1. **橋本 年弘, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 癌に伴う骨病変の病態と治療, 南江堂, 東京, 2004年4月.
2. **橋本 年弘, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** バイオマーカーの意義と問題点, --- 骨転移のバイオマーカー ---, 癌と化学療法社, 東京, 2004年7月.
3. **安倍 正博, 松本 俊夫 :** 癌と骨組織との相互作用, --- 多発性骨髄腫 ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2004年10月.
4. **安倍 正博 :** 骨髄腫細胞は形質細胞とどこが違うのか?, --- 骨髄環境との相互作用 ---, 株式会社 先端医学社, 東京, 2005年.
5. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Koji Tsujigami, Yoshio Okita, Hiroshige Hayashi, Toshikatsu Taniki, Hiroshi Hukuno, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic assesment of gastric motility in diabetic gastroparesis befor and after attaining glycemic control., Springer-Verlag, New York, Feb. 2005.
6. **Toshihiro Hashimoto, Masahiro Abe, Takashi Oshima, Hironobu Shibata, Shuji Ozaki, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Ability of myeloma cells to secrete macrophage inflammatory protein (MIP)-1α and MIP-1β correlates with lytic bone lesions in patients with multiple myeloma, *British Journal of Haematology,* **125,** *1,* 38-41, 2004.
7. **Takashi Oki, Hideji Tanaka, Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, Yoshifumi Oishi, Takeo Ishimoto, Norio Nagase, Hisanori Shinohara, Koichi Sakabe *and* Nobuo Fukuda :** Diagnosis of cardiac amyloidosis based on the myocardial velocity profile in the hypertrophied left ventricular wall., *The American Journal of Cardiology,* **93,** *7,* 864-869, 2004.
8. **Makoto Kunishige, Takao Mitsui, Yukiko Kuroda, Sumiko Yoshida, Masaaki Kosaka *and* Toshio Matsumoto :** Expanding phenotype and clinical heterogeneity in patients with identical mutation of the parkin gene., *European Neurology,* **51,** *3,* 183-185, 2004.
9. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Nobuyuki Takamori, Yasuhiko Kanagawa, Masashi Akaike, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Shunji Hashizume, Midori Kato, Hiroshi Yamaguchi, Shuji Kato, Yasumasa Ikeda, Tomoko Arase, Akira Kondo *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is a novel protective factor against carotid atherosclerosis in elderly individuals., *Circulation,* **109,** *22,* 2761-2765, 2004.
10. **Yasushi Oshima, Yukiko Kuroda, Makoto Kunishige, Toshio Matsumoto *and* Takao Mitsui :** OXIDATIVE STRESS-ASSOCIATED MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION IN CORTICOSTEROID-TREATED MUSCLE CELLS, *Muscle & Nerve,* **30,** *1,* 49-54, 2004.
11. **A Ohno, Takao Mitsui, Itsuro Endo, Makoto Kunishige, Toshio Shigekiyo *and* Toshio Matsumoto :** Dermatomyositis associated with Sjögren's syndrome: VEGF involvement in vasculitis, *Clinical Neuropathology,* **23,** *4,* 178-182, 2004.
12. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Michiko Yamashita, Toshiki Sudo, Hideki Hayashi, Yoshihisa Yamada, Fuminari Endoh, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Hiroshi Yamaguchi, Shunji Hashizume, Midori Kato, Kimihiro Yoshimura, Yoko Yamamoto, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Disruption of nuclear vitamin D receptor gene causes enhanced thrombogenicity in mice, *The Journal of Biological Chemistry,* **279,** *34,* 35798-35802, 2004.
13. **Hirokazu Murakami, Hiroshi Fujii, Tohru Inaba, Chihiro Shimazaki, Sinichirou Okamoto, Akiyosi Miwa, Morio Sawamura, Masahiro Abe, Takaaki Chou, Hideki Asaoku, Yoshikazu Kitahara, Kunihiko Hayashi, Masaaki Kosaka, Atsushi Togawa *and* Kiyoshi Takatsuki :** High-dose chemotherapy and autologous peripheral blood stem cell transplantation in high-risk multiple myeloma, *European Journal of Haematology,* **73,** *3,* 169-173, 2004.
14. **Hideji Tanaka, Takashi Oki, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, Kenji Harada, Eriko Kimura, Yoshifumi Oishi, Takeo Ishimoto *and* Susumu Ito :** Losartan improves regional left ventricular systolic and diastolic function in patients with hypertension, --- Accurate evaluation using a newly developed color-coded tissue Doppler imaging technique ---, *Journal of Cardiac Failure,* **10,** *5,* 412-420, 2004.
15. **Masashi Akaike, Wenyi Che, Nicole-Lerner Marmarosh, Shinsuke Ohta, Masaki Osawa, Bo Ding, Bradford C. Berk, Chen Yan *and* Jun-ichi Abe :** The Hinge-Helix 1 Region of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor γ1 (PPARγ1) Mediates Interaction with Extracellular Signal-Regulated Kinase 5 and PPARγ1 Transcriptional Activation, --- Involvement in Flow-Induced PPARγ Activation in Endothelial Cells ---, *Molecular and Cellular Biology,* **24,** *19,* 8691-8704, 2004.
16. **Masahiro Abe, Kenji Hiura, Javier Wilde, Atsushi Shioyasono, Keiji Moriyama, Toshihiro Hashimoto, Shinsuke Kido, Takashi Oshima, Hironobu Shibata, Shuji Ozaki, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Osteoclasts enhance myeloma cell growth and survival via cell-cell contact: a vicious cycle between bone destruction and myeloma expansion., *Blood,* **104,** *8,* 2484-2491, 2004.
17. **Makoto Kunishige, Takao Mitsui, Hiide Yoshino, Atsuko Asano, Miho Tsuruo, Itsuro Endo, Fumikazu Yagi *and* Toshio Matsumoto :** Isolated cranial neuropathy associated with anti-glycolipid antibodies, *Journal of the Neurological Sciences,* **225,** *1-2,* 51-55, 2004.
18. **M Kunishige, Takao Mitsui, B. H. Tan, H. N. Leong, T Takasaki, I Kurane, A Mihara *and* Toshio Matsumoto :** Preferential gray matter involvement in dengue myelitis, *Neurology,* **63,** *10,* 1980-1981, 2004.
19. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Rika Aoki, Yasunori Sato, Jiro Nakamoto, Yoshitaka Imoto, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Hiroshi Okitsu *and* Toshiaki Sano :** A Treatment Using ST1571 for Jejunal Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST) Accompanied with Liver Metastas and Peritoneal Dissemination, *Internal Medicine,* **43,** *12,* 1151-1156, 2004.
20. **Naoki Kimura, Shigeto Kawai, Yasuko Kinoshita, Takahiro Ishiguro, Yumiko Azuma, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Masamichi Sugimoto, Yuichi Hirata, Tetsuro Orita, Hisafumi Okabe, Toshio Matsumoto *and* Masayuki Tsuchiya :** 2D7 diabody bound to the α2 domain of HLA class I efficiently induces caspase-independent cell death against malignant and activated lymphoid cells, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **325,** *4,* 1201-1209, 2004.
21. **山口 浩司, 野村 昌弘, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 木村 恵理子, 渡部 智紀, 山田 博胤, 若槻 哲三, 田畑 智継, 西角 彰良, 伊東 進 :** 最大酸素摂取量と血中ホモシステインとの関連性:トータル·ヘルス·プロモーション·プラン検診による検討, *心臓,* **37,** 37-38, 2005年.
22. **山口 普史, 池田 康将, 藤村 光則, 森岡 将臣, 橋詰 俊二, 加藤 みどり, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 稲山 真美, 埴淵 昌毅 :** アミオダロン肺合併症との鑑別を要したマイコプラズマ肺炎合併拡張型心筋症の1例, *Progress in Medicine,* **25,** *Suppl.1,* 1552-1556, 2005年.
23. **Susumu Ito, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, T. Kimura, H. Yano, Y. Imoto, M. Kaji, R. Aoki *and* Seisuke Okamura :** A Novel Diagnostic Method for Evaluation of Vascular Lesions in the Digestive Tract Using Infrared Fluorescence Endoscopy, *Endoscopy,* **37,** *1,* 52-57, 2005.
24. **M Kunishige, Takao Mitsui, I Endo *and* Toshio Matsumoto :** Dermatomyositis associated with impairment in both muscle aerobic and anaerobic function, *Clinical Neuropathology,* **24,** *1,* 32-35, 2005.
25. **Tomonori Yoshida, Hiroyuki Azuma, Ken-ichi Aihara, Mitsunori Fujimura, Masashi Akaike, Takao Mitsui *and* Toshio Matsumoto :** Vascular smooth muscle cell proliferation is dependent upon upregulation of mitochondrial transcription factor A (mtTFA) expression in injured rat carotid artery, *Atherosclerosis,* **178,** *1,* 39-47, 2005.
26. **Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The Importance of Notch Signaling in Myeloma Cell-Osteoclast Interactions, *BoneKEy Osteovision,* **2,** *2,* 7-10, 2005.
27. **Kazuyoshi Manabe, Yasuhiko Nishioka, Jun Kishi, Mami Inayama, Yoshinori Aono, Yoichi Nakamura, Fumitaka Ogushi, Hiroyasu Bando, Kenji Tani *and* Saburo Sone :** Elevation of macrophage-derived chemokine in eosinophilic pneumonia: a role of alveolar macrophages, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **52,** *1,2,* 85-92, 2005.
28. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Koji Tsujigami, Yoshio Okita, Hiroshige Hayashi, Toshikatsu Taniki, Hiroshi Hukuno, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic assesment of gastric motility in diabetic gastroparesis befor and after attaining glycemic control., *Journal of Gastroenterology,* **40,** *6,* 583-590, 2005.
29. **Akemi Tsutsui, Seisuke Okamura, Naoki Muguruma, Koji Tsujigami, Soichi Ichikawa, Susumu Ito *and* Kazunori Umino :** Three-Dimensional Reconstruction of ENdosonographic Images of Gastric Lesions: Preliminary Experience, *Journal of Clinical Ultrasound,* **33,** *3,* 112-118, 2005.
30. **七條 加奈, 関本 悦子, 三原 愛, 大田 加与, 田中 洋一, 大島 隆志, 柴田 泰伸, 橋本 年弘, 尾崎 修治, 安倍 正博, 松本 俊夫, 若槻 真吾 :** Tandem transplantationが有効であった再発·難治性ホジキンリンパ腫の1例, *日本内科学会雑誌,* **93,** *10,* 2210-2212, 2004年.
31. **Tomotsugu Tabata, H Tanaka, Hirotsugu Yamada, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative and Direct Assessment of the Left Atrial Reservoir Function Using Tissue Strain Imaging., *Journal of the American College of Cardiology,* **45,** *3A,* 274A, 2005.
32. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, K Harada, H Tanaka, T Yoshida, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Quantitative assessment of biphasic response to dobutamine by tissue strain echocardiography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **18,** 7, 2005.
33. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, H Tanaka, Y Saito, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Pseudonormalization of the transmitral inflow Doppler velocities re-evaluated in relation to the left atrial function using tissue strain imaging., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **18,** 34, 2005.
34. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, H Tanaka, K Harada, Masahiro Nomura *and* Susumu Ito :** Long-term left ventricular morphologic change in hypertrophic cardiomyopathy: a relationship with development of atrial fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **18,** 59, 2005.
35. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 井上 大輔, 東 博之, 松本 俊夫 :** 副甲状腺機能亢進症, *ホルモンと臨床,* **52,** *5,* 93(483)-96(486), 2004年5月.
36. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 血管内皮細胞に対するステロイドの影響と大腿骨頭壊死, *整形外科,* **48,** 25-29, 2005年.
37. **西岡 安彦, 青野 純典, 曽根 三郎 :** 肺線維症に対する抗線維化薬としてのイマチニブの可能性を探る, *分子呼吸器病,* **9,** *6,* 499-500, 2005年.
38. **原田 顕治, 山田 博胤, 田畑 智継 :** 組織ドプラ法で是非計測すべき項目の意義と正常値, *心エコー,* **7,** 586-598, 2005年.
39. **Ali Jalili, Shuji Ozaki, Tomoko Hara, Etsuko Sekimoto, Yoichi Tanaka, Takashi Ohshima, Hironobu Shibata, Toshihiro Hashimoto, Masahiro Abe, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Matsumoto :** Generation of HM1.24-specific cytotoxic T lymphocytes from peripheral blood stem cell harvests of patients with multiple myeloma, *46th Annual Meeting: American Society of Hematology,* San Francisco, Dec. 2004.
40. **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.
41. **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.
42. **池田 康将, 山口 普史, 七條 加奈, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 吉田 智則, 藤村 光則, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫, 木村 建彦, 西内 健 :** Torsade de pointesを合併した汎下垂体機能低下症の一例, *第83回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* **68,** *0,* 828, 2004年4月.
43. **山口 普史, 七條 加奈, 松下 隆哉, 池田 康将, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 吉田 智則, 粟飯原 賢一, 井上 大輔, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫 :** 拡張型心筋症様病態を呈したCushing病の一例, *第83回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* **68,** *0,* 828, 2004年4月.
44. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 森岡 将臣, 加藤 みどり, 橋詰 俊二, 山口 普史, 藤村 光則, 吉田 智則, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムは生体における心筋肥大及び心筋線維化の調節因子である, *第77回日本内分泌学会学術総会,* **80,** *1,* 96, 2004年6月.
45. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 藤村 光則, 吉田 智則, 橋詰 俊二, 加藤 みどり, 池田 康将, 周藤 俊樹, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** ビタミンD-ビタミンD受容体システムによる血液凝固調節作用の解析, *第77回日本内分泌学会学術総会,* **80,** *1,* 138, 2004年6月.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **Ayaka Kobayashi, Masahiro Nomura, Yuko Tomokane, Takashi Kawaguchi, Kunihiko Koshiba, Koji Yamaguchi, Tomohito Kawano, Tetsuzo Wakatsuki, Tomotsugu Tabata, Akiyoshi Nishikado, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** A Patient with sustained ventricular tachycardia:identification of a responder to aminodarone using signal-averaged electrocardiogram, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **51,** *3-4,* 247-253, Aug. 2004.
82. **西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 稲山 真美, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるimatinibの抗線維化効果:α1ーacid glycoproteinの重要性, *厚生科学研究 特定疾患対策研究事業 びまん性肺疾患研究班 平成16年度研究報告書,* 600-603, 2005年.
83. **西岡 安彦, 青野 純典, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレイオマイシン誘発肺線維症モデルにおける分子標的治療薬Imatinib(Gleevec)の抗線維化効果, *厚生省特定疾患 特発性間質性肺炎の画期的治療法による臨床研究報告書,* 32-35, 2005年.
84. **Seisuke Okamura, Koji Tsujigami, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Shingo Wakatsuki, Toshiaki Sano, Atsushi Umemoto *and* Yoshihito Urakami :** Jejunal extramedullary plasmacytoma, *GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY,* **61,** *1,* 107-108, Jan. 2005.
85. **西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 稲山 真美, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるimatinibの抗線維化効果:α1ーacid glycoproteinの重要性, *厚生科学研究 特定疾患対策研究事業 びまん性肺疾患研究班 平成16年度報告書,* 170-174, 2005年3月.
86. **安倍 正博, 松本 俊夫 :** 癌転移の場としての骨髄, 秀潤社, 東京, 2005年7月.
87. **安倍 正博, 松本 俊夫 :** 多発性骨髄腫による骨破壊メカニズム, メディカルレビュー社, 大阪, 2005年11月.
88. **安倍 正博, 松本 俊夫 :** 第2章 サイトカインによる生体調節機構 3)代謝, --- 4.Wnt阻害因子sFRP-2と骨芽細胞分化 ---, 株式会社 羊土社, 東京, 2005年11月.
89. **六車 直樹, 伊東 進, 森 博愛 :** 医学出版社, 2006年.
90. **中屋 豊, 桑波田 雅士, 丹黒 章, 土井 俊夫, 竹谷 豊, 野間 喜彦, 武田 英二, 東 博之, 島田 光生, 栗田 信浩, 大森 哲郎, 西 正晴, 青野 純典, 西岡 安彦, 吉本 勝彦, ほか 65名 :** NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, 2006年2月.
91. **清水 一郎, 伊東 進, 本田 浩仁, 岡村 誠介, 六車 直樹 :** コメディカルのための内科学 (第3版), --- 消化器疾患 ---, 医学出版社, 東京, 2006年3月.
92. **Midori Kato, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Takahiko Iuchi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Mitsunori Fujimura, Tomonori Yoshida, Hiroshi Yamaguchi, Shunji Hashizume *and* Toshio Matsumoto :** Aspirin inhibits thrombin action on endothelial cells via up-regulation of aminopeptidase N/CD13 expression., *Atherosclerosis,* **183,** *1,* 49-55, 2005.
93. **Kana Shichijo, Takao Mitsui, Makoto Kunishige, Yukiko Kuroda, Kenjiro Masuda *and* Toshio Matsumoto :** Involvement of mitochondria in myasthenia gravis complicated with dermatomyositis and rheumatoid arthritis: a case report, *Acta Neuropathologica,* **109,** *5,* 539-542, 2005.
94. **Shoji Sakiyama, Kazuya Kondo, Mitsuteru Yoshida, Hiromitsu Takizawa, Koichiro Kenzaki, Takanori Miyoshi, Masahiro Abe, Shingo Wakatsuki *and* Yasumasa Monden :** Extramedullary plasmacytoma immunoglobulin D (λ) in the chest wall and the subglottic region, *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **129,** *5,* 1168-1169, 2005.
95. **Hiroko Omori, Takao Mitsui, Makoto Kunishige, Itsuro Endo, Koji Takahashi *and* Toshio Matsumoto :** Beneficial effect of tacrolimus on myasthenia gravis with thymoma, *Clinical Neuropathology,* **24,** *4,* 191-193, 2005.
96. **Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka, Mami Inayama, Jun Kishi, Momoyo Ugai, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Imatinib as a Novel Antifibrotic Agent in Bleomycin-induced Pulmonary Fibrosis in Mice, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **171,** *11,* 1279-1285, 2005.
97. **T Tokudome, T Horio, I Kishimoto, Takeshi Soeki, K Mori, Y Kawano, M Khono, DL Garbers, K Nakao *and* K Kangawa :** Calcineurin-NFAT pathway-dependent cardiac remodeling in mice deficient for GC-A, a receptor for atrial and brain natriuretic peptides., *Circulation,* **111,** *23,* 3095-3104, 2005.
98. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Takashi Sato, Masashi Akaike, Masanori Yoshizumi, Yuki Suzaki, Yuki Izawa-Ishizawa, Mitsunori Fujimura, Shunji Hashizume, Midori Kato, Shusuke Yagi, Toshiaki Tamaki, Hirotaka Kawano, Takahiro Matsumoto, Hiroyuki Azuma, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor gene knockout male mice exhibit impaired cardiac growth and exacerbation of angiotensin II-induced cardiac fibrosis., *The Journal of Biological Chemistry,* **280,** *33,* 29661-29666, 2005.
99. **Mayuko Takagawa, Naoki Muguruma, Kaori Oguri, Yoshitaka Imoto, Koichi Okamoto, Kunio II *and* Susumu Ito :** Prediction of Prognosis in Gallbladder Carcinoma by Mucin and p53 Immunohistochemistry, *Digestive Diseases and Sciences,* **50,** *8,* 1410-1413, 2005.
100. **Erwan Donal, Hirotsugu Yamada, Christophe Leclercq *and* Daniel Herpin :** The Left Atrial Appendage, a Small, Blind-Ended Structure. A Review of Its Echocardiographic Evaluation and Its Clinical Role, *Chest,* **128,** *3,* 1853-1862, 2005.
101. **Hironobu Shibata, Masahiro Abe, Kenji Hiura, Javier Wilde, Keiji Moriyama, Toshiaki Sano, Ken-ichi Kitazoe, Toshihiro Hashimoto, Shuji Ozaki, Shingo Wakatsuki, Shinsuke Kido, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Malignant B-lymphoid cells with bone lesions express receptor activator of nuclear factor-kappaB ligand and vascular endothelial growth factor to enhance osteoclastogenesis., *Clinical Cancer Research,* **11,** *17,* 6109-6115, 2005.
102. **Takashi Oshima, Masahiro Abe, Jin Asano, Tomoko Hara, Kenichi Kitazoe, Etsuko Sekimoto, Yoichi Tanaka, Hironobu Shibata, Toshihiro Hashimoto, Shuji Ozaki, Shinsuke Kido, Daisuke Inoue *and* Toshio Matsumoto :** Myeloma cells suppress bone formation by secreting a soluble Wnt inhibitor, sFRP-2, *Blood,* **106,** *9,* 3160-3165, 2005.
103. **Youhua Zhang, Hirotsugu Yamada, Steve Bibevski, Shaowei Zhuang, Kent A Mowrey, Don W Wallick, Seil Oh *and* Todor N Mazgalev :** Chronic atrioventricular nodal vagal stimulation, --- first evidence for long-term ventricular rate control in canine atrial fibrillation model ---, *Circulation,* **112,** *19,* 2904-2911, 2005.
104. **Ali Jalili, Shuji Ozaki, Tomoko Hara, Hironobu Shibata, Toshihiro Hashimoto, Masahiro Abe, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of HM1.24 peptide specific cytotoxic T lymphocytes by using peripheral-blood stem-cell harvests in patients with multiple myeloma, *Blood,* **106,** *10,* 3538-3545, 2005.
105. **野村 昌弘, 中屋 豊, 中安 紀美子, 河野 智仁 :** 抗不整脈薬の作用機序と心電図変化, *検査と技術,* **33,** *13,* 1528-1532, 2005年.
106. **小柴 邦彦, 河野 智仁, 福田 大和, 渡部 智紀, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 伊東 進, 野村 昌弘 :** 心肥大を合併する本態性高血圧患者におけるアゼルニジピンによる抗動脈効果作用および心肥大抑制作用の検討, *Therapeutic Research,* **27,** 115-120, 2006年.
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, 伊東 進, 野村 昌弘 :** 本態性高血圧症におけるアゼルニジピンの自律神経活動に及ぼす影響についての検討, *Therapeutic Research,* **27,** *2,* 249-253, 2006年.
108. **古川 千幸, 埴淵 昌毅, 篠原 勉, 石倉 久嗣, 木村 秀 :** 肺類上皮血管内皮腫の1例, *肺癌,* **46,** *7,* 811-815, 2006年.
109. **古川 千幸, 埴淵 昌毅, 篠原 勉, 近藤 治男, 佐藤 幸一, 雫 治彦 :** 軟性気管支鏡と耳鼻科用鉗子を併用して摘出し得た気道異物(義歯)の1例, *徳島赤十字病医誌,* **11,** 106-109, 2006年.
110. **Masahiko Nakasono, Mitsuyoshi Hirokawa, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Michiyo Okazaki, Takahiro Horie, Masuo Kimura, Mayuko Takeuchi, Toshi Inoshita *and* Toshiaki Sano :** Duodenal lymphangitis carcinomatosa: endoscopic characteristics and clinical significance., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **21,** *(1 Pt 1),* 79-83, 2006.
111. **Naoki Muguruma, Yoshitaka Imoto, Tetsuo Kimura, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Adenomyomatosis of the Gallbladder as a Potential Risk Factor for Gallbladder Carcinoma, *International Medical Journal,* **13,** *2,* 91-94, 2006.
112. **Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Akiko Iga, Satoshi Wada, Michiyo Okazaki, Takahiro Horie, Tamotsu Fukuda *and* Toshiaki Sano :** Colonic pseudolipomatosis, microscopically classified into two groups, *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **21,** *1 Pt 1,* 65-70, 2006.
113. **岡村 誠介, 佐野 壽昭, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 井本 佳孝, 梶 雅子, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 梅本 淳, 下田 忠和, 春藤 譲治 :** 嚢胞変性により特異な形態を呈した胃GISTの一例, *胃と腸,* **41,** *5,* 844-850, 2006年.
114. **六車 直樹, 木村 哲夫, 板垣 達三 \*井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 伊東 進 :** 尋常性天庖瘡に伴う食道病変, *消化器の臨床,* **19,** *3,* 338-340, 2006年.
115. **Tomonori Watanabe, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Susumu Ito *and* Yutaka Nakaya :** Relationships between thermic effect of food insulin resistance and autonomic nervous activity., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *1,2,* 153-158, 2006.
116. **Yoko Tadatsu, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Masaya Tadatsu, Yoshihiro Kusaka, Koichi Okamoto, Yoshitaka Imoto, Hiromi Taue, Shigeki Sano *and* Yoshimitsu Nagao :** Optimal Labeling Condition of Antibodies Available for Immunofluorescence Endoscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *1/2,* 52-60, 2006.
117. **Hirotsugu Yamada, ZB Popovic, DO Martin, KC Civello *and* DW Wallick :** The effects of altering time delays of coupled pacing during acute atrial fibrillation, *Heart Rhythm,* **3,** *6,* 722-727, 2006.
118. **Y. Kuroda, Takao Mitsui, M. Kunishige, Masayuki Shono, Masashi Akaike, H. Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Parkin enhances mitochondrial biogenesis in proliferating cells., *Human Molecular Genetics,* **15,** *6,* 883-895, 2006.
119. **六車 直樹, 岡村 誠介, 木村 哲夫, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 伊東 進, 吉川 幸造, 嵩原 裕夫 :** 小児に対し安全に施行しえたERCPの1例, *医薬の門,* **46,** *5,* 30-33, 2006年.
120. **Takeshi Soeki, Y Fukuda, K Koshiba, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masahiro Nomura, Kenji Kangawa *and* Susumu Ito :** Ghrelin Protects Myocardium Against Ischemia/Reperfusion Injury via Inhibiting Myocardial Apoptosis., *Journal of the American College of Cardiology,* **47,** *4A,* 308A, 2006.
121. **Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada, S Yamada, A Watanabe, M Daisuke, K Tamura, H Yokoi *and* Masahiro Nomura :** Difference in the Left Atrial Function Between Patients With Hypertensive Hypertrophy and Hypertrophic Cardiomyopathy Evaluated by Tissue Strain Imaging., *Journal of the American College of Cardiology,* **47,** *4A,* 120A, 2006.
122. **Hirotsugu Yamada, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Differentiation of left atrial dysfunction by changes in transmitral flow velocities during lower body positive pressure., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **19,** 613, 2006.
123. **Hirotsugu Yamada, H Motonari, Y Fukuda, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Effect of aging on left atrial myocardial strain evaluated by 2D tissue tracking during lower body positive pressure., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **19,** 613, 2006.
124. **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.
125. **西岡 安彦, 青野 純典, 曽根 三郎 :** 肺線維症に対する抗線維化薬としてのイマチニブの可能性を探る, *分子呼吸器病,* **9,** *6,* 31-32, 2005年11月.
126. **田畑 智継, 山田 博胤, 長野 智章, 森 修 :** 2Dティッシュトラッキングの臨床応用, *Medix,* **43,** 4-9, 2006年.
127. **Susumu Ito, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Hiromi Yano, Yoshitaka Imoto, Koichi Okamoto, Masako Kaji, Shigeki Sano *and* Yoshimitsu Nagao :** Principle and Clinical Usefulness of the Infrared Fluorescence Endoscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *1/2,* 1-8, Feb. 2006.
128. **Mami Inayama, Yasuhiko Nishioka, Masahiko Azuma, Yoshinori Aono, Hideki Makino, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Anti-fibrotic effect of IKKB inhibitor IMD-0354 in bleomycin-induced pulmonary fibrosis, *100th American Thoracic Society Annual Meeting,* San Diego, May 2005.
129. **Yasuhiko Nishioka, M. Inayama, H. Makino, M. Ugai, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Anti-fibrotic effect of IKKB inhibitor IMD-0354 in bleomycin-induced pulmonary fibrosis, *100th American thoracic society (ATS),* San Diego, May 2005.
130. **Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka, M. Inayama, H. Makino *and* M. Ugai :** Imatinib as a novel anti-fibrotic agent in bleomycin-induced lung fibrosis in mice, *100th American thoracic society (ATS),* San Diego, May 2005.
131. **M. Azuma, Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Aono, M. Inayama, H. Makino, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Inhibition of bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice by imatinib (Gleevec) and erythromycin-a role of aipha-1-acid glycoprotein, *100th American thoracic society (ATS),* San Diego, May 2005.
132. **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.
133. **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.
134. **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.
135. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Koji Tsujigami, Yoshio Okita, Hirokazu Hayashi, Toshikatsu Taniki, Hiroshi Hukuno, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic assessment of gastric motility in diabetic gastroparesis before and after attaining glycemic control., *Journal of Gastroenterology,* **40,** *6,* 583-590, Jul. 2005.
136. **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.
137. **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.
138. **Junya Miyata, Kenji Tani, Keiko Sato, Shinsaku Otsuka, Tomoyuki Urata, Shizuka Shigekiyo, Battur Lkhagvas, Nobuya Sano *and* Saburo Sone :** The significance in rheumatoid arthritis as a monocyte chemoattractant, *2005 American College of Rheumatology(ACR/ARHP) Annual Scientific Meeting,* San Diego, Nov. 2005.
139. **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.
140. **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.
141. **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.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞性病変進展に対する新規抑制因子である, *第102回日本内科学会総会・講演会,* **94,** *Suppl.,* 228, 2005年4月.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 岩瀬 俊, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 東 博之, 松本 俊夫 :** Pitavastatinは,Angiotensin IIによるマウス冠動脈および心筋リモデリングを抑制する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **81,** *2,* 564, 2005年7月.
151. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 橋詰 俊二, 藤村 光則, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムはドキソルビシンによる心筋酸化ストレスに対して防御的に作用する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **81,** *2,* 548, 2005年7月.
152. **粟飯原 賢一, 三原 正朋, 池田 康将, 八木 秀介, 藤村 光則, 橋詰 俊二, 松下 隆哉, 赤池 雅史, 東 博之, 松本 俊夫 :** トロンビン作用の阻害は2型糖尿病モデルdb/dbマウスのインスリン抵抗性を改善する, *第78回日本内分泌学会総会学術集会,* **81,** *1,* 190, 2005年7月.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **田中 洋一, 安倍 正博, 日浅 雅博, 橋本 年弘, 木戸 慎介, 井上 大輔, 尾崎 修治, 森山 啓司, 松本 俊夫 :** 骨髄腫細胞，破骨細胞と血管内皮細胞の細胞間相互作用:腫瘍進展，骨破壊と血管新生の促進, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
157. **田中 洋一, 安倍 正博, 日浅 雅博, 橋本 年弘, 木戸 慎介, 井上 大輔, 尾崎 修治, 森山 啓司, 松本 俊夫 :** 骨髄腫細胞，破骨細胞と血管内皮細胞の細胞間相互作用:腫瘍進展，骨破壊と血管新生の促進, *第23回日本骨代謝学会学術集会,* 2005年7月.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **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.
173. **塩屋園 敦, 大庭 康雄, 日浅 雅博, 安倍 正博, 松本 俊夫, 森山 啓司 :** 歯の移動時の歯周組織におけるケモカインの発現, *第64回 日本矯正歯科学会大会,* 2005年10月.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 稲山 真美, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるimatinibの抗線維化効果とエリスロマイシンの併用の意義, *マクロライド研究会,* **12,** 2005年7月.
185. **稲山 真美, 西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 谷 憲治, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルにおけるIKK-β阻害剤IMD-0354の抗線維化効果の検討, *RMSB研究会,* **25,** 2005年7月.
186. **東 桃代, 西岡 安彦, 青野 純典, 稲山 真美, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** マウスbleomycin肺線維症モデルにおけるlmatinib(Gleevec)とErythromycin併用による抗線維化効果-α1-acid glycoproteinの役割, *間質性肺炎細胞分子病態研究会,* **8,** 2005年8月.
187. **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.
188. **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.
189. **梶 雅子, 六車 直樹, 矢野 弘美, 木村 哲夫, 井本 佳孝, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 福野 天, 岡村 誠介, 伊東 進 :** 完全内臓逆位症に併存した閉塞性黄疸に対し内視鏡的胆管ステント留置術を施した1例, *Gastroenterological Endoscopy,* **48,** *3,* 341-345, 2006年1月.
190. **岡村 誠介, 佐野 壽昭, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 井本 佳孝, 梶 雅子, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 梅本 淳, 下田 忠和, 春藤 譲治 :** 嚢胞変性により特異な形態を呈した胃GISTの1例, *胃と腸,* **41,** *5,* 844-850, 東京, 2006年.
191. **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.
192. **Mihiro Yano, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Eriko Aoyagi, Tetsuo Kimura, Yoshitaka Imoto, Jianxin Cao, Shohei Inoue, Shigeki Sano, Yoshimitsu Nagao *and* Hiroshi Kido :** Fab fragment labeled with ICG-derivative for detecting digestive tract cancer, *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy,* **3,** *3,* 177-183, 2006.
193. **Masahiro Abe, Shinsuke Kido, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Oda Asuka, Amou Hiroe *and* Toshio Matsumoto :** BAFF and APRIL as osteoclast-derived survival factors for myeloma cells: a rationale for TACI-Fc tratment in patients with multiple myeloma., *Leukemia,* **20,** *7,* 1313-1315, 2006.
194. **Tetsuya Tsujikawa, Masahiro Nomura, Kimiko Nakayasu, Tomohito Kawano, Yutaka Nakaya, Susumu Ito *and* Hiromu Nishitani :** Risk factors associated with soft coronary artery plaques in Japanese as determined by 16 slice multidetector-row computed tomography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *3-4,* 310-316, 2006.
195. **Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Hiroshi Yamaguchi, Mitsunori Fujimura, Shunji Hashizume, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Intra-vascular ultrasound findings of diffuse coronary atherosclerotic change in systemic lupus erythematosus with secondary antiphospholipid syndrome, *Circulation Journal,* **70,** *8,* 1082-1085, 2006.
196. **Yoshio Ootaki, Hirotsugu Yamada, Masao Daimon, Kenji Kamohara, B Zoran Popovic, R Wagoner David Van, Yuanna Cheng *and* Kiyotaka Fukamachi :** An experimental rabbit model for off-pump left ventricular reconstruction following left ventricular aneurysm, *The Heart Surgery Forum,* **9,** *5,* E786-E791, 2006.
197. **R Ramchandran, T Takezako, Y Saad, L Stull, B Fink, Hirotsugu Yamada, S Dikalov, DG Harrison, C Moravec *and* SS Karnik :** Angiotensinergic stimulation of vascular endothelium in mice causes hypotension, bradycardia, and attenuated angiotensin response, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **103,** *50,* 19087-19092, 2006.
198. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 木内 美瑞穂, 藤中 雄一, 井上 大輔, 福本 誠二, 大歯 浩一, 遠藤 健次, 安井 夏生, 長谷川 匡, 上原 久典, 坂東 良美, 松本 俊夫 :** 腫瘍性骨軟化症の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **83,** 136-138, 2007年.
199. **Hirotsugu Yamada, Tomotsugu Tabata, SJ Jaffer, JK Drinko, SE Jasper, MS Lauer, JD Thomas *and* AL Klein :** Clinical features of mixed physiology of constriction and restriction, --- Echocardiographic characteristics and clinical outcome ---, *European Journal of Echocardiography,* **8,** *3,* 185-194, 2007.
200. **埴淵 昌毅, 古川 千幸, 篠原 勉 :** 17歳で発症した低分化型肺扁平上皮癌の1例, *肺癌,* **47,** *4,* 337-341, 2007年.
201. **Yoshitaka Imoto, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Eriko Aoyagi, Koichi Okamoto, Seisuke Okamura, Susumu Ito, Nobuya Sano *and* Mitsuo Shimada :** Relationship between mucin expression and preoperatie bile juice cytology in biliary tract carcinoma, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *1-2,* 41-47, 2007.
202. **井本 佳孝, 六車 直樹, 木村 哲夫, 梶 雅子, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 伊東 進, 中園 雅彦, 廣川 満良, 佐野 壽昭 :** Humoral hypercalcemia of malignancy(HHM)を来したPTHrP産生胆嚢癌の1例, *日本消化器病学会雑誌,* **104,** *3,* 401-406, 2007年.
203. **岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 八木 秀介, 原 朋子, 長楽 雅仁, 藤村 光則, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安部 正博, 増田 裕, 東 博之, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 末梢単核球細胞を用いた抹消動脈閉塞症に対する新たな血管新生治療の試み, *四国医学雑誌,* **62,** *3,4,* 137-141, 2006年.
204. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Susumu Ito :** Relationship Between the Ratio of Peak Early Diastolic Transmitral Flow and Mitral Annular Velocities and the Plasma B-Type Natriuretic Peptide (BNP) Concentration in Patients with Atrial Fibrillation: Assessment by Simultaneous Recording of Transmitral Flow and Mitral Annular Velocity., *Journal of the American College of Cardiology,* **49,** *9,* 137A, 2007.
205. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, T Chono, H Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, K Aihara *and* Hiromu Nishitani :** Measurement of left atrial volume curve by advanced 2D tissue tracking technique: validation by contrast multidetector computed tomography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **20,** 603, 2007.
206. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Y Uzuuchi, H Niki, T Nakajima, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Assessment of the cardiac response to increment of preload in patients with atrial fibrillation using dual pulsed Doppler echocardiography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **20,** 594, 2007.
207. **粟飯原 賢一, 東 博之, 松本 俊夫 :** Vitamin D-vitamin D receptor system regulates antithrombogenicity in vivo., *Clinical Calcium,* **16,** *7,* 1173-1179, 2006年7月.
208. **藤中 雄一 :** 糖尿病の征圧に向けて -薬物治療について-, *四国医学雑誌,* **62,** *5,6,* 187-190, 2006年12月.
209. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** NO bioavailability, *CLINICAL CALCIUM,* **17,** *6,* 864-870, 2007年.
210. **森 一博, 早渕 康信, 香美 祥二, 山田 博胤 :** 2Dティッシュトラッキング法の小児科領域への応用, *Medix,* **46,** 19-23, 2007年.
211. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 心房機能, *Heart View,* **11,** 78-79, 2007年.
212. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** Costrictionとtrestrictionの鑑別, *Heart View,* **11,** 98-102, 2007年.
213. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心房中隔欠損症, *Heart View,* **11,** 222-224, 2007年.
214. **西尾 進, 山田 博胤, 森 一博 :** 心室中隔欠損症, *Heart View,* **11,** 225-227, 2007年.
215. **河野 裕美, 山田 博胤 :** 組織ドプラの意味, *心エコー,* **8,** 812-823, 2007年.
216. **山田 博胤 :** 心臓超音波検査の最新技術と臨床への応用-パルス組織ドプラ法の臨床応用-, *超音波検査技術,* **32,** 342-343, 2007年.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **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.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **岡村 誠介, 宮本 弘志, 六車 直樹 :** よりスムーズなERCPを目指して, --- -知っておきたい基本手技- ---, *第71回日本消化器内視鏡学会総会,* 2006年5月.
235. **井本 佳孝, 六車 直樹, 木村 哲夫, 板垣 達三, 梶 雅子, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 伊東 進, 佐藤 孝宣, 宮崎 かつし, 中川 伸一 :** 甲状腺を貫通した魚骨による食道異物の1例, 2006年6月.
236. **木村 哲夫, 岡村 誠介, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 西岡 将機規, 島田 光生 :** 輪状潰瘍瘢痕によるイレウス症状を呈した小腸結核の1例, 2006年6月.
237. **岡村 誠介, 六車 直樹, 宮本 弘志, 木村 哲夫, 井本 佳孝, 友兼 毅, 梶 雅子, 伊東 進 :** 把持鉗子を用いたマルチベンディング2CHスコープによるESD, --- -2チャンネル法EMRからESDへの安全な導入- ---, *第85回日本消化器病学会四国支部例会,* 2006年6月.
238. **岡村 誠介, 木村 哲夫, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 西岡 将規, 島田 光生 :** 輪状潰瘍瘢痕によるイレウス症状を呈した小腸結核の一例, *第85回日本消化器病学会四国支部例会,* 2006年6月.
239. **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.
240. **宮本 貴子, 木戸 慎介, 安倍 正博, 松本 俊夫, 谷口 寿章 :** Differential Proteomicsによる骨芽細胞分化の解析, *第24回日本骨代謝学会,* 2006年7月.
241. **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.
242. **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.
243. **井上 尚兵, 木下 陽子, 佐野 茂樹, 六車 直樹, 伊東 進, 長尾 善光 :** 新規な蛋白質標識試薬の合成開発研究, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
244. **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.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **岡村 誠介, 六車 直樹, 宮本 弘志, 木村 哲夫, 井本 佳孝, 友兼 毅, 梶 雅子, 伊東 進 :** *第71回日本消化器内視鏡学会総会,* 2006年10月.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **日浅 雅博, 安倍 正博, 橋本 年弘, 尾崎 修治, 井上 大輔, 木戸 慎介, 森山 啓司, 松本 俊夫 :** GM-CSFとIL-4は単球のM-CSF破骨細胞分化を抑制し樹状細胞分化を誘導する, *日本骨形態計測学会雑誌,* **16,** *3,* 66, 2006年12月.
254. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 東 博之, 加藤 茂明, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** ApoE欠損マウスにおける血漿ヘパリンコファクターII活性の低下は酸化ストレスを増大させ粥状動脈硬化を促進させる, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 41, 2007年2月.
255. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 松本 俊夫 :** ピタバスタチンは血管内皮機能の改善を介してグルココルチコイド過剰による高血圧を予防する, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 39, 2007年2月.
256. **池田 康将, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 東 博之, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** アンドロゲン-アンドロゲン受容体システムによる血管リモデリング制御機構の解析, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 35, 2007年2月.
257. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** PitavastatinはAngiotensin IIによる心血管リモデリングと腎障害をeNOS非依存性に抑制する, *第36回日本心脈管作動物質学会,* **30,** *1,* 24, 2007年2月.
258. **井上 尚兵, 木下 陽子, 青柳 えり子, 六車 直樹, 伊東 進, 佐野 茂樹, 長尾 善光 :** 新規ICG-ATT誘導体を用いた蛋白質標識モデル実験, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
259. **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.
260. **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.
261. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁, 河野 奈緒, 村岡 直子, 藤本 小百合, 木村 好孝, 河野 智仁, 伊東 進 :** 運動習慣および炎症マーカが冠動脈プラークに及ばす影響, *心臓,* **38,** *2,* 28-30, 2006年5月.
262. **野村 昌弘, 中安 紀美子, 佐竹 昌之, 的場 秀樹, 小原 繁, 河野 奈緒, 村岡 直子, 藤本 小百合, 木村 好孝, 河野 智仁, 伊東 進 :** 運動習慣および炎症マーカが冠動脈プラークに及ばす影響, *心臓,* **38,** *2,* 28-30, 2006年5月.
263. **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,* **21,** 472-474, 2007年.
264. **岡村 誠介, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 井本 佳孝, 梶 雅子, 青木 利佳, 佐藤 康紀, 宮本 弘志, 六車 直樹, 伊東 進, 山下 理子, 佐野 壽昭, 池本 哲也, 藤井 正彦, 三宅 秀則 :** 膵管内発育を主とし特異な形態を呈した膵腺房細胞癌の1例, *消化器画像,* **9,** *1,* 41-46, 2007年1月.
265. **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.
266. **E Akagawa, K Murata, N Tanaka, Hirotsugu Yamada, T Miura, H Kunichika, Y Wada, Y Hadano, T Tanaka, Y Nose, K Yasutomo, M Kono *and* M Matsuzaki :** Augmentation of left ventricular apical endocardial rotation with inotropic stimulation contributes to increased left ventricular torsion and radial strain in normal subjects, --- Quantitative assessment utilizing a novel automated tissue tracking technique ---, *Circulation Journal,* **71,** *5,* 661-668, 2007.
267. **河北 直也, 藤田 浩司, 三ツ井 貴夫, 和泉 唯信, 鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治, 山田 博胤, 森田 奈緒美, 梶 龍兒 :** 3 Tesla T2 \*強調MRIで中大脳動脈内塞栓子を呈した若年性脳塞栓症の1例, *脳卒中,* **29,** *3,* 469-473, 2007年.
268. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Yasumasa Ikeda, Masataka Sata, Nobuyuki Takamori, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo, Hirotaka Kawano, Takashi Yamada, Toru Fukuda, Takahiro Matsumoto, Keisuke Sekine, Takashi Sato, Yuko Nakamichi, Yoko Yamamoto, Kimihiro Yoshimura, Tomoyuki Watanabe, Takashi Nakamura, Akimasa Oomizu, Minoru Tsukada, Hideki Hayashi, Toshiki Sudo, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Strain-dependent embryonic lethality and exaggerated vascular remodeling in heparin cofactor II-deficient mice, *The Journal of Clinical Investigation,* **117,** *6,* 1514-1526, 2007.
269. **Hideji Tanaka, Yoshifumi Oishi, Yukio Mizuguchi, Shigefumi Emi, Takeo Ishimoto, Norio Nagase, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada *and* Takashi Oki :** Three-dimensional evaluation of dobutamine-induced changes in regional myocardial deformation in ischemic myocardium using ultrasonic strain measurements: the role of circumferential myocardial shortening., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **20,** *11,* 1294-1299, 2007.
270. **Shoutaro Tsuji, Makiko Yamashita, Akihito Nishiyama, Tsutomu Shinohara, Zhongwei Li, N Quentin Myrvik, R Donald Hoffman, Ann Ruth Henriksen *and* Yoshimi Shibata :** Differential structure and activity between human and mouse intelectin-1: human intelectin-1 is a disulfide-linked trimer, whereas mouse homologue is a monomer., *Glycobiology,* **17,** *10,* 1045-1051, 2007.
271. **Sogabe Masahiro, Kimura Yoshitaka, Iwaki Hiroshi, Okita Yoshio, Hibino Shingo, Sawda Seizo, Toshiya Okahisa, Okamoto Koichi, Tsujigami Koji, Hayashi Hiroshige, Hukui Yasuo, Nakamura Toshio, Taniki Toshikatsu, Nakasono Masahiko, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic comparison of gastric motility between diabetic gastroparesis patients with and without metabolic syndrome., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **23,** *7 Pt 2,* e17-22, 2007.
272. **Yuichi Fujinaka, K. Karen Takane, Hiroko Yamashita *and* C. Rupangi Vasavada :** Lactogens promote beta cell survival through JAK2/STAT5 activation and Bcl-XL upregulation., *The Journal of Biological Chemistry,* **282,** *42,* 30707-30717, 2007.
273. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo, Sumiko Yoshida, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Pitavastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, exerts eNOS-independent protective actions against angiotensin II induced cardiovascular remodeling and renal insufficiency., *Circulation Research,* **102,** *1,* 68-76, 2007.
274. **Rupangi C. Vasavada, Lin Wang, Yuichi Fujinaka, Karen K. Takane, Taylor C. Rosa, Jose MD. Mellado-Gil, Peter A. Friedman *and* Adolfo Garcia-Ocaña :** Protein kinase C-{zeta} activation markedly enhances {beta}-cell proliferation: an essential role in growth factor-mediated {beta}-cell mitogenesis., *Diabetes,* **56,** *11,* 2732-2743, 2007.
275. **Makiko Yamashita, Tsutomu Shinohara, Shoutaro Tsuji, N Quentin Myrvik, Akihito Nishiyama, Ann Ruth Henriksen *and* Yoshimi Shibata :** Catalytically inactive cyclooxygenase 2 and absence of prostaglandin E2 biosynthesis in murine peritoneal macrophages following in vivo phagocytosis of heat-killed Mycobacterium bovis bacillus Calmette-Guérin., *The Journal of Immunology,* **179,** *10,* 7072-7078, 2007.
276. **Naoki Muguruma *and* Susumu Ito :** Labeled anti-mucin antibody detectable by infrared-fluorescence endoscopy., *Cancer Biomarkers,* **4,** *6,* 321-328, 2008.
277. **赤池 雅史, 小原 卓爾, 日浅 光春, 藤村 光則, 加藤 みどり, 横井 健治, 小島 章裕, 岡崎 誠司, 井内 貴彦, 井上 利彦, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 岩瀬 俊, 粟飯原 賢一, 東 博之 :** 高コレステロール血症患者に対するピタバスタチンの有効性 総合的脂質プロファイルに関する検討, *Progress in Medicine,* **28,** *11,* 2745-2751, 2008年.
278. **大串 文隆, 篠原 勉 :** 健康診断における肺機能検査の意義, *医療,* **62,** *9,* 477-481, 2008年.
279. **Masahiro Sogabe, Yoshitaka Kimura, Hiroshi Iwaki, Yoshio Okita, Shingo Hibino, Seizo Sawada, Toshiya Okahisa, Koichi Okamoto, Kouji Tsujigami, Hiroshige Hayashi, Yasuo Fukui, Toshio Nakamura, Toshikatsu Taniki, Masahiko Nakasono, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura *and* Susumu Ito :** Ultrasonographic comparison of gastric motility between diabetic gastroparesis patients with and without metabolic syndrome., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **23,** *7Pt2,* e17-22, 2008.
280. **Huiwei Huang, Jianghong He, Ying Yuan, Eriko Aoyagi, Hidetaka Takenaka, Tatuzo Itagaki, Katsutaka Sannomiya, Katsuyoshi Tamaki, Nagakatsu Harada, Masayuki Shono, Ichiro Shimizu *and* Tetsuji Takayama :** Opposing effects of estradiol and progesterone on the oxidative stress-induced production of chemokine and proinflammatory cytokines in murine peritoneal macrophages., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *1-2,* 133-141, 2008.
281. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Role of Left Atrial Function for Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 524, 2008.
282. **Kenya Kusunose, K Takechi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Y Tadatsu, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, M Choraku *and* Y Maeda :** Multicenter Trial for the Validation of Automated Function Imaging in Patients with Local Left Ventricular Asynergy (VANILLA Study)., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 538, 2008.
283. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Usefulness of Tei Index in Atrial Fibrillation: Assessment by Dual Doppler Echocardiography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 543, 2008.
284. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** The Mitral L-Wave Predicts the Cardiac Response to Preload Increment in Atrial Fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 545, 2008.
285. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Beat-To-Beat Variation of Mitral Annular Velocities in Atrial Fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 550, 2008.
286. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Y Tadatsu, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Importance of Left Atrial Function in Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Old Myocardial Infarction: Assessment by Automated Left Atrial Volume Tracking Method., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 552, 2008.
287. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, H Okada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Assessment of Left Atrial Ejection Force in Patients with Hypertensive Heart Disease., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **21,** 552, 2008.
288. **K Koshiba, Takeshi Soeki, T Niki, Kenya Kusunose, H Yamaguchi, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** C-type natriuretic peptide ameliorates the progression of experimental autommune myocarditis., *Eur Heart J,* **29,** 505-732, 2008.
289. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory response after coronary artery stenting with drug-eluting stent., *Eur Heart J,* **29,** 505-732, 2008.
290. **Takeshi Soeki, T Niki, K Koshiba, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Elevated concentration of Pentraxin 3 is associated with coronary plaque vulnerability., *Eur Heart J,* **29,** 505-732, 2008.
291. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local hypercoagulability and endothelial dysfunction after sirolimus-eluting stent implantation: implication for late stent thrombosis., *Circulation,* **118,** S\_651, 2008.
292. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term endothelial dysfunction after coronary artery stenting with drug-eluting stent associated with local inflammatory response., *Circulation,* **118,** S\_749, 2008.
293. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** E/e' as a Predictor of the Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **72,** *0,* S\_749, 2008.
294. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Importance of Left Atrial Function for the Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *Circulation Journal,* **72,** 426\_PJ492, 2008.
295. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Left Atrial Volume does not reflect Brain Natriuretic Peptide Levels in Patients with Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **72,** 508\_PE367, 2008.
296. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Hirotsugu Yamada :** Long-Term Local Inflammatory Response after Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *Circulation Journal,* **72,** 421\_PJ456, 2008.
297. **Takeshi Soeki, K Koshiba, T Niki, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Ghrelin Attenuates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury via the Extracellular Signal-Regulated Kinase 1/2 and Phosphatidylinositol., *Circulation Journal,* **72,** *0,* 145\_OE022, 2008.
298. **Takeshi Soeki, T Niki, K Koshiba, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Elevated Concentration of Pentraxin 3 is Associated with Coronary Plaque Vulnerability., *Circulation Journal,* **72,** *0,* 632\_PE499, 2008.
299. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada *and* Takeshi Soeki :** Predictors of Local Hypercoagulability after Sirolimus-Eluting Stent Implantation: Implication for Correlates of Late Stent Thrombosis., *Circulation Journal,* **72,** *0,* 249\_FRS022, 2008.
300. **T Niki, Takeshi Soeki, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Elevated Concentration of Interferon-Inducible Protein of 10kd (IP-10) is Associated with Coronary Atherosclerosis., *Circulation Journal,* **72,** *0,* 715\_OJ233, 2008.
301. **赤池 雅史 :** 徳島大学の医学教育を考えるー臨床医学教育―, *四国医学雑誌,* **63,** *1,2,* 5-10, 2007年4月.
302. **藤中 雄一 :** メタボリックシンドロームの克服に向けて, --- メタボリックシンドロームと肥満 ---, *四国医学雑誌,* **63,** *3,4,* 86-89, 2007年8月.
303. **藤中 雄一, 松本 俊夫 :** メタボリックシンドロームと骨粗鬆症, *Keywordで学ぶメタボリックシンドローム,* 2008年.
304. **H Takeuchi, Seisuke Okamura, T Kimura, T Itagaki, K Okamoto, M Kaji, H Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Susumu Ito :** Simple and appropriate pretreatment for nasal endoscopy: Usefulness of vasoconstrictor nose drop, *Digestive disease Week 2007,* Washington, D.C., May 2007.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 東 博之, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDによる血管リモデリング制御作用, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **96,** *Suppl.,* 194, 2007年4月.
311. **岩瀬 俊, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 粟飯原 賢一, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安倍 正博, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポイエチンを用いた新たな血管新生療法の試み, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **96,** *Suppl.,* 133, 2007年4月.
312. **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.
313. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 福本 誠二, 遠藤 健次, 上原 久典, 髙尾 正一郎 :** 腫瘍性骨軟化症の1例, *第96回日本内科学会四国地方会,* 2007年5月.
314. **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.
315. **粟飯原 賢一, 池田 康将, 八木 秀介, 住友 由佳, 岩瀬 俊, 近藤 剛史, 重清 友理, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性化ビタミンDの抗動脈硬化作用に関する臨床的検討, *第80回日本内分泌学会学術総会,* **83,** *1,* 159, 2007年6月.
316. **遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 重清 友理, 木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 井上 大輔, 工藤 英治, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** 低リン血症性骨軟化症を来した腫瘍合併の成人2症例, *第80回日本内分泌学会学術総会,* **83,** *1,* 156, 2007年6月.
317. **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80回日本内分泌学会学術総会,* **83,** *3,* 784, 2007年6月.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **近藤 剛史, 小島 直, 伊勢 孝之, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 進行性の頭蓋骨陥凹と骨粗鬆症を来たした一例, *日本内分泌学会第7回四国支部学術集会,* **83,** *4,* 834, 2007年9月.
329. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 栗若 里佳, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 八木 秀介, 住友 由佳, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンDは血漿アンチトロンビン活性の制御に関与する, *日本内分泌学会第7回四国支部学術集会,* **83,** *4,* 834, 2007年9月.
330. **六車 直樹, 伊東 進 :** 消化器領域における内視鏡的分子イメージング, *第28回日本レーザー医学会 シンポジウム6「PDD&PDTをめぐる新たな展開」,* 2007年9月.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **藤中 雄一 :** 糖尿病の足病変とフットケア, *糖尿病フォーラム徳島2007,* 2007年11月.
339. **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.
340. **近藤 剛史, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 心腎障害の改善にACE阻害薬とARBの併用が有効であった高レニン性高血圧症の1例, *第97回日本内科学会四国地方会,* 2007年12月.
341. **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, 樫原 茂, 松本 俊夫 :** IFN-α2bおよびリバビリン治療後に甲状腺機能異常と劇症1型類似の糖尿病を発症した1例, *第97回日本内科学会四国地方会,* 2007年12月.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **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.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 循環器臨床サピア1, 2009年.
358. **Ying Yuan, Ichiro Shimizu, Mi Shen, Eriko Aoyagi, Hidetaka Takenaka, Tatuzo Itagaki, Mari Urata, Katsutaka Sannnomiya, Nao Kohno, Katsuyoshi Tamaki, Masayuki Shono *and* Tetsuji Takayama :** Effects of estradiol and progesterone on the proinflammatory cytokine production by mononuclear cells from patients with chronic hepatitis C., *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **14,** *14,* 2200-2207, 2008.
359. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masashi Akaike :** A case of neurogenic myocardial stunning presenting transient left ventricular mid-portion ballooning simulating atypical takotsubo cardiomyopathy., *Journal of Cardiology,* **52,** *1,* 53-58, 2008.
360. **Shusuke Yagi, Masahi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Atsushi Kurushima, Youichi Ichikawa, Tetsuya Kitagawa, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi *and* Toshio Matsumoto :** Infective endocarditis caused by lactobacillus., *Internal Medicine,* **47,** *12,* 1113-1116, 2008.
361. **Masayuki Shono, Ichiro Shimizu, Eriko Aoyagi, Tatsuya Taniguchi, Hidetaka Takenaka, Momoko Ishikawa, Mari Urata, Katsutaka Sannomiya, Katsuyoshi Tamaki, Nagakatsu Harada, Yutaka Nakaya *and* Tetsuji Takayama :** Reducing Effect of Feeding Powdered Nacre of Pinctada maxima on the Visceral Fat of Rats, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **72,** *10,* 2761-2763, 2008.
362. **Akemi Sugita, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Susumu Muto, Akifumi Honjo, Hiroaki Yanagawa, Yasuhiko Nishioka, Kenji Tani, Akiko Itai *and* Saburo Sone :** Antiallergic and anti-inflammatory effects of a novel IκB kinase β inhibitor, IMD-0354, in a mouse model of allergic inflammation., *International Archives of Allergy and Immunology,* **148,** *3,* 186-198, 2008.
363. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Todoroki, Susumu Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Platypnea-orthodeoxia syndrome associated with patent foramen ovale and aortic ectasia., *Echocardiography,* **26,** *1,* 114-117, 2008.
364. **Ken-ichi Kitazoe, Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hiroe Amou, Takeshi Harada, Ayako Nakano, Kyoko Takeuchi, Toshihiro Hashimoto, Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Valproic acid exerts anti-tumor as well as anti-angiogenic effects on myeloma., *International Journal of Hematology,* **89,** *1,* 45-57, 2008.
365. **Shinsaku Otsuka, Masaki Hanibuchi, Kenji Ikuta, Seiji Yano, Hisatsugu Goto, Hirokazu Ogino, Tadaaki Yamada, Soji Kakiuchi, Yasuhiko Nishioka, Takashi Takahashi *and* Saburo Sone :** A bone metastasis model with osteolytic and osteoblastic properties of human lung cancer ACC-LC-319/bone2 in natural killer cell-depleted severe combined immunodeficient mice., *Oncology Research,* **17,** *11-12,* 581-591, 2009.
366. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 上田 由佳, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 近藤 彰, 田村 克也, 松本 俊夫 :** アンジオテンシンII受容体拮抗薬バルサルタンのNO bioavailability改善効果に関する臨床的検討, *Progress in Medicine,* **29,** *7,* 1777-1782, 2009年.
367. **Y Ono, Yutaka Nakaya, S Bando, Takeshi Soeki, Susumu Ito *and* Masataka Sata :** Telmisartan Decreases Plasma Levels of Asymmetrical Dimethyl-L-Arginine and Improves Lipid and Glucose Metabolism and Vascular Function, *International Heart Journal,* **50,** *1,* 73-83, 2009.
368. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 左心耳, *心エコー,* **10,** 34-38, 2009年.
369. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 心エコー法を心不全の診断・治療に活かす心房細動例での心不全評価法, *心エコー,* **10,** *3,* 232-238, 2009年.
370. **山田 博胤 :** 心エコー図検査室のあるべき姿―医師・ソノグラファーの役割―医師の役割 ソノグラファーを育てるために医師は何をすべきか, *心エコー,* **10,** *5,* 464-470, 2009年.
371. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心房細動における血栓形成の一機序, *BRAIN RESCUE,* **19,** 14-17, 2009年.
372. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 右房を知る 下大静脈の見方, *心エコー,* **10,** *10,* 966-974, 2009年.
373. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 心房細動例での心不全評価法, *心エコー,* **10,** *3,* 232-238, 2009年.
374. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 弁疾患を評価する場合, *Vascular Lab,* **6,** *5,* 488-495, 2009年.
375. **山田 博胤 :** 経食道心エコー事始, *超音波検査技術,* **34,** *5,* 616-617, 2009年.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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.
389. **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.
390. **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.
391. **Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Kido S., Oda A., Amou H., takeuchi K., Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** TACE up-regulation in monocytes by GM-CSF and IL-4 disrupts myeloma cell-induced osteoclastogenesis while inducing dendritic cell differentiation, *International Meeting on Cancer Induced Bone Disease,* Scotland, Jun. 2008.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **Takeuchi K., Masahiro Abe, Oda A., Amou H., Masahiro Hiasa, Tanaka O., Nakamura S., Miki H., Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Hashimoto T., Shuji Ozaki, Kido S. *and* Toshio Matsumoto :** TGF-β Suppresses Adipocytic Differentiation and Enhances Accumulation of Stromal Cells in Myeloma Bone Lesions, *ASBMR,* Montreal, Sep. 2008.
396. **Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Oda A., Amou H., takeuchi K., Tanaka O., Nakamura S., Miki H., Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki, Kido S. *and* Toshio Matsumoto :** Bone marrow stromal cells up-regulate M-CSF receptor in monocytes to disrupt dendritic cell differentiation while facilitating osteoclastogenesis in myeloma, *ASBMR,* Montreal, Sep. 2008.
397. **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.
398. **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.
399. **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.
400. **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.
401. **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.
402. **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.
403. **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.
404. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Shunya Nakane, Ryuji Kaji *and* Yohsuke Kinouchi :** Investigation of a Classification about Time Series Signal Using SOM, *The 13th International Conference on Biomedical Engineering,* 598-601, Singapore, Dec. 2008.
405. **Ken-ichiro Yata, Masahiro Abe, Oda A., Amou H., takeuchi K., Masahiro Hiasa, Nakano A., Miki H., Nakamura S., Tanaka O., Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Anti-myeloma effects of γδ T cells are hampered by bone marrow stromal cells but resumed by stromal cell-derived osteoblasts, *Annual Meeting of the American Society of Hematology,* San Francisco, Dec. 2008.
406. **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.
407. **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.
408. **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.
409. **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.
410. **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.
411. **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.
412. **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.
413. **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.
414. **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.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **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.
426. **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.
427. **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.
428. **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.
429. **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.
430. **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.
431. **三原 正朋, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 小杉 知里, 木内 美瑞穂, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** トロンビンによるインスリン抵抗性制御機構の解析, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* **51,** *Suppl.1,* S-126, 2008年5月.
432. **近藤 剛史, 小島 直, 伊勢 孝之, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 進行性の頭蓋骨陥凹と骨粗鬆症を来たした一例, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **83,** *4,* 834, 2008年5月.
433. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 左室拡張能における脂質代謝異常の影響に関する検討, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **84,** *1,* 222, 2008年5月.
434. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 頸動脈血行動態における副腎アンドロゲンの臨床的意義, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **84,** *1,* 202, 2008年5月.
435. **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 :** インスリン強化療法導入による血糖コントロールの改善により左室機能障害の回復をみた糖尿病性心筋症の2例, *第98回日本内科学会四国地方会,* 2008年6月.
436. **吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** カルバマゼピンでビタミンD欠乏と下垂体機能検査異常を呈した1例, *第98回日本内科学会四国地方会,* 2008年6月.
437. **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.
438. **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.
439. **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.
440. **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.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **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.
445. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 甲状腺乳頭癌を合併した原発性副甲状腺機能亢進症の一例, *第8回 内分泌学会四国支部学術集会,* 2008年9月.
446. **遠藤 逸朗, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** IFN-α2bおよびリバビリン治療後に劇症1型糖尿病，下垂体機能低下症，尋常性乾癬を発症した1例, *第8回 内分泌学会四国支部学術集会,* 2008年9月.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **矢田 健一郎, 安倍 正博, 日浅 雅博, 竹内 恭子, 田中 修, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** 骨髄腫細胞と間質細胞の共存は単球M-CSFR発現増強を介し単球分化を破骨細胞側に偏らせる, *日本血液学会,* 2008年10月.
456. **竹内 恭子, 安倍 正博, 日浅 雅博, 田中 修, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 矢田 健一郎, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** TGF-βによる間質細胞からの脂肪細胞分化の抑制, *日本血液学会,* 2008年10月.
457. **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.
458. **竹内 恭子, 安倍 正博, 日浅 雅博, 田中 修, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 矢田 健一郎, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** 骨髄腫骨病変部由来TGF-βは，脂肪細胞分化を抑制し骨髄内に間質細胞を誘導する, *日本骨代謝学会 ・学術総会,* 2008年10月.
459. **日浅 雅博, 安倍 正博, 竹内 恭子, 矢田 健一郎, 賀川 久美子, 三木 浩和, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は単球のM-CSFR発現を増強し単球由来樹状細胞分化を抑制し骨髄腫細胞による破骨細胞分化を促進する, *日本骨代謝学会 ・学術総会,* 2008年10月.
460. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** PEG-IFN-α2bおよびリバビリン治療後に劇症1型糖尿病をふくむ多彩な自己免疫疾患を発症した2例, *第99回日本内科学会四国地方会,* 2008年11月.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **賀川 久美子, 矢田 健一郎, 田中 修, 中村 信元, 三木 浩和, 竹内 恭子, 安倍 正博, 尾崎 修治, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗 :** 心筋への広範な直接浸潤を来したNK/T cell lymphoma 鼻型の一例, *第48回に本血液学会中国四国地方会,* 2009年3月.
466. **吉田 守美子, 藤中 雄一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 松本 真一, 大島 康志 :** 重症筋無力症を合併したグレーブス眼症の一例, *第19回臨床内分泌代謝Up date,* 2009年3月.
467. **倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 甲状腺機能低下症の経過中にGraves眼症を来した一例, *第19回臨床内分泌代謝Up date,* 2009年3月.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **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.
472. **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.
473. **矢田 健一郎, 安倍 正博, 竹内 恭子, 日浅 雅博, 中野 綾子, 三木 浩和, 田中 修, 中村 信元, 賀川 久美子, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞はγδT細胞による抗骨髄腫効果を減弱させる, *日本骨髄腫研究会総会,* 2008年11月.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **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.
483. **遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 藤村 光則, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定ブラーク予測因子としてのICTP, *第3回 徳島Vascular Endocrinology conference,* 2009年3月.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Nobuyuki Takamori, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Masataka Sata, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is an independent protective factor against peripheral arterial disease in elderly subjects with cardiovascular risk factors., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **16,** *2,* 127-134, 2009.
488. **Tetsuji Takayama, Kouzou Yoshikawa, Toshiya Okahisa, Masako Kaji, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Toru Ikegami, Toshiaki Sano, J Inoi *and* Mitsuo Shimada :** Idiopathic phlebosclerosis: an atypical presentation of ischemic colitis treated by laparoscopic colectomy., *Surgery,* **145,** *6,* 682-684, 2009.
489. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, K Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Y Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Single Beat E/e' Obtained by Simultaneous Recording of Flow and Tissue Doppler Velocities in Atrial Fibrillation with Preserved Systolic Function., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **2,** *10,* 1147-1156, 2009.
490. **Y Hirata, Takeshi Soeki, Masashi Akaike, Y Sakai, T Igarashi *and* Masataka Sata :** Synthetic prostacycline agonist, ONO-1301, ameliorates left ventricular dysfunction and cardiac fibrosis in cardiomyopathic hamsters., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **63,** *10,* 781-786, 2009.
491. **Kenji Ikuta, Seiji Yano, Van The Trung, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Qi Li, Wei Wang, Tadaaki Yamada, Hirokazu Ogino, Soji Kakiuchi, Hisanori Uehara, Yoshitaka Sekido, Toshimitsu Uenaka, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** E7080, a multi-tyrosine kinase inhibitor, suppresses the progression of malignant pleural mesothelioma with different proangiogenic cytokine production profiles., *Clinical Cancer Research,* **15,** *23,* 7229-7237, 2009.
492. **Masatomo Mihara, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Sumiko Yoshida, Mizuho Kinouchi, Kiyoe Kurahashi, Yuichi Fujinaka, Masashi Akaike *and* Toshio Matsumoto :** Inhibition of thrombin action ameliorates insulin resistance in type 2 diabetic db/db mice., *Endocrinology,* **151,** *2,* 513-519, 2009.
493. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, KI Aihara, Masafumi Harada, H Nishitani *and* Masataka Sata :** Diagnostic utility of cardiac magnetic resonance for detection of cardiac involvement in female carriers of Duchenne muscular dystrophy., *Heart Asia,* **2,** 52-55, 2010.
494. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Ezetimibe ameliorates metabolic disorders and microalbuminuria in patients with hypercholesterolemia., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **17,** *2,* 173-180, 2010.
495. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Kazue Ishikawa, Takashi Iwase, Yasumasa Ikeda, Takeshi Soeki, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Endothelial nitric oxide synthase-independent protective action of statin against angiotensin II-induced atrial remodeling via reduced oxidant injury., *Hypertension,* **55,** *4,* 918-923, 2010.
496. **Hirotsugu Yamada, Yuichiro Mishiro, Kenya Kusunose *and* Masataka Sata :** Effects of additional administration of low-dose indapamide on patients with hypertension treated with angiotensin II receptor blocker., *Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics,* **15,** *2,* 145-150, 2010.
497. **T Goji, Seisuke Okamura, H Takeuchi, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Katsuyoshi Tamaki, Koichi Okamoto, Masako Kaji, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, J Shunto *and* Tetsuji Takayama :** Migrated Endoclip and Stone Formation after Cholecystectomy: A Case Treated by Endoscopic Sphincterotomy, *Internal Medicine,* **48,** *23,* 2015-2017, 2009.
498. **池渕 舞, 石田 弓, 岸 潤, 曽根 三郎, 境 泉洋 :** 身体疾患をもつ患者への心理的ケアについて : 入院中のステロイド治療患者を対象として, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **18,** *0,* 27-46, 2010年.
499. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** Dual-Doppler Systemによる心房細動の左室拡張能評価, *Medix 日立インターメディックス,* **52,** 23-26, 2010年.
500. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 弁膜症の評価を見直す-昔と何が変わったか- 大動脈弁疾患の手術適応, *心エコー,* **11,** 422-429, 2010年.
501. **西岡 安彦, 青野 純典, 東 桃代, 岸 潤 :** 「間質性肺炎の治療法の展開」-イマチニブ-, *呼吸と循環,* **58,** *4,* 389-395, 2010年.
502. **豊田 優子, 岸 潤, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 混合性結合組織病にともなう肺高血圧に対してステロイドとボセンタンの併用が著効した症例., *Modern Physician,* **30,** 54-56, 2010年.
503. **岸 潤, 西岡 安彦 :** 関節リウマチの検査・診断 画像検査 CT, *関節リウマチ(第2版)-寛解を目指す治療の新時代,* **68,** *5,* 280-283, 2010年.
504. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進 :** 僧帽弁口血流と僧帽弁輪運動速波形の撮り方・読み方, *心エコー,* **11,** 24-34, 2010年.
505. **Naoki Muguruma *and* Marcon E Norman :** Technique and emerging role of cryotherapy., *Techniques in Gastrointestinal Endoscopy,* **12,** *1,* 44-48, 2010.
506. **埴淵 昌毅, 曽根 三郎 :** 原発性肺癌の遠隔転移および転移性肺腫瘍, --- がん転移:臨床と研究の羅針盤 ---, *細胞工学,* 58-62, 2010年1月.
507. **六車 直樹, Cirocco Maria, Marcon Norman :** Dysplasiaを伴うBarrett食道に対する内視鏡診断および治療, --- 欧米における現状と課題 ---, *臨床消化器内科,* **25,** *3,* 353-362, 2010年3月.
508. **埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 佐藤 正大, 曽根 三郎 :** 癌の浸潤・転移における分子メカニズムと標的分子, *呼吸器内科,* **3,** *17,* 212-219, 2010年3月.
509. **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.
510. **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.
511. **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.
512. **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.
513. **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.
514. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Shunya Nakane, Ryuji Kaji, Masaji Nishimura *and* Yohsuke Kinouchi :** The possibility of the classification about Ht values using the AR model, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **25,** *7,* 525-528, Munich, Sep. 2009.
515. **Masahiro Abe, A Oda, Shinsuke Kido, A Nakano, Masahiro Hiasa, H Amou, S Nakamura, Kyoko Takeuchi, H Miki, Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki, Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Bortezomib, a proteasome inhibitor with anti-myeloma activity, stimulates osteoblast differentiation by enhancing ATF4 accumulation in osteoblastic cells., *ASBMR Annual Meeting,* Denver, Sep. 2009.
516. **A Nakano, Asano J., Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, S Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, Itsuro Endo, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Up-regulation of Pim-2 in myeloma cells by an interaction with bone marrow microenvironment enhances myeloma cell survival via stimulating Bad phosphorylation, *ASBMR Annual Meeting,* Denver, Sep. 2009.
517. **Itsuro Endo, Onishi Yukiyo, Kido Rika, Kurahashi Kiyoe, Ito Yuuji, Yuichi Fujinaka, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Masahiro Abe, Fukumoto S *and* Toshio Matsumoto :** A new calcilytic compound,JTT-305,inhibits enhanced signaling by activating mutations of calcium-sensing receptor in autosomal dominant hypocalcemia (ADH), *ASBMR 31st Annual Meeting,* Denver, Sep. 2009.
518. **Yumi Kuwamura, Yada Mamiko, Ishikawa Yuichi, Yuichi Fujinaka, Masami Yoshioka, Takako Minagawa, Takako Ichihara *and* Ayako Tamura :** Oral health behaviors, oral health conditions, and subjective masticatory function in patients with type 2 diabetes in Japan, *The 1st International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Scinse,* 140, Kobe, Sep. 2009.
519. **S Nakamura, Masahiro Abe, Cui Qui, A Nakano, Oda A., Amou H., Ikegame A., Harada T., Masahiro Hiasa, H Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Facilitation of Osteoblast Differentiation by ATF-4 Accumulation through Proteasome Inhibition., *ASH Annual Meeting,* Nov. 2009.
520. **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.
521. **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.
522. **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.
523. **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.
524. **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.
525. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, A Nakano, Kyoko Takeuchi, K Watanabe, Kumiko Kagawa, Ken-ichiro Yata, Kenzo Asaoka, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Bone marrow stromal cells inhibit dendritic cell differentiation and facilitate osteoclastogenesis in myeloma through the suppression of M-CSF receptor shedding in monocytes, *第26回 内藤コンファレンス,* Nov. 2009.
526. **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.
527. **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.
528. **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.
529. **Akishige Ikegame, Shuji Ozaki, Daisuke Tsuji, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Ayako Nakano, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, Masahiro Abe, Kouji Itou *and* Toshio Matsumoto :** A recombinant HLA class I-specifi single-chain Fv diabody can target cancer stem cell-like side population cells in multiple myeloma, *51th Annual Meeting of the American Society of Hematolog,* New Orleans, Louisiana, USA, Dec. 2009.
530. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Kurahashi Kiyoe, Mizuho Kinouchi, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka *and* Toshio Matsumoto :** Increased serum triglyceride is associated with left ventricular diastolic dysfunction, *14th International Congress of Endocrinology, Kyoto, Japan,* Mar. 2010.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **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.
535. **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.
536. **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.
537. **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.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **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.
543. **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.
544. **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.
545. **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.
546. **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.
547. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Kurahashi Kiyoe, Mizuho Kinouchi, Itsuro Endo, Yuichi Fujinaka *and* Toshio Matsumoto :** Increased serum triglyceride is associated with left ventricular diastolic dysfunction., *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
548. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史 :** DHEASは血管内皮機能に依存せず動脈硬化を抑制する(頸動脈エコーを用いた臨床的検討), *第106回日本内科学会総会・講演会,* **98,** *Suppl.,* 139, 2009年4月.
549. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 吉田 守美子, 鈴木 麗子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 内臓脂肪増大因子に関する臨床的検討, *第106回日本内科学会総会・講演会,* **98,** *Suppl.,* 233, 2009年4月.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **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.
555. **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.
556. **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.
557. **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.
558. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 吉田 守美子, 鈴木 麗子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 尿中アルブミンは内臓脂肪蓄積の強力な増悪因子である, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 337, 2009年4月.
559. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 西尾 進, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンDHEASは血管内皮機能非依存的に頸動脈硬化を抑制する, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 366, 2009年4月.
560. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 住友 由佳, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** グルココルチコイド誘発性血管内皮細胞障害におけるミネラルコルチコイド受容体の関与, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 373, 2009年4月.
561. **遠藤 逸朗, 藤村 光則, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 岩瀬 俊, 井上 大輔, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定プラーク予測因子としてのICTP, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **85,** *1,* 283, 2009年4月.
562. **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.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **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.
567. **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.
568. **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.
569. **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.
570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **遠藤 逸朗, 大西 幸代, 木戸 里佳, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** 新規calcilytics，JTT305は常染色体優性低Ca血症におけるCa感知受容体活性型変異シグナルを抑制する, *第27回日本骨代謝学会学術集会,* 195, 2009年7月.
574. **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.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **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.
581. **藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 当院メタボリックシンドローム検診における糖代謝異常の検討．, *第239回徳島医学会学術総会,* 2009年8月.
582. **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.
583. **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.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **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.
592. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 脳波の徐波化を伴う重症低血糖昏睡を来たした神経性食思不振症の一例, *第9回 日本内分泌学会 四国支部学術集会,* 2009年9月.
593. **新田 佳伯, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** LCAP施行時におけるHt値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 222, 2009年9月.
594. **神野 遼太, 小中 信典, 岡久 稔也, 榎本 崇宏, 芥川 正武 :** 大腸内視鏡画像のマッチングフィルタを用いた血管抽出方法の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 14-8,* 224, 2009年9月.
595. **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.
596. **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.
597. **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.
598. **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.
599. **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.
600. **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.
601. **藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** メタボリックシンドローム検診における糖代謝異常の検討, *第47回日本糖尿病学会中国四国地方会,* 2009年11月.
602. **吉田 守美子, 藤中 雄一, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫 :** SPIDDMが疑われる1型糖尿病の家族内集積例, *第47回日本糖尿病学会中国四国地方会,* 2009年11月.
603. **吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 家族内集積が疑われた緩徐進行1型糖尿病の一例, *第47回に本糖尿病学会中国四国地方会,* 2009年11月.
604. **新田 佳伯, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 木内 陽介 :** LCAP施行中における現在と1分後のHt値の解析, *医療の質·安全学会誌,* **9,** 163, 2009年11月.
605. **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 :** 強化インスリン療法による血糖コントロールの改善により左室拡張能の改善がみられた3例, *第101回日本内科学会四国地方会,* 2009年11月.
606. **木戸 里佳, 藤中 雄一, 寺澤 敏秀, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 瀬尾 浩二, 笠松 哲司, 松本 俊夫, 鶴尾 美穂 :** インスリン治療中に副腎不全および粘液水腫を合併し，意識障害を伴う低血糖を繰り返した一例, *第101回日本内科学会四国地方会,* 2009年11月.
607. **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.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **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.
612. **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.
613. **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.
614. **神野 遼太, 小中 信典, 岡久 稔也, 榎本 崇宏, 芥川 正武 :** 潰瘍性大腸炎内視鏡画像からの血管本数抽出の検討, *電子情報通信学会総合大会講演論文集, D-7-9,* 2010年3月.
615. **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.
616. **倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 抗副腎薬投与により内因性コルチゾールの低下とともにACTHの劇的な低下が得られた異所性ACTH症候群の一例, *第83回日本内分泌学会学術総会,* **86,** *1,* 144, 2010年3月.
617. **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.
618. **山田 博胤, 西尾 進 :** 脇町ハンズオンセミナー, 2009年4月.
619. **山田 博胤 :** 心エコーハンズオンセミナー., 2009年5月.
620. **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.
621. **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.
622. **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.
623. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 鈴木 麗子, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 内蔵脂肪蓄積因子の臨床的検討ーメタボリックシンドローム検診から見えたことー, *第7回徳島リスクファクター研究会,* 2009年6月.
624. **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.
625. **神野 遼太, 小中 信典, 岡久 稔也, 榎本 崇宏, 芥川 正武 :** 大腸内視鏡画像からの血管抽出の一検討, *電子情報通信学会技術研究報告，MEとバイオサイバネティックス研究会 MBE2009-22,* **109,** *123,* 17-20, 2009年7月.
626. **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.
627. **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.
628. **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.
629. **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.
630. **遠藤 逸朗, 大西 幸代, 木戸 里佳, 倉橋 清衛, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 安倍 正博, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** Ca感知受容体機能に及ぼすcalcilyticsの作用, *第3回瀬戸内フォーラム,* 2009年8月.
631. **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.
632. **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.
633. **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.
634. **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.
635. **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.
636. **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.
637. **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.
638. **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.
639. **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.
640. **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.
641. **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.
642. **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.
643. **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.
644. **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.
645. **木下 勝弘, 西岡 安彦 :** 強勉の仕方-文献検索の仕方，医学論文の読み方・書き方，学会への取り組み方，大学院・医学博士・留学について， 呼吸器科医にとっての研究とは何か?-, 株式会社 診断と治療社, 2011年.
646. **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.
647. **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.
648. **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.
649. **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.
650. **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.
651. **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.
652. **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.
653. **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.
654. **Y Nose, T Motomura *and* Hiroshi Miyamoto :** History of Mechanical Circulatory Support, The McGrawHill Companies, Inc, 2011.
655. **Hiroshi Miyamoto *and* Nose Yukihiko :** The early dialysate delivery systems in Japan, World Scientific Pub Co Inc, 2011.
656. **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.
657. **Satoshi Sakaguchi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Shinsaku Otsuka, Hirokazu Ogino, Souji Kakiuchi, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Gender difference in bone metastasis of human small cell lung cancer, SBC-5 cells in natural killer-cell depleted severe combined immunodeficient mice., *Clinical & Experimental Metastasis,* **27,** *5,* 351-359, 2010.
658. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Congenital ventricular aneurysm as an unexpected complication of monomorphic premature ventricular contractions., *Internal Medicine,* **49,** *10,* 907-912, 2010.
659. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Shoichiro Takao, Masafumi Harada, Noriko Kagawa, Eiji Kudo *and* Masataka Sata :** Images in cardiovascular medicine. Cardiac magnetic resonance imaging and 2-dimensional speckle tracking echocardiography in secondary cardiac amyloidosis., *Circulation Journal,* **74,** *7,* 1494-1496, 2010.
660. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Takashi Sato, Kazue Ishikawa, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Hiroyuki Azuma, Kenneth Walsh, Toshiaki Tamaki, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor counteracts Doxorubicin-induced cardiotoxicity in male mice., *Molecular Endocrinology,* **24,** *7,* 1338-1348, 2010.
661. **Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, S Muto, Yasuhiko Nishioka, A Honjo, T Tezuka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, A Itai *and* Saburo Sone :** IκB kinase β inhibitor IMD-0354 suppresses airway remodelling in a Dermatophagoides pteronyssinus-sensitized mouse model of chronic asthma, *Clinical and Experimental Allergy,* **41,** *1,* 104-115, 2010.
662. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Ryoko Uemoto, Yuka Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Hiromi Kawano, Junko Miki, Hirotsugu Yamada, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is inversely associated with sex-dependent diverse carotid atherosclerosis regardless of endothelial function., *Atherosclerosis,* **212,** *1,* 310-315, 2010.
663. **Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Ryoko Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II protects against angiotensin II-induced cardiac remodeling via attenuation of oxidative stress in mice., *Hypertension,* **56,** *3,* 430-436, 2010.
664. **Takanori Kanematsu, Masaki Hanibuchi, Hideki Tomimoto, Shoji Sakiyama, Koichiro Kenzaki, Kazuya Kondo, Bando Hiroyasu, Haku Takashi, Yoneda Kazuo, Hirose Toshiyuki, Toyoda Yuko, Hisatsugu Goto, Sakaguchi Satoshi, Katsuhiro Kinoshita, Momoyo Azuma, Kakiuchi Soji, Jun Kishi, Masahiko Azuma, Tada Hiroya, Sumitomo Masayuki, Yasuhiko Nishioka, Seiji Yano *and* Saburo Sone :** Epidemiological and clinical features of lung cancer patients from 1999 to 2009 in Tokushima Prefecture of Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3,4,* 326-333, 2010.
665. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Kazue Ishikawa, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High plasma aldosterone concentration is a novel risk factor of cognitive impairment in patients with hypertension., *Hypertension Research,* **34,** *1,* 74-78, 2010.
666. **Hirotsugu Yamada *and* Klein. L. Allan :** Diastology 2010: clinical approach to diastolic heart failure, *Journal of Echocardiography,* **8,** *3,* 65-79, 2010.
667. **Qinkai Li, Akiko Hata, Chisato Kosugi, Nanako Kataoka *and* Makoto Funaki :** The density of extracellular matrix proteins regulates inflammation and insulin signaling in adipocytes., *FEBS Letters,* **584,** *19,* 4145-4150, 2010.
668. **Hai-Yan Pan, Hirotsugu Yamada, Junji Chida, Siye Wang, Mihiro Yano, Min Yao, Jianhua Zhu *and* Hiroshi Kido :** Up-regulation of ectopic trypsins in the myocardium by influenza A virus infection triggers acute myocarditis, *Cardiovascular Research,* **89,** *3,* 595-603, 2010.
669. **組橋 由記, 埴淵 昌毅, 富本 英樹, 東 桃代, 兼松 貴則, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 多田 浩也, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 非小細胞肺癌患者のpatient-reported outcome(PRO)評価法の現状と問題点 ―第III 相臨床試験論文のreview―, *肺癌,* **50,** *6,* 791-802, 2010年.
670. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan ameliorated exercise-induced pulmonary arterial hypertension complicated with systemic sclerosis., *Internal Medicine,* **49,** *21,* 2309-2312, 2010.
671. **Takayuki Ise, Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is inversely associated with left atrial volume and diastolic dysfunction in humans with cardiovascular risk factors., *Hypertension Research,* **34,** *2,* 225-231, 2010.
672. **門田 宗之, 竹谷 善雄, 若槻 哲三, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 繰り返す心不全と維持透析導入から離脱しえた腎動脈狭窄症の一例, *四国医学雑誌,* **66,** *5, 6,* 175-180, 2010年.
673. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 食物摂取および生活習慣とアレルギー疾患との関連について, *Journal of rehabilitation and health science,* **8,** 15-21, 2010年.
674. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukio Mizuguchi, Masahito Choraku, Yasuhiro Maeda, Shinobu Hosokawa, Nobuo Yamazaki, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Validation of longitudinal peak systolic strain by speckle tracking echocardiography with visual assessment and myocardial perfusion SPECT in patients with regional asynergy., *Circulation Journal,* **75,** *1,* 141-147, 2011.
675. **Shunji Hashizume, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Masahiro Abe, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Activation of peroxisome proliferator-activated receptor α in megakaryocytes reduces platelet-derived growth factor-BB in platelets., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **18,** *2,* 138-147, 2011.
676. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H. Oezuka, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Observation of short-term atorvastatin-induced changes in coronary arterial plaque properties using integrated backscatter intravascular ultrasound in a patient., *Journal of Cardiology Cases,* **3,** *3,* e111-e114, 2011.
677. **Kenya Kusunose, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Removal of pinched-off central venous catheter., *Heart Asia,* **3,** 32, 2011.
678. **長井 幸二郎, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 佐田 政隆, 近藤 直樹, 岸 史, 岸 誠司, 荒岡 利和, 松浦 元一, 美馬 晶, 安部 秀斉, 村上 太一, 中村 雅将, 土井 俊夫 :** 片腎の高齢者腎機能障害患者において超音波検査で腎動脈狭窄症を指摘され，経皮的腎血管拡張術で高血圧，腎機能の著明な改善がみられた1例, *日本腎臓学会誌,* **53,** *1,* 68-74, 2011年.
679. **Jun Kishi, Yasuhiko Nishioka, Tomomi Kuwahara, Souji Kakiuchi, Momoyo Azuma, Yoshinori Aono, Hideki Makino, Katsuhiro Kinoshita, Masami Kishi, R Batmunkh, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Blockade of Th1 chemokine receptors ameliorates pulmonary granulomatosis in mice., *The European Respiratory Journal,* **38,** *2,* 415-424, 2011.
680. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo-Ueda, Sumiko Yoshida, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan improves systemic sclerosis-related peripheral circulation insufficiency., *International Journal of Cardiology,* **147,** *3,* 472-475, 2011.
681. **Hideki Tomimoto, Masaki Hanibuchi, Fumitaka Ogushi, Yoshio Okano, Tsutomu Shinohara, Hiroyuki Doi, Akiyoshi Yamamoto, Eiji Takeuchi, Akihiko Yamamoto, Masahiko Azuma, Hiroya Tada, Takanori Kanematsu, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** A multi-institutional phase II study of combination chemotherapy with S-1 plus cisplatin in patients with advanced non-small cell lung cancer., *Oncology Letters,* **2,** *3,* 465-470, 2011.
682. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Effect of low-dose (1 mg/day) pitavastatin on left ventricular diastolic function and albuminuria in patients with hyperlipidemia., *The American Journal of Cardiology,* **107,** *11,* 1644-1649, 2011.
683. **寺澤 由佳, 高松 直子, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** CIDPにおける頸部脊髄神経根内のHiS sign, *神経超音波医学,* **23,** 58, 2010年.
684. **高松 直子, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ALSの超音波所見, *神経超音波医学,* **23,** 58, 2010年.
685. **佐藤 健太, 梶 龍兒 :** 【What's Dystonia(ジストニア)?】 筋トーヌスとジストニアの病態 ジストニアの病態生理, *Clinical Neuroscience,* **28,** *7,* 746-748, 2010年7月.
686. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 添木 武, 佐田 政隆 :** 循環器病診療における最新の診かた，考え方 心房細動と塞栓症-何時，どのような治療を始めるか?-, *四国医学雑誌,* **66,** *3,* 63-70, 2010年8月.
687. **木下 勝弘, 西岡 安彦 :** 薬剤性肺障害の最新の知見, *分子呼吸器病,* **15,** *1,* 66-68, 2011年.
688. **木下 勝弘, 西岡 安彦, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 青野 純典, 東 桃代, 岸 潤, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** FAKシグナルの肺線維化における役割-ブレオマイシン肺線維症モデルでの検討, *分子呼吸器病,* **15,** *1,* 124-127, 2011年.
689. **楠瀬 賢也, 玉井 利奈, 山田 博胤 :** 最短ルートで塞栓源をさがす!経胸壁心エコー, *Vascular Lab, 8,* 26-30, 2011年.
690. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心房細動で拡張機能は評価可能か?, *心エコー, 12,* 1156-1163, 2011年.
691. **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.
692. **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.
693. **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.
694. **Naoki Muguruma, Kwon Kwang-an, Al-Quarshobi Issa, Donnellan Fergal, Swan P. Michael, Streutker Catherine, Cirocco Maria, May R. Gary, Kandel Gabor, Kortan P. Paul *and* Marcon E. Norman :** The Role of Endoscopic Resection in the Diagnosis and Treatment of Gastric Inflammatory Fibroid Polyp, *DDW 2010,* New Orleans, May 2010.
695. **Toshiya Okahisa, Tsuda Miho, Tetsu Tomonari, Inoue Atsushi, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Hiromi Yano, Takeuchi Hisashi, Koichi Okamoto, Niki Miyako, Masako Kaji, Seisuke Okamura, Kanno Ryota, Shinsuke Konaka, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa *and* Tetsuji Takayama :** Vascular patterns assessed by vascular analysis software are predictive of relapse in patients with inactive ulcerative colitis, *Digestive Disease Week 2010,* New Orleans, May 2010.
696. **Masako Kaji, Tetsu Tomonari, Kagawa Miwako, Saito Azusa, Tsuda Miho, Harada Rie, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Hiromi Yano, Koichi Okamoto, Niki Miyako, Toshiya Okahisa, Seisuke Okamura *and* Tetsuji Takayama :** Usefulness of electrocolonography for evaluation of colonic motility, *Digestive Disease Week 2010,* New Orleans, May 2010.
697. **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.
698. **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.
699. **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.
700. **Momoyo Azuma, Yasuhiko Nishioka, El-morshedy Mohammed Reham, Jun Kishi, Katsuhiro Kinoshita, Uehara Hisanori, Izumi Keisuke *and* Saburo Sone :** Effects of the novel immunomodulatory sphingosine l-phospate(S1P) receptor agonist FTY720 in bleomycine-induced pulmonaty fibrosis in mice., *ATS 2010 International Conference,* New Orleans, May 2010.
701. **Kishi Masami, Yasuhiko Nishioka, Momoyo Azuma, Yoshinori Aono, Batmunkh Rentsenkhand, El-morshedy Mohammed Reham, Katsuhiro Kinoshita, Jun Kishi, Uehara Hisanori, Izumi Keisuke *and* Saburo Sone :** Anifibrotic effects of APA5 and APB5, blocking antibodies specific for PDGF receptors on bleomycine-induced pulmonary fibrosis in mice., *ATS 2010 International Conference,* New Orleans, May 2010.
702. **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.
703. **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.
704. **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.
705. **Hirotsugu Yamada :** Interesting case: Atrial fibrillation., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions.,* Jun. 2010.
706. **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.
707. **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.
708. **Trung The Van, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Kuramoto Takuya, Sato Seidai, Tobiume Makoto, Shin-ichi Akiyama, Yasuhiko Nishioka *and* Sone Saburo :** Therapeutic efficacy of TS-1 on the progression of human malignant pleural mesothelioma in severe combined immunodeficient mice., *第9回アジア臨床腫瘍学会学術集会,* Gifu, Aug. 2010.
709. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Hirokazu Ogino, Takuya Kuramoto, Seidai Sato, Makoto Tobiume, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Seiji Yano, Hisanori Uehara, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Novel therapeutic strategy with E7080, an orally active inhibitor of multiple recepter tyrosine kinase, for controllong experomental metastasis by lung cancer in immunodeficient mice., *第9回アジア臨床腫瘍学会学術集会,* Gifu, Aug. 2010.
710. **Trung The Van, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Kuramoto Takuya, Sato Seidai, Tobiume Makoto, Atsuro Saijo, Tabata Sho, Yasuhiko Nishioka, Shin-ichi Akiyama *and* Saburo Sone :** TS-1 suppresses the growth of malignant pleural mesithelioma cells co-expressing dihydropyrimidine dehydrogenase and thymidine phosphorylase in an orthotopic model., *The 10th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group,* Sep. 2010.
711. **Yasuhiko Nishioka, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yano Seiji *and* Saburo Sone :** Bone metastasis of lung cancer and its molecular-targeted therapy., *Joint Metastasis Research Society-AACR Conference,* Philadelphia, Sep. 2010.
712. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** The novel anti-resorptive agent reveromycin A ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, *10th International Conference Cancer-induced Bone Disease,* Sheffield (United Kingdom), Sep. 2010.
713. **Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Nakano A, Shingen Nakamura, Miki H, Qu C, Keiichiro Watanabe, Harada T, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** TIMP-3 up-regulation facilitates osteoclastogenesis and suppresses DC differentiation from monocytes in the bone marrow microenvironment in myeloma, *10th International Conference Cancer-induced Bone Disease,* Sep. 2010.
714. **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.
715. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, nakano ayako, oda aska, amo hiroe, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, miki hirokazu, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Bone Marrow Stromal Cells Suppress TACE-mediated M-CSFR and RANK Shedding to Facilitate Osteoclastogenesis and Suppress DC Differentiation from Monocytes., *ASBMR 2010 Annual Meeting,* Toronto, Oct. 2010.
716. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** A Novel Anti-resorptive Agent, Reveromycin A, Ameliorates Bone Destruction and Tumor Growth in Myeloma, *ASBMR 2010 Annual Meeting,* Toronto, Oct. 2010.
717. **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.
718. **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.
719. **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.
720. **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.
721. **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.
722. **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.
723. **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.
724. **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.
725. **Cui Qu, Masahiro Abe, Miki Hirokazu, Shingen Nakamura, Keiichiro Watanabe, Akishige Ikegame, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Lenalidomide In Combination with Zoledronic Acid Restores the Activation and Anti-Myeloma Effects of γδT Cells Attenuated by the Bone Marrow Microenvironment, *52th American Society of Hematology,* Orlando, Dec. 2010.
726. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Kawatani Makoto, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Miki Hirokazu, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Osada Hiroyuki *and* Toshio Matsumoto :** An Acidic Mileu Created In Myeloma-Osteoclast Interaction Enhances Tumor Growth, but Triggers Anti-Myeloma Activity of Reveromycin A, a Novel Anti-Resorptive Agent, *52th American Society of Hematology,* Orlando, Dec. 2010.
727. **柿内 聡司, 組橋 由記, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 富本 英樹, 豊田 優子, 坂口 暁, 多田 浩也, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** PRO評価に基づいた肺癌薬物療法の有用性の検討., *第107回日本内科学会総会・講演会,* 2010年4月.
728. **西岡 安彦, 岸 潤, 豊田 優子, 曽根 三郎 :** 関節リウマチの治療中に発生する肺病変の鑑別診断, *第50回日本呼吸器学会学術講演会シンポジウム. 日本呼吸器学会・日本リウマチ学会共同企画プログラム「新規抗リウマチ薬の諸問題」,* 2010年4月.
729. **西岡 安彦, 岸 潤, 豊田 優子, 曽根 三郎 :** 関節リウマチの治療中に発生する肺病変の鑑別診断., *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
730. **岸 昌美, 西岡 安彦, 東 桃代, 木下 勝弘, 岸 潤, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおけるPDGFレセプターα，β阻害抗体の抗線維化効果., *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
731. **東 桃代, Mohammed Reham Elmorshedy, 岸 潤, 木下 勝弘, 岸 昌美, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 新規免疫抑制薬フィンゴリモド(FTY720)のマウスブレオマイシン誘発肺線維症に及ぼす効果の検討., *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
732. **阿部 秀一, 手塚 敏史, 木下 勝弘, 東 桃代, 多田 浩也, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 徳島大学病院における呼吸器検体から分離された薬剤耐性肺炎球菌の動向について., *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
733. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-299, 2010年5月.
734. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-298, 2010年5月.
735. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Jambaldorj Baysaglan, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-207, 2010年5月.
736. **秦 明子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** インスリン抵抗性を伴う高リスク糖尿病発症者となる危険因子の探索, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl 1,* S207, 2010年5月.
737. **李 勤凱, 秦 明子, 篠田 香織, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 船木 真理 :** 高弾性細胞外基質上では，パルミチン酸による3T3-L1脂肪細胞のアディポネクチン分泌抑制が見られない, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl.1,* S.205, 2010年5月.
738. **片岡 菜奈子, 篠田 香織, 小杉 知里, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 徳島県における糖代謝異常発生過程でのインスリン抵抗性の関与, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl.1,* S.298, 2010年5月.
739. **小杉 知里, 片岡 菜奈子, 篠田 香織, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 中屋 豊, Bayasgalan Jambaldorj, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 福原 俊一, 竹上 美沙, 船木 真理 :** 初期糖代謝異常状態の慢性炎症管理におけるIL-18の有用性についての検討, *糖尿病,* **Vol.53,** *Suppl.1,* S.299, 2010年5月.
740. **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.
741. **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.
742. **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.
743. **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.
744. **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.
745. **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.
746. **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.
747. **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.
748. **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.
749. **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.
750. **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.
751. **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.
752. **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.
753. **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.
754. **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.
755. **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.
756. **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.
757. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 血管内皮機能と頸動脈硬化症の連関に関する検討, *第102回日本内科学会四国地方会,* 2010年5月.
758. **吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫 :** ピオグリタゾンが著効したWerner症候群の1例, *第102回日本内科学会四国地方会,* 2010年5月.
759. **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.
760. **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.
761. **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.
762. **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.
763. **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.
764. **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.
765. **後東 久嗣, アデル ガブル, 埴淵 昌毅, 倉本 卓哉, チュン バンテ, 小川 博久, 柿内 聡司, 佐藤 正大, 飛梅 亮, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ヒト肺癌転移モデスにおけるerlotinibの宿主介在性腫瘍効果の検討．, *第19回日本がん転移学会学術集会,* 2010年6月.
766. **矢野 弘美, 佐藤 桃子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 玉木 克佳, 梶 雅子, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 高山 哲治 :** 食道癌が疑われた逆流性食道炎の1例, *第104回日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2010年6月.
767. **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.
768. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Shinsuke Konaka, Yoshiaki Ohnishi *and* Yohsuke Kinouchi :** Modeling and simulation about Ht value during LCAP, *第49回日本生体医工学会大会抄録集, 48,* 288, Jun. 2010.
769. **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.
770. **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.
771. **チュン バンテ, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, レタン ダー, 矢野 聖二, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 血管新生阻害剤TSU-68の悪性胸膜中皮腫同所移植モデルにおける抗腫瘍効果の検討．, *第14回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2010年7月.
772. **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.
773. **中村 信元, 安倍 正博, Cui Qu, 渡邉 佳一郎, 池亀 彰茂, 日浅 雅博, 三木 浩和, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 神野 雅, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** ボルテゾミブによる骨芽細胞分化の促進は過剰な小胞体ストレスによって抑制される, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
774. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は，単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞文化を誘導する, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
775. **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.
776. **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.
777. **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.
778. **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.
779. **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.
780. **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.
781. **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.
782. **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.
783. **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.
784. **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.
785. **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.
786. **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.
787. **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.
788. **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.
789. **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.
790. **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.
791. **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.
792. **藤中 雄一, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 斎藤 美菜子, 福本 大輔, 大島 康志 :** インスリングルリジンの少量投与が有効であった即時型インスリンアレルギーの一例, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
793. **安積 麻衣, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者の左室拡張障害に対する強化インスリン療法の効果, *第10回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2010年9月.
794. **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.
795. **Yasuhiko Nishioka, Hisatsugu Goto, Kuramoto Takuya, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yano Seiji *and* Sone Saburo :** Bone metastasis of lung cancer and its molecular-targeted therapy., *第69回日本癌学会学術総会,* Sep. 2010.
796. **谷口 達哉, 竹中 英喬, 田中 貴大, 友成 哲, 原田 利枝, 佐藤 桃子, 玉木 克佳, 三宮 勝隆, 小田島 進, 梶本 真弓美, 青柳 えりこ, 高山 哲治 :** 肝細胞癌におけるDCP産生はプロトロンビン遺伝子の過剰発現によっておこる, *第69回日本癌学会学術総会 がん征圧へ向けての知の統合,* 2010年9月.
797. **神野 遼太, 小中 信典, 岡久 稔也, 芥川 正武, 榎本 崇宏 :** 大腸内視鏡画像における血管抽出ガウス曲線テンプレートの改善, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 196, 2010年9月.
798. **楠本 悟史, 榎本 崇宏, Abeyratne R. Udantha, 庄野 弘一, 芥川 正武, 岡久 稔也, 木内 陽介 :** 腸音解析による腸の活動評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 204, 2010年9月.
799. **近藤 将次, 小中 信典, 岡久 稔也 :** Laplacian Filterを用いたNBI画像からの血管抽出法の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 152, 2010年9月.
800. **Cui Qu, Masahiro Abe, Miki Hirokazu, Shingen Nakamura, Keiichiro Watanabe, Akishige Ikegame, Masahiro Hiasa, Nakano Ayako, Jinnno Tadashi, Harada Takeshi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Bone marrow stromal cells attenuate gama delta T, *第72回日本血液学会,* Sep. 2010.
801. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** Bone marrow stromal cells supress TACE activity in monocytes to induce osteoclastogenesis, *第72回日本血液学会,* 2010年9月.
802. **中村 信元, 安倍 正博, Cui Qu, 渡邉 佳一郎, 池亀 彰茂, 日浅 雅博, 三木 浩和, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 神野 雅, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** Bortezomib-induced osteoblast differentiation is hampered by excessive ER stress, *第72回日本血液学会,* 2010年9月.
803. **賀川 久美子, 神野 雅, 原田 武志, Cui Qu, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 池亀 彰茂, 三木 浩和, 藤井 志朗, 中野 綾子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** Sensitization of hematopietic malignant cells to TRAIL with bortezomib and a TACE inhibitor, *第72回日本血液学会,* 2010年9月.
804. **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.
805. **高松 直子, 寺澤 由佳, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 宮本 亮介, 宮城 愛, 島谷 佳光, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 超音波所見が診断に有用であった筋サルコイドーシスの1例, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 333, 2010年10月.
806. **島谷 佳光, 松井 尚子, 宮城 愛, 浅沼 光太郎, 藤田 浩司, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Neuromyelitis opticaにおけるVEPの検討, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 330, 2010年10月.
807. **宮城 愛, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ステロイド投与が奏功した卵巣奇形腫を伴う抗グルタミン酸受容体抗体陽性脳炎の1例, *臨床神経学,* **50,** *7,* 517, 2010年10月.
808. **山本 伸昭, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 下肢深部静脈血栓症から両心房内血栓，脳梗塞，肺塞栓を合併した1例, *臨床神経学,* **50,** *7,* 516, 2010年10月.
809. **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.
810. **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.
811. **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.
812. **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.
813. **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.
814. **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.
815. **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.
816. **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.
817. **津田 美穂, 岡久 稔也, 原田 利枝, 友成 哲, 井上 篤, 谷口 達哉, 竹中 英喬, 仁木 美也子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 佐藤 桃子, 竹内 尚, 岡本 耕一, 梶 雅子 :** 潰瘍性大腸炎の寛解期残存炎症に対する血管新生因子の関与-抗体アレイを用いた解析-, *第52回日本消化器病学会大会,横浜,* 2010年10月.
818. **岡本 耕一, 北村 晋志, 高山 哲治 :** 胃ESD導入初期施設におけるカウンタートラクションの工夫-Cross counter technique-, *第80回日本消化器内視鏡学会総会,横浜,* 2010年10月.
819. **竹内 尚, 岡久 稔也, 梶 雅子, 玉木 克佳, 井上 篤, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 岡村 誠介, 仁木 美也子, 高山 哲治 :** 放射線性直腸炎の発生機序の解析, *第48回日本癌治療学会学術集会,京都,* 2010年10月.
820. **小川 博久, 吾妻 雅彦, 本淨 晃史, 手塚 敏史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** O17-2 慢性喘息モデルマウスにおける気道上皮産生NGFの気道過敏性への影響(O17 アレルギー動物モデル,口演,第60回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **59,** *9,* 1387, 2010年10月.
821. **手塚 敏史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 本淨 晃史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** P3-4 喘息モデルマウスの抗原感作に対するIKKβ-NF-κB経路の影響について(P3 動物モデル,ポスター,第60回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **59,** *9,* 1429, 2010年10月.
822. **本淨 晃史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 手塚 敏史, 西岡 安彦, 谷 憲治, 曽根 三郎 :** P3-7 アレルギー性気道炎症モデルマウスにおけるTARC-PE38の投与効果の検討(P3 動物モデル,ポスター,第60回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **59,** *9,* 1430, 2010年10月.
823. **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.
824. **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.
825. **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.
826. **岡久 稔也, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 岡村 誠介, 高山 哲治, 神野 涼太, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 小中 信典 :** 炎症性腸疾患に対するアフェレシスを支える次世代内視鏡画像解析システムの開発, *第31回アフェレシス学会学術大会,* 2010年11月.
827. **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.
828. **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.
829. **遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** hCG, FSH製剤の併用によりパートナーの妊娠が確認された低ゴナドトロピン性男性性腺機能低下症の一例, *第103回日本内科学会四国地方会,* 2010年11月.
830. **近藤 真代, 手塚 敏史, 佐藤 正大, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 岸 潤, 多田 浩也, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 頭部MRI検査で多発性の高信号域を認めたChurg-Strauss 症候群の1例．, *第103回日本内科学会四国地方会,* 2010年11月.
831. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 粟飯原 賢一 :** hCG, FSH製剤の併用によりパートナーの妊娠が確認された低ゴナドトロピン性男性性腺機能低下症の一例, *第16回徳島内分泌研究会,* 2010年11月.
832. **西岡 安彦, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 古垣 耕, 曽根 三郎 :** 骨微小環境でのEGF受容体を標的とした肺癌の骨転移制御の検討．, *第13回癌と骨病変研究会,* 2010年11月.
833. **西岡 安彦, 吾妻 雅彦, 曽根 三郎 :** COPD(慢性閉塞性肺疾患)と喫煙-職業性COPDも含めて-, *第5回日本禁煙科学会学術総会 教育講演,* 2010年11月.
834. **宇高 憲吾, 松井 尚子, 宮本 亮介, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 藤井 志朗, 竹内 恭子, 安倍 正博, 原田 雅史 :** 多発性骨髄腫の経過中に進行性多巣性白質脳症をきたした一例, *四国医学雑誌,* **66,** *5-6,* 198, 2010年12月.
835. **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.
836. **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.
837. **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.
838. **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.
839. **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.
840. **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.
841. **曽我部 正弘, 山ノ井 昭, 岡久 稔也 :** 内臓脂肪からみたメタボリック症候群該当者の特徴について(肝機能を中心に), *第94回日本消化器病学会,四国支部例会,* 2010年12月.
842. **曽我部 正弘, 山ノ井 昭, 岡久 稔也 :** 内臓脂肪からみたメタボリック症候群該当者の特徴について(肝機能を中心に), *<合同シンポジウム>第94回日本消化器病学会,四国支部例会 合同シンポジウム,* 2010年12月.
843. **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.
844. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, Cui Qu, Kawatani Makoto, 日浅 雅博, Nakano Ayako, Jinno Tadashi, Harada Takeshi, 藤井 志朗, 中村 信元, Miki Hirokazu, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 尾崎 修治, 田中 栄二, Osada Hiroyuki, 松本 俊夫 :** Reveromycin A prevents bone destruction and suppresses tumor growth in myeloma, *第72回日本血液学会,* 2010年12月.
845. **曽我部 正弘, 日比野 真吾, 大喜田 義雄, 中園 雅彦, 林 広茂, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 山ノ井 昭 :** <合同シンポジウム>ERCP時における硝酸イソソルビド貼付下の乳頭括約筋への影響について., *第105回日本消化器内視鏡学会四国地方会合同シンポジウム, 徳島,* 2010年12月.
846. **四釜 洋介, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 坂東 由記子, 秦 明子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 非肥満者に見られる糖・脂質代謝異常，高血圧に脂肪組織の機能異常が関与する可能性の検討, *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-355, 2011年.
847. **坂東 由記子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 四釜 洋介, 秦 明子, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 篠田 香織, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinおよびHOMA-IRと糖・脂質早期代謝異常との相関性についての考察, *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-248, 2011年.
848. **李 勤凱, 四釜 洋介, 坂東 由記子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 船木 真理 :** 5-HTは5HT2A受容体活性化を通じてIRS-1分解を誘発し，インスリン抵抗性を引き起す, *肥満研究,* **17,** *Suppl.,* 146, 2011年.
849. **李 勤凱, 四釜 洋介, Yukiko Bando, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, Xin Lian, 船木 真理 :** 脂肪細胞においてHB-EGFはEGFR-ERK1/2-mTOR経路の活性化によってGPCRアゴニスト-誘導インスリン抵抗を生じさせる(HB-EGF Mediates GPCR Agonist-induced Insulin Resistance through Activation of EGFR-ERK1/2-mTOR PATHWAY in Adipocytes), *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-330, 2011年.
850. **船木 真理, 四釜 洋介, Yukiko Bando, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, Xin Lian, 李 勤凱 :** 肥満におけるMatrix Rigidityセンシングに対するRho-ROCK経路の関与(An Involvement of Rho-ROCK Pathway for Sensing Matrix Rigidity in Obesity), *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-158, 2011年.
851. **宮﨑 由道, 宮城 愛, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** t-PA治療が奏功した超高齢発症脳梗塞の2例, *日本老年医学会雑誌,* **48,** *4,* 418, 2011年.
852. **佐藤 健太, 梶 龍兒, 古川 直美, 中川 千草 :** 疾患と看護がわかる看護過程 ナーシングプロセス ALS(筋萎縮性側索硬化症), *クリニカルスタディ,* **32,** *1,* 16-38, 2011年1月.
853. **仁木 昌徳, 西條 敦郎, 後東 久嗣, 本淨 晃史, 木下 勝弘, 東 桃代, 多田 浩也, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** Clarithromycin，Amikacin，Imipenem/cilastatin，Moxifloxacinの併用療法が有効であった肺Mycobacterium abscessus感染症の1例．, *第19回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2011年1月.
854. **門田 宗之, 藤中 雄一, 廣野 友理, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 低ナトリウム血症で発症したトルコ鞍部腫瘍の一例, *第20回臨床内分泌代謝Update,* 2011年1月.
855. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** hCG,FSH製剤の併用によりパートナーの妊娠が確認された低ゴナドトロピン性男性性腺機能低下症の一例, *第20回臨床内分泌Update,* 2011年1月.
856. **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.
857. **宮本 亮介, 山本 伸昭, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 遷延する膀胱直腸障害を主徴としたataxic sensory-autonomic neuropathyの一例, *臨床神経学,* **51,** *2,* 157, 2011年2月.
858. **山本 伸昭, 酒井 和香, 宮本 亮介, 宮城 愛, 佐藤 健太, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高齢発症のNeuromyelitis optica(NMO)についての検討, *臨床神経学,* **51,** *2,* 154, 2011年2月.
859. **岡久 稔也, 梶 雅子, 岡本 耕一, 岡村 誠介, 高山 哲治 :** 腸電位測定による簡便かつ非侵襲的大腸運動機能評価法の確立, *第7回日本消化管学会総会 学術集会,京都,* 2011年2月.
860. **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.
861. **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.
862. **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.
863. **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.
864. **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.
865. **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.
866. **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.
867. **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.
868. **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.
869. **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.
870. **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.
871. **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.
872. **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.
873. **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.
874. **六車 直樹 :** 消化管がん診断における光分子イメージングの現状と展望, *「医工連携をめざした生体光計測」フォーラム,* 2011年3月.
875. **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.
876. **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.
877. **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.
878. **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.
879. **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.
880. **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.
881. **山田 博胤 :** 左房内血栓, *第2回徳島Vascular Imaging研究会,* 2010年7月.
882. **神野 遼太, 小中 信典, 岡久 稔也, 芥川 正武, 榎本 崇宏 :** 大腸内視鏡画像からの血管パラメータ抽出, *電子情報通信学会技術研究報告，MEとバイオサイバネティックス研究会 MBE2010-17,* **110,** *120,* 7-11, 2010年7月.
883. **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.
884. **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.
885. **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.
886. **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.
887. **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.
888. **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.
889. **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.
890. **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.
891. **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.
892. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 矢田 健一郎, 渡邉 佳一郎, 尾崎 修治, 淺岡 憲三, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄間質細胞は，単球のTACE活性を抑制し樹状細胞分化を抑制し破骨細胞文化を誘導する, *第17回徳島骨代謝研究会,* 2010年11月.
893. **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.
894. **山田 博胤 :** 左室拡張能とは?, *エコー淡路2010,* 2010年11月.
895. **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.
896. **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.
897. **岸 昌美, 西岡 安彦, 木下 勝弘, 東 桃代, 竹﨑 彰夫, 曽根 三郎 :** ピルフェドニンが著効した肝硬変合併症IPFの一例．, *厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究班 平成22年度 第2回班会議総会,* 2010年12月.
898. **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.
899. **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.
900. **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.
901. **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.
902. **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.
903. **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.
904. **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.
905. **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.
906. **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.
907. **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.
908. **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.
909. **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.
910. **吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 当院での原発性アルドステロン症に対するエプレレノンの効果, *Meet the Specialist,* 2011年3月.
911. **西岡 安彦, 東 桃代, 木下 勝弘, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 曽根 三郎 :** 肺線維症におけるスフィンゴシン-1-リン酸シグナルの検討, *難治生疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究 平成22年度研究報告書,* 315-319, 2011年3月.
912. **Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic Molecular Imaging in Gastrointestinal Oncology, IntechOpen, Sep. 2011.
913. **Hiroshi Miyamoto :** Mechanical Circulatory Support: Principles and Applications., McGrawHill Companies, Inc., Columbus, Sep. 2011.
914. **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.
915. **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.
916. **中村 信元, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 新規治療薬の開発と臨床応用の可能性を探る (抗RANKL抗体などを中心に), 2012年3月.
917. **賀川 久美子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** がん骨転移治療―ビスフォスフォネート治療によるBone Management, 株式会社 先端医学社, 2012年3月.
918. **Yoichiro Hirata, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Yoshiki Sakai, Mizuho Nakayama, Kunio Matsumoto, Takashi Igarashi *and* Masataka Sata :** A synthetic prostacycline agonist, ONO-1301, ameliorates ventricular remodeling after acute myocardial infarction via up-regulation of HGF in rat., *Biomedicine & Aging Pathology,* **1,** *2,* 90-96, 2011.
919. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute hemodynamic effects of adaptive servo ventilation in patients with pulmonary hypertension., *International Journal of Cardiology,* **148,** *1,* 125-127, 2011.
920. **J Asano, A Nakano, A Oda, H Amou, Masahiro Hiasa, Kyoko Takeuchi, H Miki, S Nakamura, T Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Ken-ichiro Yata, A Sakai, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The serine/threonine kinase Pim-2 is a novel anti-apoptotic mediator in myeloma cells., *Leukemia,* 2011.
921. **Ayako Nakano, Masahiro Abe, Asuka Oda, Hiroe Amou, Masahiro Hiasa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Takeshi Harada, Shirou Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Takashi Watanabe, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Delayed treatment with vitamin C and N-acetyl-L: -cysteine protects Schwann cells without compromising the anti-myeloma activity of bortezomib., *International Journal of Hematology,* **93,** *6,* 727-735, 2011.
922. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Noriko Tomita, Susumu Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serial imaging changes during treatment of Takayasu arteritis with pulmonary artery stenosis., *International Journal of Cardiology,* **148,** *3,* 47-50, 2011.
923. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Van The Trung, Hisatsugu Goto, Kenji Ikuta, Tadaaki Yamada, Hisanori Uehara, Akihiko Tsuruoka, Toshimitsu Uenaka, Wei Wang, Qi Li, Shinji Takeuchi, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** E7080 suppresses hematogenous multiple organ metastases of lung cancer cells with nonmutated epidermal growth factor receptor., *Molecular Cancer Therapeutics,* **10,** *7,* 1218-1228, 2011.
924. **M Bando, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ventricular tachycardia in cardiac sarcoidosis controlled by radiofrequency catheter ablation., *Internal Medicine,* **50,** *11,* 1201-1206, 2011.
925. **Qu Cui, Hironobu Shibata, Asuka Oda, Hiroe Amou, Ayako Nakano, Kenichiro Yata, Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Targeting myeloma-osteoclast interaction with V9V2 T cells., *International Journal of Hematology,* **94,** *1,* 63-70, 2011.
926. **Hiroshi Miyamoto, Junji Takaba, Kazuhide Ohta, Tadashi Motomura, Yoichi Sugita *and* Yukihiko Nosé :** Preliminary studies for the development of a second generation granulocytapheresis (G-CAP) column. Part II: in vitro and ex vivo studies., *Journal of Artificial Organs,* **14,** *4,* 342-347, 2011.
927. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Comparison of chronic-stage histopathological findings among 3 coronary stents implanted in the same patient., *International Journal of Cardiology,* **150,** *1,* e25-e27, 2011.
928. **Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Satoshi Sakaguchi, Takanori Kanematsu, Souji Kakiuchi, Hideki Tomimoto, Masahiko Azuma, Toshifumi Tezuka, Hiroya Tada, Yukiyo Miki, Toshimi Nakamura, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Investigation of the outpatient chemotherapy for lung cancer patients in Tokushima University Hospital., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 219-226, 2011.
929. **Rentsenkhand Batmunkh, Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Katsuhiro Kinoshita, Jun Kishi, Hideki Makino, Masami Kishi, Akio Takezaki *and* Saburo Sone :** CCN6 as a profibrotic mediator that stimulates the proliferation of lung fibroblasts via the integrin β1/focal adhesion kinase pathway., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 188-196, 2011.
930. **Trung The Van, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Seidai Sato, Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Yasuhiko Nishioka, Shin-ichi Akiyama *and* Saburo Sone :** The therapeutic efficacy of S-1 against orthotopically implanted human pleural mesothelioma cells in severe combined immunodeficient mice., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **68,** *2,* 497-504, 2011.
931. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Sachiko Bando, Yoichiro Hirata, Noriko Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Elevated concentrations of pentraxin 3 are associated with coronary plaque vulnerability., *Journal of Cardiology,* **58,** *2,* 151-157, 2011.
932. **Toshio Matsumoto, Rika Kuriwaka-Kido, Takeshi Kondo, Itsuro Endo *and* Shinsuke Kido :** Regulation of osteoblast differentiation by interleukin-11 via AP-1 and Smad signaling., *Endocrine Journal,* **59,** *2,* 91-101, 2011.
933. **Hiromu Yamazaki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Noriko Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Fukunaga, Hideki Nakanishi, Haruhiko Maruyama, Hiroyuki Matsuoka *and* Masataka Sata :** A patient who developed toe necrosis due to poor blood circulation after an interdigital tick bite., *Journal of Cardiology Cases,* **4,** *2,* e106-e109, 2011.
934. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Shuji Ozaki, A Oda, H Amou, Akishige Ikegame, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Q Cui, T Harada, Shiroh Fujii, A Nakano, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, A Sakai, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** KRN5500, a spicamycin derivative, exerts anti-myeloma effects through impairing both myeloma cells and osteoclasts., *British Journal of Haematology,* **155,** *3,* 328-339, 2011.
935. **Wataru Sako, Hidefumi Ito, Mari Yoshida, Hidetaka Koizumi, Masaki Kamada, Koji Fujita, Yoshio Hashizume, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Nuclear factor B expression in patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis and hereditary amyotrophic lateral sclerosis with optineurin mutations, *Clinical Neuropathology,* **31,** *6,* 418-423, 2011.
936. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local persistent hypercoagulability after sirolimus-eluting stent implantation in patients with stable angina., *International Journal of Cardiology,* **153,** *3,* 272-276, 2011.
937. **藤岡 啓介, 西條 敦郎, 豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 竹内 恭子, 藤井 志朗, 中村 信元, 宇高 憲吾, 賀川 久美子, 安倍 正博, 水谷 友哉, 西岡 安彦 :** 皮膚ランダム生検が診断に有用であった血管内リンパ腫の一例, *四国医学雑誌,* **67,** *5,6,* 257-262, 2011年.
938. **Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Tetsuo Kimura, Kazuhiro Kishi, Toshiya Okahisa, Seisuke Okamura *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic ablation therapy for gastrointestinal superficial neoplasia., *Digestive Endoscopy,* **24,** *3,* 139-149, 2011.
939. **Qinkai Li, Toshio Hosaka, Yosuke Shikama, Yukiko Bandou, Chisato Kosugi, Nanako Kataoka, Yutaka Nakaya *and* Makoto Funaki :** Heparin-binding EGF-like growth factor (HB-EGF) mediates 5-HT-induced insulin resistance through activation of EGF receptor-ERK1/2-mTOR pathway., *Endocrinology,* **153,** *1,* 56-68, 2012.
940. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Yoshitaka Kimura, Shingo Hibino *and* Akira Yamanoi :** Visceral fat predominance is associated with erosive esophagitis in Japanese men with metabolic syndrome., *European Journal of Gastroenterology & Hepatology,* **24,** *8,* 910-916, 2012.
941. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Shingo Hibino *and* Akira Yamanoi :** Usefulness of differentiating metabolic syndrome into visceral fat type and subcutaneous fat type using ultrasonography in Japanese males., *Journal of Gastroenterology,* **47,** *3,* 293-299, 2012.
942. **Le T Dat, Taisuke Matsuo, Tetsuro Yoshimaru, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Takuya Kuramoto, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Toyomasa Katagiri :** Identification of genes potentially involved in bone metastasis by genome-wide gene expression profile analysis of non-small cell lung cancer in mice, *International Journal of Oncology,* **40,** *5,* 1455-1469, 2012.
943. **Keiko Miyake, Kenji Tani, Souji Kakiuchi, Chiyuki Suzuka, Yuko Toyoda, Jun Kishi, Toshifumi Tezuka, Shino Yuasa, Masaki Hanibuchi, Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Epidermal growth factor receptor-tyrosine kinase inhibitor (gefitinib) augments pneumonitis, but attenuates lung fibrosis in response to radiation injury in rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1-2,* 174-185, 2012.
944. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 池田 康将, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** ロスバスタチンによる脂質低下作用非依存的な形態的および機能的頸動脈硬化改善作用, *Progress in Medicine,* **32,** *2,* 315-320, 2012年.
945. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 髙田 信二郎, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** (若手優秀演題セッション)尿中アルブミン排泄量に及ぼす心臓リハビリテーションの効果, *心臓リハビリテーション,* **17,** *1,* 159-161, 2012年.
946. **Takeuchi Hisashi, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Aoyagi Eriko, Hiroshi Miyamoto, Masako Kaji, Hidetaka Takenaka, Seisuke Okamura, Yasushi Sato, Kato Junji, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** A mechanism for abnormal angiogenesis in human radiation proctitis: analysis of expression profile for angiogenic factors, *Journal of Gastroenterology,* **47,** *1,* 56-64, 2012.
947. **Tomoya Hara, Koji Yamaguchi *and* Masataka Sata :** Massive splenic infarction due to left ventricular apical thrombus in a patient with giant splenomegaly., *Heart Asia,* **4,** *1,* 53, 2012.
948. **Toshio Matsumoto *and* Itsuro Endo :** Eldecalcitol for the treatment of osteoporosis., *Drugs of Today,* **48,** *3,* 189-196, 2012.
949. **Yoshinori Aono, Julie G. Ledford, Sambuddho Mukherjee, Hirohisa Ogawa, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Michael F. Beers, Paul W. Noble *and* Jo Rae Wright :** Surfactant protein-D regulates effector cell function and fibrotic lung remodeling in response to bleomycin injury., *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **185,** *5,* 525-536, 2012.
950. **Adel Gomaa Mohammed Gabr, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Hirohisa Ogawa, Takuya Kuramoto, Minako Suzuki, Atsuro Saijo, Souji Kakiuchi, Van The Trung, Satoshi Sakaguchi, Yoichiro Moriya, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Erlotinib prevents experimental metastases of human small cell lung cancer cells with no epidermal growth factor receptor expression, *Clinical & Experimental Metastasis,* **29,** *3,* 207-216, 2012.
951. **遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移の分子標的治療薬 骨転移のバイオロジーとマネージメント, *医薬ジャーナル社 米田俊之 編集,* 215-224, 2012年.
952. **中村 信元, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** Part7. 2. 新規治療薬の開発と臨床応用の可能性を探る (抗RANKL抗体などを中心に). がん骨転移治療 ビスフォスフォネート治療によるBone Management, *先端医学者 高橋俊二 編集,* 206-214, 2012年.
953. **遠藤 逸朗 :** 微少重力と骨障害, *ホルモンと臨床,* **59,** *4,* 101-106, 2011年4月.
954. **遠藤 逸朗 :** 微少重力と骨障害 (特集 続発性骨粗鬆症UPDATE : 内分泌疾患との関連), *ホルモンと臨床,* **59,** *4,* 417-422, 2011年4月.
955. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 癌と関連した高カルシウム血症, *腎と透析,* **71,** *5,* 662-666, 2011年5月.
956. **宮本 弘志, 三好 人正, 竹中 英喬, 木村 哲夫, 竹内 尚, 岡久 稔也, 佐藤 康史, 加藤 淳二, 高山 哲治 :** 【StageIV胃癌治療への挑戦】StageIV胃癌に対するDCS療法の意義, *消化器外科,* **34,** *5,* 575-581, 2011年5月.
957. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨代謝研究の進歩と展望, *日本臨牀,* **69,** *7,* 1175-1180, 2011年7月.
958. **中村 信元, 安倍 正博 :** 骨病変/局所病変の管理 (特集 多発性骨髄腫診療の新時代を迎えて--診断と治療に吹き込む「新しい風」) -- (多発性骨髄腫の合併症の管理), *内科,* **108,** *2,* 274-281, 2011年8月.
959. **楠瀬 賢也, 西尾 進, 山田 博胤 :** 診断につながる血管検査の基本テクニック 検査レポートとカルテ徹底比較 心臓, *Vascular Lab, 8,* 229-250, 2011年8月.
960. **若槻 哲三 :** 心筋梗塞の最新の治療について -発症の現場から急性期治療まで- (特集:心筋梗塞から身を守る -発作が起こる前と起こってからできること-), *四国医学雑誌,* **67,** *3-4,* 123-126, 2011年8月.
961. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症, *医学スーパーラーニングスリーズ 内分泌・糖尿病内科学,* 129-134, 2011年9月.
962. **埴淵 昌毅 :** QOL評価法としてのpatient-reported outcome (PRO) とは, *CRITICAL EYES on Clinical Oncology,* **40,** 11, 2011年9月.
963. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 続発性骨粗鬆症, *診断と治療,* **99,** *10,* 1661-1667, 2011年10月.
964. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [Frontiers in vitamin D; basic research and clinical application. Eldecalcitol: the effect on bones and calcium metabolism]., *Clinical Calcium,* **21,** *11,* 103-110, 2011年11月.
965. **賀川 久美子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** がん治療における骨の管理の重要性 がん骨転移治療 ビスフォスフォネート治療によるBone Management, *先端医学者 高橋俊二 編集,* 16-21, 2012年.
966. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心臓弁膜症に3次元心エコー法をどう活用すべきか?, *心エコー,* **13,** *7,* 680-687, 2012年.
967. **岸 潤, 西岡 安彦 :** サルコイドーシスモデルと新規治療標的, *分子呼吸器病,* **16,** *1,* 56-58, 2012年3月.
968. **青野 純典, Wright Rae Jo, 西岡 安彦 :** 肺線維症におけるSP-Dの防御的役割, *分子呼吸器病,* **16,** *1,* 147-150, 2012年3月.
969. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症治療薬としてのビタミンD製剤の位置づけ-新規薬剤の承認を受けて, *腎と骨代謝,* **25,** *3,* 243-249, 2012年3月.
970. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 抗スクレロスチン抗体, *骨粗鬆症治療,* **11,** *3,* 47-51, 2012年3月.
971. **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.
972. **Hidetaka Takenaka, Katsuyoshi Tamaki, Tatsuya Taniguchi, Tetsu Tomonari, Rie Harada, Katsutaka Sannomiya, Momoko Sato, Toshiya Okahisa, Seisuke Okamura *and* Tetsuji Takayama :** Radiofrequency ablation using a balloon catheter for hepatocellular carcinoma adjacent to the gastrointestinal tract:Experimental and Clinical Study, *Digestive Disease Week 2011, Chicago,* Chicago, May 2011.
973. **Atsushi Inoue, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Jinsei Miyoshi, Takahiro Tanaka, Tetsuo Kimura, Masako Kaji, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Seisuke Okamura *and* Tetsuji Takayama :** Aberrant Crypt Foci in Patients With Sessile Serrated Adenomas, *Digestive Disease Week2011,* Chicago, May 2011.
974. **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.
975. **Momoyo Azuma, Yasuhiko Nishioka, El-morshedy Mohammed Reham, Jun Kishi, Masami Kishi, Katsuhiro Kinoshita, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** The role of sphingosine 1-phospate (SIP) signaling in pulmonary fibrosis., *ATS 2011 International Conference,* Denver, May 2011.
976. **Katsuhiro Kinoshita, Yasuhiko Nishioka, Masami Kishi, Momoyo Azuma, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Akio Takezaki, S. Hatakeyama, E. Kawahara *and* Saburo Sone :** Antifibrotic effects of focal adhesion kinase inhibitor in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *ATS 2011 International Conference,* Denver, May 2011.
977. **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.
978. **Itsuro Endo, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** FGF23-related hypophosphatemic diseases in Japan., *oint Meeting of International Bone and Mineral Society and The Japanese Society of Bone Mineral Research,* Jul. 2011.
979. **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.
980. **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.
981. **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.
982. **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.
983. **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.
984. **Takeshi Kondo, Takashi Omatsu, Yukiyo Ohnishi, Toshio Matsumoto *and* Itsuro Endo :** Interleukin-11 is required for the maintenance of axial bone mass in mice., *International Osteoporosis Foundation Annual Meeting 2011,* Sep. 2011.
985. **Masahiro Hiasa, nakano ayako, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Dual effects of Pim inhibition on myeloma: induction of bone formation and tumor suppression., *IOF-ANZBMS 2011 Annual Meeting,* Gold Coast, Sep. 2011.
986. **Masahiro Hiasa, nakano ayako, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition., *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
987. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, M Kawatani, Masahiro Hiasa, A Kawano, T Jinno, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, H Osada *and* Toshio Matsumoto :** Aggravation of myeloma growth and drug resistance by an acidic created in myeloma-osteoclast interaction., *ASBMR 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
988. **Masaki Hanibuchi, Shinji Abe, Masatoshi Kishuku, Souji Kakiuchi, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi, Mika K. Kaneko, Yukinari Kato *and* Yasuhiko Nishioka :** Targeted therapy for mesothelioma using anti-podoplanin antibody NZ-1 via ADCC, *5th EORTC-NCI-ASCO Annual Meeting on 'Molecular Markers in Cancer',* Brussels, Belgium, Oct. 2011.
989. **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.
990. **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.
991. **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.
992. **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.
993. **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.
994. **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.
995. **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.
996. **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.
997. **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.
998. **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.
999. **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.
1000. **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.
1001. **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.
1002. **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.
1003. **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.
1004. **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.
1005. **遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** FGF23関連低リン血症性疾患に関する全国疫学調査, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1006. **安積 麻衣, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 2型糖尿病患者に対する強化インスリン療法は左室リモデリングを改善する, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1007. **遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** FGF23関連低リン血症性疾患に対する全国疫学調査, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1008. **藤中 雄一, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** トリロスタン投与により内分泌学的な寛解状態が得られた異所性ACTH症候群一例, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1009. **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.
1010. **原 知也, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松本 俊夫 :** 血清エイコサペンタエン酸/アラキドン酸比は心血管リスクを有する高齢者のCKDリスクマーカーである, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1011. **津川 愛, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** DPP-4阻害薬シタグリプチンの臨床効果の特徴に関する検討, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1012. **東 桃代, 西岡 安彦, Reham Elmorshedy Mohammed, 岸 潤, 岸 昌美, 木下 勝弘, 竹崎 彰夫, Huang Jun, 上原 久典, 泉 啓介, 秋山 伸一, 曽根 三郎 :** 肺線維症におけるスフィンゴシン-1-リン酸シグナルの検討．, *第51回日本呼吸器学会学術講演会,* 2011年4月.
1013. **木下 勝弘, 西岡 安彦, 岸 昌美, 東 桃代, 青野 純典, 竹﨑 彰夫, 上原 久典, 畠山 慎二, 河原 英治, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるFAK阻害剤TAE226の抗線維化効果の検討．, *第51回日本呼吸器学会学術講演会,* 2011年4月.
1014. **竹﨑 彰夫, 東 桃代, 木下 勝弘, 後東 久嗣, 多田 浩也, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 当院における慢性壊死性肺アスペルギルス症に対するアムビゾームの使用経験．, *第51回日本呼吸器学会学術講演会,* 2011年4月.
1015. **坂東 由記子, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 四釜 洋介, 秦 明子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 篠田 香織, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 徳島県におけるadiponectinおよびHOMA-IRと糖・脂質早期代謝異常との相関性についての考察, *糖尿病,* **Vol.54,** *Suppl.1,* 2011年5月.
1016. **四釜 洋介, 小杉 知里, 片岡 菜奈子, 坂東 由記子, 秦 明子, 篠田 香織, 木村 純子, 赤松 康代, 片山 りか, 庄野 真代, 簾 馨, 藤森 洋子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 田村 綾子, 市原 多香子, 南川 貴子, 桑村 由美, 森口 博基, 森川 富昭, 玉木 悠, 船木 真理 :** 非肥満者に見られる糖・脂質代謝異常，高血圧に脂肪組織の機能異常が関与する可能性の検討, *糖尿病,* **Vol.54,** *Suppl.1,* 2011年5月.
1017. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の豆類摂取量とアレルギー既往との関係に関する疫学研究, *第65回日本栄養・食糧学会大会,* 2011年5月.
1018. **吉田 守美子, 大政 暁, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 強化インスリン療法からGLP-1アナログ製剤少量投与に変更し，良好な血糖コントロールが得られた1例, *第104回日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
1019. **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.
1020. **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.
1021. **岸 昌美, 西岡 安彦, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 曽根 三郎 :** 抗甲状腺薬服用中にMPO-ANCA関連血管炎症候群を発症した2例, *第104回日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
1022. **木下 勝弘, 佐藤 正大, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ベバシズマブが奏功した非小細胞肺癌の2症例, *第104回日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
1023. **北村 晋志, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** DNAマイクロアレイを用いた切除不能進行胃癌に対するS-1+docetaxel+cisplatin 3剤併用化学療法の治療効果予測, *第97回日本消化器病学会総会,東京,* 2011年5月.
1024. **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.
1025. **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.
1026. **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.
1027. **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.
1028. **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.
1029. **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.
1030. **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.
1031. **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.
1032. **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.
1033. **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.
1034. **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.
1035. **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.
1036. **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.
1037. **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.
1038. **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.
1039. **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.
1040. **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.
1041. **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.
1042. **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.
1043. **吾妻 雅彦, 本淨 晃史, 手塚 敏史, 小川 博久, 米田 和夫, 葉久 貴司, 杉田 明美, 湊 義彰, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 徳島県における気管支喘息患者のコントロールに関する実態調査第2報, *第23回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2011年5月.
1044. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 保坂 利男, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の豆類摂取量とアレルギー既往との関係に関する疫学研究, *第65回日本栄養食糧学会大会,* 2011年5月.
1045. **岡久 稔也 :** 内視鏡血管画像解析による炎症性腸疾患の最適治療, *第97回日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1046. **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.
1047. **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.
1048. **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.
1049. **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.
1050. **遠藤 逸朗 :** 内科疾患としての骨粗鬆症に挑む, *徳島県健康寿命講座,* 2011年6月.
1051. **バン テ チュン, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 倉本 卓哉, レ タン ダー, 矢野 聖二, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 血管新生阻害剤TSU-68の悪性胸膜中皮腫同所移植モデルにおける抗腫瘍効果の検討．, *第15回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2011年6月.
1052. **西岡 安彦, 阿部 真治, 加藤 幸成, 木宿 昌俊, 川添 和義, 黄 俊, 埴淵 昌毅, 水口 和夫, 曽根 三郎 :** 抗ポドプラニン抗体NZ-1の悪性胸膜中皮腫に対する抗体依存性細胞障害活性と抗腫瘍効果, *第15回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2011年6月.
1053. **後東 久嗣, アデル ガブル, 埴淵 昌毅, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 佐藤 正大, 田畑 祥, テバン チュン, 小川 博久, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ヒト肺癌転移モデルにおけるerlotinibの宿主介在性抗腫瘍効果の検討, *第20回日本がん転移学会学術集会,* 2011年6月.
1054. **埴淵 昌毅 :** 救急対応が必要な呼吸器・アレルギー疾患, *第2回徳島呼吸器・アレルギー研修セミナー,* 2011年7月.
1055. **田岡 隆成, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 木下 勝弘, 豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 西岡 安彦 :** 当院におけるmTOR阻害薬投与患者に発症した間質性肺炎の臨床的検討, *第46回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
1056. **香西 博之, 豊田 優子, 柿内 聡司, 竹﨑 彰夫, 岸 昌美, 大塚 憲司, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 気胸を合併した肺癌10例についての検討, *第50回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2011年7月.
1057. **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.
1058. **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.
1059. **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.
1060. **高橋 直希, 飛梅 亮, 手塚 敏史, 豊田 優子, 東 桃代, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 岸 潤, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 曽根 三郎, 西岡 安彦, 高橋 美紀子, 福田 悠 :** 間質性肺炎の精査により診断されたIgG4関連疾患の1例, *第46回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
1061. **北村 晋志, 青柳 えりこ, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 木村 雅子, 矢野 弘美, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 仁木 美也子, 高山 哲治 :** 進行胃癌に対するdocetaxel+cisplatin+S-1併用化学療法の効果予測因子の開発, *第9回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2011年7月.
1062. **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.
1063. **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.
1064. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 川谷 誠, 日浅 雅博, 中村 信元, 田中 栄二, 長田 裕之, 松本 俊夫 :** リベロマイシンAによる酸性環境がもたらす骨髄腫薬剤耐性の克服と骨病変形成の抑制, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 208, 2011年7月.
1065. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 178, 2011年7月.
1066. **Itsuro Endo, 福本 誠二 *and* Toshio Matsumoto :** FGF23-relared hypophosphtemic disease in Japan, *第29回日本骨代謝学会学術集会,* Jul. 2011.
1067. **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.
1068. **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.
1069. **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.
1070. **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.
1071. **藤岡 啓介, 西條 敦郎, 豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 竹内 恭子, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 安倍 正博, 水谷 友哉 :** 不明熱で発症し皮膚生検が診断に有効であった血管内リンパ腫の1例, *第243回徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
1072. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症にならんために, *名西郡町民健康講座,* 2011年7月.
1073. **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.
1074. **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.
1075. **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.
1076. **遠藤 逸朗 :** 動脈石灰化の基礎と臨床, *川島病院病診連携の会,* 2011年8月.
1077. **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.
1078. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 慢性腎臓病におけるエイコサペンタエン酸の意義に関する臨床的検討, *第11回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2011年9月.
1079. **近藤 将次, 小中 信典, 岡久 稔也, 木内 陽介, 芥川 正武, 榎本 崇宏 :** Laplacian filterを用いたNBI画像からの血管抽出の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 13-2,* 203, 2011年9月.
1080. **小林 遼平, 小中 信典, 岡久 稔也, 木内 陽介, 芥川 正武, 榎本 崇宏 :** エッジ抽出と方向性膨張処理による血管抽出の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 13-3,* 204, 2011年9月.
1081. **庄野 弘一, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, Abeyratne R. Udantha, 楠本 悟史, 芥川 正武, 小中 信典, 木内 陽介 :** ARMA モデルを活用した腸蠕動音自動抽出, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 14-11,* 240, 2011年9月.
1082. **楠本 悟史, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 庄野 弘一, Abeyratne R. Udantha, 芥川 正武, 小中 信典, 木内 陽介 :** 腸蠕動音解析による薬剤服用前後の腸活動の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 14-12,* 241, 2011年9月.
1083. **吉田 守美子, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 近藤 絵里, 片岡 菜奈子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** メタボリックシンドローム検診受診者における耐糖能異常の検討, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
1084. **粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 片岡 菜奈子, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 慢性腎臓病と内臓脂肪蓄積病態の連関, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
1085. **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.
1086. **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.
1087. **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.
1088. **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.
1089. **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.
1090. **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.
1091. **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.
1092. **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.
1093. **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.
1094. **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.
1095. **藤中 雄一, 木内 美瑞穂, 小杉 知里, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 谷口 寿章, 松本 俊夫 :** Wntシグナル抑制因子sFRP4の肥満・糖代謝との関連性についての検討, *第32回日本肥満学会,* 2011年9月.
1096. **Le T. Dat, Taisuke Matsuo, Tetsuro Yoshimaru, Takuya Kuramoto, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Toyomasa Katagiri :** Genome-wide gene expression profiling analysis of bone metastases of human non-smal cell lung cancer (NSCLC) in mice, *70th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2011.
1097. **Yasuhiko Nishioka, Yukinari Kato, Masaki Hanibuchi *and* Saburo Sone :** Antimumor effects of anti-podoplanin antibody NZ-1 against malignant mesothelioma, *70th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2011.
1098. **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.
1099. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 矢田 健一郎, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼ阻害による腫瘍進展と骨破壊の抑制, *第73回日本血液学会,* 2011年10月.
1100. **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.
1101. **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.
1102. **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.
1103. **田中 貴大, 谷口 達哉, 友成 哲, 原田 利枝, 竹中 英喬, 佐藤 桃子, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 高山 哲治 :** 改良型PIVKA-Ⅱ測定試薬「NX-PVKA」の有用性の検討, *JDDW2011,第19回日本消化器関連学会週間,* 2011年10月.
1104. **谷口 達哉, 竹中 英喬, 田中 貴大, 友成 哲, 原田 利枝, 佐藤 桃子, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 高山 哲治 :** 肝細胞癌におけるPIVKA-Ⅱ産生はプロトロンビン遺伝子の過剰発現によっておこる, *JDDW2011,第19回日本消化器関連学会週間,* 2011年10月.
1105. **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.
1106. **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.
1107. **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.
1108. **小中 信典, 神野 遼太, 岡久 稔也, 芥川 正武, 榎本 崇宏 :** 大腸内視鏡血管画像抽出法の改良, *第34回 日本生体医工学会中国四国支部大会 講演抄録,* **V (24),** 50, 2011年10月.
1109. **田岡 志保, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 心血管リスク因子を有する成人の血管内皮機能制御因子に関する臨床的検討, *第34回日本高血圧学会総会,* 2011年10月.
1110. **北村 晋志, 青柳 えり子, 郷司 敬洋, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 高山 哲治 :** DNAマイクロアレイを用いたdocetaxel+cisplatin+S-1併用化学療法の治療効果予測, *第49回日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
1111. **郷司 敬洋, 木村 哲夫, 松本 早代, 藤野 泰輝, 三好 人正, 北村 晋志, 矢野 弘美, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 仁木 美也子, 六車 直樹, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 高山 哲治 :** CPT11+CDDP療法を施行した胃原発神経内分泌癌(NEC)の4例, *第49回日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
1112. **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.
1113. **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.
1114. **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.
1115. **近藤 真代, 河野 弘, 柿内 聡司, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 近藤 絵里, 合田 正和, 石丸 直澄, 西岡 安彦 :** IgG4関連下垂体炎の1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
1116. **大塚 憲司, 豊田 優子, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 監﨑 孝一郎, 福森 知治, 坂東 良美 :** 多発結節影を呈したLangerhans cell histiocytosisの1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
1117. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症治療の最前線, *徳島県薬剤師会講演会,* 2011年11月.
1118. **鈴木 麗子, 大和 光, 木田 菊恵, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 片岡 菜奈子, 近藤 絵里, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** フットケア外来におけるインスリン皮下硬結の実態調査, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
1119. **木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 鈴木 麗子, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 内臓脂肪肥満とアルブミン尿の連関に関する検討, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
1120. **新居 沙央里, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 友里, 片岡 菜奈子, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 新たなインスリンポンプParadigm722によりカーボカウントのみで血糖管理が可能となった1例, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第49回総会,* 2011年11月.
1121. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Q Cui, Masahiro Hiasa, M Kawatani, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, A Nakano, K Kagawa, K Takeuchi, H Osada, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Targeting an acidic microenvironment by reveromycin A to overcome drug resistance to myeloma cells and ameliorate bone disease., *第36回日本骨髄腫研究会総会,* Nov. 2011.
1122. **橋本 由衣, 木戸 慎介, 藤原 真理奈, 近藤 剛史, 瀬川 博子, 遠藤 逸朗, 辰巳 佐和子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** 糖尿病合併症発症におけるFGF23/Klothoの関与, *第44回日本栄養食糧学会中四国支部大会,* 2011年11月.
1123. **黒田 暁生, 新居 沙央理, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 友里, 片岡 菜奈子, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 新たなインスリンポンプParadigm722によってカーボカウントのみで血糖管理が可能となった1症例, *第11回 日本先進糖尿病治療研究会,* 2011年11月.
1124. **阿部 真治, 加藤 幸成, 金子 美華, 黄 俊, 埴淵 昌毅, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドプラニン抗体療法の検討, *第24回日本バイオセラピィ学会学術集会総会,* 2011年12月.
1125. **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.
1126. **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.
1127. **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.
1128. **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.
1129. **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.
1130. **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.
1131. **岡崎 弘泰, 豊田 優子, 岸 潤, 河野 弘, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 榊 美佳, 西岡 安彦 :** 組織診断が得られた肝サルコイドーシスの2症例, *第22回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2011年12月.
1132. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 山ノ井 昭 :** <シンポジウム>健診におけるメタボリック症候群該当者の逆流性食道炎発症における内臓脂肪の関与., *第50回日本消化器がん検診学会総会シンポジウム, 東京,* 2011年.
1133. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 山ノ井 昭 :** <ワークショップ>メタボリック症候群の逆流性食道炎発症における内臓脂肪の関与., *第81回日本消化器内視鏡学会総会ワークショップ, 名古屋,* 2011年.
1134. **宮﨑 由道, 中村 和己, 佐藤 健太, 鎌田 正紀, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 出口 一志, 石川 欽也, 水澤 英洋 :** 家族性脊髄小脳変性症(SCA15)の1家系, *臨床神経学,* **52,** *6,* 450, 2012年.
1135. **遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** FGF23関連性低リン血症性疾患の全国疫学調査 最終報告, *厚生労働科学研究費補助金 ホルモン受容機構異常に関する調査研究 平成23年度 研究報告会,* 2012年1月.
1136. **木戸 慎介, 橋本 由衣, 藤原 真理奈, 遠藤 逸朗, 瀬川 博子, 辰巳 佐和子, 松本 俊夫, 宮本 賢一 :** 糖尿病に併存する腎障害・骨障害の発症及び進展におけるFGF23の関与, *第15回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2012年1月.
1137. **田岡 志保, 立花 綾香, 荻野 寛隆, 高橋 真美子, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 周術期血糖管理にリラグルチドが有用であった2型糖尿病患者の2例, *第21回臨床内分泌代謝Update in Hamamatsu,* 2012年1月.
1138. **立花 綾香, 田岡 志保, 荻野 寛隆, 高橋 真美子, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 福森 智治, 松本 俊夫 :** 低血圧で推移したvon Hippel-Lindau 病・褐色細胞腫の1手術例, *第21回臨床内分泌代謝Update in Hamamatsu,* 2012年1月.
1139. **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.
1140. **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.
1141. **賀川 久美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 竹内 恭子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 遺伝子組み換えヒトトロンボモジュリン投与中に硬膜下血腫を来した同腫骨髄移植2症例, *第34回日本造血細胞移植学会,* 2012年2月.
1142. **村上 圭史, 東 桃代, 畑 美智子, 長尾 多美子, 高開 登茂子, 先山 正二 :** 緑膿菌臨床分離株における薬剤耐性とバイオフィルム形成について, *第27回日本環境感染学会総会,* 2012年2月.
1143. **長尾 多美子, 高開 登茂子, 東 桃代, 村上 圭史, 先山 正二 :** 大学病院での百日咳疑いアウトブレイクを経験して, *第27回日本環境感染学会総会,* 2012年2月.
1144. **六車 直樹, Marcon Norman, 高山 哲治 :** バレット食道がんにおける日本と欧米の違い-カナダでの臨床経験を中心に-, *第8回日本消化管学会総会学術集会,* 2012年2月.
1145. **三好 人正, 宮本 弘志, 松本 早代, 藤野 泰輝, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 六車 直樹, 岡久 稔也, 岡村 誠介, 山口 想太郎, 中屋 豊, 高山 哲治 :** 消化管癌化学療法における血清Diamine Oxidase(DAO)活性と栄養障害に関する検討, *第8回日本消化管学会総会学術集会,* 2012年2月.
1146. **北村 晋志, 岡村 誠介, 木村 哲夫, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** シュミレーターを用いたESDトレーニングシステムの試み, *第8回日本消化管学会総会学術集会,* 2012年2月.
1147. **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.
1148. **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.
1149. **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.
1150. **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.
1151. **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.
1152. **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.
1153. **矢野 祖, 近藤 真代, 河野 弘, 西條 敦郎, 豊田 優子, 柿内 聡司, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 古川 貴大, 藤田 浩司 :** 神経サルコイドーシスの1例, *第244回徳島医学会学術集会,* 2012年2月.
1154. **賀川 久美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 竹内 恭子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 遺伝子組み替えヒトトロンボモジュリン投与中に硬膜下血腫を来した同腫骨髄移植2症例, *第34回日本造血細胞移植学会,* 2012年2月.
1155. **竹﨑 彰夫, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 岸 昌美, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 岸 潤, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科で経験した肺胞出血4症例の臨床的検討, *第20回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2012年3月.
1156. **香西 博之, 手塚 敏史, 河野 弘, 竹﨑 彰夫, 東 桃代, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 岸 潤, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 非結核性抗酸菌症を合併したサルコイドーシスの1例, *第20回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2012年3月.
1157. **近藤 真代, 豊田 優子, 阿部 秀一, 河野 弘, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 東 桃代, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 病勢に関連してCA19-9の変動を認めた非結核性抗酸菌症の1例, *第20回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2012年3月.
1158. **原田 武志, 尾崎 修治, 小田 明日香, 天羽 宏枝, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 中野 綾子, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 安倍 正博, 柴田 泰伸, 松本 俊夫 :** Lenalidomide 治療中の多発性骨髄腫患者におけるCRP上昇の検討, *第51回日本血液学会中国四国地方会,* 2012年3月.
1159. **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.
1160. **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.
1161. **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.
1162. **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.
1163. **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.
1164. **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.
1165. **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.
1166. **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.
1167. **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.
1168. **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.
1169. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症治療の最前線, *吾川郡医師会学術講演会,* 2012年3月.
1170. **遠藤 逸朗 :** 先端巨大症に対するサンドスタチン治療, *ノバルティスファーマ社内勉強会,* 2011年4月.
1171. **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.
1172. **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.
1173. **楠本 悟史, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 庄野 弘一, Abeyratne R. Udantha, 芥川 正武, 小中 信典, 木内 陽介 :** 腸蠕動音解析による薬剤投与前後の腸活動評価, *電子情報通信学会技術研究報告，MEとバイオサイバネティックス研究会,* **111,** *121,* 37-39, 2011年7月.
1174. **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.
1175. **遠藤 逸朗 :** フェブリクの使用経験, *徳島内分泌研究会,* 2011年8月.
1176. **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.
1177. **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.
1178. **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.
1179. **遠藤 逸朗 :** 副甲状腺ホルモンの基礎と臨床, *旭化成ファーマ社内研修会,* 2011年9月.
1180. **遠藤 逸朗 :** 内科疾患と骨粗鬆症, *実地医家のための骨粗鬆症を考える会,* 2011年10月.
1181. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 佐藤 正大, Van The Trung, 西條 敦郎, 田畑 祥, 小川 博久, 上原 久典, 秋山 伸一, 西岡 安彦, Wright Rae Jo, 曽根 三郎 :** 肺サーファクタント蛋白SP-A肺がん進展における機能解析．, *日本肺サーファクタント・界面医学会第47回学術研究会,* 2011年10月.
1182. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 竹内 恭子, 賀川 久美子, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 原田 武志, 尾崎 修治, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害による骨髄腫の進展抑制, *癌と骨病変研究会,* 2011年11月.
1183. **後東 久嗣, Gabr Gomaa Mohammed Adel, 埴淵 昌毅, 倉本 卓哉, 小川 博久, 田畑 祥, Van The Trung, 柿内 聡司, 秋山 伸一, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** ヒト肺癌転移モデルにおけるerlotinibの骨転移抑制効果の検討．, *第14回癌と骨病変研究会,* 2011年11月.
1184. **吉田 守美子, 近藤 絵里, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 当科での1型糖尿病に対するインスリンポンプ療法導入経験, *第17回徳島内分泌研究会,* 2011年11月.
1185. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症治療の最前線, *ノバルティスファーマ社内勉強会,* 2011年11月.
1186. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症治療, *アステラス製薬社内勉強会,* 2012年1月.
1187. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症治療の最前線, *徳島内分泌研究会,* 2012年2月.
1188. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症治療の最前線, *吾川郡医師学術講演会医,* 2012年3月.
1189. **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.
1190. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ホルモン受容機構異常に関する調査研究 平成22年度 研究報告書, *厚生労働科学研究費補助金(難治疾患克服研究事業),* 15-16, 2011年5月.
1191. **青野 純典, 阿部 秀一, 西岡 安彦 :** Fibrocyteの肺線維芽細胞に対する作用の検討, *難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究 平成23年度研研究報告集,* 299-303, 2012年3月.
1192. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** テリパラチド皮下注製剤の骨形成促進作用とその使用法, 株式会社 メジカルビュー社, 2012年6月.
1193. **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.
1194. **遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移の分子標的治療薬, 2012年12月.
1195. **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.
1196. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 山ノ井 昭 :** メタボリック症候群のNAFLDに対する生活習慣および生活習慣病の影響, 科学評論社, 東京, 2013年1月.
1197. **森 博愛, 清水 一郎, 長瀬 教夫, 野村 昌弘, 西角 彰良, 井内 新, 伊東 進, 本田 浩仁, 岡村 誠介, 二宮 恒夫, 齋藤 憲, 田村 禎通, 中屋 豊, 六車 直樹, 橋本 俊顕, 高橋 昌江 :** メディカルスタッフのための内科学(第4版), 医学出版社, 東京, 2013年3月.
1198. **安倍 正博, 遠藤 逸朗 :** 高カルシウム血症, 医薬ジャーナル社, 2013年3月.
1199. **Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Takashi Iwase, Akaike Masafumi, Masahiro Abe, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Autologous Peripheral Blood-Derived Mononuclear Cells Induced by Erythropoietin Improve Critical Ischemic Limbs., *Annals of Vascular Diseases,* **5,** *1,* 52-60, 2012.
1200. **Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masako Kimura, Shinji Kitamura, Hidetaka Takenaka, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, Eriko Aoyagi, Mayumi Kajimoto, Yasushi Tsuji, Takahiro Kogawa, Akihito Tsuji *and* Tetsuji Takayama :** Clinical benefit of high-sensitivity KRAS mutation testing in metastatic colorectal cancer treated with anti-EGFR antibody therapy., *Oncology,* **82,** *5,* 298-304, 2012.
1201. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic submucosal dissection for large colorectal tumors using a cross-counter technique and a novel large-diameter balloon overtube., *Digestive Endoscopy,* **24,** *Suppl.1,* 96-99, 2012.
1202. **Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Y Imoto, T Sueuchi, Koichi Okamoto, H Fujimoto, K Arita, Takanori Hirose *and* Tetsuji Takayama :** Perineurioma: an uncommon lesion in the gastrointestinal tract., *Endoscopy,* **44,** *Suppl 2 UCTN,* E182-3, 2012.
1203. **Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Y Imoto, Koichi Okamoto, T Sueuchi, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura *and* Tetsuji Takayama :** Hypopharyngeal injury caused by overtube insertion during endoscopic submucosal dissection., *Endoscopy,* **44,** *Suppl 2 UCTN,* E225, 2012.
1204. **Koichi Okamoto, Seisuke Okamura, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Yoshitaka Imoto, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer using a cross-counter technique., *Surgical Endoscopy,* **26,** *12,* 3676-3681, 2012.
1205. **Takeshi Soeki, Mitsuhiro Kitani, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Kunihiko Koshiba, Tetsuzo Wakatsuki, Shunsuke Orino, Kazuhiro Kawano *and* Masataka Sata :** Renoprotective and antioxidant effects of cilnidipine in hypertensive patients., *Hypertension Research,* **35,** *11,* 1058-1062, 2012.
1206. **山田 聡, 岩野 弘幸, 大手 信之, 瀬尾 由広, 山田 博胤, 石津 智子, 楠瀬 賢也, 若見 和明, 三神 大世, 筒井 裕之 :** 心エコー図法による左室弛緩能と充満圧の評価の限界:多施設共同研究SMAPからの中間報告, *超音波医学,* **39,** *4,* 449-456, 2012年.
1207. **Trung The Van, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Sawaka Yukishige, Souji Kakiuchi, Seidai Sato, Satoshi Sakaguchi, Le Tan Dat, Yasuhiko Nishioka, Shin-ichi Akiyama *and* Saburo Sone :** SU6668, a multiple tyrosine kinase inhibitor, inhibits the progression of human malignant pleural mesothelioma in an orthotopic model, *Respirology,* **17,** *6,* 984-990, 2012.
1208. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 中川 摩耶, 林 修司, 冨田 紀子, 發知 淳子, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脂質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価:超音波integrated backscatterを用いたカラーマッピングシステムの開発と臨床応用 症例報告 (第28回 徳島医学会賞受賞論文), *四国医学雑誌,* **68,** *3-4,* 147-152, 2012年.
1209. **矢野 祖, 西條 敦郎, 近藤 真代, 河野 弘, 豊田 優子, 柿内 聡司, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 古川 貴大, 藤田 浩司, 西岡 安彦 :** 神経根障害で発症した神経サルコイドーシスの一例, *四国医学雑誌,* **68,** *3,4,* 153-158, 2012年.
1210. **T. Hara, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Bicuspid aortic valve endocarditis complicated by perivalvular abscess., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *3,4,* 261-265, 2012.
1211. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Junko Hotchi, Mika Bando, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Index-beat Assessment of Left Ventricular Systolic and Diastolic Function during Atrial Fibrillation using Myocardial Strain and Strain Rate., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **25,** *9,* 953-959, 2012.
1212. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 高血圧症に対するRAAS抑制薬の有用性, *日本臨牀,* **70,** *9,* 1571-1576, 2012年.
1213. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Nishiuchi Takeshi, Junji Ueno, Shoichiro Takao, Daiju Fukuda, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Tomita Noriko, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association between epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: A 3-dimensional cardiac computed tomography imaging study in Japanese subjects., *Cardiovascular Diabetology,* **11,** *1,* 106, 2012.
1214. **Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Sho Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Atsuro Saijo, Souji Kakiuchi, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Masaki Hanibuchi, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Dll4-Fc, an inhibitor of Dll4-Notch signaling, suppresses liver metastasis of small cell lung cancer cells through down-regulation of NF-kappa-B activity, *Molecular Cancer Therapeutics,* **11,** *12,* 2578-2587, 2012.
1215. **Shuji Hayashi, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Junko Hotchi, Mika Bando, Maya Nakagawa, Rina Tamai, Daichi Hirota, Yukina Hirata *and* Masataka Sata :** Double-chambered right ventricle presenting significant outflow tract obstruction only in the right decubitus position., *Journal of Echocardiography,* **10,** *4,* 146-147, 2012.
1216. **Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Takuya Kuramoto, Nodoka Yamamori, Hisatsugu Goto, Hirohisa Ogawa, Atsushi Mitsuhashi, The Trung Van, Souji Kakiuchi, Shin-ichi Akiyama, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Macrophage stimulating protein promotes liver metastases of small cell lung cancer cells by affecting the organ microenvironment., *Clinical & Experimental Metastasis,* **30,** *3,* 333-344, 2012.
1217. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Soichiro Tajima, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Masataka Sata, Masashi Akaike, Shigeaki Kato, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, promotes angiogenesis via activation of the AMP-activated protein kinase-endothelial nitric-oxide synthase signaling pathway, *The Journal of Biological Chemistry,* **287,** *41,* 34256-34263, 2012.
1218. **宮﨑 由道, 佐藤 健太, 小泉 英貴, 佐光 亘, 浅沼 光太郎, 梶 龍兒 :** ジストニアの新規薬物治療, *臨床神経学,* **52,** *11,* 1074-1076, 2012年.
1219. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Y Fujino, Takahiro Goji, Hiromi Yano, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** A new large-diameter overtube for endoscopic submucosal dissection in the colon., *Endoscopy,* **44,** *Suppl 2 UCTN,* E395-6, 2012.
1220. **Akio Kuroda, Tetsuyuki Yasuda, Mitsuyoshi Takahara, Fumie Sakamoto, Ryuichi Kasami, Kazuyuki Miyashita, Sumiko Yoshida, Eri Kondo, Ken-ichi Aihara, Itsuro Endo, Taka-Aki Matsuoka, Hideaki Kaneto, Toshio Matsumoto, Iichiro Shimomura *and* Munehide Matsuhisa :** Carbohydrate-to-Insulin Ratio Is Estimated from 300-400 Divided by Total Daily Insulin Dose in Type 1 Diabetes Patients Who Use the Insulin Pump., *Diabetes Technology & Therapeutics,* **14,** *11,* 1077-1080, 2012.
1221. **羽星 辰哉, 八木 謙次, 多田 恵曜, 松下 展久, 兼松 康久, 坂東 美佳, 上田 由佳, 山田 博胤, 里見 淳一郎, 西 京子, 佐田 政隆, 永廣 信治 :** くも膜下出血に続発した重症のNeurogenic stress cardiomyopathyの検討, *四国医学雑誌,* **68,** *5, 6,* 233-238, 2012年.
1222. **Naoko Matsui, Ai Miyashiro, Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Kuwabara, Masayuki Baba, Tetsuo Komori, Masahiro Sonoo, Takahiro Mezaki, Jun Kawamata, Takefumi Hitomi, Tomihiro Imai, Nobuo Kohara, Kimiyoshi Arimura, Kokichi Arisawa, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Diagnostic spectrum of multifocal motor neuropathy, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **4,** *2,* 210-215, 2013.
1223. **M Nakamura, M Yamagishi, T Ueno, K Hara, S Ishiwata, T Itoh, I Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, T Sugano, K Kawai *and* T Kimura :** Current treatment of ST elevation acute myocardial infarction in Japan: door-to-balloon time and total ischemic time from the J-AMI registry, *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **28,** *1,* 30-36, 2013.
1224. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Uematsu Etsuko, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Nakayama Mizuho, Matsumoto Kunio, Sakai Yoshiki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Beneficial effect of a synthetic prostacyclin agonist, ONO-1301, in rat autoimmune myocarditis model., *European Journal of Pharmacology,* **699,** *1-3,* 81-87, 2013.
1225. **T. Hara, Tetsuzo Wakatsuki, Yoshio Taketani, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** A case of successful use of microsnare to hold and pull the retrograde guidewire for the intervention to peripheral chronic total occlusion., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **28,** *3,* 287-290, 2013.
1226. **Kenya Kusunose, Zoran B. Popović, Motoki Hirohiko *and* Thomas H. Marwick :** Prognostic significance of exercise-induced right ventricular dysfunction in asymptomatic degenerative mitral regurgitation., *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **6,** *2,* 167-176, 2013.
1227. **T Hara, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, M Kadota, Mika Bando, K Ogasawara, S Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, N Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Eosinophilic Myocarditis due to Churg-Strauss syndrome with markedly elevated Eosinophil Cationic Protein., *International Heart Journal,* **54,** *1,* 51-53, 2013.
1228. **Hideki Makino, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Masami Kishi, Yuki Yokota, Katsuhiro Kinoshita, Akio Takezaki, Jun Kishi, Hiroshi Kawano, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of CXCR4 antagonist in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1-2,* 127-137, 2013.
1229. **Shino Yuasa, Harutaka Yamaguchi, Yoshinori Nakanishi, Shingo Kawaminami, Ryo Tabata, Nobuhiko Shimizu, Mitsuhiro Kohno, Teruki Shimizu, Junya Miyata, Mayuko Nakayama, Jun Kishi, Yuko Toyoda, Yasuhiko Nishioka *and* Kenji Tani :** Treatment responses and their predictors in patients with rheumatoid arthritis treated with biological agents., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1-2,* 77-90, 2013.
1230. **高島 啓, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 前田 香代子, 西川 幸治, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 加藤 真介, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションは酸化LDLを低下させる, *心臓リハビリテーション,* **18,** *1,* 130-133, 2013年.
1231. **Rika Kuriwaka-Kido, Shinsuke Kido, Yuka Miyatani, Yuji Ito, Takeshi Kondo, Takashi Omatsu, Bingzi Dong, Itsuro Endo, Ken-ichi Miyamoto *and* Toshio Matsumoto :** Parathyroid hormone (1-34) counteracts the suppression of interleukin-11 expression by glucocorticoid in murine osteoblasts: a possible mechanism for stimulating osteoblast differentiation against glucocorticoid excess., *Endocrinology,* **154,** *3,* 1156-1167, 2013.
1232. **Michio Shimabukuro, Chisayo Kozuka, Shin-ichiro Taira, Kouichi Yabiku, Munkhbaatar Dagvasumberel, Masayoshi Ishida, Sachiko Matsumoto, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Ken Yamakawa, Moritake Higa, Takeshi Soeki, Hisashi Yoshida, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Ectopic fat deposition and global cardiometabolic risk: New paradigm in cardiovascular medicine., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1, 2,* 1-14, 2013.
1233. **N. Kawano, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, Yamamoto Takashi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takayuki Ise, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, K Kawano, A. Kakutani *and* Masataka Sata :** Two cases of acute myocardial infarction during combined chemotherapy in young patients with testicular cancer., *Journal of Cardiology Cases,* **7,** *6,* e176-e180, 2013.
1234. **Tomoya Hara, Hirotsugu Yamada, Akira Takashima, Hiromu Yamasaki, Kozue Ogasawara, Sachiko Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Yuka Ueda, Noriko Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Hidehisa Horiguchi, Naomi Sakashita *and* Masataka Sata :** Constrictive pericarditis with intrapericardial abscess., *Circulation Journal,* **77,** *3,* 786-788, 2013.
1235. **Takayuki Ise, K Fujioka, Takashi Iwase, J. Hotchi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ulcer-like projection caused by a penetrating branch to the bronchial artery., *Journal of the American College of Cardiology,* **61,** *8,* e147-147, 2013.
1236. **Hirakawa Masahiro, Yasushi Sato, Ohnuma Hiroyuki, Tetsuji Takayama, Sagawa Tamotsu, Nobuoka Takayuki, Harada Keisuke, Hiroshi Miyamoto, Sato Yasuhiro, Takahashi Yasuo, Katsuki Shinichi, Hirayama Michiaki, Takahashi Minoru, Ono Michihiro, Maeda Masahiro, Takada Kohichi, Hayashi Tsuyoshi, Sato Tsutomu, Miyanishi Koji, Takimoto Rishu, Kobune Masayoshi, Hirata Koichi *and* Kato Junji :** A phase II study of neoadjuvant combination chemotherapy with docetaxel, cisplatin,and S-1 for locally advanced resectable gastric cancer: nucleotide excision repair (NER) as potential chemoresistance marker, *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **71,** *3,* 789-797, 2013.
1237. **青野 純典, 岸 昌美, 岡﨑 弘泰, 竹﨑 彰夫, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルにおけるPDGFレセプターα，β阻害抗体の抗線維化効果, *分子呼吸器病,* **17,** *1,* 136-139, 2013年.
1238. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Sawaka Yukishige, Shinji Abe, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, G Julie Ledford, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses lung cancer progression by regulating the polarization of tumor-associated macrophages., *The American Journal of Pathology,* **182,** *5,* 1843-1853, 2013.
1239. **Kenya Kusunose, Arun Dahiya, Zoran B. Popović, Hirohiko Motoki, M Chadi Alraies, Andrew O. Zurick, Michael A. Bolen, Deborah H. Kwon, Scott D. Flamm *and* Allan L. Klein :** Biventricular mechanics in constrictive pericarditis comparison with restrictive cardiomyopathy and impact of pericardiectomy., *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **6,** *3,* 399-406, 2013.
1240. **後東 久嗣, 青野 純典, 西岡 安彦 :** 肺の生体防御機構におけるサーファクタント蛋白Aの役割, *日本肺サーファクタント·界面医学会雑誌,* **43,** 9-15, 2012年.
1241. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症治療薬, *臨床と研究,* **89,** *4,* 461-465, 2012年4月.
1242. **遠藤 逸朗 :** テリパラチド連日皮下注製剤の骨形成促進作用と使用法, *Mebio,* **29,** *5,* 76-82, 2012年5月.
1243. **遠藤 逸朗 :** 副甲状腺機能低下症に対するPTH治療, *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **34,** *5,* 453-456, 2012年5月.
1244. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 副甲状腺疾患, *Medical Practice,* **29,** 171-178, 2012年5月.
1245. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [New approved drugs for osteoporosis in Japan]., *Clinical Calcium,* **22,** *6,* 870-876, 2012年6月.
1246. **伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 心不全予防としての睡眠呼吸障害の診断と介入, *臨床医のための循環器診療,* **16,** 16-18, 2012年6月.
1247. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビタミンDの代謝, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 26-33, 2012年7月.
1248. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンD3製剤の治療上の注意点, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 252-259, 2012年7月.
1249. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** エルデカルシトールの開発の経緯, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 260-269, 2012年7月.
1250. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** エルデカルシトールの使用上の注意点, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 294-301, 2012年7月.
1251. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 新規活性型ビタミンD誘導体エルデカルシトールの副作用としての高Ca血症・高Ca尿症の頻度や程度は従来の活性型ビタミンD3製剤とは違いますか?, *ファーマナビゲーター 活性型ビタミンD3製剤編,* 326-331, 2012年7月.
1252. **青野 純典, 西岡 安彦 :** がん分子標的薬に合併する間質性肺炎, *メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **38,** *9,* 396-399, 2012年8月.
1253. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビタミンDの骨と免疫への作用, *医学のあゆみ,* **242,** *9,* 751-757, 2012年9月.
1254. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンD3およびその誘導体, *Medical Practice,* **29,** *11,* 1949-1953, 2012年11月.
1255. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビスホスホネート製剤, *Medicina,* **49,** *11,* 348-350, 2012年11月.
1256. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 副甲状腺, *内分泌代謝専門医ガイドブック,* 56-57, 2012年11月.
1257. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [Space flight/bedrest immobilization and bone. Bisphosphonate and the loss of bone mineral due to space flight or prolonged bed rest]., *Clinical Calcium,* **22,** *12,* 1863-1870, 2012年12月.
1258. **遠藤 逸朗 :** 活性型ビタミンD (特集 プライマリ・ケアとしての骨粗鬆症診療 : 骨折予防に向けた骨粗鬆症治療), *治療,* **94,** *12,* 2066-2069, 2012年12月.
1259. **遠藤 逸朗 :** プライマリ・ケアとしての骨粗鬆症診療 活性型ビタミンD3, *治療,* **94,** *12,* 2066-2070, 2012年12月.
1260. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 感染性心内膜炎のエコーレポート-診断と今後の方針を意識する, *心エコー,* **14,** *6,* 594-601, 2013年.
1261. **山田 博胤, 坂東 美佳 :** 診断のテクニックが必ずアップする 心エコー講座 緊急カテだ!その前に⋯:急性冠症候群の緊急対応における心エコー検査, *Circulation up-to-date,* **8,** *6,* 707-717, 2013年.
1262. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** BSAP(骨型ALP), *日本臨牀,* **71,** *supple,* 258-260, 2013年.
1263. **遠藤 逸朗 :** 腫瘍とリン, --- 低リン血症と高リン血症 ---, *腎と骨代謝,* **26,** *1,* 57-64, 2013年1月.
1264. **八木 秀介, 福田 大受, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** RAS研究 -ラボの最前線- 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 循環器内科学・心臓血管病態医学, *Angiotensin Research,* **10,** *1,* 59-63, 2013年1月.
1265. **西岡 安彦, 青野 純典, 阿部 秀一 :** 肺線維症における繊維芽細胞の由来, *呼吸器内科,* **23,** *1,* 20-24, 2013年1月.
1266. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心不全の診断における心エコー図検査の役割(特集 心不全診療に心エコー図検査を活かす), *循環器内科,* **73,** *2,* 110-117, 2013年2月.
1267. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 現在開発中あるいは今後開発される予定の骨粗鬆症治療薬にはどのようなものがありますか?, *骨粗鬆症治療,* **12,** *2,* 67-70, 2013年2月.
1268. **足立 克仁, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 斎藤 美穂, 柏木 節子, 橋口 修二, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 川井 尚臣 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性保因者における心臓MRIガドリニウム遅延造影と下腿筋CT, *医療,* **67,** *2,* 63-69, 2013年2月.
1269. **岸 潤, 西岡 安彦 :** 関節リウマチと間質性肺病変, *リウマチ科,* **49,** *2,* 161-165, 2013年2月.
1270. **柿内 聡司, 西岡 安彦 :** mTOR阻害薬による肺障害とその対応, *分子呼吸器病,* **17,** *1,* 42-45, 2013年3月.
1271. **遠藤 逸朗 :** カテプシンK阻害薬による骨粗鬆症治療, *リウマチ科,* **49,** *3,* 328-331, 2013年3月.
1272. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 開発中の薬剤, *Hormone Frontier in Gynecology,* **20,** *3,* 51-56, 2013年3月.
1273. **伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 専門医トレーニング問題Ⅱ, *循環器専門医,* **21,** *1,* 132-134, 2013年3月.
1274. **楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 用語解説TAVR(transcatheter aortic valve replacement), *循環器専門医,* **21,** *1,* 16, 2013年3月.
1275. **八木 秀介, 石田 昌義, 佐田 政隆 :** 用語解説 マイクロRNAと循環器疾患, *循環器専門医,* **21,** *1,* 97, 2013年3月.
1276. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管保護をふまえた脂質異常症・高血圧の薬物治療, *心血管薬物療法,* **1,** *1,* 3-9, 2013年3月.
1277. **Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Sho Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Seidai Sato, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Dll4-Fc, an inhibitor of Dll4-notch signaling, suppresses liver metastasis of small cell lung cancer cells through down-regulation of NF-kappa-B activity, *AACR Annual Meeting 2012,* Chicago, Apr. 2012.
1278. **Yoshinori Aono, Masami Kishi *and* Yasuhiko Nishioka :** Different functions of PDGF receptor-alpha and beta in lung fibrosis., *ATS 2012 International Conference,* San Francisco, May 2012.
1279. **Yasuhiko Nishioka, Shinji Abe, Mika K Kaneko, Yoshinori Aono, Jun Huang, Hisatsugu Goto, Masatoshi Kishuku, Masaki Hanibuchi, Saburo Sone, Kazuo Minakuchi *and* Yukinari Kato :** Antitumor effects of anti-podoplanin antibody NZ-1 against malignant mesothelioma via ADCC, *ATS 2012 International Conference,* San Francisco, May 2012.
1280. **Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Takuya Kuramoto, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Sho Tabata, Atsuro Saijo, Shin-ichi Akiyama, Jo R Wright, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in an experimental lung metastasis model, *ATS 2012 International Conference,* San Francisco, May 2012.
1281. **Akio Kuroda, YASUDA TETSUYUKI, TAKAHARA MITSUYOSHI, SAKAMOTO FUMIE, KASAMI RYUUICHI, MIYASHITA KAZUYUKI, MATSUOKA TAKA-AKI, Sumiko Yoshida, KONDO ERI, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, KANETO HIDEAKI, Toshio Matsumoto, SHIMOMURA IICHIRO *and* Munehide Matsuhisa :** Carbohydrate-to-Insulin Ratio is Calculated to be 300-400 Divided by Total Daily Insulin Dose in Type 1 Diabetic Patients Who Are on Insulin Pump Therapy, *American Diabetes Association 72nd Scieentific Sessions,* Philadelphia, Jun. 2012.
1282. **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.
1283. **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.
1284. **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.
1285. **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.
1286. **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.
1287. **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.
1288. **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.
1289. **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.
1290. **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.
1291. **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.
1292. **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.
1293. **Yasuhiko Nishioka, Shinji Abe, Yuki Morita, Mika K Kaneko, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Yoshinori Aono, Jun Huang, Atsushi Mitsuhashi, Seidai Sato, Kazuo Minakuchi *and* Yukinari Kato :** Antitumor effects of anti-podoplanin antibody NZ-1 against malignant mesothelioma, *14th International Biennial Congress of the Metastasis Research Society,* Brisbane, Sep. 2012.
1294. **Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Takuya Kuramoto, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Sho Tabata, Atsuro Saijo, Jo R Wright, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in an experimental lung metastasis model, *14th International Biennial Congress of the Metastasis Research Society,* Brisbane, Sep. 2012.
1295. **Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Sho Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Atsuro Saijo, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Dll4-Fc, an inhibitor of Dll4-notch signaling, suppresses liver metastasis of small cell lung cancer cells through down-regulation of NF-kappa-B activity, *14th International Biennial Congress of the Metastasis Research Society,* Brisbane, Sep. 2012.
1296. **Takeshi Kondo, Omatsu Takashi, Dong Bingzi, Ohnishi Yukiyo, Aizawa Shin-ichi, Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Interleukin(IL)-11 is required for mechanical stress-induced bone formation, *Australian and New Zealand Bone and Mineral Society,* Gold Coast, Sep. 2012.
1297. **Masahiro Hiasa, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Harada Takeshi, Fujii Shirou, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 suppresses BMP-2 signaling as a common inhibitory mediator of osteoblastogenesis in myeloma, *ASBMR 2012 Anuual Meeting,* Minneapolis, Oct. 2012.
1298. **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.
1299. **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.
1300. **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.
1301. **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.
1302. **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.
1303. **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.
1304. **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.
1305. **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.
1306. **Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Mizuho Kinouchi, Takeshi Kondo, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa *and* Toshio Matsumoto :** Diabetes Spoils the Favorable Effect of HDL-Cholesterol on Endothelial Function in the Elderly with Cardiovascular Risk Factors, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
1307. **Masahiro Hiasa, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Harada Takeshi, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition, *12th Int'l Meeting on Cancer Induced Bone Disease,* Lyon, Nov. 2012.
1308. **Masahiro Abe, Masahiro Hiasa, Watanabe ken-ichiro, Nakamura Shingen, Harada Takeshi, Itsuro Endo *and* Toshio Matsumoto :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition, *12th CIBD International Meeting on Cancer Induced Bone Disease (CIBD) Lyon, Nov. 2012,* Nov. 2012.
1309. **Takako Ichihara, Ayako Tamura, Yumi Kuwamura, Takako Minagawa, Nanako Kataoka, Chisato Kosugi, Hata Akiko, Emi Shuto, Tohru Sakai *and* Makoto Funaki :** The Effects of physical Activity on Metabolic Symdrome, --- From the 2009 Cross-Sectional Syudy on Working Men in Tokushima ---, *9th International Diabetes Federation Westeran Pacific Region Congress,4th Scientific Meeting of the Asian Association Study of Diabetes,* **3,** *Supplement 1,* 269, Kyoto, Nov. 2012.
1310. **T Harada, Shuji Ozaki, A Oda, M Iwasa, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe, Hirofumi Shibata, Akishige Ikegame, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, M Ri, S Iida, Y Shiotsu, S Kawai, H Yamada-Okabe *and* Toshio Matsumoto :** Combination Therapy of a Defucosylated Anti-HM1.24 Monoclonal Antibody Plus Lenalidomide Induces Marked Antibody-Dependent Cellular Cytotoxicity and Inhibits the Clonogenic Potential of Myeloma Cancer Stem-Like Cells., *54th ASH Annual Meeting and Exposition,* USA, Atlanta, Dec. 2012.
1311. **Harada Takeshi, Ozaki Shuji, Oda Asuka, Iwasa Masami, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe, Shibata Hironobu, Akishige Ikegame, Daisuke Tsuji, Ito Kohji, Ri Masaki, Iida Shinsuke, Shiotsu Yukimasa, Kawai Shigeto, Yamada-Okabe Hisafumi *and* Toshio Matsumoto :** Combination therapy of a defucosylated anti-HM1.24 monoclonal antibody plus Ienalidomide induces marked antibody-dependent cellular cytotoxicity and inhibits the clonogenic potential of myeloma cancer stem-like cells. Atlanta, Dec. 2012., *The 54th Annual Meeting of the American Society of Hamatology,* Dec. 2012.
1312. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Sawaka Yukishige, Shinji Abe, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Julie G Ledford, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in nude mice via modulating host immune response, *Joint Meeting to Seoul National University,* Seoul, Dec. 2012.
1313. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 福本 誠二 :** FGF(), *厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 ホルモン受容機構異常に関する調査研究 平成24年度班会議 東京都 2013年1月,* 2013年1月.
1314. **Koichi Shono, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Udantha R. Abeyratne, Hiromi Yano, Masatake Akutagawa, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** Automatic Evaluation of Gastrointestinal Motor Activity through the Analysis of Bowel Sounds, *Proceedings of the 10th IASTED International Conference on biomedical engineering(biomed 2013),* 136-140, Austria, Feb. 2013.
1315. **Sawaka Yukishige, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Julie G. Ledford, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses lung cancer progression by regulating tumor-associated macrophage polarization., *Ninth AACR-Japanese Cancer Association Joint Conference: Breakthroughs in Basic and Translational Cancer Research,* Maui, Feb. 2013.
1316. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Trung The Van, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Acquired resistance to anti-VEGF therapy via angiogenic switch in orthotopically implanted human malignant pleural mesothelioma in SCID mice., *Ninth AACR-Japanese Cancer Association Joint Conference: Breakthroughs in Basic and Translational Cancer Research,* Maui, Feb. 2013.
1317. **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.
1318. **Kenya Kusunose :** Left Ventricular Mechanics in Healthy Dogs and in Dogs with Tachycardia-Induced Dilated Cardiomyopathy., *American College of Cardiology,* San Francisco, Mar. 2013.
1319. **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.
1320. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 尿酸は形態および機能的頸動脈硬化症進展のリスク因子である, *第109回日本内科学会総会・講演会,* 2012年4月.
1321. **原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 中野 綾子, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 徳島県における多発性骨髄腫の治療成績の検討, *第109回日本内科学会総会・講演会,* 2012年4月.
1322. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 尿酸は形態および機能的頸動脈硬化症進展のリスク因子である, *第109回日本内科学会総会・講演会,* 2012年4月.
1323. **柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 豊田 優子, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 田岡 隆成, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西岡 安彦 :** mTOR阻害剤投与症例における間質性肺障害の臨床的特徴, *第109回日本内科学会講演会,* 2012年4月.
1324. **吉田 守美子, 藤中 雄一, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 木内 美瑞穂, 近藤 絵里, 安藝 菜奈子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 当院検診受診者における耐糖能異常の特徴, *第109回日本内科学会総会・講演会,* 2012年4月.
1325. **三好 人正, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 抗癌剤による消化管粘膜障害と血清DAO活性によるその評価, *第98回日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
1326. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターⅡは耐糖能制御因子である, *第85回 日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
1327. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 近藤 絵里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 糖尿病はHDLコレステロールによる血管内皮機改善効果を減弱させる, *第85回 日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
1328. **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.
1329. **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.
1330. **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.
1331. **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.
1332. **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.
1333. **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.
1334. **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.
1335. **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.
1336. **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.
1337. **近藤 剛史, 尾松 卓, 董 冰子, 大西 幸代, 相澤 慎一, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** インターロイキン(IL)-11は力学的負荷およびPTHによる骨量増加に必要である, *第85回 日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
1338. **大黒 由加里, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 摂食障害による著明な低K血症を呈した視床下部性ACTH分泌低下症の1例, *第85回 日本内分泌学会学術総会,* 2012年4月.
1339. **岸 昌美, 青野 純典, 竹崎 彰夫, 東 桃代, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 当院におけるピルフェニドン投与症例の検討, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* 2012年4月.
1340. **阿部 秀一, 岡﨑 弘泰, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 木下 勝弘, 東 桃代, 岸 潤, 青野 純典, 西岡 安彦 :** Fibrocyteの肺線維芽細胞機能に及ぼす効果の検討, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* 2012年4月.
1341. **青野 純典, Jo Rae Wright, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 肺損傷・修復とSP-D:抗線維化の視点から, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* 2012年4月.
1342. **河野 弘, 岸 昌美, 手塚 敏史, 豊田 優子, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 腹部大動脈周囲炎を伴ったgranulomatosis with polyangiitisの1例, *第56回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2012年4月.
1343. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の夕食終了から就寝時間までの間隔と生活習慣病有病状況との関係に関する疫学研究, *第66回日本栄養・食糧学会大会,* 2012年5月.
1344. **末内 辰尚, 岡村 誠介, 井本 佳孝, 有田 加奈子, 竹内 尚, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 藤本 浩史, 廣瀬 隆則, 高山 哲治 :** 胃perineuriomaの1例, *第83回日本消化器内視鏡学会総会,* 2012年5月.
1345. **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.
1346. **中本 真理子, 酒井 徹, 首藤 恵泉, 片岡 菜奈子, 小杉 知里, 秦 明子, 篠田 香織, 桑村 由美, 南川 貴子, 市原 多香子, 田村 綾子, 船木 真理 :** 徳島県勤労者の夕食終了から就寝時間までの間隔と生活習慣病有病状況との関係に関する疫学研究, *第66回日本栄養食糧学会大会,* 2012年5月.
1347. **酒井 和香, 松井 尚子, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 佐藤 健太, 鎌田 正紀, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 50歳以上発症重症筋無力症における臨床像 64歳迄vs65歳以上, *第53回日本神経学会学術大会,* 2012年5月.
1348. **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.
1349. **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.
1350. **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.
1351. **西條 敦郎, 柿内 聡司, 香西 博之, 大塚 憲司, 山子 泰斗, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Cycleave法とPCR-Clamp法によるEGFR遺伝子変異測定結果とEGFRチロシンキナーゼ阻害剤の治療効果との相関, *第35回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2012年5月.
1352. **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.
1353. **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.
1354. **田中 貴大, 谷口 達哉, 田中 宏典, 友成 哲, 原田 利枝, 竹中 英喬, 佐藤 桃子, 三宮 勝隆, 玉木 克佳, 高山 哲治 :** 改良型PIVKA-Ⅱ測定試薬「NX-PVKA」の有用性の検討, *第48回日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
1355. **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.
1356. **大黒 由加里, 中村 信元, 岩佐 昌美, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 松本 俊夫, 三木 浩和 :** 腰痛と副腎不全症状で発症した両側副腎原発DLBCLの1例, *日本内科学会第106回四国地方会,* 2012年6月.
1357. **大塚 憲司, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 高用量のメロぺネムが奏効した細菌性肺炎症例, *徳島感染症講演会,* 2012年6月.
1358. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 近藤 絵里, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** インクレチン関連薬を用いた周術期血糖管理の有用性, *第106回 日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
1359. **遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 片岡 菜奈子, 近藤 剛史, 近藤 絵里, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** Werner症候群に伴う糖尿病の治療経過, *第106回 日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
1360. **田岡 志保, 河野 弘, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** FDG-PET/CTにより小腸転移を発見した肺癌の2症例．, *第106回日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
1361. **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.
1362. **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.
1363. **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.
1364. **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.
1365. **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.
1366. **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.
1367. **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.
1368. **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.
1369. **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.
1370. **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.
1371. **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.
1372. **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.
1373. **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.
1374. **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.
1375. **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.
1376. **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.
1377. **豊田 優子, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 櫻田 巧, 後東 久嗣, 手塚 敏史, 岸 潤, 青野 純典, 西岡 安彦 :** 当科における終末期の鎮静についての検討, *第17回日本緩和医療学会学術大会,* 2012年6月.
1378. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 山ノ井 昭 :** <合同シンポジウム>メタボリック症候群のNAFLDに対する飲酒を含めた生活習慣の影響について., *第97回日本消化器病学会四国支部例会合同シンポジウム, 徳島,* 2012年6月.
1379. **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.
1380. **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.
1381. **倉本 卓哉, 後東 久嗣, 三橋 惇志, 田畑 祥, 上原 久典, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 前川 洋一, 安友 康二, 秋山 伸一, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 小細胞肺がん転移におけるDll4-Notchシグナルの臓器特異性に関する検討, *第21回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2012年7月.
1382. **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.
1383. **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.
1384. **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.
1385. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 酸性環境は骨髄腫細胞にDR4 の発現抑制とcFLIP の活性化を惹起しTRAIL に対する抵抗性を獲得させる, *第30回日本骨代謝学会学術集会,* 259, 2012年7月.
1386. **尾松 卓, 近藤 剛史, 董 冰子, 大西 幸代, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** PKCδは骨再構築系の制御に重要である, *第30回日本骨代謝学会学術総会,* 2012年7月.
1387. **近藤 剛史, 尾松 卓, 董 冰子, 大西 幸代, 相澤 慎一, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** インターロイキン(IL)-11は力学的負荷による骨形成促進に必要である, *第30回日本骨代謝学会学術総会,* 2012年7月.
1388. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** Diabetes abolishes protective effect of HDL-cholesterol against endothelial dysfunction., *第44回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2012年7月.
1389. **米田 浩人, 青野 純典, 岸 昌美, 豊田 優子, 近藤 真代, 岡﨑 弘泰, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 監﨑 孝一郎, 福田 悠, 西岡 安彦 :** 高IgG血症の長期間の経過観察中に多中心性キャッスルマン病の診断に至った1例, *第47回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2012年7月.
1390. **香川 耕造, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 大塚 憲司, 山子 泰斗, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 測定法によりEGFR変異の測定結果に乖離がみられた非小細胞肺癌の3例, *第51回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2012年7月.
1391. **渡邉 佳一郎, 安倍 正博, 天知 良太, 日浅 雅博, 中村 信元, 遠藤 逸郎, 森 裕史, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** カテプシンK 阻害剤KK1-300-01 は骨髄腫骨病変部の骨破壊を抑制し骨形成を惹起する, *第30回日本骨代謝学会学術大会,* 217, 2012年7月.
1392. **中西 嘉憲, 河野 弘, 阿部 秀一, 竹﨑 彰夫, 後東 久嗣, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 先山 正二, 福田 悠, 西岡 安彦 :** 特発性肺骨化症の1例, *第47回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2012年7月.
1393. **三井 康裕, 藤野 泰輝, 三好 人正, 郷司 敬洋, 竹中 英喬, 北村 晋志, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 木村 雅子, 仁木 美也子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** Docetaxe投与により過敏反応を呈した切除不能進行胃癌4症例の検討, *第10回臨床腫瘍学会学術集会,大阪,2012.7.26-28,* 2012年7月.
1394. **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.
1395. **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.
1396. **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.
1397. **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.
1398. **藤田 美香, 河野 弘, 近藤 真代, 竹﨑 彰夫, 岸 潤, 藤井 達也, 中瀧 恵実子, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 武田 憲昭, 西岡 安彦 :** 頸部・縦隔蜂窩織炎で急激に発症し窒息に至った劇症型A群溶血性レンサ球菌感染症 (Streptococcal Toxic Shock-like Syndrome;STSS) の1例, *第245回徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
1399. **高橋 彩加, 岡﨑 弘泰, 岸 潤, 豊田 優子, 手塚 敏史, 松立 吉弘, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** 刺青部分に肉芽腫性変化を起こしたサルコイドーシスの1例, *第245回徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
1400. **原田 武志, 尾崎 修治, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 柴田 泰伸, 重清 俊雄, 岡田 直人, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 先山 正二, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 徳島県のエイズ拠点病院におけるHIV感染症及び後天性免疫不全症候群の現状, *第245回徳島県医学会学術総会,* 2012年7月.
1401. **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.
1402. **白河 綾, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 副腎不全症状を呈し，診断に苦慮した両側副腎B細胞リンパ腫の1例, *第12回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2012年9月.
1403. **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.
1404. **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.
1405. **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.
1406. **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.
1407. **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.
1408. **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.
1409. **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.
1410. **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.
1411. **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.
1412. **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.
1413. **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.
1414. **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.
1415. **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.
1416. **山子 泰斗, 柿内 聡司, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** PNA-LNA PCR Clamp法とCycleave法を用いたEGFR遺伝子変異測定の比較検討, *肺癌分子標的治療セミナー,* 2012年9月.
1417. **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.
1418. **津田 美穂, 岡本 耕一, 高岡 遠, 北村 晋志, 三宮 勝隆, 青柳 えりこ, 梶本 真弓美, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** RAS阻害剤における大腸発癌予防効果の検討, *第71回日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
1419. **Le T. Dat, Taisuke Matsuo, Tetsuro Yoshimaru, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Kuramoto Takuya, Mitsuhashi Atsushi, Saburo Sone, Yasuhiko Nishioka *and* Toyomasa Katagiri :** LBMTF a novel transcriptional factor involved in lung cancer bone metastases, *The 71th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2012.
1420. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 高尿酸血症は頸動脈プラークおよび血管抵抗を亢進させる, *第35回日本高血圧学会総会,* 423, 2012年9月.
1421. **庄野 弘一, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, Abeyratne R. Udantha, 芥川 正武, 小中 信典, 木内 陽介 :** フォルマント周波数に基づく腸蠕動音抽出, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 264, 2012年9月.
1422. **埴淵 昌毅, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 高開 登茂子, 東 桃代, 先山 正二, 西岡 安彦 :** 潜在性結核感染症 (latent tuberculosis infection: LTBI) に対する治療の現状と問題点, *第6回日本結核病学会中国四国支部研究会,* 2012年9月.
1423. **矢野 弘美, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 腸電図を用いた非侵襲的大腸運動機能評価法の確立, *第20回日本消化器関連学会週間,* 2012年10月.
1424. **六車 直樹, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 大腸癌細胞のEpidermal Growth Factor Receptor (EGFR)を標的とした分子イメージング-抗EGFR抗体薬の効果予測と効果判定を含めて-, *第20回日本消化器関連学会週間,* 2012年10月.
1425. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 佐藤 正大, The Trung VAN, 西條 敦郎, 田畑 祥, 小川 博久, 上原 久典, 秋山 伸一, 西岡 安彦, Rae Jo WRIGHT, 曽根 三郎 :** 肺サーファクタント蛋白SP-Aの肺がん進展における機能解析, *日本肺サーファクタント·界面医学会雑誌,* **43,** 32, 2012年10月.
1426. **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.
1427. **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.
1428. **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.
1429. **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.
1430. **Masahiro Hiasa, Masahiro Abe, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Harada Takeshi, Fujii Shirou, Keiichiro Watanabe, Ryota Amachi, Kenzo Asaoka *and* Toshio Matsumoto :** Pim-2 acts as a common downstream mediator to suppress bone formation in myeloma., *第74回に本血液学会,* Oct. 2012.
1431. **河野 弘, 豊田 優子, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗CCP抗体高値を呈し関節炎を伴わずに発症したステロイド抵抗性器質化肺炎の1例, *第23回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
1432. **藤井 志朗, 安倍 正博, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 竹内 恭子, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 松本 俊夫 :** Pim inhibition preferentially induces anti-myeloma activity in an acidic milien, *第74回日本血液学会学術集会,* 2012年10月.
1433. **松浦 元一, 山田 諭, 柴田 恵理子, 渡瀬 謙仁, 岸 史, 岸 誠司, 美馬 晶, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 中村 信元, 安倍 正博, 土井 俊夫 :** 腎生検にてγ重鎖沈着症が疑われた糸球体沈着症の一例, *第42回日本腎臓学会西部学術大会,* 2012年10月.
1434. **遠藤 逸朗, 大薗 卓也, 斉藤 光恵, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨転移に対するdenosumab 120mg皮下注後の重症低Ca血症発現の実態, *癌と骨代謝研究会,* 2012年11月.
1435. **大塚 憲司, 豊田 優子, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 監﨑 孝一郎, 福森 知治, 坂東 良美 :** 多発結節影を呈したLangerhans cell histiocytosisの1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2012年11月.
1436. **豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** Patient-Reported Outcome (PRO) による肺癌薬物療法の有用性の検討, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
1437. **岩佐 昌美, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福島 泰江, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 血糖管理基準を満たすために分割食を必要としなかった2型糖尿病合併妊娠の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1438. **幸田 舞子, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** シタグリプチン投与によりインスリン所要量の減少効果が得られた高齢2型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1439. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 曽我部 公子, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** アドレナリン優位の褐色細胞腫の術前後で持続血糖測定(CGM)により血糖変動を比較した一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1440. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 曽我部 公子, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 術前後で持続血糖測定(CGM)を比較しえたアドレナリン優位褐色細胞腫の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1441. **幸田 舞子, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** シタグリプチン投与によりインスリン所要量の減少効果が得られた高齢2型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第50回総会,* 2012年11月.
1442. **吉田 守美子, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 高島 啓, 山口 浩司, 松本 俊夫 :** 難治性冠攣縮性狭心症を合併した無痛性甲状腺炎の1例, *第55回日本甲状腺学会学術集会,* **88,** *2,* 516, 2012年11月.
1443. **田島 壮一郎, 櫻田 巧, 柿内 聡司, 上松 卓, 片島 るみ, 寺岡 和彦, 久次米 敏秀, 川添 和義, 西岡 安彦, 楊河 宏章, 水口 和生 :** UGT1A1遺伝子のヘテロ接合体(\*6または\*28)を持つイリノテカン投与患者における治療安全性ならびに継続性に関する検討, *第33回日本臨床薬理学会年会,* 2012年11月.
1444. **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.
1445. **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.
1446. **黒田 暁生, 高原 充佳, 安田 哲行, 松岡 孝昭, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 松本 俊夫, 下村 伊一郎, 金藤 秀明, 松久 宗英 :** 日本人1型糖尿病患者における「500ルールとは?」, *第12回日本先進糖尿病治療研究会,* 2012年12月.
1447. **黒田 暁生, 新居 沙央里, 吉田 守美子, 近藤 絵里, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 友里, 片岡 菜奈子, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 新たなインスリンポンプParadigm722によってカーボカウントのみで血糖管理が可能となった1症例, *第12回日本先進糖尿病治療学会研究会,* 2012年12月.
1448. **佐埜 弘樹, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英, 片岡 菜奈子 :** 正常MRI所見を示し，ADH放出障害が主因と考えられた中枢性尿崩症の1例, *日本内科学会第107回四国地方会,* 2012年12月.
1449. **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.
1450. **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.
1451. **米田 浩人, 大塚 憲司, 青野 純典, 豊田 優子, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 難治性の腎性・肝性胸水に対して胸腔-腹腔シャントが奏功した1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
1452. **香川 耕造, 河野 弘, 藤田 浩司, 村上 永尚, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** MPO-ANCA関連肥厚性硬膜炎の1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
1453. **松崎 苑美, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** 血栓性微小血管障害症様の病態を示したメタボリックシンドロームの1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
1454. **三木 浩和, 中村 信元, 竹内 恭子, 原田 武志, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 赤芽球癆を合併した多中心性Castleman病の1例, *日本内科学会第107回四国地方会,* 2012年12月.
1455. **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.
1456. **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.
1457. **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.
1458. **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.
1459. **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.
1460. **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.
1461. **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.
1462. **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.
1463. **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.
1464. **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.
1465. **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.
1466. **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.
1467. **森住 俊, 豊田 優子, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 大塚 憲司, 山子 泰斗, 西條 敦郎, 後東 久嗣, 櫻田 巧, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Cisplatinのshort-hydration投与法の忍容性に関する検討, *第48回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2012年12月.
1468. **松田 華子, 河野 弘, 岸 潤, 青野 純典, 香川 耕造, 米田 浩人, 岡崎 弘泰, 竹﨑 彰夫, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ステロイド抵抗性器質化肺炎の加療中に気胸・肺血栓塞栓症を合併した1例, *第48回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2012年12月.
1469. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 山ノ井 昭 :** <ワークショップ>メタボリック症候群のNAFLDに対する生活習慣の影響について., *第98回日本消化器病学会総会ワークショップ, 東京,* 2012年.
1470. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 山ノ井 昭 :** <ワークショップ>循環動態と自律神経機能からみた上部消化管内視鏡スクリーニングの課題., *第83回日本消化器内視鏡病学会総会ワークショップ, 東京,* 2012年.
1471. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 山ノ井 昭 :** <ワークショップ>上部消化管内視鏡検査における細径内視鏡の挿入法(経口法・経鼻法)および反射部位別での循環動態, 自律神経機能, 受容性の比較検討., *第84回日本消化器内視鏡学会総会ワークショップ, 神戸,* 2012年.
1472. **宮﨑 由道, 佐藤 健太, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 早期PD患者のMIBG心筋シンチとwearing-off発症の関連, *臨床神経学,* **53,** *12,* 1613, 2013年.
1473. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 福本 誠二 :** FGF23関連低リン血症性疾患の全国疫学調査(最終報告), *厚生労働科学研究費補助金 難治疾患克服研究事業 ホルモン受容機構異常に関する調査研究,* 2013年1月.
1474. **幸田 舞子, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 悪性症候群様の症状から診断されたACTH分泌低下症の一例, *第22回臨床内分泌代謝Update,* 2013年1月.
1475. **牟田口 惇, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 尿細管性アシドーシスの診断にアミノレバンが有用であった一例, *第22回臨床内分泌代謝Update,* 2013年1月.
1476. **曽我部 公子, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 片岡 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 術前後で持続血糖測定(CGM)を比較しえた褐色細胞腫の一例, *第22回臨床内分泌代謝Update,* 2013年1月.
1477. **高岡 遠, 岡久 稔也, 香川 美和子, 岡田 泰行, 宮本 佳彦, 田中 貴大, 津田 美穂, 友成 哲, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治, 榎本 崇宏 :** 腸蠕動音測定による簡便かつ非侵襲的腸運動機能評価法の確立, *第9回日本消化管学会総会学術集会,* 2013年1月.
1478. **岡田 泰行, 宮本 弘志, 宮本 弘志, 木村 哲夫, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸癌細胞におけるEGFR数及び各種遺伝子変異とcetuximabの有効性に関する検討, *第9回日本消化管学会総会学術集会,* 2013年1月.
1479. **宮本 佳彦, 六車 直樹, 高山 哲治 :** EGFRを標的とした大腸癌分子イメージング-蛍光標識抗EGFR抗体による診断と治療戦略-, *第9回日本消化管学会総会学術集会,* 2013年1月.
1480. **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.
1481. **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.
1482. **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.
1483. **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.
1484. **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.
1485. **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.
1486. **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.
1487. **米田 浩人, 柿内 聡司, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科におけるBevacizumab長期維持投与例の検討, *第8回腫瘍分子標的治療セミナー,* 2013年2月.
1488. **米田 浩人, 手塚 敏史, 青野 純典, 香川 耕造, 西條 敦郎, 山子 泰斗, 大塚 憲司, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 泉 啓介, 西岡 安彦 :** 胸腔鏡下胸膜生検で診断しえた腎盂癌胸膜転移の1例, *第21回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2013年2月.
1489. **吉嶋 輝実, 埴淵 昌毅, 東 桃代, 豊田 優子, 河野 弘, 岸 潤, 竹﨑 彰夫, 岡﨑 弘泰, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 高開 登茂子, 先山 正二, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院職員における潜在性結核感染症の現状, *第63回日本結核病学会中国四国支部会,* 2013年2月.
1490. **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.
1491. **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.
1492. **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.
1493. **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.
1494. **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.
1495. **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.
1496. **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.
1497. **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.
1498. **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.
1499. **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.
1500. **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.
1501. **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.
1502. **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.
1503. **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.
1504. **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.
1505. **宮本 弘志 :** 化学療法における癌患者のQOL改善を目指して―血清DAOを用いた消化管傷害の予測―, *第99回日本消化器病学会総会,* 2013年3月.
1506. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** 副甲状腺関連疾患, *副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル,* 26-29, 2013年.
1507. **遠藤 逸朗 :** 活性型ビタミンD3, *副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル,* 132-133, 2013年.
1508. **遠藤 逸朗 :** 間欠投与と持続投与による作用の違い, *ファーマナビゲーターPTH編,* 90-95, 2013年.
1509. **遠藤 逸朗 :** PTH 1-34は低骨代謝回転型に効果が期待できるのでしょうか?, *ファーマナビゲーターPTH編,* 256-259, 2013年.
1510. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** テリパラチドの投与は連日皮下注製剤で2年間，週1回皮下注製剤で18ヶ月が上限とされていますが，この範囲なら何回かに分けて投与してもいいですか, *ファーマナビゲーターPTH編,* 278-281, 2013年.
1511. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 藤井 志郎, 原田 武志, 三木 浩和, 中村 信元, 小田 明日香, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 酸環境は骨髄腫細胞のTRAILに対する抵抗性を増強する, *第3回骨バイオサイエンス研究会,* 2012年7月.
1512. **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.
1513. **Keiichiro Watanabe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Shingen Nakamura, Itsuro Endo, Hiroshi Mori, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The cathepsinK inhibitor ONO-KK1-300-01 (ONO-KK1) prevents bone destruction and restores bone formation in myeloma bone lesions, *Bone Seminar,* Aug. 2012.
1514. **遠藤 逸朗 :** 生活習慣病・ステロイド過剰に伴う骨粗鬆症の病態と治療, *新居浜市医師学術講演会,* 2012年9月.
1515. **遠藤 逸朗, 大薗 卓也, 齋藤 光恵, 久保田 由紀子, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移に対するdenosumab 120mg 皮下注後の重傷低Ca血症発現の実態, *第15回癌と骨病変研究会,* 2012年11月.
1516. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫 :** 当院で経験したSITSHの2例, *第18回 徳島内分泌研究会,* 2012年11月.
1517. **遠藤 逸朗 :** 生活習慣病・ステロイド過剰に伴う骨粗鬆症の病態と治療, *阿波市臨床研究会,* 2012年11月.
1518. **遠藤 逸朗 :** 生活習慣病・ステロイド過剰に伴う骨粗鬆症の病態と治療, *美馬市医師会学術講演会,* 2012年12月.
1519. **遠藤 逸朗 :** 生活習慣病・ステロイド過剰に伴う骨粗鬆症の病態と治療, *伊予市医師会学術講演会,* 2012年12月.
1520. **遠藤 逸朗 :** ビスホスホネートの特性, *徳島県病院薬剤師会理事会研修会,* 2012年12月.
1521. **Dong Bingzi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Yukiyo Ohnishi, Masahiro Abe, Shin-ichi Yoshizawa, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** The Effect of calcilytics on activating mutation of calcium-sensing repceptor knock-in mice model of autosomal dominant hypocalcemia, *骨とCaクラスターミニリトリート,* Feb. 2013.
1522. **青野 純典, 阿部 秀一, 西岡 安彦 :** 肺線維症におけるFibrocyteのeffector cellとしての役割の検討, *難治性疾患克服事業 びまん性肺疾患に関する調査研究 平成24年度研究報告書,* 321-325, 2013年3月.
1523. **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.
1524. **梶 龍兒, 浅沼 光太郎, 瓦井 俊孝, 宮﨑 由道, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 目崎 高広, 太田 悦朗, 小幡 文弥, 豊島 至, 藤本 健一, 野村 哲志, 中島 健二, 坂本 崇, 佐藤 健太, 平 孝臣, 横地 房子, 小林 一太, 片山 容一, 小林 武夫, 石毛 美代子, 松本 英之, 宇川 義一, 玉川 聡, 辻 貞俊, 堀内 正浩, 長谷川 一子 :** ジストニアのすべて―最新の治療指針, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2013年5月.
1525. **中村 信元 :** (chapter6), 2014年1月.
1526. **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.
1527. **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.
1528. **N Tomita, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, Kenya Kusunose, S Hayashi, Junko Hotsuchi *and* Masataka Sata :** Patent foramen ovale diagnosed by real-time three-dimensional contrast transesophageal echocardiography: A case report., *Journal of Cardiology Cases,* **7,** *4,* e91-e92, 2013.
1529. **吉田 守美子, 黒田 暁生, 新居 沙央里, 松本 友里, 近藤 絵里, 安藝 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 鈴木 麗子, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 新たなインスリンポンプParadigm 722によりカーボカウントのみで血糖管理が可能となった1型糖尿病の1例, *糖尿病,* **56,** *4,* 240-245, 2013年.
1530. **M Nakamura, M Yamagishi, T Ueno, K Hara, S Ishiwata, T Itoh, I Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, T Sugano, K Kawai *and* T Kimura :** Current antiplatelet therapy for Japanese patients with ST elevation acute myocardial infarction: J-AMI registry., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **28,** *2,* 162-169, 2013.
1531. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Interval from the Onset of Transmitral Flow to Annular Velocity Is a Marker of LV Filling Pressure., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **6,** *4,* 528-530, 2013.
1532. **Shuji Kato, Itsuro Endo, Mitsunori Fujimura, Rika Kuriwaka-Kido, Yuichi Fujinaka, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Daisuke Inoue, Masashi Akaike, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Serum carboxy-terminal telopeptide of type I collagen (ICTP) as a surrogate marker for vulnerable plaques in atherosclerotic patients: A pilot study., *Atherosclerosis,* **229,** *1,* 182-185, 2013.
1533. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Masayoshi Ishida, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Pharmacology of Aldosterone and the Effects of Mineralocorticoid Receptor Blockade on Cardiovascular Systems., *Acta Cardiologica Sinica,* **29,** *3,* 201-207, 2013.
1534. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Masako Shiba *and* Tetsuji Takayama :** Lessons from imperfect endoscopic submucosal dissection of rectal tumor., *Digestive Endoscopy,* **25,** *Suppl 2,* 31-36, 2013.
1535. **Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shinsuke Kido, Ayako Nakano, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hiroe Amou, Keiichiro Watanabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kyoko Takeuchi, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Activating transcription factor 4, an ER stress mediator, is required for, but exce ssive ER stress suppresses osteoblastogenesis by bortezomib., *International Journal of Hematology,* **98,** *1,* 66-73, 2013.
1536. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo-Ueda, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yasuhiro Mouri, Matomo Sakari, Takahiro Matsumoto, Ken-ichi Takeyama, Masashi Akaike, Mitsuru Matsumoto, Masataka Sata, Kenneth Walsh, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., *Circulation,* **128,** *1,* 60-71, 2013.
1537. **Kenya Kusunose, Deborah H. Kwon, Hirohiko Motoki, Scott D. Flamm *and* Thomas H. Marwick :** Comparison of three-dimensional echocardiographic findings to those of magnetic resonance imaging for determination of left ventricular mass in patients with ischemic and non-ischemic cardiomyopathy., *The American Journal of Cardiology,* **112,** *4,* 604-611, 2013.
1538. **Shinji Abe, Yuki Morita, Mika Kato Kaneko, Masaki Hanibuchi, Yuta Tsujimoto, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Yoshinori Aono, Jun Huang, Seidai Sato, Masatoshi Kishuku, Yuki Taniguchi, Mami Azuma, Kazuyoshi Kawazoe, Yoshitaka Sekido, Seiji Yano, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone, Kazuo Minakuchi, Yukinari Kato *and* Yasuhiko Nishioka :** A novel targeting therapy of malignant mesothelioma using anti-podoplanin antibody, *The Journal of Immunology,* **190,** *12,* 6239-6249, 2013.
1539. **Tetsuo Kimura, Naoki Muguruma, Takahiro Goji, Koichi Okamoto, Shinji Kitamura, Hiromi Yano, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Naomi Sakashita *and* Tetsuji Takayama :** Pedunculated duodenal carcinoid successfully removed by endoscopic resection with endoloop., *Journal of Digestive Diseases,* **14,** *7,* 402-404, 2013.
1540. **Shinji Kitamura, Mitsugi Yasuda, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Hisashi Takeuchi, Yoshimi Bando, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Mitsuyasu Yano, Ryusuke Torisu *and* Tetsuji Takayama :** Prevalence and characteristics of nodular gastritis in Japanese elderly., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **28,** *7,* 1154-1160, 2013.
1541. **Takahiro Emoto, Koichi Shono, Udantha R. Abeyratne, Toshiya Okahisa, Hiromi Yano, Masatake Akutagawa, Shinsuke Konaka *and* Yohsuke Kinouchi :** ARMA based spectral bandwidth for evaluation of bowel motility by the analysis of bowel sounds, *Physiological Measurement,* **34,** *8,* 925-936, 2013.
1542. **Jun Huang, Sho Tabata, Souji Kakiuchi, Trung Van The, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Identification of pregnancy-associated plasma protein A as a migration-promoting gene in malignant pleural mesothelioma cells: a potential therapeutic target., *Oncotarget,* **4,** *8,* 1172-1184, 2013.
1543. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Renin-angiotensin-aldosterone system has a pivotal role in cognitive impairment., *Hypertension Research,* **36,** *9,* 753-758, 2013.
1544. **Koichi Okamoto, Shinji Kitamura, Naoki Muguruma, Toshi Takaoka, Yasuteru Fujino, Yoshiro Kawahara, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Mucosectom2-short blade for safe and efficient endoscopic submucosal dissection of colorectal tumors., *Endoscopy,* **45,** *11,* 928-930, 2013.
1545. **Miho Tsuda, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Katsutaka Sannomiya, Tadahiko Nakagawa, Hiroshi Miyamoto, Shinji Kitamura, Takahiro Goji, Tetsuo Kimura, Toshiya Okahisa, Keisuke Izumi *and* Tetsuji Takayama :** Suppressive effect of RAS inhibitor manumycin A on aberrant crypt foci formation in the azoxymethane-induced rat colorectal carcinogenesis model., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **28,** *10,* 1616-1623, 2013.
1546. **Koichi Okamoto, Takaoka Toshi, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama *and* Niitsu Yoshiro :** Endoscopy of aberrant crypt foci: the expert approach, *Video Journal and Encyclopedia of GI Endoscopy,* **1,** 357-358, 2013.
1547. **Katsuhiro Kinoshita, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Jun Kishi, Akio Takezaki, Masami Kishi, Hideki Makino, Hiroyasu Okazaki, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of focal adhesion kinase inhibitor in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology,* **49,** *4,* 536-543, 2013.
1548. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, E. Uematsu, S. Bando, T. Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Yuka Ueda, N. Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, I. Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin protects the heart against ischemia-induced arrhythmias by preserving connexin-43 protein., *Heart and Vessels,* **28,** *6,* 795-801, 2013.
1549. **Naoki Muguruma, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic Molecular Imaging: Status and Future Perspective., *Clinical Endoscopy,* **46,** *6,* 603-610, 2013.
1550. **Toshihiro Omoya, Masako Shiba, Shingo Hibino, Rika Aoki, Shinji Kitamura, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Twig tea impaction in the colon causing abdominal pain, *Clinical Journal of Gastroenterology,* **6,** *6,* 438-441, 2013.
1551. **東 桃代, 中曽 亜佐美, 西野 さおり, 高開 登茂子, 先山 正二, 加藤 真介, 西岡 安彦 :** 医療従事者における泡状アルコール性手指消毒剤の殺菌効果，塗布面積及び使用感に関する検討, *日本環境感染学会誌,* **28,** *6,* 342-347, 2013年.
1552. **Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Akio Yoshizawa, Yoshimichi Miyazaki, Hirofumi Maruyama, Nagahisa Murakami, Kei Fukada, Yuishin Izumi, Shinya Matsuura, Ryuji Kaji *and* Hideshi Kawakami :** Exome sequencing reveals a novel MRE11 mutation in a patient with progressive myoclonic ataxia., *Journal of the Neurological Sciences,* **337,** *1-2,* 219-223, 2013.
1553. **Kenya Kusunose, Youhua Zhang, Todor N. Mazgalev, James D. Thomas *and* Zoran B. Popović :** Left ventricular strain distribution in healthy dogs and in dogs with tachycardia-induced dilated cardiomyopathy., *Cardiovascular Ultrasound,* **11,** 43, 2013.
1554. **Takeshi Harada, Shuji Ozaki, Asuka Oda, Daisuke Tsuji, Akishige Ikegame, Masami Iwasa, Kengo Udaka, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Yoshiaki Kuroda, Shigeto Kawai, Kouji Itou, Hisafumi Yamada-Okabe, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Combination with a Defucosylated Anti-HM1.24 Monoclonal Antibody plus Lenalidomide Induces Marked ADCC against Myeloma Cells and Their Progenitors, *PLoS ONE,* **8,** *12,* e83905, 2013.
1555. **Hayato Nose, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, K Terazawa, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** The physiological uptake pattern of (18)F-FDG in the left ventricular myocardium of patients without heart disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1, 2,* 53-58, 2014.
1556. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 曽我部 公子, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 術前後で持続血糖モニター(CGM)を比較しえたアドレナリン優位褐色細胞腫の1例, *糖尿病,* **57,** *9,* 729-735, 2014年.
1557. **Momoko Sato, Naoki Muguruma, Nakagawa Tadahiko, Koichi Okamoto, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Hiromi Yano, Sannomiya Katsutaka, Takahiro Goji, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Hiroaki Mikasa, Wada Satoshi, Iwata Masao *and* Tetsuji Takayama :** High antitumor activity of pladienolide B and its derivative in gastric cancer, *Cancer Science,* **105,** *1,* 110-116, 2014.
1558. **Mizuho Kinouchi, Ken-ichi Aihara, Yuichi Fujinaka, Sumiko Yoshida, Yukari Ooguro, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Nanako Aki, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa *and* Toshio Matsumoto :** Diabetic conditions differentially affect the endothelial function, arterial stiffness and carotid atherosclerosis., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **21,** *5,* 486-500, 2014.
1559. **Yasuyuki Okada, Hiroshi Miyamoto, Takahiro Goji *and* Tetsuji Takayama :** Biomarkers for predicting the efficacy of anti-epidermal growth factor receptor antibody in the treatment of colorectal cancer., *Digestion,* **89,** *1,* 18-23, 2014.
1560. **Wataru Sako, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Which target is best for patients with Parkinson's disease? A meta-analysis of pallidal and subthalamic stimulation., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **85,** *9,* 982-986, 2014.
1561. **Shinji Kitamura, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Fumika Nakamura, Yasuyuki Okada, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic submucosal dissection through a gastrostomy for early gastric cancer in patients with pharyngeal stenosis., *Gastrointestinal Endoscopy,* **79,** *2,* 206-207, 2014.
1562. **Shusuke Yagi, Kadota Muneyuki, Ken-ichi Aihara, Nishikawa Koji, Hara Tomoya, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh *and* Masataka Sata :** Association of lower limb muscle mass and energy expenditure with visceral fat mass in healthy men, *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **6,** *1,* 27, 2014.
1563. **Ai Miyashiro, Naoko Matsui, Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Kawabata, Tomihiro Imai, Masayuki Baba, Tetsuo Komori, Masahiro Sonoo, Takahiro Maezaki, Jun Kawamata, Takefumi Hitomi, Nobuo Kohara, Kimiyoshi Arimura, Shuji Hashimoto, Kokichi Arisawa, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Are multifocal motor neuropathy patients underdiagnosed? An epidemiological survey in Japan, *Muscle & Nerve,* **49,** *3,* 357-361, 2014.
1564. **木下 勝弘, 青野 純典, 竹崎 彰夫, 岡﨑 弘泰, 吉嶋 輝美, 岸 昌美, 東 桃代, 岸 潤, 泉 啓介, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるFAKシグナル阻害薬の抗線維化効果, *分子呼吸器病,* **18,** *1,* 154-157, 2014年.
1565. **Yuko Toyoda, Sho Tabata, Jun Kishi, Takuya Kuramoto, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Hiroshi Kawano, Hisatsugu Goto, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi, Hideaki Horikawa, Toshihiro Nakajima, Tatsuhiko Furukawa, Saburo Sone, Shin-ichi Akiyama *and* Yasuhiko Nishioka :** Thymidine Phosphorylase Regulates the Expression of CXCL10 in Rheumatoid Arthritis Fibroblast-like Synoviocytes, *Arthritis & Rheumatology,* **66,** *3,* 560-568, 2014.
1566. **新田 佳伯, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 木内 陽介, S. Abhijit PANDYA :** 体外循環療法中に腎臓で行われる水分の再吸収効率の推定, *医工学治療,* **26,** *1,* 24-31, 2014年.
1567. **Ryosuke Miyamoto, Hidetaka Koizumi, Hiroyuki Morino, Toshitaka Kawarai, Hirofumi Maruyama, Yohei Mukai, Ai Miyashiro, Wataru Sako, Yuishin Izumi, Hideshi Kawakami *and* Ryuji Kaji :** DYT6 in Japan-genetic screening and clinical characteristics of the patients., *Movement Disorders,* **29,** *2,* 278-280, 2013.
1568. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 新しい骨粗鬆症治療薬, --- エルデカルシトール ---, *臨床雑誌 内科,* **111,** *4,* 671-676, 2013年4月.
1569. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビスホスホネート, *The Lipid,* **24,** *4,* 73-78, 2013年4月.
1570. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 球形吸着炭:クレメジン®は心血管疾患を制御できるか, *腎・高血圧の最新治療,* **2,** *2,* 92-97, 2013年4月.
1571. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** ACSの病態, *月刊 循環器 CIRCULATION,* **3,** *5,* 25-31, 2013年4月.
1572. **中村 信元, 安倍 正博 :** 【続発性骨粗鬆症-診断と対策-】移植医療と骨粗鬆症, *THE BONE,* **27,** *2,* 187-192, 2013年5月.
1573. **伊勢 孝之, 若槻 哲三 :** Adaptive Servo Ventilation (ASV) とは?, *人工呼吸,* **30,** *1,* 28-35, 2013年5月.
1574. **瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 村上 永尚, 小泉 英貴, 小泉 英貴, 佐光 亘, 向井 洋平, 佐藤 健太, 松本 真一, 坂本 崇, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ジストニア遺伝子とその機能解明, *臨床神経学,* **53,** *6,* 419-429, 2013年6月.
1575. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** (特集 標的臓器保護からみた高血圧治療) 虚血性心疾患と降圧治療, *循環器内科,* **73,** *6,* 667-671, 2013年6月.
1576. **後東 久嗣, 柿内 聡司, 西岡 安彦 :** 肺がん細胞の骨転移に関与する遺伝子の探索, *生体の科学,* **64,** *3,* 279-282, 2013年6月.
1577. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** [Bone Structural Properties and Bone Strength. Bone architecture and strength on unloading]., *Clinical Calcium,* **23,** *7,* 1013-1019, 2013年7月.
1578. **Yasuhiko Nishioka, Momoyo Azuma, Masami Kishi *and* Yoshinori Aono :** Targeting platelet-derived growth factor as a therapeutic approach in pulmonary fibrosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *3-4,* 175-183, Aug. 2013.
1579. **若槻 哲三 :** ≪疾患別循環器薬の使い方≫ 抗血小板薬, *臨床雑誌 内科,* **112,** *3,* 461-467, 2013年9月.
1580. **鈴木 麗子, 大和 光, 川添 和義, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 倉橋 清衛, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** インスリン注射により生じた皮下硬血を有する患者の実態調査とその介入の有用性の検討, *プラクティス,* **31,** *6,* 815-821, 2014年.
1581. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 阿部 考志, 高橋 利幸, 原田 雅史, 梶 龍兒 :** 見逃し危険!MRIで迫る中枢神経疾患の画像診断(第8回) 脳室周囲および延髄背側の病変 心因性障害と考えられていた39歳女性, *脳神経外科速報,* **24,** *10,* 1094-1099, 2014年.
1582. **宮﨑 由道 :** 【歯科医師のための医学ハンドブック】 (Chapter 7)神経・筋・運動器疾患 パーキンソン病, *歯界展望,* 111-112, 2014年.
1583. **瓦井 俊孝, 武内 俊明, 宮本 亮介, 宮﨑 由道, 梶 龍兒 :** 【神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて-】 変性疾患 錐体外路系疾患 不随意運動を主とする疾患 ジストニア症候群 一次性遺伝性ジストニア 発作性ジストニア DYT9ジストニア(発作性舞踏アテトーシス・痙性対麻痺:CSE)，DYT18ジストニア(発作性運動誘発性ジスキネジア:PED), *日本臨牀,* 255-257, 2014年.
1584. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 拡張型心筋症(DCM), *心エコー,* **12,** *15,* 1156-1162, 2014年.
1585. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症・甲状腺機能異常治療薬, *重要薬マニュアル,* 140-143, 2014年1月.
1586. **遠藤 逸朗 :** 抗スクレロスチン抗体による骨形成促進と骨粗鬆症治療, *CLINICAL CALCIUM,* **24,** *1,* 69-74, 2014年1月.
1587. **遠藤 逸朗 :** 抗スクレロスチン抗体による骨形成促進と骨粗鬆症治療, *Clinical Calcium,* **24,** *1,* 69-73, 2014年1月.
1588. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** アレンドロ酸ナトリウム, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 144-145, 2014年1月.
1589. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** リセドロン酸ナトリウム, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 146-147, 2014年1月.
1590. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ミノドロン酸水和物, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 148-149, 2014年1月.
1591. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** エルデカルシトール, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 150-151, 2014年1月.
1592. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ラロキシフェン, --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 152-153, 2014年1月.
1593. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** テリパラチド(遺伝子組換え，合成), --- 骨粗鬆症治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 154-155, 2014年1月.
1594. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** レボチロキシンナトリウム, --- 甲状腺機能異常治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 156-157, 2014年1月.
1595. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** チアマゾール, --- 甲状腺機能異常治療薬 ---, *重要薬マニュアル,* 158-159, 2014年1月.
1596. **遠藤 逸朗 :** RANKL, *最新医学,* **69,** *2,* 257-261, 2014年2月.
1597. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** RANKL, *最新医学,* **69,** *2,* 257-261, 2014年2月.
1598. **遠藤 逸朗 :** α-Klotho, *骨粗鬆症治療,* **13,** *2,* 59-62, 2014年2月.
1599. **遠藤 逸朗 :** ロモソズマブによる骨粗鬆症治療の可能性, *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **40,** *3,* 228-232, 2014年3月.
1600. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acidic milieu suppersses histone acetylation in myeloma cells to down-regulate the TRAIL receptor DR4 expression., Kyoto, Apr. 2013.
1601. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, H Mori, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of bone formation in myeloma osteolytic lesions by cathepsinK inhibition, Kyoto, Apr. 2013.
1602. **Huang Jun, Liu Dai-Shun, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Therapeutic efficacy of RNA interference targeting focal adhesion kinase against orthotropic xenograft of human malignant pleural mesothelioma in SCID mice., *AACR Annual Meeting 2013,* Washington, D.C., Apr. 2013.
1603. **Yasuteru Fujino, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Jun Okazaki, Yasuyuki Okada, Hironori Tanaka, Jinsei Miyoshi, Toshi Takaoka, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Usefulness of a new sphincterotome for the endoscopic submucosal dissection of colorectal neoplasms, *DDW2013,* Orlando, May 2013.
1604. **Akina Nakanishi, Toshiya Okahisa, Emi Umezu, Tadahiko Nakagawa, Miwako Kagawa, Toshi Takaoka, Takahiro Goji, Hiromi Yano, Shinji Kitamura, Takahiro Goji, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Expression of Thymidline EMT via ERK 1/2 Signal Patway in Ulcerative Colitis, *DDW2013,Orland, Orange County Convention Center,* Orlando, May 2013.
1605. **Hisatsugu Goto, Mitsuhashi Atsushi, Kuramoto Takuya, Tabata Sho, Yukishige Sawaka, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Ledford G. Julie, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses lung cancer progression by regulating tumor-associated macrophage polarization., *ATS 2013 Conference,* Philadelphia, May 2013.
1606. **Yasuhiko Nishioka, Abe Shuichi, Yoshinori Aono, Katsuhiro Kinoshita, Makino Hideki, Kishi Masami *and* Masaki Hanibuchi :** Fibrocytes regulate function of lung fibroblasts by producing profibrotic growth factors., *ATS 2013 Conference,* Philadelphia, May 2013.
1607. **Keiji Murakami, Momoyo Azuma, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Nishida Yasuhiko *and* Yoichiro Miyake :** The correlation between antibiotic tolerance and virulence of Pseudomonas aeruginosa clinical isolates, *28th International Congress of Chemoteherap and Infection,* Yokohama, Jun. 2013.
1608. **Momoyo Azuma, Keiji Murakami, Katuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Yoichiro Miyake *and* Yasuhiko Nishioka :** The relationship between antibiotic tolerance and severity of clinical isolated Pseudomonas aeruginosa in respiratory disease patients, *The28th International Congress of Chemotherapy and Infection and the 14th Asia-pacific Society of Clinical Microbiology and Infection,* 横浜, Jun. 2013.
1609. **Akio Kuroda, Takeshi Kondo, Ken-ichi Aihara, Itsuro Endo, T Yasuda, H Kaneto, T Matsuoka, Toshio Matsumoto *and* Munehide Matsuhisa :** The characteristics of type 1 diabetes patients who use insulin pump with square-wave bolus insulin., *73th America Diabetes Association (poster),* Jun. 2013.
1610. **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.
1611. **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.
1612. **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.
1613. **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.
1614. **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.
1615. **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.
1616. **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.
1617. **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.
1618. **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.
1619. **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.
1620. **Katsuhiro Kinoshita, Yoshinori Aono, Hisatsugu Goto, Momoyo Azuma, Takezaki Akio, Yoshijima Terumi, Kishi Masami, Jun Kishi, Yuko Toyoda, Hiroshi Kawano, Abe Shuichi, Toshifumi Tezuka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of focal adhesion kinase inhibitor in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology,* Yokohama, Nov. 2013.
1621. **Yoshinori Aono, Abe Shuichi, Katsuhiro Kinoshita, Kishi Masami *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocyte regulates lung fibroblast acivation via producing growth factors., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology.,* Yokohama, Nov. 2013.
1622. **Mitsuhashi Atsushi, Hisatsugu Goto, Kuramoto Takuya, Tabata Sho, Yukishige Sawaka, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Ledford G Julie, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in nude mice via modulating host immune response., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology,* Yokohama, Nov. 2013.
1623. **Hisatsugu Goto, Ogushi Fumitaka, Haku Takashi, Tomoyuki Urata, Takanori Kanematsu, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Phase study of S-1 with patient-reported outcome evaluation in elderly patients with advanced non-small cell lung cancer., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology,* Yokohama, Nov. 2013.
1624. **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.
1625. **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.
1626. **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.
1627. **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.
1628. **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.
1629. **Kenya Kusunose :** Incremental Values of Resting and Exercise Cardiac Dysfunction for Prediction of Outcome in Asymptomatic Aortic Regurgitation, *American Heart Association,* Dallas, Nov. 2013.
1630. **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.
1631. **Yasushi Sato, Tetsuji Takayama, Hiroyuki Ohnuma, Masahiro Hirakawa, Takahiro Osuga, Hiroshi Miyamoto, Tamotsu Sagawa, Yasuhiro Sato, Yasuo Takahashi, Shinichi Katsuki, Kohichi Takada, Tokunori Okuda, Tsuyoshi Hayashi, Tsutomu Sato, Koji Miyanishi, Rishu Takimoto, Masayoshi Kobune, Takayuki Nobuoka, Koichi Hirata *and* Junji Kato :** Trastuzumab (T-mab) in combination with docetaxel/cisplatin/S-1 (DCS) for patients with HER2-positive metastatic gastric cancer: Feasibility and preliminary efficacy., *2014 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2014.
1632. **Kenya Kusunose :** Predictors of Mitral Regurgitation Progression in Patients with Advanced Ischemic Cardiomyopathy: A Multi-Modality Study., *American College of Cardiology,* Mar. 2014.
1633. **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.
1634. **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.
1635. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of bone formation in myeloma osteolytic lesions by cathepsin K inhibition, *14th International Myeloma Workshop,* Apr. 2013.
1636. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acdic milieu suppresses histone acetylation in myeloma cells to down-regulate the TRAIL receptor DR4 expression, *14th International Myeloma Workshop,* Apr. 2013.
1637. **三好 人正, 宮本 弘志, 三井 康裕, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 岡本 耕一, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** DAO活性による抗癌剤投与時の消化管粘膜障害と栄養の関連, *第110回日本内科学会総会・講演会,* 2013年4月.
1638. **柿内 聡司, 大塚 憲司, 山子 泰斗, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状., *第110回日本内科学会講演会,* 2013年4月.
1639. **阿部 秀一, 青野 純典, 岡﨑 弘泰, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 木下 勝弘, 東 桃代, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 肺線維症における増殖因子産生を介したfibrocyteの役割と検討., *第53回日本呼吸器学会学術講演会,* 2013年4月.
1640. **吉嶋 輝実, 河野 弘, 手塚 敏史, 豊田 優子, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 原因不明の末梢閉塞性動脈疾患加療中に冠動脈瘤が発覚し高安動脈炎と診断した1例., *第57回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2013年4月.
1641. **Huang Jun, Liu Dai-Shun, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Therapeutic efficacy of RNA interference targeting focal adhesion kinase against orthotropic xenograft of human malignant pleural mesothelioma in SCID mice., *第53回日本呼吸器学会学術講演会,* Apr. 2013.
1642. **松本 和久, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 木内 美瑞穂, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 安藝 菜奈子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 膵臓の鉄過剰沈着とインスリン分泌不全を呈した無セルロプラスミン血症合併糖尿病の1例, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
1643. **松本 和久, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 岩佐 昌美, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 膵臓の鉄過剰沈着とインスリン分泌不全を呈した無セルロプラスミン血症合併糖尿病の1例, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
1644. **近藤 剛史, 尾松 卓, 董 冰子, 大西 幸代, 相澤 慎一, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** インターロイキン(IL)-11は骨形成促進に必要である, *第86回日本内分泌学会学術集会,* 2013年4月.
1645. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 曽我部 公子, 吉田 守美子, 安藝 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 術前後で持続血糖測定(CGM)を比較しえたアドレナリン優位褐色細胞腫の1例, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1646. **北村 晋志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 壮年者鳥肌胃炎の胃癌リスク-若年者と壮年者を比較して-, *第85回日本消化器内視鏡学会総会,* 2013年5月.
1647. **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.
1648. **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.
1649. **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.
1650. **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.
1651. **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.
1652. **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.
1653. **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.
1654. **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.
1655. **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.
1656. **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.
1657. **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.
1658. **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.
1659. **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.
1660. **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.
1661. **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.
1662. **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.
1663. **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.
1664. **近藤 剛史, 黒田 暁生, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 頻回インスリン療法による厳格な血糖管理下におけるシダグリプチン併用のインスリン所要量現象効果の検討, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会 ポスター,* 2013年5月.
1665. **黒田 暁生, 鶴尾 美穂, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 吉田 守美子, 近藤 剛史, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者におけるインスリングラルギンからインスリンデグルデッグへの同量での切り替え:CGMSを用いた検討, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1666. **鈴木 麗子, 瀧川 稲子, 大和 光, 木田 菊恵, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 倉橋 清衛, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** フットケア外来におけるインスリン皮下硬結の実態調査と皮下硬結患者への介入の有用性検討, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
1667. **岸 潤, 中川 麻耶, 河野 弘, 西尾 進, 平田 有紀菜, 山田 博胤, 佐田 政隆, 西岡 安彦 :** 膠原病の関節炎における腋窩リンパ節の超音波性状に関する検討, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
1668. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of cathepsin K induce bone formation in myeloma osteolytic lesions, *International Bone and Mineral Society 2013,* May 2013.
1669. **Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, T Harada, H Miki, S Nakamura, A Oda, Masahiro Hiasa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** An acdic milieu confers the resistance to TRAIL in myeloma cells through the PI3K-Akt-mediated epigenetic down-regulation of the TRAIL receptor DR4, *International Bone and Mineral Society 2013,* May 2013.
1670. **Dong Bingzi, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Omatsu Takashi, Shin-ichi Aizawa *and* Hiroshi Sakaue :** Interleukin-11 regulates osteoblast and adipocyte differentiation from mesenchymal stem cells, *2nd joint meeting of the international Bone and Mineral Society and the Japanese Society for Bone Mineral Rsearch,* May 2013.
1671. **松井 尚子, 古川 貴大, 宮﨑 由道, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** Fingolimodは重症筋無力症の治療となりうるか?, *第54回日本神経学会学術大会,* 2013年5月.
1672. **高橋 直希, 埴淵 昌毅, 青野 純典, 木下 勝弘, 東 桃代, 岸 昌美, 竹崎 彰夫, 西條 敦郎, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当院におけるidiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (IPPFE) 症例の検討, *第108回日本内科学会四国地方会,* 2013年6月.
1673. **森住 俊, 大塚 憲司, 豊田 優子, 河野 弘, 岸 潤, 手塚 敏史, 吉嶋 輝実, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 脳炎と腹部大動脈瘤を合併した多発血管炎性肉芽腫症の1例, *第108回日本内科学会四国地方会,* 2013年6月.
1674. **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.
1675. **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.
1676. **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.
1677. **松立 吉弘, 村尾 和俊, 久保 宜明, 岸 潤 :** 刺青部の肉芽腫病変を契機に診断に至ったサルコイドーシスの1例, *第112回日本皮膚科学会総会,* 2013年6月.
1678. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 豊田 優子, 手塚 敏史, 木下 勝弘, 青野 純典, 西岡 安彦, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》気管支鏡破損症例の検討, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
1679. **高岡 遠, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 北村 晋志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** SSA/P症例におけるAberrant crypt foci(ACF)の解析, *第79回大腸癌研究会,* 2013年7月.
1680. **東 桃代 :** 徳島大学病院における耐性菌の現状, *地球規模課題対応国際科学技術プログラム(SATREPS) 「薬剤耐性細菌発生機構の解明と食品管理における耐性菌モニタリングシステムの開発」に係る研究会,* 2013年7月.
1681. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 西條 敦郎, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 青野 純典, 上原 久典, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 肺surfactant protein A (SP-A) の肺癌進展における機能解析, *第22回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2013年7月.
1682. **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.
1683. **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.
1684. **西條 敦郎, 後東 久嗣, 田畑 祥, 三橋 惇志, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 秋山 伸一, 西岡 安彦 :** がん細胞の遊走におけるthymidine phosphorylaseとCXCL11の役割, *第22回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2013年7月.
1685. **粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 岩佐 昌美, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** Evaluation for influence of diabetes on clinical vascular function, *第45回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2013年7月.
1686. **尾崎 領彦, 柿内 聡司, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 山子 泰斗, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院におけるBevacizumab長期維持投与例の検討, *第52回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2013年7月.
1687. **是松 麻美, 岸 昌美, 青野 純典, 竹﨑 彰夫, 東 桃代, 木下 勝弘, 阿部 秀一, 埴淵 昌毅, 吉田 光輝, 先山 正二, 福田 悠, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院における胸腔鏡 (VATS)下肺生検症例の検討, *第49回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2013年7月.
1688. **長瀬 紗季, 豊田 優子, 阿部 秀一, 岸 潤, 河野 弘, 手塚 敏史, 埴淵 昌毅, 池田 真由美, 先山 正二, 西岡 安彦 :** サルコイドーシスの経過観察中に肺腺癌を合併した1例, *第49回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2013年7月.
1689. **埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 呼吸器疾患のControversy -Pros & Cons- 高齢者肺癌にベバシズマブは必要か? -Proの立場から-, *第49回日本呼吸器学会中国・四国地方会 (第20回呼吸器セミナー),* 2013年7月.
1690. **藤野 泰輝, 六車 直樹, 岡本 耕一, 北村 晋志, 矢野 弘美, 高岡 遠, 岡崎 潤, 郷司 敬洋, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 島田 光生, 高山 哲治 :** 多発性小腸重積を生じたPeutz-Jeghers syndromeの1例, *第19回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2013年7月.
1691. **木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 臨床血管機能における糖代謝異常の影響の解析, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1692. **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.
1693. **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.
1694. **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.
1695. **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.
1696. **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.
1697. **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.
1698. **猪子 未希, 西條 敦郎, 岸 昌美, 埴淵 昌毅, 青野 純典, 豊田 優子, 木下 勝弘, 手塚 敏史, 吉嶋 輝実, 河野 弘, 岸 潤, 西岡 安彦, 池田 真由美, 吉田 光輝, 先山 正二, 福田 悠 :** 肺多発浸潤影と胸膜炎を初発症状とした多発性筋炎の1例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1699. **矢葺 洋平, 西條 敦郎, 木下 勝弘, 東 桃代, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 井内 新, 青野 純典, 福野 天, 朝田 完二, 長瀬 教夫, 藤田 博己, 馬原 文彦 :** 徳島県で発生した重症熱性血小板減少症候群 (severe fever with thrombocytopenia syndrome: SFTS) の1例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
1700. **鈴木 麗子, 大和 光, 瀧川 稲子, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 倉橋 清衛, 松本 俊夫, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** フットケア外来におけるインスリン皮下硬結の実態調査と皮下硬血患者への介入の結果報告, *第13回日本糖尿病情報学会年次学術集会,* 2013年8月.
1701. **柿内 聡司, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 豊田 優子, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状., *第11回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2013年8月.
1702. **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.
1703. **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.
1704. **近藤 剛史, 岩佐 昌美, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 不動が惹起した高カルシウム血症で頻回の意識障害を来たした一例, *第13回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2013年9月.
1705. **大黒 由加里, 近藤 剛史, 藤井 志朗, 中村 信元, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 著名な汎血球減少と肝筋逸脱酵素高値を呈した神経性食欲不振症の一例, *第13回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2013年9月.
1706. **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.
1707. **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.
1708. **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.
1709. **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.
1710. **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.
1711. **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.
1712. **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.
1713. **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.
1714. **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.
1715. **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.
1716. **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.
1717. **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.
1718. **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.
1719. **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.
1720. **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.
1721. **Kumiko Kagawa :** Long term follow up of patients with cardiac AL amyloidosis at our institution, *The 75th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology(JSH2013),* Oct. 2013.
1722. **山尾 雅美, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 藤岡 啓介, 小谷 裕美子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** カテーテル感染を契機に巨大脾腫をきたした一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
1723. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 笹田 倫子, 大塚 加奈子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 十二指腸壁内血腫の1例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
1724. **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.
1725. **香川 美和子, 岡久 稔也, 中川 忠彦, 高場 梓, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Thymidine Phosphorylaseを標的とした潰瘍性大腸炎治療薬の開発, *第21回日本消化器関連学会週間JDDW2013,第55回消化器病学会大会,* 2013年10月.
1726. **六車 直樹, 宮本 佳彦, 藤野 泰輝, 高岡 遠, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 大腸癌における分子イメージング, *第21回日本消化器関連学会週間JDDW2013,第86回日本消化器内視鏡学会総会,* 2013年10月.
1727. **高岡 遠, 藤野 泰輝, 平尾 章博, 宮本 佳彦, 岡田 泰行, 三井 康裕, 田中 貴大, 高場 梓, 香川 美和子, 友成 哲, 津田 美穂, 谷口 達哉, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** SSA/PのLASSEREO Blue LASER Imaging併用拡大内視鏡診断, *第21回日本消化器関連学会週間JDDW2013,第86回日本消化器内視鏡学会総会,* 2013年10月.
1728. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, K Udaka, M Iwasa, D Hanson, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** Bone restoration and tumor suppression in myeloma by cathepsin K inhibition with Bortezomib, *第75回日本血液学会学術集会,* Oct. 2013.
1729. **手塚 敏史, 小川 博久, 木下 勝弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** O57-4 Calpain inhibitor (Calpeptin)の喘息モデルマウスにおける検討(O57 気管支喘息 病態5,口演,第63回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **62,** *9,* 1400, 2013年10月.
1730. **手塚 敏史, 豊田 優子, 柿内 聡司, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 木下 勝弘, 後東 久嗣, 櫻田 巧, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科の肺癌化学療法におけるshort-hydration Cisplatinの忍容性に関する検討., *第51回日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
1731. **西條 敦郎, 柿内 聡司, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 山子 泰斗, 大塚 憲司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院におけるBevacizumab長期維持投与症例の検討., *第51回日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
1732. **粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 吉田 守美子, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 糖代謝異常の血管機能評価に及ぼす効果, *第36回日本高血圧学会総会,* 2013年10月.
1733. **近藤 剛史, 大黒 由加里, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** テストステロン補充で速やかにインスリン抵抗性が改善した汎下垂体機能低下症合併糖尿病例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1734. **粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 大黒 由加里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** メタボリックシンドロームおよび糖尿病の有無が血管内皮機能に及ぼす影響, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1735. **近藤 剛史, 大黒 由加里, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** テストステロン補充で速やかにインスリン抵抗性が改善した汎下垂体機能低下症合併糖尿病例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1736. **大黒 由加里, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 過剰基礎インスリン量が不適切な間食摂取に関連したインスリンポンプ使用1型糖尿病の2例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第51回総会,* 2013年11月.
1737. **岡野 義夫, 後東 久嗣, 葉久 貴司, 兼松 貴則, 浦田 知之, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 大串 文隆, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 高齢者進行非小細胞肺癌患者を対象としてPRO評価を取り入れたTS-1療法の臨床第Ⅱ相試験., *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
1738. **松井 尚子, 古川 貴大, 藤田 浩司, 宮﨑 由道, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** Fingolimodはrecent thymic emigrantへの影響, *第25回日本神経免疫学会学術集会,* 2013年11月.
1739. **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.
1740. **黒田 暁生, 近藤 剛史, 安田 哲行, 高原 充佳, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 金藤 秀明, 下村 伊一郎, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** インスリンポンプ療法での追加インスリン注入時間を規定する因子の検討, *第13回日本先進糖尿病治療研究会,* 2013年11月.
1741. **手塚 敏史, 小川 博久, 木下 勝弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Calpain inhibitor(Calpeptin)の喘息モデルマウスにおける検討., *第63回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2013年11月.
1742. **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.
1743. **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.
1744. **矢葺 洋平, 西條 敦郎, 木下 勝弘, 岸 昌美, 大塚 憲司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 井内 新, 青野 純典 :** 徳島県で発生した重症熱性血小板減少症候群(severe fever with thrombocytopenia syndrome: SFTS)の1例., *第109回日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
1745. **坂東 弘基, 埴淵 昌毅, 豊田 優子, 手塚 敏史, 吉嶋 輝実, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 岸 潤, 西岡 安彦, 坂本 幸裕 :** 気管支拡張症を呈した原発性線毛運動不全症の1例., *第109回日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
1746. **宮﨑 由道, 鎌田 正紀, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** 急激な経過をたどったLymphomatosis cerebriの1例, *第109回 日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
1747. **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.
1748. **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.
1749. **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.
1750. **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.
1751. **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.
1752. **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.
1753. **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.
1754. **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.
1755. **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.
1756. **内藤 伸仁, 河野 弘, 大塚 憲司, 豊田 優子, 岸 潤, 手塚 敏史, 木下 勝弘, 吉嶋 輝実, 岸 昌美, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 腹部大動脈周囲炎を伴った多発血管炎性肉芽腫症の2例., *第24回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2013年12月.
1757. **山本 聖子, 埴淵 昌毅, 森住 俊, 岸 昌美, 木下 勝弘, 河野 弘, 竹﨑 彰夫, 豊田 優子, 東 桃代, 後東 久嗣, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 左上葉無気肺を呈したアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の一例., *第50回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2013年12月.
1758. **津保 友香, 埴淵 昌毅, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 吉嶋 輝実, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 豊田 優子, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 坂東 良美, 先山 正二, 西岡 安彦 :** 肺原発滑膜肉腫の一例., *第50回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2013年12月.
1759. **藤野 泰輝, 岡本 耕一, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸発癌におけるACF-SSA/P-cancer sequenceの検証, --- -ACF，SSA/P，cancer in SSA/P組織を用いたメチレーションアレイ解析- ---, *第21回浜名湖シンポジウム,* 2013年12月.
1760. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 野寺 裕之, 梶 龍兒 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *臨床神経学,* **54,** *Suppl.,* S107, 2014年.
1761. **宮﨑 由道, 瓦井 俊孝, 中村 和己, 大崎 裕亮, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 家族性脊髄小脳変性症(SCA15)に対する反復経頭蓋磁気刺激の治療効果, *臨床神経生理学,* **42,** *5,* 329, 2014年.
1762. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 宮城 愛, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 塩酸ドネペジルにて歩行障害の改善を見たiNPHの一例, *パーキンソン病・運動障害疾患コングレスプログラム・抄録集,* 105, 2014年.
1763. **中村 信元, 東 桃代 :** 多発性骨髄腫におけるガラクトマンナン抗原検査の有用性, *感染症学雑誌,* 2014年.
1764. **高橋 直希, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 滝沢 宏光, 西野 豪志, 森住 俊, 岸 昌美, 木下 勝弘, 後東 久嗣, 音見 暢一, 生島 仁史, 先山 正二, 西岡 安彦 :** PET/CTにて集積を認めなかった嚢胞状縦隔リンパ節腫大を伴う肺腺癌の一例, *第6回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2014年1月.
1765. **松本 早代, 六車 直樹, 松本 友里, 岡崎 潤, 田中 久美子, 中村 文香, 藤野 泰輝, 三好 人正, 香川 美和子, 郷司 敬洋, 髙岡 遠, 村山 典聡, 矢野 弘美, 北村 晋志, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 内視鏡治療された直腸カルチノイド(NET-G1)の臨床経過に関する検討, *第80回大腸癌研究会,* 2014年1月.
1766. **大黒 由加里, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 安芸 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 下垂体の経時的な変化を捉えたシーハン症候群の一例, *第23回臨床内分泌代謝Update,* 2014年1月.
1767. **藤野 泰輝, 大塚 加奈子, 田中 久美子, 中村 文香, 三好 人正, 香川 美和子, 郷司 敬洋, 髙岡 遠, 矢野 弘美, 北村 晋志, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** Sessile serrated adenoma/polyp(SSA/P)の前病変としてのAberrant crypt foci(ACF)の解析, *第10回日本消化管学会総会学術集会,* 2014年2月.
1768. **是松 麻美, 内藤 伸仁, 岸 昌美, 中野 万有里, 吉田 光輝, 川上 行奎, 木下 勝弘, 東 桃代, 吉嶋 輝実, 佐藤 正大, 岸 潤, 森河 由里子, 松山 友理子, 榊 美佳, 坂東 良美, 渡邉 俊介, 上原 久典, 泉 啓介, 先山 正二, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸水中に多数のLanghans型巨細胞を認めたMycobacterium avium症に伴う胸膜炎の一例., *第64回日本結核病学会中国四国支部会,* 2014年2月.
1769. **尾崎 領彦, 髙橋 直希, 後東 久嗣, 豊田 優子, 手塚 敏史, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 坂口 暁, 木下 勝弘, 柿内 聡司, 小川 博久, 川上 行奎, 埴淵 昌毅, 近藤 和也, 先山 正二, 泉 啓介, 西岡 安彦 :** 気管支鏡直視下生検にて診断に至ったoncocytic carcinoidの一例., *第22回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2014年2月.
1770. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 田蒔 基行, 安芸 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 6年間にわたる多剤併用降圧療法が心・腎・大血管障害の改善に寄与した高レニン性高血圧症の1例, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
1771. **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.
1772. **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.
1773. **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.
1774. **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.
1775. **津保 友香, 埴淵 昌毅, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 吉嶋 輝実, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 豊田 優子, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 坂東 良美, 先山 正二, 西岡 安彦 :** 肺原発滑膜肉腫の一例., *第248回徳島医学会,* 2014年2月.
1776. **山本 聖子, 埴淵 昌毅, 森住 俊, 岸 昌美, 木下 勝弘, 河野 弘, 竹﨑 彰夫, 豊田 優子, 東 桃代, 後東 久嗣, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 左上葉無気肺を呈したアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の一例, *第248回徳島医学会,* 2014年2月.
1777. **賀川 久美子 :** 同種造血幹細胞移植後にネフローゼ症候群を来した2症例, *第36回日本造血細胞移植学会総会,* 2014年3月.
1778. **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.
1779. **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.
1780. **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.
1781. **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.
1782. **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.
1783. **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.
1784. **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.
1785. **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.
1786. **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.
1787. **櫻田 巧, 田島 壮一郎, 柿内 聡司, 堀ノ内 裕也, 寺岡 和彦, 久次米 敏秀, 川添 和義, 西岡 安彦, 水口 和生 :** ペメトレキセド治療における皮疹に対するデキサメタゾン投与量の検討, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
1788. **遠藤 逸朗 :** 不動性骨粗鬆症, *ビスホスホネートエビデンスブック,* 2013年10月.
1789. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** ビスホスホネートの分子種と骨親和性, *ビスホスホネートエビデンスブック,* 2013年10月.
1790. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症の病態と治療, *骨粗鬆症治療MR研修,* 2013年4月.
1791. **遠藤 逸朗 :** 糖尿病治療, *ノバルティス ファーマ社内研修会,* 2013年5月.
1792. **Dong Bingzi, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Takashi Omatsu, Shin-ichi Yoshizawa, Hiroshi Sakaue *and* Toshio Matsumoto :** Interleukin-11 controls bone and adipose tissue mass by regulating osteoblastic and adipogenic differentiation, *4th Bone BioScience Meeting,* Jun. 2013.
1793. **村上 圭史, 東 桃代, 畑 美智子, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 三宅 洋一郎, 先山 正二 :** 徳島大学病院におけるパルスフィールドゲル電気泳動法(PFGE)によるMRSAの分子疫学調査, *第4回MRSAフォーラム,* 2013年7月.
1794. **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.
1795. **遠藤 逸朗 :** 糖尿病の病態と治療, *協和発酵キリン勉強会,* 2013年7月.
1796. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症の病態と治療, *愛媛県病院薬剤師会中予支部講演会,* 2013年9月.
1797. **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.
1798. **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.
1799. **天知 良太, 安倍 正博, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和, 渡邉 佳一郎, 小野 明日香, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫 :** 骨髄腫の酸性環境はTRAIL受容体発現をエピジェネティックに抑制し，TRAIL抵抗性をもたらす, *第20回徳島骨代謝研究会,* 2013年11月.
1800. **片岡 佳子, 堀口 なつみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 「緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性について」, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
1801. **片岡 佳子, 南 亜利沙, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 本院で分離されたMRSAの分類とその特徴, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
1802. **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.
1803. **梶 龍兒, 宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 野寺 裕之 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 2014年1月.
1804. **遠藤 逸朗, 賀川 久美子, 三木 浩和, 高橋 真美子, 安倍 正博 :** B細胞リンパ腫を合併した先端巨大症の一例, *第3回四国GH/IGF1フォーラム,* 2014年2月.
1805. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症のビスホスホネート治療, *Orthopedics Seminar,* 2014年3月.
1806. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 小泉 英貴, 梶 龍兒 :** ジストニア患者の発症年齢別特徴., *ジストニアの病態と疫学に関する研究班(平成25年度),* 7-8, 東京, 2014年.
1807. **梶 龍兒, 宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 野寺 裕之 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 154-155, 東京, 2014年.
1808. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 後藤 強, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 徳島大学病院での心臓リハビリテーションの現状, *心臓リハビリテーション,* **19,** *1,* 161-162, 2014年2月.
1809. **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.
1810. **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.
1811. **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.
1812. **山本 伸昭, 宮城 愛, 藤田 浩司, 阿部 考志, 梶 龍兒 :** T1強調画像における基底核高信号, 2014年6月.
1813. **中村 信元, 安倍 正博 :** アミロイドーシス効果判定基準 効果判定基準 2005コンセンサスクライテリア，2011新基準．ALアミロイドーシス，多発性骨髄腫の類縁疾患, 医薬ジャーナル社, 2014年8月.
1814. **中村 信元, 安倍 正博 :** 臓器移植．ALアミロイドーシス，多発性骨髄腫の類縁疾患, 医薬ジャーナル社, 2014年8月.
1815. **岸 潤, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 強皮症, 2014年9月.
1816. **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.
1817. **安倍 正博, 三木 浩和, 中村 信元 :** 「骨髄腫∼いつ治療するのか?∼初発，再発，そして早期介入」骨髄腫骨病変の管理:ゾレドロン酸かデノスマブか, 臨床血液, 2015年.
1818. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** 甲状腺機能異常症, 株式会社 東京医学社, 2015年.
1819. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** 甲状腺機能異常症, JOHNS 耳鼻咽喉科薬物療法, JOHNS 耳鼻咽喉科薬物療法, 2015年.
1820. **宮城 愛, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 阿部 考志, 寺澤 由佳, 梶 龍兒 :** 大脳半球に多発するT2\*強調画像の点状低信号, 2015年2月.
1821. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症の薬物療法，活性型ビタミンD3薬, 医薬ジャーナル社, 2015年2月.
1822. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, S Masuda, Shusuke Yagi, Masashi Akaike, S Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute pulmonary thromboembolism from deep vein thrombosis induced by trauma to the popliteal vein with a tennis racket., *Journal of Cardiology Cases,* **9,** *4,* 162-164, 2014.
1823. **Yoshimichi Miyazaki, Wataru Sako, Kenta Sato, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** MIBG Myocardial Scintigraphy can Predict the Occurrence of Wearing-off Phenomenon in Early-stage Parkinsons Disease, *Journal of Neurological Disorders,* **2,** 154, 2014.
1824. **Kenya Kusunose, T Chono, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Echocardiographic image tracker with a speckle adaptive noise reduction filter for the automatic measurement of the left atrial volume curve., *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **15,** *5,* 509-514, 2014.
1825. **Fumitaka Shimizu, Masatoshi Omoto, Yasuteru Sano, Naoko Matsui, Ai Miyashiro, Ayako Tasaki, Toshihiko Maeda, Michiaki Koga, Ryuji Kaji *and* Takashi Kanda :** Sera from patients with multifocal motor neuropathy disrupt the blood-nerve barrier, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **85,** *5,* 526-537, 2014.
1826. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, T Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Y Kuroda, T Yoneda, Daisuke Tsuji, Michiyasu Nakao, Eiji Tanaka, Kenichi Hamada, Shigeki Sano, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 kinase is an important target of treatment for tumor progression and bone loss in myeloma., *Leukemia,* 2014.
1827. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiaki Tamaki *and* Masataka Sata :** Augmentation Index does not Reflect the Risk of Coronary Artery Disease in Elderly Patients., *Circulation Journal,* **78,** *5,* 1176-1182, 2014.
1828. **賀川 久美子, 中村 信元, 八木 ひかる, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 宇髙 憲吾, 藤井 志朗, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 同系骨髄移植が著効した最重症再生不良性貧血の1例, *四国医学雑誌,* **70,** *3,4,* 77-80, 2014年.
1829. **Tai-yong Yu, Takeshi Kondo, Takahiro Matsumoto, Yoshiaki Fujii-Kuriyama *and* Yuuki Imai :** Aryl hydrocarbon receptor catabolic activity in bone metabolism is osteoclast dependent in vivo., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **450,** *1,* 416-422, 2014.
1830. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, T Aiba, W Shimizu *and* Masataka Sata :** Congenital long QT syndrome with compound mutations in the KCNH2 gene., *Heart and Vessels,* **29,** *4,* 554-559, 2014.
1831. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Mika Bando, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pre-load stress echocardiography for predicting the prognosis in mild heart failure., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **7,** *7,* 641-649, 2014.
1832. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Hiroaki Yanagawa, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Sato Chiho, Saijo Tomoka, Hiroaki Mikasa, Kashiwada Yoshizaki, Yoshihisa Takaishi, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of Citrus sudachi peel in obese adults:A randomized, double-blind, pilot study, *Functional Foods in Health and Disease,* **4,** *6,* 276-284, 2014.
1833. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High serum parathyroid hormone and calcium are risk factors for hypertension in Japanese patients., *Endocrine Journal,* **61,** *7,* 727-733, 2014.
1834. **Shusuke Yagi, M Fujimura, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, M Tada, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Increase in serum triglyceride was associated with coronary plaque vulnerability in a patient with rheumatoid arthritis., *Journal of Cardiology Cases,* **10,** *2,* 54-57, 2014.
1835. **Miyamoto Yoshihiko, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Okada Yasuyuki, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Takahiro Goji, Yoneda Akiko, Noriko Kagawa *and* Tetsuji Takayama :** A pedunculated submucosal lesion in the stomach with inverted downgrowth, *Internal Medicine,* **53,** *15,* 1625-1628, 2014.
1836. **Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Koji Fujita, Ai Miyashiro, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Increased proinflammatory cytokines in sera of patients with multifocal motor neuropathy., *Journal of the Neurological Sciences,* **346,** *1-2,* 75-79, 2014.
1837. **Yasuteru Fujino, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Yasuhiro Mitsui, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Hisanori Uehara, Koichi Kataoka *and* Tetsuji Takayama :** Perineurioma in the sigmoid colon diagnosed and treated by endoscopic resection, *Clinical Journal of Gastroenterology,* **7,** *5,* 392-396, 2014.
1838. **T Hara, K Kishi-Tanaka, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Utility of lower limb positive pressure test for diagnosis of diastolic heart failure: a case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3-4,* 404-408, 2014.
1839. **S Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Mika Bando, Y Saijo, Y Hirata, M Abe *and* Masataka Sata :** Multimodality imaging of biatrial myxomas in an asymptomatic patient., *Journal of Cardiology Cases,* **10,** *3,* 85-87, 2014.
1840. **Takeshi Soeki, S Bando, E Uematsu, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Yuka Ueda, N Tomita, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Pentraxin 3 is a local inflammatory marker in atrial fibrillation., *Heart and Vessels,* **29,** *5,* 653-658, 2014.
1841. **Kenya Kusunose, N Tomita, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Left main coronary artery compression syndrome with an incomplete atrioventricular septal defect presenting as angina induced by hyperthyroidism., *Internal Medicine,* **53,** *18,* 2083-2085, 2014.
1842. **Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yoshiko Shibuta, Yoshimichi Miyazaki, Sonoko Misawa, Satoshi Kuwabara *and* Ryuji Kaji :** Abnormal gating of axonal slow potassium current in cramp-fasciculation syndrome., *Clinical Neurophysiology,* **126,** *6,* 1246-1254, 2014.
1843. **M Nakamura, M Yamagishi, T Ueno, K Hara, S Ishiwata, T Itoh, I Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, T Sugano, K Kawai, T Akasaka, N Tanaka *and* T Kimura :** Prevalence of visual-functional mismatch regarding coronary artery stenosis in the CVIT-DEFER registry., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **29,** *4,* 300-308, 2014.
1844. **Kenya Kusunose, Andrew Goodman, Roosha Parikh, Tyler Barr, Shikhar Agarwal, Zoran B. Popovic, Richard A. Grimm, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Incremental prognostic value of left ventricular global longitudinal strain in patients with aortic stenosis and preserved ejection fraction., *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **7,** *6,* 938-945, 2014.
1845. **A Takashima, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, S Kimura, Yuka Ueda, K Nishikawa, A Ishii, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Cardiac rehabilitation reduces serum levels of oxidized low-density lipoprotein., *Circulation Journal,* **78,** *11,* 2682-2687, 2014.
1846. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Hiroyasu Oeduka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Effects of telmisartan on inflammatory cytokines and coronary plaque component as assessed on integrated backscatter intravascular ultrasound in hypertensive patients., *Circulation Journal,* **78,** *1,* 240-247, 2014.
1847. **Yusuke Osaki, Naoko Takamatsu, Yoshimitsu Shimatani, Atsuko Mori, Keiko Maruyama, Yoshimichi Miyazaki, Hiroyuki Nodera *and* Ryuji Kaji :** Ultrasonographic evaluation of myokymic discharges., *Clinical Neurophysiology,* **126,** *8,* 1638-1639, 2014.
1848. **Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kazuo Minakuchi, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Effect of ghrelin on autonomic activity in healthy volunteers., *Peptides,* **62,** 1-5, 2014.
1849. **Yoshinori Aono, Masami Kishi, Yuki Yokota, Momoyo Azuma, Katsuhiro Kinoshita, Akio Takezaki, Seidai Sato, Hiroshi Kawano, Jun Kishi, Hisatsugu Goto, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Role of PDGF/PDGFR axis in the trafficking of circulating fibrocytes in pulmonary fibrosis, *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology,* **51,** *6,* 793-801, 2014.
1850. **Shusuke Yagi, T Hara, R Ueno, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, A Takashima, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serum concentration of eicosapentaenoic acid is associated with cognitive function in patients with coronary artery disease., *Nutrition Journal,* **13,** *1,* 112, 2014.
1851. **Masato Nakamura, Masakazu Yamagishi, Takafumi Ueno, Kazuhiro Hara, Sugao Ishiwata, Tomonori Itoh, Ichiro Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, Teruyasu Sugano, Kazuya Kawai, Takashi Akasaka, Nobuhiro Tanaka *and* Takeshi Kimura :** Modification of treatment strategy after FFR measurement: CVIT-DEFER registry., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **30,** *1,* 12-21, 2015.
1852. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, A Oda, R Amachi, Keiichiro Watanabe, D Hanson, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, H Yagi, K Sogabe, M Takahashi, T Maruhashi, K Udaka, T Harada, Shiroh Fujii, A Nakano, Kumiko Kagawa, M Ri, S Iida, Shuji Ozaki, T Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Induction of endoplasmic reticulum stress by bortezomib sensitizes myeloma cells to DR5-mediated cell death, *International Journal of Myeloma,* **5,** *1,* 1-7, 2015.
1853. **Kenya Kusunose, Paul C. Cremer, Rayji S. Tsutsui, Richard A. Grimm, James D. Thomas, Brian P. Griffin *and* Zoran B. Popović :** Regurgitant volume informs rate of progressive cardiac dysfunction in asymptomatic patients with chronic aortic or mitral regurgitation., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **8,** *1,* 14-23, 2015.
1854. **Danai Khemasuwan, Teerapat Yingchoncharoen, Pichapong Tunsupon, Kenya Kusunose, Ajit Moghekar, Allan Klein *and* Adriano R. Tonelli :** Right ventricular echocardiographic parameters are associated with mortality after acute pulmonary embolism., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **28,** *3,* 355-362, 2015.
1855. **Shusuke Yagi, A Takashima, M Mitsugi, T Wada, Junko Hotsuchi, Ken-ichi Aihara, T Hara, Masayoshi Ishida, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of combination tablets containing amlodipine 10 mg and irbesartan 100 mg on blood pressure and cardiovascular risk factors in patients with hypertension., *Therapeutics and Clinical Risk Management,* **11,** 83-88, 2015.
1856. **Atsushi Inoue, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Tadahiko Nakagawa, Naoki Muguruma, Katsutaka Sannomiya, Yasuhiro Mitsui, Toshi Takaoka, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Takahiro Fujimori, Issei Imoto *and* Tetsuji Takayama :** B-RAF mutation and accumulated gene methylation in aberrant crypt foci (ACF),sessile serrated adenoma/polyp (SSA/P) and cancer in SSA/P., *British Journal of Cancer,* **112,** *2,* 403-412, 2015.
1857. **S Kimura, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, K Nishikawa, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike, Natsuo Yasui *and* Masataka Sata :** Impact of supervised cardiac rehabilitation on urinary albumin excretion in patients with cardiovascular disease., *International Heart Journal,* **56,** *1,* 105-109, 2015.
1858. **Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, E Uematsu, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Plasma microRNA-100 is associated with coronary plaque vulnerability., *Circulation Journal,* **79,** *2,* 413-418, 2015.
1859. **Satoshi Teramae, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yasuyuki Okada, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masako Kimura, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Insulin-like growth factor II-producing metastatic colon cancer with recurrent hypoglycemia., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **8,** *1,* 35-40, 2015.
1860. **Michael A. Bolen, Prabhakar Rajiah, Kenya Kusunose, Patrick Collier, Allan Klein, Zoran B. Popović *and* Scott D. Flamm :** Cardiac MR imaging in constrictive pericarditis: multiparametric assessment in patients with surgically proven constriction., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **31,** *4,* 859-866, 2015.
1861. **Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Makoto Tobiume, Jun Kishi, Yuko Toyoda, Hiroshi Kawano, Mikiko Takahashi, Yuh Fukuda *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of IgG4-related interstitial lung disease showing usual interstitial pneumonia pattern: Unusual case for histological features with pathological proof, *Case Reports in Clinical Pathology,* **2,** *1,* 6-11, 2015.
1862. **Shinji Kitamura, Yasuyuki Okada, Naoki Muguruma, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Rika Aoki *and* Tetsuji Takayama :** Epidermoid metaplasia of the esophagus with an unusual appearance on magnification., *Endoscopy,* **47,** *S1,* E100, 2015.
1863. **Toshifumi Tezuka, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Hisatsugu Goto, Hisanori Uehara, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi, Yamaguchi Yoichi, Fujikawa Tomoyuki, Itai Akiko *and* Yasuhiko Nishioka :** IMD-4690, a novel specific inhibitor for plasminogen activator inhibitor-1, reduces allergic airway remodeling in a mouse model of chronic asthma via regulating angiogenesis and remodeling-related mediators, *PLoS ONE,* **10,** *3,* e0121615, 2015.
1864. **Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic Management of Nonvariceal Upper Gastrointestinal Bleeding: State of the Art., *Clinical Endoscopy,* **48,** *2,* 96-101, 2015.
1865. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 阿部 考志, 高橋 利幸, 原田 雅史 :** 脳室周囲および延髄背側の病変, *脳神経外科速報,* **24,** *10,* 1100-1105, 2014年.
1866. **遠藤 逸朗 :** 内分泌疾患とは, --- 歯科医師のための医学ハンドブック ---, *歯界展望,* 141, 2014年5月.
1867. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 副甲状腺機能亢進症, *内科,* **113,** *6,* 1568-1570, 2014年6月.
1868. **遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 副甲状腺機能低下症, *内科,* **113,** *6,* 1571-1573, 2014年6月.
1869. **遠藤 逸朗 :** ステロイド骨粗鬆症に対する活性型ビタミンDの効果, *整形・災害外科,* **57,** *7,* 883, 2014年6月.
1870. **遠藤 逸朗 :** ステロイド骨粗鬆症に対する活性型ビタミンDの効果, *整形・災害外科,* **57,** *7,* 883-890, 2014年6月.
1871. **遠藤 逸朗 :** Wntシグナルによる骨形成の制御とスクレロスチン, *カレントテラピー,* **32,** *10,* 87, 2014年6月.
1872. **遠藤 逸朗 :** 糖尿病と骨折リスク, *月刊糖尿病,* **6,** *7,* 25-32, 2014年8月.
1873. **遠藤 逸朗 :** 糖尿病と骨折リスク, *月刊糖尿病,* **6,** *72,* 25-32, 2014年8月.
1874. **今田 久美子, 八木 秀介, 山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 太田 理絵, 門田 宗之, 高島 啓, 松浦 朋美, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全を合併した腎血管性高血圧に対する経皮的腎動脈形成術の有効性(第11回若手奨励賞受賞論文), *四国医学雑誌,* **70,** *3, 4,* 87-92, 2014年8月.
1875. **遠藤 逸朗 :** グルココルチコイドによるIL-11を介する骨芽細胞制御とPTHの影響, *CLINICAL CALCIUM,* **24,** *9,* 43-50, 2014年9月.
1876. **遠藤 逸朗 :** グルココルチコイドによるIL-11を介する骨芽細胞制御とPTHの影響, *Clinical Calcium,* **13,** *2,* 43-50, 2014年9月.
1877. **遠藤 逸朗 :** 不動(長期臥床，麻痺)に伴う骨粗鬆症, *THE BONE,* **28,** *3,* 75-80, 2014年9月.
1878. **遠藤 逸朗 :** 代謝性骨・関節疾患, *日本臨床,* **72,** *10,* 1785-1791, 2014年10月.
1879. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症の病態，診断，治療, *日本臨床,* **72,** *10,* 1774-1779, 2014年10月.
1880. **中村 信元, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨病変の治療, *血液内科,* **69,** *4,* 525-533, 2014年10月.
1881. **遠藤 逸朗 :** 代謝性骨・関節疾患, *日本臨牀,* **72,** *10,* 1785, 2014年10月.
1882. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** 骨粗鬆症, *日本臨牀,* **72,** *10,* 1774, 2014年10月.
1883. **遠藤 逸朗 :** 画像で副甲状腺を確認できない原発性副甲状腺機能亢進症の治療方針は?, *内分泌疾患CLINICASL QUESTION 100,* **0,** *0,* 76-7, 2014年12月.
1884. **遠藤 逸朗 :** 画像で副甲状腺腫大を確認できない原発性副甲状腺機能亢進症の治療方針は?, *内分泌代謝疾患Clinical Question100,* 76-77, 2014年12月.
1885. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 肺高血圧症の臨床と運動負荷心エコー法, *心エコー,* **16,** *7,* 736-739, 2015年.
1886. **豊田 優子, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎の免疫療法は有効か?, *呼吸器内科,* **28,** *6,* 451-455, 2015年.
1887. **伊勢 孝之, 高木 恵理, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓サルコイドーシス再燃に対してメトトレキサートの併用が有効であった1例, *日本内科学会雑誌,* **104,** *6,* 1175-1179, 2015年.
1888. **西岡 安彦, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司 :** 呼吸器抄読会, *呼吸,* **34,** *2,* 233, 2015年2月.
1889. **遠藤 逸朗 :** 骨吸収抑制薬とビタミンD の併用療法, *Clinical Calcium,* **25,** *3,* 433-438, 2015年3月.
1890. **遠藤 逸朗 :** 骨吸収抑制薬と活性型ビタミンDの併用療法, *Clinical Calcium,* **25,** *3,* 111-117, 2015年3月.
1891. **楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** atrial appendage occlusion (左心耳閉鎖デバイス), *循環器専門医,* **23,** *1,* 85, 2015年3月.
1892. **Kagawa Miwako, Toshiya Okahisa, Takaoka yoshifumi, Yasuteru Fujino, Jinsei Miyoshi, Takaoka Toshi, Tetsu Tomonari, Shinji Kitamura, Okada Yasuyuki, Kagemoto Kaizo, Takehara Masanori, Kumiko Tanaka, Matsumoto Sayo, Teramae Tomofumi, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama *and* Takaoka Toshi :** Angiogenesis-Related Factors At the Residual Inflammation in Patients With Ulcerative Colitis in Clinical Remission Stage, *Digestive Disease Week2014,* Chicago, May 2014.
1893. **Dong Bingzi, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, 大西 幸代, 尾松 卓, Masahiro Abe, 相澤 慎一 *and* Toshio Matsumoto :** educed bone formation and increased adiposity with insulin resistance in interleukin-11 deficient mice, *European Calcified Tissue Society Annual Meeting 2014,* Prague, May 2014.
1894. **Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Shuichi Abe, Masami Kishi, Katsuhiro Kinoshita, Momoyo Azuma, Akio Takezaki, Jun Kishi, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Effect of Nintedanib (BIBF1120) on fibrocyte-induced fibroblast activation, *ATS 2014 International Conference,* San Diego, May 2014.
1895. **Akio Kuroda, 鶴尾 美穂, Takeshi Kondo, 安芸 奈菜子, 大黒 由加里, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Motoyuki Tamaki, Toshio Matsumoto *and* Munehide Matsuhisa :** Comparison of insulin Glargine with Insulin Degludec in Type 1 Diabetes Patients., *第74回アメリカ糖尿病学会,* Jun. 2014.
1896. **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.
1897. **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.
1898. **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.
1899. **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.
1900. **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.
1901. **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.
1902. **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.
1903. **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.
1904. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Critical role of Pim-2 in NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis: Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease., *2014 ASBMR Annual Meeting,* Houston, Sep. 2014.
1905. **Naoki Muguruma, Miyamoto Yoshihiko, Fujimoto Shota, Okada Yasuyuki, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Optical Molecular Imaging and Assessment of Therapeutic Response of Colorectal Cancer Targeting Epidermal Growth Factor Receptor, *World Congress of Molecular Imaging 2014,* Sep. 2014.
1906. **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.
1907. **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.
1908. **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.
1909. **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.
1910. **Rai Shimoyama, Tetsuo Kimura, Toshi Takaoka, Kazuki Sakamoto, Shunji Kawamoto, Koji Yoshizaki, Yuji Negoro, Fuminori Goda, Akihito Tsuji, Tsuyoshi Nakayama, Hiroshi Miyamoto, Tetsuji Takayama *and* Yoshihiro Niitsu :** A phase II trial of panitumumab with irinotecan and S-1 (IRIS) as second-line treatment in patients with wild-type KRAS metastatic colorectal cancer., *2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2015.
1911. **粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 生活習慣病治療薬が血管内皮機能 に及ぼす影響の検証, *第111回日本内科学会講演会,* 2014年4月.
1912. **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.
1913. **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.
1914. **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.
1915. **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.
1916. **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.
1917. **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.
1918. **田中 宏典, 谷口 達哉, 高山 哲治, 田中 貴大, 友成 哲, 原田 利枝, 佐藤 桃子, 三宮 勝隆, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也 :** 高度進行肝細胞癌に対するミリプラチンを用いた放射線併用動注化学療法の有用性, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
1919. **遠藤 逸朗, Dong Bingzi, 長谷川 智香, 網塚 憲生, 福本 誠二, 松本 俊夫 :** Ca感知受容体関連疾患の最新の知見とその治療, *第87回日本内分泌学会,* 2014年4月.
1920. **岡田 泰行, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 大腸癌におけるEGFR 発現の意義と抗EGFR 抗体薬に対する感受性の検討, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
1921. **六車 直樹, 田中 久美子, 高岡 慶史, 松本 早代, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における胃小腸病変に関する検討, *第100回日本消化器病学会総会附置研究会消化管ポリポーシス研究会,* 2014年4月.
1922. **柿内 聡司, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 坂口 暁, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状, *第54回日本呼吸器学会学術講演会,* 2014年4月.
1923. **豊田 優子, 岸 潤, 河野 弘, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 中島 利博, 西岡 安彦 :** 関節リウマチ患者由来の線維芽細胞様滑膜細胞において thymidine phosphorylaseはCXCL10 を制御する, *第58回日本リウマチ学会総会学術集会,* 2014年4月.
1924. **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.
1925. **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.
1926. **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.
1927. **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.
1928. **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.
1929. **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.
1930. **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.
1931. **北村 晋志, 六車 直樹, 松本 友里, 松本 早代, 岡崎 潤, 髙岡 遠, 香川 美和子, 藤野 泰輝, 三好 人正, 中村 文香, 田中 久美子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** バレット食道癌における欧米と日本のマネジメントの相違に関する検討, *第87回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年5月.
1932. **宮本 佳彦, 六車 直樹, 北村 晋志, 松本 友里, 松本 早代, 中村 文香, 髙岡 遠, 藤野 泰輝, 三好 人正, 田中 久美子, 郷司 敬洋, 矢野 弘美, 香川 美和子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 大腸癌に対する内視鏡分子イメージング技術の開発, *第87回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年5月.
1933. **北村 晋志, 六車 直樹, 松本 友里, 松本 早代, 岡崎 潤, 髙岡 遠, 村山 典聡, 香川 美和子, 藤野 泰輝, 三好 人正, 中村 文香, 大塚 加奈子, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 内視鏡切除された直腸カルチノイド(NET-G1)の臨床経過に関する検討, *第87回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年5月.
1934. **松本 幸恵, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 秋田 賢子, 木内 美瑞穂, 近藤 剛史, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** 糖尿病患者の考える指示エネルギー量，指示主食量の調査とその介入, *第57回 日本糖尿病学会年次学術集会,* 2014年5月.
1935. **松本 幸恵, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 秋田 賢子, 木内 美瑞穂, 近藤 剛史, 松久 宗英, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀 :** 糖尿病患者の考える指示エネルギー量，指示主食量の調査とその介入, *第57回日本糖尿病学会年次学術集会 口演,* 2014年5月.
1936. **大黒 由加里, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 近藤 絵里, 吉田 守美子, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 皮下注射による強化インスリン療法1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *第57回日本糖尿病学会年次学術集会 口演,* 2014年5月.
1937. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 田蒔 基行, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 多剤併用降圧療法により長期的な心・腎・大血管障害の改善が得られた高レニン性高血圧症の1例, *第3回臨床高血圧フォーラム,* 2014年5月.
1938. **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.
1939. **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.
1940. **粟飯原 賢一, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 松久 宗英 :** エゼチミブとコレスチミドの併用で脂質プロフィルが改善した多発性筋炎合併家族性高コレステロール血症へテロ接合体の一例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
1941. **尾崎 領彦, 豊田 優子, 岸 潤, 木下 勝弘, 岸 昌美, 佐藤 正大, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 左腎動脈閉塞等により結節性多発動脈炎が疑われた血管内膜肉腫の1剖検例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
1942. **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.
1943. **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.
1944. **近藤 真代, 森住 俊, 坂口 暁, 西條 敦郎, 吉嶋 輝実, 中野 万有里, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** PemetrexedとBevacizumabの併用療法が有効であった高齢者非小細胞肺癌の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
1945. **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.
1946. **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.
1947. **中野 万有里, 高橋 直希, 吉嶋 輝実, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院で経験した重症熱性血小板減少症候群(severe fever with thrombocytopenia syndrome: SFTS)の1例, *第88回日本感染症学会学術講演会,* 2014年6月.
1948. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 西條 敦郎, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 青野 純典, 上原 久典, 西岡 安彦 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞 (fibrocytes) の役割, *第18回日本がん分子標的治療学会学術集会 (シンポジウム),* 2014年6月.
1949. **山子 泰斗, 後東 久嗣, 三橋 敦志, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 上原 久典, 西岡 安彦 :** ヒト小細胞肺癌骨転移に対するRANKL標的治療におけるIGF-1の関与, *第23回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2014年7月.
1950. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 上原 久典, 西岡 安彦 :** 肺癌多臓器転移モデルにおけるsphere形成癌幹細胞様分画の役割, *第23回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2014年7月.
1951. **荻野 広和, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 坂口 暁, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Lambert-Eaton筋無力症候群を契機に発見された小細胞肺癌の一例, *第53回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2014年7月.
1952. **阿河 弘和, 佐藤 正大, 近藤 真代, 塚﨑 佑貴, 手塚 敏史, 豊田 優子, 坂口 暁, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科における悪性胸水貯留例に対するタルク製剤の使用経験, *第53回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2014年7月.
1953. **松本 康平, 尾崎 領彦, 豊田 優子, 中野 万有里, 森住 俊, 河野 弘, 岸 潤, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 高Ca血症にて発症した多臓器サルコイドーシスの1例, *第51回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2014年7月.
1954. **Tetsuo Kimura, Takahiro Goji, Jinsei Miyoshi, Yasuteru Fujino, Shinji Kitamura, Momoko Sato, Masako Kimura, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** The prospective study of S-1+gemcitabine and concurrent radiotherapy for unresectable locally advanced pancreatic cancer, *第12回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Jul. 2014.
1955. **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.
1956. **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.
1957. **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.
1958. **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.
1959. **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.
1960. **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.
1961. **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.
1962. **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.
1963. **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.
1964. **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.
1965. **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.
1966. **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.
1967. **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.
1968. **大塚 憲司, 後東 久嗣, 葉久 貴司, 兼松 貴則, 浦田 知之, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 大串 文隆, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 高齢者進行非小細胞肺癌患者を対象としてPRO評価を取り入れたTS-1療法の臨床第Ⅱ相試験, *第12回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2014年7月.
1969. **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.
1970. **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.
1971. **遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移に対するdenosumab療法, --- 低Ca血症発現の実態と対策 ---, *第32回 日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
1972. **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.
1973. **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.
1974. **遠藤 逸朗, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** 骨転移に対するdenosumab療法:低Ca血症発現の実態と対策, *第32回日本骨代謝学会,* 2014年7月.
1975. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天知 良太, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim-2キナーゼはTNF-αによる骨芽細胞分化抑制および破骨細胞形成促進の必須媒介因子である:Pim阻害薬の骨髄腫骨病変改善効果, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
1976. **Dong Bingzi, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 大西 幸代, 安倍 正博, 福本 誠二, 網塚 憲生, 長谷川 智香, 相澤 慎一, 松本 俊夫 :** 常染色体優性低Ca血症モデルマウスに対するcalcilyticsの効果, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
1977. **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.
1978. **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.
1979. **山下 雄也, 荻野 広和, 阿河 弘和, 岸 昌美, 坂口 暁, 吉嶋 輝実, 佐藤 正大, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 鳥特異的抗体が高値を呈した鳥関連過敏性肺炎の一例, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
1980. **天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 寺町 順平, 小田 明日香, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸が惹起する骨髄腫細胞の酸感受と生存シグナルの悪循環, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 225, 2014年7月.
1981. **坂口 暁, 後東 久嗣, 大串 文隆, 葉久 貴司, 兼松 貴則, 浦田 知之, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 高齢者進行NSCLC患者を対象としてPRO評価を取り入れたTS-1療法の臨床第Ⅱ相試験, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
1982. **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.
1983. **沖良 祐, 藤田 浩司, 松井 尚子, 村上 永尚, 宮本 亮介, 宮﨑 由道, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高齢発症破傷風例の治療経験を通じた本邦破傷風診療に関する提言, *第19回日本神経感染症学会総会,* 2014年9月.
1984. **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.
1985. **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.
1986. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 安藝 菜奈子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 多剤併用降圧療法と臓器障害モニタリングにより長期にわたり心腎大血管障害の改善が得られた加速型高血圧-悪性高血圧の1例, *第14回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2014年9月.
1987. **谷口 達哉, 影本 開三, 田中 宏典, 田中 貴大, 友成 哲, 三宮 勝隆, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 肝細胞癌におけるPIVKA-Ⅱの発現機序の解明―PARP1の役割―, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
1988. **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.
1989. **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.
1990. **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.
1991. **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.
1992. **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.
1993. **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.
1994. **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.
1995. **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.
1996. **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.
1997. **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.
1998. **後東 久嗣, 三橋 敦志, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 上原 久典, 矢野 聖二, 西岡 安彦 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞 (fibrocytes) の役割, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
1999. **中川 忠彦, 田中 宏典, 岡崎 潤, 田中 久美子, 田中 貴大, 髙岡 遠, 友成 哲, 谷口 達哉, 宮本 弘志, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 柴田 啓志, 矢野 充保, 岸 史子, 大喜田 義雄, 山路 諭, 田中 善二, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法の濾過工程の物理刺激が腹水中サイトカイン濃度に及ぼす影響, *第35回日本アフェレシス学会学術大会,* 2014年9月.
2000. **田蒔 基行, 荒木 迪子, 野崎 綾音, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 松本 俊夫, 松久 宗英, 黒田 暁生 :** 肥満2型糖尿病患者のeGFRは24hrCCrと比較して過小評価されている, *第29回日本糖尿病合併症学会,* 2014年10月.
2001. **松浦 元一, 上田 紗代, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 佐藤 正大, 岸 潤, 西岡 安彦, 土井 俊夫 :** 関節リウマチに対してetanercept投与中に半月体形成性糸球体腎炎を来した1例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
2002. **松浦 元一, 上田 紗代, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 佐藤 正大, 岸 潤, 西岡 安彦, 土井 俊夫 :** 関節リウマチに対してetanercept投与中に半月体形成性糸球体腎炎を来した1例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
2003. **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.
2004. **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.
2005. **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.
2006. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫 :** アンジオテンシン受容体拮抗薬およびカルシウム拮抗薬併用による心筋リモデリング抑制の長期効果, *第37日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
2007. **Tetsuo Kimura, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Suppressive effect of the farnesyltransferase inhibitor for aberrant crypt foci as a precursor of colorectal cancer., *第56回日本消化器病学会大会(JDDW2014),* Oct. 2014.
2008. **荒木 迪子, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 安芸 菜奈子, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者におけるeGFRの妥当性について, *日本糖尿病学会中国四国地方会第52回総会,* 2014年10月.
2009. **鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 松本 直也, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** SGLT2阻害薬が著効したPrader Willi syndrome 合併糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第52回総会,* 2014年10月.
2010. **浅井 廣平, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 伊澤 真弓, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** SGLT阻害薬の臨床効果の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第52回総会,* 2014年10月.
2011. **宮本 佳彦, 六車 直樹, 北村 晋志, 影本 開三, 岡田 泰行, 岡崎 潤, 松本 早代, 末内 辰尚, 三井 康裕, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 大腸癌におけるEpidermal Growth Factor Receptor(EFGR)をターゲットとした分子イメージングと薬効評価, *第88回日本消化器内視鏡学会総会,* 2014年10月.
2012. **寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 天知 良太, 賀川 久美子, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease: blockade of NF-B-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis, *日本血液学会,* 2014年10月.
2013. **大黒 由加里, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 皮下注射による強化インスリン療法1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *第12回1型糖尿病研究会(イーグレ姫路),* 2014年11月.
2014. **櫻田 巧, 柿内 聡司, 堀ノ内 裕也, 西迫 寛隆, 岡田 直人, 寺岡 和彦, 中村 敏己, 川添 和義, 西岡 安彦, 石澤 啓介 :** ペメトレキセドによる発疹に関与する因子の同定とステロイド追加投与の有効性の検討, *第53回中国四国支部学術大会(広島),* 2014年11月.
2015. **櫻田 功, 柿内 聡司, 田島 壮一郎, 寺岡 和彦, 中村 敏己, 川添 和彦, 西岡 安彦, 楊河 宏章, 水口 和夫 :** 肺癌薬物療法における薬剤性間質性肺炎の発症とそのリスク因子の解析, *第55回日本肺癌学会学術集会,* 2014年11月.
2016. **柿内 聡司, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 坂口 暁, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状, *第55回日本肺癌学会学術集会,* 2014年11月.
2017. **遠藤 逸朗 :** 低リン血症への実践的アプローチ, *第24回臨床内分泌Update,* 2014年11月.
2018. **遠藤 逸朗 :** 低リン血症への実践的アプローチ, --- 副甲状腺リン代謝ABC ---, *第24回臨床内分泌Up-date,* 2014年11月.
2019. **森住 俊, 佐藤 正大, 坂口 暁, 豊田 優子, 岸 昌美, 小川 博久, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosisにおける間質性肺炎マーカーの検討, *第111回日本内科学会四国地方会,* 2014年11月.
2020. **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.
2021. **栗原 健士, 吉嶋 輝実, 坂口 暁, 豊田 優子, 中野 万有里, 岸 潤, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 経過中に血球貪食症候群を発症し，シクロホスファミド間歇大量静注療法が奏効した重症SLEの1例, *第111回日本内科学会四国地方会,* 2014年11月.
2022. **黒田 暁生, 近藤 剛史, 安田 哲行, 高原 充佳, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 金藤 秀明, 下村 伊一郎, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** インスリンポンプ療法での追加インスリン注入時間を規定する因子の検討, *第14回日本先進糖尿病治療研究会(あわぎんホール),* 2014年12月.
2023. **近藤 真代, 佐藤 正大, 豊田 優子, 岸 潤, 手塚 敏史, 吉嶋 輝実, 岸 昌美, 河野 弘, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 血小板減少を契機として診断された高齢者のSLEの2例, *第25回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2014年12月.
2024. **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.
2025. **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.
2026. **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.
2027. **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.
2028. **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.
2029. **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.
2030. **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.
2031. **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.
2032. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 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.
2033. **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.
2034. **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.
2035. **武藤 浩平, 酒井 和香, 松井 尚子, 沖 良祐, 梶 誠兒, 武内 俊明, 丸山 恵子, 大崎 裕亮, 山本 伸昭, 宮城 愛, 野寺 裕之, 樋口 理, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 当初ALSを疑われた高齢発症抗MuSK抗体陽性MGの一例, *第97回日本神経学会 中国・四国地方会,* 2014年12月.
2036. **板東 智子, 荻野 広和, 坂口 暁, 手塚 敏史, 森住 俊, 吉嶋 輝実, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 鳥特異的抗体が高値を呈した鳥関連過敏性肺炎の一例, *第52回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2014年12月.
2037. **岩佐 あゆみ, 佐藤 正大, 坂口 暁, 豊田 優子, 田島 壮一郎, 櫻田 巧, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** UGT1A1遺伝子のヘテロ接合体 (\*6または\*28) を持つ患者における塩酸イリノテカン投与に関する検討, *第52回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2014年12月.
2038. **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.
2039. **大黒 由加里, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 安芸 菜奈子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松本 俊夫, 松久 宗英 :** 皮下注射による強化インスリン療養中の1型糖尿病患者における基礎インスリン比率の検討, *第250回徳島医学会学術集会(大塚講堂),* 2015年2月.
2040. **丸橋 朋子, 中村 信元, 曽我部 公子, 八木 ひかる, 高橋 真美子, 宇高 憲吾, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博, 西條 敦郎, 中野 万有里, 東 桃代, 西岡 安彦, 近藤 憲保, 井内 新, 藤田 博己, 馬原 文彦 :** 当院で経験した重症熱性血小板減少症候群の3例, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
2041. **稲垣 太造, 荻野 広和, 坂口 暁, 豊田 優子, 中野 万有里, 森住 俊, 佐藤 正大, 小川 博久, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosisにおける間質性肺炎マーカーの検討, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
2042. **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.
2043. **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.
2044. **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.
2045. **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.
2046. **宇山 直人, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 原田 雅史, 生島 仁史, 山子 泰斗, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 滝沢 宏光, 坂東 良美 :** 特異な経過を示した肺原発滑膜肉腫の一例, *第7回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2015年2月.
2047. **北村 晋志, 岡田 泰行, 福家 慧, 岡崎 潤, 高岡 慶史, 宮本 佳彦, 末内 辰尚, 松本 早代, 三井 康裕, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 藤本 大策, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** ヨード染色後に病変の大部分が消失した表在型食道癌の一例, *第11回日本消化管学会総会学術集会,* 2015年2月.
2048. **藤本 大策, 佐藤 勝哉, 松本 早代, 藤野 泰輝, 末内 辰尚, 三井 康裕, 岡田 泰行, 岡崎 潤, 宮本 佳彦, 高岡 慶史, 田中 宏典, 北村 晋志, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 武石 俊作, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposisの前癌病変としての意義, *第11回日本消化管学会総会学術集会,* 2015年2月.
2049. **尾崎 領彦, 坂口 暁, 手塚 敏史, 大塚 憲司, 森積 俊, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸膜直下に帯状に分布するすりガラス陰影で発症した，自己免疫性肺胞蛋白症の一例, *第23回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2015年2月.
2050. **中野 万有里, 東 桃代, 瀧倉 輝実, 坂口 暁, 豊田 優子, 上回 紗代, 安倍 秀斉, 埴淵 昌毅, 土井 俊夫, 西岡 安彦 :** 長期間ステロイド投与が発症の契機となったMycobacterium intracellulareによる関節炎と骨髄炎の2症例, *第65回日本結核病学会中国四国支部会,* 2015年2月.
2051. **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.
2052. **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.
2053. **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.
2054. **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.
2055. **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.
2056. **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.
2057. **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.
2058. **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.
2059. **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.
2060. **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.
2061. **荻野 広和, 豊田 優子, 中野 万有里, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 皮膚筋炎に対してステロイドおよび免疫抑制剤による加療中に発症した播種性Mycobacterium avium症の1例, *第90回日本結核病学会総会,* 2015年3月.
2062. **Hirotsugu Yamada *and* Kenya Kusunose :** Clinical application of Preload stress echocardiography., *Cardiac Imaging Department Conference.,* Apr. 2014.
2063. **近藤 剛史 :** 当院における糖尿病治療戦略, *第43回徳島循環器フォーラム,* 2014年6月.
2064. **遠藤 逸朗 :** 骨粗鬆症治療における最近の話題, *骨粗鬆症治療Web講演会,* 2014年7月.
2065. **遠藤 逸朗 :** 乳癌の支持療法におけるデノスマブ製剤の位置づけ, *第5回東名古屋乳癌化学療法研究会,* 2014年11月.
2066. **近藤 剛史 :** 下垂体疾患への内科的アプローチ, *徳島下垂体研究会,* 2015年1月.
2067. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 小泉 英貴, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** 若年発症全身性捻転ジストニアにおけるゾルピデム内服治療の有効性, *ジストニアの分子病態解明と新規治療法開発に関する研究班(平成26年度),* 29-30, 東京, 2015年.
2068. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 肺高血圧を伴う右肺動脈上行大動脈起始の1例, *超音波検査技術,* **40,** *1,* 85, 2015年3月.
2069. **山本 伸昭, 宮城 愛, 藤田 浩司, 阿部 考志, 里見 淳一郎, 梶 龍兒 :** 亜急性に経過した基底核・脳幹部病変, 2015年5月.
2070. **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.
2071. **木村 雅子, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 2) 抗体 7 パニツムマブ(ベクティビックス®), 医薬ジャーナル社, 2015年11月.
2072. **S Momomura, Y Seino, Y Kihara, H Adachi, Y Yasumura, H Yokoyama, H Wada, Takayuki Ise, K Tanaka *and* investigator SAVIOR-C :** Adaptive servo-ventilation therapy for patients with chronic heart failure in a confirmatory, multicenter, randomized, controlled study., *Circulation Journal,* **79,** *5,* 981-990, 2015.
2073. **Jae-Hyeong Park, Kenya Kusunose, Deborah H. Kwon, Margaret M. Park, Serpil C. Erzurum, James D. Thomas, Richard A. Grimm, Brian P. Griffin, Thomas H. Marwick *and* Zoran B. Popović :** Relationship between Right Ventricular Longitudinal Strain, Invasive Hemodynamics, and Functional Assessment in Pulmonary Arterial Hypertension., *Korean Circulation Journal,* **45,** *5,* 398-407, 2015.
2074. **Seidai Satou, Y Kawamata, A Takahashi, Y Imai, A Hanyu, A Okuma, M Takasugi, K Yamakoshi, H Sorimachi, H Kanda, Y Ishikawa, S Sone, Yasuhiko Nishioka, N Otani *and* E Hara :** Ablation of the p16(INK4a) tumour suppressor reverses ageing phenotypes of klotho mice, *Nature Communications,* **6,** 7035, 2015.
2075. **Toshiyuki Niki, Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Elevated concentration of interferon-inducible protein of 10 kD (IP-10) is associated with coronary atherosclerosis., *International Heart Journal,* **56,** *3,* 269-272, 2015.
2076. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Akira Takashima, Tomoya Hara, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effects of docosahexaenoic acid on the endothelial function in patients with coronary artery disease., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **22,** *5,* 447-454, 2015.
2077. **Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Y Takagawa, S Nishio, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Serial imaging changes during treatment of immunoglobulin G4-related disease with multiple pseudotumors., *Circulation,* **131,** *21,* 1882-1883, 2015.
2078. **Kojiro Nagai, Jun Kishi, Shun Morizumi, Jun Minakuchi, Yoshimi Bando, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Doi :** Henoch-Schönlein purpura nephritis occurring postpartum in a patient with anti-PL-7 anti-synthetase syndrome., *Modern Rheumatology,* **28,** 1-4, 2015.
2079. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Tatsuya Taniguchi, Tetsu Tomonari, Takahiro Tanaka, Hironori Tanaka, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Light alcohol consumption plays a protective role against non-alcoholic fatty liver disease in Japanese men with metabolic syndrome., *Liver International,* **35,** *6,* 1707-1714, 2015.
2080. **Jae-Hyeong Park, Kenya Kusunose, Hirohiko Motoki, Deborah H. Kwon, Richard A. Grimm, Brian P. Griffin, Thomas H. Marwick *and* Zoran B. Popović :** Assessment of Right Ventricular Longitudinal Strain in Patients with Ischemic Cardiomyopathy: Head-to-Head Comparison between Two-Dimensional Speckle-Based Strain and Velocity Vector Imaging Using Volumetric Assessment by Cardiac Magnetic Resonance as a "Gold Standard"., *Echocardiography,* **32,** *6,* 956-965, 2015.
2081. **Hiroshi Kawano, Masaki Hanibuchi, Yoshijima Terumi, Yuko Toyoda, Jun Kishi, Toshifumi Tezuka *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of atypical Takayasu arteritis initially presenting with peripheral artery disease, *Case Reports in Clinical Pathology,* **2,** *2,* 34-40, 2015.
2082. **Yasuhiro Mitsui, Yasushi Sato, Hiroshi Miyamoto, Yasuteru Fujino, Toshi Takaoka, Jinsei Miyoshi, Miwako Kagawa, Hiroyuki Ohnuma, Masahiro Hirakawa, Tomohiro Kubo, Takahiro Osuga, Tamotsu Sagawa, Yasuhiro Sato, Yasuo Takahashi, shinichi Katsuki, Toshinori Okuda, Rishu Takimoto, Masayoshi Kobune, Takayuki Nobuoka, Koichi Hirata, Junji Kato *and* Tetsuji Takayama :** Trastuzumab in combination with docetaxel/cisplatin/S-1 (DCS) for patients with HER2-positive metastatic gastric cancer: feasibility and preliminary efficacy., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **76,** *2,* 375-382, 2015.
2083. **T Watanabe, M Mitsuhashi, M Sagawa, M Ri, K Suzuki, Masahiro Abe, K Ohmachi, Y Nakagawa, Shingen Nakamura, S Iida *and* M Kizaki :** Lipopolysaccharide-Induced CXCL10 mRNA Level and Six Stimulant-mRNA Combinations in Whole Blood: Novel Biomarkers for Bortezomib Responses Obtained from a Prospective Multicenter Trial for Patients with Multiple Myeloma, *PLoS ONE,* **10,** *6,* e0128662, 2015.
2084. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Masahiko Nakasono, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, Yoshihumi Takaoka, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Investigation of Gastroduodenal Mucosal Injury in Japanese Asymptomatic Antiplatelet Drug Users, *Medicine,* **94,** *26,* e1047, 2015.
2085. **Bingzi Dong, Itsuro Endo, Yukiyo Ohnishi, Takeshi Kondo, Tomoka Hasegawa, Norio Amizuka, Hiroshi Kiyonari, Go Shioi, Masahiro Abe, Seiji Fukumoto *and* Toshio Matsumoto :** Calcilytic Ameliorates Abnormalities of Mutant Calcium-Sensing Receptor (CaSR) Knock-In Mice Mimicking Autosomal Dominant Hypocalcemia (ADH)., *Journal of Bone and Mineral Research,* **30,** *11,* 1980-1993, 2015.
2086. **Takahiro Goji, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Masanori Takehara, kaizo Kagamoto, Yasuyuki Okada, Jun Okazaki, Yoshifumi Takaoka, Yoshihiko Miyamoto, Yasuhiro Mitsui, Tatsunao Sueuchi, Kumiko Tanaka, Yasuteru Fujino, Sayo Matsumoto, Toshi Takaoka, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Masako Kimura, Masahiro Sogabe, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, Yasuhiro Sato, Tamotsu Sagawa, Koji Fujikawa, Yasushi Sato, Hitoshi Ikushima *and* Tetsuji Takayama :** A Phase I/II Study of Fixed-dose-rate Gemcitabine and S-1 with Concurrent Radiotherapy for Locally Advanced Pancreatic Cancer, *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **76,** *3,* 615-620, 2015.
2087. **Hiromu Yamazaki, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Atsunori Kitaoka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Impact of indoxyl sulfate, a uremic toxin, on non-culprit coronary plaque composition assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *Circulation Journal,* **79,** *8,* 1773-1779, 2015.
2088. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Daiju Fukuda, Rie Amano, Rina Tamai, Yuta Torii, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of carotid plaque tissue characteristics in patients with acute coronary syndrome or stable angina pectoris: assessment by iPlaque, transcutaneous carotid ultrasonography with integrated backscatter analysis., *Cardiovascular Ultrasound,* **13,** *1,* 34, 2015.
2089. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Jun Kishi *and* Masataka Sata :** Prediction of Future Overt Pulmonary Hypertension by 6-Min Walk Stress Echocardiography in Patients With Connective Tissue Disease., *Journal of the American College of Cardiology,* **66,** *4,* 376-384, 2015.
2090. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Daiju Fukuda, HM Salim, Masayoshi Ishida, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Predictive factors for efficacy of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors in patients with type 2 diabetes mellitus., *Diabetes & Metabolism Journal,* **39,** *4,* 342-347, 2015.
2091. **Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **2,** *5,* e138, 2015.
2092. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Shuji Hayashi, Mika Bando, Rie Amano, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Measuring Epicardial Adipose Tissue Thickness with Echocardiography Using a High-Frequency Linear Probe in Patients with Coronary Artery Disease., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **28,** *10,* 1240-1246.e1, 2015.
2093. **江川 麻理子, 井上 昌幸, 林 勇樹, 三田村 佳典, 岸 潤 :** 長期にわたり多彩な眼症状が出現したIgG4関連疾患の1例, *臨床眼科,* **69,** *8,* 1253-1258, 2015年.
2094. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yoshimichi Miyazaki, Takashi Abe, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The effect of tremor onset on middle cerebellar peduncle of Parkinson's disease., *Journal of the Neurological Sciences,* **358,** *1-2,* 172-177, 2015.
2095. **Peyman Naji, Brian P. Griffin, Joseph F. Sabik, Kenya Kusunose, Fadi Asfahan, Zoran B. Popovic, L Leonardo Rodriguez, Bruce W. Lytle, Richard A. Grimm, Lars G. Svensson *and* Milind Y. Desai :** Characteristics and Outcomes of Patients With Severe Bioprosthetic Aortic Valve Stenosis Undergoing Redo Surgical Aortic Valve Replacement., *Circulation,* **132,** *21,* 1953-1960, 2015.
2096. **Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Masami Yamao, Yukina Hirata, Kazuhiro Mori, Suguru Matsuoka *and* Masataka Sata :** Echocardiographic screening for congenital heart disease in 8819 children: A report from local community events for children's healthcare., *Journal of Cardiology,* **66,** *4,* 315-319, 2015.
2097. **Hara Tomoya, Daiju Fukuda, Tanaka Kimie, Higashikuni Yasutomi, Hirata Yoichiro, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a novel oral anticoagulant, attenuates atherosclerotic plaque progression and destabilization in ApoE-deficient mice., *Atherosclerosis,* **242,** *2,* 639-646, 2015.
2098. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, S Nishimoto, E Uematsu, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Expression of NLRP3 in subcutaneous adipose tissue is associated with coronary atherosclerosis., *Atherosclerosis,* **242,** *2,* 407-414, 2015.
2099. **Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Asuka Oda, Ryota Amachi, Jumpei Teramachi, Kimiko Sogabe, Hikaru Fujino, Tomoko Maruhashi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Susceptibility to bendamustine considerably varies among myeloma cells, but is enhanced in acidic conditions, *International Journal of Myeloma,* **6,** *1,* 7-11, 2015.
2100. **Michiko Yamashita, Yoshiyuki Fujii, Keiji Ozaki, Yoshio Urano, Masami Iwasa, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Masahiro Abe, Yasuharu Sato *and* Tadashi Yoshino :** Human immunodeficiency virus-positive secondary syphilis mimicking cutaneous T-cell lymphoma., *Diagnostic Pathology,* **10,** 185, 2015.
2101. **James Derek Hanson, Shingen Nakamura, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Daisuke Tsuji, Kohji Itoh, Takeshi Harada, Kazuki Horikawa, Jumpei Teramachi, Hirokazu Miki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma cells and their progenitors by blockade of monocarboxylate transportation., *Oncotarget,* **6,** *32,* 33568-33586, 2015.
2102. **Tomokazu Nishikawa, Tetsuya Takahashi, Masahiro Nakamori, Naohisa Hosomi, Hirofumi Maruyama, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Masayasu Matsumoto :** The identification of raft-derived tau-associated vesicles that are incorporated into immature tangles and paired helical filaments., *Neuropathology and Applied Neurobiology,* **42,** *7,* 639-653, 2015.
2103. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Akira Takashima, Mika Bando, Tomoya Hara, Sachiko Nishimoto, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Reduced ratio of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid to arachidonic acid is associated with early onset of acute coronary syndrome., *Nutrition Journal,* **14,** *1,* 111, 2015.
2104. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Atsuko Mori, Ryosuke Oki, Ai Tsukamoto-Miyashiro, Naoko Matsui, Yoshimichi Miyazaki, Antonio Orlacchio, Yuishin Izumi, Yoshihiko Nishida *and* Ryuji Kaji :** Late-onset spastic paraplegia: Aberrant SPG11 transcripts generated by a novel splice site donor mutation., *Journal of the Neurological Sciences,* **359,** *1-2,* 250-255, 2015.
2105. **Naoko Sawada, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Shuji Hayashi, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** 3D transthoracic echocardiography provides accurate cross-sectional area of the RV outflow tract., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **8,** *11,* 1343-1345, 2015.
2106. **Jinsei Miyoshi, Hiroshi Miyamoto, Takahiro Goji, Tatsuya Taniguchi, Tetsu Tomonari, Masahiro Sogabe, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Serum diamine oxidase activity as a predictor of gastrointestinal toxicity and malnutrition due to anticancer drugs., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **30,** *11,* 1582-1590, 2015.
2107. **Hitoshi Nishijima, Satsuki Kitano, Hitoshi Miyachi, Junko Morimoto, Hiroshi Kawano, Fumiko Hirota, Ryoko Morita, Yasuhiro Mouri, Kiyoshi Masuda, Issei Imoto, Koichi Ikuta *and* Mitsuru Matsumoto :** Ectopic Aire expression in the thymic cortex reveals inherent properties of Aire as a tolerogenic factor within the medulla., *The Journal of Immunology,* **195,** *10,* 4641-4649, 2015.
2108. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Shuji Hayashi, Yuriko Takagawa, Yoshihito Saijo, Susumu Nishio, Kozue Ogasawara *and* Masataka Sata :** Pulmonary embolism due to right atrial free-floating thrombus during echocardiographic examination: a case of a pulmonary saddle thrombus., *Journal of Echocardiography,* **13,** *4,* 145-147, 2015.
2109. **Hiroshi Kawano, Hitoshi Nishijima, Junko Morimoto, Fumiko Hirota, Ryoko Morita, Yasuhiro Mouri, Yasuhiko Nishioka *and* Mitsuru Matsumoto :** Aire expression is inherent to most medullary thymic epithelial cells during their differentiation program., *The Journal of Immunology,* **195,** *11,* 5149-5158, 2015.
2110. **Yoshimichi Miyazaki, Hidetaka Koizumi, Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai *and* Ryuji Kaji :** Treatment of Isolated Dystonia with Zolpidem, *Movement Disorders Clinical Practice,* 2015.
2111. **梶田 敬介, 佐藤 正大, 豊田 優子, 坂口 暁, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** クリゾチニブが奏効したperformance status不良anaplastic lymphoma kinase遺伝子転座陽性肺腺癌の1例, *四国医学雑誌,* **71,** *5,6,* 141-148, 2015年.
2112. **Naoto Okada, Shuji Fushitani, Momoyo Azuma, Shingen Nakamura, Toshimi Nakamura, Kazuhiko Teraoka, Hiroyoshi Watanabe, Masahiro Abe, Kazuyoshi Kawazoe *and* Keisuke Ishizawa :** Clinical evaluation of pharmacist interventions in patients treated with anti-methicillin-resistant Staphylococcus aureus agents in a hematological ward, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **39,** *2,* 295-300, 2015.
2113. **Hiroyuki Nodera, Naoko Takamatsu, Naoko Matsui, Atsuko Mori, Yuka Terasawa, Yoshimitsu Shimatani, Yusuke Osaki, Keiko Maruyama, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Intramuscular dissociation of echogenicity in the triceps surae characterizes sporadic inclusion body myositis, *European Journal of Neurology,* **23,** *3,* 588-596, 2016.
2114. **Masaki Kamata, Shunya Nakane, Naoko Matsui, Osamu Higuchi, Sakai Waka, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Hidenori Matsuo *and* Ryuji Kaji :** Ocular myasthenia gravis with anti-muscle-specific tyrosine kinase antibodies: Two new cases and a systematic literature review, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **7,** *2,* 168-173, 2016.
2115. **Shunya Nakane, Kaori Furutani, Masafumi Harada, Ryo Urushihara, Naoko Matsui, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Multimodal analysis based on high-field magnetic resonance and motor evoked potentials: A case report of multiple sclerosis, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **8,** *1,* 43-46, 2016.
2116. **Andrew Goodman, Kenya Kusunose, Zoran B. Popovic, Roosha Parikh, Tyler Barr, Joseph F. Sabik, L Leonardo Rodriguez, Lars G. Svensson, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Synergistic Utility of Brain Natriuretic Peptide and Left Ventricular Strain in Patients With Significant Aortic Stenosis., *Journal of the American Heart Association,* **5,** *1,* 2016.
2117. **Akira Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Eri Takagi, Tamotsu Kanbara, Hirohisa Ogawa, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Vegetation in the coronary sinus that concealed the presence of a coronary arteriovenous fistula in a patient with infectious endocarditis., *International Journal of Cardiology,* **207,** 266-268, 2016.
2118. **Tetsu Tomonari, Shunsaku Takeishi, Tatsuya Taniguchi, Takahiro Tanaka, Hironori Tanaka, Shota Fujimoto, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** MRP3 as a novel resistance factor for sorafenib in hepatocellular carcinoma, *Oncotarget,* **7,** *6,* 7207-7215, 2016.
2119. **Adam Goldberg, Kenya Kusunose, Salima Qamruddin, L Leonardo Rodriguez, Todor N. Mazgalev, Brian P. Griffin, David Wagoner R. Van, Youhua Zhang *and* Zoran B. Popović :** Left Atrial Size and Function in a Canine Model of Chronic Atrial Fibrillation and Heart Failure., *PLoS ONE,* **11,** *1,* e0147015, 2016.
2120. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Rie Amano, Masami Yamao, Mika Bando, Shuji Hayashi *and* Masataka Sata :** Comparison of tricuspid annular plane systolic excursion in patients with atrial fibrillation vs sinus rhythm., *The American Journal of Cardiology,* **117,** *2,* 226-232, 2016.
2121. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hiroyasu Oeduka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effects of the addition of eicosapentaenoic acid to strong statin therapy on inflammatory cytokines and coronary plaque components assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *Circulation Journal,* **80,** *2,* 450-460, 2016.
2122. **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.
2123. **A Frank Sinicrope, Koichi Okamoto, M Pashtoon Kasi *and* Hisato Kawakami :** Molecular Biomarkers in the Personalized Treatment of Colorectal Cancer., *Clinical Gastroenterology and Hepatology,* **14,** *5,* 651-658, 2016.
2124. **Waka Sakai, Naoko Matsui, Mitsuyo Ishida, Takahiro Furukawa, Yoshimichi Miyazaki, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Nobuaki Yamamoto, Wataru Sako, Kenta Sato, Kazuya Kondo, Yoshihiko Nishida, Takao Mitsui, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Late-onset myasthenia gravis is predisposed to become generalized in the elderly, *eNeurologicalSci,* **2,** 17-20, 2016.
2125. **Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Ohnishi Yukiyo, Dong Bingzi, Oguro Yukari, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Yuichi Fujinaka, Akio Kuroda, Munehide Matsuhisa, Seiji Fukumoto, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Serum carboxy-terminal telopeptide of type I collagen levels are associated with carotid atherosclerosis in patients with cardiovascular risk factors., *Endocrine Journal,* **63,** *4,* 397-404, 2016.
2126. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Tadahiko Nakagawa, Hiroshi Fukuno, Masahiko Nakasono, Tetsu Tomonari, Takahiro Tanaka, Hironori Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Influence of light alcohol consumption on lifestyle-related diseases: a predictor of fatty liver with liver enzyme elevation in Japanese females with metabolic syndrome., *BMC Gastroenterology,* **16,** *1,* 17, 2016.
2127. **Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Matsukuma, Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Miho Abe *and* Masataka Sata :** Left Ventricular lipomatous hamartoma mimicking a calcified amorphous tumor., *Circulation,* **133,** *8,* e408-e410, 2016.
2128. **Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Takahashi Mikiko, Fukuda Yuh, Morizumi Shun, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** A patient with idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis showing a sustained pulmonary function due to treatment with pirfenidone, *Internal Medicine,* **55,** *5,* 497-501, 2016.
2129. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Sachiko Bando, Takeshi Tobiume, Etsuko Uematsu, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between local production of microRNA-328 and atrial substrate remodeling in atrial fibrillation., *Journal of Cardiology,* **68,** *6,* 472-477, 2016.
2130. **Kenya Kusunose, M Sato, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Mika Bando, Y Hirata, S Nishio, S Hayashi *and* Masataka Sata :** Prognostic implications of non-invasive vascular function tests in high-risk atherosclerosis patients., *Circulation Journal,* **80,** *4,* 1034-1040, 2016.
2131. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** On-period unified Parkinson's disease rating scale before surgery correlates with differences in outcomes between pallidal and subthalamic stimulation: a meta-analysis., *Neurological Sciences,* **37,** *1,* 135-137, 2015.
2132. **西岡 安彦, 阿部 秀一, 佐藤 正大, 後東 久嗣 :** Fibroocyte, *Respiratory Medical Reserch,* **3,** *2,* 60-63, 2015年4月.
2133. **山田 博胤, 坂東 美佳, 西尾 進, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号を用いた頸動脈プラークの性状診断とその臨床応用, *Neurosonology,* **28,** *suppl-1,* 94, 2015年5月.
2134. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 肺高血圧症の臨床と運動負荷心エコー法, *心エコー,* **16,** *7,* 736-739, 2015年7月.
2135. **山口 普史, 板東 浩, 新谷 保実, 楊河 宏章, 松井 尚子, 重清 俊雄, 田邊 舞, 高岡 奨, 飯間 努, 大浦 雅博, 喜多 秀仁, 戸根 沙織, 野田 和克, 森住 俊 :** 意識障害患者の鑑別診断における詳細な病歴確認の重要性, *日本内科学会雑誌,* **104,** *7,* 1495-1503, 2015年7月.
2136. **山口 普史, 板東 浩, 新谷 保実, 楊河 宏章, 松井 尚子, 重清 俊雄, 田邊 舞, 高岡 奨, 飯間 努, 大浦 雅博, 喜多 秀仁, 戸根 沙織, 野田 和克, 森住 俊 :** 意識障害患者の鑑別診断における詳細な病歴確認の重要性, *日本内科学会雑誌,* **104,** *7,* 1495-1503, 2015年7月.
2137. **松井 尚子, 梶 龍兒 :** 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー，多巣性運動ニューロパチー診療ガイドライン2013の要点, *日本臨牀,* **73,** *7,* 419-421, 2015年9月.
2138. **松井 尚子, 宮城 愛, 古川 貴大 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN)の疫学・症状と神経症候・発症機序, *日本臨牀,* **73,** *7,* 422-426, 2015年9月.
2139. **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.
2140. **Kenya Kusunose *and* Hirotsugu Yamada :** Rest and exercise echocardiography for early detection of pulmonary hypertension, *Journal of Echocardiography,* **14,** *1,* 2-12, Nov. 2015.
2141. **山口 浩司 :** 文献紹介 J Clin Hypertens (Greenwich) 16:497-507, 2014 Proper patient selection yields significant and sustained reduction in systolic blood pressure following renal artery stenting in patients with uncontrolled hypertension: long-term results from the HERCULES trial, *腎・高血圧の最新治療,* **5,** *1,* 38-39, 2016年1月.
2142. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後にフェイススケールを用いて心臓リハビリテーションを試みた1症例, *心臓,* **48,** *2,* 181-186, 2016年2月.
2143. **佐藤 正大, 大谷 直子, 原 英二, 西岡 安彦 :** がん抑制遺伝子による細胞と個体老化の制御, *がん分子標的治療,* **14,** *1,* 76-81, 2016年3月.
2144. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** ニンテダニブ 新薬の最近の話題, *分子呼吸病,* **20,** *1,* 100-102, 2016年3月.
2145. **Takashi Abe, Toshitaka Kawarai, Obama Y, Irahara I, Kaji Seiji, Ryosuke Miyamoto, Sakai Waka, Tsukamoto-Miyashiro Ai, Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji *and* Masafumi Harada :** Retrospective review of MRI and MRS findings in hereditary diffuse leukoencephalopathy with spheroids and elderly asymptomatic carrier of causative gene, colony stimulating factor-1 receptor: a single institution study., *ASNR 53rd Annual Meeting & The Foundation of the ASNR Symposium,* Apr. 2015.
2146. **Rie Mukai, Naoko Matsui, Takeshi Nikawa *and* Junji Terao :** Dietary quercetin prevents disuse muscle atrophy of denervated mice through regulation of mitochondrial biogenesis, *12th Asian congress of Nutrition,* Yokohama, May 2015.
2147. **Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Abe Shuichi, Yoshijima Terumi, Okazaki Hiroyasu, Takezaki Akio, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Effect of kinase inhibitors for growth factor receptors on the differentiation of human fibrocytes, *ATS 2015 International Conference,* Denver, May 2015.
2148. **Kaizo Kagemoto, Atsushi Inoue, Koichi Okamoto, Yasuyuki Okada, Jun Okazaki, Yoshifumi Takaoka, Yoshihiko Miyamoto, Yasuhiro Mitsui, Jinsei Miyoshi, Kumiko Tanaka, Yasuteru Fujino, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Proximal Aberrant Crypt Foci As Precursor Lesions of SSA/P-Cancer Sequence., *Digestive Disease Week 2015,* Washington, D.C., May 2015.
2149. **Tatsuya Taniguchi, Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Kazuhiro Kishi, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Tadahiko Nakagawa *and* Tetsuji Takayama :** Des-G-Carboxy Prothrombin (DCP) Is Induced by PARP-1 in Hepatocellular Carcinoma, *Digestive Disease Week 2015,* Washington, D.C., May 2015.
2150. **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.
2151. **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.
2152. **Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Kaji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuyuki Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy, *1st Congress of the European Academy of Neurology,* **2,** *5,* 138, Berlin, Jul. 2015.
2153. **Naoko Matsui, Takahiro Furukawa, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy, *1st Asia-Pacific School of Neuroimmunology,* **2,** *5,* e138, Tokyo, Aug. 2015.
2154. **Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, nishi Oh Yukiyo, Bingzi Dong, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Masahiro Abe, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Serum carboxy-terminal telopeptide of type I collagen, as a marker for systemic atherosclerosis, *ANZBMS 2015 Annual Meeting,* Hobart, Sep. 2015.
2155. **Hiroshi Kawano, Hitoshi Nishijima, Junko Morimoto, Yasuhiro Mouri *and* Mitsuru Matsumoto :** Aire expression is inherent to all medullary thymic epithelial cells during their differentiation program, *The 4th European Congress of Immunology,* Vienna, Austria, Sep. 2015.
2156. **Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Jumpei Teramachi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Alteration of Pim-2 expression by clinically available anti-myeloma agents: combinatory anti-myeloma effects with Pim inhibition, *Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia,* **15,** *S3,* e243, Sep. 2015.
2157. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Keiichiro Watanabe, Jumpei Teramachi, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma progenitors by hyperthermia: augmentation with bortezomib and Pim inhibition in combination, *Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia,* **15,** *S3,* e217-e218, Sep. 2015.
2158. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pivotal role of TAK-1 in tumor growth and bone destruction in myeloma: Therapeutic impact of TAK-1 inhibition, *American Society for Bone and Mineral Research 2015 Annual Meeting,* Oct. 2015.
2159. **Tatsuya Taniguchi, Tetsu Tomonari *and* Tetsuji Takayama :** Des-γ-carboxy prothrombin (DCP) producing mechanism based on PARP-1 in hepatocellular carcinoma, *第23回消化器関連学会週間,* Tokyo, Oct. 2015.
2160. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Up-regulation of the pH sensor TRPV1 in myeloma cells and their adaption to an acidic microenvironment, *ASBMR 2015 Annual Meeting,* Seattle, Oct. 2015.
2161. **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.
2162. **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.
2163. **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.
2164. **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.
2165. **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.
2166. **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.
2167. **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.
2168. **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.
2169. **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.
2170. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Derek Hanson, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim inhibition suppresses osteoclastogenesis and tumor growth in myeloma, *57th ASH Annual Meeting and Exposition,* Orlando, Dec. 2015.
2171. **Naoki Muguruma, Yoshihiko Miyamoto, Shota Fujimoto, Tadahiko Nakagawa, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Kazuki Horikawa *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic molecular imaging of colorectal cancer targeting epidermal growth factor receptor., *APDW2015,* Taipei, Dec. 2015.
2172. **中村 信元, 東 桃代, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博 :** 当院で経験した重症熱性血小板減少症候群の3例, *第89回 日本感染症学会,* 2015年4月.
2173. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 遠位尿細管性アシドーシスの確定診断としてアミノ レバンRは有用である．, *第112回日本内科学会総会・講演会,* 2015年4月.
2174. **岩坂 麻衣子, 佐藤 正大, 荻野 広和, 坂口 暁, 豊田 優子, 中野 万有里, 森住 俊, 小川 博久, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (IPPFE) における間質性肺炎マーカーの検討, *第112回日本内科学会講演会,* 2015年4月.
2175. **中野 万有里, 吉嶋 輝実, 埴淵 昌毅, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 西岡 安彦 :** Pneumocystis jiroveciに対しST合剤の脱感作療法を行った4症例の検討, *第89回日本感染症学会総会,* 2015年4月.
2176. **手塚 敏史, 小川 博久, 豊田 優子, 竹﨑 彰夫, 佐藤 正大, 岡﨑 弘泰, 吉嶋 輝実, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Plasminogen Activator Inhibitor-1阻害剤 (IMD-4690) の慢性喘息モデルマウスにおける検討, *第55回日本呼吸器学会学術講演会,* 2015年4月.
2177. **佐藤 正大, 後東 久嗣, 森住 俊, 阿部 秀一, 吉嶋 輝実, 岡﨑 弘泰, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 肺線維芽細胞に対するfibrocyteの作用とnintedanibの抑制効果, *第55回日本呼吸器学会学術講演会,* 2015年4月.
2178. **藤野 泰輝, 松本 早代, 佐藤 勝哉, 藤本 大策, 田中 久美子, 末内 辰尚, 三井 康裕, 木村 哲夫, 北村 晋志, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeの前癌病変としての意義―病理所見，発癌，遺伝子異常の解析―, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
2179. **Bingzi Dong, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 大西 幸代, 阪上 浩, 相澤 慎一, 安倍 正博, 松本 俊夫 :** Interleukin-11は脂肪細胞分化を抑制する, *第88回日本内分泌学会,* 2015年4月.
2180. **高岡 慶史, 岡久 稔也, 岡崎 潤, 岡田 泰行, 松本 早代, 末内 辰尚, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 藤本 大策, 木村 哲夫, 北村 晋志, 宮本 弘志, 六車 直樹, 河野 正樹, 難波 和樹, 赤田 茂甫規, 榎本 崇宏, 高山 哲治 :** 過敏性腸症候群の客観的診断と病態評価のための腸音図システムの開発, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
2181. **豊田 優子, 瀧倉 輝実, 近藤 真代, 佐藤 正大, 尾崎 領彦, 岸 潤, 手塚 敏史, 河野 弘, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 膠原病に合併した血球貪食性リンパ組織球症の4症例, *第59回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2015年4月.
2182. **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.
2183. **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.
2184. **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.
2185. **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.
2186. **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.
2187. **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.
2188. **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.
2189. **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.
2190. **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.
2191. **木村 哲夫, 武原 正典, 岡崎 潤, 高岡 慶史, 岡田 泰行, 宮本 佳彦, 松本 早代, 三井 康裕, 末内 辰尚, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 髙岡 遠, 北村 晋志, 木村 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 池本 哲也, 島田 光生, 高山 哲治 :** 非典型的な画像所見を呈する膵神経内分泌腫瘍(膵NET)の治療方針, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
2192. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 大黒 由加里, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** 本態性高血圧患者におけるアンジオテンシンII受容体拮抗薬単独およびカルシウム拮抗薬併用による長期心筋保護効果の検証, *第88回日本内分泌学会学術総会,* 2015年4月.
2193. **中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博 :** Pim阻害薬と抗骨髄腫治療薬の併用効果の検討, *第40回 日本骨髄腫学会,* 2015年5月.
2194. **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.
2195. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 原田 武志, 天知 良太, 天眞 寛文, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK-1は骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成の枢軸的な媒介因子である, *第40回日本骨髄腫学会学術集会,* 2015年5月.
2196. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 原田 武志, 天知 良太, 天眞 寛文, 三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim阻害による骨髄腫骨吸収亢進の抑制, *第40回日本骨髄腫学会学術集会,* 2015年5月.
2197. **Naoko Matsui, Waka Sakai, Takahiro Furukawa, Takako Matsuoka, Masakazu Nakamura, Toshimasa Aranami, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama, Takashi Yamamura *and* Ryuji Kaji :** B cell analysis in human thymus, *第56日本神経学会学術大会,* May 2015.
2198. **古川 貴大, 松井 尚子, 宮城 愛, 野寺 裕之, 藤田 浩司, 清水 文祟, 宮本 勝一, 高橋 幸利, 神田 隆, 楠 進, 梶 龍兒 :** MMNのサイトカイン・ケモカインプロファイル, *第56日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
2199. **Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai, Oki Ryosuke, Kaji Seiji, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** A Japanses family of hereditary geniospasm (chin trembling)., *56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2015.
2200. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 小泉 英貴, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
2201. **友成 哲, 谷口 達哉, 曽我部 正弘, 影本 開三, 岡田 泰行, 田中 宏典, 田中 貴大, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対する球状塞栓物質を用いた肝動脈化学塞栓療法の有用性., *第51回日本肝臓学会総会,* 2015年5月.
2202. **岩橋 衆一, 島田 光生, 谷口 達哉, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 楠本 彩子 :** 当県肝疾患診療における円滑な地域連携推進のための活動について, *第51回日本肝臓学会総会,* 2015年5月.
2203. **田中 貴大, 影本 開三, 田中 宏典, 谷口 達哉, 友成 哲, 中川 忠彦, 岸 和弘, 高山 哲治 :** PIVKA-II 産生肝細胞癌におけるPARP-1 発現の意義とPARP-1 を標的とした新しい個別化治療薬の検討, *第51回日本肝臓学会総会,* 2015年5月.
2204. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 大黒 由加里, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 松本 俊夫 :** ARB基盤高血圧治療の長期心腎保護効果における糖尿病の影響, *第58回総会日本糖尿病学会年次学術集会,* 2015年5月.
2205. **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.
2206. **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.
2207. **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.
2208. **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.
2209. **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.
2210. **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.
2211. **後藤 廣平, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 伊澤 真弓, 木内 美瑞穂, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** SGLT2阻害薬の強化インスリン療法への併用効果の検討, *第58回日本糖尿病学会年次学術集会 口演,* 2015年5月.
2212. **藤野 泰輝, 木村 哲夫, 高山 哲治 :** 大腸SM癌におけるmiRNAアレイを用いたリンパ節転移予測因子の網羅的解析, *第89回日本消化器内視鏡学会総会,* 2015年5月.
2213. **岡崎 潤, 福家 慧, 影本 開三, 高岡 慶史, 宮本 佳彦, 岡田 泰行, 松本 早代, 三井 康裕, 末内 辰尚, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 高岡 遠, 北村 晋志, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** EUS-FNAで確定診断し得た小型退形成性膵管癌の1例., *第89回日本消化器内視鏡学会総会,* 2015年5月.
2214. **田中 久美子, 木村 哲夫, 高山 哲治 :** 遺伝性消化管ポリポーシスにおける小腸内視鏡検査の有用性の検討., *第89回日本消化器内視鏡学会総会,* 2015年5月.
2215. **宮﨑 由道, 和泉 唯信 :** 高齢PD患者に対するドパミンアゴニスト製剤治療, *日本老年医学会雑誌,* **52,** *Suppl.,* 79, 2015年6月.
2216. **三井 康裕, 六車 直樹, 田中 久美子, 高岡 慶史, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 北村 晋志, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 異なる胃病変を呈する家族性大腸腺腫症(FAP)の1家系, *第21回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2015年6月.
2217. **山下 雄也, 山崎 博輝, 宮﨑 由道, 塚本 愛, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 西田 善彦, 鈴木 重明 :** 免疫治療が著効した抗SRP抗体陽性ミオパチーの1例, *第112回 日本内科学会四国地方会,* 2015年6月.
2218. **瀧倉 輝実, 坂口 暁, 森住 俊, 大塚 憲司, 岸 昌美, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** N-acetylcysteine吸入が有効であったピルフェニドン抵抗性特発性肺線維症の1例, *第112回日本内科学会四国地方会,* 2015年6月.
2219. **武井 美貴子, 近藤 真代, 佐藤 正大, 河野 弘, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 三木 浩和, 田中 久美子, 高山 哲治 :** 好酸球性胆管炎を合併した全身性エリテマトーデスの1例, *第112回日本内科学会四国地方会,* 2015年6月.
2220. **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.
2221. **坂口 暁, 豊田 優子, 手塚 敏史, 竹﨑 彰夫, 中野 万有里, 瀧倉 輝実, 佐藤 正大, 岡崎 弘泰, 大塚 憲司, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 肺胞出血をきたした11症例の検討, *第38回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2015年6月.
2222. **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.
2223. **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.
2224. **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.
2225. **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.
2226. **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.
2227. **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.
2228. **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.
2229. **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.
2230. **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.
2231. **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.
2232. **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.
2233. **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.
2234. **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.
2235. **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.
2236. **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.
2237. **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.
2238. **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.
2239. **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.
2240. **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.
2241. **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.
2242. **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.
2243. **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.
2244. **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.
2245. **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.
2246. **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.
2247. **野田 和克, 山崎 博輝, 松井 尚子, 塚本 愛, 中道 一生, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 治療が奏功した非HIV関連進行性多巣性白質脳症の2例, *第98回 日本神経学会 中国・四国地方会,* 2015年6月.
2248. **木村 哲夫, 新居 徹, 津保 友香, 武原 正典, 影本 開三, 岡崎 潤, 岡田 泰行, 松本 早代, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 香川 美和子, 北村 晋志, 岡本 耕一, 木村 雅子, 曽我部 正弘, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** <合同シンポジウム>切除不能進行膵癌に対する化学療法の進歩―GEM+nab-PTX併用療法の治療成績., *第103回日本消化器病学会四国支部例会. 合同シンポジウム, 高松,* 2015年6月.
2249. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** アポトーシス誘導因子TRAILによる破骨細胞分化・生存の促進, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 164, 2015年7月.
2250. **天知 良太, 日浅 雅博, 寺町 順平, 小田 明日香, 渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸性環境での骨髄腫細胞のTRPV1の発現亢進と酸環境への適応, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 165, 2015年7月.
2251. **天知 良太, 日浅 雅博, 寺町 順平, 小田 明日香, 天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 賀川 久美子, 三木 浩和, 藤井 志朗, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 酸環境での骨髄腫細胞のDR4発現抑制:酸によるエピジェネティックな遺伝子発現制御, *第1回日本骨免疫学会,* 108, 2015年7月.
2252. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TRAILは破骨細胞分化・生存を促進する:TAK-1による生と死の運命制御, *第1回日本骨免疫学会,* 137, 2015年7月.
2253. **香川 耕造, 坂口 暁, 塚﨑 佑貴, 佐藤 正大, 飛梅 亮, 米田 浩人, 竹﨑 彰夫, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 癌性髄膜炎にafatinibが奏効したEGFR exon 18 G718A変異をもつ肺腺癌の1例, *第54回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2015年7月.
2254. **猪子 未希, 荻野 広和, 坂口 暁, 岸 昌美, 豊田 優子, 近藤 真代, 中野 万有里, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Nocardia wallacei感染症の1例, *第53回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2015年7月.
2255. **Jun Okazaki, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Yasuhiro Mitsui, Yasuteru Fujino, Shinji Kitamura, Masako Kimura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** S-1/oxaliplatin/irinotecan (SOXIRI) for advanced unresectable pancreatic cancer : A dose-finding study, *第13回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Jul. 2015.
2256. **岡田 泰行, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 木村 哲夫, 木村 雅子, 宮本 弘志, 岸 和弘, 六車 直樹, 辻 靖, 高山 哲治 :** 大腸癌に対する抗EGFR抗体薬の効果予測因子の解析., *第13回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2015年7月.
2257. **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.
2258. **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.
2259. **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.
2260. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天眞 寛文, 天知 良太, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨髄腫腫瘍進展と骨破壊病変形成における TAK-1の枢軸的役割, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2015年7月.
2261. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 天眞 寛文, 天知 良太, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim阻害による骨髄種骨病変の治療:破骨細胞形成の抑制, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2015年7月.
2262. **佐光 亘, Murakami Nagahisa, 宮﨑 由道, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** The effect of tremor onset on middle cerebellar peduncle of Parkinsons disease, *第38回日本神経科学大会,* 2015年7月.
2263. **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.
2264. **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.
2265. **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.
2266. **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.
2267. **梶田 敬介, 佐藤 正大, 豊田 優子, 坂口 暁, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** PS不良ALK融合遺伝子陽性の若年者肺腺癌に対しクリゾチニブが奏効した1例, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
2268. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 2型糖尿病における血糖指標と減塩がもたらす血圧低下との連関, *第251回徳島医学会学術集会 ポスター,* 2015年8月.
2269. **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.
2270. **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.
2271. **松井 尚子, 宮﨑 由道, 大崎 裕亮, 宮城 愛, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 藤田 浩司, 野寺 裕之, 梶 龍兒 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *第26回日本神経免疫学会学術集会,* 2015年9月.
2272. **加藤 正樹, 森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 2型糖尿病患者の減塩療法による血圧低下に関連する因子の解析, *第15回 日本内分泌学会 四国支部学術集会,* 2015年9月.
2273. **森本 佳奈, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 福本 誠二, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 診断まで長時間を要したACTH分泌低下症の一例, *第15回日本内分泌学会四国支部学術集会 高知大学,* 2015年9月.
2274. **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.
2275. **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.
2276. **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.
2277. **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.
2278. **古川 貴大, 松井 尚子, 高橋 利幸, 石丸 直澄, 梶 龍兒 :** 耳下腺炎後に視神経や脊髄以外に広範な白質病変を来し，抗AQP4抗体が陽性であったシェーグレン症候群の1例, *神経免疫学,* **20,** *1,* 114, 2015年9月.
2279. **松井 尚子, 酒井 和香, 古川 貴大, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 後期発症MGの臨床像, *神経免疫学,* **20,** *1,* 140, 2015年9月.
2280. **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.
2281. **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.
2282. **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.
2283. **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.
2284. **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.
2285. **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.
2286. **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.
2287. **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.
2288. **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.
2289. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** パーキンソン病患者における運動/非運動合併症の誘発危険因子の検討, *パーキンソン病・運動障害疾患コングレスプログラム・抄録集,* 100, 2015年10月.
2290. **宮﨑 由道, 上原 康三, 西田 善彦, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高齢筋萎縮性側索硬化症患者で長期経管栄養中に発症した，銅欠乏性貧血・顆粒球減少症の1例, *日本老年医学会雑誌,* **52,** *4,* 454-455, 2015年10月.
2291. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Tumor reduction and bone restoration in myeloma by TAK-1 inhibition, *第77回日本血液学会学術集会,* Oct. 2015.
2292. **寺町 順平, 日浅 雅博, Asuka Oda, 天眞 寛文, 天知 良太, Takeshi Harada, 渡邉 佳一郎, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Potent suppression of osteoclastogenesis in myeloma by Pim inhibition, *第77回日本血液学会学術集会,* 2015年10月.
2293. **佐光 亘, 村上 永尚, 宮﨑 由道, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** パーキンソン病における振戦発症の中小脳脚への影響, *第9回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2015年10月.
2294. **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.
2295. **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.
2296. **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.
2297. **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.
2298. **田中 久美子, 六車 直樹, 岡崎 潤, 岡田 泰行, 高岡 慶史, 田中 宏典, 宮本 佳彦, 松本 早代, 田中 貴大, 藤野 泰輝, 香川 美和子, 友成 哲, 谷口 達哉, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 石川 秀樹, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変の検討 -形態学的，病理組織学的解析を含めて-, *第23回消化器関連学会週間(第57回日本消化器病学会大会),* 2015年10月.
2299. **友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** MRP3発現に基づく切除不能進行肝細胞癌の個別化治療., *第23回消化器関連学会週間(第57回日本消化器病学会大会),* 2015年10月.
2300. **中川 忠彦, 北村 晋志, 岡田 泰行, 谷口 達哉, 田中 貴大, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** ヒストン脱メチル化酵素 JMJD2A は切除不能胃癌に対する化学療法の新しい治療効果予測因子である, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
2301. **岡田 泰行, 谷口 達哉, 田中 貴大, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 大腸癌の抗 EGFR 抗体薬療法における EGFR 内在化の効果予測因子としての検討., *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
2302. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 長期のアンジオテンシンII受容体拮抗薬基盤高血圧治療による心筋リモデリングおよび頸動脈硬化症への効果検証, *第38日本高血圧学会総会,* 2015年10月.
2303. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 2型糖尿病入院患者における減塩血圧低下効果に影響を及ぼす血糖指標の検討, *第38日本高血圧学会総会,* 2015年10月.
2304. **荻野 広和, 三橋 惇志, 後東 久嗣, 西條 敦郎, 佐藤 正大, 坂口 暁, 手塚 敏史, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 上原 久典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Sphere形成癌幹細胞様分画のヒト肺癌多臓器転移モデルマウスにおける役割についての解析, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
2305. **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.
2306. **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.
2307. **Keiichiro Watanabe, Jumpei Teramachi, H Mori, Y Ochi, Ryota Amachi, A Oda, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Potent induction of bone formation by anti-resorptive cathepsin K inhibitor in myeloma, *第77回日本血液学会学術集会,* Oct. 2015.
2308. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, H Miki, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Mechanism of the TRPV1 up-regulatation in myeloma cells and adaptation to an acidic microenvironment, *第77回日本血液学会学術集会,* Oct. 2015.
2309. **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.
2310. **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.
2311. **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.
2312. **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.
2313. **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.
2314. **影本 開三, 末内 辰尚, 三井 康裕, 田中 久美子, 香川 美和子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 木村 雅子, 仁木 美也子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 石川 正志, 高山 哲治 :** Nivolumabにて加療した直腸肛門部悪性黒色腫の2例, *第53回日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
2315. **奥村 仙示, 和田 宵湖, 新井田 裕樹, 柏原 秀也, 西 正暁, 吉川 幸造, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 島田 光生, 松久 宗英 :** 本院の腹腔鏡下袖状胃切除術後1年で異なった経過を示した2症例の報告, *第53回糖尿病学会中四国大会,* 2015年10月.
2316. **谷口 諭, 黒田 暁生, 田蒔 基行, 銀 花, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 安倍 正博, 松久 宗英 :** CGM iPRO2と人工膵臓STG-55との測定グルコース濃度の比較, *第53回日本糖尿病学会中国・四国地方会 米子コンベンションセンター,* 2015年10月.
2317. **宇山 真由, 曽我部 正弘, 岡久 稔也, 中川 忠彦, 武原 正典, 高岡 慶史, 香川 美和子, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 木村 哲夫, 高山 哲治 :** 徳島県における胸腹水濾過濃縮療法(CART)の現状と課題, *第36回日本アフェレシス学会学術大会,* 2015年10月.
2318. **中川 忠彦, 曽我部 正弘, 岡崎 潤, 松本 早代, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法の濾過工程の物理刺激が腹水中サイトカイン濃度に及ぼす影響 第2報:培養癌細胞を用いた検討, *第36回日本アフェレシス学会学術総会,* 2015年10月.
2319. **武原 正典, 宮本 弘志, 岡田 泰行, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 木村 哲夫, 北村 晋志, 岡本 耕一, 仁木 美也子, 木村 雅子, 六車 直樹, 岡久 稔也, 坂東 良美, 高山 哲治 :** 化学療法により長期生存が得られた脾臓原発血管肉腫の一例, *第53回日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
2320. **林 亜紀, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 七篠 あつ子, 苛原 稔, 鶴尾 美穂, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 松久 宗英, 福本 誠二, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 分娩前に10g/日以上の蛋白尿を合併し，出産に至った糖尿病腎症の1例, *日本糖尿病学会 中国四国地方会第53回総会,* 2015年10月.
2321. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 2型糖尿病患者の左室形態および機能における強化インスリン療法の効果, *第53回日本糖尿病学会中国・四国地方会 米子コンベンションセンター,* 2015年10月.
2322. **岡田 祐輝, 近藤 剛史, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 福本 誠二, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 高CPR血症からグリメピリド誤内服を診断し得た遷延性低血糖の一例, *第53回日本糖尿病学会中国四国地方会 米子コンベンションセンター,* 2015年10月.
2323. **森岡 隆子, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** SGLT2阻害薬が著効したprader, *第53回日本糖尿病学会中国四国地方会 米子コンベンションセンター,* 2015年10月.
2324. **鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 木内 美瑞穂, 安倍 正博, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** Sensor Angmented Pump(SAP)療法が有効であった高齢1型糖尿病の1例, *第53回日本糖尿病学会中国四国地方会,* 2015年10月.
2325. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 2型糖尿病患者の左室形態 および機能における 強化インスリン療法の効果, *日本糖尿病学会 第53回中国四国地方会,* 2015年10月.
2326. **中山 知彦, 富永 武男, 山崎 博輝, 松井 尚子, 大森 哲郎 :** ミルタザピン投与後に改善が得られた進行性多巣性白質脳症の一例, *第56回中国・四国精神神経学会,* 2015年11月.
2327. **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.
2328. **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.
2329. **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.
2330. **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.
2331. **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.
2332. **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.
2333. **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.
2334. **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.
2335. **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.
2336. **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.
2337. **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.
2338. **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.
2339. **Hitoshi Nishijima, Yasuhiro Mouri, Junko Morimoto, Hiroshi Kawano *and* Mitsuru Matsumoto :** Paradoxical development of polymyositis-like autoimmunity by the additive expression of AIRE, *第44回日本免疫学会学術集会,* Nov. 2015.
2340. **Junko Morimoto, Yumiko Nishikawa, Hiroshi Kawano, Yasuhiro Mouri, Hitoshi Nishijima *and* Mitsuru Matsumoto :** A novel Aire-dependent subset of medullary thymic epithelial cells that express Ly6 family protein, *第44回日本免疫学会学術集会,* Nov. 2015.
2341. **田中 大基, 谷 直也, 武原 正典, 田中 宏典, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 中川 忠彦, 高山 哲治, 河野 正樹, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 宇山 真由, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 模擬腹水を用いた胸腹水濾過濃縮装置の評価・教育システムの構築, *第53回日本人工臓器学会大会,* 2015年11月.
2342. **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.
2343. **西條 敦郎, 坂口 暁, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 豊田 優子, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科における膠原病に合併した肺癌の検討, *第56回日本肺癌学会学術集会,* 2015年11月.
2344. **埴淵 昌毅, 加納 亮, 倉本 卓哉, 後東 久嗣, 坂口 暁, 豊田 優子, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** 癌患者血漿中遊離DNAを用いた遺伝子変異検査技術の比較, *第56回日本肺癌学会学術集会,* 2015年11月.
2345. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 福本 誠二, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** テタニーで来院し，Gitelman症候群を疑った一例, *第25回臨床内分泌Update,* 2015年11月.
2346. **小山 広士, 近藤 剛史, 森本 佳奈, 遠藤 逸朗, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 福本 誠二, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** ACTH，コルチゾール基礎値正常のACTH単独欠損症の一例, *第25回臨床内分泌Update,* 2015年11月.
2347. **森本 佳奈, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 福本 誠二, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 著明な低カルシウム血症を来した胃癌の骨転移の一例, *第25回臨床内分泌Update,* 2015年11月.
2348. **山下 雄也, 荻野 広和, 岸 潤, 豊田 優子, 森住 俊, 近藤 真代, 瀧倉 輝実, 佐藤 正大, 河野 弘, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 強膜炎，ネフローゼ症候群および僧房弁腱索断裂による重症僧房弁閉鎖不全症を呈した全身性エリテマトーデスの1例, *第26回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2015年12月.
2349. **沖 良祐, 瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 森 敦子, 塚本 愛, 松井 尚子, 宮﨑 由道, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 30歳を過ぎて痙性対麻痺および痙性構音障害が顕在化した新規SPG11変異を持つ同胞例, *第99回日本神経学会中国・四国地方会,* 2015年12月.
2350. **近藤 真代, 佐藤 正大, 手塚 敏史, 豊田 優子, 飛梅 亮, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸膜炎・心外膜炎を契機に診断された成人Still病の2例, *第113回日本内科学会四国地方会,* 2015年12月.
2351. **森住 俊, 佐藤 正大, 荻野 広和, 近藤 真代, 手塚 敏史, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科で施行された胸膜癒着術におけるタルク製剤とOK-432の使用成績の比較, *第113回日本内科学会四国地方会,* 2015年12月.
2352. **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.
2353. **林 亜紀, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 福本 誠二, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** オクトレオチドLARで画像上，下垂体腺腫が消失した先端巨大症の一例, *第113回日本内科学会四国地方会,* 2015年12月.
2354. **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.
2355. **六車 直樹, 岡本 耕一, 藤本 将太, 藤野 泰輝, 中川 忠彦, 北村 晋志, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 島田 光生, 高山 哲治 :** GST 活性型新規蛍光プローブによる大腸前癌病変 ACF の in vivo 分子イメージング, *第1回G-PLUS,* 2015年12月.
2356. **米田 浩人, 佐藤 正大, 香川 耕造, 荻野 広和, 坂口 暁, 豊田 優子, 東 桃代, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 骨髄異形成症候群に播種性結核症を合併し治療に難渋した一例, *第66回日本結核病学会中国四国支部会,* 2015年12月.
2357. **猪子 未希, 荻野 広和, 中野 万有里, 岡崎 弘泰, 大塚 憲司, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 坂東 良美, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** 脳，口蓋垂，喉頭および小腸への遠隔転移を形成する稀な臨床経過をたどった右上葉原発多形癌の一剖検例, *第54回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2015年12月.
2358. **曽我部 洋平, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 中野 万有里, 河野 弘, 坂口 暁, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 癌性髄膜炎に対しアファチニブが奏効した2例, *第54回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2015年12月.
2359. **四宮 由貴, 佐藤 正大, 竹﨑 彰夫, 近藤 真代, 瀧倉 輝実, 坂口 暁, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** サルコイドーシス経過観察中に発症した結核性胸膜炎の1例, *第24回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2015年12月.
2360. **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.
2361. **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.
2362. **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.
2363. **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.
2364. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 靖士, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第35回日本胸腺研究会,* 2016年2月.
2365. **小山 広士, 佐藤 正大, 近藤 真代, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸膜炎や心外膜炎を契機に診断された成人Still病の2例, *第252回徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
2366. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 2型糖尿病患者における血糖指標と減塩がもたらす血圧低下との連関, *第252回徳島医学会学術集会 長井記念ホール,* 2016年2月.
2367. **山上 紘規, 倉橋 清衛, 森本 佳奈, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 黒田 暁生, 明比 祐子, 船木 真理, 松久 宗英, 福本 誠二, 安倍 正博 :** インターフェロンβ治療中に糖尿病ケトアシドーシスを契機とし，急性発症1A型糖尿病と診断された一例, *第252回徳島医学会学術集会 長井記念ホール,* 2016年2月.
2368. **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.
2369. **松本 早代, 岡本 耕一, 六車 直樹, 野口 拓樹, 中川 忠彦, 武原 正典, 影本 開三, 宮本 佳彦, 高岡 慶史, 岡崎 潤, 岡田 泰行, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 香川 美和子, 木村 哲夫, 北村 晋志, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 10mm以下の直腸カルチノイド(NET-G1)に対する内視鏡的治療の有用性の検討, *第12回日本消化管学会総会学術集会,* 2016年2月.
2370. **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.
2371. **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.
2372. **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.
2373. **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.
2374. **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.
2375. **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.
2376. **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.
2377. **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.
2378. **西嶋 仁, 梶本 達也, 松岡 慶樹, 毛利 安宏, 森本 純子, 河野 弘, 松本 満 :** NOD系統特異的に多発性筋炎様症状をもたらすゲノム領域の解析, *第14回四国免疫フォーラム,* 2015年6月.
2379. **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.
2380. **近藤 剛史 :** オクトレオチドLARで著明な縮小効果を得た先端巨大症の一例, *第4回四国GH/IGF-1フォーラム,* 2015年7月.
2381. **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.
2382. **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.
2383. **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.
2384. **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.
2385. **近藤 剛史 :** Na異常へのアプローチ, *徳島 内分泌代謝性疾患セミナー,* 2015年9月.
2386. **近藤 剛史 :** 当科で経験した中枢性副腎不全の症例, *第19回徳島総合診療研究会,* 2015年9月.
2387. **松井 尚子 :** 県内におけるこれまでの取り組み・これから, *とくしま難病市民公開講座,* 2015年9月.
2388. **松井 尚子 :** 神経内科のみる免疫疾患, *高知医療再生機構 平成27年度専門医等不足分野支援事業,* 2015年10月.
2389. **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.
2390. **梶 龍兒, 松井 尚子, 古川 貴大 :** スティッフパーソン症候群の現状と今後の課題, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班(平成27年度),* 55-56, 2016年1月.
2391. **梶 龍兒, 松井 尚子, 野寺 裕之 :** 封入体筋炎における筋エコーの有用性, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班(平成27年度),* 70-71, 2016年1月.
2392. **梶 龍兒, 宮﨑 由道, 松井 尚子 :** 免疫性ニューロパチーにおけるIVIg前後の血清IgG値の変動, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策及び実用化研究班(平成27年度),* 2016年1月.
2393. **梶 龍兒, 野寺 裕之, 高松 直子, 松井 尚子, 森 敦子, 寺澤 由佳, 島谷 佳光, 大崎 裕亮, 丸山 恵子, 和泉 唯信 :** 下腿三頭筋エコー輝度の解離により孤発性封入体筋炎と炎症性筋炎とを鑑別できる, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成27年度),* 49-50, 2016年2月.
2394. **酒井 和香, 松井 尚子, 近藤 和也 :** 高齢発症MGの臨床像, *第35回日本胸腺研究会,* 51, 2016年2月.
2395. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 靖士, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第35回日本胸腺研究会,* 39, 2016年2月.
2396. **梶田 敬介, 中村 信元, 曽我部 公子, 藤野 ひかる, 丸橋 朋子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 鳥羽 博明, 阿部 正博 :** 胸腺腫瘍に合併した赤芽球癆の二例-病態解明へのアプローチ-, *第252回徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
2397. **松井 尚子 :** 特定疾病医療に係る診療・診断書作成上の留意点, *平成27年度 徳島県難病・小児慢性特定疾病指定医及び協力難病指定医 研修会プログラム,* 2016年2月.
2398. **鳥居 裕太, 西尾 進, 鈴川 理乃, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 木下 肇, 髙尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 感染性心内膜炎が契機となった右脛骨腓骨動脈感染性動脈瘤の1例, *超音波検査技術,* **40,** *suppl,* S158, 2015年5月.
2399. **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.
2400. **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.
2401. **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.
2402. **T Hayashi, S Yamada, H Iwano, M Nakabachi, M Sakakibara, K Okada, D Murai, H Nishino, Kenya Kusunose, K Watanabe, T Ishizu, K Wakami, Hirotsugu Yamada, K Dohi, Y Seo, N Ohte, T Mikami *and* H Tsutsui :** Left Ventricular Global Strain for Estimating Relaxation and Filling Pressure- A Multicenter Study., *Circulation Journal,* **80,** *5,* 1163-1170, 2016.
2403. **Kenya Kusunose *and* Hirotsugu Yamada :** Noninvasive Vascular Function Tests - Long Journey for Predicting Cardiovascular Events., *Circulation Journal,* **80,** *6,* 1321-1322, 2016.
2404. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Daiju Fukuda, Rie Amano, Rina Tamai, Yuta Torii, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Masataka Sata :** Noninvasive quantitative tissue characterization of carotid plaque using color-coded mapping based on ultrasound integrated backscatter., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **9,** *5,* 625-627, 2016.
2405. **An Vo, Wataru Sako, Koji Fujita, Shichun Peng, J Paul Mattis, M Frank Skidmore, Yilong Ma, M Aziz Uluğ *and* David Eidelberg :** Parkinson's disease-related network topographies characterized with resting state functional MRI., *Human Brain Mapping,* **38,** *2,* 617-630, 2016.
2406. **Miwako Kagawa, Yasuteru Fujino, Naoki Muguruma, Noriaki Murayama, Koichi Okamoto, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Kazuhiro Kishi, Hiroshi Miyamoto, Hisanori Uehara *and* Tetsuji Takayama :** Localized amyloidosis of the stomach mimicking a superficial gastric cancer., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **9,** *3,* 109-113, 2016.
2407. **Yoshihiko Miyamoto, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Seiya Kohno, Masahiko Nakasono, Hiroshige Hayashi, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Protein-losing enteropathy in a patient with familial adenomatous polyposis and advanced colon cancer., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **9,** *3,* 134-139, 2016.
2408. **Wataru Sako, Takashi Abe, Nagahisa Murakami, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Imaging-based differential diagnosis between multiple system atrophy and Parkinson's disease., *Journal of the Neurological Sciences,* **368,** 104-108, 2016.
2409. **山田 博胤, 田中 秀和, 宮原 俊介, 尾形 竜郎, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 大北 裕, 佐田 政隆 :** 表在エコー図検査と心エコー図検査のコラボレーションにより感染性心内膜炎が迅速に診断できた僧帽弁逸脱症の1例:Staphylococcus warneriによる自己弁への感染性心内膜炎, *超音波医学,* **43,** *4,* 581-586, 2016年.
2410. **Deborah H. Kwon, Kenya Kusunose, Nancy A. Obuchowski, João L. Cavalcante, Zoran B. Popovic, James D. Thomas, Milind Y. Desai, Scott D. Flamm *and* Brian P. Griffin :** Predictors and Prognostic Impact of Progressive Ischemic Mitral Regurgitation in Patients With Advanced Ischemic Cardiomyopathy: A Multimodality Study., *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **9,** *7,* 2016.
2411. **高山 哲治, 宮本 弘志, 六車 直樹 :** 大腸癌の予防, *日本消化器病学会雑誌,* **113,** *7,* 1168-1175, 2016年.
2412. **Rami Kafa, Kenya Kusunose, Andrew L. Goodman, Lars G. Svensson, Joseph F. Sabik, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Association of Abnormal Postoperative Left Ventricular Global Longitudinal Strain With Outcomes in Severe Aortic Stenosis Following Aortic Valve Replacement., *JAMA Cardiology,* **1,** *4,* 494-496, 2016.
2413. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Influence of metabolic syndrome on upper gastrointestinal disease., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **9,** *4,* 191-202, 2016.
2414. **M Kadota, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, R Ueno, Y Kawabata, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, S Bando, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Response prediction and influence of tolvaptan in chronic heart failure patients considering the interaction of the renin-angiotensin-aldosterone system and arginine vasopressin., *International Heart Journal,* **57,** *4,* 461-465, 2016.
2415. **Kenya Kusunose, Dermot Phelan, Sinziana Seicean, Andreea Seicean, Patrick Collier, Kaeleen A. Boden, Reena Mehra *and* Brian P. Griffin :** Relation of Echocardiographic Characteristics of the Right-Sided Heart With Incident Heart Failure and Mortality in Patients With Sleep-Disordered Breathing and Preserved Left Ventricular Ejection Fraction., *The American Journal of Cardiology,* **118,** *8,* 1268-1273, 2016.
2416. **Toshi Takaoka, Tetsuo Kimura, Rai Shimoyama, Shunji Kawamoto, Kazuki Sakamoto, Fuminori Goda, Hiroshi Miyamoto, Yuji Negoro, Akihito Tsuji, Koji Yoshizaki, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Hiromi Yano, Koichi Okamoto, Masako Kimura, Toshiya Okahisa, Naoki Muguruma, Yoshiro Niitsu *and* Tetsuji Takayama :** Panitumumab in combination with irinotecan plus S-1 (IRIS) as second-line therapy for metastatic colorectal cancer., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **78,** *2,* 397-403, 2016.
2417. **Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Jun Kishi, Hiroshi Kawano, Shun Morizumi, Seidai Satou, M Kondo, Terumi Takikura, Toshifumi Tezuka, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical features and outcome of acute exacerbation of interstitial pneumonia associated with connective tissue disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3,4,* 294-299, 2016.
2418. **山下 雄也, 山崎 博輝, 松井 尚子, 宮﨑 由道, 塚本 愛, 西野 一三, 鈴木 重明, 西田 善彦, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 複合的免疫治療が奏功した抗SRP抗体陽性壊死性ミオパチーの1例, *日本内科学会雑誌,* **105,** *8,* 1443-1450, 2016年.
2419. **Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Akira Fukuya, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Masako Kimura, Naoki Muguruma, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Akiko Yoneda, Yoshimi Bando, Makoto Takishita *and* Tetsuji Takayama :** Neuroendocrine carcinoma of the pancreas with similar genetic alterations to invasive ductal adenocarcinoma., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **9,** *4,* 261-265, 2016.
2420. **岡本 耕一, 高山 哲治, 須古 信一郎 :** 強度変調放射線療法(IMRT)により軽症化する放射線性直腸炎., *日本消化器病学会雑誌,* **113,** *8,* 1433-1434, 2016年.
2421. **Marwa A. Sabe, Sharif A. Sabe, Kenya Kusunose, Scott D. Flamm, Brian P. Griffin *and* Deborah H. Kwon :** Predictors and Prognostic Significance of Right Ventricular Ejection Fraction in Patients With Ischemic Cardiomyopathy., *Circulation,* **134,** *9,* 656-665, 2016.
2422. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Toshifumi Tezuka, Yuko Toyoda, Makoto Tobiume, Kenji Otsuka, Satoshi Sakaguchi, Hisatsugu Goto, Kokichi Arisawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the prognostic factors of extensive disease small-cell lung cancer patients in Tokushima University Hospital, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3 4,* 286-293, 2016.
2423. **Takahiro Furukawa, Chieko Ishifune, Shin-ichi Tsukumo, Katsuto Hozumi, Yoichi Maekawa, Naoko Matsui, Ryuji Kaji *and* Koji Yasutomo :** Transmission of survival signals through Delta-like 1 on activated CD4(+) T cells., *Scientific Reports,* **6,** 33692, 2016.
2424. **鳥居 裕太, 西尾 進, 玉井 佑里恵, 山崎 宙, 髙尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 若槻 哲三, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 解剖学的異常を認めない膝窩動脈捕捉症候群の1例, *超音波検査技術,* **41,** *5,* 513-520, 2016年.
2425. **Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Q Cui, A Oda, Ryota Amachi, Jumpei Teramachi, A Bat-Erdene, K Sogabe, M Iwasa, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, I Endo, Ken-ichi Aihara, Shuji Ozaki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Expansion of Th1-like V9V2T cells by new-generation IMiDs, lenalidomide and pomalidomide, in combination with zoledronic acid., *Leukemia,* **31,** *1,* 258-262, 2016.
2426. **A Takashima, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, S Nishimoto, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Taketani, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Combination of n-3 polyunsaturated fatty acids reduces atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice by inhibiting macrophage activation., *Atherosclerosis,* **254,** 142-150, 2016.
2427. **Mattis J. Paul, Niethammer Martin, Wataru Sako, Tang C. Chris, Nazem Amir, Gordon L. Marc, Brandt Vicky, Dhawan Vijay *and* Eidelberg David :** Distinct brain networks underlie cognitive dysfunction in Parkinson and Alzheimer diseases, *Neurology,* **87,** *18,* 1925-1933, 2016.
2428. **A Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, S Watanabe, N Yamamoto, H Ito, M Kadota, T Hara, H Yamazaki, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Purulent pericarditis accompanying pericardial abscess induced by nocardia in an immunocompromised patient., *Circulation Journal,* **80,** *11,* 2409-2411, 2016.
2429. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Asuka Oda, Shingen Nakamura, Derek Hanson, Keiichiro Watanabe, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masami Iwasa, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Yoshiaki Kuroda, Hideaki Horikawa, Eiji Tanaka, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** A vicious cycle between acid sensing and survival signaling in myeloma cells: acid-induced epigenetic alteration., *Oncotarget,* **7,** *43,* 70447-70461, 2016.
2430. **Yuko Toyoda, Ryohiko Ozaki, Jun Kishi, Masaki Hanibuchi, Katsuhiro Kinoshita, Toshifumi Tezuka, Hisatsugu Goto, Hiroyuki Ono, Kojiro Nagai, Yoshimi Bando, Toshio Doi *and* Yasuhiko Nishioka :** An Autopsy Case of Aortic Intimal Sarcoma Initially Diagnosed as Polyarteritis Nodosa., *Internal Medicine,* **55,** *21,* 3191-3195, 2016.
2431. **Naoki Suzuki, Madoka Mori-Yoshimura, Satoshi Yamashita, Satoshi Nakano, Ken-ya Murata, Yukie Inamori, Naoko Matsui, En Kimura, Hirofumi Kusaka, Tomoyoshi Kondo, Itsuro Higuchi, Ryuji Kaji, Maki Tateyama, Rumiko Izumi, Hiroya Ono, Masaaki Kato, Hitoshi Warita, Toshiaki Takahashi, Ichizo Nishino *and* Masashi Aoki :** Multicenter questionnaire survey for sporadic inclusion body myositis in Japan, *Orphanet Journal of Rare Diseases,* **11,** *1,* 146, 2016.
2432. **Ariunzaya Bat-Erdene, Hirokazu Miki, Asuko Oda, Shingen Nakamura, Jumpei Teramachi, Ryota Amachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara *and* Masahiro Abe :** Synergistic targeting of Sp1, a critical transcription factor for myeloma cell growth and survival, by panobinostat and proteasome inhibitors., *Oncotarget,* **7,** *48,* 79064-79075, 2016.
2433. **Soji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Toshifumi Tezuka, Atsuro Saijo, Kenji Otsuka, Satoshi Sakaguchi, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto, Hiroshi Kawano, Masahiko Azuma, Fumitaka Ogushi *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of acute exacerbation of interstitial lung disease associated with chemotherapy in patients with lung cancer: A feasibility of S-1., *Respiratory Investigation,* **55,** *2,* 145-152, 2016.
2434. **Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Yukari Ooguro, Kana Morimoto, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Akio Kuroda, Ken-ichi Aihara, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Seiji Fukumoto :** Suppression of the Hypothalamic-pituitary-adrenal Axis by Maximum Androgen Blockade in a Patient with Prostate Cancer., *Internal Medicine,* **55,** *24,* 3623-3626, 2016.
2435. **Takashi Abe, Toshitaka Kawarai, Koji Fujita, Wataru Sako, Yuka Terasawa, Tsuyoshi Matsuda, Waka Sakai, Ai Tsukamoto-Miyashiro, Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji *and* Masafumi Harada :** MR Spectroscopy in Patients with Hereditary Diffuse Leukoencephalopathy with Spheroids and Asymptomatic Carriers of Colony-stimulating Factor 1 Receptor Mutation., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **16,** *4,* 297-303, 2016.
2436. **Sakiya Yoshimoto, Kojiro Nagai, Eriko Shibata, Sayo Ueda, Hiroyuki Ono, Masanori Tamaki, Kenji Nishimura, Fumiaki Obata, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Fumi Kishi, Motokazu Matsuura, Naoko Matsui, Itsuro Endo, Michael Hann, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Influential factors on serum albumin concentration in hospitalized chronic kidney disease patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1.2,* 146-152, 2017.
2437. **鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波検査が診断に有用であった右5指動静脈奇形の1例, *超音波検査技術,* **42,** *6,* 726, 2017年.
2438. **Atsuro Saijo, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Yuko Toyoda, Toshifumi Tezuka *and* Yasuhiko Nishioka :** An analysis of the clinical features of lung cancer in patients with connective tissue diseases., *Respiratory Investigation,* **55,** *2,* 153-160, 2017.
2439. **Kenya Kusunose, Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Longitudinal Strain to Predict Functional Recovery in Patients With Tachyarrhythmia and Reduced LVEF., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **10,** *2,* 118-126, 2017.
2440. **Koichi Okamoto, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Tadahiko Nakagawa, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological Characteristics of Serrated Polyps as Precursors to Colorectal Cancer: Current Status and Management., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **32,** *2,* 358-367, 2017.
2441. **古川 貴大, 松井 尚子, 田中 惠子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 耳下腺炎を契機に発症し，脳病変のみを反復したシェーグレン症候群合併視神経脊髄炎関連疾患の一例, *臨床神経学,* **57,** *2,* 77-81, 2017年.
2442. **山本 雄貴, 松井 尚子, 平松 有, 宮﨑 由道, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 高嶋 博, 梶 龍兒 :** シャルコー・マリー・トウース病に類似した三頭酵素欠損症の成人例, *臨床神経学,* **57,** *2,* 82-87, 2017年.
2443. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Hiroki Yamazaki, Naoko Matsui, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Spontaneous brain activity in the sensorimotor cortex in amyotrophic lateral sclerosis can be negatively regulated by corticospinal fiber integrity., *Neurological Sciences,* **38,** *5,* 755-760, 2017.
2444. **Yasuteru Fujino, Shunsaku Takeishi, Kensei Nishida, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Tetsuo Kimura, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Akiko Fujimoto, Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuji Takayama :** Downregulation of miR-100/miR-125b is associated with lymph node metastasis in early colorectal cancer with submucosal invasion., *Cancer Science,* **108,** *3,* 390-397, 2017.
2445. **Satoshi Teramae, Koichi Okamoto, Kumiko Tanaka, Reika Matsumoto, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando, Mitsuo Shimada *and* Tetsuji Takayama :** Duodenal cancer in a young patient with Peuts-Jeghers syndrome harboring an entire deletion of the STK11 gene., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **10,** *3,* 232-239, 2017.
2446. **Akio Kuroda, Tsuruo Miho, Aki Nanako, Takeshi Kondo, Oguro Yukari, Motoyuki Tamaki, Ken-ichi Aihara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Munehide Matsuhisa :** A Pirot study comparing the CGM-assessed glycemic profiles of patients with type 1 diabetes on insulin degludec and insulin glargine, *Diabetology International,* **8,** *1,* 112-115, 2017.
2447. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Rino Suzukawa, Yukina Hirata, Masami Yamao, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effects of Transthoracic Echocardiographic Simulator Training on Performance and Satisfaction in Medical Students., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **29,** *4,* 375-377, 2016.
2448. **山口 浩司 :** (重要論文レビュー5)薬剤溶出性ステントの再狭窄患者に対する薬剤溶出性バルーンとエベロリムス溶出ステントの無作為前向き割付臨床試験, *TOTAL VASCULAR MANAGEMENT,* **1,** 60-61, 2016年4月.
2449. **河野 弘, 西岡 安彦 :** 膠原病における肺病変へのアプローチ, *リウマチ科,* **55,** *4,* 345-352, 2016年4月.
2450. **松井 尚子, 中根 俊成, 梶 龍兒 :** ステイッフパーソン症候群, *Modern Physician,* **36,** *7,* 745-747, 2016年7月.
2451. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 4. 虚血性心疾患を治す b. 労作性狭心症での使い方, *Heart View,* **20,** *12,* 124-129, 2016年11月.
2452. **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.
2453. **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.
2454. **Tetsuji Takayama, Naoki Muguruma *and* Koichi Okamoto :** Chemoprevention for Colorectal Cancer targeting Aberrant Crypt Foci, *The 5th International Forum,The 102nd General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterology,* Tokyo, Apr. 2016.
2455. **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.
2456. **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.
2457. **Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Shun Morizumi, Hiroyasu Okazaki, Yajuan Chen, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Masahiko Azuma *and* Yasuhiko Nishioka :** Effect of blockade of fibroblast growth factor receptor signaling in experimental pulmonary fibrosis in mice, *ATS 2016 International Conference,* May 2016.
2458. **Yoshihiko Miyamoto, Naoki Muguruma, Shota Fujimoto, Tadahiko Nakagawa, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** Molecular Imaging Targeting Epidermal Growth Factor Receptor in Detection and Evaluation of Therapeutic Efficacy for Colorectal Cancer, *Digestive Disease Week2016,* San Diego, May 2016.
2459. **Tetsu Tomonari, Shunsaku Takeishi, Tatsuya Taniguchi, Takahiro Tanaka, Hironori Tanaka, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** MRP3 As a Novel Resistance Factor for Sorafenib in Hepatocellular Carcinoma, *Digestive Disease Week2016,* San Diego, May 2016.
2460. **Tatsuya Taniguchi, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tetsu Tomonari, Kazuhiro Kishi, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Masahiro Sogabe, Tadahiko Nakagawa *and* Tetsuji Takayama :** Des-g-carboxy Prothrombin (DCP) Is Produced by Overexpression of Prothrombin Gene in Hepatocellular Carcinoma, *Digestive Disease Week2016,* San Diego, May 2016.
2461. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Tadahiko Nakagawa, Noriaki Murayama, Masanori Takehara, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Takaoka, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Tetsuo Kimura, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Influence of Lifestyle and Lifestyle-Related Disease on Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Japanese With Metabolic Syndrome, *Digestive Disease Week2016,* San Diego, May 2016.
2462. **Kenya Kusunose :** Echo-Particle Imaging Velocimetry: Clinical Application., *ASE2016,* Seattle, Jun. 2016.
2463. **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.
2464. **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.
2465. **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.
2466. **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.
2467. **Wataru Sako, Takashi Abe, Murakami Nagahisa, Miyazaki Yoshimichi, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Kaji Ryuji :** Imaging-based differential diagnosis between multiple system atrophy and Parkinsons disease, *he Movement Disorder Society 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders,* Jun. 2016.
2468. **Kana Morimoto, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Analysis of sodium restriction-induced blood pressure reduction in hospitalized patients with type 2 diabetes mellitus, *The 10th Congress of the Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases,* Tokyo, Jul. 2016.
2469. **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.
2470. **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.
2471. **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.
2472. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK-1 inhibition disrupts Pim-2-associated and Pim-2-independent key signaling pathways to effectively suppress tumor growth and restore bone formation in myeloma, *American Society for Bone and Mineral Research 2016 Annual Meeting,* Atlanta, Sep. 2016.
2473. **Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Nakamura Maiko, Ohnishi Yukiyo, Takeshi Kondo, Aizawa Shinichi, Toshio Matsumoto, Seiji Fukumoto *and* Masahiro Abe :** Glucose intolerance induced by persistent activation of calcium-sensing receptor, *American Society for Bone and Mineral Research 2016 Annual Meeting,* Atlanta, Sep. 2016.
2474. **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.
2475. **Naoko Matsui, Takahiro Furukawa, Sakai Waka *and* Ryuji Kaji :** Late-onset myasthenia gravis is predisposed to become generalized in the elderly, *BITs 7th World Gene Convention,* Shanghai, Nov. 2016.
2476. **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.
2477. **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.
2478. **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.
2479. **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.
2480. **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.
2481. **Kenya Kusunose :** Simple is Best: Six-min Walk Stress Echo in PH., *KSE2016,* Seoul, Nov. 2016.
2482. **Tomoyuki Kawaguchi, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Kumiko Tanaka, Satoshi Teramae, Yasuhiro Mitsui, Yoshifumi Takaoka, Tatsunao Sueuchi, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Masako Kimura, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Assessment of small bowel capsule endoscopy and APC gene mutation in familial adenomatous polyposis., *The First World Congress of Gastrointestinal Endoscopy,* Hyderabad, Feb. 2017.
2483. **Masanori Takehara, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Kazuyoshi Noda, Kaizo Kagemoto, Yuri Matsumoto, Tadahiko Nakagawa, Shunsaku Takeishi, Jun Okazaki, Daisaku Fujimoto, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Endoscopic Resection is safe and effective for rectal carcinoid tumors., *The First World Congress of Gastrointestinal Endoscopy,,* Hyderabad, Feb. 2017.
2484. **Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Osteoblast Creates a Non-permissive Niche for Myeloma Cells, *95th General Session & Exhibition of the IADR program book,* San Francisco, Mar. 2017.
2485. **手塚 敏史, 小川 博久, 近藤 真代, 吾妻 雅彦, 豊田 優子, 佐藤 正大, 岡崎 弘泰, 河野 弘, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** RAS阻害剤 (XRP44X) を用いた喘息モデルマウスにおける検討, *第56回日本呼吸器学会学術講演会,* 2016年4月.
2486. **豊田 優子, 佐藤 正大, 岸 潤, 河野 弘, 森住 俊, 岸 昌美, 手塚 敏史, 坂口 暁, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病関連間質性肺炎の急性増悪に関する臨床的検討, *第56回日本呼吸器学会学術講演会,* 2016年4月.
2487. **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.
2488. **岡本 耕一, 松本 早代, 高山 哲治 :** SSA/Pの生検組織を用いたメチレーションアレイ解析―新しいメチル化遺伝子及び脱メチル化遺伝子の同定―, *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
2489. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 心筋リモデリングおよび頸動脈硬化症 におけるアンジオテンシンII受容体 拮抗薬の効果検証, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
2490. **河野 弘, 近藤 真代, 西條 敦郎, 豊田 優子, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病に合併した肺癌の検討, *第60回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2016年4月.
2491. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 2型糖尿病患者の塩分制限による 降圧効果を規定する因子の検討, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
2492. **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.
2493. **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.
2494. **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.
2495. **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.
2496. **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.
2497. **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.
2498. **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.
2499. **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.
2500. **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.
2501. **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.
2502. **北村 晋志, 竹内 尚, 影本 開三, 岡田 泰行, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 経鼻内視鏡検診における送水装置(AF-WP1)の有効性の検討, *第91回日本消化器内視鏡学会総会,* 2016年5月.
2503. **岡本 耕一 :** 大腸内視鏡診断におけるLASEREOの可能性, *第91回日本消化器内視鏡学会総会 サテライトセミナー,* 2016年5月.
2504. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 血糖管理入院症例における減塩降圧効果と関連する因子および降圧薬に関する検討, *第5回臨床高血圧フォーラム,* 2016年5月.
2505. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英 :** 当院検診受診者における筋肉量が高血圧に及ぼす影響の検討, *第5回臨床高血圧フォーラム,* 2016年5月.
2506. **Naoko Matsui :** Approach from T cell development in MG thymus, *第57回日本神経学会学術大会,* 183, May 2016.
2507. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 免疫性ニューロパチーにおけるIVIg前後の血清IgG値の変動, *第57回日本神経学会学術大会,* 592, 2016年5月.
2508. **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.
2509. **佐光 亘, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋萎縮性側索硬化症における低周波帯域の安静時脳機能MRI信号変化とFA値の関係, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
2510. **佐光 亘 :** MSAの早期診断とバイオマーカー, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
2511. **古川 貴大, 松井 尚子, 宮本 亮介, 佐光 亘, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 高橋 幸利, 梶 龍兒 :** 成人発症の片側大脳萎縮症の臨床像の検討, *第57日本神経学会学術大会,* 639, 2016年5月.
2512. **森本 佳奈, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 減塩による2型糖尿病入院症例の 降圧予測指標, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
2513. **田中 宏典, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** MPR3発現に基づく切除不能進行肝細胞癌の個別化治療, *第52回日本肝臓学会総会,* 2016年5月.
2514. **石田 光代, 松井 尚子, 橋口 修二, 和泉 唯信, 西田 喜彦, 梶 龍兒 :** 徳島難病患者における就労状況の現状と課題, *第57日本神経学会学術大会,* 675, 2016年5月.
2515. **松井 尚子, 野寺 裕之, 高松 直子, 寺澤 由佳, 森 敦子, 島谷 佳光, 大崎 裕亮, 丸山 サラデイーニ 恵子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 下腿三頭筋におけるエコー輝度の解離は封入体筋炎に特徴的である, *第57日本神経学会学術大会,* 657, 2016年5月.
2516. **三宅 雅人, 高原 一菜, 張 君, 倉橋 清衛, 宮本 千伸, 津川 和江, 親泊 美帆, 親泊 政一 :** ATF6βの肥満・糖尿病における役割の解明, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
2517. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** 遺伝性ジストニア, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
2518. **杉原 治美, 松井 尚子, 岡本 秀樹, 井口 和子, 鈴木 察子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 神経難病における支援ネットワークつくりー大学病院の立場から, *第57回日本神経学会学術大会,* 395, 2016年5月.
2519. **金 喜栄, 松井 尚子, 大東 いずみ, 古川 貴大, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞解析への試み, *第57日本神経学会学術大会,* 367, 2016年5月.
2520. **武藤 浩平, 松井 尚子, 垂髪 祐樹, 酒井 和香, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 難治性の抗アセチルコリン受容体抗体陽性重症筋無力症に対するrituximabの使用経験, *第57日本神経学会学術大会,* 363, 2016年5月.
2521. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英 :** 当院検診受診者における筋肉量がメタボリックパラメーターに及ぼす影響の検討, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
2522. **橋本 晶慶, 鶴尾 美穂, 秋田 賢子, 森岡 隆子, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 松本 俊夫, 安倍 正博, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** 糖尿病教室のスタッフ間の相互評価による改善効果, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
2523. **倉橋 清衛, 河野 恵理, 宮本 千伸, 津川 和江, 親泊 美帆, 木村 千寿子, 久永 哲, 森本 雅俊, 山川 哲生, 谷内 秀輔, 張 君, 三宅 雅人, 安倍 正博, 親泊 政一 :** ラベルフリー測定によるハイスループットスクリーニングを用いた新規インスリン分泌促進薬の探索, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
2524. **山下 雄也, 西條 敦郎, 佐藤 正大, 手塚 敏史, 坂口 暁, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病合併肺癌の検討, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
2525. **森住 俊, 佐藤 正大, 荻野 広和, 河野 弘, 坂口 暁, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院におけるニンテダニブの特発性肺線維症に対する使用経験, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
2526. **松井 尚子 :** よりよい専門医療をめざして~大学病院の立場から, *日本神経学会 市民公開講座 とくしま難病フォーラム,* 2016年5月.
2527. **布村 俊幸, 吉田 守美子, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 副腎に接する神経線維腫を合併したレックリングハウゼン病の1例, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
2528. **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.
2529. **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.
2530. **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.
2531. **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.
2532. **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.
2533. **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.
2534. **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.
2535. **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.
2536. **八木 秀介, 西條 良仁, 高川 由利子, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一 :** 左副腎に腫瘤を認めた両側性特発性アルドステロン症の1例, *日本内科学会第114回四国地方会,* 2016年5月.
2537. **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.
2538. **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.
2539. **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.
2540. **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.
2541. **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.
2542. **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.
2543. **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.
2544. **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.
2545. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗 :** 多発性骨髄腫と骨・内分泌異常, *第41回 日本骨髄腫学会学術総会,* 2016年5月.
2546. **寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 原田 武志, 天眞 寛文, 中村 信元, 天知 良太, 藤井 志朗, 渡邉 佳一郎, 賀川 久美子, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 羽地 達次, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Pim-2は骨髄腫における破骨細胞形成促進の 必須媒介因子である, *第41回日本骨髄腫学会学術集会,* 2016年5月.
2547. **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.
2548. **寺前 智史, 岡本 耕一, 六車 直樹, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 香川 美和子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 島田 光生, 高山 哲治 :** 若年で原発性十二指腸癌を合併したSTK11全欠失型Peutz–Jeghers症候群の1例, *第22回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2016年6月.
2549. **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.
2550. **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.
2551. **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.
2552. **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.
2553. **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.
2554. **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.
2555. **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.
2556. **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.
2557. **山本 雄貴, 松井 尚子, 平松 有, 垂髪 祐樹, 大崎 裕亮, 宮﨑 由道, 野寺 裕之, 西野 一三, 和泉 唯信, 高嶋 博, 梶 龍兒 :** 末梢神経障害が目立ち，診断に苦慮した遅発型三頭酵素欠損症の60歳男性例, *第100回日本神経学会 中国四国地方会,* 47, 2016年6月.
2558. **高橋 拓, 垂髪 祐樹, 山崎 博輝, 古川 貴大, 山本 伸昭, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 発作性心房細動，心筋症を合併した抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の一例, *第100回日本神経学会 中国四国地方会,* 73, 2016年6月.
2559. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 中川 忠彦, 寺前 智史, 藤本 大策, 武原 正典, 田中 宏典, 末内 辰尚, 高岡 慶史, 香川 美和子, 藤野 泰輝, 友成 哲, 谷口 達哉, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 木村 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** <合同シンポジウム>胸腹水濾過濃縮再静注法の安全性向上のための模擬腹水を用いた教育システムの構築., *第105回日本消化器病学会四国支部例会. 合同シンポジウム, 徳島,* 2016年6月.
2560. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 中川 忠彦, 寺前 智史, 藤本 大策, 武原 正典, 田中 宏典, 末内 辰尚, 高岡 慶史, 香川 美和子, 藤野 泰輝, 友成 哲, 谷口 達哉, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 木村 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 胸腹水濾過濃縮再静注法の安全性向上のための模擬腹水を用いた教育システムの構築., *<合同シンポジウム>第105回日本消化器病学会四国支部例会. 徳島,* 2016年6月.
2561. **寺前 智史, 田中 久美子, 六車 直樹, 高岡 慶史, 岡崎 潤, 村山 典聡, 末内 辰尚, 三井 康裕, 藤本 大策, 郷司 敬洋, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 江副 康正, 石川 秀樹, 竹内 洋司, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変についての検討, *第85回大腸癌研究会,* 2016年7月.
2562. **六車 直樹, 岡本 耕一, 藤本 将太, 藤野 泰輝, 中川 忠彦, 北村 晋志, 木村 哲夫, 島田 光生, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 分子解析に基づいたAberrant crypt fociの新規イメージング技術開発, *がん予防学術大会2016,* 2016年7月.
2563. **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.
2564. **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.
2565. **近藤 真代, 手塚 敏史, 米田 浩人, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 村上 太一, 土井 俊夫, 河北 直也, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 腹腔シンチグラフィにより診断し横隔膜縫合閉鎖術を行った横隔膜交通症の1例, *第55 回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2016年7月.
2566. **香川 耕造, 手塚 敏史, 大塚 憲司, 森住 俊, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** CrizotinibによるILDを発症後にAlectinibの投与が可能であったALK融合遺伝子陽性肺腺癌の1例, *第55 回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2016年7月.
2567. **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.
2568. **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.
2569. **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.
2570. **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.
2571. **Wataru Sako, Takashi Abe, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* 梶 龍兒 :** The effect of corticospinal fiber integrity on spontaneous brain activity in the sensorimotor cortex in amyotrophic lateral sclerosis, *第39回日本神経科学大会,* Jul. 2016.
2572. **倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, Nakamura Mayuko, Ohnishi Yukiyo, 近藤 剛史, Aizawa Shinichi, 福本 誠二, 安倍 正博 :** カルシウム感知受容体活性型変異による耐糖能異常, *第34回日本骨代謝学会学術総会,* 2016年7月.
2573. **山本 清成, 手塚 敏史, 荻野 広和, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 下顎歯肉癌治療後に発生した放射線誘発血管肉腫の1例, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
2574. **遠藤 ふうり, 倉橋 清衛, 森本 佳奈, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 黒田 暁生, 明比 祐子, 船木 真理, 松久 宗英, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 日和見感染を合併したACTH依存性Cushing症候群の1例, *第253回徳島医学会学術集会(平成28年度夏期),* 2016年7月.
2575. **髙岡 遠, 木村 哲夫, 下山 ライ, 川元 俊二, 坂本 和喜, 合田 文則, 宮本 弘志, 新津 洋司郎, 高山 哲治 :** 切除不能大腸癌に対する二次化学療法としてのIRIS+panitumumab療法の有効性 -多施設共同第二相試験の結果報告-., *第14回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2016年7月.
2576. **荻野 広和, 埴淵 昌毅, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 坂口 暁, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院における進展型小細胞肺癌患者の予後因子についての検討, *第14回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2016年7月.
2577. **山上 紘規, 倉橋 清衛, 森本 佳奈, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 福本 誠二, 安倍 正博 :** バセドウ病を合併したTSH産生下垂体腺腫の一例, *第16回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
2578. **高橋 優花, 山下 沙織, 吉田 守美子, 桝田 志保, 森本 佳奈, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 福本 誠二, 東 博之, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者における血管内皮機能正常群および低下群の臨床指標に関する検討, *第16回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
2579. **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.
2580. **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.
2581. **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.
2582. **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.
2583. **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.
2584. **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.
2585. **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.
2586. **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.
2587. **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.
2588. **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.
2589. **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.
2590. **三宅 雅人, 張 君, 倉橋 清衛, 宮本 千伸, 津川 和江, 親泊 美帆, 親泊 政一 :** 脂肪組織での小胞体ストレスなどで活性化されるeIF2αリン酸化シグナルによる肥満抑制作用, *第89回日本生化学会大会,* 2016年9月.
2591. **松井 尚子, 岩佐 直毅, 宮﨑 由道, 酒井 和香, 古川 貴大, 垂髪 祐樹, 山崎 博輝, 大崎 裕亮, 野寺 裕之, 葛目 大輔, 山崎 正博, 楠 進, 梶 龍兒 :** 軸索型のギラン・バレー症候群とフィッシャー症候群は春から夏にかけて発症しやすい, *第28回日本神経免疫学会学術集会,* 160, 2016年9月.
2592. **鎌田 正紀, 中根 俊成, 松井 尚子, 樋口 理, 酒井 和香, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 松尾 秀徳, 梶 龍兒 :** 抗MuSK抗体陽性の眼筋型重症筋無力症, *第28回日本神経免疫学会学術集会,* 172, 2016年9月.
2593. **武藤 浩平, 松井 尚子, 垂髪 祐樹, 酒井 和香, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 難治性の抗アセチルコリン受容体抗体陽性重症筋無力症に対するrituximabの使用経験, *第28回日本神経免疫学会学術集会,* 116, 2016年9月.
2594. **松井 尚子 :** 胸腺免疫からみた重症筋無力症, *第11回小児重症筋無力症研究会,* 2016年9月.
2595. **佐光 亘, 村上 永尚, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 上小脳脚異常に基づくパーキンソン症候群鑑別, *第10回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2016年10月.
2596. **中川 忠彦, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 曽我部 正弘, 宮本 弘志, 坂東 良美, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** ヒストン脱メチル化酵素JMJD2Aは切除不能進行胃癌における新しい治療効果予測因子である., *第75回日本癌学会学術総会,* 2016年10月.
2597. **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.
2598. **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.
2599. **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.
2600. **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.
2601. **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.
2602. **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.
2603. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK-1 inhibition disrupts Pim-2-associated and Pim-2-independent key signaling pathways to effectively suppress tumor growth and restore bone formation in myeloma, *第78回 日本血液学会学術集会,* Oct. 2016.
2604. **天知 良太, 日浅 雅博, 寺町 順平, 小田 明日香, 天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 遠藤 逸郎, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Mechanism of the TRPV1 up-regulatation in myeloma cells and adaptation to an acidic microenvironment., *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
2605. **寺町 順平, 森 裕史, 越智 保夫, 天知 良太, 小田 明日香, 日浅 雅博, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** Potent induction of bone formation by anti-resorptive cathepsin K inhibitor in myeloma., *第77回日本血液学会学術集会,,* 2016年10月.
2606. **松本 早代, 岡本 耕一, 六車 直樹, 中川 忠彦, 関 崚太, 武原 正典, 影本 開三, 高岡 慶史, 岡崎 潤, 藤本 大策, 木村 哲夫, 北村 晋志, 宮本 弘志, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 10mm以下の直腸カルチノイド(NET-G1)に対する内視鏡的治療の有用性の検討., *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
2607. **岡田 泰行, 木村 哲夫, 郷司 敬洋, 北村 晋志, 宮本 弘志, 六車 直樹, 辻 靖, 高山 哲治 :** 大腸癌における抗EGFR抗体薬のEGFR内在化誘導と治療効果の検討., *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
2608. **松井 尚子, 山崎 博輝, 中村 信元, 和泉 唯信, 中道 一生, 西條 政幸, 梶 龍兒 :** 非HIV関連進行性多巣性白質脳症の3例, *第21回日本神経感染症学会,* 228, 2016年10月.
2609. **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.
2610. **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.
2611. **佐光 亘 :** Neuroimagingを用いた神経疾患に対する新規バイオマーカー開発, *第46回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2016年10月.
2612. **佐光 亘, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋萎縮性側索硬化症における脳機能ネットワーク独立性の消失, *第46回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2016年10月.
2613. **石田 光代, 松井 尚子, 高橋 美和, 杉原 治美, 和泉 唯信, 西田 喜彦, 梶 龍兒 :** 就労可能な難病患者における共通特性の検討, *第4回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 113, 2016年11月.
2614. **藤野 泰輝, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 大腸SMリンパ節転移に関与するmicroRNAの網羅的解析, *第24回日本消化器関連学会週間,* 2016年11月.
2615. **荒木 迪子, 森 博康, 黒田 暁生, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 阪上 浩, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者の血清IGF-1がサルコペニア罹患に及ぼす影響, *第14回1型糖尿病研究会,* 2016年11月.
2616. **森本 佳奈, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における心電図R-R間隔変動係数に影響を及ぼす因子の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
2617. **上田 浩之, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 基礎インスリンが不要であった膵性糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
2618. **荒瀬 美晴, 近藤 剛史, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 術前後で持続血糖モニター(CGM)を比較したアドレナリン優位褐色細胞腫の二例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
2619. **斎村 玉緒, 鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 近藤 剛史, 湯浅 智之, 木内 美瑞穂, 安倍 正博, 松本 俊夫, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** インスリンポンプの院内検定の試み, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
2620. **森 博康, 黒田 暁生, 荒木 迪子, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者におけるAGE蓄積とサルコペニアとの関連の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
2621. **荒木 迪子, 森 博康, 黒田 暁生, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 阪上 浩, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者の血清IGF-1がサルコペニア罹患に及ぼす影響, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
2622. **寺前 智史, 田中 久美子, 岡本 耕一, 六車 直樹, 石川 秀樹, 竹内 洋司, 高山 哲治 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変について, *第54回小腸研究会,* 2016年11月.
2623. **鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 松井 尚子, 細井 恵美子, 安倍 正博, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** γグロブリン療養後に一過性のGAD抗体価上昇がみられた糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
2624. **山下 沙織, 吉田 守美子, 高橋 優花, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 森本 佳奈, 田蒔 基行, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 糖尿病教育入院における酸化ストレス減少に影響を及ぼす因子の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
2625. **佐光 亘 :** Neuroimagingを用いた神経変性疾患に対する新規バイオマーカー開発, *第59回日本脳循環代謝学会学術集会,* 2016年11月.
2626. **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.
2627. **吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 森本 佳奈, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英, 福本 誠二 :** 当院のニボルマブおよびイピリムマブ投与21例の内分泌異常の検討, *第26回臨床内分泌代謝Update,* 2016年11月.
2628. **岡本 恵暢, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 森本 佳奈, 田蒔 基行, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英, 福本 誠二 :** IGF-2産生神経内分泌癌による重症低血糖の一例, *第26回臨床内分泌代謝Update,* 2016年11月.
2629. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 免疫チェックポイント阻害剤で中枢性副腎不全を来した2例, *第26回臨床内分泌代謝Update,* 2016年11月.
2630. **笠井 嘉人, 玉井 瑠人, 谷 直也, 田中 大基, 末内 辰尚, 高岡 慶史, 香川 美和子, 中川 忠彦, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治, 宇山 真由, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 携帯型腸蠕動音収集解析システムの試作開発., *第54回日本人工臓器学会大会,* 2016年11月.
2631. **玉井 瑠人, 笠井 嘉人, 田中 大基, 谷 直也, 平田 光里, 中川 忠彦, 友成 哲, 谷口 達哉, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 高山 哲治, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 宇山 真由, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 胸腹水濾過濃縮再静注法のクロスフロー方式の腹水濾過時の物理的刺激が腹水に及ぼす影響に関する実験的検討., *第54回日本人工臓器学会大会,* 2016年11月.
2632. **宇山 真由, 曽我部 正弘, 岡久 稔也, 平田 光里, 中川 忠彦, 村山 典聡, 武原 正典, 松本 友里, 岡崎 潤, 高岡 慶史, 藤野 泰輝, 香川 美和子, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 郷司 敬洋, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 胸腹水濾過濃縮再静注法の施行状況と今後の課題, *第37会日本アフェレシス学会学術大会,* 2016年11月.
2633. **宇山 真由, 曽我部 正弘, 平田 光里, 中川 忠彦, 福家 慧, 寺前 智史, 藤本 大策, 田中 宏典, 三井 康裕, 北村 晋志, 岡本 耕一, 高山 哲治, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 片島 るみ, 岡久 稔也 :** 模擬腹水による胸腹水濾過濃縮再静注法の教育体制の構築, *第37回日本アフェレシス学会学術大会,* 2016年11月.
2634. **上田 浩之, 遠藤 逸朗, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 安倍 正博, 黒田 暁生, 松久 宗英, 粟飯原 賢一, 福本 誠二 :** デノスマブによる耐糖能改善, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
2635. **原 倫世, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 松久 宗英, 粟飯原 賢一, 福本 誠二 :** イピリムマブ投与後に続発性副腎不全を発症した一例, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
2636. **桝田 志保, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 安倍 正博, 黒田 暁生, 松久 宗英, 粟飯原 賢一, 福本 誠二 :** メーグルコシダーゼ阻害薬による腸管気腫症の一例, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
2637. **香西 博之, 手塚 敏史, 山下 雄也, 西條 敦郎, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Gefitinib投与中にAchromobacter Xylosoxidansによる菌血症を発症した肺腺癌の1例, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
2638. **米田 浩人, 手塚 敏史, 山下 雄也, 西條 敦郎, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 多発性胃十二指腸潰瘍を伴ったMTX関連リンパ増殖性疾患の1例, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
2639. **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.
2640. **岡本 恵暢, 中村 信元, 上村 宗範, 住谷 龍平, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 三木 浩和 :** 発熱と下肢対麻痺で発症した血管内大細胞型B細胞性リンパ腫の2例, *四国医学雑誌,* **72,** *5-6,* 236-237, 2016年12月.
2641. **田中 こころ, 荻野 広和, 宮田 淳也, 山下 雄也, 森住 俊, 近藤 真代, 河野 弘, 手塚 敏史, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 15年前より認める慢性腎機能障害に対してステロイド加療が奏功した腎サルコイドーシスの1例, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
2642. **山下 雄也, 豊田 優子, 荻野 広和, 河野 弘, 手塚 敏史, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院におけるループス腎炎に対するIVCYとMMFの治療経験, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
2643. **荻野 広和, 岸 潤, 河野 弘, 手塚 敏史, 豊田 優子, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 関節リウマチの薬物療法における栄養状態の変化の検討, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
2644. **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.
2645. **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.
2646. **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.
2647. **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.
2648. **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.
2649. **豊田 優子, 山下 雄也, 森住 俊, 近藤 真代, 荻野 広和, 河野 弘, 手塚 敏史, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病関連間質性肺炎の急性憎悪の臨床的検討, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
2650. **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.
2651. **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.
2652. **西條 敦郎, 手塚 敏史, 荻野 広和, 豊田 優子, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 悪性胸水を伴った非扁平上皮非小細胞肺癌に対する Bevacizumab 併用化学療法の検討, *第57回日本肺癌学会学術集会,* 2016年12月.
2653. **埴淵 昌毅, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 荻野 広和, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当科における高齢者肺癌の若年者との比較検討, *第57回日本肺癌学会学術集会,* 2016年12月.
2654. **原 倫世, 手塚 敏史, 近藤 真代, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** EBによる末梢神経障害を呈した結核性胸膜炎の1例, *第67回日本結核病学会中国四国支部会,* 2016年12月.
2655. **杉峯 優人, 手塚 敏史, 香川 耕造, 米田 浩人, 大塚 憲司, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** EBUS-TBNA後に縦隔炎を発症した縦隔原発セミノーマの1例, *第25回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2016年12月.
2656. **菊地 高史, 手塚 敏史, 近藤 真代, 荻野 広和, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Stevens-Johnson 症候群後に発症した閉塞性細気管支炎にステロイドおよびタクロリムスが有効であった1例, *第56回日本呼吸器学会中国・四国地方会.岡山.2016年12月23,* 2016年12月.
2657. **髙島 拓也, 手塚 敏史, 近藤 真代, 飛梅 亮, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Exon19とexon21の遺伝子変異を同時に認めた肺腺癌の1例, *第56回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2016年12月.
2658. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 藤野 泰輝, 阿達 由佳, 福家 慧, 武原 正典, 松本 友里, 村山 典聡, 影本 開三, 岡崎 潤, 岡田 泰行, 田中 宏典, 平尾 章博, 高岡 慶史, 友成 哲, 郷司 敬洋, 谷口 達哉, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 木村 雅子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** <合同シンポジウム>上部消化管内視鏡検査前における映像・音・照明による循環動態・自律神経機能・心理状態への影響., *第116回日本消化器内視鏡学会四国支部例会. 合同シンポジウム, 徳島,* 2016年.
2659. **森 博康, 黒田 暁生, 荒木 迪子, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者におけるサルコペニアのリスク因子解析, *第51回日本成人病学会学術集会,* 2017年1月.
2660. **松井 尚子, 古川 貴大, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群の診断および重症度分類のための調査, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班平成28年度合同班会議,* 31-32, 2017年1月.
2661. **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.
2662. **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.
2663. **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.
2664. **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.
2665. **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.
2666. **村山 典聡, 寺前 智史, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 木村 哲夫, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeにおけるポリープ，大腸癌の性状と発癌機序の検討., *第13回日本消化管学会総会学術集会,* 2017年2月.
2667. **梶 龍兒, 野寺 裕之, 十川 和樹, 高松 直子, 松井 尚子 :** テクスチャ解析による筋エコーでのIBM類似疾患との鑑別, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成28年度),* 2017年2月.
2668. **藤本 大策, 岡田 怜子, 福家 慧, 影本 開三, 三井 康裕, 郷司 敬洋, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸サーベイランスにおけるSSA/P検出率の上昇を目指して―LCIの有用性の検討―, *第13回日本消化管学会総会学術集会,* 2017年2月.
2669. **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.
2670. **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.
2671. **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.
2672. **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.
2673. **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.
2674. **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.
2675. **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.
2676. **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.
2677. **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.
2678. **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.
2679. **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.
2680. **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.
2681. **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.
2682. **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.
2683. **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.
2684. **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.
2685. **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.
2686. **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.
2687. **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.
2688. **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.
2689. **宮本 弘志 :** 大腸がんの最新の診断・治療, *四国医学雑誌,* **72,** *1,2,* 5-8, 2016年4月.
2690. **松井 尚子 :** 特定疾病医療に係る診療・診断書作成上の留意点, *平成27年度 徳島県協力難病指定医 研修会プログラム,* 2016年6月.
2691. **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.
2692. **松井 尚子 :** 特定疾病医療に係る診療・診断書作成上の留意点, 2016年7月.
2693. **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.
2694. **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.
2695. **松井 尚子 :** 重症筋無力症の治療について, *難病医療講演・医療相談会,* 2016年11月.
2696. **武内 俊明, 松井 尚子, 山本 雄貴, 酒井 和香, 西田 善彦, 南里 和紀, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 抗グリアジン抗体+抗GAD抗体陽性の自己免疫性小脳失調症の一例, *第52回亀山正邦記念神経懇話会,* 2016年11月.
2697. **松井 尚子 :** DMD治療をどのように開始すべきか?, *中国四国MS Expert Summit,* 2016年12月.
2698. **松井 尚子 :** 特定疾病医療に係る診療・診断書作成上の留意点, *平成28年度 徳島県難病指定医・小児慢性特定疾患指定医及び協力難病指定医 研修会プログラム,* 2016年12月.
2699. **松井 尚子 :** 多発性硬化症の診断と治療, *阿波吉野川支部・名西支部薬剤師会 合同研修会,* 2017年1月.
2700. **山本 遥平, 土師 正太郎, 宮本 亮介, 古川 貴大, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** たこつぼ型心筋症を合併したMGクリーゼの一例, *第5回東四国神経免疫研究会,* 2017年1月.
2701. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 英刀, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第36回日本胸腺研究会,* 2017年2月.
2702. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 鈴川 理乃, 衣川 尚知, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚は虚血性心疾患の壁運動回復の有無を反映する, *超音波検査技術,* **41,** *0,* S158, 2016年6月.
2703. **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.
2704. **岡本 耕一, 木村 哲夫, 六車 直樹, 伊東 進, 高山 哲治 :** 赤外線蛍光内視鏡を用いた新しい診断法の開発., 株式会社 技術情報協会, 2017年9月.
2705. **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.
2706. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** ランゲルハンス細胞組織球症, 2017年10月.
2707. **Yuri Matsumoto, Hiroshi Miyamoto, Akira Fukuya, Fumika Nakamura, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Naoki Muguruma, Mitsuo Shimada, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Hemosuccus pancreaticus caused by a mucinous cystic neoplasm of the pancreas., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **10,** *2,* 185-190, 2017.
2708. **Tatsuya Taniguchi, Kazuhiro Kishi, Tadahiko Nakagawa, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Naoki Muguruma, Mayumi Kajimoto, Ikuko Sagawa *and* Tetsuji Takayama :** Poly-(ADP-Ribose) Polymerase-1 Promotes Prothrombin Gene Transcription and Produces Des-Gamma-Carboxy Prothrombin in Hepatocellular Carcinoma., *Digestion,* **95,** *3,* 242-251, 2017.
2709. **Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Kaizo Kagemoto, Yasuhiro Mitsui, Daisaku Fujimoto, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Efficacy of hybrid endoscopic submucosal dissection (ESD) as a rescue treatment in difficult colorectal ESD cases., *Digestive Endoscopy,* **29,** *suppl.2,* 45-52, 2017.
2710. **Yasushi Sato, Hiroyuki Ohnuma, Takayuki Nobuoka, Masahiro Hirakawa, Tamotsu Sagawa, Koshi Fujikawa, Yasuo Takahashi, Shinya Minami, Shinichi Katsuki, Minoru Takahashi, Masahiro Maeda, Yutaka Okagawa, Naoki Uemura, Syouhei Kikuch, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Mitsuo Shimada, Ichiro Takemasa, Junji Kato *and* Tetsuji Takayama :** Conversion therapy for inoperable advanced gastric cancer patients by docetaxel, cisplatin, and S-1 (DCS) chemotherapy: a multi-institutional retrospective study., *Gastric Cancer,* **20,** *3,* 517-526, 2017.
2711. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Usefulness of the superior cerebellar peduncle for differential diagnosis of progressive supranuclear palsy: A meta-analysis., *Journal of the Neurological Sciences,* **378,** 153-157, 2017.
2712. **Hirotsugu Yamada, Atsushi Tanaka, Kenya Kusunose, Rie Amano, Munehide Matsuhisa, Hiroyuki Daida, Masaaki Ito, Hiroyuki Tsutsui, Mamoru Nanasato, Haruo Kamiya, K Yasuko Bando, Masato Odawara, Hisako Yoshida, Toyoaki Murohara, Masataka Sata *and* Koichi Node :** Effect of sitagliptin on the echocardiographic parameters of left ventricular diastolic function in patients with type 2 diabetes: a subgroup analysis of the PROLOGUE study., *Cardiovascular Diabetology,* **16,** *1,* 63, 2017.
2713. **Kiyoe Kurahashi, Seika Inoue, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Kana Morimoto, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Takeshi Kondo, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Masato Miyake, Seiichi Oyadomari, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe, Hiroshi Sakaue *and* Ken-ichi Aihara :** The Role of Heparin Cofactor in the Regulation of Insulin Sensitivity and Maintenance of Glucose Homeostasis in Humans and Mice., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2017.
2714. **Shinji Kitamura, Toshihito Tanahashi, Eriko Aoyagi, Tadahiko Nakagawa, Koichi Okamoto, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Yasuhiro Mitsui, Kazuhito Rokutan, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Response Predictors of S-1, Cisplatin, and Docetaxel Combination Chemotherapy for Metastatic Gastric Cancer: Microarray Analysis of Whole Human Genes., *Oncology,* **93,** *2,* 127-135, 2017.
2715. **Naoto Uyama, Hideki Otsuka, Takayoshi Shinya, Youichi Otomi, Masafumi Harada, Wataru Sako, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Yuya Watanabe, Satoru Takashi *and* Yamato Kunikane :** The utility of the combination of a SPECT study with [123I]-FP-CIT of dopamine transporters and [123I]-MIBG myocardial scintigraphy in differentiating Parkinson disease from other degenerative parkinsonian syndromes., *Nuclear Medicine Communications,* **38,** *6,* 487-492, 2017.
2716. **Jun Okazaki, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Kazuhiro Kishi, Yoshimi Bando, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Tetsuji Takayama :** Paraneoplastic hypocalcemia developed in gastric cancer accompanied by osteoblastic metastasis, *Internal Medicine,* **56,** *11,* 1345-1349, 2017.
2717. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Plasma brain natriuretic peptide levels are elevated in patients with cancer, *PLoS ONE,* **12,** *6,* e0178607, 2017.
2718. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Masahiko Nakasono, Hiroshi Fukuno, Yoshihiko Miyamoto, Yasuyuki Okada, Jun Okazaki, Jinsei Miyoshi, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Takahiro Goji, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** The differing influence of several factors on the development of fatty liver with elevation of liver enzymes between genders with metabolic syndrome: A cross-sectional study., *PLoS ONE,* **12,** *6,* e0177925, 2017.
2719. **Maimaituxun Gulinu, Michio Shimabukuro, Hotimah Masdan Salim, Minoru Tabata, Daisuke Yuji, Yoshihisa Morimoto, Takeshi Akasaka, Tomomi Matsuura, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Takaki Sugimoto, Masashi Tanaka, Shuichiro Takanashi *and* Masataka Sata :** Gender-linked impact of epicardial adipose tissue volume in patients who underwent coronary artery bypass graft surgery or non-coronary valve surgery, *PLoS ONE,* **12,** *6,* e0177170, 2017.
2720. **Akira Takashima, Tatsuro Ogata, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Intracardiac echocardiography-guided biopsy of a lipomatous cardiac tumor arising from the interatrial septum., *Circulation Journal,* **81,** *10,* 1553-1555, 2017.
2721. **Muto Kohei, Naoko Matsui, Unai Yuki, Sakai Waka, Haji Shotaro, Udaka Kengo, Hirokazu Miki, Takahiro Furukawa, Masahiro Abe *and* Ryuji Kaji :** Memory B cell resurgence requires repeated rituximab in myasthenia gravis, *Neuromuscular Disorders,* **27,** *16,* 918-922, 2017.
2722. **大井 文香, 中川 忠彦, 岡本 耕一, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** LED光を用いた対外循環照射モデルの構築., *電子情報通信学会研究技術報告(MEとバイオサイバネティックス),* **117,** *165,* 17-20, 2017年.
2723. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Ayumi Ishii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** RV Myocardial Strain During Pre-Load Augmentation Is Associated With Exercise Capacity in Patients With Chronic HF, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **10,** *10,* 1240-1249, 2017.
2724. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Predictors for Worsening of Six-Minute Walk Distances in Patients With Systemic Sclerosis (Scleroderma), *The American Journal of Cardiology,* **120,** *2,* 315-321, 2017.
2725. **Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Tadahiko Nakagawa, Katsutaka Sannomiya, Shota Fujimoto, Yasuhiro Mitsui, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Yoko Horino, Shinya Matsumoto, Kenjiro Hanaoka, Tetsuo Nagano, Makoto Shibutani *and* Tetsuji Takayama :** Molecular imaging of aberrant crypt foci in the human colon targeting glutathione S-transferase P1-1., *Scientific Reports,* **7,** *1,* 6536, 2017.
2726. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Rikuto Shimizu, Yuta Torii, Susumu Nishio, Yoshihito Saijo, Shoichiro Takao, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Age-related changes in morphology of left atrial appendage in patients with atrial fibrillation., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **34,** *2,* 321-328, 2017.
2727. **Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Kana Morimoto, Sumiko Yoshida, Akio Kuroda, Ken-ichi Aihara, Munehide Matsuhisa, Kohhei Nakajima, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Masahiro Abe *and* Seiji Fukumoto :** Remarkable Shrinkage of a Growth Hormone (GH)-secreting Macroadenoma Induced by Somatostatin Analogue Administration: A Case Report and Literature Review., *Internal Medicine,* **56,** *18,* 2455-2461, 2017.
2728. **Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Epicardial Adipose Tissue Thickness Is Associated with Symptomatic Coronary Vasospasm during Provocative Testing., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **30,** *10,* 1021-1027, 2017.
2729. **Naoki Uemura, Shohei Kikuchi, Yasushi Sato, Hiroyuki Ohnuma, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Hirakawa, Tamotsu Sagawa, Koshi Fujikawa, Yasuo Takahashi, Toshinori Okuda, Shinya Minami, Minoru Takahashi, Tetsuro Okamoto, Kohichi Takada, Koji Miyanisi, Tetsuji Takayama *and* Junji Kato :** A phase II study of modified docetaxel, cisplatin, and S-1 (mDCS) chemotherapy for unresectable advanced gastric cancer., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **80,** *4,* 707-713, 2017.
2730. **Masanori Takehara, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Twin Rectal Tonsils Mimicking Carcinoid or Mucosa-Associated Lymphoid Tissue Lymphoma., *Clinical Endoscopy,* **50,** *5,* 500-503, 2017.
2731. **Morihiko Sagawa, Hiroto Ohguchi, Takeshi Harada, K. Mehmet Samur, Yu-Tzu Tai, C. Nikhil Munshi, Masahiro Kizaki, Teru Hideshima *and* C. Kenneth Anderson :** Ribonucleotide Reductase Catalytic Subunit M1 (RRM1) as a Novel Therapeutic Target in Multiple Myeloma, *Clinical Cancer Research,* **23,** *17,* 5225-5237, 2017.
2732. **瀧倉 輝実, 埴淵 昌毅, 豊田 優子, 近藤 真代, 香西 博之, 福家 麻美, 西岡 安彦 :** 胸水中に多数のLanghans型巨細胞を認めた胸水IL-6濃度が高値であったMycobacterium avium症に伴う胸膜炎の一例, *結核,* **92,** *9,* 559-566, 2017年.
2733. **Seidai Satou, Shinohara Shintaro, Hayashi Shinya, Morizumi Shun, Abe Shuichi, Okazaki Hiroyasu, Chen Yanjuan, Hisatsugu Goto, Yoshinori Aono, Hirohisa Ogawa, Koyama Kazuya, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Anti-fibrotic efficacy of nintedanib in pulmonary fibrosis via the inhibition of fibrocyte activity., *Respiratory Research,* **18,** *1,* 172, 2017.
2734. **Shinji Kitamura, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Toshihito Tanahashi, Akira Fukuya, Kumiko Tanaka, Daisaku Fujimoto, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Hisashi Takeuchi, Masako Shiba *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological Assessment of Gastric Xanthomas as Potential Predictive Markers of Gastric Cancer., *Digestion,* **96,** *4,* 199-206, 2017.
2735. **Yasuyuki Okada, Tetsuo Kimura, Tadahiko Nakagawa, Koichi Okamoto, Akira Fukuya, Takahiro Goji, Shota Fujimoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yasushi Tsuji, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** EGFR Down-regulation After anti-EGFR Therapy Predicts the Anti-tumor Effect in Colorectal Cancer., *Molecular Cancer Research : MCR,* **15,** *10,* 1445-1454, 2017.
2736. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Preload Stress Echocardiography Predicts Outcomes in Patients With Preserved Ejection FractionandLow-GradientAorticStenosis, *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **10,** *10,* 2017.
2737. **Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Salim Masdan Hotimah, G Maimaituxun, Susumu Nishio, Yuriko Takagawa, Saori Hama, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Canagliflozin reduces epicardial fat in patients with type 2 diabetes mellitus., *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **9,** 78, 2017.
2738. **Yuriko Takagawa, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Ayumi Ishii, Koji Nishikawa, Daiju Fukuda, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Improved Exercise Capacity After Cardiac Rehabilitation Is Associated with Reduced Visceral Fat in Patients with Chronic Heart Failure., *International Heart Journal,* **58,** *5,* 746-751, 2017.
2739. **Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Ken-Ichi Aihara, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Muneyuki Kadota, Sachiko Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Low Serum Levels of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid are Risk Factors for Cardiogenic Syncope in Patients with Brugada Syndrome, *International Heart Journal,* **58,** *5,* 720-723, 2017.
2740. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Keiichiro Watanabe, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Kenichi Aihara, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition subverts the osteoclastogenic action of TRAIL while potentiating its antimyeloma effects., *Blood Advances,* **1,** *24,* 2124-2137, 2017.
2741. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Daiju Fukuda, Yutaka Nakaya, Kin-Ichiro Suwaki, Takashi Takeji, Toshihiro Wada, Masdan Hotimah Salim, Saori Hama, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Munehide Matsuhisa, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Predictors for the Treatment Effect of Sodium Glucose Co-transporter 2 Inhibitors in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus., *Advances in Therapy,* **35,** *1,* 124-134, 2017.
2742. **Hiromu Yamazaki, Shusuke Yagi, Yuta Torii, Rie Amano, Yasuyuki Oomichi, Teruaki Sangawa, Daiju Fukuda, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Edoxaban improves acute venous thromboembolism while preserving protein C and protein S levels, *Journal of Cardiology,* **71,** *3,* 305-309, 2017.
2743. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Aihara Kenichi, Mariko Ikuo, Kouji Itou, Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma cells and their progenitors by hyperthermia., *Oncotarget,* **9,** *12,* 10307-10316, 2017.
2744. **Kenya Kusunose, Nancy A. Obuchowski, Marc Gillinov, Zoran B. Popovic, Scott D. Flamm, Brian P. Griffin *and* Deborah H. Kwon :** Predictors of Mortality in Patients With Severe Ischemic Cardiomyopathy Undergoing Surgical Mitral Valve Intervention., *Journal of the American Heart Association,* **6,** *11,* e007163, 2017.
2745. **Yasushi Sato, Masahiro Hirakawa, Hiroyuki Ohnuma, Minoru Takahashi, Tetsuro Okamoto, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Tomohisa Furuhata, Ichiro Takemasa, Junji Kato *and* Tetsuji Takayama :** A triplet combination with capecitabine/oxaliplatin/irinotecan (XELOXIRI) plus cetuximab as first-line therapy for patients with metastatic colorectal cancer: a dose escalation study., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **80,** *6,* 1133-1139, 2017.
2746. **Daisaku Fujimoto, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Kaizoh Kagemoto, Yasuyuki Okada, Yoshifumi Takaoka, Yasuhiro Mitsui, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Tomoko Sonoda *and* Tetsuji Takayama :** Linked color imaging enhances endoscopic detection of sessile serrated adenoma/polyps., *Endoscopy International Open,* **6,** *3,* E322-E334, 2017.
2747. **Takeshi Harada, Ohguchi Hiroto, Grondin Yohann, Kikuchi Shohei, Sagawa Morihiko, Tai Yu-Tzu, Mazitschek Ralph, Hideshima Teru *and* Anderson C. Kenneth :** HDAC3 regulates DNMT1 expression in multiple myeloma: therapeutic implications, *Leukemia,* **31,** *12,* 2670-2677, 2017.
2748. **Hiroto Ohguchi, Takeshi Harada, Morihiko Sagawa, Shohei Kikuchi, YT Tai, PG Richardson, Teru Hideshima *and* KC Anderson :** KDM6B modulates MAPK pathway mediating multiple myeloma cell growth and survival, *Leukemia,* **31,** *12,* 2661-2669, 2017.
2749. **Koji Fujita, Wataru Sako, An Vo, Susan B. Bressman *and* David Eidelberg :** Disruption of network for visual perception of natural motion in primary dystonia., *Human Brain Mapping,* **39,** *3,* 1163-1174, 2017.
2750. **山口 純代, 中村 信元, 住田 智志, 前田 悠作, 大浦 雅博, 高橋 真美子, 岩佐 昌美, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 岸 潤, 安倍 正博 :** リウマチ様関節炎に対する免疫抑制療法中に発症した成人T細胞性白血病/リンパ腫の1例, *四国医学雑誌,* **73,** *5,6,* 301-308, 2017年.
2751. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心エコーによる右室機能評価法はどこまで進んでいるか, *Heart View,* **22,** *1,* 10-17, 2018年.
2752. **Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Itsuro Endo, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Kumiko Kagawa, Michiyasu Nakao, Shigeki Sano *and* Masahiro Abe :** Unique anti-myeloma activity by thiazolidine-2,4-dione compounds with Pim inhibiting activity., *British Journal of Haematology,* **180,** *2,* 246-258, 2018.
2753. **Akira Hirono, Kenya Kusunose, Norihito Kageyama, Masayuki Sumitomo, Masahiro Abe, Hiroyuki Fujinaga *and* Masataka Sata :** Development and validation of optimal cut-off value in inter-arm systolic blood pressure difference for prediction of cardiovascular events, *Journal of Cardiology,* **71,** *20,* 24-30, 2018.
2754. **Christine L. Jellis, Teerapat Yingchoncharoen, Neville Gai, Kenya Kusunose, Zoran B. Popović, Scott Flamm *and* Deborah Kwon :** Correlation between right ventricular T mapping and right ventricular dysfunction in non-ischemic cardiomyopathy., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **34,** *1,* 55-65, 2018.
2755. **Hitoshi Nishijima, Tatsuya Kajimoto, Yoshiki Matsuoka, Yasuhiro Mouri, Junko Morimoto, Minoru Matsumoto, Hiroshi Kawano, Yasuhiko Nishioka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Koichi Tsuneyama, Il-mi Okazaki, Taku Okazaki, Kazuyoshi Hosomichi, Ayako Shiraki, Makoto Shibutani, Kunitoshi Mitsumori *and* Mitsuru Matsumoto :** Paradoxical development of polymyositis-like autoimmunity through augmented expression of autoimmune regulator (AIRE)., *Journal of Autoimmunity,* **86,** 75-92, 2018.
2756. **Rie Harada, Masako Kimura, Yasushi Sato, Tatsuya Taniguchi, Tetsu Tomonari, Takahiro Tanaka, Hironori Tanaka, Naoki Muguruma, Hirohiko Shinomiya, Hirohito Honda, Issei Imoto, Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa *and* Tetsuji Takayama :** APOB codon 4311 polymorphism is associated with hepatitis C virus infection through altered lipid metabolism., *BMC Gastroenterology,* **18,** *1,* 24, 2018.
2757. **Hiroyuki Ohnuma, Yasushi Sato, Masahiro Hirakawa, Shohei Kikuchi, Koji Miyanishi, Tamotsu Sagawa, Yasuo Takahashi, Takayuki Nobuoka, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Ichiro Takemasa, Tetsuji Takayama *and* Junji Kato :** Docetaxel, cisplatin and S-1 (DCS) combination chemotherapy for gastric cancer patients with peritoneal metastasis: a retrospective study., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **81,** *3,* 539-548, 2018.
2758. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yuki Horike *and* Masataka Sata :** Provocation of clinically significant left ventricular outflow tract obstruction by postural change in patients with sigmoid septum., *Journal of Echocardiography,* **16,** *4,* 173-174, 2018.
2759. **Hiroyuki Kozai, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto, Jun Kishi, Makoto Tobiume, Yuya Yamashita, Haruka Nishimura, Mayo Kondou, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of interstitial pneumonia associated with anti-PL-7 antibody in a patient with rheumatoid arthritis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1,2,* 147-150, 2018.
2760. **Masahiro Nakabachi, Satoshi Yamada, Hiroyuki Iwano, Taichi Hayashi, Kazunori Okada, Kenya Kusunose, Kiyotaka Watanabe, Tomoko Ishizu, Kazuaki Wakami, Hirotsugu Yamada, Kaoru Dohi, Yoshihiro Seo, Nobuyuki Ohte, Chikara Shimizu *and* Taisei Mikami :** Left Ventricular Mass Influences Relationship Between Filling Pressure and Early-Diastolic Ratio of Inflow Velocity to Mitral Annular Velocity (E/e')., *Circulation Journal,* **82,** *3,* 732-738, 2018.
2761. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Ryota Amachi, Hirofumi Tenshin, Masami Iwasa, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 is a critical target for treatment of osteoclastogenesis enhanced in myeloma., *British Journal of Haematology,* **180,** *4,* 581-585, 2018.
2762. **Kenya Kusunose, Kentaro Shibayama, Hiroyuki Iwano, Masaki Izumo, Nobuyuki Kagiyama, Koji Kurosawa, Hirotsugu Mihara, Hiroki Oe, Tetsuari Onishi, Toshinari Onishi, Mitsuhiko Ota, Shunsuke Sasaki, Yumi Shiina, Hikaru Tsuruta *and* Hidekazu Tanaka :** Reduced variability of visual left ventricular ejection fraction assessment with reference images: The Japanese Association of Young Echocardiography Fellows multicenter study., *Journal of Cardiology,* **72,** *1,* 74-80, 2018.
2763. **Shota Fujimoto, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Takeshi Kurihara, Yasushi Sato, Yoshihiko Miyamoto, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Takahiro Taguchi, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** A Novel Theranostic Combination of Near-infrared Fluorescence Imaging and Laser Irradiation Targeting c-KIT for Gastrointestinal Stromal Tumors., *Theranostics,* **8,** *9,* 2313-2328, 2018.
2764. **細川 忍, 戸根 沙織, 松井 尚子, 楠瀬 賢也, 賀川 久美子, 山上 圭, 廣島 裕也, 田村 洋人 :** 症例検討:妊婦に発症した脳梗塞の1例, *日本内科学会雑誌,* **106,** *10,* 2265-2272, 2017年.
2765. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎のバイオマーカーの探索と活用法, *Medical Ptactice,* **34,** *4,* 627-628, 2017年4月.
2766. **岡本 耕一, 川口 智之, 影本 開三, 藤本 大策, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸癌の疫学と基礎 大腸鋸歯状病変のメカニズム., *臨牀消化器内科,* **32,** *7,* 818-824, 2017年5月.
2767. **岸 潤, 豊田 優子 :** ループス腎炎における長期予後予測, *リウマチ科,* **58,** *1,* 102-108, 2017年7月.
2768. **六車 直樹, 藤本 将太, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 内視鏡分子イメージングの現況と展望, *Gastroenterological Endoscopy,* **59,** *7,* 1473-1481, 2017年7月.
2769. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** Precision Medicine;コンパニオン診断と特発性肺線維症, *呼吸器内科,* **32,** *3,* 292-299, 2017年9月.
2770. **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.
2771. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 【右心不全を考える】 診る 心エコーによる右室機能評価法はどこまで進んでいるか, *Heart View,* **22,** *1,* 10-17, 2018年1月.
2772. **森住 俊, 河野 弘, 豊田 優子, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおける線維芽細胞増殖因子受容体阻害薬の抗線維化効果の検討, *分子呼吸器病,* **22,** *1,* 96-98, 2018年3月.
2773. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Akihito Yamamoto, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *Cancer and Bone Society Conference 2017,* Indianapolis, May 2017.
2774. **Shota Fujimoto, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Misaki Miwa, Yoshihiko Miyamoto, Yoshifumi Takaoka, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** A New Theranostic Combination of Fluorescent Molecular Imaging and Laser Therapy Targeting C-Kit in Gastrointestinal Stromal Tumors., *Digestive Disease Week2017,* Chicago, May 2017.
2775. **Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Shota Fujimoto, Tadahiko Nakagawa, Katsutaka Sannomiya, Yasuhiro Mitsui, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Mitsuo Shimada, Yoko Horino, Shinya Matsumoto, Kenjiro Hanaoka *and* Tetsuji Takayama :** Optical Molecular Imaging of Aberrant Crypt Foci in the Human Colon by Glutathione S-Transferase-Activated Fluorogenic Probe., *Digestive Disease Week2017,* Chicago, May 2017.
2776. **Kaizo Kagemoto, Koichi Okamoto, Tohshi Takaoka, Yasuyuki Okada, Kumiko Tanaka, Akihiro Hirao, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Toshiya Okahisa, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** Detection of Aberrant Crypt Foci Using Image-Enhanced Endoscopy., *Digestive Disease Week2017,* Chicago, May 2017.
2777. **Daisaku Fujimoto, Kaizo Kagemoto, Yasuyuki Okada, Hironori Tanaka, Satoshi Teramae, Akihiro Hirao, Fumika Nakamura, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Usefulness of Linked Color Imaging System in Endoscopic Diagnosis of Sessile Serrated Adenoma/Polyp: A Novel Image Enhanced Technique., *Digestive Disease Week2017,* Chicago, May 2017.
2778. **Hisatsugu Goto, Mitsuhashi Atsushi, Atsuro Saijo, Hirokazu Ogino, Kenji Ohtsuka, Makoto Tobiume, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocytes as a Possible Cellular Biomarker for Anti-Angiogenic Therapy in Lung Cancer., *ATS 2017 International Conference,* Washington, D.C., May 2017.
2779. **Yuko Toyoda, Morizumi Shun, Seidai Satou, Okazaki Hiroyasu, Chen Yanjuan, Hisatsugu Goto, Hirohisa Ogawa, Nishimura Haruka, Koyama Kazuya, Hiroshi Kawano, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Role of Fibroblast Growth Factor/Fibroblast Growth Factor Receptor Signal in Bleomycin-Induced Pulmonary Fibrosis in Mice., *ATS 2017 International Conference,* Washington, D.C., May 2017.
2780. **Atsuro Saijo, Hisatsugu Goto, Mayuri Nakano, Mitsuhashi Atsushi, Hirokazu Ogino, Makoto Tobiume, Kenji Ohtsuka, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Bone Marrow-Derived Fibrocytes Promote Stem Cell-Like Properties of Lung Cancer Cells., *ATS 2017 International Conference,* Washington, D.C., May 2017.
2781. **Wataru Sako, 村上 永尚, 元浜 啓介, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Istradefylline improves motor symptoms in Parkinsons disease: A meta-analysis, *The Movement Disorder Society 21th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Vancouver,* Jun. 2017.
2782. **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.
2783. **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.
2784. **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.
2785. **T Okahisa, Masahiro Sogabe, Mayu Uyama, T Nakagawa, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, K Okamoto, Tetsuji Takayama, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, A Takahashi, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yohsuke Kinouchi, T Murashima, Y Deguchi, H Aramaki *and* H Fukumitsu :** Development of a Novel Cell-free and Concentrated Ascites Reinfusion Therapy (CART) Machine, Which Can be Easily Used in Safety., *63th Annual Conference of American Society for Artificial Internal Organs (ASAIO), Chicago.,* Jun. 2017.
2786. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *International Society for Experimental Hematology 46th Annual Scientific Meeting,* Frankfurt, Aug. 2017.
2787. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Difference in glutamate concentration in the thalamus between Parkinsons disease and multiple system atrophy, *XX III World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
2788. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition impairs myeloma cell-bone marrow interaction to reduce myeloma tumor growth and bone destruction, *American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) 2017 Annual Meeting,* Denver, Sep. 2017.
2789. **Yasushi Sato, Hiroyuki Ohnuma, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Hirakawa, Naoki Uemura, Shohei Kikuchi, Tamotsu Sagawa, Koji Fujikawa, Yasuo Takahashi, Toshinori Okuda, Shinya Minami, Minoru Takahashi, Tetsuro Okamoto, Junji Kato *and* Tetsuji Takayama :** Phase II study of modified docetaxel, cisplatin and S-1 (mDCS) combination chemotherapy in patients with unresectable metastatic gastric cancer, *ESMO 2017 Congress, Madrid, Spain,* Madrid, Sep. 2017.
2790. **Ken-ichi Aihara, Uemoto Ryoko, Ishikawa Kazue, Kana Morimoto, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Tomoyuki Yuasa *and* Masahiro Abe :** Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, is associated with albuminuria in humans and mice., *International Conference on Diabetes and Its Complications 2017,* Baltimore, Nov. 2017.
2791. **Kana Morimoto, Masuda Shiho, Kiyoe Kurahashi, Motoyuki Tamaki, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Akehi Yuko, Makoto Funaki, Seiji Fukumoto, Munehide Matsuhisa *and* Ken-ichi Aihara :** Identification of clinical determinants for coefficient of variation of - intervals in patients with type 2 diabetes., *International Conference on Diabetes and Its Complications 2017,* Baltimore, Nov. 2017.
2792. **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.
2793. **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.
2794. **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.
2795. **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.
2796. **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.
2797. **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.
2798. **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.
2799. **Kenya Kusunose :** Clinical Utility of Preload Stress Echocardiography to Predict Outcomes in Low Gradient Aortic Stenosis, *Euro Echo 2017,* Portugal, Dec. 2017.
2800. **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.
2801. **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.
2802. **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.
2803. **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.
2804. **Kenya Kusunose :** How to Interpret 3D Echoes, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2805. **Kenya Kusunose :** Role of Stress Echo in Valvular Heart Disease, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2806. **Kenya Kusunose :** Pulmonary Hypertension and Pulmonary Embolism: Role of Echo, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2807. **Kenya Kusunose :** Diastology and Advanced Strain, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2808. **Kenya Kusunose :** Coffee and Cases: From Around the World, *Echo Hawaii 2018,* Kona, USA, Jan. 2018.
2809. **Yasushi Sato, Tamotsu Sagawa, Yasuo Takahashi, Hiroyuki Ohnuma, Kyoko Hamaguchi, Masahiro Hirakawa, Koshi Fujikawa, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** A dose-escalation study of docetaxel, oxaliplatin and S-1 (DOS) as a first-line therapy for patients with unresectable metastatic gastric cancer., *2018 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2018.
2810. **Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Seiji Fukumoto, Munehide Matsuhisa *and* Masahiro Abe :** Changes of oxidative stress markers in patient of diabetes educational hospitalization., *The Endocrine Society's Annual Meeting 2018,* Chicago, Mar. 2018.
2811. **河野 弘, 豊田 優子, 岸 潤, 森住 俊, 近藤 真代, 山下 雄也, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併全身性エリテマトーデス症例の臨床的検討, *第61回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2017年4月.
2812. **森本 佳奈, 高橋 優花, 山下 沙織, 上元 良子, 石川 カズ江, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 湯浅 智之, 松久 宗英, 東 博之, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者の血管内皮機能に関わる因子の臨床的検討, *第90回日本内分泌学会学術集会抄録集,* 2017年4月.
2813. **高橋 早代, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Serrated pathwayに関与する新規脱メチル化遺伝子の同定と機能解析, *第103回日本消化器病学会総会,* 2017年4月.
2814. **田中 貴大, 友成 哲, 高山 哲治, 栗原 健士, 岡田 怜子, 福家 慧, 平尾 章博, 田中 宏典, 谷口 達哉 :** Direct-acting antivirals(DAAs)による慢性C型肝炎治療後の発癌予測因子の検討, *第103回日本消化器病学会総会,* 2017年4月.
2815. **Shun Morizumi, Seidai Satou, Hirokazu Ogino, Koyama Kazuya, Haruka Nishimura, Yuko Toyoda, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Inhibition of pan-fibroblast growth factor receptor signaling in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice, *The 57th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2017.
2816. **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.
2817. **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.
2818. **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.
2819. **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.
2820. **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.
2821. **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.
2822. **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.
2823. **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.
2824. **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.
2825. **豊田 優子, 岸 潤, 河野 弘, 森住 俊, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院における全身性エリテマトーデス合併間質性肺炎の臨床的検討, *第57回日本呼吸器学会学術講演会,* 2017年4月.
2826. **Atsuro Saijo, Hisatsugu Goto, Mayuri Nakano, Mitsuhashi Atsushi, Hirokazu Ogino, Makoto Tobiume, Kenji Ohtsuka, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Bone marrow-derived fibrocytes promote stem cell-like properties of lung cancer cells., *The 57th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2017.
2827. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 湯浅 智之, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 骨格筋におけるアンドロゲン受容体の耐糖能への影響, *第90回日本内分泌学会学術総会,* 2017年4月.
2828. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Toshifumi Tezuka, Yuko Toyoda, Satoshi Sakaguchi, Hisatsugu Goto, Kokichi Arisawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the Prognostic Factors of Extensive Disease Small-Cell Lung Cancer Patients in Tokushima University Hospital., *The 57th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2017.
2829. **手塚 敏史, 小川 博久, 近藤 真代, 豊田 優子, 佐藤 正大, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ダニ抗原誘導性のアレルギー性気道炎症および気道リモデリングはPAR-2 antagonistの投与により抑制される, *第57回日本呼吸器学会学術講演会,* 2017年4月.
2830. **吉田 守美子, 黒田 暁生, 苛原 稔, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英 :** 加重型妊娠高血圧腎症を来し集学的治療で分娩に至った糖尿病腎症の2症例, *第6回 臨床高血圧フォーラム,* 2017年5月.
2831. **張 君, 三宅 雅人, 倉橋 清衛, 宮本 千伸, 津川 和江, 尾野 雅哉, 親泊 美帆, 親泊 政一 :** 高血糖に伴うIRE1のO-GlcNAc修飾は小胞体ストレス応答を減弱させる, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2017年5月.
2832. **森 博康, 黒田 暁生, 荒木 迪子, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者における皮下AGE蓄積が筋機能低下に及ぼす影響, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会抄録集,* 2017年5月.
2833. **荒木 迪子, 森 博康, 黒田 暁生, 鈴木 麗子, 大石 真実, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 阪上 浩, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 1型糖尿病患者における血清IGF-1とサルコペニア罹患との関連, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2017年5月.
2834. **森本 佳奈, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠ニ, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における自律神経機能をアルブミン尿の相互関連および各病態に影響を及ぼす因子解析, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2017年5月.
2835. **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.
2836. **田蒔 基行, 黒田 暁生, 倉橋 清衛, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 山口 普史, 白神 敦久, 松久 宗英 :** 課程用電気筋刺激装置(EMS)の10週間継続使用は運動障害を有する2型糖尿病患者の血糖コントロールを改善する, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会抄録集,* 2017年5月.
2837. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 森本 佳奈, 田蒔 基行, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 船木 真理, 福本 誠ニ, 松久 宗英 :** 糖尿病教育入院での酸化ストレスマーカーの変化の検討, *第60回日本糖尿病学会年次学術集会抄録集,* 2017年5月.
2838. **近藤 真代, 手塚 敏史, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 土師 正太郎, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** 小脳浮腫および水頭症を認め開頭減圧術を要したNPSLEの1例, *第116回日本内科学会四国地方会,* 2017年5月.
2839. **西村 春佳, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 軒原 浩, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 肺扁平上皮癌治療後の空洞病変に認めた肺アスペルギルス症の1例, *第116回日本内科学会四国地方会,* 2017年5月.
2840. **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.
2841. **西山 美月, 倉橋 清衛, 桝田 志保, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 小松 まち子, 福本 誠二, 安倍 正博 :** 維持透析中に管理困難な高Ca血症を契機に診断されたサルコイドーシスの一例, *第116回日本内科学会四国地方会,* 2017年5月.
2842. **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.
2843. **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.
2844. **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.
2845. **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.
2846. **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.
2847. **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.
2848. **天知 良太, 中村 信元, 日浅 雅博, 小田 明日香, バットエルデネ アリウンザヤ, 寺町 順平, 天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 三木 浩和, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫細胞のエネルギー代謝の抑制, *第42回日本骨髄腫学会学術集会,* 2017年5月.
2849. **友成 哲, 田中 貴大, 高山 哲治 :** MRP3発現に基づく切除不能進行肝細胞癌の治療戦略., *第53回日本肝臓学会総会,* 2017年6月.
2850. **影本 開三, 岡本 耕一, 岡田 泰行, 高岡 慶史, 三井 康裕, 藤本 大策, 北村 晋志, 木村 哲夫, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 画像強調内視鏡(IEE)によるヒト Aberrant crypt foci (ACF)の観察∼従来のメチレンブルー散布法と比較して∼., *がん予防学術大会2017,* 2017年6月.
2851. **岸 誠司, 飛梅 亮, 岸 潤, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** くも膜下出血(SAH)とAKIの合併を良好に管理し得たループス腎炎の一例, *日本透析医学会雑誌,* 2017年6月.
2852. **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.
2853. **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.
2854. **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.
2855. **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.
2856. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Naoko Matsui, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** The local neuronal activity associated with GABA in amyotrophic lateral sclerosis, *第40回日本神経科学大会,* Jul. 2017.
2857. **森本 佳奈, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 田蒔 基行, 近藤 剛史, 吉田 守美子, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博, 東 博之, 粟飯原 賢一 :** 生活習慣病患者における血管内皮機能制御に関わる臨床指標の検討, *第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2017年7月.
2858. **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.
2859. **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.
2860. **藤野 泰輝, 田中 久美子, 中村 文香, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸粘膜下層浸潤癌リンパ節転移に関わるmicroRNAの網羅的解析., *第87回大腸癌研究会,* 2017年7月.
2861. **山口 裕大, 佐藤 陽一, 谷垣 雄都, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 山内 あい子 :** バンコマイシン投与による副作用発現及び血中濃度とCYP遺伝子多型との関連解析, *第20回日本医薬品情報学会総会・学術大会,* 2017年7月.
2862. **大森 理央, 佐藤 陽一, 木口 美沙妃, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 山内 あい子 :** ビンクリスチンによる副作用発現とMDR1遺伝子多型との関連性, *第20回日本医薬品情報学会総会・学術大会,* 2017年7月.
2863. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 骨格筋のアンドロゲン受容体と耐糖能異常, *第35回内分泌代謝学サマーセミナー,* 2017年7月.
2864. **今倉 健, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 香西 博之, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 小細胞肺癌への転化を認めたEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の1例, *第56回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2017年7月.
2865. **喜田 有佳里, 香川 耕造, 大塚 憲司, 荻野 広和, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 放射線治療のアブスコパル効果によると考えられる腫瘍縮小を認めた肺癌の1例, *第56回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会.,* 2017年7月.
2866. **鈴江 涼子, 森住 俊, 大塚 憲司, 豊田 優子, 河野 弘, 小山 壱也, 香西 博之, 西村 春佳, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 特発性肺線維症に対するnintedanibの使用経験, *第57回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2017年7月.
2867. **岡田 泰行, 福家 慧, 郷司 敬洋, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 辻 靖, 高山 哲治 :** 大腸癌における抗 EGFR 抗体薬による EGFR の lysosome への誘導と治療効果との関連について., *第15回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2017年7月.
2868. **後東 久嗣, 西條 敦郎, 中野 万有里, 飛梅 亮, 大塚 憲司, 米田 浩人, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** がん幹細胞化の誘導を介したfibrocyteの肺がん進展・転移促進メカニズム, *第26回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2017年7月.
2869. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, Ariunzaya Baterdene, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TRAILは破骨細胞を活性化させるが，TAK1阻害により骨髄腫細胞とともに破骨細胞にもTRAILのアポトーシス誘導活性が惹起できる, *第35回 日本骨代謝学会学術集会,* 2017年7月.
2870. **田中 久美子, 寺前 智史, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 佐々木 悠, 八島 一夫, 大瀬戸 久美子, 石川 秀樹, 高山 哲治 :** 本邦におけるCowden病の実態調査., *第23回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2017年8月.
2871. **大西 一, 森住 俊, 緋田 哲也, 松立 吉弘, 荻野 広和, 大塚 憲司, 飛梅 亮, 後東 久嗣, 上原 久典, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** BRAF陽性肺原発悪性黒色腫の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
2872. **山下 貴央, 西村 春佳, 荻野 広和, 大塚 憲司, 飛梅 亮, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 心タンポナーデをきたした結核性心膜炎の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
2873. **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.
2874. **山口 佑樹, 吉田 守美子, 細井 美希, 山上 紘規, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二, 滝沢 宏光 :** 当院での免疫チェックポインント阻害薬による内分泌異常の発生と有害事象対策, *第255回徳島医学会学術集会(平成29年度夏期),* 2017年8月.
2875. **原 倫世, 吉田 守美子, 山口 佑樹, 細井 美希, 山上 紘規, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠ニ, 安倍 正博 :** 当院での免疫チェックポイント阻害薬による下垂体機能低下症の5例, *第17回日本内分泌学会四国支部学術集会抄録集,* 2017年9月.
2876. **桝田 志保, 倉橋 清衛, 近藤 剛史, 細井 美希, 山口 佑樹, 原 倫世, 山上 紘規, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠ニ :** デノスマブ投与により術後の血清Ca/P値を容易に管理しえた巨大異所性副甲状腺腺腫の一例, *第17回日本内分泌学会四国支部学術集会抄録集,* 2017年9月.
2877. **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.
2878. **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.
2879. **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.
2880. **田中 久美子, 寺前 智史, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治, 小倉 俊郎, 石畝 亨, 石田 秀行 :** 胆管癌及び多発十二指腸癌を合併した家族性大腸腺腫症の一例., *第5回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会,* 2017年9月.
2881. **Hanada Kenta, Naoko Matsui, Hiroyuki Nodera, Kuzume Daisuke, Kenta Sato, Iwasa Naoki, Unai Yuki, Saka Waka, Yoshimichi Miyazaki, Yamazaki Hiroki, Yusuke Osaki, Takahiro Furukawa, Yamasaki Masahiro, Yuishin Izumi, Kusunoki Susumu, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Guillain-Barre syndrome in a local area in Japan, 2006-2015: An epidemiological and clinical study of 108 patients, *XX World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
2882. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Yamamoto Yohei, Kazuya Kondo, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Approach for analysis of human thymic epithelial cells, *XX World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
2883. **村山 典聡, 岡本 耕一, 中川 忠彦, 木村 哲夫, 谷口 達哉, 田中 宏典, 佐藤 康史, 六車 直樹, 常山 幸一, 藤盛 孝博, 高山 哲治 :** miR-144-3p/miR-451a はPTEN/p19 を抑制することにより直腸カルチノイド(NET-G1)の浸潤・転移に関与する., *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
2884. **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.
2885. **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.
2886. **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.
2887. **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.
2888. **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.
2889. **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.
2890. **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.
2891. **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.
2892. **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.
2893. **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.
2894. **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.
2895. **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.
2896. **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.
2897. **高橋 美和, 松井 尚子, 石田 光代, 桑内 敬子, 鈴木 察子, 香美 祥二, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 障がい者福祉からみた難病・小児慢性特定疾病の実態調査, *第5回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 2017年9月.
2898. **中川 忠彦, 棚橋 俊仁, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 谷口 達哉, 村山 典聡, 田中 宏典, 坂東 良美, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** ヒストン脱メチル化酵素JMJD2Aは切除不能進行胃癌において CCDC8の発現を調節することで薬剤感受性を制御している., *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
2899. **細井 美希, 吉田 守美子, 山上 紘規, 山口 佑樹, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二 :** 無セルロプラスミン血症に合併した甲状腺乳頭癌の一例, *第60回日本甲状腺学会学術集会,* 2017年10月.
2900. **松井 尚子 :** MG診療の実情と胸腺の話題, *第29回日本神経免疫学会学術集会 イブニングセミナー3 重症筋無力症の治療目標と最新の話題,* 2017年10月.
2901. **山上 紘規, 倉橋 清衛, 山口 佑樹, 細井 美希, 原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二 :** バセドウ病とTSH産生下垂体腺腫の合併の一例, *第60回日本甲状腺学会学術集会,* 2017年10月.
2902. **山本 遥平, 松井 尚子, 鵜沢 顕之, 佐坂 開人, 古川 貴大, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 梶 龍兒 :** MG患者の胸腺と末梢血におけるB細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
2903. **松井 尚子, 大東 いずみ, Myn Muhammad Uddin, 佐坂 開人, 山本 遥平, 古川 貴大, 近藤 和也, 中川 英刀, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
2904. **山川 哲生, 森本 雅俊, 久永 哲, 三宅 雅人, 倉橋 清衛, 宮本 千伸, 津川 和江, 親泊 美帆, 親泊 政一 :** 新規PERK経路下流因子Snhg12ホモ欠損マウス解析, *第12回小胞体ストレス研究会,* 2017年10月.
2905. **張 君, 三宅 雅人, 倉橋 清衛, 宮本 千伸, 津川 和江, 親泊 美帆, 親泊 政一 :** 高血糖に伴うIRE1のO-GlcNAc修飾は小胞体ストレス応答を減弱させる, *第12回小胞体ストレス研究会,* 2017年10月.
2906. **影本 開三, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 画像強調内視鏡(IEE)によるAberrant crypt foci(ACF)の観察∼大腸発癌リスク層別化のバイオマーカーとして∼., *第25回日本消化器関連学会週間(JDDW2017),* 2017年10月.
2907. **友成 哲, 田中 貴大, 高山 哲治 :** MRP3発現に基づく切除不能進行肝細胞癌の個別化治療, *第25回日本消化器関連学会週間(JDDW2017),* 2017年10月.
2908. **山上 圭, 古川 貴大, 村上 永尚, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 未治療の全身性サルコイドーシスに合併した進行性多巣性白質脳症, *第22回日本神経感染症学会,* 2017年10月.
2909. **西條 敦郎, 埴淵 昌毅, 荻野 広和, 軒原 浩, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 再発小細胞肺癌に対するpaclitaxel療法の検討, *第58回日本肺癌学会学術集会,* 2017年10月.
2910. **Takeshi Harada, Ohguchi Hiroto, Grondin Yohann, Kikuchi Shohei, Sagawa Morihiko, Tai Yu-Tzu, Mazitschek Ralph, Hideshima Teru *and* Anderson C. Kenneth :** HDAC3 regulates DNMT1 expression in multiple myeloma: therapeutic implications, *The 79th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2017.
2911. **Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Hirofumi Tenshin, Ryota Amachi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Masami Iwasa, Masahiro Oura, Yusaku Maeda, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Disruption of myeloma cell-bone marrow interaction by TAK-1 inhibition, *第80回日本血液学会学術集会,* Oct. 2017.
2912. **原 倫世, 吉田 守美子, 山上 紘規, 山口 佑樹, 細井 美希, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二 :** 抗パーキンソン病薬により頻回な失神と著明な血圧変動をきたした一例, *第40回日本高血圧学会総会,* 2017年10月.
2913. **原 倫世, 吉田 守美子, 山上 紘規, 山口 佑樹, 細井 美希, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠二 :** 抗パーキンソン病薬により頻回な失神と著明な血圧変動をきたした一例, *2017年10月20日-22日 ひめぎんホール,* 2017年10月.
2914. **松井 尚子 :** 多発性硬化症-最近の治療の話題-, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
2915. **田島 穂澄, 佐藤 陽一, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 山内 あい子 :** シタラビン投与による副作用発現と代謝経路関連遺伝子多型の関連解析, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
2916. **谷垣 雄都, 佐藤 陽一, 山口 裕大, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 山内 あい子 :** テイコプラニン投与による副作用発現および血中濃度とCYP遺伝子多型との関連解析, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
2917. **高岡 慶史, 影本 開三, 三井 康裕, 田中 久美子, 中村 文香, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 木村 雅子, 仁木 美也子, 宮本 弘志, 六車 直樹, 石川 正志, 高山 哲治 :** 免疫チェックポイント阻害薬で加療した直腸肛門部悪性黒色腫の4例., *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
2918. **藤野 泰輝, 池田 敬洋, 友成 哲, 三井 康裕, 香川 美和子, 佐藤 桃子, 仁木 美也子, 北村 晋志, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Ipilimumab にて完全奏功が得られた転移性直腸悪性黒色腫の1例., *第 55 回日本癌治療学会学術集会,,* 2017年10月.
2919. **飛梅 亮, 森住 俊, 鈴江 涼子, 緋田 哲也, 荻野 広和, 大塚 憲司, 後東 久嗣, 上原 久典, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** BRAF 陽性肺原発悪性黒色腫の1例, *第58回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2017年10月.
2920. **森田 優, 豊田 優子, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 米田 浩人, 近藤 真代, 香西 博之, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 放射線治療のアブスコパル効果による腫瘍縮小を認めた後に再発し，pembrolizumab が奏功した肺癌の1例, *第58回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2017年10月.
2921. **美馬 正人, 香西 博之, 飛梅 亮, 大塚 憲司, 内藤 伸仁, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 抗 IFN- γ抗体が陽性であった播種性非結核性抗酸菌症の1例, *第68回日本結核病学会中国四国支部会,* 2017年10月.
2922. **鈴江 涼子, 西村 春佳, 荻野 広和, 大塚 憲司, 飛梅 亮, 河野 弘, 福家 麻美, 山下 雄也, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 心タンポナーデをきたした結核性心膜炎の1例, *第68回日本結核病学会中国四国支部会,* 2017年10月.
2923. **森 博康, 大石 真実, 鈴木 麗子, 黒田 暁生, 谷口 諭, 田蒔 基行, 明比 祐子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 松久 宗英 :** 2型糖尿病患者における末梢神経障害の合併が骨格筋力の質的低下に及ぼす影響, *第32回日本糖尿病合併症学会,* 2017年10月.
2924. **山上 紘規, 倉橋 清衛, 原 倫世, 細井 美希, 山口 佑樹, 桝田 志保, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二 :** 副腎クリーゼと急性膵炎を発症した21‐水酸化酵素欠損症の1例, *第117回日本内科学会四国地方会,* 2017年11月.
2925. **細井 美希, 倉橋 清衛, 原 倫世, 山口 佑樹, 山上 紘規, 桝田 志保, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠ニ, 松久 宗英 :** 低血糖脳症をきたしたACTH単独欠損症合併1型糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
2926. **國方 脩登, 吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠ニ, 安倍 正博, 浜田 大輔, 松久 宗英 :** 待機的整形外科手術の術後経過における糖尿病の影響, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
2927. **山口 佑樹, 吉田 守美子, 原 倫世, 細井 美希, 山上 紘規, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠ニ, 安倍 正博, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 松久 宗英 :** 高度肥満症に対するスリーブ状胃切除術の長期の耐糖能異常改善効果の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第55回総会抄録集,* 2017年11月.
2928. **細井 美希, 森本 佳奈, 近藤 剛史, 山上 紘規, 山口 佑樹, 原 倫世, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 明比 祐子, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 福本 誠ニ :** 多発性骨髄腫治療を契機にプランマー病と判明した一例, *第27回臨床内分泌代謝Update抄録集,* 2017年11月.
2929. **桝田 志保, 明比 祐子, 吉田 守美子, 山上 紘規, 山口 佑樹, 細井 美希, 原 倫世, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 船木 真理, 福本 誠ニ :** 123I-MIBGシンチグラフィ陽性の副腎皮質腺腫の一例, *第27回臨床内分泌代謝Update抄録集,* 2017年11月.
2930. **原 倫世, 倉橋 清衛, 森本 佳奈, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 桝田 志保, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 坂東 良美, 福本 誠二 :** オクトレオチドが有効であったGH-TSH同時産生下垂体腺腫の一例, *第27回臨床内分泌代謝Update,* 2017年11月.
2931. **荻野 広和, 豊田 優子, 河野 弘, 岸 潤, 近藤 真代, 森住 俊, 山下 雄也, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院における肺病変合併全身性エリテマトーデス症例の臨床的検討, *第28回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2017年11月.
2932. **河野 弘, 松本 満, 西岡 安彦 :** ほぼすべての胸腺髄質上皮細胞が成熟過程でAireを発現する機能を備えている, *第28回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2017年11月.
2933. **今倉 健, 内藤 伸仁, 山下 雄也, 荻野 広和, 岸 潤, 河野 弘, 近藤 真代, 森住 俊, 豊田 優子, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** ループス心筋炎の2例, *第28回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2017年11月.
2934. **山下 雄也, 河野 弘, 岸 潤, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 近藤 真代, 森住 俊, 豊田 優子, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 全身性強皮症を背景にposterior reversible encephalopathy syndromeを発症した一例, *第28回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2017年11月.
2935. **米田 浩人, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 香西 博之, 豊田 優子, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科におけるnivolumabの有害事象の検討, *第117回日本内科学会四国地方会,* 2017年12月.
2936. **辻本 賀美, 内藤 伸仁, 近藤 真代, 香西 博之, 河野 弘, 大塚 憲司, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 多発単神経炎を合併した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)において免疫グロブリン大量療法(IVIG)が有効であった3例, *第117回日本内科学会四国地方会,* 2017年12月.
2937. **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.
2938. **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.
2939. **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.
2940. **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.
2941. **藤本 将太, 六車 直樹, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 宮本 佳彦, 北村 晋志, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** Gastrointestinal stromal tumorに対するC-KITを標的とした新規近赤外蛍光イメージング診断と光抗体療法の開発., *第3回G-PLUS,* 2017年12月.
2942. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原國 督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 外膜下脂肪厚計測の有用性の証明~多施設共同研究~, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl,* S143, 2018年.
2943. **藤野 泰輝, 野田 和克, 村山 典聡, 田中 久美子, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治, 久保 宜明, 坂東 良美, 岡村 誠介 :** 胃巨大ポリープから出血をきたしたCowden病の一例., *第4回消化管ポリポーシス研究会(日本消化器病学会関連研究会),* 2018年1月.
2944. **岡田 泰行, 木村 哲夫, 岡本 耕一, 中村 文香, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 三好 人正, 三井 康裕, 北村 晋志, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 抗EGFR抗体薬治療におけるEarly tumor shrinkage(ETS)とEGFR内在化の関連について, *第88回大腸癌研究会,* 2018年1月.
2945. **藤野 泰輝, 岡本 耕一, 六車 直樹, 三井 康裕, 北村 晋志, 藤本 大策, 曽我部 正弘, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** microRNA arrayを用いた大腸粘膜下層浸潤癌リンパ節転移に関わるバイオマーカーの同定及び機能解析, *第14回日本消化管学会総会学術集会,* 2018年2月.
2946. **中村 文香, 岡本 耕一, 影本 開三, 村山 典聡, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 三宮 勝隆, 佐藤 康史, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeにおける遺伝性及び発癌機序の検討., *第14回日本消化管学会総会学術集会,* 2018年2月.
2947. **内藤 伸仁, 森田 優, 大塚 憲司, 河野 弘, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** Tocilizumabが有効であった重症成人発症スティル病の1例．, *第256回徳島医学会学術集会,* 2018年2月.
2948. **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.
2949. **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.
2950. **原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 細井 美希, 山上 紘規, 山口 佑樹, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 急性合併症を来した高齢1型糖尿病の2症例, *第29回 日本老年医学会四国地方会,* 2018年2月.
2951. **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.
2952. **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.
2953. **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.
2954. **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.
2955. **Hiroyuki Ohnuma, Teppei Matsuno, Chisa Fujita, Masahiro Hirakawa, Koji Miyanishi, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Tetsuji Takayama *and* Junji Kato :** [WS4-5] Efficacy of DCS±T/DOS combination chemotherapy for gastric cancer with peritoneal metastasis, *Workshop 4 Treatment of gastric cancer patients with peritoneal dissemination 90th Annual Meeting of the Japanese Gastric Cancer Association,* Mar. 2018.
2956. **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.
2957. **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.
2958. **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.
2959. **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.
2960. **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.
2961. **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.
2962. **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.
2963. **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.
2964. **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.
2965. **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.
2966. **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.
2967. **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.
2968. **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.
2969. **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.
2970. **松井 尚子 :** 多発性硬化症治療の現状~私の処方意図~, *医薬連携 講演会 ~Meet The Expert~,* 2017年4月.
2971. **Hiroyasu Mori, Akio Kuroda, Michiko Araki, Reiko Suzuki, Mami Ohishi, Satoshi Taniguchi, Motoyuki Tamaki, Yuko Akehi, Hiroshi Sakaue, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Kondo, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki *and* Munehide Matsuhisa :** Advanced glycation end-products are a risk for muscle weakness in patients with type2 diabetes., *American Diabetes Association 78th Scientific Sessions,* Jun. 2017.
2972. **松井 尚子 :** パーキンソン病の診断と治療, *第24回パーキンソン仲間の会オリーブ 医療講演会,* 2017年7月.
2973. **大井 文香, 中川 忠彦, 岡本 耕一, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** LED光を用いた体外循環照射モデルの構築, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **117,** *165,* 17-20, 2017年7月.
2974. **松井 尚子 :** 難病患者の日常生活と就労に関する調査, *第15回徳島神経難病セミナー,* 2017年7月.
2975. **松井 尚子 :** 多発性硬化症の治療について, *第3回難病医療講演・医療相談会,* 2017年11月.
2976. **松井 尚子 :** 診断・診療上の注意点について, *平成29年度徳島県難病・小児慢性指定医及び協力難病指定医研修会プログラム,* 2017年12月.
2977. **松井 尚子, 山本 遥平, 古川 貴大, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群全国一次調査, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 平成29年度合同班会議,* 2018年1月.
2978. **松井 尚子, 野寺 裕之, 高松 直子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 当施設における封入体筋炎のアップデート, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成29年度),* 2018年2月.
2979. **松井 尚子, 大東 いずみ, 山本 遥平, 中川 英刀, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第37回日本胸腺研究会,* 2018年2月.
2980. **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.
2981. **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.
2982. **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.
2983. **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.
2984. **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.
2985. **友成 哲, 田中 貴大, 田中 宏典, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌におけるレンバチニブの治療成績., 株式会社 アークメディア, 2019年1月.
2986. **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.
2987. **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.
2988. **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.
2989. **清水 郁子, 瀬野 弘光, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 佐田 政隆, 岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** Calcified Amorphous Tumorに対し腫瘍摘出術を行った一例, *四国医学雑誌,* **74,** *1-2,* 84, 2018年.
2990. **Kumiko Kagawa, Hikaru Fujino, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Tomoko Maruhashi, Kengo Udaka, Masami Iwasa, Shiro Fujii, Shingen Nakamura *and* Masahiro Abe :** Cryptosporidiosis in a transplant recipient with severe intractable diarrhea: Detection of Cryptosporidium oocysts by intestinal biopsies., *Transplant Infectious Disease,* **20,** *2,* e12826, 2018.
2991. **Anamaria Gulla, Teru Hideshima, Giada Bianchi, MT Fulciniti, M Samur Kemal, J Qi, Yu-Tzu Tai, Takeshi Harada, E Morelli, N Amodio, R Carrasco, P Tagliaferri, NC Munshi, P Tassone *and* C. Kenneth Anderson :** Protein arginine methyltransferase 5 has prognostic relevance and is a druggable target in multiple myeloma, *Leukemia,* **32,** *4,* 996-1002, 2018.
2992. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Eiji Nakagawa, Reiko Koichihara, Takashi Sakamoto, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Hidetaka Koizumi, Ryosuke Oki, Celeste Montecchiani, Carlo Caltagirone, Antonio Orlacchio, Ayako Hattori, Hideaki Mashimo, Yuishin Izumi, Takahiro Mezaki, Satoko Kumada, Makoto Taniguchi, Fusako Yokochi, Shinji Saitoh, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Phenotype variability and allelic heterogeneity in KMT2B-Associated disease., *Parkinsonism & Related Disorders,* 2018.
2993. **Fumi Kishi, Kojiro Nagai, Norimichi Takamatsu, Tatsuya Tominaga, Masanori Tamaki, E. Shibata, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Hideharu Abe, Y Koezuka, N Minagawa, G Ichien *and* Toshio Doi :** Urinary type IV collagen excretion is involved in the decline in estimated glomerular filtration rate in the Japanese general population without diabetes: A 5-year observational study., *PLoS ONE,* **13,** *4,* e0195523, 2018.
2994. **Chetan P. Huded, Ahmad Masri, Kenya Kusunose, Andrew L. Goodman, Richard A. Grimm, A Marc Gillinov, Douglas R. Johnston, L Leonardo Rodriguez, Zoran B. Popovic, Lars G. Svensson, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Outcomes in Asymptomatic Severe Aortic Stenosis With Preserved Ejection Fraction Undergoing Rest and Treadmill Stress Echocardiography., *Journal of the American Heart Association,* **7,** *8,* e007880, 2018.
2995. **Chetan P. Huded, Kenya Kusunose, Fatima Shahid, Andrew L. Goodman, Alaa Alashi, Richard A. Grimm, A Marc Gillinov, Douglas R. Johnston, L Leonardo Rodriguez, Zoran B. Popovic, Kimi Sato, Lars G. Svensson, Brian P. Griffin *and* Milind Y. Desai :** Novel Echocardiographic Parameters in Patients With Aortic Stenosis and Preserved Left Ventricular Systolic Function Undergoing Surgical Aortic Valve Replacement., *The American Journal of Cardiology,* **122,** *2,* 284-293, 2018.
2996. **Misawa Sonoko, Kuwabara Satoshi, Sato Yasunori, Yamaguchi Nobuko, Nagashima Kengo, Katayama Kanako, Sekiguchi Yukari, Iwai Yuta, Amino Hiroshi, Suichi Tomoki, Yokota Takanori, Nishida Yoichiro, Kanouchi Tadashi, Kohara Nobuo, Kawamoto Michi, Ishii Junko, Kuwabara Motoi, Suzuki Hidekazu, Hirata Koichi, Kokubun Norito, Masuda Ray, Kaneko Juntaro, Yabe Ichiro, Sasaki Hidenao, Kaida Ken-ichi, Takazaki Hiroshi, Suzuki Norihiro, Suzuki Shigeaki, Hiroyuki Nodera, Naoko Matsui, Tsuji Shoji, Koike Haruki, Yamasaki Ryo *and* Kusunki Susumu :** Safety and efficacy of eculizumab in Guillain-Barré syndrome: a multicentre, double-blind, randomised phase 2 trial., *The Lancet Neurology,* **17,** *6,* 519-529, 2018.
2997. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Local Thickness of Epicardial Adipose Tissue Surrounding the Left Anterior Descending Artery Is a Simple Predictor of Coronary Artery Disease - New Prediction Model in Combination With Framingham Risk Score., *Circulation Journal,* **82,** *5,* 1369-1378, 2018.
2998. **Kojiro Nagai, Hiroyuki Ono, Motokazu Matsuura, Michael Hann, Sayo Ueda, Sakiya Yoshimoto, Masanori Tamaki, Taichi Murakami, Hideharu Abe, Hisashi Ishikura *and* Toshio Doi :** Progressive renal insufficiency related to ALK inhibitor, alectinib., *Oxford Medical Case Reports,* **2018,** *4,* 2018.
2999. **Tomoya Hara, Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda, Koji Yamaguchi, Chie Murata, Sachiko Nishimoto, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Soeki Takeshi, Tetsuzo Wakatsuki, Issei Imoto, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Protease-Activated Receptor-2 Plays a Critical Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice., *Circulation,* **138,** *16,* 1706-1719, 2018.
3000. **Kenya Kusunose, Y Okushi, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognostic Value of Frailty and Diastolic Dysfunction in Elderly Patients., *Circulation Journal,* **82,** *8,* 2103-2110, 2018.
3001. **Sho Tabata, Masatatsu Yamamoto, Hisatsugu Goto, Akiyoshi Hirayama, Maki Ohishi, Takuya Kuramoto, Ryuji Ikeda, Misako Haraguchi, Kohichi Kawahara, Yoshinari Shinsato, Kentaro Minami, Atsuro Saijo, Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Hiroyasu Esumi, Masaru Tomita, Tomoyoshi Soga, Tatsuhiko Furukawa *and* Shin-ichi Akiyama :** Thymidine catabolism promotes NADPH oxidase-derived reactive oxygen species (ROS) signalling in KB and yumoto cells., *Scientific Reports,* **8,** *1,* 6760, 2018.
3002. **山上 圭, 古川 貴大, 大崎 裕亮, 村上 永尚, 中道 一生, 西條 政幸, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 未治療のサルコイドーシスに合併した進行性多巣性白質脳症, *神経感染症,* **23,** *1,* 151-156, 2018年.
3003. **Kensuke Matsumoto, Akira Onishi, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Makiko Suto, Yutaka Hatani, Hiroki Matsuzoe, Kazuhiro Tatsumi, Hidekazu Tanaka *and* Ken-Ichi Hirata :** Noninvasive Assessment of Preload Reserve Enhances Risk Stratification of Patients With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction, *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **11,** *5,* e007160, 2018.
3004. **Seiji Kishi, Masanori Minato, Atsuro Saijo, Naoka Murakami, Masanori Tamaki, Motokazu Matsuura, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Doi :** IgA Nephropathy after Nivolumab Therapy for Postoperative Recurrence of Lung Squamous Cell Carcinoma., *Internal Medicine,* **57,** *9,* 1259-1263, 2018.
3005. **Seiji Kishi, 小幡 史明, Hirokazu Miki, Motokazu Matsuura, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, 西村 賢二, Taichi Murakami, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Masahiro Abe *and* Toshio Doi :** A case of Lambda Light Chain Noncrystalline Proximal Tubulopathy with IgD lambda myeloma, *Internal Medicine,* 2018.
3006. **Kageyuki Oba, Minetaka Maeda, Gulinu Maimaituxun, Satoshi Yamaguchi, Osamu Arasaki, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirata Yukina, Susumu Nishio, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Hiroaki Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Effect of the Epicardial Adipose Tissue Volume on the Prevalence of Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **82,** *7,* 1778-1787, 2018.
3007. **Naoko Matsui, Hiroyuki Nodera, D Kuzume, N Iwasa, Y Unai, W Sakai, Y Miyazaki, H Yamazaki, Yusuke Osaki, A Mori, T Furukawa, A Tsukamoto-Miyashiro, Y Shimatani, M Yamasaki, Yuishin Izumi, S Kusunoki, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Guillan-Barre syndrome in local area in Japan, 2006-2015: an epidemiological and clinical study of 108 patients, *European Journal of Neurology,* **25,** *5,* 718-724, 2018.
3008. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Sachiko Bando, Matsumoto Kazuhisa, Hiromi Nagano, Etsuko Uematsu, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Clinical, Electrocardiographic, and Echocardiographic Parameter Combination Predicts the Onset of Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **82,** *9,* 2253-2258, 2018.
3009. **Kenya Kusunose, Hiromitsu Seno, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right Ventricular Function and Beneficial Effects of Cardiac Rehabilitation in Patients With Systolic Chronic Heart Failure., *The Canadian Journal of Cardiology,* **34,** *10,* 1307-1315, 2018.
3010. **Yasuhiro Mitsui, Reiko Yokoyama, Shota Fujimoto, Kaizoh Kagemoto, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando, Hidetaka Eguchi, Yasushi Okazaki, Hideyuki Ishida *and* Tetsuji Takayama :** First report of an Asian family with gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) revealed with the germline mutation of the APC exon 1B promoter region., *Gastric Cancer,* **21,** *6,* 1058-1063, 2018.
3011. **Shunya Nakane, Koji Fujita, Shingo Azuma, Ryo Urushihara, Masaki Kamada, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cystatin C and diffusion tensor imaging parameters as biomarkers of upper motor neuron degeneration in amyotrophic lateral sclerosis., *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **172,** 162-168, 2018.
3012. **Hiroyuki Ono, Hideharu Abe, Akiko Sakurai, Arisa Ochi, Tatsuya Tominaga, Masanori Tamaki, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Masayuki Kohashi *and* Toshio Doi :** Novel Interplay Between Smad1 and Smad3 Phosphorylation via AGE Regulates the Progression of Diabetic Nephropathy., *Scientific Reports,* **8,** *1,* 2018.
3013. **Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Mika Bando, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A clinical application of preload stress echocardiography for predicting future hemodynamic worsening in patients with early-stage heart failure., *Echocardiography,* **35,** *10,* 1587-1595, 2018.
3014. **Patrick Collier, Bo Xu, Kenya Kusunose, Dermot Phelan, Andrew Grant, Paaladinesh Thavendiranathan, Brian P. Griffin, Richard A. Grimm, Thomas H. Marwick *and* Zoran B. Popović :** Impact of abnormal longitudinal rotation on the assessment of right ventricular systolic function in patients with severe pulmonary hypertension., *Journal of Thoracic Disease,* **10,** *8,* 4694-4704, 2018.
3015. **Hideharu Abe, Akiko Sakurai, Hiroyuki Ono, Sanae Hayashi, Sakiya Yoshimoto, Arisa Ochi, Sayo Ueda, Kenji Nishimura, Eriko Shibata, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** Urinary Exosomal mRNA of WT1 as Diagnostic and Prognostic Biomarker for Diabetic Nephropathy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3.4,* 208-215, 2018.
3016. **Kaizo Kagemoto, Koichi Okamoto, Tohshi Takaoka, Yasushi Sato, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** Detection of aberrant crypt foci with image-enhanced endoscopy., *Endoscopy International Open,* **6,** *8,* E924-E933, 2018.
3017. **Mayo Kondo, Hirokazu Ogino, Hirohisa Ogawa, Tania Afroj, Yuko Toyoda, Satoshi Sakaguchi, Miki Tsuboi, Yoshimi Bando, Hisatsugu Goto, Koichi Tsuneyama *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pulmonary pleomorphic carcinoma with malignant phenotypes induced by ZEB1-associated epithelial-mesenchymal transition., *Respiratory Medicine Case Reports,* **25,** 119-121, 2018.
3018. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Yumi Adachi, Masanori Takehara, Shinichi Hamada, Jun Okazaki, Yasuteru Fujino, akira fukuya, Akihiro Hirao, Kaizoh Kagemoto, Akihiro Hirao, Koichi Okamoto, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** The influence of various distractions prior to upper gastrointestinal endoscopy: a prospective randomized controlled study., *BMC Gastroenterology,* **18,** *1,* 132, 2018.
3019. **Masaki Hanibuchi, Soji Kakiuchi, Shinji Atagi, Fumitaka Ogushi, Eiji Shimizu, Takashi Haku, Yuko Toyoda, Masahiko Azuma, Mayo Kondo, Hiroshi Kawano, Kenji Otsuka, Satoshi Sakaguchi, Hiroshi Nokihara, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of S-1 plus carboplatin in advanced non-small cell lung cancer patients with interstitial lung disease., *Lung Cancer,* **125,** 93-99, 2018.
3020. **Yuishin Izumi, Hiroyuki Morino, Ryosuke Miyamoto, Yukiko Matsuda, Ryosuke Ohsawa, Takashi Kurashige, Yoshimitsu Shimatani, Ryuji Kaji *and* Hideshi Kawakami :** Compound heterozygote mutations in the SIGMAR1 gene in an oldest-old patient with amyotrophic lateral sclerosis., *Geriatrics & Gerontology International,* **18,** *10,* 1519-1520, 2018.
3021. **Sachiko Nishimoto, Kunduziayi Aini, Daiju Fukuda, Yasutomi Higashikuni, Kimie Tanaka, Yoichiro Hirata, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Activation of Toll-Like Receptor 9 Impairs Blood Flow Recovery After Hind-Limb Ischemia, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **5,** 144, 2018.
3022. **Ariunzaya Bat-Erdene, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Masami Iwasa, Jumpei Teramachi, Mohannad Ashtar, Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Kengo Udaka, Kumiko Kagawa, Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo *and* Masahiro Abe :** Class 1 HDAC and HDAC6 inhibition inversely regulates CD38 induction in myeloma cells via interferon-α and ATRA., *British Journal of Haematology,* 2018.
3023. **村上 永尚, 佐光 亘, 土師 正太郎, 古川 貴大, 宇山 直人, 音見 暢一, 和泉 唯信, 原田 雅史, 梶 龍兒 :** 123I-MIBG心筋シンチグラフィーとパーキンソン病患者における転倒リスクの評価, *臨床神経学,* **58,** *Suppl.,* S213, 2018年.
3024. **Yuishin Izumi, Ryosuke Miyamoto, Koji Fujita, Yuki Yamamoto, Hirotsugu Yamada, Tomoyasu Matsubara, Yuki Unai, Ai Tsukamoto, Naoko Takamatsu, Hiroyuki Nodera, Shinya Hayashi, Masaya Oda, Atsuko Mori, Yoshihiko Nishida, Shunsuke Watanabe, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Shigeo Murayama, Masataka Sata *and* Ryuji Kaji :** Distinct Incidence of Takotsubo Syndrome Between Amyotrophic Lateral Sclerosis and Synucleinopathies: A Cohort Study., *Frontiers in Neurology,* **9,** 1099, 2018.
3025. **宮上 侑子, 中村 信元, 大浦 雅博, 岡本 惠暢, 高橋 真美子, 曽我部 公子, 岩佐 昌美, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 上原 久典, 安倍 正博 :** 不明熱と著明な高CRP血症で発症したde novo CD20陰性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例, *四国医学雑誌,* **74,** *5-6,* 193-200, 2018年.
3026. **Masami Kishi, Yoshinori Aono, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Momoyo Azuma, Shuichi Abe, Hiroshi Kawano, Jun Kishi, Yuko Toyoda, Hiroyasu Okazaki, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Blockade of platelet-derived growth factor receptor-β, not receptor-α ameliorates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *PLoS ONE,* **13,** *12,* 2018.
3027. **Shusuke Yagi, Rie Ueno, Kumiko Sutou, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Mika Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Lambda-like J wave due to acute myocardial infarction of the diagonal branch, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 185-187, 2019.
3028. **Shusuke Yagi, Kumiko Kagawa, Eiki Fujimoto, Masataka Sata *and* Yoshihito Saijoh :** Recurrent venous thrombosis during direct oral anticoagulant therapy in a patient with protein S deficiency, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1,2,* 182-184, 2019.
3029. **Eriko Shibata, Kojiro Nagai, Sayo Ueda, Hiroyuki Ono, Kenji Nishimura, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Fumi Kishi, Masanori Tamaki, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Hideharu Abe, Narushi Yokota, Jun Minakuchi *and* Toshio Doi :** The utility and limitation of inferior vena cava diameter as a dry weight marker., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 172-177, 2019.
3030. **Shusuke Yagi, Itsuro Endo, Taichi Murakami, Tetsuya Hida, Yousuke Yamamoto, Tomohiro Soga, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Adult onset of Immunoglobulin A vasculitis - A case report,, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 344-346, 2019.
3031. **Shusuke Yagi, Robert Zheng, Seiichi Nishiyama, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Kosuke Sugiura, Haruhiko Yoshinari, Toshihiko Nishisho, Yoshimi Bando, Kumiko Kagawa, Daiju Fukuda, Tomohiro Soga, Yoshihito Saijoh, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Osteolytic primary bone lymphoma in the multiple bones, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 347-350, 2019.
3032. **松本 力三, 西尾 進, 平田 有紀奈, 湯浅 麻美, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 荒瀬 美晴, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病性腎症の各病期における超音波指標の比較, *超音波検査技術,* **44,** *4,* 447-455, 2019年.
3033. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原 國督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波検査を用いた心外膜下脂肪厚の検査者間誤差の検討, *超音波検査技術,* **44,** *4,* 456-463, 2019年.
3034. **高橋 未奈, 飛梅 威, 松本 和久, 松浦 朋美, 添木 武, 藤本 裕太, 原田 貴文, Zheng Robert, 數藤 久美子, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 坂東 美佳, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈弁人工弁(機械弁)置換術後遠隔期に生じたOMI-VT stormに対し経心房中隔的に施行したカテーテルアブレーションが著効した1例, *四国医学雑誌,* **74,** *56,* 201-208, 2019年.
3035. **Hiroyuki Nodera, Y Osaki, Hiroki Yamazaki, A Mori, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Classification of needle-EMG resting potentials by machine learning, *Muscle & Nerve,* **59,** *2,* 224-229, 2019.
3036. **Hiroyuki Nodera, Kazuki Sogawa, Naoko Takamatsu, Shuji Hashiguchi, Miho Saito, Atsuko Mori, Yusuke Osaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Texture analysis of sonographic muscle images can distinguish myopathic conditions., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 237-247, 2019.
3037. **T Matsubara, M Oda, T Takahashi, C Watanabe, Y Tachiyama, H Morino, H Kawakami, Ryuji Kaji, H Maruyama, S Murayama *and* Yuishin Izumi :** Amyotrophic lateral sclerosis of long clinical course clinically presenting with progressive muscular atrophy, *Neuropathology,* **39,** *1,* 47-53, 2019.
3038. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Junichiro Satomi, Yasushi Takagi *and* Ryuji Kaji :** Simultaneous approach to tandem occlusion in acute ischemic stroke patients: Percutaneous Transluminal Angioplasty (PTA) using push wire of stent retriever, *Journal of Neuroendovascular Therapy,* **13,** *6,* 257-261, 2019.
3039. **Yasushi Sato, Tamotsu Sagawa, Hiroyuki Ohnuma, Masahiro Hiarakawa, Yasuo Takahashi, Kyoko Hamaguchi, Koshi Fujikawa, Takayuki Nobuoka, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Ichiro Takemasa *and* Tetsuji Takayama :** A dose-escalation study of docetaxel, oxaliplatin, and S-1 (DOS) as a first-line therapy for patients with unresectable metastatic gastric cancer., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **83,** *1,* 161-167, 2019.
3040. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Satoshi Sakaguchi, Yuko Toyoda, Toshifumi Tezuka, Hiroshi Kawano, Soji Kakiuchi, Kenji Otsuka, Atsuro Saijo, Masahiko Azuma, Hiroshi Nokihara, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** The clinical features of older patients with lung cancer in comparison with their younger counterparts., *Respiratory Investigation,* **57,** *1,* 40-48, 2019.
3041. **Hiroshi Miyamoto, Kumiko Tanaka, Fumika Nakamura, Takahiro Ikeda, Shinji Kitamura, Tetsuo Kimura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Massive hemobilia following plastic stent removal in common bile duct cancer associated with primary sclerosing cholangitis (with video)., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **12,** *1,* 2019.
3042. **Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Takaharu Kudoh, Takahiro Yoshida, Hiroshi Miyamoto, Masafumi Harada, Tetsuji Takayama *and* Akira Tangoku :** Clinical outcomes and prognostic factors of definitive radiotherapy for esophageal cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1, 2,* 99-105, 2019.
3043. **Ayumi Sasaki, Mayumi Sugimoto, Narumi Tokaji, Makoto Irahara, Koichi Okamoto, Hisanori Uehara *and* Shoji Kagami :** Efficacy of an elimination diet in a patient with eosinophilic gastroenteritis : a pediatric case with multiple food allergies., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 201-204, 2019.
3044. **Fumiaki Obata, Hideharu Abe, Taichi Murakami, Sayo Ueda, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Hiroyuki Ono, Kenji Nishimura, Eriko Shibata, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** Direct oral anticoagulant successfully used to treat an adult nephrotic patient complicated with portal vein thrombosis., *CEN Case Reports,* **8,** *2,* 134-138, 2019.
3045. **Yuko Saito, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Ken Saito *and* Masataka Sata :** Noninvasive assessment of left-ventricular diastolic electromechanical coupling in hypertensive heart disease,, *Journal of Echocardiography,* **17,** *4,* 206-212, 2019.
3046. **Fumiko Nakazeki, Itaru Tsuge, Takahiro Horie, Keiko Imamura, Kayoko Tsukita, Akitsu Hotta, Osamu Baba, Yasuhide Kuwabara, Tomohiro Nishino, Tetsushi Nakao, Masataka Nishiga, Hitoo Nishi, Yasuhiro Nakashima, Yuya Ide, Satoshi Koyama, Masahiro Kimura, Shuhei Tsuji, Motoko Naitoh, Shigehiko Suzuki, Yuishin Izumi, Toshitaka Kawarai, Ryuji Kaji, Takeshi Kimura, Haruhisa Inoue *and* Koh Ono :** MiR-33a is a therapeutic target in SPG4-related hereditary spastic paraplegia human neurons, *Clinical Science,* **133,** *4,* 583-595, 2019.
3047. **Hiroyuki Nodera, Y Osaki, Hiroki Yamazaki, A Mori, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Deep learning for waveform identification of resting needle electromyography signals, *Clinical Neurophysiology,* **130,** *5,* 617-623, 2019.
3048. **Shusuke Yagi, Daisuke Kondo, Takayuki Ise, Daiju Fukuda, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Ito, Yoshihito Saijo, Hiromitsu Seno, Kumiko Sutou, Rie Ueno, Takafumi Todoroki, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Association of Decreased Docosahexaenoic Acid Level After Statin Therapy and Low Eicosapentaenoic Acid Level with In-Stent Restenosis in Patients with Acute Coronary Syndrome, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **26,** *3,* 272-281, 2019.
3049. **Taichi Murakami, Masanori Tamaki, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Yoshimi Bando, Yuko Toyoda, Hirokazu Ogino, Yasuhiko Nishioka, Sayo Ueda, Toshio Doi *and* Motokazu Matsuura :** Systemic Sarcoidosis Presenting with Renal Involvement Caused by Various Sarcoidosis-associated Pathophysiological Conditions, *Internal Medicine,* **58,** *5,* 679-684, 2019.
3050. **Masami Iwasa, Takeshi Harada, Asuka Oda, Ariunzaya Bat-Erdene, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Mohannad Ashtar, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Kengo Udaka, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki *and* Masahiro Abe :** PD-L1 upregulation in myeloma cells by panobinostat in combination with interferon-γ., *Oncotarget,* **10,** *20,* 1903-1917, 2019.
3051. **Wataru Sako, Takashi Abe, T Furukawa, R Oki, Shotaroh Haji, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Differences in the intra-cerebellar connections and graph theoretical measures between Parkinson's disease and multiple system atrophy, *Journal of the Neurological Sciences,* **400,** 129-134, 2019.
3052. **Toshitaka Kawarai, Hiroki Yamazaki, Ryosuke Miyamoto, Naoko Takamatsu, Atsuko Mori, Yusuke Osaki, Antonio Orlacchio, Hiroyuki Nodera, Akihiro Hashiguchi, Yujiro Higuchi, Akiko Yoshimura, Hiroshi Takashima *and* Ryuji Kaji :** PMP22-related disease: A novel splice site acceptor variant and intrafamilial phenotype variability., *Neuromuscular Disorders,* **26,** *6,* 422-426, 2019.
3053. **Yamamoto Yuki, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** The Claw Sign: An angiographic Predictor of Recanalization After Mechanical Thrombectomy for Cerebral Large Vessel Occlusion., *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **28,** *6,* 1555-1560, 2019.
3054. **和泉 唯信, 沖 良祐, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** 【ALS 2019】メコバラミン, *神経研究の進歩,* **71,** *11,* 1261-1269, 2019年.
3055. **松井 尚子, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** ステイッフ・パーソン症候群と自己抗体, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **70,** *4,* 357-362, 2018年4月.
3056. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** ニンテダニブ単独療法, *呼吸器ジャーナル,* **66,** *2,* 229-235, 2018年5月.
3057. **山本 遥平, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN)の病態と治療, *Peripheral Nerve 末梢神経,* **29,** *1,* 24-27, 2018年6月.
3058. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** 薬剤性肺障害, *呼吸器内科,* **34,** *Suppl.1,* 454-461, 2018年7月.
3059. **松井 尚子, 山本 遥平, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー (MMN), *Clinical Neuroscience,* **36,** *9,* 1051-1053, 2018年9月.
3060. **石田 光代, 松井 尚子, 高橋 美和, 杉原 治美, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 就労可能な神経難病患者における共通特性の検討, *日本難病医療ネットワーク学会機関誌,* **5,** *2,* 50-55, 2018年11月.
3061. **和泉 唯信, 沖 良祐, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** 高用量E0302 の筋萎縮性側索硬化症に対する第Ⅲ相試験, *神経治療学,* **36,** 465-470, 2019年.
3062. **和泉 唯信, 山本 伸昭 :** 【健康長寿を目指して】脳卒中，認知症にならないために, *四国医学雑誌,* **75,** *1-2,* 17-22, 2019年.
3063. **高松 直子, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** 始めてみよう!神経筋超音波, *神経治療学,* **36,** *3,* 176-182, 2019年.
3064. **松井 尚子 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN), *今日の治療指針,* 977, 2019年1月.
3065. **Koyama Kazuya, Kagawa Kozo, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Novel Multi-tyrosine Kinase Inhibitor TAS-115 Attenuates Bleomycin-induced Pulmonary Fibrosis In Mice., *ATS 2018 International Conference,* San Diego, May 2018.
3066. **Fumika Nakamura, Koichi Okamoto, Kumiko Tanaka, Yasuteru Fujino, Jinsei Miyoshi, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological Analyses of Colorectal Polyps and Cancers in Serrated Polyposis Syndrome., *DIgestive Disease Week2018,* Washington, D.C., Jun. 2018.
3067. **Jinsei Miyoshi, Noriaki Murayama, Tadahiko Nakagawa, Tetsu Tomonari, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Mir-144-3P/451A as a Novel Biomarker for Predicting Recurrence and Metastasis in Rectal Neuroendocrine Tumors Through Targeting Pten/P19., *Digestive Disease Week 2018,* Washington, D.C., Jun. 2018.
3068. **Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Mayu Uyama, Tadahiko Nakagawa, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Tetsuji Takayama, Takaaki Shimohata, Takashi Uebanso, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Takahiro Emoto, Masatake Akutagawa, M Yamada *and* M Fukuhara :** Development Of A Multi-Ring Type Roller Pump Unit Equipped To A Compact And Convenient Ascites Purification Machine For Cell-Free And Concentrated Ascites Reinfusion Therapy (CART)., *ASAIO 64th Annual Conference,* Washington, D.C., Jun. 2018.
3069. **Kenya Kusunose :** Right Ventricular Funcon and Beneficial Effects of Cardiac Rehabilitaon in Paents with Chronic Heart Failure, *ASE2018,* Tennessee , America, Jun. 2018.
3070. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Tatsuji Haneji, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Therapeutic impact of TAK1 inhibition on myeloma tumor progression and bone destruction, *8th International Workshop on Advances in the Molecular Pharmacology and Therapeutics of Bone and other Musculoskeletal Diseases and Cancer and Bone Society 2018 Meeting,* Oxford, Jun. 2018.
3071. **Takeshi Harada, Oda Asuka, Jumpei Teramachi, Bat-Erdene Ariunzaya, Iwasa Masami, Oura Masahiro, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Okamoto Yasunobu, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Hideshima Teru, Anderson C. Kenneth *and* Masahiro Abe :** Selective inhibition of class-I HDAC induces myeloma cell death through targeting IRF4-Pim-2 axis, *The 9th JSH International Symposium 2018 in Kyoto,* Jul. 2018.
3072. **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.
3073. **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.
3074. **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.
3075. **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.
3076. **Hiroshi Kawano, Koyama Kazuya, Nishimura Haruka, Yuko Toyoda, Kagawa Kozo, Seidai Satou, Naito Nobuhito, Hisatsugu Goto, Inagaki Yutaka *and* Yasuhiko Nishioka :** Development of improved method to identify and analyze lung fibrocytes with flow cytometry in a reporter mouse strain, *ERS International Congress,* Paris, Sep. 2018.
3077. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Iwasa Masami, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Opposite effects of TRAIL on the Sp-1-c-FLIP survival pathway in myeloma cells and osteoclasts., *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Montreal, Sep. 2018.
3078. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Disruption of a progressive vicious cycle between myeloma tumor growth and bone destruction by TAK1 inhibition, *ASBMR 2018 Annual Meeting,* Montreal, Sep. 2018.
3079. **Tetsuji Takayama, Toshihito Tanahashi, Koichi Okamoto, Shota Fujimoto, Tadahiko Nakagawa, Kaizoh Kagemoto, Yasuyuki Okada, Fumika Nakamura, Yasuteru Fujino, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato *and* Naoki Muguruma :** S100P as a novel hypomethylation target in Sessile Serrated Adenoma(SSA/P)-cancer sequence: A genome-wide DNA methylation array analysis., *UEG Week2018,* Wien, Oct. 2018.
3080. **Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Yui Fujita, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Mesangial Matrix Expansion Attenuated by All-Trans Retinoic Acid Through Direct Suppression of Bone Morphogenetic Protein 4 in Mouse Diabetic Nephropathy, *KIDNEY WEEK 2018 American Society of Nephrology,* Oct. 2018.
3081. **Maho Iwaki, Seiji Kishi, Masanori Minato, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, Taichi Murakami, Hideharu Abe *and* Kojiro Nagai :** Glomerular Injury Related to Immune Related Adverse Events: IgA Nephropathy After Nivolumab Therapy for Postoperative Recurrence of Lung Cancer, *ASN Kidney week 2018,* San Diego, Oct. 2018.
3082. **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.
3083. **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.
3084. **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.
3085. **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.
3086. **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.
3087. **Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Ariunzaya Bat-Erdene, Yasunobu Okamoto, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Alteration of muscle mass after chemotherapy in patients with newly diagnosed multiple myeloma., *Esmo asia 2018,* Nov. 2018.
3088. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Yohann Grondin, Jumpei Teramachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Masami Iwasa, Masahiro Oura, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Yasunobu Okamoto, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Shuji Ozaki, Teru Hideshima, Kenneth C. Anderson *and* Masahiro Abe :** The critical role of the HDAC1-IRF4-Pim-2 axis in myeloma cell growth and survival: therapeutic impacts of targeting the HDAC1-IRF4-Pim-2 axis, *60th ASH Annual Meeting & Exposition,* San Diego, Dec. 2018.
3089. **Mohannad Ashtar, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Bat-Erdene Ariunzaya, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Peri-implantitis and the role of Febuxostat in osteoclast differentiation., *AEEDC Dubai World Orthodontic Conference,* Dubai, UAE, Feb. 2019.
3090. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 藤田 幸那, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 最新の心エコー装置および装置非依存性strain解析ソフトを用いたGLS計測の装置間差, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S809, 2018年4月.
3091. **天野 里江, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 松本 力三, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 浅側頭動脈にMonckeberg型の石灰化を認めた巨細胞性動脈炎の3症例, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S766, 2018年4月.
3092. **鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症に対する直接経口抗凝固薬の治療効果 下肢静脈エコー検査による検討, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S600, 2018年4月.
3093. **坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 西尾 進, 佐田 政隆, 西上 和宏 :** 深部静脈血栓症診療にエコーをどう活かすか 深部静脈血栓症診療に超音波検査をどう活かすか 他のモダリティーとの役割分担, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S448, 2018年4月.
3094. **楠瀬 賢也, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 負荷心臓超音波検査の活かし方・落とし穴(症例ベース) 症例から学ぶ負荷心臓超音波検査のピットフォール, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S280, 2018年4月.
3095. **坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 佐田 政隆, 和宏 西上 :** ERで求められる心血管超音波検査 胸痛疾患での救急エコー 心血管エコー検査による原因と血行動態の評価, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S274, 2018年4月.
3096. **山田 博胤, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心臓超音波検査の最新技術:本当に必要なの? 今はなくても困らない，でも，あったら便利, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S267, 2018年4月.
3097. **鳥居 裕太, 山田 博胤, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西條 良仁, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** Onco-Cardiologyにおける心血管超音波検査の活用法 担癌患者における癌種別の深部静脈血栓症有所見率とDダイマー値の検討, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S260, 2018年4月.
3098. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 瀬野 弘光, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** Onco-Cardiologyにおける心血管超音波検査の活用法 アントラサイクリン系抗癌剤による化学療法関連心筋障害の局在性評価, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S258, 2018年4月.
3099. **松本 賢亮, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 健一 平田 :** 心不全診療における心臓超音波検査の活かし方 下肢陽圧負荷装置を用いた心不全患者に対する前負荷予備能評価と，その臨床応用可能性, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S256, 2018年4月.
3100. **山田 博胤, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** Point-of-care USのプロトコルを考える ホーカス・ポーカス FOCUSだけではないPOCUSの心エコー検査, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S200, 2018年4月.
3101. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 鳥居 裕太, 佐田 政隆 :** メタボリックシンドローム関連疾患のマネージメントにおける超音波検査の役割 各種脂肪組織厚とメタボリックシンドロームとの関連 超音波検査を用いた検討, *超音波医学,* **45,** *Suppl.,* S197, 2018年4月.
3102. **豊田 優子, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 安宅 信二, 大串 文隆, 清水 英治, 葉久 貴司, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併未治療進行非小細胞肺癌に対するTS-1+CBDCA併用療法の第Ⅱ相臨床試験．, *第115回日本内科学会総会・講演会,* 2018年4月.
3103. **荻野 広和, 埴淵 昌毅, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院の肺癌症例において高齢者と若年者を比較した後ろ向き研究．, *第115回日本内科学会総会・講演会,* 2018年4月.
3104. **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.
3105. **友成 哲, 平尾 章博, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝細胞癌の MRP3 発現に基づく個別化治療戦略., *第104回日本消化器病学会総会,* 2018年4月.
3106. **内藤 伸仁, 河野 弘, 山下 雄也, 近藤 真代, 荻野 広和, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** アザチオプリン併用療法が有効であった間質性肺炎合併抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の3例．, *第62回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2018年4月.
3107. **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.
3108. **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.
3109. **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.
3110. **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.
3111. **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.
3112. **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.
3113. **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.
3114. **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.
3115. **西村 春佳, 森住 俊, 豊田 優子, 鈴江 涼子, 小山 壱也, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 河野 弘, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当院における特発性肺線維症に対するNintedanibの治療症例の検討．, *第58回日本呼吸器学会学術講演会,* 2018年4月.
3116. **飛梅 亮, 荻野 広和, Tania Afroj, 後東 久嗣, 軒原 浩, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 小川 博久, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** 上皮間葉転換 (EMT)が肺多形癌の悪性化に寄与する可能性についての検討., *第58回日本呼吸器学会学術講演会,* 2018年4月.
3117. **小山 壱也, 豊田 優子, 西村 春佳, 香川 耕造, 森住 俊, 河野 弘, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** マウス肺線維症モデルにおけるmulti-tyrosine kinase inhibitor TAS-115の抗線維化効果の検討．, *第58回日本呼吸器学会学術講演会.,* 2018年4月.
3118. **松本 力三, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 徳永 尚樹, 池亀 彰茂, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症のスクリーニング検査におけるTATおよびD-dimerの検討, *静脈学,* **29,** *2,* 290, 2018年5月.
3119. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Cohort profile of the Japan Dystonia Consortium:Molecular Epidemiology of Dystonia in Japan, *59th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2018.
3120. **松原 知康, 織田 雅也, 伊藤 聖, 倉重 毅志, 渡辺 千種, 瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 横田 修, 原口 俊, 寺田 整司, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** SOD1遺伝子L126S変異を伴う家族性筋萎縮性側索硬化症の臨床,病理学的特徴に関する検討, *第59回日本神経学会学術大会,* 2018年5月.
3121. **原田 武志, Oda Asuka, 寺町 順平, Bat-Erdene Ariunzaya, 岩佐 昌美, Maeda Yusaku, 中村 信元, Oura Masahiro, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, Hideshima Teru, Anderson C. Kenneth, 安倍 正博 :** HDAC1/3 inhibition disrupts the IRF4-Pim-2 pathway to induce effective myeloma cell death, *The 43rd Annual Meeting of the Japanese Society of Myeloma,* 2018年5月.
3122. **岩佐 昌美, 原田 武志, Ariunzaya Bat-Erdene, 小田 明日香, 前田 悠作, 高橋 真美子, 大浦 雅博, 寺町 順平, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博 :** パノビスタットによる骨髄腫細胞のIFN-γ-STAT1- PD-L1経路の増強, *The 43rd Annual Meeting of the Japanese Society of Myeloma,* 2018年5月.
3123. **香川 耕造, 豊田 優子, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 米田 浩人, 小山 壱也, 西村 春佳, 西岡 安彦 :** EBUS-TBNA後に縦隔炎を発症した症例における危険因子の検討, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
3124. **Yamamoto Yohhei, Naoko Matsui, Kazuya Kondo, Izumi Ohigashi, Yousuke Takahama, Nakagawa Hidewaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Analysis of human thymic epithelial cells, *第59回日本神経学会学術大会,* May 2018.
3125. **豊田 優子, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 米田 浩人, 西岡 安彦 :** 乳癌患者の放射線治療後に発症した放射線肺炎における気管支肺胞洗浄液の臨床的検討, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
3126. **六車 直樹, 岡本 耕一, 藤本 将太, 宮本 佳彦, 北村 晋志, 宮本 弘志, 島田 光生, 高山 哲治 :** 分子解析に基づく大腸前癌病変 Aberrant crypt foci の新規イメージング技術開発., *第 13 回日本分子イメージング学会総会・学術集会,* 2018年5月.
3127. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左上肢の脱力で脳卒中センターへ搬送された急性冠症候群の1例, *超音波検査技術,* **43,** *3,* 363, 2018年6月.
3128. **平田 有紀奈, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病患者の冠動脈有意狭窄予測における心外膜下脂肪厚計測の有用性, *超音波検査技術,* **43,** *3,* 231-238, 2018年6月.
3129. **鳥居 裕太, 西尾 進, 天野 里江, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右腎原発悪性リンパ腫の1例, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl.,* S233, 2018年6月.
3130. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原國 督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚計測の有用性の証明 多施設共同研究, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl.,* S143, 2018年6月.
3131. **湯浅 麻美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 松本 真依, 松本 力三, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラーク潰瘍形成と神経学的症状の有無について, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl.,* S189, 2018年6月.
3132. **松本 力三, 西尾 進, 鳥居 裕太, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病性腎症の各病期における超音波像の比較, *超音波検査技術,* **43,** *Suppl.,* S131, 2018年6月.
3133. **和泉 唯信, 高田 忠幸, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 野寺 裕之, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** subclinicalレビー小体病を合併した筋萎縮性側索硬化症の1例, *第104回日本神経学会中国・四国地方会,* 2018年6月.
3134. **大井 文香, 原口 雅宣, 木内 陽介, 中川 忠彦, 玉井 瑠人, 岡本 耕一, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也, 芥川 正武, 榎本 崇宏 :** 小動物体外循環血液光照射実験法の作成と照射影響の探索, *生体医工学,* **annual 56,** 171, 2018年6月.
3135. **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.
3136. **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.
3137. **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.
3138. **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.
3139. **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.
3140. **宮本 綾香, 香西 博之, 荻野 広和, 近藤 真代, 大塚 憲司, 小山 壱也, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 肺M.chelonae 症の経過中に診断された肺M.massiliense 症の1例, *第118回日本内科学会四国地方会,* 2018年6月.
3141. **美馬 正人, 荻野 広和, 近藤 真代, 香西 博之, 大塚 憲司, 小山 壱也, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 特発性肺骨化症の2例, *第118回日本内科学会四国地方会,* 2018年6月.
3142. **米田 浩人, 荻野 広和, 香西 博之, 大塚 憲司, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 豊田 優子, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科における Pembrolizumab の使用経験, *第118回日本内科学会四国地方会,* 2018年6月.
3143. **内藤 伸仁, 森田 優, 香川 耕造, 近藤 真代, 西村 春佳, 河野 弘, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** Tocilizumab が有効であった重症成人発症スティル病の1例, *第118回日本内科学会四国地方会,* 2018年6月.
3144. **田蒔 昌憲, 冨永 辰也, 藤田 結衣, 岸 史, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** レチノイン酸はBmp4遺伝子発現を直接制御して糖尿病マウスの糸球体硬化を改善する, *第61回日本腎臓学会学術総会,* 2018年6月.
3145. **三井 康裕, 田中 久美子, 寺前 智史, 北村 晋志, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Gastric adenocarcinoma with proximal polyposis of the stomach(GAPPS)におけるAPC 遺伝子生殖細胞系列変異および臨床病理学的特徴., *第24回日本家族性腫瘍学会学術集会,* 2018年6月.
3146. **岸 史, 長井 幸二郎, 冨永 辰也, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 村上 太一, 岸 誠司, 肥塚 靖彦, 皆川 直人, 一圓 剛, 高松 典通, 土井 俊夫 :** 尿中IV型コラーゲンは非糖尿病一般住民における糸球体濾過率低下に関与する, *第61回日本腎臓学会学術総会,* 2018年6月.
3147. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対するミリプラチン併用化学放射線療法の検討., *第54回日本肝臓学会総会,* 2018年6月.
3148. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 曽我部 公子, 大浦 雅弘, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 神経切断による麻痺と免荷の骨髄腫の進展への影響．, *第4回日本骨免疫学会,* 2018年6月.
3149. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1による破骨細胞に対するTRAILの生存・細胞死シグナル制御機構．, *第4回日本骨免疫学会,* 2018年6月.
3150. **友成 哲, 新居 徹, 津保 友香, 宮本 佳彦, 田中 宏典, 田中 貴大, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 曽我部 正弘, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 集学的治療奏功例を含む進行肝癌に対するRegorafenibの初期治療成績., *第54回日本肝癌研究会,* 2018年6月.
3151. **友成 哲, 宮本 佳彦, 田中 宏典, 田中 貴大, 高山 哲治 :** 集学的治療奏功例を含む進行肝癌に対する Regorafenib の初期治療成績., *第18回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2018年7月.
3152. **坂東 紀子, 豊田 優子, 河野 弘, 佐藤 正大, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当科で経験した抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎合併間質性肺炎の臨床像の検討, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年7月.
3153. **國重 道大, 米田 浩人, 河野 弘, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 近藤 真代, 坂東 弘基, 小川 博久, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 腸型肺腺癌の1例, *第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
3154. **森 文香, 米田 浩人, 近藤 真代, 荻野 広和, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 福家 麻美, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 複視を発症し，斜台部腫瘍を契機に診断された非小細胞肺癌の1例, *第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
3155. **三橋 惇志, 香川 耕造, 米田 浩人, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 近藤 真代, 髙橋 直希, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当科における免疫チェックポイント阻害薬による薬剤性間質性肺疾患の検討, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
3156. **西條 敦郎, 後東 久嗣, 香西 博之, 飛梅 亮, 荻野 広和, 米田 浩人, 西岡 安彦 :** 肺がんの悪性胸水に対する bevacizumab の有効性と耐性化機序の解析, *第27回日本がん転移学会 学術集会・総会,* 2018年7月.
3157. **福家 慧, 佐藤 康史, 佐川 保, 高橋 康雄, 大沼 啓之, 濱口 京子, 平川 昌宏, 藤川 幸司, 藤野 泰輝, 三井 康裕, 岡田 泰行, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 切除不能進行胃癌に対するdocetaxel/ oxaliplatin/S-1(DOS)療法の第I相試験., *第16回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2018年7月.
3158. **津保 友香, 三井 康裕, 福家 慧, 武原 正典, 岡田 泰行, 三好 人正, 藤野 泰輝, 中村 文香, 田中 久美子, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 切除不能進行神経内分泌癌に対するIrinotecan+Cisplatin併用療法の後方視的検討., *第16回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2018年7月.
3159. **武原 正典, 佐藤 康史, 津保 友香, 福家 慧, 岡田 泰行, 宮本 佳彦, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 中村 文香, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 膵癌と脂肪細胞の相互作用はSAA1の発現を誘導することにより膵癌の浸潤を促進させる., *第16回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2018年7月.
3160. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害はTRAILによる破骨細胞活性化作用を遮断 させると同時にTRAILの抗骨髄腫作用を増強する, *第36回日本骨代謝学会学術集会,* 2018年7月.
3161. **日浅 雅博, 寺町 順平, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** カテプシンK阻害による多発性骨髄腫骨病変部の骨量 回復プロセスにおける骨細胞の役割．, *第36回日本骨代謝学会学術集会,* 2018年7月.
3162. **宮上 慎司, 小野 広幸, 岸 誠司, 近藤 英司, 内藤 伸仁, 稲垣 太造, 湊 将典, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 安部 秀斉, 西岡 安彦, 長井 幸二郎 :** ANCA関連血管炎との鑑別を要したIgG4関連疾患の1例, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
3163. **森 あずさ, 内藤 伸仁, 山﨑 博輝, 林 理恵, 坂東 紀子, 原田 沙希, 河野 弘, 豊田 優子, 後東 久嗣, 梶 龍兒, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** 免疫介在性壊死性ミオパチーの1例, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
3164. **髙橋 直希, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 香西 博之, 米田 浩人, 福家 麻美, 三橋 惇志, 宮本 憲哉, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当科における高齢者肺癌の臨床的検討, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
3165. **近藤 真代, 坂東 弘基, 香川 耕造, 西村 春佳, 小山 壱也, 佐藤 正大, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 小川 博久, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** リゾフォスファチジン酸を標的にしたアレルギー性気道炎症制御についての検討, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
3166. **森戸 克弥, 清水 良多, 高橋 尚子, 下澤 伸行, 東 桃代, 河野 弘, 西岡 安彦, 福田 達也, 小暮 健太朗, 田中 保 :** ヒト血漿中セラミド及びセラミド1-リン酸の分子種組成と細胞への取り込み, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
3167. **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.
3168. **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.
3169. **山上 紘規, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 大崎 裕亮, 梶 龍兒, 髙士 祐一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 壊死性ミオパチーを合併したX連鎖性低リン血症性くる病・骨軟化症の一例, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
3170. **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.
3171. **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.
3172. **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.
3173. **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.
3174. **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.
3175. **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.
3176. **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.
3177. **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.
3178. **寺前 智史, 田中 久美子, 三橋 威志, 三井 康裕, 中村 文香, 藤野 泰輝, 三好 人正, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 新規APC遺伝子変異(C.1626+1G>A)を認めた家族性大腸腺腫症の一例., *第6回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会,* 2018年9月.
3179. **中川 忠彦, 棚橋 俊仁, 宮本 佳彦, 武原 正典, 村山 典聡, 田中 宏典, 三好 人正, 谷口 達哉, 坂東 良美, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** ヒストン脱メチル化酵素JMJD2Aは切除不能進行胃癌においてCCDC8の発現調節を介して抗癌剤感受性を制御する., *第77回日本癌学会学術総会,* 2018年9月.
3180. **村上 太一, 岸 史, 田蒔 昌憲, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 血栓性微小血管症による急性腎障害で末期腎不全に至ったクリオグロブリン血管炎の一例, *第48回日本腎臓学会西部学術集会,* 2018年9月.
3181. **村上 太一, 岸 史, 田蒔 昌憲, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 多彩な腎病変を合併し細胞表面マーカー染色により肉芽腫性間質性腎炎を診断しえた腎サルコイドーシスの一例, *第48回日本腎臓学会西部学術集会,* 2018年9月.
3182. **小野 広幸, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 稲垣 太造, 湊 将典, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 岸 誠司, 水口 潤, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ALK阻害薬関連の進行性腎障害を呈した1例, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
3183. **田蒔 昌憲, 湊 将典, 稲垣 太造, 村上 太一, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 腎盂腎炎と鑑別困難であった化膿性脊椎炎に感染後腎炎の合併が疑われた1例, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
3184. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takashi Sakamoto, Antonio Orlacchio, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Molecular Epidemiology of Dystonia in Japan, *The 63rd Annual Meeting of the Japan Society of Human Genetics,* Oct. 2018.
3185. **西村 賢二, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 適切な腹膜透析廃液培養が早期診断・治療により有用であった真菌性腹膜炎の1例, *第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2018年10月.
3186. **岡田 衣世, 田蒔 昌憲, 稲垣 太造, 湊 将典, 岸 史, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 血液培養でHelicobacter cinaediを同定した廃液培養陰性PD関連腹膜炎の一例, *第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2018年10月.
3187. **田蒔 昌憲 :** よくわかるPD合併症の予防と対策, *第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2018年10月.
3188. **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.
3189. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Kotaro Tanimoto, Ariunzaya Bat-Erdene, Mohannad Ashtar, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Oda Asuka, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The effects of cathepsin K inhibition on osteocytes: its role in bone restoration in MM bone disease., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
3190. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Oda Asuka, Mohannad Ashtar, Ariunzaya Bat-Erdene, Iwasa Masami, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Impact of denervation-induced paralysis and mechanical unloading on tumor expansion in myeloma., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
3191. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Mohannad Ashtar, Ariunzaya Bat-Erdene, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Inverse regulation of c-FLIP-mediated survival in myeloma cells and osteoclasts by TRAIL., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
3192. **Ashtar Mohannad, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Iwasa Masami, Takeshi Harada, Ariunzaya Erdene Bat, Kimiko Sogabe, Oura Masahiro, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Roles of ROS in induction of bone disease and cancer treatment-induced bone loss in myeloma., *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
3193. **岩佐 昌美, 原田 武志, Ariunzaya Bat-Erdene, 小田 明日香, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 寺町 順平, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博 :** HDAC阻害による骨髄腫細胞のIFN-γ-STAT1- PD-L1経路の増強効果, *第80回日本血液学会学術集会,* 2018年10月.
3194. **Takeshi Harada :** Roles of HDAC1 and HDAC3 as therapeutic targets against myeloma cells, *The 80th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2018.
3195. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Iwasa Masami, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Oura, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of TAK1 over-activation in myeloma cells and TAK1-mediated myeloma growth and bone destruction, *第80回日本血液学会学術集会,* Oct. 2018.
3196. **米田 浩人, 荻野 広和, 豊田 優子, 河野 弘, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 高齢肺癌患者の若年者と比較した臨床的特徴, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
3197. **福家 慧, 佐藤 康史, 佐川 保, 高橋 康雄, 大沼 啓之, 濱口 京子, 平川 昌宏, 藤川 幸司, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 切除不能進行胃癌に対するドセタキセル/オキサリプラチン/S-1 3剤併用療法の第1相試験., *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
3198. **和田 浩典, 北村 晋志, 中村 文香, 福家 慧, 武原 正典, 岡田 泰行, 三井 康裕, 三好 人正, 藤野 泰輝, 田中 久美子, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** CRT後咽頭狭窄を伴う表在型食道癌に対して細径内視鏡を用いたPDTが有効であった一例., *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
3199. **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.
3200. **高松 直子, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 山崎 博輝, 森 敦子, 大崎 裕亮, 垂髪 祐樹, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** -PMP221, *第48回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2018年11月.
3201. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** MR Elastographyによる食道胃静脈瘤の治療適応評価., *第26回日本消化器関連学会週間,* 2018年11月.
3202. **友成 哲, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌におけるRegorafenib有効症例の検討., *第26回日本消化器関連学会週間(第22回日本肝臓学会大会),* 2018年11月.
3203. **西岡 潤司, 水谷 太郎, 井形 直紀, 岩佐 一秀, 本多 哲也, 野田 和克, 高岡 慶史, 末内 辰尚, 香川 美和子, 友成 哲, 北村 晋志, 六車 直樹, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** Multiple Point Bowel-sound Analysis System(MPBAS)の試作による腸蠕動音測定部位の最適化, *第56回日本人工臓器学会大会,* 2018年11月.
3204. **井形 直紀, 岩佐 一秀, 西岡 潤司, 本多 哲也, 野田 和克, 高岡 慶史, 末内 辰尚, 香川 美和子, 友成 哲, 北村 晋志, 六車 直樹, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法(CART)の濾過濃縮処理による腹水中物質の濃度変化., *第56回日本人工臓器学会大会,* 2018年11月.
3205. **岩佐 一秀, 井形 直紀, 本多 哲也, 水谷 太郎, 西岡 潤司, 曽我部 正弘, 岡久 稔也, 大櫛 聖子, 高岡 慶史, 岡田 泰行, 宮本 佳彦, 田中 久美子, 中村 文香, 宮城 愛, 香川 美和子, 北村 晋志, 北村 晋志, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 潰瘍性大腸炎での内視鏡画像解析による大腸粘膜の炎症評価., *第56回日本人工臓器学会大会,* 2018年11月.
3206. **本多 哲也, 岩佐 一秀, 井形 直紀, 水谷 太郎, 西岡 潤司, 野田 和克, 宮城 愛, 山本 加奈子, 新居 徹, 津保 友香, 福家 慧, 武原 正典, 寺前 智史, 藤野 泰輝, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 潰瘍性大腸炎における内視鏡画像解析による腫瘍の診断., *第56回日本人工臓器学会大会,* 2018年11月.
3207. **水谷 太郎, 西岡 潤司, 井形 直紀, 岩佐 一秀, 本多 哲也, 川口 智之, 三井 康裕, 三好 人正, 末内 辰尚, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 携帯型小型腸音図システムの試作による腸蠕動音測定時間の最適化., *第56回日本人工臓器学会大会,* 2018年11月.
3208. **藤本 将太, 六車 直樹, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 宮本 佳彦, 中尾 允泰, 北村 晋志, 宮本 弘志, 佐野 茂樹, 石田 竜弘, 常山 幸一, 高山 哲治 :** Theranostics理論に基づく消化管間質腫瘍(GIST)の新規診断治療法の開発., *第26回日本消化器関連学会週間(第96回日本消化器内視鏡学会総会),* 2018年11月.
3209. **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.
3210. **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.
3211. **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.
3212. **山口 裕大, 谷垣 雄都, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** CYP遺伝子多型とバンコマイシンの副作用発現及び血中濃度との関連解析, *第57回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2018年11月.
3213. **大森 理央, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** ゲノムワイド関連解析を用いたビンクリスチンによる末梢神経障害発現関連遺伝子の同定, *第57回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2018年11月.
3214. **高橋 美和, 松井 尚子, 石田 光代, 岡本 秀樹, 福田 直也, 芝 麗, 泉 千恵, 河野 綾, 桑内 敬子, 井口 和子, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 香美 祥二 :** 障がい者福祉からみた難病・小児慢性特定疾病支援におけるジレンマ, *第6回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 2018年11月.
3215. **内藤 伸仁, 河野 弘, 近藤 真代, 荻野 広和, 佐藤 正大, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** EBウイルス再活性化を反復した高疾患活動性関節リウマチに対してアバタセプトが有効であった1例, *第29回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2018年11月.
3216. **西條 敦郎, 香西 博之, 近藤 健介, 後東 久嗣, 荻野 広和, 軒原 浩, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺がんに対する免疫チェックポイント阻害剤の生存期間に関する予後不良因子の検討, *第59回日本肺癌学会学術集会,* 2018年11月.
3217. **友成 哲, 野田 和克, 山本 加奈子, 宮本 佳彦, 田中 宏典, 田中 貴大, 曽我部 正弘, 六車 直樹, 高山 哲治 :** <合同シンポジウム>切除不能進行肝癌に対するLenvatinibの有効性及び安全性の検討., *第110回日本消化器病学会四国支部例会. 合同シンポジウム, 松山,* 2018年11月.
3218. **福本 竜也, 宮本 亮介, 山﨑 博輝, 村上 永尚, 大崎 裕亮, 藤田 浩司, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 特異な歩行障害を呈したGerstmann-Straussler-Scheinker病の31歳男性, *第105回日本神経学会中国・四国地方会,* 2018年12月.
3219. **山下 雄也, 河野 弘, 今倉 健, 内藤 伸仁, 近藤 真代, 荻野 広和, 佐藤 正大, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** TAFRO症候群の1例, *第29回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2018年12月.
3220. **金子 遥祐, 近藤 真代, 髙橋 直希, 飛梅 亮, 荻野 広和, 佐藤 正大, 三木 浩和, 後東 久嗣, 安倍 正博, 西岡 安彦 :** 多発小結節影を認めたHIV陽性ニューモシスチス肺炎の1例, *第119回日本内科学会四国地方会,* 2018年12月.
3221. **宮本 憲哉, 近藤 真代, 内藤 伸仁, 山崎 博輝, 豊田 優子, 荻野 広和, 河野 弘, 後東 久嗣, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** 免疫介在性壊死性ミオパチーの1例, *第119回日本内科学会四国地方会,* 2018年12月.
3222. **友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対する肝動脈塞栓術併用Emprint Ablation Systemの治療成績., *第42回日本肝臓学会東部会,* 2018年12月.
3223. **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.
3224. **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.
3225. **佐藤 正大, 豊田 優子, 内藤 伸仁, 米田 浩人, 香川 耕造, 西村 春佳, 近藤 真代, 小山 壱也, 河野 弘, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 気管支肺胞洗浄液中fibrocyteにおけるmiR-21発現の疾患別差異に関する検討, *第27回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2018年12月.
3226. **坂東 弘基, 近藤 真代, 宮城 亮, 荻野 広和, 飛梅 亮, 尾矢 剛志, 小川 博久, 河野 弘, 豊田 優子, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 西良 浩一, 西岡 安彦 :** エイの刺創後に発症した皮膚Mycobacterium massiliense症の一例, *第69回日本結核病学会中国四国支部会,* 2018年12月.
3227. **原田 紗希, 近藤 真代, 西村 春佳, 内藤 伸仁, 河野 弘, 大崎 裕亮, 坂東 良美, 髙橋 直希, 香川 耕造, 西岡 安彦, 荻野 広和, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 軒原 浩, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 上原 久典, 西岡 安彦 :** 傍腫瘍性神経症候群を合併した小細胞肺癌の一例, *第60回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年12月.
3228. **坂東 紀子, 近藤 真代, 河野 弘, 藤野 泰輝, 岡久 稔也, 豊田 優子, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 高山 哲治, 西岡 安彦 :** 潰瘍性大腸炎加療中に発症し，治療に難渋したニューモシスチス肺炎の一例, *第60回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年12月.
3229. **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.
3230. **友成 哲, 田中 宏典, 田中 貴大, 高山 哲治 :** 実臨床におけるLenvatinibの使用経験, *第19回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2019年1月.
3231. **友成 哲, 田中 貴大, 田中 宏典, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対する分子標的治療薬の有害事象プロファイル―Sorafenib, Regorafenib, Lenvatinibの比較―, *第19回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2019年1月.
3232. **三井 康裕, 田中 久美子, 寺前 智史, 北村 晋志, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Gastric adenocarcinoma with proximal polyposis of the stomach(GAPPS)家系における若年罹患者へのアプローチ., *第5回日本消化管ポリポーシス研究会(日本消化器病学会関連研究会),* 2019年1月.
3233. **藤本 将太, 六車 直樹, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 宮本 佳彦, 北村 晋志, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 近赤外蛍光標識c-KIT抗体を用いた消化管間質腫瘍(GIST)に対する新たな内視鏡診断治療法(Theranostics)の開発., *第15回日本消化管学会総会学術集会,* 2019年2月.
3234. **三好 人正, 村山 典聡, 中川 忠彦, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 西田 憲生, 常山 幸一, 藤盛 孝博, 高山 哲治 :** 直腸NETのmiRNA-Gene-Pathwayを介した転移機序の解明とmiR-144-3p/451aの転移予測マーカーとしての意義., *第15回日本消化管学会総会学術集会,* 2019年2月.
3235. **小山 壱也, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 近藤 真代, 西村 春佳, 佐藤 正大, 河野 弘, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** マウス肺線維症モデルにおける新規multi-tyrosine kinase inhibitor TAS-115の抗線維化効果の検討, *第258回徳島医学会学術集会,* 2019年2月.
3236. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 塞栓回収療法後の造影剤腎症についての検討, *第21回徳島脳卒中研究会,* 2019年2月.
3237. **Yasuhiro Mitsui, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological characteristics of Gastric adenocarcinoma with proximal polyposis of the stomach., *第91回日本胃癌学会総会,* Mar. 2019.
3238. **山本 雄貴, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 鹿草 宏, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 頭癌治療中に内頚動脈閉塞を認めた1例, *第21回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2019年3月.
3239. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 福本 竜也, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 治療後に症状増悪した上矢状静脈洞血栓症の一例, *第8回脳血管内治療四国遍路塾,* 2019年3月.
3240. **谷垣 雄都, 山口 裕大, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** ゲノムワイド関連解析を用いたテイコプラニン・バンコマイシン投与による皮疹発現および血中濃度関連遺伝子座の同定, *日本薬学会 第139年会,* 2019年3月.
3241. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 血栓回収療法後の造影剤腎症は白血球数高値と関連する, *第44回日本脳卒中学会学術集会,* 2019年3月.
3242. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** Tandem Occlusion患者に対する血管内治療(Simultaneous Approach), *第44回日本脳卒中学会学術集会,* 2019年3月.
3243. **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.
3244. **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.
3245. **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.
3246. **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.
3247. **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.
3248. **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.
3249. **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.
3250. **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.
3251. **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.
3252. **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.
3253. **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.
3254. **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.
3255. **山本 遥平, 松井 尚子, 和泉 唯信, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群全国調査, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 平成30年度合同班会議,* 2019年1月.
3256. **野寺 裕之, 松井 尚子, 高松 直子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** デープラーニングによるIBMおよび類縁疾患の筋エコー画像判別, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成30年度),* 2019年2月.
3257. **澤田 徹, 近藤 和也, 松井 尚子, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 当院におけるMGに対する拡大胸腺摘出術後の予後成績, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
3258. **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.
3259. **河野 弘, 西岡 安彦 :** 膠原病の肺病変, 南江堂, 2019年4月.
3260. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎・過敏性肺炎, 株式会社 南山堂, 2019年5月.
3261. **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.
3262. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 特発性間質性肺炎(その他の非特異性間質性肺炎，器質化肺炎), 日本医事新報社, 2019年7月.
3263. **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.
3264. **和泉 唯信 :** Ⅱ疾患編，2神経・筋疾患，ビタミン欠乏症(Wernicke脳症およびビタミンB12欠乏症), 株式会社 医学書院, 2020年.
3265. **和泉 唯信 :** 第10章神経疾患，ウェルニッケ脳症, 株式会社 医学書院, 2020年.
3266. **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.
3267. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** サルコイドーシス, 株式会社 医学書院, 2020年3月.
3268. **Yoshihiko Miyamoto, Naoki Muguruma, Shota Fujimoto, Yasuyuki Okada, Yoshifumi Kida, Fumika Nakamura, Kumiko Tanaka, Tadahiko Nakagawa, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** Epidermal growth factor receptortargeted molecular imaging of colorectal tumors: Detection and treatment evaluation of tumors in animal models., *Cancer Science,* **110,** *6,* 1921-1930, 2019.
3269. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Sae Morita, Yuta Torii, Susumu Nishio, Robert Zheng, Yoshihito Saijo, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Left atrial functional response after a marathon in healthy amateur volunteers, *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **35,** *4,* 633-643, 2019.
3270. **Kazuya Koyama, Hisatsugu Goto, Shun Morizumi, Kozo Kagawa, Haruka Nishimura, Seidai Satou, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hirohisa Ogawa, Sakae Homma *and* Yasuhiko Nishioka :** The Tyrosine Kinase Inhibitor TAS-115 Attenuates Bleomycin-induced Lung Fibrosis in Mice., *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology,* **60,** *4,* 478-487, 2019.
3271. **Daiju Fukuda, Sachiko Nishimoto, Kunduziayi Aini, Atsushi Tanaka, Tsuyoshi Nishiguchi, Joo-Ri Kim-Kaneyama, Xiao-Feng Lei, Kiyoshi Masuda, Takuya Naruto, Kimie Tanaka, Yasutomi Higashikuni, Yoichiro Hirata, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Issei Imoto, Takashi Akasaka, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 9 Plays a Pivotal Role in Angiotensin II-Induced Atherosclerosis, *Journal of the American Heart Association,* **8,** *7,* e010860, 2019.
3272. **Nagahisa Murakami, Wataru Sako, Shotaroh Haji, Takahiro Furukawa, Yoichi Otomi, Hideki Otsuka, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Potential Utility of 123I-MIBG Scintigraphy as a Predictor of Falls in Parkinson's Disease, *Frontiers in Neurology,* **10,** 376, 2019.
3273. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Deterministic-tractography-based approach for diagnosis and disease monitoring of amyotrophic lateral sclerosis, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **181,** 73-75, 2019.
3274. **Shusuke Yagi, Hiromu Yamazaki, Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Simultaneous Pulmonary Arterial and Venous Round Structures in Pulmonary Aspergillosis., *Circulation Journal,* **83,** *6,* 1416, 2019.
3275. **Masaki Hanibuchi, Akira Kanoh, Takuya Kuramoto, Tatsuro Saito, Makoto Tobiume, Atsuro Saijo, Hiroyuki Kozai, Mayo Kondou, Shun Morizumi, Hiroto Yoneda, Kozo Kagawa, Hirokazu Ogino, Seidai Satou, Hiroshi Kawano, Kenji Otsuka, Yuko Toyoda, Hiroshi Nokihara, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** Development, validation, and comparison of gene analysis methods for detecting mutation from non-small cell lung cancer patients-derived circulating free DNA., *Oncotarget,* **10,** *38,* 3654-3666, 2019.
3276. **Yuko Toyoda, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Haruka Nishimura, Kozo Kagawa, Shun Morizumi, Nobuhito Naito, Seidai Satou, Yuya Yamashita, Naoki Takahashi, Hisatsugu Goto, Masahiko Azuma *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical features of interstitial pneumonia associated with systemic lupus erythematosus., *Respiratory Investigation,* **57,** *5,* 435-443, 2019.
3277. **Wataru Sako, Takashi Abe, Shotaroh Haji, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** A method for differential diagnosis of parkinsonian syndromes, *Acta Neurologica Scandinavica,* **140,** *3,* 229-235, 2019.
3278. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Takashi Abe *and* Masataka Sata :** Utilization of Artificial Intelligence in Echocardiography, *Circulation Journal,* **83,** *8,* 1623-1629, 2019.
3279. **井上 雄介, 池亀 彰茂, 徳永 尚樹, 井上 千尋, 中尾 隆之, 長井 幸二郎, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 安倍 正博 :** 芽球様の形態を示した肝脾型T細胞リンパ腫の一症例, *日本検査血液学会雑誌,* **20,** *2,* 231-237, 2019年.
3280. **Kenya Kusunose :** Clinical application of stress echocardiography for valvular heart disease., *Journal of Medical Ultrasonics,* **47,** *1,* 81-89, 2019.
3281. **Hiroyasu Okazaki, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Shun Morizumi, Shuichi Abe, Momoyo Azuma, Yajuan Chen, Hisatsugu Goto, Yoshinori Aono, Hirohisa Ogawa, Kozo Kagawa, Haruka Nishimura, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisanori Uehara, Hiroyuki Kouji *and* Yasuhiko Nishioka :** The novel inhibitor PRI-724 for Wnt/β-catenin/CBP signaling ameliorates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *Experimental Lung Research,* **45,** *7,* 188-199, 2019.
3282. **Koji Fujita, Tomoyasu Matsubara, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Sumikura, Toshiaki Takeuchi, Keiko Saladini Maruyama, Toshitaka Kawarai, Hiroyuki Nodera, Fukashi Udaka, Kodai Kume, Hiroyuki Morino, Hideshi Kawakami, Masato Hasegawa, Ryuji Kaji, Shigeo Murayama *and* Yuishin Izumi :** Co-morbidity of progressive supranuclear palsy and amyotrophic lateral sclerosis: a clinical-pathological case report., *BMC Neurology,* **19,** *1,* 168, 2019.
3283. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Amano Rie, Yamao Masami, Zheng Robert, Yoshihito Saijoh, nao Yamada, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Updated Left Ventricular Diastolic Function Recommendations and Cardiovascular Events in Patients with Heart Failure Hospitalization, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **32,** *10,* 1286-1297, 2019.
3284. **PT Pham, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a specific FXa inhibitor, improved endothelium-dependent relaxation of aortic segments in diabetic mice, *Scientific Reports,* **9,** *1,* 11206, 2019.
3285. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Yoshihito Saijoh, Yuta Torii, nao Yamada, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pulmonary Artery Hypertension-Specific Therapy Improves Exercise Tolerance and Outcomes in Exercise-Induced Pulmonary Hypertension, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **12,** *12,* 2576-2579, 2019.
3286. **Kenya Kusunose, Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Yoshihito Saijoh, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association of Echocardiography Before Major Elective Non-Cardiac Surgery With Improved Postoperative Outcomes - Possible Implications for Patient Care., *Circulation Journal,* **83,** *12,* 2512-2519, 2019.
3287. **Kenji Nishimura, Taichi Murakami, Toshihiro Sakurai, Masashi Miyoshi, Kiyoe Kurahashi, Seiji Kishi, Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Sumiko Yoshida, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Shu-Ping Hui, Kazuhiko Kotani *and* Toshio Doi :** Circulating Apolipoprotein L1 is associated with insulin resistance-induced abnormal lipid metabolism., *Scientific Reports,* **9,** *1,* 14869, 2019.
3288. **和泉 唯信, Ryosuke Oki, Satoshi Kuwabara, 梶 龍兒 :** メコバラミン, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **71,** *11,* 1261-1269, 2019年.
3289. **K Aini, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Yukina Hirata, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Vildagliptin, a DPP-4 Inhibitor, Attenuates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis in Nondiabetic Apolipoprotein E-Deficient Mice, *International Heart Journal,* **60,** *6,* 1421-1429, 2019.
3290. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Manabu Ishihara, Takeshi Miyamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Cone beam-computed tomography angiography by intravenous contrast injection is reliable to evaluate patients with large vessel occlusion, *Journal of Clinical Neuroscience,* **70,** 67-71, 2019.
3291. **K Imamura, Yuishin Izumi, H Banno, R Uozumi, S Morita, N Egawa, T Ayaki, M Nagai, K Nishiyama, Y Watanabe, R Hanajima, R Oki, K Fujita, N Takahashi, T Ikeda, A Shimizu, A Morinaga, T Hirohashi, Y Fujii, R Takahashi *and* H Inoue :** Induced pluripotent stem cell-based Drug Repurposing for Amyotrophic lateral sclerosis Medicine (iDReAM) study: protocol for a phase I dose escalation study of bosutinib for amyotrophic lateral sclerosis patients, *BMJ Open,* **9,** *12,* e033131, 2019.
3292. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirokazu Miki *and* Hirotsugu Yamada :** Improvement of global longitudinal strain following high-dose chemotherapy and autologous peripheral blood stem cell transplantation in patients with amyloid light-chain cardiac amyloidosis: a case report., *European Heart Journal. Case Reports,* **3,** *4,* 1-6, 2019.
3293. **Shuji Ozaki, Takeshi Harada, Hikaru Yagi, Etsuko Sekimoto, Hironobu Shibata, Toshio Shigekiyo, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa *and* Masahiro Abe :** Polyclonal Immunoglobulin Recovery after Autologous Stem Cell Transplantation Is an Independent Prognostic Factor for Survival Outcome in Patients with Multiple Myeloma, *Cancers,* **12,** *1,* 12, 2019.
3294. **João L. Cavalcante, Kenya Kusunose, Nancy A. Obuchowski, Christine Jellis, Brian P. Griffin, Scott D. Flamm *and* Deborah H. Kwon :** Prognostic Impact of Ischemic Mitral Regurgitation Severity and Myocardial Infarct Quantification by Cardiovascular Magnetic Resonance., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **13,** *7,* 1489-1501, 2019.
3295. **Matthew Ho, Tianzeng Chen, Jiye Liu, Paul Dowling, Teru Hideshima, Li Zhang, Eugenio Morelli, Gulden Camci-Unal, Xinchen Wu, Yu-Tzu Tai, Kenneth Wen, Mehmet Samur, Robert L. Schlossman, Ralph Mazitschek, Emma L. Kavanagh, Sinead Lindsay, Takeshi Harada, Amanda McCann, Kenneth C. Anderson, Peter O'Gorman *and* Giada Bianchi :** Targeting histone deacetylase 3 (HDAC3) in the bone marrow microenvironment inhibits multiple myeloma proliferation by modulating exosomes and IL-6 trans-signaling, *Leukemia,* **34,** *1,* 196-209, 2020.
3296. **Kengo Udaka, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Ryosuke Miyamoto, Naoko Matsui, Shiyori Kawata, Taiki Hori, Junpei Murai, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Takeshi Harada, Kumiko Kagawa, Yuishin Izumi, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Successful treatment of progressive multifocal leukoencephalopathy with mirtazapine and mefloquine in refractory myeloma, *International Journal of Myeloma,* **10,** *1,* 8-12, 2020.
3297. **Takeshi Imakura, Yuko Toyoda, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Haruka Nishimura, Kozo Kagawa, Naoki Takahashi, Nobuhito Naito, Kojin Murakami, Hiroshi Kawano, Masahiko Azuma, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Distinct improvement of pulmonary function, ground-glass opacity, hypoxia and physical findings in an idiopathic pulmonary fibrosis patient after pirfenidone treatment : a case report with a review of the literature., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 358-361, 2020.
3298. **Shozo Sueda, Tetsuji Shinohara, Naohiko Takahashi, Junya Shite, Toshihiro Shoji, Masaharu Akao, Yoshiyuki Kijima, Tohru Masuyama, Tsuyoshi Miyaji, Katsuhito Yamamoto, Iwasaki Yoshihiro, Yoshida Ritsu, Shigeru Nakamura, Yutaka Ogino, Kazuo Kimura, Masahiro Sasai, Hiroshi Suzuki, Tetsuzo Wakatsuki, Hiroshi Asajima, Hiroki Teragawa, Tetsunori Ishikawa, Kazuo Kitamura, Tsuyoshi Oda, Takashi Nakayama, Yoshio Kobayashi, Daiki Sunada, Masaru Yamaki, Fumie Nishizaki, Hirofumi Tomita, Kazuo Usuda, Hiroyuki Fujinaga, Shoichi Kuramitsu, Kenji Ando, Takahiko Kiyooka, Kazushige Kadota, Yoshinao Ishii, Hayato Ohtani, Yuichiro Maekawa, Eiji Taguchi, Koichi Nakao, Nobuaki Kobayashi, Yoshihiko Seino, Hitoshi Nakagawa, Yoshihiko Saito, Issei Komuro, Yasuhiro Sasaki, Shuntaro Ikeda, Osamu Yamaguchi, Akiyoshi Kakutani, Takahiro Imanaka, Masaharu Ishihara, Masanobu Ishii, Koichi Kaikita *and* Kenichi Tsujita :** Clinical Therapy in Patients with Aborted Sudden Cardiac Death due to Coronary Spasm, *Journal of Coronary Artery Disease,* **26,** *4,* 91-99, 2020.
3299. **Taichi Murakami, Kenji Nishimura, Hiroyuki Ono, Sayo Ueta, Eriko Shibata, Seiji Kishi, Masanori Tamaki, Keiko Miya, Hisato Shima, Manabu Tashiro, Tomoko Inoue, Kazuhiko Kawahara, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Jun Minakuchi *and* Toshio Doi :** Clinical characteristics associated with 1-year tolvaptan efficacy in autosomal dominant polycystic kidney disease with a wide range of kidney functions., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 315-320, 2020.
3300. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, HM Salim, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Thrombin inhibition by dabigatran attenuates endothelial dysfunction in diabetic mice, *Vascular Pharmacology,* **124,** 106632, 2020.
3301. **Maimaituxun Gulinu, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirata Yukina, Nishio Susumu, Takeshi Soeki, Masuzaki Hiroaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Association of Local Epicardial Adipose Tissue Depots and Left Ventricular Diastolic Performance in Patients With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction, *Circulation Journal,* **84,** *2,* 203-216, 2020.
3302. **芳賀 昭弘, 楠瀬 賢也 :** エコーレディオミクス:超音波画像を用いた心エコー解析, *Medical Imaging Technology,* **38,** *1,* 21-26, 2020年.
3303. **Shuichi Abe, Seidai Satou, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Masami Kishi, Koyama Kazuya, Takahashi Naoki, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Functional analysis of human fibrocytes derived from monocytes reveals their profibrotic phenotype through paracrine effects, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 102-112, 2020.
3304. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原國 督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の予測における心外膜下脂肪厚計測の有用性について:多施設共同研究, *超音波検査技術,* **45,** *1,* 11-20, 2020年.
3305. **Akihiro Tani, Kenya Kusunose, Kazuhisa Mastumoto, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Diastolic Mitral Regurgitation on Color M-Mode Echocardiography in a Patient With Complete Atrioventricular Block., *Circulation Reports,* **2,** *3,* 207-208, 2020.
3306. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Natsumi Yamaguchi, Takashi Abe, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Assessment of Left Ventricular Ejection Fraction from Echocardiographic Images, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **33,** *5,* 632-635, 2020.
3307. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, HM Salim, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Canagliflozin Prevents Diabetes-Induced Vascular Dysfunction in ApoE-Deficient Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **27,** *11,* 1141-1151, 2020.
3308. **Yoshihito Saijo, Kenya Kusunose, Nao Yamada, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata *and* Masataka Sata :** Sequential speckle tracking imaging to detect early stage of cancer therapeutics-related cardiac dysfunction in a patient with breast cancer, *Journal of Echocardiography,* **18,** *2,* 134-135, 2020.
3309. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 杉本 匡史 :** EuroEcho - Imaging 2018, *心エコー,* **20,** *4,* 436-439, 2019年4月.
3310. **河野 弘, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎・慢性閉塞性肺疾患, *薬局,* **70,** *5,* 85-90, 2019年4月.
3311. **寺前 智史, 田中 久美子, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 【リンチ症候群と遺伝性消化管ポリポーシス】遺伝性消化管ポリポーシス Cowden症候群, *臨床消化器内科,* **34,** *6,* 633-639, 2019年5月.
3312. **和泉 唯信, 沖 良祐, 梶 龍兒 :** ALSに対する治験の最新情報-2 高用量E0302の筋萎縮性側索硬化症に対する第III相試験, *神経治療学,* **36,** *4,* 465-470, 2019年7月.
3313. **和泉 唯信, 沖 良祐, 今村 惠子, 井上 治久, 梶 龍兒 :** 新しい薬剤によるALSの治療戦略について, *難病と在宅ケア,* **25,** *5,* 13-18, 2019年8月.
3314. **沼田 周助, 宮本 亮介, 和泉 唯信 :** ファール病, *精神科治療学 増刊号 知っておきたい稀な精神症候・症候群―症例から学ぶ―,* **34,** 307-309, 2019年10月.
3315. **豊田 優子, 佐藤 正大, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 関節リウマチ治療薬と肺病変, *呼吸器内科,* **36,** *6,* 618-626, 2019年12月.
3316. **和泉 唯信, 島 かさ音, 藤田 浩司 :** 神経疾患治療ノート ビタミンB12欠乏, *Clinical Neuroscience,* **38,** *4,* 510-512, 2020年.
3317. **山﨑 博輝, 高松 直子, 和泉 唯信 :** 異常筋萎縮, *Clinical Neuroscience,* **38,** *11,* 1446-1448, 2020年.
3318. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 特集Endovascular Therapyはどこまできたか 識る6 いかにEVT後の再狭窄?, *Heart View,* **24,** *1,* 39-44, 2020年1月.
3319. **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.
3320. **佐藤 正大, 西岡 安彦, Martin Kolb :** 線維化肺組織の細胞外基質が線維細胞のmiR-21発現に及ぼす影響の検討, *分子呼吸器病,* **24,** *1,* 76-79, 2020年3月.
3321. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 特発性肺線維症の血清学的所見, *薬局,* **71,** *3,* 26-31, 2020年3月.
3322. **Koyama Kazyua, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto, Masahiko Azuma *and* Yasuhiko Nishioka :** Acute Respiratory Failure in Patients with Rheumatoid Arthritis Associated Interstitial Lung Disease, *ATS 2019 International Conference,* Dallas, May 2019.
3323. **Jun Okazaki, Toshihito Tanahasi, Yasushi Sato, Jinsei Miyoshi, Tadahiko Nakagawa, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Yasuteru Fujino, Fumika Nakamura, Masanori Takehara, Masahiro Bando, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Masahiro Sogabe *and* Tetsuji Takayama :** Interaction Between Pancreatic Cancer Cells and Adipocytes Promote Pancreatic Cancer Progression Through Overexpression of Saa1., *digestive disease week2019,* San Diego, May 2019.
3324. **Jinsei Miyoshi, Noriaki Murayama, Kumiko Tanaka, Takahiro Tanaka, Fumika Nakamura, Yasuteru Fujino, Keiichiro Matsumura, Miwako Kagawa, Tetsu Tomonari, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Development of a Novel Mirna-Based Signature to Predict Invasion and Metastasis in Rectal Neuroendocrine Tumors., *digestive disease week2019,* **156,** *6,* 133, San Diego, May 2019.
3325. **Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Takahiro Tanaka, Akihiro Hirao, Fumika Nakamura, Kumiko Tanaka, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Therapeutic efficacy of chemoradiotherapy with Miriplatin for hepatocellular carcinoma., *digestive disease week2019,* San Diego, May 2019.
3326. **Seidai Satou, Upagupta Chandak, Yanagihara Toyoshi, Kolb RJ Martin *and* Yasuhiko Nishioka :** Expression of pro-fibrotic microRNA of fibrocytes in bronchoalveolar lavage fluid., *ATS 2019 International Conference,* Dallas, May 2019.
3327. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yasushi Takagi *and* Ryuji Kaji :** Hyperintense Signals on Arterial Spin-Labeled Imaging as a predictor for favorable outcome after Late Time Window Thrombectomy, *The 5th European Stroke Organization Conference, ESOC 2019,* Milan, May 2019.
3328. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, K Kuroda, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** High White Blood Cell Count is a Risk Factor for Contrast-Induced Nephropathy following Mechanical Thrombectomy, *The 5th European Stroke Organization Conference, ESOC 2019,* Milan, May 2019.
3329. **Kenya Kusunose :** Role of stress echo to pulmonary hypertension, *Advanced Echo Symposium 2019,* Brisbane, May 2019.
3330. **Kenya Kusunose :** Stress echo in valvular heart disease, *Advanced Echo Symposium 2019,* Brisbane, May 2019.
3331. **岸 誠司, 西村 賢二, 小野 広幸, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** ENHANCED KIDNEY FIBROSIS AND AGING AFTER UUO IN ENOS/APOE DOUBLE KNOCKOUT MOUSE, *56th ERA-EDTA Congress,* 2019年6月.
3332. **Kenya Kusunose :** Artificial Intelligence for Assessment of Regional Wall Motion Abnormality from Echocardiographic Images, *The American Society of Echocardiography - Scientific Sessions,* Portland, Jun. 2019.
3333. **junji nishioka, T Komatsu, S Kobayashi, Y Ohnishi, M Fukuhara, Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Tetsuji Takayama, Masahiro Sogabe *and* Toshiya Okahisa :** Development of Multiple Point Bowel-sound Analysis System (MPBAS) for the Optimization of the Bowel Sound Measurement Position., *The 65th Annual Conference of American Society for Artificial Internal Organs (ASAIO),* San Francisco, Jun. 2019.
3334. **Naoki Igata, J nishioka, T Komatsu, S Kobayashi, Y Ohnishi, M Fukuhara, Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Tetsuji Takayama, Masahiro Sogabe *and* Toshiya Okahisa :** Drainage with Normal Saline in Two Directions for Washing of the Clogging Filter During Cell-free and Concentrated Ascites Reinfusion Therapy., *The 65th Annual Conference of American Society for Artificial Internal Organs (ASAIO),* San Francisco, Jun. 2019.
3335. **Naoki Muguruma, Koichi Okamoto *and* Tetsuji Takayama :** Advanced Endoscopic Imaging in Colorectal Lesions, *Korea International Digestive Endoscopy Congress 2019,* Aug. 2019.
3336. **Naoki Muguruma, Fujimoto Daisaku, Yasuteru Fujino, Kashihara Takanori, Kazuyoshi Noda, Fukuya Akira, Takehara Masanori, Hirao Akihiro, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tetsu Tomonari *and* Tetsuji Takayama :** Linked Color Imaging System in the Endoscopic Detection of Sessile Serrated Adenoma/Polyp, *Korea International Digestive Endoscopy Congress 2019,* Aug. 2019.
3337. **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.
3338. **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.
3339. **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.
3340. **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.
3341. **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.
3342. **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.
3343. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Teru Hideshima, C. Kenneth Anderson *and* Masahiro Abe :** Targeting myeloma metabolisms regulated by HDAC1-IRF4 axis can be a novel therapeutic strategy, *17th International Myeloma Workshop,* Sep. 2019.
3344. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Oda Asuka, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Masami Iwasa, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition effectively alleviates joint inflammation as well as bone destruction in rheumatoid arthritis: Suppression of NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption., *ASBMR 2019,,* Orlando, Florida, USA., Sep. 2019.
3345. **Jumpei Teramachi, Soh Shimizu, Hirofumi Tenshin, Bat-Erdene Ariunzaya, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Oda Asuka, Takeshi Harada, Mohannad Ashtar, Kotaro Tanimoto, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** A progressive auto-amplification loop in TAK1 expression and activation in MM cells., *ASBMR 2019,,* Orlando, Florida, USA., Sep. 2019.
3346. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Masami Iwasa, Bat-Erdene Ariunzaya, Takeshi Harada, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 inhibition effectively alleviates joint inflammation as well as bone destruction in rheumatoid arthritis: Suppression of NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption, *American Society for Bone and Mineral Society Annual meeting 2019,* Orlando, Florida, USA,, Sep. 2019.
3347. **Yasushi Sato, Tadahiko Nakagawa, Toshihito Tanahashi, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** JMJD2A is a novel epigenetic factor of chemotherapeutic susceptibility in gastric cancer., *The ESMO Congress 2019,* Barcelona, Sep. 2019.
3348. **Koyama Kazuya, Sakamoto Susumu, Homma Sakae, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Masuda Kiyoshi, Issei Imoto, Yuko Toyoda, Isshiki Takuma, Miyoshi Shion, Kato Motoyasu, Takahashi Kazuhisa, Kataoka Kensuke, Kondoh Yasuhiro *and* Yasuhiko Nishioka :** Single-nucleotide polymorphisms within TOLLIP and the efficacy of inhaled N-acetylcysteine therapy in idiopathic pulmonary fibrosis., *ERS International Congress 2019,* Madrid, Sep. 2019.
3349. **Kozo Kagawa, Koyama Kazuya, Seidai Satou, Takahashi Naoki, Nishimura Haruka, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of Lck inhibition on bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *ERS International Congress 2019,* Madrid, Oct. 2019.
3350. **Naoki Muguruma, Daisaku Fujimot, Tomoyuki Kawaguchi, Kaizoh Kagemoto, Satoshi Teramae, Yoshifumi Kida, Hironori Wada, Fumika Nakamura, Yasuteru Fujino, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Toshihito Tanahashi, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** Linked Color Imaging Improves Detection Rate of Sessile Serrated Adenoma/Polyp in the Colon: A Prospective Randomized Controlled Trial., *UEG Week 2019,* Barcelona, Oct. 2019.
3351. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ashtar Mohannad, Kotaro Tanimoto, Soh Shimizu, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The role of NLRP3 inflammasome activation in joint inflammation and destruction in rheumatoid arthritis: novel therapeutic approaches with TAK1 inhibition., *29th Australian and New Zealand Bone and Mineral Society Annual Scientific Meeting,* Oct. 2019.
3352. **M Fukuhara, H Aono, M Ishikawa, T Komatsu, Y Onishi, Hiroaki Yanagawa, Hiroshi Shibata, F Kishi, H Shinomiya, M Nakasono, T Nakagawa, Masanori Takehara, Tetsu Tomonari, Tetsuji Takayama, Masahiro Sogabe *and* Toshiya Okahisa :** Development and clinical evaluation of an ascites filtration and concentration equipment by interprofessional collaboration., *The 12th world congress of International Society for Apheresis, Kyoto.,* Oct. 2019.
3353. **T Komatsu, S Kobayashi, R Ogata, Y Onishi, H Aono, M Fukuhara, T Nakagawa, Tetsu Tomonari, H Miyamoto, T Takayama, Masahiro Sogabe *and* Toshiya Okahisa :** Development of a tube holder-type circuit set for cell free and concentrated ascites reinfusion therapy (CART)., *The 12th world congress of International Society for Apheresis, Kyoto.,* Oct. 2019.
3354. **Kenji Nishimura, Seiji Kishi, Arisa Ochi, Hiroyuki Ono, Masanori Tamaki, Taichi Murakami, Hideharu Abe, Kenichi Aihara *and* Kojiro Nagai :** Dual disruption of eNOS and ApoE gene accelerates kidney fibrosis and aging after injury, *KIDNEY WEEK 2019 American Society of Nephrology,* Nov. 2019.
3355. **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.
3356. **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.
3357. **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.
3358. **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.
3359. **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.
3360. **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.
3361. **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.
3362. **Hiroshi Miyamoto, Jun Okazaki *and* Tetsuji Takayama :** The relationship between poor prognosis in pancreatic cancer with miR-296-5p/BOK signaling axis according to a genome-wide microRNA array analysis using micro-tissues by EUS-FNA., *JDDW2019(第27回日本消化器関連学会週間),* Kobe, Nov. 2019.
3363. **Kenya Kusunose, Nishio Susumu, Hirata Yukina, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pulmonary Artery Hypertension Specific Therapy Improves Exercise Tolerance and Outcomes in Exercise-Induced Pulmonary Hypertension, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **12,** *12,* 2576-2579, Dec. 2019.
3364. **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.
3365. **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.
3366. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Hiroto Ohguchi, Yohann Grondin, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Teru Hideshima, Kenneth C. Anderson *and* Masahiro Abe :** Novel therapeutic rationale for targeting HDAC1 and PIM2 in multiple myeloma, *61th ASH Annual Meeting & Exposition,* Orlando, Dec. 2019.
3367. **Yasushi Sato, Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Hirao Akihiro, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Kagiwada Harumi, Kitazawa Masashi, Fukui Kazuhiko, Horimoto Katsuhisa *and* Tetsuji Takayama :** Potential use of lenvatinib for patients with unresectable hepatocellular carcinoma beyond progression of sorafenib treatment: A real-world evidence and in vitro assessment with protein phosphorylation array, *ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI 2020),* San Francisco, Jan. 2020.
3368. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚とBody mass indexとの関連, *超音波検査技術,* **44,** *Suppl,* S165, 2019年4月.
3369. **林 二三男, 酒井 紀典, 西良 浩一, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 神経内科と脊椎外科の境界領域疾患診断に対する取り組み, *第132回中部日本整形外科災害外科学会学術集会,* 2019年4月.
3370. **小山 壱也, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 西村 春佳, 佐藤 正大, 河野 弘, 豊田 優子, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 関節リウマチ合併間質性肺炎患者の急性呼吸不全の臨床的検討, *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
3371. **Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atagi Shinji, Ogushi Fumitaka, Shimizu Eiji, Haku Takashi, Yuko Toyoda, Masahiko Azuma, Mayo Kondou, Hiroshi Kawano, Kenji Otsuka, Satoshi Sakaguchi, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of S-1 plus carboplatin in advanced NSCLC patients with interstitial lung disease, *The 59th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2019.
3372. **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.
3373. **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.
3374. **岡﨑 弘泰, 佐藤 正大, 森住 俊, 小山 壱也, 小川 博久, 香川 耕造, 西村 春佳, Yajuan Chen, 青野 純典, 阿部 秀一, 東 桃代, 後東 久嗣, 河野 弘, 豊田 優子, 上原 久典, 小路 弘行, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症マウスモデルにおけるWnt/B-カテニン/CBPシグナル阻害薬PRI-724による抗線維化効果の検討, *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
3375. **Seidai Satou, Upagupta Chandak, Yanagihara Toyoshi, Kolb RJ. Martin *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrotic extracellular matrix upregulates pro-fibrotic miRNA expression of fibrocytes, *The 59th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2019.
3376. **Afroj Tania, Hirokazu Ogino, Makoto Tobiume, Hiroto Yoneda, Kisyuku Masatoshi, Atsuro Saijo, Atsushi Mitsuhashi, Koyama Kazuya, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** Analyses of immuno-modulatory function of fibrocytes in tumor immunity, *The 59th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2019.
3377. **内藤 伸仁, 河野 弘, 近藤 真代, 荻野 広和, 佐藤 正大, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併関節リウマチに対するJAK阻害薬の使用経験, *第63回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2019年4月.
3378. **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.
3379. **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.
3380. **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.
3381. **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.
3382. **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.
3383. **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.
3384. **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.
3385. **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.
3386. **友成 哲, 田中 貴大, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対するレンバチニブの有効性と安全性の検討., *第105回日本消化器病学会総会,* 2019年5月.
3387. **原田 武志, Oda Asuka, 天眞 寛文, 寺町 順平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 岩佐 昌美, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 秀島 輝, Anderson C. Kenneth, 安倍 正博 :** The novel therapeutic strategy targeting the HDAC1-IRF4-PIM2 pathway in myeloma cells, *The 44th Annual Meeting of the Japanese Society of Myeloma,* 2019年5月.
3388. **安宅 克博, 中村 信元, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 西岡 安彦, 安倍 正博 :** 長期にわたる血小板減少が先行した芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の1例, *第120回日本内科学会四国地方会,* 2019年5月.
3389. **髙橋 直希, 内藤 伸仁, 近藤 真代, 荻野 広和, 河野 弘, 豊田 優子, 三木 浩和, 吾妻 雅彦, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 治療抵抗性のSLEに伴う赤芽球癆にシクロホスファミドパルス療法が著効した1例, *第120回日本内科学会四国地方会,* 2019年5月.
3390. **三橋 惇志, 飛梅 亮, 荻野 広和, 近藤 真代, 豊田 優子, 後東 久嗣, 吉田 光輝, 小川 博久, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 肺多形癌における上皮間葉転換 (EMT)の検討, *第120回日本内科学会四国地方会,* 2019年5月.
3391. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Reverse phenotyping of 64 cases of genetically confirmed combined/comp lex dystonia, *60th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2019.
3392. **松原 知康, 織田 雅也, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 徳島県・広島県における筋萎縮性側索硬化症診断の実証的研究, *第60回 日本神経学会学術大会,* 2019年5月.
3393. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症はシヌクレイノパチーよりたこつぼ症候群を発症しやすい, *第60回日本神経学会学術大会,* 2019年5月.
3394. **藤本 将太, 六車 直樹, 中尾 允泰, 安藤 英紀, 宮本 佳彦, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 石田 竜弘, 佐野 茂樹, 高山 哲治 :** 新規蛍光プローブIndocyanine green (ICG) 標識Dasatinibを用いた消化管間質腫瘍 (GIST) の近赤外蛍光 イメージング., *第14回日本分子イメージング学会総会・学術集会,* 2019年5月.
3395. **大崎 裕亮 :** 神経核内封入体病の末梢神経興奮特性, *第60回日本神経学会学術大会,* 2019年5月.
3396. **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.
3397. **Yohei Yamamoto, Naoko Matsui, Fumiko Oda, Yukiko Ozawa, Tetsuya Kanai, Akiyuki Uzawa, Izumi Ohigashi, Hiroyuki Kondo, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Takashi Yamamura, Satoshi Kuwabara, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** B cell subsets and T follicular helper cells in myasthenia gravis thymus, *第60回日本神経学会学術大会,* May 2019.
3398. **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.
3399. **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.
3400. **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.
3401. **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.
3402. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 免疫チェックポイント阻害薬による肝胆道障害の検討., *第55回日本肝臓学会総会,* 2019年5月.
3403. **友成 哲, 田中 貴大, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対するレンバチニブの有効性と安全性の検討., *第55回日本肝臓学会総会,* 2019年5月.
3404. **高橋 早代, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** SSA/P-cancer sequence における新規脱メチル化遺伝子 S100P の役割., *第97回日本消化器内視鏡学会総会,* 2019年5月.
3405. **佐藤 正大, 西岡 安彦, Martin Kolb :** 線維化肺組織の細胞外基質が線維細胞のmiR-21発現に及ぼす影響の検討, *第18回肺サーファクタント分子病態研究会,* 2019年6月.
3406. **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.
3407. **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.
3408. **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.
3409. **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.
3410. **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.
3411. **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.
3412. **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.
3413. **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.
3414. **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.
3415. **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.
3416. **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.
3417. **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.
3418. **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.
3419. **福家 麻美, 豊田 優子, 荻野 広和, 河野 弘, 後東 久嗣, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** Stevens-Johnson症候群後に合併した閉塞性細気管支炎にステロイドおよびタクロリムスが有効であった1例, *第6回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 中国・四国支部学術集会,* 2019年6月.
3420. **山﨑 博輝, 高松 直子, 福島 功士, 三宅 晶子, 垂髪 祐樹, 吉田 剛, 大崎 裕亮, 森 敦子, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** 手指の痺れを主訴とした患者に対しどこまで対応するか, *第38回日本脳神経超音波学会総会,* 2019年6月.
3421. **高松 直子, 山﨑 博輝, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** 脳神経超音波マニュアル(神経筋エコー), *第38回日本脳神経超音波学会総会,* 2019年6月.
3422. **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.
3423. **西村 賢二, 村上 太一, 小野 広幸, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 血中HDLアポ蛋白ApoL1はインスリンシグナルに制御され2型糖尿病における糸球体濾過量と相関する, *第62回日本腎臓学会学術総会,* 2019年6月.
3424. **西村 賢二, 岸 誠司, 小野 広幸, 岸 史, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** 生活習慣病リスク増加は腎臓の線維化と老化を加速する, *第62回日本腎臓学会学術総会,* 2019年6月.
3425. **友成 哲, 田中 宏典, 田中 貴大, 高山 哲治 :** 進行肝癌に対するレンバチニブの治療経過における肝予備能の推移., *日本肝がん分子標的治療研究会,* 2019年6月.
3426. **角 安香里, 緒方 良輔, 妹尾 知怜, 佐藤 翔平, 小林 誠司, 岡崎 明日香, 白石 美恵, 柴田 恵理子, 岸 史, 長井 幸二郎 :** 災害時におけるマニュアルおよびアクションカードの改定, *第64回日本透析医学会学術集会,* 2019年6月.
3427. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 川口 智之, 佐藤 康史, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 高橋 章, 中川 忠彦, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 楊河 宏章, 田代 善彦, 石川 正志, 野田 和克, 田中 宏典, 田中 久美子, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** プロジェクトマネージメントに基づいた医工連携による胸腹水濾過濃縮専用装置の研究開発., *<合同シンポジウム>第111回日本消化器病学会四国支部例会. 高松,* 2019年6月.
3428. **米田 浩人, 西村 春佳, 香川 耕造, 飛梅 亮, 荻野 広和, 小山 壱也, 西條 敦郎, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 気管支鏡検査にて診断し得たリンパ脈管筋腫症の1 例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3429. **西村 春佳, 米田 浩人, 香川 耕造, 小山 壱也, 飛梅 亮, 荻野 広和, 西條 敦郎, 宮本 憲哉, 原田 紗希, 坂東 紀子, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 癌性リンパ管症の診断にBAL が有用であった多発すりガラス陰影を呈した肺腺癌の1 例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
3430. **大塚 憲司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 荻野 広和, 西條 敦郎, 香西 博之, 米田 浩人, 飛梅 亮, 西岡 安彦 :** 化学療法は腫瘍内の骨髄由来抑制細胞を減少させることにより抗PD-1抗体の抗腫瘍効果を増強する, *第28回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2019年7月.
3431. **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.
3432. **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.
3433. **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.
3434. **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.
3435. **内藤 仁美, 香川 耕造, 近藤 真代, 佐藤 正大, 内藤 伸仁, 河野 弘, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 関節リウマチで治療中に抗MDA5抗体陽性をみとめ，無筋症性皮膚筋炎と診断された間質性肺炎の2例, *第61回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2019年7月.
3436. **近藤 圭大, 香川 耕造, 近藤 真代, 荻野 広和, 飛梅 亮, 米田 浩人, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科における局所進行非小細胞肺癌患者に対する化学放射線療法後のDurvalumabによる治療の臨床的検討, *第58回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2019年7月.
3437. **安宅 克博, 香川 耕造, 近藤 真代, 佐藤 正大, 米田 浩人, 荻野 広和, 飛梅 亮, 香西 博之, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Nivolumab投与により腹水の著明な減少を認めた悪性胸膜中皮腫の1例, *第58回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2019年7月.
3438. **近藤 健介, 西條 敦郎, 香川 耕造, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 米田 浩人, 飛梅 亮, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 末梢血検査値を用いた非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子の検討, *第58回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2019年7月.
3439. **香川 耕造, 小山 壱也, 佐藤 正大, 高橋 直希, 西村 春佳, 内藤 伸仁, 河野 弘, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症マウスモデルにおけるLck阻害の抗線維化効果, *第61回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2019年7月.
3440. **三好 人正, 村山 典聡, 寺前 智史, 宮本 佳彦, 田中 宏典, 岡田 泰行, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 田中 貴大, 田中 久美子, 松村 圭一郎, 香川 美和子, 友成 哲, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 直腸NETのmicroRNA網羅的発現解析を用いた転移機序の解明と新規転移予測バイオマーカーの探索., *第17回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2019年7月.
3441. **Hironori Tanaka, Koichi Okamoto, 岡田 泰行, 宮本 佳彦, Yasuhiro Mitsui, Fumika Nakamura, Jinsei Miyoshi, Yasuteru Fujino, Takahiro Tanaka, Tetsu Tomonari, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** Therapeutic efficacy of miriplatin in combination with radiotherapy for advanced hepatocellular carcinoma., *第17回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Jul. 2019.
3442. **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.
3443. **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.
3444. **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.
3445. **黒澤 すみれ, 清水 郁子, 稲垣 太造, 湊 将典, 岩城 真帆, 山口 純代, 上田 紗代, 西村 賢二, 小野 広幸, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 安部 秀斉, 早渕 修, 長井 幸二郎 :** B型肝炎治療薬によって緩徐に腎機能悪化をみとめた一例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
3446. **石田 卓也, 香川 耕造, 米田 浩人, 坂東 紀子, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 西村 賢二, 山本 遥平, 豊田 優子, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 顕微鏡的多発血管炎の治療中に重症筋無力症クリーゼを発症した1例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
3447. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Kotaro Tanimoto, Soh Shimizu, Ashtar Mohannad, Takeshi Harada, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** NLRP3 inflammasome-mediated inflammation and osteoclastic bone resorption in rheumatoid arthritis : the therapeutic roles of TAK1 inhibition, *16th Meeting of Bone Biology Forum,* Aug. 2019.
3448. **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.
3449. **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.
3450. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 石原 学, 宮本 健志, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 血行再建術前における経静脈的造影剤投与によるFlat panel CTAの有用性, *中四国脳卒中研究会,* 2019年9月.
3451. **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.
3452. **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.
3453. **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.
3454. **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.
3455. **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.
3456. **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.
3457. **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.
3458. **和泉 唯信 :** 教育講演2, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* 2019年9月.
3459. **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.
3460. **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.
3461. **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.
3462. **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.
3463. **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.
3464. **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.
3465. **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.
3466. **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.
3467. **yoshihiko miyamoto, Naoki Muguruma, yasuyuki okada, Hironori Tanaka, Jun Okazaki, Koichi Okamoto, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** EGFR-targeted molecular imaging for detection and treatment evaluation of colorectal tumors in animal model., *第78回日本癌学会学術総会,* Sep. 2019.
3468. **松井 尚子, 黒田 一駿, 沖 良祐, 村上 永尚, 山﨑 博輝, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** Heat pack testで症状の改善を認めた全身型重症筋無力症の一例, *第31回日本神経免疫学会学術集会,* 2019年9月.
3469. **山本 遥平, 松井 尚子, 織田 史子, 小澤 由希子, 金井 哲也, 鵜沢 顕之, 大東 いずみ, 近藤 博之, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症患者の胸腺におけるB細胞分画と濾胞性ヘルパーT細胞の解析, *第31回日本神経免疫学会学術集会,* **24,** *1,* 140, 2019年9月.
3470. **Tadahiko Nakagawa, Toshihito Tanahashi, yoshihiko miyamoto, Jun Okazaki, masanori takehara, noriaki murayama, Jinsei Miyoshi, Tatsuya Taniguchi, Yoshimi Bando, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** JMJD2A (KDM4A) sensitizes metastatic gastric cancer to chemotherapy by cooperating CCDC8., *第78回日本癌学会学術総会,* Sep. 2019.
3471. **Tetsuji Takayama, Koichi Okamoto *and* Naoki Muguruma :** Surrogate marker for chemoprevention study on colorectal cancer Molecular imaging of aberrant crypt foci., *第78回日本癌学会学術総会,* Sep. 2019.
3472. **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.
3473. **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.
3474. **牟礼 英生, 藤田 浩司, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 後藤 惠, 髙木 康志 :** FDG PETを用いたジストニア患者の脳代謝ネットワークパターンの描出, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
3475. **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.
3476. **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.
3477. **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.
3478. **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.
3479. **谷本 幸太朗, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, ASHTAR MOHANNAD, 岩佐 昌美, 小田 明日香, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動性骨吸収の亢進は骨髄内の骨髄腫進展を促進させる, *第37回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
3480. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Ariunzaya Bat-Erdene, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害は関節リウマチにおけるNLRP3インフラマソーム誘導性の炎症および骨破壊を抑制する．, *第37回日本骨代謝学会学術集会,* 2019年10月.
3481. **原田 武志 :** 多発性骨髄腫におけるHDACアイソフォームの役割とその選択的阻害による治療法の開発, *第81回日本血液学会学術集会,* 2019年10月.
3482. **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.
3483. **谷本 幸多朗, 日浅 雅博, 岩浅 亮彦, 天眞 寛文, 寺町 順平, ASHTAR MOHANNAD, 岩佐 昌美, 小田 明日香, 曾我部 公子, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 不動性骨吸収の亢進は骨髄内の骨髄腫進展を促進させる．, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2019年10月.
3484. **天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, Bat-Erdene Ariunzaya, 岩佐 昌美, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** TAK1阻害は関節リウマチにおけるNLRP3インフラマソーム誘導性の炎症および骨破壊を抑制する, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 190, 2019年10月.
3485. **山口 純代, 岩城 真帆, 清水 郁子, 稲垣 太造, 湊 将典, 小野 広幸, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 長井 幸二郎, 桝田 志保, 遠藤 逸朗, 安部 秀斉 :** 透析導入期に急性高Ca血症を生じた一例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
3486. **岸 誠司, 小野 広幸, 稲垣 太造, 湊 将典, 西村 賢二, 岸 史, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** PR-3 ANCA陽性化膿性脊椎炎合併シャント腎炎の1例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
3487. **近藤 広宗, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 稲垣 太造, 柴田 恵理子, 西村 賢二, 小野 広幸, 村上 太一, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** 早期診断に基づく分子標的薬治療で救命しえたTAFRO症候群の1例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
3488. **清水 郁子, 長井 幸二郎, 稲垣 太造, 湊 将典, 岩城 真帆, 山口 純代, 上田 紗代, 西村 賢二, 小野 広幸, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 岸 誠司, 安部 秀斉 :** 慢性B型肝炎治療中に緩徐に進行する腎機能障害をみとめた一例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
3489. **湊 将典, 村上 太一, 上田 紗代, 小野 広幸, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** Fanconi症候群を合併したTubulointerstitial nephritis with IgM-positive plasma cellsの一例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
3490. **大塚 憲司, 米田 浩人, 三橋 惇志, 荻野 広和, 香西 博之, 飛梅 亮, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併非小細胞肺癌における2次化学療法の安全性と有効性の検討, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
3491. **武原 正典, 佐藤 康史, 川口 智之, 野田 和克, 福家 慧, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 癌関連脂肪細胞は膵癌のSAA1発現を誘導し，転移・浸潤を促進する., *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
3492. **川口 智之, 武原 正典, 影本 開三, 寺前 智史, 中村 文香, 田中 貴大, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 胸腺を含む5臓器にわたって10個の同時性多発重複癌を呈したLynch症候群の一例 ., *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
3493. **和泉 唯信, 沖 良祐, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** 神経変性疾患に対する医師主導治験とエビデンス構築 筋萎縮性側索硬化症に対する医師主導治験, *第37回日本神経治療学会学術集会,* 2019年11月.
3494. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 福本 竜也, 村上 永久, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 牟礼 英生, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 転倒を契機に脳脊髄液減少症と静脈洞血栓症を合併し，ブラッドパッチにて治療した脊髄小脳変性症6型の1例, *第37回日本神経治療学会学術集会,* 2019年11月.
3495. **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.
3496. **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.
3497. **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.
3498. **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.
3499. **山口 純代, 岩城 真帆, 清水 郁子, 稲垣 太造, 湊 将典, 小野 広幸, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 全身倦怠感，呼吸困難感を生じ，その後急性高Ca血症と判明した透析患者の一例, *第47回徳島透析療法研究会,* 2019年11月.
3500. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害―作用機序との関連についてー., *JDDW2019(第27回日本消化器関連学会週間),* 2019年11月.
3501. **三好 人正, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 直腸NETのmicroRNA網羅的発現解析を用いた転移機序の解明と新規転移予測バイオマーカーの探索., *JDDW2019(第27回日本消化器関連学会週間),* 2019年11月.
3502. **友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** 進行肝癌におけるレンバチニブの最適な投与タイミングの検討., *JDDW2019(第27回日本消化器関連学会週間),* 2019年11月.
3503. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 石原 学, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 牟礼 英生, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 転倒後の脳脊髄液減少症に上矢状静脈洞血栓症を合併し, 血管内治療をおこなった一例, *第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2019年11月.
3504. **長井 幸二郎, 三好 雅士, 柴田 恵理子, 中尾 隆之 :** プレセプシンの検体処理や腎機能による影響, *第66回日本臨床検査医学会学術集会,* 2019年11月.
3505. **村上 行人, 香川 耕造, 小山 壱也, 吾妻 雅彦, 松本 大資, 坪井 光弘, 川上 行奎, 近藤 和也, 佐藤 正大, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 大量胸水および胸膜腫瘤を契機に診断された甲状腺濾胞癌の一例, *第28回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2019年11月.
3506. **磯村 祐太, 香川 耕造, 米田 浩人, 軒原 浩, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 飛梅 亮, 香西 博之, 坂口 暁, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当科における悪性胸膜中皮腫の2次治療の検討, *第62回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
3507. **佐古 雅宏, 香川 耕造, 飛梅 亮, 高橋 直希, 今倉 健, 内藤 伸仁, 香西 博之, 佐藤 正大, 豊田 優子, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** Mycobacterium malmoenseによる肺感染症の2例, *第70回日本結核病学会中国四国支部会,* 2019年11月.
3508. **宮本 亮介, 藤田 浩司, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 和泉 唯信, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** ヒステリー性麻痺の臨床診断と電気生理 心因性運動障害の診断 心因性ジストニアを中心に, *第49回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2019年11月.
3509. **友成 哲, 田中 宏典, 平尾 章博, 田邊 舞, 田中 貴大, 谷口 達哉, 岡本 耕一, 曽我部 正弘, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 進行肝癌に対するレンバチニブ有効症例の検討., *<合同シンポジウム>第112回日本消化器病学会四国支部例会. 合同シンポジウム, 高知,* 2019年11月.
3510. **石田 卓也, 香川 耕造, 米田 浩人, 西村 賢二, 山本 遥平, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 顕微鏡的多発血管炎の治療中に重症筋無力症クリーゼを発症した1例, *第121回日本内科学会四国地方会,* 2019年12月.
3511. **岡本 悠里, 香川 耕造, 大塚 憲司, 宮本 直輝, 吉田 光輝, 米田 浩人, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 胸腔内に多発した石灰化線維性腫瘍の1例, *第121回日本内科学会四国地方会,* 2019年12月.
3512. **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.
3513. **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.
3514. **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.
3515. **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.
3516. **内藤 伸仁, 河野 弘, 今倉 健, 近藤 真代, 佐藤 正大, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 当科におけるANCA陽性間質性肺炎症例の検討, *第30回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2019年12月.
3517. **安宅 克博, 河野 弘, 今倉 健, 内藤 伸仁, 近藤 真代, 佐藤 正大, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 蛋白濾出性胃腸症，クリオグロブリン血症を伴ったMCTDの1例, *第30回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2019年12月.
3518. **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.
3519. **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.
3520. **牟礼 英生, 藤田 浩司, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 松田 拓, 後藤 惠, 髙木 康志, 後藤 惠 :** FDG PETを用いたジストニア患者の脳代謝ネットワークパターンの描出, *機能的脳神経外科,* 132, 2020年1月.
3521. **友成 哲, 田中 宏典, 田中 貴大, 谷口 達哉, 齋藤 裕, 居村 暁, 島田 光生, 高山 哲治 :** 進行肝癌におけるLenvatinibを用いたConversion Therapyの可能性―肝切除, Microwave ablation, 肝動脈塞栓術による追加治療の検討―., *第21回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2020年1月.
3522. **齋藤 裕, 友成 哲, 山田 眞一郎, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 高山 哲治, 島田 光生 :** 分子標的治療薬によりConversion Hepatectomyを施行し得た進行肝細胞癌の3例, *第21回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2020年1月.
3523. **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.
3524. **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.
3525. **中村 文香, 岡本 耕一, 影本 開三, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndrome の臨床病理学的特徴ならびに発癌機序の検討., *第16回日本消化管学会総会学術集会,* 2020年2月.
3526. **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.
3527. **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.
3528. **樫原 孝典, 宮本 佳彦, 藤本 将太, 和田 浩典, 川口 智之, 喜田 慶史, 中村 文香, 田中 久美子, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 大腸腫瘍に発現するepidermal growth factor receptor in colorectal tumors., *第16回日本消化管学会総会学術集会,* 2020年2月.
3529. **遠藤 優香, 田島 穂澄, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** 機械学習を用いたゲノム情報によるシタラビン投与の副作用発現予測モデルの構築, *日本薬学会年会要旨集,* 26M-am07S, 2020年3月.
3530. **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.
3531. **武井 みのり, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** 遺伝情報を用いた機械学習による抗がん剤投与の味覚障害発現予測モデルの構築, *日本薬学会 第140年会,* 2020年3月.
3532. **遠藤 優香, 田島 穂澄, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** 機械学習を用いたゲノム情報によるシタラビン投与の副作用発現予測モデルの構築, *日本薬学会 第140年会,* 2020年3月.
3533. **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.
3534. **松井 尚子, 山本 遥平, 和泉 唯信, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群全国調査第二報, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 令和元年度合同班会議,* 2020年1月.
3535. **松井 尚子, 大崎 裕亮, 西野 一三, 山下 賢, 和泉 唯信 :** 封入体筋炎における抗NT5C1A抗体と臨床像:当院症例について, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和元年度) 東北大学医学部 星陵会館 大会議室,* 2020年1月.
3536. **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.
3537. **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.
3538. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** Nintedanibの使い方と副作用対策, 南江堂, 東京, 2020年6月.
3539. **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.
3540. **楠瀬 賢也 :** 心不全を診る-Dual Gate Doppler & R-R Navigation, 2020年10月.
3541. **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.
3542. **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.
3543. **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.
3544. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 特発性器質化肺炎(COP/BOOP), 南江堂, 東京, 2021年3月.
3545. **Yamamoto Yuki, Nobuaki Yamamoto, Koji Fujita, Fukumoto Tatsuya, Murakami Nagahisa, Hideo Mure, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** Cerebral Venous Thrombosis: An Unexpected Complication with Cerebrospinal Fluid Leaks after a Fall in a Patient with Spinocerebellar Ataxia Type 6., *Internal Medicine,* **59,** *14,* 1749-1753, 2020.
3546. **Mohannad Ashtar, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Ariunzaya Bat-Erdene, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Ryohei Sumitani, Hirokazu Miki, Kengo Udaka, Mamiko Takahashi, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The Roles of ROS Generation in RANKL-Induced Osteoclastogenesis: Suppressive Effects of Febuxostat., *Cancers,* **12,** *4,* 2020.
3547. **B Ganbaatar, Daiju Fukuda, M Shinohara, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, KI Hirata *and* Masataka Sata :** Empagliflozin Ameliorates Endothelial Dysfunction and Suppresses Atherogenesis in Diabetic Apolipoprotein E-deficient Mice, *European Journal of Pharmacology,* **15,** *875,* 173040, 2020.
3548. **Hiroyuki Iwano, Kentaro Shibayama, Takeshi Kitai, Kenya Kusunose, Tetsuari Onishi, Hidekazu Tanaka *and* Toshihisa Anzai :** Study protocol for prospect trial to elucidate the utility of echocardiography-based cardiac output in acute heart failure (PREDICT)., *Journal of Echocardiography,* **18,** *4,* 235-239, 2020.
3549. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Akira Fukuya, Kaizoh Kagemoto, Yasuyuki Okada, Yuka Adachi, Takeshi Kurihara, Toru Nii, Satoshi Teramae, Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Effects of audio and visual distraction on patients' vital signs and tolerance during esophagogastroduodenoscopy: a randomized controlled trial., *BMC Gastroenterology,* **20,** *1,* 122, 2020.
3550. **Hiroyuki Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Yoshihiro Tsuruo *and* Masataka Sata :** Atherosclerotic Coronary Plaque Is Associated With Adventitial Vasa Vasorum and Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue in Fresh Cadavers, *Circulation Journal,* **84,** *5,* 769-775, 2020.
3551. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Mizuki Inoue, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Clinically Feasible and Accurate View Classification of Echocardiographic Images Using Deep Learning, *Biomolecules,* **10,** *5,* E665, 2020.
3552. **曽我部 正弘, 岡久 稔也, 下畑 隆明, 上番増 喬, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 木内 陽介, 楊河 宏章, 小松 崇俊, 大西 芳明, 福原 正史, 山田 美香, 田代 善彦, 松山 和男, 石川 正志, 井形 直紀, 西岡 潤司, 平田 光里, 田中 宏典, 田中 久美子, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** 医工・病学・多職種連携による胸腹水濾過濃縮専用装置の研究開発., *四国医学雑誌,* **76,** *1,2,* 83-92, 2020年.
3553. **Tadahiko Nakagawa, Yasushi Sato, Toshihito Tanahashi, Yasuhiro Mitsui, Yoshifumi Kida, Yasuteru Fujino, Misato Hirata, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** JMJD2A sensitizes gastric cancer to chemotherapy by cooperating with CCDC8., *Gastric Cancer,* **23,** *3,* 426-436, 2020.
3554. **Kenya Kusunose :** What is a better measure of regurgitant severity in secondary mitral regurgitation by echocardiography?, *Heart,* **106,** *12,* 874-875, 2020.
3555. **Kenya Kusunose, Takashi Abe, Akihiro Haga, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** A Deep Learning Approach for Assessment of Regional Wall Motion Abnormality From Echocardiographic Images, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **13,** *2,* 374-381, 2020.
3556. **Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Tadahiko Nakagawa, Kumiko Tanaka, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Akira Takahashi, Yohsuke Kinouchi, Junji Nishioka, Naoki Igata, Hiroaki Yanagawa, takatoshi Komatsu, Yoshiaki Ohnishi, Masashi Fukuhara, Masashi Ishikawa, Hiroshi Shibata, Hirohiko Shinomiya, Masahiko Nakasono, Fumiko Kishi, Keiko Komai, Yayoi Tatsuki, Toru Murashima, Yoshihiro Deguchi, Hiroshi Aramaki, Hideyuki Fukumitsu *and* Tetsuji Takayama :** Development of a novel automatic ascites filtration and concentration equipment with multi-ring-type roller pump units for cell-free and concentrated ascites reinfusion therapy., *Artificial Organs,* **44,** *8,* 856-872, 2020.
3557. **Kenji Otsuka, Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Hirokazu Ogino, Atsuro Saijo, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Makoto Tobiume, Masatoshi Kishuku, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Anti-PD-1 antibody combined with chemotherapy suppresses the growth of mesothelioma by reducing myeloid-derived suppressor cells., *Lung Cancer,* **146,** 86-96, 2020.
3558. **Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, Akihiro Hirao, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Harumi Kagiwada, Masashi Kitazawa, Kazuhiro Fukui, Ktsuhisa Horimoto *and* Tetsuji Takayama :** Potential use of lenvatinib for patients with unresectable hepatocellular carcinoma including after treatment with sorafenib: Real-world evidence and in vitro assessment via protein phosphorylation array., *Oncotarget,* **11,** *26,* 2531-2542, 2020.
3559. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 心エコー図法とAI, *循環器内科,* **88,** *1,* 66-71, 2020年.
3560. **Kenya Kusunose :** Clinical Application of Stress Echocardiography in Management of Heart Failure., *Heart Failure Clinics,* **16,** *3,* 347-355, 2020.
3561. **Kenya Kusunose, M Fujiwara, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Y Saijo, N Yamada, Yukina Hirata, Yuta Torii, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Deterioration of Biventricular Strain Is an Early Marker of Cardiac Involvement in Confirmed Sarcoidosis, *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **21,** *7,* 796-804, 2020.
3562. **Kenya Kusunose :** Radiomics in Echocardiography: Deep Learning and Echocardiographic Analysis., *Current Cardiology Reports,* **22,** *9,* 89, 2020.
3563. **Hironori Tanaka, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Takahiro Tanaka, Tetsu Tomonari, Fumika Nakamura, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Akinori Morita, Hitoshi Ikushima *and* Tetsuji Takayama :** Synergistic anti-tumor activity of miriplatin and radiation through PUMA-mediated apoptosis in hepatocellular carcinoma., *Journal of Gastroenterology,* **55,** *11,* 1072-1086, 2020.
3564. **Masanori Takehara, Yasushi Sato, Tetsuo Kimura, Kazuyoshi Noda, Hiroshi Miyamoto, Yasuteru Fujino, Jinsei Miyoshi, Fumika Nakamura, Hironori Wada, Yoshimi Bando, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Cancer-associated Adipocytes Promote Pancreatic Cancer Progression Through SAA1 Expression, *Cancer Science,* **111,** *8,* 2883-2894, 2020.
3565. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Robert Zheng, Hirotsugu Yamada, Rie Amano, Rikizo Matsumoto, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Nao Yamada, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yoshihiro Okayama *and* Masataka Sata :** Association between Sarcopenia/Lower Muscle Mass and Short-Term Regression of Deep Vein Thrombosis Using Direct Oral Anticoagulants, *International Heart Journal,* **61,** *4,* 787-794, 2020.
3566. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 藤田 幸那, 荒瀬 美晴, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 最新の心エコー図診断装置および装置非依存性ストレイン解析ソフトウェアを用いたGlobal Longitudinal Strain計測の装置間差に関する検討, *超音波検査技術,* **45,** *4,* 405-413, 2020年.
3567. **Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Masahiro Sogabe, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Sorafenib as second-line treatment option after failure of lenvatinib in patients with unresectable hepatocellular carcinoma, *JGH Open,* **4,** *6,* 1135-1139, 2020.
3568. **藤井 祥平, 中村 文香, 佐藤 康史, 岸 和弘, 吉田 守美子, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 胃癌における免疫チェックポイント阻害薬の効果と免疫関連副作用(irAE) との関連性についての検討, *四国医学雑誌,* **76,** *3-4,* 173-178, 2020年.
3569. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Takeshi Kurihara, Masanori Takehara, Kaizoh Kagemoto, Jun Okazaki, Yoshifumi Kida, Akihiro Hirao, Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Masahiro Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Differences among patients with and without nonalcoholic fatty liver disease having elevated alanine aminotransferase levels at various stages of metabolic syndrome., *PLoS ONE,* **15,** *8,* e0238388, 2020.
3570. **高松 直子, 大崎 裕亮, 山﨑 博輝, 黒田 一駿, 小川 博久, 上原 久典, 常山 幸一, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** 腕神経叢エコー検査が契機となって悪性腫瘍が診断できた1例, *神経超音波医学,* **33,** *2,* 36-40, 2020年.
3571. **Shun Morizumi, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hiroyasu Okazaki, Yajuan Chen, Hisatsugu Goto, Kozo Kagawa, Hirohisa Ogawa, Haruka Nishimura, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Blockade of Pan-Fibroblast Growth Factor Receptors Mediates Bidirectional Effects in Lung Fibrosis., *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology,* **63,** *3,* 317-326, 2020.
3572. **Kenya Kusunose, nao Yamada, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yoshihito Saijoh, Yukina Hirata, Yuta Torii, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between Right Ventricular Contractile Function and Cardiac Events in Isolated Post-capillary and Combined Pre- and Post-capillary Pulmonary Hypertension, *Journal of Cardiac Failure,* **26,** *1,* 43-51, 2020.
3573. **Hideo Mure, Naoto Toyoda, Ryoma Morigaki, Koji Fujita *and* Yasushi Takagi :** Clinical Outcome and Intraoperative Neurophysiology of the Lance-Adams Syndrome Treated with Bilateral Deep Brain Stimulation of the Globus Pallidus Internus: A Case Report and Review of the Literature., *Stereotactic and Functional Neurosurgery,* **98,** *6,* 399-403, 2020.
3574. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Hideo Mure, Koji Fujita, Taku Matsuda, Yoko Yamamoto, Masahito Nakataki, Tetsuya Okahisa, Yuki Matsumoto, Kazuhisa Miyake, Nobuaki Yamamoto, Ryuji Kaji, Yasushi Takagi *and* Satoshi Goto :** Can Pallidal Deep Brain Stimulation Rescue Borderline Dystonia? Possible Coexistence of Functional (Psychogenic) and Organic Components., *Brain Sciences,* **10,** *9,* 636, 2020.
3575. **Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Masahiro Sogabe, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Yu Saitou, Satoru Imura, Yoshimi Bando, Mitsuo Shimada *and* Tetsuji Takayama :** Conversion therapy for unresectable hepatocellular carcinoma after lenvatinib Three case reports., *Medicine,* **99,** *42,* e22782, 2020.
3576. **Shota Fuimoto, Naoki Muguruma, Michiyasu Nakao, Hidenori ANDO, Takanori Kashihara, Yoshihiko Miyamoto, Koichi Okamoto, Shigeki Sano, Tatsuhiro Ishida, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** Indocyanine green-labeled dasatinib as a new fluorescent probe for molecular imaging of gastrointestinal stromal tumors., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **36,** *5,* 1253-1262, 2020.
3577. **Kenya Kusunose :** Steps to use artificial intelligence in echocardiography., *Journal of Echocardiography,* **19,** *1,* 21-27, 2020.
3578. **Jun Okazaki, Toshihito Tanahashi, Yasushi Sato, Jinsei Miyoshi, Tadahiko Nakagawa, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Yasuteru Fujino, Fumika Nakamura, Masanori Takehara, beibei ma, Masahiro Bando, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Masahiro Sogabe *and* Tetsuji Takayama :** MicroRNA-296-5p Promotes Cell Invasion and Drug Resistance by Targeting Bcl2-Related Ovarian Killer, Leading to a Poor Prognosis in Pancreatic Cancer., *Digestion,* **101,** *6,* 794-806, 2020.
3579. **Yoshihito Saijyo, Kenya Kusunose, Y Okushi, Hirotsugu Yamada, Hiroaki Toba *and* Masataka Sata :** Relationship between regional left ventricular dysfunction and cancer-therapy-related cardiac dysfunction, *Heart,* **106,** *22,* 1752-1758, 2020.
3580. **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.
3581. **Tamotsu Sagawa, Yasushi Sato, Masahiro Hirakawa, Kyoko Hamaguchi, Akira Fukuya, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Koshi Fujikawa, Yasuo Takahashi *and* Tetsuji Takayama :** Clinical impact of primary tumour location, early tumour shrinkage, and depth of response in the treatment of metastatic colorectal cancer with first-line chemotherapy plus cetuximab or bevacizumab., *Scientific Reports,* **10,** *1,* 19815, 2020.
3582. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep learning to predict elevated pulmonary artery pressure in patients with suspected pulmonary hypertension using standard chest X ray, *Scientific Reports,* **10,** *1,* 19311, 2020.
3583. **Yuka Sogawa, Makoto Fukui, Shingen Nakamura, Kimiko Sogabe, Ryohei Sumitani, Masami Yoshioka, Masahiro Abe *and* Daisuke Hinode :** Involvement of oral bacteria and oral immunity as risk factors for chemotherapy- induced fever with neutropenia in patients with hematological cancer, *International Journal of Hematology,* **112,** *6,* 851-859, 2020.
3584. **Takeshi Tobiume, R Kato, Tomomi Matsuura, Kazuhisa Matsumoto, M Hara, N Takamori, Y Taketani, K Okwa, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* K Matsumoto :** Antegrade slow pathway mapping of typical atrioventricular nodal reentrant tachycardia based on direct slow pathway capture, *Journal of Arrhythmia,* **37,** *1,* 128-139, 2020.
3585. **Hiroshi Kawano, Kazuya Koyama, Haruka Nishimura, Yuko Toyoda, Kozo Kagawa, Seidai Satou, Nobuhito Naito, Hisatsugu Goto, Yutaka Inagaki *and* Yasuhiko Nishioka :** Development of improved method to identify and analyze lung fibrocytes with flow cytometry in a reporter mouse strain., *Immunity, Inflammation and Disease,* **9,** *1,* 120-127, 2020.
3586. **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.
3587. **岡久 稔也, 曽我部 正弘, 友成 哲, 柴田 啓志, 岸 史子, 四宮 寛彦, 中園 雅彦, 福原 正史, 高山 哲治 :** 医工連携による胸腹水濾過濃縮専用装置(M-CART)の開発と臨床評価., *全国自治体病院協議会雑誌., 59,* 1034-1039, 2020年.
3588. **Akira Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Kiyoe Kurahashi, Yuko Kojima, Robert Zheng, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Sumiko Yoshida, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Congenital Hypogonadotropic Hypogonadism with Early-Onset Coronary Artery Disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 189-191, 2021.
3589. **Mamiko Takahashi, Ryohei Sumitani, Taiki Hori, Jumpei Murai, Shiyori Kawata, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Intravenous busulfan-based conditioning with autologous stem cell transplantation for refractory B-cell lymphoma with central nervous system involvement., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 196-201, 2021.
3590. **Tashima Hozumi, Endo Yuka, Naoto Okada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Keisuke Ishizawa, Masahiro Abe *and* Youichi Sato :** Association analysis between adverse drug reactions to cytarabine therapy and single nucleotide polymorphisms in cytarabine metabolic genes in patients with hematopoietic tumor, *Personalized Medicine Universe,* **10,** 1-6, 2021.
3591. **Tomoyuki Kawaguchi, Koichi Okamoto, Shota Fujimoto, Masahiro Bando, Hironori Wada, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma, Katsuhisa Horiimoito *and* Tetsuji Takayama :** Lansoprazole Inhibits the Development of Sessile Serrated Lesions by Inducing G1 Arrest via Skp2/p27 Signaling Pathway., *Journal of Gastroenterology,* **59,** *1,* 11-23, 2021.
3592. **Sayo Takahashi, Koichi Okamoto, Toshihito Tanahashi, Shota Fujimoto, Tadahiko Nakagawa, Masahiro Bando, beibei ma, Tomoyuki Kawaguchi, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, Shinji Kitamura, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando, Toshiro Sato, Takahiro Fujimori *and* Tetsuji Takayama :** S100P expression via DNA hypomethylation promotes cell growth in the sessile serrated adenoma/polyp-cancer sequence., *Digestion,* **102,** *5,* 789-802, 2021.
3593. **T Fukumoto, Ryosuke Miyamoto, Koji Fujita, N Murakami, Naoko Matsui *and* Yuishin Izumi :** Reversible mixed perfusion on 123 I-IMP SPECT in anti-AMPA receptor encephalitis: A case report, *Journal of the Neurological Sciences,* **421,** 117306, 2021.
3594. **Hironori Tanaka, Yoshihito Saijyo, Tetsu Tomonari, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Shusuke Yagi, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Sogabe, Yasushi Sato, Naoki Muguruma, Koichi Tsuneyama, Masataka Sata *and* Tetsuji Takayama :** An Adult Case of Congenital Extrahepatic Portosystemic Shunt Successfully Treated with Balloon-occluded Retrograde Transvenous Obliteration, *Internal Medicine,* **60,** *12,* 1839-1845, 2021.
3595. **Gulinu Maimaituxun, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yuta Torii, Nao Yamada, Takeshi Soeki, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Deleterious Effects of Epicardial Adipose Tissue Volume on Global Longitudinal Strain in Patients With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **7,** 607825, 2021.
3596. **Ryohei Sumitani, Taiki Hori, Jumpei Murai, Shiyori Kawata, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Acute Myeloid Leukemia Developing with Acute Pancreatitis Mimicking Autoimmune Pancreatitis., *Internal Medicine,* **60,** *11,* 1753-1757, 2021.
3597. **Kenya Kusunose, Y Okushi, Y Okayama, Robert Zheng, M Abe, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between Vitamin D and Heart Failure Mortality in 10,974 Hospitalized Individuals., *Nutrients,* **13,** *2,* 335, 2021.
3598. **Tania Afroj, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Atsuro Saijo, Kenji Otsuka, Hiroto Yoneda, Makoto Tobiume, Thi Na Nguyen, Hisatsugu Goto, Kazuya Koyama, Masamichi Sugimoto, Osamu Kondoh, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Blockade of PD-1/PD-L1 Pathway Enhances the Antigen-Presenting Capacity of Fibrocytes., *The Journal of Immunology,* **206,** *6,* 1204-1214, 2021.
3599. **Koji Fujita, Shichun Peng, Yilong Ma, C Chris Tang, Matthew Hellman, Andrew Feigin, David Eidelberg *and* Vijay Dhawan :** Blood-brain barrier permeability in Parkinson's disease patients with and without dyskinesia., *Journal of Neurology,* **268,** *6,* 2246-2255, 2021.
3600. **CT Suratos, N Takamatsu, Hiroki Yamazaki, Yusuke Osaki, T Fukumoto, Hiroyuki Nodera *and* Yuishin Izumi :** Utility of phrenic nerve ultrasound in amyotrophic lateral sclerosis, *Acta Neurologica Belgica,* **121,** *1,* 225-230, 2021.
3601. **Miharu Arase, Kenya Kusunose, N Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Y Okushi, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cardiac reserve by 6-minute walk stress echocardiography in systemic sclerosis., *Open Heart,* **8,** *1,* e001559, 2021.
3602. **Kenya Kusunose :** Is global longitudinal strain a gold standard parameter in all cardiovascular diseases?, *Heart,* **107,** *10,* 776-777, 2021.
3603. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Takumasa Tsuji, Kohei Fujimori, Jun'ichi Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Detection of Elevated Pulmonary Artery Wedge Pressure using Standard Chest X-Ray, *The Canadian Journal of Cardiology,* **37,** *8,* 1198-1206, 2021.
3604. **Kenya Kusunose :** Reply to Higaki-Next Steps in Artificial Intelligence for Cardiovascular Hemodynamics., *The Canadian Journal of Cardiology,* 2021.
3605. **Kenya Kusunose, K Matsunaga, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Identifying the extent of oral fluid droplets on echocardiographic machine consoles in COVID-19 era, *Journal of Echocardiography,* **18,** *4,* 268-270, 2020.
3606. **藤田 浩司, 山本 雄貴, 山本 伸昭 :** 放射線科医が知っておくべき 脳血管障害診療 update】特殊な脳血管障害の診断 CADASIL,CARASIL, 悪性腫瘍に伴う脳梗塞,血管炎,脳アミロイド血管症, *臨床画像,* **36,** 92-103, 2020年4月.
3607. **六車 直樹, 藤本 将太, 樫原 孝典, 三橋 威志, 宮本 佳彦, 岡本 耕一, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 高山 哲治 :** 総説 がんを標的とした内視鏡分子イメージングの新展開, *月刊 オプトロニクス,* **39,** *9,* 117-121, 2020年9月.
3608. **Yasushi Sato, Kumiko Tanaka, Ishikawa Hideki, Satoshi Teramae, Fumika Nakamura, Yasuhiro Mitsui, Kagemoto Kaizo, Hiroshi Miyamoto, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Ohmiya Naoki, Mutoh Michihiro *and* Tetsuji Takayama :** Small- intestinal involvement in familial adenomatous polyposis: characteristics and genotype- phenotype correlation from a Japanese cohort study, *DDW,* May 2020.
3609. **Hiroyuki Ueda, Yasuhiro Mitsui, Makoto Takishita, Mitsuyasu Yano, Masanori Takehara, Akira Fukuya, Tomoyuki Kawaguchi, Kazuyoshi Noda, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathologial Analysis of Six Families with Gastric Adenocarcinoma and Proximal Polyposis of the stomach (GAPPS)., *DDW2020,* May 2020.
3610. **Kazuya Koyama, Sakamoto Susumu, Homma Sakae, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Masuda Kiyoshi, Imoto Isei, Yuko Toyoda, Isshiki Takuma, Miyoshi Shion, Kato Motoyasu, Takahashi Kazuhisa, Kataoka Kensuke, Kondoh Yasuhiro *and* Yasuhiko Nishioka :** The Relationship Between Single-Nucleotide Polymorphisms Within Tollip and the Efficacy of Inhaled N-Acetylcysteine Therapy in Idiopathic Pulmonary Fibrosis, *ATS 2020 VIRTUAL,* WEB, Aug. 2020.
3611. **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.
3612. **Takeshi Soeki, Kazuhisa Matsumoto, Daiju Fukuda, E Uematsu, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Toll-like receptor 9 is a novel therapeutic target to prevent atrial fibrillation, *European Heart Journal,* **41,** *S2,* ehaa946.0463, Aug. 2020.
3613. **Seidai Satou, Yamamoto Takushi, Waki Kana, Morimoto Yuki, Imakura Takeshi, Murakami Kojin, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Koichi Tsuneyama *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of localization of nintedanib and cyclophosphamide in pulmonary fibrosisusing the iMScope TRIOS, *ERS International Congress 2020 Virtual,* WEB, Sep. 2020.
3614. **Atsushi Mitsuhashi, Afroj Tania, Atsuro Saijo, Kenji Otsuka, Hiroto Yoneda, Kazuya Koyama, Sugimoto Masamichi, Kondoh Osamu, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** The role of fibrocyte-like cells in combination treatment of immune checkpoint inhibitor with antiangiogenic agents, *ERS International Congress 2020 Virtual,* WEB, Sep. 2020.
3615. **Takahashi Naoki, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Murakami Kojin, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Tanigawara Kazuaki, Toriumi Wataru *and* Yasuhiko Nishioka :** The novel oligonucleotide therapeutics PK-7010 for TGF-β1 ameliorates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in micen, *ERS International Congress 2020 Virtual,* WEB, Sep. 2020.
3616. **Kenya Kusunose :** Usefulness of stress echocardiography in pulmonary hypertension, *XIX NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY Joint session JAPANESE SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY / ANCAM,* ANCAM, Oct. 2020.
3617. **Yuka Sogawa, Makoto Fukui, Shingen Nakamura, Kimiko Sogabe, Ryohei Sumitani, Masami Yoshioka, Masahiro Abe *and* Daisuke Hinode :** Risk factors for chemotherapy-induced febrile neutropenia in hematological cancer patients, *106th Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* Honolulu, Nov. 2020.
3618. **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.
3619. **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.
3620. **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.
3621. **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.
3622. **村井 純平, 堀 太貴, 川田 知代, Ryohei Sumitani, 宇高 憲吾, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe, Hirokazu Miki, 桝田 志保, Itsuro Endo *and* Seiji Fukumoto :** 高ビタミンD血症による高Ca血症を来したホジキンリンパ腫の一例, *Shikoku Acta Medica,* **76,** *1-2,* 124, Apr. 2020.
3623. **秦 真公人, 菅崎 幹樹, 井上 雄介, 多田 智紀, 吉田 裕子, 中尾 隆之, 住谷 龍平, 中村 信元, 安倍 正博, 高山 哲治 :** 特徴的な形態像を呈し鑑別に苦慮したIgDκ型多発性骨髄腫の一症例, *日本検査血液学会雑誌,* **21,** S244, 2020年6月.
3624. **山崎 佳那子, 祖川 麻衣子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 賀川 久美子 :** 骨髄異形成症候群の患者に生じた晩発性皮膚ポルフィリン症の1例, *西日本皮膚科,* **82,** *3,* 238-239, 2020年6月.
3625. **堀 大貴, 中村 信元, 原田 武志, 住谷 龍平, 村井 純平, 高松 信敏, 手束 文威, 安倍 正博 :** 若年で発症しアトピー性皮膚炎に合併した化膿性脊椎炎の1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年7月.
3626. **田蒔 昌憲, 小野 広幸, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 上田 紗代, 越智 ありさ, 冨永 辰也, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 骨形成因子4(BMP4)はメサンギウム細胞のミトコンドリア障害を惹起する, *日本腎臓学会誌,* **62,** *4,* 282, 2020年7月.
3627. **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.
3628. **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.
3629. **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.
3630. **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.
3631. **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.
3632. **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.
3633. **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.
3634. **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.
3635. **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.
3636. **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.
3637. **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.
3638. **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.
3639. **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.
3640. **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.
3641. **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.
3642. **平岡 栞名, 三井 由加里, 三木 浩和, 佐藤 正大, 東 桃代, 遠藤 ふうり, 宮髙 紘輔, 辻誠 士郎, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 発熱・全身リンパ節腫脹で発症し，リンパ節生検で診断しえた結核性リンパ節炎の一例, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
3643. **佐藤 正大, 村上 行人, 豊田 優子, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 髙橋 直希, 河野 弘, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 2剤の抗線維化薬を使用した特発性肺線維症症例の検討, *第117回日本内科学会講演会,* 2020年8月.
3644. **友成 哲, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** ソラフェニブ既治療肝癌に対するレンバチニブの治療効果の検討―実臨床データとプロテインアレイ解析―., *第106回日本消化器病学会総会,* 2020年8月.
3645. **河野 弘, 内藤 伸仁, 安宅 克博, 今倉 健, 山下 雄也, 高橋 直希, 近藤 真代, 佐藤 正大, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 当院における進行性線維化を伴う膠原病関連間質性肺疾患の検討, *第64回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2020年8月.
3646. **柴田 恵理子, 三好 雅士, 中尾 隆之, 上田 紗代, 西村 賢二, 小野 広幸, 岸 史, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 安部 秀斉, 岸 誠司, 土井 俊夫, 長井 幸二郎 :** プレセプシン濃度は検体処理や腎機能障害により影響をうける, *第63回日本腎臓学会学術総会,* 2020年8月.
3647. **藤井 祥平, 中村 文香, 佐藤 康史, 岸 和弘, 吉田 守美子, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** <第23回若手奨励賞>胃癌における免疫チェックポイント阻害薬の効果と免疫関連副作用(irAE)との関連性についての検討., *四国医学雑誌,* **76,** *3-4,* 173-178, 2020年8月.
3648. **友成 哲, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** レンバチニブのソラフェニブ既治療肝癌に対する有効性の検討ー実臨床データとプロテインアレイ解析ー., *第56回日本肝臓学会総会,* 2020年8月.
3649. **立木 佐知子, 冨永 誠記, 田中 貴大, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 徳島県における肝炎医療コーディネーターの活動―肝疾患診療連携拠点病院との連携から地域の肝炎医療コーディネーターの活動拡充へ―, *第56回日本肝臓学会総会,* 2020年8月.
3650. **宮本 亮介, 黒田 一駿, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 大崎 裕亮, 和泉 唯信, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** 18p-症候群に伴う全身性ジストニアに対し，GPi-DBSが効果的であった一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
3651. **大崎 裕亮, 佐光 亘, 土師 正太郎, 村上 永尚, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 傍腫瘍性視神経脊髄炎関連疾患(NMOSD)の高齢男性例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
3652. **高原 実香, 福本 竜也, 垂髪 祐樹, 山本 伸昭, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 長い精神病期と，広範な大脳白質病変を呈した抗NMDA受容体脳炎の35歳男性, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
3653. **花田 健太, 大崎 裕亮, 福本 竜也, 松井 尚子, 和泉 唯信, 浦岡 秀行 :** 初期に頭部画像病変を欠くCISが先行し，10年後に診断された多発性硬化症の一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
3654. **隅田 奈美, 原田 雅史, 河野 理, 松元 友暉, 金澤 裕樹, Gonchigsuren Oyundari, 藤田 浩司 :** 運動異常症の安静時 fMRIにおける脳機能ネットワークの検討, *第48回日本磁気共鳴医学会大会Web開催,* 2020年9月.
3655. **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.
3656. **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.
3657. **川口 智之, 藤本 将太, 板東 正浩, 上田 浩之, 和田 浩典, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Connectivity Map とsessile serrated lesion オルガノイドを用いた網羅的な大腸癌予防薬の検索., *がん予防学術大会2020米子,* 2020年9月.
3658. **佐藤 正大, 森本 友樹, 山本 卓志, 丸尾 朋也, 脇 華菜, 西岡 安彦 :** イメージング質量顕微鏡によるニンテダニブの線維性肺組織内局在分布の検討, *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
3659. **香川 耕造, 小山 壱也, 佐藤 正大, 髙橋 直希, 西村 春佳, 河野 弘, 豊田 優子, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症マウスモデルにおけるLck阻害の抗線維化効果, *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
3660. **髙橋 直希, 佐藤 正大, 小山 壱也, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 今倉 健, 豊田 優子, 河野 弘, 谷川原 万顕, 鳥海 亙, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける核酸医薬PK-7010の抗線維化効果の検討, *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
3661. **豊田 優子, 佐藤 正大, 小山 壱也, 香川 耕造, 上甲 剛, 江頭 玲子, 寺崎 泰弘, 蛇澤 晶, 萩原 弘一, 稲瀬 直彦, 西岡 安彦 :** 特発性肺骨化症全国調査(中間報告), *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
3662. **谷 望未, 吉村 彰紘, 山田 忠明, 大熊 裕介, 北台 留衣, 竹田 隆之, 兼松 貴則, 後東 久嗣, 米田 浩人, 西岡 安彦, 原田 大司, 山田 崇央, 伊達 紘二, 塩津 伸介, 永田 一洋, 千原 佑介, 内野 順治, 髙山 浩一 :** 既治療非小細胞肺がんを対象としたドセタキセル+ラムシルマブ併用に関する多施設共同後方視的検討, *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
3663. **西岡 安彦, 佐藤 正大 :** 進行性線維化性フェノタイプの分子病態, *第60回日本呼吸器学会学術講演会(シンポジウム),* 2020年9月.
3664. **中村 昌史, 三木 浩和, 大浦 雅博, 川田 知代, 堀 太貴, 村井 純平, 住谷 龍平, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 菅崎 幹樹, 徳永 尚樹, 池亀 彰茂, 森下 英理子, 安倍 正博 :** クロスミキシングテストの特徴的な所見が診断の契機となったプレカリクレイン欠乏症の1例, *臨床血液,* **61,** *10,* 1537-1538, 2020年10月.
3665. **大浦 雅博, 中村 信元, 堀 太貴, 曽我部 公子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 小林 智子, 尾矢 剛志, 安倍 正博 :** 結節性紅斑と悪性腫瘍関連血球貪食症候群を惹起した骨髄異形成症候群の1例, *臨床血液,* **61,** *10,* 1542, 2020年10月.
3666. **倉橋 清衛, 村井 純平, 堀 太貴, 住谷 龍平, 原田 武志, 中村 信元, 金井 麻衣, 櫻井 明子, 原 倫世, 桝田 志保, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 高1,25(OH)2D血症による高Ca血症を来したホジキンリンパ腫の一例, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 150, 2020年10月.
3667. **田蒔 昌憲, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 西村 賢二, 小野 広幸, 小幡 史明, 山本 修三, 滝下 佳寛, 田蒔 正治, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** 急性期と慢性期ともにトシリズマブが有効であったTAFRO症候群の1例, *日本透析医学会雑誌,* **53,** *Suppl.1,* 391, 2020年10月.
3668. **岸 誠司, 西村 賢二, 田蒔 昌憲, 岸 史, 柴田 恵理子, 村上 太一, 長井 幸二郎 :** 血液透析導入期の僧帽弁感染性心内膜炎による敗血症性肺塞栓 Embolism from left to right-sided heart, *日本透析医学会雑誌,* **53,** *Suppl.1,* 481, 2020年10月.
3669. **福本 竜也, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 抗AMPA受容体抗体による傍腫瘍性神経症候群の76歳男性例, *第32回日本神経免疫学会学術集会,* 2020年10月.
3670. **香西 博之, 三橋 惇志, Nguyen Thi Na, Tania Afroj, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 肺癌において細胞障害性抗癌剤が免疫原性細胞死に与える影響についての検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
3671. **三橋 惇志, Tania Afroj, 荻野 広和, Nguyen Thi Na, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬併用療法における腫瘍内 fibrocyte-like cell の機能解析, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
3672. **米田 浩人, 吉村 彰紘, 後東 久嗣, 西岡 安彦, 山田 忠明 :** 既治療非小細胞肺がんを対象としたドセタキセル+ラムシルマブ併用に関する多施設共同後方視的検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
3673. **近藤 健介, 軒原 浩, 三橋 惇志, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の予後予測因子の検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
3674. **Tania Afroj, 荻野 広和, 三橋 惇志, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 軒原 浩, 安倍 正博, 西岡 安彦 :** 腫瘍免疫における線維細胞の免疫調節機能の検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
3675. **Nguyen Thi Na, 三橋 惇志, Tania Afroj, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** マウス中皮腫細胞株皮下移植モデルにおける細胞障害性抗癌剤の腫瘍関連骨髄由来抑制細胞への影響, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
3676. **西條 敦郎, 香西 博之, 後東 久嗣, 大塚 憲司, 米田 浩人, 三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺がんに合併した悪性胸水に対する bevacizumab の有効性と耐性化機序の解析, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
3677. **Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Asuka Oda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Ryohei Sumitani, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Versatile anti-myeloma effects by elotuzumab: impact on γδT cells and osteoclasts, *The 82nd Annual Meeting of Japanese Soceity of Hematology,* Oct. 2020.
3678. **大浦 雅博, 原田 武志, 寺町 順平, 小田 明日香, 井上 雄介, 曽我部 公子, 住谷 龍平, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, Hasegawa Hiroo, Fujiwara Hiroshi, 安倍 正博 :** ATL新規治療標的としてのTAK1-c-Myc相互連関の重要な役割, *第82回日本血液学会学術集会,* 2020年10月.
3679. **曽我部 公子, 中村 信元, 藤井 志朗, 三木 浩和, 小田 明日香, 原田 武志, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 寺町 順平, Masaki Ri, Shinsuke Iida, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫細胞の抗アポトーシス因子PIM2の急速な蓄積, *第82回日本血液学会学術集会,* 2020年10月.
3680. **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.
3681. **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.
3682. **湯浅 麻美, 西尾 進, 森田 沙瑛, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 田中 貴大, 齋藤 裕, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 神経内分泌癌との鑑別が困難であった膵腺房細胞癌の1例, *日本超音波医学会第30回四国地方会学術集会,* 2020年10月.
3683. **松本 力三, 西尾 進, 大豆本 圭, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 田中 貴大, 金山 博臣, 佐田 政隆 :** 多房性嚢胞状腎細胞癌の2症例, *日本超音波医学会第30回四国地方会学術集会,* 2020年10月.
3684. **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.
3685. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 小山 広士, 大北 真哉, 松田 拓, 佐光 亘, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 遅発性ジストニアに対する淡蒼球内節刺激術12例の検討:適応・長期成績・刺激条件について, *第79回 日本脳神経外科学会総会,* 2020年10月.
3686. **横山 怜子, 中村 文香, 佐藤 康史, 岸 和弘, 和田 浩典, 友成 哲, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 胃癌におけるICI治療の効果予測因子としてのirAEの意義とその後治療への影響., *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
3687. **佐藤 翔平, 緒方 良輔, 坂東 直紀, 小松 崇俊, 小林 誠司, 大西 芳明, 田中 克哉, 福原 正史, 中川 忠彦, 井形 直紀, 田中 久美子, 友成 哲, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 胸腹水濾過濃縮時のM-CARTによる濃縮倍率の自動調整., *第41回日本アフェレシス学会学術大会,* 2020年10月.
3688. **香西 博之, 三橋 惇志, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 細胞障害性抗がん剤による腫瘍免疫原性細胞死誘導能の検討, *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
3689. **櫻田 巧, 三橋 惇志, 米田 浩人, 大塚 憲司, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 啓介, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** ペメトレキセド投与後の皮疹に対する低用量のステロイド予防投与の前向き臨床試験, *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
3690. **佐藤 康史, 棚橋 俊仁, 中川 忠彦, 北村 晋志, 宮本 弘志, 岡本 耕一, 六車 直樹, 高山 哲治 :** JMJD2Aヒストン脱メチル化酵素はCCDC8と協調し胃癌に対する化学療法感受性を制御する., *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
3691. **友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌におけるLenvatinibを用いたConversion therapyの治療成績., *第28回消化器関連学会週間(JDDW2020),* 2020年11月.
3692. **大塚 憲司, 三橋 惇志, 米田 浩人, 軒原 浩, 竹内 栄治, 知花 賢治, 安宅 信二, 田村 厚久, 西岡 安彦 :** 進展型小細胞肺癌の予後規定因子の検討, *第61回日本肺癌学会学術集会,* 2020年11月.
3693. **山田 青季, 井形 直紀, 竹内 彩郁薫, 多田 理香, 緒方 良輔, 佐藤 翔平, 坂東 直紀, 大西 芳明, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 田中 久美子, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法の圧力シート., *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
3694. **竹内 彩郁薫, 山田 青季, 多田 理香, 井形 直紀, 佐藤 翔平, 緒方 良輔, 坂東 直紀, 大西 芳明, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 北村 晋志, 宮本 弘志, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 腹水濾過器洗浄液量の最適化を行うための模擬腹水を用いた評価系の構築., *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
3695. **多田 理香, 竹内 彩郁薫, 山田 青季, 井形 直紀, 大野 将樹, 獅々堀 正幹, 泓田 正雄, 寺田 賢治, 喜田 慶史, 川口 智之, 三井 康裕, 末内 辰尚, 六車 直樹, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 睡眠中の腸蠕動音の解析に適した腸音図システムの試作開発., *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
3696. **中川 忠彦, 竹内 彩郁薫, 山田 青季, 井形 直紀, 板東 直紀, 緒方 良輔, 佐藤 翔平, 友成 哲, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 胸腹水の循環式濾過濃縮処理時の物理刺激によるサイトカイン濃度の上昇., *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
3697. **井形 直紀, 緒方 良輔, 佐藤 翔平, 坂東 直紀, 小松 崇俊, 小林 誠司, 大西 芳明, 田中 克哉, 福原 正史, 中川 忠彦, 田中 久美子, 友成 哲, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** 腹水濾過濃縮再静注法施行時の濃縮器の目詰まり対策., *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
3698. **三橋 惇志, 櫻田 巧, 合田 光寛, 座間味 義人, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 石澤 啓介, 西岡 安彦 :** ペメトレキセド投与後の皮疹に対する低用量デキサメタゾン予防効果の検討, *第61回日本肺癌学会学術集会,* 2020年11月.
3699. **友成 哲, 田中 宏典, 田中 貴大, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対するLenvatinib治療後のSorafenib, Ramucirumabの治療成績., *第22回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2020年11月.
3700. **國重 道大, 内藤 伸仁, 原田 紗季, 山下 雄也, 高橋 直希, 美馬 正人, 香西 博之, 佐藤 正大, 河野 弘, 西庄 俊彦, 浜田 大輔, 軒原 浩, 松浦 哲也, 西良 浩一, 西岡 安彦 :** 当科における骨・関節病変を呈した非結核性抗酸菌症の検討, *第71回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2020年11月.
3701. **梶本 達也, 内藤 伸仁, 内藤 仁美, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 全身性強皮症に伴う間質性肺炎の増悪との鑑別を要した鳥関連過敏性肺炎の1例, *第29回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2020年11月.
3702. **磯村 祐太, 内藤 伸仁, 山下 雄也, 福家 麻美, 小山 壱也, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科における胸水貯留を呈した膠原病および類縁疾患症例の検討, *第64回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2020年11月.
3703. **折野 逸人, 内藤 伸仁, 内藤 仁美, 髙橋 直希, 田中 宏典, 佐藤 正大, 河野 弘, 上原 久典, 軒原 浩, 高山 哲治, 西岡 安彦 :** 肝肺症候群に進展したサルコイドーシスの1例, *第64回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2020年11月.
3704. **金山 涼加, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 岡本 耕一, 中村 信元, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 高山 哲治, 安倍 正博 :** 潰瘍性大腸炎とバセドウ病の治療中に汎血球減少を契機に自己免疫性胃炎が判明した一例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
3705. **米田 浩人, 内藤 伸仁, 香西 博之, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当科における悪性胸膜中皮腫に対するnivolumab投与症例の検討, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
3706. **阿部 あかね, 内藤 伸仁, 大塚 憲司, 川上 行奎, 藤井 志朗, 岩本 誠司, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌に合併した後天性血友病Aの1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
3707. **原田 紗希, 内藤 伸仁, 岡本 悠里, 香川 耕造, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 不明熱の精査でMEFV遺伝子解析により診断した家族性地中海熱の1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
3708. **市原 聖也, 住谷 龍平, 中村 昌史, 水口 槙子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博 :** ウイルス関連血球貪食症候群が疑われたアグレッシブNK細胞白血病の1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
3709. **丸橋 朋子, 三木 浩和, 中村 昌史, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中野 綾子, 安倍 正博 :** Evans症候群に合併した自己免疫性骨髄線維症の1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
3710. **中村 昌史, 藤井 志朗, 三木 浩和, 細木 美苗, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 大櫛 祐一郎, 安倍 正博 :** ACE阻害薬による血管性浮腫が原因と考えられた喉頭浮腫の一例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
3711. **藤田 浩司, 原田 雅史, 岩崎 靖, 赤木 明生, 島 かさ音, 谷口 浩一郎, 吉田 眞理, 和泉 唯信 :** クロイツフェルト・ヤコブ病の拡散尖度画像, *第39回日本認知症学会学術集会,* 2020年11月.
3712. **三木 浩和, 李 悦子, 佃 恵里加, 小田 直輝, 瀧本 朋美, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 中村 信元 :** Daratumumab投与による輸血関連検査への影響とその対策, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 341, 2020年12月.
3713. **高原 実香, 山本 伸昭, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 住谷 龍平, 中村 信元, 安倍 正博, 島津 秀紀, 西田 善彦 :** 意識障害，高アンモニア血症を呈した78歳男性, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 346, 2020年12月.
3714. **清重 尚希, 住谷 龍平, 水口 槙子, 中村 昌史, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 安倍 正博, 中村 信元, 三木 浩和, 曽賀 愛未, 一宮 由貴, 山本 由理 :** 急性転化をきたしたAYA世代慢性骨髄性白血病の1例, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 354-355, 2020年12月.
3715. **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.
3716. **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.
3717. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** てんかん発作と繰り返す鼻出血を認めた新規COL4A1変異の1例, *第108回日本神経学会中国・四国地方会,* 2020年12月.
3718. **花田 健太, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 福本 竜也, 山本 雄貴, 鬼頭 秀樹, 和泉 唯信 :** 病院連携により病理解剖を行った筋萎縮性側索硬化症の1例, *第108回日本神経学会中国・四国地方会,* 2020年12月.
3719. **山下 雄也, 内藤 伸仁, 原田 紗希, 今倉 健, 髙橋 直希, 佐藤 正大, 河野 弘, 西岡 安彦 :** ST合剤による無菌性髄膜炎を呈したシェーグレン症候群の一例, *第31回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2020年12月.
3720. **美馬 正人, 内藤 伸仁, 原田 紗希, 今倉 健, 山下 雄也, 髙橋 直希, 佐藤 正大, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 当科における抗ARS抗体陽性症例の検討, *第31回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2020年12月.
3721. **遠藤 優香, 田島 穂澄, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** ゲノム情報を用いた機械学習によるシタラビン投与後の副作用発現予測モデルの構築, *第59回中国四国支部学術大会,* 2020年12月.
3722. **武井 みのり, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** 機械学習による遺伝情報を用いた抗がん剤投与の味覚障害発現予測モデルの構築, *第59回中国四国支部学術大会,* 2020年12月.
3723. **芳川 明奈, 三好 人正, 笠井 昭成, 松本 れいか, 宮城 愛, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 北 研二, 高山 哲治 :** AI-based ESCC miRNA diagnosis model: retro-prospective multinational cohort study., *第74回日本食道学会学術集会,* 2020年12月.
3724. **吉本 ちひろ, 相原 苑果, 長井 輝幸, 松田 和子, 大西 幸代, 原 倫世, 中村 信元, 賀川 久美子, 三木 浩和, 安倍 正博, 櫻井 明子, 金井 麻衣, 遠藤 逸朗 :** 血液悪性腫瘍化学療法入院中の骨格筋量の減少 ビタミンD充足との関連, *第44回徳島県医学検査学会,* 2020年12月.
3725. **友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** 悪性肝腫瘍に対するEmprint Ablation Systemの治療成績-多血肝細胞癌の肝動脈塞栓術併用療法を中心にー, *第56回日本肝癌研究会,* 2020年12月.
3726. **友成 哲, 岡田 明子, 笠井 昭成, 上田 浩之, 田中 宏典, 田中 貴大, 谷口 達哉, 曽我部 正弘, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 佐藤 康史, 島田 光生, 高山 哲治 :** Intermediate-stage肝癌に対するLenvatinibを用いた治療戦略., *<合同シンポジウ>第114回日本消化器病学会四国支部例会. 松山.,* 2020年12月.
3727. **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.
3728. **矢野 庄悟, 寺前 智史, 田中 久美子, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治, 佐々木 悠, 八島 一夫, 大瀬戸 久美子, 石川 秀樹 :** 本邦におけるCowden症候群の実態調査., *第7回消化管ポリポーシス研究会学術集会,* 2021年1月.
3729. **齋藤 裕, 友成 哲, 山田 眞一郎, 居村 暁, 池本 哲也, 森根 裕二, 高山 哲治, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する集学的治療-分子標的治療薬使用によるConversion Surgery-, *第23回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2021年1月.
3730. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 小山 広士, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 遅発性ジストニアに対する淡蒼球内節刺激術12例の検討ー適応・長期成績・刺激条件についてー, *第60回 日本定位・機能神経外科学会,* 2021年1月.
3731. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 松田 拓, 三宅 一央, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 中瀧 理仁, 梶 龍兒, 髙木 康志, 後藤 惠 :** 機能ー器質ボーダーラインジストニアに対する脳深部刺激療法, *第60回 日本定位・機能神経外科学会,* 2021年1月.
3732. **上田 浩之, Yasuhiro Mitsui, 滝下 誠, 矢野 充保, 福家 慧, Tomoyuki Kawaguchi, Yoshifumi Kida, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological analysis of six families with Gastric Adenocarcinoma and Proximal Polyposis of the Stomach(GAPPS)., *第18回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Feb. 2021.
3733. **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.
3734. **尾崎 領彦, 三橋 惇志, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦, 櫻田 巧, 石澤 啓介 :** ペメトレキセド投与後の皮疹に対するデキサメタゾン予防投与の効果の検討, *第18回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2021年2月.
3735. **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.
3736. **和田 浩典, 岡本 耕一, 板東 正浩, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 新規大腸癌予防薬の開発―大腸腺腫オルガノイドを用いて―., *第17回日本消化管学会総会学術集会,* 2021年2月.
3737. **中村 文香, 岡本 耕一, 影本 開三, 喜田 慶史, 田中 久美子, 北村 晋志, 佐藤 康史, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndrome に合併した大腸癌の臨床病理学的特徴ならびに発癌機序の検討., *第17回日本消化管学会総会学術集会,* 2021年2月.
3738. **矢野 庄悟, 中村 文香, 佐藤 康史, 福家 慧, 藤野 泰輝, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 消化管悪性腫瘍における免疫チェックポイント阻害薬の効果と免疫関連副作用の関連性について., *第17回日本消化管学会総会学術集会,* 2021年2月.
3739. **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.
3740. **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.
3741. **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.
3742. **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.
3743. **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.
3744. **河野 理, 佐藤 大亮, 隅田 奈美, 松元 友暉, 原田 雅史, 藤田 浩司 :** Voxel-to-voxel コネクトーム解析を用いた ジストニアの安静時fMRI, *第23回日本ヒト脳機能マッピング学会(WEB開催),* 2021年3月.
3745. **丸橋 朋子, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 中村 昌史, 川田 知代, 水口 槇子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 造血幹細胞移植(allo-SCT)が奏効したMLL遺伝子変異合併CML急性転化(CML-BP)の2例, *第43回日本造血細胞移植学会総会,* 2021年3月.
3746. **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.
3747. **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.
3748. **青井 優, 内藤 伸仁, 今倉 健, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Atezolizumab投与後に著明な血小板減少症をきたした1例, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
3749. **今倉 健, 内藤 伸仁, 山下 雄也, 原田 紗希, 香川 耕造, 米田 浩人, 佐藤 正大, 河野 弘, 長谷 加容子, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科における成人発症スティル病症例の検討, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
3750. **石田 卓也, 三木 浩和, 髙橋 真美子, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 友成 哲, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 青田 桂子, 渡邊 浩良, 安倍 正博 :** HIV感染血友病患者における臨床的特徴と今後の課題, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
3751. **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.
3752. **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.
3753. **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.
3754. **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.
3755. **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.
3756. **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.
3757. **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.
3758. **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.
3759. **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.
3760. **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.
3761. **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.
3762. **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.
3763. **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.
3764. **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.
3765. **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.
3766. **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.
3767. **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.
3768. **影本 開三, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 大腸ポリープ・ポリポーシス・大腸腺腫(1. 消化管疾患)., 総合医学社, 東京, 2021年4月.
3769. **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.
3770. **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.
3771. **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.
3772. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管機能不全の診断, 2022年1月.
3773. **友成 哲 :** 実臨床におけるカボザンチニブの初期使用経験(第6章 日常臨床下におけるカボザンチニブの治療成績)., 株式会社 アークメディア, 東京, 2022年3月.
3774. **Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Joji Tani, Akira Hirose, Chikara Ogawa, Akihiro Morishita, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Kazushige Uchida, Tsutomu Masaki *and* Tetsuji Takayama :** Comparison of therapeutic outcomes of Sorafenib and Lenvatinib as primary treatments for hepatocellular carcinoma with a focus on molecular-targeted agent sequential therapy: A propensity score-matched analysis., *Hepatology Research,* **51,** *4,* 472-481, 2021.
3775. **Yusuke Osaki, Wataru Sako, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Magnetic resonance tractography exhibiting retrograde degeneration of the corticospinal tract in a patient with a unilateral spinal cord tumor, *Brain and Behavior,* **11,** *4,* e02020, 2021.
3776. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki, Takahiro Furukawa, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The value of serum uric acid as a prognostic biomarker in amyotrophic lateral sclerosis: Evidence from a meta-analysis, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **203,** 106566, 2021.
3777. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Takeshi Kurihara, Miwako Kagawa, Kaizoh Kagemoto, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Differences in Several Factors in the Development of Erosive Esophagitis Among Patients at Various Stages of Metabolic Syndrome: A Cross-Sectional Study., *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity : Targets and Therapy,* **14,** 1589-1600, 2021.
3778. **Kohei Muto, Ryosuke Miyamoto, Yuka Terasawa, Yoshimitsu Shimatani, Keijiro Hara, Takumi Kakimoto, Tatsuya Fukumoto, Yusuke Osaki, Koji Fujita, Masafumi Harada, Hisanori Uehara, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** A novel COL4A1 variant associated with recurrent epistaxis and glioblastoma, *Human Genome Variation,* **8,** *1,* 18, 2021.
3779. **Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Ariunzaya Bat-Erdene, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Mohannad Ashtar, Sou Shimizu, Masami Iwasa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Tatsuji Haneji, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** TAK1 is a pivotal therapeutic target for tumor progression and bone destruction in myeloma, *Haematologica,* **106,** *5,* 1401-1413, 2021.
3780. **Ayu Shono, Kensuke Matsumoto, Nao Yamada, Kenya Kusunose, Makiko Suzuki, Keiko Sumimoto, Yusuke Tanaka, Kentaro Yamashita, Nao Shibata, Shun Yokota, Makiko Suto, Kumiko Dokuni, Hidekazu Tanaka *and* Ken-Ichi Hirata :** "Accelerated aging" of the heart as heart failure with preserved ejection fraction-analysis using leg-positive pressure stress echocardiography., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **37,** *8,* 2473-2482, 2021.
3781. **Y Okushi, Kenya Kusunose, Y Okayama, Robert Zheng, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hospital Mortality of Venous Thromboembolism in Patients With Cancer From Registry Data, *Journal of the American Heart Association,* **10,** *11,* e019373, 2021.
3782. **Hiroshi Koyama, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Long-Term Follow-Up of 12 Patients Treated with Bilateral Pallidal Stimulation for Tardive Dystonia, *Life,* **11,** *6,* 477, 2021.
3783. **Robert Zheng *and* Kenya Kusunose :** Review: application of current imaging modalities in the management of left-sided valvular heart disease., *Cardiovascular Diagnosis and Therapy,* **11,** *3,* 793-803, 2021.
3784. **B Ganbaatar, Daiju Fukuda, M Shinohara, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, KI Hirata *and* Masataka Sata :** Inhibition of S1P Receptor 2 Attenuates Endothelial Dysfunction and Inhibits Atherogenesis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **28,** *6,* 630-642, 2021.
3785. **Atsushi Nakayama, Tenta Nakamura, Tabassum Ara, tatsuya fukuta, Sangita Karanjit, Takeshi Harada, Asuka Oda, Hideo Sato, Masahiro Abe, Kentaro Kogure *and* Kosuke Namba :** Development of a novel antioxidant based on a dimeric dihydroisocoumarin derivative, *Tetrahedron Letters,* **74,** 153176, 2021.
3786. **T Fukumoto, Ryosuke Miyamoto, Koji Fujita, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Gait apraxia as a presenting sign of Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **9,** *4,* 339-341, 2021.
3787. **Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda, Sachiko Nishimoto, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, Yutaka Takahashi, Tomohito Sato, Kimie Tanaka, Kumiko Suto, Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi, Michio Shimabukuro, Mitsutoshi Setou, Glen N Barber *and* Masataka Sata :** STING, a cytosolic DNA sensor, plays a critical role in atherogenesis: a link between innate immunity and chronic inflammation caused by lifestyle-related diseases, *European Heart Journal,* **42,** *42,* 4336-4348, 2021.
3788. **Keiko Haji, Seidai Satou, Hiroto Yoneda, Toshihiko Nisisho, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Multidisciplinary treatment of skeletal muscle metastasis from lung cancer: A case of triceps muscle metastasis of lung squamous cell cancer., *Respiratory Medicine Case Reports,* **33,** 2021.
3789. **Masaaki Nishi, Ryosuke Miyamoto, Kasane Shima, Hirokazu Miki, Hideo Terasawa, Chie Takasu, Kouzou Yoshikawa, Takuro Oyama, Katsuya Tanaka, Yuishin Izumi *and* Mitsuo Shimada :** Robot-assisted total gastrectomy for gastric cancer in a patient with amyotrophic lateral sclerosis receiving long-term tracheostomy invasive ventilation, *International Cancer Conference Journal,* **10,** *4,* 318-323, 2021.
3790. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, Daiju Fukuda, Etsuko Uematsu, Takeshi Tobiume, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Activated Factor X Signaling Pathway via Protease-Activated Receptor 2 Is a Novel Therapeutic Target for Preventing Atrial Fibrillation, *Circulation Journal,* **85,** *8,* 1383-1391, 2021.
3791. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Taku Matsuda, Kazuhisa Miyake, Nobuaki Yamamoto *and* Yasushi Takagi :** Dystonia and cerebellum: From bench to bedside, *Life,* **11,** *8,* 776, 2021.
3792. **Takuma Isshiki, Sakae Homma, Yoshinobu Eishi, Matsuko Yabe, Kazuya Koyama, Yasuhiko Nishioka, Tetsuo Yamaguchi, Keisuke Uchida, Kurara Yamamoto, Kenichi Ohashi, Atsushi Arakawa, Kazutoshi Shibuya, Susumu Sakamoto *and* Kazuma Kishi :** Usefulness of imunohistochemical detection of Propionibacterium acnes in granulomas for differentiating sarcoidosis from other garanulomatous diseases; comparison between manual and automated immunohistochemical detection methods., *Microorganisms,* **9,** *8,* 2021.
3793. **Sae X. Morita, Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Masataka Sata, Kohei Hasegawa, Yoshihiko Raita, Muredach P. Reilly, Michael A. Fifer, Mathew S. Maurer *and* Yuichi J. Shimada :** Deep Learning Analysis of Echocardiographic Images to Predict Positive Genotype in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **8,** 669860, 2021.
3794. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Left Atrial Strain Associated with Functional Recovery in Patients Receiving Optimal Treatment for Heart Failure, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **34,** *9,* 966-975, 2021.
3795. **Kenya Kusunose, T Imai, A Tanaka, K Dohi, K Shiina, T Yamada, K Kida, K Eguchi, H Teragawa, Y Takeishi, N Ohte, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* K Node :** Effects of canagliflozin on NT-proBNP stratified by left ventricular diastolic function in patients with type 2 diabetes and chronic heart failure: a sub analysis of the CANDLE trial, *Cardiovascular Diabetology,* **20,** *1,* 186, 2021.
3796. **Satoshi Jujo, Jannet J. Lee-Jayaram, Brandan I. Sakka, Atsushi Nakahira, Akihisa Kataoka, Masaki Izumo, Kenya Kusunose, Natsinee Athinartrattanapong, Sayaka Oikawa *and* Benjamin W. Berg :** Pre-clinical medical student cardiac point-of-care ultrasound curriculum based on the American Society of Echocardiography recommendations: a pilot and feasibility study., *Pilot and Feasibility Studies,* **7,** *1,* 175, 2021.
3797. **Shusuke Yagi, T Takahashi, K Murakami, M Azuma, M Sugano, R Miyamoto, M Niki, Hirotsugu Yamada, Yutaka Kawabata, Tani Akihiro, Daiju Fukuda, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** Infective Endocarditis from Furuncle with Meningitis Complication Caused by Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, *Internal Medicine,* **60,** *20,* 3251-3255, 2021.
3798. **Shinji Kitamura, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Hiroyuki Ueda, Tomoyuki Kawaguchi, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Rika Aoki, Joji Shunto, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological characteristics of early gastric cancer associated with autoimmune gastritis., *JGH Open,* **5,** *10,* 1210-1215, 2021.
3799. **Takeshi Imakura, Seidai Satou, Tetsu Tomonari, Kojin Murakami, Naoki Takahashi, Nobuhito Naito, Masato Mima, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Haruka Nishimura, Hiroshi Kawano, Hiroshi Nokihara, Masahiko Azuma, Tetsuji Takayama *and* Yasuhiko Nishioka :** Lenvatinib-induced Interstitial Pneumonia in a Patient with Hepatocellular Carcinoma., *Internal Medicine,* **61,** *8,* 1211-1217, 2021.
3800. **Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Pathogenesis and treatment of multiple myeloma bone disease., *Japanese Dental Science Review,* **57,** 164-173, 2021.
3801. **Akihiro Hirao, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Kensei Nishida, Tetsu Tomonari, Misato Hirata, Masahiro Bando, Yoshifumi Kida, Takahiro Tanaka, Tomoyuki Kawaguchi, Hironori Wada, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Toshihito Tanahashi *and* Tetsuji Takayama :** MiR-125b-5p is Involved in Sorafenib Resistance through Ataxin-1-Mediated Epithelial-Mesenchymal Transition in Hepatocellular Carcinoma., *Cancers,* **13,** *19,* 4917, 2021.
3802. **T Fukumoto, Y Sakashita, F Katada, R Takeuchi, Ryosuke Miyamoto, Yuishin Izumi, S Sato, H Shibayama, K Takahashi, T Suzuki, K Nakamichi, S Murayama *and* T Fukutake :** "Burnt-out" progressive multifocal leukoencephalopathy in idiopathic CD4+ lymphocytopenia, *Neuropathology,* **41,** *6,* 484-488, 2021.
3803. **Kenya Kusunose, Yuichiro Okushi, Yoshihiro Okayama, Robert Zheng, Michikazu Nakai, Yoko Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Use of Echocardiography and Heart Failure In-Hospital Mortality from Registry Data in Japan., *Journal of Cardiovascular Development and Disease,* **8,** *10,* 124, 2021.
3804. **Masanori Takehara, Hiroshi Miyamoto, Yasuteru Fujino, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Yasushi Sato, Naoki Muguruma, Yoshimi Bando *and* Tetsuji Takayama :** Long-Term Survival due to Chemotherapy including Paclitaxel in a Patient with Metastatic Primary Splenic Angiosarcoma., *Case Reports in Gastroenterology,* **15,** *3,* 910-918, 2021.
3805. **Hirokazu Ogino, Makoto Tobiume, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Satoshi Sakaguchi, Atsuro Saijo, Daisuke Matsumoto, Hiromitsu Takizawa, Yuriko Morikawa, Yoshimi Bando, Hisatsugu Goto, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** A Case of Radiation-associated Angiosarcoma Presenting as Massive Pleural Effusion., *Internal Medicine,* **61,** *9,* 1393-1397, 2021.
3806. **Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Takeshi Mitsuhashi, Akihiro Hirao, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Therapeutic efficacy of lenvatinib in nonviral unresectable hepatocellular carcinoma., *JGH Open,* **5,** *11,* 1275-1283, 2021.
3807. **Mari Ishida, Chisa Matsumoto, Keisuke Kida, Memori Fukuda, Nobuyuki Kagiyama, Kenya Kusunose, Shingo Matsumoto, Seitaro Nomura, Takahiro Okumura, Yasutsugu Shiono, Tatsunori Taniguchi, Atsushi Mizuno, Takuya Kishi, Koichi Node, Issei Komuro *and* Ken-Ichi Hirata :** New Vision, Mission, and Values of the Japanese Circulation Society., *Circulation Journal,* **85,** *12,* 2248-2251, 2021.
3808. **Atsushi Mitsuhashi, Kensuke Kondoh, Kazuki Horikawa, Kazuya Koyama, Thi Na Nguyen, Tania Afroj, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Programmed death (PD)-1/PD-ligand 1 blockade mediates antiangiogenic effects by tumor-derived CXCL10/11 as a potential predictive biomarker., *Cancer Science,* **112,** *12,* 4853-4866, 2021.
3809. **Kenya Kusunose, Hironori Takahashi, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Robert Zheng, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Masataka Sata :** Predictive value of left atrial function for latent paroxysmal atrial fibrillation as the cause of embolic stroke of undetermined source, *Journal of Cardiology,* **78,** *5,* 355-361, 2021.
3810. **Robert Zheng, Kenya Kusunose, Y Okushi, Y Okayama, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Impact of cancer on short-term in-hospital mortality after primary acute myocardial infarction, *Open Heart,* **8,** *2,* e00186, 2021.
3811. **Kenya Kusunose, Miharu Arase, Robert Zheng, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Overlap Time for Incomplete Relaxation to Predict Cardiac Events in Heart Failure: Incomplete relaxation in heart failure, *Journal of Cardiac Failure,* **27,** *11,* 1222-1230, 2021.
3812. **Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Hirokazu Ogino, Kenji Otsuka *and* Yasuhiko Nishioka :** Correlation between immune-related adverse events and therapeutic effects of nivolumab in patients with malignant pleural mesothelioma., *BMC Pulmonary Medicine,* **21,** *1,* 2021.
3813. **T Takeuchi, T Okuno, A Miyashiro, T Kohda, Ryosuke Miyamoto, Yuishin Izumi, S Kozaki *and* Ryuji Kaji :** Clinical safety and tolerability of A2NTX, a novel low-molecular-weight neurotoxin derived from botulinum neurotoxin subtype A2, in comparison with subtype A1 toxins, *Toxins,* **13,** *11,* 824, 2021.
3814. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda, Masakazu Shinohara, Byambasuren Ganbaatar, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-Ichi Hirata *and* Masataka Sata :** Pemafibrate, A Novel Selective Peroxisome Proliferator-Activated Receptor α Modulator, Reduces Plasma Eicosanoid Levels and Ameliorates Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **28,** *12,* 1349-1360, 2021.
3815. **Masahiro Sako, Hiroshi Nokihara, Kensuke Kondo, Atsushi Mitsuhashi, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Akane Abe, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Kenji Otsuka, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pulmonary pleomorphic carcinoma with preexisting interstitial pneumonia successfully treated with pembrolizumab., *Thoracic Cancer,* **13,** *1,* 129-132, 2021.
3816. **Kaizoh Kagemoto, Yoji Takeuchi *and* Koichi Okamoto :** Modified underwater endoscopic mucosal resection for a laterally spreading tumor: Underwater snaring and undergas resection., *Digestive Endoscopy,* **in press,** 2021.
3817. **Shin Kondo, Kumiko Kagawa, Takashi Saito, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Nori Sato, Rei Ono, Masahiro Abe *and* Shinsuke Katoh :** Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation-clinical outcomes: impact of leg muscle strength., *BMJ Supportive & Palliative Care,* 2021.
3818. **Tamotsu Tanaka, Kazuya Koyama, Naoko Takahashi, Katsuya Morito, Hanif Ali, Momoyo Azuma, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Rumana Yesmin, Mutsumi Aihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Lysophosphatidic acid, ceramide 1-phosphate and sphingosine 1-phosphate in peripheral blood of patients with idiophathic pulmonary fibrosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 196-203, 2022.
3819. **Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Chemotherapy in older adults with gastrointestinal cancer:Current practices and future directions in Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1.2,* 25-30, 2022.
3820. **Kumiko Tanaka, Yasushi Sato, Hideki Ishikawa, Naoki Muguruma, Satoshi Teramae, Yoji Takeuchi, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yoshimi Bando, Tomoko Sonoda, Naoki Omiya, Michihiro Mutoh *and* Tetsuji Takayama :** Small Intestinal Involvement and Genotype-Phenotype Correlation in Familial Adenomatous Polyposis., *Techniques and Innovations in Gastrointestinal Endoscopy,* **24,** *1,* 26-34, 2022.
3821. **Kenya Kusunose, H Yoshida, A Tanaka, H Teragawa, Y Akasaki, Y Fukumoto, K Eguchi, H Kamiya, K Kario, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, K Node *and* Munehide Matsuhisa :** Effect of febuxostat on left ventricular diastolic function in patients with asymptomatic hyperuricemia: a sub analysis of the PRIZE Study, *Hypertension Research,* **45,** *1,* 106-115, 2022.
3822. **Minori Takei, Naoto Okada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Keisuke Ishizawa, Masahiro Abe *and* Youichi Sato :** A genome-wide association study predicts the onset of dysgeusia due to anti-cancer drug treatment, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **45,** *1,* 114-117, 2022.
3823. **Nao Ishii, Kenya Kusunose, A Shono, K Matsumoto, Susumu Nishio, Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effects of Radiofrequency Catheter Ablation on Cardiac Reserve Using Preload Stress Echocardiography in Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation, *The American Journal of Cardiology,* **168,** 71-77, 2022.
3824. **Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Tomohiro Soga, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Clinical clerkship students' preferences and satisfaction regarding online lectures during the COVID-19 pandemic, *BMC Medical Education,* **22,** *1,* 43, 2022.
3825. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Mohannad Ashtar, Masahiro Hiasa, Yusuke Inoue, Asuka Oda, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** TGF-β-activated kinase-1 inhibitor LL-Z1640-2 reduces joint inflammation and bone destruction in mouse models of rheumatoid arthritis by inhibiting NLRP3 inflammasome, TACE, TNF-α and RANKL expression., *Clinical & translational immunology,* **11,** *1,* 2022.
3826. **Yutaka Morita, Atsuro Saijo, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Yoshimi Bando *and* Yasuhiko Nishioka :** Radiation therapy induces an abscopal effect and upregulates programmed death-ligand 1 expression in a patient with non-small cell lung cancer., *Thoracic Cancer,* **13,** *7,* 1079-1082, 2022.
3827. **Kenya Kusunose, Robert Zheng, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** How to standardize the measurement of left ventricular ejection fraction, *Journal of Medical Ultrasonics,* **49,** *1,* 35-43, 2022.
3828. **P Chavan, S Raman, Arief Waskitho, Junhel Dalanon, Yasutomo Yoshihara, Kazuo Okura, Ryosuke Miyamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin injection attenuates nonodontogenic toothache: A case report, *Clinical Case Reports,* **10,** 2022.
3829. **Hirokazu Ogino, W Jennie Taylor, Takahide Nejo, David Gibson, B Payal Watchmaker, Kaori Okada, Atsuro Saijo, R Meghan Tedesco, Anny Shai, M Cynthia Wong, E Jane Rabbitt, R Michael Olin, L Christopher Moertel, Yasuhiko Nishioka, M Andres Salazar, M Annette Molinaro, J Joanna Phillips, A Nicholas Butowski, L Jennifer Clarke, Ann Bush Nancy Oberheim, L Shawn Hervey-Jumper, Philip Theodosopoulos, M Susan Chang, S Mitchel Berger *and* Hideho Okada :** Randomized trial of neoadjuvant vaccination with tumor-cell lysate induces T cell response in low-grade gliomas., *The Journal of Clinical Investigation,* **132,** *3,* 2022.
3830. **Satoshi Teramae, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Kumiko Oseto, Ryutaro Nishikawa, Takayuki Tanoue, Keiji Hirata, Shunichi Yanai, Takayuki Matsumoto, Seiji Shimizu, Jun Miwa, Yu Sakaki, Kazuo Yashima, Hiroyuki Ohnuma, Yasushi Sato, Yoshitaka Kitayama, Yoshio Ohda, Atsushi Yamauchi, Yoji Sanomura, Kumiko Tanaka, Yoshiaki Kubo, Hideki Ishikawa, Yoshimi Bando, TOmoko Sonoda *and* Tetsuji Takayama :** Cancer risk and genotype-phenotype correlation in Japanese patients with Cowden syndrome., *International Journal of Clinical Oncology,* **27,** *4,* 639-647, 2022.
3831. **Masato Nakamura, Hitoshi Yaku, Junya Ako, Hirokuni Arai, Tohru Asai, Taishiro Chikamori, Hiroyuki Daida, Kiyoshi Doi, Toshihiro Fukui, Toshiaki Ito, Kazushige Kadota, Junjiro Kobayashi, Tatsuhiko Komiya, Ken Kozuma, Yoshihisa Nakagawa, Koichi Nakao, Hiroshi Niinami, Takayuki Ohno, Yukio Ozaki, Masataka Sata, Shuichiro Takanashi, Hirofumi Takemura, Takafumi Ueno, Satoshi Yasuda, Hitoshi Yokoyama, Tomoyuki Fujita, Tokuo Kasai, Shun Kohsaka, Takashi Kubo, Susumu Manabe, Naoya Matsumoto, Shigeru Miyagawa, Tomohiro Mizuno, Noboru Motomura, Satoshi Numata, Hiroyuki Nakajima, Hirotaka Oda, Hiromasa Otake, Fumiyuki Otsuka, Ken-Ichiro Sasaki, Kazunori Shimada, Tomoki Shimokawa, Toshiro Shinke, Tomoaki Suzuki, Masao Takahashi, Nobuhiro Tanaka, Hiroshi Tsuneyoshi, Taiki Tojo, Dai Une, Satoru Wakasa, Koji Yamaguchi, Takashi Akasaka, Atsushi Hirayama, Kazuo Kimura, Takeshi Kimura, Yoshiro Matsui, Shunichi Miyazaki, Yoshitaka Okamura, Minoru Ono, Hiroki Shiomi *and* Kazuo Tanemoto :** JCS/JSCVS 2018 Guideline on Revascularization of Stable Coronary Artery Disease, *Circulation Journal,* **86,** *3,* 477-588, 2022.
3832. **Kazuhisa Matsumoto, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Tetsuzo Wakatsuki, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Evaluation of the input site and characteristics of the antegrade fast pathway based on three-dimensional bi-atrial stimulus-ventricle mapping, *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology,* **63,** *2,* 417-424, 2022.
3833. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Takeshi Harada, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Ryohei Sumitani, Tomoyo Hara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanical unloading aggravates bone destruction and tumor expansion in myeloma., *Haematologica,* **107,** *3,* 744-749, 2022.
3834. **A Mizuno, Kenya Kusunose, T Kishi, J Rewley, C Matsumoto, Y Sahashi, M Ishida, S Sanada, M Fukuda, T Sugimoto, M Hirano, D Yoneoka, Masataka Sata, T Anzai *and* K Node :** Impact of Tweeting Summaries by the Japanese Circulation Society Official Account on Article Viewership - Pilot Trial, *Circulation Journal,* **86,** *4,* 715-720, 2022.
3835. **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.
3836. **Noriaki Murayama, Koichi Okamoto, Tadahiko Nakagawa, Jinsei Miyoshi, Kensei Nishida, Tomoyuki Kawaguchi, kaizo kagemoto, Shinji Kitamura, Beibei Ma, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Mitsuyasu Yano, Koichi Tsuneyama, Takahiro Fujimori, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** miR-144-3p/miR-451a promotes lymphovascular invasion through repression of PTEN/p19 in rectal neuroendocrine tumors., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **37,** *5,* 919-927, 2022.
3837. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Yoshihito Saijo, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Preload Stress Echocardiography for the Assessment of Heart Failure With Preserved Ejection Fraction, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **15,** *2,* 375-378, 2022.
3838. **佐藤 康史, 宮本 弘志, 佐川 保, 高山 哲治 :** COVID-19とがん治療, *腫瘍内科,* **27,** *4,* 468-473, 2021年4月.
3839. **大崎 裕亮, 高松 直子, 和泉 唯信 :** 筋電図検査における検査技師の役割は何か(医師の立場から), *臨床神経生理学,* **49,** *2,* 85-88, 2021年4月.
3840. **小山 壱也, 西岡 安彦 :** 肺の線維化 : 肺線維症と抗線維化薬 (特集 組織の線維化), *臨床免疫·アレルギー科,* **76,** *2,* 139-146, 2021年8月.
3841. **Takeshi Harada, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Myeloma-Bone Interaction: A Vicious Cycle via TAK1-PIM2 Signaling, *Cancers,* **13,** *17,* 4441, Sep. 2021.
3842. **荻野 広和, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対する薬物療法について, *BIO Clinica,* **36,** *11,* 41-47, 2021年10月.
3843. **芳賀 昭弘, 楠瀬 賢也 :** 超音波画像解析, *日本放射線技術学会雑誌,* **77,** *12,* 1479-1484, 2021年12月.
3844. **Isshiki Takuma, Homma Sakae, Yabe Matsuko, Kazuya Koyama, Yasuhiko Nishioka, Yamaguchi Tetsuo, Uchida Keisuke, Eishi Yoshinobu, Shibuya Kazutoshi, Sakamoto Susumu *and* Kishi Kazuma :** Usefulness of Immunohistochemical detection of Propionibacterium acnes in granulomas for the differentiation of sarcoidosis and other granulomatous diseases, *ATS 2021,* 米国(WEB), May 2021.
3845. **Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Yuya Yamashita, Imakura Takeshi, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical Features of the Acute Exacerbation of Rheumatoid Arthritis-Associated Interstitial Lung Disease, *ATS 2021,* 米国(WEB), May 2021.
3846. **Takahashi Naoki, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Kohjin Murakami, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Tanigawara Kazuaki, Toriumi Wataru *and* Yasuhiko Nishioka :** Oligonucleotide therapeutics PK-7010 in combination with nintedanib ameliorates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice, *ATS 2021,* 米国(WEB), May 2021.
3847. **Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Targeting osteoclasts and myeloma cells by CELMoDs plus zoledronic acid-inducible Th1-like γδT cells in combination with elotuzumab, *The 12th JSH International Symposium 2021,* May 2021.
3848. **Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Asuka Oda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Induction of elotuzumabs ADCC activity by Th1-like T cells towards osteoclasts as well as myeloma cells, *EHA2021 Virtual Congress,* Jun. 2021.
3849. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Y Okushi, Kumiko Suto, Kazuhisa Matsumoto, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Early and chronic phased local coagulative responses following bioresorbable-polymer drug-eluting stent implantation, *European Heart Journal,* **42,** *S1,* ehab724.1245, Aug. 2021.
3850. **Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Kohjin Murakami, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Anti-fibrotic efficacy of Lck inhibitor via the suppression of TGF-β production in regulatory T cells, *ERS International Congress 2021,* WEB, Sep. 2021.
3851. **Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Hirofumi Tenshin, Asuka Oda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** Novel strategy of elotuzumab and zoledronic acid with Th1-like T cells against myeloma, *18th International Myeloma Workshop,* Wien, Sep. 2021.
3852. **Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Reika Matsumoto, Kazuyoshi Noda, Tatsuya Taniguchi *and* Tetsuji Takayama :** Usefulness of shear wave elastography for evaluation of hepatocellular carcinoma recurrence after ablation therapy., *ACTA 2021(7th conference on Tumor Ablation),* Oct. 2021.
3853. **Hiroshi Kawano, Nishimura Haruka, Imakura Takeshi, Yuya Yamashita, Kohjin Murakami, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of anti-fibrotic potential of JAK inhibitors in bleomycin-induced pulmonary fibrosis model, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
3854. **Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Kohjin Murakami, Yuya Yamashita, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** A Lck-specific inhibitor, A-770041, attenuates pulmonary fibrosis via the suppression of TGF-b production in regulatory T cells, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
3855. **Hirokazu Ogino, Afroj Tania, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Kenji Otsuka, Hiroto Yoneda, Nguyen Thi Na, Kozo Kagawa, Sugimoto Masamichi, Kondoh Osamu, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Antigen-presenting capacity of fibrocytes and its regulation by anti-PD-1/PD-L1 antibodies, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
3856. **Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Ryohiko Ozaki, YABUKI Yohhei, Hirokazu Ogino, Kenji Otsuka *and* Yasuhiko Nishioka :** Association of immune-related adverse events with therapeutic response to Nivolumab in patients with malignant pleural mesothelioma, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
3857. **Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Imakura Takeshi, Yuya Yamashita, Kohjin Murakami, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara, Inagaki Yutaka *and* Yasuhiko Nishioka :** Development of improved method to identify and analyze lung fibrocytes with flow cytometry in a reporter mouse strain, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
3858. **Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Kondou Kensuke, YABUKI Yohhei, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Kenji Otsuka *and* Yasuhiko Nishioka :** The clinical efficacy and safety of the second-line chemotherapy in extensive-disease small cell lung cancer patients with interstitial lung disease, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
3859. **Kohjin Murakami, Takahashi Naoki, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Yuya Yamashita, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Tanigawara Kazuaki, Toriumi Wataru *and* Yasuhiko Nishioka :** Therapeutic effect of oligonucleotide therapeutics PK-7010 in mouse model of bleomycin-induced lung fibrosis, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
3860. **Imakura Takeshi, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Takahiro Niimura, Kohjin Murakami, Yuya Yamashita, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Polo-like kinase inhibitors identified by computational repositioning attenuates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
3861. **Nguyen Na Thi, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Afroj Tania, Kenji Otsuka, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** S-1 reduces myeloid-derived suppressor cells in murine mesothelioma model and enhances the anti-tumor activity of anti-PD-1 antibody, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
3862. **Hirofumi Tenshin, Takeshi Harada, Yusuke Inoue, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Sou Shimizu, Emiko Nakaue, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Targeting SLAMF7 to disrupt myeloma-osteoclast interaction: elotuzumabs ADCC activity with Th1-like gamma delta T cells towards osteoclasts and myeloma cells., *Cancer and bone society young investigator symposium,* Feb. 2022.
3863. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Asuka Oda, Takeshi Harada, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Ryohei Sumitani, Tomoyo Hara, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanical unloading promotes bone destruction and myeloma tumor expansion, *Cancer and bone society young investigator symposium,* Online, Feb. 2022.
3864. **齋藤 裕, 友成 哲, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 高山 哲治, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する集学的治療 - 分子標的治療薬使用によるConversion Surgery –, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
3865. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 高リスク食道胃静脈瘤の評価におけるMR Elastographyの有用性., *第107回日本消化器病学会総会,* 2021年4月.
3866. **一色 琢磨, 本間 栄, 矢部 マツ子, 小山 壱也, 西岡 安彦, 山口 哲生, 内田 圭介, 江石 義信, 渋谷 和俊, 坂本 晋, 岸 一馬 :** サルコイドーシス診断におけるPAB抗体免疫染色の有用性の検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
3867. **高橋 直希, 佐藤 正大, 今倉 健, 村上 行人, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 小山 壱也, 河野 弘, 軒原 浩, 谷川原 万顕, 鳥海 亙, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける核酸医薬PK-7010とnintedanibの併用効果の検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
3868. **西村 春佳, 佐藤 正大, 今倉 健, 村上 行人, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 小山 壱也, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおけるJAK阻害剤の効果に関する検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
3869. **香西 博之, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫原性細胞死を誘導する細胞傷害性抗癌剤についての検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
3870. **近藤 健介, 軒原 浩, 佐藤 正大, 三橋 惇志, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の予後予測因子の検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
3871. **村上 行人, 佐藤 正大, 今倉 健, 西村 春佳, 高橋 直希, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 小山 壱也, 河野 弘, 吾妻 雅彦, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 抗線維化薬2剤を切り替えて使用した特発性肺線維症症例の後方視的検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
3872. **小山 壱也, 埴淵 昌毅, 豊田 優子, 一色 琢磨, 三好 嗣臣, 坂本 晋, 加藤 元康, 髙橋 和久, 片岡 健介, 近藤 康博, 西岡 安彦, 本間 栄 :** 特発性肺線維症におけるTOLLIP遺伝子多型とN-アセチルシステイン吸入療法の有効性の検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
3873. **佐藤翔平 (名), 緒方良輔 (名), 坂東直紀 (名), 小松崇俊 (名), 大西 芳明, 田中 克哉, 友成 哲, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 岡久 稔也 :** CART用装置(M-CART)によるワンパス濃縮の有効性., *第47回日本血液浄化技術学会学術大会・総会, 広島.,* 2021年4月.
3874. **曽我部 公子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 小田 明日香, 井上 雄介, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 李 政樹, 飯田 真介, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞のプロテアソーム阻害薬の耐性機序におけるPIM2とAkt活性およびNRF2蓄積の役割(Mechanisms for the resistance to proteasome inhibitors in myeloma cells: the role of PIM2 and Akt kinase activation and NRF2 accumulation), *International Journal of Myeloma,* **11,** *2,* 85, 2021年5月.
3875. **三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 近藤 正輝, 岡田 直人, 坂東 良美, 遠藤 逸朗, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨関連事象の発生予防における身体機能維持の重要性, *第46回日本骨髄腫学会学術集会,* 2021年5月.
3876. **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.
3877. **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.
3878. **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.
3879. **田中 宏典, 友成 哲, 田中 貴大, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** 肝細胞癌焼灼術後の再発リスク評価における超音波エラストグラフィの有用性, *日本超音波医学会第94 回学術集会,* 2021年5月.
3880. **Na Thi Nguyen, Atsushi Mitsuhashi, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Afroj Tania, Kenji Otsuka, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** TS-1による腫瘍関連骨髄由来抑制細胞の制御を介した免疫チェックポイント阻害剤との併用効果の検討, *第25回日本がん分子標的治療学会学術集会,* May 2021.
3881. **松原 知康, 和泉 唯信, 土師 正太郎, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 齋藤 祐子, 村山 繁雄 :** Lewy小体型認知症と筋萎縮性側索硬化症を合併した1例, *第62回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2021年5月.
3882. **三橋 惇志, Tania Afroj, NGUYEN NA THI, 荻野 広和, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 抗PD-1/PD-L1抗体による腫瘍血管新生抑制メカニズムの解析と治療効果予測バイオマーカーとしての応用., *第25回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2021年5月.
3883. **原田 武志, 井上 雄介, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** Development of combinatory treatment of Th1-like γδT cells with elotuzumab against osteoclasts as well as myeloma cells, *第46回日本骨髄腫学会学術集会,* 2021年5月.
3884. **宮上 慎司, 田蒔 昌憲, 西村 賢二, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** 繰り返す菌血症に対し予防的抗菌薬投与が奏功した1例, *日本透析医学会雑誌,* 2021年6月.
3885. **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.
3886. **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.
3887. **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.
3888. **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.
3889. **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.
3890. **友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** 切除不能肝癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の薬物療法既治療例を含む初期治療成績., *第57回日本肝臓学会総会,* 2021年6月.
3891. **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.
3892. **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.
3893. **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.
3894. **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.
3895. **福家 慧, 岡久 稔也, 曽我部 正弘, 緒方 良輔, 小松 崇俊, 野田 和克, 川口 智之, 喜田 慶史, 三井 康裕, 友成 哲, 谷口 達哉, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 胸腹水濾過濃縮専用装置(M-CART)の自動リークチェック機能と臨床評価．, *<合同シンポジウム>第115回日本消化器病学会四国支部例会. 高知.,* 2021年6月.
3896. **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.
3897. **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.
3898. **友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** Intermediate-stage肝癌に対するLenvatinibを用いた治療戦略., *第57回日本肝癌研究会,* 2021年7月.
3899. **三橋 惇志, 荻野 広和, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 肺がん肝転移におけるspheroid形成がん幹細胞様分画の役割, *第30回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2021年7月.
3900. **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.
3901. **市原 聖也, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 近藤 健介, 米田 浩人, 大塚 憲司, 福家 麻美, 高丸 利加子, 原田 祥子, 荻野 広和, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** AtezolizumabのImmune-Related Adverse Eventによる急性腎障害を認めた非小細胞肺癌の1例, *第59回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2021年8月.
3902. **中内 友合江, 矢葺 洋平, 土師 恵子, 米田 浩人, 三橋 惇志, 青井 優, 石田 卓也, 村上 尚哉, 荻野 広和, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Tepotinibが著効したMET遺伝子exon14 skipping変異陽性肺腺癌の1例, *第59回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2021年8月.
3903. **坂口 暁, 矢葺 洋平, 今倉 健, 米田 浩人, 村上 行人, 小山 壱也, 香川 耕造, 小川 瑛, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 索状の小葉間隔壁の肥厚を認め胸腔鏡下肺生検にて診断した間質性肺炎の1例, *第63回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2021年8月.
3904. **花房 翠, 矢葺 洋平, 今倉 健, 米田 浩人, 阿部 あかね, 美馬 正人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** ステロイドパルス療法後に増悪し二度目のパルス療法が奏効したCOVID-19肺炎の1例, *第63回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2021年8月.
3905. **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.
3906. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 田中 貴大, 谷口 達哉, 森下 朝弘, 正木 勉, 高山 哲治 :** 薬物療法既治療例を含む切除不能肝癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の初期治療成績., *第24回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2021年8月.
3907. **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.
3908. **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.
3909. **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.
3910. **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.
3911. **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.
3912. **Masaaki Nishi, Ryosuke Miyamoto, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuishin Izumi *and* Mitsuo Shimada :** Robot-assisted total gastrectomy for gastric cancer in a patient with amyotrophic lateral sclerosis receiving long-term tracheostomy invasive ventilation, *PACTALS 2021 NAGOYA,* Sep. 2021.
3913. **曽我部 公子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 小田 明日香, 井上 雄介, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** PIMとAkt阻害による骨髄腫細胞のプロテアソーム阻害薬感受性の増強(Sensitization of myeloma cells to proteasome inhibitors by PIM and Akt inhibition), *日本血液学会学術集会,* OS2-11D-3, 2021年9月.
3914. **三木 浩和, 中村 信元, 藤井 志朗, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 賀川 久美子, Nishio Susumu, 友成 哲, 安倍 正博 :** 肝臓アミロイドーシスに対する超音波エラストグラフィの診断的有用性., *第83回日本血液学会学術集会,* OS1-8D-2, 2021年9月.
3915. **中村 信元, 上野 宜久, 吉田 守美子, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 広津 崇亮, 安倍 正博 :** 血液がんにおける線虫がん検査 N-NOSEの検討(Detection of hematological malignancies using N-NOSE(Nematode-NOSE)), *日本血液学会学術集会,* OS1-11B-2, 2021年9月.
3916. **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.
3917. **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.
3918. **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.
3919. **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.
3920. **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.
3921. **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.
3922. **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.
3923. **原田 武志, 井上 雄介, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** CELMoDsを用いたγδT細胞増幅法とエロツズマブによるγδT細胞の抗骨髄腫作用の増強法の開発, *第83回日本血液学会学術集会,* 2021年9月.
3924. **Kotaro Tanimoto, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Extraosseous dissemination of myeloma by mechanical unloading, *日本血液学会学術集会83回 Page 83回 Page OS2-11C-3(2021.09),* Sep. 2021.
3925. **Hirofumi Tenshin, 寺町 順平 日浅 雅博 小田 明日香 原田 武志, Masahiro Hiasa, 小田 明日香, Takeshi Harada, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Kotaro Tanimoto, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Eiji Tanaka, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** NLRP3 inflammasome aggravates osteoclastic bone destruction in myeloma, *日本血液学会学術集会83回 Page 83回 Page OS2-4B-4(2021.09),* Sep. 2021.
3926. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, 大浦 雅弘, Kimiko Sogabe, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Masahiro Abe *and* Eiji Tanaka :** Critical roles of the XO-ROS axis in the pathology of bone loss in myeloma, *第83回日本血液学会学術集会,* BPA-3-4, Sep. 2021.
3927. **曽我部 公子, 原田 武志, 中村 信元, 三木 浩和, 小田 明日香, 井上 雄介, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 藤井 志朗, 賀川 久美子, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** PIMとAkt阻害は骨髄腫細胞におけるプロテアソーム阻害薬感受性を増強する, *The 83rd Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* 2021年9月.
3928. **Beibei Ma, Hiroyuki Ueda, Naoki Muguruma, Koichi Okamoto, Tomoyuki Kawaguchi, Akira Fukuya, Yoshifumi Kida, Yasuyuki Okada, Tatsuya Taniguchi, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** Activation of EGFR signaling pathway in the left-side colorectal cancerLeft-side vs. right-side cancer organoids., *第80回日本癌学会学術総会,* Sep. 2021.
3929. **Sou Shimizu, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, 小田 明日香, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** The critical roles of the TAK1-CIP2A axis in MM cell growth and survival and osteoclastogensis, *第83回日本血液学会学術集会,* BPA-3-3, Sep. 2021.
3930. **Akinari Kasai, Jinsei Miyoshi, Akihiro Haga, Takashi Kawanaka, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** CT-based AI radiomics model for predicting complete response and progression free survival of chemoradiothearapy in ESCC., *第80回日本癌学会学術総会,* Oct. 2021.
3931. **三橋 惇志, 荻野 広和, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 杉本 正道, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬併用療法におけるfibrocyteの役割, *第80回日本癌学会学術総会,* 2021年10月.
3932. **村上 行人, 高橋 直希, 佐藤 正大, 今倉 健, 山下 雄也, 香川 耕造, 小山 壱也, 河野 弘, 谷川原 万顕, 鳥海 亙, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける新規核酸医薬の有効性の検討, *第1回日本びまん性肺疾患研究会,* 2021年10月.
3933. **今倉 健, 佐藤 正大, 小山 壱也, 新村 貴博, 村上 行人, 高橋 直希, 香川 耕造, 座間味 義人, 石澤 啓介, 西岡 安彦 :** In silico 解析を用いた肺線維症に対する新規治療薬の探索, *第1回日本びまん性肺疾患研究会,* 2021年10月.
3934. **小山 壱也, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 肺線維化におけるシングルセル解析, *第1回日本びまん性肺疾患研究会(基礎研究特別講演),* 2021年10月.
3935. **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.
3936. **田中 宏典, 友成 哲, 影本 開三, 岡田 泰行, 和田 浩典, 中村 文香, 北村 晋志, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 免疫チェックポイント阻害薬投与中の肝障害., *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
3937. **大塚 憲司, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 軒原 浩, 竹内 栄治, 杉浦 八十生, 知花 賢治, 田村 厚久, 安宅 信二, 西岡 安彦 :** 進展型小細胞肺癌における予後規定因子, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
3938. **米田 浩人, 軒原 浩, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 荻野 広和, 大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫患者におけるニボルマブの免疫関連有害事象と治療効果の相関性, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
3939. **村山 典聡, 岡本 耕一, 三好 人正, 川口 智之, 北村 晋志, 馬 貝貝, 宮本 弘志, 六車 直樹, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** miR-144-3p/miR-451aは，PTEN/p19を介して直腸カルチノイド(NET-G1)の浸潤に関与する., *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
3940. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** 膵癌を合併した腹膜透析患者の1例, *第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2021年10月.
3941. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 田中 貴大, 谷口 達哉, 森下 朝洋, 正木 勉, 高山 哲治 :** 薬物療法既治療例を含む切除不能肝癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の初期治療成績., *JDDW2021(第29回日本消化器医関連学会週間),* 2021年11月.
3942. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 三橋 惇志, 近藤 健介, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併小細胞肺癌に対する二次化学療法の有効性及び安全性の検討, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
3943. **三橋 惇志, 荻野 広和, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 抗PD-1/PD-L1抗体による血管新生制御メカニズムの解析と治療効果予測バイオマーカーとしての応用, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
3944. **山田 博貴, 大森 理央, 岡田 直人, 中村 信元, 賀川 久美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 石澤 啓介, 安倍 正博, 佐藤 陽一 :** ゲノムワイド関連解析によるビンクリスチン副作用発現関連遺伝子の同定と機械学習を用いた副作用発現予測モデルの構築, *第60回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 2021年11月.
3945. **友成 哲, 谷 丈二, 野田 和克, 田中 宏典, 田中 貴大, 谷口 達哉, 曽我部 正弘, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 正木 勉, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法を用いた遂次治療及び追加治療の有効性．, *<合同シンポジウム>第116回日本消化器病学会四国支部例会.徳島.,* 2021年11月.
3946. **福家 慧, 岡久 稔也, 曽我部 正弘, 川口 智之, 田中 久美子, 友成 哲, 谷口 達哉, 宮本 弘志, 柴田 啓志, 岸 史子, 中園 雅彦, 四宮 寛彦, 石川 正志, 高山 哲治 :** 腹水濾過濃縮再静注法の現状と展開．, *<合同シンポジウム>第116回日本消化器病学会四国支部例会. 徳島.,* 2021年11月.
3947. **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.
3948. **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.
3949. **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.
3950. **原田 祥子, 矢葺 洋平, 美馬 正人, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 非結核性抗酸菌症との鑑別を要し，amikacin + minocyclineが奏効した肺ノカルジア, *第65回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2021年12月.
3951. **小川 瑛, 矢葺 洋平, 青井 優, 香川 耕造, 小山 壱也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 両側肺に多発する斑状影を呈した自己免疫性肺胞蛋白症の1例, *第65回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2021年12月.
3952. **高丸 利加子, 矢葺 洋平, 磯村 祐太, 香川 耕造, 小山 壱也, 大塚 憲司, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 自然退縮を認めた気管支原発唾液腺型腫瘍の1例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
3953. **村上 尚哉, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Sitafloxacinが奏効した肺Mycobacterium abscessus subsp. massiliense 症の1例, *第72回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2021年12月.
3954. **石田 卓也, 矢葺 洋平, 香川 耕造, 山下 雄也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 成人Still病との鑑別を要した家族性地中海熱非典型例の1例, *第125回日本内科学会四国地方会,* 2021年12月.
3955. **市原 聖也, 矢葺 洋平, 村上 行人, 香川 耕造, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 亜急性に進行し，蜂巣肺様の所見を呈した薬剤性肺障害の1例, *第125回日本内科学会四国地方会,* 2021年12月.
3956. **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.
3957. **市原 聖也, 河野 弘, 今倉 健, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 再発性多発軟骨炎治療中の不明熱精査でUBA1遺伝子解析により診断したVEXAS症候群の1例, *第32回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2021年12月.
3958. **石田 卓也, 河野 弘, 今倉 健, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病関連間質性肺疾患に対するニンテダニブの使用経験, *第32回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2021年12月.
3959. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 田中 宏典, 田中 貴大, 谷口 達哉, 森下 朝洋, 佐藤 康史, 正木 勉, 高山 哲治 :** 後治療を見据えた肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の治療戦略., *第25回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年1月.
3960. **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.
3961. **森垣 龍馬, 藤川 丈自, 松田 拓, 三宅 一央, 牟礼 英生, 小田 輝王, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 山本 伸昭, 和泉 唯心, 髙木 康志 :** 特発性ジストニア患者の頭蓋骨の歪み, *日本定位・機能神経外科学会機関紙,* 2022年1月.
3962. **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.
3963. **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.
3964. **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.
3965. **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.
3966. **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.
3967. **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.
3968. **川口 智之, 岡本 耕一, 板東 正浩, 上田 浩之, 和田 浩典, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 前癌病変Sessile serrated lesionのオルガノイドを用いた大腸癌予防薬の開発∼Connectivity Mapを用いた網羅的な分析∼, *第18回日本消化管学会学術集会,* 2022年2月.
3969. **Yasuyuki Okada, Yasuhiro Mitsui, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** LAMC2 is a novel predictive biomarker for gemcitabine-based therapy in pancreatic ductal adenocarcinoma., *第19回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Feb. 2022.
3970. **荻野 広和, W Jennie Taylor, Nejo Takahide, David Gibson, B Payal Watchmaker, Megh Okada Atsuro Saijo Tadesco Kaori, 西條 敦郎, Megh Tadesco, Jane Rabbitt, R Michael Olin, L Christopher Moertel, M Andres Salazar, 西岡 安彦, M Annette Molinaro, J Joanna Phillips, A Nicholas Butowski, L Jennifer Clarke, M Susan Chang, Mitchel Berger, Okada Hideho :** Neoadjuvant vaccination with GBM6-AD, lysate of glioblastoma stem cell line, induces T-cell response in low-grade glioma, *第19回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2022年2月.
3971. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 矢葺 洋平, 三橋 惇志, 米田 浩人, 大塚 憲司, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** Second-line chemotherapy for extensive-disease small cell lung cancer with interstitial lung disease, *第19回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2022年2月.
3972. **平尾 章博, 佐藤 康史, 田中 宏典, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 岡本 耕一, 六車 直樹, 西田 憲生, 高山 哲治 :** 肝細胞癌においてmiR-125b-5pは上皮間葉転換を引き起こし，ソラフェニブに対して耐性を獲得する, *第19回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2022年2月.
3973. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 原田 武志, 藤井 志朗, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** HIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題., *第264回徳島医学会学術集会(令和3年度冬期), 2022年2月20日(Web開催),* 2022年2月.
3974. **住谷 龍平, 原田 武志, 中村 昌史, 水口 槙子, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 髙橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 賀川 久美子, 矢田 未央, 松立 吉弘, 上原 久典, 安倍 正博 :** 少量methotrexate療法が有効であった進行期原発性皮膚未分化大細胞型リンパ腫., *臨床血液,* **63,** *6,* 536-543, 2022年3月.
3975. **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.
3976. **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.
3977. **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.
3978. **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.
3979. **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.
3980. **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.
3981. **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.
3982. **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.
3983. **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.
3984. **森田 沙瑛, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 松本 力三, 山尾 雅美, 荒瀬 美晴, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ハイエンド汎用超音波診断装置(LOGIQ E10)と循環器専用超音波診断装置(Vvid E95)におけるglobal longitudinal strainの装置間差に関する検討, *超音波検査技術,* **46,** *5,* 463-470, 2021年11月.
3985. **八木 秀介, 福田 大受, 平田 有紀奈, GANBAATAR BYAMBASUREN, Arief Rahadian, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 山口 浩司, 松浦 朋美, 飛梅 威, 曽我 朋宏, 添木 武, 若槻 哲三, 川人 伸次, 佐田 政隆 :** 【糖尿病専門医に必要な心不全の知識update】SGLT2阻害薬と心不全(解説/特集), *糖尿病・内分泌代謝科,* **52,** *3,* 257-264, 2021年11月.
3986. **遠藤 理子, 宮上 慎司, 湊 将典, 田蒔 昌憲, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 膜性腎症に合併したIgG4関連腎臓病の一例, *第263回徳島医学会,* 2021年8月.
3987. **田蒔 昌憲, 湊 将典, 宮上 慎司, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** ステントグラフト留置術がAVG頻回閉塞に有用であった一例, *第55回四国透析療法研究会,* 2021年10月.
3988. **湯浅 凌雅, 秦 耕太, 竹内 紗里奈, 山下 理子, 住谷 龍平, 上原 久典, 坂東 良美, 常山 幸一 :** 同種骨髄移植後の造血微小環境についての病理学的研究, *徳島県臨床検査技師会誌,* 27, 2021年12月.
3989. **岡本 耕一 :** IIIケースシリーズ, 2022年6月.
3990. **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.
3991. **Fumika Nakamura, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, kaizo kagemoto, Tomoyuki Kawaguchi, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Tomoko Sonoda, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** Colorectal carcinoma occurring via the adenoma-carcinoma pathway in patients with serrated polyposis syndrome., *Journal of Gastroenterology,* **57,** *4,* 286-299, 2022.
3992. **Shinichi Matsumoto, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Hidetaka Koizumi, Akihiro Tateishi, Naoaki Yamada *and* Yuishin Izumi :** Truncal dystonia with isolated middle cerebral artery ischemia: A case report of revascularization therapy for dystonia., *Surgical Neurology International,* **13,** 2022.
3993. **Yosuke Iwakawa, Kouzou Yoshikawa, Koichi Okamoto, Tetsuji Takayama, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** Four cases of gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach treated by robotic total gastrectomy, *Surgical Case Reports,* **8,** *1,* 70, 2022.
3994. **Jun Kako, Masamitsu Kobayashi, Kohei Kajiwara, Yasutaka Kimura, Yasufumi Oosono, Mizuki Takegata, Kimiko Nakano, Yoshinobu Matsuda, Naomi Nakamura, Natsuki Kawashima, Yuta Hirano, Misako Kitae, Kakuhiro Yamaguchi, Hiroshi Iwamoto, Noboru Hattori, Hiroyuki Sawatari, Satoshi Shiono, Hirokazu Ogino, Yasuhiko Nishioka, Koji Amano *and* Janelle Yorke :** Validity and Reliability of the Japanese Version of the Dyspnea-12 Questionnaire in Patients With Lung Cancer., *Journal of Pain and Symptom Management,* **64,** *2,* e83-e89, 2022.
3995. **Shin Kondo, Tatsuro Inoue, Takashi Saito, Yuka Kawamura, Ayane Katayama, Masafumi Nakamura, Ryohei Sumitani, Mamiko Takahashi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Nori Sato, Rei Ono, Masahiro Abe *and* Shinsuke Katoh :** Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation and patient falls: impact of lower extremity muscle strength., *BMJ Supportive & Palliative Care,* 2022.
3996. **Yasuhiro Mitsui, Mai Yagi, Sho Muraki, Tomomi Matsuura, Yoshimi Bando, Shota Fujimoto, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Masataka Sata *and* Tetsuji Takayama :** Pulmonary Tumor Thrombotic Microangiopathy Due to Gastric Cancer Diagnosed Antemortem by a Cytological Examination of Aspirated Pulmonary Artery Blood., *Internal Medicine,* **61,** *10,* 1491-1495, 2022.
3997. **Ryosuke Oki, Yuishin Izumi, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Nodera, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Hiroshi Nokihara, Kazuaki Kanai, Taiji Tsunemi, Nobutaka Hattori, Yuki Hatanaka, Masahiro Sonoo, Naoki Atsuta, Gen Sobue, Toshio Shimizu, Kazumoto Shibuya, Ken Ikeda, Osamu Kano, Kazuto Nishinaka, Yasuhiro Kojima, Masaya Oda, Kiyonobu Komai, Hitoshi Kikuchi, Nobuo Kohara, Makoto Urushitani, Yoshiaki Nakayama, Hidefumi Ito, Makiko Nagai, Kazutoshi Nishiyama, Daisuke Kuzume, Shun Shimohama, Takayoshi Shimohata, Koji Abe, Tomohiko Ishihara, Osamu Onodera, Sagiri Isose, Nobuyuki Araki, Mitsuya Morita, Kazuyuki Noda, Tatsushi Toda, Hirofumi Maruyama, Hirokazu Furuya, Satoshi Teramukai, Tatsuo Kagimura, Kensuke Noma, Hiroaki Yanagawa, Satoshi Kuwabara *and* Ryuji Kaji :** Efficacy and Safety of Ultrahigh-Dose Methylcobalamin in Early-Stage Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Randomized Clinical Trial., *JAMA Neurology,* **79,** *6,* 575-583, 2022.
3998. **Hiroshi Nokihara, Hirokazu Ogino, Atsushi Mitsuhashi, Kensuke Kondo, Ei Ogawa, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka *and* Yasuhiko Nishioka :** Efficacy of osimertinib in epidermal growth factor receptor-mutated non-small-cell lung cancer patients with pleural effusion., *BMC Cancer,* **22,** *1,* 2022.
3999. **Kenya Kusunose :** Is diastolic dysfunction a red flag sign in moderate aortic stenosis?, *Heart,* 2022.
4000. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Natsumi Yamaguchi, Y Kosaka, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Detection of Exercise-Induced Pulmonary Hypertension Using Chest X-Ray Images, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **9,** 891703, 2022.
4001. **Koji Fukushima, Naoko Takamatsu, Yuki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Takeshi Yoshida, Yusuke Osaki, Shotaro Haji, Koji Fujita, Kazuma Sugie *and* Yuishin Izumi :** Early diagnosis of amyotrophic lateral sclerosis based on fasciculations in muscle ultrasonography: A machine learning approach., *Clinical Neurophysiology,* **140,** 136-144, 2022.
4002. **Sou Shimizu, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, A Oda, A Seki, Y Inoue, Kotaro Tanimoto, Yoshiki Higa, M Oura, K Sogabe, Takeshi Harada, Ryohei Sumitani, T Maruhashi, H Yamagami, Y Sawa, Itsuro Endo, K Tsuneyama, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Aberrant upregulation of the endogenous PP2A inhibitor CIP2A is vital for myeloma cell growth and survival, *International Journal of Myeloma,* **12,** *2,* 14-23, 2022.
4003. **Hiroki Yamada, Rio Ohmori, Naoto Okada, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Keisuke Ishizawa, Masahiro Abe *and* Youichi Sato :** A machine learning model using SNPs obtained from a genome-wide association study predicts the onset of vincristine-induced peripheral neuropathy, *The Pharmacogenomics Journal,* 2022.
4004. **Y Okushi, Kenya Kusunose, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of Direct Oral Anticoagulants for Acute Hospital Mortality in Venous Thromboembolism, *American Journal of Cardiovascular Drugs,* **22,** *4,* 407-416, 2022.
4005. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomomi Matsuura, Kazuhisa Matsumoto, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Drug-coated balloon angioplasty for severe pulmonary vein stenosis resulting from cryoballoon ablation for atrial fibrillation, *Journal of Cardiology Cases,* **26,** 35-38, 2022.
4006. **Takumi Sakurada, Hiroshi Nokihara, Tadashi Koga, Yoshito Zamami, Mitsuhiro Goda, Kenta Yagi, Hirofumi Hamano, Fuka Aizawa, Hirokazu Ogino, Seidai Satou, Yasushi Kirino, Hisatsugu Goto, Yasuhiko Nishioka *and* Keisuke Ishizawa :** Prevention of Pemetrexed-Induced Rash Using Low-Dose Corticosteroids: A Phase II Study., *The Oncologist,* **27,** *7,* e554-e560, 2022.
4007. **Naoto Okada, Akikazu Murakami, Masami Satou, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Asami Okada, Akane Abe, Hideki Fujii, Masahiro Abe, Momoyo Azuma *and* Keisuke Ishizawa :** First reported case of Lachnoanaerobaculum gingivalis bacteremia in an acute myeloid leukemia patient with oral mucositis during high dose chemotherapy., *Anaerobe,* **76,** 2022.
4008. **Eiji Takeuchi, Kensuke Kondo, Yoshio Okano, Michihiro Kunishige, Yoshihiro Kondo, Naoki Kadota, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Early mortality factors in immune checkpoint inhibitor monotherapy for advanced or metastatic non-small cell lung cancer., *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology,* **45,** 101893, 2022.
4009. **Yu Hiramatsu, Yuji Okamoto, Akiko Yoshimura, JunHui Yuan, Masahiro Ando, Yujiro Higuchi, Akihiro Hashiguchi, Eiji Matsuura, Fumihito Nozaki, Tomohiro Kumada, Kei Murayama, Mikiya Suzuki, Yuki Yamamoto, Naoko Matsui, Yoshimichi Miyazaki, Masamitsu Yamaguchi, Youji Suzuki, Jun Mitsui, Hiroyuki Ishiura, Masaki Tanaka, Shinichi Morishita, Ichizo Nishino, Shoji Tsuji *and* Hiroshi Takashima :** Complex hereditary peripheral neuropathies caused by novel variants in mitochondrial-related nuclear genes, *Journal of Neurology,* **269,** *8,* 4129-4140, 2022.
4010. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical course and decision-making in heart failure by preload stress echocardiography: a preliminary study, *ESC Heart Failure,* **9,** *6,* 4020-4029, 2022.
4011. **Beibei Ma, Hiroyuki Ueda, Koichi Okamoto, Masahiro Bando, Shota Fujimoto, Yasuyuki Okada, Tomoyuki Kawaguchi, Hironori Wada, Hiroshi Miyamoto, Mitsuo Shimada, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** TIMP1 promotes cell proliferation and invasion capability of right-sided colon cancers via the FAK/Akt signaling pathway., *Cancer Science,* **113,** *12,* 4244-4257, 2022.
4012. **Hironori Wada, Yasushi Sato, Shota Fujimoto, Koichi Okamoto, Masahiro Bando, Tomoyuki Kawaguchi, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Katsuhisa Horimoto, Yui Matsuzawa, Michihiro Mutoh *and* Tetsuji Takayama :** Resveratrol inhibits development of colorectal adenoma via suppression of LEF1; comprehensive analysis with connectivity map., *Cancer Science,* **113,** *12,* 4374-4384, 2022.
4013. **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.
4014. **Kenji Otsuka, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** Efficacy and safety of second-line chemotherapy for patients with advanced non-small cell lung cancer complicated by interstitial lung disease., *Thoracic Cancer,* **13,** *21,* 2978-2984, 2022.
4015. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Takeshi Kurihara, Miwako Kagawa, Hiroyuki Ueda, Tomoyuki Kawaguchi, Akira Fukuya, Kaizoh Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Comparison of the role of alcohol consumption and qualitative abdominal fat on NAFLD and MAFLD in males and females., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 16048, 2022.
4016. **Makoto Tobiume, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Hirokazu Ogino, Tania Afroj, Hirohisa Ogawa, Hisatsugu Goto, Seidai Satou, Akane Abe, Keiko Haji, Ryohiko Ozaki, Hiromitsu Takizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the chemotactic factors for tumor-infiltrating fibrocytes and their prognostic significances in lung cancer., *Oncology Letters,* **24,** *5,* 417, 2022.
4017. **和田 浩典, 藤野 泰輝, 影本 開三, 喜田 慶史, 岡田 泰行, 三井 康裕, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 坂東 良美, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** がん遺伝子パネル検査を契機にHER2陽性が判明しTrastuzumab投与により長期生存が得られた進行胃癌の1例., *日本消化器病学会雑誌,* **119,** *10,* 937-945, 2022年.
4018. **Kozo Kagawa, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Takeshi Imakura, Kojin Murakami, Yuya Yamashita, Nobuhito Naito, Hirohisa Ogawa, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** The lymphocyte-specific protein tyrosine kinase-specific inhibitor A-770041 attenuates lung fibrosis via the suppression of TGF-β production in regulatory T-cells., *PLoS ONE,* **17,** *10,* e0275987, 2022.
4019. **Ryuji Kaji, Ai Miyashiro, Nori Sato, Taiki Furumoto, Toshiaki Takeuchi, Ryosuke Miyamoto, Tomoko Kohda, Yuishin Izumi *and* Shunji Kozaki :** A Pilot Study of A2NTX, a Novel Low-Molecular-Weight Neurotoxin Derived from Subtype A2 for Post-Stroke Lower Limb Spasticity: Comparison with OnabotulinumtoxinA., *Toxins,* **14,** *11,* 2022.
4020. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Hiroyuki Ueda, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Influence of Alcohol Consumption on the Development of Erosive Esophagitis in Both Sexes: A Longitudinal Study., *Nutrients,* **14,** *22,* 4760, 2022.
4021. **Megumi Yamasaki, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Akira Fukuya, Tomoyuki Kawaguchi, Kazuyoshi Noda, Kaizo Kagemoto, Yasuhiro Mitsui, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Two cases of anal squamous cell carcinoma achieving complete response after docetaxel + cisplatin + S1 (DCS) induction chemotherapy followed by chemoradiation., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **16,** *2,* 180-186, 2022.
4022. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, Robert Zheng, Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between cardiovascular risk factors and left ventricular strain distribution in patients without previous cardiovascular disease, *Journal of Echocardiography,* **20,** *4,* 208-215, 2022.
4023. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 和泉 唯信, 兼松 康久, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用,, *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 248-249, 2022年.
4024. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 山口 泉, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 髙木 康志 :** 脳静脈洞血栓症に対して経皮的血栓回収術を行った3例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
4025. **亀井 友志, 武藤 浩平, 山本 雄貴, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 原 倫世 :** 重症筋無力症との鑑別を要したクッシング病の1例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
4026. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 富永 誠記, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 大坂 朱美, 原田 武志, 藤井 志朗, 菅 俊行, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** 徳島県におけるHIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 193-198, 2022年.
4027. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 循環器病を防ぐために 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 135-138, 2022年.
4028. **Yasushi Sato, Yasuyuki Okada, Yasuteru Fujino, Tomoyuki Kawaguchi, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Sogabe *and* Tetsuji Takayama :** Clinical Outcomes of Comprehensive Genomic Profiling Tests for Gastrointestinal Cancers: Experience from Tokushima University Hospital., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 154-159, 2023.
4029. **Taiki Hori, Saya Yasui, Minae Hosoki, Hiroki Yamagami, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Kenichi Aihara, Makoto Takishita, Akihiko Yokohama, Mitusharu Ueda, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Systemic amyloidosis associated with non-IgM type paraprotein with lymphoplasmacytic lymphoma, *International Journal of Myeloma,* **13,** *2,* 7-12, 2023.
4030. **Manabu Ishihara, Yasuhisa Kanematsu, Nobuaki Yamamoto, Kenji Shimada, Takeshi Miyamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Yuki Yamamoto, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Prognostic factors for acute large vessel occlusion with NIHSS 5 or lower., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 22-27, 2023.
4031. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 孝治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** TAVI後の認知機能低下に関わる因子の検討, *心臓リハビリテーション(JJCR),* **29,** *3,4,* 242-208, 2023年.
4032. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Hiroyuki Ito, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Y Tsuruo *and* Masataka Sata :** Association of Microluminal Structures Assessed by Optical Coherence Tomography With Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue and Coronary Plaque Characteristics in Fresh Cadavers, *Circulation Journal,* **87,** *2,* 329-335, 2023.
4033. **Muneo Numasaki, Koyu Ito, Kiyoshi Takagi, Kengo Nagashima, Hirotsugu Notsuda, Hirokazu Ogino, Rika Ando, Yoshihisa Tomioka, Takashi Suzuki, Yoshinori Okada, Yasuhiko Nishioka *and* Michiaki Unno :** Diverse and divergent functions of IL-32β and IL-32γ isoforms in the regulation of malignant pleural mesothelioma cell growth and the production of VEGF-A and CXCL8., *Cellular Immunology,* **383,** 104652, 2023.
4034. **Seiya Ichihara, Hirokazu Ogino, Hiroto Yoneda, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Kojin Murakami, Masato Mima, Yu Aoi, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-related pneumonitis with atypical radiologic features in a patient with anti-aminoacyl-tRNA synthetase antibody., *Respiratory Medicine Case Reports,* **41,** 101797, 2023.
4035. **Yoshiki Higa, Masahiro Hiasa, Hirofumi Tenshin, Emiko Nakaue, Mariko Tanaka, Sooha Kim, Motosumi Nakagawa, Sou Shimizu, Kotaro Tanimoto, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada, Asuka Oda, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** The Xanthine Oxidase Inhibitor Febuxostat Suppresses Adipogenesis and Activates Nrf2., *Antioxidants,* **12,** *1,* 2023.
4036. **Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Oki, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Seiichi Nagano, Naoki Atsuta, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Atsuko Arisawa, Hisashi Kawai, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Kenta Yagi, Tatsuto Hamatani, Tatsuo Kagimura, Hiroaki Yanagawa, Hideki Mochizuki, Manabu Doyu, Gen Sobue, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** An Exploratory Trial of EPI-589 in Amyotrophic Lateral Sclerosis (EPIC-ALS): Protocol for a Multicenter, Open-Labeled, 24-Week, Single-Group Study, *JMIR Research Protocols,* **12,** e42032, 2023.
4037. **Tetsu Tomonari, Joji Tani, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Akihiro Morishita, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Naoki Muguruma, Tsutomu Masaki *and* Tetsuji Takayama :** Initial therapeutic results of atezolizumab plus bevacizumab for unresectable advanced hepatocellular carcinoma and the importance of hepatic functional reserve., *Cancer Medicine,* **12,** *3,* 2646-2657, 2023.
4038. **Tetsu Tomonari, Joji Tani, Chikara Ogawa, Akihiro Deguchi, Tomonori Senoh, Akio Moriya, Hiroshi Shibata, Hiroshi Fukuno, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Masahiro Sogabe, Yutaka Kawano, Akihiro Morishita, Koichi Takaguchi, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Tsutomu Masaki *and* Tetsuji Takayama :** Multicenter retrospective study of Initial treatment outcome and feasibility of initiating dose reduction of cabozantinib in unresectable hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **53,** *2,* 172-178, 2023.
4039. **T Na Nguyen, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Tania Afroj, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** S-1 eliminates MDSCs and enhances the efficacy of PD-1 blockade via regulation of tumor-derived Bv8 and S100A8 in thoracic tumor., *Cancer Science,* **114,** *2,* 384-398, 2023.
4040. **Kenya Kusunose, Yuichiro Okushi, Y Okayama, Robert Zheng, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Benefits of guideline-directed medical therapy to loop diuretics in management of heart failure, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 41-53, 2023.
4041. **Yoshifumi Kida, Toshiya Okahisa, Yasushi Sato, Masahiro Bando, Shota Fujimoto, ma beibei, Tadahiko Nakagawa, Tomoyuki Kawaguchi, Fumika Nakamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Sogabe, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** Urokinase-type plasminogen activator blockade ameliorates experimental colitis in mice., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2899, 2023.
4042. **Kimiko Nakano, Shiroh Fujii, Reiko Yamahana *and* Chiemi Onishi :** Motivation for physical activity before and after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation., *Blood Cell Therapy,* **6,** *1,* 11-17, 2023.
4043. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, S Hayashi, Robert Zheng, Natsumi Yamaguchi, Sae Morita, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Isoproterenol loading transesophageal echocardiography in atrial fibrillation, *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **39,** *3,* 511-518, 2023.
4044. **Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Masahiro Sogabe, Yutaka Kawano, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** A case of complete response with rechallenge-lenvatinib plus transcatheter arterial chemoembolization for unresectable hepatocellular carcinoma refractory to multiple molecular-targeted agent treatments., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **16,** *3,* 438-443, 2023.
4045. **Atsushi Mitsuhashi, Kazuya Koyama, Hirokazu Ogino, Tania Afroj, Thi Na Nguyen, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Masamichi Sugimoto, Osamu Kondoh, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi, Hiromitsu Takizawa, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Identification of fibrocyte cluster in tumors reveals the role in antitumor immunity by PD-L1 blockade., *Cell Reports,* **42,** *3,* 112162, 2023.
4046. **Ryota Miyamoto, Takayuki Ise, Tomoya Yoshida *and* Masataka Sata :** Endomyocardial biopsy-proven fulminant lymphocytic myocarditis presenting with mid-apical ballooning, *European Heart Journal. Case Reports,* **7,** *3,* ytad123, 2023.
4047. **Nobuaki Yamamoto, Kazutaka Kuroda, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Kenji Shimada, Ryoma Morigaki, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Long-sheath Introducer-assisted Revascularization (L-SHARE) Technique for Treating Large-vessel Occlusion by a Giant Clot, *Internal Medicine,* **62,** *6,* 909-913, 2023.
4048. **Taiki Hori, Shingen Nakamura, Hiroki Yamagami, Saya Yasui, Minae Hosoki, Tomoyo Hara, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Takeshi Harada, Akio Kuroda, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Phase angle and extracellular water-to-total body water ratio estimated by bioelectrical impedance analysis are associated with levels of hemoglobin and hematocrit in patients with diabetes., *Heliyon,* **9,** *4,* 2023.
4049. **Takeshi Harada, Hiroto Ohguchi, Asuka Oda, Michiyasu Nakao, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Shigeki Sano, Teru Hideshima *and* Masahiro Abe :** Novel antimyeloma therapeutic option with inhibition of the HDAC1-IRF4 axis and PIM kinase, *Blood Advances,* **7,** *6,* 1019-1032, 2023.
4050. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Hiroyuki Ueda, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Tatsuya Taniguchi, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Influence of alcohol on newly developed metabolic dysfunction-associated fatty liver disease in both sexes: A longitudinal study., *Clinical Nutrition,* **42,** *5,* 810-816, 2023.
4051. **寺前 智史, 田中 久美子, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 【小腸疾患-診断・治療の最新動向-】消化管ポリポーシス Cowden症候群, *日本臨牀,* **80,** 241-246, 2022年7月.
4052. **Ryoma Morigaki *and* Ryosuke Miyamoto :** Dystonia: Still a Mysterious Syndrome., *Life,* **12,** *7,* Jul. 2022.
4053. **Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Tomoyuki Kawaguchi, Fumika Nakamura, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Treatment Response Predictors of Neoadjuvant Therapy for Locally Advanced Gastric Cancer: Current Status and Future Perspectives., *Biomedicines,* **10,** *7,* 1614, Jul. 2022.
4054. **寺前 智史, 田中 久美子, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Cowden症候群(IV. 各論 消化管ポリポーシス)., *日本臨牀,* **80,** *7,* 241-246, 2022年7月.
4055. **友成 哲 :** LAUNCH試験の結果とその解釈., *肝·胆·膵,* **85,** *3,* 325-330, 2022年9月.
4056. **西岡 安彦, 村上 行人, 小山 壱也, 佐藤 正大 :** 肺線維化機序, *日本臨牀,* **80,** *9,* 1351-1355, 2022年9月.
4057. **Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Overview of Chemotherapy for Gastric Cancer., *Journal of Clinical Medicine,* **12,** *4,* 1336, Feb. 2023.
4058. **Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Atsushi Mitsuhashi, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Seidai Satou, Hirohisa Ogawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Single Cell RNA-seq Analysis of Fibrocytes in Silica Induced Mouse Pulmonary Fibrosis Model, *ATS 2022 International Conference,* San Francisco, May 2022.
4059. **Takeshi Imakura, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Takahiro Niimura, Kojin Murakami, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Computational Drug Repositioning Approach Identifies Polo-Like KinaseInhibitors as Potential Therapeutics for Pulmonary Fibrosis, *ATS 2022 International Conference,* San Francisco, May 2022.
4060. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** A Novel Senolytic Agent, ARV-825, Ameliorates Bleomycin-InducedPulmonary Fibrosis in Mice, *ATS 2022 International Conference,* San Francisco, May 2022.
4061. **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.
4062. **Toshiya Okahisa, Masahiro Sogabe, Ryosuke Ogata, Takatoshi Komatsu, Yoshiaki Ohnishi, Hiroyuki Ueda, Tomoyuki Kawaguchi, Akira Fukuya, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Concentration Ratio Self-regulation Function of Ascites Filtration and Concentration Equipment for Cell-free and Concentrated Ascites Reinfusion Therapy, *ASAIO 67th Annual Conference,* Chicago, Jun. 2022.
4063. **Takeshi Harada, Asuka Oda, Yosuke Matsushita, Ryohei Sumitani, Yusuke Inoue, Tomoyo Hara, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Kiyoe Kurahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Toyomasa Katagiri *and* Masahiro Abe :** ADAR1-dsRNA metabolism in myeloma cells with 1q amplification: a novel therapeutic target, *19th International Myeloma Society Annual Meeting,* Aug. 2022.
4064. **Tetsu Tomonari :** WorkshopTreatment Strategy of Systemic drug Therapy for Intermediate Hepatocellular Carcinoma Aiming Curative Conversion Therapy., *The Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL Oncology 2022),* Takamatsu, Sep. 2022.
4065. **Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Yabuki Youhei, Atsushi Mitsuhashi, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** The examination of the second-line chemotherapy in SCLC patients with interstitial lung disease, *ERS International Congress 2022,* Barcelona, Sep. 2022.
4066. **Imakura Takeshi, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Takahiro Niimura, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Computational drug repositioning and wet-lab validation approach identifies polo-like kinase inhibitors as potential therapeutics for pulmonary fibrosis, *ERS International Congress 2022,* Barcelona, Sep. 2022.
4067. **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.
4068. **Yabuki Yohei, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Takeuchi Eiji, Haku Takashi, Takanori Kanematsu, Nishimura Naoki, Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Atsushi Mitsuhashi, Tsukazaki Yuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of pemetrexed plus bevacizumab in elderly patients with advanced or recurrent non-squamous non-small cell lung cancer, *APSR 2022,* Seoul, Nov. 2022.
4069. **Kazuya Koyama, Seidai Satou, Hiroshi Kawano, Hiroshi Kawano, Atsushi Mitsuhashi, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Hirohisa Ogawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Evaluation of fibrocytes in silica-induced and bleomycin-induced pulmonary fibrosis model in mice by single cell RNA-seq analysis, *APSR 2022,* Seoul, Nov. 2022.
4070. **Tetsuji Takayama, Yoshifumi Kida, Toshiya Okahisa, Yasushi Sato, Masahiro Bando, shota Fujimoto, Tomoyuki Kawaguchi, Fumika Nakamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Koichi Tsuneyama *and* Masahiro Sogabe :** The relevance of urokinase-type plasminogen activator in pathogenesis of ulcerative colitis., *WCOG2022 (World Congress of Gastroenterology),* Dubai, Dec. 2022.
4071. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 安倍 正博, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 青田 桂子, 尾崎 修治 :** HIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題, *四国医学雑誌,* **78,** *1-2,* 89, 2022年4月.
4072. **川口 智之, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Sessile serrated lesionのオルガノイド培養を用いた大腸癌予防薬の開発∼Connectivity Mapを用いた網羅的な解析∼, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
4073. **岡本 耕一, 中村 文香, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeに合併した左側及び右側大腸癌の臨床病理学的特徴ならびに発癌機序の解析, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
4074. **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.
4075. **今倉 健, 佐藤 正大, 小山 壱也, 新村 貴博, 村上 行人, 山下 雄也, 土師 恵子, 香川 耕造, 河野 弘, 座間味 義人, 石澤 啓介, 西岡 安彦 :** In silico解析により同定されたPLK阻害剤のブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける効果の検討, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
4076. **河野 弘, 今倉 健, 村上 行人, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 小山 壱也, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** レポーターマウスを用いた肺線維細胞の新規同定法, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
4077. **小山 壱也, 三橋 惇志, 今倉 健, 村上 行人, 香川 耕造, 佐藤 正大, 河野 弘, 小川 博久, 西岡 安彦 :** シングルセル解析を用いた肺線維症マウスモデルにおけるfibrocyteの検討, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
4078. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic and senolytic activity of novel BRD4 degrader ARV825 in experimental model of lung fibrosis, *The 62nd Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2022.
4079. **天眞 寛文, 原田 武志, 井上 雄介, 菊池 次郎, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 日浅 雅博, 寺町 順平, 鈴木 敦, 角川 学士, 峯畑 健一, 古川 雄祐, 安倍 正博 :** 破骨細胞はSLAMF7を強発現し可溶性SLAMF7を産生する(Osteoclasts robustly express SLAMF7 and secrete soluble SLAMF7), *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 150, 2022年5月.
4080. **中上 絵美子, 天眞 寛文, 寺町 順平, 日浅 雅博, 原田 武志, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 比嘉 佳基, 住谷 龍平, 丸橋 朋子, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬のパルス投与の骨代謝への影響, *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 152, 2022年5月.
4081. **中村 信元, 堀 太貴, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 原田 武志, 粟飯原 賢一, 安倍 正博 :** 形質細胞異常症患者におけるSARS-CoV-2に対するmRNAワクチンの液性免疫応答の評価(Humoral response of the mRNA vaccine against SARS-CoV-2 in patients with plasma cell dyscrasia), *International Journal of Myeloma,* **12,** *3,* 199, 2022年5月.
4082. **清水 郁子, 田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 慢性大動脈解離に伴う慢性DICのため腎代替療法導入に苦慮した1例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 663, 2022年5月.
4083. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 腹膜透析導入後に膵癌を発症した1例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 631, 2022年5月.
4084. **上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 宮上 慎司, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 急性間質性腎炎を認めた敗血症性AKIの症例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 507, 2022年5月.
4085. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 基行, 田蒔 基行, 長谷川 一宏, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** ESAからロキサデュスタットへ切り替えた保存期CKD症例の解析, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 257, 2022年5月.
4086. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** Cancer free及びSequential治療を見据えたアテゾリズマブ・ベバシズマブ療法の治療戦略., *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
4087. **友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対する根治的Combination therapyの有効性., *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
4088. **岡本 耕一, 和田 浩典, 高山 哲治 :** Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach(GAPPS)7 家系の臨床病理学的検討., *第103回日本消化器内視鏡学会総会,* 2022年5月.
4089. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 兼松 康久, 森垣 龍馬, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞に対する血行再建術において有効再開通が得られた患者の予後関連因子, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
4090. **大崎 裕亮, 宮本 亮介, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** Distal hereditary motor neuropathyを呈したMARS新規変異を有する1家系, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
4091. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 黒田 一駿, 藤田 浩司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた病院前脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
4092. **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.
4093. **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.
4094. **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.
4095. **福島 功士, 高松 直子, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 吉田 剛, 土師 正太郎, 大崎 裕亮, 藤田 浩司, 杉江 和馬, 和泉 唯信 :** 筋超音波検査の線維束性収縮に基づく筋萎縮性側索硬化症の診断マーカー, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
4096. **三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 西尾 進, 友成 哲, 安倍 正博 :** 肝臓アミロイドーシスに対する超音波エラストグラフィを用いた非侵襲的診断法の有用性, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
4097. **中村 信元, 堀 太貴, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 髙橋 真美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 原田 武志, 安倍 正博 :** 形質細胞疾患における新型コロナワクチンの有効性, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
4098. **丸橋 朋子, 三木 浩和, 曽我部 公子, 原田 武志, 小田 明日香, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 安倍 正博 :** 骨髄腫細胞のプロテアソーム阻害薬への抵抗性の機序と温熱療法によるその克服の可能性, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
4099. **寺町 順平, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 小田 明日香, 清水 宗, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 安倍 正博 :** TAK1 阻害は骨髄腫の細胞間相互作用による骨破壊と薬剤耐性を改善する, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
4100. **原田 武志, 住谷 龍平, 小田 明日香, 井上 雄介, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 天眞 寛文, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** RNA編集酵素ADAR1を標的にする1q増幅骨髄腫細胞に対する治療法の開発, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
4101. **井上 雄介, 原田 武志, 天眞 寛文, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 三木 浩和, 中村 信元, 日浅 雅博, 寺町 順平, 安倍 正博 :** 骨髄腫に対する抗体免疫療法へのTh1様γδT細胞の応用, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
4102. **天眞 寛文, 原田 武志, 井上 雄介, 菊池 次郎, 小田 明日香, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 日浅 雅博, 寺町 順平, 鈴木 敦, 角川 学士, 峯畑 健一, 古川 雄祐, 安倍 正博 :** 破骨細胞はSLAMF7を強発現し可溶性SLAMF7を産生する, *第47回日本骨髄腫学会学術集会,* 2022年5月.
4103. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 沖 良祐, 宮﨑 由道, 藤井 大樹, 二宮 伸介, 秋山 倫之, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるGeniospasmの4家系, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
4104. **花田 健太, 山本 雄貴, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** Ocular flutterと体幹優位の運動失調を認めた抗NMDA受容体抗体陽性の若年女性例, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
4105. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 沖 良祐, 宮﨑 由道, 藤井 大樹, 二宮 伸介, 秋山 倫之, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** Geniospasm4, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
4106. **Shingen Nakamura, HORI Taiki, Masafumi Nakamura, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, 高橋 真美子, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Humoral response of the mRNA vaccine against SARS-CoV-2 in patients with plasma cell dyscrasia, *The 47th annual meeting of Japanese Society of Myeloma,* May 2022.
4107. **今倉 健, 佐藤 正大, 原田 紗希, 三橋 惇志, 小川 瑛, 村上 行人, 塚崎 佑貴, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 香川 耕造, 米田 浩人, 阿部 あかね, 荻野 広和, 坂口 暁, 西岡 安彦 :** 肺門部・縦隔リンパ節腫大に対してEBUS-TBNAを実施し子宮頸癌再発と診断した1例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
4108. **村上 行人, 原田 紗希, 今倉 健, 三橋 惇志, 小川 瑛, 塚崎 佑貴, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 香川 耕造, 米田 浩人, 阿部 あかね, 荻野 広和, 小山 壱也, 佐藤 正大, 坂口 暁, 西岡 安彦 :** 抗GM-CSF抗体測定が早期診断に有用であった自己免疫性肺胞蛋白症の一例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
4109. **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.
4110. **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.
4111. **中村 昌史, 三木 浩和, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 西尾 進, 友成 哲, 安倍 正博 :** ALアミロイドーシスの肝病変の評価における超音波エラストグラフィの有用性, *臨床血液,* **63,** *6,* 685-686, 2022年6月.
4112. **田中 宏典, 田中 貴大, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** NAFLD/NASHの線維化評価におけるME Elastographyの有用性., *第58回日本肝臓学会総会,* 2022年6月.
4113. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** Conversion治療及びSequential療法を見据えた肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の治療戦略., *第58回日本肝臓学会総会,* 2022年6月.
4114. **Ryohei Sumitani, Makiko Mizuguchi, Masahiro Oura, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Toshihiro Hashimoto, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** 126, *第126回日本内科学会四国地方会,* Jun. 2022.
4115. **高橋 啓輝, 矢葺 洋平, 市原 聖也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 重度の嚥下障害を合併した抗Ro52抗体陽性皮膚筋炎の1例, *第126回日本内科学会四国地方会,* 2022年6月.
4116. **土師 恵子, 矢葺 洋平, 美馬 正人, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** MET阻害薬が著効したMET遺伝子 exon14 skipping 変異陽性肺扁平上皮癌の1例, *第126回日本内科学会四国地方会,* 2022年6月.
4117. **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.
4118. **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.
4119. **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.
4120. **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.
4121. **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.
4122. **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.
4123. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 田中 貴大, 谷口 達哉, 正木 勉, 高山 哲治 :** 肝癌薬物療法における根治的Combination therapyの有効性, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
4124. **花田 健太, 山本 雄貴, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** Ocular flutterと体幹優位の運動失調を認めた抗NMDA受容体抗体陽性の若年女性例, *第111回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
4125. **米田 浩人, 三橋 惇志, 荻野 広和, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 軒原 浩, 阿部 真治, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドプラニン抗体および抗CTLA-4抗体による複合がん免疫療法の検討, *第26回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2022年6月.
4126. **三橋 惇志, 荻野 広和, Nguyen Thi Na, 米田 浩人, 大塚 憲司, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬併用療法における腫瘍内fibrocyteの機能解析, *第26回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2022年6月.
4127. **荻野 広和, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** 腫瘍ライセートを用いた術前がんワクチン療法は低悪性度神経膠腫におけるT細胞免疫応答を誘導する, *第26回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2022年6月.
4128. **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.
4129. **中村 文香, 岡本 耕一, 影本 開三, 平田 圭市郎, 吉本 貴則, 横山 怜子, 川口 智之, 喜田 慶史, 三井 康裕, 田中 久美子, 北村 晋志, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeにおける発癌リスクとその予防., *第29回日本がん予防学会総会,* 2022年7月.
4130. **新居 香織, Yohhei Yabuki, Keiko Haji, 高丸 利加子, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** セルペルカチニブが奏効したRET融合遺伝子陽性肺腺癌の1例, *第60回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* Jul. 2022.
4131. **松村 有悟, 土師 恵子, 美馬 正人, 矢葺 洋平, 大塚 憲司, 米田 浩人, 軒原 浩, 荻野 広和, 尾崎 領彦, 塚崎 佑貴, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 小細胞肺癌への形質転換を認めたEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の3例, *第60回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2022年7月.
4132. **小倉 佑一朗, Keiko Haji, 近藤 健介, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Kazuya Koyama, 村上 行人, Hiroki Bandoh, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** 間質性肺炎への治療反応性から肝肺症候群の併存が顕在化した一例, *第66回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* Jul. 2022.
4133. **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.
4134. **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.
4135. **Hirokazu Ogino, Taylor Jennie, Nejo Takahide, Gibson David, Watchmaker Payal, Atsuro Saijo, Tedesco Meghan, Rabbitt Jane, Olin Michael, Moertel Christopher, Salazar Andres, Molinaro Annette, Phillips Joanna, Butowski Nicholas, Clarke Jennifer, Theodosopoulos Philip, Chang Susan, Yasuhiko Nishioka, Berger Mitchel *and* Okada Hideho :** Randomized trial of neoadjuvant vaccination with GBM6-AD tumor-cell lysate induces T cell response in low-grade gliomas, *The 26th Annual Meeting of Japanese Association of Cancer Immunology,* Jul. 2022.
4136. **原田 武志, 天眞 寛文, 井上 雄介, 住谷 龍平, 中上 絵美子, 寺町 順平, 日浅 雅博, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 破骨細胞によるSLAMF7の産生と骨髄腫関連骨病変に対するSLAMF7標的療法の開発, *第40回日本骨代謝学会学術集会,* 2022年7月.
4137. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
4138. **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.
4139. **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.
4140. **中西 颯斗, 土師 恵子, 矢葺 洋平, 新居 香織, 高丸 利加子, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** セルペルカチニブが奏功したRET融合遺伝子陽性肺腺癌の1例, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
4141. **新居 寛子, 髙橋 真美子, 藤井 志朗, 曽我部 公子, 林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 安積 麻衣, 湊 将典, 三木 浩和, 安倍 正博 :** ループス腎炎に対してミコフェノール酸モフェチル投与中に発症した他の医原性免疫不全関連リンパ増殖性疾患の1例, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
4142. **田中 久美子, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 高山 哲治, 六車 直樹, 石川 秀樹, 竹内 洋司, 武藤 倫弘 :** 家族性大腸腺腫症における小腸病変の形態学的解析., *第10回日本家族性大腸腺腫症研究会学術集会,* 2022年9月.
4143. **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.
4144. **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.
4145. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用(FAST-ED Tokushima), *第24回中国四国脳卒中研究会,* 2022年9月.
4146. **花田 健太, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 土師 正太郎, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** MORC2新規変異を認めたCharcot-Marie-Tooth病2Z型の1例, *第33回日本末梢神経学会学術集会,* 2022年9月.
4147. **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.
4148. **中山 知彦, 六車 隆太郎, 多田 紗彩, 高原 実香, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 難治性うつ病として治療中にレビー小体病が明らかとなった1症例, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
4149. **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.
4150. **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.
4151. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 多田 恵曜, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 島谷 佳光, 亘 雄也, 田村 哲也, 新野 清人, 髙木 康志 :** 徳島県総合メディカルゾーンでの急性期脳卒中診療の取り組み, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
4152. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での主幹動脈閉塞-低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
4153. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニアへの手術加療, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
4154. **Hirokazu Ogino, Atsuro Saijo *and* Yasuhiko Nishioka :** Neoadjuvant vaccination with tumor-cell lysate induces CD8 T cell response in low-grade gliomas in randomized trial, *The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2022.
4155. **Beibei Ma, Hiroyuki Ueda, Koichi Okamoto, Masahiro Bando, Yasuyuki Okada, Mitsuo Shimada, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** TIMP1 Promotes Cell Proliferation and Invasion Capability of Right-sided Colon Cancers., *第81回日本癌学会学術総会,* Sep. 2022.
4156. **Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Sugimoto Masamichi, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocyte drives antitumor immunity via T cell-costimulation in combination immunotherapy, *The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2022.
4157. **Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** PD-1/PD-L1 blockade mediates antiangiogenic effects by tumorderived CXCL10/11 as a potential predictive biomarker, *The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2022.
4158. **宮上 慎司, 田蒔 昌憲, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** コロナウィルスワクチン後発症した悪性腎硬化症の一例, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 719, 2022年10月.
4159. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** ロキサデュスタット投与後に奇異性脳塞栓を発症した1例, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 719, 2022年10月.
4160. **和田 浩典, 岡田 泰行, 谷口 達哉, 田中 宏典, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Wntシグナル伝達経路を標的とした大腸癌の化学予防., *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年10月.
4161. **内藤 伸仁, 西村 春佳, 山下 雄也, 村上 行人, 土師 恵子, 小山 壱也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスを用いたJAK阻害薬の抗線維化効果についての検討, *第50回日本臨床免疫学会総会,* 2022年10月.
4162. **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.
4163. **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.
4164. **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.
4165. **Takeshi Harada, Ryohei Sumitani, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Tomoko Maruhashi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi *and* Masahiro Abe :** The therapeutic potential targeting ADAR1-dsRNA metabolism in myeloma cells with 1q amplification, *The 84th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology,* Oct. 2022.
4166. **Mamiko Takahashi, Shingen Nakamura, Shin Kondo, Masafuumi Nakamura, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki *and* Masahiro Abe :** Importance of skeletal muscle mass during chemotherapies in patients with hematological malignancies, *JSH2022,* Oct. 2022.
4167. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 塚崎 佑貴, 矢葺 洋平, 三橋 惇志, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併進展型小細胞肺癌における2次化学療法の有効性および安全性について, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
4168. **影本 開三, 中村 文香, 岡本 耕一, 吉本 貴則, 川口 智之, 横山 怜子, 喜田 慶史, 三井 康裕, 北村 晋志, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 鋸歯状ポリポーシス症候群における大腸腫瘍の病理像と発癌機序についての解析., *第60回癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
4169. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 根治的Combination therapyを見据えた肝癌薬物療法の治療戦略., *JDDW2022(第30回日本消化器関連学会週間),* 2022年10月.
4170. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** Shear wave elastographyによる肝細胞癌焼灼術後の再発リスク評価., *JDDW2022(第30回日本消化器関連学会週間),* 2022年10月.
4171. **片岡 俊人, 川島 武朗, 大工廻 亮, 鈴木 英夫, 緒方 良輔, 友成 哲, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 上田 浩之 :** 胸腹水濾過濃縮時の目詰まり濾過器の洗浄法の最適化に関する実験的検討., *第60回日本人工臓器学会大会,,* 2022年11月.
4172. **川島 武朗, 片岡 俊人, 大工廻 亮, 鈴木 英夫, 緒方 良輔, 友成 哲, 高山 哲治, 曽我部 正弘, 上田 浩之, 岡久 稔也 :** 胸腹水濾過濃縮時の濃縮圧の自動制御に関する実験的検討., *第60回日本人工臓器学会大会,* 2022年11月.
4173. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
4174. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 9Fr long sheathを用いた巨大血栓によるLVO治療例, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
4175. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 病院前スケール，iSchemaView RAPID導入前後の比較検討, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
4176. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 地方都市における救急医療連携 アプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
4177. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院の主幹動脈閉塞 低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDでの後方視的定量評価, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
4178. **答島 悠貴, 三井 由加里, 浅井 孝仁, 原 倫世, 山上 紘規, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 黒田 暁生, 安倍 正博, 松久 宗英 :** レパグリニドとクロピドグレルの併用による遷延性低血糖を認めた一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第60回総会,* 2022年11月.
4179. **佃 恵里加, 李 悦子, 瀧本 朋美, 小田 直輝, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 安倍 正博 :** ダラツムマブ投与患者における間接抗グロブリン試験干渉期間の検討, *日本輸血細胞治療学会誌,* **68,** *6,* 582-583, 2022年12月.
4180. **砂田 陽二郎, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** 胃癌による二次性血栓性微小血管症(TMA)の一例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 257-258, 2022年12月.
4181. **竹内 栄治, 近藤 健介, 岡野 義夫, 市原 聖也, 國重 道大, 門田 直樹, 町田 久典, 畠山 暢生, 荻野 広和, 軒原 浩, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** 好酸球は免疫チェックポイント阻害薬治療を受けた非小細胞肺癌患者の予後予測バイオマーカー, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
4182. **軒原 浩, 荻野 広和, 三橋 惇志, 近藤 健介, 小川 瑛, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 西岡 安彦 :** 胸水を伴うEGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺がんに対するオシメルチニブの有効性の検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
4183. **Na T. Nguyen, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Eliminates MDSCs and enhances the efficacy of immune checkpoint inhibitor in thoracic tumors, *The 63rd Annual Meeting of the Japan Lung Cancer Society,* Dec. 2022.
4184. **小川 瑛, 軒原 浩, 三橋 惇志, 近藤 健介, 塚崎 佑貴, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌の効果予測因子に関する検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
4185. **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.
4186. **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.
4187. **安宅 克博, 河野 弘, 小路 貴俊, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 劇症1型糖尿病と同時期に発症した両側特発性外眼筋炎の1例, *第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2022年12月.
4188. **小路 貴俊, 内藤 伸仁, 河野 弘, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 両側声帯麻痺を呈した多発血管炎性肉芽腫症に伴う肥厚性硬膜炎の1例, *第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2022年12月.
4189. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 松田 知大, 板東 康司, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 広範囲シャントを伴った横静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して血管内治療を行った1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
4190. **花田 健太, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 土師 正太郎, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 新規のMORC2変異を認めたCharcot-Marie-Tooth病2Z型の1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
4191. **山上 圭, 花田 健太, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 松井 尚子, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 尿閉・便秘を呈したフィッシャー症候群の34歳男性例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
4192. **中西 颯斗, 土師 恵子, 松村 有悟, 三橋 惇志, 小川 瑛, 今倉 健, 美馬 正人, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 荻野 広和, 坂口 暁, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 同時に異なる3つの組織型を認めた多発性肺癌の1例, *第67回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
4193. **寺澤 翠, 土師 恵子, 市原 聖也, 山下 雄也, 福家 麻美, 内藤 伸仁, 米田 浩人, 香川 耕造, 荻野 広和, 河野 弘, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗PD-L1抗体投与後に顕在化した抗ARS抗体陽性間質性肺炎の1例, *第67回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
4194. **森 彩花, 土師 恵子, 青井 優, 宮本 憲哉, 村上 行人, 塚崎 佑貴, 坂東 弘基, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬使用後に肺胞出血をきたした1例, *第31回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2022年12月.
4195. **林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 森 彩花, 田蒔 昌憲, 安倍 正博 :** ITP，自己免疫性出血病F13に続発しTAFRO症候群を発症した1例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
4196. **新居 香織, 土師 恵子, 青井 優, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 河野 弘, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 関節炎を呈したACTH 単独欠損症の1例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
4197. **松村 有悟, 土師 恵子, 鈴江 涼子, 米田 浩人, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 小川 博久, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 血清Krebs von den Lungen-6 が高値を示した悪性胸膜中皮腫の1例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
4198. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 首下がりを契機に診断に至ったCushing病の一例, *内科学会第127回四国地方会,* 2022年12月.
4199. **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.
4200. **友成 哲, 田中 宏典, 谷口 達哉, 河野 豊, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法後のレンバチニブ及び根底的Conversion治療の有効性., *第27回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年1月.
4201. **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.
4202. **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.
4203. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 小山 広士, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 梶 龍兒, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニア症例への手術加療をどう考えるか, *第62回 日本定位・機能神経外科学会,* 2023年1月.
4204. **岡本 耕一, 中村 文香, 八木 麻衣, 岡田 明子, 藤井 祥平, 吉本 貴則, 横山 怜子, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndrome に合併した大腸腺腫の臨床病理学的特徴., *第98回大腸癌研究会学術集会,* 2023年1月.
4205. **上田 浩之, 川口 智之, 和田 浩典, 中村 文香, 北村 晋志, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 右側大腸癌における TIMP1 の予後不良因子としての意義:右側及び左側大腸癌を比較して., *第19回日本消化管学会総会学術集会,* 2023年2月.
4206. **川口 智之, 岡本 耕一, 和田 浩典, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 前癌病変 Sessile serrated lesion のオルガノイドを用いた Lansoprazole の抑制効果およびその機序の検討., *第19回日本消化管学会総会学術集会,* 2023年2月.
4207. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** Shear wave elastgraphyによる肝細胞癌焼灼術後の再発リスク評価., *第1回日本アブレーション研究会,* 2023年2月.
4208. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 谷口 達哉, 正木 勉, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対するAblationを用いたCenversion療法の可能性., *第1回日本アブレーション研究会,* 2023年2月.
4209. **藤井 祥平, 北村 晋志, 三井 康裕, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** ボノプラザン長期投与後に胃ポリポーシスを発症し，胃上皮性腫瘍を認めた透析患者の1例., *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
4210. **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.
4211. **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.
4212. **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.
4213. **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.
4214. **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.
4215. **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.
4216. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での低ASPECTS症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
4217. **Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Yutaka Kawano, Tsutomu Masaki *and* Tetsuji Takayama :** アテゾリズマブ+ベバシズマブ，レンバチニブを用いた切除不能肝細胞癌に対する根治的Conversion therapyの治療成績., *第20回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Mar. 2023.
4218. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *STROKE2023,* 2023年3月.
4219. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
4220. **Hirokazu Ogino, Kondo Kensuke, Atsushi Mitsuhashi, Tsukazaki Yuki, Ryohiko Ozaki, Yabuki Yohei, Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** The novel prognostic system for the efficacy of immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer, *2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting,* Mar. 2023.
4221. **Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Tukazaki Yuki, Yabuki Yohei, Atsushi Mitsuhashi, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical factors of not receiving second-line chemotherapy in ED-SCLC patients, *2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting,* Mar. 2023.
4222. **Tsukazaki Yuki, Ogawa Ei, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Kondo Kensuke, Yabuki Youhei, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** The prognostic factors for the efficacy of anaplastic lymphoma kinase inhibitors in non-small cell lung cancer, *2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting,* Mar. 2023.
4223. **川口 智之, 岡本 耕一, 藤本 将太, 上田 浩之, 和田 浩典, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 前癌病変Sessile serrated lesionのオルガノイドを用いたLansoprazoleの抑制効果およびその機序の検討., *第40回サイトプロテクション研究会,* 2023年3月.
4224. **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.
4225. **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.
4226. **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.
4227. **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.
4228. **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.
4229. **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.
4230. **U Munkhjargal, Daiju Fukuda, B Ganbaatar, Kumiko Suto, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A Selective Mineralocorticoid Receptor Blocker, Esaxerenone, Attenuates Vascular Dysfunction in Diabetic C57BL/6 Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **30,** *4,* 326-334, 2023.
4231. **Emiko Nakaue, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of preferential bone formation in myeloma bone lesions by proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* 2023.
4232. **Shiho Masuda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Takeshi Harada, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Shingen Nakamura, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Toshio Matsumoto, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Vascular Endothelial Function Is Associated with eGFR Slope in Female and Non-Smoking Male Individuals with Cardiovascular Risk Factors: A Pilot Study on the Predictive Value of FMD for Renal Prognosis., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* 2023.
4233. **T Tsuji, Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Masataka Sata, S Kumagai, K Shiraishi *and* J Kotoku :** Classification of chest X-ray images by incorporation of medical domain knowledge into operation branch networks., *BMC Medical Imaging,* **23,** *1,* 62, 2023.
4234. **Shotaro Haji, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Yusuke Osaki, Seijiro Tsuji, Ichizo Nishino, Masahiro Abe *and* Yuishin Izumi :** Autosomal Recessive Spinocerebellar Ataxia Type 9 With a Response to Phosphate Repletion: A Case Report., *Neurology. Genetics,* **9,** *3,* e200070, 2023.
4235. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Natsumi Yamaguchi, Y Kosaka, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep learning approach for analyzing chest x-rays to predict cardiac events in heart failure, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **10,** 1081628, 2023.
4236. **Shusuke Yagi, Tomoya Hara, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Intimal Sarcoma of the Pulmonary Artery as an Embolic Cause of Sudden Death, *Circulation Journal,* **87,** *7,* 1036, 2023.
4237. **Natsumi Yamaguchi, Yoshitaka Kosaka, Akihiro Haga, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Artificial intelligence-assisted interpretation of systolic function by echocardiogram, *Open Heart,* **10,** *2,* e002287., 2023.
4238. **Takeshi Imakura, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Takahiro Niimura, Kojin Murakami, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** A polo-like kinase inhibitor identified by computational repositioning attenuates pulmonary fibrosis., *Respiratory Research,* **24,** *1,* 148, 2023.
4239. **Kenya Kusunose, Shuichiro Kashima *and* Masataka Sata :** Evaluation of the Accuracy of ChatGPT in Answering Clinical Questions on the Japanese Society of Hypertension Guidelines, *Circulation Journal,* **87,** *7,* 1030-1033, 2023.
4240. **Tamotsu Sagawa, Yasushi Sato, Masahiro Hirakawa, Kyoko Hamguchi, Fumito Tamura, Hiroyuki Nagashima, Koshi Fujikawa, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Case Report: Longitudinal monitoring of clonal evolution by circulating tumor DNA for resistance to anti-EGFR antibody in a case of metastatic colorectal cancer., *Frontiers in Oncology,* **13,** 1203296, 2023.
4241. **Hiroki Takahashi, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** FoundationOne CDx detected an uncovered variant of epidermal growth factor receptor exon 19 deletion by Oncomine Dx target test in a patient with lung adenocarcinoma., *Respiratory Medicine Case Reports,* **45,** 101893, 2023.
4242. **Tamotsu Sagawa, Yasushi Sato, Hiroyuki Nagashimia, Kohichi Takada, Mamoru Takahashi, Masahiro Hiarakawa, Kyoko Hamaguchi, Fumito Tamura, Koshi Fujikawa, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Hilar/mediastinal and cutaneous drug-induced sarcoidosis-like reaction associated with immune checkpoint inhibitors in metastatic colorectal cancer: a case report., *Frontiers in Immunology,* **14,** 1203621, 2023.
4243. **Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Akinari kasai, Tomoyuki Kawaguchi, Tamotsu Sagawa, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Novel Biomarkers of Gastric Cancer: Current Research and Future Perspectives., *Journal of Clinical Medicine,* **12,** 4646, 2023.
4244. **Yuichiro Okushi, Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Hiroaki Toba, Robert Zheng, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Effectiveness of surveillance by echocardiography for Cancer therapeutics-related cardiac dysfunction of patients with breast Cancer, *Journal of Cardiology,* **82,** *6,* 467-472, 2023.
4245. **Taku Takahashi, Yasushi Sato, Takanori Kashihara, Yoshihiro Miyata, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasuhiko Nishioka *and* Tetsuji Takayama :** Nintedanib-Induced Gastric Antral Vascular Ectasia in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis., *ACG Case Reports Journal,* **10,** e01107, 2023.
4246. **Masahiro Oura, Takeshi Harada, Asuka Oda, Jumpei Teramachi, Atsushi Nakayama, Ryohei Sumitani, Yusuke Inoue, Yusaku Maeda, Kimiko Sogabe, Maruhashi Tomoko, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Hiroo Hasegawa, Hiroshi Fujiwara *and* Masahiro Abe :** Therapeutic efficacy of the resorcylic acid lactone LL-Z1640-2 for adult T-cell leukaemia/lymphoma, *eJHaem,* **4,** *3,* 667-678, 2023.
4247. **Koichi Okamoto, Tomoyuki Kawaguchi, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Yasushi Sato *and* Tetsuji Takayama :** "Tip-in underwater endoscopic mucosal resection" without submucosal injection for superficial nonampullary duodenal adenomas., *Endoscopy,* **55,** *S1,* E965-E966, 2023.
4248. **Reiko Yokoyama, Yasushi Sato, Fumika Nakamura, Kaizo Kagemoto, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Efficacy of immune checkpoint inhibitors in patients with anorectal melanoma in association with immune-related adverse events: a case series., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **Online ahead of print.,** 2023.
4249. **Eiji Takeuchi, Kensuke Kondo, Yoshio Okano, Seiya Ichihara, Michihiro Kunishige, Naoki Kadota, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Pretreatment eosinophil counts as a predictive biomarker in non-small cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors., *Thoracic Cancer,* **14,** *30,* 3042-3050, 2023.
4250. **Sanae Morita, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Correlation between energy loss index and B-type natriuretic peptide: a vector flow mapping study, *Journal of Echocardiography,* **22,** *1,* 25-33, 2023.
4251. **Yohei Yabuki, Masaki Hanibuchi, Eiji Takeuchi, Takashi Haku, Takanori Kanematsu, Naoki Nishimura, Yuko Toyoda, Atsushi Mitsuhashi, Kenji Otsuka, Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of pemetrexed plus bevacizumab in elderly patients with previously untreated advanced or recurrent nonsquamous non-small cell lung cancer., *Thoracic Cancer,* **14,** *32,* 3232-3239, 2023.
4252. **Tomonori Takahashi, H Iwano, K Shibayama, T Kitai, H Tanaka, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** The Clinical Utility of Noninvasive Forrester Classification in Acute Heart Failure from PREDICT Study, *The American Journal of Cardiology,* **207,** 75-81, 2023.
4253. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** A novel BRD4 degrader, ARV-825, attenuates lung fibrosis through senolysis and antifibrotic effect., *Respiratory Investigation,* **61,** *6,* 781-792, 2023.
4254. **Tetsu Tomonari, Joji Tani, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Takahiro Tanaka, Tatsuya Taniguchi, Yutaka Kawano, Asahiro Morishita, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Tsutomu Masaki *and* Tetsuji Takayama :** Clinical Features and Outcomes of Conversion Therapy in Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma., *Cancers,* **15,** *21,* 5221, 2023.
4255. **Saya Yasui, Yousuke Kaneko, Hiroki Yamagami, Minae Hosoki, Taiki Hori, Akihiro Tani, Tomoyo Hara, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Hiroyasu Mori, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Takeshi Soeki *and* Ken-ichi Aihara :** Dehydroepiandrosterone Sulfate, an Adrenal Androgen, Is Inversely Associated with Prevalence of Dynapenia in Male Individuals with Type 2 Diabetes., *Metabolites,* **13,** *11,* 1129, 2023.
4256. **Hiroki Yamagami, Tomoyo Hara, Saya Yasui, Minae Hosoki, Taiki Hori, Yousuke Kaneko, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Cross-Sectional and Longitudinal Associations between Skin Autofluorescence and Tubular Injury Defined by Urinary Excretion of Liver-Type Fatty Acid-Binding Protein in People with Type 2 Diabetes., *Biomedicines,* **11,** *11,* 3020, 2023.
4257. **Munkhtsetseg Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Lipoprotein (a) is a risk factor of aortic valve calcification in patients with a risk of atherosclerosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 450-456, 2023.
4258. **Kenya Kusunose, T Tsuji, Yukina Hirata, Tomonori Takahashi, Masataka Sata, K Sato, N Albakaa, T Ishizu, J Kotoku *and* Y Seo :** Unsupervised cluster analysis reveals different phenotypes in patients after transcatheter aortic valve replacement, *European Heart Journal Open,* **4,** *1,* oead136, 2023.
4259. **岡田 泰行, 岡本 耕一, 谷 直也, 和田 浩典, 川口 智之, 野田 和克, 宮本 佳彦, 春藤 譲治, 上原 久典, 高山 哲治 :** 胃神経内分泌腫瘍を合併した多腺性自己免疫症候群3 型の1 例, *Gastroenterological Endoscopy,* **66,** *3,* 259-265, 2024年.
4260. **Masaki Hanibuchi, Mari Miki, Kanna Hiraoka, Masafumi Nakamura, Yoshimi Tsujimoto, Tokujiro Yamamura, Kojin Murakami, Hirokazu Ogino, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pulmonary Mycobacterium heckeshornense infection coexisted with lung cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 327-331, 2024.
4261. **Kenya Miyamoto, Hirokazu Ogino, Takumi Kakimoto, Yugo Matsumura, Keiko Haji, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Yoshimi Bando, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Transformation of epidermal growth factor receptor mutated lung adenocarcinoma to small-cell carcinoma long after the cessation of tyrosine kinase inhibitor treatment: A case series and literature review, *Respiratory Medicine Case Reports,* **51,** 102076, 2024.
4262. **Yugo Matsumura, Seidai Satou, Keiko Haji, Takeshi Masuda, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Hirohisa Ogawa, Masaki Hanibuchi, Noboru Hattori *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pleural mesothelioma with immunohistochemical staining positive for Krebs von den Lungen-6, *Respiratory Medicine Case Reports,* **50,** 102040, 2024.
4263. **Yutaka Kawano, Maki Tanaka, Yasushi Sato, Shigekazu Sugino, Jun Suzuki, Masaki Fujishima, Eri Okumura, Hideo Takekoshi, Osamu Uehara, Shintaro Sugita, Yoshihiro Abiko, Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Hidekatsu Takeda *and* Tetsuji Takayama :** Acanthopanax senticosus ameliorates steatohepatitis through HNF4 alpha pathway activation in mice., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 110, 2024.
4264. **Eiji Takeuchi, Hirokazu Ogino, Kensuke Kondo, Yoshio Okano, Seiya Ichihara, Michihiro Kunishige, Naoki Kadota, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** An increased relative eosinophil count as a predictive dynamic biomarker in non-small cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors., *Thoracic Cancer,* **15,** *3,* 248-257, 2024.
4265. **Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Pulmonary Pressure-flow responses to exercise in heart failure treated with angiotensin receptor neprilysin inhibitor, *International Journal of Cardiology,* **400,** 131789, 2024.
4266. **Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Yoshiki Higa, Hirokazu Miki, Asuka Oda, Tomoko Maruhashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masafumi Nakamura, Yusaku Maeda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Emiko Nakaue, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Acute accumulation of PIM2 and NRF2 and recovery of β5 subunit activity mitigate multiple myeloma cell susceptibility to proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* **119,** *3,* 303-315, 2024.
4267. **Tomoko Maruhashi, Hirokazu Miki, Kimiko Sogabe, Asuka Oda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo *and* Masahiro Abe :** Acute suppression of translation by hyperthermia enhances anti-myeloma activity of carfilzomib, *International Journal of Hematology,* **119,** *3,* 291-302, 2024.
4268. **Akinari Kasai, Jinsei Miyoshi, Yasushi Sato, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Takashi Kawanaka, Chisato Tonoiso, Masafumi Harada, Masakazu Goto, Takahiro Yoshida, Akihiro Haga *and* Tetsuji Takayama :** A novel CT-based radiomics model for predicting response and prognosis of chemoradiotherapy in esophageal squamous cell carcinoma., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 2039, 2024.
4269. **Hiroto Yoneda, Atsushi Mitsuhashi, Aito Yoshida, Hirokazu Ogino, Satoshi Itakura, Thi Na Nguyen, Hiroshi Nokihara, Seidai Satou, Tsutomu Shinohara, Masaki Hanibuchi, Shinji Abe, K Mika Kaneko, Yukinari Kato *and* Yasuhiko Nishioka :** Antipodoplanin antibody enhances the antitumor effects of CTLA-4 blockade against malignant mesothelioma by natural killer cells., *Cancer Science,* **115,** *2,* 357-368, 2024.
4270. **Hiroyuki Kozai, Hirokazu Ogino, Atsushi Mitsuhashi, Thi Na Nguyen, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Tsutomu Shinohara, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Potential of fluoropyrimidine to be an immunologically optimal partner of immune checkpoint inhibitors through inducing immunogenic cell death for thoracic malignancies., *Thoracic Cancer,* **15,** *5,* 369-378, 2024.
4271. **Naohisa Yoshida, Yoshikazu Hayashi, Daichi Togo, Shiro Oka, Kazunori Takada, Shusei Fukunaga, Yoshinori Morita, Takemasa Hayashi, Kazuhiro Kozuka, Yosuke Tsuji, Takashi Murakami, Takeshi Yamamura, Yoriaki Komeda, Yoji Takeuchi, Kensuke Shinmura, Hiroko Fukuda, Shinji Yoshii, Shoko Ono, Shinichi Katsuki, Kazumasa Kawashima, Daiki Nemoto, Hiroyuki Yamamoto, Yutaka Saito, Naoto Tamai, Aya Iwao, Yuki Itoi, Shigetsugu Tsuji, Yoshikazu Inagaki, Yutaka Inada, Koichi Soga, Daisuke Hasegawa, Takaaki Murakami, Hiroyuki Yoriki, Kohei Fukumoto, Takayuki Motoyoshi, Yasuki Nakatani, Yasushi Sano, Mikitaka Iguchi, Shigehiko Fujii, Hiromitsu Ban, Keita Harada, Koichi Okamoto, Hitoshi Nishiyama, Fumisato Sasaki, Kazujhiro Mizukami, Takashi Shono, Ryo Shimoda, Tadashi Miike *and* Naoyuki Yamaguchi :** An analysis of delayed bleeding in cases of colorectal endoscopic submucosal dissection due to types of direct oral anticoagulants in Japan, *Clinical Gastroenterology and Hepatology,* **22,** *2,* 271-282.e3, 2024.
4272. **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.
4273. **Yuya Ueki, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Ryosuke Kasai, Youichi Otomi, Daiki Ikemitsu, Shota Azane, Yamato Kunikane, Takanori Bandoh, Noritake Matsuda, Yasuyuki Okada, Tetsuji Takayama *and* Masafumi Harada :** Combined visual and quantitative assessment of somatostatin receptor scintigraphy for staging and restaging of neuroendocrine tumors, *Japanese Journal of Radiology,* **42,** *5,* 519-535, 2024.
4274. **Yoshihito Saijyo, Kenya Kusunose, Tomonori Takahashi, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, Kimi Sato, Noor Albakaa, Tomoko Ishizu, Yoshihiro Seo *and* JSE TAVI investigators :** Impact of Transcatheter Aortic Valve Replacement on Cardiac Reverse Remodeling and Prognosis in Mixed Aortic Valve Disease, *Journal of the American Heart Association,* **13,** *4,* e033289, 2024.
4275. **Minae Hosoki, HORI Taiki, KANEKO Yohsuke, Kensuke Mori, Saya Yasui, Seijiro Tsuji, Hiroki Yamagami, Saki Kawata, Tomoyo Hara, Shiho Masuda, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa *and* Ken-ichi Aihara :** Causes of In-Hospital Death and Pharmaceutical Associations with Age of Death during a 10-Year Period (2011-2020) in Individuals with and without Diabetes at a Japanese Community General Hospital., *Journal of Clinical Medicine,* **13,** *5,* 1283, 2024.
4276. **Ryo Shinomiya, Yasushi Sato, Takanori Yoshimoto, Tomoyuki Kawaguchi, Akihiro Hirao, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** A case of treatmentresistant advanced gastric cancer with FGFR2gene alteration successfully treated with pemigatinib., *International Cancer Conference Journal,* **13,** 240-244, 2024.
4277. **Masato Mima, Seidai Satou, Takayoshi Shinya, Nobuhito Naito, Takatoshi Shoji, Saki Harada, Ryoko Suzue, Kojin Murakami, Kazuya Koyama *and* Yasuhiko Nishioka :** Characteristics of chest high-resolution computed tomography in patients with anti-aminoacyl-tRNA synthetase antibody-positive interstitial lung disease, *Sarcoidosis, Vasculitis, and Diffuse Lung Diseases,* **41,** *1,* e2024005, 2024.
4278. **岡本 耕一 :** 第2回 TXIを併用した大腸腫瘍性病変のスクリーニング(<シーン別Best Solution!> 「私の最新内視鏡『EVIS X1』活用術」 Season 2)., *gastropedia 消化器に関わる医療関係者のために,* 2023年5月.
4279. **岡本 耕一 :** TXIを併用した大腸腫瘍性病変のスクリーニング(<シーン別Best Solution!> 「私の最新内視鏡『EVIS X1』活用術」 Season 2), *gastropedia 消化器に関わる医療関係者のために,* 2023年5月.
4280. **友成 哲 :** 新しい診断・薬の情報 肝癌薬物療法における蛋白尿マネジメントと新規降圧剤円レスト®の位置付け., *肝臓クリニカルアップデート,* **9,** *1,* 80-83, 2023年5月.
4281. **岡本 耕一, 三井 康裕, 吉本 貴則, 藤本 将太, 三橋 威志, 上田 浩之, 横山 怜子, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 中村 文香, 佐藤 康史, 春藤 譲治, 坂東 良美, 九嶋 亮治, 高山 哲治 :** 遺伝性胃癌:病態解析と診断の進歩 胃腺癌および近位胃ポリポーシス(GAPPS)を中心に., *胃と腸,* **58,** *12,* 1589-1601, 2023年12月.
4282. **Masaki Hanibuchi, Hirokazu Ogino, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** Current pharmacotherapies for advanced lung cancer with pre-existing interstitial lung disease: A literature review and future perspectives, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 9-22, 2024.
4283. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 湊 将典, 稲垣 太造, 清水 郁子, 山口 純代, 宮上 慎司, 多田 美穂, 𦚰野 修 :** 特集 糖尿病性腎症研究の最前線 糖尿病性腎症の発症機序 糖尿病性腎症におけるミトコンドリアの役割, *腎と透析,* **96,** *2,* 159-164, 2024年2月.
4284. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama *and* Yasushi Takagi :** Long-term follow-up of 12 patients treated with bilateral pallidal stimulation for tardive dystonia, *13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Streotactic and Functional Neurosurgery,* Osaka, Apr. 2023.
4285. **Yutaka Kawano, Maki Tanaka, Yasushi Sato, Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Takeshi Mitsuhashi *and* Tetsuji Takayama :** Activation of HNF4α pathway by treatment with botanical plant, Acanthopanax senticosus, ameliorates steatohepatitis in high-fat fed mice model., *DDW2023,* Chicago, May 2023.
4286. **Yasushi Sato, Kazuyoshi Noda, Yasuyuki Okada, Kensei Nishida, Yutaka Kawano, Toshihito Tanahashi, Masanori Takehara, Yasuteru Fujino, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Exosomal miR-199a-3p secreted from cancer-associated adipocytes promote pancreatic cancer progression., *DDW2023,* Chicago, May 2023.
4287. **Tomoyuki Kawaguchi, Koichi Okamoto, shota fujimoto, Masahiro Bando, hironori wada, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Lansoprazole as an effective chemopreventive agent for serrated-neoplasia pathway; A comprehensive analysis using connectivity map., *DDW2023,* May 2023.
4288. **Yoshifumi Kida, Toshiya Okahisa, Yasushi Sato, Masahiro Bando, shota fujimoto, Tadahiko Nakagawa, Tomoyuki Kawaguchi, Fumika Nakamura, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Masahiro Sogabe, Koichi Tsuneyama *and* Tetsuji Takayama :** Thepapeutic strategy of Ulcerative Colitis targeting Urokinase-type Plasminogen Activator., *DDW2023,* May 2023.
4289. **Murakami Kojin, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano, Danzan Nandin-Erdene, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kazuya Koyama, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the Anti-fibrotic Potential of JAK Inhibitors in a Bleomycin-induced Pulmonary Fibrosis Model, *ATS 2023,* Washington, DC, May 2023.
4290. **Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Clinical factors and glycemic control in Japanese people with type 2 diabetes treated with weekly Dulaglutide at a dose of 0.75 mg, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Jul. 2023.
4291. **Yosuke Kaneko, Saya Yasui, Minae Hosoi, Akihiro Tani, Hiroki Yamagami, Hiroyasu Mori, Tomoyo Hara, Yukari Mitsui, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Shingen Nakamura, Akio Kuroda, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Itsuro Endo, Takeshi Soeki, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Dehydroepiandrosterone sulfate and skeletal muscle disorders in patients with type 2 diabetes, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Tokyo, Jul. 2023.
4292. **Hiroki Yamagami, Tomoyo Hara, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Munehide Matsuhisa, Masahiro Abe *and* Ken-ichi Aihara :** Analysis of clinical factors involved in AGE accumulation in people with type 2 diabetes, *IDF-WPR Congress 2023/15th Scientific Meeting of AASD,* Jul. 2023.
4293. **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.
4294. **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.
4295. **Hiroki Bando, Seidai Satou, Hirohisa Ogawa, Kazuya Koyama, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Danzan Nandin-Erdene, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Anamorelin, a ghrelin receptor agonist, inhibited the allergic airway inflammation in mice, *ERS International Congress 2023,* Milano, Sep. 2023.
4296. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Danzan NandinErdene, Bando Hiroki, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** A novel senolytic drug, ARV-825, ameliorates experimental lung fibrosis, *ERS International Congress 2023,* Milano, Sep. 2023.
4297. **Atsushi Mitsuhashi, Kazuya Koyama, Afroj Tania, Atsuro Saijo, Makoto Tobiume, Hirokazu Ogino, Sugimoto Masamichi, Kondoh Osamu, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** The identification and analysis of fibrocyte regulating the tumor immune microenvironment, *The 9th Joint Meeting 2023 (Tokushima Univ., Gifu Univ., SNU, and IBS-KAIST).,* Daejeon, Oct. 2023.
4298. **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.
4299. **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.
4300. **Yutaka Kawano, Maki Tanaka, Yasushi Sato, Tetsu Tomonari, Hironori Tanaka, Takeshi Mitsuhashi *and* Tetsuji Takayama :** Activation of HNF4α pathway by treatment with botanical plant, Acanthopanax Senticosus, ameliorates steatohepatitis in high-fat fed mice model., *AASLD2023,* Boston, Nov. 2023.
4301. **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.
4302. **Yusuke Osaki, Hiroyuki Nodera, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, M Chan, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Peripheral nerve excitability abnormality in spinocerebellar ataxia type 6, *Neuroscience 2023,* Nov. 2023.
4303. **Hironori Tanaka, Tetsu Tomonari, Ryo Shinomiya, Mai Yonezawa, Yutaka Kawano *and* Tetsuji Takayama :** Usefulness of shear wave elastography for evaluation of HCC recurrence after ablation., *APASL2024,* Kyoto, Mar. 2024.
4304. **平田 圭市郎, 上田 浩之, 三宅 孝典, 樫原 孝典, 岡田 泰行, 田中 宏典, 和田 浩典, 藤野 泰輝, 友成 哲, 谷口 達哉, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 川中 崇, 生島 仁史, 坂東 良美, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 切除不能・再発膵神経内分泌腫瘍(pancreatic neruoendocrine neoplasm:P-NEN)に対する集学的治療による治療成績の向上., *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
4305. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 高リスク食道静脈瘤の評価におけるMR Elastographyの有用性., *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
4306. **岡本 耕一, 中村 文香, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeに合併した左側および右側大腸腺腫の臨床病理学的特徴., *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
4307. **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.
4308. **荻野 広和, 尾崎 領彦, 大塚 憲司, 三橋 惇志, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎を合併する進行期肺癌に対する二次化学療法の有効性および安全性に関する検討, *第120回日本内科学会講演会,* 2023年4月.
4309. **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.
4310. **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.
4311. **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.
4312. **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.
4313. **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.
4314. **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.
4315. **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.
4316. **河野 弘, 小路 貴俊, 安宅 克博, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** リンパ球特異的チロシンキナーゼ阻害薬A-770041は制御性T細胞によるTGF-βs産生抑制を介して肺線維症を改善する, *第67回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2023年4月.
4317. **村上 行人, 佐藤 正大, 山下 雄也, 土師 恵子, 坂東 弘基, 内藤 伸仁, 小山 壱也, 河野 弘, 稲村 典昭, 蓮見 惠司, 西岡 安彦 :** 新規可溶性エポキシヒドロラーゼ阻害薬SMTP-44Dの肺線維症に対する有効性の検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
4318. **坂東 弘基, 佐藤 正大, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 小山 壱也, 河野 弘, 小川 博久, 西岡 安彦 :** グレリン受容体作動薬アナモレリンのアレルギー性気道炎症モデルマウスにおける検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
4319. **𦚰野 修, 柴田 恵理子, 湊 将典, 清水 郁子, 長谷川 一宏 :** 皮膚潰瘍病変患者における血中亜鉛濃度の意義, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 566, 2023年5月.
4320. **原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における腎糸球体および尿細管障害特異的なリスク因子の臨床的検討, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4321. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 当院におけるインスリングラルギン/リキシセナチド (iGlarLixi)導入症例の臨床背景および効果の検討, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4322. **山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠, 浅井 孝, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者のAGEs蓄積に関わる臨床的因子の解析, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4323. **答島 悠貴, 原 倫世, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 衛清, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 当院におけるインスリングラルギン/リキシセナチド(iGlarLixi)導入症例の臨床背景および効果の検討, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2023年5月.
4324. **吉本 貴則, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach(GAPPS)における褪色調平坦/隆起型病変の意義., *第105回日本消化器内視鏡学会総会,* 2023年5月.
4325. **影本 開三, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Sessile serrated lesion(SSL)に対する内視鏡的切除法の検討, *第105回日本消化器内視鏡学会総会,* 2023年5月.
4326. **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.
4327. **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.
4328. **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.
4329. **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.
4330. **友成 哲, 田中 宏典, 谷口 達哉, 河野 豊, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 悪性肝腫瘍に対するEmprint Ablation Systemの治療成績., *日本超音波医学会第96回学術集会,* 2023年5月.
4331. **橘 このか, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, 福本 竜也, 松本 真一, 目崎 高広, 星野 恭子, Koutaro Asanuma, Takashi Sakamoto, Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Consortium Dystonia Japan :** Genetical and clinical features in a cohort of Japanese patients with dystonia, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
4332. **K Tachibana, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, T Fukumoto, S Matsumoto, T Mezaki, K Hoshino, Koutaro Asanuma, T Sakamoto, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Japan Dystonia Consortium, Genetical and clinical features in a cohort of Japanese patients with dystonia, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
4333. **住谷 龍平, 中村 信元, 林 成樹, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 東 航平, 安倍 正博 :** Lipiodolでのリンパ管造影により難治性乳糜腹水が軽快した濾胞性リンパ腫, *臨床血液,* **64,** *6,* 560, 2023年6月.
4334. **山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 安倍 正博, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者のSkin autofluorscenceを規定する因子の検討, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
4335. **山内 翔葵, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 西田 憲生, 橘 このか, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 表現型に基づく優先順位付けを用いたALSの病的バリアント検索, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
4336. **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.
4337. **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.
4338. **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.
4339. **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.
4340. **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.
4341. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能進行肝癌に対する薬物療法を用いた Coversion therapy の治療成績―レンバチニブ及びアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法を用いた比較検討―., *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
4342. **田中 宏典, 友成 哲, 谷口 達哉, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対する定位放射線療法の治療成績., *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
4343. **佐藤 康史, 岡本 耕一, 高山 哲治, 六車 直樹, 中山 圭子, 大住 省三, 久保 宜明, 内野 眞也, 阪埜 浩司, 石川 秀樹 :** <作業部会委員会企画>Cowden症候群/PTEN hamartoma tumor syndrome (PHTS)の前向き登録コホート研究の概要., *第29回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2023年6月.
4344. **矢葺 洋平, 三橋 惇志, Nguyen Na Thi, 荻野 広和, 米田 浩人, 尾崎 領彦, 西岡 安彦 :** IFN-g 反応性ケモカイン産生制御機序の解明と新規複合がん免疫療法への応用, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
4345. **三橋 惇志, 荻野 広和, Nguyen Na Thi, 米田 浩人, 矢葺 洋平, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Fibrocyte の分化制御による複合がん免疫療法への展開, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
4346. **塚﨑 佑貴, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 肺癌における腫瘍浸潤線維細胞の走化因子とその疾患予後に及ぼす影響についての解析, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
4347. **友成 哲, 田中 宏典, 河野 豊, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** デュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法を見据えた肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の治療戦略., *第28回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年6月.
4348. **住谷 龍平, 中村 信元, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和, 安倍 正博 :** 周期的な発熱，血小板減少，高LDH血症で発症したびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例, *第128回日本内科学会四国地方会,* 2023年7月.
4349. **松原 知康, 村山 繁雄, 塚本 忠, 佐野 輝典, 水谷 真志, 種井 善一, 髙橋 祐二, 高尾 昌樹, 齋藤 祐子 :** 嗅球低形成を伴うパーキンソン病の1例-body-first進展のモデルケースか?, *第64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
4350. **和泉 唯信, 松原 知康, 織田 雅也, 藤田 浩司, 宮本 亮介, 山上 圭, 渡辺 千種, 立山 義朗, 齋藤 祐子, 村山 繁雄 :** Tokushima ALS Researchの臨床・病理実証研究, *第64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
4351. **山上 圭, 松原 知康, 藤田 浩司, 西田 善彦, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 行動異常を呈した高齢発症認知症の77歳男性の剖検例, *第64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
4352. **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.
4353. **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.
4354. **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.
4355. **遠藤 裕美, 坂東 弘基, 土師 恵子, 高橋 啓輝, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 包括的ゲノムプロファイリングにより診断し得たEGFR Exon19欠失変異陽性肺腺癌の1例, *第61回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4356. **多田 里穂, 坂東 弘基, 土師 恵子, 新居 香織, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗PD-L1抗体投与により腫瘍随伴性小脳変性症が顕在化した小細胞肺癌の1例, *第61回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
4357. **山本 浩生, 坂東 弘基, 土師 恵子, 國重 道大, 梶本 達也, 小山 壱也, 香川 耕造, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 自然経過で嚢胞性画像変化および呼吸機能の改善を認めた重症COVID-19の1例, *第68回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2023年7月.
4358. **米田 浩人, 三橋 惇志, 荻野 広和, 軒原 浩, 阿部 真治, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドプラニン抗体および抗CTLA-4抗体による複合がん免疫療法の検討, *第32回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2023年7月.
4359. **三橋 惇志, 荻野 広和, Nguyen Na Thi, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 腫瘍内fibrocyteの同定と機能制御による新規複合がん免疫療法の開発, *第32回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2023年7月.
4360. **中西 渓介, 坂東 弘基, 土師 恵子, 松村 有悟, 稲葉 香織, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Carboplatin+etoposideや放射線治療に不応もnab-paclitaxelが奏効した肺原発大細胞神経内分泌癌の1例, *第128回日本内科学会四国地方会,* 2023年7月.
4361. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 根治的Combination Therapyを見据えた肝癌薬物療法の治療戦略., *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
4362. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対する定位放射線療法の治療成績., *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
4363. **大木元 彩夏, 岡本 耕一, 高橋 叡, 藤本 将太, 吉本 貴則, 三橋 威志, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 中村 文香, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 内視鏡による積極的大腸ポリープ摘除術を施行しているリンチ症候群の一例., *第5回がんゲノム医療時代におけるLynch症候群研究会学術集会,* 2023年8月.
4364. **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.
4365. **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.
4366. **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.
4367. **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.
4368. **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.
4369. **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.
4370. **川口 智之, 岡本 耕一, 藤本 将太, 上田 浩之, 和田 浩典, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** Connectivity Mapによる大腸癌予防薬の網羅的解析とSessile serrated lesionのオルガノイドを用いた抑制効果の検討., *がん予防学術大会2023金沢,* 2023年9月.
4371. **三宅 南帆, 辻 誠士郎, 河田 沙紀, 原 倫世, 山上 紘規, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 粟飯原 賢一 :** 2 型糖尿病患者における推定塩分摂取量に関連する臨床因子の検討, *第45回日本高血圧学会総会,* 2023年9月.
4372. **原 倫世, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一 :** 2 型糖尿病患者における血圧・血糖管理目標達成下での腎糸球体・尿細管障害のリスク因子の検討, *第45回日本高血圧学会総会,* 2023年9月.
4373. **三橋 惇志, 小山 壱也, アフローズ タニア, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 腫瘍内 fibrocyte の同定と制御による新規がん治療開発への橋渡し研究, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4374. **三橋 惇志, 小山 壱也, 荻野 広和, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 腫瘍内 fibrocyte 遊走・分化制御がもたらす腫瘍免疫微小環境への影響, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4375. **矢葺 洋平, 三橋 惇志, 荻野 広和, Na T. Nguyen, 米田 浩人, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** HIF1A 阻害による腫瘍細胞由来 CXCL10/11 制御を介した抗 PDL1 抗体への耐性克服, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
4376. **土師 恵子, 佐藤 正大, 小川 博久, 村上 行人, 山下 雄也, 小山 壱也, 河野 弘, 小林 克利, 諸星 俊郎, 西岡 安彦 :** オートタキシン阻害作用を有する 2ccPA の肺線維症における有効性の検討, *第3回日本びまん性肺疾患研究会,* 2023年9月.
4377. **清水 一磨, 山上 紘規, 原 倫世, 答島 悠貴, 浅井 孝仁, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 松久 宗英, 遠藤 逸朗 :** 診断に7年間を要したTSH産生下垂体micro adenomaの一例, *第33回臨床内分泌代謝Update,* 2023年10月.
4378. **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.
4379. **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.
4380. **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.
4381. **松本 力三, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 齋藤 裕, 友成 哲, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 術前診断が困難であった肝臓原発リンパ管腫の1例, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
4382. **山上 圭, 松原 知康, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 原田 雅史, 中道 一生, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 小脳・脳幹部優位のHIV関連進行性多巣性白質脳症を呈し呼吸不全で死亡した51歳男性例, *第27回日本神経感染症学会総会・学術大会,* 2023年10月.
4383. **明石 和子, 今井 芳枝, 中村 信元, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和 :** 再発・難治性造血器腫瘍患者が捉えるアドバンス・ケア・プランニング, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4384. **尾崎 領彦, 小川 瑛, 軒原 浩, 三橋 惇志, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌の効果予測因子に関する検討, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4385. **河野 豊, 渡邉 奈々恵, 西山 正彦, 小野 薫, 佐藤 康史, 照井 健, 日下部 俊郎, 友成 哲, 田中 宏典, 高山 哲治 :** がん関連疲労に対するエゾウコギ含有食品の実行可能性試験., *第 61 回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4386. **横山 怜子, 佐藤 康史, 中村 文香, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 藤野 泰輝, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 直腸悪性黒色腫に対する免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子としての irAE の意義., *第 61 回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
4387. **坂東 弘基, 佐藤 正大, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 小山 壱也, 河野 弘, 小川 博久, 西岡 安彦 :** グレリン受容体作動薬アナモレリンのアレルギー性気道炎症モデルマウスにおける検討, *第72回日本アレルギー学会学術大会,* 2023年10月.
4388. **原 倫世, 清水 一磨, 浅井 孝仁, 吉田 麻衣子, 山上 紘規, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 2型糖尿病患者の非アルコール性脂肪性肝疾患における尿中可溶性ウロキナーゼ型プラスミノーゲン活性化受容体の臨床的意義, *第38回日本糖尿病合併症学会,* 2023年10月.
4389. **中村 信元, 手束 宏明, 山上 圭, 和泉 唯信, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和 :** 免疫再構築症候群により急速な経過で死亡に至ったHIV関連進行性多巣性白質脳症の一剖検例, *日本エイズ学会誌,* **25,** *4,* 461, 2023年11月.
4390. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対する薬物療法を用いたConversion therapyの有用性-治療後経過や長期成績について-., *JDDW2023,* 2023年11月.
4391. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** MR Elastography によるNAFLDの肝線維化評価., *JDDW2023,* 2023年11月.
4392. **三橋 惇志, 荻野 広和, 米田 浩人, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 胸部腫瘍におけるfibrocyteの同定と新規治療標的としての展開, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
4393. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 三橋 惇志, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 進展型小細胞肺癌において2次治療が受けられない患者の臨床的背景の検討, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
4394. **荻野 広和, 香西 博之, 三橋 惇志, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** フッ化ピリミジンは胸部腫瘍の免疫原性細胞死を誘導し免疫チェックポイント阻害薬の至適併用薬となり得る, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
4395. **竹内 栄治, 荻野 広和, 近藤 健介, 岡野 義夫, 松村 有悟, 市原 聖也, 國重 道大, 門田 直樹, 町田 久典, 畠山 暢生, 軒原 浩, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** 好酸球増加は免疫チェックポイント阻害薬治療を受けた非小細胞肺癌患者の効果予測バイオマーカー, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
4396. **岡田 泰行, Goel Ajay, 高山 哲治 :** 膵癌の術後局所再発を予測するmicroRNAパネルの開発., *JDDW2023,* 2023年11月.
4397. **岡田 泰行, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 膵腫瘍に対するがん遺伝子パネル検査を念頭に置いたEUS-FNAの至適な方法についての検討., *JDDW2023,* 2023年11月.
4398. **塚﨑 佑貴, 飛梅 亮, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌症例における腫瘍浸潤線維細胞の走化因子と疾患予後との関連性についての解析, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
4399. **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.
4400. **青井 優, 河野 弘, 安宅 克博, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 胸膜炎，間質性肺疾患を先行し，発熱性好中球減少症と肺病変の増悪で発症したSLEの1例, *第34回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2023年12月.
4401. **河野 弘, 青井 優, 安宅 克博, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 顕微鏡的多発血管炎の診断時にEBVの再活性化を呈し，リツキシマブにて寛解導入療法を行った1例, *第34回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2023年12月.
4402. **𦚰野 修, 柴田 理恵子, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 稲垣 太造, 宮上 慎司, 多田 美穂, 橋本 一郎 :** 皮膚虚血・潰瘍病変患者における血中亜鉛濃度の意義, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
4403. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** 肝細胞癌局所穿刺療法困難症例に対する定位放射線療法の治療成績., *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
4404. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するlater line症例を含むデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の初期治療成績., *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
4405. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, 2023年12月.
4406. **宮本 憲哉, 埴淵 昌毅, 坂東 弘基, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 気管支鏡後の呼吸器感染症のリスク因子および予防的抗菌薬投与の有用性についての検討, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
4407. **寺澤 翠, 坂東 弘基, 土師 恵子, 米田 浩人, 荻野 広和, 岡田 直子, 川中 崇, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ペプチド受容体放射性核種療法が奏効した左下葉原発進行期非定型カルチノイドの1例, *第69回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
4408. **鈴江 涼子, 坂東 弘基, 土師 恵子, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗横紋筋抗体陽性の重症irAE筋炎・心筋炎に対して早期の集学的治療が奏効した肺扁平上皮癌の1例, *第69回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
4409. **橘 このか, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 福本 竜也, 山内 翔葵, 中森 正博, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 家族間で異なる表現型を呈したANO3ジストニアの1家系, *第114回日本神経学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
4410. **曽我部 正弘, 香川 美和子, 上田 浩之, 横山 怜子, 田中 宏典, 友成 哲, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** 飲酒とMAFLD発症との関係., *<合同シンポジウム>第120回日本消化器病学会四国支部例会.高知.,* 2023年12月.
4411. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 河野 豊, 森下 朝洋, 正木 勉, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の初期治療成績., *第29回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2024年1月.
4412. **岡本 耕一, 勢井 萌都子, 藤本 将太, 三橋 威志, 吉本 貴則, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 中村 文香, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Serrated polyposis syndromeの右側及び左側大腸病変の臨床病理学的および分子生物学的解析, *第10回消化管ポリポーシス研究会,* 2024年1月.
4413. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 宮本 亮介, 大前 博司, 松田 拓, 小山 広士, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** GPi-DBSが著効した外転型痙攣性発声障害の一例, *第63回日本定位機能外科学会,* 2024年2月.
4414. **藤本 将太, 樫原 孝典, 三宅 孝典, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 曽我部 正弘, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 抗c-KIT抗体フラグメントと近赤外蛍光内視鏡を用いた水分子イメージングおよび光治療によるGISTの新規診断治療法の開発., *第20回日本消化管学会総会学術集会,* 2024年2月.
4415. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するAblationを用いたConversion therapyの有効性-治療後経過や長期成績について., *第2回アブレーション研究会,* 2024年2月.
4416. **川口 智之, 岡本 耕一, 藤本 将太, 上田 浩之, 曽我部 正弘, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Stage I食道癌に対するESD後追加CRTの治療成績に関する検討., *第20回日本消化管学会総会学術集会,* 2024年2月.
4417. **木原 直輝, 山﨑 博輝, 黒田 一駿, 福本 竜也, 松原 知康, 土師 正太郎, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形腫の診断までに時間を要した抗 NMDA 受容体脳炎の1例, *第15回四国神経懇話会,* 2024年2月.
4418. **明石 和子, 今井 芳枝, 中村 信元, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和 :** 初回再発した成人期の造血器腫瘍患者が捉える化学療法への構え, *第21回日本臨床腫瘍学会学術集,* 2024年2月.
4419. **Hirokazu Ogino, Nguyen Na Thi, Hiroyuki Kozai, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Fluoropyrimidine has a potential to be an immunologically optimal partner ofimmunotherapy for thoracic malignancies., *2024 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting (JSMO2024),* Feb. 2024.
4420. **福家 慧, 佐藤 康史, 岡田 泰行, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 高山 哲治, 影本 開三, 喜田 慶史 :** UBR4 は EGFR の内在化を制御することで，大腸癌患者における抗 EGFR 抗体の新規バイオマーカーとなる., *第21回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2024年2月.
4421. **Yuki Tsukazaki, Hirokazu Ogino, Yoshio Okano, Soji Kakiuchi, Shoko Harada, Yugo Matumura, Seiya Ichihara, Takeshi Imakura, Ryohiko Ozaki, Ei Ogawa, Yutaka Morita, Atsushi Mitsuhashi, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi, Yuko Toyoda, Kayoko Hase, Eiji Takeuchi, Takashi Haku *and* Yasuhiko Nishioka :** The impacts of G-CSF on the therapeutic efficacy of chemo-immunotherapy for extensive-stage small cell lung cancer., *2024 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting (JSMO2024),* Feb. 2024.
4422. **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.
4423. **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.
4424. **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.
4425. **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.
4426. **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.
4427. **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.
4428. **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.
4429. **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.
4430. **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.
4431. **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.
4432. **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.
4433. **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.
4434. **坂東 紀子, 坂東 弘基, 土師 恵子, 美馬 正人, 福家 麻美, 内藤 伸仁, 尾崎 領彦, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 坂口 暁, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科における重症喘息に対する生物学的製剤の治療効果の検討, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
4435. **遠藤 裕美, 原 倫世, 清水 一磨, 吉田 麻衣子, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 金村 亮, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗 :** 早期に治療介入できた免疫関連有害事象による1型糖尿病の1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
4436. **平岡 淳一郎, 新井 悠太, 岩本 誠司, 岡田 直子, 松下 知樹, 廣島 由夏, 新家 崇義, 原田 雅史, 大豆本 圭, 楠原 義人, 曽我部 公子, 藤井 志朗 :** 後天性von Willebrand病により術後止血に難渋した1例, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
4437. **河野 豊, 友成 哲, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** MAFLD/MASHマウスモデルを用いたフィトケミカル含有食品エゾウコギの基礎検討., *第42回Cytoprotection研究会,* 2024年3月.
4438. **宮本 翔子, 遠藤 理子, 佐藤 有莉乃, 川島 啓道, 村尾 和俊, 久保 宜明, 荻野 広和 :** 抗PD-L1抗体投与中に生じた表皮の全層性壊死を伴う苔癬様皮疹の1例, *第158回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2023年5月.
4439. **宮本 翔子, 遠藤 理子, 佐藤 有莉乃, 川島 啓道, 村尾 和俊, 久保 宜明, 荻野 広和 :** 抗PD-L1抗体投与中に発症した表皮の全層壊死を伴う苔癬様皮疹の1例, *第14回日本臨床皮膚科医会四国ブロック,* 2023年7月.
4440. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 宮本 亮介, 森野 豊之, 西野 一三, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 当院で経験したIBM兄弟例, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和5年度),* 2024年2月.
4441. **友成 哲 :** 第2章 5. レゴラフェニブ, 南江堂, 2024年6月.
4442. **岡本 耕一 :** 第5章 消化管ポリポーシス 1. 家族性大腸腺腫症., 株式会社 羊土社, 2024年11月.
4443. **岡本 耕一 :** 第5章消化管ポリポーシス 6 . Peuz-Jeghers症候群., 株式会社 羊土社, 2024年11月.
4444. **影本 開三, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** 1．消化管疾患 大腸ポリープ, ポリポーシス, 大腸腺腫., 総合医学社, 東京, 2025年3月.
4445. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Motoko Sei, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Fumika Nakamura, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Association of metabolic dysfunction-associated fatty liver disease with gallstone development: A longitudinal study., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **39,** *4,* 754-761, 2024.
4446. **Kazuhiro Hasegawa, Masanori Tamaki, Eriko Shibata, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Sumiyo Yamaguchi, Ikuko Shimizu, Shinji Miyakami, Miho Tada *and* Shu Wakino :** Ability of NAD and Sirt1 to epigenetically suppress albuminuria., *Clinical and Experimental Nephrology,* **28,** *7,* 599-607, 2024.
4447. **Shingen Nakamura, Keijiro Hara, Tomoko Kobayashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Yusaku Maeda, Kimiko Sogabe, Hikaru Yagi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada, Yoshimi Bando, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Tl uptake and retention mimicking malignant lymphoma in a patient with human immunodeficiency virus infection., *Parasitology International,* **101,** 102895, 2024.
4448. **Uugantsetseg Munkhjargal, Daiju Fukuda, J Maeda, Tomoya Hara, S Okamoto, O Bavuu, Takayuki Yamamoto *and* Masataka Sata :** LCZ696, an Angiotensin Receptor-Neprilysin Inhibitor, Ameliorates, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **31,** *9,* 1333-1340, 2024.
4449. **Mariko Aoyama, Naoya Kawakita, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Taihei Takeuchi, Naoki Miyamoto, Shin-ichi Sakamoto, Seiya Inoue, Masakazu Goto, Hiroaki Toba *and* Hiromitsu Takizawa :** Silicone stent placement for tracheal stenosis induced by a giant goiter due to Graves disease: a case report, *Gland Surgery,* **13,** *4,* 578-583, 2024.
4450. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Takanori Kashihara, shota Fujimoto, Tomoyuki Kawaguchi, Reiko Yokoyama, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Yutaka Kawano, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Impact of alcohol consumption on metabolic dysfunction-associated fatty liver disease development and remission: A longitudinal cohort study., *European Journal of Clinical Investigation,* **54,** *9,* e14221, 2024.
4451. **Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Spontaneous thrombosis of a giant aneurysm complicated with the coronary-to-pulmonary artery fistula: a case report, *European Heart Journal. Case Reports,* **8,** *5,* 2024.
4452. **Koichi Okamoto, Tomoyuki Kawaguchi, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Fumika Nakamura, Kouzou Yoshikawa, Masahiro Sogabe, Yasushi Sato, Joji Shunto, Yoshimi Bando, Mitsuo Shimada *and* Tetsuji Takayama :** Gastric fundic gland polyposis and cancer development after eradication of Helicobacter pylori in patient with gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS)., *Gastric Cancer,* **27,** *3,* 635-640, 2024.
4453. **Takafumi Tomenaga, Shinobu Minatani, Hiroto Namba, Akitoshi Takeda, Takahito Yoshizaki, Joji Kawabe, Keyoumu Nazere, Hiroyuki Morino, Makoto Higuchi, Tomoyasu Matsubara, Hiroyuki Hatsuta, Masato Hasegawa, Shigeo Murayama *and* Yoshiaki Itoh :** An autopsy case of type A FTLD-TDP with a GRN mutation presenting with the logopenic variant of primary progressive aphasia at onset and with corticobasal syndrome subsequently., *Neuropathology,* 2024.
4454. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Motoko Sei, Hiroyuki Ueda, reiko yokoyama, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Fumika Nakamura, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Association of variabilities in body mass index and waist circumference with newly achieved remission of metabolic dysfunction-associated fatty liver disease., *Diabetes & Metabolic Syndrome,* **18,** *5,* 103036, 2024.
4455. **Taiki Hori, Taro Shimizu, Hidenori ANDO, Naoto Okada, Hiroki Yamagami, Saya Yasui, Minae Hosoki, Akihiro Tojima, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Ken-ichi Aihara, Makoto Takishita, Sumiko Yoshida, Masahiro Abe, Tatsuhiro Ishida *and* Shingen Nakamura :** Humoral immune response against SARS-CoV-2 and polyethylene glycol elicited by anti-SARS-CoV-2 mRNA vaccine, and effect of pre-existing anti-polyethylene glycol antibody in patients with hematological and autoimmune diseases., *Heliyon,* **10,** *10,* e31489, 2024.
4456. **Mamiko Takahashi, Shin Kondo, Kumiko Kagawa, Masafumi Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Hikaru Yagi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Skeletal muscle mass during chemotherapy for haematological malignancies: a retrospective study., *BMJ Supportive & Palliative Care,* **14,** *2,* 195-199, 2024.
4457. **Satoko Miyatake, Hiroshi Doi, Hiroaki Yaguchi, Eriko Koshimizu, Naoki Kihara, Tomoyasu Matsubara, Yasuko Mori, Kenjiro Kunieda, Yusaku Shimizu, Tomoko Toyota, Shinichi Shirai, Masaaki Matsushima, Masaki Okubo, Taishi Wada, Misako Kunii, Ken Johkura, Ryosuke Miyamoto, Yusuke Osaki, Takabumi Miyama, Mai Satoh, Atsushi Fujita, Yuri Uchiyama, Naomi Tsuchida, Kazuharu Misawa, Kohei Hamanaka, Haruka Hamanoue, Takeshi Mizuguchi, Hiroyuki Morino, Yuishin Izumi, Takayoshi Shimohata, Kunihiro Yoshida, Hiroaki Adachi, Fumiaki Tanaka, Ichiro Yabe *and* Naomichi Matsumoto :** Complete nanopore repeat sequencing of SCA27B (GAA-FGF14 ataxia) in Japanese., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* 2024.
4458. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Motoko Sei, Hiroyuki Ueda, reiko yokoyama, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Fumika Nakamura, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Association of metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease with erosive esophagitis development: a longitudinal observational study., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **39,** *6,* 1107-1114, 2024.
4459. **Yasuhisa Kanematsu, Yuki Kanazawa, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, Izumi Yamaguchi, Takeshi Oya, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Miyoshi Mitsuharu, Masafumi Harada *and* Yasushi Takagi :** Characterization of carotid plaques using chemical exchange saturation transfer imaging, *Neuroradiology,* **66,** *9,* 1617-1624, 2024.
4460. **Shin-ichiro Yanagiya, Takeshi Honda, Hiroki Takanari, Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Yoshimi Bando, Koichi Tsuneyama, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Raman Microspectroscopy for Label-Free Diagnosis of Amyloid Light-chain Amyloidosis in Various Organs, *Journal of Raman Spectroscopy,* **55,** *7,* 753-760, 2024.
4461. **Yuki Tsukazaki, Hirokazu Ogino, Yoshio Okano, Soji Kakiuchi, Shoko Harada, Yuko Toyoda, Yugo Matsumura, Seiya Ichihara, Takeshi Imakura, Rikako Matsumoto, Ryohiko Ozaki, Ei Ogawa, Yutaka Morita, Atsushi Mitsuhashi, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi, Kayoko Hase, Eiji Takeuchi, Takashi Haku *and* Yasuhiko Nishioka :** Granulocyte colony-stimulating factor has the potential to attenuate the therapeutic efficacy of chemo-immunotherapy for extensive-stage small-cell lung cancer, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *10,* 1451-1460, 2024.
4462. **Shigeo Shimose, Issei Saeki, Tetsu Tomonari, Takanori Ito, Joji Tani, Yasuto Takeuchi, Naoki Yoshioka, Takehito Naito, Mamiko Takeuchi, Satoru Kakizaki, Takeshi Hatanaka, Kyo Sasaki, Tetsuya Yasunaka, Masahiro Sakata, Hideki Iwamoto, Satoshi Itano, Tomotake Shirono, Norikazu Tanabe, Takafumi Yamamoto, Atsushi Naganuma, Soji Nishina, Motoyuki Otsuka, Hiroki Kawashima, Tetsuji Takayama, Taro Takami *and* Takumi Kawaguchi :** Initial clinical experience with durvalumab plus tremelimumab in patients with unresectable hepatocellular carcinoma in real-world practice, *Oncology Letters,* **28,** *2,* 397, 2024.
4463. **Bollos Christine Anne Leah Locsin, Ryosuke Kasai, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Koji Yamaguchi, Tomomi Matsuura, Tamaki Otani, Takanori Bandoh, Yuya Ueki, Noritake Matsuda, Satoru Takashi, Shota Azane, Yamato Kunikane, Shoichiro Takao, Shusuke Yagi, Masataka Sata, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Ventilation/Perfusion Mismatch in Pulmonary Vein Stenosis Secondary to Atrial Fibrillation Ablation, *Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology,* **13,** *1,* 62-69, 2024.
4464. **Tomoyo Hara, Takeshi Watanabe, Hiroki Yamagami, Kosuke Miyataka, Saya Yasui, Takahito Asai, Yohsuke Kaneko, Yukari Mitsui, Shiho Masuda, Kiyoe Kurahashi, Toshiki Otoda, Tomoyuki Yuasa, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Soichi Honda, Akira Kondo, Munehide Matsuhisa *and* Ken-ichi Aihara :** Development of Liver Fibrosis Represented by the Fibrosis-4 Index Is a Specific Risk Factor for Tubular Injury in Individuals with Type 2 Diabetes, *Biomedicines,* **12,** *8,* 1789, 2024.
4465. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Hiroshi Omae, Kaito Suzuki, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Emi Ishitani, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Striking Efficacy of Pallidal Deep Brain Stimulation in a Patient with Predominant Abductor Laryngeal Dystonia: A Case Report., *Movement Disorders Clinical Practice,* **11,** *11,* 1462-1464, 2024.
4466. **Kenta Hanada, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Kohei Muto, Shotaro Haji, Keyoumu Nazere, Yuki Kuwano, Hiroyuki Morino, Yoshiteru Azuma, Satoko Miyatake, Naomichi Matsumoto *and* Yuishin Izumi :** Intermediate phenotype between CMT2Z and DIGFAN associated with a novel MORC2 variant: a case report., *Human Genome Variation,* **11,** *1,* 2024.
4467. **Shusuke Yagi, Ryosuke Miyamoto, Masayoshi Tasaki, Hiroyuki Morino, Ryuji Otani, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Hiroki Yamazaki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda, Mitsuharu Ueda *and* Masataka Sata :** The APOA1 p.Leu202Arg variant potentially causes autosomal recessive cardiac amyloidosis., *Human Genome Variation,* **11,** *1,* 2024.
4468. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Takanori Kashihara, Ryo Shinomiya, Takanori Miyake, Tomoyuki Kawaguchi, Reiko Yokoyama, Kaizo Kagemoto, Yoshifumi Kida, Yasuyuki Okada, Tetsu Tomonari, Yutaka Kawano, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** The association between alcohol consumption and cardiometabolic factors and liver fibrosis in metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease and metabolic dysfunction and alcohol-associated liver disease., *Alimentary Pharmacology & Therapeutics,* **60,** *11-12,* 1587-1598, 2024.
4469. **Issei Saeki, Shigeo Shimose, Tetsu Tomonari, Takanori Ito, Joji Tani, Yasuto Takeuchi, Naoki Yoshioka, Takehito Naito, Mamiko Takeuchi, Satoru Kakizaki, Takeshi Hatanaka, Kyo Sasaki, Tetsuya Yasunaka, Masahiro Sakata, Hideki Iwamoto, Satoshi Itano, Tomotake Shirono, Norikazu Tanabe, Takafumi Yamamoto, Yuki Kanayama, Atsushi Naganuma, Sohji Nishina, Motoyuki Otsuka, Hideki Kobara, Hiroki Kawashima, Tetsuji Takayama, Takumi Kawaguchi, Takahiro Yamasaki *and* Taro Takami :** Alpha-fetoprotein and des-gamma-carboxy prothrombin can predict the objective response of patients with hepatocellular carcinoma receiving durvalumab plus tremelimumab therapy, *PLoS ONE,* **19,** *9,* e0311084, 2024.
4470. **Masahiro Sogabe, Toshiya Okahisa, Miwako Kagawa, Takanori Kashihara, Shota Fujimoto, Tomoyuki Kawaguchi, Reiko Yokoyama, Kaizo Kagemoto, Hironori Tanaka, Yoshifumi Kida, Tetsu Tomonari, Yasushi Sato, Masahiko Nakasono *and* Tetsuji Takayama :** Metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease and gallbladder polyp development: an observational study., *Scientific Reports,* **14,** *1,* 22446, 2024.
4471. **Kazuyoshi Noda, Yasushi Sato, Yasuyuki Okada, Kensei Nishida, Yutaka Kawano, Toshihito Tanahashi, Masahiro Bando, Koichi Okamoto, Masanori Takehara, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Kei Daizumoto, Hiro-omi Kanayama *and* Tetsuji Takayama :** Exosomal miR-199a-3p Secreted From Cancer-Associated Adipocytes Promotes Pancreatic Cancer Progression., *Cancer Medicine,* **13,** *20,* e70265, 2024.
4472. **Tetsu Tomonari, Joji Tani, Yasushi Sato, Hironori Tanaka, Aasahiro Morishita, Koichi Okamoto, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto *and* Tetsuji Takayama :** Initial treatment efficacy and safety of durvalumab plus tremelimumab combination therapy in unresectable hepatocellular carcinoma in clinical practice., *JGH Open,* **8,** *10,* e70033, 2024.
4473. **Masaaki Hayashi, Takeshi Soeki, Yasuhiro Noda, Daiki Tamagami, Keisuke Morinishi, Yusuke Chikata, Tomoko Takahashi, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Risk Factors for Intraoperative Instability in Sedated Patients Undergoing Pulmonary Vein Isolation Ablation, *International Heart Journal,* **65,** *6,* 1020-1024, 2024.
4474. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Current Real-World Status of Oral Anticoagulant Management in Japanese Patients, *Circulation Journal,* **89,** *2,* 150-152, 2024.
4475. **Yuri Matsubara, Yoshikazu Nakamura, Yoshiko Nakayama, Tomonori Yano, Hideki Ishikawa, Hideki Kumagai, Junji Umeno, Keiichi Uchida, Keisuke Jimbo, Toshiki Yamamoto, Hideyuki Ishida, Okihide Suzuki, Koichi Okamoto, Fumihiko Kakuta, Yuhki Koike, Yuko Kawasaki *and* Hirotsugu Sakamoto :** Prevalence and Incidence of Peutz-Jeghers Syndrome and Juvenile Polyposis Syndrome in Japan: A Nationwide Epidemiological Survey in 2022., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **online ahead of print,** 2024.
4476. **Kaizo Kagemoto, Koichi Okamoto, Yasuyuki Okada, Motoko Sei, Shota Fujimoto, Mai Yagi, Takeshi Mitsuhashi, Hiroyuki Ueda, Takanori Yoshimoto, Takanori Kashihara, Tomoyuki Kawaguchi, Yoshifumi Kida, Yasuhiro Mitsui, Yutaka Kawano, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Yasushi Sato, Naoki Muguruma *and* Tetsuji Takayama :** Clinicopathological evaluation of the efficacy of endoscopic treatment for sessile serrated lesions comparing endoscopic mucosal resection, cold snare polypectomy, and underwater endoscopic mucosal resection., *DEN Open,* **5,** *1,* e70051, 2024.
4477. **Yohei Yabuki, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Aito Yoshida, Thi Na Nguyen, Hiroto Yoneda, Ryohiko Ozaki, Yuki Tsukazaki, Yutaka Morita, Hiroshi Nokihara, Seidai Satou, Tsutomu Shinohara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Hypoxia-inducible factor-targeting therapy augmented the sensitivity to programmed death ligand-1 blockade by enhancing interferon-γ-induced chemokines in tumor cells, *International Journal of Cancer,* **156,** *9,* 1814-1825, 2024.
4478. **Takayoshi Shinya, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Hironori Tanaka, Junichiro Hiraoka, Yukiko Takaoka, Yoichi Otomi, Hisanori Uehara, Koichi Tsuneyama, Tetsuji Takayama, Mitsuo Shimada *and* Masafumi Harada :** Benign focal small bowel lesions : a review of the features on multiphasic multidetector computed tomography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 1-7, 2025.
4479. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Roles of perivascular adipose tissue in the pathogenesis of atherosclerosis an update on recent findings, *Frontiers in Physiology,* **15,** 1522471, 2025.
4480. **Yuya Yamashita, Seidai Satou, Kaori Nii, Kensuke Mori, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hirokazu Ogino, Hiroshi Kawano, Masaki Hanibuchi, Itsuro Endo *and* Yasuhiko Nishioka :** Isolated adrenocorticotropic hormone deficiency presenting with arthritis: A case report, *Modern Rheumatology Case Reports,* **9,** *1,* 10-14, 2025.
4481. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Diagnostic Utility of Relative Apical Sparing Index in Cardiac Amyloidosis Subtypes: A Comparative Study of Immunoglobulin Light Chain and Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy, *Echocardiography,* **42,** *2,* e70087, 2025.
4482. **Kazuko Akashi, Yoshie Imai, Shingen Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada *and* Hirokazu Miki :** Preparedness for the future in patients with relapsed or refractory hematopoietic malignancies in the treatment process: a qualitative study, *Annals of Palliative Medicine,* **14,** *1,* 43-56, 2025.
4483. **Shusuke Yagi, Muneyuki Kadota, Ryo Bando, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Akiyoshi Kakutani, Yoshiaki Kubo, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Pulmonary Arterial Hypertension in Neurofibromatosis Type 1: A Case with a Novel NF1 Gene Mutation, *Internal Medicine,* **64,** *5,* 725-728, 2025.
4484. **Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Spontaneous thrombosis of a giant aneurysm complicated with the coronary-to-pulmonary artery fistula: a case report, *European Heart Journal. Case Reports,* **8,** *5,* ytae227, 2024.
4485. **Issei Yagi, Shusuke Yagi, Keisuke Nakanishi, Kazuki Tezuka, K Matsuyama, Y Aibara, T Ishida, H Yoneda, M Yamamoto, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Critical Limb Threatening Ischemia Due to Severe Polyarteritis Nodosa-A Case Report, *Internal Medicine,* **64,** *9,* 1355-1358, 2024.
4486. **Yutaka Kawano, Nanae Watanabe, Masahiro Nishiyama, Tousei Ohmura, Hiroyoshi Mihara, Kaoru Ono, Maki Tanaka, Yasushi Sato, Tetsu Tomonari, Hidekatsu Takeda *and* Tetsuji Takayama :** <Brief Reports>Feasibility and Safety of Food Containing *Acanthopanax senticosus* for Treating Patients with Cancer-Related Fatigue., *Palliative Medicine Reports,* **5,** *1,* 381-386, 2024.
4487. **Yusaku Maeda, Shoichiro Takao, Shiori Morita, Shin Kondo, Michiko Yamashita, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada, Hirokazu Miki, Masahiro Abe *and* Shingen Nakamura :** Quality of skeletal muscles during allogeneic stem-cell transplantation: a pilot study, *BMJ Supportive & Palliative Care,* 2024.
4488. **川口 智之, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** Cowden症候群/PTEN過誤腫症候群(.Learning① 遺伝性疾患(遺伝病), 難治性疾患(難病)を学ぶ)., *遺伝子医学,* **14,** *3,* 85-91, 2024年7月.
4489. **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.
4490. **Keiko Haji, Seidai Satou, Hirohisa Ogawa, Isomura Yuta, Noriko Bando, Suzue Ryoko, Phuong Thi Hong Trang, Danzan Nandin-Erdene, Yuya Yamashita, Murakami Kojin, Hiroki Bando, Nobuhito Naito, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Kobayashi Katsutoshi, Morohoshi Toshiro *and* Yasuhiko Nishioka :** The effect of novel autotaxin inhibitor, 2-carba cyclic phosphatidic acid, in lung fibrosis, *ATS 2024,* San Diego, May 2024.
4491. **Keyoumu Nazere, Konoka Tachibana, Yuki Kuwano, Ryosuke Miyamoto, Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Hiroyuki Morino :** The identification and functional analysis of novel variants in ADCY5- related movement disorders, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* May 2024.
4492. **山内 翔葵, 橘 このか, 宮本 亮介, 村瀬 永子, 武藤 浩平, 福本 竜也, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるVPS16ジストニア (DYT-VPS16) の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* 2024年6月.
4493. **橘 このか, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 福本 竜也, 松原 知康, 山内 翔葵, 中森 正博, 目崎 高広, 向井 洋平, 山城 正喬, 鈴木 啓生, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるANO3ジストニア (DYT-ANO3) の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* 2024年6月.
4494. **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.
4495. **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.
4496. **Hirokazu Ogino, Na Thi Nguyen, Hiroyuki Kozai, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** The potential of fluoropyrimidine to be an immunologically optimal partner of immunotherapy for thoracic malignancies, *2024 World Conference on Lung Cancer,* San Diego, Sep. 2024.
4497. **Yuki Tsukazaki, Hirokazu Ogino, Yoshio Okano, Soji Kakiuchi, Shoko Harada, Yuko Toyoda, Yugo Matsumura, Seiya Ichihara, Takeshi Imakura, Rikako Matsumoto, Ryohiko Ozaki, Ei Ogawa, Yutaka Morita, Atsushi Mitsuhashi, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi, Kayoko Hase, Eiji Takeuchi, Takashi Haku *and* Yasuhiko Nishioka :** The Conflicting Impacts of G-CSF on the Therapeutic Efficacy of Chemoimmunotherapy for Extensive Stage Small Cell Lung Cancer, *2024 World Conference on Lung Cancer,* San Diego, Sep. 2024.
4498. **Kojin Murakamia, Seidai Satou, Yuta Isomura, Trang Hong Thi Phuong, Noriko Bando, Ryoko Suzue, Nandin-Erdene Danzan, Yuya Yamashita, Hiroki Bando, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Noriaki Inamura, Kenji Hasumi *and* Yasuhiko Nishioka :** SMTP-44D, a soluble epoxide hydrolase inhibitor, attenuated the progression of pulmonary fibrosis in vivo and in vitro, *The ERS Congress 2024,* Wien, Sep. 2024.
4499. **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.
4500. **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.
4501. **Shingen Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Hikaru Yagi, Shiro Fujii, Takeshi Harada *and* Hirokazu Miki :** False-positive aspergillus galactomannan test in multiple myeloma, *ID week 2024,* Oct. 2024.
4502. **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.
4503. **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.
4504. **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.
4505. **土師 恵子, 佐藤 正大, 小川 博久, 村上 行人, 小山 壱也, Phuong Thi Hong Trang, 河野 弘, 小林 克利, 諸星 俊郎, 西岡 安彦 :** オートタキシン阻害作用を有する2ccPAの抗線維化作用の検討, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
4506. **荻野 広和, Nguyen Thi Na, 香西 博之, 三橋 惇志, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸部腫瘍に対して免疫チェックポイント阻害薬と併用すべき至適抗がん剤の同定を目指した免疫学的解析, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
4507. **佐藤 正大, 山本 卓志, 森本 友樹, 坂東 紀子, 村上 行人, 坂東 弘基, 土師 恵子, 香川 耕造, 西岡 安彦 :** 質量分析イメージングiMScope QTを用いたニンテダニブの肺内局在分布と滞留時間の検討, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
4508. **竹内 栄治, 近藤 健介, 岡野 義夫, 松村 有悟, 市原 聖也, 國重 道大, 門田 直樹, 町田 久典, 畠山 暢生, 荻野 広和, 軒原 浩, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** 好酸球は非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬の効果予測バイオマーカー, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
4509. **塚﨑 佑貴, 飛梅 亮, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 線維細胞の腫瘍内浸潤およびそれを誘導する走化因子が非小細胞肺癌の予後に及ぼす影響についての解析, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
4510. **高山 哲治, 田中 宏典 :** <教育講演6>抗がん薬の消化器毒性とその対策, *第1232回日本内科学会講演会,* 2024年4月.
4511. **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.
4512. **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.
4513. **住谷 龍平, 三木 浩和, 岡村 和美, 前田 悠作, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 八木 ひかる, 高橋 真美子, 丸橋 朋子, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 尾矢 剛志, 安倍 正博, 佐藤 亜紀 :** KRAS変異を認めた治療抵抗性Rosai-Dorfman病の1例, *臨床血液,* **65,** *5,* 473, 2024年5月.
4514. **上田 浩之, 藤本 将太, 吉本 貴則, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** <ワークショップ>ヒト由来大腸癌オルガノイドを用いたTIMP1の右側大腸癌の予後不良因子としての検討., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
4515. **米澤 真衣, 田中 宏典, 友成 哲, 河野 豊, 高山 哲治 :** <シンポジウム>肝脂肪化の評価におけるultrasound-guided attenuation parameter(UGAP)の有用性., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
4516. **曽我部 正弘, 香川 美和子, 上田 浩之, 田中 宏典, 友成 哲, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 岡久 稔也, 高山 哲治 :** MAFLDと逆流性食道炎発症との関係, *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
4517. **喜田 慶史, 岡久 稔也, 佐藤 康史, 藤本 将太, 川口 智之, 中村 文香, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** <シンポジウム>潰瘍性大腸炎におけるウロキナーゼ型プラスミノーゲンアクチベーター(uPA)の発現解析と治療標的としての意義., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
4518. **吉本 貴則, 岡本 耕一, 上田 浩之, 川口 智之, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 中村 文香, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** <ワークショップ>Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach(GAPPS)の表現型とHelicobacter pylori(HP)感染症の関連についての検討., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
4519. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** <シンポジウム>複合免疫療法時代における切除不能肝細胞癌に対するConversion therapyの有効性., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
4520. **樫原 孝典, 三宅 孝典, 岡本 耕一, 河野 豊, 六車 直樹, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** <ワークショップ>蛍光標識フラグメント化抗c-KIT抗体を用いた消化管間質腫瘍(GIST)の蛍光内視鏡診断の試み., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
4521. **川口 智之, 岡本 耕一, 三橋 威志, 吉本 貴則, 影本 開三, 喜田 慶史, 三井 康裕, 中村 文香, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** <ワークショップ>Serrated polyposis syndromeの右側及び左側大腸病変の臨床病理学的差異の解析., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
4522. **田中 宏典, 友成 哲, 米澤 真衣, 河野 豊, 高山 哲治 :** <ワークショップ>食道静脈瘤の評価におけるMR Elastographyの有用性., *第110回日本消化器病学会総会,* 2024年5月.
4523. **原 倫世, 横田 海友, 清水 一磨, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 糖尿病患者における可溶型DPP-4/CD26と動脈硬化指標との関連, *第67日本糖尿病学会学術集会,* 2024年5月.
4524. **明石 和子, 今井 芳枝, 中村 信元, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和 :** 初回再発した老年期の造血器腫瘍患者が捉える化学療法への構え, *第9回日本がんサポーティブケア学会学術集会,* 2024年5月.
4525. **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.
4526. **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.
4527. **影本 開三, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** <ビデオワークショップ>大腸腫瘍に対するmodified underwater endoscopic mucosal resectionの有効性と安全性に関する前向き観察研究., *第107回日本消化器内視鏡学会総会,* 2024年5月.
4528. **河野 豊, 佐藤 康史, 友成 哲, 田中 宏典, 曽我部 正弘, 米澤 真衣, 三橋 威志, 高山 哲治 :** フィトケミカル含有食品エゾウコギによるNAFLD/NASH治療の基礎検討., *第110回日本消化器病学会総会, 徳島.,* 2024年5月.
4529. **田中 宏典, 米澤 真衣, 友成 哲, 河野 豊, 高山 哲治 :** Ultrasound-guided attenuation parameter(UGAP)を用いた肝脂肪化の評価., *日本超音波医学会第97回学術集会,* 2024年6月.
4530. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** <ワークショップ>Shear wave elastographyによる肝細胞癌焼灼術後の肝内異所性再発リスク評価., *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
4531. **友成 哲 :** 複合免疫療法時代における切除不能肝細胞癌に対するConversion therapyの治療成績., *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
4532. **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.
4533. **荻野 広和, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** マルチペプチドワクチン IMA950 と抗 CD27 アゴニスト抗体 verlilumab の併用療法は低悪性度神経膠腫における T 細胞免疫応答を誘導する, *第28回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2024年6月.
4534. **三橋 惇志, 荻野 広和, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Fibrocyte 分化を標的とした免疫排除克服への新規治療探索, *第28回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2024年6月.
4535. **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.
4536. **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.
4537. **木原 直輝, 宮本 亮介, 橘 このか, 松原 知康, 藤田 浩司, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 異常行動，失文法を呈しCSF1R 遺伝子の新規バリアントを認めたALSP/HDLSの1例, *第115回日本神経学会中国・四国地方会,* 2024年6月.
4538. **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.
4539. **宮本 憲哉, 埴淵 昌毅, 磯村 祐太, 森田 優, 村上 行人, 坂東 弘基, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 気管支鏡後の呼吸器感染症ハイリスク症例における予防的抗菌薬投与の意義についての後方視的研究, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
4540. **原 倫世, 横田 海友, 清水 一磨, 浅井 孝仁, 山上 紘規, 三井 由加里, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 乙田 敏城, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 遠藤 逸朗, 松久 宗英, 粟飯原 賢一 :** 心血管疾患リスクを有する患者における可溶型DPP-4/CD26と動脈硬化指標との連関解析, *第56回日本動脈硬化学会総会,* 2024年7月.
4541. **粟飯原 賢一, 三宅 南帆, 辻 誠士郎, 原 倫世, 山上 紘規, 中村 信元, 乙田 敏城, 湯浅 智之 :** AI計測による上腕二頭筋断面積・筋輝度比 と動脈硬化指標に関わるパイロット研究, *第56回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2024年7月.
4542. **友成 哲, 谷 丈二, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するConversion therapyの有効性-Conversion後の経過と長期成績について-, *第60回日本肝癌研究会,* 2024年7月.
4543. **荻野 広和, 西條 敦郎, 西岡 安彦, Butowski A Nicholas, Chang M Susan, Berger S Mitchel, 岡田 秀穂 :** 低悪性度神経膠腫に対するマルチペプチドワクチンIMA950と抗CD27アゴニスト抗体verlilumab併用療法の免疫学的効果について, *第28回日本がん免疫学会総会·第37回日本バイオセラピィ学会学術集会総会合同大会,* 2024年7月.
4544. **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.
4545. **田中 宏典, 友成 哲, 河野 豊, 高山 哲治 :** 肝細胞癌に対する定位放射線療法の有効性., *第60回肝癌研究会,* 2024年7月.
4546. **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.
4547. **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.
4548. **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.
4549. **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.
4550. **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.
4551. **秋澤 聡秀, 原 倫世, 坂尾 祐佳子, 佐藤 寛子, 浅井 孝仁, 安井 沙耶, 山上 紘規, 添木 武, 遠藤 逸朗 :** 高クロール血症を契機に診断に至った市販鎮痛薬による慢性ブロム中毒の1例, *第269回徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
4552. **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.
4553. **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.
4554. **友成 哲, 谷 丈二, 田中 宏典, 河野 豊, 森下 朝洋, 正木 勉, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対する後治療を見据えたデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の治療成績., *第30回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2024年7月.
4555. **三橋 威志, 河野 豊, 佐藤 康史, 友成 哲, 田中 宏典, 米澤 真衣, 高山 哲治 :** フィトケミカル食品エゾウコギを用いたMAFLD/MASH に対する有効性の基礎検討., *第31回日本がん予防学会総会(日本がん予防学会学術大会2024徳島),* 2024年9月.
4556. **川口 智之, 岡本 耕一, 藤本 将太, 上田 浩之, 和田 浩典, 宮本 弘志, 佐藤 康史, 六車 直樹, 高山 哲治 :** オルガノイド培養を用いたSessile serrated lesion の動物モデルの樹立とLansoprazole の⼤腸癌予防効果の検討., *第31回日本がん予防学会総会(日本がん予防学会学術大会2024徳島),* 2024年9月.
4557. **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.
4558. **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.
4559. **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.
4560. **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.
4561. **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.
4562. **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.
4563. **粟飯原 賢一, 湯浅 智之, 中村 信元, 村井 純平, 岡本 恵暢, 金子 遥祐, 森 建介, 細木 美苗, 堀 太貴, 河田 沙紀, 辻 誠士郎, 安井 沙耶, 山上 紘規, 原 倫世, 乙田 敏城, 遠藤 逸朗 :** 来院時心肺停止・死亡転帰患者の臨床背景における糖尿病有無の影響に関する検討, *第24回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2024年9月.
4564. **西條 敦郎, 荻野 広和, 岡田 秀穂 :** ペプチドワクチン IMA950 と varlilumab 併用療法は低悪性度神経膠腫患者末梢血において effector memory T 細胞の分化を促進する, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
4565. **三橋 惇志, 小山 壱也, 荻野 広和, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 森田 優, 吉田 碧人, 軒原 浩, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Fibrocyte 制御によるがん免疫排除克服に向けた治療戦略, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
4566. **富永 洋介, 高麗 雅章, 宮本 健志, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 髙木 康志 :** 脳梗塞で発症した大型部分血栓化後大脳動脈瘤の一例, *第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* 2024年9月.
4567. **上田 浩之, 田中 宏典, 米田 健一, 米澤 真衣, 友成 哲, 河野 豊, 高山 哲治 :** <パネルディスカッション>食道静脈瘤の評価におけるMR Elastographyの有用性., *第31回日本門脈圧亢進症学会総会,* 2024年9月.
4568. **佐藤 正大, 山本 卓志, 森本 友樹, 磯村 祐太, 鈴江 涼子, 村上 行人, 坂東 弘基, 土師 恵子, 香川 耕造, 西岡 安彦 :** 質量分析イメージングを用いたニンテダニブの肺内局在分布と滞留時間の検討, *第4回日本びまん性肺疾患研究会,* 2024年9月.
4569. **香川 耕造, 佐藤 正大, 小山 壱也, 磯村 祐太, 鈴江 涼子, 村上 行人, 坂東 弘基, 土師 恵子, 西岡 安彦 :** リンパ球特異的タンパク質チロシンキナーゼ阻害による抗線維化作用の検討, *第4回日本びまん性肺疾患研究会,* 2024年9月.
4570. **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.
4571. **Hiroshi Miyamoto, Ayuka Mineda, Sawaka Yukishige, Soichiroh Sasa, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yasuyuki Okada, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Hiroyuki Morino *and* Tetsuji Takayama :** Management of patients with presumed germline pathogenic variant from comprehensive genomic profiling tests., *日本人類遺伝学会第69回大会,* Oct. 2024.
4572. **塚﨑 佑貴, 荻野 広和, 岡野 義夫, 柿内 聡司, 豊田 優子, 松本 利加子, 尾崎 領彦, 森田 優, 三橋 惇志, 矢葺 洋平, 埴淵 昌毅, 長谷 加容子, 竹内 栄治, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** G-CSF が進展型小細胞肺癌に対する化学免疫療法の治療効果に及ぼす影響に関する解析, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
4573. **三橋 惇志, 荻野 広和, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Fibrocyte 分化制御による免疫排除克服と新規複合がん免疫療法への展開, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
4574. **岡田 泰行, 上田 浩之, 高山 哲治 :** <ワークショップ>膵癌の早期診断を目的とした血清microRNAパネルの開発., *JDDW2024,* 2024年11月.
4575. **田中 宏典, 友成 哲, 高山 哲治 :** Shear wave elastography(SWE)およびUltrasound-Guided Attenuation Parameter(UGAP)を用いた肝脂肪化，線維化の評価., *JDDW2024,* 2024年11月.
4576. **矢葺 洋平, 三橋 惇志, 荻野 広和, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** IFN-γ反応性ケモカイン産生制御機序の解明と新規複合がん免疫療法への応用, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年11月.
4577. **岡本 耕一, 吉本 貴則 :** <ワークショップ>胃癌を発症したGastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS)の臨床病理学的特徴., *JDDW2024,* 2024年11月.
4578. **宮本 弘志, 上田 浩之, 三宅 孝典, 髙橋 拓, 横山 怜子, 岡田 泰行, 曽我部 正弘, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** 膵癌における相同組換え修復欠損とプラチナ製剤を含む化学療法の関連., *JDDW2024,* 2024年11月.
4579. **岡本 耕一, 吉本 貴則, 高山 哲治 :** <ワークショップ>胃癌を発症したGastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS)の臨床病理学的特徴., *JDDW2024,* 2024年11月.
4580. **塚﨑 佑貴, 荻野 広和, 岡野 義夫, 柿内 聡司, 豊田 優子, 松本 利加子, 尾崎 領彦, 森田 優, 三橋 惇志, 矢葺 洋平, 埴淵 昌毅, 長谷 加容子, 竹内 栄治, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** G-CSFが進展型小細胞肺癌における化学免疫療法の治療効果に及ぼす影響を検討した多施設共同後方視的解析, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年11月.
4581. **粟飯原 賢一, 湯浅 智之, 中村 信元, 山上 紘規, 原 倫世, 遠藤 逸朗 :** 搬送時心肺停止・死亡転帰患者における糖尿病の有無から見た臨床的背景の検討, *日本糖尿病学会中国四国地方会第62回総会,* 2024年12月.
4582. **樫原 孝典, 河野 豊, 三宅 孝典, 藤本 将太, 平田 光里, 岡本 耕一, 六車 直樹, 高山 哲治 :** 抗c-KIT抗体を用いた消化管間質腫瘍(GIST)の新しい蛍光内視鏡診断., *第3回日本抗体学会学術大会,* 2024年12月.
4583. **伊藤 直司, 八木 秀介, 佐田 政隆, 若槻 哲三, 添木 武, 山田 博胤, 山口 浩司, 高橋 智子, 手束 一貴, 松浦 朋美 :** ペースメーカー電池交換術後に発症した血管性浮腫の1例, *第131回日本内科学会 四国地方会,* 2024年12月.
4584. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 大前 博司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** ジストニアに対する両側淡蒼球刺激術における最近の刺激方法, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
4585. **阪本 朋香, 今井 芳枝, 三木 こずえ, 藤井 志朗, 三木 浩和, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 住谷 龍平, 八木 ひかる, 高橋 真美子, 原田 武志, 前田 悠作, 中村 信元, 松岡 賢市 :** 治療過程にある多発性骨髄腫患者が治療を続ける意味, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
4586. **森本 くるみ, 玉谷 香住里, 山本 英之, 新居 清美, 三木 こずえ, 今井 芳枝, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 八木 ひかる, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 松岡 賢市 :** 同種造血幹細胞移植を受けた壮年期患者の原動力, *第47回日本造血・免疫細胞療法学会 総会,* 2025年3月.
4587. **野田 和克, 佐藤 康史, 武原 正典, 岡田 泰行, 三井 康裕, 河野 豊, 岡本 耕一, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 癌関連脂肪細胞から分泌されたエクソソーム中のmir-199a-3p は膵癌進行に寄与する., *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2025),* 2025年3月.
4588. **田中 宏典, 友成 哲, 谷 丈二, 森下 朝洋, 河野 豊, 高山 哲治 :** 切除不能肝細胞癌に対するデュルバルマブとトレメリムマブの併用療法の有効性と安全性., *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2025),* 2025年3月.
4589. **後藤 大貴, 宮本 弘志, 四宮 遼, 三宅 孝典, 髙橋 拓, 横山 怜子, 岡田 泰行, 岡本 耕一, 佐藤 康史, 高山 哲治 :** Conversion surgeryが可能となったBRCA2生殖細胞系列病的バリアント陽性膵癌の一例., *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2025),* 2025年3月.
4590. **岡田 泰行, 佐藤 康史, 影本 開三, 喜田 慶史, 田中 宏典, 三井 康裕, 岡本 耕一, 河野 豊, 宮本 弘志, 高山 哲治 :** 切除不能膵癌におけるFOLFIRINOX 療法後のリポソーマルイリノテカンの治療効果の検討., *第22回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2025),* 2025年3月.
4591. **八木 秀介, 門田 宗之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 古本 みゆ, 藤本 沙織, 鈴木 佳子, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 長期的な心臓リハビリテーションの継続が再入院抑制に寄与した1例, *日本心臓リハビリテーション学会第8回四国支部地方会,* 2025年3月.
4592. **Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, BANDO Ryo, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Quantitative and Qualitative Assessment of Coronary Plaques According to the Stages of Progression in Fresh Cadavers, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4593. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, A Tani, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Kazuki Tezuka, Tomoko Takahashi, Ryo Bando, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognosis of ATTR-CM Patients with Non-responders to Tafamidis, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4594. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, 菊池 祥平, 岩橋 徳明, 衣笠 良治, 土肥 薫, 髙瀨 浩之, 井上 勝次, 奥村 貴裕, 北田 修一, 瀬尾 由広, Masataka Sata *and* 大手 信之 :** Prognostic Utility of Non-invasive Left Atrial Stiffness Index in Patients with HFpEF: Insights from EASY-HFpEF Study, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4595. **TAKAHASHI Tomoko, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Kazuki Tezuka, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Rie Ueno, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cell-free Circulating Mitochondrial DNA Levels are Associated with the Recurrence of Atrial Fibrillation after Catheter Ablation for Atrial Fibrillation, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4596. **Ryo Bando, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Yoshihito Saijyo, M Yamamoto, R Matsumoto, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** A Case of Emergency Coronary Artery Bypass Grafting for Acute Occlusion of Right Coronary Artery after TAVI, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4597. **Akihiro Tani, Yoshihito Saijyo, Tomonori Takahashi, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Association of Cardiac Reverse Remodeling with Prognosis after Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients with Mixed Aortic Valve Disease, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
4598. **野村 侑香, 西尾 進, 野中 蓮, 山口 夏美, 平田 有紀奈, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆, 山田 博胤 :** 人工知能を活用した全自動心エコー図画像解析システムの左室肥大の診断精度に関する検討, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* 2025年3月.
4599. **野中 蓮, 西尾 進, 野村 侑香, 山口 夏美, 平田 有紀奈, Robert Zheng, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆, 山田 博胤 :** 心房細動アブレーション後における左房機能指標の検討, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS202,* 2025年3月.
4600. **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.
4601. **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.
4602. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Pericoronary adipose tissue: potential for pathological diagnosis and therapeutic applications, *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* 2025.
4603. **Yasuyuki Okada, Yasushi Sato, Ryo Shinomiya, Takanori Miyake, Taku Takahashi, Reiko Yokoyama, Yasuhiro Mitsui, Tetsu Tomonari, Koichi Okamoto, Masahiro Sogabe, Hiroshi Miyamoto, Yutaka Kawano *and* Tetsuji Takayama :** Conditions for effective use of liposomal irinotecan with fluorouracil and leucovorin in unresectable pancreatic cancer after FOLFIRINOX treatment., *International Journal of Clinical Oncology,* **Online ahead of print.,** 2025.
4604. **岡久 稔也, 末内 辰尚, 香川 美和子, 三橋 威志, 川口 智之, 喜田 慶史, 三井 康裕, 岡本 耕一, 曽我部 正弘, 高山 哲治 :** <シンポジウム>睡眠中およびストレス負荷時の腸音解析による過敏性腸症候群の診断と病態評価., *第111回日本消化器病学会総会,* 2025年4月.
4605. **岡本 耕一, 春藤 譲治, 高山 哲治 :** <コアセッション・パネルディスカッション>自己免疫性胃炎を背景とした胃癌の臨床病理学的特徴., *第109回日本消化器内視鏡学会総会,* 2025年5月.