1. **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,* **Vol.93,** *No.7,* 864-869, 2004.
2. **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,* **Vol.109,** *No.22,* 2761-2765, 2004.
3. **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,* **Vol.279,** *No.34,* 35798-35802, 2004.
4. **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,* **Vol.10,** *No.5,* 412-420, 2004.
5. **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,* **Vol.24,** *No.19,* 8691-8704, 2004.
6. **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,* **Vol.37,** 37-38, 2005年.
7. **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,* **Vol.25,** *No.Suppl.1,* 1552-1556, 2005年.
8. **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,* **Vol.178,** *No.1,* 39-47, 2005.
9. **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,* **Vol.45,** *No.3A,* 274A, 2005.
10. **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,* **Vol.18,** 7, 2005.
11. **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,* **Vol.18,** 34, 2005.
12. **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,* **Vol.18,** 59, 2005.
13. **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,* **Vol.52,** *No.5,* 93(483)-96(486), 2004年5月.
14. **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,* **Vol.48,** 25-29, 2005年.
15. **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,* **Vol.7,** 586-598, 2005年.
16. **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.
17. **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.
18. **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,* **Vol.68,** *No.0,* 828, 2004年4月.
19. **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,* **Vol.68,** *No.0,* 828, 2004年4月.
20. **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,* **Vol.80,** *No.1,* 96, 2004年6月.
21. **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,* **Vol.80,** *No.1,* 138, 2004年6月.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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,* **Vol.51,** *No.3-4,* 247-253, Aug. 2004.
58. **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,* **Vol.183,** *No.1,* 49-55, 2005.
59. **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,* **Vol.111,** *No.23,* 3095-3104, 2005.
60. **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,* **Vol.280,** *No.33,* 29661-29666, 2005.
61. **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,* **Vol.128,** *No.3,* 1853-1862, 2005.
62. **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,* **Vol.112,** *No.19,* 2904-2911, 2005.
63. **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,* **Vol.33,** *No.13,* 1528-1532, 2005年.
64. **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,* **Vol.27,** 115-120, 2006年.
65. **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,* **Vol.27,** *No.2,* 249-253, 2006年.
66. **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,* **Vol.53,** *No.1,2,* 153-158, 2006.
67. **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,* **Vol.3,** *No.6,* 722-727, 2006.
68. **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,* **Vol.15,** *No.6,* 883-895, 2006.
69. **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,* **Vol.47,** *No.4A,* 308A, 2006.
70. **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,* **Vol.47,** *No.4A,* 120A, 2006.
71. **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,* **Vol.19,** 613, 2006.
72. **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,* **Vol.19,** 613, 2006.
73. **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.
74. **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,* **Vol.43,** 4-9, 2006年.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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.
86. **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,* **Vol.94,** *No.Suppl.,* 228, 2005年4月.
87. **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.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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,* **Vol.81,** *No.2,* 564, 2005年7月.
92. **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,* **Vol.81,** *No.2,* 548, 2005年7月.
93. **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,* **Vol.81,** *No.1,* 190, 2005年7月.
94. **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.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **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.
99. **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.
100. **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.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **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.
108. **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.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **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.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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,* **Vol.53,** *No.3-4,* 310-316, 2006.
126. **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,* **Vol.70,** *No.8,* 1082-1085, 2006.
127. **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,* **Vol.9,** *No.5,* E786-E791, 2006.
128. **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,* **Vol.103,** *No.50,* 19087-19092, 2006.
129. **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,* **Vol.8,** *No.3,* 185-194, 2007.
130. **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,* **Vol.62,** *No.3,4,* 137-141, 2006年.
131. **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,* **Vol.49,** *No.9,* 137A, 2007.
132. **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,* **Vol.20,** 603, 2007.
133. **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,* **Vol.20,** 594, 2007.
134. **粟飯原 賢一, 東 博之, 松本 俊夫 :** Vitamin D-vitamin D receptor system regulates antithrombogenicity in vivo., *Clinical Calcium,* **Vol.16,** *No.7,* 1173-1179, 2006年7月.
135. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** NO bioavailability, *CLINICAL CALCIUM,* **Vol.17,** *No.6,* 864-870, 2007年.
136. **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,* **Vol.46,** 19-23, 2007年.
137. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 心房機能, *Heart View,* **Vol.11,** 78-79, 2007年.
138. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** Costrictionとtrestrictionの鑑別, *Heart View,* **Vol.11,** 98-102, 2007年.
139. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心房中隔欠損症, *Heart View,* **Vol.11,** 222-224, 2007年.
140. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心室中隔欠損症, *Heart View,* **Vol.11,** 225-227, 2007年.
141. **河野 裕美, 山田 博胤 :** 組織ドプラの意味, *心エコー,* **Vol.8,** 812-823, 2007年.
142. **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,* **Vol.32,** 342-343, 2007年.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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,* **Vol.30,** *No.1,* 41, 2007年2月.
172. **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,* **Vol.30,** *No.1,* 39, 2007年2月.
173. **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,* **Vol.30,** *No.1,* 35, 2007年2月.
174. **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,* **Vol.30,** *No.1,* 24, 2007年2月.
175. **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.
176. **遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** carbamazepineで著明な骨量減少と下垂体検査異常を呈した一例, *第17回臨床内分泌代謝Update,* 2007年3月.
177. **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,* **Vol.38,** *No.2,* 28-30, 2006年5月.
178. **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,* **Vol.38,** *No.2,* 28-30, 2006年5月.
179. **粟飯原 賢一 :** ヘパリンコファクターIIの抗動脈硬化作用, *上原記念生命科学財団研究報告集,* **Vol.21,** 472-474, 2007年.
180. **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.
181. **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,* **Vol.71,** *No.5,* 661-668, 2007.
182. **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,* **Vol.29,** *No.3,* 469-473, 2007年.
183. **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,* **Vol.117,** *No.6,* 1514-1526, 2007.
184. **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,* **Vol.20,** *No.11,* 1294-1299, 2007.
185. **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,* **Vol.102,** *No.1,* 68-76, 2007.
186. **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,* **Vol.28,** *No.11,* 2745-2751, 2008年.
187. **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,* **Vol.21,** 524, 2008.
188. **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,* **Vol.21,** 538, 2008.
189. **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,* **Vol.21,** 543, 2008.
190. **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,* **Vol.21,** 545, 2008.
191. **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,* **Vol.21,** 550, 2008.
192. **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,* **Vol.21,** 552, 2008.
193. **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,* **Vol.21,** 552, 2008.
194. **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,* **Vol.29,** 505-732, 2008.
195. **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,* **Vol.29,** 505-732, 2008.
196. **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,* **Vol.29,** 505-732, 2008.
197. **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,* **Vol.118,** S\_651, 2008.
198. **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,* **Vol.118,** S\_749, 2008.
199. **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,* **Vol.72,** *No.0,* S\_749, 2008.
200. **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,* **Vol.72,** 426\_PJ492, 2008.
201. **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,* **Vol.72,** 508\_PE367, 2008.
202. **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,* **Vol.72,** 421\_PJ456, 2008.
203. **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,* **Vol.72,** *No.0,* 145\_OE022, 2008.
204. **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,* **Vol.72,** *No.0,* 632\_PE499, 2008.
205. **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,* **Vol.72,** *No.0,* 249\_FRS022, 2008.
206. **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,* **Vol.72,** *No.0,* 715\_OJ233, 2008.
207. **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,* **Vol.63,** *No.1,2,* 5-10, 2007年4月.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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,* **Vol.96,** *No.Suppl.,* 194, 2007年4月.
214. **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,* **Vol.96,** *No.Suppl.,* 133, 2007年4月.
215. **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.
216. **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.
217. **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,* **Vol.83,** *No.1,* 159, 2007年6月.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **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.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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,* **Vol.83,** *No.4,* 834, 2007年9月.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **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.
244. **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.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 循環器臨床サピア1, 2009年.
253. **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,* **Vol.52,** *No.1,* 53-58, 2008.
254. **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,* **Vol.47,** *No.12,* 1113-1116, 2008.
255. **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,* **Vol.26,** *No.1,* 114-117, 2008.
256. **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,* **Vol.29,** *No.7,* 1777-1782, 2009年.
257. **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,* **Vol.50,** *No.1,* 73-83, 2009.
258. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 左心耳, *心エコー,* **Vol.10,** 34-38, 2009年.
259. **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,* **Vol.10,** *No.3,* 232-238, 2009年.
260. **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,* **Vol.10,** *No.5,* 464-470, 2009年.
261. **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,* **Vol.19,** 14-17, 2009年.
262. **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,* **Vol.10,** *No.10,* 966-974, 2009年.
263. **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,* **Vol.10,** *No.3,* 232-238, 2009年.
264. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 弁疾患を評価する場合, *Vascular Lab,* **Vol.6,** *No.5,* 488-495, 2009年.
265. **山田 博胤 :** 経食道心エコー事始, *超音波検査技術,* **Vol.34,** *No.5,* 616-617, 2009年.
266. **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.
267. **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.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **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.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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,* **Vol.84,** *No.1,* 222, 2008年5月.
317. **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,* **Vol.84,** *No.1,* 202, 2008年5月.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **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.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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,* **Vol.16,** *No.2,* 127-134, 2009.
357. **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,* **Vol.2,** *No.10,* 1147-1156, 2009.
358. **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,* **Vol.63,** *No.10,* 781-786, 2009.
359. **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,* **Vol.2,** 52-55, 2010.
360. **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,* **Vol.17,** *No.2,* 173-180, 2010.
361. **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,* **Vol.55,** *No.4,* 918-923, 2010.
362. **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,* **Vol.15,** *No.2,* 145-150, 2010.
363. **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,* **Vol.52,** 23-26, 2010年.
364. **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,* **Vol.11,** 422-429, 2010年.
365. **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,* **Vol.11,** 24-34, 2010年.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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.
389. **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.
390. **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.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **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,* **Vol.98,** *No.Suppl.,* 139, 2009年4月.
396. **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.
397. **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.
398. **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.
399. **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.
400. **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.
401. **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.
402. **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.
403. **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.
404. **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,* **Vol.85,** *No.1,* 366, 2009年4月.
405. **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,* **Vol.85,** *No.1,* 373, 2009年4月.
406. **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,* **Vol.85,** *No.1,* 283, 2009年4月.
407. **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.
408. **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.
409. **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.
410. **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.
411. **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.
412. **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.
413. **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.
414. **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.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **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.
426. **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.
427. **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.
428. **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.
429. **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.
430. **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.
431. **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.
432. **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.
433. **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.
434. **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.
435. **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.
436. **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.
437. **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.
438. **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.
439. **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.
440. **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.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **山田 博胤, 西尾 進 :** 脇町ハンズオンセミナー, 2009年4月.
451. **山田 博胤 :** 心エコーハンズオンセミナー., 2009年5月.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **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.
472. **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.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **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.
483. **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,* **Vol.49,** *No.10,* 907-912, 2010.
484. **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,* **Vol.74,** *No.7,* 1494-1496, 2010.
485. **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,* **Vol.24,** *No.7,* 1338-1348, 2010.
486. **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,* **Vol.212,** *No.1,* 310-315, 2010.
487. **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,* **Vol.56,** *No.3,* 430-436, 2010.
488. **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,* **Vol.34,** *No.1,* 74-78, 2010.
489. **Hirotsugu Yamada *and* Klein. L. Allan :** Diastology 2010: clinical approach to diastolic heart failure, *Journal of Echocardiography,* **Vol.8,** *No.3,* 65-79, 2010.
490. **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,* **Vol.89,** *No.3,* 595-603, 2010.
491. **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,* **Vol.49,** *No.21,* 2309-2312, 2010.
492. **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,* **Vol.34,** *No.2,* 225-231, 2010.
493. **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,* **Vol.66,** *No.5, 6,* 175-180, 2010年.
494. **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,* **Vol.75,** *No.1,* 141-147, 2011.
495. **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,* **Vol.18,** *No.2,* 138-147, 2011.
496. **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,* **Vol.3,** *No.3,* e111-e114, 2011.
497. **Kenya Kusunose, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Removal of pinched-off central venous catheter., *Heart Asia,* **Vol.3,** 32, 2011.
498. **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,* **Vol.53,** *No.1,* 68-74, 2011年.
499. **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,* **Vol.147,** *No.3,* 472-475, 2011.
500. **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,* **Vol.107,** *No.11,* 1644-1649, 2011.
501. **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,* **Vol.66,** *No.3,* 63-70, 2010年8月.
502. **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, No.8,* 26-30, 2011年.
503. **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, No.12,* 1156-1163, 2011年.
504. **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.
505. **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.
506. **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.
507. **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.
508. **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.
509. **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.
510. **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.
511. **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.
512. **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.
513. **Hirotsugu Yamada :** Interesting case: Atrial fibrillation., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions.,* Jun. 2010.
514. **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.
515. **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.
516. **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.
517. **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.
518. **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.
519. **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.
520. **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.
521. **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.
522. **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.
523. **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.
524. **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.
525. **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.
526. **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.
527. **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.
528. **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.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **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.
535. **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.
536. **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.
537. **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.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **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.
543. **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.
544. **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.
545. **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.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **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.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **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.
555. **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.
556. **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.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **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.
561. **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.
562. **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.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **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.
567. **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.
568. **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.
569. **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.
570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **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.
581. **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.
582. **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.
583. **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.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **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.
592. **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.
593. **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.
594. **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.
595. **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.
596. **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.
597. **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.
598. **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.
599. **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.
600. **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.
601. **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.
602. **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.
603. **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.
604. **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.
605. **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.
606. **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.
607. **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.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **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.
612. **山田 博胤 :** 左房内血栓, *第2回徳島Vascular Imaging研究会,* 2010年7月.
613. **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.
614. **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.
615. **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.
616. **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.
617. **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.
618. **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.
619. **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.
620. **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.
621. **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.
622. **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.
623. **山田 博胤 :** 左室拡張能とは?, *エコー淡路2010,* 2010年11月.
624. **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.
625. **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.
626. **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.
627. **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.
628. **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.
629. **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.
630. **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.
631. **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.
632. **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.
633. **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.
634. **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.
635. **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.
636. **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.
637. **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.
638. **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.
639. **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.
640. **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,* **Vol.1,** *No.2,* 90-96, 2011.
641. **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,* **Vol.148,** *No.1,* 125-127, 2011.
642. **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,* **Vol.148,** *No.3,* 47-50, 2011.
643. **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,* **Vol.50,** *No.11,* 1201-1206, 2011.
644. **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,* **Vol.150,** *No.1,* e25-e27, 2011.
645. **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,* **Vol.58,** *No.2,* 151-157, 2011.
646. **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,* **Vol.4,** *No.2,* e106-e109, 2011.
647. **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,* **Vol.153,** *No.3,* 272-276, 2011.
648. **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,* **Vol.32,** *No.2,* 315-320, 2012年.
649. **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,* **Vol.17,** *No.1,* 159-161, 2012年.
650. **Tomoya Hara, Koji Yamaguchi *and* Masataka Sata :** Massive splenic infarction due to left ventricular apical thrombus in a patient with giant splenomegaly., *Heart Asia,* **Vol.4,** *No.1,* 53, 2012.
651. **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, No.8,* 229-250, 2011年8月.
652. **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,* **Vol.67,** *No.3-4,* 123-126, 2011年8月.
653. **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,* **Vol.13,** *No.7,* 680-687, 2012年.
654. **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.
655. **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.
656. **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.
657. **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.
658. **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.
659. **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.
660. **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.
661. **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.
662. **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.
663. **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.
664. **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.
665. **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.
666. **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.
667. **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.
668. **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.
669. **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.
670. **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.
671. **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.
672. **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.
673. **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.
674. **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.
675. **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.
676. **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.
677. **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.
678. **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.
679. **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.
680. **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.
681. **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.
682. **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.
683. **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.
684. **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.
685. **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.
686. **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.
687. **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.
688. **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.
689. **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.
690. **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.
691. **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.
692. **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.
693. **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.
694. **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.
695. **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.
696. **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.
697. **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.
698. **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.
699. **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.
700. **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.
701. **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.
702. **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.
703. **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.
704. **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.
705. **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.
706. **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.
707. **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.
708. **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.
709. **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.
710. **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.
711. **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.
712. **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.
713. **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.
714. **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.
715. **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.
716. **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.
717. **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.
718. **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.
719. **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.
720. **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.
721. **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.
722. **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.
723. **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.
724. **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.
725. **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.
726. **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.
727. **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.
728. **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.
729. **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.
730. **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.
731. **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.
732. **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.
733. **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.
734. **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.
735. **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.
736. **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.
737. **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.
738. **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.
739. **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.
740. **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.
741. **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.
742. **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.
743. **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.
744. **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.
745. **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.
746. **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.
747. **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.
748. **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.
749. **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.
750. **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.
751. **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.
752. **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.
753. **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.
754. **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.
755. **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.
756. **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.
757. **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.
758. **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.
759. **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.
760. **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.
761. **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.
762. **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.
763. **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.
764. **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.
765. **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.
766. **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.
767. **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.
768. **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.
769. **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.
770. **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,* **Vol.5,** *No.1,* 52-60, 2012.
771. **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,* **Vol.35,** *No.11,* 1058-1062, 2012.
772. **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,* **Vol.39,** *No.4,* 449-456, 2012年.
773. **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,* **Vol.68,** *No.3-4,* 147-152, 2012年.
774. **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,* **Vol.59,** *No.3,4,* 261-265, 2012.
775. **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,* **Vol.25,** *No.9,* 953-959, 2012.
776. **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,* **Vol.70,** *No.9,* 1571-1576, 2012年.
777. **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,* **Vol.11,** *No.1,* 106, 2012.
778. **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,* **Vol.10,** *No.4,* 146-147, 2012.
779. **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,* **Vol.287,** *No.41,* 34256-34263, 2012.
780. **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,* **Vol.68,** *No.5, 6,* 233-238, 2012年.
781. **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,* **Vol.28,** *No.1,* 30-36, 2013.
782. **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,* **Vol.699,** *No.1-3,* 81-87, 2013.
783. **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,* **Vol.28,** *No.3,* 287-290, 2013.
784. **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,* **Vol.6,** *No.2,* 167-176, 2013.
785. **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,* **Vol.54,** *No.1,* 51-53, 2013.
786. **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,* **Vol.18,** *No.1,* 130-133, 2013年.
787. **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,* **Vol.60,** *No.1, 2,* 1-14, 2013.
788. **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,* **Vol.7,** *No.6,* e176-e180, 2013.
789. **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,* **Vol.77,** *No.3,* 786-788, 2013.
790. **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,* **Vol.61,** *No.8,* e147-147, 2013.
791. **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,* **Vol.6,** *No.3,* 399-406, 2013.
792. **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,* **Vol.16,** 16-18, 2012年6月.
793. **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,* **Vol.14,** *No.6,* 594-601, 2013年.
794. **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,* **Vol.8,** *No.6,* 707-717, 2013年.
795. **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,* **Vol.10,** *No.1,* 59-63, 2013年1月.
796. **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,* **Vol.73,** *No.2,* 110-117, 2013年2月.
797. **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,* **Vol.67,** *No.2,* 63-69, 2013年2月.
798. **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,* **Vol.21,** *No.1,* 132-134, 2013年3月.
799. **楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 用語解説TAVR(transcatheter aortic valve replacement), *循環器専門医,* **Vol.21,** *No.1,* 16, 2013年3月.
800. **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,* **Vol.21,** *No.1,* 97, 2013年3月.
801. **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,* **Vol.1,** *No.1,* 3-9, 2013年3月.
802. **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.
803. **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.
804. **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.
805. **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.
806. **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.
807. **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.
808. **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.
809. **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.
810. **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.
811. **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.
812. **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.
813. **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.
814. **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.
815. **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.
816. **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.
817. **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.
818. **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.
819. **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.
820. **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.
821. **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.
822. **Kenya Kusunose :** Left Ventricular Mechanics in Healthy Dogs and in Dogs with Tachycardia-Induced Dilated Cardiomyopathy., *American College of Cardiology,* San Francisco, Mar. 2013.
823. **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.
824. **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.
825. **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.
826. **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.
827. **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.
828. **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.
829. **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.
830. **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.
831. **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.
832. **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.
833. **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.
834. **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.
835. **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.
836. **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.
837. **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.
838. **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.
839. **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.
840. **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.
841. **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.
842. **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.
843. **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.
844. **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.
845. **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.
846. **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.
847. **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.
848. **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.
849. **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.
850. **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.
851. **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.
852. **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.
853. **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.
854. **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.
855. **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.
856. **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.
857. **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.
858. **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.
859. **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.
860. **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.
861. **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.
862. **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.
863. **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.
864. **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.
865. **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.
866. **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.
867. **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.
868. **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.
869. **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.
870. **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.
871. **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.
872. **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.
873. **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.
874. **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.
875. **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.
876. **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.
877. **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.
878. **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.
879. **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.
880. **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.
881. **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.
882. **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.
883. **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.
884. **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,* **Vol.88,** *No.2,* 516, 2012年11月.
885. **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.
886. **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.
887. **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.
888. **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.
889. **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.
890. **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.
891. **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.
892. **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.
893. **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.
894. **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.
895. **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.
896. **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.
897. **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.
898. **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.
899. **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.
900. **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.
901. **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.
902. **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.
903. **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.
904. **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.
905. **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.
906. **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.
907. **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.
908. **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.
909. **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.
910. **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.
911. **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.
912. **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.
913. **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.
914. **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.
915. **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.
916. **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.
917. **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.
918. **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.
919. **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.
920. **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.
921. **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.
922. **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.
923. **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.
924. **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.
925. **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.
926. **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.
927. **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,* **Vol.7,** *No.4,* e91-e92, 2013.
928. **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,* **Vol.28,** *No.2,* 162-169, 2013.
929. **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,* **Vol.6,** *No.4,* 528-530, 2013.
930. **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,* **Vol.229,** *No.1,* 182-185, 2013.
931. **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,* **Vol.29,** *No.3,* 201-207, 2013.
932. **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,* **Vol.128,** *No.1,* 60-71, 2013.
933. **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,* **Vol.112,** *No.4,* 604-611, 2013.
934. **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,* **Vol.36,** *No.9,* 753-758, 2013.
935. **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,* **Vol.28,** *No.6,* 795-801, 2013.
936. **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,* **Vol.11,** 43, 2013.
937. **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,* **Vol.61,** *No.1, 2,* 53-58, 2014.
938. **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,* **Vol.6,** *No.1,* 27, 2014.
939. **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,* **Vol.2,** *No.2,* 92-97, 2013年4月.
940. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** ACSの病態, *月刊 循環器 CIRCULATION,* **Vol.3,** *No.5,* 25-31, 2013年4月.
941. **伊勢 孝之, 若槻 哲三 :** Adaptive Servo Ventilation (ASV) とは?, *人工呼吸,* **Vol.30,** *No.1,* 28-35, 2013年5月.
942. **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,* **Vol.73,** *No.6,* 667-671, 2013年6月.
943. **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,* **Vol.112,** *No.3,* 461-467, 2013年9月.
944. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 拡張型心筋症(DCM), *心エコー,* **Vol.12,** *No.15,* 1156-1162, 2014年.
945. **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.
946. **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.
947. **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.
948. **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.
949. **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.
950. **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.
951. **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.
952. **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.
953. **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.
954. **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.
955. **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.
956. **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.
957. **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.
958. **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.
959. **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.
960. **Kenya Kusunose :** Incremental Values of Resting and Exercise Cardiac Dysfunction for Prediction of Outcome in Asymptomatic Aortic Regurgitation, *American Heart Association,* Dallas, Nov. 2013.
961. **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.
962. **Kenya Kusunose :** Predictors of Mitral Regurgitation Progression in Patients with Advanced Ischemic Cardiomyopathy: A Multi-Modality Study., *American College of Cardiology,* Mar. 2014.
963. **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.
964. **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.
965. **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.
966. **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.
967. **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.
968. **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.
969. **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.
970. **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.
971. **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.
972. **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.
973. **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.
974. **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.
975. **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.
976. **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.
977. **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.
978. **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.
979. **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.
980. **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.
981. **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.
982. **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.
983. **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.
984. **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.
985. **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.
986. **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.
987. **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.
988. **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.
989. **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.
990. **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.
991. **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.
992. **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.
993. **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.
994. **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.
995. **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.
996. **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.
997. **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.
998. **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.
999. **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.
1000. **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.
1001. **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.
1002. **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.
1003. **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.
1004. **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.
1005. **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.
1006. **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.
1007. **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.
1008. **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.
1009. **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.
1010. **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.
1011. **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.
1012. **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.
1013. **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.
1014. **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.
1015. **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.
1016. **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.
1017. **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.
1018. **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.
1019. **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.
1020. **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.
1021. **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.
1022. **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.
1023. **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.
1024. **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.
1025. **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.
1026. **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.
1027. **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.
1028. **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.
1029. **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.
1030. **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.
1031. **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.
1032. **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.
1033. **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.
1034. **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.
1035. **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.
1036. **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.
1037. **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.
1038. **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.
1039. **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.
1040. **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,* **Vol.19,** *No.1,* 161-162, 2014年2月.
1041. **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.
1042. **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.
1043. **伊勢 孝之 :** 心不全 (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
1044. **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.
1045. **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,* **Vol.9,** *No.4,* 162-164, 2014.
1046. **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,* **Vol.15,** *No.5,* 509-514, 2014.
1047. **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,* **Vol.78,** *No.5,* 1176-1182, 2014.
1048. **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,* **Vol.29,** *No.4,* 554-559, 2014.
1049. **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,* **Vol.7,** *No.7,* 641-649, 2014.
1050. **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,* **Vol.4,** *No.6,* 276-284, 2014.
1051. **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,* **Vol.61,** *No.7,* 727-733, 2014.
1052. **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,* **Vol.10,** *No.2,* 54-57, 2014.
1053. **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,* **Vol.61,** *No.3-4,* 404-408, 2014.
1054. **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,* **Vol.10,** *No.3,* 85-87, 2014.
1055. **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,* **Vol.29,** *No.5,* 653-658, 2014.
1056. **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,* **Vol.53,** *No.18,* 2083-2085, 2014.
1057. **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,* **Vol.29,** *No.4,* 300-308, 2014.
1058. **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,* **Vol.7,** *No.6,* 938-945, 2014.
1059. **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,* **Vol.78,** *No.11,* 2682-2687, 2014.
1060. **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,* **Vol.78,** *No.1,* 240-247, 2014.
1061. **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,* **Vol.62,** 1-5, 2014.
1062. **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,* **Vol.13,** *No.1,* 112, 2014.
1063. **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,* **Vol.30,** *No.1,* 12-21, 2015.
1064. **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,* **Vol.8,** *No.1,* 14-23, 2015.
1065. **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,* **Vol.28,** *No.3,* 355-362, 2015.
1066. **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,* **Vol.11,** 83-88, 2015.
1067. **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,* **Vol.56,** *No.1,* 105-109, 2015.
1068. **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,* **Vol.79,** *No.2,* 413-418, 2015.
1069. **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,* **Vol.31,** *No.4,* 859-866, 2015.
1070. **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,* **Vol.70,** *No.3, 4,* 87-92, 2014年8月.
1071. **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,* **Vol.16,** *No.7,* 736-739, 2015年.
1072. **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,* **Vol.104,** *No.6,* 1175-1179, 2015年.
1073. **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,* **Vol.23,** *No.1,* 85, 2015年3月.
1074. **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.
1075. **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.
1076. **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.
1077. **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.
1078. **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.
1079. **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.
1080. **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.
1081. **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.
1082. **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.
1083. **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.
1084. **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.
1085. **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.
1086. **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.
1087. **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.
1088. **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.
1089. **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.
1090. **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.
1091. **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.
1092. **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.
1093. **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.
1094. **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.
1095. **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.
1096. **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.
1097. **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.
1098. **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.
1099. **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.
1100. **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.
1101. **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.
1102. **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.
1103. **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.
1104. **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.
1105. **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.
1106. **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.
1107. **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.
1108. **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.
1109. **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.
1110. **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.
1111. **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.
1112. **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.
1113. **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.
1114. **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.
1115. **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.
1116. **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.
1117. **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.
1118. **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.
1119. **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.
1120. **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.
1121. **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.
1122. **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.
1123. **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.
1124. **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.
1125. **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.
1126. **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.
1127. **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.
1128. **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.
1129. **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.
1130. **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.
1131. **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.
1132. **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.
1133. **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.
1134. **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.
1135. **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.
1136. **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.
1137. **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.
1138. **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.
1139. **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.
1140. **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.
1141. **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.
1142. **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.
1143. **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.
1144. **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.
1145. **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.
1146. **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.
1147. **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.
1148. **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.
1149. **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.
1150. **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.
1151. **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.
1152. **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.
1153. **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.
1154. **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.
1155. **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.
1156. **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.
1157. **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.
1158. **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.
1159. **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.
1160. **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.
1161. **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.
1162. **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.
1163. **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.
1164. **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.
1165. **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.
1166. **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.
1167. **Hirotsugu Yamada *and* Kenya Kusunose :** Clinical application of Preload stress echocardiography., *Cardiac Imaging Department Conference.,* Apr. 2014.
1168. **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,* **Vol.40,** *No.1,* 85, 2015年3月.
1169. **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.
1170. **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,* **Vol.79,** *No.5,* 981-990, 2015.
1171. **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,* **Vol.45,** *No.5,* 398-407, 2015.
1172. **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,* **Vol.56,** *No.3,* 269-272, 2015.
1173. **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,* **Vol.22,** *No.5,* 447-454, 2015.
1174. **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,* **Vol.131,** *No.21,* 1882-1883, 2015.
1175. **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,* **Vol.32,** *No.6,* 956-965, 2015.
1176. **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,* **Vol.79,** *No.8,* 1773-1779, 2015.
1177. **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,* **Vol.13,** *No.1,* 34, 2015.
1178. **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,* **Vol.66,** *No.4,* 376-384, 2015.
1179. **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,* **Vol.39,** *No.4,* 342-347, 2015.
1180. **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,* **Vol.28,** *No.10,* 1240-1246.e1, 2015.
1181. **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,* **Vol.132,** *No.21,* 1953-1960, 2015.
1182. **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,* **Vol.66,** *No.4,* 315-319, 2015.
1183. **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,* **Vol.242,** *No.2,* 639-646, 2015.
1184. **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,* **Vol.242,** *No.2,* 407-414, 2015.
1185. **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,* **Vol.14,** *No.1,* 111, 2015.
1186. **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,* **Vol.8,** *No.11,* 1343-1345, 2015.
1187. **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,* **Vol.13,** *No.4,* 145-147, 2015.
1188. **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,* **Vol.5,** *No.1,* 2016.
1189. **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,* **Vol.207,** 266-268, 2016.
1190. **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,* **Vol.11,** *No.1,* e0147015, 2016.
1191. **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,* **Vol.117,** *No.2,* 226-232, 2016.
1192. **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,* **Vol.80,** *No.2,* 450-460, 2016.
1193. **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.
1194. **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,* **Vol.133,** *No.8,* e408-e410, 2016.
1195. **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,* **Vol.68,** *No.6,* 472-477, 2016.
1196. **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,* **Vol.80,** *No.4,* 1034-1040, 2016.
1197. **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,* **Vol.28,** *No.suppl-1,* 94, 2015年5月.
1198. **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,* **Vol.16,** *No.7,* 736-739, 2015年7月.
1199. **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.
1200. **Kenya Kusunose *and* Hirotsugu Yamada :** Rest and exercise echocardiography for early detection of pulmonary hypertension, *Journal of Echocardiography,* **Vol.14,** *No.1,* 2-12, Nov. 2015.
1201. **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,* **Vol.5,** *No.1,* 38-39, 2016年1月.
1202. **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,* **Vol.48,** *No.2,* 181-186, 2016年2月.
1203. **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.
1204. **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.
1205. **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.
1206. **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.
1207. **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.
1208. **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.
1209. **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.
1210. **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.
1211. **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.
1212. **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.
1213. **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.
1214. **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.
1215. **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.
1216. **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.
1217. **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.
1218. **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.
1219. **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.
1220. **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.
1221. **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.
1222. **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.
1223. **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.
1224. **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.
1225. **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.
1226. **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.
1227. **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.
1228. **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.
1229. **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.
1230. **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.
1231. **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.
1232. **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.
1233. **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.
1234. **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.
1235. **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.
1236. **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.
1237. **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.
1238. **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.
1239. **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.
1240. **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.
1241. **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.
1242. **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.
1243. **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.
1244. **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.
1245. **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.
1246. **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.
1247. **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.
1248. **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.
1249. **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.
1250. **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.
1251. **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.
1252. **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.
1253. **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.
1254. **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.
1255. **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.
1256. **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.
1257. **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.
1258. **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.
1259. **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.
1260. **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.
1261. **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.
1262. **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.
1263. **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.
1264. **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.
1265. **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.
1266. **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.
1267. **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.
1268. **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.
1269. **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.
1270. **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.
1271. **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.
1272. **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.
1273. **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.
1274. **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.
1275. **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.
1276. **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.
1277. **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.
1278. **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.
1279. **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.
1280. **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.
1281. **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.
1282. **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.
1283. **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.
1284. **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.
1285. **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.
1286. **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.
1287. **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.
1288. **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.
1289. **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.
1290. **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.
1291. **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.
1292. **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.
1293. **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.
1294. **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.
1295. **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.
1296. **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.
1297. **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.
1298. **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.
1299. **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.
1300. **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.
1301. **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.
1302. **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.
1303. **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.
1304. **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.
1305. **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.
1306. **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.
1307. **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.
1308. **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.
1309. **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.
1310. **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.
1311. **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.
1312. **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.
1313. **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.
1314. **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.
1315. **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.
1316. **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.
1317. **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.
1318. **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.
1319. **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.
1320. **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.
1321. **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.
1322. **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.
1323. **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,* **Vol.40,** *No.suppl,* S158, 2015年5月.
1324. **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.
1325. **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.
1326. **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.
1327. **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,* **Vol.80,** *No.5,* 1163-1170, 2016.
1328. **Kenya Kusunose *and* Hirotsugu Yamada :** Noninvasive Vascular Function Tests - Long Journey for Predicting Cardiovascular Events., *Circulation Journal,* **Vol.80,** *No.6,* 1321-1322, 2016.
1329. **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,* **Vol.9,** *No.5,* 625-627, 2016.
1330. **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,* **Vol.43,** *No.4,* 581-586, 2016年.
1331. **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,* **Vol.9,** *No.7,* 2016.
1332. **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,* **Vol.1,** *No.4,* 494-496, 2016.
1333. **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,* **Vol.57,** *No.4,* 461-465, 2016.
1334. **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,* **Vol.118,** *No.8,* 1268-1273, 2016.
1335. **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,* **Vol.134,** *No.9,* 656-665, 2016.
1336. **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,* **Vol.41,** *No.5,* 513-520, 2016年.
1337. **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,* **Vol.254,** 142-150, 2016.
1338. **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,* **Vol.80,** *No.11,* 2409-2411, 2016.
1339. **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,* **Vol.42,** *No.6,* 726, 2017年.
1340. **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,* **Vol.10,** *No.2,* 118-126, 2017.
1341. **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,* **Vol.29,** *No.4,* 375-377, 2016.
1342. **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,* **Vol.1,** 60-61, 2016年4月.
1343. **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,* **Vol.20,** *No.12,* 124-129, 2016年11月.
1344. **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.
1345. **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.
1346. **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.
1347. **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.
1348. **Kenya Kusunose :** Echo-Particle Imaging Velocimetry: Clinical Application., *ASE2016,* Seattle, Jun. 2016.
1349. **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.
1350. **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.
1351. **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.
1352. **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.
1353. **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.
1354. **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.
1355. **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.
1356. **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.
1357. **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.
1358. **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.
1359. **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.
1360. **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.
1361. **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.
1362. **Kenya Kusunose :** Simple is Best: Six-min Walk Stress Echo in PH., *KSE2016,* Seoul, Nov. 2016.
1363. **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.
1364. **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.
1365. **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.
1366. **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.
1367. **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.
1368. **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.
1369. **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.
1370. **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.
1371. **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.
1372. **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.
1373. **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.
1374. **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.
1375. **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.
1376. **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.
1377. **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.
1378. **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.
1379. **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.
1380. **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.
1381. **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.
1382. **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.
1383. **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.
1384. **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.
1385. **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.
1386. **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.
1387. **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.
1388. **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.
1389. **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.
1390. **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.
1391. **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.
1392. **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.
1393. **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.
1394. **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.
1395. **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.
1396. **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.
1397. **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.
1398. **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.
1399. **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.
1400. **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.
1401. **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.
1402. **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.
1403. **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.
1404. **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.
1405. **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.
1406. **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.
1407. **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.
1408. **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.
1409. **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.
1410. **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.
1411. **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.
1412. **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.
1413. **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.
1414. **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.
1415. **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.
1416. **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.
1417. **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.
1418. **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.
1419. **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.
1420. **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.
1421. **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.
1422. **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.
1423. **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.
1424. **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.
1425. **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.
1426. **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.
1427. **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.
1428. **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.
1429. **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.
1430. **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.
1431. **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.
1432. **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.
1433. **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.
1434. **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.
1435. **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.
1436. **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.
1437. **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.
1438. **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.
1439. **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.
1440. **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.
1441. **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.
1442. **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.
1443. **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.
1444. **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.
1445. **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.
1446. **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.
1447. **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.
1448. **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.
1449. **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.
1450. **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.
1451. **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.
1452. **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.
1453. **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.
1454. **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.
1455. **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.
1456. **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.
1457. **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.
1458. **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.
1459. **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.
1460. **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.
1461. **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.
1462. **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,* **Vol.41,** *No.0,* S158, 2016年6月.
1463. **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.
1464. **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.
1465. **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,* **Vol.16,** *No.1,* 63, 2017.
1466. **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,* **Vol.12,** *No.6,* e0178607, 2017.
1467. **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,* **Vol.12,** *No.6,* e0177170, 2017.
1468. **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,* **Vol.81,** *No.10,* 1553-1555, 2017.
1469. **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,* **Vol.10,** *No.10,* 1240-1249, 2017.
1470. **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,* **Vol.120,** *No.2,* 315-321, 2017.
1471. **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,* **Vol.34,** *No.2,* 321-328, 2017.
1472. **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,* **Vol.30,** *No.10,* 1021-1027, 2017.
1473. **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,* **Vol.10,** *No.10,* 2017.
1474. **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,* **Vol.9,** 78, 2017.
1475. **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,* **Vol.58,** *No.5,* 746-751, 2017.
1476. **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,* **Vol.58,** *No.5,* 720-723, 2017.
1477. **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,* **Vol.35,** *No.1,* 124-134, 2017.
1478. **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,* **Vol.71,** *No.3,* 305-309, 2017.
1479. **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,* **Vol.6,** *No.11,* e007163, 2017.
1480. **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,* **Vol.22,** *No.1,* 10-17, 2018年.
1481. **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,* **Vol.71,** *No.20,* 24-30, 2018.
1482. **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,* **Vol.34,** *No.1,* 55-65, 2018.
1483. **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,* **Vol.16,** *No.4,* 173-174, 2018.
1484. **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,* **Vol.82,** *No.3,* 732-738, 2018.
1485. **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,* **Vol.72,** *No.1,* 74-80, 2018.
1486. **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,* **Vol.106,** *No.10,* 2265-2272, 2017年.
1487. **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.
1488. **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,* **Vol.22,** *No.1,* 10-17, 2018年1月.
1489. **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.
1490. **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.
1491. **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.
1492. **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.
1493. **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.
1494. **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.
1495. **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.
1496. **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.
1497. **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.
1498. **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.
1499. **Kenya Kusunose :** Clinical Utility of Preload Stress Echocardiography to Predict Outcomes in Low Gradient Aortic Stenosis, *Euro Echo 2017,* Portugal, Dec. 2017.
1500. **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.
1501. **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.
1502. **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.
1503. **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.
1504. **Kenya Kusunose :** How to Interpret 3D Echoes, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
1505. **Kenya Kusunose :** Role of Stress Echo in Valvular Heart Disease, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
1506. **Kenya Kusunose :** Pulmonary Hypertension and Pulmonary Embolism: Role of Echo, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
1507. **Kenya Kusunose :** Diastology and Advanced Strain, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
1508. **Kenya Kusunose :** Coffee and Cases: From Around the World, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
1509. **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.
1510. **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.
1511. **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.
1512. **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.
1513. **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.
1514. **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.
1515. **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.
1516. **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.
1517. **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.
1518. **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.
1519. **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.
1520. **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.
1521. **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.
1522. **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.
1523. **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.
1524. **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.
1525. **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.
1526. **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.
1527. **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.
1528. **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.
1529. **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.
1530. **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.
1531. **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.
1532. **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.
1533. **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.
1534. **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.
1535. **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.
1536. **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.
1537. **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.
1538. **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.
1539. **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.
1540. **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.
1541. **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.
1542. **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.
1543. **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.
1544. **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.
1545. **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.
1546. **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.
1547. **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.
1548. **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.
1549. **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.
1550. **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.
1551. **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.
1552. **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.
1553. **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,* **Vol.43,** *No.Suppl,* S143, 2018年.
1554. **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.
1555. **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.
1556. **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.
1557. **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.
1558. **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.
1559. **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.
1560. **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.
1561. **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.
1562. **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.
1563. **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.
1564. **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.
1565. **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.
1566. **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.
1567. **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.
1568. **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.
1569. **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.
1570. **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.
1571. **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.
1572. **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.
1573. **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.
1574. **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.
1575. **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.
1576. **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.
1577. **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.
1578. **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.
1579. **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.
1580. **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.
1581. **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.
1582. **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,* **Vol.74,** *No.1-2,* 84, 2018年.
1583. **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,* **Vol.7,** *No.8,* e007880, 2018.
1584. **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,* **Vol.122,** *No.2,* 284-293, 2018.
1585. **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,* **Vol.82,** *No.5,* 1369-1378, 2018.
1586. **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,* **Vol.138,** *No.16,* 1706-1719, 2018.
1587. **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,* **Vol.82,** *No.8,* 2103-2110, 2018.
1588. **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,* **Vol.11,** *No.5,* e007160, 2018.
1589. **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,* **Vol.82,** *No.7,* 1778-1787, 2018.
1590. **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,* **Vol.82,** *No.9,* 2253-2258, 2018.
1591. **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,* **Vol.34,** *No.10,* 1307-1315, 2018.
1592. **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,* **Vol.35,** *No.10,* 1587-1595, 2018.
1593. **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,* **Vol.10,** *No.8,* 4694-4704, 2018.
1594. **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,* **Vol.5,** 144, 2018.
1595. **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,* **Vol.66,** *No.1,2,* 185-187, 2019.
1596. **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,* **Vol.66,** *No.3,4,* 344-346, 2019.
1597. **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,* **Vol.66,** *No.3,4,* 347-350, 2019.
1598. **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,* **Vol.44,** *No.4,* 447-455, 2019年.
1599. **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,* **Vol.44,** *No.4,* 456-463, 2019年.
1600. **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,* **Vol.74,** *No.56,* 201-208, 2019年.
1601. **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,* **Vol.17,** *No.4,* 206-212, 2019.
1602. **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,* **Vol.26,** *No.3,* 272-281, 2019.
1603. **Kenya Kusunose :** Right Ventricular Funcon and Beneficial Effects of Cardiac Rehabilitaon in Paents with Chronic Heart Failure, *ASE2018,* Tennessee , America, Jun. 2018.
1604. **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.
1605. **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.
1606. **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.
1607. **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.
1608. **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.
1609. **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.
1610. **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.
1611. **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.
1612. **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.
1613. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S809, 2018年4月.
1614. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S766, 2018年4月.
1615. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S600, 2018年4月.
1616. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S448, 2018年4月.
1617. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S280, 2018年4月.
1618. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S274, 2018年4月.
1619. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S267, 2018年4月.
1620. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S260, 2018年4月.
1621. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S258, 2018年4月.
1622. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S256, 2018年4月.
1623. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S200, 2018年4月.
1624. **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,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S197, 2018年4月.
1625. **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.
1626. **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.
1627. **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.
1628. **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.
1629. **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.
1630. **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.
1631. **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.
1632. **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.
1633. **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.
1634. **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,* **Vol.29,** *No.2,* 290, 2018年5月.
1635. **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,* **Vol.43,** *No.3,* 363, 2018年6月.
1636. **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,* **Vol.43,** *No.3,* 231-238, 2018年6月.
1637. **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,* **Vol.43,** *No.Suppl.,* S233, 2018年6月.
1638. **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,* **Vol.43,** *No.Suppl.,* S143, 2018年6月.
1639. **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,* **Vol.43,** *No.Suppl.,* S189, 2018年6月.
1640. **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,* **Vol.43,** *No.Suppl.,* S131, 2018年6月.
1641. **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.
1642. **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.
1643. **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.
1644. **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.
1645. **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.
1646. **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.
1647. **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.
1648. **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.
1649. **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.
1650. **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.
1651. **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.
1652. **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.
1653. **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.
1654. **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.
1655. **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.
1656. **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.
1657. **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.
1658. **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.
1659. **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.
1660. **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.
1661. **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.
1662. **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.
1663. **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.
1664. **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.
1665. **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.
1666. **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.
1667. **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.
1668. **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.
1669. **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.
1670. **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.
1671. **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.
1672. **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.
1673. **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.
1674. **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.
1675. **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.
1676. **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.
1677. **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.
1678. **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.
1679. **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.
1680. **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,* **Vol.35,** *No.4,* 633-643, 2019.
1681. **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,* **Vol.8,** *No.7,* e010860, 2019.
1682. **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,* **Vol.83,** *No.6,* 1416, 2019.
1683. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Takashi Abe *and* Masataka Sata :** Utilization of Artificial Intelligence in Echocardiography, *Circulation Journal,* **Vol.83,** *No.8,* 1623-1629, 2019.
1684. **Kenya Kusunose :** Clinical application of stress echocardiography for valvular heart disease., *Journal of Medical Ultrasonics,* **Vol.47,** *No.1,* 81-89, 2019.
1685. **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,* **Vol.32,** *No.10,* 1286-1297, 2019.
1686. **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,* **Vol.9,** *No.1,* 11206, 2019.
1687. **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,* **Vol.12,** *No.12,* 2576-2579, 2019.
1688. **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,* **Vol.83,** *No.12,* 2512-2519, 2019.
1689. **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,* **Vol.60,** *No.6,* 1421-1429, 2019.
1690. **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,* **Vol.3,** *No.4,* 1-6, 2019.
1691. **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,* **Vol.13,** *No.7,* 1489-1501, 2019.
1692. **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,* **Vol.26,** *No.4,* 91-99, 2020.
1693. **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,* **Vol.124,** 106632, 2020.
1694. **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,* **Vol.84,** *No.2,* 203-216, 2020.
1695. **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,* **Vol.38,** *No.1,* 21-26, 2020年.
1696. **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,* **Vol.45,** *No.1,* 11-20, 2020年.
1697. **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,* **Vol.2,** *No.3,* 207-208, 2020.
1698. **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,* **Vol.33,** *No.5,* 632-635, 2020.
1699. **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,* **Vol.27,** *No.11,* 1141-1151, 2020.
1700. **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,* **Vol.18,** *No.2,* 134-135, 2020.
1701. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 杉本 匡史 :** EuroEcho - Imaging 2018, *心エコー,* **Vol.20,** *No.4,* 436-439, 2019年4月.
1702. **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,* **Vol.24,** *No.1,* 39-44, 2020年1月.
1703. **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.
1704. **Kenya Kusunose :** Role of stress echo to pulmonary hypertension, *Advanced Echo Symposium 2019,* Brisbane, May 2019.
1705. **Kenya Kusunose :** Stress echo in valvular heart disease, *Advanced Echo Symposium 2019,* Brisbane, May 2019.
1706. **Kenya Kusunose :** Artificial Intelligence for Assessment of Regional Wall Motion Abnormality from Echocardiographic Images, *The American Society of Echocardiography - Scientific Sessions,* Portland, Jun. 2019.
1707. **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.
1708. **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.
1709. **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.
1710. **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.
1711. **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.
1712. **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.
1713. **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.
1714. **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.
1715. **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.
1716. **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.
1717. **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.
1718. **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.
1719. **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.
1720. **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,* **Vol.12,** *No.12,* 2576-2579, Dec. 2019.
1721. **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.
1722. **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.
1723. **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,* **Vol.44,** *No.Suppl,* S165, 2019年4月.
1724. **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.
1725. **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.
1726. **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.
1727. **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.
1728. **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.
1729. **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.
1730. **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.
1731. **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.
1732. **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.
1733. **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.
1734. **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.
1735. **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.
1736. **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.
1737. **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.
1738. **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.
1739. **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.
1740. **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.
1741. **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.
1742. **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.
1743. **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.
1744. **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.
1745. **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.
1746. **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.
1747. **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.
1748. **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.
1749. **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.
1750. **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.
1751. **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.
1752. **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.
1753. **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.
1754. **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.
1755. **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.
1756. **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.
1757. **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.
1758. **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.
1759. **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.
1760. **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.
1761. **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.
1762. **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.
1763. **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.
1764. **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.
1765. **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.
1766. **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.
1767. **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.
1768. **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.
1769. **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.
1770. **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.
1771. **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.
1772. **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.
1773. **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.
1774. **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.
1775. **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.
1776. **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.
1777. **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.
1778. **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.
1779. **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.
1780. **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.
1781. **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.
1782. **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.
1783. **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.
1784. **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.
1785. **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.
1786. **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.
1787. **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.
1788. **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.
1789. **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.
1790. **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.
1791. **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.
1792. **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.
1793. **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.
1794. **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.
1795. **青井 優, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 河野 弘, 三好 人正, 松浦 朋美, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 豊田 優子, 坂東 良美, 軒原 浩, 高山 哲治, 島田 光生, 西岡 安彦 :** 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の治療中に回腸出血をきたし，血管炎との鑑別が困難であったCMV腸炎の1例, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
1796. **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.
1797. **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.
1798. **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.
1799. **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.
1800. **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.
1801. **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.
1802. **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.
1803. **楠瀬 賢也 :** 心不全を診る-Dual Gate Doppler & R-R Navigation, 2020年10月.
1804. **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.
1805. **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.
1806. **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.
1807. **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,* **Vol.15,** *No.875,* 173040, 2020.
1808. **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,* **Vol.18,** *No.4,* 235-239, 2020.
1809. **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,* **Vol.84,** *No.5,* 769-775, 2020.
1810. **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,* **Vol.10,** *No.5,* E665, 2020.
1811. **Kenya Kusunose :** What is a better measure of regurgitant severity in secondary mitral regurgitation by echocardiography?, *Heart,* **Vol.106,** *No.12,* 874-875, 2020.
1812. **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,* **Vol.13,** *No.2,* 374-381, 2020.
1813. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 心エコー図法とAI, *循環器内科,* **Vol.88,** *No.1,* 66-71, 2020年.
1814. **Kenya Kusunose :** Clinical Application of Stress Echocardiography in Management of Heart Failure., *Heart Failure Clinics,* **Vol.16,** *No.3,* 347-355, 2020.
1815. **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,* **Vol.21,** *No.7,* 796-804, 2020.
1816. **Kenya Kusunose :** Radiomics in Echocardiography: Deep Learning and Echocardiographic Analysis., *Current Cardiology Reports,* **Vol.22,** *No.9,* 89, 2020.
1817. **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,* **Vol.61,** *No.4,* 787-794, 2020.
1818. **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,* **Vol.45,** *No.4,* 405-413, 2020年.
1819. **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,* **Vol.26,** *No.1,* 43-51, 2020.
1820. **Kenya Kusunose :** Steps to use artificial intelligence in echocardiography., *Journal of Echocardiography,* **Vol.19,** *No.1,* 21-27, 2020.
1821. **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,* **Vol.106,** *No.22,* 1752-1758, 2020.
1822. **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.
1823. **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,* **Vol.10,** *No.1,* 19311, 2020.
1824. **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,* **Vol.37,** *No.1,* 128-139, 2020.
1825. **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.
1826. **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,* **Vol.68,** *No.1.2,* 189-191, 2021.
1827. **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,* **Vol.7,** 607825, 2021.
1828. **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,* **Vol.13,** *No.2,* 335, 2021.
1829. **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,* **Vol.8,** *No.1,* e001559, 2021.
1830. **Kenya Kusunose :** Is global longitudinal strain a gold standard parameter in all cardiovascular diseases?, *Heart,* **Vol.107,** *No.10,* 776-777, 2021.
1831. **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,* **Vol.37,** *No.8,* 1198-1206, 2021.
1832. **Kenya Kusunose :** Reply to Higaki-Next Steps in Artificial Intelligence for Cardiovascular Hemodynamics., *The Canadian Journal of Cardiology,* 2021.
1833. **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,* **Vol.18,** *No.4,* 268-270, 2020.
1834. **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.
1835. **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,* **Vol.41,** *No.S2,* ehaa946.0463, Aug. 2020.
1836. **Kenya Kusunose :** Usefulness of stress echocardiography in pulmonary hypertension, *XIX NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY Joint session JAPANESE SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY / ANCAM,* ANCAM, Oct. 2020.
1837. **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.
1838. **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.
1839. **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.
1840. **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.
1841. **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.
1842. **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.
1843. **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.
1844. **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.
1845. **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.
1846. **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.
1847. **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.
1848. **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.
1849. **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.
1850. **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.
1851. **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.
1852. **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.
1853. **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.
1854. **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.
1855. **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.
1856. **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.
1857. **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.
1858. **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.
1859. **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.
1860. **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.
1861. **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.
1862. **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.
1863. **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.
1864. **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.
1865. **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.
1866. **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.
1867. **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.
1868. **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.
1869. **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.
1870. **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.
1871. **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.
1872. **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.
1873. **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.
1874. **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.
1875. **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.
1876. **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.
1877. **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.
1878. **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.
1879. **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.
1880. **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.
1881. **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.
1882. **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.
1883. **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.
1884. **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.
1885. **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.
1886. **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.
1887. **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.
1888. **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.
1889. **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.
1890. **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.
1891. **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.
1892. **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.
1893. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管機能不全の診断, 2022年1月.
1894. **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,* **Vol.37,** *No.8,* 2473-2482, 2021.
1895. **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,* **Vol.10,** *No.11,* e019373, 2021.
1896. **Robert Zheng *and* Kenya Kusunose :** Review: application of current imaging modalities in the management of left-sided valvular heart disease., *Cardiovascular Diagnosis and Therapy,* **Vol.11,** *No.3,* 793-803, 2021.
1897. **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,* **Vol.28,** *No.6,* 630-642, 2021.
1898. **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,* **Vol.42,** *No.42,* 4336-4348, 2021.
1899. **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,* **Vol.85,** *No.8,* 1383-1391, 2021.
1900. **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,* **Vol.8,** 669860, 2021.
1901. **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,* **Vol.34,** *No.9,* 966-975, 2021.
1902. **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,* **Vol.20,** *No.1,* 186, 2021.
1903. **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,* **Vol.7,** *No.1,* 175, 2021.
1904. **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,* **Vol.60,** *No.20,* 3251-3255, 2021.
1905. **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,* **Vol.8,** *No.10,* 124, 2021.
1906. **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,* **Vol.85,** *No.12,* 2248-2251, 2021.
1907. **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,* **Vol.78,** *No.5,* 355-361, 2021.
1908. **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,* **Vol.8,** *No.2,* e00186, 2021.
1909. **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,* **Vol.27,** *No.11,* 1222-1230, 2021.
1910. **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,* **Vol.28,** *No.12,* 1349-1360, 2021.
1911. **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,* **Vol.45,** *No.1,* 106-115, 2022.
1912. **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,* **Vol.168,** 71-77, 2022.
1913. **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,* **Vol.22,** *No.1,* 43, 2022.
1914. **Kenya Kusunose, Robert Zheng, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** How to standardize the measurement of left ventricular ejection fraction, *Journal of Medical Ultrasonics,* **Vol.49,** *No.1,* 35-43, 2022.
1915. **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,* **Vol.86,** *No.3,* 477-588, 2022.
1916. **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,* **Vol.63,** *No.2,* 417-424, 2022.
1917. **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,* **Vol.86,** *No.4,* 715-720, 2022.
1918. **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.
1919. **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,* **Vol.15,** *No.2,* 375-378, 2022.
1920. **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,* **Vol.77,** *No.12,* 1479-1484, 2021年12月.
1921. **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,* **Vol.42,** *No.S1,* ehab724.1245, Aug. 2021.
1922. **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.
1923. **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.
1924. **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.
1925. **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.
1926. **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.
1927. **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.
1928. **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.
1929. **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.
1930. **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.
1931. **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.
1932. **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.
1933. **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.
1934. **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.
1935. **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.
1936. **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.
1937. **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.
1938. **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.
1939. **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.
1940. **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.
1941. **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.
1942. **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.
1943. **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.
1944. **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.
1945. **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.
1946. **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.
1947. **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.
1948. **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.
1949. **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.
1950. **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.
1951. **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.
1952. **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.
1953. **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.
1954. **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.
1955. **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.
1956. **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.
1957. **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.
1958. **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.
1959. **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.
1960. **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.
1961. **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.
1962. **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.
1963. **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.
1964. **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.
1965. **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.
1966. **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.
1967. **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.
1968. **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.
1969. **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.
1970. **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.
1971. **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,* **Vol.46,** *No.5,* 463-470, 2021年11月.
1972. **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,* **Vol.52,** *No.3,* 257-264, 2021年11月.
1973. **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.
1974. **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,* **Vol.61,** *No.10,* 1491-1495, 2022.
1975. **Kenya Kusunose :** Is diastolic dysfunction a red flag sign in moderate aortic stenosis?, *Heart,* 2022.
1976. **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,* **Vol.9,** 891703, 2022.
1977. **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,* **Vol.22,** *No.4,* 407-416, 2022.
1978. **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,* **Vol.26,** 35-38, 2022.
1979. **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,* **Vol.9,** *No.6,* 4020-4029, 2022.
1980. **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.
1981. **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,* **Vol.20,** *No.4,* 208-215, 2022.
1982. **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),* **Vol.29,** *No.3,4,* 242-208, 2023年.
1983. **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,* **Vol.87,** *No.2,* 329-335, 2023.
1984. **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,* **Vol.70,** *No.1.2,* 41-53, 2023.
1985. **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,* **Vol.39,** *No.3,* 511-518, 2023.
1986. **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,* **Vol.7,** *No.3,* ytad123, 2023.
1987. **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.
1988. **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.
1989. **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.
1990. **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.
1991. **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.
1992. **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.
1993. **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.
1994. **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.
1995. **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.
1996. **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.
1997. **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.
1998. **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.
1999. **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.
2000. **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.
2001. **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.
2002. **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.
2003. **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.
2004. **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.
2005. **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.
2006. **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.
2007. **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.
2008. **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.
2009. **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.
2010. **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.
2011. **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.
2012. **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.
2013. **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.
2014. **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.
2015. **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.
2016. **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.
2017. **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.
2018. **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.
2019. **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.
2020. **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.
2021. **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.
2022. **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.
2023. **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.
2024. **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.
2025. **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.
2026. **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.
2027. **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.
2028. **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.
2029. **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.
2030. **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.
2031. **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,* **Vol.30,** *No.4,* 326-334, 2023.
2032. **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,* **Vol.23,** *No.1,* 62, 2023.
2033. **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,* **Vol.10,** 1081628, 2023.
2034. **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,* **Vol.87,** *No.7,* 1036, 2023.
2035. **Natsumi Yamaguchi, Yoshitaka Kosaka, Akihiro Haga, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Artificial intelligence-assisted interpretation of systolic function by echocardiogram, *Open Heart,* **Vol.10,** *No.2,* e002287., 2023.
2036. **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,* **Vol.87,** *No.7,* 1030-1033, 2023.
2037. **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,* **Vol.82,** *No.6,* 467-472, 2023.
2038. **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,* **Vol.22,** *No.1,* 25-33, 2023.
2039. **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,* **Vol.207,** 75-81, 2023.
2040. **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,* **Vol.70,** *No.3.4,* 450-456, 2023.
2041. **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,* **Vol.4,** *No.1,* oead136, 2023.
2042. **N 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,* **Vol.400,** 131789, 2024.
2043. **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.
2044. **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,* **Vol.13,** *No.4,* e033289, 2024.
2045. **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.
2046. **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.
2047. **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.
2048. **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.
2049. **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.
2050. **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.
2051. **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.
2052. **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.
2053. **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.
2054. **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.
2055. **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.
2056. **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.
2057. **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.
2058. **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.
2059. **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.
2060. **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.
2061. **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.
2062. **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.
2063. **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.
2064. **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.
2065. **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.
2066. **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.
2067. **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.
2068. **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.
2069. **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.
2070. **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.
2071. **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.
2072. **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.
2073. **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.
2074. **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.
2075. **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.
2076. **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.
2077. **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.
2078. **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.
2079. **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.
2080. **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.
2081. **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.
2082. **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.
2083. **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.
2084. **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.
2085. **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.
2086. **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.
2087. **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.
2088. **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.
2089. **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.
2090. **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.
2091. **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.
2092. **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,* **Vol.31,** *No.9,* 1333-1340, 2024.
2093. **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,* **Vol.8,** 2024.
2094. **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,* 2024.
2095. **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,* 2024.
2096. **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,* **Vol.11,** *No.1,* 2024.
2097. **M Hayashi, Takeshi Soeki, Y Noda, D Tamagami, K Morinishi, Y 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, *Int Heart J,* 2024.
2098. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Current Real-World Status of Oral Anticoagulant Management in Japanese Patients, *Circulation Journal,* 2024.
2099. **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,* **Vol.8,** *No.5,* ytae227, 2024.
2100. **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,* 2024.
2101. **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.
2102. **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.
2103. **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.
2104. **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.
2105. **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.
2106. **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.
2107. **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.
2108. **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.
2109. **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.
2110. **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.
2111. **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.
2112. **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.
2113. **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.
2114. **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.
2115. **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.
2116. **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.
2117. **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.
2118. **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.
2119. **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.
2120. **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.
2121. **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.
2122. **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.
2123. **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.
2124. **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.
2125. **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.
2126. **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.
2127. **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.
2128. **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.
2129. **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.
2130. **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.
2131. **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.
2132. **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.
2133. **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.