide synthase signaling pathway, *The Journal of Biological Chemistry,* **287,** *41,* 34256-34263, 2012.
1088. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈硬化とRAS, *Angiotensin Research,* **9,** *4,* 7-12, 2012年.
1089. **佐田 政隆 :** 異所性脂肪と動脈硬化, *動脈硬化予防,* **11,** *3,* 42-47, 2012年.
1090. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Maeda Norikazu, Hiroshi Sakaue, Masuzaki Hiroaki, Shimomura Iichiro *and* Masataka Sata :** Telmisartan ameliorates insulin sensitivity by activating the AMPK/SIRT1 pathway in skeletal muscle of obese db/db mice., *Cardiovascular Diabetology,* **11,** *1,* 139, 2012.
1091. **Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Role of epicardial adipose tissue in atrial fibrillation., *Circulation Journal,* **76,** *12,* 2738-2739, 2012.
1092. **Takeya Minami, Koichiro Kuwahara, Yasuaki Nakagawa, Minoru Takaoka, Hideyuki Kinoshita, Kazuhiro Nakao, Yoshihiro Kuwabara, Yuko Yamada, Chinatsu Yamada, Junko Shibata, Satoru Usami, Shinji Yasuno, Toshio Nishikimi, Kenji Ueshima, Masataka Sata, Hiroyasu Nakano, Takahiro Seno, Yutaka Kawahito, Kenji Sobue, Akinori Kimura, Ryozo Nagai *and* Kazuwa Nakao :** Reciprocal expression of MRTF-A and myocardin is crucial for pathological vascular remodelling in mice., *The EMBO Journal,* **31,** *23,* 4428-4440, 2012.
1093. **沖(松本) 美環, 佐田 政隆 :** 特集 不安定プラークの病態と診断 n-3系多価不飽和脂肪酸とプラークの安定化作用, *月刊循環器 CIRCULATION,* **3,** *1,* 84-90, 2012年.
1094. **羽星 辰哉, 八木 謙次, 多田 恵曜, 松下 展久, 兼松 康久, 坂東 美佳, 上田 由佳, 山田 博胤, 里見 淳一郎, 西 京子, 佐田 政隆, 永廣 信治 :** くも膜下出血に続発した重症のNeurogenic stress cardiomyopathyの検討, *四国医学雑誌,* **68,** *5, 6,* 233-238, 2012年.
1095. **K. Yamakawa, Michio Shimabukuro, N. Higa, T. Asahi, K. Ohba, O. Arasaki, M. Higa, Y. Oshiro, H. Yoshida, T. Higa, T. Saito, S. Ueda, H. Masuzaki *and* Masataka Sata :** Eicosapentaenoic acid supplementation changes fatty acid composition and corrects endothelial dysfunction in hyperlipidemic patients., *Cardiology Research and Practice,* **2012,** 754181, 2012.
1096. **M Nakamura, M Yamagishi, T Ueno, K Hara, S Ishiwata, T Itoh, I Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, T Sugano, K Kawai *and* T Kimura :** Current treatment of ST elevation acute myocardial infarction in Japan: door-to-balloon time and total ischemic time from the J-AMI registry, *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **28,** *1,* 30-36, 2013.
1097. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Uematsu Etsuko, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Nakayama Mizuho, Matsumoto Kunio, Sakai Yoshiki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Beneficial effect of a synthetic prostacyclin agonist, ONO-1301, in rat autoimmune myocarditis model., *European Journal of Pharmacology,* **699,** *1-3,* 81-87, 2013.
1098. **Y. Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** A novel doppler echocardiographic index integrating left and right ventricular function is superior to conventional indices for predicting adverse outcome of acute myocardial infarction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1, 2,* 97-105, 2013.
1099. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Nishio Chika, Tanaka Kimie, Daiju Fukuda, Uematsu Etsuko, Nishimoto Sachiko, Takeshi Soeki, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Michio Shimabukuro, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, attenuates neointimal hyperplasia after vascular injury., *European Journal of Pharmacology,* **699,** *1-3,* 106-111, 2013.
1100. **Z Tian, K Miyata, H Tazume, H Sakauguchi, T Kadomatsu, E Horio, O Takahashi, Y Komohara, K Araki, Y Hirata, M Tabata, S Takanashi, M Takeya, H Hao, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, M Kawasuji *and* Y Oike :** Perivascular adipose tissue-secreted angiopoietin-like protein2 (Angptl2) accelerates neointimal hyperplasia after endovascular injury., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **57,** 1-12, 2013.
1101. **T. Hara, Tetsuzo Wakatsuki, Yoshio Taketani, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** A case of successful use of microsnare to hold and pull the retrograde guidewire for the intervention to peripheral chronic total occlusion., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **28,** *3,* 287-290, 2013.
1102. **Kenya Kusunose, Zoran B. Popović, Motoki Hirohiko *and* Thomas H. Marwick :** Prognostic significance of exercise-induced right ventricular dysfunction in asymptomatic degenerative mitral regurgitation., *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **6,** *2,* 167-176, 2013.
1103. **T Hara, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, M Kadota, Mika Bando, K Ogasawara, S Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, N Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Eosinophilic Myocarditis due to Churg-Strauss syndrome with markedly elevated Eosinophil Cationic Protein., *International Heart Journal,* **54,** *1,* 51-53, 2013.
1104. **Haruo Yamauchi, Noboru Motomura, Ung-il Chung, Masataka Sata, Daiya Takai, Aya Saito, Minoru Ono *and* Shinichi Takamoto :** Growth-associated hyperphosphatemia in young recipients accelerates aortic allograft calcification in a rat model., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **145,** *2,* 522-530, 2013.
1105. **高島 啓, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 前田 香代子, 西川 幸治, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 加藤 真介, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションは酸化LDLを低下させる, *心臓リハビリテーション,* **18,** *1,* 130-133, 2013年.
1106. **Michio Shimabukuro, Chisayo Kozuka, Shin-ichiro Taira, Kouichi Yabiku, Munkhbaatar Dagvasumberel, Masayoshi Ishida, Sachiko Matsumoto, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Ken Yamakawa, Moritake Higa, Takeshi Soeki, Hisashi Yoshida, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Ectopic fat deposition and global cardiometabolic risk: New paradigm in cardiovascular medicine., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1, 2,* 1-14, 2013.
1107. **N. Kawano, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, Yamamoto Takashi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takayuki Ise, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, K Kawano, A. Kakutani *and* Masataka Sata :** Two cases of acute myocardial infarction during combined chemotherapy in young patients with testicular cancer., *Journal of Cardiology Cases,* **7,** *6,* e176-e180, 2013.
1108. **Tomoya Hara, Hirotsugu Yamada, Akira Takashima, Hiromu Yamasaki, Kozue Ogasawara, Sachiko Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Yuka Ueda, Noriko Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Hidehisa Horiguchi, Naomi Sakashita *and* Masataka Sata :** Constrictive pericarditis with intrapericardial abscess., *Circulation Journal,* **77,** *3,* 786-788, 2013.
1109. **Takayuki Ise, K Fujioka, Takashi Iwase, J. Hotchi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ulcer-like projection caused by a penetrating branch to the bronchial artery., *Journal of the American College of Cardiology,* **61,** *8,* e147-147, 2013.
1110. **Michio Shimabukuro, Y. Hirata, M. Tabata, M. Dagvasumberel, H. Sato, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa, S. Takanashi *and* Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue volume and adipocytokine imbalance are strongly linked to human coronary atherosclerosis., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **33,** *5,* 1077-1084, 2013.
1111. **Kenya Kusunose, Arun Dahiya, Zoran B. Popović, Hirohiko Motoki, M Chadi Alraies, Andrew O. Zurick, Michael A. Bolen, Deborah H. Kwon, Scott D. Flamm *and* Allan L. Klein :** Biventricular mechanics in constrictive pericarditis comparison with restrictive cardiomyopathy and impact of pericardiectomy., *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **6,** *3,* 399-406, 2013.
1112. **T. Hara *and* Masataka Sata :** Spectacular migration of a central venous catheter into the pulmonary artery., *Heart Asia,* **5,** 42-43, 2013.
1113. **小室 一成, 苅尾 七臣, 森下 竜一, 佐田 政隆 :** (座談会)心血管イベント抑制を目指す高血圧治療における"メタボサルタン''への期待, *日経メディカル,* **4,** *533,* 135-138, 2012年4月.
1114. **小室 一成, 苅尾 七臣, 堀内 正嗣, 佐田 政隆 :** (座談会) 脳心血管イベント抑制に着目した高血圧治療とは-ミカルディスのポテンシャル-, *日本医事新報,* **4591,** C1-C4, 2012年4月.
1115. **添木 武, 木谷 光宏, 佐田 政隆 :** 循環器専門医が考えるCa拮抗薬の選択ポイント(動脈硬化), *循環Plus,* **12,** *8,* 7-9, 2012年5月.
1116. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** インスリン抵抗性と動脈硬化:炎症の関与, *循環器内科,* **71,** *5,* 401-405, 2012年5月.
1117. **伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 心不全予防としての睡眠呼吸障害の診断と介入, *臨床医のための循環器診療,* **16,** 16-18, 2012年6月.
1118. **原 知也, 佐田 政隆 :** ACSの概念と成因, *月刊 循環器 CIRCULATION,* **2,** *7,* 6-7, 2012年6月.
1119. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Effects of Statins on Cardiorenal Syndrome., *International Journal of Vascular Medicine,* **2012,** 162545, Jun. 2012.
1120. **島袋 充生, 福田 大受, 佐田 政隆, 益崎 裕章 :** 血管内皮機能障害, *最新臨床糖尿病学(下) -糖尿病学の最新動向-,* **70,** *5,* 236-242, 2012年7月.
1121. **室原 豊明, 葛谷 雅文, 佐田 政隆, 大屋 祐輔 :** (座談会)血管老化の基礎と臨床, *CARDIAC PRACTICE,* **23,** *3,* 71-78, 2012年7月.
1122. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における心外膜脂肪の意義, *心臓,* **44,** *7,* 965-969, 2012年7月.
1123. **佐田 政隆 :** 特集:ω3系脂肪酸の魅力にせまる ω3系脂肪酸の多面的な作用 心・血管系, *実験治療,* **708,** 233-238, 2012年8月.
1124. **佐田 政隆 :** 脂肪組織の慢性炎症と循環器疾患, *炎症と免疫,* **20,** *5,* 28-32, 2012年8月.
1125. **佐田 政隆 :** 企画にあたって (特集 腎性高血圧と動脈硬化), *腎・高血圧の最新治療,* **1,** *1,* 6, 2012年10月.
1126. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の最新の動向 (第26回 日本臨床内科医学会 教育講演), *日本臨床内科医会会誌,* **27,** *4,* 412-417, 2012年12月.
1127. **冨田 紀子, 山田 博胤 :** 心エコー法による左室拡張能の評価, *心臓,* **45,** *7,* 753-760, 2013年.
1128. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 血管機能不全(前編)血管内皮機能検査, *Vascular Lab,* **10,** *3,* 343-347, 2013年.
1129. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 感染性心内膜炎のエコーレポート-診断と今後の方針を意識する, *心エコー,* **14,** *6,* 594-601, 2013年.
1130. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 血管機能不全(後編)血管弾性, *Vascular Lab,* **10,** *4,* 452-456, 2013年.
1131. **發知 淳子, 山田 博胤 :** 心機能評価ー収縮能・拡張能評価, *心エコー,* **14,** *11,* 1046-1053, 2013年.
1132. **山田 博胤, 小谷 敦志 :** 秘伝のハンズオンセミナー誌上実況中継 心エコーで血管をみる，血管エコーで心臓をみる, *バスキュラー・ラボ,* **10,** *6,* 48-72, 2013年.
1133. **山田 博胤, 坂東 美佳 :** 診断のテクニックが必ずアップする 心エコー講座 緊急カテだ!その前に⋯:急性冠症候群の緊急対応における心エコー検査, *Circulation up-to-date,* **8,** *6,* 707-717, 2013年.
1134. **八木 秀介, 福田 大受, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** RAS研究 -ラボの最前線- 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 循環器内科学・心臓血管病態医学, *Angiotensin Research,* **10,** *1,* 59-63, 2013年1月.
1135. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心不全の診断における心エコー図検査の役割(特集 心不全診療に心エコー図検査を活かす), *循環器内科,* **73,** *2,* 110-117, 2013年2月.
1136. **足立 克仁, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 斎藤 美穂, 柏木 節子, 橋口 修二, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 川井 尚臣 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性保因者における心臓MRIガドリニウム遅延造影と下腿筋CT, *医療,* **67,** *2,* 63-69, 2013年2月.
1137. **佐田 政隆 :** 複合心血管病変に対する治療戦略-内科の立場から-, *日本冠疾患学会雑誌,* **19,** *1,* 36, 2013年3月.
1138. **伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 専門医トレーニング問題Ⅱ, *循環器専門医,* **21,** *1,* 132-134, 2013年3月.
1139. **楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 用語解説TAVR(transcatheter aortic valve replacement), *循環器専門医,* **21,** *1,* 16, 2013年3月.
1140. **八木 秀介, 石田 昌義, 佐田 政隆 :** 用語解説 マイクロRNAと循環器疾患, *循環器専門医,* **21,** *1,* 97, 2013年3月.
1141. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管保護をふまえた脂質異常症・高血圧の薬物治療, *心血管薬物療法,* **1,** *1,* 3-9, 2013年3月.
1142. **Yuki Matsuoka, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, M Higashida, Taisuke Nakayama, Chika Nishio, Takaki Hori, Hitoshi Sogabe, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Azelnidipine Suppress The Progression of Aortic Aneurysm in Wild Mice Model Through Anti-inflammatory Effects, *AORTIC SYMPOSIUM2012,* New York, Apr. 2012.
1143. **Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue plays a role in the pathogenesis of Atherosclerosis., *APSC Subspecialty Congress-Intervention and Imaging 2012,* Taipei, May 2012.
1144. **S. Nishio, Hirotsugu Yamada, R. Tamai, Y. Hirata, M. Sato, H. Hioraoka, S. Hayashi, N. Tomita, J. Hotchi, Mika Bando, M. Nakagawa, D. Hirota *and* Masataka Sata :** Non-invasive Assessment of Left Atrial-Left Ventricular-Arterial Coupling in Patients With Diabetes Mellitus., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
1145. **J. Hotchi, Hirotsugu Yamada, R. Tamai, S. Nishio, N. Tomita, S. Hayashi, Mika Bando, S. Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Assessment of Tricuspid Annular Motion Velocities in Pulmonary Hypertension of Various Etiologies., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
1146. **J. Hotchi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Kenya Kusunose, N Tomita, S Hayashi, Mika Bando, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, K Ogasawara, S Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Efficacy of Six-minute Walk Stress Echocardiography for Detection of Pulmonary Arterial Hypertension in Patients With Connective Tissue Disease., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
1147. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, N. Tomita, S. Hayashi, J. Hotchi, M. Nakagawa, D. Hirota, Y. Hirata, S. Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effect of Statin Therapy on Regression of Carotid Artery Plaque Assessed by High-Resolution Color Mapping Method Based on Integrated Backscatter., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
1148. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, N Tomita, J Hotchi, Mika Bando, S Nishio, R Tamai, M Nakagawa, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Differentiation Between Hypertrophic Cardiomyopathy and Hypertensive Heart Disease Using Tricuspid Annular Motion Velocity., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
1149. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, N Tomita, S. Nishio, R. Tamai, S. Hayashi, J. Hotchi, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Left Ventricular Geometry and Function in Patients with Sigmoid Septum., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
1150. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, N Tomita, J Hotchi, Mika Bando, S Nishio, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Differentiation of Left Atrial Dysfunction From Pseudonormal/Restrictive Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients With Preserved Ejection Fraction., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
1151. **Hirotsugu Yamada :** Cardiomyopathy, Takotsubo Cardiomyopathy (variant)., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
1152. **K Tanaka, Y Hirata, Y Tabata, Y Ouchi *and* Masataka Sata :** Locally applied suramin inhibits angiogenesis in adventitia and arterial lesion progression in apolipoprotein E-deficient mice., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
1153. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, S Bando, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The tissue characteristics of coronary plaque with microchannel structure in patients with Coronary Artery Disease assessed by OCT and IB-IVUS., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
1154. **M. Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Junji Ueno, T. Nishiuchi, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Hirotsugu Yamada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association of epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: a 256-slice multidetector computed tomography study., *ESC Congress 2012,* Aug. 2012.
1155. **H. Sato, Y. Hirata, Michio Shimabukuro, M. Tabata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, S. Takanashi, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** The innate immune system, NLRP3 inflammasome, in epicardial adipose tissue intensifies human coronary atherosclerosis., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
1156. **H. Sato, Michio Shimabukuro, Y. Hirata, Hirofumi Izaki, M. Higashida, Hirotsugu Kurobe, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Region-specific regulation of the innate immune system, NLRP3 inflammasome, in human abdominal adipose tissue., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
1157. **Takeshi Soeki, M. Kitani, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, T. Kawano, S. Orino, K. Kawano, A. Kakutani, S. Bando *and* Masataka Sata :** Renoprotective effect of cilnidipine via the antioxidant activity in hypertensive patients., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
1158. **Takeshi Soeki, S. Bando, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin protects the heart against ischemia-induced arrhythmias by modulating autonomic nerve activity., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
1159. **Masataka Sata :** Inflammation in atherosclerosis and adipose tissue., *The 12th Biennial International Endotoxin & Innate Immunity Society (IEIIS) Meeting 2012,* Tokyo, Oct. 2012.
1160. **S. Kimura, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Takashi Iwase, K. Maeda, K. Nishikawa, K. Ogasawara, Mika Bando, S. Bando, Toshiyuki Niki, J. Hotchi, Koji Yamaguchi, N. Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of Cardiac Rehabilitation with Supervised Exercise Training on Urinary Albumin Excretion in Patients with Cardiovascular Disease., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1161. **S. Bando, Takeshi Soeki, E. Uematsu, T. Matsuura, M. Kadota, T. Hara, R. Ohta, Y. Kawabata, K. Ogasawara, Mika Bando, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, J. Hotchi, N. Tomita, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship Between Nlrp3 Inflammasome and Coronary Atherosclerosis., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1162. **K. Tanaka, Y. Hirata, Y. Tabata, Y. Ouchi *and* Masataka Sata :** Locally Applied Suramin inhibits Angiogenesis in Adventitia and Arterial Lesion Progression in Apolipoprotein E-deficient Mice., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1163. **A. Takashima, Takayuki Ise, Masashi Akaike, Yuka Ueda, Takashi Iwase, T. Hara, M. Kadota, R. Ohta, K. Ogasawara, Toshiyuki Niki, J. Hotchi, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cardiac Rehabilitation Reduces Levels of Oxidized LDL., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1164. **H. Sato, M. Shimabukuro, Y. Hirata, M. Tabata, D. Munkhbaatar, D. Fukuda, Hirotsugu Kurobe, T. Soeki, S. Takanashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** The Innate Immune System, Nlrp3 Inflammasome is Intensified in Epicardial Adipose Tissue around Coronary Arterial Lesions: Evidence from Biopsied Adipose Tissue in Coronary Artery Bypass Surgery., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1165. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Mika Bando, K. Ogasawara, S. Bando, T. Matsuura, J. Hotch, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, N. Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effects of Additional Eicosapentaenoic Acid to Statin Therapy on Inflammatory Cytokines and the Tissue Characterization of Coronary Plaque Assessed by Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound Systems., *AHA Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
1166. **Michio Shimabukuro, N. Kuwae, K. Oba, M. Kakazu, M. Tamashiro, O. Arasaki, T. Shinjo, K. Yamakawa, M. Higa, Y. Shiohira *and* Masataka Sata :** Low Left Ventircular Contractile Capacity and Low eGFR Are Significant Predictors for Hyperkalemia in 364 Patients with Heart Failure., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1167. **Y. Higashikuni, R. Nagai *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 2 Mediates Cardiac Adaptive Response to Pressure Overload., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1168. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H. Oeduka, Mika Bando, K. Ogasawara, S. Bando, J. Hotchi, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Telmisartan Reduces Coronary Plaque Vulnerability and Instent-neointimal Proliferation in Hypertensive Patients., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1169. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, M Kadota, T Hara, S Bando, Toshiyuki Niki, J Hotchi, N Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hemodynamic Effects of Adaptive Servo-Ventilation in Patients with Chronic Left Heart Failure., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1170. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Eicosapentaenoic acid administration ameliorates cardiac remodeling in humans and protects against Ang II-induced cardiovascular remodeling via attenuation of oxidative stress in mice., *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1171. **Yusaku Maeda, Shuhei Tomita, Masaki Murakami, Hirotsugu Kurobe, Masaki Imanishi, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa, Masataka Sata *and* Toshiaki Tamaki :** Deficiency of Hypoxia Inducible Factor-1a in SM-22a-Expressing Bone Marrow-Derived Cells Alleviates Neointimal Formation Following Wire-induced Vascular Formation, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
1172. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Masataka Sata, Masashi Akaike, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin Cofactor II Promotes Angiogenesis in Response to Ischemic Hindlimb via an AMPK-eNOS-dependent Manner, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
1173. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuki Matsuoka, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Webster Maxfield, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Macrophage-derived Hif-1a as a Mediator of Vascular Remodeling, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
1174. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Androgen Receptor is Required for Cellular Survival and Angiogenesis in Response to Ischemia via Activation of VEGF Receptor Signaling Pathway Regardless of Sex, *American Heart Association Scientific Session 2012,* Nov. 2012.
1175. **Tomoya Kinouchi, Yoshitaka Kurashiki, 北里 慶子, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Manabu Sumiyoshi, Junichiro Satomi, Masataka Sata *and* Shinji Nagahiro :** Post-stroke PPAR activation promotes the proliferation and differentiation of innate- and bone marrow-derived stem cells insubventricular zone, leading to vasogenesis and neurogenesis in cortex, *International STROKE Conference 2013,* Honolulu, Feb. 2013.
1176. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Toshiyuki Niki, S Nishio, R Tamai, J Hotchi, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Change in Ultrasonic Tissue Characteristics of Carotid Artery Plaque Reflects That of Coronary Artery Plaque., *American College of Cardiology (ACC) 2013 Scientific Sessions,* San Francisco, Mar. 2013.
1177. **Kenya Kusunose :** Left Ventricular Mechanics in Healthy Dogs and in Dogs with Tachycardia-Induced Dilated Cardiomyopathy., *American College of Cardiology,* San Francisco, Mar. 2013.
1178. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, Mika Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Augmentation Index Measured by Tonometry Significantly Underestimates Atrial Stiffness in Ischemic Heart Disease in Japanese Population., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Yokohama, Mar. 2013.
1179. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 東田 真由子, 吉田 恭史, 佐田 政隆, 玉置 俊晃, 北川 哲也, 冨田 修平 :** 小口径グラフト開存性改善を目的とするマクロファージHIF制御に関しての基礎研究, *第42回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
1180. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 中山 泰介, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウス大動脈瘤モデルの確立とsmall aortic aneurysm拡大予防について, *第42回 日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
1181. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, Y Hirata, D Hirota, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effect of statin therapy on carotid artery plaque assesed by integrated backscatter color mapping., *第23回日本心エコー図学会学術集会,* Apr. 2012.
1182. **J Hotchi, Hirotsugu Yamada, Yoshio Taketani, S Nishio, N Tomita, S Hayashi, Mika Bando, R Tamai, D Hirota, Y Hirata, M Nakagawa *and* Masataka Sata :** Six-minute stress echocardiography in patients with connective tissue disease., *第23回日本心エコー図学会学術集会,* Apr. 2012.
1183. **D Hirota, S Nishio, 坂東 美佳, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, R Tamai, Y Hirata, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 右室自由壁の著明な肥厚を認めた右室心筋脂肪浸潤の1例, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1184. **山田 博胤, 田畑 良, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, 坂東 美佳, R Tamai, M Nakagawa, 佐田 政隆 :** 市販のビデオ会議システムを用いた心エコー検査の遠隔診断支援システムの構築, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1185. **M Nakagawa, 山田 博胤, S Nishio, R Tamai, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, 坂東 美佳, Y Hirata, D Hirota, 佐田 政隆 :** 左室駆出率が保持された心房細動におけるL波の意義, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1186. **Y Hirata, S Nishio, K Ogasawara, 仁木 敏之, 坂東 美佳, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, R Tamai, D Hirota, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右房内浮遊血栓から肺動脈塞栓を来したが，保存的加療が奏功した静脈血栓症の1例, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1187. **R Tamai, S Nishio, M Sato, H Hiraoka, Y Hirata, D Hirota, M Nakagawa, 坂東 美佳, S Hayashi, J Hotchi, N Tomita, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 2型糖尿病患者の左室拡張能に影響を及ぼす非侵襲的血管機能指標は何か?, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1188. **N Tomita, 山田 博胤, S Nishio, J Hotchi, S Hayashi, 坂東 美佳, M Nakagawa, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, Hiraoka H, M Sato, 竹谷 善雄, 添木 武, 佐田 政隆 :** 大動脈弁硬化における性差の検討, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1189. **S Hayashi, M Sato, 山田 博胤, N Tomita, J Hotchi, 坂東 美佳, S Nishio, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 僧帽弁輪運動速波形指標およびAugmentation Indenxの性差と相互連関についての検討, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1190. **西尾 進, 山田 博胤 :** シンポジウム4 左房および右心の機能の見方 1)左房機能の評価法:技師の立場から, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1191. **西尾 進, 山田 博胤 :** プラクティカルワークショップPW1 心機能計測をいかに精度よく行うか 2)左室拡張能評価, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1192. **山田 博胤 :** プラクティカルワークショップPW14 心エコーの計測についてもう一度考えてみよう 経胸壁心エコー検査, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
1193. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** エイコサペントエン酸は酸化ストレス抑制を介して心臓リモデリングを抑制する, *日本高血圧学会 第1回臨床高血圧フォーラム,* 2012年5月.
1194. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, M Tabata, 黒部 裕嗣, M Higashida, 塩田 あすか, 井崎 博文, 金山 博臣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
1195. **M Nakagawa, S Nishio, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 静脈エコーでどこまで診るか?:目的別にみた検査法の工夫, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1196. **S Nishio, 山田 博胤, M Yamao, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, 佐田 政隆, 森 一博, S Matsuoka :** 心エコー検査による小児心臓検診の有用性:子育て支援イベント10年間のまとめ, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1197. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, M Nakgawa, 坂東 美佳, J Hotchi, N Tomita, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** ボセンタン投与により肺動脈性肺高血圧症合併妊娠の転機が改善した一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1198. **S Hayashi, 山田 博胤, N Tomita, J Hotchi, 坂東 美佳, S Nishio, R Tamai, D Hirota, Y Hirata, 佐田 政隆 :** 僧帽弁輪運動速波刑を用いた左室駆出率が保持された心不全と心房機能不全の鑑別, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1199. **坂東 美佳, 山田 博胤, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, J Hotchi, N Tomita, 添木 武, 佐田 政隆 :** 超音波integrated backscatterカラーマッピング法による頸動脈プラークの組織性状診断, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1200. **M Nakagawa, S Nishio, 山田 博胤, 中川 美砂子, 武知 浩和, 川上 行奎, M Morimoto, 佐田 政隆, 丹黒 章 :** 超音波検査による乳癌術前化学療法の効果予測, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1201. **Y Hirata, S Hayashi, 山田 博胤, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, 佐田 政隆 :** 肺平滑筋肉腫の心筋内転移の診断，経過観察に経過観察に経過観察に傾胸壁心エコーが有用であった一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1202. **J Hotchi, 山田 博胤, M Nakagawa, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, H Yamasaki, N Tomita, 佐田 政隆 :** 透析シャント造設後に失神を繰り返した鎖骨下動脈盗血症候群の一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1203. **山田 博胤 :** ワークショップ2 研修医の超音波教育のあり方∼教育カリキュラムの提案と座談会∼研修医超音波教育の現場報告(循環器領域)∼徳島大学病院の場合∼, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1204. **山田 博胤 :** パネルディスカッション10 心エコーにおける技師の技術向上. 今の若者にはお膳立てが必要:環境を整えてこそ良い技師が育つ, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
1205. **玉井 利奈, 西尾 進, 山田 博胤, 坂東 美佳, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 中川 摩耶, 林 修司, 發知 淳子, 冨田 紀子, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号を用いた頸動脈プラーク性状変化の評価, *第37回日本超音波検査学会学術集会,* 2012年6月.
1206. **弘田 大智, 西尾 進, 坂東 美佳, 冨田 紀子, 發知 淳子, 林 修司, 中川 摩耶, 平田 有紀奈, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 右室自由壁の著名な肥厚を認めた右室心筋脂肪浸潤の1例, *第37回日本超音波検査学会学術集会,* 2012年6月.
1207. **大塚 憲司, 原 知也, 豊田 優子, 岸 潤, 青野 純典, 山口 浩司, 埴淵 昌毅, 佐田 政隆, 西岡 安彦 :** 心筋炎を合併したChurg-Strauss症候群の1例, *第106回日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
1208. **佐田 政隆, 山田 博胤, 平田 陽一郎, 中村 和人, 岩田 洋, 松本 邦夫 :** 合成低分子化合物による内因性増殖因子発現誘導と循環器疾患の治療への応用, *第11回日本再生医療学会総会,* 2012年6月.
1209. **山口 浩司, 若槻 哲三, 添木 武, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, H Oezuka, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, J Hotchi, 上田 由佳, N Sakamoto, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** テルミサルタンの冠動脈プラークに対する抗動脈硬化作用の検討, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1210. **N Kawano, 仁木 敏之, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, T Yamamoto, K Kawano, 角谷 明佳, 佐田 政隆 :** シスプラチン，エトポシド，ブレオマイシンの三剤化学療法併用中に急性心筋梗塞を発症した二例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1211. **森住 俊, J Hotchi, 山田 博胤, 坂東 美佳, H Yamasaki, K Ogasawara, K Takashima, S Bando, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, N Tomita, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 完全房室ブロックを合併して恒久的ペースメーカー植込みを必要としたたこつぼ型心筋症の一症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1212. **Y Oguro, 仁木 敏之, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** マニュアル車からオートマチック車に変更後に左下肢深部静脈血栓症を生じたタクシー運転手の一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1213. **Y Hirata, S Nishio, 山田 博胤, S Hayashi, J Hotchi, N Tomita, 坂東 美佳, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, H Hiraoka, M Sato, 佐田 政隆 :** 心房-心室-血管連関において左房容積係数と最も相関する血管機能指標はどれか?, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1214. **R Tamai, 坂東 美佳, 山田 博胤, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, Y Hirata, D Hirota, K Ogasawara, H Yamasaki, S Bando, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号を用いたカラーマッピングシステムの脂質低下療法における臨床応用:case report, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1215. **S Nishio, 山田 博胤, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, M Yamao, 森 一博, 佐田 政隆, S Matsuoka :** 子育て支援イベントにおける先天性心疾患スクリーニング:10年間のまとめ, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1216. **坂東 美佳, 山田 博胤, K Ogasawara, 仁木 敏之, N Tomita, J Hotchi, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, S Nishio, S Bando, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, H Kawano, 西岡 安彦 :** 肺動脈血栓に対してフォンダパリヌクスが著効した静脈血栓塞栓症の一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1217. **K Ogasawara, 仁木 敏之, 坂東 美佳, S Bando, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 永久型下大静脈フィルター血栓閉塞に対し抗凝固療法を中心とした保存的加療が有効であった2症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1218. **S Taoka, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, R Ota, M Kadota, T Hara, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** テニスラケットによる打撲が誘引で深部静脈血栓・急性肺塞栓症を来した1症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1219. **K Maeda, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Nishikawa, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, N Tomita, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** チーム医療で取り組む重症心不全に対する心臓リハビリテーション, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1220. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, R Ota, M Kadota, T Hara, A Takashima, H Yamasaki, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Adaptive Servo-Ventilationが心不全治療に有効であった心アミロイドーシスの2症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1221. **J Hotchi, S Taoka, 坂東 美佳, K Ogasawara, A Takashima, H Yamasaki, S Bando, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 上田 由佳, N Tomita, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, Y Saijo, 佐田 政隆 :** 緊密な病診連携と詳細な副腎静脈サンプリングが迅速な根治術につながった原発性アルドステロン症の一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1222. **伊勢 孝之, K Nanjo, 岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, R Ota, M Kadota, T Hara, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 左室肥大患者における右室壁厚の検討, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1223. **S Nagasaka, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, R Ota, M Kadota, T Hara, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** マルチモダリティを用いて鑑別し得た冠動脈病変合併たこつぼ型心筋症の1症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1224. **A Tachibana, 伊勢 孝之, 添木 武, 岩瀬 俊, R Ota, M Kadota, T Hara, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** CRT-Dが著効した重症拡張型心筋症の2症例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1225. **S Bando, 添木 武, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 坂東 美佳, K Ogasawara, J Hotchi, N Tomita, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 菅野 幹雄, 神原 保, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心房周囲炎症と心囊液貯留により収縮性心膜炎の病態を呈した一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
1226. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第12回日本NO学会学術集会,* 2012年6月.
1227. **Y Nagai, Y Watanabe, T Suganami, 井崎 博文, S Akira, K Miyake, 金山 博臣, 島袋 充生, 佐田 政隆, T Sasaoka, Y Ogawa, K Tobe, K Takatsu :** TLRファミリー分子RP105/MD-1は高脂肪食誘発性の肥満，脂肪組織炎症，インスリン抵抗性を制御する, *第33回日本炎症・再生医学会,* 2012年7月.
1228. **Masataka Sata :** Adventitial angiogenesis plays an important role in the pathogenesis of atherosclerosis., *第33回日本炎症・再生医学会,* Jul. 2012.
1229. **佐田 政隆 :** 心筋梗塞が発症する機序に関する新知見とイメージングへの応用, *第32回 心筋梗塞研究会,* 2012年7月.
1230. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Local Coagulative Response after Zotarolimus-eluting, Sirolimus-eluting and Bare-metal Stents Implantation in the Chronic Phase., *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* Jul. 2012.
1231. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** The Tissue characteristics of coronary plaque with microchannel structure in patients with coronary artery disease assessed by OCT and IB-IVUS, *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* 2012年7月.
1232. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制のためにできること-PCIと薬物のハイブリッド療法-, *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会・CVIT2012,* 2012年7月.
1233. **A Takashima, 伊勢 孝之, 上田 由佳, K Maeda, K Nishikawa, K Ogasawara, 坂東 美佳, N Tomita, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 加藤 真介, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションは酸化LDLを低下させる, *第18回心臓リハビリテーション学会,* 2012年7月.
1234. **K Maeda, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Nishikawa, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, N Tomita, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 患者の気持ちを汲んだ患者教育の実際, *第18回心臓リハビリテーション学会,* 2012年7月.
1235. **上田 由佳, 岩瀬 俊, 伊勢 孝之, K Maeda, K Nishikawa, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, N Tomita, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 喫煙継続者における心臓リハビリテーションの効果の検討, *第18回心臓リハビリテーション学会,* 2012年7月.
1236. **佐田 政隆 :** 動脈硬化病態生理におけるレニン・アンジオテンシン系の役割-新規ARBアジルサルタンへの期待-, *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* 2012年7月.
1237. **N Kobayashi, T Hara, 山口 浩司, M Kadota, R Ota, Y Kawabata, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, J Hotchi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, M Bando :** 著名な自立神経障害を背景とした治療抵抗性夜間高血圧症の一例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
1238. **K Matsumoto, 仁木 敏之, K Ogasawara, R Ota, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, 伊勢 孝之, T Matsuura, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, Y Sawa :** プロテインC活性低下を背景とし，オートマチック車への変更を契機に肺血栓塞栓症を発症したタクシー運転手の一例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
1239. **N Kawano, 仁木 敏之, K Ogasawara, R Ota, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, 伊勢 孝之, T Matsuura, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, T Yamamoto, K Kawano, 角谷 明佳, K Seto, 金山 博臣 :** シスプラチン，エトポシド，ブレオマイシンの三剤化学療法併用中に急性心筋梗塞を発症した二例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
1240. **Y Yokota, M Kadota, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, T Hara, R Ota, Y Kawabata, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 江川 麻理子, 三田村 佳典 :** 眼病変の経過中に心室中隔の肥厚および完全房室ブロックで発症した心サルコイドーシスの一例, *第245回徳島医学会学術集会(平成24年度夏期),* 2012年7月.
1241. **Masataka Sata :** Renin angiotensin system and atherosclerosis., *The International Vascular Biology Symposium in Nagoya 2012,* Aug. 2012.
1242. **仁木 敏之, 若槻 哲三, K Ogasawara, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** Neovascularizationを認めた冠動脈プラークの組織性状の評価-OCTおよびIB-IVUS所見の比較検討-, *第19回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2012年9月.
1243. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** リアルタイム心エコーによる遠隔診断支援システムについて, *第3回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2012年9月.
1244. **Taisuke Nakayama, Yuki Matsuoka, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, Takaki Hori *and* Masataka Sata :** Azelnidipine suppresses the progression of aortic aneurysm in wild mice model through anti-inflammatory effects, *第7回日独血管外科学会,* Sep. 2012.
1245. **佐田 政隆 :** 動脈硬化と異所性脂肪, *第3回Molecular Cardiovascular Conference Ⅱ,* 2012年9月.
1246. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用, *第22回 東京高血圧研究会 血管内皮障害と高血圧,* 2012年9月.
1247. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 坂東 美佳, S Nishio, K Ogasawara, S Bando, 伊勢 孝之, J Hotchi, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, N Tomita, H Yamada, 添木 武, 佐田 政隆 :** スタチンへのEPA製剤追加による動脈硬化病変の組織性状変化に関する検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1248. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, R Tamai, M Nakagawa, 坂東 美佳, J Hotchi, S Hayashi, N Tomita, M Sata, 齋藤 憲 :** 健常日本人の三尖弁輪運動速波形および三尖弁輪収縮期移動距離における加齢および性差の影響, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1249. **S Nishio, 山田 博胤, M Sato, H Hiraoka, Y Hirata, D Hirota, 坂東 美佳, S Hayashi, J Hotchi, N Tomita, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 糖尿病において左房容積係数と最も相関する非侵襲的血管検査指標は何か:左房-左室-血管連関についての検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1250. **若槻 哲三, 仁木 敏之, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** OCTにてneovascularizationを認めた冠動脈プラークのIB-IVUSによる組織性状の評価, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1251. **坂東 美佳, 山田 博胤, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, S Hayashi, K Ogasawara, 仁木 敏之, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症大動脈弁狭窄症を呈した成人大動脈一尖弁の2例, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1252. **H Sato, 島袋 充生, Y Hirata, M Tabata, M Dagvasumberel, S Bando, 黒部 裕嗣, 福田 大受, 添木 武, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪酸NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1253. **S Bando, 添木 武, T Matsuura, 坂東 美佳, K Ogasawara, J Hotchi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** NLRPインフラマソームと冠動脈硬化の関連について, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1254. **添木 武, 山口 浩司, 仁木 敏之, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, N Tomita, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 血中micro RNAは冠動脈不安定プラークのバイオマーカーになりえるか?, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1255. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Nanjo, 髙尾 正一郎, R Ota, S Bando, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 心臓MRIを用いた左室肥大患者における右室壁厚の検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1256. **S Hayashi, 山田 博胤, N Tomita, J Hotchi, 坂東 美佳, S Nishio, R Tamai, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流速波系が偽正常化パターンを示す左室駆出率が保持された心不全(HFPEF)と左房機能不全の鑑別, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1257. **山口 浩司, 若槻 哲三, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, S Bando, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出ステント留置後における局所血管反応の検討-局所バイオマーカーとperi-contrast stainingの観点から-, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1258. **J Hotchi, 山田 博胤, S Nishio, 坂東 美佳, S Hayashi, N Tomita, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 安静時に肺高血圧を呈さない膠原病例における心エコー・ドプラ法を用いた右室機能不全の評価, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1259. **S Bando, 添木 武, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, T Hara, M Kadota, 坂東 美佳, K Ogasawara, J Hotchi, N Tomita, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房周囲炎症と心囊液貯留により収縮性心膜炎の病態を呈した一例, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1260. **Y Hirata, T Hara, 山田 博胤, S Nishio, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, 坂東 美佳, J Hotchi, N Tomita, S Hayashi, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心膜内膿瘍を合併した収縮性心膜炎の一例, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1261. **島袋 充生, C Okawa, M Higashida, 黒部 裕嗣, H Sato, 髙尾 正一郎, Y Hirata, 雷 小峰, S Kaneyama, T Nakayama, 福田 大受, 山田 博胤, M Sato, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** エゼチミブ投与によるブタ心臓周囲脂肪ならびに心筋組織の酸化コレステロール，脂肪酸分画の変動:GC/MS法による検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1262. **佐田 政隆 :** 高脂血症から心臓を守る, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1263. **仁木 敏之, 若槻 哲三, 坂東 美佳, 西尾 進, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 冨田 紀子, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** スタチンへのEPA製剤追加による動脈硬化病変の組織性状変化に関する検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
1264. **Masataka Sata :** Metabolic Syndrome and Atherosclerosis., *第35回日本高血圧学会総会,* Sep. 2012.
1265. **佐田 政隆 :** 糖尿病性大血管合併症の病態とイメージングへの応用, *第26回日本心臓血管内視鏡学会,* 2012年10月.
1266. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患診療の最新の動向, *第26回日本臨床内科医学会,* 2012年10月.
1267. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, 福田 大受, M Tabata, 黒部 裕嗣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** ヒト脂肪組織における炎症性シグナルとNLRP3インフラマソームの関与, *第33回日本肥満学会,* 2012年10月.
1268. **佐田 政隆 :** 血管機能診断法, *第53回日本脈管学会総会,* 2012年10月.
1269. **中山 泰介, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 玉置 俊晃, 佐田 政隆, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 小口径グラフト開存性改善を目的とする血管リモデリングにおけるマクロファージの基礎研究, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
1270. **M Nakagawa, S Nishio, R Tamai, D Hirota, Y Hirata, 添木 武, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 診断と治療効果の判定に超音波検査が有用であった上肢バージャー病の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
1271. **坂東 美佳, 山田 博胤, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, S Nishio, J Hotchi, N Tomita, 佐田 政隆 :** 肝細胞癌化学療法中に発症した亜型たこつぼ型心筋症の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
1272. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, R Tamai, M Nakagawa, S Hayashi, J Hotchi, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 当院で経験した大動脈二尖弁の特徴, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
1273. **J Hotchi, 山田 博胤, 坂東 美佳, S Hayashi, N Tomita, S Nishio, Y Hirata, D Hirota, 添木 武, 佐田 政隆 :** 大動脈弁穿孔を伴った感染性心内膜炎の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
1274. **S Hayashi, 山田 博胤, N Tomita, J Hotchi, 坂東 美佳, S Nishio, M Nakagawa, D Hirota, Y Hirata, 佐田 政隆 :** 中心血圧と僧帽弁輪運動速波形を用いた健常者における左室・動脈連関についての検討, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
1275. **R Tamai, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, D Hirota, M Nakagawa, 坂東 美佳, S Hayashi, J Hotchi, 佐田 政隆 :** 当施設における心サルコイドーシスに心エコー所見の検討, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
1276. **Y Hirata, Y Nakagawa, S Nishio, D Hirota, R Tamai, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 回腸Meckel憩室の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
1277. **Y Higashikuni, R Nagai *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 2 is Critically Involved in Cardiac Adaptive to Pressure Overload., *The 29th Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section,* Oct. 2012.
1278. **佐田 政隆 :** 糖尿病性大血管合併症予防に関する最新の動向-心腎連関に関する新概念と治療戦略-, *The 12th Biennial International Endotoxin & Innate Immunity Society (IEIIS) Meeting 2012,* 2012年10月.
1279. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第4回 臨床動脈硬化研究会,* 2012年11月.
1280. **佐田 政隆 :** 血管老化の機序から考える脂質異常症治療, *Anti-aging Science 脳心血管抗加齢研究会,* 2012年11月.
1281. **佐田 政隆 :** 動脈硬化に関する新知見とイメージングへの応用, *第19回動脈硬化危険因子研究会,* 2012年11月.
1282. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 徳島大学病院と徳島県立海部病院との心エコー遠隔診断支援システムについて, *第12回日本プライマリ・ケア連合学会四国支部学術集会,* 2012年11月.
1283. **吉田 守美子, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 高島 啓, 山口 浩司, 松本 俊夫 :** 難治性冠攣縮性狭心症を合併した無痛性甲状腺炎の1例, *第55回日本甲状腺学会学術集会,* **88,** *2,* 516, 2012年11月.
1284. **Y Higashikuni, R Nagai *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 2 is Critically Involved in Cardiac Adaptive to Pressure Overload., *第16回日本心不全学会学術集会,* Nov. 2012.
1285. **佐田 政隆 :** 慢性炎症と心不全, *第16回日本心不全学会学術集会,* 2012年11月.
1286. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, M Kadota, T Hara, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hemodynamic Effects of Adaptive Servo-Ventilation in Patients with Chronic Heart Failure., *第16回日本心不全学会学術集会,* Nov. 2012.
1287. **M Kadota, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Prediction of Responder and Influence for Cardio-Renal Interaction by Tolvaptan in Patients with Chronic Heart Failure., *第16回日本心不全学会学術集会,* Nov. 2012.
1288. **M Miyauchi, T Matsuura, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓粗動を契機として右心不全を発症し，左房還流型PLSVCとunroofed CSの合併が判明した1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
1289. **Y Yokota, S Bando, 添木 武, M Kadota, T Matsuura, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, H Yoshida, T Ishimoto :** AVN dual pathwayにより頻拍周期が1心拍ごとに変化したOrthodromic AVRTの1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
1290. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用-心エコーでEpicardiol Adipose Tissue厚を測定する意義と高血圧治療-, *第7回東京エコーラボ,* 2012年12月.
1291. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, H Sato, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 inflammasome and atherosclerosis., *第20回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2012.
1292. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H Oezuka, R Ota, Y Kawabata, T Hara, M Kadota, K Ogasawara, S Bando, T Matuura, J Hotchi, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Telmisartan reduces local inflammatory response and coronary plaque vulnerability assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound in hypertensive patients., *第20回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2012.
1293. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, M Nakagawa, S Hayashi, N Tomita, J Hotchi, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Nagahiro *and* Masataka Sata :** Effect of EPA of Carotid Artery Plaque Assessed by Integrated Backscatter Mapping : Development of imaging analytical software., *第20回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2012.
1294. **Masataka Sata :** A Pleitropic effect of N-type Ca channel blocker Up-close to the drug effect of CCB., *The 20th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization,* Dec. 2012.
1295. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Angiogenesis in atherosclerosis., *The 20th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization,* Dec. 2012.
1296. **佐田 政隆 :** 『N型Ca拮抗薬のPleiotropic effect』-Ca拮抗薬のドラッグエフェクトを考える-, *第20回日本血管生物医学会学術集会,* 2012年12月.
1297. **T Hara, 山口 浩司, 岩瀬 俊, M Kadota, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, J Hotchi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, S Orino, 佐田 政隆 :** Churg-Strauss症候群に合併した好酸球性心筋炎の一例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1298. **K Yokokura, 山田 博胤, S Yasuoka, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, S Nishio, 坂東 美佳, J Hotchi, S Hayashi, N Tomita, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー法を用いた平均右房圧推定法の検証, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1299. **S Yasuoka, 山田 博胤, K Yokokura, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, S Nishio, 坂東 美佳, J Hotchi, S Hayashi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 当院におけるたこつぼ型心筋症の臨床的特徴, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1300. **N Kobayashi, T Hara, 山口 浩司, K Ogasawara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, J Hotchi, N Tomita, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, M Bando, 佐田 政隆 :** 多彩な血圧変動素因により顕著な夜間血圧を認めた一例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1301. **S Sakamoto, M Kadota, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 再燃と寛解を繰り返す特発性心膜炎に対しイブプロフェンが有効であった1例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1302. **M Nakagawa, 山田 博胤, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, 坂東 美佳, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, S Yasuoka, K Yokokura, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動例における拡張中期僧帽弁口血流速波高は左室充満圧を反映する, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1303. **R Ota, 仁木 敏之, 竹谷 善雄, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** カテーテル的血栓吸引・血栓溶解療法が奏功し，心肺停止状態から救命できた院内発症急性肺血栓塞栓症の一例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1304. **Y Kawabata, 伊勢 孝之, T Matsuura, S Bando, 岩瀬 俊, K Ogasawara, 坂東 美佳, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高度肥満を伴った拡張型心筋症の1例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1305. **上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Maeda, K Nishikawa, M Kadota, T Hara, Y Kawabata, R Ota, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションにおける禁煙継続効果の検討, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1306. **坂東 美佳, 山田 博胤, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, D Hirota, A Takashima, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 福田 大受, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** イコサペント酸エチルは頸動脈プラークの安定化に寄与する:iPlaque®を用いた検討, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
1307. **佐田 政隆 :** 心筋梗塞発症に関する新知見とイメージングへの応用, *第26回日本冠疾患学会学術集会 第16回再灌流療法フォーラム,* 2012年12月.
1308. **佐田 政隆 :** 映像でみる動脈硬化の新知見とω-3多価不飽和脂肪酸の多面的作用, *第13回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,* 2012年12月.
1309. **佐田 政隆 :** 動脈硬化研究から見たErectile Dysfunction, *第23回日本性機能学会西部総会,* 2013年2月.
1310. **R Ota, 山口 浩司, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, A Takashima, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, J Hotchi, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, M Bando :** 41歳まで無症状で経過した肺動静脈瘻合併右肺動脈上行大動脈起始症の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
1311. **J Hotchi, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆, 近藤 剛史, 福森 知治, 藤田 浩司, 寺澤 由佳, 井上 昌幸, H Sato :** 原発性副甲状腺機能亢進症・高血圧・糖尿病・脂質異常症に合併した若年性多発性脳梗塞の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
1312. **M Koda, 佐田 政隆, 伊勢 孝之, Y Kawabata, 岩瀬 俊, M Kadota, T Hara, R Ota, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, S Okazaki, 林 友鴻, T Hasegawa :** 難治性の閉塞性肥大型心筋症に対して経皮的中隔心筋焼灼術が著効した1例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
1313. **K Ota, 仁木 敏之, R Ota, Y Kawabata, M Kadota, T Hara, A Takashima, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, J Shunto :** 偶発的に発見された末梢動脈閉塞の二例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
1314. **S Sakamoto, M Kadota, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, S Bando, T Matsuura, 仁木 敏之, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, M Takeuchi :** 再熱と寛解を繰り返す特発性心膜炎に対しイブプロフェンが有効であった1例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
1315. **T Haboshi, M Kadota, J Hotchi, 竹谷 善雄, T Matsuura, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 木下 肇, 神原 保, 北川 哲也, 古本 博孝, 髙橋 久弥 :** プロテインC欠損に心房細動および低左心機能を合併した左室・右房内血栓の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
1316. **E Takagi, R Ota, 仁木 敏之, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, A Takashima, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中山 聡一朗, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 妊娠を契機にATⅢ欠損症と診断され，血栓管理の後に出産に至った一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
1317. **中山 泰介, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 玉置 俊晃, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 小口径グラフト開存を目的とするマクロファージHIFと極性の動脈リモデリング基礎研究, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
1318. **佐田 政隆 :** EPAを用いた心血管イベント抑制-動脈硬化に関する新知見とn-3脂肪酸の多面的作用-, *ECHO AWAJI 2013,* 2013年3月.
1319. **Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, R Ota, T Hara, M Kadota, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, J Hotchi, N Tomita, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cardiospecific microRNA Plasma Levels are Associated With Coronary Plaque Vulnerability., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1320. **Michio Shimabukuro, Y Hirata, M Tabata, M Dagvasumberel, Daiju Fukuda, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, S Takanashi *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue Volume as a Novel Determinant of Human Coronary Atherosclerosis: Role of Adipocytokine Imbalance., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1321. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komura :** Eicosapentaenoic Acid Ameliorates Survival and Ventricular Remodeling after Myocardial Infarction by Reducing Inflammatory Responses in Mice., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1322. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, H Sato, A Takashima, Mika Bando, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, J Hotchi, Yuka Ueda, N Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 Inflammasome Activation in Adipose Tissue and Atherosclerosis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1323. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komuro :** Toll-Like Receptor 2-Mediated Inflammation is Critically Involved in Cardiac Adaptive Response to Pressure Overload., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1324. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, K Ogasawara, A Takashima, S Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, T Matsuura, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effect of Eicosapentaenoic Acid on the Stabilization of Vulnerability in Carotid Artery Plaque: Evaluation Using iPlaque® Software., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1325. **添木 武, S Bando, T Matsuura, T Hara, R Ota, Y Kawabata, 坂東 美佳, J Hotchi, N Tomita, 上田 由佳, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** Pentraxin 3 is a Local Inflammatory Marker in Atrial Fibrillation., *第77回 日本循環器学会学術集会,* 2013年3月.
1326. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Sachiko Matsumoto, Hiroshi Sakaue, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA-100 Regulates Adipocytokine Expression in Subcutaneous and Visceral Adipose Tissue: An Observation from Human Biopsy Study., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1327. **Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Genetic Ablation of TLR9 Improves Insulin Resistance through the Reduction of Hepatic SREBP-1c Expression., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1328. **Michio Shimabukuro, C Okawa, M Higashida, H Sato, Hirotsugu Kurobe, Shoichiro Takao, Y Hirata, T Nakayama, XF Lei, JR Kim-Kaneyama, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, M Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of Ezetimibe on Oxidized Cholesterol and Fatty-acid Components in Epicardial Fat and Myocardium: A Gas Chromatography-Mass Spectrometry Analysis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1329. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Mika Bando, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, R Ota, Y Kawabata, M Kadota, T Hara, Mika Bando, Takayuki Ise, T Matsuura, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effects of Additional Eicosapentaenoic Acid Therapy on Inflammatory Cytokines and Atherosclerotic Plaque Component Assessed by Integrated Backscatter Ultrasound Systems., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1330. **M Kadota, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, R Ota, Y Kawabata, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Toshiyuki Niki, J Hotchi, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effects of Tolvaptan are Predicted by Vasopressin/Aldosterone Ratio and Urine Osmolality in Patients with Chronic Heart Failure., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1331. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-ichi Aihara, Tetsuzo Wakatsuki, Yasuhiko Nishioka, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Differentiation of Left Ventricular Systolic Dysfunction Related to Cardiac Sarcoidosis and Other Heart Diseases Using contrast-enhanced Cardiovascular Magnetic Resonance., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1332. **Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ratio of Eicosapentaenoic Acid to Arachidonic Acid is a Predictive Factor of Albuminuria and Endothelial Function in Patients with Dyslipidemia., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1333. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, R Ota, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, J Hotchi, Yuka Ueda, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential Responses of Local Coagulation after Implantation of Everolimus-Eluting Stent Compared with Early-Generation Drug-Eluting Stents., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1334. **K Tanaka, Y Hirata, Y Ouchi *and* Masataka Sata :** Local Administration of Suramin Inhibits Angiogenesis in Adventitia and Arterial Lesion Progression in Apolipoprotein E-deficient Mice., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1335. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, M Kadota, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Toshiyuki Niki, J Hotchi, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Evaluation of Right Ventricular Hypertrophy by Cardiac Magnetic Resonance is Useful for Detecting Cardiac Amyloidosis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1336. **Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, R Ota, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, J Hotchi, Yuka Ueda, Takashi Iwase, N Tomita, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Impact of Indoxyl Sulfate, a Uremic Toxin, on Non-Culprit Coronary Plaque Composition Assessed by Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1337. **T Nakayama, Hirotsugu Kurobe, H Sugasawa, Hajime Kinoshita, M Higashida, Y Matsuoka, Y Yoshida, Y Hirata, M Sakata, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Macrophage-specific HIF-1a-deficient Mice Suppress Vascular Remodeling., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1338. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, M Kadota, R Ota, Y Kawabata, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Toshiyuki Niki, J Hotchi, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Adaptive Servo-Ventilation Improves Symptoms and Hemodynamics in Both Patients with Systolic and Diastolic Heart Failure., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1339. **T Matsuura, Takeshi Soeki, S Bando, T Hara, M Kadota, Y Kawabata, Mika Bando, J Hotchi, N Tomita, Yuka Ueda, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** A Renin Inhibitor Prevents Atrial Endocardial Dysfunction in Rapidly Paced Rats with Streptozotocin-induced Diabetes., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1340. **Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Ectopic Fat Depositions and Diabetic Vascular Disease., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1341. **Masataka Sata :** Impact of Hypertension on the Pathogenesis of Atherosclerosis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
1342. **佐田 政隆 :** 『Cardio Renal Syndromeの病態に迫る』-インドキシル硫酸を知って心腎連関を断つ-, *第77回 日本循環器学会学術集会,* 2013年3月.
1343. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第77回 日本循環器学会学術集会,* 2013年3月.
1344. **山田 博胤 :** その息切れは心不全?, *Echo Live Osaka 2012,* 2012年5月.
1345. **山田 博胤 :** DPP4阻害薬と心機能, *CORRNA研究会,* 2012年6月.
1346. **山田 博胤 :** 心エコー編しないほうがストレスになる ストレスエコー∼虚血診断だけではない負荷心エコー検査の臨床応用∼, *長崎心エコー研究会,* 2012年6月.
1347. **山田 博胤 :** 生活習慣病の診療における心エコー検査の役割, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2012年6月.
1348. **山田 博胤 :** 心筋梗塞の心エコー検査, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2012年6月.
1349. **山田 博胤 :** むくみ患者の心エコー検査, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2012年6月.
1350. **山田 博胤 :** 脳卒中の頸動脈エコー検査, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2012年6月.
1351. **山田 博胤 :** 運動負荷心エコー法による膠原病性肺動脈性肺高血圧症の早期診断, *倉敷肺高血圧症セミナー,* 2012年6月.
1352. **Hirotsugu Yamada :** Early diagnosis of Pulmonary Artery Hypertension by 6-minute Walk Stress Echocardiography in Patients with Connective Tissue Disease., *9th Scientific Symposium PAH management,* Jul. 2012.
1353. **山田 博胤 :** 運動負荷心エコー法による膠原病性肺動脈性肺高血圧症の早期診断, *肺高血圧症講演会,* 2012年7月.
1354. **山田 博胤, 桜山 千恵子, 石谷 晴信, 赤坂 和紀 :** 心エコービギナーズ・ハンズオンセミナー, *第5回心エコー道場,* 2012年7月.
1355. **山田 博胤, 岩田 貴, 西尾 進 :** FAST，超音波ガイド下血管アクセス, *徳島市医師会第6回学術講演会,第3回超音波セミナー,* 2012年7月.
1356. **添木 武, 山田 博胤, 松浦 朋美, 坂東 左知子, 坂東 美佳, 佐田 政隆 :** カテーテルアブレーションハンズオンセミナー, *第4回四国研修会,* 2012年7月.
1357. **山田 博胤, 西尾 進 :** 腎動脈狭窄症の超音波診断, *徳島Vascular Imaging研究会,* 2012年7月.
1358. **山田 博胤 :** Case-based Lectures 心房細動の心機能評価をどうするべきか? How to Assess LV Function in Patients with Atrial Fibrillation 心不全と心機能, *第21回日本心エコー図学会夏期講習会,* 2012年7月.
1359. **山田 博胤, 西尾 進 :** 肺動脈性肺高血圧症(PAH)の診断∼心エコー検査を中心に∼心エコー検査ライブデモンストレーション∼肺高血圧症のみかた∼, *鳴門市医師会学術講演会,* 2012年7月.
1360. **山田 博胤, 中川 摩耶 :** エコーで可視化するメタボリックシンドローム∼隠れプラークとエイリアン脂肪の探し方∼, *東芝社機器展示会,* 2012年8月.
1361. **山田 博胤, 西尾 進 :** しないほうがストレスになる ストレスエコー∼虚血診断だけではない負荷エコー検査の臨床応用∼, *第3回Setagaya Heart Conference,* 2012年9月.
1362. **山田 博胤 :** 心・大血管エコー検査のスクリーニングとちょい当てエコー 『エコーの力』 心エコーと血管エコーのコラボレーション, *第2回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2012年11月.
1363. **山田 博胤 :** 高血圧性心疾患 左室肥大の評価法 『エコーの力』 心エコーと血管エコーのコラボレーション, *第2回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2012年11月.
1364. **山田 博胤 :** 生活習慣病の診療に生かす心・血管エコー検査 ランチョンセミナー 『エコーの力』 心エコーと血管エコーのコラボレーション, *第2回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2012年11月.
1365. **山田 博胤, 西尾 進 :** 隠れプラークとエイリアン脂肪∼無症状のまま進行する動脈硬化をエコーで可視化する∼, *第2回徳島県臨床内科医会カンファレンス,* 2012年11月.
1366. **山田 博胤 :** 壁運動異常の見方, *第60回徳島心エコー図研究会,* 2012年11月.
1367. **山田 博胤 :** 運動負荷心エコー法による膠原病性肺高血圧症の早期診断, *島根肺高血圧症研究会,* 2012年12月.
1368. **山田 博胤 :** エコーからみた心不全, *循環器談話会,* 2013年1月.
1369. **山田 博胤 :** エコーからみた心不全∼preloadとafterloadを考慮した診断∼, *Osaka臨床検査研究会,* 2013年2月.
1370. **山田 博胤, 西尾 進 :** 肺動脈性肺高血圧(PAH)の診断 エコー検査を中心に, *海部郡医師会講演会,* 2013年2月.
1371. **山田 博胤 :** 心不全とpreload, *神戸大学・徳島大学心エコー合宿,* 2013年2月.
1372. **島袋 充生, M Dagvasumberel, 石田 昌義, 松本 幸子, 小塚 智沙代, 平良 伸一, 屋比久 浩市, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 親泊 政一, 益埼 裕章, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪と2型糖尿病・心臓血管病 【特集 生活の質(QOL:Quality of life)を高める医療最前線ー難治な病気に光明が見えた!ー】, 徳島医学会, 徳島, 2013年4月.
1373. **添木 武, 佐田 政隆 :** 循環器領域における新たな検査法の導入, 南江堂, 東京, 2013年6月.
1374. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第Ⅱ章 冠動脈イベントの機序を知る 1 冠動脈イベントのプロセスを理解しよう (1 血管内皮機能とその異常 2 単球とリンパ球 3 動脈硬化プラークの進展 4 動脈硬化プラークの破裂 5 血栓形成を促進させるもの) 冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント, 南江堂, 東京, 2013年10月.
1375. **佐田 政隆 :** 第Ⅱ章 冠動脈イベントの機序を知る 1 冠動脈イベントのプロセスを理解しよう(TOPICS 心臓周囲脂肪組織とその意義), 南江堂, 東京, 2013年10月.
1376. **山田 博胤, 福田 信夫, 大木 崇 :** 後天性弁膜疾患, 株式会社 医学書院, 2014年.
1377. **山田 博胤 :** Capter2 循環器疾患 心臓弁膜症・感染性心内膜炎, 医歯薬出版 株式会社, 2014年.
1378. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 甲状腺疾患と心臓, 南江堂, 東京, 2014年1月.
1379. **山口 浩司 :** 28 心膜炎の考え方, メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 2014年3月.
1380. **山口 浩司 :** 48 肺血栓塞栓症の考え方, メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 2014年3月.
1381. **N Tomita, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, Kenya Kusunose, S Hayashi, Junko Hotsuchi *and* Masataka Sata :** Patent foramen ovale diagnosed by real-time three-dimensional contrast transesophageal echocardiography: A case report., *Journal of Cardiology Cases,* **7,** *4,* e91-e92, 2013.
1382. **M Nakamura, M Yamagishi, T Ueno, K Hara, S Ishiwata, T Itoh, I Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, T Sugano, K Kawai *and* T Kimura :** Current antiplatelet therapy for Japanese patients with ST elevation acute myocardial infarction: J-AMI registry., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **28,** *2,* 162-169, 2013.
1383. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Interval from the Onset of Transmitral Flow to Annular Velocity Is a Marker of LV Filling Pressure., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **6,** *4,* 528-530, 2013.
1384. **Shuji Kato, Itsuro Endo, Mitsunori Fujimura, Rika Kuriwaka-Kido, Yuichi Fujinaka, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Daisuke Inoue, Masashi Akaike, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Serum carboxy-terminal telopeptide of type I collagen (ICTP) as a surrogate marker for vulnerable plaques in atherosclerotic patients: A pilot study., *Atherosclerosis,* **229,** *1,* 182-185, 2013.
1385. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Masayoshi Ishida, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Pharmacology of Aldosterone and the Effects of Mineralocorticoid Receptor Blockade on Cardiovascular Systems., *Acta Cardiologica Sinica,* **29,** *3,* 201-207, 2013.
1386. **Hirotsugu Yamada :** Report of the American College of Cardiology (ACC) Scientific Sessions 2013,San Francisco - Highlighting Late-Breaking Trials -, *Circulation Journal,* **77,** *5,* 1139-1145, 2013.
1387. **佐田 政隆 :** Molecular mechanism of plaque destabilization (第77回日本循環器学会学術集会レポート① シンポジウム2), *医学のあゆみ,* **245,** *7,* 615-617, 2013年.
1388. **Hirotsugu Kurobe, Yoichiro Hirata, Yuki Matsuoka, Noriko Sugasawa, Mayuko Higashida, Taisuke Nakayama, W. Mark Maxfield, Yasushi Yoshida, Michio Shimabukuro, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Protective effects of selective mineralocorticoid receptor antagonist against aortic aneurysm progression in a novel murine model., *The Journal of Surgical Research,* **185,** *1,* 455-462, 2013.
1389. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo-Ueda, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yasuhiro Mouri, Matomo Sakari, Takahiro Matsumoto, Ken-ichi Takeyama, Masashi Akaike, Mitsuru Matsumoto, Masataka Sata, Kenneth Walsh, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., *Circulation,* **128,** *1,* 60-71, 2013.
1390. **Kenya Kusunose, Deborah H. Kwon, Hirohiko Motoki, Scott D. Flamm *and* Thomas H. Marwick :** Comparison of three-dimensional echocardiographic findings to those of magnetic resonance imaging for determination of left ventricular mass in patients with ischemic and non-ischemic cardiomyopathy., *The American Journal of Cardiology,* **112,** *4,* 604-611, 2013.
1391. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Expanded roles of the renin-angiotensin system., *Hypertension Research,* **36,** *7,* 586-587, 2013.
1392. **Michio Shimabukuro, N. Higa, T. Tagawa, K. Yamakawa, Masataka Sata *and* S. Ueda :** Defects of vascular nitric oxide bioavailability in subjects with impaired glucose tolerance: A potential link to insulin resistance., *International Journal of Cardiology,* **167,** *1,* 298-300, 2013.
1393. **M. Shimamura, H. Nakagami, Masataka Sata, M. Takaoka, J. Azuma, M. Osako Kiomy, H. Koriyama, H. Kurinami, K. Wakayama, T. Miyake *and* R. Morishita :** Unique remodeling processes after vascular injury in intracranial arteries: analysis using a novel mouse model., *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism,* **33,** *8,* 1153-1159, 2013.
1394. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Renin-angiotensin-aldosterone system has a pivotal role in cognitive impairment., *Hypertension Research,* **36,** *9,* 753-758, 2013.
1395. **Michio Shimabukuro, Moritake Higa, Ken Yamakawa, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Miglitol, alpha-glycosidase inhibitor, reduces visceral fat accumulation and cardiovascular risk factors in subjects with the metabolic syndrome: A randomized comparable study., *International Journal of Cardiology,* **167,** *5,* 2108-2113, 2013.
1396. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuki Matsuoka, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Maxfield, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of macrophage-derived Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1 as a mediator of vascular remodeling, *Cardiovascular Research,* **99,** *4,* 705-715, 2013.
1397. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Blockade of cytidine triphosphate synthase regulates smooth muscle cell and endothelial cell proliferation differentially., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **33,** *10,* 2286-2287, 2013.
1398. **Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, M Higashida, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, K Tanaka, Y Higashikuni, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 plays a critical role in vascular inflammation and lesion formation via toll-like receptor 9., *Atherosclerosis,* **231,** *2,* 227-233, 2013.
1399. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, E. Uematsu, S. Bando, T. Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Yuka Ueda, N. Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, I. Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin protects the heart against ischemia-induced arrhythmias by preserving connexin-43 protein., *Heart and Vessels,* **28,** *6,* 795-801, 2013.
1400. **Y Higashikuni, K Tanaka, M Kato, O Nureki, Y Hirata, R Nagai, I Komuro *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor-2 Mediates Adaptive Cardiac Hypertrophy in Response to Pressure Overload Through Interleukin-1 Upregulation via Nuclear Factor B Activation., *Journal of the American Heart Association,* **2,** *6,* e000267, 2013.
1401. **M Sumi, N Tateishi, H Shibata, T Ohki *and* Masataka Sata :** Quercetin glucosides promote ischemia-induced angiogenesis, but do not promote tumor growth., *Life Sciences,* **93,** *22,* 814-819, 2013.
1402. **Hirotsugu Kurobe, Y Matsuoka, Y Hirata, N Sugasawa, MW Maxfield, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Azelnidipine suppresses the progression of aortic aneurysm in wild mice model through anti-inflammatory effects., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **146,** *6,* 1501-1508, 2013.
1403. **Kenya Kusunose, Youhua Zhang, Todor N. Mazgalev, James D. Thomas *and* Zoran B. Popović :** Left ventricular strain distribution in healthy dogs and in dogs with tachycardia-induced dilated cardiomyopathy., *Cardiovascular Ultrasound,* **11,** 43, 2013.
1404. **Hayato Nose, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, K Terazawa, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** The physiological uptake pattern of (18)F-FDG in the left ventricular myocardium of patients without heart disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1, 2,* 53-58, 2014.
1405. **Michio Shimabukuro, M Higa, R Kinjo, K Yamakawa, H Tanaka, C Kozuka, K Yabiku, SI Taira, Masataka Sata *and* H Masuzaki :** Effects of the brown rice diet on visceral obesity and endothelial function: the BRAVO study., *British Journal of Nutrition,* **111,** *2,* 310-320, 2014.
1406. **R Tamai, T Hara, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Bando, J Hotchi, S Hayashi, Toshiyuki Niki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Massive tricuspid regurgitation due to pacemaker-lead puncture of the tricuspid valve: successful diagnosis by 3-dimensional echocardiography., *Journal of Medical Ultrasonics,* **41,** *1,* 69-71, 2014.
1407. **Sachiko Matsumoto, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, K Yamakawa, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Azilsartan, an angiotensin II type 1 receptor blocker, restores endothelial function by reducing vascular inflammation and by increasing the phosphorylation ratio Ser1177/Thr497 of endothelial nitric oxide synthase in diabetic mice., *Cardiovascular Diabetology,* **13,** *1,* 30, 2014.
1408. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Hiroshi Kitahata :** Increase in prominence of electrocardiographic J waves after a single dose of propofol in a patient with early ventricular repolarisation., *Anaesthesia,* **69,** *2,* 170-175, 2014.
1409. **M Sahara, M Ikutomi, T Morita, Y Minami, T Nakajima, Y Hirata, R Nagai *and* Masataka Sata :** Deletion of Angiotensin-converting Enzyme 2 Promotes the Development of Atherosclerosis and Arterial Neointima Formation., *Cardiovascular Research,* **101,** *2,* 236-246, 2014.
1410. **N Sawada, A Jiang, F Takizawa, A Safdar, A Manika, Y Tesmenitsky, KT Kang, J Bischoff, H Kalwa, JL Sartoretto, Y Kamei, LE Benjamin, H Watada, Y Ogawa, Y Higashikuni, CW Kessinger, FA Jaffer, T Michel, Masataka Sata, K Croce, R Tanaka *and* Z Arany :** Endothelial PGC-1α mediates vascular dysfunction in diabetes., *Cell Metabolism,* **19,** *2,* 246-258, 2014.
1411. **Shusuke Yagi, Kadota Muneyuki, Ken-ichi Aihara, Nishikawa Koji, Hara Tomoya, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh *and* Masataka Sata :** Association of lower limb muscle mass and energy expenditure with visceral fat mass in healthy men, *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **6,** *1,* 27, 2014.
1412. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 山田 博胤, 佐田 政隆, 藤田 博, 曽我部 仁史, 北川 哲也 :** ペースメーカーリード前尖穿通に伴う重症三尖弁閉鎖不全症に対する1手術例, *心臓,* **46,** *3,* 378-383, 2014年.
1413. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康, 申 輝樹 :** 心エコー検査におけるリアルタイム遠隔診断支援システムの開発および運用経験, *月刊地域医学,* **28,** *3,* 236-240, 2014年.
1414. **佐田 政隆 :** 特集 慢性炎症から血管疾患をみる 特集にあたって, *Vascular Medicine,* **9,** *1,* 12, 2013年4月.
1415. **平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織の炎症から血管疾患をみる, *Vascular Medicine,* **9,** *1,* 29-34, 2013年4月.
1416. **佐田 政隆 :** 特集3 循環器疾患における新たなる知見, *循環plus,* **13,** *7,* 2-6, 2013年4月.
1417. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 球形吸着炭:クレメジン®は心血管疾患を制御できるか, *腎・高血圧の最新治療,* **2,** *2,* 92-97, 2013年4月.
1418. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** ACSの病態, *月刊 循環器 CIRCULATION,* **3,** *5,* 25-31, 2013年4月.
1419. **伊勢 孝之, 若槻 哲三 :** Adaptive Servo Ventilation (ASV) とは?, *人工呼吸,* **30,** *1,* 28-35, 2013年5月.
1420. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** (特集 標的臓器保護からみた高血圧治療) 虚血性心疾患と降圧治療, *循環器内科,* **73,** *6,* 667-671, 2013年6月.
1421. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪と心臓血管病 【特集 異所性脂肪-糖尿病診療における新しい視点】, *糖尿病の最新治療,* **4,** *4,* 202-208, 2013年8月.
1422. **若槻 哲三 :** ≪疾患別循環器薬の使い方≫ 抗血小板薬, *臨床雑誌 内科,* **112,** *3,* 461-467, 2013年9月.
1423. **佐田 政隆 :** (特集:今，動脈硬化はこう治療する) 今，動脈硬化はこう予防する ω3不飽和脂肪酸, *Mebio,* **30,** *9,* 98-107, 2013年9月.
1424. **佐田 政隆 :** 特集 今，動脈硬化はこう治療する 巻頭言, *Mebio,* **30,** *9,* 7, 2013年9月.
1425. **添木 武, 佐田 政隆 :** 高血圧の炎症・免疫バイオマーカー, *血圧,* **20,** *11,* 30-34, 2013年11月.
1426. **福田 大受, 佐田 政隆 :** RAA系と血管内皮機能・血管リモデリング, *Fluid Management Renaissance,* **3,** *4,* 34-42, 2013年11月.
1427. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 頸動脈エコー検査による頸動脈内膜中膜複合体肥厚度(IMT)の評価, *Cardio-Renal Diabetes,* **2,** *4,* 4-7, 2013年11月.
1428. **佐田 政隆 :** オメガ3系多価不飽和脂肪酸の作用機序 動脈硬化抑制の多面的作用を考える, *CardioVascular Contemporary,* **2,** *4,* 14-19, 2013年12月.
1429. **佐田 政隆 :** (特集 長期予後を見据えたアプローチ4)心腎連関を考慮した高血圧治療-将来の心血管イベント抑制に向けて, *循環plus,* **14,** *4,* 2-6, 2013年12月.
1430. **西尾 進, 山田 博胤 :** 正しいドプラ計測をマスターする 左心系, *心エコー,* **15,** *2,* 178-182, 2014年.
1431. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 拡張型心筋症(DCM), *心エコー,* **12,** *15,* 1156-1162, 2014年.
1432. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** [Expertise]糖尿病による動脈硬化のメカニズムはどこまで解明されたか?(特集:心血管系疾患と糖尿病―どう対応していくか), *Heart View,* **18,** *4,* 47-53, 2014年3月.
1433. **佐田 政隆 :** 2. 冠動脈疾患の診断・治療・予防の進歩, *日本内科学会雑誌,* **103,** *3,* 687-692, 2014年3月.
1434. **高木 恵理, 佐田 政隆 :** 妊娠を契機に発見され,出産が可能であった先天性アンチトロンビンIII欠損症の1例(症例検討), *循環器専門医,* **22,** *1,* 109-115, 2014年3月.
1435. **佐田 政隆 :** J-ISCP会誌 「心血管薬物療法」 第二巻発行にあたり, *心血管薬物療法,* **2,** *1,* 2, 2014年3月.
1436. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪と心臓脂肪:心臓血管病における新たな病態, *心血管薬物療法,* **2,** *1,* 35-40, 2014年3月.
1437. **Hirotsugu Yamada, S Nishio, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Hirata, T Tomofuji *and* Masataka Sata :** Effect of Aging and Gender on Tricuspid Annular Motion Velocities and Displacement., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
1438. **M Nakagawa, Hirotsugu Yamada, S Nishio, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Hirata, T Tomofuji *and* Masataka Sata :** Clinical Significance of Mitral L-wave in Patients with Atrial Fibrillation and Preserved Ejection Fraction., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
1439. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Nishio, Mika Bando, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Assessment of Optimal Method for Analysing Left Atrial Strain using Speckle Tracking Imaging., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
1440. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Nishio, Mika Bando, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Peak Systolic Mitral Annular Motion Velocity Reflects the Status of Ventricular-Arterial Coupling: A Clinical Study., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
1441. **Kenya Kusunose :** Impact of Vagal Nerve Stimulation on Left Atrial Structure and Function in a Canine Model of Tachycardia-induced Dilated Cardiomyopathy., *American Society of Echocardiography,* Minneapolis, Jul. 2013.
1442. **Y Hirata, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Junko Hotsuchi, T Tomofuji, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Echocardiographic epicardial adipose tissue thickness in anterior interventricular groove is a marker for the presence and severity of coronary artery disease., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1443. **Takeshi Soeki, K Yamaguchi, S Bando, T Matsuura, E Uematsu, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cardiospecific microRNA plasma levels are associated with coronary plaque vulnerability., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1444. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA miR-378 regulates adipocytokine fate by targeting transcriptional factors in human visceral and subctaneous adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1445. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA-100 regulates a cluster of adipocytokine expression: A human biopsy study in subcutaneous and visceral adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1446. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, S Matsumoto, Masayoshi Ishida, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Genetic ablation of TLR9 improves insulin resistance through macrophage accumulation in adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1447. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential responses of local coagulation after implantation of everolimus-eluting and zotarolimus-eluting stents compared with early-generation drug-eluting stents in patients with stable angina., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1448. **K Nishikawa, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh *and* Masataka Sata :** Visceral fat mass is associated with daily physical activity, leg skeletal muscle mass and fiber intake in healthy men., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1449. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The tissue characteristics of coronary plaque with microchannel structure assessed by optical coherence tomography associated with local inflammatory response., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1450. **Takeshi Soeki, S Bando, T Matsuura, E Uenmatsu, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Electrophysiological correlation and prognostic impact of pentraxin 3 as a local inflammatory marker in atrial fibrillation., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1451. **S Bando, Takeshi Soeki, E Uematsu, T Matsuura, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin ameliorates the progression of experimental autoimmune myocarditis., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1452. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Yasuhiko Nishioka, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Differentiation of left ventricular systolic dysfunction related to cardiac sarcoidosis and other heart diseases using contrast-enhanced cardiovascular magnetic resonance., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1453. **Michio Shimabukuro, T Saito, T Higa, K Nakamura *and* Masataka Sata :** Gender-based risk stratification of coronary artery disease in asymptomatic diabetic subjects: a multi-clinic study using multi-detector computed tomography., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1454. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Plasma Brain Natriuretic Peptide (BNP) level is elevated in patients with cancer., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
1455. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Webster Maxfield, Michio Shimabukuro, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Macrophage-Specific Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1-Deficient Mice Suppress the Vascular Remodeling and Regulate M2 Macrophage Polarization, *American Heart Association AHA 2013,* Nov. 2013.
1456. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Post-Transcriptional Regulation of Adiponectin by Micro-RNA 378 in Human Visceral and Subcutaneous Adipose Tissue., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
1457. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Macrophage Toll-like Receptor 9 Signaling Contributes to the Development of Insulin Resistance through the Promotion of Inflammation in Adipose Tissue., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
1458. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Time-dependent Changes Of Local Vascular Response And Angiographic Peri-stent Contrast Staining Up To Five Years After Zotarolimus-eluting, Sirolimus-eluting, And Bare Metal Stent Implantation., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
1459. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Decreased Local Hypercoagulation after Implantation of Everolimus-Eluting and Zotarolimus-Eluting Stents Compared with Early-Generation Drug-Eluting Stents in patients with stable angina., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
1460. **Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Impact Of Indoxy1 Sulfate, A Uremic Toxin, On Non-culprit Coronary Plaque Composition Assessed By Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound In Patients With Coronary Artery Disease., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
1461. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, A Novel Oral Anticoagulant, Attenuates Plaque Progression in ApoE-Deficient Mice Through the Inhibition of Pro-Inflammatory Activation of Macrophages., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
1462. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Noninvasively Obtained Augmentation Index is Not a Reliable Maker for Vascular Sclerosis in Elderly Subjects., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
1463. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komuro :** Toll-Like Receptor 2-Mediated Inflammation Induces Adaptive Cardiac Hypertrophy in Response to Pressure Overload., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
1464. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komuro :** NLRP3 Inflammasome Activation Through the Heart-Brain Interaction Contributes to Adaptive Cardiac Hypertrophy in Response to Pressure Overload., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
1465. **Kenya Kusunose :** Incremental Values of Resting and Exercise Cardiac Dysfunction for Prediction of Outcome in Asymptomatic Aortic Regurgitation, *American Heart Association,* Dallas, Nov. 2013.
1466. **Junko Hotsuchi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Y Hirata, R Amano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right ventricular dysfunction in patients with exercise-induced pulmonary hypertension associated with connective tissue disease : an assessment using tricuspid annular motion velocities., *Euro Echo Imaging 2013,* Istanbul, Dec. 2013.
1467. **Masataka Sata :** Novel insights into the pathogenesis of atherosclerosis : epicardial adipose tissue vasa vasorum, and anti-aging genes, *2014 Metabosartan Expert Summit,* Taipei, Mar. 2014.
1468. **Kenya Kusunose :** Predictors of Mitral Regurgitation Progression in Patients with Advanced Ischemic Cardiomyopathy: A Multi-Modality Study., *American College of Cardiology,* Mar. 2014.
1469. **Y Saijo, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Nishio, S Hayashi, Mika Bando, Y Hirata, R Amano, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right ventricular systolic dysfunction in patients with exercise-induced pulmonary hypertension associated with connective tissue disease., *ACC 2014,* Washington, D.C., Mar. 2014.
1470. **Kenya Kusunose :** Left Ventricular Global Longitudinal Strain Independently Predicts Mortality in Patients with Moderate to Severe Aortic Stenosis with Preserved Left Ventricular Ejection Fraction, *American College of Cardiology,* Mar. 2014.
1471. **西尾 進, 添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 冨田 紀子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心房細動例の左心耳局所炎症と左心耳経食道心エコー図指標との関連, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
1472. **平田 有紀奈, 西尾 進, 友藤 達陽, 真鍋 泰毅, 太田 理絵, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 成人期に診断された右肺動脈上行大動脈起始の一例, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
1473. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号解析による頸動脈プラークの組織性状カラーマッピング法の臨床応用:急性冠症候群における検討, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
1474. **林 修司, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 發知 淳子, 坂東 美佳, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 弘田 大智, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 左房ストレイン解析における解析開始時間設定の重要性, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
1475. **發知 淳子, 山田 博胤, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 大動脈弁穿孔を伴った感染症心内膜炎の1例, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
1476. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 盛 真友, 松本 高広, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲン受容体は性差非依存的にVEGF受容体を介して虚血反応性血管新生を促進する, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
1477. **伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 門田 宗之, 仁木 敏之, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 慢性心不全におけるAdaptive-Servo Ventilationの血行動態に対する効果, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1478. **發知 淳子, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 太田 理絵, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 運動誘発性肺高血圧を有する膠原病例における右室機能の検討, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1479. **松浦 朋美, 添木 武, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 發知 淳子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 通電により電動特性が変化した副伝導路の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1480. **坂東 左知子, 添木 武, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 發知 淳子, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 石本 武男, 佐田 政隆 :** AVN dual pathwayにより頻拍周期が一心拍ごとに変化下Orthodromic AVRTの一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1481. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 川端 豊, 門田 宗之, 仁木 敏之, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心病変の経過を観察し得たBecker型筋ジストロフィーによる心不全の1例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1482. **高島 啓, 島袋 充生, 田端 実, 植田 初江, 植松 悦子, 太田 理絵, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 仁木 敏之, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 福田 大受, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 高梨 秀一郎, 佐田 政隆 :** 冠動脈内ステント内再狭窄4症例の病理組織学的検討, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1483. **山中 森晶, 坂東 左知子, 山口 浩司, 西尾 進, 太田 理絵, 添木 武, 松浦 朋美, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 發知 淳子, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 若槻 哲三, 四宮 秀美, 佐田 政隆 :** 永久ペースメーカー植え込み後に偶発的に見つかった内頸静脈血栓の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1484. **高木 恵理, 太田 理絵, 仁木 敏之, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 妊娠中に静脈血栓症を発症し診断されたATⅢ欠損症合併妊娠の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1485. **門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 太田 理絵, 小笠原 梢, 川端 豊, 原 知也, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** トルバプタンが効果を示したEisenmenger症候群に伴う高度右心不全の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1486. **羽星 辰哉, 門田 宗之, 發知 淳子, 竹谷 善雄, 神原 保, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** プロテインC欠損に心房細動および低左心機能を合併した左室・右房内血栓の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1487. **坂東 美佳, 山田 博胤, 仁木 敏之, 山口 浩司, 發知 淳子, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコードプラ検査と心臓カテーテル検査で圧較差に乖離を認めた大動脈弁狭窄症の2例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1488. **太田 理絵, 山口 浩司, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** 治療方法選択に難渋した肺動静脈瘻合併右肺動脈上行大動脈起始症の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1489. **太田 理絵, 山口 浩司, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 治療方針に苦慮したDIC・多臓器不全合併コレステロール血晶塞栓症の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1490. **幸田 舞子, 伊勢 孝之, 川端 豊, 門田 宗之, 原 知也, 太田 理絵, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 赤池 雅史, 林 友鴻, 長谷川 拓也, 佐田 政隆 :** 経皮的中隔心筋焼灼術が奏功した閉塞性肥大型心筋症の1例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1491. **原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 太田 理絵, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 上田 由佳, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** スピロノラクトンを中心とした薬物療法で30年間経過を観察しえたが，病勢制御困難となり手術療法を要したアルドステロン産生腺腫の一例, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1492. **西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高血圧患者の腎末梢血管抵抗に対するイルベサルタンの効果, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1493. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠動脈狭窄と関連する脂肪組織はどれか?∼超音波検査を用いた検討∼, *第102回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1494. **山田 博胤 :** 生活習慣病の診療にエコーを活かす, *第102回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
1495. **佐田 政隆 :** PCI後のイベント再発予防に向けた新規抗凝固薬の可能性-最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察-, *第7回トランスカテーテルイメージングフォーラム TCIF 2013,* 2013年5月.
1496. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 坂東 弘康, 坂東 弘康 :** リアルタイム心エコーによる遠隔診断支援システムを運用して, *第4回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2013年5月.
1497. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** リアルタイム心エコーによる遠隔診断支援システムを運用して, *第4回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2013年5月.
1498. **平田 有紀奈, 西尾 進, 友藤 達陽, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 超音波検査で計側した各種脂肪組織厚と冠動脈硬化症との関連, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1499. **山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 心:その息切れ・・・・年のせい?心不全?, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1500. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** スペックルトラッキング法を用いた右室機能の評価, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1501. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 大学病院・中核病院における技師の教育, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1502. **林 修司, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 祐太, 平田 有紀奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 僧帽弁輸運動速波形と推定中心血圧を用いた左室-動脈連関の臨床的評価, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1503. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 林 修司, 發知 淳子, 冨田 紀子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左房還流型左上大静脈遺残を伴うunroofed coronary sinusの1例, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1504. **友藤 達陽, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 平田 有紀奈, 添木 武, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心エコー法を用いた平均右房圧推定法の検証, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1505. **發知 淳子, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 添木 武, 佐田 政隆 :** 膠原病関連運動誘発性肺高血圧における右室機能の評価, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1506. **西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 友藤 達陽, 坂東 美佳, 林 修司, 添木 武, 佐田 政隆 :** イルベサルタンは腎末梢血管抵抗を改善する ∼腎血管エコー検査を用いた検討∼, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1507. **岸 潤, 中川 麻耶, 河野 弘, 西尾 進, 平田 有紀菜, 山田 博胤, 佐田 政隆, 西岡 安彦 :** 膠原病の関節炎における腋窩リンパ節の超音波性状に関する検討, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1508. **太田 理絵, 山口 浩司, 發知 淳子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 41歳で初めて診断された肺動静脈瘻合併右肺動脈上行大動脈起始症の1例, *日本内科学会第108回四国地方会,* 2013年6月.
1509. **坂東 左知子, 山口 浩司, 添木 武, 太田 理絵, 松浦 朋美, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 四宮 秀美 :** 恒久ペースメーカ植込み後に発見された無症候性内頚静脈血栓の1例, *日本内科学会第108回四国地方会,* 2013年6月.
1510. **八木 秀介, 發知 淳子, 山田 博胤, 岩瀬 俊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 近藤 剛史 :** 高血圧・糖尿病・脂質異常症・脳心血管障害を合併した原発性副甲状腺機能亢進症の1例, *日本内科学会第108回四国地方会,* 2013年6月.
1511. **坂東 美佳, 山田 博胤, 發知 淳子, 佐田 政隆, 西尾 進, 天野 里恵, 平田 有紀奈, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 玉井 利奈 :** 超音波Integrated backscatterカラーマッピング法を用いた頸動脈プラークの組織性状診断, *第32回日本脳神経超音波学会総会,* 2013年6月.
1512. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法の臨床∼Diastology 2013∼, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
1513. **玉井 利奈, 西尾 進, 山田 博胤 :** 心エコー検査でみる塞栓源, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
1514. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 超音波検査士に望む, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
1515. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における前室間溝心外膜下脂肪厚の検討, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
1516. **平田 有紀奈, 西尾 進, 小笠原 梢, 仁木 敏之, 坂東 美佳, 發知 淳子, 中川 摩耶, 玉井 利奈, 弘田 大智, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右房内浮遊血栓から肺動脈塞栓を来し保存的加療が奏功した1例, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
1517. **T Matsuura, Takeshi Soeki, S Bando, Yuka Ueda *and* Masataka Sata :** Effect of a Aliskiren on Atrial Endocardial Dysfunction in Rapidly Paced Rats., *第28回日本不整脈学会学術大会,* Jul. 2013.
1518. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Yuka Ueda *and* Masataka Sata :** A Case of Atrioventricular Reentrant Tachycardia with Cycle Length Alternance., *第28回日本不整脈学会学術大会,* Jul. 2013.
1519. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Local Coagulation Response after Sirolimus-eluting, Zotarolimus-eluting, and Bare-metal Stents Implantation., *第22回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* Jul. 2013.
1520. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Effects of additional Eicosapentaenoic Acid on Inflammatory Cytokines and Coronary Plaque Component Assessed by Integrated Backscatter Intravascular Ultrasound., *第22回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* Jul. 2013.
1521. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の診断・治療・予防の進歩, *平成25年度日本内科学会生涯教育講演会Bセッション,* 2013年7月.
1522. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患と炎症 (シンポジウム4), *第45回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2013年7月.
1523. **田畑 良, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 谷 憲治, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 坂東 弘康, 佐田 政隆 :** 徳島県立海部病院の徳島大学病院による遠隔診断支援システムについて, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1524. **太田 理絵, 八木 秀介, 若槻 哲三, 岩瀬 俊, 西條 良仁, 高木 恵理, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆, 今田 久美子, 髙尾 正一郎 :** 急性期の心電図でJ波を認めた急性心筋梗塞の一例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1525. **西條 良仁, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 坂東 左知子, 高木 恵理, 太田 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 三木 延茂 :** 室房ブロックを伴っても持続する2種類の房室結節リエントリー性頻拍を認め，上位共通路の存在が示唆された1例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1526. **西尾 進, 山田 博胤, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 佐田 政隆, 森 一博, 松岡 優 :** 乳幼児に対する心エコー検査を用いた先天性心疾患のスクリーニング:子育て支援イベント12年間の成果, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1527. **石井 亜由美, 西川 幸治, 加藤 真介, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 上田 由佳, 門田 宗之, 高島 啓, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中川 泰介, 北川 哲也, 赤池 雅史 :** 人工呼吸管理中に心臓リハビリを有効に施行しえた開心術後の心不全症例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1528. **門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 太田 理絵, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史 :** 慢性心不全における新規利尿薬tolvaptanの効果予測因子, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1529. **生田 奈央, 高島 啓, 原 知也, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 高木 恵理, 門田 宗之, 太田 理絵, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 島袋 充生, 福田 大受, 友竹 正人 :** 心身症として見過ごされていた体位性起立頻脈症候群を的確に診断・治療し得た一例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1530. **今田 久美子, 太田 理絵, 八木 秀介, 山口 浩司, 若槻 哲三, 岩瀬 俊, 西條 良仁, 高木 恵理, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆, 春藤 譲冶 :** 経皮的腎動脈形成術により難治性心不全が改善したCardiac disturbance syndromeの1例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1531. **山口 浩司, 若槻 哲三, 高島 啓, 小笠原 梢, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** 各種冠動脈ステント留置後の慢性期局所凝固反応の比較, *第20回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2013年9月.
1532. **高島 啓, 若槻 哲三, 山口 浩司, 植田 初江, 田端 実, 小笠原 梢, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 高梨 秀一郎, 佐田 政隆 :** 各種冠動脈ステント再狭窄病変の病理学的所見の比較 -冠動脈バイパス術症例での検討-, *第20回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2013年9月.
1533. **西尾 進, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 真鍋 泰毅, 友藤 達陽, 坂東 美佳, 林 修司, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 各種血管機能検査指標における性差の影響, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1534. **坂東 左知子, 添木 武, 植松 悦子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** 自己免疫性心筋炎に対するグレリンの効果, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1535. **添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 高島 啓, 坂東 美佳, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるPentraxin3と心房リモデリングおよび予後との関係, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1536. **若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** OCTにてmicrochannel構造を認める冠動脈プラークの局所炎症性の評価, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1537. **林 修司, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 平田 有紀奈, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患におけるAugmentation indexの臨床的有用性についての検討, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1538. **安岡 紗哉香, 山田 博胤, 坂東 美佳, 林 修司, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 横倉 航一, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** たこつぼ型心筋症の予後と回復過程に関する検討, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1539. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 美佳, 高島 啓, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Everolimus-eluting stent留置後における局所凝固反応とステント長の関連性, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1540. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 真鍋 泰毅, 友藤 達陽, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠動脈硬化症と各種脂肪厚との関連∼超音波検査を用いた検討∼, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1541. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 左室収縮不全を伴う心サルコイドーシスと他の心疾患鑑別におけるガドリニウム遅延造影定量評価の有用性, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1542. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 太田 理絵, 山口 浩司, 赤池 雅史, 伊勢 孝之, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 3ステラ非造影心臓MRI検査が左室内壁在血栓の検出ならびに治療方針決定に有用であった無症候性心筋虚血の1例, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1543. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 坂東 美佳, 西尾 進, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** Becker型筋ジストロフィーによる心筋障害の経過を観察し得た1例, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1544. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 西尾 進, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Intramural Hematoma症例のUlcer Like Projection形成と拡大における穿通枝の重要性, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1545. **門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 原 知也, 太田 理絵, 坂東 美佳, 高島 啓, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 慢性心不全患者に対するトルバプタン投与における薬物血中濃度と利尿効果の検討, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1546. **太田 理絵, 今田 久美子, 八木 秀介, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 上田 由佳, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経皮的腎動脈形成術により難治性心不全が改善した両側腎動脈狭窄症の1例, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1547. **太田 理絵, 今田 久美子, 八木 秀介, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 上田 由佳, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠灌流域に合致しない心電図誘導にJ波を認めた急性冠症候群の一例, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
1548. **眞鍋 泰毅, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 發知 淳子, 林 修司, 佐田 政隆 :** 一過性の左室壁肥厚を認めたたこつぼ型心筋症の一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
1549. **坂東 美佳, 山田 博胤, 發知 淳子, 林 修司, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** 術前心エコー検査で診断された未破裂巨大Valsalva洞動脈瘤1例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
1550. **友藤 達陽, 林 修司, 西尾 進, 發知 淳子, 天野 里江, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心膜から右室への浸潤が経時的に観察できた胸腺癌の一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
1551. **山尾 雅美, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 藤岡 啓介, 小谷 裕美子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** カテーテル感染を契機に巨大脾腫をきたした一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
1552. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 笹田 倫子, 大塚 加奈子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 十二指腸壁内血腫の1例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
1553. **鳥居 裕太, 西尾 進, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 伊勢 孝之, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 巨大脾動脈瘤の1症例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
1554. **西條 良仁, 山田 博胤, 林 修司, 西尾 進, 發知 淳子, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 天野 里江, 添木 武, 佐田 政隆 :** 僧房弁位人工弁機能不全の診断に3次元経食道心エコー検査が有用であった1例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
1555. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の診断・治療・予防の進歩, *平成25年度日本内科学会生涯教育講演会Bセッション(第2回),* 2013年10月.
1556. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 脈管診療における血管診療技師(CVT)の役割∼四国の現状と展望∼, *第54回日本脈管学会総会,* 2013年10月.
1557. **長谷川 吉正, 島袋 充生, 比嘉 盛丈, 中屋 豊, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** インスリン分泌能の性別・県別の比較:沖縄県，長野県，徳島県3951名の解析, *第34回肥満学会,* 2013年10月.
1558. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 三橋 乃梨子, 小幡 史明, 西田 結香, 川人 圭祐, 多田 紗彩, 原田 貴文, 梅谷 一公, 伊藤 潤, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 徳島大学病院超音波センターと徳島県立海部病院間の心エコーによる遠隔診断支援システムを運用して, *第13回日本プライマリ・ケア連合学会四国ブロック支部大会,* 2013年10月.
1559. **畠中 貴代子, 山下 修司, 橋村 慧, 加藤 瞭典, 田中 保, 中山 泰介, 木下 肇, 原 知也, 添木 武, 佐田 政隆, 北川 哲也, 德村 彰 :** 心血管病変患者血漿でのリン脂質メディエーターLC-MS/MS 分析—バイオマーカーとしての有用性—, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
1560. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 自然免疫受容体を介した炎症反応が心臓の圧負荷に対する適応応答を誘導する, *第17回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,* 2013年11月.
1561. **坂東 左知子, 添木 武, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** 自己免疫性心筋炎におけるヘルパーT細胞制御を介したグレリンの治療効果, *第17回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,* 2013年11月.
1562. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Shusuke Yagi, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Progression of a Case of Myocardial Damage Caused by Beckers Muscular Dystrophy., *第17回日本心不全学会学術集会,* Nov. 2013.
1563. **玉置 俊輔, 原 知也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠攣縮および器質的冠狭窄を合併したBuerger病の1例, *第109回日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
1564. **小笠原 梢, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Fallot四徴症に対する根治術施行30年後に左心不全を合併した1例, *第109回日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
1565. **木村 恵理子, 山田 博胤, 西尾 進, 發知 淳子, 林 修司, 坂東 美佳, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 森 一博, 佐田 政隆 :** 仮性腱索が収縮器雑音の原因と考えられた1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1566. **伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 西條 良仁, 高木 恵理, 太田 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 小笠原 梢, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 当院でのAdaptive-Servo Ventilationが有効であった拡張障害心不全の症例検討, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1567. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 門田 宗之, 西條 良仁, 高島 啓, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 中山 泰介, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 人工呼吸管理中の心不全症例に心臓リハビリテーションが有効に施行しえた症例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1568. **鳥居 裕太, 西尾 進, 神原 保, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 眞鍋 泰毅, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左上肢Klippel Trenaunay Syndrome(KTS)に伴う血栓性静脈炎の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1569. **堀家 由貴, 坂東 美佳, 太田 理絵, 西尾 進, 玉井 佑里恵, 眞鍋 泰毅, 友藤 達陽, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 複合先天性疾患術後の重症三尖弁閉鎖不全合併妊娠の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1570. **玉井 佑里恵, 西尾 進, 坂東 美佳, 松浦 朋美, 堀家 由貴, 眞鍋 泰毅, 友藤 達陽, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** たこつぼ型心筋症の回復期に左室壁肥厚を認めた2例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1571. **松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 坂東 左知子, 高木 恵理, 西條 良仁, 太田 理絵, 原 知也, 齋藤 友子, 小笠原 梢, 高島 啓, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植込みの是非に検討を要した洞心不全症候群の一例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1572. **坂東 左知子, 飛梅 威, 添木 武, 松浦 朋美, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 高島 啓, 發知 淳子, 木村 恵理子, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** AMI急性期のVT/VF stormに対しtriggered PVC ablation を施行した一例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1573. **西條 良仁, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 坂東 左知子, 高木 恵理, 太田 理絵, 原 知也, 小笠原 梢, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 發知 淳子, 木村 恵理子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 上位共通路の存在が示唆され室房ブロックを伴っても持続する2種類の房室結節リエントリー性頻拍を認めた1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1574. **生田 奈央, 高島 啓, 原 知也, 伊勢 孝之, 島袋 充生, 西條 良仁, 高木 恵理, 太田 理絵, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心身症として見過ごされてきた体位性起立頻脈症候群を的確に診断・治療し得た1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1575. **高島 啓, 八木 秀介, 高木 恵理, 木下 肇, 神原 保, 原 知也, 太田 理絵, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 木村 建彦, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 冠静脈洞に疣贅が認められた冠動静脈瘻を合併した感染性心内膜炎の一例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1576. **八木 秀介, 三次 実, 和田 敏裕, 佐田 政隆 :** 野球ピッチャーに発症したPaget-Schroetter症候群の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1577. **發知 淳子, 山田 博胤, 原 知也, 太田 理絵, 高島 啓, 坂東 美佳, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 木村 恵理子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷の効果があった薬剤抵抗性起立性低血圧の2症例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1578. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 高島 啓, 發知 淳子, 木村 恵理子, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** Aorta-mitral continuityが起源の心房頻拍の一例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
1579. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 佐田 政隆, 阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博, 木下 学 :** 薬剤抵抗性の特発性心室頻拍に対しPCPS下にカテーテルアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した一例, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
1580. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 松本 幸子, 福田 大受, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** DPP-4阻害薬の血糖降下作用に対する有効性予測因子, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
1581. **松本 和久, 高島 啓, 山口 浩司, 若槻 哲三, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 齋藤 友子, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 木村 恵理子, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出ステント留置7年後に初めて造影剤ステント周囲滲み出し像を認めた一例, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
1582. **今田 久美子, 八木 秀介, 山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 太田 理絵, 門田 宗之, 高島 啓, 松浦 朋美, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全を合併した腎血管性高血圧に対する経皮的腎動脈形成術の有効性, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
1583. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 板東 左知子, 佐田 政隆 :** 経皮的心肺補助装置(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た心室頻拍1男児例, *第28回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2014年3月.
1584. **Takeshi Soeki, S Bando, T Matsuura, Takeshi Tobiume, T Hara, R Ota, A Takashima, Mika Bando, K Ogasawara, Y Saito, Takayuki Ise, Junko Hotsuchi, E Kimura, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between local production of microRNA-328 and atrial substrate remodeling in atrial fibrillation., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1585. **T Matsuura, Takeshi Soeki, R Ota, T Hara, Y Saito, K Ogasawara, A Takashima, Mika Bando, S Bando, Junko Hotsuchi, E Kimura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Increased local production of c-type natriuretic peptide in patients with vasospastic angina., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1586. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, A Takashima, Mika Bando, S Bando, T Matsuura, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Impact of cardiac rehabilitation on oxidized stress in patients with heart failure., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1587. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, S Hayashi, E Kimura, Takayuki Ise, T Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Parallel changes in sonographic characteristics of carotid and coronary plaques., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1588. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, A Takashima, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential responses of local coagulation after implantation of biolimus-eluting and everolimus-eluting stents compared with sirolimus-eluting and bare metal stents., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1589. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, Mika Bando *and* Masataka Sata :** Differentiation between hypertrophic cardiomyopathy and hypertensive heart disease using tricuspid annular motion velocity., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1590. **S Bando, Takeshi Soeki, T Hara, A Takashima, Mika Bando, K Ogasawara, Y Saito, T Matsuura, Junko Hotsuchi, E Kimura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin ameliorates the progression of experimental autoimmune myocarditis., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1591. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Post-transcriptional regulation of adiponectin by microRNA 378 in white adipose tissue: a novel mechanism., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1592. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Takeshi Tobiume, T Hara, A Takashima, Mika Bando, K Ogasawara, Y Saito, Junko Hotsuchi, E Kimura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Atrial late potentials and atrial substrate remodeling in patients with atrial fibrillation., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1593. **Sachiko Matsumoto, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, T Hara, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of protease-activated receptors rescues vascular endothelial function in KK-Ay mice: a novel mechanism of rivaroxaban, a factor Xa inhibitor., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1594. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Post-transcriptional regulation of endothelial NADPH oxidase 4 (NOX4) by miR-100: a human biopsy study in subcutaneous and visceral adipose tissue., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1595. **Z Tian, K Miyata, H Tadume, E Horio, H Sakaguchi, H Hao, M Tabata, S Takanashi, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, M Kawasuji *and* Y Oike :** Periadventitial adipose tissue secreted-angiopoietin-like protein 2 (Angptl2) aggravates neointimal hyperplasia in endovascular wire injury model., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1596. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** NLRP3 inflammasome activation through the heart-brain interaction contributes to adaptive cardiac hypertrophy in response to pressure overload, *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1597. **西尾 進, Hirotsugu Yamada, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, Kazuhiro Mori, 松岡 優 *and* Masataka Sata :** 心エコー検査による先天性心疾患スクリーニングの有用性:子育て支援イベントにおける12年間のまとめ, *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1598. **平田 有紀奈, Hirotsugu Yamada, 西尾 進, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, Mika Bando, 林 修司, Junko Hotsuchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** 冠動脈硬化と関連するのはSubepicardial Fat か，Pericardil Fat か, *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
1599. **山田 博胤 :** 血管機能ガイドラインの活用 Part2 冠動脈疾患，心疾患, *第11回血管不全研究会,* 2013年4月.
1600. **山田 博胤, 西尾 進 :** 心エコー・ドプラ法を用いた左室拡張能の評価, *Cardiovascular Echo Meeting in Yamaguchi,* 2013年4月.
1601. **山田 博胤 :** 心エコー法を用いた心原性塞栓症の原因と病態の究明, *第2回茨城心房細動塞栓予防研究会,* 2013年4月.
1602. **山田 博胤, 平田 有紀奈 :** 血管診療における心エコー検査の役割, *平成25年度第1回血管無侵襲診断セミナー,* 2013年5月.
1603. **山田 博胤 :** Discussion2 不全心の原因・結果を評価する Lec3 EF維持例での拡張能評価(症例提示), *エコーライブ大阪2013,* 2013年5月.
1604. **山田 博胤 :** Meet the Experts 2 脳塞栓・肺塞栓とその塞栓源予防治療のガイドライン, *エコーライブ大阪2013,* 2013年5月.
1605. **山田 博胤 :** 心サルコイドーシスの心エコー診断, *CORDANO研究会,* 2013年6月.
1606. **Takeshi Soeki, T Matsuura, S Bando, E Uematsu, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin protects the heart against ischemia-induced arrhythmia by preserving connexin 43 protein., *第36回心筋代謝研究会,* Jul. 2013.
1607. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法を用いた心房細動の心機能評価, *第9回島根臨床心エコー図研究会,* 2013年7月.
1608. **山田 博胤, 平田 有紀奈 :** 隠れプラークとエイリアン脂肪∼超音波検査で診る動脈硬化∼&頸動脈エコー検査のライブスキャン, *生協中国四国ブロック特別講演会,* 2013年7月.
1609. **平田 有紀奈, 山田 博胤 :** どこの脂肪が冠動脈狭窄と関連するか?, *第3回四国シンフォニー,* 2013年7月.
1610. **坂東 美佳, 山田 博胤 :** 冠動脈疾患における頸動脈プラークの組織性状変化は，冠動脈プラークの組織性状変化を反映するか, *第11回先進心血管エコー研究会,* 2013年8月.
1611. **山田 博胤 :** 心エコー検査でわかる動脈硬化, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2013年9月.
1612. **山田 博胤 :** 脳外科に紹介すべき所見, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2013年9月.
1613. **山田 博胤 :** 高血圧以外の左室肥大, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2013年9月.
1614. **山田 博胤 :** 深部静脈血栓症の治療, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2013年9月.
1615. **山田 博胤, 鳥居 裕太 :** エコー検査を用いた深部静脈血栓症と肺塞栓症の診断法, *第5回超音波セミナー,* 2013年9月.
1616. **山田 博胤 :** 先天性心疾患患者が妊娠, *第62回徳島心エコー図研究会,* 2013年10月.
1617. **山田 博胤 :** 感染症心内膜炎の診断と手術適応, *第10回日本心エコー図学会秋期講習会,* 2013年10月.
1618. **山田 博胤 :** 心エコー検査の前にとっておいたほうがいい身体所見は何ですか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1619. **山田 博胤 :** 心エコー検査のときにあったら便利な小道具は?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1620. **山田 博胤 :** 周波数とか音響インピーダンスとか知らなくてもエコーはできますよね?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1621. **山田 博胤 :** ルーチン検査で測っておくべき計測項目を教えてください, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1622. **山田 博胤 :** パルスドプラ法と連続波ドプラ法はどう使い分けますか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1623. **山田 博胤 :** 下大動脈径はどこを測ればいいのですか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1624. **山田 博胤 :** 僧帽弁狭窄症で見るできポイントは?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1625. **山田 博胤 :** 大動脈弁逆流の重症度評価はどうしたらいいですか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1626. **山田 博胤 :** 冠動脈の解剖について復習したいのですが, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1627. **山田 博胤 :** 心エコーで分かる心筋梗塞の合併症はどんなものがありますか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1628. **山田 博胤 :** 肺静脈血流速波形の撮り方と解釈を教えてください, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1629. **山田 博胤 :** 救急外来での心不全の見方を教えてください, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
1630. **山田 博胤, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈 :** エコー検査を用いた深部静脈血栓症と肺塞栓症の診断法, *第6回超音波セミナー,* 2013年10月.
1631. **山田 博胤, 西尾 進 :** 肺動脈性肺高血圧症(PAH)の診断∼心エコー検査を中心に∼心エコー検査ライブデモンストレーション∼肺高血圧症のみかた∼, *第425回徳島県中部臨床研究会,* 2013年10月.
1632. **山田 博胤 :** 糖尿病と頸動脈エコー検査, *第3回Tokushima Vascular Failure Forum,* 2013年10月.
1633. **山田 博胤 :** ieで診断するIE, *第1回徳島エコーサロン,* 2013年10月.
1634. **松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 坂東 左知子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 室房ブロックを伴っても持続する2種類の房室結節リエントリー性頻拍を認め，上位共通路の存在が示唆された1例, *第25回カテーテルアブレーション委員会公開研究会,* 2013年11月.
1635. **坂東 左知子, 添木 武, 松浦 朋美, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** Aorta-mitral continuityが起源の心房頻拍の1例, *第25回カテーテルアブレーション委員会公開研究会,* 2013年11月.
1636. **山田 博胤 :** ERで活用する心・血管エコー法 ②急性心不全, *第3回KYUSHU心血管超音波セミナー in 福岡,* 2013年11月.
1637. **山田 博胤 :** 症例で感じるエコー検査の力:ライブデモンストレーション, *第3回KYUSHU心血管超音波セミナー in 福岡,* 2013年11月.
1638. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 森 一博, 井上 美紀, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 坂東 佐知子, 佐田 政隆, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 神原 保, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 小野寺 睦雄, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 経皮的心肺補助(PCPS)装着下にカテーテルアブレーションを施行し，救命し得た異所性接合部頻拍の1男児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
1639. **山田 博胤 :** 心房細動の心機能評価, *超音波検査学会中級者講習会,* 2014年1月.
1640. **山田 博胤, 西尾 進 :** 心エコー，血管エコーのコラボレーション, *本郷心エコーセミナー,* 2014年1月.
1641. **山田 博胤 :** 心房細動と心原性脳塞栓症:心エコー検査に求められること, *狭山心エコー図カンファレンス,* 2014年2月.
1642. **山田 博胤, 平田 有紀奈 :** 歯科医に知っておいてもらいたい循環器疾患:超音波で見る動脈硬化と心臓病, *徳島大学口腔外科同門会講演会,* 2014年3月.
1643. **武内 早苗, 早渕 純子, 山田 博胤, 西尾 よしみ, 横山 小百合, 西田 洋子, 井﨑 ゆみ子, 前田 健一, 大森 哲郎 :** 徳島大学職員への頸動脈エコー実施の試み, *第44回中国四国大学保健管理研究集会報告書,* 76-80, 島根, 2014年.
1644. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 後藤 強, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 徳島大学病院での心臓リハビリテーションの現状, *心臓リハビリテーション,* **19,** *1,* 161-162, 2014年2月.
1645. **山田 博胤, 福田 信夫, 大木 崇 :** 後天性弁膜疾患, 株式会社 医学書院, 2014年4月.
1646. **山田 博胤 :** Capter2 循環器疾患 心臓弁膜症・感染症心内膜炎, 医歯薬出版 株式会社, 2014年5月.
1647. **若槻 哲三 :** 胸痛 (Chapter 1 症候), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
1648. **添木 武 :** 不整脈 (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
1649. **八木 秀介 :** 高血圧症 (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
1650. **山田 博胤 :** 心臓弁膜症・感染性心内膜炎 (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
1651. **山口 浩司 :** 虚血性心疾患 (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
1652. **添木 武 :** 循環器疾患とは (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
1653. **飛梅 威 :** 動悸(頻脈・徐脈・脈の乱れなど) (Chapter 1 症候), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
1654. **高島 啓, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 心不全治療に魚油が効く!?-ω-3不飽和脂肪酸慢性心不全治療へ- (第4章 慢性心不全の治療 1. 内服治療 ), 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2014年10月.
1655. **山田 博胤 :** ベッドサイド検査を行うにあたって, 医歯薬出版 株式会社, 2015年.
1656. **山田 博胤 :** 心膜疾患 収縮性心膜炎, 株式会社 中山書店, 2015年.
1657. **山田 博胤, 大木 崇 :** 心エコーポケットノート 第5版, アスリード株式会社, 東京, 2015年.
1658. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, S Masuda, Shusuke Yagi, Masashi Akaike, S Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute pulmonary thromboembolism from deep vein thrombosis induced by trauma to the popliteal vein with a tennis racket., *Journal of Cardiology Cases,* **9,** *4,* 162-164, 2014.
1659. **Kenya Kusunose, T Chono, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Echocardiographic image tracker with a speckle adaptive noise reduction filter for the automatic measurement of the left atrial volume curve., *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **15,** *5,* 509-514, 2014.
1660. **Y Kimura, M Komaki, K Iwasaki, Masataka Sata, Y Izumi *and* I Morita :** Recruitment of bone marrow-derived cells to periodontal tissue defects., *Frontiers in Cell and Developmental Biology,* **2,** 19, 2014.
1661. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiaki Tamaki *and* Masataka Sata :** Augmentation Index does not Reflect the Risk of Coronary Artery Disease in Elderly Patients., *Circulation Journal,* **78,** *5,* 1176-1182, 2014.
1662. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, T Aiba, W Shimizu *and* Masataka Sata :** Congenital long QT syndrome with compound mutations in the KCNH2 gene., *Heart and Vessels,* **29,** *4,* 554-559, 2014.
1663. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Mika Bando, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pre-load stress echocardiography for predicting the prognosis in mild heart failure., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **7,** *7,* 641-649, 2014.
1664. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Hiroaki Yanagawa, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Sato Chiho, Saijo Tomoka, Hiroaki Mikasa, Kashiwada Yoshizaki, Yoshihisa Takaishi, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of Citrus sudachi peel in obese adults:A randomized, double-blind, pilot study, *Functional Foods in Health and Disease,* **4,** *6,* 276-284, 2014.
1665. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High serum parathyroid hormone and calcium are risk factors for hypertension in Japanese patients., *Endocrine Journal,* **61,** *7,* 727-733, 2014.
1666. **Shusuke Yagi, M Fujimura, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, M Tada, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Increase in serum triglyceride was associated with coronary plaque vulnerability in a patient with rheumatoid arthritis., *Journal of Cardiology Cases,* **10,** *2,* 54-57, 2014.
1667. **Ken Saito, S Takeda, Y Saito, M Kawamura, Y Yoshikawa, H Yano *and* Masataka Sata :** Electrocardiographic and chronobiological features of paroxysmal AV block recorded by ambulatory electrocardiography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3, 4,* 380-387, 2014.
1668. **Michio Shimabukuro, C. Okawa, X. F. Lei, J. R. Kim-Kaneyama, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, M. Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of ezetimibe on oxidized cholesterol components in epicardial fat and myocardium: a gas chromatography-mass spectrometry analysis, *Atherosclerosis,* **235,** *2,* 113, 2014.
1669. **T Hara, K Kishi-Tanaka, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Utility of lower limb positive pressure test for diagnosis of diastolic heart failure: a case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3-4,* 404-408, 2014.
1670. **S Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Mika Bando, Y Saijo, Y Hirata, M Abe *and* Masataka Sata :** Multimodality imaging of biatrial myxomas in an asymptomatic patient., *Journal of Cardiology Cases,* **10,** *3,* 85-87, 2014.
1671. **Takeshi Soeki, S Bando, E Uematsu, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Yuka Ueda, N Tomita, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Pentraxin 3 is a local inflammatory marker in atrial fibrillation., *Heart and Vessels,* **29,** *5,* 653-658, 2014.
1672. **Kenya Kusunose, N Tomita, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Left main coronary artery compression syndrome with an incomplete atrioventricular septal defect presenting as angina induced by hyperthyroidism., *Internal Medicine,* **53,** *18,* 2083-2085, 2014.
1673. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** (特集 老化からみた循環器疾患)高齢者の動脈硬化治療, *循環器内科,* **76,** *3,* 289-295, 2014年.
1674. **M Nakamura, M Yamagishi, T Ueno, K Hara, S Ishiwata, T Itoh, I Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, T Sugano, K Kawai, T Akasaka, N Tanaka *and* T Kimura :** Prevalence of visual-functional mismatch regarding coronary artery stenosis in the CVIT-DEFER registry., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **29,** *4,* 300-308, 2014.
1675. **Kenya Kusunose, Andrew Goodman, Roosha Parikh, Tyler Barr, Shikhar Agarwal, Zoran B. Popovic, Richard A. Grimm, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Incremental prognostic value of left ventricular global longitudinal strain in patients with aortic stenosis and preserved ejection fraction., *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **7,** *6,* 938-945, 2014.
1676. **A Takashima, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, S Kimura, Yuka Ueda, K Nishikawa, A Ishii, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Cardiac rehabilitation reduces serum levels of oxidized low-density lipoprotein., *Circulation Journal,* **78,** *11,* 2682-2687, 2014.
1677. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Hiroyasu Oeduka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Effects of telmisartan on inflammatory cytokines and coronary plaque component as assessed on integrated backscatter intravascular ultrasound in hypertensive patients., *Circulation Journal,* **78,** *1,* 240-247, 2014.
1678. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, S Nishimoto, C Kozuka, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Masuzaki, M Tsutsui *and* Masataka Sata :** MicroRNA-378 regulates adiponectin expression in adipose tissue: A new plausible mechanism., *PLoS ONE,* **9,** *11,* e111537, 2014.
1679. **Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kazuo Minakuchi, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Effect of ghrelin on autonomic activity in healthy volunteers., *Peptides,* **62,** 1-5, 2014.
1680. **Shusuke Yagi, T Hara, R Ueno, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, A Takashima, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serum concentration of eicosapentaenoic acid is associated with cognitive function in patients with coronary artery disease., *Nutrition Journal,* **13,** *1,* 112, 2014.
1681. **Masato Nakamura, Masakazu Yamagishi, Takafumi Ueno, Kazuhiro Hara, Sugao Ishiwata, Tomonori Itoh, Ichiro Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, Teruyasu Sugano, Kazuya Kawai, Takashi Akasaka, Nobuhiro Tanaka *and* Takeshi Kimura :** Modification of treatment strategy after FFR measurement: CVIT-DEFER registry., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **30,** *1,* 12-21, 2015.
1682. **Kenya Kusunose, Paul C. Cremer, Rayji S. Tsutsui, Richard A. Grimm, James D. Thomas, Brian P. Griffin *and* Zoran B. Popović :** Regurgitant volume informs rate of progressive cardiac dysfunction in asymptomatic patients with chronic aortic or mitral regurgitation., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **8,** *1,* 14-23, 2015.
1683. **Danai Khemasuwan, Teerapat Yingchoncharoen, Pichapong Tunsupon, Kenya Kusunose, Ajit Moghekar, Allan Klein *and* Adriano R. Tonelli :** Right ventricular echocardiographic parameters are associated with mortality after acute pulmonary embolism., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **28,** *3,* 355-362, 2015.
1684. **Shusuke Yagi, A Takashima, M Mitsugi, T Wada, Junko Hotsuchi, Ken-ichi Aihara, T Hara, Masayoshi Ishida, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of combination tablets containing amlodipine 10 mg and irbesartan 100 mg on blood pressure and cardiovascular risk factors in patients with hypertension., *Therapeutics and Clinical Risk Management,* **11,** 83-88, 2015.
1685. **S Kimura, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, K Nishikawa, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike, Natsuo Yasui *and* Masataka Sata :** Impact of supervised cardiac rehabilitation on urinary albumin excretion in patients with cardiovascular disease., *International Heart Journal,* **56,** *1,* 105-109, 2015.
1686. **Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, E Uematsu, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Plasma microRNA-100 is associated with coronary plaque vulnerability., *Circulation Journal,* **79,** *2,* 413-418, 2015.
1687. **Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** The role of pericardial fat: The good, the bad and the ugly., *Journal of Cardiology,* **65,** *1,* 2-4, 2015.
1688. **S Nakatani, M Akaishi, T Asanuma, S Hashimoto, C Izumi, S Iwanaga, H Kawai, M Daimon, H Toide, A Hayashida *and* Hirotsugu Yamada :** Guidelines from the Japanese Society of Echocardiography: Guidance for the management and maintenance of echocardiography equipment., *Journal of Echocardiography, 13,* 1-5, 2015.
1689. **Michael A. Bolen, Prabhakar Rajiah, Kenya Kusunose, Patrick Collier, Allan Klein, Zoran B. Popović *and* Scott D. Flamm :** Cardiac MR imaging in constrictive pericarditis: multiparametric assessment in patients with surgically proven constriction., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **31,** *4,* 859-866, 2015.
1690. **佐田 政隆 :** 心外膜脂肪と冠動脈疾患, *The Lipid,* **25,** *2,* 13-18, 2014年4月.
1691. **佐田 政隆 :** 脂肪酸とプラークの炎症, *The Lipid,* **25,** *2,* 13-18, 2014年4月.
1692. **佐田 政隆 :** 異所性脂肪としての血管周囲脂肪組織の役割と臨床的意味, *Cardio-lipidology : 脂質代謝から考える心血管系,* **8,** *1,* 12-17, 2014年5月.
1693. **Takeshi Soeki :** Ghrelin and its receptor: the role of the ghrelin signaling system in regulating cardiac function., *Regulatory Peptides,* **192-193,** 57-58, Jun. 2014.
1694. **佐田 政隆 :** 特集 保存期腎不全の集学的治療 企画にあたって, *腎・高血圧の最新治療,* **3,** *3,* 128, 2014年7月.
1695. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 文献紹介「Stenting and medical therapy for atherosclerotic renal-artery stenosis」, *腎・高血圧の最新治療,* **3,** *3,* 170-171, 2014年7月.
1696. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 粥状動脈硬化 (特集:循環器における炎症性疾患-病態から診療へ-), *臨床循環器 CIRCULATION,* **4,** *4,* 45-53, 2014年7月.
1697. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 血圧日内変動を考慮したRAAS抑制薬による高血圧治療 (特集 血圧サーカディアンリズム : 24時間血圧管理の重要性) -- (24時間パーフェクト血圧管理をめざした治療), *日本臨牀,* **72,** *8,* 1466-1471, 2014年8月.
1698. **今田 久美子, 八木 秀介, 山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 太田 理絵, 門田 宗之, 高島 啓, 松浦 朋美, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全を合併した腎血管性高血圧に対する経皮的腎動脈形成術の有効性(第11回若手奨励賞受賞論文), *四国医学雑誌,* **70,** *3, 4,* 87-92, 2014年8月.
1699. **佐田 政隆 :** 私の健康法, *臨床高血圧 CLINICAL HYPERTENSION,* **6,** *20,* 70-71, 2014年9月.
1700. **坂東 美佳, 山田 博胤 :** 人工弁置換術後は何を評価するか, *心エコー,* **16,** *4,* 403-411, 2015年.
1701. **西尾 進, 山田 博胤 :** 粘液腫, *心エコー,* **16,** *2,* 108-116, 2015年.
1702. **鳥居 裕太, 山田 博胤 :** 感染性心内膜炎の診断．日常検査としての心エコー．, *臨床検査,* **59,** *6,* 514-523, 2015年.
1703. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 肺高血圧症の臨床と運動負荷心エコー法, *心エコー,* **16,** *7,* 736-739, 2015年.
1704. **伊勢 孝之, 高木 恵理, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓サルコイドーシス再燃に対してメトトレキサートの併用が有効であった1例, *日本内科学会雑誌,* **104,** *6,* 1175-1179, 2015年.
1705. **佐田 政隆 :** 特集 臓器連関 企画にあたって, *腎・高血圧の最新治療,* **5,** *1,* 4, 2015年1月.
1706. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における心外膜脂肪の役割, *Medical Science Digest,* **41,** *1,* 16-19, 2015年1月.
1707. **西尾 進, 山田 博胤 :** 粘液腫, *心エコー,* **16,** *2,* 108-116, 2015年2月.
1708. **榎本 操一郎, 墨 誠, 佐田 政隆 :** 小口径人工血管 7-2 ラットへの移植評価 (ワイド特集 シルクによる再生医療材料の開発-衣料から医療へ-), *工業材料,* **63,** *2,* 68-72, 2015年2月.
1709. **楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** atrial appendage occlusion (左心耳閉鎖デバイス), *循環器専門医,* **23,** *1,* 85, 2015年3月.
1710. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** NLRP3 inflammasome activation through the heart-brain interaction is important for adaptive cardiac hypertrophy in response to pressure overload., *The 18th International Vascular Biology Meeting,* Kyoto, Apr. 2014.
1711. **Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue plays a role in the pathogenesis of atherosclerosis., *The 18th International Vascular Biology Meeting,* Kyoto, Apr. 2014.
1712. **Hirotsugu Kurobe, T. Motoki, Y. Hirata, Mikio Sugano, T. Nakayama, Hajime Kinoshita, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi, Takaki Hori, H. Sogabe, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** PPAR-γ Agonist Administration Attenuates inflammation In Patients With Aortic Aneurysm., *AATS Aortic Symposium 2014,* New York, Apr. 2014.
1713. **Michio Shimabukuro, C Okawa, XF Lei, JR Kim-Kaneyama, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, M Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of ezetimibe on oxidized cholesterol components in epicardial fat and myocardium: a gas chromatography-mass spectrometry analysis., *EAS 2014,* Madrid, May 2014.
1714. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Amano, Y Hirata, Junko Hotsuchi, Y Saijo, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Predicting Restenosis of Coronary Artery Stents by Ultrasound Tissue Characteristics of Carotid Artery Plaque., *ASE 2014,* Portland, Jun. 2014.
1715. **Junko Hotsuchi, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Mika Bando, S Hayashi, S Nishio, M Yamano, Y Torii, Y Hirata, R Amano, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Serial Changes of Exercise Stress Echocardiographic Parameters in Patients with Connective Tissue Disease without Overt Pulmonary Hypertension., *ASE 2014,* Portland, Jun. 2014.
1716. **Hirotsugu Yamada, S Akiyama, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Saijo, S Nishio, M Yamano, Y Torii, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Relationships between 3-Dimensional and 2-Dimensional/Doppler Echocardiographic Variables for Evaluating Right Ventricular Systolic Function., *ASE 2014,* Portland, Jun. 2014.
1717. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, M Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a direct factor Xa inhibitor, attenuates plaque progression and destabilization in ApoE-deficient mice by inhibiting macrophage activation., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
1718. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, M Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a direct factor Xa inhibitor, attenuates neointima formation following vascular injury in the mouse through the inhibition of proliferative activation of vascular smooth muscle cells., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
1719. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 inflammasome activation in adipose tissue and atherosclerosis., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
1720. **S Bando, Takeshi Soeki, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, E Uematsu, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Atrial late potentials and atrial substrate remodeling in patients with atrial fibrillation., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
1721. **Takeshi Soeki, E Uematsu, S Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between local production of microRNA-328 and atrial substrate remodeling in atrial fibrillation., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
1722. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, E Uematsu, S Bando, Takeshi Tobiume, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** A renin inhibitor prevents atrial endocardial dysfunction in rapidly paced rats with streptozotocin-induced diabetes., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
1723. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, M Yamano, Y Hirata, K Mori, S Matsuoka *and* Masataka Sata :** Echocardiographic screening for congenital heart disease in infants and preschool children: 12 years experience in a civic event for children care., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
1724. **Michio Shimabukuro, Masayoshi Ishida, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Post-transcriptional regulation of adiponectin by microRNA-378 in adipose tissue: a novel mechanism for hypoadiponectinemia., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
1725. **Michio Shimabukuro, Sachiko Matsumoto, Daiju Fukuda, T Hara, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of protease-activated receptors salvages vascular endothelial dysfunction in KK-Ay diabetic mice: a novel mechanism of rivaroxaban, an oral factor Xa inhibitor., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
1726. **H Yamazaki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, K Imada, K Matsumoto, Y Takagawa, E Takagi, Y Saijo, T Hara, Y Saito, Mika Bando, A Takashima, S Bando, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential responses of local coagulation after implantation of second-generation drug-eluting stent compared with first-generation drug-eluting stents., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
1727. **T Hara, D Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a direct factor Xa inhibitor, attenuates neointima formation after mechanical vascular injury., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
1728. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Genetic deletion of toll-like receptor 9 accelerates blood flow recovery after hindlimb ischemia., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
1729. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** The central nervous system regulates inflammation and cardiac remodeling during pressure overload through NLRP3 inflammasome activation., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
1730. **Y Higashikuni, Daiju Fukuda, Masataka Sata *and* I Komuro :** The inducible nuclear protein IB plays a pivotal role in the transition from adaptive to maladaptive cardiac hypertrophy during pressure overload., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
1731. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, A Takashima, Mika Bando, S Bando, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential response of local coagulation after implantation of new generation drug-eluting stents compared with sirolimus-eluting stent., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
1732. **T Hayashi, S Yamada, M Nakabachi, H Iwano, M Sakakibara, K Okada, D Murai, H Nishino, Kenya Kusunose, K Watanabe, T Ishizu, K Wakami, Hirotsugu Yamada, K Dohi, Y Seo, N Ohte, T Mikami *and* H Tsutsui :** Comparison of Tissue Doppler-Derived and Speckle Tracking-Derived Parameters for the Estimation of Left Ventricular Filling Pressure: A Multicenter Study in Japan., *AHA Scientific Sessions 2014,* Nov. 2014.
1733. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Y Saijo, Y Takagawa, N Sawada, S Nishio, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Association of CHADS2 and CHA2DS2-VASc scores with left atrial appendage dysfunction in patients with atrial fibrillation., *Euro Echo Imaging 2014,* Wien, Dec. 2014.
1734. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 西條 良仁, 林 修司, 發知 淳子, 岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシスの左室局所心筋におけるガドリニウム遅延造影と収縮期ストレイン, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1735. **山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 西條 良仁, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 血管エコー検査と心エコー検査のコラボレーション, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1736. **山尾 雅美, 西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波センターで育成される "General sonographer'', *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1737. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** ネットワーク時代の画像情報管理とTele-medicine, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1738. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 先天性心疾患:結局のところ，どういう異常なのか?, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1739. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 日常診療での心エコー図による右心機能評価;様々な指標の解釈と問題点, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1740. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 遠隔診断を病診連携に活かす, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1741. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 林 修司, 發知 淳子, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラークの組織性状評価による冠動脈ステントの再狭窄の予測:iPlaqueを用いた検討, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1742. **秋山 晋一郎, 山田 博胤, 發知 淳子, 林 修司, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** ルーチン検査における各種右室収縮期指標と三次元心エコー法により求めた右室駆出率との相関, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1743. **發知 淳子, 山田 博胤, 西條 良仁, 坂東 美佳, 林 修司, 木村 恵理子, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 膠原病例における6分間の歩行後右房-右室圧較差の経年的変化, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1744. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 西條 良仁, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラークスコアおよび心外膜脂肪厚により冠動脈狭窄が予測できるか?, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1745. **中鉢 雅大, 山田 聡, 林 大知, 榊原 守, 西野 久雄, 岡田 一範, 市川 絢子, 村井 大輔, 山田 博胤, 土肥 薫, 瀬尾 由広, 大手 信之, 西田 睦, 澁谷 斉, 清水 力, 三神 大世, 筒井 裕之 :** YIAセッション 組織ドプラ法による左室弛緩能と充満圧の推定に及ぼす左室収縮機能と肥大の影響, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1746. **林 大知, 山田 聡, 中鉢 雅大, 榊原 守, 西野 久雄, 岡田 一範, 市川 絢子, 村井 大輔, 山田 博胤, 土肥 薫, 瀬尾 由広, 大手 信之, 三神 大世, 筒井 裕之 :** 左室充満圧の推定におけるE/eの限界と長軸および円周方向グローバルストレインレートを用いた新たな指標の検討, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
1747. **山田 博胤, 西尾 進, 發知 淳子, 坂東 美佳, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 循環器領域の救急超音波診断∼胸痛の鑑別∼, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
1748. **鳥居 裕太, 西尾 進, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 門脈圧亢進症および門脈・左胃静脈内血栓による巨大脾動脈瘤の1症例, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
1749. **西尾 進, 鳥居 裕太, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 下肢静脈領域, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
1750. **平尾 麻衣子, 山田 博胤, 發知 淳子, 林 修司, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 添木 武, 佐田 政隆 :** CHADS2およびCHA2DS2-VAScスコアの増加は左心耳血流速度の低下と関連する, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
1751. **山尾 雅美, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 高島 啓, 發知 淳子, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠状静脈洞内に疣腫を認めた冠動静脈瘻の一例, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
1752. **天野 里江, 山田 博胤, 發知 淳子, 林 修司, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 山尾 雅美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 上行大動脈の拡大が機序の異なる体位変換性呼吸困難に関与したと思われる1例, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
1753. **發知 淳子, 山田 博胤, 木村 恵理子, 坂東 美佳, 林 修司, 西條 良仁, 西尾 進, 添木 武, 森 一博, 佐田 政隆 :** 収縮期雑音の原因が仮性腱索と考えられた1例:ヴィオリンハート, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
1754. **堀家 由貴, 山田 博胤, 西尾 進, 發知 淳子, 林 修司, 玉井 佑里恵, 宮崎 達志, 足立 克人, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** Duchenne 型筋ジストロフィーにおける左心機能の経年変化, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
1755. **高松 直子, 森 敦子, 野寺 裕之, 島谷 佳光, 和泉 唯信, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 筋萎縮性側索硬化症の診断における神経超音波検査の有用性, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
1756. **佐田 政隆 :** PCI後のイベント再発予防に向けた新規凝固薬の可能性-最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察-, *第14回日本NO学会学術集会,* 2014年5月.
1757. **島袋 充生, 松本 幸子, 福田 大受, 添木 武, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** アンジオテンシンⅡタイプ1受容体拮抗薬アジルサルタンは，KKAy糖尿病マウスの炎症シグナル，一酸化窒素合成酵素のリン酸化能を正常化することで血管内皮機能を改善する, *第14回日本NO学会学術集会,* 2014年5月.
1758. **黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 中山 泰介, 吉田 恭史, 松岡 祐貴, 木下 肇, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** エゼチミブ投与が動脈リモデリング・機能へ与える影響の検討, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
1759. **佐田 政隆 :** 徳島県における急性心筋梗塞地域連携パスの運用について, *第4回豊橋ライブデモンストレーションコース,* 2014年5月.
1760. **菅澤 典子, 中山 泰介, 宅見 央子, 東口 文治, 松本 幸子, 粟飯原 賢一, 島袋 充生, 佐田 政隆, 北川 哲也, 黒部 裕嗣 :** へスペリジンと血管機能 ―ヘスペリジンは動脈硬化進行を予防するか―, *第68回日本栄養・食糧学会,* 2014年5月.
1761. **坂東 美佳, 山田 博胤, 平尾 麻衣子, 平田 有紀奈, 西尾 進, 高川 由利子, 西條 良仁, 林 修司, 發知 淳子, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるCHADS2およびCHA2DS2-VAScスコアと左心耳血流速度の関連, *第1回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2014年6月.
1762. **松浦 朋美, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房高頻度刺激を行った糖尿病モデルラットにおける直接レニン阻害薬の内皮機能障害抑制効果, *第1回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2014年6月.
1763. **齋藤 友子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 後東 久嗣 :** 左室収縮不全と間質性肺炎に伴う肺高血圧症を合併した皮膚筋炎の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
1764. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 井野口 卓, 折野 俊介 :** 左室前乳頭筋起源の特発性心室性不整脈の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
1765. **齋藤 友子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 後東 久嗣, 佐田 政隆 :** 左室収縮不全と間質性肺炎に伴う肺高血圧症を合併した皮膚筋炎の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
1766. **西尾 進, 林 修司, 山田 博胤 :** 左房のストレインを臨床に生かす(パネルディスカッション), *第39回日本超音波検査学会学術集会,* 2014年6月.
1767. **平田 有紀奈, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心外膜脂肪の肥厚が診断の契機となった冠攣縮性狭心症の1例, *第39回日本超音波検査学会学術集会,* 2014年6月.
1768. **鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 上肢に認めた先天性および後天性静脈瘤の2例, *第39回日本超音波検査学会学術集会,* 2014年6月.
1769. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 圧負荷心肥大の病態生理におけるNLRP3インフラマソームを介した心脳連関の役割, *第35回日本炎症・再生医学会,* 2014年7月.
1770. **西 京子, 梶浦 耕一郎, 渡部 真也, 佐田 政隆 :** 顕在化した徳島大学病院における医療体制の歪みは是正できるか, *第64回日本病院学会(シンポジウム),* 2014年7月.
1771. **山田 博胤, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 非侵襲的検査としてのFMDの特徴と課題, *第46回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2014年7月.
1772. **原 知也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Vascular endothelial growth factor (VEGF)阻害薬の眼内投与中に急性冠症候群を発症した4症例の検討, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1773. **西尾 進, 山田 博胤, 真鍋 泰毅, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西條 良仁, 高川 由利子, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 血流量の増加は%FMDを増大させる, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1774. **高川 由利子, 八木 秀介, 山田 博胤, 林 修司, 發知 淳子, 坂東 美佳, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 母児ともに救命できた母児間輸血症候群と妊娠高血圧腎症に合併した急性心不全の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1775. **今田 久美子, 伊勢 孝之, 原 知也, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 西條 良仁, 小笠原 梢, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全を合併した頻脈性心房細動にランジオロールを有効に使用することができた2症例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1776. **原 知也, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 十分な術前ヘパリン置換にもかかわらず超遅発性ステント血栓症を発症した症例-OCTによる観察からの検討-, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1777. **松本 和久, 若槻 哲三, 高島 啓, 山口 浩司, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 齋藤 友子, 高川 由利子, 山崎 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出ステント留置7年後に初めて造影剤ステント周囲滲み出し像と局所凝固反応亢進を認めた一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1778. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 森 一博, 木下 学, 佐田 政隆 :** 薬剤抵抗性特発性心室頻拍に対し，PCPS下にアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した若年例の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1779. **松浦 朋美, 添木 武, 松本 和久, 今田 久美子, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 坂東 左知子, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房頻拍と心不全を契機に発覚した筋強直性ジストロフィーの一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1780. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 今田 久美子, 松本 和久, 高木 恵理, 西條 良仁, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ATP感受性リエントリー性心房頻拍の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1781. **鳥居 裕太, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 高川 由利子, 西條 良仁, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 遺残坐骨動脈奇形に伴う浅大腿動脈閉塞の1例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1782. **原 知也, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈解離の急性期降圧療法における経皮吸収型β1遮断薬の使用経験, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1783. **澤田 直子, 高川 由利子, 發知 淳子, 西條 良仁, 高島 啓, 坂東 美佳, 山崎 宙, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー検査による大動脈弁逆流の重症度判定が困難であった大動脈弁位生体弁機能不全の一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1784. **西條 良仁, 伊勢 孝之, 三木 浩和, 賀川 久美子, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 山口 浩司, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 奥村 宇信, 藤永 裕之, 佐田 政隆 :** 高度心機能障害を伴う原発性心アミロイドーシスに対しauto-PBSCTを施行し得た一例, *第104回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
1785. **石井 亜由美, 八木 秀介, 西川 幸治, 後藤 強, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーション実施期間中の体重増加が運動耐容能におよぼす影響, *第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2014年7月.
1786. **西川 幸治, 石井 亜由美, 後藤 強, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 運動習慣の有無が運動耐用能および動脈機能の関係に及ぼす影響について, *第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2014年7月.
1787. **Takeshi Soeki, S Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Electrophysiological correlation and prognostic impact of pentraxin 3 as a local inflammatory marker in atrial fibrillation., *第29回日本不整脈学会・第31回日本心電学会合同学術集会,* Jul. 2014.
1788. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, Takeshi Tobiume, S Bando *and* Masataka Sata :** A case of myotonic dystrophy presenting with atrial tachycardia and heart failure., *第29回日本不整脈学会・第31回日本心電学会合同学術大会,* Jul. 2014.
1789. **S Bando, Takeshi Soeki, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura *and* Masataka Sata :** Radiofrequency ablation of idiopathic premature ventricular contraction originating from the anterior papillary muscle in the left ventricle., *第29回日本不整脈学会・第31回日本心電学会合同学術大会,* Jul. 2014.
1790. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, A Takashima, K Ogasawara, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Differential Responses of Local Coagulation after Implantation of Second-Generation Drug-Eluting Stent Compared with First-Generation Drug-Eluting Stents., *第23回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2014.
1791. **A Takashima, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, K Ogasawara, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Local coagulation response and angiographic peri-stent contrast staining up to five years after sirolimus-eluting stent implantation., *第23回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2014.
1792. **亀田 香奈子, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 高木 恵理, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 近藤 剛, 佐田 政隆 :** 原発性アルドステロン症患者に高度冠攣縮を合併し心筋梗塞を発症した1症例, *第249回徳島医学会学術集会(平成26年度夏期),* 2014年7月.
1793. **富永 真由, 伊勢 孝之, 坂東 美佳, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 高木 恵理, 西條 良仁, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** 超選択的コントラストエコーを併用し経皮的中隔心筋焼灼術を有効に施行し得た閉塞性肥大型心筋症の一例, *第249回徳島医学会学術集会(平成26年度夏期),* 2014年7月.
1794. **A Takashima, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Combined administration of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid reduces atherosclerotic lesion in apolipoprotein E-deficient mice., *ESC 2014,* Aug. 2014.
1795. **高島 啓, 若槻 哲三, 山口 浩司, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** CTO治療後慢性期に形成された二重血行路をOCTで観察した一例, *第21回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2014年9月.
1796. **山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 高島 啓, 齋藤 友子, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 佐田 政隆 :** 第一世代薬剤溶出性ステントの超遅発性血栓症の2例-病歴・病変観察の観点から-, *第21回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2014年9月.
1797. **西條 良仁, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 澤田 直子, 高川 由利子, 平田 有紀奈, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 僧帽弁血流速波形の前負荷増大に対する反応性には左房機能が関与する, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1798. **添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 高島 啓, 坂東 美佳, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるmicroRNAと心房リモデリングおよび予後との関係, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1799. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 林 修司, 發知 淳子, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動症例におけるCHADS2 およびCHA2DS2-VASc スコアと左心耳血流速度の関連, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1800. **原 知也, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 十分な術前ヘパリン置換にもかかわらず超遅発性ステント血栓症を発症した症例の検討-OCT による観察から-, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1801. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ATP 感受性リエントリー性心房頻拍の2症例, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1802. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 西條 良仁, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** S字状中隔と各種血管検査指標との関連, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1803. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, Zoran Popovic, 佐田 政隆 :** 無症候性大動脈弁閉鎖不全症における運動負荷心エコー図法の有用性, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1804. **發知 淳子, 山田 博胤, 西條 良仁, 坂東 美佳, 高島 啓, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 薬剤抵抗性起立性調節障害に対する携帯型下肢陽圧装置の効果, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1805. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 澤田 直子, 高川 由利子, 西條 良仁, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー法で計測する前室間溝心外膜脂肪厚はCTで計測した心外膜脂肪容積を反映する, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1806. **松浦 朋美, 添木 武, 西條 良仁, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 發知 淳子, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 筋強直性ジストロフィーに伴い二次性心筋症と心房頻拍を呈し，カテーテルアブレーションを施行した一例, *第62回日本心臓病学会学術集会,* 2014年9月.
1807. **西條 良仁, 山田 博胤, 林 修司, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 澤田 直子, 高川 由利子, 西尾 進, 天野 里江, 佐田 政隆 :** 前負荷増大に対する心反応性に及ぼす左房機能の影響:陳旧性心筋梗塞例における下肢陽圧負荷を用いた検討, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1808. **天野 里江, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 原 國督, 佐田 政隆 :** IGg4 関連疾患に伴う巨大冠動脈瘤の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1809. **坂東 美佳, 山田 博胤, 髙川 由利子, 林 修司, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** インフルエンザ感染による心膜炎を合併した右房内クモの巣血栓の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1810. **原 國督, 山田 博胤, 澤田 直子, 高川 由利子, 坂東 美佳, 西尾 進, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** カラードプラ法では重症度を過小評価した人工弁置換術後大動脈弁逆流(AR)の2例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1811. **高川 由利子, 林 修司, 山田 博胤, 坂東 美佳, 天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 松浦 朋美, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植込み術後より聴取された収縮期雑音の診断に3次元心エコー図検査が 有用であった一例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1812. **澤田 直子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 林 修司, 坂東 美佳, 西條 良仁, 高川 由利子, 西尾 進, 天野 里江, 佐田 政隆 :** 3次元心エコー図検査が有用で3次元心エコー法を用いた右室流出路の心周期における形態変化の検討:造影CT検査との比較, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1813. **堀家 由貴, 山田 博胤, 玉井 佑里恵, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** 僧帽弁置換術が奏功したBecker型筋ジストロフィーに基づく拡張型心筋症の一例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1814. **玉井 佑里恵, 西尾 進, 堀家 由貴, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 木下 肇, 北川 哲也, 發知 淳子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 短期間にバイパス閉塞をきたしたLeriche症候群の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1815. **鳥居 裕太, 西尾 進, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 松本 早代, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 胃壁内膿瘍穿通による肝膿瘍の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1816. **山尾 雅美, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 内部に嚢胞性変化を伴った肝過形成結節の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
1817. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 肺高血圧を伴う右肺動脈上行大動脈起始の1例, *JSS四国 第20回地方会学術集会,* 2014年10月.
1818. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 添木 武, 佐田 政隆 :** 血清PTH濃度は高血圧の発症と関連する, *第37回日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
1819. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 圧負荷心肥大における心脳連関を介した炎症制御メカニズムとその役割, *第37回日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
1820. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 心疾患における自然炎症の役割とその制御機構, *第18回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,* 2014年11月.
1821. **Y Higashikuni, Daiju Fukuda, Masataka Sata *and* I Komuro :** The inducible nuclear protein IB plays a pivotal role in the transition from adaptive to maladaptive cardiac hypertrophy during pressure overload., *The 31st Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section,* Nov. 2014.
1822. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 高川 由利子, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓サルコイドーシス再燃に対してメトトレキサートの併用が有効であった1例, *第111回日本内科学会四国地方会,* 2014年11月.
1823. **富永 真由, 伊勢 孝之, 坂東 美佳, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** 超選択的コントラストエコーを併用し経皮的中隔心筋焼灼術を有効に施行し得た閉塞性肥大型心筋症の1例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1824. **稲垣 太造, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 治療抵抗性本態性高血圧に対する利尿剤の効果-インダパミドが効果的であった2例の検討-, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1825. **坂東 左知子, 添木 武, 今田 久美子, 松本 和久, 原 知也, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 右室流出路心外膜起源が疑われた突発性心室期外収縮の一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1826. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, ポポヴィッチ ゾラン, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 無症候性僧帽弁逆流症と大動脈弁逆流症の自然経過, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1827. **八木 秀介, 鳥居 祐太, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 突然の片側性下肢腫脹を呈した変形性関節症の2例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1828. **高島 啓, 若槻 哲三, 山口 浩司, 松本 和久, 今田 久美子, 高木 恵理, 高川 由利子, 原 知也, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈完全閉塞性病変の治療後慢性期に形成された二重血行路をOCTで観察し得た一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1829. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 祐太, 天野 里江, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラークスコア，心臓周囲脂肪厚と冠動脈硬化の関連:超音波検査を用いた検討, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1830. **堀家 由貴, 山田 博胤, 玉井 佑里恵, 平田 有紀奈, 鳥居 祐太, 天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 宮崎 達志, 足立 克仁, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 左室収縮不全に対する薬物療法によってDuchenne型筋ジストロフィーの予後は改善したか, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1831. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後に心臓リハビリテーションを有効に施行し得た一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1832. **伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 高木 恵理, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓MRIガドリニウム遅延造影で検出できなかった心臓サルコイドーシス再燃の一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1833. **今田 久美子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 高木 恵理, 松本 和久, 高川 由利子, 原 知也, 高島 啓, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 慢性血栓塞栓性肺高血圧症にリオシグアトを使用した1症例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
1834. **鈴川 理之, 衣川 尚知, 松本 真依, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 前負荷増大に対する右心系の反応性ー下肢陽圧負荷を用いた若年健常者における検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 23, 2014年12月.
1835. **武井 美貴子, 飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 今田 久美子, 松本 和久, 高川 由利子, 原 知也, 高島 啓, 齋藤 友子, 山崎 宙, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 生理的ペーシングへのモード変更が心不全の改善に有効であった房室ブロックの1例, *第250回徳島医学会学術集会(平成26年度冬期),* 2015年2月.
1836. **鈴木 智子, 山崎 宙, 近藤 彰, 高川 由利子, 坂東 美佳, 發知 淳子, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 活動性を評価するにあたりPET-CTが特に有効であった心サルコイドーシスの1例, *第250回徳島医学会学術集会(平成26年度冬期),* 2015年2月.
1837. **松本 康平, 楠瀬 賢也, 松本 和久, 高川 由利子, 坂東 美佳, 發知 淳子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 動脈周囲炎をきたしたIgG4関連疾患の1例, *第250回徳島医学会学術集会(平成26年度冬期),* 2015年2月.
1838. **原 知也, 福田 大受, 田中 君江, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 活性型第X凝固因子によるマクロファージ活性化を介した新しい動脈硬化進展機序の検討, *第44回日本心脈管作動物質学会,* 2015年2月.
1839. **福田 大受, 原 知也, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 活性型血液凝固第X因子が血管の炎症と動脈硬化に与える影響, *第44回日本心脈管作動物質学会,* 2015年2月.
1840. **武井 美貴子, 飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 生理的ペーシングへのモード変更が心不全の改善に有効であった房室ブロックの1例, *第7回植込みデバイス関連冬季大会,* 2015年2月.
1841. **佐田 政隆 :** 心腎連関と動脈硬化, *第5回日本腎臓リハビリテーション学会,* 2015年3月.
1842. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 佐田 政隆, 平野 豊, 谷口 貢, 土肥 薫, 山田 典一 :** 肺高血圧症に対する運動負荷心エコー法:運動負荷右心カテーテル法によるバリデーション, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1843. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, 高川 由利子, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈 *and* Masataka Sata :** A Case of IgG4-related Disease with Multiple Coronary Aneurysms and Pseudo-tumors, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* Mar. 2015.
1844. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, ブライアン グリフィン, 西尾 進, 坂東 美佳, 平田 有紀奈, 西條 良仁, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** 左室駆出率の保たれた睡眠時呼吸障害患者における右室機能と予後との関連, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1845. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 鈴川 理乃, 堀家 由貴, 玉井 祐里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 体位変換によって出現する左室流出路狭窄の1例, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1846. **西尾 進, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠攣縮性狭心症における心臓周囲脂肪厚の意義∼超音波検査を用いた検討∼, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1847. **山尾 雅美, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 高川 由利子, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 林 修司, 三代 裕一郎, 佐田 政隆 :** 連続性雑音を契機に発見された無症候性大動脈―右房トンネルの一例, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1848. **坂東 美佳, 山田 博胤, 高川 由利子, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 林 修司, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** キアリ網に捕捉された右房内血栓の1例, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1849. **天野 里江, 山田 博胤, 西尾 進, 阿部 美保, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 肺動脈弁を往来する転移性心臓腫瘍の1例, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1850. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 下肢陽圧負荷心エコー法で評価した拡張期リザーブと運動耐容能との関連, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1851. **林 大地, 山田 聡, 中鉢 雅大, 岩野 弘幸, 榊原 守, 渡辺 清孝, 若見 和明, 楠瀬 賢也, 石津 智子, 山田 博胤, 土肥 薫, 瀬尾 由広, 大手 信之, 三神 大世, 筒井 裕之 :** スペックルストレインを用いた左室充満圧の推定:長軸方向最大ストレイン値の有用性, *第26回日本心エコー図学会学術集会,* 2015年3月.
1852. **Hirotsugu Yamada *and* Kenya Kusunose :** Clinical application of Preload stress echocardiography., *Cardiac Imaging Department Conference.,* Apr. 2014.
1853. **山田 博胤 :** 冠動脈疾患の診療における頸動脈エコー検査の意義, *第12回血管不全研究会学術集会,* 2014年4月.
1854. **山田 博胤 :** 肺高血圧症の診断と治療, *バイエル社内勉強会,* 2014年4月.
1855. **山本 伸昭, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山田 博胤, 木下 肇, 北川 哲也 :** 心内巨大血栓に伴う急性期脳梗塞の1例, *第16回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2014年4月.
1856. **山田 博胤 :** レジデントのための循環器エコー講座, *スキルアップエコーセミナー,* 2014年6月.
1857. **山田 博胤 :** 左室収縮能の評価 ライブデモンストレーション, *The Echo Live 2014,* 2014年6月.
1858. **山田 博胤 :** 心サルコイドーシス, *超音波診断講習会,* 2014年6月.
1859. **山田 博胤 :** 心エコーハンズオン, *第6回四国循環器セミナー,* 2014年7月.
1860. **山田 博胤, 大西 哲存 :** レジデントのための聴診&心エコー講座 ∼これだけは知っておきたい聴診器とエコー装置の活用法∼, *第7回瀬戸内エコーセミナー,* 2014年8月.
1861. **山田 博胤, 大西 哲存 :** 心血管エコーレクチャープログラム 血管エコー検査を活用する心エコー検査のスキルアップ, *第7回瀬戸内エコーセミナー,* 2014年8月.
1862. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法で診る心不全∼E波とかけて恋愛と解く，その心は?∼, *島根大学病院循環器内科勉強会,* 2014年8月.
1863. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法を駆使して心源性脳梗塞の病態に迫る, *中部ネットワークミーティング,* 2014年9月.
1864. **山田 博胤 :** 心臓発作で倒れない!生活習慣病対策のコツ, *J-ISCP第6回市民公開講座,* 2014年9月.
1865. **山田 博胤, 天野 里江 :** 歯科医が知っておきたい循環器疾患:超音波で見る動脈硬化と心臓病, *若葉会勉強会,* 2014年9月.
1866. **山田 博胤 :** E波とかけて恋愛と解く，その心は?心エコー・ドプラ法で診る心不全, *東芝エコーセミナー,* 2014年9月.
1867. **山田 博胤, 堀家 由貴 :** 頸動脈エコー検査を活用する循環器診療:レクチャー&ライブデモ, *東部循環器セミナー,* 2014年10月.
1868. **山田 博胤, 川崎 俊博 :** むくみの心エコー検査．右心不全心エコーライブ, *エコー淡路2014,* 2014年11月.
1869. **山田 博胤 :** 虚血以外の負荷心エコー法 ∼しない方がストレスフル?∼, *第17回北海道心血管エコー研究会,* 2014年11月.
1870. **山田 博胤 :** 機能を理解する:サルでもわかる心力学, *日本心エコー図学会第19回冬季講習会,* 2015年1月.
1871. **山田 博胤 :** 機能を理解する:ワンポイント．心房細動の心機能評価, *日本心エコー図学会第19回冬季講習会,* 2015年1月.
1872. **山田 博胤, 小田代 敬太, 和田 靖明 :** 心・血管エコー検査入門, *第4回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2015年2月.
1873. **山田 博胤, 小田代 敬太, 和田 靖明 :** 症候から見た心血管病の診療:心血管エコー検査を活かす ∼ミニエコー淡路∼, *第4回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2015年2月.
1874. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 肺高血圧を伴う右肺動脈上行大動脈起始の1例, *超音波検査技術,* **40,** *1,* 85, 2015年3月.
1875. **山口 浩司 :** 1. 安定狭心症はどこへ消えた? むかしの頭で診ていませんか?, 南江堂, 東京, 2015年8月.
1876. **佐田 政隆, しらいし やすこ :** 医学監修, 辰巳出版, 東京, 2015年12月.
1877. **Masataka Sata, Tanaka Kimie *and* Daiju Fukuda :** Wire-Mediated Eendovascular Injury That Induces Rapid Onset of Medical Cell Apoptosis Followed by Reproducible Neointimal Hyperplasia., Springer Japan, 2016.
1878. **Masataka Sata :** Mouse Models of Vascular Diseases, Springer Japan, Mar. 2016.
1879. **Masataka Sata, K Tanaka *and* Daiju Fukuda :** Wire-mediated endovascular injury that induces rapid onset of medial cell apoptosis followed by reproducible neointimal hyperplasia., Springer Japan, Tokyo, Mar. 2016.
1880. **M Shimamura, H Nakagami, Masataka Sata *and* H Kurinami :** A model of stroke and vascular injury in the brain., Springer Japan, Tokyo, Mar. 2016.
1881. **S Momomura, Y Seino, Y Kihara, H Adachi, Y Yasumura, H Yokoyama, H Wada, Takayuki Ise, K Tanaka *and* investigator SAVIOR-C :** Adaptive servo-ventilation therapy for patients with chronic heart failure in a confirmatory, multicenter, randomized, controlled study., *Circulation Journal,* **79,** *5,* 981-990, 2015.
1882. **Jae-Hyeong Park, Kenya Kusunose, Deborah H. Kwon, Margaret M. Park, Serpil C. Erzurum, James D. Thomas, Richard A. Grimm, Brian P. Griffin, Thomas H. Marwick *and* Zoran B. Popović :** Relationship between Right Ventricular Longitudinal Strain, Invasive Hemodynamics, and Functional Assessment in Pulmonary Arterial Hypertension., *Korean Circulation Journal,* **45,** *5,* 398-407, 2015.
1883. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Takagawa, Y Saijo, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Age-and gender-specific changes of tricuspid annular motion velocities in normal hearts., *Journal of Cardiology,* **65,** *5,* 397-402, 2015.
1884. **S Hayashi, Hiroshi Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Takagawa, Y Saijo, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Tricuspid annular motion velocity as a differentiation index of hypertrophic cardiomyopathy from hypertensive heart disease., *Journal of Cardiology,* **65,** *6,* 519-525, 2015.
1885. **A Takashima, Michio Shimabukuro, M Tabata, Daiju Fukuda, E Uematsu, H Ishibashi-Ueda, S Takanashi *and* Masataka Sata :** Histopathological heterogeneity of in-stent restenosis in four coronary endarterectomy specimens., *Cardiovascular Pathology,* **24,** *3,* 194-197, 2015.
1886. **Yoshiyasu Minami, Toshiaki Nakajima, Masayasu Ikutomi, Toshihiro Morita, Issei Komuro, Masataka Sata *and* Makoto Sahara :** Angiogenic potential of early and late outgrowth endothelial progenitor cells is dependent on the time of emergence., *International Journal of Cardiology,* **186,** 305-314, 2015.
1887. **Toshiyuki Niki, Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Elevated concentration of interferon-inducible protein of 10 kD (IP-10) is associated with coronary atherosclerosis., *International Heart Journal,* **56,** *3,* 269-272, 2015.
1888. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Akira Takashima, Tomoya Hara, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effects of docosahexaenoic acid on the endothelial function in patients with coronary artery disease., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **22,** *5,* 447-454, 2015.
1889. **Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Y Takagawa, S Nishio, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Serial imaging changes during treatment of immunoglobulin G4-related disease with multiple pseudotumors., *Circulation,* **131,** *21,* 1882-1883, 2015.
1890. **Kimie Tanaka *and* Masataka Sata :** Visualization of human coronary vasa vasorum in vivo., *Circulation Journal,* **79,** *6,* 1211-1212, 2015.
1891. **Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Does echocardiographic epicardial adipose tissue thickness become a useful biomarker?, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **22,** *6,* 555-556, 2015.
1892. **Jae-Hyeong Park, Kenya Kusunose, Hirohiko Motoki, Deborah H. Kwon, Richard A. Grimm, Brian P. Griffin, Thomas H. Marwick *and* Zoran B. Popović :** Assessment of Right Ventricular Longitudinal Strain in Patients with Ischemic Cardiomyopathy: Head-to-Head Comparison between Two-Dimensional Speckle-Based Strain and Velocity Vector Imaging Using Volumetric Assessment by Cardiac Magnetic Resonance as a "Gold Standard"., *Echocardiography,* **32,** *6,* 956-965, 2015.
1893. **Tomoya Hara, Shusuke Yagi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Transdermal patch of bisoprolol for the treatment of hypertension complicated with aortic dissection., *International Journal of Cardiology,* **198,** 220-221, 2015.
1894. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, Y Saijo, S Nishio, Y Hirata, AL Klein *and* Masataka Sata :** Optimal analysis of left atrial strain by speckle tracking echocardiography: P-wave versus R-wave trigger., *Echocardiography,* **32,** *8,* 1241-1249, 2015.
1895. **Hiromu Yamazaki, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Atsunori Kitaoka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Impact of indoxyl sulfate, a uremic toxin, on non-culprit coronary plaque composition assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *Circulation Journal,* **79,** *8,* 1773-1779, 2015.
1896. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Daiju Fukuda, Rie Amano, Rina Tamai, Yuta Torii, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of carotid plaque tissue characteristics in patients with acute coronary syndrome or stable angina pectoris: assessment by iPlaque, transcutaneous carotid ultrasonography with integrated backscatter analysis., *Cardiovascular Ultrasound,* **13,** *1,* 34, 2015.
1897. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Jun Kishi *and* Masataka Sata :** Prediction of Future Overt Pulmonary Hypertension by 6-Min Walk Stress Echocardiography in Patients With Connective Tissue Disease., *Journal of the American College of Cardiology,* **66,** *4,* 376-384, 2015.
1898. **Masayasu Ikutomi, Makoto Sahara, Toshiaki Nakajima, Yoshiyasu Minami, Toshihiro Morita, Yasunobu Hirata, Issei Komuro, Fumitaka Nakamura *and* Masataka Sata :** Diverse contribution of bone marrow-derived late-outgrowth endothelial progenitor cells to vascular repair under pulmonary arterial hypertension and arterial neointimal formation., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **86,** 121-135, 2015.
1899. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Daiju Fukuda, HM Salim, Masayoshi Ishida, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Predictive factors for efficacy of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors in patients with type 2 diabetes mellitus., *Diabetes & Metabolism Journal,* **39,** *4,* 342-347, 2015.
1900. **Hirofumi Tomiyama, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda *and* Akira Yamashina :** Reliability of measurement of endothelial function across multiple institutions and establishment of reference values in Japanese., *Atherosclerosis,* **242,** *2,* 433-442, 2015.
1901. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Shuji Hayashi, Mika Bando, Rie Amano, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Measuring Epicardial Adipose Tissue Thickness with Echocardiography Using a High-Frequency Linear Probe in Patients with Coronary Artery Disease., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **28,** *10,* 1240-1246.e1, 2015.
1902. **Michio Shimabukuro, Yoshimasa Hasegawa, Moritake Higa, Rie Amano, Hirotsugu Yamada, Shunsaku Mizushima, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Subclinical carotid atherosclerosis burden in Japanese: comparison between Okinawa and Nagano residents., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **22,** *8,* 854-868, 2015.
1903. **Peyman Naji, Brian P. Griffin, Joseph F. Sabik, Kenya Kusunose, Fadi Asfahan, Zoran B. Popovic, L Leonardo Rodriguez, Bruce W. Lytle, Richard A. Grimm, Lars G. Svensson *and* Milind Y. Desai :** Characteristics and Outcomes of Patients With Severe Bioprosthetic Aortic Valve Stenosis Undergoing Redo Surgical Aortic Valve Replacement., *Circulation,* **132,** *21,* 1953-1960, 2015.
1904. **Anna Tani, S Yamamoto, Masahiko Maegawa, Koutaro Kunimi, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, M Kamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **35,** *7,* 711-715, 2015.
1905. **Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Masami Yamao, Yukina Hirata, Kazuhiro Mori, Suguru Matsuoka *and* Masataka Sata :** Echocardiographic screening for congenital heart disease in 8819 children: A report from local community events for children's healthcare., *Journal of Cardiology,* **66,** *4,* 315-319, 2015.
1906. **Hara Tomoya, Daiju Fukuda, Tanaka Kimie, Higashikuni Yasutomi, Hirata Yoichiro, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a novel oral anticoagulant, attenuates atherosclerotic plaque progression and destabilization in ApoE-deficient mice., *Atherosclerosis,* **242,** *2,* 639-646, 2015.
1907. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Yoichiro Hirata, Taisuke Nakayama, Hajime Kinoshita, Kevin A. Rocco, Hitoshi Sogabe, Takaki Hori, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** PPAR-gamma agonist attenuates inflammation in aortic aneurysm patients., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **63,** *10,* 565-571, 2015.
1908. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, S Nishimoto, E Uematsu, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Expression of NLRP3 in subcutaneous adipose tissue is associated with coronary atherosclerosis., *Atherosclerosis,* **242,** *2,* 407-414, 2015.
1909. **Michio Shimabukuro, T Saito, T Higa, K Nakamura, H Masuzaki, Masataka Sata *and* group Fukuoka diabetologists the :** Risk stratification of coronary artery disease in asymptomatic diabetic subjects using multidetector computed tomography, *Circulation Journal,* **79,** *11,* 2422-2429, 2015.
1910. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Akira Takashima, Mika Bando, Tomoya Hara, Sachiko Nishimoto, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Reduced ratio of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid to arachidonic acid is associated with early onset of acute coronary syndrome., *Nutrition Journal,* **14,** *1,* 111, 2015.
1911. **Masaru Hatano, Hidehiro Yamada, Keiichi Fukuda, Koichiro Yoshioka, Masanori Funauchi, Masataka Kuwana, Masataka Sata, Mutsugu Taniguchi, Norifumi Nakanishi, Takefumi Saito, Saji Tsutomu *and* Shigetake Sasayama :** Effects of the endothelin receptor antagonist bosentan on hemodynamics and exercise capacity in Japanese patients with mildly symptomatic pulmonary arterial hypertension, *Heart and Vessels,* **30,** *6,* 798-804, 2015.
1912. **Naoko Sawada, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Shuji Hayashi, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** 3D transthoracic echocardiography provides accurate cross-sectional area of the RV outflow tract., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **8,** *11,* 1343-1345, 2015.
1913. **Y Kato, U Yokoyama, C Yanai, R Ishige, D Kurotaki, M Umemura, T Fujita, T Kubota, S Okumura, Masataka Sata, T Tamura *and* Y Ishikawa :** Epac1 Deficiency Attenuated Vascular Smooth Muscle Cell Migration and Neointimal Formation., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **35,** *12,* 2617-2625, 2015.
1914. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Shuji Hayashi, Yuriko Takagawa, Yoshihito Saijo, Susumu Nishio, Kozue Ogasawara *and* Masataka Sata :** Pulmonary embolism due to right atrial free-floating thrombus during echocardiographic examination: a case of a pulmonary saddle thrombus., *Journal of Echocardiography,* **13,** *4,* 145-147, 2015.
1915. **Y Higashi, N Azuma, Y Takeishi, T Minamino, Y Kihara, K Node, Masataka Sata, Y Fukumoto, H Origasa, H Matsuo, H Naritomi, M Fujita *and* W Shimizu :** Effect of a low-intensity pulsed ultrasound device, SX-1001, on clinical symptoms in buerger disease with limb ischemia., *International Heart Journal,* **56,** *6,* 632-638, 2015.
1916. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Masataka Sata :** Correlation between arteriosclerosis and periodontal condition assessed by lactoferrin and [alpha]1-antitrypsin levels in gingival crevicular fluid., *International Heart Journal,* **56,** *6,* 639-643, 2015.
1917. **Andrew Goodman, Kenya Kusunose, Zoran B. Popovic, Roosha Parikh, Tyler Barr, Joseph F. Sabik, L Leonardo Rodriguez, Lars G. Svensson, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Synergistic Utility of Brain Natriuretic Peptide and Left Ventricular Strain in Patients With Significant Aortic Stenosis., *Journal of the American Heart Association,* **5,** *1,* 2016.
1918. **Akira Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Eri Takagi, Tamotsu Kanbara, Hirohisa Ogawa, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Vegetation in the coronary sinus that concealed the presence of a coronary arteriovenous fistula in a patient with infectious endocarditis., *International Journal of Cardiology,* **207,** 266-268, 2016.
1919. **Adam Goldberg, Kenya Kusunose, Salima Qamruddin, L Leonardo Rodriguez, Todor N. Mazgalev, Brian P. Griffin, David Wagoner R. Van, Youhua Zhang *and* Zoran B. Popović :** Left Atrial Size and Function in a Canine Model of Chronic Atrial Fibrillation and Heart Failure., *PLoS ONE,* **11,** *1,* e0147015, 2016.
1920. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Rie Amano, Masami Yamao, Mika Bando, Shuji Hayashi *and* Masataka Sata :** Comparison of tricuspid annular plane systolic excursion in patients with atrial fibrillation vs sinus rhythm., *The American Journal of Cardiology,* **117,** *2,* 226-232, 2016.
1921. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hiroyasu Oeduka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effects of the addition of eicosapentaenoic acid to strong statin therapy on inflammatory cytokines and coronary plaque components assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *Circulation Journal,* **80,** *2,* 450-460, 2016.
1922. **Michio Shimabukuro, T Saito, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Screening of coronary artery disease in diabetic patients: who and how? -reply-, *Circulation Journal,* **80,** *2,* 544, 2016.
1923. **Yoshihiro Hayakawa, Manabu Kawada, Hiroyoshi Nishikawa, Takahiro Ochiya, Hideyuki Saya, Hiroyuki Seimiya, Ryoji Yao, Masahiro Hayashi, Chieko Kai, Akira Matsuda, Tomoki Naoe, Atsushi Ohtsu, Taku Okazaki, Hideo Saji, Masataka Sata, Haruhiko Sugimura, Yuichi Sugiyama, Masakazu Toi *and* Tatsuro Irimura :** Report on the use of non-clinical studies in the regulatory evaluation of oncology drugs., *Cancer Science,* **107,** *2,* 189-202, 2016.
1924. **Alpana Senapati, Brett W. Sperry, Justin L. Grodin, Kenya Kusunose, Paaladinesh Thavendiranathan, Wael Jaber, Patrick Collier, Mazen Hanna, Zoran B. Popovic *and* Dermot Phelan :** Prognostic implication of relative regional strain ratio in cardiac amyloidosis., *Heart,* 2016.
1925. **Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Matsukuma, Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Miho Abe *and* Masataka Sata :** Left Ventricular lipomatous hamartoma mimicking a calcified amorphous tumor., *Circulation,* **133,** *8,* e408-e410, 2016.
1926. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Sachiko Bando, Takeshi Tobiume, Etsuko Uematsu, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between local production of microRNA-328 and atrial substrate remodeling in atrial fibrillation., *Journal of Cardiology,* **68,** *6,* 472-477, 2016.
1927. **Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Inflammatory biomarkers and atherosclerosis., *International Heart Journal,* **57,** *2,* 134-139, 2016.
1928. **Kenya Kusunose, M Sato, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Mika Bando, Y Hirata, S Nishio, S Hayashi *and* Masataka Sata :** Prognostic implications of non-invasive vascular function tests in high-risk atherosclerosis patients., *Circulation Journal,* **80,** *4,* 1034-1040, 2016.
1929. **Sachiko Nishimoto, Daiju Fukuda, Yasutomi Higashikuni, Kimie Tanaka, Yoichiro Hirata, Chie Murata, Joo-Ri Kim-Kaneyama, Fukiko Sato, Masahiro Bando, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Hayashi, Issei Imoto, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Obesity-induced DNA released from adipocytes stimulates chronic adipose tissue inflammation and insulin resistance., *Science Advances,* **2,** *3,* e1501332, 2016.
1930. **Yoshiaki Kaneko, Shigeto Naito, Kaoru Okishige, Itsuro Morishima, Takeshi Tobiume, Tadashi Nakajima, Tadanobu Irie, Masaki Ota, Takafumi Iijima, Takashi Iizuka, Mio Tamura, Shuntaro Tamura, Akihiro Saito, Osamu Igawa, Ritsushi Kato, Kazuo Matsumoto, Fumio Suzuki *and* Masahiko Kurabayashi :** Atypical Fast-Slow Atrioventricular Nodal Reentrant Tachycardia Incorporating a "Superior" Slow Pathway: A Distinct Supraventricular Tachyarrhythmia., *Circulation,* **133,** *2,* 114-123, 2016.
1931. **坂東 美佳, 山田 博胤 :** 人工弁置換術後は何を評価するか, *心エコー,* **16,** *4,* 403-411, 2015年4月.
1932. **山田 博胤, 坂東 美佳, 西尾 進, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号を用いた頸動脈プラークの性状診断とその臨床応用, *Neurosonology,* **28,** *suppl-1,* 94, 2015年5月.
1933. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 血管外の組織はACSの発症に関与しているのか?(I. 虚血性心疾患 A. 急性冠症候群), *EBM 循環器疾患の治療2015-2016 (監修 小室 一成),* 25-29, 2015年5月.
1934. **鳥居 裕太, 山田 博胤 :** 感染性心内膜炎の診断 日常検査としての心エコー, *臨床検査,* **59,** *6,* 514-523, 2015年6月.
1935. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 肺高血圧症の臨床と運動負荷心エコー法, *心エコー,* **16,** *7,* 736-739, 2015年7月.
1936. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 23 ACE阻害薬の抗動脈硬化作用に関して教えて下さい, *実はすごい!ACE阻害薬 エキスパートからのアドバイス50(編集 伊藤浩),* 111-114, 2015年7月.
1937. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** PDE5阻害薬の臨床 2)PDE5阻害薬と血管機能, *腎臓内科・泌尿器科,* **2,** *1,* 54-61, 2015年7月.
1938. **佐田 政隆 :** 序文 (特集 血管機能検査を臨床に活かす), *循環器内科,* **78,** *3,* 78, 2015年9月.
1939. **坂東 美佳, 山田 博胤 :** 肥大型心筋症治療戦略構築のための評価ポイント, *心エコー,* **16,** *10,* 1024-1031, 2015年10月.
1940. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 巻頭総説 動脈硬化病変における血管周囲脂肪組織と血管外膜微小血管の役割, *血管,* **38,** *3,* 95-107, 2015年10月.
1941. **若槻 哲三 :** 冠不全, 心筋虚血(1 冠不全の定義と分類，2 冠不全の心電図所見，3 冠不全心電図の成因(ST偏位の成因)，4 運動負荷心電図と判断基準，5 狭心症と心電図，6 ST変化を起こす諸病態〉, *徹底解説!心電図-基礎から臨床までー(森 博愛,丸山 徹 編著),* 87-98, 2015年10月.
1942. **Kenya Kusunose *and* Hirotsugu Yamada :** Rest and exercise echocardiography for early detection of pulmonary hypertension, *Journal of Echocardiography,* **14,** *1,* 2-12, Nov. 2015.
1943. **山田 博胤 :** こうして始まったこの講習会 - エコー淡路編~心エコーと血管エコーのコラボレーションを目指して~, *心エコー,* **17,** *1,* 66-71, 2016年1月.
1944. **山田 博胤 :** 今年はこうして心エコー技術を学ぶ こうして始まったこの講習会 エコー淡路編 心エコーと血管エコーのコラボレーションを目指して, *心エコー,* **17,** *1,* 66-71, 2016年1月.
1945. **山口 浩司 :** 文献紹介 J Clin Hypertens (Greenwich) 16:497-507, 2014 Proper patient selection yields significant and sustained reduction in systolic blood pressure following renal artery stenting in patients with uncontrolled hypertension: long-term results from the HERCULES trial, *腎・高血圧の最新治療,* **5,** *1,* 38-39, 2016年1月.
1946. **山田 博胤, 西條 良仁 :** 【体うっ血の評価】 前負荷と心機能指標, *Fluid Management Renaissance,* **6,** *1,* 30-35, 2016年2月.
1947. **増山 理, 豊田 茂, 山田 博胤, 鈴木 聡 :** 肺うっ血と体うっ血 : 病態, 診断から治療まで, *Fluid Management Renaissance,* **6,** *1,* 7-13, 2016年2月.
1948. **鳥居 裕太, 山田 博胤 :** 【US Today 2016 ジャンル別超音波最新動向 先進技術の活用法も含めて】 ジャンル別超音波最新動向 血管領域の最新動向, *INNERVISION,* **31,** *3,* 29-32, 2016年2月.
1949. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後にフェイススケールを用いて心臓リハビリテーションを試みた1症例, *心臓,* **48,** *2,* 181-186, 2016年2月.
1950. **橋本 洋一郎, 平野 照之, 長谷川 泰弘, 佐田 政隆, 藤城 光弘 :** 大出血ハイリスク例における抗凝固療法, *Cardio-Coagulation,* **3,** *1,* 6-14, 2016年3月.
1951. **鳥居 裕太, 山田 博胤 :** 血管領域の最新動向, *インナービジョン,* **31,** *3,* 29-32, 2016年3月.
1952. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 7 心臓病と肥満 -メタボリックシンドロームを中心に-, *循環器疾患最新の治療2016-2017(監修 堀 正二，編集 長井 良三，伊藤 浩),* 509-511, 2016年3月.
1953. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 血管のアンチエイジング, *Medical Science Digest,* **42,** *3,* 9-12, 2016年3月.
1954. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, J Hotchi, Mika Bando, S Nishio, Y Hirata, Jun Kishi *and* Masataka Sata :** Prediction of future overt pulmonary hypertension by sixminute walk stress echocardiography in connective tissue disease., *ASE 2015,* Boston, Jun. 2015.
1955. **Y Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, S Hayashi, S Nishio, M Yamao, R Amano, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Impact of atrial fibrillation on tricuspid annular plane systolic excursion in patients without organic cardiovascular disease., *ASE 2015,* Boston, Jun. 2015.
1956. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** The activation of toll-like receptor 9 deteriorates blood flow recovery after hind-limb ischemia., *ESC Congress 2015,* London, Aug. 2015.
1957. **R Hashimoto, Michio Shimabukuro, HM Salim, T Hara, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of protease-activated receptor 2 (PAR-2) rescues vascular endothelial dysfunction in diabetic mice., *ESC Congress 2015,* London, Aug. 2015.
1958. **Masataka Sata :** The role of NOAC in atherosclerotic disease., *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids & Atherosclerosis 2015 and The 15th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Taipei, Sep. 2015.
1959. **Masataka Sata :** The role of innate immunity in the pathogenesis of atherosclerosis., *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids & Atherosclerosis 2015 and The 15th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Taipei, Sep. 2015.
1960. **Masataka Sata :** How do you treat AF patients with CAD and what does the evidence tell us?, *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids & Atherosclerosis 2015 and The 15th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Taipei, Sep. 2015.
1961. **Masataka Sata :** The Functional Implication of Novel Inflammatory Mediators on the Atherogenesis and Metabolic Derangement., *The 59th Annual Scientific Meeting of The Korean Society of Cardiology,* Seoul, Oct. 2015.
1962. **T Soeki, S Bando, T Matsuura, T Tobiume, E Uematsu, Kenya Kusunose, T Ise, K Yamaguchi, S Yagi, D Fukuda, H Yamada, T Wakatsuki, M Shimabukuro *and* M Sata :** Combination Of Clinical, Electrocardiographic and Echocardiographic Parameters Predict the Onset of Atrial Fibrillation., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1963. **Y Hirata, H Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, M Bando, K Yamaguchi, T Iwase, T Soeki, T Wakatsuki *and* M Sata :** Clinical Utility of Echocardiographic Epicardial Adipose Tissue Thickness Measured Using a High-frequency Linear Probe in Patients with Coronary Artery Disease, *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1964. **S Bando, T Soeki, T Matsuura, T Tobiume, T Ise, Kenya Kusunose, K Kusunose, S Yagi, H Yamada, T Wakatsuki *and* M Sata :** Atrial Late Potentials and Atrial Substrate Remodeling in Patients With Atrial Fibrillation, *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1965. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, S Nishio, Y Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pressure-flow Relationship of Pulmonary Circulation Determines Six-minute Walk Distance in Connective Tissue Disease., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1966. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Toll-like Receptor 9 Plays a Pivotal Role in Angiotensin II-induced Atherosclerosis., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1967. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Hematopoietic Protease-activated Receptor-2 Plays a Critical Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in ApoE-Deficient Mice., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1968. **A Takashima, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** N-3 Polyunsaturated Fatty Acids Inhibit Inflammatory Responses in Macrophages by the Reduction of Toll-like Receptor 4 Expression in Lipid Rafts, Leading to the Suppression of Atherogenesis in Apolipoprotein E Deficient Mice., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1969. **Takeshi Soeki, S Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, E Uematsu, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Combination Of Clinical, Electrocardiographic and Echocardiographic Parameters Predict the Onset of Atrial Fibrillation., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1970. **Y Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Mika Bando, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Echocardiographic Epicardial Adipose Tissue Thickness Measured Using a High-frequency Linear Probe in Patients with Coronary Artery Disease., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1971. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor, Linagliptin, Ameliorates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis in Apolipoprotein-e Deficient Mice Through GLP-1 Dependent and Independent Manners., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1972. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Atrial Late Potentials and Atrial Substrate Remodeling in Patients With Atrial Fibrillation., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1973. **K Tanaka, I Komuro *and* Masataka Sata :** Vascular Cells Originating From Perivascular Adipose Tissue Contribute to Vasa Vasorum Neovascularization in Atherosclerosis., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
1974. **T Soeki, T Matsuura, S Bando, T Tobiume, T Hara, A Takashima, M Bando, H Yamazaki, Y Saito, T Ise, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, S Yagi, D Fukuda, T Iwase, H Yamada, T Wakatsuki, M Shimabukuro *and* M Sata :** Antiarrhythmic and Antiapoptotic Effects of C-type Natriuretic Peptide in Rats with Myocardial Ischemia/Reperfusion., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1975. **N Sawada, H Yamada, Kenya Kusunose, T Iwase, M Bando, Y Saijo, Y Takagawa, S Nishio, Y Hirata *and* M Sata :** Dynamic Features of Cross-sectional Area of Right Ventricular Outflow Tract in a Cardiac Cycle: A Multi-modality Study., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1976. **K Yamaguchi, T Wakatsuki, T Hara, Y Takagawa, M Bando, A Takashima, H Yamazaki, S Bando, T Matsuura, Kenya Kusunose, T Ise, T Tobiume, S Yagi, T Iwase, H Yamada, T Soeki *and* M Sata :** Differential Local Vascular Responses after Implantation of Biolimus-Eluting and Everolimus-Eluting Stents Compared with Sirolimus-Eluting and Bare Metal Stents., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1977. **T Hayashi, S Yamada, M Nakabachi, H Iwano, M Sakakibara, K Okada, D Murai, H Nishino, Kenya Kusunose, K Watanabe, T Ishizu, K Wakami, H Yamada, K Dohi, Y Seo, N Ohte, T Mikami *and* H Tsutsui :** Ratio of Transmitral E to Global Longitudinal Speckle-Strain Can Accurately Estimate Filling Pressure in Reduced and Preserved Ejection Fraction Patients., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1978. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** The Role of the Central Nervous System in Heart Disease., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1979. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, S Bando, Takeshi Tobiume, T Hara, A Takashima, Mika Bando, H Yamazaki, Y Saito, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Antiarrhythmic and Antiapoptotic Effects of C-type Natriuretic Peptide in Rats with Myocardial Ischemia/Reperfusion., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1980. **Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, H Sato, S Nishimoto, T Hara, A Takashima, Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirofumi Izaki, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Depot- and Gender-Specific Regulation of the Innate Immune System in Adipose Tissues: A Study from Human Biopsy Samples., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1981. **Y Higashikuni, Daiju Fukuda, Masataka Sata *and* I Komuro :** The Inducible Nuclear Protein IB Plays a Pivotal Role in Transition from Adaptive to Maladaptive Cardiac Hypertrophy during Pressure Overload., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1982. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Inhibition of Activated Factor X Attenuates Vascular Inflammation and Atherosclerosis in ApoE-deficient Mice., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1983. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Inhibition of Activated Factor X Attenuates Neointima Formation after Wire-Mediated Vascular Injury., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1984. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Hara, Y Takagawa, Mika Bando, A Takashima, H Yamazaki, S Bando, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential Local Vascular Responses after Implantation of Biolimus-Eluting and Everolimus-Eluting Stents Compared with Sirolimus-Eluting and Bare Metal Stents., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1985. **Michio Shimabukuro, Y Hasegawa, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Subclinical Vascular Disease Burden in Japanese Residents: Region- and Sex-specific Differences through LDL- and Non-HLD Cholesterol., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1986. **N Sawada, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Mika Bando, Y Saijo, Y Takagawa, S Nishio, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Dynamic Features of Cross-sectional Area of Right Ventricular Outflow Tract in a Cardiac Cycle: A Multi-modality Study., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1987. **K Node, J Oyama, T Ishizu, M Nanasato, K Kodama, Y Bandoh, H Kamiya, K Kitagawa, S Ueda, H Tomiyama, Masataka Sata, K Maemura, Munehide Matsuhisa, T Inoue, Y Higashi, Hirotsugu Yamada, M Ishihara, A Yamashina, N Kashihara, Y Sato *and* T Murohara :** The Study to Evaluate the Effects of DPP-4 Inhibitor on Atherosclerosis in Patients with Diabetes Mellitus: PROLOGUE Study., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
1988. **鳥居 裕太, 西尾 進, 鈴川 理乃, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 木下 肇, 髙尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 感染症心内膜炎が契機となった右脛骨腓骨動脈感染性動脈瘤の1例, *第40回日本超音波検査学会学術集会,* 2015年5月.
1989. **中鉢 雅大, 山田 聡, 岩野 弘幸, 山田 博胤, 土肥 薫, 瀬尾 由広, 大手 信之, 西田 睦, 清水 力, 筒井 裕之 :** 単一の定量指標とパターン分類による左室弛緩能と充満圧推定精度の比較, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
1990. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 林 修司, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心エコー・ドプラ法による左室拡張末期圧の推定は，心房細動でも可能か?, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
1991. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 林 修司, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左室の壁運動(e')と血流(E)の不整合は左室拡張末期圧の上昇を反映する．, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
1992. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西條 良仁, 坂東 美佳, 林 修司, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 添木 武, 佐田 政隆 :** 運動負荷後の右心機能指標は弁膜症の予後と関連する 招待講演, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
1993. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 林 修司, 添木 武, 佐田 政隆 :** Automated Function Imaging の左室壁運動定量評価は心エコー初心者の判断の補助となる, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
1994. **西條 良仁, 山田 博胤, 林 修司, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 高川 由利子, 西尾 進, 天野 里江, 佐田 政隆 :** 前負荷増大に対する心反応性に及ぼす左房機能の影響:陳旧性心筋梗塞例における下肢陽圧負荷を用いた検討, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
1995. **鳥居 裕太, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 玉井 佑里恵, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 各種抗凝固薬における深部静脈血栓退縮効果の検討, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
1996. **山田 博胤, 坂東 美佳, 佐田 政隆 :** 頚動脈plaque性状診断における脳神経超音波の信頼性-各種モダリティーとの比較から-超音波後方散乱信号を用いた頸動脈プラークの性状診断とその臨床応用, *第34回日本脳神経超音波学会総会,* 2015年6月.
1997. **原 知也, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** アトピー性皮膚炎から感染性心内膜炎を来した1例, *日本内科学会第112回四国地方会,* 2015年6月.
1998. **曽我部 周, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 山口 泉, 永廣 信治, 山本 伸昭, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 当院における院内発症脳卒中症例の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
1999. **桑山 一行, 羽星 辰哉, 八木 謙次, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** くも膜下出血に続発したタコつぼ型心筋症(Neurogenic stress cardiomyopathy)の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2000. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 多田 恵曜, 曽我部 周, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 佐田 政隆 :** 当院SCUにおける心疾患を合併した脳卒中症例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2001. **坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西尾 進, 高川 由利子, 林 修司, 永廣 信治, 佐田 政隆 :** CHADS2スコア低値症例における左心耳機能の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2002. **鈴川 理乃, 西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 山﨑 宙, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 透析シャント造設後に失神を繰り返した鎖骨下動脈盗血症候群の一例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2003. **山下 雄也, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 宮本 亮介, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 片麻痺および間代性痙攣でStroke Care Unit入室後に高度心機能低下をきたした1例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2004. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心房細動に対する肺静脈隔離術後における洞調律維持の予測:経胸壁および3次元経食道心エコー検査を用いた検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2005. **天野 里江, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 高度僧帽弁輪石灰化による多発性脳梗塞の1例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2006. **飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 今田 久美子, 松本 和久, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動カテーテルアブレーションにおける放射線防護キャビンの放射線被爆低減効果に関する検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2007. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の進展と破綻に関する最近の知見, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2008. **本田 壮一, 白川 光雄, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 佐田 政隆, 永廣 信治 :** 心筋梗塞・脳卒中の医療連携-ドクターヘリで搬送した2症例からの考察-, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2009. **和泉 唯信, 塚本 愛, 澤村 正典, 山本 伸昭, 織田 雅也, 小川 博久, 瓦井 俊孝, 佐田 政隆, 宇高 不可思, 梶 龍兒 :** たこつぼ型心筋症を合併した筋萎縮性側索硬化症の2例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2010. **坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 感染性心内膜炎から多発性脳塞栓発症により死亡に至った一例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2011. **山﨑 宙, 若槻 哲三, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆, 鹿草 宏, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 広範前壁心筋梗塞発症早期に左心室内血栓を生じた2例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集,* 2015年6月.
2012. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 活性型第X凝固因子によるマクロファージ活性化を介した新しい動脈硬化進展機序の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
2013. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 伊勢 孝之, 今田 久美子, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 左室自由壁破裂修復術後に生じた左室仮性心室瘤に対する1手術例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2014. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 膠原病に伴う肺高血圧症の悪化予測:6分間歩行負荷心エコー図検査を用いた検討, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2015. **鈴木 智子, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** IGg4関連疾患に伴う巨大冠動脈瘤および冠動脈周囲偽腫瘍を認めた1例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2016. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 鈴川 理乃, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 阿部 美保, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心房細動に対する肺静脈隔離術後における洞調律維持の予測∼心エコー検査を用いた検討∼, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2017. **上野 理絵, 坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 高川 由利子, 瀬野 弘光, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 高島 啓, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 間質性肺炎合併膠原病性肺高血圧症にボセンタンが奏功した1例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2018. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, ブライアン グリフィン, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 睡眠時呼吸障害患者の右室機能評価は予後予測において有用である, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2019. **飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 今田 久美子, 松本 和久, 齋藤 友子, 原 知也, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心房細動カテーテルアブレーションにおける放射線防護キャビンの放射線被爆低減効果について, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2020. **瀬野 弘光, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 高川 由利子, 林 修司, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 高島 啓, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 平田 有紀奈, 西尾 進, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** CHADS2スコア低値例における左心耳機能の検討, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2021. **山尾 雅美, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 林 修司, 三代 裕一郎, 佐田 政隆 :** 連続性雑音を契機に発見された無症候性バルサルバ洞動脈瘤破裂の一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2022. **八木 秀介, 山﨑 宙, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 肺アスペルギルス症に合併した肺動静脈血栓症の1例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2023. **坂東 左知子, 添木 武, 原 知也, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 山﨑 宙, 高島 啓, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 坂東 正章, 佐田 政隆 :** Brugada症候群に閉塞性肥大型心筋症を併発した一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2024. **山﨑 宙, 八木 秀介, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 家族性アミロイドポリニューロパチーを合併した心肥大の一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2025. **山﨑 宙, 八木 秀介, 鳥居 裕太, 天野 里江, 西尾 進, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症に対するエドキサバンの凝固因子に与える影響, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2026. **山﨑 宙, 山口 浩司, 原 知也, 高島 啓, 坂東 美佳, 齋藤 友子, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 右心不全を来した収縮性心膜炎合併心膜嚢胞の一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2027. **西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 阿部 美保, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左室流出路に棍棒状可動性腫瘤を認めた一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2028. **高島 啓, 門田 宗之, 山口 浩司, 原 知也, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** IgA腎症の加療中に若年で発症した急性冠症候群の一例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
2029. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化病変におけるvasa vasorumの役割:動脈硬化モデルマウスを用いた検討, *第47回日本動脈硬化学会,* 2015年7月.
2030. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 石井 亜由美, 高川 由利子, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 重症心不全患者におけるAdaptive servo-ventilation装着による運動耐容能改善効果, *第21回日本心臓リハビリテーション学会,* 2015年7月.
2031. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 治療抵抗性の収縮性新膜炎に心臓リハビリテーションが有効であった一症例, *第21回日本心臓リハビリテーション学会,* 2015年7月.
2032. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 当院での小児に対する心臓リハビリテーションの経験, *第21回日本心臓リハビリテーション学会,* 2015年7月.
2033. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Successful catheter ablation of VT/VF triggered by PVC in acute phase of myocardial infarction., *第30回日本不整脈学会・第32回日本心電学会,* Jul. 2015.
2034. **Takeshi Tobiume, S Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Efficacy of CATHPAX AF for the reduction of radiation exposure during ablation of atrial fibrillation., *第30回日本不整脈学会・第32回日本心電学会,* Jul. 2015.
2035. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, A Takashima, H Yamazaki, Y Saito, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Suppressive Local Coagulative and Inflammatory Response after Implantation of Biolimus-Eluting Stents, *第24回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2015.
2036. **H Yamazaki, Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, Y Saito, A Takashima, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** A Case of Preoperative VLST due to Multiple Inter-strut Hollow despite Heparin Replacement therapy, and OCT-guided PCI, *第24回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2015.
2037. **本田 壮一, 白川 光雄, 小原 聡彦, 伊藤 祐司, 井内 貴彦, 東 博之, 安部 あかね, 坂東 弘康, 添木 武, 佐田 政隆 :** ワルファリン・コントロール良好にもかかわらず出血を合併した心房細動の2症例, *第251回徳島医学会学術集会(平成27年度夏期),* 2015年8月.
2038. **山田 亮, 原 知也, 八木 秀介, 東島 潤, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 下肢静脈血栓症を伴わない下大静脈限局型血栓症の1例, *第251回徳島医学会学術集会(平成27年度夏期),* 2015年8月.
2039. **長野 広実, 添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房細動発症の予測因子-心電学的側面と心エコー学的側面からの検討-, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2040. **山﨑 宙, 若槻 哲三, 山口 浩司, 上野 理絵, 齋藤 友子, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 広範前壁心筋梗塞発症早期に左室内血栓を生じた2例の検討, *第22回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2015年9月.
2041. **伊勢 孝之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 上野 理絵, 斎藤 友子, 髙島 啓, 山崎 宙, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** PTSMA後に左室流出路狭窄の一過性急性増悪を認めた閉塞性肥大型心筋症の1例, *第22回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2015年9月.
2042. **山口 浩司, 若槻 哲三, 上野 理絵, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 総腸骨動脈閉塞病変に対して留置したstentが大動脈中枢側へ伸展した1例, *第22回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2015年9月.
2043. **齋藤 友子, 若槻 哲三, 山口 浩司, 上野 理絵, 山﨑 宙, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 心臓カテーテル検査後に生じた橈骨仮性動脈瘤2例の検討, *第22回日本心血管インターベンション治療学会 中国・四国地方会,* 2015年9月.
2044. **山田 博胤 :** メディカルスタッフセッション「Structural Heart Disease」僧帽弁閉鎖不全症の病態を理解する, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2045. **坂東 美佳, 伊勢 孝之, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 収縮期雑音を契機に発見された成人単純型大動脈縮窄症の1例, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2046. **西尾 進, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 西條 良仁, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 冠攣縮性狭心症における心臓周囲脂肪厚の検討, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2047. **伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 急性心筋梗塞後にBeckerⅠ型とⅢ型の心破裂をきたし，救命しえた一例, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2048. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の非侵襲的診断における心臓周囲脂肪厚の付加的価値, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2049. **瀬野 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 西條 良仁, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 6分間歩行負荷心エコー検査を用いた運動負荷誘発性肺高血圧症例の検出とその特徴, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2050. **坂東 左知子, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 薬剤抵抗性のPurkinje起源心室頻拍に対し，人工呼吸管理・PCPS装着下にカテーテルアブレーション治療を施行し，社会復帰に成功した若年例の一例, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2051. **堀家 由貴, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心不全に対する薬物療法を行ったDuchenne型筋ジストロフィーの予後, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2052. **長野 広実, 添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心房細動発症の予測因子-心電学的側面と心エコー学的側面からの検討-, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
2053. **山尾 雅美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 中川 美砂子, 森本 雅美, 武知 浩和, 田所 由紀子, 山田 博胤, 佐田 政隆, 丹黒 章 :** 超音波検査による乳癌化学療法の効果予測, *第35回日本乳腺甲状腺超音波医学会,* 2015年9月.
2054. **伊勢 孝之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 坂東 美佳, 門田 宗之, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** PTSMA術後に左室流出路狭窄の急性増悪を認めたHOCMの1例, *ストラクチャークラブ・ジャパン ライブデモンストレーション2015,* 2015年9月.
2055. **島袋 充生, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪を標的とした生活習慣病の予防と治療, *第36回日本肥満学会,* 2015年10月.
2056. **瀬野 弘光, 坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 林 修司, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西尾 進, 佐田 政隆 :** CHADS2スコアが低値の左心耳機能低下例についての検討, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
2057. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 瀬野 弘光, 山崎 宙, 坂東 美佳, 林 修司, 佐田 政隆 :** 僧帽弁置換術後早期に発症した人工弁血栓症の1例, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
2058. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 林 修司, 坂東 美佳, 天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 等容拡張期に異常な左室中部流入血流を認めたペースメーカー植込み術後の1例, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
2059. **鈴川 理乃, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 林 修司, 添木 武, 佐田 政隆 :** 高齢で心アミロイドーシスを発症した肥大型心筋症の一例, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
2060. **西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 山田 眞一郎, 岩本 誠司, 山田 博胤, 六車 直樹, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 正常肝に発症した巨大肝細胞癌の1例, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
2061. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用∼心血管イベント抑制に向けた生活習慣病対策∼, *第38回日本高血圧学会総会,* 2015年10月.
2062. **島村 宗尚, 中神 啓徳, 郡山 弘, 佐田 政隆, 森下 竜一 :** 脳血管傷害後のリモデリング課程の解析-頭蓋外血管との比較-, *第38回日本高血圧学会総会,* 2015年10月.
2063. **飛梅 威, 竹谷 善雄, 小島 義裕, 川端 豊, 仁木 敏之, 岡村 暢大, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 下壁誘導でtall R・V1でqrS patternを認めた右室流出路中隔起源心室性期外収縮の1例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2015,* 2015年10月.
2064. **坂東 左知子, 飛梅 威, 添木 武, 松浦 朋美, 佐田 政隆 :** 僧房弁輪後壁での通電にて治療に成功したLeft variant型房室結節リエントリー性頻拍の1例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2015,* 2015年10月.
2065. **M Kadota, T Ise, Kenya Kusunose, H Kinoshita, H Kurobe, H Yamada, T Soeki, T Wakatsuki *and* M Sata :** Successful Surgical Repair of Aged Sinus Venous Connection : A Case Report, *第19回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2015.
2066. **M Kadota, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hajime Kinoshita, Hirotsugu Kurobe, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Successful Surgical Repair of Aged Sinus Venous Connection : A Case Report, *第19回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2015.
2067. **鳥居 祐太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 高尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 解剖学的異常を認めない膝窩動脈補捉症候群の1症例, *第56回日本脈管学会総会,* 2015年10月.
2068. **西尾 進, 鳥居 祐太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 頚動脈模様構造物が脳梗塞の原因と考えられた若年女性の1例, *第56回日本脈管学会総会,* 2015年10月.
2069. **西尾 進, 鳥居 祐太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 頚動脈模様構造物が脳梗塞の原因と考えられた若年女性の1例, *第56回日本脈管学会総会,* 2015年10月.
2070. **加藤 悠人, 飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 瀬野 弘光, 上野 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** His束近傍に起源を認めるATP感受性心房頻拍7例に関する検討, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2071. **近藤 大祐, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 福田 大受, 赤池 雅史, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 急性冠症候群患者におけるスタチンのω3不飽和脂肪酸濃度へ影響, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2072. **山下 雄也, 伊勢 孝之, 坂東 美佳, 原 知也, 高島 啓, 山﨑 宙, 齋藤 友子, 坂東 左知子, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 木下 肇, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 60歳代で発見され外科治療が奏功した大動脈縮窄症の1例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2073. **西條 良仁, 齋藤 友子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 瀬野 弘光, 門田 宗之, 原 知也, 上野 理絵, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 遅延造影MRI検査が診断の契機となった心アミロイドーシスの1例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2074. **伊藤 浩敬, 高島 啓, 八木 秀介, 瀬野 弘光, 門田 宗之, 原 知也, 上野 理絵, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症筋無力症に対する免疫抑制療法中に生じた化膿性心膜炎の一例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2075. **西條 良仁, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 山田 博胤, 西尾 進, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ハンドグリップ負荷による心臓カテーテル検査および心エコー検査が治療評価に有用であった2例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2076. **西尾 進, 鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 山﨑 宙, 坂東 美佳, 高尾 正一郎, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 運動負荷ABIおよび下肢動脈エコー検査が診断に有用であった膝窩動脈捕捉症候群の1症例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2077. **坂東 左知子, 添木 武, 松浦 朋美, 飛梅 威, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 門田 宗之, 原 知也, 上野 理絵, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 山﨑 宙, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心室瘤を形成した心サルコイドーシス患者の薬剤抵抗性VT storm に対しアブレーションを行った一例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2078. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心疾患患者の生活習慣是正に対するセルフエフィカシーと不安・抑うつとの関係, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2079. **門田 宗之, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 上野 理絵, 原 知也, 齋藤 友子, 高島 啓, 坂東 美佳, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 静脈洞型心房中隔欠損を合併した高齢難治性心不全に対し修復術が奏功した一例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2080. **伊勢 孝之, 西條 良仁, 三木 浩和, 賀川 久美子, 瀬野 弘光, 上野 理絵, 原 知也, 齋藤 友子, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 山口 浩司, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 安倍 正博, 佐田 政隆 :** auto-PBSCT とBortezomibの併用が著効した高度心機能障害を伴う原発性心アミロイドーシスの1例, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2081. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心疾患患者における身体活動量と運動耐容能の関係, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
2082. **天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 内科的治療に苦渋した右心不全の1例, *日本超音波検査学会第19回中国・四国第23回合同地方会学術集会,* 2015年11月.
2083. **長瀬 襟加, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 岩本 誠司, 山田 博胤, 六車 直樹, 佐田 政隆 :** 好酸球性胆管炎の1例, *日本超音波検査学会第19回中国・四国第23回合同地方会学術集会,* 2015年11月.
2084. **上野 理絵, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 当院で出産まで管理しえた心室頻拍合併妊娠の2症例, *日本内科学会第113回四国地方会,* 2015年12月.
2085. **八木 秀介, 小島 圭二, 阿部 俊夫, 佐田 政隆 :** 下肢静脈瘤内血栓が塞栓源と考えられた急性肺血栓塞栓症の1例, *日本内科学会第113回四国地方会,* 2015年12月.
2086. **福田 大受, 西本 幸子, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 自己遊離核酸断片の認識を介した血管の炎症と動脈硬化発症メカニズム, *CVMW 2015,* 2015年12月.
2087. **西本 幸子, 福田 大受, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 動脈硬化発症におけるマクロファージToll-like receptor 9の役割, *CVMW 2015,* 2015年12月.
2088. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and the development of atherosclerosis in normoglycemic apolipoprotein-E deficient mice., *CVMW 2015,* Dec. 2015.
2089. **G Maimaituxun, Michio Shimabukuro, HM Salim, Tomomi Matsuura, Shusuke Yagi, D Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, M Tabata, Y Morimoto, T Akasaka, M Tanaka, S Takanashi *and* Masataka Sata :** EATV is determinant for coronary atherosclerosis in men, but not in women: Analysis from patients underwent coronary artery bypass surgery., *CVMW 2015,* Dec. 2015.
2090. **橋本 怜, 島袋 充生, Salim Masdan Hotimah, 原 知也, 福田 大受, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 佐田 政隆 :** 糖尿病性血管障害におけるPAR2シグナルの関与, *CVMW 2015,* 2015年12月.
2091. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** FXa - PAR-2経路は血管の慢性炎症を惹起し動脈硬化を促進する, *CVMW 2015,* 2015年12月.
2092. **六車 隆太郎, 福田 大受, 島袋 充生, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** TLR9の活性化は虚血肢における炎症を増強し血流改善を遅延させる, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
2093. **Maimaituxun Gulinu, 島袋 充生, Salim Masdan Hotimah, 松浦 朋美, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 田端 実, 森本 喜久, 赤坂 武, 田中 正史, 高梨 秀一郎, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患と心臓周囲脂肪量:男女差の検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
2094. **上田 雄大, 島袋 充生, Maimaituxun Gulinu, Salim Masdan Hotimah, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 冠症候群発症例における心臓周囲脂肪および腹部脂肪分布の検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
2095. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** プロテアーゼ活性化受容体2によるマクロファージ活性化を介した新しい動脈硬化進展機序の検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
2096. **西本 幸子, 福田 大受, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 動脈硬化におけるマクロファージTLR9の役割, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
2097. **坂東 左知子, 添木 武, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** 非心不全担癌患者におけるBNPの動態, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
2098. **Salim Masdan Hotimah, Daiju Fukuda, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and atherogenesis in apolipoprotein-E deficient mice through GLP-1 dependent and independent manners., *第45回日本心脈管作動物質学会,* Feb. 2016.
2099. **高島 啓, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** ω3系不飽和脂肪酸の脂質ラフト構造変化を介した抗動脈硬化作用の解明, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
2100. **近藤 大祐, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 福田 大受, 赤池 雅史, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 急性冠症候群発症時のイコサペント酸とドコサヘキサエン酸の血中濃度低下は慢性期冠動脈 ステント内再狭窄の予測因子である, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
2101. **加藤 悠人, 飛梅 威, 小島 義裕, 川端 豊, 仁木 敏之, 岡村 暢大, 竹谷 善雄, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** His束近傍に起源を認めるATP感受性心房頻拍7例に関する検討, *第252回徳島医学会学術集会(平成27年度冬期),* 2016年2月.
2102. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Y Hirata, H Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, B Griffin *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Characteristics of Right Ventricular Size and Function are Associated with Cardiac Events in Sleep Apnea Syndrome., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2103. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, T Hara, Takayuki Ise, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Modulation of Tissue Thrombin Action is a Novel Therapeutic Approach for Prevention of Polyvascular Disease., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2104. **Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cell-Free DNA/Toll-like Receptor 9 Axis Plays a Pivotal Role in Metabolic Disorder-induced Chronic Inflammation, Leading to Atherogenesis and Insulin Resistance., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2105. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Vasa Vasorum and Atherosclerosis; Analysis Using Murine Models of Vascular Diseases., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2106. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Critical Role in Bone Marrow Protease-Activated Receptor-2 in the Pathogenesis of Vascular Inflammation and Atherosclerosis in ApoE-Deficient Mice., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2107. **Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Deletion of Toll-Like Receptor 9 Prevented Atherosclerosis Induced by Angiotensin II., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2108. **Y Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Y Torii, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Structural Remodeling of Left Atrial Appendage in Patients with Atrial Fibrillation., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2109. **Michio Shimabukuro, HM Salim, T Hara, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of Protease-activated Receptor 2 (PAR-2) Recovers Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2110. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, Y Morimoto, S Bando, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue Produce Proinflammatory Cytokines and Influence the Pathogenesis of Atrial Fibrillation., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2111. **Michio Shimabukuro, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Ezetimibe Reduces Epicardial Fat and Improves Cardiac Performance in Swine Fed a High-fat Diet: A Pathophysiological Role of Oxidized Cholesterols., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2112. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Linagliptin, a Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor, Ameliorates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis in Normoglycemic Apolipoprotein-E Deficient Mice through GLP-1 Dependent Manner., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2113. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Plasma Myeloperoxidase Activity is Associated with Atrial Substrate Remodeling in Patients with Atrial Fibrillation., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2114. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Hara, M Kadota, R Ueno, Mika Bando, H Yamazaki, Y Saito, S Bando, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Local Vascular Response after Paclitaxel Eluting Balloon Angioplasty Compared to Drug Eluting Stent Implantation in Stable Angina Patients., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2115. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, A Takashima, Mika Bando, T Hara, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Reduced Ratio of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid to Arachidonic Acid is Associated with Early Onset of Acute Coronary Syndrome., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2116. **H Tomiyama, T Kohro, Y Higashi, B Takase, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa *and* H Itoh :** Reliability of Endothelial Function Assessment Using a Semi-automated Device across Multiple Institutions and Establishment of Normal/Reference Values., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
2117. **山田 博胤, 天野 里江 :** 頸動脈エコー検査を活用する循環器診療:レクチャー&ライブ, *安芸郡医師会講演会,* 2015年4月.
2118. **山田 博胤, 鳥居 裕太 :** やってよかった血管エコー検査, *徳島循環器セミナー,* 2015年4月.
2119. **曽我部 周, 里見 淳一郎, 中島 公平, 山口 泉, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 永廣 信治, 山本 伸昭, 若槻 哲三 :** OCTを用いて塞栓源を同定しえた脳梗塞の1例, *第17回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2015年5月.
2120. **山田 博胤 :** Discussion 2 右心不全例の所見用紙から, *The Echo Live 2015,* 2015年5月.
2121. **山田 博胤 :** 心エコードプラ法で心不全の病態を解く, *第4回今さら聞けないことをトコトン学ぶ勉強会,* 2015年6月.
2122. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 膠原病における運送負荷誘発性肺高血圧症∼6分間歩行負荷心エコー検査を用いて∼, *第1回負荷心エコー図研究会,* 2015年6月.
2123. **山田 博胤 :** 「信頼される心エコー」経食道心エコー検査をマスターする, *第10回Echo Kanazawa 2015,* 2015年6月.
2124. **山田 博胤, 出雲 昌樹, 八鍬 恒芳 :** 「心血管エコー入門」循環器疾患の診療でエコー検査を活用するために, *ステップアップエコーセミナー,* 2015年7月.
2125. **山田 博胤, 上松 正朗 :** 心エコーの疑問に答えます∼知識とテクニックを身につけて，あなたの検査をレベルアップ∼, *ステップアップエコーセミナー,* 2015年7月.
2126. **山田 博胤 :** 初めての心エコー検査, *研修医教育講座,* 2015年7月.
2127. **山田 博胤 :** 弁置換術後の評価, *GE Ultrasound Summer Forum 2015,* 2015年7月.
2128. **山田 博胤 :** インクレチン治療の最前線．TECOS試験を踏まえて, *徳島循環器エキスパートセミナー,* 2015年7月.
2129. **山田 博胤, 和田 靖明, 三木 俊 :** 『心エコー入門講座』∼これだけは知っておきたい心エコーの活用法∼, *第8回せとうちエコーセミナー,* 2015年8月.
2130. **山田 博胤, 小田代 敬太, 和田 靖明, 奥田 真一, 三木 俊 :** 『いつもの心エコー検査にもう一味加えてみよう!』∼血管エコー検査の活用法∼, *第8回せとうちエコーセミナー,* 2015年8月.
2131. **瀬野 弘光, 山﨑 宙, 八木 秀介, 黒部 裕嗣, 高森 信行, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 急激な弁破壊を認めたメチシリン感受性表皮ブドウ球菌による感染性心内膜炎の一例, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
2132. **山下 雄也, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 原 知也, 高島 啓, 山﨑 宙, 斎藤 友子, 坂東 左知子, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 木下 肇, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 井上 洋行, 佐田 政隆 :** 収縮期雑音を契機に発見された成人単純型大動脈狭窄症の1例, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
2133. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 西條 良仁, 林 修司, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 岸 潤, 佐田 政隆 :** 膠原病に伴う肺高血圧症の進展予測:6分間歩行負荷心エコー図検査を用いた検討, *第13回先進心血管エコー研究会,* 2015年8月.
2134. **山田 博胤 :** 救急外来における心エコー検査, *鈴鹿心エコー勉強会,* 2015年8月.
2135. **山田 博胤, 横井 靖世 :** 生活習慣病の診療に活かす．頸動脈エコー検査:レクチャーとライブデモ, *東芝メディカルULセミナー2015 in 香川,* 2015年8月.
2136. **曽我部 周, 里見 淳一郎, 中島 公平, 山口 泉, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 永廣 信治, 山本 伸昭, 若槻 哲三 :** 光干渉断層法を用いて塞栓源を同定しえた脳梗塞の一例, *第24回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* 2015年9月.
2137. **山田 博胤 :** 降圧利尿薬をどう使うか, *第7回徳島Vascular Imaging研究会,* 2015年9月.
2138. **山田 博胤 :** 心エコー検査で分かること∼研修医のエチケット∼, *那覇市立病院エコー合宿,* 2015年9月.
2139. **山田 博胤 :** 経食道心エコー(TEE).技師必見:三次元の解剖(心臓の周囲も含めて), *日本心エコー図学会第12回秋期講習会,* 2015年10月.
2140. **山田 博胤, 西條 良仁 :** ちょいあてエコー検査を用いた肺血栓塞栓症の診断∼Point-of-Care Echocardiographyの実践∼, *徳島血栓塞栓性疾患研究会,* 2015年10月.
2141. **山田 博胤 :** 拡張期学のヒストリー, *エコー淡路2015,* 2015年11月.
2142. **山田 博胤 :** 心不全の診断, *エコー淡路2015,* 2015年11月.
2143. **山田 博胤, 和田 靖明, 旭 朝弘 :** 心・血管エコー検査入門「はじめての心・血管エコー検査」, *第5回Kyushu心血管エコーセミナー,* 2015年11月.
2144. **山田 博胤, 小田代 敬太, 和田 靖明, 三木 俊 :** 症候から見た心血管病の診療:心血管エコー検査を活かす∼ミニエコー淡路∼, *第5回Kyushu心血管エコーセミナー,* 2015年11月.
2145. **瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 西尾 進, 林 修司, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右室ストレインはベンダー間で異なるか:3D-RVEFとの比較, *第1回関西リサーチクラブ,* 2015年12月.
2146. **鳥居 裕太, 西尾 進, 鈴川 理乃, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 木下 肇, 髙尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 感染性心内膜炎が契機となった右脛骨腓骨動脈感染性動脈瘤の1例, *超音波検査技術,* **40,** *suppl,* S158, 2015年5月.
2147. **長瀬 襟加, 鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 中野 万有里, 岩本 誠司, 髙尾 正一郎, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 重複下大静脈に血栓を認めた1例, *超音波検査技術,* **41,** *5,* 584, 2016年.
2148. **長瀬 襟加, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 岩本 誠司, 山田 博胤, 六車 直樹, 佐田 政隆 :** 好酸球性胆管炎の1例, *超音波検査技術,* **41,** *1,* 128, 2016年2月.
2149. **若槻 哲三 :** Q20 カテーテル治療で血小板凝集機能は亢進する?, 南江堂, 東京, 2016年12月.
2150. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 治すLEADER試験の解釈と循環器疾患への応用, 株式会社 メジカルビュー社, 2017年.
2151. **高島 啓, 佐田 政隆 :** ω系不飽和脂肪酸による虚血性心疾患や心不全患者の心血管イベントリスクの軽減, 日本ビタミン学会, 2017年.
2152. **山田 博胤 :** 新 肺高血圧症診療マニュアル, 南江堂, 東京, 2017年3月.
2153. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 2. 冠動脈疾患, 医薬ジャーナル社, 2017年3月.
2154. **佐田 政隆 :** 6., 朝倉書店, 2017年3月.
2155. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and atherogenesis in normoglycemic apolipoprotein-E deficient mice., *Vascular Pharmacology,* **79,** 16-23, 2016.
2156. **A Tanaka, T Inoue, M Kitakaze, J Oyama, Masataka Sata, I Taguchi, W Shimizu, H Watada, J Ako, Y Sakata, T Anzai, M Uematsu, M Suzuki, K Eguchi, A Yamashina, Y Saito, Y Sato, S Ueda, T Murohara *and* K Node :** Rationale and design of a randomized trial to test the safety and non-inferiority of canagliflozin in patients with diabetes with chronic heart failure: the CANDLE trial., *Cardiovascular Diabetology,* **15,** *1,* 57, 2016.
2157. **T Hayashi, S Yamada, H Iwano, M Nakabachi, M Sakakibara, K Okada, D Murai, H Nishino, Kenya Kusunose, K Watanabe, T Ishizu, K Wakami, Hirotsugu Yamada, K Dohi, Y Seo, N Ohte, T Mikami *and* H Tsutsui :** Left Ventricular Global Strain for Estimating Relaxation and Filling Pressure- A Multicenter Study., *Circulation Journal,* **80,** *5,* 1163-1170, 2016.
2158. **Kenya Kusunose *and* Hirotsugu Yamada :** Noninvasive Vascular Function Tests - Long Journey for Predicting Cardiovascular Events., *Circulation Journal,* **80,** *6,* 1321-1322, 2016.
2159. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Daiju Fukuda, Rie Amano, Rina Tamai, Yuta Torii, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Masataka Sata :** Noninvasive quantitative tissue characterization of carotid plaque using color-coded mapping based on ultrasound integrated backscatter., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **9,** *5,* 625-627, 2016.
2160. **Michio Shimabukuro, N Higa, H Masuzaki, Masataka Sata *and* S Ueda :** Impact of individual metabolic risk components or its clustering on endothelial and smooth muscle cell function in men., *Cardiovascular Diabetology,* **15,** *1,* 77, 2016.
2161. **Michio Shimabukuro, C Okawa, Hirotsugu Yamada, S Yanagi, E Uematsu, N Sugasawa, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, S Takao, Y Tanaka, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa, H Masuzaki, M Sato *and* Masataka Sata :** The pathophysiological role of oxidized cholesterols in epicardial fat accumulation and cardiac dysfunction: A study in swine fed a high caloric diet with an inhibitor of intestinal cholesterol absorption, ezetimibe., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **35,** 66-73, 2016.
2162. **M Akaishi, T Asanuma, C Izumi, S Iwanaga, H Kawai, M Daimon, H Toide, S Hashimoto, A Hayashida, Hirotsugu Yamada *and* S Nakatani :** Guidelines for conducting transesophageal echocardiography (TEE) : Task force for guidelines for conducting TEE., *Journal of Echocardiography,* **14,** *2,* 47-48, 2016.
2163. **Jun-Ichi Oyama, Atsushi Tanaka, Yasunori Sato, Hirofumi Tomiyama, Masataka Sata, Tomoko Ishizu, Isao Taguchi, Takanori Kuroyanagi, Hiroki Teragawa, Nobukazu Ishizaka, Yumiko Kanzaki, Mitsuru Ohishi, Kazuo Eguchi, Yukihito Higashi, Hirotsugu Yamada, Koji Maemura, Junya Ako, Yasuko K. Bando, Shinichiro Ueda, Teruo Inoue, Toyoaki Murohara *and* Koichi Node :** Rationale and design of a multicenter randomized study for evaluating vascular function under uric acid control using the xanthine oxidase inhibitor, febuxostat: the PRIZE study., *Cardiovascular Diabetology,* **15,** *1,* 87, 2016.
2164. **J Oyama, T Murohara, M Kitakaze, T Ishizu, Y Sato, K Kitagawa, H Kamiya, M Ajioka, M Ishiara, K Dai, M Nanasato, Masataka Sata, K Maemura, H Tomiyama, Y Higashi, K Kaku, Hirotsugu Yamada, Munehide Matsuhisa, K Yamashita, YK Bando, N Kashihara, S Ueda, T Inoue, K Node *and* Investigators Study PROLOGUE :** The Effect of Sitagliptin on Carotid Artery Atherosclerosis in Type 2 Diabetes: The PROLOGUE Randomized Controlled Trial., *PLoS Medicine,* **13,** *6,* e1002051, 2016.
2165. **山田 博胤, 田中 秀和, 宮原 俊介, 尾形 竜郎, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 大北 裕, 佐田 政隆 :** 表在エコー図検査と心エコー図検査のコラボレーションにより感染性心内膜炎が迅速に診断できた僧帽弁逸脱症の1例:Staphylococcus warneriによる自己弁への感染性心内膜炎, *超音波医学,* **43,** *4,* 581-586, 2016年.
2166. **Deborah H. Kwon, Kenya Kusunose, Nancy A. Obuchowski, João L. Cavalcante, Zoran B. Popovic, James D. Thomas, Milind Y. Desai, Scott D. Flamm *and* Brian P. Griffin :** Predictors and Prognostic Impact of Progressive Ischemic Mitral Regurgitation in Patients With Advanced Ischemic Cardiomyopathy: A Multimodality Study., *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **9,** *7,* 2016.
2167. **Rami Kafa, Kenya Kusunose, Andrew L. Goodman, Lars G. Svensson, Joseph F. Sabik, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Association of Abnormal Postoperative Left Ventricular Global Longitudinal Strain With Outcomes in Severe Aortic Stenosis Following Aortic Valve Replacement., *JAMA Cardiology,* **1,** *4,* 494-496, 2016.
2168. **Michio Shimabukuro, H Sato, Hirofumi Izaki, Daiju Fukuda, E Uematsu, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Hiro-omi Kanayama, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Depot- and gender-specific expression of NLRP3 inflammasome and toll-like receptors in adipose tissue of cancer patients., *BioFactors,* **42,** *4,* 397-406, 2016.
2169. **M Kadota, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, R Ueno, Y Kawabata, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, S Bando, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Response prediction and influence of tolvaptan in chronic heart failure patients considering the interaction of the renin-angiotensin-aldosterone system and arginine vasopressin., *International Heart Journal,* **57,** *4,* 461-465, 2016.
2170. **Kenya Kusunose, Dermot Phelan, Sinziana Seicean, Andreea Seicean, Patrick Collier, Kaeleen A. Boden, Reena Mehra *and* Brian P. Griffin :** Relation of Echocardiographic Characteristics of the Right-Sided Heart With Incident Heart Failure and Mortality in Patients With Sleep-Disordered Breathing and Preserved Left Ventricular Ejection Fraction., *The American Journal of Cardiology,* **118,** *8,* 1268-1273, 2016.
2171. **Marwa A. Sabe, Sharif A. Sabe, Kenya Kusunose, Scott D. Flamm, Brian P. Griffin *and* Deborah H. Kwon :** Predictors and Prognostic Significance of Right Ventricular Ejection Fraction in Patients With Ischemic Cardiomyopathy., *Circulation,* **134,** *9,* 656-665, 2016.
2172. **T Ueda, Y Nakata, N Yamasaki, H Oda, K Sentani, A Kanai, N Onishi, K Ikeda, Y Sera, Z Honda, K Tanaka, Masataka Sata, S Ogawa, W Yasui, H Saya, J Takita *and* H Honda :** ALKR1275Q perturbs extracellular matrix, enhances cell invasion and leads to the development of neuroblastoma in cooperation with MYCN., *Oncogene,* **35,** *34,* 4447-4458, 2016.
2173. **菅澤 典子, 西雄 千佳, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 宅見 央子, 東口 文治, 粟飯原 賢一, 島袋 充生, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 糖転移ヘスペリジン/分散ヘスペレチンの動脈硬化病巣進展に対する抑制効果についての検討, *日本病態栄養学会誌,* **19,** *3,* 351-360, 2016年.
2174. **A Tanaka, T Murohara, I Taguchi, K Eguchi, M Suzuki, M Kitakaze, Y Sato, T Ishizu, Y Higashi, Hirotsugu Yamada, M Nanasato, Michio Shimabukuro, H Teragawa, S Ueda, S Kodera, Munehide Matsuhisa, T Kadokami, K Kario, Y Nishio, T Inoue, K Maemura, J Oyama, M Ohishi, Masataka Sata, H Tomiyama, K Node *and* Investigators Study PROTECT :** Rationale and design of a multicenter randomized controlled study to evaluate the preventive effect of ipragliflozin on carotid atherosclerosis: the PROTECT study., *Cardiovascular Diabetology,* **15,** *1,* 133, 2016.
2175. **Tatsuya Maruhashi, Yukihito Higashi, Yasuki Kihara, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, Shinichiro Ueda, Masato Odawara, Yasuo Terauchi, Kazuoki Dai, Jun Ohno, Masato Iida, Hiroaki Sano, Hirofumi Tomiyama, Teruo Inoue, Atsushi Tanaka, Toyoaki Murohara *and* Koichi Node :** Long-term effect of sitagliptin on endothelial function in type 2 diabetes: a sub-analysis of the PROLOGUE study., *Cardiovascular Diabetology,* **15,** *1,* 134, 2016.
2176. **Zhi-Hong Yang, Masahiro Bando, Toshihiro Sakurai, Ye Chen, Beatrice Emma-Okon, Bree Wilhite, Daiju Fukuda, Boris Vaisman, Milton Pryor, Yoshiyuki Wakabayashi, Maureen Sampson, Zu-Xi Yu, Akiko Sakurai, Abdalrahman Zarzour, Hiroko Miyahara, Jiro Takeo, Hiroshi Sakaue, Masataka Sata *and* Alan T. Remaley :** Long-chain monounsaturated fatty acid-rich fish oil attenuates the development of atherosclerosis in mouse models., *Molecular Nutrition & Food Research,* **60,** *10,* 2208-2218, 2016.
2177. **鳥居 裕太, 西尾 進, 玉井 佑里恵, 山崎 宙, 髙尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 若槻 哲三, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 解剖学的異常を認めない膝窩動脈捕捉症候群の1例, *超音波検査技術,* **41,** *5,* 513-520, 2016年.
2178. **A Takashima, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, S Nishimoto, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Taketani, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Combination of n-3 polyunsaturated fatty acids reduces atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice by inhibiting macrophage activation., *Atherosclerosis,* **254,** 142-150, 2016.
2179. **A Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, S Watanabe, N Yamamoto, H Ito, M Kadota, T Hara, H Yamazaki, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Purulent pericarditis accompanying pericardial abscess induced by nocardia in an immunocompromised patient., *Circulation Journal,* **80,** *11,* 2409-2411, 2016.
2180. **HM Salim, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Glycemic control with ipragliflozin, a novel selective SGLT2 inhibitor, ameliorated endothelial dysfunction in streptozotocin-induced diabetic mouse., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **3,** 43, 2016.
2181. **Hirofumi Tomiyama, Takashi Miwa, Kenshi Kan, Munehide Matsuhisa, Haruo Kamiya, Mamoru Nanasato, Tomoki Kitano, Hiroaki Sano, Jun Ohno, Masato Iida, Masataka Sata, Hirotsugu Yamada, Koji Maemura, Atsushi Tanaka, Toyoaki Murohara *and* Koichi Node :** Impact of glycemic control with sitagliptin on the 2-year progression of arterial stiffness: a sub-analysis of the PROLOGUE study., *Cardiovascular Diabetology,* **15,** *1,* 150, 2016.
2182. **K Sai, K Kajinami, H Akao, M Iwadare, R Sato-Ishida, Y Kawai, K Takeda, T Tanimoto, T Yamano, T Akasaka, T Ishida, K Hirata, K Saku, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Masataka Sata, M Ueno, S Miyazaki, A Shiraki, J Oyama, K Node, K Sugamura, H Ogawa, K Kurose, K Maekawa, Y Matsuzawa, T Imatoh, R Hasegawa, Consortium Pharmacogenomics Data Science Japanese *and* Y Saito :** A possible role for HLA-DRB1\*04:06 in statin-related myopathy in Japanese patients., *Drug Metabolism and Pharmacokinetics,* **31,** *6,* 467-470, 2016.
2183. **佐田 政隆 :** 巻頭総説 冠動脈硬化における心外膜脂肪の役割 血管, *日本心脈管作動物質学会,* **40,** *4,* 2017年.
2184. **鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波検査が診断に有用であった右5指動静脈奇形の1例, *超音波検査技術,* **42,** *6,* 726, 2017年.
2185. **山田 博胤, 西條 良仁 :** 心エコー図の有用性, *Pulmonary Hypertension Update 2017,* **3,** *2,* 80-86, 2017年.
2186. **西條 良仁, 山田 博胤 :** HFpEFはなぜ重要?, *心エコー 2017,* **18,** *7,* 640-650, 2017年.
2187. **西尾 進, 山田 博胤 :** 経食道心エコー検査においてソノグラファーが果たす役割, *心エコー 2017,* **18,** *10,* 934-941, 2017年.
2188. **阿部 美保, 山田 博胤 :** 機能性僧帽弁逆流の診断, *心エコー 2017,* **18,** *11,* 1092-1099, 2017年.
2189. **Kenya Kusunose, Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Longitudinal Strain to Predict Functional Recovery in Patients With Tachyarrhythmia and Reduced LVEF., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **10,** *2,* 118-126, 2017.
2190. **Yutaka Nakaya, Daiju Fukuda, Takashi Oyamada, Kazuo Ogawa, Nagakatsu Harada, Hironori Nakagami, Ryuichi Morishita, Masataka Sata *and* Hiroshi Sakaue :** A novel lipoprotein (a) lowering drug, D-47, decreases neointima thickening after vascular injury., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1, 2,* 64-67, 2017.
2191. **森 博愛, 山田 博胤, 衣川 尚知 :** 心電図セミナー(304), *徳島県医師会報, 550,* 16, 2017年.
2192. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Rino Suzukawa, Yukina Hirata, Masami Yamao, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effects of Transthoracic Echocardiographic Simulator Training on Performance and Satisfaction in Medical Students., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **29,** *4,* 375-377, 2016.
2193. **山口 浩司 :** (重要論文レビュー5)薬剤溶出性ステントの再狭窄患者に対する薬剤溶出性バルーンとエベロリムス溶出ステントの無作為前向き割付臨床試験, *TOTAL VASCULAR MANAGEMENT,* **1,** 60-61, 2016年4月.
2194. **山下 静也, Libby Peter, 横手 幸太郎, 大内 乗有, 筒井 裕之, 佐田 政隆 :** (座談会)アテローム血栓症と動脈硬化性疾患-ACS発症リスク因子のパラダイムシフト-, *TOTAL VASCULAR MANAGEMENT,* **1,** 8-15, 2016年4月.
2195. **平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** ECHO・CTで診る異所性脂肪, *TOTAL VASCULAR MANAGEMENT,* **2,** 4-7, 2016年6月.
2196. **島袋 充生, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** Ⅲ アディポサイエンス・クリニカル ②異所性脂肪のフロンティア, *Diabetes Frontier,* **3,** *27,* 343-349, 2016年6月.
2197. **平田 有紀奈, 山田 博胤 :** 左室拡張能評価におけるわたしの工夫 - 迷った時にはどうするか?, *心エコー,* **17,** *7,* 590-597, 2016年7月.
2198. **山田 博胤 :** 糖尿病患者における周術期心機能評価とマネジメント:循環器内科医の立場から, *月刊糖尿病,* **8,** *7,* 82-88, 2016年7月.
2199. **佐田 政隆 :** 第45回 日本心脈管作動物質学会, *血圧,* **23,** *7,* 90-91, 2016年7月.
2200. **佐田 政隆 :** 冠動脈硬化と心臓周囲脂肪, *呼吸と循環,* **64,** *8,* 791-797, 2016年8月.
2201. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** Ⅱ．PPARαと疾患 2．動脈硬化とPPARα, *The Lipid,* **27,** *4,* 47-53, 2016年10月.
2202. **西條 良仁, 山田 博胤 :** 【肺高血圧症の最新知見と新展開】 肺高血圧症における非侵襲的検査としての超音波診断の有用性, *血管医学,* **17,** *3,* 281-290, 2016年10月.
2203. **佐田 政隆 :** いまから寒さに備え血管の健康を保つ, *まいんど,* **28,** *10,* 18-19, 2016年10月.
2204. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 肥満によって増加するDNA断片の遊離が，脂肪組織の炎症とインスリン抵抗性を惹起する, *尿酸と血糖,* **2,** *4,* 37-39, 2016年10月.
2205. **天野 里エ, 山田 博胤 :** 【ドプラ法における匠の技】 <応用編>ドプラ法を駆使した臨床診断 心筋症診断でドプラ法をいかに利用するか, *心エコー,* **17,** *11,* 998-1007, 2016年11月.
2206. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 【循環器疾患と異所性脂肪】 心外膜下脂肪を測定する意義, *Cardiac Practice,* **27,** *4,* 279-284, 2016年11月.
2207. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 4. 虚血性心疾患を治す b. 労作性狭心症での使い方, *Heart View,* **20,** *12,* 124-129, 2016年11月.
2208. **佐田 政隆 :** 総論 (特集 循環器疾患と異所性脂肪), *CARDIAC PRACTICE,* **27,** *4,* 15, 2016年11月.
2209. **佐田 政隆, 小川 佳宏, 島袋 充生, 髙橋 尚彦 :** 座談会 異所性脂肪と循環器疾患, *CARDIAC PRACTICE,* **27,** *4,* 63-67, 2016年11月.
2210. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 非薬物降圧治療の可能性-RDN, デバイス，遠隔モニタリング, *医学のあゆみ,* **260,** *5,* 484-485, 2017年2月.
2211. **高島 啓, 佐田 政隆 :** ω3系不飽和脂肪酸製剤による心血管二次予防のエビデンス, *日本内科学会雑誌,* **106,** *2,* 226-231, 2017年2月.
2212. **Kenya Kusunose, Obuchowski A Nancy, Popovic B Zoran, Desai Y Milind, Flamm D Scott, Griffin P Brian *and* Kwon H Deborah :** Myocardial Fibrosis Is a Powerful Predictor of Mortality in Patients With Ischemic Mitral Regurgitation Who Have Undergone Surgical Mitral Valve Intervention, *ACC Scientific Sessions 2016,* Chicago, Apr. 2016.
2213. **H Seno, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, S Nishio, Y Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of Right Ventricular Global Longitudinal Strain Between Vender-Dependent and Vender-Independent Two-Dimensional Speckle Tracking Software, *ACC Scientific Sessions 2016,* Chicago, Apr. 2016.
2214. **Y Saijo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, H Seno, S Nishio, R Amano, Y Hirata, Y Torii *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Preload Stress Echocardiography for Predict Future Pseudo -normal Transmitral Flow Pattern in Patients with Various Cardiac Diseases, *AAE 2016 (4th Annual Scientific Sessions of the Asian-Pacific Association of Echocardiography),* Osaka, Apr. 2016.
2215. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Y Saijo, H Seno, S Nishio, Y Torii, Y Hirata, R Amano *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Diagnosis of Exercise-induced Pulmonary Hypertension in Patients with Connective Tissue Diseases, *AAE 2016 (4th Annual Scientific Sessions of the Asian-Pacific Association of Echocardiography),* Osaka, Apr. 2016.
2216. **Kenya Kusunose :** Echo-Particle Imaging Velocimetry: Clinical Application., *ASE2016,* Seattle, Jun. 2016.
2217. **R Amano, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, R Tamai, Y Torii, S Nishio, H Seno, Kenya Kusunose *and* Masataka Sata :** Quantitative Ultrasound Evaluation of the Changes on Tissue Characteristics of Carotid Plaques by Lipid Lowering Therapy, *ASE2016,* Seattle, Jun. 2016.
2218. **Y Saijo, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Amano, Y Hirata, H Seno *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Predictors for Worsening of 6-minute Walk Distance in Patients with Connective Tissue Disease, *ASE2016,* Seattle, Jun. 2016.
2219. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Y Torii, Y Saijo, H Seno, Y Hirata, R Amano, S Nishio *and* Masataka Sata :** Criteria for Exercise-induced Pulmonary Hypertension Using 6-minute Walk Stress Echocardiography in Patients with Collagen Tissue Disease., *ASE2016,* Seattle, Jun. 2016.
2220. **Y Saijo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, H Seno, S Nishio, R Amano, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Preload Stress Echocardiography for Predicting Future Pseudo-normal Transmitral Flow Pattern, *ASE2016,* Seattle, Jun. 2016.
2221. **Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi *and* Masahiro Abe :** Pleiotropic Effects of Pitavastatin against Vascular Stress in eNOS-deficient Mice, *The 10th Congress of the Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases,* Tokyo, Jul. 2016.
2222. **T Matsuura, Takeshi Soeki, E Uematsu, S Bando, Takeshi Tobiume, T Hara, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Oral Direct Factor Xa Inhibitor Prevents Atrial Fibrillation by Inhibiting Inflammation in Rapidly Paced Spontaneously Hypertensive Rats, *ESC Congress 2016,* Rome, Aug. 2016.
2223. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, R Ueno, H Ito, Takayuki Ise, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Paclitaxel eluting balloon angioplasty equals everolimus eluting stent implantation in local coagulative and inflammatory responses in stable angina patients, *ESC Congress 2016,* Rome, Aug. 2016.
2224. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, E Uematsu, S Bando, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Increased local production of C-type natriuretic peptide in patients with vasospastic angina, *ESC Congress 2016,* Rome, Aug. 2016.
2225. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, H Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Longitudinal Strain Distribution is a Powerful Predictor for Functional Recovery in Patients with Tachycardia-induced Cardiomyopathy, *KSC2016(The 60th Annual Scientific Meeting of The Korean Society of Cardiology),* Seoul, Sep. 2016.
2226. **Nishimoto Sachiko, Daiju Fukuda, Higashikuni Yasutomi, Tanaka Kimie, Hirata Yoichiro, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Genetic deletion of TLR9 promotes blood flow recovery in hind limb ischemia, *19th International Vascular Biology Meeting,* Nov. 2016.
2227. **Daiju Fukuda, S Nishimoto, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cell free DNA/Toll-like receptor 9 axis plays a pivotal role in chronic inflammation induced by metabolic disorders, leading to atherogenesis and insulin resistance, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
2228. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** The effects of edoxaban on thrombin generation and anti-coagrant systems in patients with acute venous thromboembolism, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
2229. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Reduced levels of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid on admission predict in-stent restenosis in patients with acute coronary syndrome, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
2230. **HMM Salim, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Glycemic control with canagliflozin, a SGLT2 inhibitor, inhibited inflammation in the vascular and adipose tissue, and ameliorated vascular complication in diabetic mice, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
2231. **HMM Salim, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dabigatran, a direct thrombin inhibitor, prevents the development of endothelial dysfunction in diabetic mice, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
2232. **Masataka Sata :** Role of innate immunity in chronic inflammation in arterial wall and adipose tissue, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
2233. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, H Seno, Y Hirata, Y Torii, S Nishio, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Longitudinal Strain Distribution is a Powerful Predictor for Functional Recovery in Patients With Tachycardia-induced Cardiomyopathy, *AHA Scientific Sessions 2016,* New Orleans, Nov. 2016.
2234. **H Seno, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, R Amano, M Matsushita, M Nanasato, T Murohara, H Kamiya *and* Masataka Sata :** Effect of Sitagliptin on Left Ventricular Function in Patients With Type 2 Diabetes a Sub Analysis of the PROLOGUE Study, *AHA Scientific Sessions 2016,* New Orleans, Nov. 2016.
2235. **Y Torii, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, H Seno, Y Saijo, Y Okushi, S Nishio, Y Hirata, R Amano *and* Masataka Sata :** Effect of Direct Oral Anticoagulants on Carotid Artery Sclerosis in Patients with Atrial Fibrillation, *AHA Scientific Sessions 2016,* New Orleans, Nov. 2016.
2236. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, R Shimizu, Yuta Torii, Susumu Nishio, Hiromitsu Seno, Y Saijo, S Hayashi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Impact of Age on the Morphology of Left Atrial Appendage I Atrial Fibrillation, *AHA Scientific Sessions 2016,* New Orleans, Nov. 2016.
2237. **Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Adaptive Servo-ventilation Supported Exercise Increases Exercise Capacity in Patients With Severe Heart Failure, *AHA Scientific Sessions 2016,* New Orleans, Nov. 2016.
2238. **Kenya Kusunose :** Simple is Best: Six-min Walk Stress Echo in PH., *KSE2016,* Seoul, Nov. 2016.
2239. **楠瀬 賢也, 佐藤 光代, 山田 博胤, 福田 大受, 八木 秀介, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心血管イベント発症高リスク患者における非侵襲的血管機能検査の予後予測能, *第1回日本血管不全学会学術集会,* 2016年4月.
2240. **佐田 政隆 :** 血管不全研究会から血管不全学会へ, *第1回日本血管不全学会学術集会,* 2016年4月.
2241. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 林 修司, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 肺高血圧症に対する負荷心エコー検査, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2242. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 林 修司, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 弁膜症・肺高血圧症で使いこなす, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2243. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷心エコー法で評価した拡張期リザーブと運動耐容能との関連, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2244. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 佐田 政隆 :** 虚血性心疾患における心筋バイアビリティーと心外膜脂肪厚の関係, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2245. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 膠原病患者における6分間歩行距離悪化予測因子の検討, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2246. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 鈴川 理乃, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 降圧治療が心臓および血管に与える影響, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2247. **瀬野 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 西尾 進, 林 修司, 佐田 政隆 :** 経食道心エコー検査を用いたCHADS2スコア定値例における左心耳機能の検討, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2248. **天野 里江, 楠瀬 賢也, 林 修司, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 阿部 美保, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 部分肺静脈還流異常を合併した上位静脈洞型心房中隔欠損症の1例, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2249. **鳥居 裕太, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 林 修司, 阿部 美保, 佐田 政隆 :** 左室内脂肪腫性過誤腫の1例, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2250. **新井 理沙, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 林 修司, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆, 春藤 譲治 :** 座位で顕性化した左室流出路狭窄の1例, *日本心エコー図学会第27回学術集会,* 2016年4月.
2251. **鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 高松 直子, 楠瀬 賢也, 中島 公平, 里見 淳一郎, 山田 博胤, 永廣 信治, 佐田 政隆 :** 若年女性の再発性脳梗塞の原因と考えられた頸動脈分岐部膜様構造物の1例, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
2252. **本田 壮一, 小原 聡彦, 吉本 勝彦, 佐田 政隆 :** FREED試験に参加する意義を考える, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
2253. **村上 貴寛, 八木 秀介, 齋藤 友子, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 高島 啓, 倉橋 清衛 :** Kallmann症候群を合併した若年重症虚血性心疾患の1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2254. **山崎 宙, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** 左冠動脈入口部の高度狭窄により狭心症症状を繰り返した1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2255. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ハンドグリップ負荷心エコー検査が心房細動合併心不全の治療評価に有用であった1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2256. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植込み術後に等容拡張期の異常な左室中部流入血流を認めた1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2257. **瀬野 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 佐田 政隆, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 天野 里江, 平田 有紀奈 :** 左室内脂肪腫性過誤腫の1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2258. **瀬野 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 佐田 政隆, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 天野 里江, 平田 有紀奈 :** 心サルコイドーシスの診断に2Dspeckle tracingが有用であった1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2259. **伊藤 浩敬, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 上野 理絵, 齋藤 友子, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** シロリムス溶出ステント留置7年後に初めて造影剤ステント周囲滲み出し像を認めその後も増大を呈した1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2260. **松浦 朋美, 添木 武, 飛梅 威, 上野 理絵, 坂東 左知子, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 早渕 康信, 小野 朱美 :** 心房中隔起源の持続性心房頻拍により頻脈誘発性心筋症をきたした小児の1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2261. **八木 秀介, 西條 良仁, 高川 由利子, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一 :** 左副腎に腫瘤を認めた両側性特発性アルドステロン症の1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2262. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 佐田 政隆 :** 循環器系のpoint-of-care 超音波-超音波専門医の視点から, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2263. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 心房細動のE/A 上昇は左房収縮低下か?左室拡張末期圧上昇か?, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2264. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 弁膜症における運動負荷心エコー図検査を用いた右心機能評価, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2265. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 鈴川 理乃, 佐田 政隆 :** 運動負荷誘発性肺高血圧症の診断基準:肺動脈圧上昇のみで診断してよいか?, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2266. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 林 修司, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 添木 武, 佐田 政隆 :** ハンドグリップ負荷心エコー検査が有用であった心房細動合併慢性心不全の1例, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2267. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 鳥居 裕太, 西尾 進, 天野 里江, 山尾 雅美, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 林 修司, 佐田 政隆 :** 左室ストレイン値の不均衡を用いた頻脈性不整脈患者における左室収縮能改善の予測, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2268. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 林 修司, 佐田 政隆 :** 心房細動が三尖弁輪収縮期移動距離に及ぼす影響, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2269. **松浦 一義, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 鈴川 理乃, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 西尾 進, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 医学生の心エコー実習におけるシミュレーター教育の効果, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2270. **山尾 雅美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 岩本 誠司, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆, 藤崎 由紀子, 渡辺 滋夫 :** 膵臓原発性悪性リンパ腫の1例, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2271. **中鉢 雅大, 山田 聡, 林 大知, 岩野 弘幸, 山田 博胤, 土肥 薫, 瀬尾 由広, 大手 信之, 清水 力, 筒井 裕之 :** 左室弛緩能と充満圧の予測精度:組織ドプラ単一定量指標と複数指標の総合評価の比較, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
2272. **本間 友佳子, 森 一博, 藤岡 啓介, 佐々木 亜由美, 寺田 知正, 永井 隆, 井上 美紀, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 佐田 政隆, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美 :** 持続する全身倦怠感を主訴とした異所性心房頻拍に伴う頻拍誘発性心筋症の1女児例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
2273. **伊勢 孝之, 八木 秀介, 門田 宗之, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 上野 理絵, 原 知也, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 循環器病棟入院患者における睡眠時無呼吸，夜間低酸素血症の合併 ∼連続パルスオキシメータを用いた解析∼, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
2274. **山上 圭, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 原 知也, 上野 理絵, 門田 宗之, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 生体腎移植後における腎静脈-外腸骨静脈間の血流動態変化が一因と考えられた深部静脈血栓症の一例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
2275. **原 知也, 飛梅 威, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動アブレーション後に麻痺性胃拡張を来した一例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
2276. **原 知也, 山田 博胤, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症心不全を呈したBecker型筋ジストロフィーの1剖検例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
2277. **高島 啓, 尾形 竜郎, 今田 久美子, 若槻 哲三 :** 鑑別に苦慮した心房中隔脂肪性腫瘍に心腔内エコーガイド下に腫瘍生検を施行した一例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
2278. **高島 啓, 尾形 竜郎, 今田 久美子, 若槻 哲三 :** 鑑別に苦慮した心房中隔死亡性腫瘍に心腔内エコーガイド下に腫瘍生検を施行した一例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
2279. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 活性型第X凝固因子によるマクロファージ活性化を介した新しい動脈硬化進展機序の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2016年6月.
2280. **玉井 利奈, 山田 博胤, 坂東 美佳, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 脂質低下療法に伴う頸動脈プラーク性状変化の定量化:頸動脈超音波画像のiPlaque解析を用いた検討, *第3回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2016年6月.
2281. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, R Ueno, H Ito, Y Saito, T Todoroki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Suppressive Local Vascular Response after Paclitaxel Eluting Balloon Compared to Paclitaxel Eluting Stent, *第25回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2016.
2282. **H Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, R Ueno, Y Saito, T Todoroki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** A case of trapped floppy rotawire at the distal portion of wrapped left anterior descending coronary artery, *第25回日本心血管インターベンション治療学会,* Jul. 2016.
2283. **佐田 政隆 :** PDF5阻害薬の心血管系に及ぼす影響, *第16回日本Men's Health医学会 第7回テストステロン研究会,* 2016年7月.
2284. **高川 由利子, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションによる内臓・皮下脂肪量と骨格筋量に対する影響, *第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2016年7月.
2285. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 西川 幸治, 石井 亜由美, 佐田 政隆 :** SGLT2阻害薬併用心臓リハビリテーションにより運動耐容能が改善した糖尿病合併慢性心不全の1例, *第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2016年7月.
2286. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーション患者におけるセルフエフィカシーの検討, *第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2016年7月.
2287. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 退院時6MWDと入院期身体活動量の関係-MIとHFの比較, *第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2016年7月.
2288. **久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美, 八木 秀介 :** 生検心の病理学的検討 -徳島大学病院で5年間に実施された心筋生検ー, *臨床検査学教育,* **8,** *Supp.,* 111, 2016年8月.
2289. **久米川 侑美, 香川 典子, 米田 亜樹子, 坂東 良美, 八木 秀介 :** 生検心の病理学的検討 -徳島大学病院で5年間に実施された心筋生検-, *臨床検査学教育,* **8,** *Supp.,* 111, 2016年8月.
2290. **伊勢 孝之, 若槻 哲三, 山口 浩司, 上野 理絵, 川端 豊, 齋藤 友子, 伊藤 浩敬, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** PTSMA施行2日後に遅発性完全房室ブロックを認めた1例, *第23回日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会,* 2016年9月.
2291. **伊藤 浩敬, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 川端 豊, 上野 理絵, 齋藤 友子, 轟 貴史, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** SES留置後超遠隔期に初めて認めたPSSを伴う再狭窄病変に対してDCB治療を施行し局所凝固反応の推移を観察した一例, *第23回日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会,* 2016年9月.
2292. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西尾 進, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷心エコー検査により将来の左房圧上昇を予測できるか, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2293. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 真鍋 泰毅, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** 心拍出量の増加が血流依存性血管拡張反応に及ぼす影響(若年健常者における検討), *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2294. **添木 武, 高橋 甲介, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心筋虚血再灌流障害に対する新たな治療薬としてのC型ナトリウム利尿ペプチドの可能性, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2295. **瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心血管イベント発症高リスク患者における非侵襲的血管機能検査の有用性, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2296. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 林 修司, 阿部 美保, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 非心臓手術前の心エコー検査は，入院期間および死亡率に影響を与えない, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2297. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 田中 秀和, 松本 賢亮, 大北 裕, 佐田 政隆 :** 表在エコー検査と心エコー検査のコラボレーションにより感染性心内膜炎が迅速に診断できた僧帽弁逸脱症の1例, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2298. **衣川 尚知, 齋藤 憲, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 林 修司, 阿部 美保, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心電図P波の電気軸から肺高血圧症の診断は可能か∼心エコー法による検討∼, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2299. **鈴川 理乃, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 衣川 尚知, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 西尾 進, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 持続性心房細動の肺静脈隔離術後における左房機能の回復と再発との関連, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2300. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 石井 亜由美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全患者に対するAdaptive servo-ventilation装着下6分間歩行における運動耐容能改善効果, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2301. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪・心臓周囲脂肪と心臓血管病バイオマーカー, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
2302. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 遊離核酸断片による血管の炎症と動脈硬化症発症機序の解明, *第39回日本高血圧学会総会,* 2016年9月.
2303. **, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Impact of Epicardial Fat in Patients Underwent Coronary Artery Bypass Graft Surgery, *第37回日本肥満学会,* Oct. 2016.
2304. **板東 正浩, 竹尾 仁良, 福田 大受, 宮原 裕子, 楊 志宏, 西本 幸子, 齋藤 沙緒理, 川上 真智子, 上吉原 絢, 丹波 洋介, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 長鎖モノエン脂肪酸を含む魚油による抗動脈硬化作用, *第37回日本肥満学会,* 2016年10月.
2305. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 運動負荷心エコー図検査で肺高血圧症を診断しえた一例, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
2306. **瀬尾 弘光, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 肺動脈内に可動性に富む巨大血栓を認めた慢性血栓閉塞性肺動脈高血圧症の一例, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
2307. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬尾 弘光, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 黒部 裕嗣, 渡邉 俊介, 佐田 政隆 :** Acromegalic cardiomyopathyの一例, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
2308. **衣川 尚知, 山田 博胤, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 天野 里江, 西條 良仁, 林 修司, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 酵素補充療法に対する反応性が異なる心ファブリー病の2例, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
2309. **木村 優希, 山田 博胤, 松浦 一義, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 僧帽弁口血流速波形の偽正常化パターンと心房機能低下パターンの鑑別, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
2310. **鈴川 理乃, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 西尾 進, 山尾 雅美, 天野 里江, 鳥居 裕太, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 異なる体位変換により左室流出路狭窄が重症化したS字状中隔の2症例, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
2311. **鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 郷司 剛志, 髙尾 正一郎, 岩本 誠司, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 当院における腎細胞癌膵転移6症例の超音波所見, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
2312. **西尾 進, 齋藤 裕, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 松本 力三, 岩本 誠司, 髙尾 正一郎, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 巨大肝嚢胞の2切除例, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
2313. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 圧負荷心肥大における心脳連関を介した炎症制御メカニズムとその役割, *第37回日本高血圧学会総会,* 2016年10月.
2314. **松浦 朋美, 添木 武, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 右房低位中隔部に電気的不連続性を認めた通常型心房粗動の1例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2016,* 2016年10月.
2315. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 大櫛 祐一郎, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 肺高血圧症に対する運動負荷心エコー図法, *第53回日本臨床生理学会総会,* 2016年10月.
2316. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 井上 美紀, 森 一博, 佐田 政隆, 添木 武, 飛梅 威, 松浦 朋美 :** Left venous valve由来部位の異常自動能が示唆された右房後中隔起源の心房頻拍・頻拍誘発性心筋症の1女児例, *第21回日本小児心電学会 学術集会,* 2016年11月.
2317. **岡本 恵暢, 原 知也, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 重症心不全を呈したBecker型筋ジストロフィーの1家系, *日本内科学会第115回四国地方会,* 2016年11月.
2318. **八木 秀介, 加地 伸介, 田代 善彦, 佐田 政隆 :** 自宅の庭で受傷したマムシ咬傷の2例, *日本内科学会第115回四国地方会,* 2016年11月.
2319. **ロバート ゼング, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 轟 貴史, 西尾 進, 瀬野 弘光, 高木 恵理, 上野 理絵, 原 知也, 川端 豊, 齋藤 友子, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 左上肢脱力を主訴に来院されたが心エコー図法を契機に急性冠症候群と診断しえた一例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
2320. **行重 佐和香, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 成人期に心不全症状を契機に発見された左室緻密化障害の一例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
2321. **上田 浩之, 瀬野 弘光, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 東島 潤, 佐田 政隆 :** Bevacizumab併用化学療法中に深部静脈血栓症および肺塞栓症を発症した1例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
2322. **高木 恵理, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 高川 由利子 :** 右心不全の精査の過程で偶発的に見つかった冠静脈洞閉鎖および重複上大静脈の一例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
2323. **鈴木 聖也, 山田 博胤, 高木 恵理, 高川 由利子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 大櫛 祐一郎, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 八木 秀介, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経食道心エコー検査により原因が究明された高齢発症の右心不全の1例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
2324. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Microangiopathy in diabetes; Analysis of adventitial vasa vasorum using mouse models., *第24回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2016.
2325. **Gulinu Maimaituxun, 島袋 充生, 平田 有紀奈, 岩瀬 俊, 高尾 正一郎, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 局所心臓周囲脂肪厚の臨床的意義:冠動脈疾患での検討, *脳心血管抗加齢研究会2016,* 2016年12月.
2326. **Maimaituxun Gulinu, 島袋 充生, 平田 有紀奈, 岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 松浦 朋美, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 田端 実, 森本 喜久, 赤坂 武, 田中 正史, 高梨 秀一郎, 佐田 政隆 :** 心臓バイパス手術症例におけるリスク要因の定量的解析:古典的および非古典的リスクの性差, *脳心血管抗加齢研究会2016,* 2016年12月.
2327. **丹波 洋介, 竹尾 仁良, 板東 正浩, 瀬部 真由, 山崎 幸, 福田 大受, 宮原 裕子, 宮武 由実子, 末政 直哉, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 原田 永勝, 堤 理恵, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 魚油由来長鎖モノエン脂肪酸は抗動脈硬化作用を有する, *第21回病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
2328. **添木 武 :** 心臓リハビリテーションのためのデバイス基礎知識, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
2329. **楠瀬 賢也 :** 心エコー図法を用いた運動耐容能予測因子の検討, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
2330. **山口 浩司 :** 虚血性心疾患とは・・-心リハに必要なPCIの知識について, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
2331. **伊勢 孝之, 八木 秀介, 高川 由利子, 石井 亜由美, 西川 幸治 :** 心臓リハビリテーション施行患者におけるハンドブリップ負荷の血行動態への影響, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
2332. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 高川 由利子, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 術後の廃用性筋力低下が予測された高齢開心術後患者に対しB-SESを使用した経験, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
2333. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 高川 由利子, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーション導入後の活動範囲の回復に関わる因子の検討, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
2334. **佐田 政隆 :** 臨床医が知っておくべき糖尿病の基礎 心臓周囲脂肪組織とその意義, *第51回糖尿病学の進歩,* 2017年2月.
2335. **Maimaituxun Gulinu, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** The impact of epicardial adipose tissue thickness on left ventricular diastolic dysfunction in patients with preserved ejection fraction., Feb. 2017.
2336. **笠井 明成, 原 知也, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 足立 克仁, 佐田 政隆 :** 著明な刺激伝導系異常を呈したBecker型筋ジストロフィーの1例, *第254回徳島医学会学術集会(平成28年度冬期),* 2017年2月.
2337. **山本 清成, 轟 貴史, 大櫛 祐一郎, 上野 理恵, 伊勢 孝之, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 高木 恵理, 原 知也, 川端 豊, 斎藤 友子, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 飛梅 威, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 門田 友里, 西村 正人, 苛原 稔 :** PET/CTにて診断できた心サルコイドーシスの1例, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
2338. **西山 美月, 飛梅 威, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左鎖骨下への植込み型除細動器植え替え後に生じたTwiddler症候群の1例, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
2339. **上田 浩之, 瀬野 弘光, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 東島 潤, 佐田 政隆 :** ベバシズマブ併用化学療法中に深部静脈血栓症および肺塞栓症を来した大腸癌の1例-血栓素因の検討も含めて, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
2340. **谷口 実佑, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, 佐藤 裕紀, Takeshi Tobiume, 原 知也, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Activated Factor X Signaling Pathway via Protease-Activated Receptor-2 is a Novel Therapeutic Target to Prevent Atrial Fibrillation, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2341. **冨山 博史, 山科 章, 前村 浩二, 木庭 新治, 山崎 力, Masataka Sata, 石津 智子, 伊藤 浩, 竹本 恭彦, 東 幸仁, 鈴木 亨, 大屋 祐輔, 植田 真一郎, 苅尾 七臣, 古川 泰司, 高瀬 凡平, 井上 晃男, 野出 孝一, 松本 知沙 *and* 石橋 豊 :** Endothelial Function and the Progression of Preclinical Vascular Damages Under Antihypertensive Medication: The Results of FMD-J Multi-Center Prospective Study, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2342. **瀬野 弘光, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of Right Ventricular Global Longitudinal Strain between Vender-dependent and Vender-independent Two-dimensional Speckle Tracking Software, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2343. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, 伊藤 浩敬, 川端 豊, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Comparison of Local Coagulative Response after Coronary Angioplasty - First Generation DES vs Second Generation-DES vs Drug Coated Balloon -, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2344. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, 伊藤 浩敬, Daiju Fukuda, 川端 豊, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The Tissue Characteristics of Coronary Plaque with Microluminal Structures Identified by OCT Associated with Local Inflammatory Response in Fresh Cadavers, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2345. **伊藤 浩敬, 若槻 哲三, 山口 浩司, 福田 大受, 川端 豊, 轟 貴史, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Lipid-rich Coronary Plaque is Associated with Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue in Fresh Cadaveric Models, *第81回日本循環器学会学術集会,* 2017年3月.
2346. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 西尾 進, 天野 里江, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** Perioperative Echocardiography before Major Elective Noncardiac Surgery Improves Postoperative Mortality Patients without Known Cardiovascular Disease, *第81回日本循環器学会学術集会,* 2017年3月.
2347. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** n-3 Polyunsaturated Fatty Acids: A Promising Target for the Prevention of Cardiovascular Events, *第81回日本循環器学会学術集会,* 2017年3月.
2348. **Maimaituxun Gulinu, Michio Shimabukuro, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Local Epicardial Adipose Tissue Thickness and Its Impact on Coronary Atherosclerosis, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2349. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Right Ventricular Myocardial Strain during Preload Augmentation is Associated with Exercise Capacity in Patients with Chronic Heart Failure, *第81回日本循環器学会学術集会,* 2017年3月.
2350. **伊勢 孝之, 八木 秀介, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 高木 恵理, 上野 理絵, 原 知也, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Nocturnal Hypoxemia Predicts Cardiac Events in Patients with Cardiac Risk Factors, *第81回日本循環器学会学術集会,* 2017年3月.
2351. **Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Role of Echocardiography in Diagnosis and Treatment of Infectious Endocarditis, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2352. **大櫛 祐一郎, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, 西條 良仁, 瀬野 弘光, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Accuracy of Diagnosis of Elevated Left Atrial Pressure Using Recommendation for the Evaluation of Left Ventricular Diastolic Function by Echocardiograph, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2353. **轟 貴史, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takayuki Ise, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serum Level of Lipoprotein (a) is a Risk Factor for Aortic Valve Sclerosis in Women, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2354. **平田 有紀奈, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, 清水 陸登, 鳥居 裕太, 西尾 進, 瀬野 弘光, 西條 良仁, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Quantitative Classification of Left Atrial Appendage is Superior to Visual Classification for Risk Stratification of Stroke in Atrial Fibrillation, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2355. **西條 良仁, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, 西尾 進, 瀬野 弘光, 大櫛 祐一郎, 高木 恵理, 上野 理絵, 原 知也, 川端 豊, 斎藤 友子, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Impact of Left Atrial Ischemia on Left Atrial Reservoir Function in Patients with Old Myocardial Infarction, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2356. **鳥居 裕太, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 西尾 進, 天野 里江, 松本 力三 *and* Masataka Sata :** Comparison of the Effect on Deep Vein Thrombosis between Rivaroxaban and Edoxaban, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2357. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, 天野 里江, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 平田 有紀奈, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effect of Sitagliptin on Left Ventricular Function in Patients with Type 2 Diabetes: A Subanalysis of the PROLOGUE Study, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
2358. **山口 泉, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 中島 公平, 木内 智也, 兼松 康久, 山本 雄輝, 山本 伸昭, 若槻 哲三, 永廣 信治 :** OCTを用いて塞栓源を同定しえた一例, *第8回徳島Vascular Imaging研究会,* 2016年7月.
2359. **山上 圭, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 原 知也, 上野 理絵, 門田 宗之, 齋藤 友子, 山﨑 宙, 坂東 左知子, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 生体腎移植後における腎静脈-外腸骨静脈間の血流動態変化が一因と考えられた深部静脈血栓症の一例, *第253回徳島医学会学術集会(平成28年度夏期),* 2016年7月.
2360. **村上 貴寛, 八木 秀介, 原 知也, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 島袋 充生, 赤池 雅史, 春藤 譲治, 佐田 政隆 :** 原発性アルドステロン症の診断に有用な臨床所見の検討, *第253回徳島医学会学術集会(平成28年度夏期),* 2016年7月.
2361. **中川 舞, 毛山 剛, 峯田 一秀, 柏木 圭介, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎, 川端 豊, 佐田 政隆, 荒瀬 裕己, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 集学的治療により下肢大切断を免れた重症下肢虚血肢の一例, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
2362. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 鈴川 理乃, 衣川 尚知, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚は虚血性心疾患の壁運動回復の有無を反映する, *超音波検査技術,* **41,** *0,* S158, 2016年6月.
2363. **西尾 進, 笹田 倫子, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 山田 博胤, 土井 俊夫, 佐田 政隆 :** 推算糸球体濾過量 (eGFR) と関連する腎エコー検査指標について, *超音波検査技術,* **41,** *0,* S201, 2016年6月.
2364. **山田 博胤 :** 心エコー臨床のギモン厳選50, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2017年4月.
2365. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心エコーハンドブック 心不全: 竹中 克，戸出 浩之 編, --- 左室駆出率が低下した心不全と左室駆出率が保たれた心不全 ---, 株式会社 金芳堂, 東京, 2017年5月.
2366. **山田 博胤 :** こんなに役立つpoint of care超音波, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2017年6月.
2367. **賀川 久美子, 前田 悠作, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤野 ひかる, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 岩佐 昌美, 宇高 憲吾, 原田 武志, 伊勢 孝之, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 八木 秀介, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 安倍 正博, 藤野 ひかる :** 治療後長期生存が得られた心不全合併ALアミロイドーシス症例の検討, 臨床血液, 2017年10月.
2368. **高島 啓, 佐田 政隆 :** ω系不飽和脂肪酸の心血管イベントリスク低減作用, 株式会社 羊土社, 2018年.
2369. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化の基礎, 南江堂, 2018年1月.
2370. **Hirotsugu Yamada, Atsushi Tanaka, Kenya Kusunose, Rie Amano, Munehide Matsuhisa, Hiroyuki Daida, Masaaki Ito, Hiroyuki Tsutsui, Mamoru Nanasato, Haruo Kamiya, K Yasuko Bando, Masato Odawara, Hisako Yoshida, Toyoaki Murohara, Masataka Sata *and* Koichi Node :** Effect of sitagliptin on the echocardiographic parameters of left ventricular diastolic function in patients with type 2 diabetes: a subgroup analysis of the PROLOGUE study., *Cardiovascular Diabetology,* **16,** *1,* 63, 2017.
2371. **Salim Masdan Hotimah, Daiju Fukuda, Yasutomi Higashikuni, Kimie Tanaka, Yoichiro Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Teneligliptin, a dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, attenuated pro-inflammatory phenotype of perivascular adipose tissue and inhibited atherogenesis in normoglycemic apolipoprotein-E-deficient mice., *Vascular Pharmacology,* **96-98,** *16,* 19-25, 2017.
2372. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Plasma brain natriuretic peptide levels are elevated in patients with cancer, *PLoS ONE,* **12,** *6,* e0178607, 2017.
2373. **Maimaituxun Gulinu, Michio Shimabukuro, Hotimah Masdan Salim, Minoru Tabata, Daisuke Yuji, Yoshihisa Morimoto, Takeshi Akasaka, Tomomi Matsuura, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Takaki Sugimoto, Masashi Tanaka, Shuichiro Takanashi *and* Masataka Sata :** Gender-linked impact of epicardial adipose tissue volume in patients who underwent coronary artery bypass graft surgery or non-coronary valve surgery, *PLoS ONE,* **12,** *6,* e0177170, 2017.
2374. **Akira Takashima, Tatsuro Ogata, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Intracardiac echocardiography-guided biopsy of a lipomatous cardiac tumor arising from the interatrial septum., *Circulation Journal,* **81,** *10,* 1553-1555, 2017.
2375. **Hiroki Matsuzoe, Kensuke Matsumoto, Hidekazu Tanaka, Yutaka Hatani, Keiko Hatazawa, Hiroyuki Shimoura, Junichi Ooka, Hiroyuki Sano, Keiko Ryo-Koriyama, Toshiro Shinke, Hirotsugu Yamada, Yutaka Okita *and* Ken-Ichi Hirata :** Significant Prognostic Value of Acute Preload Stress Echocardiography Using Leg-Positive Pressure Maneuver for Patients With Symptomatic Severe Aortic Stenosis Awaiting Aortic Valve Intervention., *Circulation Journal,* **81,** *12,* 1927-1935, 2017.
2376. **Michio Shimabukuro, Atsushi Tanaka, Masataka Sata, Kazuoki Dai, Yoshisato Sibata, Yohei Inoue, Hiroki Ikenaga, Shinji Kishimoto, Kozue Ogasawara, Akira Takashima, Toshiyuki Niki, Osamu Arasaki, Koichi Oshiro, Yutaka Mori, Masaharu Ishihara *and* Koichi Nobe :** α-Glucosidase inhibitor miglitol attenuates glucose fluctuation, heart rate variability and sympathetic activity in patients with type 2 diabetes and acute coronary syndrome: a multicenter randomized controlled (MACS) study., *Cardiovascular Diabetology,* **16,** *1,* 86, 2017.
2377. **Akihiro Tokushige, Shinichiro Ueda, Hirofumi Tomiyama, Mituru Ohishi, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito *and* Akira Yamashina :** Association Between Waist-to-Height Ratio and Endothelial Dysfunction in Patients With Morbidity A Report From the FMD-J Study, *Circulation Journal,* **81,** *12,* 1911-1918, 2017.
2378. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Ayumi Ishii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** RV Myocardial Strain During Pre-Load Augmentation Is Associated With Exercise Capacity in Patients With Chronic HF, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **10,** *10,* 1240-1249, 2017.
2379. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Predictors for Worsening of Six-Minute Walk Distances in Patients With Systemic Sclerosis (Scleroderma), *The American Journal of Cardiology,* **120,** *2,* 315-321, 2017.
2380. **Tamio Teramoto, Akira Kondo, Arihiro Kiyosue, Mariko Harada-Shiba, Yasushi Ishigaki, Kimimasa Tobita, Yumiko Kawabata, Asuka Ozaki, Marie T. Baccara-Dinet *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of alirocumab in patients with hypercholesterolemia not adequately controlled with non-statin lipid-lowering therapy or the lowest strength of statin: ODYSSEY NIPPON study design and rationale., *Lipids in Health and Disease,* **16,** *1,* 121, 2017.
2381. **Dean S. Picone, Martin G. Schultz, Petr Otahal, Svend Aakhus, Ahmed M. Al-Jumaily, J Andrew Black, Willem J. Bos, John B. Chambers, Chen-Huan Chen, Hao-Min Cheng, Antoine Cremer, Justin E. Davies, Nathan Dwyer, Brian A. Gould, Alun D. Hughes, Peter S. Lacy, Esben Laugesen, Fuyou Liang, Roman Melamed, Sandy Muecke, Nobuyuki Ohte, Sho Okada, Stefano Omboni, Christian Ott, Xiaoqing Peng, Telmo Pereira, Giacomo Pucci, Ronak Rajani, Philip Roberts-Thomson, Niklas B. Rossen, Daisuke Sueta, Manish D. Sinha, Roland E. Schmieder, Harold Smulyan, Velandai K. Srikanth, Ralph Stewart, George A. Stouffer, Kenji Takazawa, Jiguang Wang, Berend E. Westerhof, Franz Weber, Thomas Weber, Bryan Williams, Hirotsugu Yamada, Eiichiro Yamamoto *and* James E. Sharman :** Accuracy of Cuff-Measured Blood Pressure: Systematic Reviews and Meta-Analyses., *Journal of the American College of Cardiology,* **70,** *5,* 572-586, 2017.
2382. **Shusuke Yagi, Minoru Mitsugi, Teruaki Sanagawa, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Paget-Schroetter Syndrome in a Baseball Pitcher., *International Heart Journal,* **58,** *4,* 637-640, 2017.
2383. **Masanori Asakura, Jiyoong Kim, Hiroshi Asanuma, Toshimitsu Hamasaki, Kengo Tsukahara, Yorihiko Higashino, Tetsuya Ishikawa, Yasuharu Nakama, Shinji Koba, Yasuyuki Maruyama, Mitsuru Tsujimoto, Hideo Himeno, Takanori Ohkusa, Susumu Fujino, Makoto Shimizu, Tsutomu Endo, Shunichi Yoda, Takahiro Muroya, Toyoaki Murohara, Nobuyuki Ohte, Hiroshi Suzuki, Tohru Kohno, Kazuki Fukui, Takaaki Shiono, Hiroyuki Takase, Hiroyasu Uzui, Yoshiyuki Nagai, Yuji Hashimoto, Shuntaro Ikeda, Sumio Mizuno, Koichi Tamita, Masashi Fujita, Kazuo Satake, Yoshihiko Kinoshita, Tatsuya Nunohiro, Satoru Sakagami, Jitsuo Higaki, Isao Morii, Reimin Sawada, Yoshikazu Hiasa, Tomohiko Shigemasa, Makoto Nakahama, Masataka Sata, Osamu Doi, Tetsuro Ueda, Takahisa Yamada, Takayoshi Yamanouchi, Hajime Yamaguchi, Yukiko Morita, Hideki Hayashi *and* Masafumi Kitakaze :** Does Treatment of Impaired Glucose Tolerance Improve Cardiovascular Outcomes in Patients with Previous Myocardial Infarction?, *Cardiovascular Drugs and Therapy,* **31,** *4,* 401-411, 2017.
2384. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Rikuto Shimizu, Yuta Torii, Susumu Nishio, Yoshihito Saijo, Shoichiro Takao, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Age-related changes in morphology of left atrial appendage in patients with atrial fibrillation., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **34,** *2,* 321-328, 2017.
2385. **Tatsuya Maruhashi, Junko Soga, Noritaka Fujimura, Naomi Idei, Shinsuke Mikami, Yumiko Iwamoto, Akimichi Iwamoto, Masato Kajikawa, Takeshi Matsumoto, Nozomu Oda, Shinji Kishimoto, Shogo Matsui, Haruki Hashimoto, Yoshiki Aibara, Farina Binti Mohamad Yusoff, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Kensuke Noma, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Endothelial Function Is Impaired in Patients Receiving Antihypertensive Drug Treatment Regardless of Blood Pressure Level: FMD-J Study (Flow-Mediated Dilation Japan), *Hypertension,* **70,** *4,* 790-797, 2017.
2386. **Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Epicardial Adipose Tissue Thickness Is Associated with Symptomatic Coronary Vasospasm during Provocative Testing., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **30,** *10,* 1021-1027, 2017.
2387. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Preload Stress Echocardiography Predicts Outcomes in Patients With Preserved Ejection FractionandLow-GradientAorticStenosis, *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **10,** *10,* 2017.
2388. **Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, KI Aihara, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** n-3 Polyunsaturated Fatty Acids: Promising Nutrients for Preventing Cardiovascular Disease., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **24,** *10,* 999-1010, 2017.
2389. **Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Salim Masdan Hotimah, G Maimaituxun, Susumu Nishio, Yuriko Takagawa, Saori Hama, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Canagliflozin reduces epicardial fat in patients with type 2 diabetes mellitus., *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **9,** 78, 2017.
2390. **Yuriko Takagawa, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Ayumi Ishii, Koji Nishikawa, Daiju Fukuda, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Improved Exercise Capacity After Cardiac Rehabilitation Is Associated with Reduced Visceral Fat in Patients with Chronic Heart Failure., *International Heart Journal,* **58,** *5,* 746-751, 2017.
2391. **Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Ken-Ichi Aihara, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Muneyuki Kadota, Sachiko Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Low Serum Levels of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid are Risk Factors for Cardiogenic Syncope in Patients with Brugada Syndrome, *International Heart Journal,* **58,** *5,* 720-723, 2017.
2392. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Daiju Fukuda, Yutaka Nakaya, Kin-Ichiro Suwaki, Takashi Takeji, Toshihiro Wada, Masdan Hotimah Salim, Saori Hama, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Munehide Matsuhisa, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Predictors for the Treatment Effect of Sodium Glucose Co-transporter 2 Inhibitors in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus., *Advances in Therapy,* **35,** *1,* 124-134, 2017.
2393. **Hiromu Yamazaki, Shusuke Yagi, Yuta Torii, Rie Amano, Yasuyuki Oomichi, Teruaki Sangawa, Daiju Fukuda, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Edoxaban improves acute venous thromboembolism while preserving protein C and protein S levels, *Journal of Cardiology,* **71,** *3,* 305-309, 2017.
2394. **Tomoya Kinouchi, Keiko T. Kitazato, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Yoshitaka Kurashiki, Junichiro Satomi, Masataka Sata *and* Shinji Nagahiro :** Treatment with the PPAR Agonist Pioglitazone in the Early Post-ischemia Phase Inhibits Pro-inflammatory Responses and Promotes Neurogenesis Via the Activation of Innate- and Bone Marrow-Derived Stem Cells in Rats., *Translational Stroke Research,* **9,** *3,* 306-316, 2017.
2395. **Kenya Kusunose, Nancy A. Obuchowski, Marc Gillinov, Zoran B. Popovic, Scott D. Flamm, Brian P. Griffin *and* Deborah H. Kwon :** Predictors of Mortality in Patients With Severe Ischemic Cardiomyopathy Undergoing Surgical Mitral Valve Intervention., *Journal of the American Heart Association,* **6,** *11,* e007163, 2017.
2396. **Tatsuya Maruhashi, Junko Soga, Noritaka Fujimura, Naomi Idei, Shinsuke Mikami, Yumiko Iwamoto, Akimichi Iwamoto, Masato Kajikawa, Takeshi Matsumoto, Nozomu Oda, Shinji Kishimoto, Shogo Matsui, Haruki Hashimoto, Yoshiki Aibara, Farina Mohamad Yusoff, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Kensuke Noma, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Brachial artery diameter as a marker for cardiovascular risk assessment: FMD-J study., *Atherosclerosis,* **268,** 92-98, 2017.
2397. **Tomoya Kinouchi, Keiko T. Kitazato, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Yoshitaka Kurashiki, Junichiro Satomi, Masataka Sata *and* Shinji Nagahiro :** Correction to: Treatment with the PPARγ Agonist Pioglitazone in the Early Post-ischemia Phase Inhibits Pro-inflammatory Responses and Promotes Neurogenesis Via the Activation of Innate- and Bone Marrow-Derived Stem Cells in Rats., *Translational Stroke Research,* **9,** *3,* 317, 2017.
2398. **Kiyoshi Hibi, Shinjo Sonoda, Masanori Kawasaki, Yutaka Otsuji, Toyoaki Murohara, Hideki Ishii, Katsuhiko Sato, Ryoji Koshida, Yukio Ozaki, Masataka Sata, Yoshihiro Morino, Tadashi Miyamoto, Tetsuya Amano, Satoshi Morita, Ken Kozuma, Kazuo Kimura *and* Hisayoshi Fujiwara :** Effects of Ezetimibe-Statin Combination Therapy on Coronary Atherosclerosis in Acute Coronary Syndrome., *Circulation Journal,* **82,** *3,* 757-766, 2017.
2399. **工藤 萌宏, 待井 典剛, 小野 利夫, 大城 義人, 高橋 隆, 種田 嘉信, 比嘉 盛丈, 八木 秀介, 仲地 健, 小林 淳, 及川 雅啓, 山田 博胤, 竹石 恭知, 佐田 政隆, 島袋 充生 :** 時効型インスリン療法中の2型糖尿病患者におけるダパグリフロジンの血糖日内変動に及ぼす効果, *肥満研究,* **24,** *Suppl,* 222, 2018年.
2400. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心エコーによる右室機能評価法はどこまで進んでいるか, *Heart View,* **22,** *1,* 10-17, 2018年.
2401. **Akira Hirono, Kenya Kusunose, Norihito Kageyama, Masayuki Sumitomo, Masahiro Abe, Hiroyuki Fujinaga *and* Masataka Sata :** Development and validation of optimal cut-off value in inter-arm systolic blood pressure difference for prediction of cardiovascular events, *Journal of Cardiology,* **71,** *20,* 24-30, 2018.
2402. **Christine L. Jellis, Teerapat Yingchoncharoen, Neville Gai, Kenya Kusunose, Zoran B. Popović, Scott Flamm *and* Deborah Kwon :** Correlation between right ventricular T mapping and right ventricular dysfunction in non-ischemic cardiomyopathy., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **34,** *1,* 55-65, 2018.
2403. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yuki Horike *and* Masataka Sata :** Provocation of clinically significant left ventricular outflow tract obstruction by postural change in patients with sigmoid septum., *Journal of Echocardiography,* **16,** *4,* 173-174, 2018.
2404. **Masahiro Nakabachi, Satoshi Yamada, Hiroyuki Iwano, Taichi Hayashi, Kazunori Okada, Kenya Kusunose, Kiyotaka Watanabe, Tomoko Ishizu, Kazuaki Wakami, Hirotsugu Yamada, Kaoru Dohi, Yoshihiro Seo, Nobuyuki Ohte, Chikara Shimizu *and* Taisei Mikami :** Left Ventricular Mass Influences Relationship Between Filling Pressure and Early-Diastolic Ratio of Inflow Velocity to Mitral Annular Velocity (E/e')., *Circulation Journal,* **82,** *3,* 732-738, 2018.
2405. **Tomoya Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Yukina Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Inhibition of activated factor X by rivaroxaban attenuates neointima formation after wire-mediated vascular injury., *European Journal of Pharmacology,* **5,** *820,* 222-228, 2018.
2406. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Roles of Perivascular Adipose Tissue in the Pathogenesis of Atherosclerosis., *Frontiers in Physiology,* **9,** *3,* 3, 2018.
2407. **H Tomiyama, . T Ishizu, T Kohro, C Matsumoto, Y Higashi, B Takase, T Suzuki, . S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, M Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito *and* A Yamashina :** Longitudinal association among endothelial function, arterial stiffness and subclinical organ damage in hypertension., *International Journal of Cardiology,* **15,** *253,* 161-166, 2018.
2408. **Kenya Kusunose, Kentaro Shibayama, Hiroyuki Iwano, Masaki Izumo, Nobuyuki Kagiyama, Koji Kurosawa, Hirotsugu Mihara, Hiroki Oe, Tetsuari Onishi, Toshinari Onishi, Mitsuhiko Ota, Shunsuke Sasaki, Yumi Shiina, Hikaru Tsuruta *and* Hidekazu Tanaka :** Reduced variability of visual left ventricular ejection fraction assessment with reference images: The Japanese Association of Young Echocardiography Fellows multicenter study., *Journal of Cardiology,* **72,** *1,* 74-80, 2018.
2409. **Shusuke Yagi, Y. Yamamoto, S. Nishiyama *and* Masataka Sata :** An Occluded Hooklet of an Embedded Inferior Vena Cava Filter, *Internal Medicine,* **57,** *15,* 2275-2276, 2018.
2410. **森 博愛, 山田 博胤, 衣川 尚知 :** 心電図セミナー(306), *徳島県医師会報, 552,* 56, 2017年.
2411. **細川 忍, 戸根 沙織, 松井 尚子, 楠瀬 賢也, 賀川 久美子, 山上 圭, 廣島 裕也, 田村 洋人 :** 症例検討:妊婦に発症した脳梗塞の1例, *日本内科学会雑誌,* **106,** *10,* 2265-2272, 2017年.
2412. **山田 博胤 :** 【糖尿病診療における心血管合併症の診かたup to date】 糖尿病患者における周術期心機能評価とマネジメント 循環器内科医の立場から, *月刊糖尿病,* **8,** *7,* 82-88, 2017年7月.
2413. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Hiromitsu Seno, Susumu Nishio, Yukina Hirata *and* Masataka Sata :** Pre-Discharge LV Filling Pressure and Pulmonary Artery Pressure Were Associated With Hospital Readmission in Heart Failure With Reduced and Preserved Ejection Fraction, *AHA Scientific Sessions2017,* Nov. 2017.
2414. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 【右心不全を考える】 診る 心エコーによる右室機能評価法はどこまで進んでいるか, *Heart View,* **22,** *1,* 10-17, 2018年1月.
2415. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Y Hirata, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shuusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right Ventricular Myocardial Strain during Preload Augmentation is Associated with Exercise Capacity, *ASE2017,* Baltimore, Jun. 2017.
2416. **Y Saijo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, H Seno, Y Okushi, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Y Torii *and* Masataka Sata :** Left Atrial Dysfunction in Patients with Infarction of Proximal Left Circumflex Artery, *ASE2017,* Baltimore, Jun. 2017.
2417. **Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Yukina Hirata, H Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Epicardial Adipose Tissue Thickness is a Marker for the Detection of Vasospastic Angina, *ASE2017,* Baltimore, Jun. 2017.
2418. **Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takeshi Soeki, R Kato, M Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Direct Slow Pathway Capture: A New Electrophysiological Method of Catheter Ablation for Atrioventricular Nodal Reentrant Tachycardia, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
2419. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, H Ito, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Preserved Endothelial Function and Suppressed Local Coagulative and Inflammatory Response After Biodegradable Polymer SES Implantation Compared to Durable Polymer SES, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
2420. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Daiju Fukuda, Etsuko Uematsu, Takeshi Tobiume, T Hara, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Activated Factor X Signaling Pathway via Protease-Activated Receptor-2 is a Novel Therapeutic Target to Prevent Atrial Fibrillation, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
2421. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Y Torii, Yukina Hirata, H Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Echocardiography Predicts Outcomes in Patients With Preserved Ejection Fraction and Low Gradient Aortic Stenosis, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
2422. **Maimaituxun. Gulinu, Michio Shimabukuro, Y Hirata, Takashi Iwase, S Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, M Harada *and* Masataka Sata :** Local Epicardial Adipose Tissue Thickness in Left Anterior Descending Artery Provides a New Prediction Model for Coronary Artery Disease, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
2423. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, J Kuwahata, Y Torii, S Nishio, H Seno, Y Saijo, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Detection of Coronary Artery Stenosis by Epicardial Adipose Tissue Thickness in Type 2 Diabetes, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
2424. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, E Uematsu, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue Produces Proinflammatory Cytokines and Influences the Pathogenesis of Atrial Fibrillation, *AHA Scientific Sessions2017,* California, America, Nov. 2017.
2425. **Kenya Kusunose :** Clinical Utility of Preload Stress Echocardiography to Predict Outcomes in Low Gradient Aortic Stenosis, *Euro Echo 2017,* Portugal, Dec. 2017.
2426. **Y. Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, J. Kuwahata, R. Shimizu, Y. Torii, R. Amano, M. Yamao, S. Nishio, H. Seno, Y. Saijo, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Association between left atrial appendage morphology and stroke in atrial fibrillation: comparison between quantitative and visual classification, *Euro Echo 2017,* Portugal, Dec. 2017.
2427. **J. Kuwahata, Y. Saijo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, H. Seno, Y. Okushi, S. Nishio, Y. Hirata, Y. Torii, S. Morita *and* Masataka Sata :** Detection of subtle changes in stroke volume during pre-load stress echocardiography by three-dimensional echocardiography using automated adaptive analytics algorithm, *Euro Echo 2017,* Portugal, Dec. 2017.
2428. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, R Shimizu, Yuta Torii, Susumu Nishio, Y Okushi, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Quantitative Classification of Left Atrial Appendage is Superior to Visual Classification for Risk Stratification of Stroke in Atrial Fibrillation, *EACVI meeting 2018,* Dec. 2017.
2429. **Junya Kuwahata, Y Saijo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Hiromitsu Seno, Y Okushi, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Torii Yuta *and* Masataka Sata :** Detection of Subtle Changes in Stroke Volume during Pre-load Stress Echocardiography by Three-dimensional Echocardiography using Automated Adaptive Analytics Algorithm, *EACVI meeting 2018,* Dec. 2017.
2430. **M Bando, Hirotsugu Yamada, K Kusunose, Yukina Hirata, Junya Kuwahata, R Amano, Susumu Nishio *and* Masataka Sata :** Change in Ultrasonic Tissue Characteristics of Carotid Artery Plaque Reflects That of Coronary Artery Plaque, *EACVI meeting 2018,* Dec. 2017.
2431. **Susumu Nishio, K Kusunose, Yukina Hirata, Yuta Torii, R Amano, Y Saijo, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** The effect of gender difference in patients with cardiovascular disease on various vascular functional indices., *EACVI meeting 2018,* Dec. 2017.
2432. **Kenya Kusunose :** How to Interpret 3D Echoes, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2433. **Kenya Kusunose :** Role of Stress Echo in Valvular Heart Disease, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2434. **Kenya Kusunose :** Pulmonary Hypertension and Pulmonary Embolism: Role of Echo, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2435. **Kenya Kusunose :** Diastology and Advanced Strain, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2436. **Kenya Kusunose :** Coffee and Cases: From Around the World, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2437. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心不全と肺高血圧症, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2438. **楠瀬 賢也, 林 修司, 西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ストレイン法による左房機能評価, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2439. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 大櫛 祐一郎, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 阿部 美保, 佐田 政隆 :** 下肢陽圧負荷心エコー図法で算出したprojected AVAiを用いた低圧較差高度大動脈弁狭窄のリスク層別化, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2440. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 清水 陸登, 桑畑 絢也, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 低CHADS₂スコア患者の左心耳機能・形態と血栓形成リスクとの関連, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2441. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 桑畑 絢也, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病と左室global longitudinal strainおよび血管内皮機能との関連, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2442. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 西尾 進, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心房収縮期僧帽弁口血流速度の前負荷増大に対する反応性を用いた左房圧上昇の予測, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2443. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 山田 博胤, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左房圧上昇評価における新しいASEガイドラインによる評価法と従来の包括的評価法との比較, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2444. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 佐田 政隆 :** 心疾患既往のない患者における非心臓手術前の心エコー図検査が術後生存率に与える影響, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2445. **瀬野 弘光, 山田 博胤, 大櫛 祐一郎, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 西尾 進, 林 修司, 佐田 政隆 :** 肺動脈内に可動性に富む腫瘍を認めた原発性肺動脈血管内膜肉腫の1例, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2446. **天野 里江, 山田 博胤, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 宮崎 達志, 足立 克仁, 佐田 政隆 :** デュシェンヌ型筋ジストロフィー(DMD)保因者における心筋ストレインの検討, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
2447. **Gulinu Maimaituxun, 島袋 充生, 平田 有紀奈, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** Epicardial adipose tissue thickness in left anterior descending artery predictict coronary atherosclerosis, *第17回日本NO学会学術集会,* 2017年5月.
2448. **福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Dabigatran, a direct thrombin inhibitor, attenuates endothelial dysfunction in diabetic mice, *第17回日本NO学会学術集会,* 2017年5月.
2449. **GANBAATAR BYAMBASUREN, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Canagliflozin, a novel selective SGLT2 inhibitor, ameliorated endothelial dysfunction and atherogenesis in diabetic mice, *第17回日本NO学会学術集会,* 2017年5月.
2450. **AINI KUNDUZIAYI, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and the development of atherosclerosis in normoglycemic apolipoprotein-E deficient mice, *第17回日本NO学会学術集会,* 2017年5月.
2451. **GANBAATAR BYAMBASUREN, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Ticagrelor, a P2Y21 inhibitor, attenuated vascular dysfunction and inhibited atherogenesis in apolipoprotein-E-deficient mice, *第17回日本NO学会学術集会,* 2017年5月.
2452. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 林 修司, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経食道心エコー図の再検査によりVegetationを同定しえた感染性心内膜炎の1例, *日本内科学会第116回四国地方会,* 2017年5月.
2453. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 肺高血圧症に対する負荷心エコーの積極活用, *日本超音波医学会第90回学術集会,* 2017年5月.
2454. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 症例から学ぶTR-PG計測のピットフォール, *日本超音波医学会第90回学術集会,* 2017年5月.
2455. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** ポケットエコーを用いたFocused Cardiac Ultrasound(FoCUS), *日本超音波医学会第90回学術集会,* 2017年5月.
2456. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 技師に求める心エコー図検査の報告書, *日本超音波医学会第90回学術集会,* 2017年5月.
2457. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 僧帽弁閉鎖不全症-重症度評価の落とし穴, *日本超音波医学会第90回学術集会,* 2017年5月.
2458. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** Preload Stress Echocardiography を用いた運動耐用能の評価, *日本超音波医学会第90回学術集会,* 2017年5月.
2459. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 多価不飽和脂肪酸と動脈硬化性疾患, *第3回J-ISCP学術集会,* 2017年6月.
2460. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 原 知也, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 廣野 明, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 渡邉 俊介, 佐田 政隆 :** 著名な心内膜肥厚を認めた acromegalic cardiomyopathy の一例, *第110回日本循環器学会中国・四国地方会,* 2017年6月.
2461. **川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 八木 秀介, 飛梅 威, 山田 博胤, 添木 武, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 肺癌術前にバルーン大動脈弁形成術を施行し良好な開大が得られた重症大動脈弁狭窄症の一例, *第110回日本循環器学会中国・四国地方会,* 2017年6月.
2462. **伊藤 浩敬, 飛梅 威, 添木 武, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 川端 豊, 轟 貴史, 廣野 明, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 左鎖骨下への植え込み型除細動器植え替え後に生じたTwiddler症候群の1例, *第110回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2017年6月.
2463. **瀬野 弘光, 添木 武, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 計算負荷試験で誘発された心室性期外収縮の一例, *第110回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2017年6月.
2464. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The thrombin signaling in endothelial dysfunction in diabetes, *第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2017.
2465. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, 伊藤 浩敬, Takayuki Ise, Akira Hirono, Takafumi Todoroki, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** A first assessment of coronary plaque characteristics, adjacent epivascular adipose tissue, and histopathological findings in fresh cadaveric model-a case report-, *第26回 日本心血管インターベンション治療学会学術集会:京都,* Jul. 2017.
2466. **Hiroyuki Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Akira Hirono, Takafumi Todoroki, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** The relationship between coronary plaque characteristics and local inflammation in adjacent epicardial adipose tissue in fresh cadaveric models, *第26回 日本心血管インターベンション治療学会学術集会:京都,* Jul. 2017.
2467. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態における慢性炎症の役割とその分子基盤, *第38回日本炎症・再生医学会,* 2017年7月.
2468. **荒瀬 美晴, 飛梅 威, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 添木 武, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 川端 豊, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 薬物療法の継続が困難で頻脈誘発性心筋症を生じたが，カテーテルアブレーションにて合併症なく根治に成功した洞房リエントリー性頻拍の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
2469. **西 京子, 安倍 正博, 田中 久美子, 西野 豪志, 飛梅 威 :** 徳島大学病院の多職種連携による若手教育ー院内ネットワーク研修を地域包括ケアシステムにおける医療従事者の確保・養成につなぐー, *第1回徳島県地域包括ケアシステム学会,* 2017年8月.
2470. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 轟 貴史, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** SES留置遠隔期に再狭窄とPSSを同時に認めた病変に対するDCB治療の効果の検討-局所凝固反応の観点から-, *第24回日本心血管インターベーション治療学会 中国・四国地方会,* 2017年9月.
2471. **轟 貴史, 若槻 哲三, 山口 浩司, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 廣野 明, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 局所的な右腎動脈狭窄を認め血管内超音波を併用し経皮的腎動脈形成術を施行した繊維筋性異形成症の1症例, *第24回日本心血管インターベーション治療学会 中国・四国地方会,* 2017年9月.
2472. **山口 浩司, 若槻 哲三, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** OPTIMOカテーテル使用後に生じた巨大血管解離の1例, *第24回日本心血管インターベーション治療学会 中国・四国地方会,* 2017年9月.
2473. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijoh, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Preload Stress Echocardiography Predicts Outcomes in Patients with Pre-served Ejection Fraction and Low Gradient Aortic Stenosis, *第65回日本心臓病学会学術集会,* Sep. 2017.
2474. **瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションによる運動耐容能改善度の規定因子:心エコー図検査を用いた検討, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2475. **若槻 哲三, 山口 浩司, 福田 大受, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 微小管腔構造を認める冠動脈壁の組織性状の評価-未固定遺体における検討-, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2476. **桒畑 絢也, 山田 博胤, 林 修司, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 森田 沙瑛, 佐田 政隆 :** 左室・左房容積計測における Automated adaptive analytics algorithm を用いた3次元心エコー法と従来法との比較, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2477. **鳥居 裕太, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 治療効果判定に超音波検査が有用であったIgG4関連動脈周囲炎の1例, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2478. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 桒畑 絢也, 鳥居 裕太, 天野 里江, 西尾 進, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** フルマラソンが心房機能に与える影響について∼，心エコー図検査を用いた検討∼, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2479. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 肺高血圧症に対する6分間ホ高付加心エコー図検査の実際, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2480. **佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪から読み解く心不全合併糖尿病治療: SGLT2阻害薬の役割, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2481. **轟 貴史, 八木 秀介, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 廣野 明, 松浦 朋美, 福田 大受, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 膠原病患者での肺動脈楔入圧と左室拡張期末期圧の関係, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2482. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西尾 進, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経食道心エコー図検査の再検によりvegetationを同定しえた感染性心内膜炎の一例, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2483. **山口 浩司, 若槻 哲三, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Biodegradable polymer SESの慢性期局所血管反応の検討-Durable polymer SESとの比較-, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2484. **天野 里江, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 頸動脈内膜中膜複合体厚にDPP4阻害薬シタグリプチンが及ぼす影響―アログリプチンからの切り替え試験, *第65回日本心臓病学会学術集会:大阪,* 2017年9月.
2485. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 福田 大受, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 轟 貴史, 廣野 明, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 未固定遺体における管脈プラーク性状と局所周囲脂肪内炎症物質との関連, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2486. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 心エコー図検査の精度管理∼自施設内における検査間誤差∼, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
2487. **Tatsuya Maruhashi, Junko Soga, Noritaka Fujimura, Naomi Idei, Shinsuke Mikami, Yumiko Iwamoto, Akimichi Iwamoto, Masato Kajikawa, Takeshi Matsumoto, Nozomu Oda, Shinji Kishimoto, Shogo Matsui, Haruki Hashimoto, Yoshiki Aibara, Farina Binti Mohamad Yusoff, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Kensuke Noma, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Endothelial Function Is Impaired in Patients Receiving Antihypertensive Drug Treatment Regardless of Blood Pressure Level: FMD-J Study (Flow-Mediated Dilation Japan)., *Hypertension,* **70,** *4,* 790-797, Oct. 2017.
2488. **矢野 哲弘, 松浦 朋美, 數藤 久美子, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動アブレーション後の医原性心房中隔欠損残存により右心不全症状をきたした一例, *第111回日本循環器学会四国地方会,* 2017年12月.
2489. **中野 睦基, 川端 豊, 添木 武, 松浦 朋美, 飛梅 威, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 西條 良仁, 上野 理絵, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 嚥下性失神に対して高級性ペースメーカー植え込み術が有効であった1例, *第111回日本循環器学会四国地方会,* 2017年12月.
2490. **豊田 直人, 轟 貴史, 添木 武, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 診断から40年後に治療しえた著明なBroad Kent束を有するWPW症候群の一例, *第111回日本循環器学会四国地方会,* 2017年12月.
2491. **志村 拓哉, 西條 良仁, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 上野 理絵, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 下肢静脈血栓症の誘因となる下肢血流障害の検討-下肢静脈造影での検討-, *第111回日本循環器学会四国地方会,* 2017年12月.
2492. **福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** 直接的トロンビン阻害薬であるダビガトランは糖尿病性血管内皮機能障害を改善する, *CVMW2017,* 2017年12月.
2493. **高島 啓, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** ω3系不飽和脂肪酸の抗動脈硬化作用, *CVMW2017,* 2017年12月.
2494. **Aini Kunduziayi, Daiju Fukuda, Salim Masdan Hotimah, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** DPP-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and the development of atherosclerosis in apolipoprotein-E deficient mice, *CVMW2017,* Dec. 2017.
2495. **Ganbaatar Byambasuren, Daiju Fukuda, Salim Masdan Hotimah, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Ticagrelor, a P2Y12 Antagonist, Attenuates Vascular Dysfunction and Inhibits Atherogenesis in Apolipoprotein-E-deficient Mice, *CVMW2017,* Dec. 2017.
2496. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 自己DNA断片を介した自然免疫機構が心血管代謝性疾患の発症を促進する, *脳心血管抗加齢研究会2017,* 2017年12月.
2497. **AINI KUNDUZIAYI, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Atheroprotective effects of Linagliptin, a DPP-4 inhibitor, in normoglycemic ApoE/mice, *脳心血管抗加齢研究会2017,* 2017年12月.
2498. **GANBAATAR BYAMBASUREN, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Ticagrelor, a P2Y12 antagonist, prevents endothelial dysfunction and the development of atherosclerosis in apolipoprotein-E deficient mice, *脳心血管抗加齢研究会2017,* 2017年12月.
2499. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原國 督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 外膜下脂肪厚計測の有用性の証明~多施設共同研究~, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl,* S143, 2018年.
2500. **八木 秀介, 西山 誠一, 和田 敏裕, 植淵 昌毅, 竹治 尚志, 佐田 政隆 :** 当院における蜂刺傷症の検討, *第256回徳島医学会学術集会,* 2018年2月.
2501. **八木 秀介, 西山 誠一, 和田 敏裕, 板垣 達三, 植淵 昌毅, 竹治 尚志, 佐田 政隆 :** 当院におけるマムシ咬傷の検討, *第256回 徳島医学会学術集会,* 2018年2月.
2502. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 経カテーテル大動脈弁植込み術を施した超高齢大動脈弁狭窄症の1例, *日本老年医学会四国地方会,* 2018年2月.
2503. **AINI KUNDUZIAYI, 福田 大受, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Combination of vildagliptin,a DPP-4 Inhibitor, and metformin have additive beneficial effects on endothelial function and atherogenesis in non-diabetic apolipoprotein-E deficient mice, *日本老年医学会四国地方会,* 2018年2月.
2504. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, Salimc Masdan Hotimah, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Canagliflozin Attenuates Endothelial Dysfunctin and Atherosclerosis in Diabetic, *日本老年医学会四国地方会,* Feb. 2018.
2505. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** The impact of epicardial adipose tissue thickness on left ventricular diastolic dysfunction in patients with preserved ejection fraction, *日本老年医学会四国地方会,* Feb. 2018.
2506. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 退院前の推定左室充満圧および収縮期肺動脈圧は心不全患者の再入院と関連する, *日本循環器学会学術集会抄録集,* CP17-2, 2018年3月.
2507. **Yutaka Kawabata, Takeshi Soeki, Takayuki Ise, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effects of L-/N-type Calcium Channel Blocker on Proteinuria and Angiotensin II-renin Feedback in Hypertensive Patients(和訳中), *日本循環器学会学術集会抄録集,* PJ067-4, Mar. 2018.
2508. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Ito, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential Response of Local Coagulation after Coronary Angioplasty with Paclitaxel(和訳中), *日本循環器学会学術集会抄録集,* PJ022-1, Mar. 2018.
2509. **Hiroyuki Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yutaka Kawabata, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Growth of Vasa Vasorum is Associated with Local Inflammation around Coronary Plaque in Fresh Cadavers(和訳中), *日本循環器学会学術集会抄録集,* PJ007-3, Mar. 2018.
2510. **Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yutaka Kawabata, 轟 貴史, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Growth of vasa vasorum is associated with local inflammation around coronary plaque in fresh cadavers., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2511. **Hiroyuki Ito, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijoh, Susumu Nishio, Yukina Hirata *and* Masataka Sata :** Association of Left Ventricular Diastolic Function using American Society of Echocardiography Recommendation with Readmission in Patients with Heart Failure., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2512. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Itou, Takafumi Todoroki, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Differential Response of Local Coagulation after Coronary Angioplasty with Paclitaxel., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2513. **Akira Hirono, Kenya Kusunose, 蔭山 徳人, 藤永 裕之 *and* Masataka Sata :** Efficacy and Safety of Alirocumab (150mg Q4W) in Japanese Hypercholesterolemic Patients on No statin or Lowest Dose Statin., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2514. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 退院前の推定左室充満圧および収縮期肺動脈圧は心不全患者の再入院と関連する, *第82回日本循環器学会,* 2018年3月.
2515. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Yuta Torii, Susumu Nishio, Hiromitsu Seno, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Impact of Marathon Running on Left Atrial function in healthy trained volunteers, *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2516. **Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Inhibition of Thrombin Signaling by Dabigatran, a Direct Thrombin Inhibitor,Attenuates Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2517. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The Mechanism by Which Lifestyle-related Diseases Cause Atherosclerosis;The Role of Innate Immune System., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2518. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Inhibition of Endothelin-1 Actions Improved Systemic Sclerosis-related Vasculopathy through Anti-oxidant Effects Leading to Increased Nitric Oxide Bioavailability., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2519. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Yutaka Kawabata, Seno Hiromitsu, Kumiko Sutou, Yoshihito Saijoh, Rie Ueno, Hiroyuki Ito, Takafumi Todoroki, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hemodynamic Effect of Handgrip Stress in Patients with Chronic Heart Failure., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2520. **Yutaka Kawabata, Takeshi Soeki, Takayuki Ise, Tomomi Matsuura, Yoshihito Saijoh, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effects of L-/N-type Calcium Channel Blocker on Proteinuria and Angiotensin -renin Feedback in Hypertensive Patients, *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2521. **BYAMBASUREN GANBAATAR, Daiju Fukuda, Hotimah Masdan Salim, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Ticagrelor, a P2Y12 Antagonist,Attenuates Endothelial Dysfunction and Inhibits Atherogenesis in Apolipoprotein-E-deficient Mice., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2522. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Daiju Fukuda, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** C-type natriuretic peptide improves left ventricular diastolic dysfunction in HFpEF model rats., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2523. **Yoshihito Saijoh, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Yuta Torii, Kumiko Sutou, 上野 理絵, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Itou, Takafumi Todoroki, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Anthracyclines induce early changes in localized left ventricular dysfunction., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2524. **楠瀬 賢也 :** 2D speckle trackingによる左心機能評価, *第82回日本循環器学会,* 2018年3月.
2525. **akira hirono, Kenya Kusunose, 蔭山 徳人, 藤永 裕之 *and* Masataka Sata :** Development and validation of Optimal Cut-off value in inter-armsystolic Blood pressue Difference for prediction of Cardiovascular Events, *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2526. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijoh, Susumu Nishio, hirata yukina *and* Masataka Sata :** Association of Left Ventricular Diastolic Function using American Society of Echocardiography Recommendation with Readmission in Patients with Heart Failure, *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2527. **Kenya Kusunose, Yoshihito Saijoh, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right Ventricular Function Predicts Beneficial Effects of Cardiac Rehabilitation in Patients with Chronic Heart Failure, *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
2528. **楠瀬 賢也 :** 循環器内科, --- 特集 右室・肺循環の最前線 右室機能の画像評価-心エコー ---, 科学評論社, 東京, 2018年8月.
2529. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也 :** 胸部症状のため紹介されたS字状中隔を有する高齢男性の1例, 文光堂, 東京, 2018年9月.
2530. **楠瀬 賢也 :** 無症候性重症AR - 日常生活に困らないのに⋯, 文光堂, 東京, 2018年9月.
2531. **楠瀬 賢也 :** 心エコー 20/1, --- ASEガイドラインを意識した左室拡張能評価の基本 ---, 文光堂, 東京, 2019年1月.
2532. **楠瀬 賢也 :** ASEガイドラインを意識した左室拡張能評価の基本, 文光堂, 東京, 2019年1月.
2533. **楠瀬 賢也 :** 心エコー 20/3, --- 知っておきたい次世代のストレイン指標 ---, 文光堂, 東京, 2019年3月.
2534. **楠瀬 賢也 :** 知っておきたい次世代のストレイン指標, 文光堂, 東京, 2019年3月.
2535. **山田 博胤, 西尾 進, 楠瀬 賢也 :** 徳大超音波センターのオキテ100, 文光堂, 東京, 2019年3月.
2536. **清水 郁子, 瀬野 弘光, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 佐田 政隆, 岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** Calcified Amorphous Tumorに対し腫瘍摘出術を行った一例, *四国医学雑誌,* **74,** *1-2,* 84, 2018年.
2537. **Chetan P. Huded, Ahmad Masri, Kenya Kusunose, Andrew L. Goodman, Richard A. Grimm, A Marc Gillinov, Douglas R. Johnston, L Leonardo Rodriguez, Zoran B. Popovic, Lars G. Svensson, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Outcomes in Asymptomatic Severe Aortic Stenosis With Preserved Ejection Fraction Undergoing Rest and Treadmill Stress Echocardiography., *Journal of the American Heart Association,* **7,** *8,* e007880, 2018.
2538. **Chetan P. Huded, Kenya Kusunose, Fatima Shahid, Andrew L. Goodman, Alaa Alashi, Richard A. Grimm, A Marc Gillinov, Douglas R. Johnston, L Leonardo Rodriguez, Zoran B. Popovic, Kimi Sato, Lars G. Svensson, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Novel Echocardiographic Parameters in Patients With Aortic Stenosis and Preserved Left Ventricular Systolic Function Undergoing Surgical Aortic Valve Replacement., *The American Journal of Cardiology,* **122,** *2,* 284-293, 2018.
2539. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Local Thickness of Epicardial Adipose Tissue Surrounding the Left Anterior Descending Artery Is a Simple Predictor of Coronary Artery Disease - New Prediction Model in Combination With Framingham Risk Score., *Circulation Journal,* **82,** *5,* 1369-1378, 2018.
2540. **Tomoya Hara, Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda, Koji Yamaguchi, Chie Murata, Sachiko Nishimoto, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Soeki Takeshi, Tetsuzo Wakatsuki, Issei Imoto, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Protease-Activated Receptor-2 Plays a Critical Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice., *Circulation,* **138,** *16,* 1706-1719, 2018.
2541. **Kenya Kusunose, Y Okushi, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognostic Value of Frailty and Diastolic Dysfunction in Elderly Patients., *Circulation Journal,* **82,** *8,* 2103-2110, 2018.
2542. **Kensuke Matsumoto, Akira Onishi, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Makiko Suto, Yutaka Hatani, Hiroki Matsuzoe, Kazuhiro Tatsumi, Hidekazu Tanaka *and* Ken-Ichi Hirata :** Noninvasive Assessment of Preload Reserve Enhances Risk Stratification of Patients With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction, *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **11,** *5,* e007160, 2018.
2543. **Kageyuki Oba, Minetaka Maeda, Gulinu Maimaituxun, Satoshi Yamaguchi, Osamu Arasaki, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirata Yukina, Susumu Nishio, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Hiroaki Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Effect of the Epicardial Adipose Tissue Volume on the Prevalence of Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **82,** *7,* 1778-1787, 2018.
2544. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Sachiko Bando, Matsumoto Kazuhisa, Hiromi Nagano, Etsuko Uematsu, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Clinical, Electrocardiographic, and Echocardiographic Parameter Combination Predicts the Onset of Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **82,** *9,* 2253-2258, 2018.
2545. **Atsushi Tanaka, Atsushi Kawaguchi, Hirofumi Tomiyama, Tomoko Ishizu, Chisa Matsumoto, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Akira Yamashina *and* Koichi Node :** Cross-sectional and longitudinal associations between serum uric acid and endothelial function in subjects with treated hypertension., *International Journal of Cardiology,* **272,** 308-313, 2018.
2546. **Kenya Kusunose, Hiromitsu Seno, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right Ventricular Function and Beneficial Effects of Cardiac Rehabilitation in Patients With Systolic Chronic Heart Failure., *The Canadian Journal of Cardiology,* **34,** *10,* 1307-1315, 2018.
2547. **Tatsuya Maruhashi, Junko Soga, Noritaka Fujimura, Naomi Idei, Shinsuke Mikami, Yumiko Iwamoto, Akimichi Iwamoto, Masato Kajikawa, Takeshi Matsumoto, Nozomu Oda, Shinji Kishimoto, Shogo Matsui, Haruki Hashimoto, Yoshiki Aibara, Farina Yusoff Mohamad, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Kensuke Noma, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Endothelial Dysfunction, Increased Arterial Stiffness, and Cardiovascular Risk Prediction in Patients With Coronary Artery Disease FMD-J (Flow-Mediated Dilation Japan) Study, *Journal of the American Heart Association,* **7,** 14, 2018.
2548. **Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Mika Bando, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A clinical application of preload stress echocardiography for predicting future hemodynamic worsening in patients with early-stage heart failure., *Echocardiography,* **35,** *10,* 1587-1595, 2018.
2549. **B Ganbaatar, Daiju Fukuda, HM Salim, Sachiko Nishimoto, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Ticagrelor, a P2Y12 antagonist, attenuates vascular dysfunction and inhibits atherogenesis in apolipoprotein-E-deficient mice., *Atherosclerosis,* **275,** 124-132, 2018.
2550. **Kimie Tanaka *and* Masataka Sata :** Possible Roles of Epicardial Adipose Tissue in the Pathogenesis of Coronary Atherosclerosis., *Annals of Nuclear Cardiology,* **4,** *1,* 5-10, 2018.
2551. **Patrick Collier, Bo Xu, Kenya Kusunose, Dermot Phelan, Andrew Grant, Paaladinesh Thavendiranathan, Brian P. Griffin, Richard A. Grimm, Thomas H. Marwick *and* Zoran B. Popović :** Impact of abnormal longitudinal rotation on the assessment of right ventricular systolic function in patients with severe pulmonary hypertension., *Journal of Thoracic Disease,* **10,** *8,* 4694-4704, 2018.
2552. **Minetaka Maeda, Kageyuki Oba, Satoshi Yamaguchi, Osamu Arasaki, Masataka Sata, Hiroaki Masuzaki *and* Michio Shimabukuro :** Usefulness of Epicardial Adipose Tissue Volume to Predict Recurrent Atrial Fibrillation After Radiofrequency Catheter Ablation, *The American Journal of Cardiology,* **122,** *10,* 1694-1700, 2018.
2553. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Epicardial Fat and Pericardial Fat Surrounding the Heart Have Different Characteristics., *Circulation Journal,* **82,** *10,* 2475-2476, 2018.
2554. **Noriko Sugasawa, Ayako Katagi, Hirotsugu Kurobe, Taisuke Nakayama, Chika Nishio, Hiroko Takumi, Fumiharu Higashiguchi, Ken-ichi Aihara, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Inhibition of Atherosclerotic Plaque Development by Oral Administration of α-Glucosyl Hesperidin and Water-Dispersible Hesperetin in Apolipoprotein E Knockout Mice., *Journal of the American College of Nutrition,* 1-8, 2018.
2555. **Sachiko Nishimoto, Kunduziayi Aini, Daiju Fukuda, Yasutomi Higashikuni, Kimie Tanaka, Yoichiro Hirata, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Activation of Toll-Like Receptor 9 Impairs Blood Flow Recovery After Hind-Limb Ischemia, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **5,** 144, 2018.
2556. **Yuishin Izumi, Ryosuke Miyamoto, Koji Fujita, Yuki Yamamoto, Hirotsugu Yamada, Tomoyasu Matsubara, Yuki Unai, Ai Tsukamoto, Naoko Takamatsu, Hiroyuki Nodera, Shinya Hayashi, Masaya Oda, Atsuko Mori, Yoshihiko Nishida, Shunsuke Watanabe, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Shigeo Murayama, Masataka Sata *and* Ryuji Kaji :** Distinct Incidence of Takotsubo Syndrome Between Amyotrophic Lateral Sclerosis and Synucleinopathies: A Cohort Study., *Frontiers in Neurology,* **9,** 1099, 2018.
2557. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Rupture of pes anserine bursa in a patient with pes anserine pain syndrome due to osteoarthritis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 211-212, 2019.
2558. **Shusuke Yagi, Yoshihito Saijo, Taku Matsuda, Yasuhisa Kanematsu *and* Masataka Sata :** Spontaneous arteriovenous fistula of the superficial temporal artery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 209-210, 2019.
2559. **Shusuke Yagi, Rie Ueno, Kumiko Sutou, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Mika Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Lambda-like J wave due to acute myocardial infarction of the diagonal branch, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 185-187, 2019.
2560. **Shusuke Yagi, Kumiko Kagawa, Eiki Fujimoto, Masataka Sata *and* Yoshihito Saijoh :** Recurrent venous thrombosis during direct oral anticoagulant therapy in a patient with protein S deficiency, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 182-184, 2019.
2561. **Shusuke Yagi, Itsuro Endo, Taichi Murakami, Tetsuya Hida, Yousuke Yamamoto, Tomohiro Soga, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Adult onset of Immunoglobulin A vasculitis - A case report,, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 344-346, 2019.
2562. **Shusuke Yagi, Robert Zheng, Seiichi Nishiyama, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Kosuke Sugiura, Haruhiko Yoshinari, Toshihiko Nishisho, Yoshimi Bando, Kumiko Kagawa, Daiju Fukuda, Tomohiro Soga, Yoshihito Saijoh, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Osteolytic primary bone lymphoma in the multiple bones, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 347-350, 2019.
2563. **松本 力三, 西尾 進, 平田 有紀奈, 湯浅 麻美, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 荒瀬 美晴, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病性腎症の各病期における超音波指標の比較, *超音波検査技術,* **44,** *4,* 447-455, 2019年.
2564. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原 國督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波検査を用いた心外膜下脂肪厚の検査者間誤差の検討, *超音波検査技術,* **44,** *4,* 456-463, 2019年.
2565. **高橋 未奈, 飛梅 威, 松本 和久, 松浦 朋美, 添木 武, 藤本 裕太, 原田 貴文, Zheng Robert, 數藤 久美子, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 坂東 美佳, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈弁人工弁(機械弁)置換術後遠隔期に生じたOMI-VT stormに対し経心房中隔的に施行したカテーテルアブレーションが著効した1例, *四国医学雑誌,* **74,** *56,* 201-208, 2019年.
2566. **Shusuke Yagi, Seiichi Nishiyama, Toshio Abe *and* Masataka Sata :** Recurrent venous thromboembolism after discontinuation of rivaroxaban therapy in a patient with antiphospholipid syndrome, *BMJ Case Reports,* **12,** *1,* e227663, 2019.
2567. **Atsuko Yoshida, Takashi Kaji, Hirotsugu Yamada, Naoto Yonetani, Eishi Sogawa, Masami Yamao, Kazuhisa Maeda, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Measurement of hemodynamics immediately after vaginal delivery in healthy pregnant women by electrical cardiometry., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 75-80, 2019.
2568. **Yuko Saito, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Ken Saito *and* Masataka Sata :** Noninvasive assessment of left-ventricular diastolic electromechanical coupling in hypertensive heart disease,, *Journal of Echocardiography,* **17,** *4,* 206-212, 2019.
2569. **Tamio Teramoto, Arihiro Kiyosue, Yasushi Ishigaki, Mariko Harada-Shiba, Yumiko Kawabata, Asuka Ozaki, Marie T. Baccara-Dinet *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of alirocumab 150mg every 4 weeks in hypercholesterolemic patients on non-statin lipid-lowering therapy or lowest strength dose of statin: ODYSSEY NIPPON, *Journal of Cardiology,* **73,** *3,* 218-227, 2019.
2570. **Shusuke Yagi, Daisuke Kondo, Takayuki Ise, Daiju Fukuda, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Ito, Yoshihito Saijo, Hiromitsu Seno, Kumiko Sutou, Rie Ueno, Takafumi Todoroki, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Association of Decreased Docosahexaenoic Acid Level After Statin Therapy and Low Eicosapentaenoic Acid Level with In-Stent Restenosis in Patients with Acute Coronary Syndrome, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **26,** *3,* 272-281, 2019.
2571. **M Kajikawa, T Maruhashi, S Kishimoto, S Matsui, H Hashimoto, Y Takaeko, FM Yusoff, Y Kihara, K Chayama, C Goto, K Noma, A Nakashima, H Tomiyama, B Takase, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, K Watanabe, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, H Ikeda, A Yamashina *and* Y Higashi :** Target of Triglycerides as Residual Risk for Cardiovascular Events in Patients With Coronary Artery Disease - Post Hoc Analysis of the FMD-J Study A., *Circulation Journal,* **83,** *5,* 1064-1071, 2019.
2572. **PMC Davy, DC Willcox, Michio Shimabukuro, TA Donlon, T Torigoe, M Suzuki, M Higa, H Masuzaki, Masataka Sata, R Chen, R Murkofsky, BJ Morris, E Lim, RC Allsopp *and* BJ Willcox :** Minimal shortening of leukocyte telomere length across age groups in a cross-sectional study for carriers of a longevity-associated FOXO3 allele., *The Journals of Gerontology. Series A, Biological Sciences and Medical Sciences,* **73,** *11,* 1448-1452, 2018.
2573. **佐田 政隆 :** EPA・DHAと心血管疾患, *日本食品安全協会会誌,* **14,** *2,* 93-102, 2019年.
2574. **佐田 政隆, 田中 君枝 :** 心外膜脂肪と心疾患, *循環器専門医,* **23,** 73-79, 2019年.
2575. **佐田 政隆 :** 編集後記, *循環器専門医,* **23,** 174, 2019年.
2576. **Kenya Kusunose :** Right Ventricular Funcon and Beneficial Effects of Cardiac Rehabilitaon in Paents with Chronic Heart Failure, *ASE2018,* Tennessee , America, Jun. 2018.
2577. **Maimaituxun Gulinu, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirata Yukina, Takashi Iwase, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Gender disparities of distribution of epicardial adipose tissue and its impact on coronary artery disease, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
2578. **Y Saijo, Kenya Kusunose, Mika Bando, H Seno, Robert Zheng, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Y Tori, R Amano, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Localization of myocardial injury in anthracycline-induced cardiotoxicity: evaluation using two-dimensional speckle tracking echocardiography, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
2579. **Ganbaatar Byambasuren, Daiju Fukuda, HM Salim, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Atheroprotective effects of ticagrelor, a P2Y12 antagonist, in apolipoprotein-E-deficient mice, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
2580. **Hiroyuki Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yutaka Kawabata, Takafumi Todoroki, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Growth of vasa vasorum is associated with local inflammation around coronary plaque in fresh cadavers, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
2581. **Masataka Sata :** Role of epicardial fat in cardiovascular disease, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
2582. **Takeshi Soeki, E Uematsu, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** C-type natriuretic peptide improves left ventricular diastolic dysfunction and ischemia/reperfusion injury-associated ventricular arrhythmias., *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
2583. **Ganbaatar Byambasuren, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Inhibition of S1P2 receptor ameliorates endothelial dysfunction and prevents atherogenesis in apolipoprotein-E-deficient Mice, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
2584. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, O Harada, N Miyazato, A Haraguni, A Ito, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue Thickness Measured by Echocardiography is Useful Marker for Predicting Coronary Artery Disease, *AHA,* Chicago, Nov. 2018.
2585. **Kenya Kusunose, T Abe, A Haga, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, M Harada *and* Masataka Sata :** A Deep Learning Approach for Automated Diagnosis of Regional Wall Motion Abnormality on Echocardiography, *AHA,* Chicago, Nov. 2018.
2586. **Y Saijo, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Y Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right Ventricular Contractile Function Predicts Cardiac Events in Passive and Reactive Pulmonary Hypertension, *AHA,* Chicago, Nov. 2018.
2587. **Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Inhibition of Thrombin-PARs Signaling by Dabigatran, a Direct Thrombin Inhibitor, Attenuates Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice, *AHA,* Chicago, Nov. 2018.
2588. **Phuong Tran Pham, D Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a Direct Inhibitor of Factor Xa, Attenuates Endothelial Dysfunction in Streptozotocin-Induced Diabetic Mice Through the Inhibition of Protease-Activated Receptor 2 Signaling, *AHA,* Chicago, Nov. 2018.
2589. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 藤田 幸那, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 最新の心エコー装置および装置非依存性strain解析ソフトを用いたGLS計測の装置間差, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S809, 2018年4月.
2590. **天野 里江, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 松本 力三, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 浅側頭動脈にMonckeberg型の石灰化を認めた巨細胞性動脈炎の3症例, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S766, 2018年4月.
2591. **鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症に対する直接経口抗凝固薬の治療効果 下肢静脈エコー検査による検討, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S600, 2018年4月.
2592. **山田 博胤, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 血管エコー技の伝承 教育システムを考える 「創生期」から「成長期」に入った血管エコー検査, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S523, 2018年4月.
2593. **坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 西尾 進, 佐田 政隆, 西上 和宏 :** 深部静脈血栓症診療にエコーをどう活かすか 深部静脈血栓症診療に超音波検査をどう活かすか 他のモダリティーとの役割分担, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S448, 2018年4月.
2594. **楠瀬 賢也, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 負荷心臓超音波検査の活かし方・落とし穴(症例ベース) 症例から学ぶ負荷心臓超音波検査のピットフォール, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S280, 2018年4月.
2595. **坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 佐田 政隆, 和宏 西上 :** ERで求められる心血管超音波検査 胸痛疾患での救急エコー 心血管エコー検査による原因と血行動態の評価, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S274, 2018年4月.
2596. **山田 博胤, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心臓超音波検査の最新技術:本当に必要なの? 今はなくても困らない，でも，あったら便利, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S267, 2018年4月.
2597. **鳥居 裕太, 山田 博胤, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西條 良仁, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** Onco-Cardiologyにおける心血管超音波検査の活用法 担癌患者における癌種別の深部静脈血栓症有所見率とDダイマー値の検討, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S260, 2018年4月.
2598. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 瀬野 弘光, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** Onco-Cardiologyにおける心血管超音波検査の活用法 アントラサイクリン系抗癌剤による化学療法関連心筋障害の局在性評価, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S258, 2018年4月.
2599. **松本 賢亮, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 健一 平田 :** 心不全診療における心臓超音波検査の活かし方 下肢陽圧負荷装置を用いた心不全患者に対する前負荷予備能評価と，その臨床応用可能性, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S256, 2018年4月.
2600. **山田 博胤, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** Point-of-care USのプロトコルを考える ホーカス・ポーカス FOCUSだけではないPOCUSの心エコー検査, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S200, 2018年4月.
2601. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 鳥居 裕太, 佐田 政隆 :** メタボリックシンドローム関連疾患のマネージメントにおける超音波検査の役割 各種脂肪組織厚とメタボリックシンドロームとの関連 超音波検査を用いた検討, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S197, 2018年4月.
2602. **森田 沙瑛, 西尾 進, 林 修司, 楠瀬 賢也, 松本 力三, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** SphygmoCor-XCELの使用経験∼HEM-9000AIとの比較∼, *第3回 日本血管不全学会学術集会,* 2018年4月.
2603. **佐田 政隆 :** 血管不全における血管周囲脂肪組織の役割, *第3回日本血管不全学会学術集会,* 2018年4月.
2604. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 僧帽弁逆流症におけるストレインイメージングの臨床的有用性, *日本心エコー図学会第29回学術集会,* 2018年4月.
2605. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心房細動による左室機能障害, *日本心エコー図学会第29回学術集会,* 2018年4月.
2606. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 坂東 美佳, 西尾 進, 平田 有紀奈, 佐田 政隆, 山田 博胤 :** 2009年・2016年のASE左室拡張不全ガイドラインを用いた心不全患者の再入院予測, *日本心エコー図学会第29回学術集会,* 2018年4月.
2607. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 阿部 美保, 坂東 美佳, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 鳥居 裕太, 佐田 政隆 :** 自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法により長期生存が得られた心アミロイドーシスの1例, *日本心エコー図学会第29回学術集会,* 2018年4月.
2608. **坂東 美佳, 桑畑 絢也, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 佐田 政隆, 山田 博胤 :** サルコイドーシスにおける左室global longitudinal strainの臨床的意義, *日本心エコー図学会第29回学術集会,* 2018年4月.
2609. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 瀬野 弘光, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 天野 理江, 山尾 雅美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 化学療法関連心機能障害(CTRCD)に対し内科的加療が奏功した乳癌患者の一例, *日本心エコー図学会第29回学術集会,* 2018年4月.
2610. **天野 理江, 楠瀬 賢也, 數藤 久美子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ステロイドおよび免疫抑制剤治療により改善がえられたSLE関連心筋炎の1症例, *日本心エコー図学会第29回学術集会,* 2018年4月.
2611. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心臓外の病変の検出を極める ∼腫瘤性病変，大血管疾患∼, *日本心エコー図学会第29回学術集会,* 2018年4月.
2612. **松本 力三, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 徳永 尚樹, 池亀 彰茂, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症のスクリーニング検査におけるTATおよびD-dimerの検討, *静脈学,* **29,** *2,* 290, 2018年5月.
2613. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策-動脈硬化の新知見とω3不飽和脂肪酸の薬理作用-, *第18回日本NO学会 合同学術集会ランチョンセミナー,* 2018年5月.
2614. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策-動脈硬化の新知見とω3不飽和脂肪酸の薬理作用-, *第18回日本抗加齢医学会総会,モーニングセミナー,* 2018年5月.
2615. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左上肢の脱力で脳卒中センターへ搬送された急性冠症候群の1例, *超音波検査技術,* **43,** *3,* 363, 2018年6月.
2616. **平田 有紀奈, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病患者の冠動脈有意狭窄予測における心外膜下脂肪厚計測の有用性, *超音波検査技術,* **43,** *3,* 231-238, 2018年6月.
2617. **鳥居 裕太, 西尾 進, 天野 里江, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右腎原発悪性リンパ腫の1例, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl.,* S233, 2018年6月.
2618. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原國 督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚計測の有用性の証明 多施設共同研究, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl.,* S143, 2018年6月.
2619. **湯浅 麻美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 松本 真依, 松本 力三, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラーク潰瘍形成と神経学的症状の有無について, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl.,* S189, 2018年6月.
2620. **松本 力三, 西尾 進, 鳥居 裕太, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病性腎症の各病期における超音波像の比較, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl.,* S131, 2018年6月.
2621. **佐田 政隆 :** 臨床教室における研究の楽しさ，リサーチ最前線, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
2622. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 川端 豊, 上野 理絵, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** アトラサイクリン系抗癌剤による心筋障害の局在性および化学療法関連心筋障害との関連の検討, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
2623. **Robert Zheng, 數藤 久美子, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 坂東 美佳, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 薬物治療が著効したSLE関連心筋炎の一例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
2624. **清水 郁子, 瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 一年の経過で急速に進行したCalcified Amorphous Tumor(CAT)に対し腫瘍摘出手術を行った一例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
2625. **轟 貴史, 若槻 哲三, 山口 浩司, 瀬野 弘光, 數藤 久美子, 西條 良仁, 川端 豊, 上野 理絵, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** EES留置3年後，術前に抗血小板剤中止しペパリン置換したにもかかわらず2枝同時ステント閉塞を起こした1例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
2626. **伊藤 浩敬, 添木 武, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** AVNRTアブレーション治療後に発生したJunctional Tachycardiaの1例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
2627. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会ランチョンセミナー4:,* 2018年6月.
2628. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第5回日本心血管脳卒中学会学術集会,ランチョンセミナー3,* 2018年6月.
2629. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会ランチョンセミナー3,* 2018年7月.
2630. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 上野 理絵, 伊勢 孝之, 轟 貴史, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 光干渉断層法で観察される冠動脈壁微小管腔構造と局所周囲脂肪炎症との関連-未固定遺体における検討-, *第25回日本心血管インターベーション治療学会(CVIT)中国・四国地方会,* 2018年9月.
2631. **轟 貴史, 若槻 哲三, 山口 浩司, 數藤 久美子, 原田 貴文, 上野 理絵, 西條 良仁, 川端 豊, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** ステント遠位部狭窄病変の関与が疑われた2枝同時発症の超遅発性ステント血栓症の1例, *第25回日本心血管インターベーション治療学会(CVIT)中国・四国地方会,* 2018年9月.
2632. **福田 大受, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 佐田 政隆 :** 活性型血液凝固第X因子が冠動脈硬化に与える影響, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
2633. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 鳥居 裕太, 西尾 進, 西條 良仁, 坂東 美佳, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 過度に蓄積した心外膜下脂肪は薬剤溶出型ステント留置後の再狭窄を予測するマーカーとなる, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
2634. **山口 浩司, 若槻 哲三, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 坂東 美佳, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 第三世代薬剤溶出性ステント留置後における局所凝固反応塗装ステント長の関連性, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
2635. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 鹿草 宏, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西條 良仁, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 急性期脳卒中患者におけるB型ナトリウム利尿ペプチドの臨床的意義, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
2636. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西條 良仁, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症に対する各種DOACsの治療成績∼下肢静脈エコー検査を用いた検討∼, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
2637. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Susumu Nishio, Hrada Osamu, Miyasato Naomi, Hrakuni Atsusi, Ito Nobuhiko, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Evaluation of Epicardial Adipose Tissue Thickness in Patients with Coronary Artery Disease: A Multicenter Study, *第66回日本心臓病学会学術集会,* Sep. 2018.
2638. **伊藤 浩敬, 若槻 哲三, 山口 浩司, 福田 大受, 川端 豊, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 轟 貴史, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 未固定遺体における冠動脈壁小管腔構造と局所心臓周囲脂肪内炎症との関連, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
2639. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 轟 貴史, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 未固定遺体において光干渉断層法で観察される冠動脈壁微小管腔構造と局所周囲脂肪炎症との関連, *第66回日本心臓病学会学術集会,* 2018年9月.
2640. **工藤 明宏, 待井 典剛, 小野 利夫, 大城 義人, 高橋 隆, 種田 嘉信, 比嘉 盛丈, 八木 秀介, 仲地 健, 小林 淳, 及川 雅啓, 山田 博胤, 竹石 恭知, 佐田 政隆, 島袋 充生 :** 時効型インスリン療法中の2型糖尿病患者におけるタバグリフロジンの血糖日内変動に及ぼす効果, *第39回日本肥満学会(神戸),* 2018年10月.
2641. **Kenya Kusunose, Yuta Torii, Takayuki Ise, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Incremental Prognostic Value of Diastolic Dysfunction by updated recommendation, *第22回日本心不全学会学術集会(東京),* Oct. 2018.
2642. **山田 博胤, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 西尾 進, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚の超音波計測とその臨床的意義, *第45回日本超音波医学会関西地方会,* 2018年10月.
2643. **山田 博胤, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 腫瘍循環器診療における超音波検査の役割，腫瘍循環器外来と超音波センターの連携, *第1回日本腫瘍循環器学会学術集会,* 2018年11月.
2644. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** Vascular endothelial growth factor 阻害薬の眼内投与後に急性冠症 候群を発症した 4 症例, *第1回日本腫瘍循環器学会学術集会,* 2018年11月.
2645. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** アントラサイクリン系抗がん剤による左室心筋障害の局在性とがん治療 関連心機能障害発生の検討, *第1回日本腫瘍循環器学会学術集会,* 2018年11月.
2646. **佐田 政隆 :** DOAC(Vascular Protection), *第4回ARIA Meet the Professo∼これぞ教授の究極プレゼン!12人の現役教授が5分で語る心血管イベント抑制薬∼ 第2部,* 2018年11月.
2647. **佐田 政隆 :** Debate:炎症抑える次の一手は何か?【EPA】, *第4回ARIA 本音で徹底討論 何でもARIA 日本のOpinion leader のDebete を聴こう!,* 2018年11月.
2648. **Robert Zheng, 伊勢 孝之, 川端 豊, 八木 秀介, 西條 良仁, 上野 理絵, 坂東 美佳, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** Single coronary 合併重症ASに対してTAVIを施行し救命し得た1例, *第113回日本循環器学会四国合同地方会,* 2018年12月.
2649. **藤本 裕太, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, Robert Zheng, 原田 貴文, 松本 和久, 上野 理絵, 川端 豊, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** Staphylococcus による感染性内膜炎の一例, *第113回日本循環器学会四国合同地方会,* 2018年12月.
2650. **Kenya Kusunose :** A New Frontier for Image Analysis: Preliminary Study of Deep Learning to Detect Regional Wall Motion Abnormality, *第1回日本メディカルAI学会学術集会,* Jan. 2019.
2651. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 森田 沙瑛, 鳥居 裕太, 西尾 進, 山口 夏美, Robert Zheng, 西條 良仁, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** カーフスリーブは下腿浮腫を軽減するか:表在エコー検査による検討, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2652. **森田 沙瑛, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 西條 良仁, 阿部 美保, 佐田 政隆 :** 強皮症における6分間歩行距離の規定因子:新エコー図法を用いた検討, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2653. **楠瀬 賢也, 鳥居 裕太, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** Clinical Role of Cardiovascular Imaging for IgG4-related Cardiovascular Disease, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2654. **Aini Kunduziayi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Vildagliptin, a DPP-4 Inhibitor, Prevents Atherogenesis Targeting Multiple Cell-types in Non-diabetic Apolipoprotein E-deficient Mice, *第83回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2019.
2655. **Byambasuren Ganbaatar, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Empagliflozin Attenuates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis by Inhibiting Inflammation in the Vasculature and Adipose Tissue in Diabetic Apolipoprotein E-deficient Mice, *第83回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2019.
2656. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Canagliflozin, a Sglt-2 Inhibitor, Prevents Endothelial Dysfunction and Atherosclerosis in Diabetic Apolipoprotein E-deficient Mice, *第83回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2019.
2657. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 森田 沙瑛, 鳥居 裕太, 西尾 進, ゼング ロバート, 西條 良仁, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** マラソン完走後の左房リザーバーストレイン反応を予測する指標の検討, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2658. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊藤 浩敬, 福田 大受, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Coronary intraplaque microluminal structure are associated with the quality and quantity of epicardial adipose tissue -A fresh cadaveric stury-, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2659. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** Stress Echocardiography for Pulmonary Hypertension, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2660. **添木 武, 松浦 朋美, 福田 大受, 松本 和久, 飛梅 威, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** The Factor Xa Inhibitor, Edoxaban, Prevents Cardiac Remodeling in Rats with Myocardial Infarction, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2661. **野出 孝一, 田中 敦史, 大屋 祐輔, 岸 拓弥, 冨山 博史, 佐田 政隆, 三浦 克之, 東條 美奈子 :** Annual report of action in the JCS prevention committee and future perspectives, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2662. **伊藤 浩敬, 若槻 哲三, 山口 浩司, 福田 大受, 川端 豊, 轟 貴史, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Microluminal structures of coronary plaque and vasa vasorums affect coronary inflammation: A fresh cadaveric studys, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2663. **Pham Tran Phuong, 福田 大受, 八木 秀介, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** Rivaroxaban, A Direct Inhibitor of FXa, Attenuated Diabetes-induced Endothelial Dysfunction by Inhibiting FXa-protease Activated Receptor 2 Signaling, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
2664. **楠瀬 賢也 :** 最新のエルゴメーター装置を使ってみる! - どれだけやりやすくなったか?, 文光堂, 東京, 2019年4月.
2665. **山田 なお, 楠瀬 賢也 :** 大動脈弁逆流の予後を知る, 文光堂, 東京, 2019年7月.
2666. **西條 良仁, 楠瀬 賢也 :** LVEFでどのように予測するか, 文光堂, 東京, 2019年8月.
2667. **髙島 啓, 佐田 政隆 :** Ⅴ心臓疾患 心臓膿瘍(心嚢内膿瘍), 2019年9月.
2668. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也 :** 心房細動例のHFpEFではここを診る, 文光堂, 東京, 2020年2月.
2669. **伊藤 浩, 佐田 政隆, 田中 敦史, 野出 孝一, 室原 豊明, 荒木 栄一, 稲垣 暢也, 植木 浩二郎, 石井 秀樹, 今井 健二郎, 杉山 雄太, 山根 俊介 :** 糖代謝異常者における循環器病の診断・予防・治療に関するコンセンサスステートメント 日本循環器学会・日本糖尿病学会合同委員会編集, 南江堂, 東京, 2020年3月.
2670. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Sae Morita, Yuta Torii, Susumu Nishio, Robert Zheng, Yoshihito Saijo, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Left atrial functional response after a marathon in healthy amateur volunteers, *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **35,** *4,* 633-643, 2019.
2671. **Daiju Fukuda, Sachiko Nishimoto, Kunduziayi Aini, Atsushi Tanaka, Tsuyoshi Nishiguchi, Joo-Ri Kim-Kaneyama, Xiao-Feng Lei, Kiyoshi Masuda, Takuya Naruto, Kimie Tanaka, Yasutomi Higashikuni, Yoichiro Hirata, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Issei Imoto, Takashi Akasaka, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 9 Plays a Pivotal Role in Angiotensin II-Induced Atherosclerosis, *Journal of the American Heart Association,* **8,** *7,* e010860, 2019.
2672. **Shusuke Yagi, Hiromu Yamazaki, Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Simultaneous Pulmonary Arterial and Venous Round Structures in Pulmonary Aspergillosis., *Circulation Journal,* **83,** *6,* 1416, 2019.
2673. **Rie Ueno, Shusuke Yagi, Mika Bando *and* Masataka Sata :** Long-surviving Anomalous Origin of the Right Pulmonary Artery from the Ascending Aorta Complicated with Pulmonary Arteriovenous Fistula, *Internal Medicine,* **58,** *18,* 2749-2750, 2019.
2674. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Takashi Abe *and* Masataka Sata :** Utilization of Artificial Intelligence in Echocardiography, *Circulation Journal,* **83,** *8,* 1623-1629, 2019.
2675. **Akinori Nakanishi, Jouji Shunto, Reiko Shunto, Masataka Sata *and* Hiroshi Bando :** A case of subacute thyroiditis associated with complete occlusion of right coronary artery, *Journal of Diabetes, Metabolic Disorders & Control,* **6,** *3,* 54-58, 2019.
2676. **Kenya Kusunose :** Clinical application of stress echocardiography for valvular heart disease., *Journal of Medical Ultrasonics,* **47,** *1,* 81-89, 2019.
2677. **M Kajikawa, T Maruhashi, T Hidaka, S Matsui, H Hashimoto, Y Takaeko, Y Nakano, S Kurisu, Y Kihara, FM Yusoff, S Kishimoto, K Chayama, C Goto, K Noma, A Nakashima, T Hiro, A Hirayama, K Shiina, H Tomiyama, Shusuke Yagi, Amano Rie, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Y Higashi :** Effect of Saxagliptin on Endothelial Function in Patients with Type 2 Diabetes: A Prospective Multicenter Study, *Scientific Reports,* **9,** *1,* 10206, 2019.
2678. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Amano Rie, Yamao Masami, Zheng Robert, Yoshihito Saijoh, nao Yamada, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Updated Left Ventricular Diastolic Function Recommendations and Cardiovascular Events in Patients with Heart Failure Hospitalization, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **32,** *10,* 1286-1297, 2019.
2679. **PT Pham, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a specific FXa inhibitor, improved endothelium-dependent relaxation of aortic segments in diabetic mice, *Scientific Reports,* **9,** *1,* 11206, 2019.
2680. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Yoshihito Saijoh, Yuta Torii, nao Yamada, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pulmonary Artery Hypertension-Specific Therapy Improves Exercise Tolerance and Outcomes in Exercise-Induced Pulmonary Hypertension, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **12,** *12,* 2576-2579, 2019.
2681. **田中 君枝, 平田 陽一郎, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 医学と医療の最前線 動脈硬化研究の最近の進歩, *日本内科学会雑誌,* **108,** *10,* 1607-1615, 2019年.
2682. **Kenya Kusunose, Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Yoshihito Saijoh, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association of Echocardiography Before Major Elective Non-Cardiac Surgery With Improved Postoperative Outcomes - Possible Implications for Patient Care., *Circulation Journal,* **83,** *12,* 2512-2519, 2019.
2683. **K Aini, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Yukina Hirata, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Vildagliptin, a DPP-4 Inhibitor, Attenuates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis in Nondiabetic Apolipoprotein E-Deficient Mice, *International Heart Journal,* **60,** *6,* 1421-1429, 2019.
2684. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirokazu Miki *and* Hirotsugu Yamada :** Improvement of global longitudinal strain following high-dose chemotherapy and autologous peripheral blood stem cell transplantation in patients with amyloid light-chain cardiac amyloidosis: a case report., *European Heart Journal. Case Reports,* **3,** *4,* 1-6, 2019.
2685. **Tomiyama Hirofumi, Ohkuma Toshiaki, Ninomiya Toshiharu, Nakano Hiroki, Matsumoto Chisa, Avolio Alberto, Kohro Takahide, Higashi Yukihito, Maruhashi Tetsuya, Takase Bonpei, Suzuki Toru, Ishizu Tomoko, Ueta Shinichiro, Yamazaki Tsutomu, Furumoto Tomoo, Kario Kazuomi, Inoue Teruo, Koba Shinji, Takemoto Yasuhiko, Hano Takuzo, Masataka Sata, Ishibashi Yutaka, Node Koichi, Maemura Koji, Ohya Yusuke, Furukawa Taiji, Ito Hiroshi, Chikamori Taishiro *and* Yamashina Akira :** Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity Versus Its Stiffness Index β-Transformed Value as Risk Marker for Cardiovascular Disease, *Journal of the American Heart Association,* **8,** *24,* e013004, 2019.
2686. **João L. Cavalcante, Kenya Kusunose, Nancy A. Obuchowski, Christine Jellis, Brian P. Griffin, Scott D. Flamm *and* Deborah H. Kwon :** Prognostic Impact of Ischemic Mitral Regurgitation Severity and Myocardial Infarct Quantification by Cardiovascular Magnetic Resonance., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **13,** *7,* 1489-1501, 2019.
2687. **Sayuri Doi, A Tamura, Takako Minagawa, A Osaka *and* Masataka Sata :** Classification of physical activity in patients with heart failure categorized as New York Heart Association class I or II, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 124-133, 2020.
2688. **Shozo Sueda, Tetsuji Shinohara, Naohiko Takahashi, Junya Shite, Toshihiro Shoji, Masaharu Akao, Yoshiyuki Kijima, Tohru Masuyama, Tsuyoshi Miyaji, Katsuhito Yamamoto, Iwasaki Yoshihiro, Yoshida Ritsu, Shigeru Nakamura, Yutaka Ogino, Kazuo Kimura, Masahiro Sasai, Hiroshi Suzuki, Tetsuzo Wakatsuki, Hiroshi Asajima, Hiroki Teragawa, Tetsunori Ishikawa, Kazuo Kitamura, Tsuyoshi Oda, Takashi Nakayama, Yoshio Kobayashi, Daiki Sunada, Masaru Yamaki, Fumie Nishizaki, Hirofumi Tomita, Kazuo Usuda, Hiroyuki Fujinaga, Shoichi Kuramitsu, Kenji Ando, Takahiko Kiyooka, Kazushige Kadota, Yoshinao Ishii, Hayato Ohtani, Yuichiro Maekawa, Eiji Taguchi, Koichi Nakao, Nobuaki Kobayashi, Yoshihiko Seino, Hitoshi Nakagawa, Yoshihiko Saito, Issei Komuro, Yasuhiro Sasaki, Shuntaro Ikeda, Osamu Yamaguchi, Akiyoshi Kakutani, Takahiro Imanaka, Masaharu Ishihara, Masanobu Ishii, Koichi Kaikita *and* Kenichi Tsujita :** Clinical Therapy in Patients with Aborted Sudden Cardiac Death due to Coronary Spasm, *Journal of Coronary Artery Disease,* **26,** *4,* 91-99, 2020.
2689. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, HM Salim, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Thrombin inhibition by dabigatran attenuates endothelial dysfunction in diabetic mice, *Vascular Pharmacology,* **124,** 106632, 2020.
2690. **Tatsuya Maruhashi, Masato Kajikawa, Shinji Kishimoto, Haruki Hashimoto, Yuji Takaeko, Takayuki Yamaji, Takahiro Harada, Yiming Han, Yoshiki Aibara, Farina Mohamad Yusoff, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Diagnostic Criteria of FlowMediated Vasodilation for Normal Endothelial Function and NitroglycerinInduced Vasodilation for Normal Vascular Smooth Muscle Function of the Brachial Artery, *Journal of the American Heart Association,* **9,** *8,* e013915, 2020.
2691. **Maimaituxun Gulinu, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirata Yukina, Nishio Susumu, Takeshi Soeki, Masuzaki Hiroaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Association of Local Epicardial Adipose Tissue Depots and Left Ventricular Diastolic Performance in Patients With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction, *Circulation Journal,* **84,** *2,* 203-216, 2020.
2692. **芳賀 昭弘, 楠瀬 賢也 :** エコーレディオミクス:超音波画像を用いた心エコー解析, *Medical Imaging Technology,* **38,** *1,* 21-26, 2020年.
2693. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原國 督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の予測における心外膜下脂肪厚計測の有用性について:多施設共同研究, *超音波検査技術,* **45,** *1,* 11-20, 2020年.
2694. **Gulinu Maimaituxun, Daiju Fukuda, Hirofumi Izaki, Y Hirata, HO Kanayama, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Levels of Adiponectin Expression in Peri-Renal and Subcutaneous Adipose Tissue and Its Determinants in Human Biopsied Samples, *Frontiers in Endocrinology, 10,* 897, 2020.
2695. **Akihiro Tani, Kenya Kusunose, Kazuhisa Mastumoto, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Diastolic Mitral Regurgitation on Color M-Mode Echocardiography in a Patient With Complete Atrioventricular Block., *Circulation Reports,* **2,** *3,* 207-208, 2020.
2696. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Natsumi Yamaguchi, Takashi Abe, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Assessment of Left Ventricular Ejection Fraction from Echocardiographic Images, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **33,** *5,* 632-635, 2020.
2697. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, HM Salim, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Canagliflozin Prevents Diabetes-Induced Vascular Dysfunction in ApoE-Deficient Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **27,** *11,* 1141-1151, 2020.
2698. **K Tanaka, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, Y Hirata, I Komuro, T Saotome, Y Yamashita, T Asakura *and* Masataka Sata :** Biodegradable Extremely-Small-Diameter Vascular Graft Made of Silk Fibroin can be Implanted in Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **27,** 1299-1309, 2020.
2699. **Yoshihito Saijo, Kenya Kusunose, Nao Yamada, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata *and* Masataka Sata :** Sequential speckle tracking imaging to detect early stage of cancer therapeutics-related cardiac dysfunction in a patient with breast cancer, *Journal of Echocardiography,* **18,** *2,* 134-135, 2020.
2700. **T Maruhashi, J Soga, N Fujimura, N Idei, S Mikami, Y Iwamoto, A Iwamoto, M Kajikawa, T Matsumoto, N Oda, S Kishimoto, S Matsui, H Hashimoto, Y Takaeko, T Yamaji, T Harada, Y Han, Y Aibara, F Yusoff Mohamad, T Hidaka, Y Kihara, K Chayama, K Noma, A Nakashima, C Goto, H Tomiyama, B Takase, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, K Watanabe, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, H Ikeda, A Yamashina *and* Y Higashi :** Increased arterial stiffness and cardiovascular risk prediction in controlled hypertensive patients with coronary artery disease: post hoc analysis of FMD-J (Flow-mediated Dilation Japan) Study A, *Hypertension Research,* **43,** *8,* 781-790, 2020.
2701. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 5血小板・血栓, *動脈硬化診療のすべて A.成因:基礎研究，日本医師会雑誌 生涯教育シリーズ-97 磯部光章他監修・編集,* **148,** *(2),* 567-569, 2019年.
2702. **平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** YS-1402皮下投与および心筋投与における虚血性心筋症に対する効果の検討, *月刊バイオインダストリー,* **78,** *2,* 191-196, 2020年.
2703. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 杉本 匡史 :** EuroEcho - Imaging 2018, *心エコー,* **20,** *4,* 436-439, 2019年4月.
2704. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 特集Endovascular Therapyはどこまできたか 識る6 いかにEVT後の再狭窄?, *Heart View,* **24,** *1,* 39-44, 2020年1月.
2705. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** その他XIV 動脈硬化のスクリーニング検査, *循環器疾患最新の治療2020-2021,* 357-360, 2020年1月.
2706. **佐田 政隆, 田中 君枝 :** 心外膜下脂肪と冠動脈硬化, *伊藤浩編集，そうだったんだ脂質異常症 治療の新潮流を探る 第2版,* 134-135, 2020年3月.
2707. **佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患におけるΩ3脂肪酸の役割, *Medical Science Digest,* **46,** *3,* 137-140, 2020年3月.
2708. **Masataka Sata :** SGL T2 and CHF, *The 49th Annual Convention & Scientific Session of the Taiwan Society of Cardiology,* Taipei, May 2019.
2709. **Kenya Kusunose :** Role of stress echo to pulmonary hypertension, *Advanced Echo Symposium 2019,* Brisbane, May 2019.
2710. **Kenya Kusunose :** Stress echo in valvular heart disease, *Advanced Echo Symposium 2019,* Brisbane, May 2019.
2711. **Kenya Kusunose :** Artificial Intelligence for Assessment of Regional Wall Motion Abnormality from Echocardiographic Images, *The American Society of Echocardiography - Scientific Sessions,* Portland, Jun. 2019.
2712. **Rahadian Arief, Daiju Fukuda, Hotimah Masdan Salim, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Glycemic control with canagliflozin, a SGLT-2 inhibitor, attenuates atherosclerosis and endothelial dysfuntion in diabetic apolipoprotein e-deficient mice, *ESC Congress 2019,* Paris, Aug. 2019.
2713. **Maimaituxun Gulinu, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Shoichiro Takao, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Adipose tissue surrounding the kidney and its impact on coronary artery disease, *ESC Congress 2019,* Paris, Sep. 2019.
2714. **Maimaituxun Gulinu, Kenya Kusunose, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yuta Torii, Yukina Hirata, Susumu Nishio, nao Yamada, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Impact of epicardial adipose tissue on global longitudinal strain: a study in patients with normal left ventricular ejection fraction, *ESC Congress 2019,* Paris, Sep. 2019.
2715. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Rie Ueno, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The improvement of chronic local coagulative response according to the progress of drug eluting stent, *ESC Congress 2019,* Paris, Sep. 2019.
2716. **Takeshi Soeki, Kazuhisa Matsumoto, Daiju Fukuda, 植松 悦子, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Vildagliptin reduces inducitiligy of arterial fibrillation in hypertensive rats complicated with diabetes mellitus, *ESC Congress 2019,* Paris, Sep. 2019.
2717. **Byambasuren Ganbaatar, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Empagliflozin, a SGLT2 inhibitor, attenuates endothelial dysfuntion and atherogenesis by inhibiting inflammatory responses in the vasculature and adipose tissue in disbetic apolipoprotein E-deficient, *ESC Congress 2019,* Paris, Sep. 2019.
2718. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Increased advanced glycation end products are a risk factor of epicardial adipose tissue thickness, *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
2719. **A Kunduziayi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Vildagliptin, a DPP-4 inhibitor, attenuates endothelial dysfunction and atherogenesis independent of its glucose lowering effect in apolipoprotein e-deficient mice, *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
2720. **A Tanaka, Masataka Sata, S Ueda, T Murohara *and* K Node :** Effects of canagliflozin in patients with type 2 diabetes and chronic heart failure: A randomized clinical trial (CANDLE), *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
2721. **Sutou Kumiko, Daiju Fukuda, B Ganbaatar, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Pemafibrate, a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor-a modulator, ameliorated diabetes-induced endothelial dysfunction, *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
2722. **Kenya Kusunose, A Haga, T Abe, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Assessment of left ventricular ejection fraction from echocardiographic images using deep learning algorithm, *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
2723. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Clinical utility of left atrial strain to predict functional recovery in patients with optimal treatments of heart failure, *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
2724. **B Ganbaatar, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** S1p2 Receptor Antagonist Attenuates Endothelial Dysfunction And Inhibits Atherogenesis In Apolipoprotein-e-deficient Mice, *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
2725. **Yukina Hirata, Masataka Sata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Yuta Torii, Susumu Nishio, nao Yamada, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Usefulness of echocardiographic epicardial adipose tissue thickness for predicting coronary artery disease regardless of body mass index, *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
2726. **Yutaka Kawabata, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The relationship among local epicardial adipose tissue, coronary intraplaque microluminal structure, and coronary plaque formation -a fresh cadaveric study, *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
2727. **Kenya Kusunose, Nishio Susumu, Hirata Yukina, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pulmonary Artery Hypertension Specific Therapy Improves Exercise Tolerance and Outcomes in Exercise-Induced Pulmonary Hypertension, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **12,** *12,* 2576-2579, Dec. 2019.
2728. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, Shuji Hayashi, Sae Morita, Yuta Torii, Yukina Hirata, M Yamao, Susumu Nishio, Yuichiroh Ohkushi, M Abe, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Updated prevalence of lambls excrescences using the latest three-dimensional tansesophageal echocardiography, *Euro Echo 2019,* Wien, Dec. 2019.
2729. **Natsumi Yamaguchi, Kenya Kusunose, S Haga, Sae Morita, Yukina Hirata, Yuta Torii, Susumu Nishio, Yuichiroh Ohkushi, Tomonori Takahashi, Hirotsugu Yamada, nao Yamada *and* Masataka Sata :** Assessment of left ventricular ejection fraction from echocardiographic images using machine learning algorithm, *Euro Echo 2019,* Wien, Dec. 2019.
2730. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚とBody mass indexとの関連, *超音波検査技術,* **44,** *Suppl,* S165, 2019年4月.
2731. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 鈴木 佳子, 高川 由利子, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** Wearable ICD装着患者に対する心リハの経験, *日本心臓リハビリテーション学会第3回四国支部地方会,* 2019年4月.
2732. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 鈴木 佳子, 八木 秀介, 高川 由利子, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 外来心臓リハビリテーションにより外出への不安感が軽減し運動耐容能の向上を認めた症例, *日本心臓リハビリテーション学会第3回四国支部地方会,* 2019年4月.
2733. **Gulinu Maimaituxun, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, T Iwase, S Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Peri-renal fat volume is negatively associated with the adiponectin expression in human, *第4回日本血管不全学会学術集会・総会,* Apr. 2019.
2734. **Gulinu Maimaituxun, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, T Iwase, S Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Kidney fat and its impact on coronary artery disease, *第4回日本血管不全学会学術集会・総会,* Apr. 2019.
2735. **Gulinu Maimaituxun, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, T Iwase, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Impact of epicardial adipose tissue thickness on left ventricular diastolic dysfunction in human, *第92回日本内分泌学会学術総会,* May 2019.
2736. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心房細動と左房機能解析, *日本心エコー図学会第30回学術集会,* 2019年5月.
2737. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 疣腫を視るー感染性心内膜炎のエコー診断, *日本心エコー図学会第30回学術集会,* 2019年5月.
2738. **森田 沙瑛, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 理江, 西條 良仁, 山田 なお, 西尾 進, 山尾 雅美, 阿部 美保, 伊勢 孝之, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 全身性強皮症における運動誘発性肺高血圧症の高リスク群の同定, *日本心エコー図学会第30回学術集会,* 2019年5月.
2739. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原 國督, 森田 沙瑛, 西尾 進, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波検査を用いた心外膜下脂肪厚の測定精度の検討, *日本心エコー図学会第30回学術集会,* 2019年5月.
2740. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 高橋 寛典, 鹿草 宏, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, Zheng Robert, 西條 良仁, 山田 なお, 林 修司, 阿部 美保, 武市 脩, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 急性脳梗塞患者の病型分類におけるB型ナトリウム利尿ペプチドと心エコー図指標の臨床的意義, *日本心エコー図学会第30回学術集会,* 2019年5月.
2741. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療 ―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *美馬市医師会学術講演会,* 2019年5月.
2742. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療 ―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *今治市医師会医学講演会,* 2019年5月.
2743. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *急性冠症候群を考える会 in Yokohama,* 2019年5月.
2744. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-3不飽和脂肪酸の薬理作用―, *小松島市医師会学術講演会,* 2019年5月.
2745. **佐田 政隆 :** 心房細動を合併した冠動脈疾患患者の抗血栓療法―エビデンスから考える最新の動向―, *インターネット講演会 虚血性心疾患合併心房細動治療Webセミナーin徳島,* 2019年5月.
2746. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *ロトリガ全国Web講演会,* 2019年5月.
2747. **阿部 美保, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 山田 なお, Robert Zheng, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 佐田 政隆 :** 血清IgG4 値と心エコー図検査指標との関連性, *日本超音波医学会第92回学術集会,* 2019年5月.
2748. **Gulinu Maimaituxun, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Tsukasa Iwase, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Type 2 diabetes but not apicardial adipose tissue thickness is a predictor for coronary artery diseases in women, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会,* May 2019.
2749. **山田 博胤, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 なお, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 西尾 進, 添木 武, 佐田 政隆 :** 「がん治療関連心筋障害(CTRCD)」の診療における心エコー図検査の有用性, *日本超音波医学会第92回学術集会 シンポジウム循環器7,* 2019年5月.
2750. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 山田 なお, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 西尾 進, 添木 武, 佐田 政隆 :** ASE/EACVI の心腔計測ガイドライン2015 の概要, *日本超音波医学会第92回学術集会 パネルディスカッション循環器1,* 2019年5月.
2751. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 西條 良仁, 山田 なお, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 添木 武, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右心機能評価, *日本超音波医学会第92回学術集会 パネルディスカッション循環器2,* 2019年5月.
2752. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *板野郡医師会学術講演会,* 2019年5月.
2753. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *積極的脂質性低下療法について考える会∼the lower, the betterの意義とは何か?∼,* 2019年5月.
2754. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-3不飽和脂肪酸の薬理作用―, *丹波市循環器セミナー,* 2019年5月.
2755. **佐田 政隆 :** 動脈硬化って何?, *第114回日本循環器学会中国四国合同地方会市民公開講座―心臓発作を行ないために―,* 2019年6月.
2756. **佐田 政隆 :** 循環器専門医から見た2型糖尿病治療戦略 ∼大血管合併症予防の観点から∼, *糖尿病Webシンポジウム,* 2019年6月.
2757. **坂東 左知子, 坂元 裕一郎, 添木 武, 山口 遼, 吉本 大祐, 鈴木 孝彦, 中川 博, 佐田 政隆 :** 心房細動アブレーション後の心房性不整脈検出における，14日間リードレスパッチ・ホルター心電図の有用性, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2758. **鳥居 裕太, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 山田 なお, 大櫛 祐一郎, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 佐田 政隆 :** 左室拡張機能評価を用いた心房細動合併心不全の予後予測:新旧ガイドライン(2009年，2016年)の比較, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2759. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 賀川 久美子, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 西尾 進, 山田 なお, 松浦 朋美, 阿部 美保, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 悪性リンパ腫の診断および経過観察に心エコー図検査が有用であった1例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2760. **山尾 雅美, 西尾 進, 山口 夏美, 平田 有紀奈, 松本 和久, 西條 良仁, 阿部 美保, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 脳梗塞の原因精査の心エコー図検査で右室内異常構造物を認めた卵巣癌の1例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2761. **松本 力三, 鳥居 裕太, 若槻 哲三, 西尾 進, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右大腿動静脈瘻修復術後に繰り返し生じた深部静脈血栓症の1例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2762. **中村 昌史, 川端 豊, 伊勢 孝之, 藤本 裕太, 原田 貴文, 松本 和久, 西條 良仁, 上野 理絵, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経食道心エコーガイド下の経皮的腫瘍生検により早期に診断し得た心臓原発血管肉腫の一例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2763. **松本 和久, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心臓電気生理検査中に4種類の頻拍が出現し治療に難渋した一例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2764. **大池 由夏, 飛梅 威, 松本 和久, 山田 なお, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 若槻 哲三, 添木 武, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** His束より上方レベルの心房刺激でのみ誘発可能であった房室結節リエントリー性頻拍の1例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2765. **志村 拓哉, 伊勢 孝之, 川端 豊, 藤本 裕太, 松本 和久, 上野 理絵, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 佐田 政隆 :** 先天性二尖弁に対するTAVIの2例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2766. **谷 彰浩, 楠瀬 賢也, 松本 和久, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 拡張期僧帽弁逆流の治療適応判断に心房心室同時ペーシングが有効であった1例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2767. **山田 なお, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 大櫛 祐一郎, 髙橋 智紀, 林 修司, 阿部 美保, 坂東 美佳, 西條 良仁, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 肥大型心筋症に心房機能性僧帽弁閉鎖不全症を合併し，重症心不全を呈した一例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2768. **數藤 久美子, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 山田 なお, 松本 和久, 上野 理絵, 川端 豊, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 進行性心不全を呈す抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の症例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2769. **森田 沙瑛, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 添木 武, 松本 和久, 山口 夏美, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右室容量負荷の原因を経胸壁心エコー図検査で診断し得なかった1例, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
2770. **添木 武, 福田 大受, 松浦 朋美, 植松 悦子, 佐田 政隆 :** 抗凝固薬の新しい可能性, *第4回J-ISCP(国際心血管薬物療法学会日本部会)年次学術集会 会長企画セッション―心血管薬物治療の新たな可能性―,* 2019年6月.
2771. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Hirofumi Izaki, 平田 陽一郎, 益崎 裕章, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** A link of adiponectin expression to kidney adipose tissue volume in human, *第4回J-ISCP(国際心血管薬物療法学会日本部会)年次学術集会,* Jun. 2019.
2772. **佐田 政隆 :** ''異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *八幡 遠賀 中間 第4回糖尿病と心血管疾患を考える会,* 2019年6月.
2773. **佐田 政隆 :** 映像で見る動脈硬化の新知見とイメージングへの応用―心臓脂肪とVasa Vasorum―, *第22回北野動脈硬化症セミナー,* 2019年6月.
2774. **Gulinu Maimaituxun, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takashi Iwase, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Gender specific impact of epicardial adipose tissue thickness on coronary artery disease, *第19回日本抗加齢医学会総会,* Jun. 2019.
2775. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *n-3 PUFA Forum in Shikoku 高中性脂肪血症におけるω3脂肪酸製剤の役割,* 2019年6月.
2776. **佐田 政隆 :** SGLT2阻害薬の今後の展望∼心・腎にどのような影響を及ぼすのか∼, *日本医師会生涯教育講座 循環器疾患と合併症,* 2019年6月.
2777. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *第138回日本循環器学会北陸地方会 ランチョンセミナー特別講演,* 2019年6月.
2778. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *Diabetes Update in Fukui特別講演,* 2019年7月.
2779. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割∼最新エビデンスと動脈硬化研究からの考察∼, *湖北Thrombosisカンファレンス特別講演,* 2019年7月.
2780. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向―映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *埼玉西部地区脂質異常症治療セミナー,* 2019年7月.
2781. **佐田 政隆 :** 炎症の評価はガイドラインに反映されるか, *第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会 シンポジウム15動脈硬化性疾患予防ガイドライン次回改定に向けた課題と提言,* 2019年7月.
2782. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態における心外膜脂肪の役割, *第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会 シンポジウム17糖尿病・メタボリックシンドロームと心血管疾患病態治療学の最前線,* 2019年7月.
2783. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 鈴木 佳子, 高川 由利子, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 継続的な活動量の記録は半年後の運動習慣の獲得につながるか, *第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2019年7月.
2784. **楠瀬 賢也 :** AIがもたらす心エコー図検査の未来, *第125回UCG談話会,* 2019年7月.
2785. **佐田 政隆, 石井 亜由美, 西川 幸治, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 上田 由佳 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と心臓リハビリテーションの効果, *第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 指定講演,日本循環器学会・日本心臓リハビリテーション学会ジョイントセッション,* 2019年7月.
2786. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 伊勢 孝之, 鈴木 佳子, 高川 由利子, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 大動脈弁狭窄症に対するTAVI施行患者の認知機能の変化について, *第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2019年7月.
2787. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 血管の炎症と動脈硬化発症における核酸受容体の役割, *第40回日本炎症・再生医学会,* 2019年7月.
2788. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *血栓塞栓症の診断と治療について考える会,* 2019年7月.
2789. **佐田 政隆 :** SGLT2阻害薬の今後の展望∼心・腎にどのような影響を及ぼすのか∼, *第16回徳島心臓リハビリテーション研究会,* 2019年7月.
2790. **Kazuhisa Matsumoto, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Vidagliptin reduces inducibility of atrial fibrillation in hypertensive rats complicated with diabetes mellitus, *第66回日本不整脈心電学会学術大会,* Jul. 2019.
2791. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-3不飽和脂肪酸の薬理作用―, *所沢市循環器セミナー,* 2019年7月.
2792. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *循環器疾患と糖尿病講演会in三次,* 2019年7月.
2793. **宇山 直人, 松下 知樹, 新井 悠太, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 原田 雅史, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 当院における慢性血栓塞栓性肺高血圧症 5症例の臨床像について, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
2794. **井口 裕貴, 飛梅 威, 松本 和久, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 志村 拓哉, 髙橋 智子, 谷 彰浩, 藤本 裕太, 大櫛 祐一郎, 數藤 久美子, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 門田 宗之, 川端 豊, 坂東 美佳, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 房室ブロックの予防に順行性速伝導路と順行性遅伝導路のマッピングが有用であった順行性速伝導路の下方偏位を伴う遅速型房室結節リエントリー性頻拍の1例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
2795. **木田 貴弘, 飛梅 威, 松本 和久, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 志村 拓哉, 髙橋 智子, 谷 彰浩, 藤本 裕太, 大櫛 祐一郎, 數藤 久美子, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 門田 宗之, 川端 豊, 坂東 美佳, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 房室ブロックの進行に伴い明らかになり，恒久的ペースメーカー植込み術後のファーフィールドR波センシングへの関与が疑われた束枝心室間副伝導路の1例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
2796. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向―映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *Hiroaki Kawanami記念東葛循環器セミナー,* 2019年8月.
2797. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *中河内生活習慣病フォーラム,* 2019年8月.
2798. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *Lipid Biology Forum,* 2019年9月.
2799. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用, *第12回大分心血管研究会,* 2019年9月.
2800. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 伊勢 孝之, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 単冠動脈症合併重症大動脈弁狭窄症に対してTAVIを施行した1例, *第26回日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会,* 2019年9月.
2801. **山口 浩司, 若槻 哲三, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 川端 豊, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** 腎不全合併虚血肢患者に対するminimum-contrast下肢血管形成術の取り組みについて, *第26回日本心血管インターベンション治療学会中国・四国地方会,* 2019年9月.
2802. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *Masters Summit on Cardiology,* 2019年9月.
2803. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 松久 宗英 :** 診断に活かす局所心筋ストレイン解析(会長特別企画【原点を学び未来を創る】8 日常臨床に活かす心筋ストレイン解析), *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2804. **山田 なお, 小島 友子, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 林 修司, 藤原 美佳, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 佐田 政隆 :** 高血圧心疾患における左室拡張期電気機械的カップリングの非侵襲的評価, *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2805. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 鳥居 裕太, 西尾 進, 山田 なお, 阿部 美保, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚と性差および年齢との関連(優秀演題 メディカルスタッフ), *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2806. **山口 夏美, 楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 西尾 進, 山田 なお, 阿部 美保, 福田 大受, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 深層学習を用いた左室駆出率の推定:心エコー図法による検討(優秀演題 メディカルスタッフ), *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2807. **楠瀬 賢也 :** 一般口演 研究から学ぶ7 心エコー(1), *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2808. **楠瀬 賢也 :** ブレイクアウトセッション #2 心原性ショックに対する系統的かつ現代的な治療, *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2809. **楠瀬 賢也 :** ブレイクアウトセッション #3 不整脈領域における画像診断の活用, *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2810. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 運動誘発性肺高血圧の臨床的意義と未来(シンポジウム14 負荷心エコーの展望), *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2811. **楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 山田 博胤, 中谷 敏, 佐田 政隆 :** 心エコー図法における人工知能技術活用の今(シンポジウム19 AIでどこまで心臓病診療は進むか?), *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2812. **山口 浩司, 若槻 哲三, 川端 豊, 山田 なお, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** Optical coherence omographyにより器質化血栓の存在が疑われた肺癌術後急性冠症候群の1例, *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2813. **梶川 正人, 丸橋 達也, 日高 貴之, 中野 由紀子, 栗栖 智, 大原 康樹, 廣 高史, 平山 篤志, 椎名 一紀, 冨山 博史, 八木 秀介, 天野 里江, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 2型糖尿病患者におけるサキサグリプチンの血管内皮機能に及ぼす効果, *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
2814. **佐田 政隆 :** 映像で見る動脈硬化の新知見とイメージングへの応用∼SGLT2阻害薬の話題も含めて∼, *かわぐち心臓・呼吸器研究会,* 2019年9月.
2815. **山口 浩司, 若槻 哲三, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 川端 豊, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 佐田 政隆 :** アブレーション後に生じた肺静脈狭窄症に対するdrug coated balloonの使用経験, *第28回日本心血管インターベンション治療学会,* 2019年9月.
2816. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心血管病における性機能障害と男性ホルモンの心血管保護作用, *日本性機能学会第30回学術集会,シンポジウム,* 2019年9月.
2817. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Hiroyuki Ito, Ueno Rie, Takayuki Ise, Todoroki Takashi, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Relationship between coronary intraplaque microluminal structures and local inflammation in adjacent epicardial adipose tissue - A fresh cadaveric study, *第28回日本心血管インターベンション治療学会,* Sep. 2019.
2818. **Aini Kunduziayi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Vildagliptin,a DPP-4 Inhibitor,prevents endothelial dysfunction in nondiabetic apolipoprotein E-deficient mice, *日本性機能学会第30回学術集会,* Sep. 2019.
2819. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, Hotima Salim, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** SGLT2 inhibitor,Canagliflozin,Ameliorate Endothelial Dysfunction and Atherosclerosis in Diabetic ApoE-/- Mice, *日本性機能学会第30回学術集会,* Sep. 2019.
2820. **Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban,a direct inhibitor of FXa,attenuated diabetes-induced endothelial dysfunction in wild-type mice, *日本性機能学会第30回学術集会,* Sep. 2019.
2821. **Ganbaatar Byambasuren, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** S1P2 antagonist attenuates endothelial dysfunction and inhibits atherogenesis in apolipoprotein-E-deficient Mice, *日本性機能学会第30回学術集会,* Sep. 2019.
2822. **佐田 政隆 :** 『生活習慣病を甘くみない!』―あなたと大切な家族を突然死から守るために―, *四国こどもとおとなの医療センター 市民公開講座 こどもとおとな―みんなそろって健康に―,* 2019年9月.
2823. **佐田 政隆 :** 循環器専門医から見た2型糖尿病治療戦略∼大血管合併症予防の観点から∼, *徳島生活習慣病予防フォーラム2019∼Lipie & Diabetes Strategy∼,* 2019年9月.
2824. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *Reiwa Heart Seminar 2019 ∼高血圧と糖尿病を考える∼,* 2019年10月.
2825. **鳥居 裕太, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 西尾 進, 大櫛 祐一郎, 髙橋 智紀, 山田 なお, 佐田 政隆 :** 心不全入院患者における左室拡張能評価と心血管イベントの関連:2009 年・2016 年拡張能ガイドラインの比較, *第23回日本心不全学会学術集会,* 2019年10月.
2826. **楠瀬 賢也 :** Eポスター32症例報告10(弁膜症), *第23回日本心不全学会学術集会,* 2019年10月.
2827. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *Clinical Cardiology Seminar,* 2019年10月.
2828. **佐田 政隆 :** 動脈硬化抑制に向けた直接経口抗凝固薬の可能性, *第60日本脈管学会総会 シンポジウム1動脈硬化に対する薬物療法の新展開,* 2019年10月.
2829. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 松本 力三, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 西尾 進, 山田 なお, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 経胸壁心エコー上で結節様に観察されたThebesian 弁の一例, *日本超音波医学会第29回四国地方会学術集会,* 2019年10月.
2830. **山口 夏美, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 山尾 雅美, 大櫛 祐一郎, 山田 なお, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 当院における心室中部型たこつぼ心筋症の発症頻度と臨床的特徴, *日本超音波医学会第29回四国地方会学術集会,* 2019年10月.
2831. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 工藤 隆治, 高橋 章, 松本 真依, 湯浅 麻美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 含水法で明瞭に描出できた口腔内癌の1 例, *日本超音波医学会第29回四国地方会学術集会,* 2019年10月.
2832. **松本 力三, 西尾 進, 湯浅 麻美, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 医原性仮性動脈瘤による正中神経麻痺の診断に超音波検査が有用であった1 例, *日本超音波医学会第29回四国地方会学術集会,* 2019年10月.
2833. **楠瀬 賢也 :** 一般演題「循環器②」, *日本超音波医学会第29回四国地方会学術集会,* 2019年10月.
2834. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *桜橋CVD SUMMIT 2019,* 2019年10月.
2835. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *第58回全国自治体病院学会ランチョンセミナー4,* 2019年10月.
2836. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けて残余リスクを考える, *第19回神奈川けいれん・脳疾患治療研究会,* 2019年10月.
2837. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *SGLT2阻害薬Up to Date in 安曇野・大北,* 2019年10月.
2838. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *ロトリガ全国Web講演会,* 2019年10月.
2839. **佐田 政隆 :** インスリン抵抗性と動脈硬化における慢性炎症と自然免疫, *第40回日本肥満学会・第37回日本肥満症治療学会 シンポジウム1合併症からみた生活習慣病上流因子としての肥満症:領域横断的肥満症WG連携企画①,* 2019年11月.
2840. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制を目指した糖尿病治療戦略―GLP-1受容体作動薬の大規模臨床試験とESCガイドラインより―, *Cardiology GLP-1 scientific update meeting 2019,* 2019年11月.
2841. **松本 和久, 飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** Crista terminalis を横断する伝導によりpseudo conduction を呈し，同部位への通電でcomplete isthmus block を確認し得た心房粗動の1 例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2019,* 2019年11月.
2842. **髙橋 智子, 松浦 朋美, 松本 和久, 坂東 左知子, 飛梅 威, 山口 浩司, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** クライオバルーンアブレーション後にきたした高度肺静脈狭窄に対してDrugcoated balloon を用いて治療を行った1 例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2019,* 2019年11月.
2843. **林 昌晃, 添木 武, 玉上 大暉, 野田 康裕, 森西 啓介, 松本 和久, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 飛梅 威, 大西 芳明, 佐田 政隆 :** 心房細動アブレーション時の鎮静不安定化に影響を及ぼす背景因子の検討, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2019,* 2019年11月.
2844. **飛梅 威, 松浦 朋美, 松本 和久, 坂東 左知子, 大河 啓介, 添木 武, 佐田 政隆 :** 房室ブロックの予防に順行性速伝導路と順行性遅伝導路のマッピングが有用であった順行性速伝導路の下方偏位を伴う遅速型房室結節リエントリー性頻拍の1 例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会2019,* 2019年11月.
2845. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における脂質低下療法，心房細動を合併した際の抗凝固療法, *LA Summit in Tokushima,* 2019年11月.
2846. **佐田 政隆 :** 生活習慣病を甘くみない―あなたと大切な家族を突然死と介護から守るために―, *鳴門市医師会第2回市民公開講座 元気に生きるために,* 2019年11月.
2847. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *第14回二日市循環器臨床カンファレンス,* 2019年11月.
2848. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた高血圧治療―動脈硬化の新知見と高血圧ガイドライン2019―, *熊本市内科医会学術講演会,* 2019年11月.
2849. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *PCI & 抗血栓療法セミナー,* 2019年11月.
2850. **佐田 政隆 :** SGLT2阻害薬の今後の展望∼心・腎にどのような影響を及ぼすのか∼, *海部郡医師会学術講演会,* 2019年11月.
2851. **佐田 政隆 :** SGLT2阻害剤, *ARIA2019，Meet The Professor2 PCI患者のための，私の一押しの心血管イベント抑制剤2019,* 2019年11月.
2852. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *n-3 FUFA Forum in Kyoto ω3脂肪酸製剤の役割,* 2019年11月.
2853. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *高知抗血栓療法カンファレンス,* 2019年11月.
2854. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *大崎地区学術講演会∼高齢者のトータルケア 心腎連関を考える∼,* 2019年11月.
2855. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *延岡医学会学術講演会,* 2019年11月.
2856. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *高血圧Web Seminar徳島,* 2019年12月.
2857. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *高中性脂肪血症におけるω3脂肪酸製剤の役割,* 2019年12月.
2858. **山口 浩司, 若槻 哲三, 松本 和久, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 新規病変に対するDrug coated balloonの効果―局所血管反応と臨床成績について―, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
2859. **山口 浩司, 若槻 哲三, 松本 和久, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** クライオバルーンアブレーション後の肺静脈狭窄に対するDrug coated balloonの使用経験, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
2860. **門田 宗之, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 髙橋 智紀, 藤本 裕太, 大櫛 祐一郎, 數藤 久美子, 松本 和久, 上野 理絵, 川端 豊, 山田 なお, 松浦 朋美, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ドブダミン負荷下での血行動態評価を行った潜在性閉塞性肥大型心筋症2症例の検討, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
2861. **松本 和久, 川端 豊, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 山田 博胤 :** リードレスペースメーカーの再挿入を要したアミロイドーシスの一例, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
2862. **毛利 咲恵, 鶴尾 美穂, 坂東 佐知子, 添木 武, 松本 直也, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 佐田 政隆, 安倍 正博, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** 発熱，高血糖，低K血症を契機に一時的にBrugada型心電図を呈した糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
2863. **藤本 鋭貴, 伊勢 孝之, 川端 豊, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 木下 肇 :** 一般演題 Horizontal Aortaを伴ったsevere ASに対するSelf-expandable Valve implantationの経験, *第115回日本循環器学会四国地方会,* 2019年12月.
2864. **本間 友佳子, 早渕 康信, 中野 睦基, 香美 祥二, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆, 佐々木 亜由美, 木下 ゆき子, 森 一博, 中島 博 :** Bystander CPR からの救命の連鎖が奏効したQT延長症候群の1幼児例, *第153回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年12月.
2865. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 大櫛 祐一郎, 高橋 智紀, 山田 なお, 佐田 政隆 :** Isolated Post-capillaryとCombined Pre- and Post-capillary PHの予後予測指標の検討, *関西心エコーリサーチクラブ,* 2019年12月.
2866. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 血管の炎症と動脈硬化における核酸受容体の役割, *脳心血管抗加齢研究会2019(第16回学術大会),* 2019年12月.
2867. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 見た目の老化と筋力低下は冠動脈疾患の危険因子である, *脳心血管抗加齢研究会2019(第16回学術大会),* 2019年12月.
2868. **佐田 政隆 :** 心臓発作予防のため必要なこと, *社会医療法人平成記念会主催第159回県民公開学術研修セミナー講演会,* 2020年1月.
2869. **佐田 政隆 :** 循環器領域の最近の進歩―当科の取り組みと四国中央市との連携―, *令和2年度 第3回 四国中央医療セミナー,* 2020年1月.
2870. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *Hiroshima Circulation Conference,* 2020年1月.
2871. **楠瀬 賢也 :** 循環器領域における人工知能技術活用∼心エコー図法検査を中心に∼, *第2回日本メディカルAI学会学術集会,* 2020年1月.
2872. **佐田 政隆 :** 異所性脂肪からみる動脈硬化の新知見―生活習慣病で血管と脂肪で生じる慢性炎症―, *第5回Niigata肝と代謝性炎症研究会,* 2020年2月.
2873. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-飽和脂肪酸の薬理作用―, *TAKEDA CVM Forum in GIFU,* 2020年2月.
2874. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *心臓病治療を考える会in阿南市,* 2020年2月.
2875. **髙橋 智子, 松本 和久, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆 :** S-ICDにpolytetrafluoroethyleneを被覆したこと，肥満により胸骨リードの挿入が浅くなったことでshock impedanceが著名に上昇した1例, *第12回植込みデバイス関連冬季大会,* 2020年2月.
2876. **松本 和久, 飛梅 威, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 断端処理後リードの先端露出に対して鎖骨骨膜固定法が有用であった1例, *第12回植込みデバイス関連冬季大会,* 2020年2月.
2877. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *New trends in antithrombotic therapy for patients with AF-CAD基礎メカニズムパート,* 2020年2月.
2878. **佐田 政隆 :** 循環器内科医から見た糖尿病治療とSGLT2阻害薬, *第291回四日市循環器懇話会―2月度例会―,* 2020年2月.
2879. **佐田 政隆 :** ''異所性脂肪``から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *循環器の立場からみた心腎連関 糖尿病治療を考える会,* 2020年2月.
2880. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-3不飽和脂肪酸の薬理作用―, *TAKEDA CVM FORUM in SEINO,* 2020年2月.
2881. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *Patient-Centered Treatment Seminar,* 2020年2月.
2882. **Kenya Kusunose :** Prospects for the present and future of artificial intelligence in cardiovascular imaging, *第11回日本安全性薬理研究会学術年会,* Mar. 2020.
2883. **東村 優歩, 鈴木 佳子, 大石 琴乃, 石井 亜由美, 西川 幸治, 山田 苑子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 松村 晃子, 佐田 政隆, 濵田 康弘 :** 心臓リハビリテーションと連携し，継続した栄養介入を行うことで減量が認められた一例, *日本心臓リハビリテーション学会第3回四国支部地方会,* 2019年4月.
2884. **楠瀬 賢也 :** 心エコーへのAIの応用 - ついに心エコーにまでやってきた, 文光堂, 東京, 2020年5月.
2885. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 1. 循環器領域 (心エコー) のトピックス - Onco-cardiology, point-of-care ultrasound, そして人工知能 (AI), 株式会社 インナービジョン, 東京, 2020年6月.
2886. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管治療の進歩と高血圧治療:大動脈瘤・解離,閉塞症動脈硬化症, 日本臨牀社, 2020年7月.
2887. **佐田 政隆, 針谷 正祥 :** 血管性障害と内科疾患 司会者のことば, 2020年9月.
2888. **楠瀬 賢也 :** 心不全を診る-Dual Gate Doppler & R-R Navigation, 2020年10月.
2889. **森田 沙瑛, 楠瀬 賢也 :** SLEのスクリーニング心エコー, どこに注意すればよいですか? - 膠原病内科からの依頼, 文光堂, 東京, 2020年10月.
2890. **楠瀬 賢也 :** 心エコー図検査におけるAI自動診断研究の今, 2020年11月.
2891. **楠瀬 賢也 :** AIを心エコー図に活かす : Echo-omicsの新時代 (第1土曜特集 心血管イメージングの新時代) -- (新手法), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2020年11月.
2892. **佐田 政隆 :** 編集後記, 2020年12月.
2893. **B Ganbaatar, Daiju Fukuda, M Shinohara, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, KI Hirata *and* Masataka Sata :** Empagliflozin Ameliorates Endothelial Dysfunction and Suppresses Atherogenesis in Diabetic Apolipoprotein E-deficient Mice, *European Journal of Pharmacology,* **15,** *875,* 173040, 2020.
2894. **Hiroyuki Iwano, Kentaro Shibayama, Takeshi Kitai, Kenya Kusunose, Tetsuari Onishi, Hidekazu Tanaka *and* Toshihisa Anzai :** Study protocol for prospect trial to elucidate the utility of echocardiography-based cardiac output in acute heart failure (PREDICT)., *Journal of Echocardiography,* **18,** *4,* 235-239, 2020.
2895. **A Tanaka, I Taguchi, H Teragawa, N Ishizaka, Y Kanzaki, H Tomiyama, Masataka Sata, A Sezai, K Eguchi, T Kato, S Toyoda, R Ishibashi, K Kario, T Ishizu, S Ueda, K Maemura, Y Higashi, H Yamada, M Ohishi, K Yokote, T Murohara, JI Oyama *and* K Node :** Febuxostat does not delay progression of carotid atherosclerosis in patients with asymptomatic hyperuricemia: A randomized, controlled trial, *PLoS Medicine,* **17,** *4,* e1003095, 2020.
2896. **Hiroyuki Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Yoshihiro Tsuruo *and* Masataka Sata :** Atherosclerotic Coronary Plaque Is Associated With Adventitial Vasa Vasorum and Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue in Fresh Cadavers, *Circulation Journal,* **84,** *5,* 769-775, 2020.
2897. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Mizuki Inoue, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Clinically Feasible and Accurate View Classification of Echocardiographic Images Using Deep Learning, *Biomolecules,* **10,** *5,* E665, 2020.
2898. **A Tanaka, I Hisauchi, I Taguchi, A Sezai, S Toyoda, H Tomiyama, Masataka Sata, S Ueda, JI Oyama, M Kitakaze, T Murohara *and* K Node :** Effects of canagliflozin in patients with type 2 diabetes and chronic heart failure: a randomized trial (CANDLE), *ESC Heart Failure,* **7,** *4,* 1585-159, 2020.
2899. **Kenya Kusunose :** What is a better measure of regurgitant severity in secondary mitral regurgitation by echocardiography?, *Heart,* **106,** *12,* 874-875, 2020.
2900. **Kenya Kusunose, Takashi Abe, Akihiro Haga, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** A Deep Learning Approach for Assessment of Regional Wall Motion Abnormality From Echocardiographic Images, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **13,** *2,* 374-381, 2020.
2901. **Hirofumi Tomiyama, Charalambos Vlachopoulos, Panagiotis Xaplanteris, Hiroki Nakano, Kazuki Shiina, Tomoko Ishizu, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Atsushi Tanaka, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Toshiaki Ohkuma, Toshiharu Ninomiya, Taishiro Chikamori, Akira Yamashina *and* Shin-Ichiro Ueda :** Usefulness of the SAGE Score to Predict Elevated Values of Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity in Japanese Subjects With Hypertension, *Hypertension Research,* **43,** *11,* 1284-1294, 2020.
2902. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 心エコー図法とAI, *循環器内科,* **88,** *1,* 66-71, 2020年.
2903. **Kenya Kusunose :** Clinical Application of Stress Echocardiography in Management of Heart Failure., *Heart Failure Clinics,* **16,** *3,* 347-355, 2020.
2904. **Kenya Kusunose, M Fujiwara, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Y Saijo, N Yamada, Yukina Hirata, Yuta Torii, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Deterioration of Biventricular Strain Is an Early Marker of Cardiac Involvement in Confirmed Sarcoidosis, *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **21,** *7,* 796-804, 2020.
2905. **Kenya Kusunose :** Radiomics in Echocardiography: Deep Learning and Echocardiographic Analysis., *Current Cardiology Reports,* **22,** *9,* 89, 2020.
2906. **S Nishimoto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Emerging roles of Toll-like receptor 9 in cardiometabolic disorders, *Inflammation and Regeneration,* **40,** 18, 2020.
2907. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Robert Zheng, Hirotsugu Yamada, Rie Amano, Rikizo Matsumoto, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Nao Yamada, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yoshihiro Okayama *and* Masataka Sata :** Association between Sarcopenia/Lower Muscle Mass and Short-Term Regression of Deep Vein Thrombosis Using Direct Oral Anticoagulants, *International Heart Journal,* **61,** *4,* 787-794, 2020.
2908. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 藤田 幸那, 荒瀬 美晴, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 最新の心エコー図診断装置および装置非依存性ストレイン解析ソフトウェアを用いたGlobal Longitudinal Strain計測の装置間差に関する検討, *超音波検査技術,* **45,** *4,* 405-413, 2020年.
2909. **Kenya Kusunose, nao Yamada, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yoshihito Saijoh, Yukina Hirata, Yuta Torii, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between Right Ventricular Contractile Function and Cardiac Events in Isolated Post-capillary and Combined Pre- and Post-capillary Pulmonary Hypertension, *Journal of Cardiac Failure,* **26,** *1,* 43-51, 2020.
2910. **N Tanabe, K Fukuda, H Matsubara, N Nakanishi, N Tahara, S Ikeda, T Kishi, T Satoh, KI Hirata, T Inoue, H Kimura, Y Okano, O Okazaki, Masataka Sata, I Tsujino, S Ueno, N Yamada, A Yao *and* T Kuriyama :** Selexipag for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension in Japanese Patients - A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Multicenter Phase II Study, *Circulation Journal,* **84,** *10,* 1866-1874, 2020.
2911. **Kenya Kusunose :** Steps to use artificial intelligence in echocardiography., *Journal of Echocardiography,* **19,** *1,* 21-27, 2020.
2912. **Yoshihito Saijyo, Kenya Kusunose, Y Okushi, Hirotsugu Yamada, Hiroaki Toba *and* Masataka Sata :** Relationship between regional left ventricular dysfunction and cancer-therapy-related cardiac dysfunction, *Heart,* **106,** *22,* 1752-1758, 2020.
2913. **Masato Nakamura, Yoshihiro Morino, Tsunekazu Kakuta, Yoshiki Hata, Itaru Takamisawa, Kengo Tanabe, Hitoshi Anzai, Akihiko Takahashi, Kazushige Kadota, Hiroshi Suzuki, Tetsuzo Wakatsuki, Hideki Okayama, Jun Yamashita, Takashi Akasaka, Hiroyoshi Yokoi, Takuo Nakagami, Yoshiharu Higuchi, Junichi Yamaguchi, Takumi Kimura, Atsushi Harada, Takeshi Kuroda, Atsushi Takita, Raisuke Iijima, Yoshitaka Murakami *and* Shigeru Saito :** Monotherapy With Prasugrel After Dual-Antiplatelet Therapy for Japanese Percutaneous Coronary Intervention Patients With High Bleeding Risk - A Prospective Cohort Study (PENDULUM mono Study)., *Circulation Journal,* **85,** *1,* 27-36, 2020.
2914. **Hirotoshi Watanabe, Takeshi Morimoto, Manabu Ogita, Satoru Suwa, Masahiro Natsuaki, Nobuhiro Suematsu, Yorihiko Koeda, Yoshihiro Morino, Akira Nikaido, Yoshiki Hata, Masayuki Doi, Kiyoshi Hibi, Kazuo Kimura, Shunsuke Yoda, Takeo Kaneko, Koji Nishida, Kazuya Kawai, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Norimasa Tonoike, Masashi Yamamoto, Shogo Shimizu, Takao Shimohama, Junya Ako *and* Takeshi Kimura :** Influence of CYP2C19 genotypes for the effect of 1-month dual antiplatelet therapy followed by clopidogrel monotherapy relative to 12-month dual antiplatelet therapy on clinical outcomes after percutaneous coronary intervention: a genetic substudy from the STOPDAPT-2., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* 2020.
2915. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep learning to predict elevated pulmonary artery pressure in patients with suspected pulmonary hypertension using standard chest X ray, *Scientific Reports,* **10,** *1,* 19311, 2020.
2916. **Eiichi Araki, Atsushi Tanaka, Nobuya Inagaki, Hiroshi Ito, Kohjiro Ueki, Toyoaki Murohara, Kenjiro Imai, Masataka Sata, Takehiro Sugiyama, Hideki Ishii, Shunsuke Yamane, Takashi Kadowaki, Issei Komuro *and* Koichi Node :** Diagnosis, Prevention, and Treatment of Cardiovascular Diseases in People With Type 2 Diabetes and Prediabetes - A Consensus Statement Jointly From the Japanese Circulation Society and the Japan Diabetes Society, *Circulation Journal,* **12,** *1,* 1-51, 2020.
2917. **S Sueda, T Shinohara, N Takahashi, J Shite, T Shoji, M Akao, Y Kijima, T Masuyama, T Miyaji, K Yamamoto, Y Iwasaki, R Yoshida, S Nakamura, Y Ogino, K Kimura, M Sasai, M Sasai, H Suzuki, Tetsuzo Wakatsuki, H Asajima, H Teragawa, T Ishikawa, K Kitamura, T Oda, T Nakayama, Y Kobayashi, D Sunada, M Yamaki, F Nishizaki, Y Tomita, K Usuda, H Fujinaga, S Kuramitsu, K Andou, T Kiyooka, K Kadota, Y Ishii, H Ohtani, Y Maekawa, E Taguchi, K Nakao, N Kobayashi, Y Seino, H Nakagawa, Y Saito, I Komuro, Y Sasaki, S Ikeda, O Yamaguchi, A Kakutani, T Imanaka, M Ishihara, M Ishii, K Kaikita *and* K Tsujita :** Questionnaire in patients with aborted sudden cardiac death due to coronary spasm in Japan, *Heart and Vessels,* **35,** *12,* 1640-1649, 2020.
2918. **K Tanaka, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Roles of Epicardial Adipose Tissue in the Pathogenesis of Coronary Atherosclerosis - An Update on Recent Findings, *Circulation Journal,* **85,** *1,* 2-8, 2020.
2919. **Takeshi Tobiume, R Kato, Tomomi Matsuura, Kazuhisa Matsumoto, M Hara, N Takamori, Y Taketani, K Okwa, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* K Matsumoto :** Antegrade slow pathway mapping of typical atrioventricular nodal reentrant tachycardia based on direct slow pathway capture, *Journal of Arrhythmia,* **37,** *1,* 128-139, 2020.
2920. **Yutaka Kawabata, Takeshi Soeki, Hiroyuki Ito, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, M Kitani, K Kawano, Y Taketani *and* Masataka Sata :** Effects of L-/N-Type Calcium Channel Blockers on Angiotensin II-Renin Feedback in Hypertensive Patients, *International Journal of Hypertension,* 6653851, 2020.
2921. **Akira Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Kiyoe Kurahashi, Yuko Kojima, Robert Zheng, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Sumiko Yoshida, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Congenital Hypogonadotropic Hypogonadism with Early-Onset Coronary Artery Disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 189-191, 2021.
2922. **Hironori Tanaka, Yoshihito Saijyo, Tetsu Tomonari, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Shusuke Yagi, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Sogabe, Yasushi Sato, Naoki Muguruma, Koichi Tsuneyama, Masataka Sata *and* Tetsuji Takayama :** An Adult Case of Congenital Extrahepatic Portosystemic Shunt Successfully Treated with Balloon-occluded Retrograde Transvenous Obliteration, *Internal Medicine,* **60,** *12,* 1839-1845, 2021.
2923. **Gulinu Maimaituxun, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yuta Torii, Nao Yamada, Takeshi Soeki, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Deleterious Effects of Epicardial Adipose Tissue Volume on Global Longitudinal Strain in Patients With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **7,** 607825, 2021.
2924. **Kenya Kusunose, Y Okushi, Y Okayama, Robert Zheng, M Abe, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between Vitamin D and Heart Failure Mortality in 10,974 Hospitalized Individuals., *Nutrients,* **13,** *2,* 335, 2021.
2925. **Miharu Arase, Kenya Kusunose, N Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Y Okushi, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cardiac reserve by 6-minute walk stress echocardiography in systemic sclerosis., *Open Heart,* **8,** *1,* e001559, 2021.
2926. **Kenya Kusunose :** Is global longitudinal strain a gold standard parameter in all cardiovascular diseases?, *Heart,* **107,** *10,* 776-777, 2021.
2927. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Takumasa Tsuji, Kohei Fujimori, Jun'ichi Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Detection of Elevated Pulmonary Artery Wedge Pressure using Standard Chest X-Ray, *The Canadian Journal of Cardiology,* **37,** *8,* 1198-1206, 2021.
2928. **Kenya Kusunose :** Reply to Higaki-Next Steps in Artificial Intelligence for Cardiovascular Hemodynamics., *The Canadian Journal of Cardiology,* 2021.
2929. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Frontiers of inflammatory disease research: inflammation in cardiovascular-cerebral diseases, *Inflammation and Regeneration,* **41,** *1,* 10, 2021.
2930. **Kenya Kusunose, K Matsunaga, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Identifying the extent of oral fluid droplets on echocardiographic machine consoles in COVID-19 era, *Journal of Echocardiography,* **18,** *4,* 268-270, 2020.
2931. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Natumi Yamaguchi, Sae Morita, Susumu Nishio, Yuichiro Okushi, Tomonori Takahashi, Hirotsugu Yamada, T Tsuji, K Fujimori, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep learning for screening of pulmonary hypertension using standard chest X-Ray, *European Heart Journal,* Amsterdam, Aug. 2020.
2932. **Takeshi Soeki, Kazuhisa Matsumoto, Daiju Fukuda, E Uematsu, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Toll-like receptor 9 is a novel therapeutic target to prevent atrial fibrillation, *European Heart Journal,* **41,** *S2,* ehaa946.0463, Aug. 2020.
2933. **Masataka Sata :** Primary Prevention-Balancing efficacy and safety, *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids &Aterosclerosis 2020 and The 19th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Sep. 2020.
2934. **Kenya Kusunose :** Usefulness of stress echocardiography in pulmonary hypertension, *XIX NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY Joint session JAPANESE SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY / ANCAM,* ANCAM, Oct. 2020.
2935. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Suppressed Local Coagulative Response After Newer-generation Ultrathin Strut SES Implantation Compared to Older-generation SES Implantation, *American Heart Association,* Dallas, Nov. 2020.
2936. **Y Okushi, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Differences ofCancer Types in Hospital Mortality in Patients With Venous Thromboembolism, *American Heart Association,* Dallas, Nov. 2020.
2937. **Miharu Arase, Kenya Kusunose, Sae Morita, N Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Noninvasive Assessment of Flow-pressure Relationship in Scleroderma, *American Heart Associeition,* Dallas, Nov. 2020.
2938. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Tsuji, K Fujimori, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning For Detection Of Elevated Pulmonary Artery Wedge Pressure Using Standard Chest X-ray, *The Canadian Journal of Cardiology,* Dallas, Nov. 2020.
2939. **Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Genetic Deletion of Stimulator of Interferon Genes Attenuates Atherogenesis in Apolipoprotein E-deficient Mice, *American Heart Association,* Dallas, Nov. 2020.
2940. **田中 敦史, 田口 功, 寺川 宏樹, 石坂 信和, 神崎 裕美子, 冨山 博史, 佐田 政隆, 瀬在 明, 江口 和男, 加藤 徹, 豊田 茂, 石橋 亮一, 苅尾 七臣, 石津 智子, 植田 真一郎, 前村 浩二, 東 幸仁, 山田 博胤, 大石 充, 横手 幸太郎, 室原 豊明, 尾山 純一, 野出 孝一 :** 無症候性高尿酸血症におけるフェブキソスタットの頸動脈内膜中膜複合体厚に対する効果の検, *第52回日本動脈硬化学会総会学術集会,* 2020年7月.
2941. **田中 敦史, 田口 功, 寺川 宏樹, 石坂 信和, 神崎 裕美子, 冨山 博史, 佐田 政隆, 瀬在 明, 江口 和男, 加藤 徹, 豊田 茂, 石橋 亮一, 石津 智子, 植田 真一郎, 前村 浩二, 東 幸仁, 山田 博胤, 大石 充, 室原 豊明, 尾山 純一, 野出 孝一 :** 無症候性高尿酸血症におけるフェブキソスタットの頸動脈内膜中膜複合体, *第52回日本動脈硬化学会総会学術集会,* 2020年7月.
2942. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 本間 友佳子, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 早渕 康信, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 小児に関する心臓リハビリテーションの取り組みと症例から学んだこと, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
2943. **楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 門田 宗之, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心エコーへのAI応用について, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
2944. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 本間 友佳子, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 飛梅 威, 八木 秀介, 早渕 康信, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心配停止をきたしQT延長症候群と診断されS-ICD植込みとなった5歳児に対する心リハの経験, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
2945. **門田 宗之, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 鈴木 佳子, 大南 博和, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** イハブラジン導入前後の運動耐容能の推移を観察した虚血性心筋症の一例, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
2946. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI後の認知機能低下に関連する因子の検討, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
2947. **楠瀬 賢也 :** 症GL03-1，症例提示:症例から学ぶ1, *第84回日本循環器学会学術集会,* 2020年7月.
2948. **楠瀬 賢也 :** ディスカッサント，この症例をどうする? 1，この肺高血圧症例をどうする, *第84回日本循環器学会学術集会,* 2020年7月.
2949. **楠瀬 賢也 :** 2018年度医師臨床研究助成報告会:心不全合併心房細動に対するアブレーション治療の心機能改善効果―下肢陽圧負荷心エコー図検査を用いた前向き観察研究―, *第84回日本循環器学会学術集会,* 2020年7月.
2950. **Phuong Tran Pham, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Stimulator of Interferon Genes Plays A Crucial Role in Atherogenesis via Macrophages Activation in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *第84回日本循環器学会学術集会,* Jul. 2020.
2951. **Suto Kumiko, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Pemafibrate, a Novel Selective Peroxisome Proliferator-activated Receptor-α Modulator, Attenuates Vascular Inflammation and Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice, *第84回日本循環器学会学術集会,* Jul. 2020.
2952. **Ganbaatar Byambasuren, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** S1P2 Receptor Antagonist Attenuates Endothelial Dysfunction and Prevents Atherogenesis in Apolipoprotein-E-deficient Mice, *第84回日本循環器学会学術集会,* Jul. 2020.
2953. **Gulinu Maimaituxun, Kenya Kusunose, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirata Yukina, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Impact of Epicardial Adipose Tissue on Global Longitudinal Strain in Patients with Normal Left Ventricular Ejection Fraction, *第84回日本循環器学会学術集会,* Jul. 2020.
2954. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yuichiroh Ohkushi, Kumiko Sutou, Kazuhisa Matsumoto, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, 上野 理絵, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The Effect of Lower Strut Thickness and Faster Polymer Resorption on Chronic Local Coagulative Response after Drug Eluting Stent Implantation, *第84回日本循環器学会学術集会,* Jul. 2020.
2955. **泉 侑希, 石田 俊介, 長谷川 結美, 武智 研志, 合田 光寛, 座間味 義人, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 八木 秀介, 佐田 政隆, 石澤 啓介 :** 高齢者の薬物療法管理ツールを活用した薬剤業務の効率化, *第84回日本循環器学会学術集会,* 2020年7月.
2956. **楠瀬 賢也 :** シンポジウム，Cardio-Oncology と心エコー:Up-to-date，抗がん剤治療による心筋障害の局在評価, *日本心エコー図学会第31回学術集会,* 2020年8月.
2957. **楠瀬 賢也 :** シンポジウム，心エコー図検査のAI の可能性:Pros and Cons セッション， 【Pro】診断は機械にお任せ!? 人工知能によるエコー診断補助技術の今, *日本心エコー図学会第31回学術集会,* 2020年8月.
2958. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Modifying the Quality of Food Increases the Oral Caloric and Protein Intake in Patients with Heart Failure, *第84回日本循環器学会学術集会,* Aug. 2020.
2959. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, 中谷 敏 *and* Masataka Sata :** Prospects for the Present and Future of Artificial Intelligence in Echocardiography, *第84回日本循環器学会学術集会,* Aug. 2020.
2960. **佐田 政隆 :** シンポジウム3 頚動脈狭窄症の治療 CAS, CEA, BMT の到達点: アテローム硬化への集学的内科治療:冠動脈疾患に学ぶ, *第7回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2020年8月.
2961. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 西尾 進, 高橋 智紀, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 乳がん症例における化学療法開始後のトロポニンⅠ上昇の臨床的意義, *第3回日本腫瘍循環器学会学術集会,* 2020年9月.
2962. **山田 博胤, 大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 心エコー図検査を用いたCTRCD診断のピットフォール, *第3回日本腫瘍循環器学会学術集会,* 2020年9月.
2963. **Masataka Sata :** Potential anti-inflammatory and anti-atherosclerotic effects of a direct oral anticoagulant, *第4回日本循環器学会基礎研究フォーラム,* Sep. 2020.
2964. **高橋 智紀, 楠瀬 賢也, 山口 夏美, 平田 有紀奈, 西尾 進, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 林 修司, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 経食道心臓超音波検査における左心耳内血栓評価にイソプロテレノール負荷が有用であっ た1例, *日本超音波医学会第30回四国地方会学術集会,* 2020年10月.
2965. **瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 谷 彰浩, 大櫛 祐一郎, 高橋 智紀, 山田 博胤, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 肥大型心筋症に心房性僧帽弁閉鎖不全症を合併し，重症心不全を呈した一例, *日本超音波医学会第30回四国地方会学術集会,* 2020年10月.
2966. **湯浅 麻美, 西尾 進, 森田 沙瑛, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 田中 貴大, 齋藤 裕, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 神経内分泌癌との鑑別が困難であった膵腺房細胞癌の1例, *日本超音波医学会第30回四国地方会学術集会,* 2020年10月.
2967. **松本 力三, 西尾 進, 大豆本 圭, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 田中 貴大, 金山 博臣, 佐田 政隆 :** 多房性嚢胞状腎細胞癌の2症例, *日本超音波医学会第30回四国地方会学術集会,* 2020年10月.
2968. **河野 弘, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 高安動脈炎による難治性皮膚潰瘍に対してべペルミノゲン ペルプラスミド(ヒト肝細胞増殖因子プラスミドベクター)投与が奏効した1例, *第48回日本臨床免疫学会総会,* 2020年10月.
2969. **楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 加速する循環器画像領域におけるAI研究の現在と未来, *日本超音波医学会第93回学術集会,* 2020年12月.
2970. **西尾 進, 森根 裕二, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 下大静脈原発平滑筋肉腫の1例, *日本超音波医学会第93回学術集会,* 2020年12月.
2971. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** AIが心エコー図法に与えるインパクト, *第31回日本心血管画像動態学会,* 2021年1月.
2972. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomonori Takahashi, R Ueno, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Suppressed local coagulative response after newer-generation ultrathin strut SES implantation compared to older-generation SES implantation, *第29回日本心血管インターベンション治療学会,* Feb. 2021.
2973. **楠瀬 賢也 :** 顔認証技術とAIによる心筋梗塞発症リスク同定アプリケーションの開発, *第29回日本心血管インターベンション治療学会,* 2021年2月.
2974. **Muneyuki Kadota, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hormonal Effect of the Angiotensin Receptor-Neprilysin Inhibitor in Patients with Chronic Heart Failure, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2975. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 辻 拓将, 藤森 康平, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 西尾 進, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 古徳 純一, 佐田 政隆 :** ディープラーニングによる胸部X-pを用いた肺動脈圧上昇の検出, *第85回日本循環器学会学術集会,* 2021年3月.
2976. **高橋 寛典, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山口 夏美, 佐田 政隆, 山田 博胤, 高橋 智紀, 瀬野 弘光, 大櫛 祐一郎 :** ESUSにおける新規発症心房細動と心エコー図指標との関連, *第85回日本循環器学会学術集会,* 2021年3月.
2977. **Ayu Shono, Kensuke Matsumoto, Nao Yamada, Kenya Kusunose, Makiko Suzuki, Keiko Sumimoto, Yusuke Tanaka, Kentaro Yamashita, Nao Shibata, Shun Yokota, Makiko Suto, Kumiko Dokuni, Hidekazu Tanaka *and* Ken-Ichi Hirata :** "Accelerated aging" of the heart as heart failure with preserved ejection fraction-analysis using leg-positive pressure stress echocardiography., *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2978. **楠瀬 賢也 :** GL症例2, *第85回日本循環器学会学術集会,* 2021年3月.
2979. **ムギー (名), 八木 秀介, 門田 宗之, 川端 豊, 松本 和久, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 飛梅 威, 松浦 朋美, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 当院におけるイバブラジンの使用経験, *第262回 徳島医師学会学術集会,* 2021年3月.
2980. **山田 拓哉, 谷 彰浩, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈四尖弁に対してTAVIを施行した一症例, *第262回 徳島医師学会学術集会,* 2021年3月.
2981. **本間 友佳子, 早渕 康信, 飛梅 威, 佐田 政隆, 中島 博 :** S-ICD植え込みを施行したQT延長症候群の5歳男児例, *第35回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2021年3月.
2982. **佐田 政隆 :** 心臓脂肪と動脈硬化, *第38回日本肥満治療学会学術集会,* 2021年3月.
2983. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI 施行前後の認知機能の変化について, *第4回日本心臓リハビリテーション学会四国支部地方会,* 2021年3月.
2984. **伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 石井 亜由美, 西川 幸治, 鈴木 佳子, 大南 博和, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI 実施症例の至適心臓リハビリテーションの考察, *第4回日本心臓リハビリテーション学会四国支部地方会,* 2021年3月.
2985. **遠藤 朱門, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 鈴木 桂子, 大南 博和, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 若年健常人において，終末糖化産物は筋肉量・筋力の規定因子である, *第4回日本心臓リハビリテーション学会四国支部地方会,* 2021年3月.
2986. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションの日独比較 ∼ドイツ心リハ研修から∼, *第4回日本心臓リハビリテーション学会四国支部地方会,* 2021年3月.
2987. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 福田 大受, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 光干渉断層法で観察される冠動脈壁微小管腔構造と局所冠動脈周囲脂肪内炎症および冠動脈プラークの関連 -未固定遺体における検討-, *Beyond Angiography Japan XXV,* 2021年3月.
2988. **佐田 政隆 :** Anti-diabetic Treatments to Prevent Cardiovascular Events, *第85回日本循環器学会学術集会,* 2021年3月.
2989. **阿部 美保, Kenya Kusunose, Y Okushi, Zheng Robert, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effects of Vitamin D Supplementation on Heart Failure Mortality from Japanese Registry of All Cardiac and Vascular Datasets, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2990. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Angiogenetic Gene Therapy with Hepatocyte Growth Factor Plasmid in Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2991. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** The Road to Automated Interpretation of Echocardiography with Artificial Intelligence, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2992. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** DNA Damage Response Associated with Vascular Aging Promotes Sterile Inflammation and Impairs Endothelial Function in Diabetes, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2993. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Utilization of Artificial Intelligence for Echocardiography and X-ray in the Real World, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2994. **Yuichiroh Ohkushi, Kenya Kusunose, 岡山 佳弘, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Prognostic Impact of Cancer on Venous Thromboembolism from Japanese Registry of All Cardiac and Vascular Datasets, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2995. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, 辻 拓将, 藤森 康平, YAMAGUCHI Natsumi, Sae Morita, Susumu Nishio, Yuichiroh Ohkushi, Hiromitsu Seno, 高橋 智紀, Takayuki Ise, 飛梅 威, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, 添木 武, Tetsuzo Wakatsuki, 古徳 純一 *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Detection of Elevated Pulmonary Artery Wedge Pressure Using Standard Chest X-Ray, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2996. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, 添木 武 *and* Masataka Sata :** Relationship between Coronary Intraplaque Microluminal Structure and Epicardial Adipose Tissue and Plaque Formation -A Fresh Cadaveric Study-, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2997. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yuichiroh Ohkushi, Kumiko Suto, 松本 和久, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Early and Chronic Phased Local Coagulative Responses Following Bioresorbable-polymer Drug-eluting Stent Implantation, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2998. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Yoshihito Saijyo, Y Okushi, M Fujiwara *and* Masataka Sata :** Clinical Application of Strain Distribution by Speckle Tracking Echocardiography in Various Myocardial Disease, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
2999. **PP Tran, Daiju Fukuda, Kumiko Suto, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Stimulator of Interferon Genes Plays a Pivotal Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in Apolipoprotein E-deficient Mice, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
3000. **PP Tran, Daiju Fukuda, Kumiko Suto, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** DNA Damage Caused by Diabetes Induced Vascular Dysfunction : The Role of The Stimulator of Interferon Genes, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
3001. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Macrophage-specific DNase II Deletion Promotes Pro-inflammatory Activation of Macrophages and Atherogenesis, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
3002. **楠瀬 賢也 :** 心エコー図檢査における肺高血圧症の評価, 株式会社 インナービジョン, 東京, 2021年4月.
3003. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 9.炎症と心腎関連, 株式会社 医学出版, 2021年5月.
3004. **楠瀬 賢也 :** 映像情報メディカル 超音波診断2021BOOK, --- 自動計測によるスループット向上 ~LISENDO 880LEの使用経験~ ---, 産業開発機構 株式会社, 東京, 2021年5月.
3005. **Theodore P. Abraham, Luigi P. Badano, Thor Edvardsen, John Gorcsan III, Nobuyuki Kagiyama, Allan L. Klein, Wojciech Kosmala, Kenya Kusunose, Thomas H. Marwich, Denisa Muraru, Kazuaki Negishi, Dermot Phelan, Zoran B. Popovic, Marielle Scherrer-Crosbie, Partho P. Sengupta, Amil Shah, Sirish Shrestha, Paaladinesh Thavendiranathan, James Thomas *and* Jens-Uwe Voigt :** ASE's Comprehensive Strain Imaging, Elsevier, Jul. 2021.
3006. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 糖尿病における動脈硬化の機序は?, 南江堂, 2021年9月.
3007. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** モデル動物の作製と利用-循環器疾患2021 上巻, --- バルーン傷害モデル・カフモデル等(カフ傷害を含めて) ---, エル・アイ・シー, 東京, 2021年9月.
3008. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 糖尿病と冠動脈疾患update, 科学評論社, 2021年11月.
3009. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の成因 オイルとの関係, 克誠堂出版 株式会社, 2021年12月.
3010. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 生活習慣病から起こる心臓病について, 徳島医学会, 2021年12月.
3011. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管機能不全の診断, 2022年1月.
3012. **若槻 哲三 :** 急性(前壁中隔)心筋梗塞，急性(下壁)心筋梗塞，急性(側壁)心筋梗塞，心内膜下梗塞, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2022年3月.
3013. **T Ogata, H Shimada, T Inoue, S Takeshita, Y Tsuboi, N Uesugi, M Fujiwara, Masataka Sata *and* Hirotsugu Yamada :** Quantification of Carotid Plaque Histology Using iPlaque Software, *Ultrasound in Medicine & Biology,* **47,** *4,* 928-931, 2021.
3014. **Ayu Shono, Kensuke Matsumoto, Nao Yamada, Kenya Kusunose, Makiko Suzuki, Keiko Sumimoto, Yusuke Tanaka, Kentaro Yamashita, Nao Shibata, Shun Yokota, Makiko Suto, Kumiko Dokuni, Hidekazu Tanaka *and* Ken-Ichi Hirata :** "Accelerated aging" of the heart as heart failure with preserved ejection fraction-analysis using leg-positive pressure stress echocardiography., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **37,** *8,* 2473-2482, 2021.
3015. **Y Okushi, Kenya Kusunose, Y Okayama, Robert Zheng, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hospital Mortality of Venous Thromboembolism in Patients With Cancer From Registry Data, *Journal of the American Heart Association,* **10,** *11,* e019373, 2021.
3016. **Robert Zheng *and* Kenya Kusunose :** Review: application of current imaging modalities in the management of left-sided valvular heart disease., *Cardiovascular Diagnosis and Therapy,* **11,** *3,* 793-803, 2021.
3017. **B Ganbaatar, Daiju Fukuda, M Shinohara, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, KI Hirata *and* Masataka Sata :** Inhibition of S1P Receptor 2 Attenuates Endothelial Dysfunction and Inhibits Atherogenesis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **28,** *6,* 630-642, 2021.
3018. **Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda, Sachiko Nishimoto, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, Yutaka Takahashi, Tomohito Sato, Kimie Tanaka, Kumiko Suto, Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi, Michio Shimabukuro, Mitsutoshi Setou, Glen N Barber *and* Masataka Sata :** STING, a cytosolic DNA sensor, plays a critical role in atherogenesis: a link between innate immunity and chronic inflammation caused by lifestyle-related diseases, *European Heart Journal,* **42,** *42,* 4336-4348, 2021.
3019. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, Daiju Fukuda, Etsuko Uematsu, Takeshi Tobiume, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Activated Factor X Signaling Pathway via Protease-Activated Receptor 2 Is a Novel Therapeutic Target for Preventing Atrial Fibrillation, *Circulation Journal,* **85,** *8,* 1383-1391, 2021.
3020. **Sae X. Morita, Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Masataka Sata, Kohei Hasegawa, Yoshihiko Raita, Muredach P. Reilly, Michael A. Fifer, Mathew S. Maurer *and* Yuichi J. Shimada :** Deep Learning Analysis of Echocardiographic Images to Predict Positive Genotype in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **8,** 669860, 2021.
3021. **Moriaki Yamanaka, Shoichiro Takao, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Saho Irahara, Yamato Kunikane, Satoru Takashi, Airi Yamamoto, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** The Utility of a Combination of 99mTc-MIBI Washout Imaging and Cardiac Magnetic Resonance Imaging in the Evaluation of Cardiomyopathy, *Annals of Nuclear Cardiology,* **7,** *1,* 8-16, 2021.
3022. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Left Atrial Strain Associated with Functional Recovery in Patients Receiving Optimal Treatment for Heart Failure, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **34,** *9,* 966-975, 2021.
3023. **Kenya Kusunose, T Imai, A Tanaka, K Dohi, K Shiina, T Yamada, K Kida, K Eguchi, H Teragawa, Y Takeishi, N Ohte, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* K Node :** Effects of canagliflozin on NT-proBNP stratified by left ventricular diastolic function in patients with type 2 diabetes and chronic heart failure: a sub analysis of the CANDLE trial, *Cardiovascular Diabetology,* **20,** *1,* 186, 2021.
3024. **Satoshi Jujo, Jannet J. Lee-Jayaram, Brandan I. Sakka, Atsushi Nakahira, Akihisa Kataoka, Masaki Izumo, Kenya Kusunose, Natsinee Athinartrattanapong, Sayaka Oikawa *and* Benjamin W. Berg :** Pre-clinical medical student cardiac point-of-care ultrasound curriculum based on the American Society of Echocardiography recommendations: a pilot and feasibility study., *Pilot and Feasibility Studies,* **7,** *1,* 175, 2021.
3025. **Shusuke Yagi, T Takahashi, K Murakami, M Azuma, M Sugano, R Miyamoto, M Niki, Hirotsugu Yamada, Yutaka Kawabata, Tani Akihiro, Daiju Fukuda, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** Infective Endocarditis from Furuncle with Meningitis Complication Caused by Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, *Internal Medicine,* **60,** *20,* 3251-3255, 2021.
3026. **Kenya Kusunose, Yuichiro Okushi, Yoshihiro Okayama, Robert Zheng, Michikazu Nakai, Yoko Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Use of Echocardiography and Heart Failure In-Hospital Mortality from Registry Data in Japan., *Journal of Cardiovascular Development and Disease,* **8,** *10,* 124, 2021.
3027. **Mari Ishida, Chisa Matsumoto, Keisuke Kida, Memori Fukuda, Nobuyuki Kagiyama, Kenya Kusunose, Shingo Matsumoto, Seitaro Nomura, Takahiro Okumura, Yasutsugu Shiono, Tatsunori Taniguchi, Atsushi Mizuno, Takuya Kishi, Koichi Node, Issei Komuro *and* Ken-Ichi Hirata :** New Vision, Mission, and Values of the Japanese Circulation Society., *Circulation Journal,* **85,** *12,* 2248-2251, 2021.
3028. **Rie Tsutsumi, Yuki Yamasaki, Jiro Takeo, Hiroko Miyahara, Mayu Sebe, Masahiro Bando, Yousuke Tanba, Yuna Mishima, Kana Takeji, Nanako Ueshima, Masashi Kuroda, Saeko Masumoto, Nagakatsu Harada, Daiju Fukuda, Ryoko Yoshimoto, Yasuo M. Tsutsumi, Ken-ichi Aihara, Masataka Sata *and* Hiroshi Sakaue :** Long-chain monounsaturated fatty acids improve endothelial function with altering microbial flora, *Translational Research : The Journal of Laboratory and Clinical Medicine,* **237,** 16-30, 2021.
3029. **Kenya Kusunose, Hironori Takahashi, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Robert Zheng, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Masataka Sata :** Predictive value of left atrial function for latent paroxysmal atrial fibrillation as the cause of embolic stroke of undetermined source, *Journal of Cardiology,* **78,** *5,* 355-361, 2021.
3030. **Robert Zheng, Kenya Kusunose, Y Okushi, Y Okayama, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Impact of cancer on short-term in-hospital mortality after primary acute myocardial infarction, *Open Heart,* **8,** *2,* e00186, 2021.
3031. **Y Higashikuni, W Liu, T Obana *and* Masataka Sata :** Pathogenic Basis of Thromboinflammation and Endothelial Injury in COVID-19: Current Findings and Therapeutic Implications, *International Journal of Molecular Sciences,* **22,** *21,* 12081, 2021.
3032. **Kenya Kusunose, Miharu Arase, Robert Zheng, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Overlap Time for Incomplete Relaxation to Predict Cardiac Events in Heart Failure: Incomplete relaxation in heart failure, *Journal of Cardiac Failure,* **27,** *11,* 1222-1230, 2021.
3033. **Yuichi Kimura, Yasuhiro Izumiya, Satoshi Araki, Satoru Yamamura, Shinsuke Hanatani, Yoshiro Onoue, Toshifumi Ishida, Yuichiro Arima, Taishi Nakamura, Eiichiro Yamamoto, Takafumi Senokuchi, Tatsuya Yoshizawa, Masataka Sata, Shokei Kim-Mitsuyama, Naomi Nakagata, Eva Bober, Thomas Braun, Koichi Kaikita, Kazuya Yamagata *and* Kenichi Tsujita :** Sirt7 Deficiency Attenuates Neointimal Formation Following Vascular Injury by Modulating Vascular Smooth Muscle Cell Proliferation, *Circulation Journal,* **85,** *12,* 2232-2240, 2021.
3034. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda, Masakazu Shinohara, Byambasuren Ganbaatar, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-Ichi Hirata *and* Masataka Sata :** Pemafibrate, A Novel Selective Peroxisome Proliferator-Activated Receptor α Modulator, Reduces Plasma Eicosanoid Levels and Ameliorates Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **28,** *12,* 1349-1360, 2021.
3035. **佐田 政隆 :** 徳島県循環器病対策推進計画, *四国医学雑誌,* **77,** *5,6,* 199-206, 2021年.
3036. **Kenya Kusunose, H Yoshida, A Tanaka, H Teragawa, Y Akasaki, Y Fukumoto, K Eguchi, H Kamiya, K Kario, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, K Node *and* Munehide Matsuhisa :** Effect of febuxostat on left ventricular diastolic function in patients with asymptomatic hyperuricemia: a sub analysis of the PRIZE Study, *Hypertension Research,* **45,** *1,* 106-115, 2022.
3037. **Nao Ishii, Kenya Kusunose, A Shono, K Matsumoto, Susumu Nishio, Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effects of Radiofrequency Catheter Ablation on Cardiac Reserve Using Preload Stress Echocardiography in Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation, *The American Journal of Cardiology,* **168,** 71-77, 2022.
3038. **Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Tomohiro Soga, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Clinical clerkship students' preferences and satisfaction regarding online lectures during the COVID-19 pandemic, *BMC Medical Education,* **22,** *1,* 43, 2022.
3039. **Kenya Kusunose, Robert Zheng, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** How to standardize the measurement of left ventricular ejection fraction, *Journal of Medical Ultrasonics,* **49,** *1,* 35-43, 2022.
3040. **Masato Nakamura, Hitoshi Yaku, Junya Ako, Hirokuni Arai, Tohru Asai, Taishiro Chikamori, Hiroyuki Daida, Kiyoshi Doi, Toshihiro Fukui, Toshiaki Ito, Kazushige Kadota, Junjiro Kobayashi, Tatsuhiko Komiya, Ken Kozuma, Yoshihisa Nakagawa, Koichi Nakao, Hiroshi Niinami, Takayuki Ohno, Yukio Ozaki, Masataka Sata, Shuichiro Takanashi, Hirofumi Takemura, Takafumi Ueno, Satoshi Yasuda, Hitoshi Yokoyama, Tomoyuki Fujita, Tokuo Kasai, Shun Kohsaka, Takashi Kubo, Susumu Manabe, Naoya Matsumoto, Shigeru Miyagawa, Tomohiro Mizuno, Noboru Motomura, Satoshi Numata, Hiroyuki Nakajima, Hirotaka Oda, Hiromasa Otake, Fumiyuki Otsuka, Ken-Ichiro Sasaki, Kazunori Shimada, Tomoki Shimokawa, Toshiro Shinke, Tomoaki Suzuki, Masao Takahashi, Nobuhiro Tanaka, Hiroshi Tsuneyoshi, Taiki Tojo, Dai Une, Satoru Wakasa, Koji Yamaguchi, Takashi Akasaka, Atsushi Hirayama, Kazuo Kimura, Takeshi Kimura, Yoshiro Matsui, Shunichi Miyazaki, Yoshitaka Okamura, Minoru Ono, Hiroki Shiomi *and* Kazuo Tanemoto :** JCS/JSCVS 2018 Guideline on Revascularization of Stable Coronary Artery Disease, *Circulation Journal,* **86,** *3,* 477-588, 2022.
3041. **Kazuhisa Matsumoto, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Tetsuzo Wakatsuki, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Evaluation of the input site and characteristics of the antegrade fast pathway based on three-dimensional bi-atrial stimulus-ventricle mapping, *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology,* **63,** *2,* 417-424, 2022.
3042. **Daiju Fukuda, PT Pham *and* Masataka Sata :** Emerging Roles of the Innate Immune System Regulated by DNA Sensors in the Development of Vascular and Metabolic Diseases, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **29,** *3,* 297-307, 2022.
3043. **A Mizuno, Kenya Kusunose, T Kishi, J Rewley, C Matsumoto, Y Sahashi, M Ishida, S Sanada, M Fukuda, T Sugimoto, M Hirano, D Yoneoka, Masataka Sata, T Anzai *and* K Node :** Impact of Tweeting Summaries by the Japanese Circulation Society Official Account on Article Viewership - Pilot Trial, *Circulation Journal,* **86,** *4,* 715-720, 2022.
3044. **Hiroyuki Iwano, Hiroto Utsunomiya, Kentaro Shibayama, Hidekazu Tanaka, Akihiro Isotani, Toshinari Onishi, Masaru Obokata, Masaki Izumo, Kenya Kusunose, Atsuko Furukawa, Masahiro Yamada, Takeshi Kitai, Tetsuari Onishi, Masayoshi Yamamoto, Shunsuke Sasaki, Kotaro Nochioka, Yoichi M. Ito *and* Toshihisa Anzai :** Results of PRospect trial to Elucidate the utility of EchocarDiography-based Cardiac ouTput in acute heart failure (PREDICT)., *Journal of Cardiology,* 2022.
3045. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Yoshihito Saijo, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Preload Stress Echocardiography for the Assessment of Heart Failure With Preserved Ejection Fraction, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **15,** *2,* 375-378, 2022.
3046. **芳賀 昭弘, 楠瀬 賢也 :** 超音波画像解析, *日本放射線技術学会雑誌,* **77,** *12,* 1479-1484, 2021年12月.
3047. **佐田 政隆, 阪上 浩 :** 特集 生活習慣病を克服して,健康寿命を延伸するために 【巻頭言】, *四国医学雑誌,* **77,** *5,6,* 173, 2021年12月.
3048. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Y Okushi, Kumiko Suto, Kazuhisa Matsumoto, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Early and chronic phased local coagulative responses following bioresorbable-polymer drug-eluting stent implantation, *European Heart Journal,* **42,** *S1,* ehab724.1245, Aug. 2021.
3049. **Masataka Sata :** Roles of Epicardial Adipose Tissue in the Progression of Coronary Atherosclerosis, *International Society of Atherosclerosis 2021,* Kyoto, Oct. 2021.
3050. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Macrophage-specific DNaseII deficiency stimulates atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice, *ISA2021,* Kyoto, Oct. 2021.
3051. **Masataka Sata :** Rivaroxaban, a Direct Oral Anticoagulant, Attenuates Atherosclerotic Plaque Progression and Destabilization by Inhibiting FXa-PAR2 Pathway, *ISA2021,* Kyoto, Oct. 2021.
3052. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Macrophage-specific Dnase II Deficiency Stimulates Atherosclerosis In Apolipoprotein E-deficient Mice, *AHA,* Nov. 2021.
3053. **瀬野 弘光, 松本 和久, 松浦 朋美, 飛梅 威, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植込み後にj発覚した側頭葉てんかんによる発作性心静止の1例, *第124回日本内科学会四国地方会,* 2021年5月.
3054. **楠瀬 賢也, 荒瀬 美晴, 平田 有紀奈, 西尾 進, 山尾 雅美, 山田 博胤, 阿部 美保, 添木 武, 佐田 政隆 :** 強皮症における6分間歩行負荷により評価した左室拡張能の臨床的意義, *第94回日本超音波医学会学術集会,* 2021年5月.
3055. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 阿部 美保, 林 修司, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 徳島大学病院超音波センターの教育プログラム, 2021年5月.
3056. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ループ利尿薬使用下における心保護薬併用療法の有用性, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
3057. **數籐 久美子, 福田 大受, 佐田 政隆 :** マクロファージのDNA分解機構が動脈硬化に与える影響, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
3058. **藤本 鋭貴, 佐村 高明, 菅野 幹雄, 北市 隆, 門田 宗之, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆, 秦 広樹 :** 一般演題 弁膜症2 右鎖骨下動脈アプローチを行ったTAVIの1例, *日本循環器学会,* 2021年6月.
3059. **藤本 鋭貴, 佐村 高明, 菅野 幹雄, 北市 隆, 門田 宗之, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆, 秦 広樹 :** 右鎖骨下動脈アプローチを行った TAVI の1例, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
3060. **谷 彰浩, 八木 秀介, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 肺動脈性肺高血圧症に対する静注プロスタグランジン投与で高心拍出を呈した症例, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
3061. **瀬野 弘光, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 佐田 政隆, 佐村 高明, 秦 広樹, 大豆本 圭 :** 広範な心嚢腔内進展を認めた心臓腫瘍の一例, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
3062. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI患者におけるADLスコア(FIM)の変化, *第 27 回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2021年6月.
3063. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 外来心臓リハビリテーション通院に関する患者の意識調査, *第 27 回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2021年6月.
3064. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** AVI患者におけるADLスコア(FIM)の変化, *第27回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2021年6月.
3065. **大南 博和, 北村 彩乃, 山口 未来, 滝川 真輝, 大西 康太, 増田 真志, 奥村 仙示, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 心不全マウスを用いた心リハ評価系の確立, *第27回日本心臓リハビテーション学会,* 2021年6月.
3066. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, Kazuhisa Matsumoto, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Efficacy and Clinical Significance of Additional Left Atrial Posterior Wall Isolation in Patients with Persistent Atrial Fibrillation, *第67回日本不整脈心電学会学術大会,* Jul. 2021.
3067. **山尾 雅美, 山口 夏美, 松本 麻依, 平田 有紀奈, 西尾 進, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 佐田 政隆, 丹黒 章 :** 硬化性腺症を背景に発生した悪性葉状腫瘍の1例, *第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年7月.
3068. **添木 武, 福田 大受, 松浦 朋美, 飛梅 威, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Toll-Like Receptor 9 Is a Novel Therapeutic Target to Prevent Atrial Fibrillation, *JHRS2021 第67回日本不整脈心電学会学術大会,* 2021年7月.
3069. **伊勢 孝之, 川端 豊, 高橋 智紀, 山口 浩司, 福田 大受, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** TAVI術中に上行大動脈解離を合併し，PCIと自己拡張型TAVI弁留置によってbailoutできた症例, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年8月.
3070. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 鈴木 佳子, 大南 博和, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 大動脈狭窄症に対するTAVI後認知機能の変化, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* 2021年8月.
3071. **Munkhjargal Ungantsetseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Esaxerenone attenuates vascular dysfunction and atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* Aug. 2021.
3072. **Bavuu Oyunbileg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Metabolic effects of a selective mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone,in obese mice, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* Aug. 2021.
3073. **伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 合同シンポジウム カテ-テル大動脈弁置換術(TAVI)によって激変した大動脈弁狭窄症治療, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
3074. **手束 一貴, 高橋 智紀, 西條 良仁, 川端 豊, 門田 宗之, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐村 高明, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 左冠動脈主幹部の急性冠症候群の2症例, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
3075. **佐田 政隆 :** 徳島県循環器病対策推進計画, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
3076. **B Oyunbileg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Metabolic effects of a selective mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone, in obese mine, *第263回徳島医学会学術集会,* Aug. 2021.
3077. **M Uugantsetseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A selectiv mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone, attenuates vascular dystunction and atherosclerosis in apoliporotein E-deficient mice, *第263回徳島医学会学術集会,* Aug. 2021.
3078. **Tserensonom Munkhtsetseg, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 西條 良仁, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患の高リスク患者において大動脈弁の石灰化と血清リポ蛋白との関連, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
3079. **吉田 知哉, 瀬野 弘光, 松本 和久, 松浦 朋美, 西條 良仁, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 多田 恵曜, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植え込み後に発覚した側頭葉てんかんによる発作性心静止の一例, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
3080. **溝渕 令, 田中 宏典, 谷 直也, 野田 和克, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 松浦 朋美, 佐田 政隆, 高山 哲治 :** 超音波観察を併用することで安全に治療した高度腎機能低下を合併した猪瀬型肝性脳症の1例, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
3081. **伊勢 孝之, 川端 豊, 高橋 智紀, 山口 浩司, 福田 大受, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Withコロナに対した心臓カテーテルオンライン臨床実習システムの構築, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年9月.
3082. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 高橋 智紀, 伊勢 孝之, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 回旋枝入口部線維製性プラークに対してOASを用いstentess PCIを施行で来た1例, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年9月.
3083. **伊勢 孝之, 川端 豊, 高橋 智紀, 山口 浩司, 福田 大受, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** アクセス困難症例に対し，右鎖骨下動脈アプローチでTAVI施行した1例, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年9月.
3084. **楠瀬 賢也, 大櫛 祐一郎, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 静脈血栓塞栓症における癌および経口抗凝固薬の予後に対する影響, *第69回日本心臓病学会学術集会,* 2021年9月.
3085. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈塞栓症を発症した2症例の臨床的検討, *第69回日本心臓病学会学術集会,* 2021年9月.
3086. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Implementation of artificial intelligence assessment in echocardiography ACC-JCC Joint Symposium Artificial Intelligence Approach for Cardiovascular Imaging Diagnostics, *第69回日本心臓病学会学術集会,* Sep. 2021.
3087. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 人工知能(AI)による心エコー診断の進歩, *第69回日本心臓病学会学術集会,* 2021年9月.
3088. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 循環器領域の AI 開発∼ Radiomics in Echocardiography ∼, *日本超音波医学会 第48回関西地方学術集会,* 2021年10月.
3089. **佐田 政隆 :** 下肢虚血後の血管新生における自然免疫の役割, *第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2021年10月.
3090. **佐田 政隆 :** 高血圧診療に無侵襲診断がどこまで必要か, *第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2021年10月.
3091. **福田 大受, Pham Tran Phuong, 佐田 政隆 :** Stimulator of interferon genesは血管の炎症と動脈硬化を促進する, *第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2021年10月.
3092. **本間 友佳子, 早渕 康信, 飛梅 威, 佐田 政隆, 中島 博, 相庭 武司 :** S-ICD植え込みを施行したQT延長症候群の5歳男児例, *第25回日本小児心電学会学術集会,* 2021年11月.
3093. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー検査によるがん治療関連心筋障害サーベイランスの有効性, *第119回日本循環器学会四国地方会,* 2021年12月.
3094. **數藤 久美子, 福田 大受, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** マクロファージ特異的DNaseII欠損が動脈硬化に与える影響, *第119回日本循環器学会四国地方会,* 2021年12月.
3095. **西條 良仁, 佐村 高明, 高橋 智子, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 滲出性収縮性心膜炎の1例, *第119回日本循環器学会四国地方会,* 2021年12月.
3096. **金井 麻衣, 遠藤 逸朗, 平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也 :** イバブラジン投与における心機能への効果について~心エコー図検査を用いた短期間パイロット研究~, *第45回徳島県医学検査学会,* 2021年12月.
3097. **佐田 政隆 :** 生活習慣病における動脈硬化での血管外膜ならびに心外膜脂肪の役割, *第57回高血圧関連疾患モデル学会学術総会,* 2021年12月.
3098. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ポータブル心エコー機器の AI による進化, *POP超音波研究会,* 2022年1月.
3099. **Bavuu Oyunbileg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A selective mineralocorticoid receptor blocker,esaxerenone,improves insulin sensitivity in diet induced obese mice, *第33回日本老年医学会四国地方会,* Jan. 2022.
3100. **Munkhjargal uugantsettseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A selective mineralocorticoid receptor antagonist,esaxerenone,sttenuates vascular function and atherosclerosis, *第33回日本老年医学会四国地方会,* Jan. 2022.
3101. **Tserensonom Munkhtsetseg, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患の高リスク患者において大動脈弁の石灰化と血清リポ蛋白との関連, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
3102. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** Withコロナに対応したオンライン臨床実習システムの構築, *日本心臓リハビリテーション学会第5回四国支部地方会,* 2022年1月.
3103. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心リハ研修施設としての活動報告, *日本心臓リハビリテーション学会第5回四国支部地方会,* 2022年1月.
3104. **石井 亜由美, 門田 宗之, 西川 幸治, 大南 博和, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 外来心リハ患者に対するACPアンケート調査から, *日本心臓リハビリテーション学会第5回四国支部地方会,* 2022年1月.
3105. **門田 宗之, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 当院における末期心不全に患者に対する緩和ケアの取り組み, *日本心臓リハビリテーション学会第5回四国支部地方会,* 2022年1月.
3106. **北村 彩乃, 大南 博和, 増田 真志, 奥村 仙示, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 運動および栄養介入が心不全マウスの病態に及ぼす影響, *日本心臓リハビリテーション学会第 5 回四国支部地方会,* 2022年1月.
3107. **漆原 南実, 寺本 継脩, 秦真 公人, 菅崎 幹樹, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆 :** 自動分析装置による幼若血小板比率の検討, *第18回日本臨床検査医学合同地方会,* 2022年2月.
3108. **畑山 晶, 三好 雅士, 中尾 隆之, 佐田 政隆 :** フェリチン測定試薬FER-ラテックススRX「生研」の性能評価, *第18回日本臨床検査医学合同地方会,* 2022年2月.
3109. **川西 智子, 河野 裕美, 坂東 典子, 香川 葉子, 谷 美紀, 平岡 葉月, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆, 谷口 浩一郎 :** α波の出現部位がPSG検査の睡眠ステージ判定に有用であった1症例, *第18回日本臨床検査医学合同地方会,* 2022年2月.
3110. **平田 由紀奈, 西尾 進, 中尾 隆之, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** SGLT-2阻害薬が心機能へ与える効果と心外膜下脂肪厚軽減との関連, *第18回日本臨床検査医学合同地方会,* 2022年2月.
3111. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Potential of AI-based Echocardiographic Analysis and Quantification in Clinical Practice, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3112. **平田 由紀奈, 楠瀬 賢也, 辻 拓将, 古徳 純一, 西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 胸部X線画像に人工知能を組み合わせた肺高血圧の検出∼今後の展望と課題点について∼, *第86回日本循環器学会学術集会,* 2022年3月.
3113. **Tomonori Takahasi, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Susumu Nisio, Yuichiro Okushi, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cardiovascular Risk Factors Associated with Left Ventricular Strain Distribution in Patients without Known Cardiovascular Disease, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3114. **Tserensonom Munkhtsetseg, Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** The Association of Lp(a) with Aortic Calcium Score in Patients with High Risk of Atherosclerotic Disease, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3115. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Stress Echocardiography in Pulmonary Hypertension, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3116. **山口 夏美, 楠瀬 賢也, 芳賀 昭弘, 平田 有紀奈, 西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 人工知能を用いた左室壁運動異常の検出, *第86回日本循環器学会学術集会,* 2022年3月.
3117. **Munkhjargal Uugantsetseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A Selective Mineralocorticoid Receptor Blocker, Esaxerenone, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3118. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The Innate Immune System: A Possible Link between Lifestyle-related Diseases and Atherosclerosis, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3119. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, 伊勢 孝之, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** First Assessment of Coronary Plaque Vulnerability and Lipid Core Burden Assessed by Near-Infrared Spectroscopy-Intravascular Ultrasound in a Fresh Cadaver, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3120. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Artificial Intelligence in Echocardiography, Special Session12 Artificial Intelligence in Cardiology, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3121. **Bavuu Oyunbileg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Esaxerenone, a Selective Mineralocorticoid Receptor Blocker, Improves Insulin Sensitivity in High Fat-fed C57BL/6 Mice, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3122. **Y Okushi, Kenya Kusunose, Zheng Robert, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Findings from the JROAD-DPC Registry across 6 Studies Conducted in a Year, *第86回日本循環器学術集会,* Mar. 2022.
3123. **Y Saijo, Kenya Kusunose, Yuichiro Okushi, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Predictive Value of Speckle Tracking Echocardiography for Cancer Therapy Related Cardiac Dysfunction, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
3124. **佐田 政隆 :** 心臓脂肪蓄積と冠動脈硬化, *第42回 日本肥満学会,* 2022年3月.
3125. **森田 沙瑛, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 松本 力三, 山尾 雅美, 荒瀬 美晴, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ハイエンド汎用超音波診断装置(LOGIQ E10)と循環器専用超音波診断装置(Vvid E95)におけるglobal longitudinal strainの装置間差に関する検討, *超音波検査技術,* **46,** *5,* 463-470, 2021年11月.
3126. **八木 秀介, 福田 大受, 平田 有紀奈, GANBAATAR BYAMBASUREN, Arief Rahadian, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 山口 浩司, 松浦 朋美, 飛梅 威, 曽我 朋宏, 添木 武, 若槻 哲三, 川人 伸次, 佐田 政隆 :** 【糖尿病専門医に必要な心不全の知識update】SGLT2阻害薬と心不全(解説/特集), *糖尿病・内分泌代謝科,* **52,** *3,* 257-264, 2021年11月.
3127. **佐田 政隆 :** 選択的心筋ミオシン活性化薬であるomecamtiv mecarbil, 2022年6月.
3128. **佐田 政隆 :** 各都道府県における循環器病対策推進協議会の活動報告, 2022年9月.
3129. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, Tserensonom Munkhtsetseg, 石井 亜由美, 西川 幸治, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の一次予防に関する身体活動指導, 2022年10月.
3130. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** EPAをめぐるコントロバーシー, 2023年3月.
3131. **Yasuhiro Mitsui, Mai Yagi, Sho Muraki, Tomomi Matsuura, Yoshimi Bando, Shota Fujimoto, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Masataka Sata *and* Tetsuji Takayama :** Pulmonary Tumor Thrombotic Microangiopathy Due to Gastric Cancer Diagnosed Antemortem by a Cytological Examination of Aspirated Pulmonary Artery Blood., *Internal Medicine,* **61,** *10,* 1491-1495, 2022.
3132. **W Liu, Y Higashikuni *and* Masataka Sata :** Linking RNA dynamics to heart disease: the lncRNA/miRNA/mRNA axis in myocardial ischemia-reperfusion injury, *Hypertension Research,* **45,** *6,* 1067-1069, 2022.
3133. **Kenya Kusunose :** Is diastolic dysfunction a red flag sign in moderate aortic stenosis?, *Heart,* 2022.
3134. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Natsumi Yamaguchi, Y Kosaka, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Detection of Exercise-Induced Pulmonary Hypertension Using Chest X-Ray Images, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **9,** 891703, 2022.
3135. **Y Okushi, Kenya Kusunose, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of Direct Oral Anticoagulants for Acute Hospital Mortality in Venous Thromboembolism, *American Journal of Cardiovascular Drugs,* **22,** *4,* 407-416, 2022.
3136. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomomi Matsuura, Kazuhisa Matsumoto, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Drug-coated balloon angioplasty for severe pulmonary vein stenosis resulting from cryoballoon ablation for atrial fibrillation, *Journal of Cardiology Cases,* **26,** 35-38, 2022.
3137. **Y Higashikuni, W Liu *and* Masataka Sata :** Give a Leg Up: Screening for Peripheral Artery Disease after Acute Myocardial Infarction, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **29,** *7,* 989-991, 2022.
3138. **A Sezai, A Tanaka, T Imai, K Kida, H Sekino, T Murohara, Masataka Sata, N Suzuki *and* K Node :** Comparing the Effects of Canagliflozin vs. Glimepiride by Body Mass Index in Patients with Type 2 Diabetes and Chronic Heart Failure: A Subanalysis of the CANDLE Trial, *Biomedicines,* **10,** *7,* 1656, 2022.
3139. **S Abe, Y Haruyama, G Kobashi, S Toyoda, T Inoue, H Tomiyama, T Ishizu, T Kohro, Y Higashi, B Takase, T Suzuki, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito *and* A Yamashina :** Effect of Novel Stratified Lipid Risk by "LDL-Window" and Flow-Mediated Dilation on the Prognosis of Coronary Artery Disease Using the FMD-J Study A Data, *Circulation Journal,* **86,** *9,* 1444-1454, 2022.
3140. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical course and decision-making in heart failure by preload stress echocardiography: a preliminary study, *ESC Heart Failure,* **9,** *6,* 4020-4029, 2022.
3141. **Sachiko Nishimoto, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Expanding role of deoxyribonucleic acid-sensing mechanism in the development of lifestyle-related diseases, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **9,** 881181, 2022.
3142. **O Bavuu, Daiju Fukuda, B Ganbaatar, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Esaxerenone, a selective mineralocorticoid receptor blocker, improves insulin sensitivity in mice consuming high-fat diet., *European Journal of Pharmacology,* 175190, 2022.
3143. **Atsushi Tanaka, Takumi Imai, Michio Shimabukuro, Ikuko Nakamura, Kazuo Matsunaga, Yukio Ozaki, Tohru Minamino, Masataka Sata *and* Koichi Node :** Effect of canagliflozin on white blood cell counts in patients with type 2 diabetes and heart failure: A subanalysis of the randomized CANDLE trial, *Journal of Diabetes Investigation,* **13,** *12,* 1990-1999, 2022.
3144. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, Robert Zheng, Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between cardiovascular risk factors and left ventricular strain distribution in patients without previous cardiovascular disease, *Journal of Echocardiography,* **20,** *4,* 208-215, 2022.
3145. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 孝治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** TAVI後の認知機能低下に関わる因子の検討, *心臓リハビリテーション(JJCR),* **29,** *3,4,* 242-208, 2023年.
3146. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Hiroyuki Ito, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Y Tsuruo *and* Masataka Sata :** Association of Microluminal Structures Assessed by Optical Coherence Tomography With Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue and Coronary Plaque Characteristics in Fresh Cadavers, *Circulation Journal,* **87,** *2,* 329-335, 2023.
3147. **Y Higashikuni, W Liu, G Numata, K Tanaka, Daiju Fukuda, Y Tanaka, Y Hirata, T Imamura, E Takimoto, I Komuro *and* Masataka Sata :** NLRP3 Inflammasome Activation Through Heart-Brain Interaction Initiates Cardiac Inflammation and Hypertrophy During Pressure Overload, *Circulation,* **147,** *4,* 338-355, 2023.
3148. **Kenya Kusunose, Yuichiro Okushi, Y Okayama, Robert Zheng, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Benefits of guideline-directed medical therapy to loop diuretics in management of heart failure, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 41-53, 2023.
3149. **A Tanaka, Masataka Sata, Y Okada, H Teragawa, K Eguchi, Michio Shimabukuro, I Taguchi, K Matsunaga, Y Kanzaki, H Yoshida, T Ishizu, S Ueda, M Kitakaze, T Murohara *and* K Node :** Effect of ipragliflozin on carotid intima-media thickness in patients with type 2 diabetes: a multicenter, randomized, controlled trial, *European Heart Journal. Cardiovascular Pharmacotherapy,* **9,** *2,* 165-172, 2023.
3150. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, S Hayashi, Robert Zheng, Natsumi Yamaguchi, Sae Morita, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Isoproterenol loading transesophageal echocardiography in atrial fibrillation, *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **39,** *3,* 511-518, 2023.
3151. **Ryota Miyamoto, Takayuki Ise, Tomoya Yoshida *and* Masataka Sata :** Endomyocardial biopsy-proven fulminant lymphocytic myocarditis presenting with mid-apical ballooning, *European Heart Journal. Case Reports,* **7,** *3,* ytad123, 2023.
3152. **W Liu, Y Higashikuni *and* Masataka Sata :** Optimizing antihypertensive therapy in patients with diabetes mellitus, *Hypertension Research,* **46,** *3,* 797-800, 2023.
3153. **Y Okushi, Kenya Kusunose, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** The Impact of Surveillance of Cancer Therapeutics-Related Cardiac Dysfunction by Periodic Echocardiography, *ASE2022,* Seattle, Jun. 2022.
3154. **Masataka Sata :** Updated research on statin and atherosclerosis:What is the role of statin for primary prevention? International Symposium on Vascular Hearth under COVID-19 Status, *Annual Meeting of Taiwan Society of Lipids &Atherosclerosis 2022,* Sep. 2022.
3155. **Akihiro Tani, Takeshi Soeki, Yuji Ozaki, Ken-ichi Aihara *and* Masataka Sata :** Impact of Sarcopenia and Atrial Fibrillation on the Incidence of Heart Failure in Elderly Patients, *The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Oct. 2022.
3156. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning Approach for Analyzing Chest X-rays to Predict Cardiac Events in Heart Failure, *AHA 2022,* Chicago, Nov. 2022.
3157. **Shusuke Yagi, Tserensonom Munkhtsetseg *and* Masataka Sata :** Lipoprotein (a) is a Residual Risk Factor of Aortic Valve Calcification in Patients With High Risk of Atherosclerotic, *AHA 2022,* Chicago, Nov. 2022.
3158. **添木 武, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈効果の炎症性バイオマーカーの探求, *第7回 日本血管不全学会,* 2022年4月.
3159. **Shusuke Yagi, Oyunbileg Bavuu, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The novel non-steroidal mineralocorticoid receptor blocker esaxerenoneameliorates insulin resistance, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* Apr. 2022.
3160. **Uugantsetseg Munkhjargal, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Esaxerenone, attenuates vascular dysfunction in diabetic C57BL/6 mice, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* Apr. 2022.
3161. **ツェレンソノム ムンフツェツェゲ, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 福田 大受, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患の高リスク患者において大動脈弁の石灰化と血清リポ蛋白との関連, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2022年4月.
3162. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈弁閉鎖不全症の評価法, *第32回日本心血管画像動態学会,* 2022年5月.
3163. **西條 良仁, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心エコー図検査を用いたがん治療関連心機能障害 サーベイランス, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
3164. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心毒性を有する薬物投与時の心機能評価, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
3165. **髙坂 佳孝, 楠瀬 賢也, 芳賀 昭宏, 山口 夏美, 竹田 泰治, 田中 秀和, 三宅 誠, 森内 健史, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 人工知能による左室駆出率予測モデルの施設間差についての検討, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
3166. **西尾 進, 大豆本 圭, 平田 有紀奈, 松本 力三, 湯浅 麻美, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 山尾 雅美, 高橋 正幸, 佐田 政隆 :** 造影超音波検査による術前シミュレーションが有用であったパラガングリオーマの 1 例, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
3167. **門田 宗之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 川端 豊, 西條 良仁, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 慢性心不全におけるサクビトリル / バルサルタンのナトリウム利尿ペプチドに対する急性反応の検討, *第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2022年5月.
3168. **高橋 里加子, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 免疫抑制療法の導入により心機能が劇的に改善した巨細胞性心筋炎の一例, *第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2022年5月.
3169. **佐田 政隆 :** 心不全治療フォーカスアップデート, *第66回四国支部生涯教育講演会,* 2022年6月.
3170. **林 昌晃, 添木 武, 玉上 大暉, 野田 康裕, 森西 啓介, 近田 優介, 松本 和久, 松浦 朋美, 大西 芳明, 佐田 政隆 :** 心房細動アズレーション時の鎮静不安定化に寄与する因子の検討, *第68回日本不整脈心電学会学術大会,* 2022年6月.
3171. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 山田 博胤, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** Withコロナに対応した心リハオンライン臨床実習システムの構築, *第28回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2022年6月.
3172. **伊勢 孝之, 内藤 紘一, 佐藤 聡見, 小野 慎太郎, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた遠隔伴走型心リハシステムの開発, *第28回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2022年6月.
3173. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** コロナ禍における外来心リハ患者の体重変化と健康意識調査, *第28回日本心臓リハビリテーション学術集会,* 2022年6月.
3174. **石井 亜由美, 門田 宗之, 西川 幸治, 大南 博和, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 外来心リハ患者に対するアンケート調査から, 2022年6月.
3175. **北村 彩乃, 大南 博和, 増田 真志, 奥村 仙示, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 運動介入中の脂質摂取の違いが心不全マウスの病態に及ぼす影響, *第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2022年6月.
3176. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 上野 理絵, 西條 良仁, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** パンデミック下の臨床実習におけるオンライン医学教育の実際と問題点, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年6月.
3177. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** The impact of polymer duration on local coagulative responses following drug-eluting stent implantation, *第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* Jul. 2022.
3178. **楠瀬 賢也, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** AI画像診断技術を用いた心筋梗塞の診断, *第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* 2022年7月.
3179. **根岸 佑典, 門田 宗之, 山口 浩司, 山田 博胤, 折野 逸人, 太田 啓太, 吉田 知哉, 宮本 亮太, 坂東 遼, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 西條 良仁, 上野 理絵, 原 知也, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 田蒔 昌憲, 佐田 政隆 :** 腎動脈拡張術により心不全の著名な改善を認めたCardiac Disturbance syndrome の1例, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年7月.
3180. **松崎 慶仁, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 太田 啓太, 折野 逸人, 吉田 知哉, 根岸 佑典, 宮本 亮太, 坂東 遼, Rovert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 上野 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 急性A型大動脈解離をきたしたMarfan症候群の一例, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年7月.
3181. **坂東 遼, 若槻 哲三, 川端 豊, 山口 浩司, 宮本 亮太, 高橋 智紀, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 未個体遺体における冠動脈Lipid-richプラークと外膜vasa vasorumおよび局所心臓周囲脂肪の関連性の検討, *第28回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2022年9月.
3182. **高橋 智紀, 山口 浩司, 若槻 哲三, 宮本 亮太, 坂東 遼, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 腫瘍塞栓が疑われた肺動脈塞栓症に対して下大静脈フィルターを腎静脈上部へ長期留置し得た1例, *第28回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2022年9月.
3183. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質栄養学, *日本脂質栄養学会第31回大会,* 2022年9月.
3184. **大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー検査によるサーベイランスのがん治療関連心筋障害への影響, *第5回日本腫瘍循環器学会学術集会,* 2022年9月.
3185. **伊勢 孝之, 内藤 紘一, 佐藤 聡見, 小野 慎太郎, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた遠隔伴走型心リハシステムの開発, *第70回日本心臓病学会学術集会,* 2022年9月.
3186. **吉田 知哉, 若槻 哲三, 山木 浩二, 西條 良仁, 川端 豊, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈入口部および鎖骨下動脈に特徴的な血管内超音波所見を認めた高安動脈炎の2例, *第70回日本心臓病学会学術集会,* 2022年9月.
3187. **佐田 政隆 :** Ischemia Study 私の解釈, *Slender Club Japan, Live Demonstration &Annual Meeting 2022 in Tokyo,* 2022年10月.
3188. **折野 逸人, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, Zheng Robert, 高橋 智紀, 瀬野 弘光, 山尾 雅美, 西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心房細動患者における左房憩室の頻度および形態学的特徴に関する検討, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
3189. **松本 力三, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 田中 貴大, 岡田 泰行, 佐田 政隆 :** 多発膵嚢胞を契機に診断された von Hippel-Lindau 病の 1 例, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
3190. **山口 夏美, 山尾 雅美, 奥村 和正, 平田 有紀奈, 西尾 進, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 佐田 政隆 :** 経過観察に超音波検査が有用であった乳腺結核疑いの 1 例, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
3191. **森田 沙瑛, 西尾 進, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 菅野 幹雄, 佐田 政隆 :** 無症状で経過した VSD 合併バルサルバ洞動脈瘤破裂の一例, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
3192. **野村 侑香, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** RAW data と DICOM data で計測した左室長軸方向ストレイン値の差異, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
3193. **高橋 智紀, 楠瀬 賢也, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動患者におけるイソプロテレノール負荷経食堂心エコー図法の有用性, *第121回日本循環器学会四国地方,* 2022年12月.
3194. **吉田 知哉, 伊勢 孝之, 宮本 亮太, 坂東 遼, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 川端 豊, 松浦 朋美, 西條 良仁, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 飯間 努, 山本 浩史, 佐田 政隆 :** 劇症型心筋炎に対してECPELLA導入で救命しえた症例, *第121回日本循環器学会四国地方会,* 2022年12月.
3195. **佐田 政隆 :** 地域で取り組む循環器病対策, *第121回日本循環器学会四国地方会,* 2022年12月.
3196. **楠瀬 賢也, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心エコー図法におけるAI医療の現状と未来像, *第33回日本心血管画像動態学会,* 2023年1月.
3197. **北村 彩乃, 大南 博和, 松原 未奈, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 高脂肪食が心不全マウスの骨格筋エネルギー代謝に及ぼす影響, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
3198. **大南 博和, 北村 彩乃, 松原 未奈, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 動物モデルから探る病期別心リハ栄養の可能性, *第12回日本リハビリテーション栄養学会学術集会,* 2023年1月.
3199. **S Yamaguchi, M Maeda, K Ohba, M Glinu, O Arasaki, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Sex Differences in the Association between Epicardial Adipose Tissue Volume and Left Atrial Volume Index, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
3200. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue as a Novel Target of Pemafibrate in Preventing Cardiovascular Disease through Reduction of Triglyceride and Oxidative Stress, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
3201. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Keita Ohtani, Yusuke Negishi, Ryota Miyamoto, BANDO Ryo, Zengu Robahto, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Yoshihito Saijyo, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Novel Home-based Cardiac Telerehabilitation System Using a Wearable Device and a Web Application, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
3202. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, BANDO Ryo, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The Impact of Coronary Plaque Progression Stage on Coronary Neovascularization Structures in Fresh Cadavers, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
3203. **Yoshihito Saijyo, Yuichiro Okushi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Zengu Robahto, Tomonori Takahashi, Hiromitsu Seno, Susumu Nishio, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Utility of Periodic Echocardiographic Surveillance for Early Detection of Cardiac Dysfunction from Chemotherapy in Breast Cancer Patients, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
3204. **Ryo Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Ryota Miyamoto, Zengu Robahto, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Two-year Outcomes of Drug-coated Balloon-only Strategy for De Novo Lesions in Large Coronary Vessels, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
3205. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 山口 夏美, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心エコー図検査における2Dストレイン計測の現状と課題, *第87回日本循環器学会学術集会,* 2023年3月.
3206. **Akihiro Tani, Takeshi Soeki, 小崎 裕司, Ken-ichi Aihara *and* Masataka Sata :** Concomitant Sarcopenia and Atrial Fibrillation is Associated with Heart Failure in Elderly Patients, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
3207. **Yuichiro Okushi, Hiromu Yamazaki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Predicting the Efficacy of n-3 Polyunsaturated Fatty Acids for Secondary Prevention of Coronary Artery Disease, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
3208. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心不全を伴う若年の高度肥満患者に対する心臓リハヒ リテーションの経験, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
3209. **宮本 亮太, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐村 高明, 石井 亜由美, 西川 幸治, 佐田 政隆 :** 急性僧帽弁閉鎖不全症に対してImpella 5.5留置下にリハビリを進め，MICS-MVPに繋げた一例, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
3210. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 遠隔伴走型心臓リハヒ リテーション「リカバル」を用いた新たな取り組み, *日本心臓リハヒ リテーション学会 第6回四国支部地方会,* 2023年3月.
3211. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪/内臓脂肪, 2023年4月.
3212. **伊勢 孝之, 内藤 紘一, 佐藤 聡見, 小野 慎太郎, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ウェアラブルデバイスとコミュニケーションアプリを用いた遠隔伴走型心リハシステムの開発, 2023年7月.
3213. **松本 力三, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 山尾 雅美, 柿本 拓海, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 上原 久典, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 術前の画像検査で肝細胞癌と診断された肝炎症性偽腫瘍の1例, (一社)日本超音波検査学会, 2023年10月.
3214. **楠瀬 賢也, Robert Zheng, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左室駆出率計測の標準化に向けた展望, 2023年10月.
3215. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 循環器疾患の治療標的としての心臓周囲脂肪, 医歯薬出版株式会社, 2023年10月.
3216. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 3.静脈血栓塞栓症, --- Ⅺ末消血管疾 ---, 2023年12月.
3217. **Robert Zheng, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 多発性髄種はなにに気を付ける?, 2024年3月.
3218. **Tomoya Hara, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Emerging roles of Protease-Activated Receptors in Cardiometabolic Disorders, *Journal of Cardiology,* **81,** *4,* 337-346, 2023.
3219. **Noritake Matsuda, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Shota Azane, Yamato Kunikane, Yoichi Otomi, Yuya Ueki, Masahiro Kubota, Masafumi Amano, Shusuke Yagi, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** New quantitative indices of cardiac amyloidosis with 99mTc-pyrophosphate scintigraphy, *Japanese Journal of Radiology,* **41,** *4,* 428-436, 2023.
3220. **A Kudo, N Machii, T Ono, H Saito, Y Oshiro, R Takahashi, K Oshiro, Y Taneda, M Higa, K Nakachi, Shusuke Yagi, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Effect of dapagliflozin on 24-hour glycemic variables in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus receiving basal insulin supported oral therapy (DBOT): a multicenter, randomized, open-label, parallel-group study, *BMJ Open Diabetes Research & Care,* **11,** *2,* e003302, 2023.
3221. **U Munkhjargal, Daiju Fukuda, B Ganbaatar, Kumiko Suto, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A Selective Mineralocorticoid Receptor Blocker, Esaxerenone, Attenuates Vascular Dysfunction in Diabetic C57BL/6 Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **30,** *4,* 326-334, 2023.
3222. **T Tsuji, Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Masataka Sata, S Kumagai, K Shiraishi *and* J Kotoku :** Classification of chest X-ray images by incorporation of medical domain knowledge into operation branch networks., *BMC Medical Imaging,* **23,** *1,* 62, 2023.
3223. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Natsumi Yamaguchi, Y Kosaka, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep learning approach for analyzing chest x-rays to predict cardiac events in heart failure, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **10,** 1081628, 2023.
3224. **Shusuke Yagi, Tomoya Hara, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Intimal Sarcoma of the Pulmonary Artery as an Embolic Cause of Sudden Death, *Circulation Journal,* **87,** *7,* 1036, 2023.
3225. **Natsumi Yamaguchi, Yoshitaka Kosaka, Akihiro Haga, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Artificial intelligence-assisted interpretation of systolic function by echocardiogram, *Open Heart,* **10,** *2,* e002287., 2023.
3226. **Kenya Kusunose, Shuichiro Kashima *and* Masataka Sata :** Evaluation of the Accuracy of ChatGPT in Answering Clinical Questions on the Japanese Society of Hypertension Guidelines, *Circulation Journal,* **87,** *7,* 1030-1033, 2023.
3227. **A Tanaka, I Taguchi, I Hisauchi, H Yoshida, Michio Shimabukuro, H Hongo, T Ishikawa, T Kadokami, Shusuke Yagi, Masataka Sata *and* K Node :** Clinical effects of a selective urate reabsorption inhibitor dotinurad in patients with hyperuricemia and treated hypertension: a multicenter, prospective, exploratory study (DIANA), *European Journal of Medical Research,* **28,** *1,* 238, 2023.
3228. **Tomoya Hara, Daiju Fukuda, Byambasuren Ganbaatar, Phuong Tran Pham, Kunduziayi Aini, Arief Rahadian, Kumiko Suto, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Olive mill wastewater and hydroxytyrosol inhibits atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice, *Heart and Vessels,* **38,** *11,* 1386-1394, 2023.
3229. **Yuichiro Okushi, Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Hiroaki Toba, Robert Zheng, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Effectiveness of surveillance by echocardiography for Cancer therapeutics-related cardiac dysfunction of patients with breast Cancer, *Journal of Cardiology,* **82,** *6,* 467-472, 2023.
3230. **Yasutomi Higashikuni, Wenhao Liu *and* Masataka Sata :** Not a small frog in a big pond: targeting bradykinin receptor B2 signaling in vascular smooth muscle cells for treatment of hypertension, *Hypertension Research,* **46,** *10,* 2415-2418, 2023.
3231. **N Masaki, T Adachi, H Tomiyama, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, Y Higashi, A Yamashina *and* B Takase :** Reduced reactive hyperemia of the brachial artery in diabetic patients assessed by repeated measurements: The FMD-J B study, *Physiological Reports,* **11,** *16,* e15786, 2023.
3232. **Sanae Morita, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Correlation between energy loss index and B-type natriuretic peptide: a vector flow mapping study, *Journal of Echocardiography,* **22,** *1,* 25-33, 2023.
3233. **Tomonori Takahashi, H Iwano, K Shibayama, T Kitai, H Tanaka, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** The Clinical Utility of Noninvasive Forrester Classification in Acute Heart Failure from PREDICT Study, *The American Journal of Cardiology,* **207,** 75-81, 2023.
3234. **T Yamaji, T Harada, M Kajikawa, T Maruhashi, S Kishimoto, FM Yusoff, K Chayama, C Goto, A Nakashima, H Tomiyama, B Takase, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, K Watanabe, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, A Yamashina, S Koba *and* Y Higashi :** Role of Small Dense Low-density Lipoprotein Cholesterol in Cardiovascular Events in Patients with Coronary Artery Disease and Type 2 Diabetes Mellitus Receiving Statin Treatment, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **31,** *4,* 478-500, 2023.
3235. **PT Pham, Oyunbileg Bavuu, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, T Yamamoto, K Otsuka, Kumiko Suto, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro, GN Barber, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Innate Immune System Regulated by Stimulator of Interferon Genes, a Cytosolic DNA Sensor, Regulates Endothelial Function, *Journal of the American Heart Association,* **12,** *22,* e030084, 2023.
3236. **Munkhtsetseg Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Lipoprotein (a) is a risk factor of aortic valve calcification in patients with a risk of atherosclerosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 450-456, 2023.
3237. **Kenya Kusunose, T Tsuji, Yukina Hirata, Tomonori Takahashi, Masataka Sata, K Sato, N Albakaa, T Ishizu, J Kotoku *and* Y Seo :** Unsupervised cluster analysis reveals different phenotypes in patients after transcatheter aortic valve replacement, *European Heart Journal Open,* **4,** *1,* oead136, 2023.
3238. **Y Higashikuni, W Liu *and* Masataka Sata :** Nocturnal blood pressure and left ventricular hypertrophy in patients with diabetes mellitus, *Hypertension Research,* **47,** *3,* 819-822, 2023.
3239. **S Yamaguchi, M Maeda, K Oba, G Maimaituxun, O Arasaki, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Sex differences in the association between epicardial adipose tissue volume and left atrial volume index, *BMC Cardiovascular Disorders,* **24,** *1,* 46, 2024.
3240. **Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Pulmonary Pressure-flow responses to exercise in heart failure treated with angiotensin receptor neprilysin inhibitor, *International Journal of Cardiology,* **400,** 131789, 2024.
3241. **Yukina Hirata, Takumasa Tsuji, Jun'ichi Kotoku, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Echocardiographic artificial intelligence for pulmonary hypertension classification, *Heart,* **110,** *8,* 586-593, 2024.
3242. **Yukina Hirata, Yuka Nomura, Yoshihito Saijyo, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Reducing echocardiographic examination time through routine use of fully automated software: a comparative study of measurement and report creation time, *Journal of Echocardiography,* 2024.
3243. **Yoshihito Saijyo, Kenya Kusunose, Tomonori Takahashi, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, Kimi Sato, Noor Albakaa, Tomoko Ishizu, Yoshihiro Seo *and* JSE TAVI investigators :** Impact of Transcatheter Aortic Valve Replacement on Cardiac Reverse Remodeling and Prognosis in Mixed Aortic Valve Disease, *Journal of the American Heart Association,* **13,** *4,* e033289, 2024.
3244. **Masataka Sata :** Message From the Editor-in-Chief Circulation Reports: 4 Years of Progress After Launch, *Circulation Reports,* **5,** *1,* 1-3, 2023.
3245. **Munkhjargal Uugantsetseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A selective mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone, attenuates vascular dysfunction and inhibits atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice, *ESC2023,* Amsterdam, Aug. 2023.
3246. **Ryou Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, S Yagi, Hirotsugu Yamada, T Soeki, M Akaike *and* Masataka Sata :** Two-year outcomes of drug-coated balloon only strategy for de novo lesions in large coronary vessels, *ESC2023,* Amsterdam, Aug. 2023.
3247. **Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** The aneurysm that vanished into thin air:Spontaneous thrombosis of a giant aneurysm complicated with the coronary to pulmonary artery fistula, *ESC2023,* Amsterdam, Aug. 2023.
3248. **N Yamaguchi, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Improved Pressure-Flow Relationship With Sacubitril/Valsartan: A 6-min Walk Stress Echocardiographic Study, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
3249. **Kohei Nagano, Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Robert Zheng, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Long-Term Outcome of Stentless Coronary Intervention With Drug-Coated Balloon in Patients With High Bleeding Risk, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
3250. **W Liu, Y Higashikuni, T Obana, Y Tanaka, Y Hirata *and* Masataka Sata :** The DEAD-Box RNA Helicase Ddx41 Contributes to Adverse Cardiac Remodeling During Pressure Overload Through Modulation of RNA Metabolism, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
3251. **Kumiko Suto, Tomoya Hara, Sachiko Nishimoto, S Kaneyama, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Macrophage-Specific DNaseII Deficiency Plays a Critical Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
3252. **湯浅 麻美, 西尾 進, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, Robert Zheng, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ヘルスクロノスを用いた冠動脈狭窄検出の試み, *第8回日本血管不全学会学術集会,* 2023年4月.
3253. **山田 博胤, 大櫛 祐一郎, 楠瀬 賢也, ゼング ローバート, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 西尾 進, 平田 有紀奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 乳癌の薬物療法における心エコー図検査を用いた心毒性サーベイランスの有用性, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
3254. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 瀬野 弘光, 髙橋 智紀, Robert Zheng, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 佐田 政隆 :** Mixed aortic valve diseaseにおいて中等度以上の大動脈弁膜症の併存が左室形態および予後に与える影響の検討, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
3255. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ストレイン法を加えると，何がわかりますか?, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
3256. **Zengu Robahto, Muneyuki Kadota, Keita Ohtani, Hayato Orino, Yusuke Negishi, Tomoko Takahashi, Ryo Bando, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A Case of Biopsy-Proven Giant Cell Myocarditis, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* Apr. 2023.
3257. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 髙橋 智紀, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 佐田 政隆 :** 心房細動患者において心機能が左房憩室に与える影響の検討, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
3258. **髙橋 智紀, 山田 博胤, 和田 靖明, 衣川 尚知, 木村 靖子, 野坂 淳子, 井伊 稚佳子, 米山 里果, 内海 郁恭, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 心不全ステージAの糖尿病患者における糖尿病性心筋症とその臨床背景および心エコー図指標に関する検討, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
3259. **髙橋 智紀, 楠瀬 賢也, 岩野 弘幸, 柴山 謙太郎, 北井 豪, 田中 秀和, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 急性心不全における非侵襲的Forrester分類の臨床的有用性,, *第34回日本心エコー図学会学術集会,* 2023年4月.
3260. **佐田 政隆 :** 生活習慣病として動脈硬化症などの循環器疾患に対するアプローチ, *第66回春季日本歯周病学会学術集会,* 80, 2023年5月.
3261. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 西尾 進, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 添木 武, 佐田 政隆 :** マラソンと左房機能:スポーツ後の Cardiac fatigue とは, *96回日本超音波医学会学術集会,* 2023年5月.
3262. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 山尾 雅美, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** Point-of-Care の心臓超音波検査(FoCUS)の普及に向けて．当院における技師による簡易エコー(POCUS)の取り組み, *第96回日本超音波医学会学術集,* 2023年5月.
3263. **山口 夏美, 山田 博胤, 門田 宗之, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 西尾 進, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 心サルコイドーシスとの鑑別に苦慮した巨細胞性心筋炎の1 例, *第96回日本超音波医学会学術集会,* 2023年5月.
3264. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 卒前・卒後の超音波研修:医師の超音波離れをどうするか．徳島大学病院の卒後研修プログラムにおける超音波研修, *第96回日本超音波医学会学術集会,* 2023年5月.
3265. **西 尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 山口 夏美, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** マルチモダリティによる心筋ストレイン評価, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
3266. **山口 夏美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 野村 侑香, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** コロナウイルス感染後に左室心筋に高度の石灰化をきたした1例, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
3267. **平田 有紀奈, 西尾 進, 岩本 紗英, 野村 侑香, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 検査経験別にみた2次元および3次元超音波による測定精度の比較, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
3268. **森田 沙瑛, 西尾 進, 松本 力三, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 分枝膵管型IPMNに由来した膵管内乳頭粘液性腺癌の一例, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
3269. **松本 力三, 西尾 進, 大豆本 圭, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 後腹膜リンパ節転移を生じたBurned-out testicular tumorの1例, *第48回日本超音波検査学会学術集会,* 2023年6月.
3270. **菅崎 幹樹, 中村 信元, 新井 慎平, 漆原 南実, 寺本 継脩, 秦 真公人, 井上 雄介, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆 :** 新規変異BβCys76Pheを伴った低フィブリノゲン血症の1症例, *日本検査血液学会雑誌,* **24,** S147, 2023年7月.
3271. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** 心リハ専従看護師としての働き方, *第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2023年7月.
3272. **大南 博和, 北村 彩乃, 松原 未奈, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 動物モデルから探る心リハ栄養としての糖・脂質組成の意義, *第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2023年7月.
3273. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 上野 理恵, 門田 宗之, 八木 秀介, 大南 博和, 内藤 紘一, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 遠隔伴走型心リハ「リカバル」による新たな在宅心リハの取り組み, *第29回日本心臓リハヒ リテーション学会学術集会,* 2023年7月.
3274. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Ryo Bando, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Limitations of treatment for severely calcified lesions of renal arteries, *CVIT2023,* Aug. 2023.
3275. **Ryo Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Association of coronary plaque characteristics with vasa vasorum and local inflammation of epicardial adipose tissue in fresh cadavers, *CVIT2023,* Aug. 2023.
3276. **長野 紘平, 髙橋 智紀, 折野 逸人, 大谷 啓太, 根岸 佑典, 八木 一成, 吉田 直史, ロバート ゼング, 坂東 遼, 川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高血圧リスク患者に対する薬剤コーティングバルーンを用いたstentless PCI 治療の長期成績, *第29回日本心血管インターヘ ンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2023年9月.
3277. **坂東 遼, 山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 川端 豊, 髙橋 智紀, Zheng Robert, 高橋 智子, 吉田 直史, 佐田 政隆 :** 薬剤塗布バルーン治療後に認めた遠隔期血管内腔拡大の長期観察, *第29回日本心血管インターヘ ンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2023年9月.
3278. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 野村 侑香, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, Robahto Zengu, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** HFpEFに対する脈波増大指数の影響∼SphygmoCor-XCEL®を用いた検討∼, *第71回日本心臓病学会学術集会,* 2023年9月.
3279. **石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 大南 博和, 内藤 紘一, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 情報発信WEB 「リカバルクラブ」を用いた多職種患者教育の取り組み, *第71回日本心臓病学会学術集会，2023年9月8日(金)∼10日(日)，東京,* 2023年9月.
3280. **平田 有紀奈, 楠瀬 賢也, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 西尾 進, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 上腕動脈における血管柔軟性と性差・加齢との関係 ∼ViewWaveを用いた検討∼, *第71回日本心臓病学会学術集会，2023年9月8日(金)∼10日(日)，東京,* 2023年9月.
3281. **山口 夏美, 楠瀬 賢也, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** ARNI投与による慢性心不全患者の安静時および運動時心機能に対する影響:負荷エコーを用いた検討, *第27回日本心不全学会学術集会,* 2023年10月.
3282. **野中 蓮, 西尾 進, 平田 有紀奈, 野村 侑香, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** RAWデータおよびDICOMデータにおけるストレイン解析の差異に関する検討, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
3283. **髙橋 智紀, 林 修司, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 平田 有紀奈, 西尾 進, Robert Zheng, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 3次元経食道超音波時代におけるランブル疣贅の頻度と形態評価, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
3284. **松本 力三, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 齋藤 裕, 友成 哲, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 術前診断が困難であった肝臓原発リンパ管腫の1例, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
3285. **湯浅 麻美, 西尾 進, 森田 沙瑛, 松本 力三, 平田 有紀奈, 香川 智洋, 小川 博久, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症を契機に発見された子宮内膜症性嚢胞を伴う卵巣甲状腺腫の1例, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
3286. **國松 明日子, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山上 紘規, 佐田 政隆 :** ランレオチド酢酸塩投与中の先端巨大症患者に認めた胆管拡張の1例, *第33回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
3287. **八木 一成, 西條 良仁, 長野 絋平, 折野 逸人, 吉田 直史, 髙橋 智子, Robert Zheng, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ALおよびATTR心アミロイドーシス間のエコー図検査的特徴の相違に関する検討, *第123回日本循環器学会四国支部地方会,* 2023年12月.
3288. **大南 博和, 北村 彩乃, 増田 真志, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 竹谷 豊 :** 心不全マウスに対する高脂肪食と運動の併用効果，優秀演題アワードセッショ, *日本心臓リハビリテーション学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
3289. **佐田 政隆 :** 維持期心臓リハビリテーションに有用な医療者向けガイドブックの作成，複合疾患および回復期・維持期の心臓リハビリテーション, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
3290. **南野 哲男, 佐田 政隆 :** 循環器病対策推進基本計画における心臓リハビリテーション, *日本心臓リハビリテーション学会第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
3291. **佐田 政隆 :** 徳島県循環器病対策推進計画∼心疾患地域連携ネットワークと脳卒中・心臓病等総合支援センター∼, *日本心臓リハビリテーション学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
3292. **赤井 美佳, 上田 由佳, 小山 美華, 前田 高宏, 住友 辰次, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 地域連携により術後心タンポナーデに介入できた1例, *日本心臓リハビリテーション学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
3293. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心不全を伴う若年の高度肥満患者に対する心臓リハビリテーションの経験, *日本心臓リハビリテーションン学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
3294. **佐田 政隆 :** 複合疾患および回復期・維持期の心臓リハビリテーション:第二期循環器病対策推進基本計画に向けて, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* 2024年3月.
3295. **M Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** High Serum lipoprotein (a) level is a risk factor of poor prognosis after transcatheter aortic valve implantation, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
3296. **平田 有紀奈, 野村 侑香, 山口 夏美, 西尾 進, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆, 楠瀬 賢也 :** 心臓超音波検査における全自動解析システムの可能性, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
3297. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, 長野 絋平, 折野 逸人, 八木 一成, TAKAHASHI Tomoko, Zengu Robahto, BANDO Ryo, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Incremental Value of Relative Apical Sparing Index for Discrimination of Cardiac Amyloidosis Subtypes, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
3298. **東邦 康智, 平田 陽一郎 *and* Masataka Sata :** The DEAD-box RNA Helicase Ddx41 Contributes to Adverse Cardiac Remodeling Induced by Pressure Overload through Modulation of RNA Metabolism, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
3299. **川端 豊, 山口 浩司, 若槻 哲三, 髙橋 智紀, 坂東 遼, 西條 良仁, 門田 宗之, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Microvasculature and Gene Expression in Pericoronary Adipose Tissue According to Coronary Plaque Progression Stage in Fresh Cadavers, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
3300. **Kumiko Suto, Tomoya Hara, Sachiko Nishimoto, S Kaneyama, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Macrophage-Specific DNaseII Deficiency Stimulates Vascular Inflammation and Atherosclerosis, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
3301. **Bavuu Oyunbileg, Tran Phuong Pham, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The Role of STING Signaling in Hyperglycemia-induced Endothelial Dysfunction, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
3302. **Tomoya Hara, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Activated Factor X/Protease-activated Receptor-2 Axis Plays a Pivotal Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
3303. **Ryo Bando, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Hayato Orino, Issei Yagi, Tomonori Takahashi, Zheng Robert, Yoshihito Saijyo, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Predictors of Late Lumen Enlargement after Drug Coated Balloon Angioplasty for de Novo Coronary Lesions, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
3304. **佐田 政隆 :** 維持期心臓リハビリテーションに有用な医療者向けガイドブックの作成，複合疾患および回復期・維持期の心臓リハビリテーション:第二期循環器病対策推進基本計画に向けて, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
3305. **東邦 康智, Yoichiro Hirata *and* Masataka Sata :** Rbm15b is an RNA-Binding Protein that Protects against Adverse Cardiac Remodeling during Pressure Overload, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
3306. **野村 侑香, 平田 有紀奈, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 西尾 進, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆, 楠瀬 賢也 :** 心臓超音波検査における全自動解析システムを用いた左室・左房ストレインの計測精度に関する検討, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
3307. **BOLLOS CHRISTINE ANNE LEAH LOCSIN, Ryosuke Kasai, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Tomomi Matsuura, Tamaki Otani, BANDOH Takanori, UEKI Yuya, MATSUDA Noritake, 高志 智, Shota Azane, Yamato Kunikane, Shoichiro Takao, Shusuke Yagi, Masataka Sata, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Ventilation/Perfusion Mismatch in Pulmonary Vein Stenosis After Atrial Fibrillation Ablation, *第268回徳島医学会学術集会,* Mar. 2024.
3308. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態と治療法の開発 - 心外膜脂肪組織の治療標的としての可能性, 2024年6月.
3309. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 循環器疾患とED, 2024年12月.
3310. **佐田 政隆 :** 動脈硬化における基礎研究の最新知見, 株式会社日本医学出版, 2025年2月.
3311. **佐田 政隆 :** 徳島県民の健康寿命の延伸と循環器病による死亡率の低下に向けての取り組み∼心疾患地域連携ネットワークと脳卒中・心臓病等総合支援センター∼, 2025年3月.
3312. **Motoki Sugasaki, S Nakamura, K Teramoto, M Urushihara, Y Inoue, T Nakao, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Lupus anticoagulant hypoprothrombinemia syndrome with multiple and high-titer antiphospholipid antibodies strongly interfered with coagulation assays, *Blood Coagulation & Fibrinolysis,* **35,** *3,* 149-153, 2024.
3313. **Uugantsetseg Munkhjargal, Daiju Fukuda, J Maeda, Tomoya Hara, S Okamoto, O Bavuu, Takayuki Yamamoto *and* Masataka Sata :** LCZ696, an Angiotensin Receptor-Neprilysin Inhibitor, Ameliorates, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **31,** *9,* 1333-1340, 2024.
3314. **A Fujiyoshi, S Kohsaka, J Hata, M Hara, H Kai, D Masuda, N Miyamatsu, Y Nishio, M Ogura, Masataka Sata, K Sekiguchi, Y Takeya, K Tamura, A Wakatsuki, H Yoshida, Y Fujioka, R Fukazawa, O Hamada, A Higashiyama, M Kabayama, K Kanaoka, K Kawaguchi, S Kosaka, A Kunimura, A Miyazaki, M Nii, M Sawano, M Terauchi, Shusuke Yagi, T Akasaka, T Minamino, K Miura *and* K Node :** JCS 2023 Guideline on the Primary Prevention of Coronary Artery Disease, *Circulation Journal,* **88,** *5,* 763-842, 2024.
3315. **Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Spontaneous thrombosis of a giant aneurysm complicated with the coronary-to-pulmonary artery fistula: a case report, *European Heart Journal. Case Reports,* **8,** *5,* 2024.
3316. **Bollos Christine Anne Leah Locsin, Ryosuke Kasai, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Koji Yamaguchi, Tomomi Matsuura, Tamaki Otani, Takanori Bandoh, Yuya Ueki, Noritake Matsuda, Satoru Takashi, Shota Azane, Yamato Kunikane, Shoichiro Takao, Shusuke Yagi, Masataka Sata, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Ventilation/Perfusion Mismatch in Pulmonary Vein Stenosis Secondary to Atrial Fibrillation Ablation, *Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology,* **13,** *1,* 62-69, 2024.
3317. **Shusuke Yagi, Ryosuke Miyamoto, Masayoshi Tasaki, Hiroyuki Morino, Ryuji Otani, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Hiroki Yamazaki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda, Mitsuharu Ueda *and* Masataka Sata :** The APOA1 p.Leu202Arg variant potentially causes autosomal recessive cardiac amyloidosis., *Human Genome Variation,* **11,** *1,* 2024.
3318. **M Natsuaki, H Watanabe, T Morimoto, K Yamamoto, Y Obayashi, R Nishikawa, K Ando, S Suwa, T Isawa, H Takenaka, T Ishikawa, M Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Y Nozaki, H Kitahara, R Kato, R Kawai, Y Kobayashi, M Ishii, Y Goto, K Ono *and* T Kimura :** Aspirin-Free Strategy for Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Oral Anticoagulation: Prespecified Subgroup Analysis From the STOPDAPT-3 Trial, *Journal of the American Heart Association,* **13,** *15,* e034201, 2024.
3319. **Kenya Kusunose, T Imai, A Tanaka, M Doi, Y Koide, K Fukumoto, T Kadokami, M Ohishi, H Teragawa, N Ohte, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* K Node :** Effects of ipragliflozin on left ventricular diastolic function in patients with type 2 diabetes: A sub-analysis of the PROTECT trial, *Journal of Cardiology,* **84,** *4,* 246-252, 2024.
3320. **Masaaki Hayashi, Takeshi Soeki, Yasuhiro Noda, Daiki Tamagami, Keisuke Morinishi, Yusuke Chikata, Tomoko Takahashi, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Risk Factors for Intraoperative Instability in Sedated Patients Undergoing Pulmonary Vein Isolation Ablation, *International Heart Journal,* **65,** *6,* 1020-1024, 2024.
3321. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Current Real-World Status of Oral Anticoagulant Management in Japanese Patients, *Circulation Journal,* **89,** *2,* 150-152, 2024.
3322. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Roles of perivascular adipose tissue in the pathogenesis of atherosclerosis an update on recent findings, *Frontiers in Physiology,* **15,** 1522471, 2025.
3323. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Diagnostic Utility of Relative Apical Sparing Index in Cardiac Amyloidosis Subtypes: A Comparative Study of Immunoglobulin Light Chain and Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy, *Echocardiography,* **42,** *2,* e70087, 2025.
3324. **W Liu, Y Higashikuni *and* Masataka Sata :** Chronobiological rhythms and artificial light at night in vascular physiology and pathology, *Hypertension Research,* **48,** *3,* 1204-1207, 2025.
3325. **Shusuke Yagi, Muneyuki Kadota, Ryo Bando, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Akiyoshi Kakutani, Yoshiaki Kubo, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Pulmonary Arterial Hypertension in Neurofibromatosis Type 1: A Case with a Novel NF1 Gene Mutation, *Internal Medicine,* **64,** *5,* 725-728, 2025.
3326. **Y Suematsu, A Minei, Y Sumita, K Kanaoka, M Nakai, Y Miyamoto, H Arima, K Nakamura, T Takura, K Shimada, H Shiraishi, N Fukuma, Masataka Sata, H Izawa, Y Fukumoto, S Makita, Y Ohya *and* SI Miura :** Effects of inpatient and outpatient cardiac rehabilitation on the 5-year prognosis in patients with acute myocardial infarction, *European Journal of Preventive Cardiology,* zwaf070, 2025.
3327. **Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Spontaneous thrombosis of a giant aneurysm complicated with the coronary-to-pulmonary artery fistula: a case report, *European Heart Journal. Case Reports,* **8,** *5,* ytae227, 2024.
3328. **Issei Yagi, Shusuke Yagi, Keisuke Nakanishi, Kazuki Tezuka, K Matsuyama, Y Aibara, T Ishida, H Yoneda, M Yamamoto, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Critical Limb Threatening Ischemia Due to Severe Polyarteritis Nodosa-A Case Report, *Internal Medicine,* **64,** *9,* 1355-1358, 2024.
3329. **R Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Tomonori Takahashi, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Clinical outcome of DCB vs DES for de novo large coronary lesion in HBR patients, *Euro PCR 2024,* Paris, May 2024.
3330. **Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Differential echocardiographic profiles in immunoglobulin light chain and transthyretin amyloid cardiomyopathy: insights from speckle tracking analysis, *ESC 2024,* London, Aug. 2024.
3331. **Tomonori Takahashi, K Yamaji, S Kohsaka, H Ishii, Y Mori, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, D Nisioka, Kenya Kusunose, T Amano *and* Masataka Sata :** Drug-Coated Balloon versus Drug-Eluting Stent for DeNovo Culprit Lesion in Acute Coronary Syndromes: A Report from Nationwide Registry in Japan, *ESC 2024,* London, Aug. 2024.
3332. **Tomoko Takahashi, Takeshi Soeki, Tezuka Kazuki, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** NAFLD score predicts the onset of atrial fibrillation, *APHRS 2024,* Sydney, Sep. 2024.
3333. **Tezuka Kazuki, Takeshi Soeki, Tomoko Takahashi, Tomomi Matsuura, Akihiro Tani, Ryo Bando, R Zheng, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Risk Factors For Intraoperative Instability In Sedated Patients Undergoing Pulmonary Vein Isolation Ablation, Sydney, Sep. 2024.
3334. **Bavuu Oyunbileg, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Blockade of Mineralocorticoid Receptor by Esaxerenone Improves Insulin Sensitivity in Obese Mice, *AHA2024,* Chicago, Nov. 2024.
3335. **TOMONORI TAKAHASHI, Tetsuzo Wakatsuki, Ryo Bando, Yoshihito Saijo, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Association of Elevated Lipoprotein(a) Levels with Adverse Outcomes in Patients with Stable Angina Undergoing Stent-less PCI with Paclitaxel-coated Balloon, *AHA 2024,* Chicago, Nov. 2024.
3336. **Natsumi Yamaguchi, Tomonori Takahashi, Susumu Nishio, Robert Zheng, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Elevated left atrial stiffness index is a poor prognostic factor in heart failure with preserved ejection fraction undergoing transcatheter aortic valve replacement, *EUROECHO 2024,* Dec. 2024.
3337. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, S Kikuchi, N wahashi, Y Kinugasa, K Dohi, H Takase, K Inoue, T Okumura, S Kitada, Y Seo, Masataka Sata *and* N Ohte :** Prognostic Utility of Non-invasive Left Atrial Stiffness Index in Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction: Insights from EASY-HFpEF study, *Euro Echo 2024,* Berlin, Dec. 2024.
3338. **佐田 政隆 :** 心不全のGDMT:診療ガイドライン推奨の心不全治療アップデート, *SLENDER CLUB JAPAN2024,* 2024年4月.
3339. **西條 良仁, 楠瀬 健也, 髙橋 智紀, 山田 博胤, 佐田 政隆, 佐藤 希美, Noor Albakaa, 石津 智子, 瀬尾 由広 :** 経カテーテル的大動脈弁置換術における混合型」大動脈弁疾患の左室形状と予後への影響:多施設共同研究からの知見, *第35回日本心エコー図学会学術集会,* 2024年4月.
3340. **平田 有紀奈, 野村 侑香, 山 口 夏美, 西尾 進, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆, 楠瀬 賢也 :** 心臓超音波検査における全自動解析システムによる精度と時間短縮の検証, *第35回日本心エコー図学会学術集会,* 2024年4月.
3341. **山口 夏美, 西尾 進, 髙橋 智子, 野村 侑香, 平田 有紀奈, Robert ZHENG, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左房内膜肉腫の 1 例, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
3342. **松本 力三, 大豆本 圭, 西尾 進, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 古川 順也, 佐田 政隆 :** ロボット手術後の腎エコー, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
3343. **西條 良仁, 山田 博胤, Robert ZHENG, 髙橋 智紀, 山口 夏美, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** AL および TTR アミロイドーシスにおける心エコー所見の相違に関する検討, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
3344. **八木 秀介, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高血圧患者における塩分摂取量の特徴の検討, *第130回日本内科学会四国地方会,* 2024年6月.
3345. **八木 秀介, 坂東 遼, 山口 浩司, 添木 武, 赤池 雅史, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 腎血管性高血圧を合併した左室駆出率の保たれた心不全の1例, *第130回日本内科学会四国地方会,* 2024年6月.
3346. **八木 一成, 八木 秀介, 西條 良仁, 高橋 智子, Zheng Robert, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 秦 広樹, 菅野 幹雄 :** 心室中隔欠損症・感染性心内膜炎を合併した大動脈縮窄証による二次性高血圧症の一例, *第124回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2024年6月.
3347. **西條 良仁, 山田 博胤, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 坂東 遼, 高橋 智子, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 笹 聡一郎, 滝沢 宏光, 佐田 政隆 :** Mechanical circulatory supportを要した重症がん治療関連心機能障害の1例, *第124回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2024年6月.
3348. **佐田 政隆 :** 映像でみる動脈硬化の新知見とイメージング技術への応用, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
3349. **Tserensonom Munkhtsetseg, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 川端 豊, 門田 宗之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経カテーテル的大動脈弁置換術後血清Lp【a】の上昇は予後不良のリスクファクター, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
3350. **髙坂 佳孝, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** AI技術によるHCM患者のLGE予測精度向上に向けた研究, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
3351. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 上野 理絵, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 進歩するSHDに対する治療と心臓リハビリテーション, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
3352. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 心リハ専従看護師の役割と他部門連携, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
3353. **鈴木 佳子, 藤本 紗織, 古本 みゆ, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 徳島大学病院の心臓リハビリテーションでの栄養管理の取り組み, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
3354. **古本 みゆ, 藤本 紗織, 石井 亜由美, 西川 幸治, 東條 恵, 濱野 愛莉沙, 粟田 由佳, 西 麻希, 山田 静恵, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 鈴木 佳子, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 体組成評価を用いた栄養管理が効果的であった高度肥満合併の若年心不全患者の心臓リハビリの一例, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
3355. **三浦 伸一郎, 嶺井 陽, 藤見 幹太, 島田 和典, 白石 裕一, 中村 幸志, 有馬 久富, 田倉 智之, 井澤 英夫, 福間 長知, 佐田 政隆, 大屋 祐輔, 牧田 茂 :** 高度医療・短期入院時代における急性心筋梗塞患者に対する心臓リハビリテーションの効果, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
3356. **藤本 紗織, 古本 みゆ, 石井 亜由美, 西川 幸治, 小河 ゆか, 筑後 桃子, 橋本 脩平, 小笠 有加, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 鈴木 佳子, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 経口補助食品を用いた栄養・水分管理が有効であった冠状動脈バイパス術後の透析患者の一例, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
3357. **佐田 政隆 :** 循環器医としての矜持:心疾患患者の予後改善に向けた動脈硬化のサイエンスと心臓リハビリテーション, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
3358. **Tomoko Takahashi, Takeshi Soeki, Kazuki Tezuka, Tomomi Matsuura *and* Masataka Sata :** A case of Tetralogy of Fallot in which a 3D sheath was useful for CRT-D system implantation, Jul. 2024.
3359. **S Kashima, Tomonori Takahashi, K Nagano, R Bando, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association of High Lipoprotein(a) Levels with Adverse Outcomes in Patients with Stable Angina Undergoing Stentless PCI with Drug-coated balloon, *第32回日本心血管インターベンション治療学会; CVIT 2024,* Jul. 2024.
3360. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** アブレーション後に生じた肺静脈厚土井狭窄病変に対する薬剤塗布バルーン有効2症例, *第32回日本心血管インターベンション治療学会; CVIT 2024,* 2024年7月.
3361. **八木 一成, 八木 秀介, 相原 泰, 松山 和男, 山本 正樹, 石田 卓也, 米田 浩人, 中西 渓介, 西岡 安彦, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 一般演題1「末梢動脈1(手技，合併症)」 急激に指趾壊疽が進行した1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
3362. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 高度石灰化病変に対して使用したDrug coated balloonが抜去困難・断裂した一例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
3363. **髙橋 智紀, 若槻 哲三, 髙橋 智子, 坂東 遼, ロバート ゼング, 川端 豊, 上野 理絵, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 佐田 政隆 :** 弁の石灰化と動脈蛇行の合併はTAVR術後の予後不良因子である:大動脈弁狭窄 症患者のサブタイプ解析, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
3364. **坂東 遼, 山口 浩司, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高出血リスク患者の急性冠症候群に対して薬剤塗布バルーンで治療を行い遠隔期に冠動 脈瘤形成を認めた一例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
3365. **川端 豊, 伊勢 孝之, 坂東 遼, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 弓部大動脈に高度屈曲を有する外科的大動脈弁置換術後の人工弁機能不全に対して TF-TAVIを施行した1例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
3366. **野田 康裕, 森西 啓介, 平良 竣也, 玉上 大暉, 林 昌晃, 近田 優介, 大藤 純, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Impella挿入患者の搬送に伴う人員と機器選定に苦慮した一例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
3367. **玉上 大暉, 森西 啓介, 平良 竣也, 野田 康裕, 林 昌晃, 近田 優介, 大藤 純, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ローターブレーターのドライブシャフトシース破損の検証実験, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会 2024年9月7日(土)∼8日(日) 岡山,* 2024年9月.
3368. **髙橋 智子, 添木 武, 手束 一貴, 松浦 朋美, 佐田 政隆 :** クライオアブレーションが奏功した心房中隔起源上室頻拍の2例, *カテーテルアブレーション関連秋季大会,* 2024年10月.
3369. **伊藤 直司, 八木 秀介, 佐田 政隆, 若槻 哲三, 添木 武, 山田 博胤, 山口 浩司, 高橋 智子, 手束 一貴, 松浦 朋美 :** ペースメーカー電池交換術後に発症した血管性浮腫の1例, *第131回日本内科学会 四国地方会,* 2024年12月.
3370. **八木 秀介, 門田 宗之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 古本 みゆ, 藤本 沙織, 鈴木 佳子, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 長期的な心臓リハビリテーションの継続が再入院抑制に寄与した1例, *日本心臓リハビリテーション学会第8回四国支部地方会,* 2025年3月.
3371. **Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, BANDO Ryo, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Quantitative and Qualitative Assessment of Coronary Plaques According to the Stages of Progression in Fresh Cadavers, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
3372. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, A Tani, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Kazuki Tezuka, Tomoko Takahashi, Ryo Bando, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognosis of ATTR-CM Patients with Non-responders to Tafamidis, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
3373. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, 菊池 祥平, 岩橋 徳明, 衣笠 良治, 土肥 薫, 髙瀨 浩之, 井上 勝次, 奥村 貴裕, 北田 修一, 瀬尾 由広, Masataka Sata *and* 大手 信之 :** Prognostic Utility of Non-invasive Left Atrial Stiffness Index in Patients with HFpEF: Insights from EASY-HFpEF Study, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
3374. **TAKAHASHI Tomoko, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Kazuki Tezuka, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Rie Ueno, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cell-free Circulating Mitochondrial DNA Levels are Associated with the Recurrence of Atrial Fibrillation after Catheter Ablation for Atrial Fibrillation, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
3375. **Ryo Bando, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Yoshihito Saijyo, M Yamamoto, R Matsumoto, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** A Case of Emergency Coronary Artery Bypass Grafting for Acute Occlusion of Right Coronary Artery after TAVI, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
3376. **Akihiro Tani, Yoshihito Saijyo, Tomonori Takahashi, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Association of Cardiac Reverse Remodeling with Prognosis after Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients with Mixed Aortic Valve Disease, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
3377. **野村 侑香, 西尾 進, 野中 蓮, 山口 夏美, 平田 有紀奈, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆, 山田 博胤 :** 人工知能を活用した全自動心エコー図画像解析システムの左室肥大の診断精度に関する検討, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* 2025年3月.
3378. **野中 蓮, 西尾 進, 野村 侑香, 山口 夏美, 平田 有紀奈, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆, 山田 博胤 :** 心房細動アブレーション後における左房機能指標の検討, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS202,* 2025年3月.
3379. **伊藤 直司, 西條 良仁, 手束 一貴, 高橋 智子, 谷 彰浩, 坂東 遼, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 原 知也, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 松本 遼太, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 健康診断を契機に発見された巨大冠動脈瘤の一例, *第269回 徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
3380. **相原 弘幸, 坂東 遼, 松本 遼太, 曽我部 公子, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 藤井 志朗, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 学生・研修医セッション1(冠動脈)血友病A患者における重症三枝病変に対する冠動脈バイパス術の一例, *第125回日本循環器学会四国地方会,* 2024年12月.
3381. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Pericoronary adipose tissue: potential for pathological diagnosis and therapeutic applications, *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* 2025.