1. **嵩原 裕夫, 石橋 広樹, 宮谷 智彦 :** 小児鏡視下手術に役立つ材料，器具，装置, 株式会社 東京医学社, 東京, 2004年8月.
2. **Norifumi Harimoto, Mitsuo Shimada, Shin-ichi Aishima, Dai Kitagawa, Shinji Itoh, Eiji Tsujita, Shin-ichiro Maehara, Akinobu Taketomi, Shinji Tanaka, Ken Shirabe *and* Yoshihiko Maehara :** The role of heat shock protein 27 expression in hepatocellular carcinoma in Japan: special reference to the difference between hepatitis B and C, International Association for the Study of the Liver, Aug. 2004.
3. **Shinichi Aishima, Shuji Matsuura, Takahiro Terashi, Kenichi Taguchi, Mitsuo Shimada, Yoshihiko Maehara *and* Masazumi Tsuneyoshi :** Aberrant expression of laminin gamma 2 chain and its prognostic significance in intrahepatic cholangiocarcinoma according to growth morphology, United States and Canadian Academy of Pathology, Aug. 2004.
4. **Yo-ichi Yamashita, Mitsuo Shimada, Ryosuke Minagawa, Eiji Tsujita, Norifumi Harimoto, Shinji Tanaka, Ken Shirabe, Jun-ichi Miyazaki *and* Yoshihiko Maehara :** Muscle-targeted interleukin-12 gene therapy of orthotopic hepatocellular carcinoma in mice using in vivo electrosonoporation, American Association for Cancer Research, Sep. 2004.
5. **Kenji Shinozaki, Kengo Yoshimitsu, Hiroyuki Irie, Hitoshi Aibe, Tsuyoshi Tajima, Akihiro Nishie, Tomohiro Nakayama, Daisuke Kakihara, Mitsuo Shimada *and* Hiroshi Honda :** Comparison of test-injection method and fixed-time method for depiction of hepatocellular carcinoma using dynamic steady-state free precession magnetic resonance imaging, Lippincott Williams & Wilkins, Sep. 2004.
6. **Takashi Maeda, Ken-ichi Taguchi, Shin-ichi Aishima, Mitsuo Shimada, Deborah Hintz, Nicholas Larusso, Gores Gores, Masazumi Tsuneyoshi, Keigo Sugimachi, Jack R. Wands *and* Suzanne M. de la Monte :** Clinicopathological correlates of aspartyl (asparaginyl) beta-hydroxylase over-expression in cholangiocarcinoma, International Society for Preventive Oncology (ISPO), Sep. 2004.
7. **Ryosuke Minagawa, Shinji Okano, Yukihiro Tomita, Kenji Kishihara, Hisakata Yamada, Kenichi Nomoto, Mitsuo Shimada, Yoshihiko Maehara, Keizo Sugimachi, Yasunobu Yoshikai *and* Kikuo Nomoto :** The critical role of Fas-Fas ligand interaction in donor-specific transfusion-induced tolerance to H-Y antigen, Lippincott Williams & Wilkins, Sep. 2004.
8. **Taketoshi Suehiro, Takashi Matsumata, Yasunori Shikada, Mitsuo Shimada, Ken Shirabe *and* Keizo Sugimachi :** Preoperative hyaluronic acid measurement to assess the hepatic functional reserve, H.G.E. Update Medical Publishing, Nov. 2004.
9. **Taketoshi Suehiro, Takashi Matsumata, Yasunori Shikada, Mitsuo Shimada, Ken Shirabe *and* Keizo Sugimachi :** Change in alpha glutathione s-transferase levels during liver resection, H.G.E. Update Medical Publishing, Nov. 2004.
10. **Shin-ichiro Maehara, Shinji Tanaka, Mitsuo Shimada, Ken Shirabe, Yoshiro Saito, Kazuhiko Takahashi *and* Yoshihiko Maehara :** Selenoprotein P, as a predictor for evaluating gemcitabine resistance in human pancreatic cancer cells, John Wiley & Sons, Inc., Nov. 2004.
11. **Tsuyoshi Tajima, Kengo Yoshimitsu, Hiroyuki Irie, Hitoshi Aibe, Kenji Shinozaki, Akihiro Nishie, Hiroshi Honda *and* Mitsuo Shimada :** Detecting postsurgical recurrent hepatocellular carcinoma with multiphasic helical computed tomography: intrahepatic metastasis or multicentric occurrence?, Lippincott Williams & Wilkins, Jan. 2005.
12. **Takashi Maeda, Mitsuo Shimada, Norifumi Harimoto, Eiji Tsujita, Shin-ichiro Maehara, Tatsuya Rikimaru, Shinji Tanaka, Ken Shirabe *and* Yoshihiko Maehara :** Role of tissue trace elements in liver cancers and non-cancerous liver parenchyma, H.G.E. Update Medical Publishing, Jan. 2005.
13. **Ken Shirabe, Mitsuo Shimada, Eiji Tsujita, Shin-ichi Aishima, Shin-ichiro Maehara, Shinji Tanaka, Kenji Takenaka *and* Yoshihiko Maehara :** Prognosis factors in node-negative intrahepatic cholangiocaecinoma eith special reference to angiogenesis, *The American Journal of Surgery,* **Vol.187,** *No.4,* 538-542, 2004.
14. **Jun Sugimura, Richard S. Foster, Oscar W. Cummings, Eric J. Kort, Masayuki Takahashi, Todd T. Lavery, Kyle A. Furge, Lawrence H. Einhorn *and* Bin Tean Teh :** Gene Expression Profiling of Early- and Late-Relapse Nonseminomatous Germ Cell Tumor and Primitive Neuroectodermal Tumor of the Testis, *Clinical Cancer Research,* **Vol.10,** *No.7,* 2368-2378, 2004.
15. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, L Sylvia Asa, Shozo Yamada, Hidehisa Horiguchi, Takashi Tashiro, Chei Chiun Li, Mitsuyoshi Hirokawa, Kalman Kovacs *and* Shereen Ezzat :** Cytoplasmic expression of fibroblast growth factor receptor-4 in human pituitary adenomas: relation to tumor type, size, proliferation, and invasiveness., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **Vol.89,** *No.4,* 1904-1911, 2004.
16. **Mitsuyoshi Hirokawa, Seiji Kuma, Akira Miyauchi, Ring Zhi Qian, Masahiko Nakasono, Toshiaki Sano *and* Kennichi Kakudo :** Morules in cribriform-morular variant of papillary thyroid carcinoma: Immunohistochemical characteristics and distinction from squamous metaplasia., *APMIS,* **Vol.112,** *No.4-5,* 275-282, 2004.
17. **Shinji Itoh, Takashi Maeda, Mitsuo Shimada, Shin-ichi Aishima, Ken Shirabe, Shinji Tanaka *and* Yoshihiko Maehara :** Role of expression of focal adhesion kinase in progression of hepatocellular carcinoma, *Clinical Cancer Research,* **Vol.10,** *No.8,* 2812-2817, 2004.
18. **Mitsuo Shimada, Hideki Ijichi, Yusuke Yonemura, Noboru Harada, Satoko Shiotani, Mizuki Ninomiya, Takahiro Terashi, Tomoharu Yoshizumi, Yuji Soejima, Taketoshi Suehiro *and* Yoshihiko Maehara :** The impact of splenectomy or splenic artery ligation on the outcome of a living donor adult liver transplantation using a left lobe graft, *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.51,** *No.57,* 625-629, 2004.
19. **Noboru Harada, Mitsuo Shimada, Tomoharu Yoshizumi, Taketoshi Suehiro, Yuji Soejima *and* Yoshihiko Maehara :** A simple and accurate formula to estimate left hepatic graft volume in living-donor adult liver transplantation, *Transplantation,* **Vol.77,** *No.10,* 1571-1575, 2004.
20. **Chei Chiun Li, Zhi-Rong Qian, Mitsuyoshi Hirokawa, Toshiaki Sano, ChiChen Pan, ChihYi Hsu, AnHang Yang *and* Hung Chiang :** Expression of adhesion molecules and Ki-67 in female adnexal tumor of probable Wolffian origin (FATWO): report of two cases and review of the literature., *APMIS,* **Vol.112,** *No.6,* 390-398, 2004.
21. **Kyle A. Furge, Kerry A. Lucas, Masayuki Takahashi, Jun Sugimura, Eric J. Kort, Hiro-omi Kanayama, Susumu Kagawa, Philip Hoekstra, John Curry, Ximing J. Yang *and* Bin T Teh :** Robust Classification of Renal Cell Carcinoma Based on Gene Expression Data and Predicted Cytogenetic Profiles, *Cancer Research,* **Vol.64,** *No.12,* 4117-4121, 2004.
22. **Mitsuo Shimada, Hideki Ijichi, Yusuke Yonemura, Noboru Harada, Satoko Shiotani, Mizuki Ninomiya, Tomoharu Yoshizumi, Yuji Soejima, Taketoshi Suehiro *and* Yoshihiko Maehara :** Is graft size a major risk factor in living-donor adult liver transplantation?, *Transplant International,* **Vol.17,** *No.6,* 310-316, 2004.
23. **Kyongsong Kim, Shozo Yamada, Masaaki Usui *and* Toshiaki Sano :** Preoperative identification of clearly separated double pituitary adenomas, *Clinical Endocrinology,* **Vol.61,** *No.1,* 26-30, 2004.
24. **Yuka Takehara, Kazuhiro Mori, Takuji Edagawa, Mayumi Sugimoto, Hiroo Takehara, Michinori Ito *and* Yasuhiro Kuroda :** Presumed hypoplastic intrahepatic portal system due to patent ductus venosus: Importance of direct pcclusion test of ductus venosus under open laparotomy, *Pediatrics International,* **Vol.46,** *No.4,* 484-486, 2004.
25. **Jun Sugimura, Ximing J. Yang, Maria S. Tretiakova, Masayuki Takahashi, Eric J. Kort, Barbara Fulton, Tomoaki Fujioka, Nicholas J. Vogelzang *and* Bin Tean Teh :** Gene expression profiling of mesoblastic nephroma and Wilms tumors comparison and clinical implications, *Urology,* **Vol.64,** *No.2,* 362-368, 2004.
26. **Xiao Wu, Elena Rabkin-Aikawa, Kristine J Guleserian, Tjorvi E Perry, Yutaka Masuda, Fraser W H Sutherland, Frederick J Schoen, John Mayer E Jr *and* Joyce Bischoff :** Tissue-engineered microvessels on three-dimensional biodegradable scaffolds using human endothelial progenitor cells, *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **Vol.287,** *No.2,* H480-H487, 2004.
27. **Wing Y. Au, Charmaine Hon, Alex CL Chan, Toshiaki Sano *and* Henry H. Chan :** Vitiligo as a paraneoplastic syndrome preceding pituitary adenoma and subsequent acute lymphoblastic leukemia., *Leukemia & Lymphoma,* **Vol.45,** *No.8,* 1683-5, 2004.
28. **Yasushi Tanaka, Toshiaki Sano, Zhi-Rong Qian *and* Mitsuyoshi Hirokawa :** Expression of adhesion molecules and cytokeratin 20 in merkel cell carcinomas.Endocr Pathol, *Endocrine Pathology,* **Vol.15,** *No.2,* 117-129, 2004.
29. **Satoko Shiotani, Mitsuo Shimada, Taketoshi Suehiro, Yuji Soejima, Tomoharu Yosizumi, Hiroaki Shimokawa *and* Yoshihiko Maehara :** Involvement of Rho-kinase in cold ischemia-reperfusion injury after liver transplantation in rats, *Transplantation,* **Vol.78,** *No.3,* 375-382, 2004.
30. **Carola J. Haven, Viive M. Howell, Paul C. H. Eilers, Robert Dunne, Masayuki Takahashi, Marjo van Puijenbroek, Kyle Furge, Job Kievit, Min-Han Tan, Gert Jan Fleuren, Bruce G. Robinson, Leigh W. Delbridge, Jeanette Philips, Anne E. Nelson, Ulf Krause, Henning Dralle, Cuong Hoang-Vu, Oliver Gimm, Hans Morreau, Deborah J. Marsh *and* Bin T. Teh :** Gene Expression of Parathyroid Tumors, --- Molecular Subclassification and Identification of the Potential Malignant Phenotype ---, *Cancer Research,* **Vol.64,** *No.20,* 7405-7411, 2004.
31. **Satoko Shiotani, Mitsuo Shimada, Yuji Soejima, Tomoharu Yoshizumi, Shinji Uemoto, Tetsuya Kiuchi, Koichi Tanaka *and* Yoshihiko Maehara :** S100beta protein: The preoperative new clinical indicator of brain damage in patients with fulminant hepatic failure, *Transplantation Proceedings,* **Vol.36,** *No.9,* 2713-2716, 2004.
32. **北川 哲也 :** 収縮性心膜炎とPTFE心膜用シート, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.20,** *No.6,* 632-633, 2004年.
33. **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,* **Vol.43,** *No.12,* 1151-1156, 2004.
34. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 金村 賦之, 神原 保, 市川 洋一, 島原 祐介, 元木 達夫, 菅野 幹夫, 浦田 将久, 増田 裕, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** 一時留置型静脈フィルターに捕獲された塞栓の診断と対処, --- 静脈造影法と経食道エコー法の検討 ---, *静脈学,* **Vol.15,** *No.3,* 253-258, 2004年.
35. **Noboru Harada, Mitsuo Shimada, Shinji Okano, Taketoshi Suehiro, Yuji Soejima, Yukihiro Tomita *and* Yoshihiko Maehara :** IL-12 gene therapy is an effective therapeutic strategy for hepatocellular carcinoma in immunosuppressed mice, *The Journal of Immunology,* **Vol.173,** *No.11,* 6635-6644, 2004.
36. **森園 周祐, 中牟田 誠, 国府島 庸之, 宮城 譲, 吉本 剛志, 有村 英一郎, 古藤 和浩, 遠城寺 宗近, 副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 島田 光生, 前原 喜彦, 名和田 新 :** 九州大学病院第三内科における急性肝不全の治療, --- 生体肝移植への適応検討 ---, *福岡医学雑誌,* **Vol.95,** *No.12,* 321-331, 2004年.
37. **Takeshi Usui, Shoichiro Izawa, Toshiaki Sano, Tetsuya Tagami, Daisuke Nagata, Akira Shimatsu, Jun A Takahashi *and* Mitsuhide Naruse :** Clinical and Molecular Features of a TSH-Secreting Pituitary Microadenoma, *Pituitary,* **Vol.8,** *No.2,* 127-34, 2005.
38. **Kyongsong Kim, Shozo Yamada, Masaaki Usui *and* Toshiaki Sano :** Co-localization of honeycomb golgi and ACTH granules in a giant ACTH-producing pituitary adenoma, *Endocrine Pathology,* **Vol.16,** *No.3,* 239-44, 2005.
39. **Maki Moritani, Seiji Yamasaki, Mitsuhiro Kagami, Takao Suzuki, Takashi Yamaoka, Toshiaki Sano, Jun-Ichi Hata *and* Mitsuo Itakura :** Hypoplasia of endocrine and exocrine pancreas in homozygous transgenic TGF-β1, *Molecular and Cellular Endocrinology,* **Vol.229,** *No.1-2,* 175-184, 2005.
40. **Shinya Morimoto, Noriyuki Nishimura, Tomoya Terai, Shinji Manabe, Yasuyo Yamamoto, Wakako Shinahara, Hidenori Miyake, Seiki Tashiro, Mitsuo Shimada *and* Takuya Sasaki :** Rab13 Mediates the Continuous Endocytic Recycling of Occludin to the Cell Surface, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.280,** *No.3,* 2220-2228, 2005.
41. **Natsuo Oka, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Masaaki Nishitani, Hiro-omi Kanayama *and* Susumu Kagawa :** Expression of angiopoietin-1 and -2, and its clinical significance in human bladder cancer, *BJU International,* **Vol.95,** *No.4,* 660-663, 2005.
42. **Mitsuo Shimada, Yusuke Yonemura, Hideki Ijichi, Noboru Harada, Satoko Shiotani, Mizuki Ninomiya, Takahiro Terashi, Tomoharu Yoshizumi, Yuji Soejima *and* Yoshihiko Maehara :** Living donor liver transplantation for hepatocellular carcinoma: a special reference to a preoperative des-gamma-carboxy prothrombin value, *Transplantation Proceedings,* **Vol.37,** *No.2,* 1177-1179, 2005.
43. **Y Takahashi, K Kondo, T Hirose, H Nakagawa, M Tsuyuguchi, M Hashimoto, Toshiaki Sano, A Ochiai *and* Y Monden :** Microsatellite instability and protein expression of the DNA mismatch repair gene, hMLH1, of lung cancer in chromate-exposed workers., *Molecular Carcinogenesis,* **Vol.42,** *No.3,* 150-8, 2005.
44. **Tomoharu Fukumori, Natsuo Oka, Toshinori Kasai, Tatsunori Tyubachi, Masayuki Takahashi, Masa-aki Nishitani, Susumu Kagawa *and* Hiro-omi Kanayama :** Expression of galectin-3 is Associated With Resistance to Anticancer Drug-Induced Apoptosis in prostate Cancer, *The Journal of Urology,* **Vol.173,** *No.4,* 60, 2005.
45. **金山 博臣, 香川 征, 宇都宮 正登, 川島 周, 炭谷 晴雄, 横関 秀明 :** 徳島市前立腺がん検診―平成13∼15年度3年間の比較検討―, *泌尿器外科,* **Vol.18,** *No.8,* 916-920, 2005年.
46. **Shunsaku Katsura, Keiko Ogita, Tomoaki Taguchi, Sachiyo Suita, Tomoharu Yoshizumi, Yuji Soejima, Mitsuo Shimada *and* Yoshihiko Maehara :** Effect of liver transplantation on multiple bone fractures in an infant with end-stage biliary atresia: a case report, *Pediatric Surgery International,* **Vol.21,** *No.1,* 47-49, 2005.
47. **Shinji Tanaka, Mitsuo Shimada, Ken Shirabe *and* Yoshihiko Maehara :** [Novel molecularly targeted peptides interfering the specific signal transduction of cancer metastasis], *Nihon Rinsho. Japanese Journal of Clinical Medicine,* **Vol.62,** *No.7,* 1251-1256, Jul. 2004.
48. **島田 光生 :** 肝癌患者の移植適応の厳格化により5年生存率は向上したが，科学的根拠に基づいた肝癌の生物学的悪性度を基準に反映させる必要がある, *Crtical Eyes on clinical oncology, No.12,* 3-4, 2004年10月.
49. **Toshiaki Sano, Zhi-Rong Qian, Noriko Kagawa *and* Shozo Yamada :** Down-regulation of E-cadherin and catenins in human pituitary growth hormone-producing adenomas., *Frontiers of Hormone Research,* **Vol.32,** 127-132, Oct. 2004.
50. **副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 原田 昇, 米村 祐輔, 伊地知 秀樹, 島田 光生, 前原 喜彦 :** ウイルス肝炎と肝移植 九州大学病院において, *今日の移植,* **Vol.18,** 190-198, 2005年.
51. **池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 副島 雄二, 藤井 正彦, 島田 光生 :** 肝移植の現況と今後の課題 拒絶反応・感染症に対する対応, *肝臓,* **Vol.46,** *No.6,* 310-316, 2005年.
52. **藤井 正彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 副島 雄二, 島田 光生 :** 剥離と切離 実質臓器(肝胆膵), *消化器外科,* **Vol.28,** 1369-1378, 2005年.
53. **島田 光生, 藤井 正彦, 居村 暁, 森根 裕二, 石橋 広樹, 伊地知 秀樹, 八木 博司 :** 生体肝移植における過小グラフトに対する高圧酸素療法の有用性, *日本臨床高気圧酸素・潜水医学会雑誌,* **Vol.1,** 46-50, 2005年.
54. **居村 暁, 池本 哲也, 森根 裕二, 藤井 正彦, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 特集. 肝切除術:成功の秘訣 肝予備能検査:最新の知見, *消化器外科,* **Vol.28,** 401-408, 2005年.
55. **前田 肇, 安井 夏生, 多胡 護, 小川 佳宏, 北川 哲也 :** 下肢閉塞性動脈硬化症の診断と治療 エリア座談会(四国), *日経メディカル 7月四国版,* 1-4, 2005年.
56. **副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 島田 光生, 前原 喜彦 :** HCV肝硬変(外科から), *肝·胆·膵,* **Vol.50,** *No.1,* 61-67, 2005年1月.
57. **森根 裕二, 藤井 正彦, 居村 暁, 池本 哲也, 島田 光生 :** 特集 肝移植の最新の進歩と問題点 選択，適応基準とIC取得，実践時期の設定 肝細胞癌に対する肝移植, *肝·胆·膵,* **Vol.50,** *No.1,* 75-84, 2005年1月.
58. **副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 島田 光生, 前原 喜彦 :** 特集 肝移植の最新の進歩と問題点 選択，適応基準とIC取得，実践時期の設定 HCV肝硬変(外科から), *肝·胆·膵,* **Vol.50,** *No.1,* 61-67, 2005年1月.
59. **佐野 壽昭, 大池 信之 :** 【膵・胆道系の神経内分泌腫瘍 画像診断と治療選択】 膵・胆道系の神経内分泌腫瘍 良悪性の判定, *消化器画像,* **Vol.7,** *No.1,* 27-32, 2005年1月.
60. **佐野 壽昭, 堀口 英久, 山田 正三 :** 下垂体腺腫の病理, *脳神経外科ジャーナル,* **Vol.14,** *No.1,* 10-17, 2005年1月.
61. **Mitsuo Shimada, Masahiko Fujii, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto *and* Hiroki Ishibashi :** Living-donor liver transplantation: present status and future perspective, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.1 2,* 22-32, Feb. 2005.
62. **Yuji Soejima, Mitsuo Shimada, Tomoharu Yoshizumi, Hideaki Uchiyama, Noboru Harada, Hideki Ijichi, Yusuke Yonemura, Akinobu Taketomi *and* Yoshihiko Maehara :** Feasibility of left-lobe living-donor liver transplantation between adults:a single center experience of 94 cases, *American Transplant Congress 2004,* Boston, May 2004.
63. **Yuji Soejima, Mitsuo Shimada, Tomoharu Yoshizumi, Hideaki Uchiyama, Noboru Harada, Hideki Ijichi, Yusuke Yonemura, Akinobu Taketomi *and* Yoshihiko Maehara :** Biliary strictures after living donor liver transplantation, *10th Annual Congress of the International Liver Transplantatiion Society,* Kyoto, Jun. 2004.
64. **Tetsuya Kitagawa :** Recent progress in neonatal cardiac surgery -Our current strategy and residual problem-, Nabton,China, Sep. 2004.
65. **Yutaka Masuda, Takashi Kitaichi, Tamotsu Kanbara, Yoichi Ichikawa, Hiroshi Kurobe *and* Tetsuya Kitagawa :** "APPLICATION OF MNC(mononuclear cell) or CEP(circulating endothelial progenitor cell)", Nabton,China, Sep. 2004.
66. **Yutaka Masuda, Takashi Kitaichi, Tamotsu Kanbara, Yoichi Ichikawa, Hiroshi Kurobe *and* Tetsuya Kitagawa :** "Temporary filter.AntheorTM temporary vena cava filter (tVCF)for temporary pulmonary embolism prevention", Nabton,China, Sep. 2004.
67. **Tomoharu Fukumori, Masa-aki Nishitani, M Takahashi, T Naroda, Hirofumi Izaki, I Elsamman, Susumu Kagawa *and* Hiro-omi Kanayama :** Involvement of Matrix Metalloproteinase-3 in Hepatocyte Growth Factor-Induced Invasion of Bladder Cancer, *BUJ International,* Honolulu, Oct. 2004.
68. **Yuji Soejima, Mitsuo Shimada, Tomoharu Yoshizumi, Hideaki Uchiyama, Noboru Harada, Hideki Ijichi, Yusuke Yonemura, Akinobu Taketomi *and* Yoshihiko Maehara :** Biliary strictures after living donor liver transplantation, *The 5th Korea-Japan Transplantation Forum,Symposium,* Korea, Oct. 2004.
69. **Masahiko Fujii, Satoru Imura, Yuji Morine, H Shinohara *and* Mitsuo Shimada :** Central Bisegmentectomy of the Liver with Pylorus-preserving Pancreatoduodenectomy for Advanced Cancer of the Gallbladder, *19th World Congress of International Society Digestive Surgery,* Yokohama, Dec. 2004.
70. **Hiroshi Kurobe, Takashi Tominaga, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda *and* Tetsuya Kitagawa :** Does Sivelestat sodium hydrate inprove the postoperative respiratory function of patients with abdominal aortic aneurysm?, *The 13th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Chiengmai, Feb. 2005.
71. **Hiroshi Kurobe, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi, Tamotsu Kanbara, Yoichi Ichikawa, Atsushi Kurushima *and* Yutaka Masuda :** Techniques and results of early complete repair for purmonary atresia with ventriculae septal defect, *The 13th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Chiang Mai, Feb. 2005.
72. **Y Ichikawa, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Tamotsu Kanbara, H Kurobe, T Hori *and* Tetsuya Kitagawa :** Evoked spinal cord potential monitoring during endoluminal prosthetic grafts placement for descending thoracic aortic aneurysm, *The 13th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* チェンマイ, Feb. 2005.
73. **Hirotsugu Kurobe, T Kitagawa, Takashi Kitaichi, T Kanbara, Y Ichikawa, A Kurushima *and* Y Masuda :** Techniques and results of early complete repair for pulmonary atresia with ventricular septal defect, *アジア心臓血管外科学会,* Chiang Mai, Feb. 2005.
74. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki, M Sugano, T Kitaichi, Yutaka Masuda *and* Tetsuya Kitagawa :** Does Sivelestat sodium hydrate improve the postoperative respiratory function of patients with abdominal aortic aneurysm?, *アジア心臓血管外科学会,* Chiang Mai, Feb. 2005.
75. **副島 雄二, 島田 光生, 調 憲, 田中 真二, 末廣 剛敏, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 前原 喜彦 :** 進行肝細胞癌に対する根治的治療法としての生体肝移植, *第104回日本外科学会定期学術集会パネルディスカッション,* 2004年4月.
76. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫, 浦田 将久, 増田 裕, 樋口 精一, 北川 哲也 :** 複雑心奇形根治術後低心拍出量症候群に対する腹腔ドレナージの有用性∼体内炎症性サイトカインの動向から∼, *第104回日本外科学会定期学術集会,* 2004年4月.
77. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫, 浦田 将久, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 腹部大動脈瘤に対する術中・術後シベレスタット投与が術後に及ぼす影響, *第32回日本血管外科学会総会,* 2004年5月.
78. **堀口 英久, 佐野 壽昭, 銭 志栄, 廣川 満良, 香川 典子, 山口 岳彦, 廣瀬 隆則 :** 脊索腫における細胞接着因子発現の免疫組織化学的検討, *日本病理学会総会 第93回,* 2004年6月.
79. **副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 原田 昇, 伊地知 秀樹, 米村 祐輔, 調 憲, 島田 光生, 前原 喜彦 :** 進行肝細胞癌に対する根治的治療法としての生体肝移植と将来展望, *第40回日本肝癌研究会ワークショップ,* 2004年6月.
80. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 市川 洋一, 富永 崇司, 増田 裕, 北川 哲也 :** 解離性大動脈瘤に対する下行大動脈へのステントグラフト留置術後に一時late paraplegiaを認めた一例, *第47回関西胸部外科学会,* 2004年6月.
81. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫, 浦田 将久, 増田 裕, 北川 哲也 :** 左右冠動脈単一バルサルバ洞起始を伴ったTGA類似症例に対する動脈スイッチ手術の経験, *第47回関西胸部外科学会,* 2004年6月.
82. **元木 達也, 富永 崇司, 市川 洋一, 神原 保, 黒部 裕嗣, 浦田 将久, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 高度肝硬変に対しoff-pump冠動脈バイパス術が有用であった一例, *第47回関西胸部外科学会,* 2004年6月.
83. **藤井 正彦, 森根 裕二, 居村 暁, 篠原 永光, 島田 光生 :** 肝細胞癌に対する生体肝移植の現状と展望, *第81回日本消化器病学会四国支部例会,* 2004年6月.
84. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 市川 洋一, 富永 崇司, 増田 裕, (森 一博), 北川 哲也 :** Ebstein奇形の外科治療における弁機能を正常弁輪へ異動させることの重要性, *第40回日本小児循環器学会総会学術集会,* 2004年6月.
85. **北市 隆, 増田 裕, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 福田 靖, 北川 哲也 :** 先天性心疾患に対する開心術後急性期における低濃度NO吸入療法の効果, *第40回日本小児循環器学会総会学術集会,* 2004年6月.
86. **副島 雄二, 武冨 紹信, 島田 光生, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 原田 昇, 伊地知 秀樹, 米村 祐輔, 前原 喜彦 :** 生体肝移植における術前・術後の門脈血栓・閉塞に対する血行再建, *第22回 日本肝移植研究会ビデオフォーラム,* 2004年7月.
87. **副島 雄二, 武冨 紹信, 島田 光生, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 原田 昇, 伊地知 秀樹, 米村 祐輔, 前原 喜彦 :** 生体肝移植における術前・術後の門脈血栓・閉塞に対する血行再建, *第59回日本消化器外科学会ビデオシンポジウム,* 2004年7月.
88. **市川 洋一, 北市 隆, 速水 朋彦, 来島 敦史, 神原 保, 黒部 裕嗣, 増田 裕, 北川 哲也 :** 両側内腸骨動脈と下腸間膜動脈からのmeandering arteryを伴った腹部大動脈瘤の一手術例, *第35回日本血管外科学会中国四国地方会,* 2004年7月.
89. **藤井 正彦, 森根 裕二, 居村 暁, 篠原 永光, 島田 光生 :** 肝細胞癌に対する生体肝移植の現状と展望, *第22回中四国臨床臓器移植研究会,* 2004年8月.
90. **副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 原田 昇, 伊地知 秀樹, 米村 祐輔, 島田 光生, 前原 喜彦 :** 生体肝移植におけるC型肝炎再発に対する戦略, *第40回日本移植学会パネルディスカッション,* 2004年9月.
91. **藤井 正彦, 森根 裕二, 居村 暁, 篠原 永光, 島田 光生 :** 高度血管侵襲陽性肝細胞癌に対する治療戦略, --- 肝切除とINF+FP療法 ---, *第66回日本臨床外科学会総会,* 2004年10月.
92. **栗田 信浩, 岩田 貴, 小笠原 卓, 池本 哲也, 西岡 将規, 島田 光生 :** D2郭清を行ったfStageⅢ胃癌症例の検討, *第66回 日本臨床外科学会総会,* 2004年10月.
93. **北川 哲也 :** 下肢のむくみと胸痛 ーその診かた・考えー, *麻植郡医師会講演会,* 2004年10月.
94. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 速水 朋彦, 増田 裕, 北川 哲也 :** 乳児期VSD,PAの治療戦略, *第57回日本胸部外科学会総会,* 2004年10月.
95. **副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 原田 昇, 伊地知 秀樹, 米村 祐輔, 島田 光生, 前原 喜彦 :** 生体肝移植におけるドナー選択の問題点と対策, *第8回日本肝臓学会DDW2004パネルディスカッション,* 2004年10月.
96. **北川 哲也 :** 最近の小児心臓手術と術後の注意点, *徳島心臓病の子供を守る会講演会,* 2004年10月.
97. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 堀口 英久, 廣川 満良, Asa L Sylvia :** Methylation and expression of the cell cycle control genes in human pituitary tumors, *第8回日本内分泌病理学会総会,* 2004年11月.
98. **栗田 信浩, 岩田 貴, 新居 章, 池本 哲也, 西岡 将規, 安藤 勤, 島田 光生 :** 胃癌に対する鏡視下手術の経験, *第17回日本内視鏡外科学会総会,* 2004年11月.
99. **速水 朋彦, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 増田 裕, 北川 哲也 :** 15年後の静脈グラフト不全による狭心症に対し，re-do CABG を施工した一例, *第85回日本循環器学会中国四国合同地方会,* 2004年11月.
100. **副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 原田 昇, 伊地知 秀樹, 米村 祐輔, 島田 光生, 前原 喜彦 :** 移植医からみたHCV陽性レシピエントの対応, *伊豆肝臓カンファレンス2004,* 2004年12月.
101. **黒部 裕嗣, 上野 智雄, 斉藤 ふみ, 劉 村蘭, 北川 哲也, 高浜 洋介 :** 成体胸腺の皮質は正の選択をうけたTリンパ球を循環に放出できる, *第34回日本免疫学会総会,* 2004年12月.
102. **来島 敦史, 速水 朋彦, 黒部 裕嗣, 濱本 貴子, 市川 洋一, 神原 保, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 右心室尖部切開による乳児期apical muscular VSDsの閉鎖, *第19回日本小児循環器学会近畿・中国四国地方会,* 2005年2月.
103. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 堀口 英久, 廣川 満良 :** Analysis of DNA methyltransferase 1 (DNMT1) expression in human pituitary tumors, *第15回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2005年2月.
104. **北市 隆, 増田 裕, 富永 崇司, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 深田 義夫, 北川 哲也 :** 成人期ファロー四徴症根治手術症例の長期遠隔期におけるQOL評価, *第34回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2005年2月.
105. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 富永 崇司, 藤本 鋭貴, 金村 賦之, 神原 保, 市川 洋一, 元木 達夫 :** 肺高血圧症を伴う乳児期心室中隔欠損症におけるミルリノンの有用性, *第34回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2005年2月.
106. **来島 敦史, 増田 裕, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 北川 哲也 :** 当科における血管内異物症例の検討, *第30回徳島心・血管造営研究会,* 2004年7月.
107. **Norifumi Harimoto, Mitsuo Shimada, Ken Shirabe, Shinji Tanaka, Akinobu Taketomi, Eiji Tsujita, Shin-ichiro Maehara, Shinji Itoh, Dai Kitagawa, Hiroshi Honda *and* Yoshihiko Maehara :** Images of interest. Hepatobiliary and pancreatic: peritoneal dissemination mimicking liver metastases, *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.19,** *No.8,* 938, Aug. 2004.
108. **増田 裕, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 北川 哲也, 赤池 雅史, 岩瀬 俊, 原 朋子, 阿部 正博, 松本 俊夫, 滝脇 弘嗣, 山本 忠正, 渡辺 力 :** 重症虚血肢に対する自己抹消血単核球細胞移植治療の検討, *第7回徳島臨床脈管疾患研究会,* 2004年9月.
109. **金山 博臣, 篠原 信雄 :** 初診時から遠隔転移を有する進行性腎癌において，原発巣切除は優先されるべきか?, *Japanese Society of Renal Cancer,* **Vol.23,** *No.8,* 107-118, 2005年.
110. **池本 哲也, 西岡 将規, 安藤 勤, 八和田 裕子, 寺嶋 吉保, 生島 仁史, 島田 光生 :** 術前放射線化学療法が著効した下部進行直腸癌の1例, *癌と化学療法,* **Vol.32,** *No.1,* 95-97, 2005年.
111. **増田 裕 :** 提案試験 抗血小板薬が投与された慢性動脈閉塞症患者のQOLに関する研究, *第9回東四国血管疾患研究会,* 2005年3月.
112. **多田 敏子, 寺嶋 吉保, 橋本 文子, 松下 恭子 :** 告知を受けた大腸がん患者のQOLの縦断的研究, *科学研究費補助金報告書,* 1-23, 徳島市, 2004年4月.
113. **吉本 勝彦, 佐野 壽昭, 山田 正三, 脇坂 晟 :** 形態および機能の異なる2種の成長ホルモン産生腺腫の遺伝子発現プロフィルの解析, *研究年報, No.27,* 331-336, 東京, 2004年7月.
114. **廣川 満良, 山下 理子, 佐野 壽昭, 加島 健司 :** Ki-67 labeling indexが高値を示す部分が多発性にみられた非浸潤性多形腺腫内癌の1例, *日本唾液腺学会抄録集,* 36-37, 2004年12月.
115. **阿部 肇, 山田 正三, 臼井 雅昭, 佐野 壽昭 :** 著明なoncocytic changeを呈したACTH産生macroadenomaの一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.80,** *No.3,* 616, 2004年12月.
116. **本田 宗宏, 森 保道, 山田 正三, 片上 秀喜, 佐野 壽昭, 石橋 みゆき :** 非典型的病理組織像を呈した先端巨大症の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.80,** *No.3,* 617, 2004年12月.
117. **Seisuke Okamura, Koji Tsujigami, Naoki Muguruma, Susumu Ito, Shingo Wakatsuki, Toshiaki Sano, Atsushi Umemoto *and* Yoshihito Urakami :** Jejunal extramedullary plasmacytoma, *GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY,* **Vol.61,** *No.1,* 107-108, Jan. 2005.
118. **井本 佳孝, 六車 直樹, 木村 哲夫, 矢野 弘美, 板垣 達三, 梶 雅子, 佐藤 康紀, 青木 利佳, 宮本 弘志, 尾形 竜郎, 本田 浩仁, 岡村 誠介, 伊東 進, 中園 雅彦, 佐野 壽昭 :** HHM(humoral hypercalcemia of malignancy)をきたしたPTHrP産生胆嚢癌の1例, *日本消化器病学会雑誌,* **Vol.102,** A336, 2005年3月.
119. **銭 志栄, 中園 雅彦, 佐野 壽昭, 廣川 満良, 工藤 英治, 岩田 貴, 島田 光生 :** 胃癌におけるphospho-signal transducer及び転写因子3(Tyr705)活性化物質の分析, *日本病理学会会誌,* **Vol.94,** *No.1,* 259, 2005年3月.
120. **Norifumi Harimoto, Akinobu Taketomi, Dai Kitagawa, Yousuke Kuroda, Shinji Itoh, Tomonobu Gion, Shinji Tanaka, Ken Shirabe, Mitsuo Shimada *and* Yoshihiko Maehara :** The newly established human hepatocyte cell line: application for the bioartificial liver, European Association for the Study of the Liver, Apr. 2005.
121. **Akihiro Nishie, Kengo Yoshimitsu, Yoshiki Asayama, Hiroyuki Irie, Hitoshi Aibe, Tsuyoshi Tajima, Kenji Shinozaki, Tomohiro Nakayama, Daisuke Kakihara, Mitsuo Shimada, Shin-ichi Aishima, Kisaku Yoshida *and* Hiroshi Honda :** Detection of combined hepatocellular and cholangiocarcinomas on enhanced CT: comparison with histologic findings, American Roentgen Ray Society, Apr. 2005.
122. **Shinji Tanaka, Mitsuo Shimada, Ken Shirabe, Shin-ichiro Maehara, Norifumi Harimoto, Eiji Tsujita, Keizo Sugimachi *and* Yoshihiko Maehara :** A novel intrahepatic arterial chemotherapy after radical resection for advanced hepatocellular carcinoma, May 2005.
123. **金山 博臣, 西谷 真明 :** 泌尿器疾患の症状の特徴, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2005年5月.
124. **K Nomoto, Takashi Nishizaki, Mitsuo Shimada, S Okano, Ryosuke Minagawa *and* Keizo Sugimachi :** Extended lobectomy for procurement of the left lobe with caudate lobe for living-related liver transplantation, Jul. 2005.
125. **浦上 慶仁, 佐野 壽昭 :** H.pylori除菌による胃MALTリンパ腫の内視鏡像,組織像およびlgH再構成の変化, 徳島医学会, 徳島, 2005年8月.
126. **Shinji Tanaka, Mitsuo Shimada, Ken Shirabe, Shin-ichiro Maehara, Eiji Tsujita, Akinobu Taketomi *and* Yoshihiko Maehara :** Surgical outcome of patients with hepatocellular carcinoma originating in the caudate lobe, Sep. 2005.
127. **山田 正三, 大山 健一, 田口 学, 竹下 章, 竹内 靖博, 佐野 壽昭 :** 非機能性下垂体腺腫 組織形態像と生物学的活性に関する検討, 2005年9月.
128. **北川 哲也 :** 医療禁忌マニュアル, 医歯薬出版 株式会社, 2006年.
129. **北川 哲也 :** 心臓外科 Knack & Pitfalls 小児心臓外科の要点と盲点, 株式会社文光堂, 2006年.
130. **Katsuhiko Yoshimoto, Xu Bing, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata, Daisuke Nagao, Golam Md. Hossain, Akira Miyauchi, Seiji Kuma, Mitsuyoshi Hirokawa *and* Toshiaki Sano :** Somatic mutations of the CTNNB1 gene in cribriform-morular variant of papillary thyroid carcinoma., Transworld Research Network, Kerala, India, 2006.
131. **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.
132. **Masayuki Takahashi, VERONICA PAPAVERO, JASON YUHAS, ERIC KORT, Hiro-omi Kanayama, Susumu Kagawa, ROBERT C. BAXTER, XIMING J. YANG, STEVEN G. GRAY *and* BIN TEAN TEH :** Altered expression of members of the IGF-axis in clear cell renal cell carcinoma, *International Journal of Oncology,* **Vol.26,** *No.4,* 923-931, 2005.
133. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Akira Ishizuka, Noriko Mizusawa, Hidehisa Horiguchi, Mitsuyoshi Hirokawa *and* L Sylvia Asa :** Inactivation of RASSF1A tumor suppressor gene by aberrant promoter hypermethylation in human pituitary adenomas., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.85,** *No.4,* 464-473, 2005.
134. **Mitsutoshi Fukuyama, Kazuhito Rokutan, Toshiaki Sano, Hidenori Miyake, Mitsuo Shimada *and* Seiki Tashiro :** Overexpression of a novel superoxide-producing enzyme,NADPH oxidase 1,in adenoma and well differentiated adenocarcinoma of the human colon, *Cancer Letters,* **Vol.221,** *No.1,* 97-104, 2005.
135. **Masahiko Fujii, M Ishikawa, M Iuchi *and* Seiki Tashiro :** Effect of Follistatin on Rat Liver Regeneration and Tumor Growth after Portal Occlusion, *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.52,** *No.63,* 833-838, 2005.
136. **Michiko Yamashita, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Eva Horvath *and* Kalman Kovacs :** immunohistochemical study on so-called follicular cells and folliculostellate cells in the human adenohypophysis., *Pathology International,* **Vol.55,** *No.5,* 244-247, 2005.
137. **佐野 壽昭, 和田 美智子, 香川 典子 :** 筋ジストロフィー心臓病理, *神経内科,* **Vol.62,** *No.6,* 547-552, 2005年.
138. **Ximing J. Yang, Min-Han Tan, Hyung L. Kim, Jonathon A. Ditlev, Mark W. Betten, Carolina E. Png, Eric J. Kort, Kunihiko Futami, Kyle A. Furge, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Puay Hoon Tan, Bin Sing Teh, Chunyan Luan, Kim Wang, Michael Pins, Maria Tretiakova, John Anema, Richard Kahnoski, Theresa Nicol, Walter Stadler, Nicholas G. Vogelzang, Robert Amato, David Seligson, Robert Figlin, Arie Belldegrun, Craig G. Rogers *and* Bin Tean Teh :** A Molecular Classification of Papillary Renal Cell Carcinoma, *Cancer Research,* **Vol.65,** *No.13,* 5628-5637, 2005.
139. **Masayuki Takahashi, X J Yang, S McWhinney, Nobuya Sano, C Eng, Susumu Kagawa, B T Teh *and* Hiro-omi Kanayama :** cDNA microarray analysis assists in diagnosis of malignant intrarenal pheochromocytoma originally masquerading as a renal cell carcinoma, *Journal of Medical Genetics,* **Vol.42,** 48, 2005.
140. **Taketoshi Suehiro, Mitsuo Shimada, Keiji Kishikawa, Tatsuo Shimura, Yuji Soejima, Tomoharu Yoshizumi, Kohji Hashimoto, Yasushi Mochida, Shinji Hashimoto, Yoshihiko Maehara *and* Hiroyuki Kuwano :** Effect of intraportal infusion to improve small for size graft injury in living donor adult liver transplantation, *Transplant International,* **Vol.18,** *No.8,* 923-928, 2005.
141. **Nasim Rayhan, Toshiaki Sano, Zhi-Rong Qian, Kader Abdul Obari *and* Mitsuyoshi Hirokawa :** Histological and immunohistochemical study of composite neuroendocrine-exocrine carcinomas of the stomach., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.3-4,* 191-202, 2005.
142. **Yoshio Inoue, Hiroko Segawa, Ichiro Kaneko, Setsuko Yamanaka, Kenichiro Kusano, Eri Kawakami, Junya Furutani, Mikiko Ito, Masashi Kuwahata, Hitoshi Saito, Naoshi Fukushima, Shigeaki Kato, Hiro-omi Kanayama *and* Ken-ichi Miyamoto :** Role of the vitamin D receptor in FGF23 action on phosphate metabolism, *The Biochemical Journal,* **Vol.390,** *No.1,* 325-331, 2005.
143. **Natsuo Oka, Susumu Nakahara, Yukinori Takenaka, Tomoharu Fukumori, Victor Hogan, Hiro-omi Kanayama, Takashi Yanagawa *and* Avraham Raz :** Galectin-3 inhibits tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand-induced apoptosis by activating Akt in human bladder carcinoma cells, *Cancer Research,* **Vol.65,** *No.17,* 7546-7553, 2005.
144. **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,* **Vol.11,** *No.17,* 6109-6115, 2005.
145. **Makoto Nakamuta, Shusuke Morizono, Yuji Soejima, Tomoharu Yoshizumi, Shinji Aishima, Shin-ichiro Takasugi, Kengo Yoshimitsu, Munechika Enjoji, Kazuhiro Kotoh, Akinobu Taketomi, Hideaki Uchiyama, Mitsuo Shimada, Hajime Nawata *and* Yoshihiko Maehara :** Short-term intensive treatment for donors with hepatic steatosis in living-donor liver transplantation, *Transplantation,* **Vol.80,** *No.5,* 608-612, 2005.
146. **奥村 仙示, 竹内 晴美, 中村 多希, 藤井 正彦, 三宅 秀則, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝硬変患者における就寝前夜食療法継続指導の健康関連QOLに対する効果, *日本病態栄養学会誌,* **Vol.9,** *No.2,* 159-164, 2006年.
147. **Noriko Mizusawa, Shinya Uchino, Takeo Iwata, Masaru Tsuyuguchi, Yasuyo Suzuki, Tsunenori Mizukoshi, Yoshio Yamashita, Akihiro Sakurai, Shinichi Suzuki, Mutsuo Beniko, Hideki Tahara, Masato Fujisawa, Nobuyuki Kamata, Kenji Fujisawa, Tohru Yashiro, Daisuke Nagao, Golam Md. Hossain, Toshiaki Sano, Shiro Noguchi *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Genetic analyses in patients with familial isolated hyperparathyroidism and hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome., *Clinical Endocrinology,* **Vol.65,** *No.1,* 9-16, 2006.
148. **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,* **Vol.21,** *No.(1 Pt 1),* 79-83, 2006.
149. **Toshiaki Sano :** Comments on the WHO histological classification of pituitary tumors., *Acta Neuropathologica,* **Vol.111,** *No.1,* 82-3, 2006.
150. **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,* **Vol.21,** *No.1 Pt 1,* 65-70, 2006.
151. **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,* **Vol.41,** *No.5,* 844-850, 2006年.
152. **Otsuka Toshihiro, Keisuke Izumi, Itsuo Tokunaga, Takako Gotohda, Ipposhi Kaneshige, Yoshiharu Takiguchi, Kaneda Shinya, Nobuo Satake, Takamasa Ohnishi, Seiki Tashiro *and* Mitsuo Shimada :** Prevention of lethal hepatic injury in Long-Evans Cinnamon(LEC) rats by D-galactosamine hydrochloride, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 81-86, 2006.
153. **Yuji Soejima, Mitsuo Shimada, Taketoshi Suehiro, Tomoharu Yoshizumi, Keiji Kishikawa *and* Yoshihiko Maehara :** Reconstruction of the middle hepatic vein tributaries using the recipient's recanalized umbilical vein in right-lobe living-donor liver transplantation, *Surgery,* **Vol.139,** *No.3,* 442-445, 2006.
154. **Tomoharu Fukumori, Natsuo Oka, Yukinori Takenaka, Pratima Nangia-Makker, Essam Elsammam, Toshinori Kasai, Masayuki Shono, Hiro-omi Kanayama, Julie Ellerhorst, Reuben Lotan *and* Avraham Raz :** Galectin-3 regulates Mitochondrial Stability and Antiapoptotic Function in Response to Anticancer Drug in Prostate Cancer, *Cancer Research,* **Vol.66,** *No.6,* 3114-3119, 2006.
155. **Sutherland W.H. Fraser, Perry E. Tjorvi, Yu Ying, Sherwood C. Megan, Rabkin Elena, Yutaka Masuda, Garcia Alejandra G., McLellan L. Dawn, Jr C. Engelmayr George, Sacks S. Michael, Schoen J. Frederick *and* Jr E. Mayer John :** From Stem Cells to Viable Autologous Semilunar Heart Valve, *Circulation,* **Vol.111,** *No.21,* 2783-2791, 2005.
156. **Noboru Harada, Mitsuo Shimada, Taketoshi Suehiro, Yuji Soejima, Mizuki Ninomiya, Satoko Shiotani *and* Keizo Sugimachi :** Unusual endoscopic findings of CMV esophagitis after liver transplantation, *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.52,** *No.64,* 1236-1239, 2005.
157. **Keiko Ogita, Tomoaki Taguchi, Yuji Soejima, Satoshi Ieiri, Shunsaku Katsura, Narito Takada, Toshiharu Matsuura, Tomoharu Yoshizumi, Mitsuo Shimada, Yoshihiko Maehara *and* Sachiyo Suita :** Fatty liver caused by portal vein thrombosis after living donor liver transplantation: a case report, *Journal of Pediatric Surgery,* **Vol.40,** *No.8,* E7-E9, 2005.
158. **加納 正志, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也, 山口 浩司, 小柴 邦彦, 河野 智仁, 若槻 哲三 :** 甲状腺クリーゼを発症した緊急冠動脈バイパス術の1例, *心臓,* **Vol.38,** *No.11,* 1089-1092, 2006年.
159. **北川 哲也 :** 肺動脈弁欠損を伴うファロー四徴症の肺動脈弁再建について, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.22,** *No.5,* 16-17, 2006年.
160. **黒部 裕嗣, 上野 智雄, 北川 哲也, 高濱 洋介 :** 胸腺内Tリンパ球の異動制御とケモカイン, *臨床免疫,* **Vol.45,** *No.2,* 165-177, 2006年.
161. **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,* **Vol.46,** *No.5,* 30-33, 2006年.
162. **池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 藤井 正彦, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 特集. 術後感染症を防ぐーDPC時代に向けてー 術後感染症を防ぐためのわれわれの工夫 肝臓手術, *外科治療,* **Vol.92,** *No.4,* 420-428, 2005年4月.
163. **副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 原田 昇, 米村 祐輔, 伊地知 秀樹, 中牟田 誠, 森園 周祐, 島田 光生, 前原 喜彦 :** 劇症肝不全に対する肝移植, *肝·胆·膵,* **Vol.51,** *No.1,* 101-106, 2005年7月.
164. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Asa L. Sylvia, Mitsuyoshi Hirokawa *and* Hisanori Uehara :** DNA methyltransferase 1 (DNMT1) protein overexpression correlates with tumor invasion and DNA hypermethylation of multiple tumor suppressor genes in human pituitary adenomas., *96th Annual Meeting of American Association of Cancer Research,* Anaheim, Apr. 2005.
165. **Tetsuya Kitagawa, Tamotsu Kanbara, Kurobe Hirotsugu, Kurushima Atsushi, Ichikawa Youichi, Kanemura Takeyuki, Takashi Kitaichi *and* Yutaka Masuda :** Repair of Ebstein's anomaly-significance of reconstruction of the valve function at the true tricuspid annulus-, *第4回世界小児循環器・小児心臓血管外科学会,* ブエノスアイレス, Sep. 2005.
166. **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.
167. **Kurobe Hirotsugu, Kurushima Atsushi, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda *and* Tetsuya Kitagawa :** Assessment and Management of Trombus Captured in a Temporary Vena Cava Filter, *アジア胸部外科学会,* 17th Biennial Congress of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Nov. 2005.
168. **粟飯原 賢一, 東 博之, 赤池 雅史, 黒部 裕嗣, 藤村 光則, 八木 秀介, 橋詰 俊二, 池田 康将, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** ヘパリンコファクターIIは末梢動脈閉塞性病変進展に対する新規抑制因子である, *第102回日本内科学会総会・講演会,* **Vol.94,** *No.Suppl.,* 228, 2005年4月.
169. **栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 安藤 勤, 島田 光生 :** 進行胃癌症例に対する術前科学療法の意義, *第77回日本胃癌学会総会,* 2005年5月.
170. **栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 安藤 勤, 島田 光生 :** 新たなbacterial translocationの臨床的評価法の開発, *第105回日本外科学会定期学術集会,* 2005年5月.
171. **藤井 正彦, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 田代 征記, 寺澤 敏秀, 三宅 秀則, 島田 光生 :** ss胆嚢癌に対する至適術式としてのS4a+S5区域切除術, *第105回日本外科学会総会,* 2005年5月.
172. **北市 隆, 増田 裕, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 枝川 卓二, 森 一博, 北川 哲也 :** 段階的Fontanの手術における心室形態と体心室ジオメトリー変化の検討, *第105回日本外科学会学術集会,* 2005年5月.
173. **藤井 正彦, 安藤 勤, 居村 暁, 森根 裕二, 西岡 将規, 池本 哲也, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移に対する外科的治療の意義, *第41回日本肝癌研究会,* 2005年6月.
174. **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.
175. **松岡 英子, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 増田 裕, 北川 哲也 :** Chronic contained rupture2症例の検討, *第86回日本循環器学会四国地方会,* 2005年6月.
176. **藤井 正彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 島田 光生 :** Small-for-size graft における肝不全の病態と対策, *第17回日本肝胆膵外科学会,* 2005年6月.
177. **藤井 正彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 副島 雄二, 島田 光生 :** B型肝炎合併肝細胞癌に対する生体肝移植, *第83回日本消化器病学会四国支部例会,* 2005年6月.
178. **速水 朋彦, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 増田 裕, 北川 哲也 :** Fontan術後の蛋白漏出性胃腸症に左横隔膜縫縮術を行い改善をみた症例, *第48回関西胸部外科学会学術集会,* 2005年6月.
179. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 速水 朋彦, 濱本 貴子, 来島 敦史, 市川 洋一, 神原 保, 増田 裕, 北川 哲也 :** 遠隔成績から見たFontan治療戦略の評価, *第48回関西胸部外科学会学術集会,* 2005年6月.
180. **増田 裕, 北市 隆, 神原 保, 市川 洋一, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 速水 朋彦, 濱本 貴子, 北川 哲也 :** 当科における非解剖学的バイパス術の検討-適応・術式・グラフト開存・生命予後について-, *第33回日本血管外科学会総会,* 2005年6月.
181. **北市 隆, 増田 裕, 神原 保, 市川 洋一, 来島 敦史, 濱本 貴子, 黒部 裕嗣, 速水 朋彦, 北川 哲也 :** 胸部下行および胸腹部大動脈瘤手術における対麻痺の危険因子とその対策, *第33回日本血管外科学会総会,* 2005年6月.
182. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析, *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
183. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 廣川 満良 :** Methylation analysis of the cell cycle control genes in human pituitary tumors., *第78回日本内分泌学会学術総会,* 2005年7月.
184. **濱本 貴子, 速水 朋彦, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 市川 洋一, 神原 保, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 悪性腫瘍に伴う下大動脈内出血腫瘍栓の外科摘出術と術中塞栓の予防, *第25回日本静脈学会総会,* 2005年7月.
185. **栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 本田 純子, 安藤 勤, 梅本 淳, 島田 光生 :** 胃全摘後空腸嚢を用いたRoux-en Y再建症例の検討, *第60回日本消化器外科学会定期学術総会,* 2005年7月.
186. **藤井 正彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 副島 雄二, 島田 光生 :** 肝右葉切除における機会吻器を用いた安全なGlisson 鞘一括処理, *第60回日本消化器外科学会総会,* 2005年7月.
187. **黒部 裕嗣, 北市 隆, 来島 敦史, 加納 正志, 増田 裕, 北川 哲也 :** 下大動脈血栓除去術と術後抗凝固法が奏功した急性肺塞栓の一例, *第36回日本血管外科学会中国四国地方会,* 2005年7月.
188. **Yuji Soejima, Mitsuo Shimada, Akinobu Taketomi, Tomoharu Sumiyoshi, Hideaki Uchiyama, Tomonobu Gion, Noboru Harada, Yusuke Yonemura, Hideki Ijichi *and* Yoshihiko Maehara :** Role of cyclosporine in living donor liver transplantation:Kyushu university experience, *学術国際シンポジウム「免疫の進化」,* Aug. 2005.
189. **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.
190. **副島 雄二, 武冨 紹信, 吉住 朋晴, 内山 秀昭, 島田 光生, 前原 喜彦 :** 九州大学における肝移植:生体肝移植の役割と位置づけ, *DDW2005 シンポジウム,* 2005年10月.
191. **藤井 正彦, 居村 暁, 島田 光生 :** 進行肝癌に対する術後IFN併用化学療法と肝移植の適応, *DDW-Japan2005(第9回日本肝臓学会大会),* 2005年10月.
192. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Promoter methylation and differential expression of pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) in pituitary adenomas., *第9回日本内分泌病理学会学術総会,* 2005年10月.
193. **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.
194. **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.
195. **柏木 圭介, 松本 和也, 安倍 吉郎, 中西 秀樹, 北川 哲也, 北市 隆, 永廣 信治, 宇野 昌明 :** 巨大動静脈奇形を摘出した1例, *第124回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2005年12月.
196. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Promoter methylation and differential expression of estrogen receptor-beta in pituitary adenomas., *第16回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2006年2月.
197. **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.
198. **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.
199. **Kazuhito Takamura, Hidenori Miyake, Masahiko Fujii, Masaharu Nishi, Seiki Tashiro *and* Mitsuo Shimada :** Multiple hepatic angiomyolipomas with a solitary omental angiomyolipoma, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.3,4,* 218-222, Aug. 2005.
200. **Kazuhito Takamura, Hidenori Miyake, Hiroki Mori, Yoshiyasu Terashima, Tsutomu Ando, Masahiko Fujii, Seiki Tashiro *and* Mitsuo Shimada :** Balloon occluded retrograde transvenous obliteration and percutaneous transhepatic obliteration for ruptured duodenal varices after operation for rectal cancer with multiple liver metastasis: report of a case, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.3,4,* 212-217, Aug. 2005.
201. **N Kinjo, Mitsuo Shimada, Takashi Maeda, Shinji Tanaka, Ken Shirabe *and* Yoshihiko Maehara :** Preoperatively undiagnosable intrahepatic bile duct dilatation contains early-stage intrahepatic cholangiocarcinoma, *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.52,** *No.65,* 1368-1371, Sep. 2005.
202. **増田 裕, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 北川 哲也 :** 重症虚血肢のバイパス閉塞後に自己末梢血単核球細胞移植を行った一例, *第11回東四国脈管疾患研究会,* 2005年9月.
203. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也, 高浜 洋介 :** 新生児から乳児期における胸腺の全摘出あるいは部分切除が免疫系発生に与える影響, *第25回日本胸腺研究会,* 2006年2月.
204. **伊澤 正一郎, 臼井 健, 長田 太助, 田上 哲也, 島津 章, 佐野 壽昭, 成瀬 光栄 :** TRH反応性TSHomaにおける免疫組織学的および分子生物学的解析, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.81,** *No.1,* 214, 2005年4月.
205. **山北 宜由, 安田 圭吾, 池田 庸子, 松久 卓, 桑山 明夫, 佐野 壽昭 :** リンパ球性下垂体炎(LAH)?-TSH単独欠損症(T単)からTSH,GH,FSH分泌障害に進展した症例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.81,** *No.1,* 125, 2005年4月.
206. **吉本 勝彦, Qian Rong Zhi, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** DNAメチル化による成長ホルモン(GH)産生細胞腫瘍化機構の解析, *成長科学協会研究年報, No.28,* 289-295, 2005年7月.
207. **岩田 貴, 佐野 壽昭, 島田 光生 :** Barrett食道癌 発生から診断,治療まで Barrett上皮の悪性度診断に関する研究, *日本消化器病学会雑誌,* **Vol.102,** A529, 2005年8月.
208. **大山 健一, 山田 正三, 甲賀 智之, 福原 紀章, 田口 学, 竹下 章, 竹内 靖博, 佐野 壽昭 :** --- Pituitary adenoma-adenohypophyseal neuronal choristoma(PANCH)の一例 ---, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.81,** *No.2,* 590, 2005年9月.
209. **島津 章, 佐藤 哲子, 山田 和範, 佐野 壽昭 :** 糖尿病性ケトアシドーシスを併発した先端巨大症の下垂体および膵病変, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.81,** *No.2,* 589-590, 2005年9月.
210. **岩田 貴, 佐野 壽昭, 島田 光生 :** Barrett上皮の悪性度診断に関する研究, *日本消化器集団検診学会雑誌,* **Vol.43,** *No.5,* 169, 2005年9月.
211. **清水 祐一郎, 竹下 彰, 田口 学, 大山 健一, 竹内 靖博, 山田 正三, 五十嵐 潤子, 佐野 壽昭 :** 非機能性下垂体腺腫像を呈したsilent thyrotroph adenomaの特徴, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.2,* 560, 2005年9月.
212. **米田 亜樹子, 佐野 壽昭, 久元 恵美子, 山下 理子, 山田 正三 :** Folliculostellate cell(FSC)の極めて豊富な下垂体腺腫, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.81,** *No.2,* 585-586, 2005年9月.
213. **近藤 和也, 長尾 妙子, 佐野 壽昭, 吉澤 潔, 森田 純二, 露口 勝, 木村 秀, 住友 正幸, 監崎 孝一郎, 三好 孝典, 先山 正二, 丹黒 章 :** 胸腺癌および胸腺カルチノイドにおけるKIT蛋白の発現, *肺癌,* **Vol.45,** *No.5,* 510, 2005年11月.
214. **銭 志栄, アブドル カーデル オバリ, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** 下垂体腺腫発生における癌抑制遺伝子プロモーターのメチル化異常の解析, *四国医学雑誌,* **Vol.61,** *No.5∼6,* 212-213, 徳島, 2005年12月.
215. **大山 健一, 山田 正三, 甲賀 智之, 福原 紀章, 田口 学, 竹下 章, 竹内 靖博, 佐野 壽昭 :** Pituitary adenoma-adenohypophyseal neuronal choristoma(PANCH)の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.81,** *No.3,* 719, 2005年12月.
216. **橋本 健一, 山北 宜由, 棚橋 弘成, 安田 圭吾, 桑山 明夫, 池田 庸子, 佐野 壽昭, 橋本 浩三 :** リンパ球性下垂体炎は多くの特発性TSH単独欠損症(TD)の原因であり得るか?, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.81,** *No.3,* 715, 2005年12月.
217. **佐野 壽昭 :** 内分泌の病理診断 下垂体腺腫の病理診断, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.81,** *No.3,* 652, 2005年12月.
218. **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,* **Vol.41,** *No.5,* 844-850, 東京, 2006年.
219. **福原 紀章, 大山 健一, 臼井 雅昭, 大橋 健一, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 卵巣腫大を伴うFSH産生下垂体腺腫の1例, 社団法人 日本内分泌学会, 2006年6月.
220. **竹下 彰, 田口 学, 小澤 安則, 竹内 靖博, 佐野 壽昭, 奥田 近夫, 元井 紀子, 大橋 健一, 大山 健一, 山田 正三 :** 肝転移をきたしたCrooke's cell carcinomaによるCushing病の一例, 社団法人 日本内分泌学会, 2006年6月.
221. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 長尾 大輔, Hossain Md.Golam, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 【内分泌クリニカル・カンファランス】 副甲状腺 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析, 2006年9月.
222. **高橋 学, 宮田 五月, 高野 類, 安藤 明彦, 藤沢 元郎, 野牛 宏晃, 長坂 昌一郎, 岡田 耕治, 石橋 俊, 小林 伸行, 渡辺 英寿, 市村 恵一, 田中 亨, 仁木 利郎, 佐野 壽昭 :** 多発性圧迫骨折，動眼神経麻痺を契機に発見されたmacroadenomaによるCushing病の1例, 社団法人 日本内分泌学会, 2006年10月.
223. **大山 健一, 山田 正三, 福原 紀章, 甲賀 智之, 田口 学, 竹下 章, 竹内 靖博, 佐野 壽昭 :** Pituitary adenoma-adenohypophyseal neuronal choristoma(PANCH)の一例, 社団法人 日本内分泌学会, 2006年10月.
224. **橋本 健一, 山北 宜由, 棚橋 弘成, 安田 圭吾, 桑山 明夫, 池田 庸子, 佐野 壽昭, 橋本 浩三 :** リンパ球性下垂体炎は多くの特発性TSH単独欠損症の原因であり得るか?, 社団法人 日本内分泌学会, 2006年10月.
225. **Michiko Yamashita, Toshiaki Sano, Zhi-Rong Qian, Kalman Kovacs *and* Eva Horvath :** Diversity of ACTH-immunoreactive cells in the human adenohypophysis: an immunohistochemical study with special reference to cluster formation and follicular cell association., *Endocrine Pathology,* **Vol.17,** *No.2,* 155-164, 2006.
226. **Hisami Okumura, Taki Nakamura, Harumi Takeuchi, Hidenori Miyake, Takafumi Katayama, Hidekazu Arai, Yutaka Taketani, Masahiko Fujii, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Effect of late evening snack with rice ball on energy metabolism in liver cirrhosis., *European Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.60,** *No.9,* 1067-1072, 2006.
227. **Kiyoshi Kunika, Toshihito Tanahashi, Eiji Kudo, Noriko Mizusawa, Eiichiro Ichiishi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Takashi Yamaoka, Hiroaki Yasumo, Kazue Tsugaw, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Effect of +36T > C in intron 1 on the glutamine: fructose-6-phosphate amidotransferase 1 gene and its contribution to type 2 diabetes in different populations., *Journal of Human Genetics,* **Vol.51,** *No.12,* 1100-1109, 2006.
228. **Maki Moritani, Kyoko Nomura, Toshihito Tanahashi, Dai Osabe, Yuka Fujita, Shinohara Syuichi, Yuka Nagasaki, Parvaneh Keshavarz, Eiji Kudo, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Eiichiro Ichiichi, Yoichiro Takata, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota, Kiyoshi Kunika, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Genetic association of single nucleotide polymorphisms in endonuclease G-like 1 gene with type 2 diabetes in a Japanese population., *Diabetologia,* **Vol.50,** *No.6,* 1218-1227, 2007.
229. **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,* **Vol.54,** *No.1-2,* 41-47, 2007.
230. **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,* **Vol.104,** *No.3,* 401-406, 2007年.
231. **岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 八木 秀介, 原 朋子, 長楽 雅仁, 藤村 光則, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安部 正博, 増田 裕, 東 博之, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 末梢単核球細胞を用いた抹消動脈閉塞症に対する新たな血管新生治療の試み, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.3,4,* 137-141, 2006年.
232. **T Tominaga, H Kurobe, Tamotsu Kanbara, T Kanemura, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** A successful transatrial repair in redo surgery of postinfarction inferoposterior ventricular septal rupture, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.1,2,* 184-186, 2007.
233. **yoshimitsu fujimori, Yoshio Kashida, mitsuhiro okada *and* Yoshiyasu Terashima :** Examining Examinations, --- on logic of practices in OSCE ---, *Social Science Research University of Tokushima,* **Vol.20,** *No.20,* 57-73, 2007.
234. **佐野 壽昭, 工藤 英治 :** 【臨床に役立つ内分泌疾患診療マニュアル2006】 間脳下垂体疾患 下垂体の発生分化と腫瘍, *ホルモンと臨床,* **Vol.54,** 51-54, 2006年4月.
235. **佐野 壽昭, 米田 亜樹子, 山田 正三 :** 【悪性と誤りやすい良性疾患,良性と誤りやすい悪性腫瘍】 組織診編 下垂体, *病理と臨床,* **Vol.24,** 10-13, 2006年4月.
236. **佐野 壽昭, 工藤 英治 :** 内分泌症候群(第2版) その他の内分泌疾患を含めて】 腫瘍とホルモン 多腺性腫瘍 von Recklinghausen病, *日本臨牀, No.3,* 348-350, 2006年9月.
237. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 長尾 大輔, Md.Golam Hossain, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析,, *ホルモンと臨床,* **Vol.54,** 138-142, 2006年.
238. **Yoshiyasu Terashima, Kazuo Mori, Takuji Kawano *and* Toshiaki Tamaki :** Four-hour student workshop for introduction to PBL tutorial learning program, *6th Asia Pacific Conference on Problem-Based Learning,* Tokyo, May 2006.
239. **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.
240. **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.
241. **Y Masuda, H Kurobe, Takashi Kitaichi, M Kano, A Kurushima, T Kitagawa, T Iwase, M Akaike, M Abe *and* T 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.
242. **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.
243. **Yutaka Masuda, A Kurushima, Takashi Kitaichi, Masashi Kano, Hirotsugu Kurobe, Homare Yoshida, M Urata *and* Tetsuya Kitagawa :** Matrix structure of the decellularized pulmonary valve, *The 19th World Society of Cardio-Thoracic Surgeons(Japan Chapter),* Kanazawa, Jul. 2006.
244. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mutation analysis of AIP in isolated familial somatotropinomas and sporadic growth hormone-secreting adenomas., *The 1st International Symposium and Workshop The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century,* Awaji, Mar. 2007.
245. **加納 正志, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後のMRSA人工血管感染に対する一治験例, *第34回日本血管外科学会総会,* 2006年5月.
246. **加納 正志, 黒部 裕嗣, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後のMRSA人工血管感染に対する一治験例, *第34回日本血管外科学会総会,* 2006年5月.
247. **銭 志栄, 佐野 壽昭, Asa L Sylvia, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良 :** Tumor suppressor genes methylation analysis and DNA methyltransferase inhibitors treatment in HP75 cell., *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
248. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 佐野 壽昭, 露口 勝, 内野 眞也, 野口 志郎, 鈴木 やすよ, 水越 常徳, 田原 英樹, 櫻井 晃洋, 紅粉 睦男, 八代 享, 鈴木 眞一, 藤澤 正人 :** 家族性副甲状腺機能亢進症家系および孤発性副甲状腺腺腫症例におけるHRPT2遺伝子変異,, *第79回日本内分泌学会学術総会,* 2006年5月.
249. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Masashi Kano, Takashi Kitaichi, Yutaka Masuda, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** How will thymus extirpation in early infancy influence on achieving mature immune system?, *The 14th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery,* Jun. 2006.
250. **来島 敦史, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 止血デバイスに伴う感染性大腿動脈仮性瘤の2例, *第88回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2006年6月.
251. **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.
252. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** 小児における上室性頻拍に対する外科治療, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
253. **来島 敦史, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** MAPCAsを伴うPA / VSD に対する外科治療の問題点, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
254. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 江川 善康, 長嶋 光樹, 増田 裕, 高濱 洋介, 北川 哲也 :** 新生時期胸腺摘除が免疫形成に与える影響, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
255. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 黒部 裕嗣, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** 小児における上室性頻拍に対する外科治療, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
256. **来島 敦史, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** MAPCAsを伴う乳児期PA / VSDに対する外科治療の問題点, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
257. **黒部 裕嗣, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 新生時期胸腺摘徐が免疫形成に与える影響, *第42回日本小児循環器学会,* 2006年7月.
258. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 当科における最近の下腿動脈バイパス術の経験, *第37回日本血管外科学会中国四国地方会総会,* 2006年8月.
259. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 佐野 壽昭, 露口 勝 :** 副甲状腺機能亢進症-顎腫瘍症候群におけるHRPT2変異, *第6回日本内分泌学会四国地方会,* 2006年9月.
260. **三宅 講太朗, 西岡 将規, 永澤 秀子, 宇都 義浩, 堀 均, 島田 光生 :** 膵臓癌に対する低酸素細胞放射線増感剤TX-1877誘導体の放射線増感作用と抗腫瘍効果に関する基礎的研究, *第65回 日本癌学会学術総会,* 2006年9月.
261. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 鈴木 光二郎, 早渕 康信, 森 一博, 北川 哲也 :** Williams症候群の先天性大動脈弁上狭窄症に対する1手術例, *第89回日本循環器学会四国地方会,* 2006年12月.
262. **政清 史晃, 久保 満, 河田 佳樹, 仁木 登, 西岡 将規, 宮本 英典, 島田 光生, 西谷 弘 :** CT画像を用いた腹部センチネルリンパ節の自動抽出に関する研究, *電子情報通信学会技術研究報告 医用画像,* **Vol.106,** *No.510,* 69-72, 2007年1月.
263. **渡辺 典子, 早渕 康信, 森 一博, 鈴木 光二郎, 香美 祥二, 中川 竜二, 西條 隆彦, 嵩原 裕夫, 北川 哲也 :** 大動脈走行異常による気管狭窄をきたしたVACTERL連合の一例, *第21回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2007年2月.
264. **浦田 将久, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 増田 裕, 北川 哲也, 山野 雅弘, 中西 秀樹, 森 一博, 早渕 康信 :** 小児開心術後縦隔炎に対しVACシステムが有用であった1例, *第15回徳島外科術後管理研究会,* 2007年2月.
265. **増田 裕 :** 虚血肢に対するエリスロポイエチレン誘導自己末梢幹細胞移植治療の検討, *第37回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2007年2月.
266. **黒部 裕嗣, 神原 保, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** 周術期管理におけるシベレスタットの有用性, *第37回日本心臓血管外科学会総会,* 2007年2月.
267. **T Iwase, Hirotsugu Kurobe, M Akaike, S Yagi, Y Sumitomo, Y Ikeda, K Aihara, Y Masuda, H Azuma, T Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Therapeutic angiogenesis by transplantation of autologous peripheral-blood mononuclear cells mobilized by human recombinant erythropoietin in patients with severe limb ischemia, *第71回日本循環器学会総会,* Mar. 2007.
268. **Homare Yoshida, Urata Masahisa, Kurushima Atsushi, Masashi Kano, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Optimal timing of surgical treatment for ``active'' infective endocarditis, *The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,* Mar. 2007.
269. **吉田 誉, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 活動期感染性心内膜炎に対する外科治療, *第8回徳島心臓・大血管手術研究会,* 2007年3月.
270. **坂本 敬子, 海老澤 高憲, 東條 克能, 田嶼 尚子, 神尾 正己, 佐野 壽昭 :** アクロメガリーとしての身体的特徴を欠きpreclinical acromegalyと考えられた2症例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.1,* 148, 2006年4月.
271. **工藤 英治, 佐野 壽昭, カーデル オバリ, 銭 志栄, 山田 正三 :** fibrous bodyを呈するGH産生下垂体腺腫の臨床病理学的,免疫組織化学的特性, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.1,* 152, 2006年4月.
272. **本多 久子, 高橋 健太郎, 飯田 啓二, 西沢 衡, 今中 真理, 福岡 秀規, 竹野 亮子, 高橋 裕, 置村 康彦, 加治 秀介, 佐野 壽昭, 千原 和夫 :** GnRHスーパーアゴニスト治療中,視野障害と頭痛が出現したゴナドトロピン産生下垂体腫瘍の1例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.1,* 150, 2006年4月.
273. **佐藤 達也, 竹下 彰, 田口 学, 大山 健一, 竹内 靖博, 山田 正三, 佐野 壽昭 :** 非機能性下垂体腺腫像を呈したsilent thyrotroph adenomaの臨床的特徴, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.1,* 149, 2006年4月.
274. **棚橋 弘成, 山北 宜由, 橋本 健一, 安田 圭吾, 池田 庸子, 桑山 明夫, 佐野 壽昭, 橋本 浩三 :** リンパ球性下垂体炎(LAH)の臨床経過に関する考察, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.1,* 129, 2006年4月.
275. **佐野 壽昭, 工藤 英治, 米田 亜樹子, 銭 志栄, 山田 正三 :** 非機能性から機能性下垂体腫瘍への移行 ACTH産生下垂体腺腫 非機能性から機能性腺腫, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.1,* 82, 2006年4月.
276. **工藤 英治, 米田 亜樹子, 廣川 満良, 佐野 壽昭 :** Ki-67標識率の観察者変動と標準化, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.1-2,* 87, 徳島, 2006年4月.
277. **廣川 満良, 佐野 壽昭, 日野 明子, 三笠 洋明, 入江 準二, 辻本 正彦, 桜井 孝規, 亀山 香織, 田代 敬 :** Ki-67標識率の観察者変動と標準化, *日本病理学会会誌,* **Vol.95,** *No.1,* 239, 2006年4月.
278. **廣川 満良, 佐野 壽昭, 三笠 洋明, 武島 幸男, 柳井 広之, 古谷 敬三, 安田 政実, 森谷 卓也, 米満 伸久 :** Ki-67染色標本を用いた核分裂指数の算出と観察者間変動, *日本病理学会会誌,* **Vol.95,** *No.1,* 238, 2006年4月.
279. **銭 志栄, 塩見 春彦, 塩見 美喜子, エサ シリビア, 山田 正三, 工藤 英治, 廣川 満良, 佐野 壽昭 :** ヒト下垂体細胞及びHP75細胞からのmicroRNAの同定, *日本病理学会会誌,* **Vol.95,** *No.1,* 204, 2006年4月.
280. **米田 亜樹子, 佐野 壽昭, 工藤 英治, 久元 恵美子, 山田 正三 :** 極めて多数のFolliculostellate cell(FSC)を認めた下垂体腺腫, *日本病理学会会誌,* **Vol.95,** *No.1,* 204, 2006年4月.
281. **吉本 勝彦, Qian Rong Zhi, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン(GH)産生腺腫におけるDNAメチル化異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.29,* 279-286, 2006年7月.
282. **赤池 雅史, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 玉置 俊晃, 金山 博臣, 佐野 壽昭 :** いわゆる"クリニカル・クラークシップ"導入5年目における臨床実習の実態とその問題点, *医学教育,* **Vol.37,** 57, 2006年7月.
283. **大山 健一, 山田 正三, 福原 紀章, 甲賀 智之, 田口 学, 竹下 章, 竹内 靖博, 井下 尚子, 大橋 健一, 佐野 壽昭 :** 甲状腺濾胞癌からの転移性下垂体腫瘍の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.2,* 562, 2006年9月.
284. **佐野 壽昭 :** 下垂体腺腫 機能性内分泌腫瘍の診断病理学, *日本病理学会会誌,* **Vol.95,** *No.2,* 31, 2006年9月.
285. **萩原 英恵, 臼井 健, 森 栄作, 都留 常央, 木村 崇, 田上 哲也, 島津 章, 成瀬 光栄, 青山 貴子, 波多野 武人, 南口 早智子, 佐野 壽昭 :** 巨大下垂体腺腫の1例, *医学と薬学,* **Vol.56,** *No.4,* 529, 東京, 2006年10月.
286. **大山 翼, 佐野 壽昭, 米田 亜樹子, 大下 健一, 山田 正三 :** 下垂体腺腫におけるマイクロRNAの検出と発現様式に関する検討, --- GH低値で微弱なGH陽性反応を示した浸潤性下垂体腺腫 ---, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.3,* 700, 2006年12月.
287. **大山 健一, 山田 正三, 福原 紀章, 田口 学, 竹下 章, 竹内 靖博, 井下 尚子, 大橋 健一, 佐野 壽昭 :** 甲状腺濾胞癌からの転移性下垂体腫瘍の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.82,** *No.3,* 666, 2006年12月.
288. **田林 晄一, 高本 真一, 平田 哲, 中田 精三, 波利井 清紀, 樫村 暢一, 磯部 陽, 炭山 嘉伸, 北川 哲也, 兼松 隆之, 杉浦 伸一, 山口 俊晴, 國士 典宏, 松山 裕, 小柳 仁, 出月 康夫 :** 心臓血管手術時に使用する特殊縫合糸使用実態の多施設調査, *日本外科学会雑誌,* **Vol.108,** *No.3,* 153, 2007年.
289. **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,* **Vol.9,** *No.1,* 41-46, 2007年1月.
290. **Takeo Iwata, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa, HM Golam, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The aryl hydrocarbon receptor-interacting protein gene is rarely mutated in sporadic GH-secreting adenomas, *Clinical Endocrinology,* **Vol.66,** *No.4,* 499-502, 2007.
291. **E Akagawa, K Murata, N Tanaka, Hirotsugu Yamada, T Miura, H Kunichika, Y Wada, Y Hadano, T Tanaka, Y Nose, K Yasutomo, M Kono *and* M Matsuzaki :** Augmentation of left ventricular apical endocardial rotation with inotropic stimulation contributes to increased left ventricular torsion and radial strain in normal subjects, --- Quantitative assessment utilizing a novel automated tissue tracking technique ---, *Circulation Journal,* **Vol.71,** *No.5,* 661-668, 2007.
292. **河北 直也, 藤田 浩司, 三ツ井 貴夫, 和泉 唯信, 鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治, 山田 博胤, 森田 奈緒美, 梶 龍兒 :** 3 Tesla T2 \*強調MRIで中大脳動脈内塞栓子を呈した若年性脳塞栓症の1例, *脳卒中,* **Vol.29,** *No.3,* 469-473, 2007年.
293. **Tomoharu Fukumori, HO Kanayama *and* A Raz :** The role of galectin-3 in cancer drug resistance., *Drug Resistance Updates,* **Vol.10,** *No.3,* 101-108, 2007.
294. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Sakata Miho *and* Shoji Kagami :** Polytetrafluoroethylene graft calcification in patients with surgically repaired congenital heart disease:Evaluation using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **Vol.153,** *No.5,* 806e1-806e8, 2007.
295. **Hideji Tanaka, Yoshifumi Oishi, Yukio Mizuguchi, Shigefumi Emi, Takeo Ishimoto, Norio Nagase, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada *and* Takashi Oki :** Three-dimensional evaluation of dobutamine-induced changes in regional myocardial deformation in ischemic myocardium using ultrasonic strain measurements: the role of circumferential myocardial shortening., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.20,** *No.11,* 1294-1299, 2007.
296. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa, Shuzo Oshita *and* Nose Yukihiko :** Non-cardiac surgery applications of extracorporeal circulation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3,4,* 200-210, 2007.
297. **Asa L Sylvia, DiGiovanni Rebecca, Jiang Jing, Ward L Megan, Loesch Kimberly, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A Growth Hormone Receptor Mutation Impairs Growth Hormone Autofeedback Signaling in Pituitary Tumors., *Cancer Research,* **Vol.67,** *No.15,* 7505-7511, 2007.
298. **Shozo Yamada, Kenici Ohyama, Manabu Taguchi, Akira Takeshita, Koji Morita, Koji Takano *and* Toshiaki Sano :** A study of the correlation between morphological findings and biological activities in clinically nonfunctioning pituitary adenomas., *Neurosurgery,* **Vol.61,** *No.3,* 580-585, 2007.
299. **T Iwata, N Kurita, M Nishioka, H Miyamoto, S Wakatsuki, Toshiaki Sano *and* M Shimada :** Usefulness of cytokeratin immunoreactivity pattern for distinction of Barrett's esophagus from intestinal metaplasia of the stomach, *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.54,** *No.78,* 1710-1712, 2007.
300. **S Yamasaki, N Kurita, J Hata, Maki Moritani, Mitsuo Itakura *and* Mitsuo Shimada :** The effect of transgenic expression of TGF-beta1 on transplanted islet graft survival., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.54,** *No.78,* 1617-1621, 2007.
301. **Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, Katsuhiko Yoshimoto, Asa L Sylvia, Shozo Yamada, Noriko Mizusawa *and* Eiji Kudo :** Tumor-specific down-regulation and methylation of the CDH13 (H-cadherin) and CDH1 (E-cadherin) genes correlate with aggressiveness of human pituitary adenomas, *Modern Pathology,* **Vol.20,** *No.12,* 1269-1277, 2007.
302. **Yasunobu Hayabuchi, Kazuhiro Mori, Tetsuya Kitagawa, Miki Inoue *and* Shoji Kagami :** Accurate quantification of pulmonary artery diameter in patients with cyanotic congenital heart diease using multidetector-row computed tomography, *American Heart Journal,* **Vol.154,** *No.4,* 783-788, 2007.
303. **Naohito Hibino, Yoshitaka Hamada, Koichi Sairyo, Kiminori Yukata, Toshiaki Sano *and* Natsuo Yasui :** Callus formation during healing of the repaired tendon-bone junction. A rat experimental model., *The Journal of Bone and Joint Surgery. British Volume,* **Vol.89,** *No.11,* 1539-1544, 2007.
304. **Hirofumi Kosaka, Koichi Sairyo, Ashok Biyani, Douglas Leaman, Richard Yeasting, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Toshiaki Sano, Vijay K. Goel *and* Natsuo Yasui :** Pathomechanism of loss of elasticity and hypertrophy of lumbar ligamentum flavum in elderly patients with lumbar spinal canal stenosis., *Spine,* **Vol.32,** *No.25,* 2805-2811, 2007.
305. **H Tanaka, Y Oishi, Y Mizuguchi, H Miyoshi, T Ishimoto, N Nagase, Hirotsugu Yamada *and* T Oki :** Contribution of the pericardium to left ventricular torsion and regional myocardial function in patients with total absence of the left pericardium., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.21,** *No.3,* 268-274, 2008.
306. **Y Notomi, ZB Popovic, Hirotsugu Yamada, DW Wallick, MG Martin, SJ Oryszak, T Shiota, NL Greenberg *and* JD Thomas :** Ventricular untwisting: a temporal link between left ventricular relaxation and suction., *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **Vol.294,** *No.1,* H505-513, 2008.
307. **Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Hitoshi Ikushima, Toshiaki Sano, Yoshihiro Takegawa *and* Hiromu Nishitani :** Prognostic significance of HIF-2alpha expression on tumor infiltrating macrophages in patients with uterine cervical cancer undergoing radiotherapy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1-2,* 78-86, 2008.
308. **富永 崇司, 市川 洋一, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 主要な腹部臓器血流をmeandering mesenteric arteryから供給された腹部大動 脈瘤の1手術例, *四国医学雑誌,* **Vol.63,** *No.1,2,* 58-62, 2007年.
309. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Kitaichi, Yusuke Shimahara, Takeyuki Kanemura, Tamotsu Kanbara, Atsushi Kurushima, Masashi Kano, Takaki Hori, Homare Yoshida, Masahiro Urata *and* Tetsuya Kitagawa :** Significance of Peritoneal Fluid Drainage in Management After Repair of Complex Heart Defects in Infancy, --- Cytokine Dynamics In Vivo ---, *Circulation Journal,* **Vol.71,** *No.6,* 941-947, 2007.
310. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Role of Left Atrial Function for Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.21,** 524, 2008.
311. **Kenya Kusunose, K Takechi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Y Tadatsu, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, M Choraku *and* Y Maeda :** Multicenter Trial for the Validation of Automated Function Imaging in Patients with Local Left Ventricular Asynergy (VANILLA Study)., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.21,** 538, 2008.
312. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Usefulness of Tei Index in Atrial Fibrillation: Assessment by Dual Doppler Echocardiography., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.21,** 543, 2008.
313. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** The Mitral L-Wave Predicts the Cardiac Response to Preload Increment in Atrial Fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.21,** 545, 2008.
314. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Beat-To-Beat Variation of Mitral Annular Velocities in Atrial Fibrillation., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.21,** 550, 2008.
315. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Y Tadatsu, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Importance of Left Atrial Function in Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Old Myocardial Infarction: Assessment by Automated Left Atrial Volume Tracking Method., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.21,** 552, 2008.
316. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, H Motonari, H Okada, Kenya Kusunose, Y Tadatsu, M Sato, H Hiraoka, H Kawano, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masashi Akaike :** Assessment of Left Atrial Ejection Force in Patients with Hypertensive Heart Disease., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.21,** 552, 2008.
317. **K Koshiba, Takeshi Soeki, T Niki, Kenya Kusunose, H Yamaguchi, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** C-type natriuretic peptide ameliorates the progression of experimental autommune myocarditis., *Eur Heart J,* **Vol.29,** 505-732, 2008.
318. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term local inflammatory response after coronary artery stenting with drug-eluting stent., *Eur Heart J,* **Vol.29,** 505-732, 2008.
319. **Takeshi Soeki, T Niki, K Koshiba, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Elevated concentration of Pentraxin 3 is associated with coronary plaque vulnerability., *Eur Heart J,* **Vol.29,** 505-732, 2008.
320. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local hypercoagulability and endothelial dysfunction after sirolimus-eluting stent implantation: implication for late stent thrombosis., *Circulation,* **Vol.118,** S\_651, 2008.
321. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Long-term endothelial dysfunction after coronary artery stenting with drug-eluting stent associated with local inflammatory response., *Circulation,* **Vol.118,** S\_749, 2008.
322. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** E/e' as a Predictor of the Cardiac Response to Increment of Preload in Patients with Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **Vol.72,** *No.0,* S\_749, 2008.
323. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Importance of Left Atrial Function for the Pseudonormalization of Transmitral Flow Velocity Pattern in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy., *Circulation Journal,* **Vol.72,** 426\_PJ492, 2008.
324. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, A Iga, T Niki, K Yamaguchi, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Left Atrial Volume does not reflect Brain Natriuretic Peptide Levels in Patients with Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **Vol.72,** 508\_PE367, 2008.
325. **Tetsuzo Wakatsuki, K Yamaguchi, T Niki, Kenya Kusunose, K Koshiba, Takeshi Soeki *and* Hirotsugu Yamada :** Long-Term Local Inflammatory Response after Coronary Artery Stenting with Drug-Eluting Stent., *Circulation Journal,* **Vol.72,** 421\_PJ456, 2008.
326. **Takeshi Soeki, K Koshiba, T Niki, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Ghrelin Attenuates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury via the Extracellular Signal-Regulated Kinase 1/2 and Phosphatidylinositol., *Circulation Journal,* **Vol.72,** *No.0,* 145\_OE022, 2008.
327. **Takeshi Soeki, T Niki, K Koshiba, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada *and* Tetsuzo Wakatsuki :** Elevated Concentration of Pentraxin 3 is Associated with Coronary Plaque Vulnerability., *Circulation Journal,* **Vol.72,** *No.0,* 632\_PE499, 2008.
328. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada *and* Takeshi Soeki :** Predictors of Local Hypercoagulability after Sirolimus-Eluting Stent Implantation: Implication for Correlates of Late Stent Thrombosis., *Circulation Journal,* **Vol.72,** *No.0,* 249\_FRS022, 2008.
329. **T Niki, Takeshi Soeki, Kenya Kusunose, K Yamaguchi, K Koshiba, Tomohito Kawano, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Kenji Kangawa :** Elevated Concentration of Interferon-Inducible Protein of 10kd (IP-10) is Associated with Coronary Atherosclerosis., *Circulation Journal,* **Vol.72,** *No.0,* 715\_OJ233, 2008.
330. **北川 哲也 :** 医師臨床研修必修化時代の卒後医学教育―現状と考えられる未来・打開策―, *四国医学雑誌,* **Vol.63,** *No.1,2,* 27-31, 2007年4月.
331. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** Dual Doppler法を使った左室拡張能の評価, *Rad Fan,* **Vol.6,** 98-101, 2008年.
332. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 僧帽弁口血流速波形, *心エコー,* **Vol.9,** 382-395, 2008年.
333. **山田 博胤 :** 特別企画 循環器科が必要とする画像診断とは 携帯型超音波診断装置が変える循環器外来診療, *新医療,* **Vol.8,** 163-166, 2008年.
334. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 心房細動と経食道心エコー-心筋スタニングについて, *脳と循環,* **Vol.13,** 244-246, 2008年.
335. **HM Golam, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Role of cyclin-dependent kinase inhibitors in pituitary tumorigenesis: an update, *Shikoku Acta Medica,* **Vol.64,** 225-231, 2008.
336. **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.
337. **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.
338. **Hirotsugu Kurobe, M Urata, Yuki Izawa, Y Fukuhara, Tamotsu Kanbara, K Aikhara, T Tamaki, T Matsumoto, Tetsuya Kitagawa, M Yoshizumi *and* S Tomita :** HIF-1 signaling pathway plays a crucial role in the progression of atherosclerosis, *The 76th Congress of the European Atherosclerosis Society,* Helsinki, Jun. 2007.
339. **Golam Md. Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Shozo Yamada, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mutational analysis and gene expression profile of CDKN2C/p18INK4C in pituitary adenomas., *TThe 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century"-Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Dec. 2007.
340. **Fumiaki Masakiyo, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, M. Nishikawa, H. Miyamoto, K. Yoshikawa, Mitsuo Shimada *and* Hiromu Nishitani :** Detection algorithm of abdominal lymph nodes based on multi-modality iamge, *Proc. International Symposium on Biomedical and Physiological Engineering,* 56-57, Harbin, Jan. 2008.
341. **Homare Yoshida, Takashi Kitaichi, M Urata, Tamotsu Kanbara, E Fujimoto, Masashi Kano *and* Tetsuya Kitagawa :** Transvenous transplantation of bone marrow mononuclear cells improves pulmonary artery hypertension induced by monocrotaline in mice., *16th Annual Congress of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery,* Singapore, Mar. 2008.
342. **Takashi Kitaichi, Homare Yoshida, M Urata, Tamotsu Kanbara, E Fujimoto, Masashi Kano *and* Tetsuya Kitagawa :** Optimal timing of surgical treatment for ``active'' infective endocarditis., *16th Annual Congress of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery,* Singapore, Mar. 2008.
343. **Hirotsugu Yamada :** Tissue Doppler Imaging as a Practical Clinical Tool., *第72回日本循環器学会総会,* Mar. 2008.
344. **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.
345. **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.
346. **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.
347. **岩瀬 俊, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 粟飯原 賢一, 尾崎 修治, 赤池 雅史, 安倍 正博, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポイエチンを用いた新たな血管新生療法の試み, *第104回日本内科学会総会・講演会,* **Vol.96,** *No.Suppl.,* 133, 2007年4月.
348. **浦田 将久, 吉田 誉, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 開心術後縦隔洞炎に対する治療方法の検討, *第107回日本外科学会定期学術集会,* 2007年4月.
349. **北市 隆, 増田 裕, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 浦田 将久, 森 一博, 早渕 康信, 鈴木 光二郎, 北川 哲也 :** ファロー四徴症及びPA / VSDに対する乳児期早期根治術後末梢肺動脈狭窄発生に関する検討, *第107回日本外科学会定期学術集会,* 2007年4月.
350. **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.
351. **中逵 弘能, 西村 範行, 山村 里恵, 金山 博臣, 佐々木 卓也 :** JRAB/MICAL-L2の細胞膜局在におけるactinin-4の役割, *第59回日本細胞生物学会,* 2007年5月.
352. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 近年の四肢仮性動脈瘤治療の問題点について, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
353. **加納 正志, 浦田 将久, 来島 敦史, 吉田 誉, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 腋窩動脈送血による胸部大動脈解離手術の成績と問題点, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
354. **浦田 将久, 来島 敦史, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 近年の急性動脈閉塞症例の検討, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
355. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 他領域手術後遠隔期に発症した大血管合併症の検討, *第35回日本血管外科学会総会,* 2007年5月.
356. **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.
357. **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,* **Vol.83,** *No.1,* 156, 2007年6月.
358. **岩田 武男, 山田 正三, 水澤 典子, Golam Md. Hossain, 西岡 宏, 松野 彰, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** 家族性および孤発性 GH産生腺腫におけるAIP遺伝子解析, *第80回日本内分泌学会学術総会,* 2007年6月.
359. **浦田 将久, 北川 哲也, 増田 裕, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉 :** 静脈フィルター適応に関する検討, *第27回日本静脈学会,* 2007年6月.
360. **吉田 誉, 浦田 将久, 来島 敦史, 加納 正志, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 左房後壁転位による心房内血流転換術を行った心臓型総肺静脈還流異常症の2新生児例, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
361. **加納 正志, 浦田 将久, 吉田 誉, 来島 敦史, 北市 隆, 増田 裕, 北川 哲也 :** 高度粥状硬化を伴った大動脈解離手術の工夫, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
362. **北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 浦田 将久, 増田 裕, 森 一博, 早渕 康信, 北川 哲也 :** ファロー四徴症に対する乳児期早期の一期的根治術, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
363. **浦田 将久, 北川 哲也, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 楠瀬 賢也 :** 前屈位により出現する低酸素血症Platypnea-Orthodeoxia Syndromeの治療経験, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
364. **浦田 将久, 北市 隆, 加納 正志, 来島 敦史, 吉田 誉, 増田 裕, 赤池 雅史, 北川 哲也 :** 弁輪部周囲膿瘍を伴う活動期感染性心内膜炎術後に生じた仮性左室瘤に対する手術と遠隔期経過, *第50回関西胸部外科学会,* 2007年6月.
365. **早渕 康信, 森 一博, 渡辺 典子, 来島 敦史, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT(MDCT)を用いたexpanded polytetrafluoroethylene (ePTFE) グラフトの石灰化の診断と評価, *第43回日本小児循環器学会総会・学術総会,* 2007年7月.
366. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 河野 崇, 高田 香, 神原 保, 松本 俊夫, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己単核球細胞移植による血管新生治療, *第41回日本ペインクリニック学会,* 2007年7月.
367. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 河野 崇, 髙田 香, 神原 保, 松本 俊夫, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己単核球細胞移植による血管新生治療, *第41回日本ペインクリニック学会,* 2007年7月.
368. **政清 史晃, 久保 満, 河田 佳樹, 仁木 登, 西岡 将規, 宮本 英典, 島田 光生, 西谷 弘 :** マルチモダリティ画像を用いた腹部リンパ腫特定に関する基礎的検討, *日本医用画像工学大会,* C6-4, 2007年7月.
369. **神原 保, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** F-Pバイパス術後12年目にグラフト破損により仮性動脈瘤を形成した一例, *第38回日本血管外科学会中国四国地方会総会,* 2007年7月.
370. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 山田 正三, 佐野 壽昭 :** Mutation analysis of AIP gene in isolated familial somatotropinomas and sporadic growth hormone-secreting adenomas., *第235回徳島医学会学術集会,* 2007年8月.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **中逵 弘能, 西村 範行, 山村 里恵, 金山 博臣, 佐々木 卓也 :** Actinin-4によるJRAB/MICAL-L2の細胞膜局在の制御機構, *第66回癌学会学術総会,* 2007年10月.
383. **三宅 講太朗, 西岡 将規, 杉本 光司, 宮谷 知彦, 宇都 義浩, 永澤 秀子, 堀 均, 島田 光生 :** 直腸癌に対する低酸素細胞放射線増感剤TX-1877の放射線増感作用と抗腫瘍効果に関する基礎的研究, *第66回 日本癌学会学術総会,* 2007年10月.
384. **吉田 誉, 浦田 将久, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植はmonocrotaline誘発肺高血圧症を改善する, *第60回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2007年10月.
385. **H Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Y Hayabuchi, M Nagashima, S Tomita, Y Egawa, Tetsuya Kitagawa *and* Y Takahama :** How will thymus extirpation in early infancy influence on achieving mature immune system?, *第60回日本胸部外科学会定期学術集会,* Oct. 2007.
386. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Y Hayabuchi, M Nagashima, S Tomita, Y Egawa, Tetsuya Kitagawa *and* Y Takahama :** How will thymus extirpation in early infancy influence on achieving mature immune system?, *第60回日本胸部外科学会定期学術集会,* Oct. 2007.
387. **銭 志栄, 佐野 壽昭, 山田 正三, Yuan Feng Yun, 吉本 勝彦, 工藤 英治 :** Reduced expression of the let-7 microRNAs in human pituitary adenomas in association with pituitary tumorigenesis through regulating HMGA2., *第11回日本内分泌病理学会学術総会,* 2007年10月.
388. **Yuan Feng Yun, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治 :** The pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) may be a novel tumor suppressor gene in pituitary tumorigenesis., *第11回日本内分泌病理学会学術総会,* 2007年10月.
389. **岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 板倉 光夫, 吉本 勝彦 :** マクロファージ培養上清が脂肪前駆細胞株SGBSのMMP発現に与える影響, *第28回日本肥満学会,* 2007年10月.
390. **政清 史晃, 久保 満, 河田 佳樹, 仁木 登, 西岡 将規, 宮本 英典, 島田 光生, 西谷 弘 :** マルチモダリティ画像を用いた腹部リンパ節の特定アルゴリズム, *電子情報通信学会技術研究報告 医用画像,* **Vol.107,** *No.326,* 43-48, 2007年11月.
391. **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.
392. **神原 保, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈全置換術後に敗血症を認めた一例, *第91回日本循環器学会四国地方会,* 2007年11月.
393. **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.
394. **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.
395. **山田 博胤, 平岡 葉月 :** ウルトラサウンド・ウルトラクイズ! 超音波の基礎知識をクイズ形式で学ぼう!, *第11回徳島超音波研究会,* 2008年1月.
396. **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.
397. **大和 良輔, 杉本 香, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 近清 素也, 嵩原 裕夫 :** 両側停留精巣に伴う陰嚢低形成に対しエキスパンダー法を用いて造袋術を施行した1症例, *第55回日本形成外科学会中国・四国支部学術集会,* 2008年2月.
398. **Hirotsugu Yamada :** Tissue Doppler Imaging for evaluating hemodynamics., *72th Annual meeting of Japanese Circulation Society,* Mar. 2008.
399. **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.
400. **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.
401. **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.
402. **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.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, A Kurushima, Y Hayabuchi, M Nagashima, S Tomita, Y Egawa, Y Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** HIF-1 in T cells pathway plays a crucial rol in the progression of arteriosclerosis, *第72回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2008.
408. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 来島 敦史, 北市 隆, 早渕 康信, 長嶋 光樹, 冨田 修平, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 乳児期早期心臓・大血管手術時の胸腺摘除による術後免疫細胞発生の検討, *第27回日本胸腺研究会,* 2008年2月.
409. **吉田 誉, 浦田 将久, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** monocrotaline誘発肺高血圧肺における経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植は肺血管床を増大させる, *第7回再生心臓血管外科治療研究会,* 2008年2月.
410. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン (GH) 産生腺腫におけるAIP遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.30,* 2007年7月.
411. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン(GH)産生腺腫における癌抑制遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.31,* 199-202, 2008年.
412. **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.
413. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 循環器臨床サピア1, 2009年.
414. **山井 礼道, 吉田 卓弘, 清家 純一, 本田 順子, 三好 孝典, 武知 浩和, 湯浅 康弘, 梅本 淳, 丹黒 章, 島田 光生 :** 肝細胞癌孤立性大動脈周囲リンパ節転移の1切除例, *日本消化器外科学会雑誌,* **Vol.41,** *No.4,* 412-417, 2008年.
415. **YunFeng Yuan, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, L Sylvia Asa, Shozo Yamada, Noriko Kagawa *and* Eiji Kudo :** Reduction of GSTP1 expression by DNA methylation correlates with clinicopathological features in pituitary adenomas., *Modern Pathology,* **Vol.21,** *No.7,* 856-865, 2008.
416. **S Imaizumi, S Miura, K Nakamura, Y Kiya, Y Uehara, B Zhang, Y Matsuo, H Urata, M Ideishi, K.A. Rye, Masataka Sata *and* K Saku :** Antiarrhythmogenic effect of reconstituted high-density lipoprotein against ischemia/reperfusion in rats, *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.51,** *No.16,* 1604-1612, 2008.
417. **K Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Kenya Kusunose, T Niki, K Koshiba, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masashi Akaike :** A case of neurogenic myocardial stunning presenting transient left ventricular mid-portion ballooning simulating atypical takotsubo cardiomyopathy., *Journal of Cardiology,* **Vol.52,** *No.1,* 53-58, 2008.
418. **Mika Kijima, Takeshi Yamaguchi, Chieko Ishifune, Yoichi Maekawa, Akemi Koyanagi, HIdeo Yagita, Shigeru Chiba, Kenji Kishihara, Mitsuo Shimada *and* Koji Yasutomo :** Dendritic cell-mediated NK cell activation is controlled by Jagged2-Notch interaction., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.105,** *No.19,* 7010-7015, 2008.
419. **Shusuke Yagi, Masahi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Atsushi Kurushima, Youichi Ichikawa, Tetsuya Kitagawa, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi *and* Toshio Matsumoto :** Infective endocarditis caused by lactobacillus., *Internal Medicine,* **Vol.47,** *No.12,* 1113-1116, 2008.
420. **Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Natsuo Yasui :** Pseudoaneurysm of the thoracoabdominal aorta caused by the severe migration of an anterior spinal device. A case report., *The Spine Journal,* **Vol.8,** *No.4,* 696-699, 2008.
421. **Y Hirata, A Kiyosue, M Takahashi, H Satonaka, D Nagata, Masataka Sata, E Suzuki *and* R Nagai :** Progression of Renal Dysfunction in Patients with Cardiovascular Disease., *Current Cardiology Reviews,* **Vol.4,** *No.3,* 198-202, 2008.
422. **Hirofumi Kanemura, Kenji Kusumoto, Hidenori Miyake, Seiki Tashiro, Kazuhito Rokutan *and* Mitsuo Shimada :** Geranylgeranylacetone prevents acute liver damage after massive hepatectomy in rats through suppression of a CXC chemokine GRO1 and induction of heat shock proteins., *Journal of Gastrointestinal Surgery,* **Vol.13,** *No.1,* 66-73, 2008.
423. **U Yokoyama, S Minamisawa, H Quan, T Akaike, M Jin, K Otsu, C Ulucan, X Wang, E Baljinnyam, M Takaoka, Masataka Sata *and* Y Ishikawa :** Epac1 is upregulated during neointima formation and promotes vascular smooth muscle cell migration., *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **Vol.295,** *No.4,* H1547-1555, 2008.
424. **Abdulkader Obari, Toshiaki Sano, Kenichi Ohyama, Eiji Kudo, Zhi-Rong Qian, Akiko Yoneda, Nasim Rayhan, Muhammad Rahman Mustafizur *and* Shozo Yamada :** Clinicopathological features of growth hormone-producing pituitary adenomas: difference among various types defined by cytokeratin distribution pattern including a transitional form., *Endocrine Pathology,* **Vol.19,** *No.2,* 82-91, 2008.
425. **K Wakayama, M Shimamura, Masataka Sata, N Koibuchi, N Sato, T Ogihara *and* R Morishita :** A model of cerebrovascular injury in rats., *Journal of Neuroscience Methods,* **Vol.175,** *No.2,* 187-195, 2008.
426. **Kiminori Yukata, Yoshito Matsui, Chisa Shukunami, Osamu Takimoto, Tomohiro Goto, Yuriko Nishizaki, Yuko Nakamichi, Takahiro Kubo, Toshiaki Sano, Shigeaki Kato, Yuji Hiraki *and* Natsuo Yasui :** Altered fracture callus formation in chondromodulin-I deficient mice., *Bone,* **Vol.43,** *No.6,* 1047-1056, 2008.
427. **Kotaro Miyake, Mitsuo Shimada, Masanori Nishioka, Koji Sugimoto, Erdenebulgan Batmunkh, Yoshihiro Uto, Hideko Nagasawa *and* Hitoshi Hori :** The novel hypoxic cell radiosensitizer, TX-1877 has antitumor activity through suppression of angiogenesis and inhibits liver metastasis on xenograft model of pancreatic cancer., *Cancer Letters,* **Vol.272,** *No.2,* 325-335, 2008.
428. **JR Kim-Kaneyama, N Wachi, Masataka Sata, S Enomoto, K Fukabori, K Koh, M Shibanuma *and* K Nose :** Hic-5, an adaptor protein expressed in vascular smooth muscle cells, modulates the arterial response to injury in vivo., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.376,** *No.4,* 682-687, 2008.
429. **K Nakamura, N Koibuchi, H Nishimatsu, Y Higashikuni, Y Hirata, K Kugiyama, R Nagai *and* Masataka Sata :** Candesartan ameliorates cardiac dysfunction observed in ACE2-deficient mice., *Hypertension Research,* **Vol.31,** *No.10,* 1953-1961, 2008.
430. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Todoroki, Susumu Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Platypnea-orthodeoxia syndrome associated with patent foramen ovale and aortic ectasia., *Echocardiography,* **Vol.26,** *No.1,* 114-117, 2008.
431. **川人 伸次, 中村 智芳, 神邊 紀子, 北畑 洋, 島田 光生, 西村 匡司, 大下 修造 :** ② 意外に難しいスライディング・スケール法による血糖管理, --- 人工膵臓を用いた外科手術周術期血糖管理法 ---, *胆と膵,* **Vol.29,** *No.11,* 1021-1028, 2008年.
432. **T Inoue, H Matsuoka, Y Higashi, S Ueda, Masataka Sata, K Shimada, Y Ishibashi *and* K Node :** Flow-Mediated Vasodilation as a Diagnostic Modality for Vascular Failure., *Hypertension Research,* **Vol.31,** *No.12,* 2105-2113, 2008.
433. **S Enomoto, Masataka Sata, D Fukuda, K Nakamura *and* R Nagai :** Rosuvastatin prevents endothelial cell death and reduces atherosclerotic lesion formation in ApoE-deficient mice., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **Vol.63,** *No.1,* 19-26, 2009.
434. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 曽我部 仁史, 加藤 逸夫, 北川 哲也 :** 腎移植は尿毒症性心の低心機能を著明に改善する, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **Vol.38,** *No.2,* 160-164, 2009年.
435. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani, Eiji Kudo *and* Yoshimi Bando :** Adenosarcoma of the uterus: magnetic resonance imaging characteristics., *Clinical Imaging,* **Vol.33,** *No.3,* 244-247, 2009.
436. **粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 池田 康将, 上田 由佳, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 近藤 彰, 田村 克也, 松本 俊夫 :** アンジオテンシンII受容体拮抗薬バルサルタンのNO bioavailability改善効果に関する臨床的検討, *Progress in Medicine,* **Vol.29,** *No.7,* 1777-1782, 2009年.
437. **Kentaro Meguro, Haruko Iida, Haruhito Takano, Toshihiro Morita, Masataka Sata, Ryozo Nagai *and* Toshiaki Nakajima :** Function and Role of Voltage-Gated Sodium Channel (NaV1.7) Expressed in Aortic Smooth Muscle Cells., *American Journal of Physiology, Heart and Circulatory Physiology,* **Vol.296,** *No.1,* H211-219, 2009.
438. **Y Ono, Yutaka Nakaya, S Bando, Takeshi Soeki, Susumu Ito *and* Masataka Sata :** Telmisartan Decreases Plasma Levels of Asymmetrical Dimethyl-L-Arginine and Improves Lipid and Glucose Metabolism and Vascular Function, *International Heart Journal,* **Vol.50,** *No.1,* 73-83, 2009.
439. **Zhi-Rong Qian, Sylvia L Asa, Haruhiko Siomi, Mikiko Siomi, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Elaine Lu Wang, Md Mustafizur Rahman, Hiroshi Inoue, Mitsuo Itakura, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Overexpression of HMGA2 relates to reduction of the let-7 and its relationship to clinicopathological features in pituitary adenomas., *Modern Pathology,* **Vol.22,** *No.3,* 431-441, 2009.
440. **M M Rahman, Zhi-Rong Qian, L E Wang, R Sultana, Eiji Kudo, M Nakasono, T Hayashi, Souji Kakiuchi *and* Toshiaki Sano :** Frequent overexpression of HMGA1 and 2 in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours and its relationship to let-7 downregulation., *British Journal of Cancer,* **Vol.100,** *No.3,* 501-510, 2009.
441. **D Nagata, A Kiyosue, M Takahashi, H Satonaka, K Tanaka, Masataka Sata, T Nagano, R Nagai *and* Y Hirata :** A new constitutively active mutant of AMP-activated protein kinase inhibits anoxia-induced apoptosis of vascular endothelial cell., *Hypertension Research,* **Vol.32,** *No.2,* 133-139, 2009.
442. **D Fukuda, S Enomoto, R Nagai *and* Masataka Sata :** Inhibition of renin-angiotensin system attenuates periadventitial inflammation and reduces atherosclerotic lesion formation., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **Vol.63,** *No.10,* 754-761, 2009.
443. **工藤 英治, 板倉 光夫 :** )高尿酸血症診療の最新動向 原発性高尿酸血症の病因・診断法研究の進歩, --- 家族性若年性高尿酸血症性腎症(FJHN) ---, *日本臨牀,* **Vol.66,** *No.4,* 683-686, 2008年4月.
444. **H Iwata *and* Masataka Sata :** The origin of the cells that contribute to neointima growth., *Circulation,* **Vol.117,** *No.24,* 3060-3061, Jun. 2008.
445. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Contribution of circulating vascular progenitors in lesion formation and vascular healing: lessons from animal models., *Current Opinion in Lipidology,* **Vol.19,** *No.5,* 498-504, Oct. 2008.
446. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 左心耳, *心エコー,* **Vol.10,** 34-38, 2009年.
447. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Role of vascular progenitor cells in cardiovascular disease., *Current Pharmaceutical Design,* **Vol.15,** *No.24,* 2760-2768, 2009.
448. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 心エコー法を心不全の診断・治療に活かす心房細動例での心不全評価法, *心エコー,* **Vol.10,** *No.3,* 232-238, 2009年.
449. **山田 博胤 :** 心エコー図検査室のあるべき姿―医師・ソノグラファーの役割―医師の役割 ソノグラファーを育てるために医師は何をすべきか, *心エコー,* **Vol.10,** *No.5,* 464-470, 2009年.
450. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心房細動における血栓形成の一機序, *BRAIN RESCUE,* **Vol.19,** 14-17, 2009年.
451. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 右房を知る 下大静脈の見方, *心エコー,* **Vol.10,** *No.10,* 966-974, 2009年.
452. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 心房細動例での心不全評価法, *心エコー,* **Vol.10,** *No.3,* 232-238, 2009年.
453. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 弁疾患を評価する場合, *Vascular Lab,* **Vol.6,** *No.5,* 488-495, 2009年.
454. **山田 博胤 :** 経食道心エコー事始, *超音波検査技術,* **Vol.34,** *No.5,* 616-617, 2009年.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **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.
472. **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.
473. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, Y Hayabuchi, Takashi Kitaichi, M Nagashima, Y Takahama, Y Egawa *and* Tetsuya Kitagawa :** How thymus extirpation in early infancy influences on achieving mature immune system?, *22nd Annual Meeting of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery(EACTS),* Lisbon, Sep. 2008.
474. **Masataka Sata :** Vascular Regeneration Utilizing Circulating Prigenitors and Novel Biomaterials., *The Second International Cell Therapy Conference,* Seoul, Nov. 2008.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **Mitsuru Kubo, Yoshihumi Kishi, Ahmed Shawky Maklad, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada *and* Hiromu Nishitani :** Computer aided treatment system for living donor liver transplantation using multi-slice CT images, *International Forum on Medical Imaging in Asia 2009,* **Vol.108,** *No.385,* 371-374, Taiwan, Jan. 2009.
483. **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.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **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.
488. **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.
489. **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.
490. **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.
491. **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.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **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.
497. **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.
498. **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.
499. **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.
500. **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.
501. **Homare Yoshida, Takashi Kitaichi, M Urata, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki *and* Tetsuya Kitagawa :** Intravenous transplantation of syngenic bone marrow mononuclear cells improves monocrotaline induced pulmonary artery hypertension in mice: therapeutic angiogenesis through VEGF-VEGF receptor system, *第17回アジア心臓血管外科学会,* Taipei, Mar. 2009.
502. **T Nakayama, Hirotsugu Kurobe, T Hori, K Maisawa, H Ishitoya, H Sogabe, I Katoh *and* Tetsuya Kitagawa :** Renal transplantation and hemodialysis of peritoneal dialysis patient with uremic cardiomyopathy result in prominent improvement of cardiac function, *第17回アジア心臓血管外科学会,* Taipei, Mar. 2009.
503. **Hirotsugu Kurobe, T Nakayama, K Maisawa, H Ishitoya, T Hori *and* Tetsuya Kitagawa :** Post-operative naloxone administration prevents from delayed recovery of adult patients with cardiovascular operation, *第17回アジア心臓血管外科学会,* Taipei, Mar. 2009.
504. **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.
505. **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.
506. **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.
507. **神原 保, 浦田 将久, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後に縦隔膜/敗血症を併発したときの弓部人工血管温存について, *第36回日本血管外科学会学術総会,* 2008年4月.
508. **政清 史晃, 久保 満, 河田 佳樹, 仁木 登, 西岡 将規, 宮本 英典, 吉川 幸造, 島田 光生, 西谷 弘 :** 腹部CT画像を用いた肥大リンパ節の抽出アルゴリズム, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.108,** *No.47,* 55-58, 2008年5月.
509. **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.
510. **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.
511. **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.
512. **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.
513. **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,* **Vol.51,** *No.Suppl.1,* S-126, 2008年5月.
514. **吉田 誉, 浦田 将久, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** monocrotaline誘発肺高血圧肺で経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植は肺血管床を増大させる, *第108回日本外科学会定期学術集会,* 2008年5月.
515. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 左室拡張能における脂質代謝異常の影響に関する検討, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.84,** *No.1,* 222, 2008年5月.
516. **Feng Yun Yuan, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治 :** The pi-class glutathione S-transferase (GSTP1) may be a novel tumor suppressor gene in pituitary tumorigenesis., *第81回日本内分泌学会学術総会,* 2008年5月.
517. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 頸動脈血行動態における副腎アンドロゲンの臨床的意義, *第81回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.84,** *No.1,* 202, 2008年5月.
518. **元木 達夫, 吉田 誉, 浦田 将久, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 活動期感染性心内膜炎による三尖弁病変に対する外科治療, *第92回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2008年6月.
519. **浦田 将久, 北川 哲也, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 吉田 誉 :** 上大静脈症候群を発症した上大静脈内悪性リンパ腫症例, *第28回日本静脈学会総会,* 2008年6月.
520. **木下 肇, 神原 保, 浦田 将久, 元木 達夫, 吉田 誉, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 腫瘍茎の付着部位が異なる両心房粘液腫の1例, *第51回関西胸部外科学会学術集会,* 2008年6月.
521. **元木 達夫, 吉田 誉, 浦田 将久, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** TGA(2型，shaher 2a)+IAAの新生児根治術後遠隔期に左冠動脈前下行肢 閉塞を認めた1例, *第51回関西胸部外科学会学術集会,* 2008年6月.
522. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 藤方 史朗, 岡本 賢二郎, 中山 泰介, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 中井 康成, 旗 厚, 北川 哲也 :** 腎移植後患者に対する一期的胸腹部大動脈置換術の経験, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
523. **佐田 政隆 :** 細胞からみたDESの弱点と薬物療法, *第17回日本心血管インターベンション学会学術集会"Very late stent thrombosisの発症機序と対策"(シンポジウム),* 2008年7月.
524. **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.
525. **吉田 誉, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** さまざまなPLE発症要因と治療-Fontan術後PLE治療指針解明のために, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
526. **吉田 誉, 北市 隆, 浦田 将久, 神原 保, 黒部 裕嗣, 加納 正志, 元木 達夫, 北川 哲也 :** 経静脈的な同種骨髄単核球細胞移植のmonocrotaline誘発肺高血圧に対 する肺血管床改善効果, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
527. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 加納 正志, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** ファロー四徴症術後遠隔期における肺動脈弁の重要性, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
528. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 加納 正志, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** MAPCAsを伴う乳児期複雑心疾患に対する外科治療の問題点, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
529. **井上 美紀, 早渕 康信, 渡辺 典子, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 三尖弁拡張期早期流入血流と拡張早期三尖弁輪速度の比(E/E')による先天性心疾患症例の右室拡張機能障害診断の有用性に関する検討, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
530. **早渕 康信, 井上 美紀, 渡辺 典子, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** Multidetector-row CT (MDCT)によるチアノーゼ性先天性心疾患乳幼児症例における肺動脈径の計測, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
531. **渡辺 典子, 早渕 康信, 井上 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 北市 隆, 北川 哲也, 香美 祥二 :** 左右に伸展した大動脈弓は気管を圧迫する―Multidetector-row CT (MDCT)による正常例と大動脈弓走行異常症例の気管形態の観察―, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
532. **吉田 誉, 北市 隆, 加納 正志, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 早渕 康信, 井上 美紀, 北川 哲也 :** 様々なPLE発症要因と治療―Fontan術後PLE治療指針解明のために, *第44回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2008年7月.
533. **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.
534. **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.
535. **寺嶋 吉保 :** 幼児との継続交流を組み合わせた体験型コミュニケーション教育(第4報 継続交流の意義), *第40回日本医学教育学会大会,* 2008年7月.
536. **寺嶋 吉保 :** 幼児との継続交流を組み合わせた体験型コミュニケーション教育(第3報 効果), *第40回日本医学教育学会大会,* 2008年7月.
537. **吉田 誉, 北市 隆, 黒部 裕嗣, 神原 保, 浦田 将久, 元木 達夫, 北川 哲也 :** 経静脈的骨髄単核球移植のmonocrotaline誘発肺高血圧に対する改善効果, *第12回日本心筋・血管新生療法研究会,* 2008年7月.
538. **元木 達夫, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 吉田 誉, 浦田 将久, 黒部 裕嗣, 神原 保, 加納 正志, 北川 哲也 :** ステントグラフトの屈曲のために開胸手術に移行した胸部大動脈瘤(ductal aneurysm)の1例, *第39回日本血管外科学会中国四国地方会総会,* 2008年8月.
539. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** Mutations, gene expression and CpG methylation status of cyclin-dependent kinase inhibitor p18INK4C in human pituitary adenomas., *第237回 徳島医学会学術集会,* 2008年8月.
540. **岸 佳史, A.S.Mohamed Maklad, 久保 満, 河田 佳樹, 仁木 登, 西岡 将規, 島田 光生, 西谷 弘 :** 多時相マルチスライスCT画像の肝臓の画像解析, *Medical Imaging Technology,* P35, 2008年8月.
541. **A.S.Mohamed Maklad, Yoshihumi Kishi, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada *and* Hiromu Nishitani :** Hepatic blood vessels detection from multi slice CT images, *Medical Imaging Technology,* P37, Aug. 2008.
542. **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.
543. **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.
544. **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.
545. **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.
546. **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.
547. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 北川 哲也 :** 低心機能を伴う腹膜透析患者に併発した陳旧性感染性心内膜炎に対する治療経験, *第83回中国四国外科学会総会,* 2008年9月.
548. **A.S.Mohamed Maklad, Yoshifumi Kishi, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Masanori Nishioka *and* Mitsuo Shimada :** Liver segmentation based on extraction of portal and hepatic veins from CT images, *電子情報通信学会技術研究報告 医用画像,* **Vol.108,** *No.271,* 11-16, Oct. 2008.
549. **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.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **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.
555. **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.
556. **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.
557. **吉田 誉, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 経静脈的骨髄単核球細胞移植はVEGF-VEGFR系を介する血管新生により肺高血圧症を改善する, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
558. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 元木 達夫, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 浦田 将久, 川人 智久, 長嶋 光樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 新生児期・乳児期早期の心臓手術に伴う胸腺摘除が免疫能に及ぼす影響, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
559. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 乳児期早期のsymptomatic TOFの外科治療-PA with VSD, MAPCAs例も含めて-, *第61回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2008年10月.
560. **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.
561. **Masataka Sata :** Vascular Regeneration Utilizing Circulating Progenitors and Novel Biomaterials., *The 24th Kumamoto Medical Bioscience Symposium,* Nov. 2008.
562. **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.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **佐田 政隆 :** 急性冠症候群の発症因子と臨床的意義, *第93回日本循環器学会四国地方会,* 2008年12月.
567. **浦田 将久, 冨田 修平, 福原 弥生, 宮本 直輝, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 北川 哲也, 玉置 俊晃 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける血管内皮細胞の低酸素応答転写因子(HIF1-β)の役割, *第38回日本心脈管作動物質学会,* 2009年2月.
568. **Golam Md. Hossain, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** Mutations, gene expression and CpG methylation status of cyclin-dependent kinase inhibitor p18INK4C in human pituitary adenomas., *第238回 徳島医学会学術集会,* 2009年2月.
569. **王 路, 銭 志栄, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Increased expression of HMGA1 correlates with tumor invasiveness and proliferation in human pituitary adenomas., *第19回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2009年2月.
570. **銭 志栄, 王 路, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, Radia Sultana, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Tumor-specific down-regulation of ER-1 and ER- 2 in human pituitary adenomas., *第19回 日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2009年2月.
571. **T Iwase, Hirotsugu Kurobe, M Akaike, S Nakano, S Yoshida, Y Sumitomo, S Yagi, K Aihara, S Ozaki, M Abe, N Yasui, T Matsumoto, Tetsuya Kitagawa *and* M Sata :** A combination of Erythropetin Administration with Autologous Blood Donation for Therapeutic Angiogenesis, *第73回日本循環器学会総会,* Mar. 2009.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **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.
581. **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.
582. **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.
583. **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.
584. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 川人 智久, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 新生児期・乳児期早期の心臓手術に伴う胸腺摘除が免疫能に及ぼす影響, *第28回日本胸腺研究会,* 2009年2月.
585. **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.
586. **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.
587. **佐野 壽昭, 吉本 勝彦 :** II. 下垂体腫瘍の基礎研究 2.下垂体腺腫の分子病理学, 株式会社 医学書院, 東京, 2009年10月.
588. **北川 哲也 :** 体外循環と補助循環, 2010年.
589. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁 :** Ⅱ 基本手技 3.肝臓ハンギング法，肝脱転 肝胆膵高難度外科手術, 株式会社 医学書院, 東京, 2010年.
590. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** 腹腔鏡下肝切除術 4．術中・術後のトラブルと回避法 ガス塞栓, 株式会社 南山堂, 2010年.
591. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** 臓器部位別の治療戦略 肝がんー手術とインターベンション, PEIT, RFA, TAEなどー., 2010年.
592. **赤座 英之, 並木 幹夫, 香川 征, 本間 之夫, 杉村 芳樹, 堀江 重郎, 金山 博臣, 藤岡 知昭, 宮川 征男, 荒井 陽一, 藤沢 正人, 高橋 悟, 小川 修, 野々村 克也, 頴川 晋, 山口 脩, 島田 誠, 田邉 一成, 松本 哲郎, 郡 健二郎, 藤目 真, 塚本 泰司, 河合 弘二, 柿崎 秀宏, 並木 幹夫, 仲谷 達也, 松田 公志, 内藤 誠二 :** 標準泌尿器科学, 2010年.
593. **金山 博臣 :** 腎嚢胞性疾患, 2010年.
594. **北川 哲也 :** エブスタイン奇形 心臓血管外科手術手技 Ⅳ先天性心疾患, 2010年.
595. **北川 哲也 :** 根拠がわかるナースのための医療禁忌セルフチェック(改訂版), 2010年.
596. **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.
597. **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.
598. **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.
599. **仁木 敏之, 佐田 政隆, 他 :** Ⅶ.心膜疾患，腫瘍 4.心内血栓, 南江堂, 2010年2月.
600. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Hirotsugu Kurobe, Nobuyuki Takamori, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo, Sumiko Yoshida, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Masataka Sata, Tetsuya Kitagawa *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II is an independent protective factor against peripheral arterial disease in elderly subjects with cardiovascular risk factors., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.16,** *No.2,* 127-134, 2009.
601. **Kazuyuki Hanajiri, Hiroshi Mitsui, Toshiyuki Maruyama, Naoaki Hashimoto, Masataka Sata *and* Masao Omata :** Echographic detection of diethylnitrosamine-induced liver tumors in rats and the effect of the intratumoral injection of an inhibitor of c-Jun N-terminal kinase., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.24,** *No.5,* 866-871, 2009.
602. **Wataru Sako, Masanori Nishioka, Tomoyuki Maruo, Hideki Shimazu, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Hideo Mure, Yukitaka Ushio, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Subthalamic nucleus deep brain stimulation for camptocormia associated with Parkinson's disease, *Movement Disorders,* **Vol.24,** *No.7,* 1076-1079, 2009.
603. **Daiju Fukuda, Soichiro Enomoto, Ibuki Shirakawa, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** Fluvastatin accelerates re-endothelialization impaired by local sirolimus treatment., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.612,** *No.1-3,* 87-92, 2009.
604. **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,* **Vol.145,** *No.6,* 682-684, 2009.
605. **H Iwata, K Nakamura, M Sumi, M Ninomiya, Y Sakai, Y Hirata, Masashi Akaike, T Igarasi, S Takamoto, R Nagai *and* Masataka Sata :** Local delivery of synthetic prostacycline agonist augments collateral growth and improves cardiac function in a swine chronic cardiac ischemia model., *Life Sciences,* **Vol.85,** *No.5-6,* 255-261, 2009.
606. **T Tokudome, I Kishimoto, K Yamahara, T Osaki, N Minamino, T Horio, K Sawai, Y Kawano, M Miyazato, Masataka Sata, M Kohno, K Nakao *and* K Kangawa :** Impaired Recovery of Blood Flow Following Hind-Limb Ischemia in Mice Lacking Guanylyl Cyclase-A, a Receptor for Atrial and Brain Natriuretic Peptides., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.29,** *No.10,* 1516-1521, 2009.
607. **Po-Hsun Huang, Yung-Hsiang Chen, Chao-Hung Wang, Jia-Shiong Chen, Hsiao-Ya Tsai, Feng-Yen Lin, Wei-Yuh Lo, Tao-Cheng Wu, Masataka Sata, Jaw-Wen Chen *and* Shing-Jong Lin :** Matrix Metalloproteinase-9 Is Essential for Ischemia-Induced Neovascularization by Modulating Bone Marrow-Derived Endothelial Progenitor Cells., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.29,** *No.8,* 1179-1184, 2009.
608. **Homare Yoshida, Takashi Kitaichi, Masahisa Urata, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Tatsuo Motoki *and* Tetsuya Kitagawa :** Syngeneic bone marrow mononuclear cells improve pulmonary arterial hypertension through vascular endothelial growth factor upregulation., *The Annals of Thoracic Surgery,* **Vol.88,** *No.2,* 418-424, 2009.
609. **Golam M Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Nazatul Shahidan Wan Shima, Toru Okutsu, Shozo Yamada, Toshiaki Sano *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Expression of p18(INK4C) is down-regulated in human pituitary adenomas., *Endocrine Pathology,* **Vol.20,** *No.2,* 114-121, 2009.
610. **HJ Kim, EK Yoo, JY Kim, YK Choi, HJ Lee, JK Kim, NH Jeoung, KU Lee, IS Park, BH Min, KG Park, CH Lee, BJ Aronow, Masataka Sata *and* IK Lee :** Protective Role of Clusterin / Apolipoprotein J Against Neointimal Hyperplasia via Antiproliferative Effect on Vascular Smooth Muscle Cells and Cytoprotective Effect on Endothelial Cells., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.29,** *No.10,* 1558-1564, 2009.
611. **Hideaki Uchiyama, Noboru Harada, Kensaku Sanefuji, Hiroto Kayashima, Akinobu Taketomi, Yuji Soejima, Toru Ikegami, Mitsuo Shimada *and* Yoshihiko Maehara :** Dual hepatic artery reconstruction in living donor liver transplantation using a left hepatic graft with 2 hepatic arterial stumps., *Surgery,* **Vol.147,** *No.6,* 878-886, 2009.
612. **M Takaoka, D Nagata, S Kihara, S Shimomura, Y Kimura, Y Tabata, Y Saito, R Nagai *and* Masataka Sata :** Periadventitial adipose tissue plays a critical role in vascular remodeling., *Circulation Research,* **Vol.105,** *No.9,* 906-911, 2009.
613. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S Nishio, N Tomita, T Niki, K Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Y Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Single Beat E/e' Obtained by Simultaneous Recording of Flow and Tissue Doppler Velocities in Atrial Fibrillation with Preserved Systolic Function., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.2,** *No.10,* 1147-1156, 2009.
614. **Y Hirata, Takeshi Soeki, Masashi Akaike, Y Sakai, T Igarashi *and* Masataka Sata :** Synthetic prostacycline agonist, ONO-1301, ameliorates left ventricular dysfunction and cardiac fibrosis in cardiomyopathic hamsters., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **Vol.63,** *No.10,* 781-786, 2009.
615. **Kotaro Miyake, Mitsuo Shimada, Masanori Nishioka, Koji Sugimoto, Erdenebulgan Batmunkh, Yoshihiro Uto, Hideko Nagasawa *and* Hitoshi Hori :** Downregulation of matrix metalloprotease-9 and urokinase plasminogen activator by TX-1877 results in decreased tumor growth and metastasis on xenograft model of rectal cancer, *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **Vol.64,** *No.5,* 885-892, 2009.
616. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 神原 保, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己末梢血単核球細胞移植による血管新生治療, *日本臨床麻酔学会誌,* **Vol.29,** *No.7,* 855-859, 2009年.
617. **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,* **Vol.151,** *No.2,* 513-519, 2009.
618. **Soichiro Enomoto, Makoto Sumi, Kan Kajimoto, Yasumoto Nakazawa, Rui Takahashi, Chiyuki Takabayashi, Tetsuo Asakura *and* Masataka Sata :** Long-term Patency of Small-diameter Vascular Graft Made from Fibroin, a Silk-based Biodegradable Material., *Journal of Vascular Surgery,* **Vol.51,** *No.1,* 155-164, 2010.
619. **木下 肇, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 北市 隆, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エリスロポエチン誘導末梢血単核球細胞移植が奏功した重症虚血性潰瘍を伴うBuerger病の1例, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **Vol.39,** *No.1,* 29-33, 2010年.
620. **北川 哲也, 中山 公司 :** 循環器病診療における最新の診かた，考え方 巻頭言, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.3,4,* 57, 2010年.
621. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤ぬおける抗動脈硬化作用, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.3,4,* 91-94, 2010年.
622. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, K Adachi, Y Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, T Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Y Hirata, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, KI Aihara, Masafumi Harada, H Nishitani *and* Masataka Sata :** Diagnostic utility of cardiac magnetic resonance for detection of cardiac involvement in female carriers of Duchenne muscular dystrophy., *Heart Asia,* **Vol.2,** 52-55, 2010.
623. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹 :** 血液型不適合肝移植後interferon治療に難渋したC型肝炎の1例, *臨床と研究,* **Vol.87,** *No.9,* 1330-1331, 2010年.
624. **池本 哲也, 島田 光生, 岩橋 衆一, 川田 祐子, 齋藤 裕, 花岡 潤, 森 大樹, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 乳癌が併存するレシピエント，高度脂肪肝ドナーという組み合わせに施行した生体肝移植., *臨床と研究,* **Vol.87,** *No.9,* 1280-1281, 2010年.
625. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也 :** 肝・胆道系症候群(Ⅱ)— その他の肝・胆道系疾患を含めて - 肝臓編(下)第2版 XIV 肝細胞癌以外の肝腫瘍 「原発性肝肉腫(Primary hepatic sarcoma)」, *日本臨床2010,* 276-280, 2010年.
626. **居村 暁, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 島田 光生 :** 腹腔鏡下肝切除:腹腔鏡下肝切除術における最近の話題 ∼気腹とガス塞栓∼., *消化器外科,* **Vol.33,** *No.9,* 1439-1444, 2010年.
627. **森 大樹, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 吉川 幸造, 宇都宮 徹 :** 肝・胆・膵手術と漢方, *G.I.Research,* **Vol.18,** *No.4,* 313-320, 2010年.
628. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森本 慎也, 森 大樹 :** メタボリックシンドロームと肝細胞癌, *G.I.Research,* **Vol.18,** *No.3,* 224-230, 2010年.
629. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** 肝移植の画像診断ー生体ドナーの安全とレシピエントの予後向上をめざしてー, *肝胆膵画像,* **Vol.2,** *No.1,* 69-78, 2010年.
630. **森根 裕二, 島田 光生, 久山 寿子, 高松 英夫, 田代 征記 :** 全国集計からみた先天性胆道拡張症, 膵・胆管合流異常の胆道癌発生率とその特徴, *胆と膵,* **Vol.31,** *No.11,* 1293-1299, 2010年.
631. **宇都宮 徹, 島田 光生, 三浦 文彦, 山本 雅一, 高田 忠敬 :** 特集/消化器外科データベースの構築とその展開4. 高度技能医制度を包括するデータベース., *Surgery Frontier,* **Vol.17,** *No.4,* 32-38, 2010年.
632. **島田 光生 :** 脂肪肝グラフトを用いた肝移植における移植後グラフト機能不全の機序解明., *上原記念生命化学財団研究報告集,* **Vol.24,** 1-7, 2010年.
633. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Jun Higashijima *and* Toshihiro Nakao :** Predictive factors of peritoneal metastasis in gastric cancer., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.57,** *No.101,* 980-983, 2010.
634. **西岡 将規, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦 :** S上結腸SM癌に対するS状結腸切除 D2郭清., *腹腔鏡下大腸手術の基本手術手技,* 1-35, 2010年.
635. **岩田 貴, 島田 光生 :** 人工臓器., *標準外科学 第12版,* 213-225, 2010年.
636. **森本 慎也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤 :** 肝癌ステージングと予後推定., *臨床消化器内科,* **Vol.25,** *No.4,* 399-494, 2010年.
637. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 島田 光生 :** Ⅰ.消化管 20. 肛門癌, *外科,* **Vol.72,** *No.12,* 1356-1359, 2010年.
638. **Hisako Kuyama, Akira Nii *and* Hiroo Takehara :** A rare case of inguinal bladder hernia in a child., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.3,** *No.2,* 87-89, 2010.
639. **久山 寿子, 嵩原 裕夫 :** 膀胱滑脱を伴う鼠径ヘルニアはどうする?, *小児外科,* **Vol.42,** *No.8,* 877-880, 2010年.
640. **嵩原 裕夫, 久山 寿子 :** 高位鎖肛術後成人期の生殖機能障害., *小児外科,* **Vol.42,** *No.11,* 1205-1207, 2010年.
641. **濵田 吉則, 嵩原 裕夫, 安藤 久美, 糸井 隆夫, 神澤 輝実, 越永 従道, 須山 正文, 信川 文誠, 藤井 秀樹, 渡辺 康宏, 田代 征記 :** 小児胆管径の基準値からみた胆管拡張の定義の問題点, *胆と膵,* **Vol.31,** *No.11,* 1269-1272, 2010年.
642. **Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Homare Yoshida :** Optimal surgical approach for repair of aortopulmonary window with aortic origin the right pulmonary artery., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.139,** *No.1,* 238-239, 2010.
643. **PH Huang, YH Chen, HY Tsai, JS Chen, TC Wu, FY Lin, Masataka Sata, JW Chen *and* SJ Lin :** Intake of Red Wine Increases the Number and Functional Capacity of Circulating Endothelial Progenitor Cells by Enhancing Nitric Oxide Bioavailability, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.30,** *No.4,* 869-877, 2010.
644. **Hirotsugu Kurobe, Masahisa Urata, Masaki Ueno, Masaaki Ueki, Shiro Ono, Yuki Izawa-Ishizawa, Yayoi Fukuhara, Yu Lei, Adiratna Mat Ripen, Tamotsu Kanbara, Ken-ichi Aihara, Keisuke Ishizawa, Masashi Akaike, Frank J. Gonzalez, Toshiaki Tamaki, Yousuke Takahama, Masanori Yoshizumi, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Hypoxia-Inducible Factor 1α in T Cells as a Negative Regulator in Development of Vascular Remodeling, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.30,** *No.2,* 210-217, 2010.
645. **Hideaki Uchiyama, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Hirofumi Kanemura, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Masaaki Nishi *and* Jun Hanaoka :** Living donor liver transplantation using a left hepatic graft from a donor with a history of gastric cancer operation., *Transplant International,* **Vol.23,** *No.2,* 234-235, 2010.
646. **Erdenebulgan Batmunkh, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Hirofumi Kanemura, Yusuke Arakawa, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Koji Sugimoto *and* Masaaki Nishi :** Expression of hypoxia-inducible factor-1 alpha (HIF-1alpha) in patients with the gallbladder carcinoma., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.15,** *No.1,* 59-64, 2010.
647. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 宮本 英典, 寺嶋 吉保 :** Bevasizumab併用化学療法中に緊急手術をした2例., *日本大腸肛門病学会雑誌,* **Vol.63,** *No.2,* 56-60, 2010年.
648. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Noriko Watanabe, Miho Sakata, ManalMH Nabo, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *International Journal of Cardiology,* **Vol.138,** *No.3,* 266-271, 2010.
649. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Masahiko Nakasono, Toshihito Tanahashi, Katsuhiko Yoshimoto, Yoshimi Bando, Eiji Kudo, Mitsuo Shimada *and* Toshiaki Sano :** High expression of Toll-like receptor 4/myeloid differentiation factor 88 signals correlates with poor prognosis in colorectal cancer., *British Journal of Cancer,* **Vol.102,** *No.5,* 908-915, 2010.
650. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Ezetimibe ameliorates metabolic disorders and microalbuminuria in patients with hypercholesterolemia., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.17,** *No.2,* 173-180, 2010.
651. **Akiko Yoneda, Toshiaki Sano, Shozo Yamada, Abdulkader Obari, Zhi-Rong Qian, Lu Elaine Wang, Naoko Inosita *and* Eiji Kudo :** Pituitary adenomas that show a faint GH-immunoreactivity but lack fibrous body: Pit-1 adenoma with endocrinologically low activity., *Endocrine Pathology,* **Vol.21,** *No.1,* 40-47, 2010.
652. **山本 真由美, 長積 仁, 大橋 眞, 金丸 芳, 寺嶋 吉保, 長宗 雅美 :** 特別支援教育における学生ボランティアの活用の試み, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.0,** *No.6,* 102-107, 2010年.
653. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Kazue Ishikawa, Takashi Iwase, Yasumasa Ikeda, Takeshi Soeki, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Endothelial nitric oxide synthase-independent protective action of statin against angiotensin II-induced atrial remodeling via reduced oxidant injury., *Hypertension,* **Vol.55,** *No.4,* 918-923, 2010.
654. **Hirotsugu Yamada, Yuichiro Mishiro, Kenya Kusunose *and* Masataka Sata :** Effects of additional administration of low-dose indapamide on patients with hypertension treated with angiotensin II receptor blocker., *Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics,* **Vol.15,** *No.2,* 145-150, 2010.
655. **Naoko Matsui, Shunya Nakane, Fumi Saitou, Izumi Ohigashi, Yasushi Nakagawa, Hirotsugu Kurobe, Hiromitsu Takizawa, Takao Mitsui, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Undiminished regulatory T cells in the thymus of myathenia gravis patients, *Neurology,* **Vol.74,** *No.10,* 816-820, 2010.
656. **Takahiro Koizumi, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoya Fukawa, Shiirevnyamba Avirmed, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The role of actinin-4 in bladder cancer invasion., *Urology,* **Vol.75,** *No.2,* 357-364, 2009.
657. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 狭心症の薬物療法 スタチンに関する最近の話題―strong statinとvascular statinをどのように選択するのか?, *Medical Practice,* **Vol.27,** *No.5,* 825-831, 2010年.
658. **佐田 政隆 :** 待たれる脂肪入れ替え術の臨床試験, *Japan Medicine MONTHLY,* **Vol.4,** 7, 2010年.
659. **佐田 政隆 :** 動脈硬化とRA系, *Hypertens Scope,* **Vol.9,** 5-6, 2010年.
660. **Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Avirmed Shiirevnyamba, Ryuichi Taue, Hiroyuki Furumoto, Yoshimi Bando, Yoshihide Murakami, Tomoya Fukawa, Takahiro Koizumi, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoteru Kishimoto, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Long-term recurrence-free survivor after laparoscopic removal of solitary adrenal metastasis from endometrial adenocarcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 174-177, 2010.
661. **Manabu Sakaki, Tomoharu Fukumori, Tomoya Fukawa, Essam Elsamman, Avirmed Shiirevnyamba, Hiroyoshi Nakatsuji *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical significance of Galectin-3 in clear cell renal cell carcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 152-157, 2010.
662. **J Sainz *and* Masataka Sata :** When p66ShcA is away, mice EPCs sweetly play., *Cardiovascular Research,* **Vol.82,** *No.3,* 388-389, Apr. 2009.
663. **Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Heparin Cofactor II as a Novel Vascular Protective Factor Against Atherosclerosis., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.16,** *No.5,* 523-531, Sep. 2009.
664. **J Sainz *and* Masataka Sata :** Is PIGF a Plaque Growth Factor?, *Cardiovascular Research,* **Vol.86,** *No.1,* 4-5, 2010.
665. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** Dual-Doppler Systemによる心房細動の左室拡張能評価, *Medix 日立インターメディックス,* **Vol.52,** 23-26, 2010年.
666. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進 :** 弁膜症の評価を見直す-昔と何が変わったか- 大動脈弁疾患の手術適応, *心エコー,* **Vol.11,** 422-429, 2010年.
667. **筒井 裕之, 堀内 正嗣, 大屋 祐輔, 佐田 政隆 :** (座談会)アリスキレンの高血圧患者における心保護作用への期待, *Progress in Medicine,* **Vol.30,** *No.2,* 419-425, 2010年.
668. **山下 静也, 前村 浩二, 江頭 健輔, Tomlinson Brain, 佐田 政隆 :** (座談会)コレステロール吸収阻害がもたらす臨床的ベネフィットを検証する, *日経メディカル,* **Vol.4,** 143-145, 2010年.
669. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 泌尿器科疾患とCKD-高齢者に対するnephron-sparing surgeryの意義, *Geriatric Medicine,* **Vol.48,** 1047-1051, 2010年.
670. **金山 博臣 :** 組織内照射療法前のネオアジュバントホルモン療法は治療後のPSA非再発率や生存率を向上させますか?, *前立腺癌診療 こんなときどうするQ&A,* 154-157, 2010年.
671. **金山 博臣 :** 転移性腎細胞がんの新しい治療戦略-mTOR阻害剤:エベロリムスー, *Mebio,* **Vol.27,** *No.6,* 6-14, 2010年.
672. **金山 博臣 :** エベロリムス(アフィニトール)による腎細胞癌の治療戦略(前編), *泌尿器外科,* **Vol.23,** *No.11,* 1519-1599, 2010年.
673. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進 :** 僧帽弁口血流と僧帽弁輪運動速波形の撮り方・読み方, *心エコー,* **Vol.11,** 24-34, 2010年.
674. **Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Crucial role of renin-angiotensin system in the pathogenesis of atherosclerosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1, 2,* 12-25, Feb. 2010.
675. **J Sainz *and* Masataka Sata :** When EPC says: I2 shall limit neointima formation!, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.30,** *No.3,* 457-458, Mar. 2010.
676. **Y Hirata, T Niki, K Kusunose, K Yamaguchi, S Yagi, K Koshiba, T Iwase, H Yamada, T Soeki, T Wakatsuki, M Akaike, Hirotsugu Kurobe, H Chikugo, T Hori, Tetsuya Kitagawa *and* M Sata :** Enhanced Macrophage Infiltration in Epicardial Adipose Tissue in Patients with Coronary Artery Disease, *10th International Symposium on Mechanisms of Vasodilatation,* Miyagi, Jun. 2009.
677. **Takashi Kitaichi, Homare Yoshida, M Urata, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Yasunobu Hayabuchi *and* Tetsuya Kitagawa :** A simple patch technique of VSD with the progression of aortic cusp prolapsed or less than mild aortic regurgitasion, *5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery,* オーストラリア, Jun. 2009.
678. **Yasunobu Hayabuchi, Miki Inoue, Miho Sakata, Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Assessment of systemic-pulmonary collateral arteries in children with cyanotic congenital heart disease using multidetector-row computed tomography: Comparison with conventional angiography, *5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery,* Cairns, Jun. 2009.
679. **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.
680. **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.
681. **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.
682. **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.
683. **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.
684. **Tatsuya Okada, Tomiaki Morikawa, Yuu Tamaki, Masato Tagi, Hiroki Moriguchi, Yoshiyasu Terashima, Hiroaki Mikasa, Masashi Akaike *and* Yoneo Yano :** Scenario making support in PBL, *E-Learn 2009,* Vancouver, Oct. 2009.
685. **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.
686. **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.
687. **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.
688. **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.
689. **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.
690. **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.
691. **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.
692. **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.
693. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hiromu Nishitani, Mitsuo Shimada, Junji Ueno, Masafumi Harada, Masahiro Abe, Hideki Otsuka, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Takaaki Tuchida, Kenji Eguchi, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi *and* Yasutaka Nakano :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models, *The First International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 65-71, Tokyo, Feb. 2010.
694. **T Nakayama, K Maisawa, S Isshiki, H Sasaki, M Kano, T Tominaga, H Ishitoya, Hirotsugu Kurobe, Tetsuya Kitagawa, K Hiratani *and* T Hori :** Perioperative management of cardio-thoracic surgery in renal transplant recipients, *第18回アジア心臓血管外科学会総会,* インド, Feb. 2010.
695. **Hirotsugu Kurobe, T Tominaga, M Sugano, M Urata, Takashi Kitaichi, Y Takahama, Y Egawa *and* Tetsuya Kitagawa :** Impact of chromosomal abnormality on immune function around cardiac operation, *第18回アジア心臓血管外科学会総会,* インド, Feb. 2010.
696. **Y. Higashikuni, S. Julie, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, M. Tanaka, N. Koibuchi, Masataka Sata *and* R. Nagai :** The ATP-binding Cassette Transporter BCRP1-ABCG2 Plays a Critical Role in Cardiac Repair after Myocardial Infarction via Protection of Microvascular Endothelial Cells., *International Symposium on Cardiovascular Endocrinology and Metabolism. CVEM 2010,* Nara, Mar. 2010.
697. **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.
698. **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.
699. **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.
700. **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.
701. **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.
702. **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.
703. **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.
704. **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.
705. **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.
706. **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.
707. **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.
708. **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.
709. **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.
710. **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.
711. **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.
712. **Zhi-Rong Qian, Wang EL, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada *and* Toshiaki Sano :** Characterization of estrogen receptor beta 1 in human pituitary adenomas, *99th Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology,* Washington, D.C., Mar. 2010.
713. **Zhi-Rong Qian, Toshihito Tanahashi, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Sakurako Katsuura, Wang EL, Kazuhito Rokutan *and* Toshiaki Sano :** MicroRNA Expression Abnormalities in Pituitary Adenomas Are Associated with Distinctive Pathologic Features and May Contribute to Tumorigenesis., *99th Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology,* Washington, D.C., Mar. 2010.
714. **Katsuhiko Yoshimoto, Md. Golam Hossain, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Shima Wan Nazatul Schadan, Toru Okutsu, Kyoko Ishimoto, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano *and* Shozo Yamada :** Down-regulated expression of p18INK4C in pituitary adenomas., *14th International Congress of Endocrinology,* Kyoto, Mar. 2010.
715. **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.
716. **神原 保, 黒部 裕嗣, 浦田 将久, 元木 達夫, 吉田 誉, 北市 隆, 安部 正博, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 当院におけるエリスロポイエチン誘導自己末梢幹細胞移植治療の検討, *第109回日本外科学会定期学術集会,* 2009年4月.
717. **北市 隆, 神原 保, 吉田 誉, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** Fontan術後に動脈血酸素飽和度低下を来す因子の検討, *第109回日本外科学会定期学術集会,* 2009年4月.
718. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 住友 由佳, 松本 俊夫, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史 :** DHEASは血管内皮機能に依存せず動脈硬化を抑制する(頸動脈エコーを用いた臨床的検討), *第106回日本内科学会総会・講演会,* **Vol.98,** *No.Suppl.,* 139, 2009年4月.
719. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 米沢 一馬, 中山 泰介, 石戸谷 浩, 北川 哲也 :** 開心術後早期抜管による患者予後と医療コストの有用性, *第39回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2009年4月.
720. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 成長，発達の観点からみたファロー四徴症に対する乳児期根治術の治療成績, *第39回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2009年4月.
721. **神原 保, 黒部 裕嗣, 浦田 将久, 元木 達夫, 吉田 誉, 北市 隆, 安部 正博, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 虚血肢に対するエリスロポエチン誘導自己末梢血単核球移植治療の有用性, *第39回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2009年4月.
722. **浦田 将久, 福原 弥生, 冨田 修平, 吉田 誉, 北市 隆, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 玉置 俊晃, 北川 哲也 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける血管内皮細胞の低酸素応答転写因子(HIF1-β)の役割, *第39回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2009年4月.
723. **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.
724. **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.
725. **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.
726. **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.
727. **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.
728. **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.
729. **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.
730. **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.
731. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 西尾 進, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 伊勢 孝之, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** 副腎アンドロゲンDHEASは血管内皮機能非依存的に頸動脈硬化を抑制する, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.85,** *No.1,* 366, 2009年4月.
732. **赤池 雅史, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 住友 由佳, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 松本 俊夫, 佐田 政隆 :** グルココルチコイド誘発性血管内皮細胞障害におけるミネラルコルチコイド受容体の関与, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.85,** *No.1,* 373, 2009年4月.
733. **遠藤 逸朗, 藤村 光則, 吉田 守美子, 栗若 里佳, 木戸 慎介, 岩瀬 俊, 井上 大輔, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 冠動脈不安定プラーク予測因子としてのICTP, *第82回日本内分泌学会学術総会,* **Vol.85,** *No.1,* 283, 2009年4月.
734. **銭 志栄, 王 路, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Tumor-specific down-regulation of ER-1 and ER-2 in Human Pituitary Adenomas, *第98回日本病理学会年総会,* 2009年5月.
735. **王 路, 銭 志栄, Mustafizur Md. Rahman, 吉本 勝彦, 山田 正三, 工藤 英治, 佐野 壽昭 :** Overexpression of HMGA1 correlates with tumor invasiveness and proliferation in pituitary adenomas, *第98回日本病理学会年総会,* 2009年5月.
736. **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.
737. **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.
738. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 中山 泰介, 米沢 一馬, 石戸谷 浩, 藤方 史朗, 岡本 賢二郎, 北川 哲也 :** 生体間腎移植後患者に併発したCrawford Ⅲ型胸腹部大動脈瘤に対する治療経験, *第37回日本血管外科学会学術集会,* 2009年5月.
739. **北市 隆, 神原 保, 吉田 誉, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 浦田 将久, 北川 哲也 :** 巨大動静脈奇形に対する治療戦略, *第37回日本血管外科学会学術総会,* 2009年5月.
740. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** 既製品のステントグラフト導入前後の開腹腹部大動脈瘤手術症例の検討, *第37回日本血管外科学会学術総会,* 2009年5月.
741. **鶴尾 美穂, 寺澤 敏秀, 三原 正明, 湯浅 智之, 江尻 純子, 笠松 哲司, 瀬尾 浩二, 木内 美瑞穂, 工藤 美千代, 吉田 守美子, 赤池 雅史 :** 著名な高Lp(a)血症を合併した糖尿病患者における血管障害の検討, *第52回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2009年5月.
742. **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.
743. **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.
744. **神原 保, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 元木 達夫, 浦田 将久, 北市 隆, 北川 哲也 :** 僧帽弁形成術後早期にSAMによると思われる溶血尿を来たし僧帽弁置換術を施行した1例, *第52回関西胸部外科学会学術集会,* 2009年6月.
745. **吉田 誉, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 菅野 幹雄, 北川 哲也 :** ファロー四徴症女性患者に対する思春期・成人期における手術の検討, *第52回関西胸部外科学会学術集会,* 2009年6月.
746. **黒部 裕嗣, 富永 崇司, 菅野 幹雄, 北市 隆, 川人 智久, 長島 光樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 術前遺伝子異常を伴った新生児・乳児における免疫能の検討∼なぜ術 前・術後に感染症が多いのか∼, *第52回関西胸部外科学会学術集会,* 2009年6月.
747. **中山 泰介, 米沢 数馬, 竹林 孝明, 一色 真吾, 加納 正志, 富永 崇司, 石戸谷 浩, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 平谷 勝彦, 堀 隆樹 :** 高度弁破壊に対し2弁置換を施行した感染性心内膜炎の一例, *第94回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2009年6月.
748. **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.
749. **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.
750. **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.
751. **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.
752. **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.
753. **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.
754. **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.
755. **Maklad S. Ahmed, Yoshihumi Kishi, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Masanori Nishioka *and* Mitsuo Shimada :** Liver segmentation algorithm based on extraction of main portal and hepatic veins from multislice CT images, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **Vol.109,** *No.127,* 63-68, Jul. 2009.
756. **神原 保, 北市 隆, 浦田 将久, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 北川 哲也 :** 深部静脈血栓症疑いで紹介されたBaker嚢腫破裂の2例, *第29回日本静脈学会総会,* 2009年7月.
757. **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.
758. **黒部 裕嗣, 堀 隆樹, 中山 泰介, 米沢 数馬, 旗 厚, 神原 保, 吉田 誉, 石戸谷 浩, 北市 隆, 北川 哲也 :** off pump CABG後の早期抜管に向けた取り組み, *第14回日本冠動脈外科学会学術大会,* 2009年7月.
759. **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.
760. **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.
761. **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.
762. **政清 史晃, 財田 伸介, 河田 佳樹, 仁木 登, 西岡 将規, 吉川 幸造, 島田 光生, 西谷 弘 :** PET/CTとDWI-MRを用いた腹部転移陽性リンパ節のROC解析, *第79回パターン計測部会研究会,* 2009年7月.
763. **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.
764. **佐田 政隆 :** 循環器疾患の予防と生活習慣, *第239回徳島医学会学術集会(平成21年度夏期),* 2009年8月.
765. **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.
766. **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.
767. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** Child C肝硬変を伴った僧帽弁狭窄症の1手術例, *第84回中国四国外科学会総会,* 2009年9月.
768. **杉野 博崇, 松尾 伸二, 中西 秀樹, 井崎 博文 :** 臍形成を行った尿膜管遺残症の1例, *第58回日本形成外科学会中国・四国支部学術集会,* 2009年9月.
769. **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.
770. **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.
771. **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.
772. **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.
773. **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.
774. **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.
775. **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.
776. **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.
777. **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.
778. **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.
779. **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.
780. **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.
781. **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.
782. **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.
783. **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.
784. **黒部 裕嗣, 富永 崇史, 菅野 幹雄, 北市 隆, 川人 智久, 堀 隆樹, 江川 善康, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 先天的遺伝子異常を伴った心疾患児心臓手術後の免疫動態の問題点について, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
785. **菅野 幹雄, 北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 右室心尖部小切開による乳児期心尖部筋性VSDの閉鎖, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
786. **吉田 誉, 北市 隆, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** 同種骨髄単核球移植はVEGFの発現増強を介して肺高血圧症を改善する, *第62回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2009年10月.
787. **古谷 俊介, 生島 仁史, 岩本 誠司, 久保 亜貴子, 川中 崇, 尾﨑 享祐, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 西谷 弘 :** 膀胱温存を目的とした浸潤性膀胱癌に対するTUR-Bt+動注化学放射線療法の治療成績, *第47回日本癌治療学会学術集会,* 2009年10月.
788. **銭 志栄, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 山田 正三, 勝浦 桜子, 六反 一仁, 佐野 壽昭 :** MicroRNA expression abnormalities in pituitary adenomas are associated with distinctive pathologic features and may contribute to tumorigenesis, *第13回日本内分泌病理学会学術総会,* 2009年10月.
789. **神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 北市 隆, 北川 哲也 :** 保存的治療にて症状の改善を認めた鎖骨下静脈閉塞の2例, *第50回日本脈管学会総会,* 2009年10月.
790. **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.
791. **銭 志栄, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 山田 正三, 勝浦 桜子, 六反 一仁, 佐野 壽昭 :** MicroRNA Expression Abnormalities in Pituitary Adenomas are Associated with Distinctive Pathologic Features and May Contribute to Tumorigenesis, *第55回日本病理学会秋期特別総会,* 2009年11月.
792. **岡田 達也, 森川 富昭, 玉木 悠, 田木 真和, 森口 博基, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 赤池 雅史, 矢野 米雄 :** PBLにおけるシナリオ作成支援, *医療情報学連合大会論文集29回,* 913-914, 2009年11月.
793. **元木 達夫, 神原 保, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 北市 隆, 山口 浩司, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 副乳頭筋断裂により心不全を来たした1例, *第95回日本循環器学会四国地方会,* 2009年12月.
794. **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.
795. **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.
796. **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.
797. **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.
798. **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.
799. **湯浅 智之, 小畑 利之, 矢野 聖二, 岡本 英治, 西岡 安彦, 久保 宣明, 高橋 正幸, 中逵 弘能, 長屋 寿雄, 金山 博臣, 荒瀬 誠治, 曽根 三郎, 蛯名 洋介 :** 可溶化インスリン受容体細胞外ドメイン(sIR)は癌患者血清中で増加している, *日本分子腫瘍マーカー研究会誌,* **Vol.25,** 53-54, 2010年.
800. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 宮本 英典 :** StageIII大腸癌に対する腹腔鏡下手術のリンパ節郭清と予後, *第72回 大腸癌研究会,* 2010年1月.
801. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 当科における小腸癌の診断と治療, *第72回 大腸癌研究会,* 2010年1月.
802. **浦野 恵利, 奥村 仙示, 松本 大, 山内 利香, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝疾患患者に対するテーラーメイド栄養管理の血液生化学指標についての検討, *第13回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2010年1月.
803. **Maklad Ahmed, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada *and* Hiromu Nishitani :** Computer aided surgery system for liver transplantation using contrast enhanced CT images, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **Vol.109,** *No.407,* 41-44, Jan. 2010.
804. **岸 佳史, マクレッド アハマッド, 河田 佳樹, 仁木 登, 西岡 将規, 島田 光生, 西谷 弘 :** 腹部マルチスライスCT画像からの肝臓領域の抽出, *電子情報通信学会技術報告 医用画像,* **Vol.109,** *No.407,* 453-455, 2010年1月.
805. **山本 洋之, 高橋 正幸, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 乳糜尿に対して後腹膜鏡下腎周囲リンパ管遮断術を施行した一例, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年1月.
806. **湯浅 明人, 山本 洋之, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 回腸導管より出血を繰り返したストーマ静脈瘤の1例, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年1月.
807. **岸本 大輝, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣, 細川 忠宣 :** 2009年徳島大学泌尿器科臨床統計, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年1月.
808. **小泉 貴裕, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 智也, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** ホルモン抵抗性局所進行前立腺癌に対する放射線治療の検討, *中国四国前立腺疾患研究会,* 2010年2月.
809. **中逵 弘能, Avirmed Shiirevnyamba, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 智也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 膀胱がん浸潤におけるプラコフィリンの関与, *中国四国泌尿器科悪性腫瘍研究会,* 2010年2月.
810. **黒部 裕嗣, 神原 保, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 吉田 誉, 北市 隆, 北川 哲也 :** 予防できる下肢のむくみと肺塞栓症-静脈塞栓症候群とは?-, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
811. **元木 達夫, 黒部 裕嗣, 寺橋 篤子, 菅野 幹雄, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也, 平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤における抗動脈硬化作用の検討, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
812. **菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 胸部大動脈瘤に対するハイブリッド治療の経験, *第240回徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
813. **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.
814. **松本 規子, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 惣中 康秀, 和田 大助, 吉川 幸造, 栗田 信浩 :** 腹腔鏡下胃切除症例における術前深達度診断の検討, *第240回 徳島医学会学術集会,* 2010年2月.
815. **吉田 誉, 北市 隆, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** 思春期以降の女性患者に対する右室流出路再建手術, *第40回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2010年2月.
816. **銭 志栄, 王 路, 吉本 勝彦, 山田 正三, 佐野 壽昭 :** 下垂体性腺腫のER beta1，2の発現とDNAのhypermethylationおよび機能分析について, *第20回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2010年2月.
817. **松本 早代, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 胃癌術後の内ヘルニアによる大量腸切除を施行し救命し得た1例, *第18回 徳島外科術後管理研究会,* 2010年2月.
818. **西岡 将規, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 宮本 英典 :** 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術の短期成績, *第24回 四国内視鏡外科研究会,* 2010年2月.
819. **中逵 弘能, Avirmed Shiirevnyamba, 湯浅 明人, 山本 洋之, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 泰代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 膀胱がん浸潤におけるプラコフィリン2の関与, *泌尿器科分子・細胞研究会,* 2010年2月.
820. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** StageⅣ胃癌における転移部位別の外科的治療意義と抗癌剤治療における予後予測因子, *第83回 日本胃癌学会総会,* 2010年3月.
821. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 深達度診断から検討した胃癌に対する腹腔鏡補助下胃切除手術の適応拡大, *第82回 日本胃癌学会総会,* 2010年3月.
822. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 腹膜播種を伴う胃癌に対するTS-1併用paclitaxel腹腔内投与における薬物動態及び予後予測因子に関する検討, *第82回 日本胃癌学会総会,* 2010年3月.
823. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 進行再発胃癌化学療法におけるThrombospondin1の発現と意義, *第82回 日本胃癌学会総会,* 2010年3月.
824. **小松 正人, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 吉川 幸造, 柏原 秀也 :** 胃癌術前におけるMDCTを用いたナビゲーションの工夫, *第82回 日本胃癌学会総会,* 2010年3月.
825. **黒部 裕嗣, 浦田 将久, 福原 弥生, 神原 保, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 高浜 洋介, 玉置 俊晃, 松本 俊夫, 冨田 修平, 北川 哲也 :** 血管リモデリング時の転写因子HIF-1αの役割 (第110回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.111,** *No.2,* 701, 2010年3月.
826. **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.
827. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 大浦 涼子, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 切除不能進行胃癌に対するTS-1併用paclitaxel腹腔内投与 臨床I相試験, *第43回 制癌剤適応研究会,* 2010年3月.
828. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 進行・再発大腸癌に対するベバシズマブ併用化学療法の検討 -特に術前化学療法の有用性について, *第43回 制癌剤適応研究会,* 2010年3月.
829. **吉川 幸造, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 大浦 涼子, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也 :** Bevacizumab併用化学療法中の緊急手術における問題点の検討, *第46回 日本腹部救急医学会,* 2010年3月.
830. **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.
831. **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.
832. **山田 博胤, 西尾 進 :** 脇町ハンズオンセミナー, 2009年4月.
833. **山田 博胤 :** 心エコーハンズオンセミナー., 2009年5月.
834. **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.
835. **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.
836. **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.
837. **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.
838. **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.
839. **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.
840. **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.
841. **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.
842. **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.
843. **湯浅 智之, 小畑 利之, 矢野 聖二, 岡本 英治, 西岡 安彦, 久保 宜明, 高橋 正幸, 中逵 弘能, 長屋 寿雄, 金山 博臣, 荒瀬 誠治, 曽根 三郎, 蛯名 洋介 :** 可溶化インスリン受容体細胞外ドメイン(sIR)は癌患者血清中で増加している, *第29回 日本分子腫瘍マーカー研究会 プログラム,* 70-71, 2009年9月.
844. **Tomoyuki Yuasa, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka, Yoshiaki Kubo, Masayuki Takahashi, Hiroyoshi Nakatsuji, Hisao Nagaya, Hiro-omi Kanayama, Seiji Arase, Saburo Sone *and* Yousuke Ebina :** Soluble insulin receptor ectodomain in the plasma is a possible broad-spectrum tumor marker, *第68回 日本癌学会学術総会記事,* 450, Oct. 2009.
845. **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.
846. **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.
847. **金山 博臣 :** 腎細胞癌 スニチニブはQOLを維持した無増悪性存期間を延長, *Nikkei Medical,* **Vol.8,** 8-9, 2010年.
848. **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.
849. **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.
850. **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.
851. **粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 赤池 雅史, 加藤 茂明, 松本 俊夫 :** 心血管ストレスに対するandrogen-androgen 受容体系の役割, *第2回核内受容体研究会,* 2010年3月.
852. **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.
853. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるp18INK4C遺伝子異常の解析, *成長科学協会研究年報, No.32,* 243-247, 2009年8月.
854. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 北川 哲也 :** ファロー四徴症術後遠隔期における肺動脈弁の重要性, 名古屋, 2010年4月.
855. **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.
856. **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.
857. **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.
858. **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.
859. **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.
860. **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.
861. **田中 君枝, 佐田 政隆, 他 :** 疾患モデルの作製と利用-循環器疾患, LIFE-SCIENCE INFORMATION CENTER, 2010年8月.
862. **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.
863. **赤池 雅史, 松本 俊夫 :** V 実験的研究 6．血管内皮障害―nitric oxideの観点から―, 株式会社 金芳堂, 2010年10月.
864. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆, 他 :** 異所性脂肪-メタボリックシンドロームの新常識, 日本医事新報社, 2010年12月.
865. **高橋 正幸, 金山 博臣, 野口 京子, 柴山 純子, 谷口 啓子 :** 【見ること・することリストで一目瞭然!術式別泌尿器科の術前・術後ケア】 泌尿器科手術の術前・術後ケア 腎臓の手術 腎瘻造設術, 2011年.
866. **金山 博臣 :** 嵌頓包茎に対する処置, 2011年.
867. **北川 哲也 :** 心房中隔欠損/Unroofed coronary sinus, 2011年.
868. **北川 哲也 :** エブスタイン奇形, 日本心臓血管外科学会, 2011年.
869. **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.
870. **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.
871. **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.
872. **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.
873. **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.
874. **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.
875. **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.
876. **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.
877. **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.
878. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 血管内皮機能障害の病態, フジメディカル出版, 大阪, 2011年3月.
879. **佐田 政隆 :** プラーク破綻の分子機構, *心臓,* **Vol.42,** *No.4,* 552-557, 2010年.
880. **荒川 悠佑, 島田 光生, 内山 秀昭, 居村 暁, 森根 裕二, 金村 普史, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 西 正暁 :** 胆嚢動脈による偽性総肝管狭窄の1例, *日本消化器外科学会雑誌,* **Vol.43,** *No.4,* 405-410, 2010年.
881. **Mitsuo Shimada, Koji Sugimoto, Shuichi Iwahashi, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Tetsuya Ikemoto :** CD133 expression is a potential prognostic indicator in intrahepatic cholangiocarcinoma., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.45,** *No.8,* 896-902, 2010.
882. **Hisami Okumura, Taki Nakamura, Hidenori Miyake, Harumi Takeuchi, Takafumi Katayama, Yuji Morine, Satoru Imura, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Effect of long-term late-evening snack on health-related quality of life in cirrhotic patients., *Hepatology Research,* **Vol.40,** *No.5,* 470-476, 2010.
883. **H Iwata, Masataka Sata, T Morita, J Ando, D Sawaki, H Fujita, Y Hirata, S Takanashi, Y Hirata *and* R Nagai :** Impact of primitive cells in intracoronary thrombi on lesion prognosis: Temporal analysis of cellular constituents of thrombotic material obtained from patients with acute coronary syndrome., *Heart,* **Vol.96,** *No.10,* 748-755, 2010.
884. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** 性差による肝胆膵疾患の臨床，病態，治療効果のDiscrepancy I.性差と各種肝疾患 7)肝移植と性差, *肝·胆·膵,* **Vol.60,** *No.5,* 793-799, 2010年.
885. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也 :** 特集/必読 最新の肝切除—その2 2.Liver hanging maneuver, *外科,* **Vol.72,** *No.5,* 461-465, 2010年.
886. **岩田 貴, 池本 哲也, 栗田 信浩, 西岡 将規, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 手術機器の使い方-基本と応用- 鏡視下手術用機器 5.リトラクター, *手術,* **Vol.64,** *No.6,* 839-844, 2010年.
887. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Mitsunori Fujimura, Takehiko Kimura, Takeshi Nishiuchi, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Congenital ventricular aneurysm as an unexpected complication of monomorphic premature ventricular contractions., *Internal Medicine,* **Vol.49,** *No.10,* 907-912, 2010.
888. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Shoichiro Takao, Masafumi Harada, Noriko Kagawa, Eiji Kudo *and* Masataka Sata :** Images in cardiovascular medicine. Cardiac magnetic resonance imaging and 2-dimensional speckle tracking echocardiography in secondary cardiac amyloidosis., *Circulation Journal,* **Vol.74,** *No.7,* 1494-1496, 2010.
889. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Takashi Sato, Kazue Ishikawa, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Hiroyuki Azuma, Kenneth Walsh, Toshiaki Tamaki, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor counteracts Doxorubicin-induced cardiotoxicity in male mice., *Molecular Endocrinology,* **Vol.24,** *No.7,* 1338-1348, 2010.
890. **Michiko Sato, Yasutomo Nakazawa, Rui Takahashi, Kimie Tanaka, Masataka Sata, Aytemiz Derya *and* Tetsuo Asakura :** Small-diameter vascular grafts of Bombyx mori silk fibroin prepared by a combination of electrospinning and sponge coating., *Materials Letters,* **Vol.64,** *No.16,* 1786-1788, 2010.
891. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Hiroyuki Azuma, Ryoko Uemoto, Yuka Sumitomo-Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Hiromi Kawano, Junko Miki, Hirotsugu Yamada, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Dehydroepiandrosterone sulfate is inversely associated with sex-dependent diverse carotid atherosclerosis regardless of endothelial function., *Atherosclerosis,* **Vol.212,** *No.1,* 310-315, 2010.
892. **Hiroaki Yanagawa, Masatoshi Kishuku, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma *and* Minoru Irahara :** View of physicians on and barriers to patient enrollment in a multicenter clinical trial: experience in a Japanese rural area, *International Archives of Medicine,* **Vol.3,** *No.1,* 7, 2010.
893. **PH Huang, HY Tsai, CH Wang, YH Chen, JS Chen, FY Lin, CP Lin, TC Wu, Masataka Sata, JW Chen *and* SJ Lin :** Moderate intake of red wine improves ischemia-induced neovascularization in diabetic mice-Roles of endothelial progenitor cells and nitric oxide., *Atherosclerosis,* **Vol.212,** *No.2,* 426-435, 2010.
894. **Masataka Sata, M Sahara, T Morita, T Nakajima, Y Hirata *and* R Nagai :** A phosphodiesterase-5 inhibitor vardenafil enhances angiogenesis through a protein kinase G-dependent hypoxia-inducible factor-1/vascular endothelial growth factor pathway., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.30,** *No.7,* 1315-1324, 2010.
895. **高橋 正幸, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 超高齢者の泌尿器がん治療 当科における初診時80歳以上の腎腫瘍患者の臨床的検討, *西日本泌尿器科,* **Vol.72,** *No.7,* 363-370, 2010年.
896. **Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Ryoko Uemoto, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Yoichiro Hirata, Masashi Akaike, Masataka Sata, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Heparin cofactor II protects against angiotensin II-induced cardiac remodeling via attenuation of oxidative stress in mice., *Hypertension,* **Vol.56,** *No.3,* 430-436, 2010.
897. **Minoru Takaoka, Hiroshi Suzuki, Seiji Shioda, K Sekikawa, Yoshihiko Saito, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** Endovascular injury induces rapid phenotypic changes in perivascular adipose tissue., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.30,** *No.8,* 1576-1582, 2010.
898. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 増え続ける大動脈瘤治療―開胸/開腹手術か，ステントグラフト治療か?-, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.3,4,* 77-80, 2010年.
899. **黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** 予防できる下肢のむくみと肺塞栓症, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.3,4,* 81-84, 2010年.
900. **浅野間 理仁, 森 大樹, 栗田 信浩, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** ステロイド長期投与患者における周術期ステロイドカバー., *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.3.4,* 85-90, 2010年.
901. **佐田 政隆 :** 特集:循環器病診療における最新の診かた，考え方 急性心筋梗塞の初期治療-救命の連鎖-, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.3, 4,* 59-62, 2010年.
902. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saito, Hisami Okumura *and* Eiji Takeda :** Impact of splenectomy in patients with liver cirrhosis: Results from 18 patients in a single center experience., *Hepatology Research,* **Vol.40,** *No.9,* 894-900, 2010.
903. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤 :** 急性肝不全に対する肝移植術施行のタイミングに難渋した症例, *臨床と研究,* **Vol.87,** *No.9,* 118-119, 2010年.
904. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 岩橋 衆一, 川田 祐子, 斎藤 裕 :** 問題を有するドナーからの生体肝移植 ∼胃癌術後ドナーおよび喘息罹患ドナー∼., *臨床と研究,* **Vol.87,** *No.9,* 1282-1283, 2010年.
905. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 【特集】大腸がん鏡視下手術の標準化, *癌の臨床,* **Vol.56,** *No.9,* 641-648, 2010年.
906. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪-血管周囲脂肪組織が血管リモデリングに与える影響-, *綜合臨牀,* **Vol.59,** *No.9,* 1906-1910, 2010年.
907. **Yasutomi Higashikuni, Julie Sainz, Kazuto Nakamura, Minoru Takaoka, Soichiro Enomoto, Hiroshi Iwata, Makoto Sahara, Kimie Tanaka, Nobutaka Koibuchi, Sumito Ito, Hiroyuki Kusuhara, Yuichi Sugiyama, Yasunobu Hirata, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-Binding Cassette Transporter BCRP1/ABCG2 Plays a Pivotal Role in Cardiac Repair After Myocardial Infarction Via Modulation of Microvascular Endothelial Cell Survival and Function., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.30,** *No.11,* 2128-2135, 2010.
908. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, Kazue Ishikawa, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High plasma aldosterone concentration is a novel risk factor of cognitive impairment in patients with hypertension., *Hypertension Research,* **Vol.34,** *No.1,* 74-78, 2010.
909. **Hirotsugu Yamada *and* Klein. L. Allan :** Diastology 2010: clinical approach to diastolic heart failure, *Journal of Echocardiography,* **Vol.8,** *No.3,* 65-79, 2010.
910. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 肥満と動脈硬化の関係-血管周囲脂肪組織の役割, *細胞,* **Vol.42,** *No.11,* 459-463, 2010年.
911. **Tetsuya Ikemoto, Hirofumi Noguchi, Yasutaka Fujita, Morihito Takita, Masayuki Shimoda, Koji Sugimoto, Andrew Jackson, Bashoo Naziruddin, Mitsuo Shimada, Marlon F. Levy *and* Shinichi Matsumoto :** New stepwise cooling system for short-term porcine islet preservation., *Pancreas,* **Vol.39,** *No.7,* 960-963, 2010.
912. **Hai-Yan Pan, Hirotsugu Yamada, Junji Chida, Siye Wang, Mihiro Yano, Min Yao, Jianhua Zhu *and* Hiroshi Kido :** Up-regulation of ectopic trypsins in the myocardium by influenza A virus infection triggers acute myocarditis, *Cardiovascular Research,* **Vol.89,** *No.3,* 595-603, 2010.
913. **Kotaro Miyake, Satoru Imura, Masanori Nishioka, Erdenebulgan Batmunkh, Koji Sugimoto, Yasukazu Ohmoto *and* Mitsuo Shimada :** Serum evaluation of soluble interferon-alpha/beta receptor and high-sensitivity C-reactive protein for diagnosis of the patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancer., *Cytokine,* **Vol.49,** *No.3,* 251-255, 2010.
914. **Terumi Kamisawa, Masafumi Suyama, Naotaka Fujita, Hiroyuki Maguchi, Keiji Hanada, Seiyo Ikeda, Yoshinori Igarashi, Takao Itoi, Mitsuhiro Kida, Goro Honda, Jinkan Sai, Jun Horaguchi, Kuniyuki Takahashi, Takamitsu Sasaki, Kensuke Takuma, Fumihide Itokawa, Hisami Ando *and* Hiroo Takehara :** Pancreatobiliary reflux and the length of a common channel., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **Vol.17,** *No.6,* 865-870, 2010.
915. **H Iwata, I Manabe, K Fujiu, T Yamamoto, N Takeda, K Eguchi, A Furuya, M Kuro-o, Masataka Sata *and* R Nagai :** Bone marrow-derived cells contribute to vascular inflammation but do not differentiate into smooth muscle cell lineages., *Circulation,* **Vol.122,** *No.20,* 2048-2057, 2010.
916. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Ken-ichi Aihara, Yoichiro Hirata, Munkhbaatar Dagvasumberel, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan ameliorated exercise-induced pulmonary arterial hypertension complicated with systemic sclerosis., *Internal Medicine,* **Vol.49,** *No.21,* 2309-2312, 2010.
917. **Takayuki Ise, Ken-ichi Aihara, Yuka Ueda, Sumiko Yoshida, Yasumasa Ikeda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Plasma heparin cofactor II activity is inversely associated with left atrial volume and diastolic dysfunction in humans with cardiovascular risk factors., *Hypertension Research,* **Vol.34,** *No.2,* 225-231, 2010.
918. **D Fukuda, S Enomoto, Y Hirata, R Nagai *and* Masataka Sata :** The angiotensin receptor blocker, telmisartan, reduces and stabilizes atherosclerosis in ApoE and AT1aR double deficient mice., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **Vol.64,** *No.10,* 712-717, 2010.
919. **中山 泰介, 加納 正志, 一色 真吾, 佐々木 英樹, 富永 崇司, 石戸谷 浩, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 平谷 勝彦, 堀 隆樹 :** 気管切開孔を有する症例の上行∼弓部大動脈へのアプローチ, *胸部外科,* **Vol.63,** *No.13,* 1113-1118, 2010年.
920. **宇都宮 徹, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則, 栗田 信浩 :** 術後障害に対する漢方治療., *外科治療,* **Vol.103,** *No.3,* 576-583, 2010年.
921. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也 :** 薬物治療学の進歩-この30年-，IX. 肝移植 1)ネオーラル(ノバルティス), *肝·胆·膵,* **Vol.61,** *No.6,* 1170-1176, 2010年.
922. **門田 宗之, 竹谷 善雄, 若槻 哲三, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 繰り返す心不全と維持透析導入から離脱しえた腎動脈狭窄症の一例, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.5, 6,* 175-180, 2010年.
923. **Y Nakazawa, M Sato, R Takahashi, D Aytemiz, C Takabayashi, T Tamura, S Enomoto, Masataka Sata *and* T Asakura :** Development of small-diameter vascular grafts based on silk fibroin fibers from bombyx mori for vascular regeneration., *Journal of Biomaterials Science. Polymer Edition,* **Vol.22,** 195-206, 2011.
924. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukio Mizuguchi, Masahito Choraku, Yasuhiro Maeda, Shinobu Hosokawa, Nobuo Yamazaki, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Validation of longitudinal peak systolic strain by speckle tracking echocardiography with visual assessment and myocardial perfusion SPECT in patients with regional asynergy., *Circulation Journal,* **Vol.75,** *No.1,* 141-147, 2011.
925. **JR Kim-Kaneyama, N Takeda, A Sasaki, A Miyazaki, Masataka Sata, T Hirabayashi, M Shibanuma, G Yamada *and* K Nose :** Hic-5 deficiency enhances mechanosensitive apoptosis and modulates vascular remodeling., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **Vol.50,** *No.1,* 77-86, 2011.
926. **Shunji Hashizume, Masashi Akaike, Hiroyuki Azuma, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Ueda, Shusuke Yagi, Yasumasa Ikeda, Takashi Iwase, Ken-ichi Aihara, Masahiro Abe, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Activation of peroxisome proliferator-activated receptor α in megakaryocytes reduces platelet-derived growth factor-BB in platelets., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.18,** *No.2,* 138-147, 2011.
927. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, H. Oezuka, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Observation of short-term atorvastatin-induced changes in coronary arterial plaque properties using integrated backscatter intravascular ultrasound in a patient., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.3,** *No.3,* e111-e114, 2011.
928. **Kenya Kusunose, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Removal of pinched-off central venous catheter., *Heart Asia,* **Vol.3,** 32, 2011.
929. **Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Fumio Chikugo, Takaki Hori, Yoshimi Bando, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Enhanced inflammation in epicardial fat in patients with coronary artery disease., *International Heart Journal,* **Vol.52,** *No.3,* 139-142, 2011.
930. **平田 陽一郎, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈硬化とレニン・アンジオテンシン系, *日本臨牀,* **Vol.69,** *No.1,* 55-59, 2011年.
931. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 三宅 秀則 :** 【内視鏡外科手術をめぐる最近のトピックス】 新たな領域への手術適応 保険収載後の腹腔鏡下肝切除術の展開, *消化器外科,* **Vol.34,** *No.1,* 69-77, 2011年.
932. **Nobuo Shinohara, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The incidence and mechanism of sunitinib-induced thyroid atrophy in patients with metastatic renal cell carcinoma, *British Journal of Cancer,* **Vol.104,** *No.2,* 241-247, 2011.
933. **Avirmed Shiirevnyamba, Tetsuyuki Takahashi, Hongchao Shan, Hirohisa Ogawa, Seiji Yano, Hiro-omi Kanayama, Keisuke Izumi *and* Hisanori Uehara :** Enhancement of osteoclastogenic activity in osteolytic prostate cancer cells by physical contact with osteoblasts, *British Journal of Cancer,* **Vol.104,** *No.3,* 505-513, 2011.
934. **奥村 仙示, 浦野 恵利, 板東 友美, 山内 利香, 居村 暁, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** エネルギー代謝と血液生化学検査からみた肝切除前後の栄養評価, *日本臨床栄養学会雑誌,* **Vol.32,** *No.3,* 133-140, 2011年.
935. **Rumi Kawabata, Shinji Oie, Toshinori Oka, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama *and* Kouji Itou :** Hydroxyflutamide enhances cellular sensitivity to 5-fluorouracil by suppressing thymidylate synthase expression in bicalutamide-resistant human prostate cancer cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.38,** *No.3,* 665-676, 2011.
936. **K Tanaka, D Nagata, Y Hirata, Y Tabata, R Nagai *and* Masataka Sata :** Augmented angiogenesis in adventitia promotes growth of atherosclerotic plaque in apolipoprotein E-deficient mice., *Atherosclerosis,* **Vol.215,** *No.2,* 366-373, 2011.
937. **長井 幸二郎, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 佐田 政隆, 近藤 直樹, 岸 史, 岸 誠司, 荒岡 利和, 松浦 元一, 美馬 晶, 安部 秀斉, 村上 太一, 中村 雅将, 土井 俊夫 :** 片腎の高齢者腎機能障害患者において超音波検査で腎動脈狭窄症を指摘され，経皮的腎血管拡張術で高血圧，腎機能の著明な改善がみられた1例, *日本腎臓学会誌,* **Vol.53,** *No.1,* 68-74, 2011年.
938. **M Ichioka, T Suganami, N Tsuda, I Shirakawa, Y Hirata, N Satoh-Asahara, Y Shimoda, M Tanaka, M Kim-Saijo, Y Miyamoto, Y Kamei, Masataka Sata *and* Y Ogawa :** Increased expression of macrophage-inducible C-type lectin in adipose tissue of obese mice and humans., *Diabetes,* **Vol.60,** *No.3,* 819-826, 2011.
939. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 【胃癌術後QOL向上に役立つ手技・再建法とその機能的評価】13Cを用いた空腸吸収能検査・Radioisotope(RI)法による排出能検査からみた胃全摘術後空腸嚢付加Roux-en-Y再建の意義, *癌の臨床,* **Vol.56,** *No.5,* 377-382, 2011年.
940. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Yuka Sumitomo-Ueda, Sumiko Yoshida, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Bosentan improves systemic sclerosis-related peripheral circulation insufficiency., *International Journal of Cardiology,* **Vol.147,** *No.3,* 472-475, 2011.
941. **Takahito Yagi, Michiko Sato, Yasumoto Nakazawa, Kimie Tanaka, Masataka Sata, Kenji Itoh, Yoshihide Takagi *and* Tetsuo Asakura :** Preparation of double-raschel knitted silk vascular grafts and evaluation of short-term function in a rat abdominal aorta., *Journal of Artificial Organs,* **Vol.14,** *No.2,* 89-99, 2011.
942. **Eiki Fujimoto, Masanori Yoshizumi, Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Tatsuo Motoki, Mikio Sugano, Taisuke Nakayama, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Functional restoration of endothelial cells of the cryopreserved heart valve., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.59,** *No.3,* 169-174, 2011.
943. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Kazue Ishikawa, Sumiko Yoshida, Yuka Sumitomo-Ueda, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Effect of low-dose (1 mg/day) pitavastatin on left ventricular diastolic function and albuminuria in patients with hyperlipidemia., *The American Journal of Cardiology,* **Vol.107,** *No.11,* 1644-1649, 2011.
944. **福森 知治, 小泉 貴裕, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 効果的効率的な泌尿器腹腔鏡手術医の育成 徳島大学における泌尿器腹腔鏡技術認定医の育成に対する試み, *西日本泌尿器科,* **Vol.72,** *No.6,* 285-288, 2010年.
945. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管保護をふまえた脂質異常症の薬物治療, *MEDICAMENT NEWS, No.2021,* 8-11, 2010年.
946. **Yasuo Kawanishi, Kazuyoshi Izumi, Hiroshi Muguruma, Tomohiro Mashima, Masatsugu Komori, Masahito Yamanaka, Akira Yamamoto, Akira Numata, Tomoteru Kishimoto *and* Hiro-omi Kanayama :** Three-dimensional CT cavernosography: reconsidering venous ligation surgery on the basis of the modern technology., *BJU International,* **Vol.107,** *No.9,* 1442-1446, 2010.
947. **Taiji Tsukamoto, Nobuo Shinohara, Norihiko Tsuchiya, Yasuo Hamamoto, Masayuki Maruoka, Hiroyuki Fujimoto, Masashi Niwakawa, Hirotsugu Uemura, Michiyuki Usami, Akito Terai, Hiro-omi Kanayama, Yoshiteru Sumiyoshi, Masatoshi Eto *and* Hideyuki Akaza :** Phase III trial of everolimus in metastatic renal cell carcinoma: subgroup analysis of Japanese patients from RECORD-1., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **Vol.41,** *No.1,* 17-24, 2010.
948. **Noriomi Miyao, Seiji Naito, Seiichiro Ozono, Nobuo Shinohara, Naoya Masumori, Tatsuo Igarashi, Masahiro Nakao, Tomoyasu Tsushima, Yutaka Senga, Shigeo Horie, Hiro-omi Kanayama, Noriaki Tokuda *and* Mikio Kobayashi :** Late recurrence of renal cell carcinoma: retrospective and collaborative study of the Japanese Society of Renal Cancer., *Urology,* **Vol.77,** *No.2,* 379-384, 2010.
949. **奥村 仙示, 山内 利香, 浦野 恵理, 寺本 有沙, 居村 暁, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝硬変患者に対するテーラーメイド栄養管理の血液生化学指標についての検討, *栄養アセスメント,* **Vol.28,** *No.1,* 18-20, 2011年.
950. **津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** BCG膀胱内注入療法後に生じたReiter症候群の1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** *No.10,* 559-561, 2011年.
951. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌の遺伝子異常, *日本臨牀,* **Vol.68,** 17-24, 2010年4月.
952. **金山 博臣 :** 腎・泌尿器癌 基礎・臨床研究のアップデート Ⅱ.膀胱癌 特論 T1G3膀胱癌に対する治療, *日本臨牀,* **Vol.68,** 357-362, 2010年4月.
953. **金山 博臣 :** 進行性細胞癌に対する分子標的治療, *癌と化学療法,* **Vol.37,** *No.7,* 1208, 2010年7月.
954. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【小径腎腫瘍の診断と治療Update】 多発小径腎腫瘍の生物学的特徴, *Urology View,* **Vol.8,** *No.4,* 88-93, 2010年7月.
955. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa *and* Shuzo Oshita :** Intensive insulin therapy during cardiovascular surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.3-4,* 191-204, Aug. 2010.
956. **山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 添木 武, 佐田 政隆 :** 循環器病診療における最新の診かた，考え方 心房細動と塞栓症-何時，どのような治療を始めるか?-, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.3,* 63-70, 2010年8月.
957. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の病態解明と新しい診断治療技術の開発, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.3, 4,* 151-156, 2010年8月.
958. **金山 博臣 :** 分子標的薬:今後の展望, *Urology View,* **Vol.8,** *No.5,* 86-96, 2010年9月.
959. **福森 知治, 金山 博臣 :** 泌尿器科で扱う主な疾患, *泌尿器ケア,* **Vol.15,** *No.4,* 26, 2010年10月.
960. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の病態解明と新しい診断治療技術の開発, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.5, 6,* 151-156, 2010年12月.
961. **Masataka Sata *and* D. Fukuda :** Chronic inflammation and atherosclerosis: A critical role for renin angiotensin system that is activated by life-style related diseases., *Inflammation and Regeneration,* **Vol.31,** 245-255, 2011.
962. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Pre-clinical data on the role of mineralocorticoid receptor antagonists in reversing vascular inflammation., *European Heart Journal Supplements, No.13,* B15-B20, 2011.
963. **金山 博臣 :** VEGF/VEGFR標的治療薬-腎細胞癌での治療成績と今後の治療戦略, *実験医学,* **Vol.29,** *No.2,* 215-222, 2011年.
964. **楠瀬 賢也, 玉井 利奈, 山田 博胤 :** 最短ルートで塞栓源をさがす!経胸壁心エコー, *Vascular Lab, No.8,* 26-30, 2011年.
965. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心房細動で拡張機能は評価可能か?, *心エコー, No.12,* 1156-1163, 2011年.
966. **Y Hirata *and* Masataka Sata :** CAVI, a new parameter that detects arterial stiffness change after smoking., *Circulation Journal,* **Vol.75,** *No.3,* 548-549, Jan. 2011.
967. **Yoichiro Hirata *and* Masataka Sata :** Synergistic protection against vascular inflammation with a calcium channel blocker and a statin., *Hypertension Research,* **Vol.34,** *No.4,* 441-442, Jan. 2011.
968. **檜垣 實男, 山岸 昌一, 佐田 政隆 :** (座談会) メタボリックシンドロームを伴う高血圧の治療戦略 ミカルディスとミカロム配合錠への期待, *日経メディカル,* **Vol.519,** *No.2,* 107-110, 2011年2月.
969. **堀内 正継, 吉村 道博, 光山 勝慶, 佐田 政隆 :** (座談会) Ca拮抗薬のRAAS抑制作用を探る-特にN型Ca拮抗薬の臓器障害抑制にフォーカスをあてて-, *Therapeutic Research,* **Vol.32,** *No.2,* 135-142, 2011年2月.
970. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, A Terahashi, Y Arai, M Sugano, Homare Yoshida, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Pioglitazone attenuates inframmatory changes in abdominal aortic aneurysm, *Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology 2010 Scientific Sessions,* San Francisco, Apr. 2010.
971. **Takashi Iwata, Mitsuo Shimada, Kashihara HIdeya, Komatsu Masato, Nakao Toshihiro, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Shinya Morimoto, Masanori Nishioka *and* Nobuhiro Kurita :** Investingation of the relationship risk factor of laproscopic assisted gastrectomy and the skill of the assistant of operation team., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2010),* Washington, D.C., Apr. 2010.
972. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Nakao Toshihiro, Oura Ryoko, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** Preoperative chemoradiation followed by laparoscopic intersphincteric resection for low rectal cancer., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2010),* Washington, D.C., Apr. 2010.
973. **Motsumoto Noriko, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Nakao Toshihiro, Oura Ryoko, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** The role of body mass index and visceral fat area in colorectal cancer patients treated with laparoscopic-assisted surgery., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2010),* Washington, D.C., Apr. 2010.
974. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Nobuhiro Kurita *and* Hidenori Miyake :** Laparoscopic resection of the left liver Technical refinements for standardization-, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2010),* Washington, D.C., Apr. 2010.
975. **Masayuki Takahashi, Kanayama Hiroomi, Kato Tomoyuki *and* Tomita Yoshihiko :** Role of Neoadjuvant/Adjuvant Targeted Therapy for locally advanced RCC, *25th Anniversary EAU Congress Programme Book,* Barcelona, Apr. 2010.
976. **Mitsuo Shimada :** Small for size syndrome in liver transplantation, *9th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2010),* ブエノスアイレス, Apr. 2010.
977. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Masato Komatu, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Yu Saito *and* Yuko Kawata :** Effect of humen adipose-tissue derived-mesenchymas stem cell on streptozotocin-induced diabetic nude mice, *9th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2010),* ブエノスアイレス, Apr. 2010.
978. **Shinichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Hiroki Mori, Shuichi Iwahashi, Yu Saito, Yuko Kawata *and* Hidenori Miyake :** Effect Rikkunshito, a kampo medicine, for gastro-intestinal sympotoms after pylorus-preserving pancreto-duodenectomy (PpPD), *9th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2010),* ブエノスアイレス, Apr. 2010.
979. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, A Terahashi, Y Arai, M Sugano, Homare Yoshida, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Piolitazone may suppres the progression of aortic aneuysm, *Aortic symposium 2010,* New York, Apr. 2010.
980. **Toshiaki Tamaki, Kunihisa Yamaguchi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Shuhei Tomita :** Amelioration of acute tubular necrosis in ischemic acute renal failure was impaired in mice lucking hypoxia inducible factor-1 gene, *ISN (International Society of Nephrology) nexus sympojium 2010,* Apr. 2010.
981. **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.
982. **Y. Hirata, Masashi Akaike, S. Nagahiro *and* Masataka Sata :** Increased expression of HMGB1 in human and murine atherosclerotic lesions., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
983. **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.
984. **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.
985. **Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, F. Chikugo, Takaki Hori, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** CD-8 Positive T-lymphocyte Infiltration in Epicardial Adipose Tissue in Patients with Coronary Artery Disease., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
986. **S. Yoshida, K. Aihara, Yuka Ueda, Yasumasa Ikeda, T. Iwase, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* T. Matsumoto :** Exacerbation of Cell Survival and Impaired Neovascularization after Hindlimb Ischemia in Male Androgen Receptor Null Mice., *XXth World Congress of the International Society for Heart Research 2010,* Kyoto, May 2010.
987. **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.
988. **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.
989. **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.
990. **Hiroo Takehara, Kuyama Hisako *and* Akira Nii :** Use of laparoscopic inguinal herniorrhaphy in children in Japan-Results of a questionnaire survey of accredited institutions of pediatric surgery in Japan., *43th Annual Meeting of Pacific Association of Pediatric Surgeons.(PAPS),* Kobe, May 2010.
991. **Kuyama Hisako, Hiroo Takehara, Akira Nii, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** A case of infantile hemangioendothelioma with thrombocytopenia treated hepatectomy in emergency, *43th Annual Meeting of Pacific Association of Pediatric Surgeons.(PAPS),* Kobe, May 2010.
992. **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.
993. **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.
994. **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.
995. **Hirotsugu Yamada :** Interesting case: Atrial fibrillation., *American Society of Echocardiography 2010 21st Annual Scientific Sessions.,* Jun. 2010.
996. **Masataka Sata :** Strategy to prevent cardiovasucular events in patients with metabolic syndrome: Insights from atherosclerosis research and hypertension management., *The 6th International Conference on the Biology, Chemistry and Therapeutic Applications of Nitric Oxide,* Jun. 2010.
997. **Yayoi Fukuhara, Shuhei Tomita, Yuko Imamura, Yuya Horinouchi, Masaki Imanishi, Takumi Sakurada, Tetsuya Kitagawa *and* Toshiaki Tamaki :** Role of HIF-1b in endothelial cells in monocrotaline-induced pulmonary hypertension in mice, *16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology,* Jul. 2010.
998. **Masataka Sata :** Vascular injury and repair: beyond the endothelium., *ESC CONGRESS 2010,* Stockholm, Aug. 2010.
999. **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.
1000. **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.
1001. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Tominaga, Mikio Sugano, Masahisa Urata, Takaki Hori, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** Complete thymectomy at neonatal cardiac surgery reduces circulating T cells, *14th International Congress of Immunology 2010,* Kobe, Aug. 2010.
1002. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Nakao Toshihiro, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** Surgical risk factors and the measures for laparoscopy assisyed gastrectomy (LAG)., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1003. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Nakao Toshihiro, Oura Ryoko, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** Significance of preoperative chemoradiation therapy for low rectal and anal cancer ., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1004. **Mitsuo Shimada :** Role of Kampo medicine in cancer treatment, *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1005. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saito :** Timing of salvage transplantation after primary hepatectomy for hepatocellular carcinoma: a special reference to recurrence pattern and Up-to-7 criteria, *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1006. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saito :** Laparoscopic left liver resection: Technical refinement for standardization of laparoscopic left hepatic lobectomy, *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1007. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saito *and* Shinichiro Yamada :** Indolamine 2,3-deoxygenase (IDO) has influences for the aggressiveness of IPMN through Foxp3+CD4+CD25+Tcell (Treg) in peripheral blood, *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1008. **Yu Saito, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka *and* Shuichi Iwahashi :** The correlation between cancer stem like cells and epigenetic alteration in intrahepatic cholangiocarcinoma, *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1009. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Nakao Toshihiro, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** Positron emission tomography can predicts the malignant potential and indication of Imatinib mesylate therapy in gastrointestinal stromal tumors., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1010. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Nakao Toshihiro, Oura Ryoko, Komatsu Masato *and* Kashihara Hideya :** Laparoscopic surgery sfter preoperative chemoradiation for T3 and T4 rectal cancer., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1011. **Kashihara Hideya, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima *and* Tomohiko Miyatani :** A randomized phase study of modified OPTIMX1 or FOLFOX in advaced colorectal cancer : an interim report., *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
1012. **Hisami Okumura, Rika Yamauchi, Eri Urano, Takafumi Katayama, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Identification of laboratory biomarker reflecting non protein respiratory quotient (npRQ) in hepatic cirrhosis, *32th ESPEN congress,* Nice, France, Sep. 2010.
1013. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka *and* Yu Saito :** Systematic anatomical hepatic repatic resection under preceding US-guided glissonean control by thermal ablation, *アジアハイパーサーミア腫瘍学会第5回大会・日本ハイパーサーミア学会第27回大会合同大会,* Fukuoka, Sep. 2010.
1014. **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.
1015. **Hiroo Takehara *and* Kuyama Hisako :** Use of laparoscopic inguinal herniorrhaphy in children in Japan-Results of a questionnaire survey of accredited institutions of pediatric surgery in Japan, *第6回アジア太平洋ヘルニア学会(APHA),* 韓国, Oct. 2010.
1016. **Mitsuo Shimada :** ABO-incompatible living donor liver transplantation for HCV-positive recipients, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO),* エジプト, Oct. 2010.
1017. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saito, Michihito Asanoma *and* Shinichiro Yamada :** Role of human adipose tissue-derived stem cells in gastroenterological disorders, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO),* エジプト, Oct. 2010.
1018. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Yu Saito *and* Michihito Asanoma :** Histone deacetylase inhibitor enhances anti-tumor effect of gemcitabine on pancreatic cancer and cholangiocarcinoma cell line, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO),* エジプト, Oct. 2010.
1019. **Michihito Asanoma, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saito *and* Shinichiro Yamada :** Role of regulatory T cell and IDO as a biomarker for pancreatic IPMN, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO),* エジプト, Oct. 2010.
1020. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara, Chie Mikami *and* Toru Utsunomiya :** New strategy for peritoneal dissemination of gastric cancer: An intraperitoneal infusion therapy of paclitaxel with S-1., *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO2010),* エジプト, Oct. 2010.
1021. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Hideya Kashihara *and* Chie Mikami :** Promising strategy of lower rectal cancer: Chemo-radiation followed by laparoscopic surgery, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO2010),* エジプト, Oct. 2010.
1022. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara *and* Chie Mikami :** Effect of kampo medicine, dai-kenchu-to, on bacterial translocation, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO2010),* エジプト, Oct. 2010.
1023. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Toru Utsunomiya :** The growth inhibitory effect of human adipose tissue derived stem cell on pancreas and colon cancer cells, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO2010),* エジプト, Oct. 2010.
1024. **Takashi Iwata, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara, Chie Mikami *and* Toru Utsunomiya :** Step-by-step education by board-certified endoscopic surgeons on young surgeons' learning oflaparoscopic surgery, *20th World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO2010),* エジプト, Oct. 2010.
1025. **Shuhei Tomita, Masahisa Urata, Yayoi Fukuhara, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa *and* Toshiaki Tamaki :** Endothelial-targeted hypoxia-inducible factor-1b (HIF-1b) loss-of function alleviates the monocrotaline-induced pulmonary hypertension in mice, *American Heart Association Scientific Sessions 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1026. **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.
1027. **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.
1028. **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.
1029. **Y. Hirata, T. Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, M. Tabata, S. Takanashi, T. Igarashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Macrophage Polarization in Epicardial Adipose Tissue is Correlated with Severity of Human Coronary Artery Disease., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1030. **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.
1031. **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.
1032. **K. Tanaka, D. Nagata, Y. Hirata, Y. Tabata, R. Nagai *and* Masataka Sata :** Enhanced Angiogenesis in Adventitia Promotes Plaque Formation in Abdominal Aorta of Apolipoprotein E-deficient Mice., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1033. **H. Iwata, Masataka Sata, J. Ando, H. Fujita, D. Sawaki, M. Takahashi, Y. Hirata *and* R. Nagai :** Significant Correlation between Primitive Cells in Intracoronary Thrombi in Patients with Myocardial Infarction and Lesion Progression., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1034. **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.
1035. **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.
1036. **Y. Higashikuni, J. Sainz, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, K. Tanaka, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-binding Cassette Transporter BCRP1/ABCG2 Plays a Pivotal Role in Cardiac Repair After Myocardial Infarction via Modulation of Microvascular Endothelial Cell Survival and Function., *American Heart Association 2010,* Chicago, Nov. 2010.
1037. **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.
1038. **Toshiaki Tamaki, Kunihisa Yamaguchi, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya, Shuji Kondo, Shoji Kagami *and* Shuhei Tomita :** Global gene expression analyses in renal ischemia-reperfusion injury (IRI) from mice lucking Hif-1a gene, *ASN RENAL WEEK 2010 EXHIBIT,* Nov. 2010.
1039. **Ahmed Shawky Maklad, Mikio Matsuhiro, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Hiromu Nishitani :** Extraction of liver region from CT dataset based on blood vessel information, *International Forum on Medical Imaging in Asia 2011,* 283-286, Jan. 2011.
1040. **Mitsuo Shimada, Masanori Nishioka, Jun Hanaoka, Hiroki Mori, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Toru Utsunomiya :** Impact of FOLFOXIRI plus bevacizumab on resectability and survival in patients with initially unresectable liver metastases from colorectal cancer, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1041. **Hiroki Mori, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saito *and* Shinichiro Yamada :** The impact of bevacizumab on liver regeneration following hepatectomy in rats, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1042. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka *and* Yu Saito :** Effect of a histone deacetylase inhibitor on antitumor effect of gemcitabine to focus the gene network of ingenuity pathways analysis, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1043. **Yu Saito, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Shuichi Iwahashi, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori *and* Jun Hanaoka :** Role of histone deacetylase expression on regulating cancer stem cells in intrahepatic cholangiocarcinoma, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1044. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** Role of thrombospondin 1(THBS1) expression in peritoneal metastasis of gastric cancer treated with taxanes, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1045. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara *and* Chie Mikami :** A randomized phase trial of chemoradiotherapy with oral fluoropyrimidine inhibitory for dihydropyrimidine dehydrogenase for low rectal cancer: An interim report, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1046. **Shinya Morimoto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** Effect of Kampo medicine Juzen-taiho-to on adverse events induced by cetuximab, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1047. **Shinya Morimoto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** The role of UGT1A1 polymorphisms (\*28 and \*26) in Japanese cancerpatients, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1048. **Chie Mikami, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani *and* Hideya Kashihara :** A randomized phase study of modified OPTIMOX1 or FOLFOX in advanced colorectal cancer, *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2011),* San Francisco, Jan. 2011.
1049. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models: progress overview FY2010, *The 2nd International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 95-100, Mar. 2011.
1050. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saito, Nobuhiro Kurita *and* Hidenori Miyake :** Minimal Invasiveness of laparoscopic left hepatic lobectomy : A special referece to systemic inflammatory response syndrome, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1051. **Jun Hanaoka, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saito :** Utility of hybrid sils with minute diameter forceps in cholecystectomy, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1052. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** Technical feasibility and safety of esophagojejunostomy using overlap technique after laparoscopic, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1053. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima *and* Hideya Kashihara :** Laparoscopic surgery after preoprateive chemoradiation therapy is a safe and feasible option for T3 and T4 rectal cancer, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1054. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Toru Utsunomiya :** The safety and usefulness of single incision laparoscopic TAPP, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1055. **Masanori Arita, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Hideya Kashihara :** The significance of laparoscopic surgery for stage colorectal cancer, *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2011),* テキサス, Mar. 2011.
1056. **杉野 博崇, 松尾 伸二, 中西 秀樹, 井崎 博文 :** 臍形成を行った尿膜管遺残症の1例, *日本形成外科学会会誌,* **Vol.30,** *No.10,* 577, 2010年4月.
1057. **杉野 博崇, 松尾 伸二, 中西 秀樹, 井崎 博文 :** 臍形成を行った尿膜管遺残症の1例, *日本形成外科学会会誌,* **Vol.30,** *No.10,* 577, 2010年4月.
1058. **島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森本 慎也 :** 肝細胞癌の長期生存を得るためのベストチョイスは何か?, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1059. **山井 礼道, 山本 洋太, 湯浅 康弘, 吉田 卓弘, 清家 純一, 島田 光生, 丹黒 章 :** 食道癌腹膜転移モデルを用いた植物化学サプリメント併用化学療法の検討, *第110回日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1060. **西 正暁, 宇都宮 徹, 島田 光生, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 三宅 秀則, 栗田 信浩 :** 肝細胞癌におけるIFI27遺伝子発現の臨床病理学的特徴., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1061. **松本 規子, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 黄疸肝における肝・脾臓内遺伝子発現の変化., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1062. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 齋藤 裕, 川田 祐子, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二 :** エコーガイド下グリソン先行遮断による合理的な肝細胞癌に対する系統的縮小肝切除術., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1063. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 生体肝移植ドナーにおける門脈血流支配領域を考慮した完全左葉グラフト採取手技., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1064. **三宅 秀則, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 川田 祐子, 栗田 信浩 :** 胆道癌におけるHMGB1発現の意義., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1065. **寺澤 敏秀, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則, 栗田 信浩 :** 胆嚢癌におけるThrombospondin1発現の意義., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1066. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 定型化による安全確実な腹腔鏡下左肝切除術., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1067. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 小松 正人, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌における癌幹細胞の発現意義と治療戦略としての可能性., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1068. **池本 哲也, 島田 光生, 川田 祐子, 岩畔 英樹, 齋藤 裕, 小松 正人, 金本 真美, 花岡 潤, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 糖能傷害に対する脂肪由来幹細胞導入の基礎的検討., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1069. **篠原 永光, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則, 栗田 信浩 :** 大腸癌肝転移に対する新規化学療法著効後肝切除例の検討., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1070. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 花岡 潤, 杉本 光司, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 膵頭十二指腸切除術におけるExternal stent (RTBD)の必要性に関する検討(RCT)., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1071. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 三宅 秀則, 栗田 信浩, 原田 雅文 :** Gd-EOB-DTPA造影MRI肝細胞造影相における造影効果と肝アシアロシンチグラフィーの相関に関する検討., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1072. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 三宅 秀則, 栗田 信浩 :** 閉塞性黄疸患者における因蔯嵩湯の効果., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1073. **杉本 光司, 島田 光生, 池本 哲也, 川田 祐子, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 花本 慎一 :** アメリカ・日本間の国際膵島輸送に関する検討., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1074. **徳永 卓哉, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則, 栗田 信浩 :** ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤による膵癌細胞株に対するGemcitabine及びinterferon-α併用化学療法増強効果の検討., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1075. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 齋藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則, 栗田 信浩 :** ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤による胆管癌細胞株に対するGemcitabine併用化学療法増強効果の検討., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1076. **川田 祐子, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** CTを用いた内臓脂肪量測定値が肝切除術に対して与える影響の検討., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1077. **齋藤 裕, 島田 光生, 池本 哲也, 杉本 光司, 岩橋 衆一, 川田 祐子, 花岡 潤, 金本 真美, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 三宅 秀則, 松本 慎一 :** IDO+樹状細胞が誘導する調節生T細胞を用いた免疫寛容誘導の機序解明., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1078. **山田 眞一郎, 柏原 秀也, 小松 正人, 中尾 寿宏, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来幹細胞は膵癌細胞の増殖を抑制する., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1079. **浅野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌における癌幹細胞の存在と発現意義., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1080. **甲斐田 剛圭, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 生体肝移植ドナーにおける肝鬱血領域の与える影響., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1081. **片山 智博, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則, 栗田 信浩 :** 細胆管癌・混合型肝癌における癌幹細胞マーカー発現の検討., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1082. **和田 佑馬, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 非B非C肝癌におけるメタボリック症候群., *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1083. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** micro RNA発現による進行下部直腸癌に対するCRTの効果予測, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1084. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** C13を用いた空腸吸収能検査・Radioisotope(RI)法による排出能検査からみた胃全摘術後空腸嚢付加Roux-en-Y再建の意義, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1085. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** CPT11によるBacterial Translocationの発症とTight Junction傷害, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1086. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** CD-DST法による胃癌に対する5-FU感受性と臨床病理学的因子との相関に関する研究, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1087. **冨澤 和馬, 島田 光生, 小松 正人, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 岩橋 衆一, 宇都宮 徹 :** 癌幹細胞をtargetとした大腸癌治療の実験的検討, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1088. **三上 千絵, 宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 三宅 秀則, 栗田 信浩 :** 非癌部肝組織におけるstathmin1遺伝子発現解析による肝切除後多中心性再発の予測, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1089. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 消化管癌におけるepigenetics異常の意義:HDAC1・MTA1発現の観点から, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1090. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 小松 正人, 中尾 寿宏, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 内視鏡手術時代における教育のノウハウと工夫:内視鏡外科技術認定医とStep by step のトレーニングの有用性, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1091. **西岡 将規, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人 :** 進行再発大腸癌に対するベバシズマブ併用化学療法の検討:地方からの均てん化への提言, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1092. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人, 大浦 涼子, 柏原 秀也 :** 胃癌腹膜播種に対するTS-1併用paclitaxel腹腔内投与の臨床第I相試験, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1093. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 非治癒因子別に検討したStage IV胃癌に対する外科治療の意義, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1094. **近清 素也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人, 大浦 涼子, 柏原 秀也 :** MCD+HF (High fat) rat modelにおけるRubino手術のNASH予防効果(第2報), *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1095. **大浦 涼子, 柏原 秀也, 小松 正人, 中尾 寿宏, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 島田 光生 :** ラット小腸虚血再灌流傷害に対するGeranylgeranylacetone(GGA)誘導heat shock protein(HSP)の軽減効果の検討—第2報—, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1096. **小松 正人, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** オリドニンの放射線増感作用に関する検討, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1097. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人 :** 進行再発胃癌化学療法におけるThrombospondin1と予後との関係と機序およびSkiによるTGFβ阻害に関する検討, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1098. **尾形 信也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 大腸癌におけるThorombospondin1の発現とその意義, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1099. **黒田 武志, 島田 光生, 柏原 秀也, 小松 正人, 大浦 涼子, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 宇都宮 徹 :** 術後癒着形成のリスクからみた腹腔鏡手術の有用性:ドレーン中分子マーカーの測定から, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1100. **仁木 亮介, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 直腸癌腹腔鏡下手術における縫合不全危険因子の検討, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1101. **福岡 かおる, 島田 光生, 桑原 知己, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 大腸中湯投与による抗炎症作用と腸管マイクロビオームの変化の検討, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1102. **嵩原 裕夫, 新居 章, 久山 寿子 :** 小児精系水瘤に対するLPEC法とその応用による低侵襲性外科治療, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1103. **久山 寿子, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 栗田 信浩, 三宅 秀則, 新居 章, 嵩原 裕夫 :** 膵・胆管合流異常症に関する実験的検討:ラット胆管拡張モデル, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1104. **新居 章, 島田 光生, 嵩原 裕夫, 久山 寿子, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 川田 佑子, 齋藤 裕, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** MHN-02を介してUCP-2Severe NAFL model rat における虚血再灌流を改善する(第2報), *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1105. **濵田 吉則, 嵩原 裕夫, 安藤 久美, 糸井 隆夫, 神澤 輝実, 越永 従道, 信川 正文, 藤井 秀樹, 田代 征記 :** 小児胆管径の基準値に関する検討-日本膵・胆管合流異常研究会診断基準検討委員会報告 第2報-, *第110回 日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1106. **黒部 裕嗣, 浦田 将久, 福原 弥生, 神原 保, 高浜 洋介, 玉置 俊晃, 冨田 修平, 北川 哲也 :** 血管リモデリング時の転写因子HIF-1αの役割, *第110 回日本外科学会定期学術集会,* 2010年4月.
1107. **久山 寿子, 嵩原 裕夫, 新居 章 :** 当科で腹腔鏡下手術を施行した女児卵巣ヘルニア症例の検討, *第8回 日本ヘルニア学会,* 2010年4月.
1108. **久山 寿子, 嵩原 裕夫, 新居 章 :** 未熟児発症巨大陰嚢ヘルニアに対するadvanced LPEC法, *第8回 日本ヘルニア学会,* 2010年4月.
1109. **松浦 里, 須賀 健一, 近藤 秀治, 高橋 正幸, 市岡 隆男, 香美 祥二 :** 後腹膜鏡下リンパ管遮断術を行った特発性乳び尿の1例, *第113回日本小児科学会学術集会,* 2010年4月.
1110. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁 :** 非癌部肝組織における遺伝子発現解析に基づく新規分子マーカーの探索., *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1111. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 小松 正人, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子 :** 肝内胆管癌の治療戦略における癌幹細胞の意義., *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1112. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子 :** IPMNに対するFoxp3+CD4+CD25+細胞による手術適応と予後に関する研究., *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1113. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 齋藤 裕, 川田 祐子, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** StageIVb進行胆嚢癌に対する集学的治療戦略., *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1114. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 肉眼的脈管侵襲陽性肝癌に対するIFP療法の効果および切除不能肝癌に対するソラフェニブの使用経験., *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1115. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 原田 雅史 :** Gd-EOB-DTPA造影MRI肝細胞造影相における造影効果と99mTc-GSAの相関に関する検討., *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1116. **森 大樹, 島田 光生, 居村 暁, 齋藤 裕, 川田 祐子, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝移植後の再発肝癌に対する治療戦略と肝移植後Follow upの問題点., *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1117. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴 :** 進行再発胃癌におけるTHBS1・HDAC1発現の意義 血管新生の観点から, *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1118. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 根治切除不能進行胃癌に対するTS-1+paclitaxel腹腔内投与-phase 1 studyと予後予測因子としてのTHBS1発現の意義, *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1119. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 医療費削減および副作用軽減を目指したmodified OPTIMOX療法, *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1120. **吉川 幸造, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 柏原 秀也, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人 :** PET-CTによる悪性度診断に基づいたGISTに対する術前メシル酸イマチニブ療法導入の検討, *第96回 日本消化器病学会総会,* 2010年4月.
1121. **銭 志栄, 王 路, 中園 雅彦, 棚橋 俊仁, 吉本 勝彦, 坂東 良美, 工藤 英治, 島田 光生, 佐野 壽昭 :** High Expression of TLR4/MyD88 Signals Correlates with Poor Prognosis in Colorectal Cancer., *第99回日本病理学会総会,* 2010年4月.
1122. **中逵 弘能, アビルメッド シーレブニヤンバ, 湯浅 明人, 山本 洋之, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 膀胱癌浸潤におけるプラコフィリン2の関与, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.101,** *No.2,* 527, 2010年4月.
1123. **山本 恭代, 福森 知治, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣, 桜井 紀嗣, 稲井 徹, 斎木 喬, 上間 健造 :** 徳島県下の泌尿器科施設における過活動膀胱(OAB)の実態調査, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.101,** *No.2,* 481, 2010年4月.
1124. **小泉 貴裕, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 転移を有さない再燃前立腺癌に対する放射線療法の検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.101,** *No.2,* 448, 2010年4月.
1125. **アビルメッド シーレブニヤンバ, 上原 久典, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 泉 啓介, 金山 博臣 :** 骨芽細胞との直接接触による前立腺癌細胞の遺伝子発現変化, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.101,** *No.2,* 369, 2010年4月.
1126. **福森 知治, 中逵 弘能, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** I-125前立腺癌密封小線源療法後の排尿障害の予測因子の検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.101,** *No.2,* 242, 2010年4月.
1127. **高橋 正幸, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** DOUBLE-PHASE HELICAL CTによる腎腫瘍組織型予測, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.101,** *No.2,* 214, 2010年4月.
1128. **高橋 正幸, 山本 洋之, 湯浅 明人, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 進行性腎癌に対するNeoadjuvant療法 進行性腎癌に対するNeoadjuvant療法のUpdate, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.101,** *No.2,* 152, 2010年4月.
1129. **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.
1130. **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.
1131. **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.
1132. **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.
1133. **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.
1134. **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.
1135. **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.
1136. **川田 祐子, 滝沢 宏光, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 近藤 和也, 島田 光生, 丹黒 章 :** 先天性心膜欠損を合併した肺嚢胞症の一切除例, *第27回日本呼吸器外科学会総会,* 2010年5月.
1137. **高橋 正幸, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 当科における80歳以上の腎腫瘍患者の臨床的検討, *第23回日本老年泌尿器科学会,* 2010年5月.
1138. **福森 知治, 中逵 弘能, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高齢者に対する前立腺癌密封小線源療法の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会誌,* **Vol.23,** 75, 2010年5月.
1139. **金山 博臣 :** 前立腺癌化学予防の可能性, *日本老年泌尿器科学会,* 2010年5月.
1140. **奥村 仙示, 山内 利香, 浦野 恵利, 居村 暁, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 肝疾患患者に対するテーラーメイド栄養管理の血液生化学指標についての検討, *第33回日本栄養アセスメント研究会,* 2010年5月.
1141. **黒部 裕嗣, 神原 保, 吉田 誉, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 中山 泰介, 北市 隆, 北川 哲也 :** 術前頚動脈病変評価と術中局所脳内酸素飽和度(rSO2)モニタリングの有用性, 2010年5月.
1142. **元木 達夫, 北市 隆, 吉田 誉, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** A型急性解離に合併した腹部臓器虚血に対し腹部大動脈真腔内balloon expandable sento留置が奏功した1例, 2010年5月.
1143. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子 :** エコーガイド下グリソン先行遮断による系統的縮小肝切除術., *第64回 手術手技研究会,* 2010年5月.
1144. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法を併用した腹腔鏡下手術手技, *第64回 手術手技研究会,* 2010年5月.
1145. **塩田 あすか, 竹谷 豊, 田中 輝実, 佐田 政隆, 山本 浩範, 武田 英二 :** リンの過剰摂取は高脂血症モデルマウスのアテローム病変形成を減少させる, *第64回日本栄養・食糧学会大会,徳島,平成22年5月21日~23日,* 2010年5月.
1146. **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.
1147. **嵩原 裕夫, 久山 寿子, 新居 章 :** 新生児腹腔鏡下上腹部手術における術野展開のコツ, *第47回 日本小児外科学会総会,* 2010年5月.
1148. **Kuyama Hisako, Hiroo Takehara *and* Akira Nii :** A case of intermixed ganglioneuroblastoma with OMS improved neurologiccaly by resection., *第47回 日本小児外科学会総会,* May 2010.
1149. **新居 章, 嵩原 裕夫, 久山 寿子 :** 新生児中腸軸捻転を伴う腸回転異常症に対する腹腔鏡下手術の2例, *第47回 日本小児外科学会総会,* 2010年5月.
1150. **久山 寿子, 嵩原 裕夫, 新居 章 :** 卵管滑脱性鼠径ヘルニアはLPEC法による治療の限界か?, *第47回 日本小児外科学会総会,* 2010年5月.
1151. **久山 寿子, 嵩原 裕夫, 新居 章 :** 腸重積症を思わせたO157出血性腸炎の鏡視下手術所見, *第47回 日本小児外科学会総会,* 2010年5月.
1152. **宇都宮 徹, 島田 光生, 花岡 潤, 居村 暁, 齋藤 裕, 川田 祐子, 岩橋 衆一, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた新規肝予備能評価法に関する検討., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1153. **居村 暁, 島田 光生, 齋藤 裕, 川田 祐子, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 肝胆膵外科高度技能医を目指す若手外科医の肝臓手術∼グリソン一括処理による肝右葉切除術∼., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1154. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則 :** 安全確実な拡大肝左葉切除標準化の工夫., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1155. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子 :** 新規化学療法により切除可能となった両葉多発性肝転移症例の経験., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1156. **居村 暁, 島田 光生, 齋藤 裕, 川田 祐子, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 腹腔鏡下肝切除の術式定型化に必要なもの∼合併症対策と開腹手術手技の応用∼., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1157. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則 :** 肝胆膵高度技能医を目指す若手外科医の膵頭十二指腸切除術., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1158. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則 :** 大腸癌肝転移治癒切除症例に対する術後補助化学療法としてのIRISの有効性及び化療著効後肝切除症例の予後に関する検討., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1159. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 川田 祐子, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌におけるHDAC阻害剤の効果の検討., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1160. **浅野間 理仁, 島田 光生, 川田 祐子, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 進行性肝細胞癌に対するソラフェニブの位置付け., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1161. **齋藤 裕, 島田 光生, 川田 祐子, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 診断・治療法の選択に苦慮したインスリノーマの一例., *第22回 日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2010年5月.
1162. **佐田 政隆 :** 糖尿病性大血管病抑制に向けたVascular Protection, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会 イブニングセミナー,* 2010年5月.
1163. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 花岡 潤, 森根 裕二 :** 非癌部肝組織の遺伝子発現解析に着目した肝細胞癌分子マーカーの探索., *第46回 日本肝臓学会総会,* 2010年5月.
1164. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則 :** 新規肝予備能評価におけるGd-EOB-DTPA造影MRIの有用性に関する検討., *第46回 日本肝臓学会総会,* 2010年5月.
1165. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** C型肝硬変に対する血液型不適合肝移植後のCyAを用いた抗ウイルス療法., *第46回 日本肝臓学会総会,* 2010年5月.
1166. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 新居 章, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 肝温虚血再灌流傷害に対する高機能流動食MEIN®の有用性., *第46回 日本肝臓学会総会,* 2010年5月.
1167. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子 :** 進行肝硬変症例に対する脾摘術の功罪., *第46回 日本肝臓学会総会,* 2010年5月.
1168. **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.
1169. **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.
1170. **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.
1171. **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.
1172. **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.
1173. **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.
1174. **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.
1175. **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.
1176. **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.
1177. **佐田 政隆 :** 虚血性心疾患の臨床-診断と治療，予防に関する最近の話題-, *日本内科学会四国支部主催 第42回生涯教育講演会,* 2010年5月.
1178. **佐田 政隆 :** 動脈硬化と炎症，免疫，脂肪, *日本食品免疫学会 第6回学術大会,シンポジウム,* 2010年6月.
1179. **佐田 政隆 :** イベント抑制にむけた脂質異常症対策の新展開-動脈硬化の仕組みからの考察-, *日本医師会障害教育講座 脂質異常症治療学術講演会，特別講演,* 2010年6月.
1180. **森根 裕二, 島田 光生 :** Bacterial translocation (DKT) ., *第61回日本東洋医学学術総会,* 2010年6月.
1181. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 牛車腎気丸によるL-OHP関連末梢神経障害の予防効果, *第61回日本東洋医学学術総会,* 2010年6月.
1182. **元木 達夫, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** ストリッピング術後遠隔期の慢性静脈不全症の1治療例, *第30回日本静脈学会総会,* 2010年6月.
1183. **中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 二尖性大動脈弁狭窄症に対する人工弁置換術の大動脈基部及び弓部大動脈瘤の一例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
1184. **菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 中山 泰介, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 多発性脳梗塞を発症した僧帽弁輪石灰化症の一手術例, *第96回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2010年6月.
1185. **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.
1186. **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.
1187. **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.
1188. **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.
1189. **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.
1190. **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.
1191. **松崎 健司, 竹内 麻由美, 坂東 良美, 工藤 英治, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 細胆管癌の2例:CTおよびMRI所見を中心に, *第24回腹部放射線研究会,* 2010年6月.
1192. **寺田 知正, 森 一博, 西岡 理恵, 山上 貴司, 松岡 優, 村上 桂秀, 高橋 正幸, 香美 祥二 :** 重症尿路感染症の超早期診断における腹部超音波検査の有用性, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
1193. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 井上 美紀, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心臓再同期療法が有効であった僧帽弁置換術後心不全の一例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
1194. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆 :** 大動脈弁置換術後遠隔期に著明な上行大動脈拡張をきたした一例, *第134回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年6月.
1195. **佐田 政隆 :** EPAを用いた心血管イベント抑制-動脈硬化に関する新知見とn-3脂肪酸の多面的作用-, *北海道EPAシンポジウム,* 2010年6月.
1196. **黒部 裕嗣, 神原 保, 山口 浩司, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 中山 泰介, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** Parkes Weber症候群様所見を認めた1例, *第30回静脈学会総会,* 2010年6月.
1197. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 三宅 秀則 :** 鏡視下肝切除を安全に定型化するための工夫, *第35回 日本外科系連合学会学術集会,* 2010年6月.
1198. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子 :** 肝内胆管癌に対する治療戦略∼至適術式と非切除例における治療方針∼., *第35回 日本外科系連合学会学術集会,* 2010年6月.
1199. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 川田 祐子, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 生体肝移植レシピエント術後肝障害に対する新規高機能流動食MHN-02の効果., *第35回 日本外科系連合学会学術集会,* 2010年6月.
1200. **池本 哲也, 島田 光生, 小松 正人, 齋藤 裕, 花岡 潤, 森 大樹, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 耐糖能傷害に対する脂肪由来幹細胞導入の基礎的検討., *第93回日本消化器病学会四国支部例会 / 第104回 日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1201. **岩田 貴, 島田 光生, 斎藤 裕, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 安全な鏡視下手術を行うための工夫:内臓脂肪が鏡視下胃切除術に与える影響の検討, *第35回 日本外科系連合学会学術集会,* 2010年6月.
1202. **東島 潤, 西岡 将規, 柏原 秀也, 小松 正人, 中尾 寿宏, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 栗田 信浩, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下大腸癌手術におけるLiga Sure AdvanceTMを用いた安全なNo.253リンパ節郭清, *第35回 日本外科系連合学会学術集会,* 2010年6月.
1203. **嵩原 裕夫 :** ``これでいいの?``内鼠径ヘルニアに対する臍ヒダ披覆法, *第9回小児鼠径ヘルニア腹腔鏡下手術研究会,* 2010年6月.
1204. **井崎 博文, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 中逵 弘能, 山口 邦久, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 奈路田 拓史, 木内 慎一郎, 高橋 久弥, 赤沢 誠二, 武村 政彦, 林 秀樹, 水田 耕司, 橋本 寛文, 榊 学, 浜尾 巧, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *日本透析医学会雑誌,* **Vol.43,** *No.Suppl.1,* 370, 2010年6月.
1205. **宇都宮 徹, 島田 光生, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する外科の進歩:化学療法後肝切除例の検討., *第93回日本消化器病学会四国支部例会 / 第104回 日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1206. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** 定型化による安全確実な腹腔鏡下左肝切除術., *第93回日本消化器病学会四国支部例会 / 第104回 日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1207. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一 :** IDOを介したIPMN悪性化における末梢血中調節性T細胞上昇の機序解明に関する検討., *第93回日本消化器病学会四国支部例会 / 第104回 日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1208. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也 :** 外科的切除を施行した小腸腫瘍の診断と治療, *第93回 日本消化器病学会四国支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1209. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** Crohn病に対する外科治療の適応とタイミング, *第93回 日本消化器病学会四国支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1210. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 片岡 涼子, 小松 正人, 三上 千絵 :** CPT11によるBacterial Translocationの発症とTight Junction傷害, *第93回 日本消化器病学会四国支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1211. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 大腸癌癌幹細胞に対するHDAC阻害剤の効果, *第93回 日本消化器病学会四国支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2010年6月.
1212. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 進行再発肝癌に対するソラフェニブの使用経験及び著効例の検討., *第2回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2010年6月.
1213. **北市 隆, 吉田 誉, 神原 保, 黒部 裕嗣, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 阪田 美穂, 井上 美紀, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 新生児，乳児期早期開心根治術後の遠隔成績, *関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
1214. **神原 保, 北市 隆, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 北川 哲也 :** 術後長期遠隔期に縦隔炎，感染性瘻孔を形成した大動脈弁置換術の一例, *関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
1215. **黒部 裕嗣, 菅野 幹雄, 神原 保, 楠瀬 賢也, 小川 博久, 元木 達夫, 吉田 誉, 中山 泰介, 北市 隆, 泉 啓介, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 前屈位にて胸苦を自覚し発見された高齢者での巨大左房腫瘍の一例, *関西胸部学会学術集会,* 2010年6月.
1216. **元木 達夫, 北市 隆, 吉田 誉, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北川 哲也 :** スタンフォードA型急性大動脈解離に合併した胸部臓器虚血に対し腹部大動脈真腔内balloon expandable stent留置が奏功した1例, *関西胸部外科学会学術集会,* 2010年6月.
1217. **中山 泰介, 一色 真吾, 佐々木 英樹, 加納 正志, 富永 崇司, 石戸谷 浩, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 平谷 勝彦, 堀 隆樹 :** 早期血栓閉塞型急性A型大動脈解離における保存的治療の検討, *関西胸部学会学術集会,* 2010年6月.
1218. **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.
1219. **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.
1220. **S. Keneyama, Masataka Sata *and* A. Miyazaki :** Hic-5 deficiency enhances mechanosensitive apoptosis and modulates vascular remodeling., *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2010.
1221. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二 :** C型肝硬変に対するABO不適合肝移植後のlow dose PEG-IFN/RBV療法の有用性, *第28回 日本肝移植研究会,* 2010年7月.
1222. **居村 暁, 島田 光生, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** Up-to-seven基準内外でみた肝癌切除症例の術後成績の検討, *第28回 日本肝移植研究会,* 2010年7月.
1223. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎 :** 過小グラフト回避のための完全左葉グラフト採取手技, *第28回 日本肝移植研究会,* 2010年7月.
1224. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 斎藤 裕, 山田 眞一郎 :** 生体肝移植後のB型肝炎再発予防の取り組みと課題, *第28回 日本肝移植研究会,* 2010年7月.
1225. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 川田 祐子, 斎藤 裕, 原田 雅史 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた肝不全時の肝予備能の検討, *第28回 日本肝移植研究会,* 2010年7月.
1226. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 斎藤 裕, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 生体肝移植レシピエント術後肝障害に対する高機能流動食MHN02の臨床的効果, *第28回 日本肝移植研究会,* 2010年7月.
1227. **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.
1228. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 乳糜尿に対して後腹膜鏡下腎周囲リンパ管遮断術を施行した1例, *第19回日本小児泌尿器科学会総会,* 2010年7月.
1229. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 森 大樹, 花岡 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する新規化学療法著効後肝切除症例の検討, *第73回 大腸癌研究会,* 2010年7月.
1230. **三上 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 緊急虫垂炎手術における腹腔鏡手術SILSの有用性, *第73回 大腸癌研究会,* 2010年7月.
1231. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 鼠径ヘルニアに対する単孔式内視鏡下手術についての検討, *第7回中国四国ヘルニア手術研究会,* 2010年7月.
1232. **武村 政彦, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 腹腔鏡下右副腎摘除術と小脳血管芽腫摘出術を一期的に施行したvon Hippel-Lindau病の1例, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年7月.
1233. **津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 泰代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** BCG膀胱内注入療法後に生じたReiter症候群の1例, *日本泌尿器科学会 四国地方会,* 2010年7月.
1234. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 斎藤 裕, 柏原 秀也, 岩橋 衆一, 森 大樹, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 非B非C型肝癌の臨床病理的および分子遺伝学的特徴, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1235. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 川田 祐子, 原田 雅史 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた新しい肝予備能評価法の検討, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1236. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則 :** 肝後区域切除術の標準化を目指した基本と工夫, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1237. **山田 眞一郎, 島田 光生, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 術式定型化による完全鏡視下肝外側区域切除術, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1238. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する化学療法後肝切除に関する検討, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1239. **斎藤 裕, 島田 光生, 川田 祐子, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** (症例), *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1240. **居村 暁, 島田 光生, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 玉木 克佳, 高山 哲治 :** HCV関連肝癌治療後の再発予防を目的としたPEG/Rib併用療法の有効性の検討, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1241. **池本 哲也, 島田 光生, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 進行肝細胞癌に対するソラフェニブの位置づけ, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1242. **浅野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** 細胆管癌における癌幹細胞マーカー発現の検討, *第46回 日本肝癌研究会,* 2010年7月.
1243. **斎藤 裕, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 奥村 仙示, 武田 英二 :** 肝傷害患者における術前栄養指標としての呼吸商の意義, *第47回 日本外科代謝栄養学会学術集会,* 2010年7月.
1244. **Ahmed S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Hiromu Nishitani :** Liver extraction based on blood vessel using multislice CT datasets, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **Vol.110,** *No.121,* 21-26, Jul. 2010.
1245. **島田 光生, 高田 忠敬 :** 肝胆膵外科学会データベース, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1246. **島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 川田 祐子, 三宅 秀則 :** 切除不能大腸癌転移に対する化学療法後肝切除のタイミングと術式に関する検討, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1247. **居村 暁, 島田 光生, 斎藤 裕, 川田 祐子, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 安全な肝葉切除術を目指した術式標準化への工夫, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1248. **宇都宮 徹 :** 非癌部肝組織の分子生物学的解析による肝癌バイオマーカーの探索, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1249. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 川田 祐子 :** 肝内胆管癌に対する治療戦略-至適術式と非切除例における治療方針, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1250. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 小松 正人, 川田 祐子 :** 耐糖能傷害に対する脂肪由来幹細胞導入の基礎的検討, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1251. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 三宅 秀則 :** ミラノ外肝癌切除後の再発様式からみた肝移植適応と補助化学療法としてのIFP療法の有用性, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1252. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 斎藤 裕, 三宅 秀則 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた新しい肝予備能評価法の検討, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1253. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 川田 祐子 :** 生体肝移植レシピエント術後肝障害に対するMEINの有用性, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1254. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 川田 祐子 :** 肝葉切除適応基準の再検討∼Japan criteria(幕内基準)は拡大可能か∼, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1255. **浅野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 三宅 秀則 :** 大腸癌肝転移治癒切除症例における短期予後の検討∼同時性転移vs異時性転移∼, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1256. **松本 早代, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** 切除不能膵癌に対する多剤併用化学療法の有用性の検討, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1257. **斎藤 裕, 島田 光生, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高圧酸素療法(HBO)の肝preconditioning効果(Microarray解析), *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1258. **Erdenebulgan Batmunkh, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Hiroki Mori, Jun Hanaoka *and* Shuichi Iwahashi :** The correlation between cancer stem like cells and epigenetic alteration in intrahepatic cholangiocarcinoma, *第65回 日本消化器外科学会総会,* Jul. 2010.
1259. **柏原 秀也, 島田 光生, 桑原 知己, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵 :** 大建中湯投与による腸管マイクロビオームの変化の検討, *第47回 日本外科代謝栄養学会学術集会,* 2010年7月.
1260. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 幽門側胃切除術後再建法の検討:13C残胃排出能検査によるB-I法 vs Roux-en Y再建の比較, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1261. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人 :** MicroRNAで直腸・肛門管癌に対する化学放射線療法の効果を予測する, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1262. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 腸管ストレスに対する大建中湯の効果-Bacterial translocationからマイクロビオームへ, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1263. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1264. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人 :** 切除不能進行胃癌に対する集学的治療における外科治療の意義についての検討, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1265. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 三宅 秀則 :** 進行胃癌に対するS-1併用paclitaxel腹腔内投与療法の臨床第Ⅰ相試験, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1266. **大浦 涼子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 小松 正人 :** 胃癌術前進行度診断における腫瘍マーカーの有用性についての検討, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1267. **小松 正人, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 宇都宮 徹 :** 大腸癌sphereに対するHDAC阻害剤の効果, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1268. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 宇都宮 徹 :** 超音波内視鏡(EUS)を用いた腹腔鏡下胃切除症例における術前深達度診断の有用性と限界, *第65回 日本消化器外科学会総会,* 2010年7月.
1269. **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.
1270. **Masataka Sata :** Orally administered eicosapentaenoic acid reduces and stabilizes atherosclerotic lesions., *第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会，シンポジウム,* Jul. 2010.
1271. **金山 博臣 :** 予後因子, *腎癌研究会記念大会,* 2010年7月.
1272. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 寺嶋 吉保, 大森 哲郎, 福井 義浩 :** 医学科卒業試験問題の難易度・識別力判定のための項目特性分析, *第42回日本医学教育学会大会,* 2010年7月.
1273. **赤池 雅史 :** 第42回日本医学教育学会ランチョンセミナー「専門医研修のブースター」 ―高度医療人養成推進事業とシミュレーション教育―人工心肺補助訓練および豚を用いた技能講習会, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
1274. **赤池 雅史, 三笠 洋明, 岡田 達也, 森川 富昭, 寺嶋 吉保, 泉 啓介, 福井 義浩 :** WEB講義日程表による講義データベースの構築とその活用, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
1275. **赤池 雅史, 寺嶋 吉保, 三笠 洋明, 土井 俊夫, 福井 義浩 :** 共用試験医学系OSCE医療面接ステーションに並施した臨床推論筆記試験の試み, *第42回日本医学教育学会,* 2010年7月.
1276. **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.
1277. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の病態解明と新しい診断治療技術の開発, *第241回徳島医学会学術集会(平成22年度夏期),教授就任記念講演,* 2010年8月.
1278. **斎藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** ヒト脂肪由来幹細胞による肝再生促進効果に関する基礎的検討, *第241回 徳島医学会学術集会,* 2010年8月.
1279. **有田 正典, 宮谷 知彦, 島田 光生 :** 良性腫瘍との鑑別が極めて困難であった肝細胞癌の一例, *第241回 徳島医学会学術集会,* 2010年8月.
1280. **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.
1281. **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.
1282. **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.
1283. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法と展望, *第241回 徳島医学会学術集会,* 2010年8月.
1284. **森 達夫, 井上 奈巳, 久山 寿子, 新居 章, 渡邊 浩良, 嵩原 裕夫, 香美 祥二 :** 遷延する運動失調と異常眼球運動を呈した1幼児例, *第46回日本小児循環器学会学術集会,* 2010年8月.
1285. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** ABO不適合肝移植により救命した亜急性型劇症肝炎症例の経験, *第28回中国四国臨床臓器移植研究会,* 2010年8月.
1286. **Hirata Yoichiro, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Tabata Minoru, Takanashi Shuichiro, Igarashi Takashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Macrophage Polarization in Epicardial Adipose Tissue Enhances Atherosclerosis of Human Coronary Arteries., *The58th Annual Scientific Session of the Japanese College of Cardiology,* Sep. 2010.
1287. **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.
1288. **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.
1289. **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.
1290. **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.
1291. **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.
1292. **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.
1293. **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.
1294. **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.
1295. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** Serum ANP is Negatively Related to the CVRR as an Index of ANS, which Relation is Diminished by Rosuvastatin., *第58回日本心臓病学会学術集会,* Sep. 2010.
1296. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** Serum ApoA1 and ApoA2 Have Positive Relation to ANP, but ApoB Has no Relation., *第58回日本心臓病学会学術集会,* Sep. 2010.
1297. **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.
1298. **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.
1299. **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.
1300. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 左葉グラフト肝移植における肝静脈再建の工夫∼吻合口拡大のための手技の工夫∼., *第85回中国四国外科学会総会/第15回中国四国内視鏡外科研究会,* 2010年9月.
1301. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 当科における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の導入, *第85回中国四国外科学会総会/第15回中国四国内視鏡外科研究会,* 2010年9月.
1302. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 膵頭十二指腸切除術における逆行性肝胆道ドレナージ(RTBD)の必要性に関する検討, *第85回中国四国外科学会総会/第15回中国四国内視鏡外科研究会,* 2010年9月.
1303. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 13C残胃排出能検査によるB-1法vs Roux-en Y再建の比較からみた幽門側胃切除術後再建法の術式選択, *第85回中国四国外科学会総会/第15回中国四国内視鏡外科研究会,* 2010年9月.
1304. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 鼠径ヘルニアに対する単孔式内視鏡手術についての検討, *第85回中国四国外科学会総会/第15回中国四国内視鏡外科研究会,* 2010年9月.
1305. **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.
1306. **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.
1307. **居村 暁, 島田 光生, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 門亢症併存肝癌に対する脾摘+肝癌局所治療の成績∼肝切除前後の脾臓の役割とあわせて∼, *第17回 日本門脈圧亢進症学会総会,* 2010年9月.
1308. **久山 寿子, 森根 裕二, 島田 光生 :** 全国集計からみた非拡張型膵・胆管合流異常の特徴と胆道癌発生頻度, *第33回 日本膵・胆管合流異常研究会,* 2010年9月.
1309. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 久山 寿子, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 胆道癌におけるHMGB1発現の意義, *第33回 日本膵・胆管合流異常研究会,* 2010年9月.
1310. **久山 寿子, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 嵩原 裕夫, 新居 章 :** 膵・胆管合流異常症に関する実験的検討:ラット胆管拡張症モデル, *第33回 日本膵・胆管合流異常研究会,* 2010年9月.
1311. **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.
1312. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** Clinicopathological feaures and gene-expression profiles in hepatocellular carcinoma without B or C viral infection. (非B非C肝癌の臨床病理学的および分子遺伝学的特徴に関する検討.), *第69回 日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1313. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 斎藤 裕 :** Histone deacetylase inhibitor enhances anti-tumor effect of gemcitabine through up-regulating of p21 signaling. (ヒストン脱アセチル化学酵素阻害剤によるp21増強を介したGemicitabine抗腫瘍効果増強.), *第69回 日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1314. **斎藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** Adipose-derived stem cells differentiate into hepatocytes in regenerating liver after hepatectomy in mice. (マウス切除肝における脂肪由来幹細胞の肝細胞へ分化(予備研究).), *第69回 日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1315. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** Correlation between CD133 and HDAC in cholangiocarcinoma :A possible epigenetic regulation of cancer stem cell. (肝内胆管癌におけるCD133とHDAC発現との関連に関する検討.), *第69回 日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1316. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁 :** Indolamine2,3-deoxygenase (ICO) has influences for the aggressiveness of IPMN through Foxp3+Treg in peripheral blood. (IPMN悪性度上昇における末梢血液Treg上昇のindolamine2,3-deoxygenase(IDO)関与に関する検討.), *第69回 日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1317. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 :** The impact of bevacizumab on liver regeneration following hepatectomy in rats. (ベバシズマブのラット肝切除後の肝再生に与える影響.), *第69回 日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1318. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** Micro RNA expression predicts pathological response to the chemoradiotherapy in rectal cancer. (MicroRNAによる直腸癌での化学放射線療法の効果予測.), *第69回 日本癌学術総会,* 2010年9月.
1319. **岩田 貴, 島田 光生, 森 大樹, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** The growth inhibitory effect of human adipose tissue derived stem cell on pancreas and colon cancer cells. (ヒト脂肪由来肝幹細胞の膵癌，大腸癌細胞増殖抑制効果の検討.), *第69回 日本癌学術総会,* 2010年9月.
1320. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 小松 正人, 三上 千絵, 柏原 秀也 :** The usefulness of PET-CT for predicting malignant potential of gastrointestinal stromal tumor. (GIST診断におけるPET-CTの役割.), *第69回 日本癌学術総会,* 2010年9月.
1321. **柏原 秀也, 島田 光生, 小松 正人, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 片岡 涼子, 三上 千絵 :** A possible effect of HDAC inhibitor on differentiating colon cancer sphere. (大腸癌幹細胞におけるHDAC阻害剤の分化誘導効果についての検討.), *第69回 日本癌学術総会,* 2010年9月.
1322. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** Rediosensitizing effects of oridonin for human colon cancer. (オリドニンの放射線増感作用に関する検討.), *第69回 日本癌学術総会,* 2010年9月.
1323. **中逵 弘能, シーレンヤンバ アビルメード, 布川 朋也, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 乳糜尿に対して後腹膜鏡下腎周囲リンパ管遮断術を施行した一例, *日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1324. **布川 朋也, 松尾 泰佑, 三木 恒治, 中村 祐輔, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 腎細胞癌新規分子標的候補遺伝子RCCMPの同定およびその機能解析, *第69回日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
1325. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 原田 雅史 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIを用いた新しい肝予備能評価法の検討, *第5回肝癌治療シミュレーション研究会,* 2010年9月.
1326. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** CRP has Significant Relation to Pulse Wave Velocity(PWV)in the Cardiovascular Patients, But BNP haz No Significant Relation., *第14回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2010.
1327. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** CRP Positively Interacts with Microalbuminuria,which Represent CRP Might Regulate the Microalubuminuria,which Interaction is Weakly Attenuated by Carvedilol., *第14回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2010.
1328. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** Serum HDL-C is Positively Related to CVRR as an Index of ANS, which Relation is Attenuated by Rosuvastatin., *第14回日本心不全学会学術集会,* Oct. 2010.
1329. **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.
1330. **市岡 誠之, 菅波 孝祥, 津田 直人, 田中 都, 白川 伊吹, 平田 陽一郎, 宮本 恵宏, 佐田 政隆, 亀井 康富, 小川 佳宏 :** 肥満の脂肪組織における新たな炎症関連遺伝子の探索, *第31回日本肥満学会,* 2010年10月.
1331. **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.
1332. **黒部 裕嗣, 粟飯原 賢一, 西矢 昌子, 佐藤 光代, 西尾 進, 中山 泰介, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** エゼチミブ投与による脂質代謝および血管機能改善効果の検討, *第51回日本脈管学会総会,* **Vol.50,** *No.Suppl.,* S153, 2010年10月.
1333. **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.
1334. **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.
1335. **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.
1336. **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.
1337. **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.
1338. **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.
1339. **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.
1340. **島田 光生 :** 非B非C型肝癌の基盤病変の特徴と課題, *JDDW(日本消化器関連学会集会) 【第52回日本消化器病学会，第14回日本肝臓学会大会，第8回日本消化器外科学会】,* 2010年10月.
1341. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** 1型糖尿病治療に向けた脂肪由来幹細胞のnude mouse導入の基礎的検討, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1342. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** 胆管癌におけるHDAC阻害剤の有用性の検討, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1343. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁 :** 非B非C型肝癌の臨床的及び分子遺伝学的特徴—ウイルス性肝癌との比較, *第14回日本肝臓学会大会,* 2010年10月.
1344. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁 :** 非癌部肝組織の遺伝子発現からみた肝発癌分子機構に関する検討, *第52回日本消化器病学会(JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1345. **久山 寿子, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** 膵・胆管合流異常症に関する実験的検討:ラット胆管拡張症モデル, *第52回日本消化器病学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1346. **居村 暁, 島田 光生, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 再発肝癌に対するサルベージ肝移植の可能性∼新旧ミラノ基準での検討∼, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1347. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎 :** 大腸癌肝転移に対する治療戦略, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1348. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則 :** IPMNにおける末梢血中Foxp3と局所IDO陽性細胞の関連に関する検討, *第8回日本消化器外科学会(JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1349. **斎藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌に対する新規分子マーカー探索のための非癌部肝組織を用いた網羅的遺伝子発現解析, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1350. **山田 眞一郎, 三宅 秀則, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一 :** 超高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の妥当性の検討, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1351. **西 正暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 肝硬変に対する外科的治療, *第14回日本肝臓学会大会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1352. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩 :** MicroRNAで直腸・肛門管癌に対する化学放射線療法の効果を予測する, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1353. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 消化器癌におけるリンパ節転移自動診断システムの開発, *第8回日本消化器外科学会 ( JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1354. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 胃癌手術に対するMDCTを用いた術前シミュレーションの意義, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1355. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 片岡 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 未分化型早期胃癌に対する腹腔鏡補助下胃切除術施行例の成績とESD拡大適応の可能性, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1356. **吉川 幸造, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** GISTに対する術前メシル酸イマチニブ療法導入決定にPET-CTは有用か?, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1357. **三上 千絵, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 胃癌における術前MDCTのリンパ節転移診断基準の検討, *第8回日本消化器外科学会( JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1358. **川下 陽一郎, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 消化器癌患者におけるUGT1A1遺伝子多型の検討, *第8回日本消化器外科学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1359. **徳永 卓哉, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也 :** 13C呼気試験法を用いた胃切除術後再建術後の機能評価, *第52回日本消化器病学会 (JDDW日本消化器関連学会集会),* 2010年10月.
1360. **古北 由仁, 高嶋 美佳, 兼松 美幸, 湊 拓也, 山本 洋太, 梶浦 耕一郎, 武知 浩和, 丹黒 章, 津田 恵, 岸本 大輝, 金山 博臣 :** 腹腔鏡下に食道裂孔ヘルニアおよび左腎癌に対して一期的手術を施行した1例, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1361. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 腹腔鏡下肝葉切除における低侵襲性の検証—SIRS項目を用いた開腹との比較, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1362. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 森根 裕二, 調 憲, 武冨 紹信, 前原 喜彦 :** 腹腔鏡下管切除術の肝内胆管癌症例への展開, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1363. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎 :** 当科における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の経験, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1364. **斎藤 裕, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 川下 陽一郎, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** E-PASSを用いた急性胆嚢炎術後合併症のリスク評価に関する検討, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1365. **嵩原 裕夫, 久山 寿子 :** LPEC日常化による鏡視下術野への慣れとシステム器材への親和, *第23回 日本内視鏡外科学会,* 2010年10月.
1366. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 適応拡大を目指した腹腔鏡下直腸癌手術の工夫, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1367. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 消化管癌に対するリンパ節転移自動診断システムの開発, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1368. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 鼠径ヘルニアに対する単孔式内視鏡下手術についての検討, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1369. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 沖津 宏, 藤野 良三, 安藤 道夫, 惣中 康秀 :** 地方における腹腔鏡下胃切除術普及のためのポイント, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1370. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 三上 千絵, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 臨床試験適応除外となる心肺合併症を有する大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1371. **東島 潤, 栗田 信浩, 川上 行奎, 岩田 貴, 島田 光生 :** 地域医療における手術配信システム構築による内視鏡外科の効率的な技術伝承を目指して, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1372. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 腹腔鏡補助下胃全摘術の食道空腸吻合法におけるoverlap法の有用性に関する検討, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1373. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 柏原 秀也, 三上 千絵, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 栗田 信浩 :** StageⅣ大腸癌に対する腹腔鏡下手術の意義, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1374. **三上 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 単孔式腹腔鏡下虫垂切除術SLISの有用性, *第23回日本内視鏡外科学会総会,* 2010年10月.
1375. **宮谷 知彦, 栗田 信浩, 柏原 秀也, 三上 千絵, 小松 正人, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 西岡 将規, 岩田 貴, 島田 光生 :** 腹膜転移陽性胃癌に対するTS-1+PTX腹腔内投与と予後予測因子としてのTHBS1発現の意義, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1376. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁 :** 過小グラフト回避のための完全左葉グラフト採取手技, *第46回日本移植学会総会,* 2010年10月.
1377. **池本 哲也, 島田 光生, 松本 慎一, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 杉本 光司, 花岡 潤, 森 大樹, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** IDO+形質細胞様樹状細胞が誘導する免疫寛容誘導の検討, *第46回日本移植学会総会,* 2010年10月.
1378. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** C型肝硬変例に対するABO不適合肝移植後のCyAを用いた抗ウイルス療法, *第46回日本移植学会総会,* 2010年10月.
1379. **居村 暁, 島田 光生, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 再発肝癌に対するサルベージ肝移植の可能性 ∼新旧ミラノ基準での検討∼, *第46回日本移植学会総会,* 2010年10月.
1380. **森 大樹, 島田 光生, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 杉本 光司, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 細胞移植としての脂肪由来幹細胞によるβ細胞置換療法に関する検討, *第46回日本移植学会総会,* 2010年10月.
1381. **川下 陽一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 三宅 秀則 :** 生体肝移植ドナー手術術前評価における3D-volumetry systemの比較, *第46回日本移植学会総会,* 2010年10月.
1382. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** EOB造影MRIは肝移植適応判断に有用である, *第46回日本移植学会総会,* 2010年10月.
1383. **岸本 大輝, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 精嚢嚢胞状拡張を伴った射精管閉塞の1例, *24 Endourology ESWL,* 2010年10月.
1384. **中逵 弘能, 井崎 博文, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *24 Endourology ESWL,* **Vol.23,** *No.3,* 248, 2010年10月.
1385. **井崎 博文, 高橋 正幸, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 岸本 大輝, 福森 知治, 金山 博臣 :** 転移性副腎腫瘍に対する腹腔鏡手術 議論のポイント, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **Vol.23,** *No.3,* 162, 2010年10月.
1386. **苛原 誠, 岡村 和美, 井上 奈巳, 渡邊 浩良, 久山 寿子, 嵩原 裕夫, 香美 祥二, 岡田 要 :** 劇症型肝障害とSOS を合併したWilms腫瘍の男児例, *第62 回 中国四国小児科学会,* 2010年10月.
1387. **岸本 大輝, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 精嚢嚢胞状拡張を伴った射精管閉塞の1例, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **Vol.23,** *No.3,* 249, 2010年10月.
1388. **中逵 弘能, 井崎 博文, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **Vol.23,** *No.3,* 248, 2010年10月.
1389. **武村 政彦, 布川 朋也, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 腹腔鏡下右副腎摘除術と小脳血管芽腫摘出術を一期的に施行したvon Hippel-Lindau病の1例, *Japanese Journal of Endourology and ESWL,* **Vol.23,** *No.3,* 206, 2010年10月.
1390. **北川 哲也 :** 体外循環の合併症, *第63回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2010年10月.
1391. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Tominaga, Masahisa URATA, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi, Tomohisa Kawahito, Takaki Hori, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** The post-operative problem in the infants with total thymectomy, and its management., *the 63rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Association for Thoracic Surgery,* Oct. 2010.
1392. **宇都宮 徹, 島田 光生, 森根 裕二, 小松 正人, 斎藤 裕, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁 :** がん幹細胞のepigenetic修飾とがん根治療法への可能性, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1393. **居村 暁, 島田 光生, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝切除後，長期生存のための条件およびサルベージ肝移植施行のタイミングの検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1394. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 吉川 幸造, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** TJ48がStageⅣb膵癌に与える臨床病理学的影響に関する研究, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1395. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** 進行肝癌に対する補助療法としてのIFP療法の有用性およびソラフェニブの適応提案, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1396. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 切除不能胆管がんに対するGFP療法の有用性., *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1397. **浅野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝内胆管癌における癌幹細胞の意義, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1398. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 肝癌切除術後長期(10年以上)生存例の臨床病理学的特徴, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1399. **岩橋 衆一, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 再発肝癌に対する肝移植の可能性∼Up-to-seven基準での検討∼, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1400. **斎藤 裕, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 川下 陽一郎, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** ヒト脂肪組織由来幹細胞の癌細胞増殖抑制効果の検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1401. **山田 眞一郎, 島田 光生, 斎藤 裕, 川田 祐子, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 森本 慎也, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 三宅 秀則 :** 非B非C型肝癌の臨床的特徴と肝基盤病変の検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1402. **宇都宮 徹, 島田 光生, 栗田 信浩, 森本 慎也 :** 全体Cancer Board活性化への当院がん診療連携センターの取り組み, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1403. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 肝内胆管癌に対する鏡視下肝切除の有用性, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1404. **川下 陽一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 川田 祐子, 三宅 秀則 :** 肝転移を伴う大腸癌に対する同時切除の検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1405. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 丹黒 章, 沖津 宏, 藤野 良三, 安藤 道夫, 惣中 康秀 :** 大腸がんに対する鏡視下手術の標準化と普及における問題点と対策:地方からの提言, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1406. **吉川 幸造, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 東島 潤, 宮谷 知彦, 中尾 寿宏, 大浦 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** GISTに対する術前分子標的治療導入決定におけるPET-CTの有用性の検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1407. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 適応拡大を目指した鏡視下直腸癌手術の工夫, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1408. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術と肛門機能, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1409. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 阿部 斗与 :** 胃，大腸，肝癌における診療連携パス運用について, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1410. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 十全大補湯によるCetuximabの皮膚状態に対する効果の関する検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1411. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 柏原 秀也, 三上 千絵, 小松 正人, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 島田 光生 :** L-OHP関連末梢神経障害に対する牛車腎気丸の予防効果, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1412. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 片岡 涼子, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 胃癌RO手術症例に対する腹腔鏡下胃切除術と開腹手術の比較検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1413. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 片岡 涼子, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 非治癒因子別に検討した進行再発胃癌に対する集学的治療, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1414. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 消化器癌患者におけるUGT1A1遺伝子多型の検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1415. **三上 千絵, 岩田 貴, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 島田 光生, 三宅 秀則 :** 術前化学放射線療法の効果予測因子としてのDNA修復遺伝子RAD51の可能性の検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1416. **高橋 正幸, 川端 留美, 河野 明, 村上 佳秀, 須藤 泰史, 稲井 徹, 赤澤 誠二, 浜尾 巧, 林 秀樹, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** ホルモン再燃前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤交替療法とUFTの併用療法, *日本癌治療学会誌,* **Vol.45,** *No.2,* 595, 2010年10月.
1417. **久山 寿子, 嵩原 裕夫 :** 先天性腸回転異常を伴った2新生児例の中朝軸捻転に対する腹腔鏡下手術, *第98回 徳島周産期研究会,* 2010年10月.
1418. **福森 知治, 中逵 弘能, 二宮 郁, 白戸 玲臣, 橋根 勝義, 古谷 俊介, 生島 仁史, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 早期前立腺がんの治療戦略 早期前立腺癌に対する密封小線源療法の臨床的検討, *日本癌治療学会誌,* **Vol.45,** *No.2,* 491, 2010年10月.
1419. **高橋 正幸, 川端 留美, 河野 明, 村上 佳秀, 須藤 泰史, 稲井 徹, 赤澤 誠二, 浜尾 巧, 林 秀樹, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** ホルモン再燃前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤交替療法とUFTの併用療法, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1420. **福森 知治, 中逵 弘能, 二宮 郁, 白戸 玲臣, 橋根 勝義, 古谷 俊介, 生島 仁史, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 早期前立腺がんの治療戦略 早期前立腺癌に対する密封小線源療法の臨床的検討, *第48回日本癌治療学会学術集会,* 2010年10月.
1421. **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.
1422. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 川下 陽一郎, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** 3D volumetryを用いた下右肝静脈径と灌流領域容量計測の有用性∼異なる3D画像処理ソフトの比較検討∼, *第19回日本コンピューター外科学会,* 2010年11月.
1423. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIの肝予備能評価の検討, *第19回日本コンピューター外科学会,* 2010年11月.
1424. **西岡 将規, 栗田 信浩, 吉川 幸造, 岩田 貴, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 政清 史晃, 原田 雅文, 上野 淳二, 西谷 弘, 仁木 登, 島田 光生 :** CADSによるリンパ節転移自動診断(モダリティー比較), *第19回日本コンピューター外科学会,* 2010年11月.
1425. **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.
1426. **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.
1427. **山本 恭代, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 田上 隆一, 西谷 真明 :** 徳島大学病院における膀胱水圧拡張術を施行した間質性膀胱炎の検討, *西日本泌尿器科,* **Vol.72,** 169, 2010年11月.
1428. **津田 恵, 岸本 大輝, 武村 政彦, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 射精障害を契機に発見された汎下垂体機能低下症の1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.72,** 121, 2010年11月.
1429. **山口 邦久, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 須藤 泰史, 上間 建造, 河野 明, 濱尾 巧 :** 前立腺癌に対する長期内分泌療法中止に関する検討, *西日本泌尿器科,* **Vol.72,** 113, 2010年11月.
1430. **赤池 雅史 :** 後期専門研修医の教育のあり方, *日本臨床麻酔学会第30回大会,* 2010年11月.
1431. **山口 邦久, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 須藤 泰史, 上間 建造, 河野 明, 濱尾 巧 :** 前立腺癌に対する長期内分泌療法中止に関する検討, *第62回日本泌尿器科学会西日本総会,* 2010年11月.
1432. **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.
1433. **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.
1434. **岸本 大輝, 金山 博臣 :** 射精障害による不妊症を契機に発見された汎下垂体機能低下症の1例, *日本生殖医学会総会・学術講演会,* 2010年11月.
1435. **島田 光生 :** 感染症は発癌に直接関与しているか?, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1436. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 森 大樹, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 臨床病理学的および分子遺伝学的特徴からみた非B非C型肝癌発生のメカニズム, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1437. **居村 暁, 島田 光生, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝癌再発形式からみたサルベージ肝移植の可能性, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1438. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 肝内胆管癌における癌幹細胞を中心とした分子治療の可能性, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1439. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎 :** 免疫学的側面から見たIPMN悪性度上昇に関する検討, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1440. **斎藤 裕, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 川下 陽一郎, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 癌幹細胞マーカーからみた細胆管細胞癌及び胆管細胞癌の発生, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1441. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌の悪性度の指標としてのヒストン修飾の意義, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1442. **吉川 幸造, 栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 大腸癌癌細胞に対するHDAC阻害剤を用いた分化誘導に関する研究, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1443. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 柏原 秀也, 三上 千絵, 小松 正人, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 栗田 信浩, 島田 光生 :** 直腸癌に対する化学放射線療法での個別化治療∼MicroRNAによる効果予測∼, *第21回日本消化器癌発生学会総会,* 2010年11月.
1444. **居村 暁, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下肝葉切除における低侵襲性の検証∼SIRS項目を用いた開腹との比較∼, *第4回 肝臓内視鏡外科研究会,* 2010年11月.
1445. **島田 光生 :** 女性医師が輝き続けるために∼地方外科教室の挑戦, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1446. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 鏡視下左肝切除の定型化と肝癌に対する妥当性, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1447. **宇都宮 徹, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する強力な新規抗癌剤・分子標的剤の試み:根治切除を目指して, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1448. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 安全かつ確実な肝葉切除標準化の工夫, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1449. **森 大樹, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 奥村 仙示, 武田 英二 :** 肝切除周術期管理としての呼吸商の意義, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1450. **川下 陽一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** 3D volumetryを用いた下右肝静脈径と環流領域容量計測の有用性∼3Dソフト間の比較から∼, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1451. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 肝離断時無血紮手技を用いた肝後区域切除における我々の工夫, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1452. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 坂東 良美 :** IPMN悪性度評価におけるJagged 1発現の有用性, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1453. **居村 暁, 島田 光生, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 成人生体肝移植施行例の短期成績:特に左葉グラフト肝移植とC型肝硬変に対する血液型不適合肝移植の成績, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1454. **斎藤 裕, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 肝細胞癌の術後再発予測における術前AFP-L3分画の役割, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1455. **浅野間 理仁, 島田 光生, 森 大樹, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 肝硬変症の脾臓の役割, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1456. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** Stage 4膵癌に対するTJ-48の効果についての検討, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1457. **池本 哲也, 島田 光生, 吉川 幸造, 栗田 信浩, 宇都宮 徹, 岩田 貴, 西岡 将規, 森根 裕二, 東島 潤, 森 大樹, 宮谷 知彦, 花岡 潤, 桑原 知巳 :** 消化器外科領域における漢方の役割 腸管ストレスに対する大建中湯の効果—バクテリアルトランスロケーションからマイクロビオームへ, *第20回外科漢方研究会 (第72回日本臨床外科学会 関連会合),* 2010年11月.
1458. **嵩原 裕夫, 久山 寿子 :** 小児・成人にみられる慢性便秘に対する腹腔鏡下lendororectal pull-through法, *第72回 日本臨床外科学会,* 2010年11月.
1459. **嵩原 裕夫, 久山 寿子 :** 標準的LPEC法におけるより安全・簡便化への``ノウ・ハウ'', *第72回 日本臨床外科学会,* 2010年11月.
1460. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 柏原 秀也, 三上 千絵, 小松 正人, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 岩田 貴, 栗田 信浩, 島田 光生 :** 腹腔鏡下S状結腸切除,D3郭清の標準化を目指して, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1461. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌内視鏡手術におけるMDCT術前血管シミュレーションの意義について, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1462. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 進行下部直腸癌に対する化学放射線療法後の腹腔鏡下手術, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1463. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 腹腔鏡下及び開腹胃切除術の長期予後・栄養状態の比較検討, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1464. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 消化器がん，肝炎における診療連携パス運用について, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1465. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 腹膜播種症例のおける治療の限界と可能性-Thrombospondin 1に注目して-, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1466. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵 :** Rubino手術による糖・脂質代謝異常改善効果に関する検討, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1467. **三上 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 上原 久典, 坂東 良美 :** 進行下部直腸癌に対する化学放射線療法の効果予測に関する検討, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1468. **有田 正典, 宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 腹腔鏡下に切除した大腸平滑筋肉腫の1例, *第72回日本臨床外科学会総会,* 2010年11月.
1469. **赤池 雅史 :** 虚血性心疾患と喫煙 ∼職場における喫煙対策を含めて∼, *第5回日本禁煙科学会学術総会,* 2010年11月.
1470. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 宮本 英典 :** 腹腔鏡下直腸癌手術における適応拡大と課題, *第65回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2010年11月.
1471. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** Cetuximabによる皮膚症状に対する十全大補湯の効果に関する検討, *第65回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2010年11月.
1472. **久山 寿子, 嵩原 裕夫, 浅野間 理仁 :** 腹腔鏡下根治術をおこなった臍腸瘻の2例, *腹腔鏡下根治術をおこなった臍腸瘻の2例,* 2010年11月.
1473. **久山 寿子, 嵩原 裕夫 :** 当科における新生児の腹腔鏡下手術症例の検討, *第21回 腹腔鏡的治療研究会,* 2010年11月.
1474. **久山 寿子, 嵩原 裕夫 :** 腸回転異常症に対する腹腔鏡下手術の2新生児例, *第21回 腹腔鏡的治療研究会,* 2010年11月.
1475. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術での我々の工夫, *第65回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2010年11月.
1476. **井崎 博文, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の取り組み, *腹腔鏡的治療研究会,* 2010年11月.
1477. **佐田 政隆 :** Atherosclerosis, Angiogenesis and Sex hormones., *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1478. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1479. **松岡 裕貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 大動脈瘤モデルの作製とその評価系の確立, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1480. **西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist の血管リモデリングに与える影響の検討, *第18回日本血管生物医学会学術集会,* 2010年12月.
1481. **平田 陽一郎, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, 田端 実, 高梨 秀一郎 *and* Masataka Sata :** Macrophages shift toward inflammatory state in epicardial fat of patients with coronary artery disease., *第18回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2010.
1482. **黒部 裕嗣, 冨田 修平, 神原 保, 北川 哲也, 玉置 俊晃 :** 血管リモデリングに対してT細胞のHIF-1aは抑制的に機能する, *第18回 日本血管生物学学会,* 2010年12月.
1483. **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.
1484. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 :** Bevacizumabの肝切除術後肝再生に与える影響, *第40回日本創傷治癒学会,* 2010年12月.
1485. **中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也, 今中 秀光, 西村 匡司, 宮田 茂樹 :** 大動脈解離術後に発症した遅延型HITの1例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
1486. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** ヒストンアセチル化に基づく消化器癌肝細胞制御の可能性, *第94回日本消化器病学会四国支部例会,* 2010年12月.
1487. **浅野間 理仁, 島田 光生, 森 大樹, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 肝硬変症における脾臓の役割, *第94回日本消化器病学会四国支部例会,* 2010年12月.
1488. **山田 眞一郎, 島田 光生, 斎藤 裕, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁 :** 脂肪由来幹細胞は液性因子にて肝細胞傷害を軽減する, *第94回日本消化器病学会四国支部例会,* 2010年12月.
1489. **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.
1490. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** Identifying putative AP2alpha binding site in human PTEN promoter by genome comparison., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Dec. 2010.
1491. **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.
1492. **竹内 秀和 *and* Masataka Sata :** ApoA1 is strongly associated with ApoA2. And HDL-C has stronger relations to ApoA1 than ApoA2., *第97回日本循環器学会四国地方会,* Dec. 2010.
1493. **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.
1494. **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.
1495. **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.
1496. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 森 大樹, 花岡 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する新規化学療法についての検討, *第94回日本消化器病学会四国支部例会,* 2010年12月.
1497. **三上 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法の効果予測因子の検討, *第94回日本消化器病学会四国支部例会,* 2010年12月.
1498. **寺田 知正, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 北市 隆, 北川 哲也, 吉本 勉, 上田 隆 :** 28日間のECMO施行を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1499. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也, 眞鍋 哲也 :** 著明に拡大した冠状動脈瘻の1例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1500. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 苛原 誠, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 完全閉塞したBlalock-Tauusig shunt (B-T shunt)に対してバルーン拡大術を施行した2乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2010年12月.
1501. **斎藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** Catechinは抗酸化作用及び抗炎症左様により大量肝切除後の肝傷害を軽減し肝再生を促進する, *第23回日本バイオセラピィ学会学術集会,* 2010年12月.
1502. **斎藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** ヒト脂肪由来幹細胞は肝細胞傷害を軽減する, *第17回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2010年12月.
1503. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁 :** 脂肪由来幹細胞(ADRCs)の傷害膵島保護作用に関する検討, *第17回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2010年12月.
1504. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 炎症性サイトカインからみた消化管に対する大建中湯の効果, *第17回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2010年12月.
1505. **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.
1506. **斎藤 裕, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 川下 陽一郎, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 進行肝細胞癌に対するソラフェニブの成績, *第3回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2011年1月.
1507. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌の発生・進行におけるSonic Hedgehog pathway，HDAC1，MTA1発現の意義., *第74回 大腸癌研究会,* 2011年1月.
1508. **柏原 秀也, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 局所再発例を含む直腸GISTの検討., *第74回 大腸癌研究会,* 2011年1月.
1509. **山本 洋之, 甲藤 和伸, 松下 和弘, 大田 和道, 杉田 治, 戦泰 和, 湯浅 健司, 寺尾 尚民, 金山 博臣, 降幡 睦夫 :** 腹腔鏡下副腎摘除術後に局所再発を認めた副腎皮質癌の一例, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年1月.
1510. **上野 恵輝, 岸本 大輝, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 非虚血性持続勃起症の一例, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年1月.
1511. **武村 政彦, 津田 恵, 布川 朋也, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 2010年徳島大学病院泌尿器科臨床統計, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年1月.
1512. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管モデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
1513. **平田 陽一郎, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 赤池 雅史, 田端 実, 高梨 秀一郎, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織における炎症性サイトカインの発見と冠動脈病変の関連, *第40回日本心脈管作動物質学会,* 2011年2月.
1514. **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.
1515. **井崎 博文, 山口 邦久, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博文 :** 転移性副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の検討, *中国四国泌尿器科悪性腫瘍研究会,* 2011年2月.
1516. **山口 邦久, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博文 :** 前立腺癌長期分泌療法施行術における治療中止後のPSAおよびテストステロン値の検討, *中国四国前立腺疾患研究会,* 2011年2月.
1517. **浅野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎 :** 薬剤性肝炎，汎発性腹膜炎，肺アスペルギルス症による肺出血，創傷治癒遷延など様々な合併症を来したHCCの1例, *第19回 徳島外科術後管理研究会,* 2011年2月.
1518. **岡久 玲子, 多田 敏子, 藤井 智惠子, 松下 恭子, 佐田 政隆 :** 高血圧予防をテーマにした市民公開講座参加者の保健行動について, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
1519. **宇都宮 徹 :** 消化器癌におけるHIF-1の臨床的意義と治療への応用, 2011年2月.
1520. **居村 暁, 島田 光生, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高度肉眼的門脈侵襲陽性の進行肝癌に対する治療戦略—理論的根拠と臨床成績—., *第242回 徳島医学会学術集会,* 2011年2月.
1521. **浅野間 理仁, 島田 光生, 森 大樹, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 肝硬変の脾臓におけるTGF-β発現の意義, *第242回 徳島医学会学術集会,* 2011年2月.
1522. **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.
1523. **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.
1524. **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.
1525. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌腹膜橎種症例に対する新たな治療戦略—Thrombospondin 1に注目してー., *第242回 徳島医学会学術集会,* 2011年2月.
1526. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 宇都宮 徹 :** Rubino手術による糖尿病改善効果のメカニズムに関する研究, *第242回 徳島医学会学術集会,* 2011年2月.
1527. **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.
1528. **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.
1529. **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.
1530. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宇都宮 徹 :** 腹腔鏡下胃切除術における主要血管処理のヒヤリハット回避のためのMDCT術前血管シミュレーションの意義について, *第25回 四国内視鏡外科研究会,* 2011年2月.
1531. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 化学放射線療法を併用した腹腔鏡下直腸切除術の肛門機能, *第25回 四国内視鏡外科研究会,* 2011年2月.
1532. **佐々木 健介, 髙津 州雄, 松尾 伸二, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 北市 隆 :** 心臓手術後の縦隔膿瘍に対して，持続吸引療法後に大胸筋弁充填とキルシュナー鋼線による胸骨固定を用いて再建した1例, *第61回日本形成外科学会中国四国支部学術集会,* 2011年2月.
1533. **佐田 政隆 :** PCI専門医に求められる術後管理''生命予後改善にむけたPCIと薬物のハイブリッド療法, *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* 2011年3月.
1534. **佐田 政隆 :** Orally Administered Eicosapentaenoic Acid Reduces and Stabilizes Atherosclerotic Lesions., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* 2011年3月.
1535. **佐田 政隆 :** Potential Role of Epicardial Adipose Tissue in the Pathogenesis of Coronary Atherosclerosis., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* 2011年3月.
1536. **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.
1537. **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.
1538. **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.
1539. **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.
1540. **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.
1541. **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.
1542. **H. Takeuchi *and* Masataka Sata :** Serum HDL-C, ApoA1 and ApoA2 have Negative Relation to BNP, Which Might Mean High ApoA2 Might Improve Heart Function., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1543. **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.
1544. **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.
1545. **Y. Higashikuni, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, K. Tanaka, R. Nagai *and* Masataka Sata :** Combination Therapy of Aliskiren and Valsartan Exerts Synergistic Protective Effects against Ventricular Remodeling after Myocardial Infarction in Mice., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1546. **Y. Higashikuni, K. Nakamura, M. Takaoka, S. Enomoto, H. Iwata, M. Sahara, K. Tanaka, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-Binding Cassette Transporter ABCG2 Plays a Protective Role in Pressure Overload-Induced Cardiac Hypertrophy and Heart Failure., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1547. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1548. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2011.
1549. **森根 裕二, 島田 光生, 池本 哲也 :** 癌幹細胞のepigenetic修飾と癌根治療法への可能性, *第97回日本消化器病学会総会,* 2011年3月.
1550. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるThrombospondin 1 (THBS1)発現の意義と個別化治療への展開, *第83回 日本胃癌学会総会,* 2011年3月.
1551. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 胃GISTでの悪性度診断決定におけるPET-CTの有用性, *第83回 日本胃癌学会総会,* 2011年3月.
1552. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 宇都宮 徹 :** 80歳以上の超高齢者に対する胃癌手術の安全性，有効性についての検討, *第83回 日本胃癌学会総会,* 2011年3月.
1553. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 腹腔鏡下胃切除術の技術伝承における3D-Ct術前評価の有用性-特に右胃動脈の変位に注目して-, *第83回 日本胃癌学会総会,* 2011年3月.
1554. **阪田 美穂, 早渕 康信, 井上 美紀, 大西 達也, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 大動脈弁置換術後の遠隔期に上行大動脈瘤を発症した一例, *第25回日本小児循環器学会近畿・中国地方会,* 2011年3月.
1555. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** Bevacizumab 投与の大量肝切除後における肝障害・肝再生改善効果, *第44回 制癌剤適応研究会,* 2011年3月.
1556. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤による胆管癌細胞株に対する化学療法増強効果の検討, *第44回 制癌剤適応研究会,* 2011年3月.
1557. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 消化器がん地域連携パス運用について∼抗癌剤適応に向けて∼, *第44回 制癌剤適応研究会,* 2011年3月.
1558. **柏原 秀也, 島田 光生, 髙須 千絵, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 宇都宮 徹 :** 直腸癌に対する化学放射線療法での個別化治療∼MicroRNAによる効果予測∼, *第44回 制癌剤適応研究会,* 2011年3月.
1559. **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.
1560. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 吉川 幸造, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** 腸管ストレスに対する大建中湯(DKT)の可能性-バクテリアルトランスローケーションからマイクロビオーム, *第47回 日本腹部救急医学会総会,* 2011年3月.
1561. **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.
1562. **岸本 大輝, 上野 恵輝, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 香川 征 :** 非虚血性持続勃起症の1例, *日本性機能学会 東部総会,* 2011年3月.
1563. **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.
1564. **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.
1565. **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.
1566. **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.
1567. **山田 博胤 :** 左房内血栓, *第2回徳島Vascular Imaging研究会,* 2010年7月.
1568. **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.
1569. **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.
1570. **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.
1571. **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.
1572. **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.
1573. **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.
1574. **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.
1575. **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.
1576. **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.
1577. **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.
1578. **山田 博胤 :** 左室拡張能とは?, *エコー淡路2010,* 2010年11月.
1579. **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.
1580. **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.
1581. **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.
1582. **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.
1583. **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.
1584. **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.
1585. **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.
1586. **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.
1587. **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.
1588. **中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也, 今中 秀光, 西村 匡司, 宮田 茂樹 :** 大動脈解離術後に発症した遅延型HITの1例, *第19回徳島外科術後管理研究会,* 2011年2月.
1589. **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.
1590. **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.
1591. **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.
1592. **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.
1593. **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.
1594. **福森 知治 :** 副腎性器症候群(先天性副腎過形成), 2011年4月.
1595. **佐田 政隆 :** 2010年の総括, フジメディカル出版, 大阪, 2011年5月.
1596. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 【Ⅰ.基礎・成因】 2. 血管内皮障害の病態, フジメディカル出版, 大阪, 2011年5月.
1597. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前治療歴によるセカンドライン治療のアルゴリズムを探る, 株式会社 先端医学社, 2011年7月.
1598. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** II.Topics of RCC―分子標的治療の最前線― 2.分子標的治療の実際―診療の現場から:私はこう使っている― スニチニブ③, 2011年10月.
1599. **島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二 :** V治療 2.全国集計からみた外科治療, 医学図書出版, 2011年11月.
1600. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** IV胆道発癌 1.全国集計からみた発癌頻度と特徴., 医学図書出版, 2011年11月.
1601. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第1章 血管構築 間葉系細胞, 朝倉書店, 東京, 2011年12月.
1602. **黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** 第6章 病態・治療 Tissue Engineering技術による血管の再生, 朝倉書店, 東京, 2011年12月.
1603. **弘田 大智, 西尾 進, 山田 博胤 :** 大動脈二尖弁と上行大動脈拡大決定版 超音波検査テクニックマスター∼頭部・頸部・胸部・上肢編∼, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2012年.
1604. **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.
1605. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 心臓病と肥満-メタボリックシンドロームを中心に-, 南江堂, 東京, 2012年3月.
1606. **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.
1607. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第II章 8 トランスレーショナルリサーチに期待する予防医学, 株式会社 南山堂, 東京, 2012年3月.
1608. **Yoichiro Hirata, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Yoshiki Sakai, Mizuho Nakayama, Kunio Matsumoto, Takashi Igarashi *and* Masataka Sata :** A synthetic prostacycline agonist, ONO-1301, ameliorates ventricular remodeling after acute myocardial infarction via up-regulation of HGF in rat., *Biomedicine & Aging Pathology,* **Vol.1,** *No.2,* 90-96, 2011.
1609. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute hemodynamic effects of adaptive servo ventilation in patients with pulmonary hypertension., *International Journal of Cardiology,* **Vol.148,** *No.1,* 125-127, 2011.
1610. **H Tomiyama, Y Higashi, B Takase, K Node, Masataka Sata, T Inoue, Y Ishibashi, S Ueda, K Shimada *and* A Yamashina :** Relationships among hyperuricemia, metabolic syndrome, and endothelial function., *American Journal of Hypertension,* **Vol.24,** *No.7,* 770-774, 2011.
1611. **安積 麻衣, 山口 真司, 溝渕 佳史, 平澤 元浩, 影治 照善, 永廣 信治, 山口 邦久, 金山 博臣 :** 小脳血管芽腫と褐色細胞腫を合併したvon Hippel-Lindau病に対する手術の1例, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.1-2,* 99, 2011年.
1612. **羽渕 友則, 寺地 敏郎, 三股 浩光, 近藤 幸尋, 金山 博臣, 市川 智彦, 奴田原 紀久雄, 三木 恒治, 小野 佳成, 馬場 志郎, 内藤 誠二, 松田 公志 :** 泌尿器腹腔鏡技術認定取得医の手術成績:初回技術認定医のアンケート調査の解析報告, *Japanese Journal of Endourology,* **Vol.24,** *No.1,* 69-82, 2011年.
1613. **平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** RAS系阻害薬の使い方, *Medical Practice,* **Vol.28,** *No.5,* 839-843, 2011年.
1614. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** アルドステロンと認知機能, *血圧,* **Vol.18,** *No.5,* 8(440)-9(441), 2011年.
1615. **福森 知治, 中逵 弘能, 古谷 俊介, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 中間リスク群，高リスク群前立腺癌に対するI-125密封小線源療法の治療成績, *Japanese Journal of Endourology,* **Vol.24,** *No.1,* 131-135, 2011年.
1616. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Noriko Tomita, Susumu Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serial imaging changes during treatment of Takayasu arteritis with pulmonary artery stenosis., *International Journal of Cardiology,* **Vol.148,** *No.3,* 47-50, 2011.
1617. **M Bando, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, N Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ventricular tachycardia in cardiac sarcoidosis controlled by radiofrequency catheter ablation., *Internal Medicine,* **Vol.50,** *No.11,* 1201-1206, 2011.
1618. **佐田 政隆 :** 心筋梗塞を起こし易い体質と対応策 -動脈硬化の病態におけるVasa VasorumとACE2-, *日本体質医学会雑誌,* **Vol.73,** *No.2,* 137-144, 2011年.
1619. **Rumi Kawabata, Shinji Oie, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Toshinori Oka *and* Kouji Itou :** Up-regulation of insulin-like growth factor-binding protein 3 by 5-fluorouracil (5-FU) leads to the potent anti-proliferative effect of androgen deprivation therapy combined with 5-FU in human prostate cancer cell lines., *International Journal of Oncology,* **Vol.38,** *No.6,* 1489-1500, 2011.
1620. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Comparison of chronic-stage histopathological findings among 3 coronary stents implanted in the same patient., *International Journal of Cardiology,* **Vol.150,** *No.1,* e25-e27, 2011.
1621. **Yoichiro Hirata, Minoru Tabata, Hirotsugu Kurobe, Tatsuo Motoki, Masashi Akaike, Chika Nishio, Mayuko Higashida, Hiroaki Mikasa, Yutaka Nakaya, Shuichiro Takanashi, Takashi Igarashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Coronary atherosclerosis is associated with macrophage polarization in epicardial adipose tissue., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.58,** *No.3,* 248-255, 2011.
1622. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 動脈硬化と血管周囲脂肪組織, *Cardiovascular Frontier,* **Vol.2,** *No.4,* 14-18, 2011年.
1623. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 鉱質コルチコイドの作用と機序, *ICUとCCU,* **Vol.35,** *No.8,* 605-611, 2011年.
1624. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Sachiko Bando, Yoichiro Hirata, Noriko Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Elevated concentrations of pentraxin 3 are associated with coronary plaque vulnerability., *Journal of Cardiology,* **Vol.58,** *No.2,* 151-157, 2011.
1625. **Asuka Shiota, Yutaka Taketani, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Masataka Sata, Tohru Sakai, R. Mizuno, M. Isshiki, Hironori Yamamoto *and* Eiji Takeda :** High phosphate diet reduces atherosclerosis formation in apolipoprotein E-deficient mice., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.49,** *No.2,* 109-114, 2011.
1626. **佐田 政隆 :** スタチン製剤の新作用, *日本医師会雑誌,* **Vol.140,** *No.6,* 1232, 2011年.
1627. **Hiromu Yamazaki, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Noriko Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Fukunaga, Hideki Nakanishi, Haruhiko Maruyama, Hiroyuki Matsuoka *and* Masataka Sata :** A patient who developed toe necrosis due to poor blood circulation after an interdigital tick bite., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.4,** *No.2,* e106-e109, 2011.
1628. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化における血管新生・再生, *綜合臨牀,* **Vol.60,** *No.10,* 2011-2014, 2011年.
1629. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態における慢性炎症の役割, *日本薬理学雑誌,* **Vol.138,** *No.5,* 182-186, 2011年.
1630. **原 知也, 佐田 政隆 :** 心臓血管障害をどう診るか EDと内皮機能障害を中心に, *Medicina,* **Vol.48,** *No.12,* 1886-1888, 2011年.
1631. **東邦 康智, 佐田 政隆 :** PDE5阻害薬の新しい臨床応用の可能性, *Medicina,* **Vol.48,** *No.12,* 1957-1960, 2011年.
1632. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Noriko Tomita, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Local persistent hypercoagulability after sirolimus-eluting stent implantation in patients with stable angina., *International Journal of Cardiology,* **Vol.153,** *No.3,* 272-276, 2011.
1633. **K. Kimura, K. Takenaka, A. Ebihara, K. Uno, H. Iwata, Masataka Sata, T. Kohro, H. Morita, Y. Yatomi *and* R. Nagai :** Reproducibility and diagnostic accuracy of three-layer speckle tracking echocardiography in a swine chronic ischemia model., *Echocardiography,* **Vol.28,** *No.10,* 1148-1155, 2011.
1634. **寺島 充康, 山岸 正和, 佐田 政隆, 七里 守 :** (座談会) DES時代の術後の管理-内皮機能の観点からイベント抑制を考える-, *OPTIMAL THERAPY,* **Vol.4,** *No.1,* 4-8, 2011年.
1635. **Tomonori Habuchi, Toshiro Terachi, Hiromitsu Mimata, Yukihiro Kondo, Hiro-omi Kanayama, Tomohiko Ichikawa, Kikuo Nutahara, Tsuneharu Miki, Yoshinari Ono, Shiro Baba, Seiji Naito *and* Tadashi Matsuda :** Evaluation of 2,590 urological laparoscopic surgeries undertaken by urological surgeons accredited by an endoscopic surgical skill qualification system in urological laparoscopy in Japan., *Surgical Endoscopy,* **Vol.26,** *No.6,* 1656-1663, 2011.
1636. **Hirotsugu Kurobe, Ken-ichi Aihara, Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Nishiya Masako, Matsuoka Yuki, Tamotsu Kanbara, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Eiki Fujimoto, Kurobe Ayako, Sugawara Noriko, Takashi Kitaichi, Masashi Akaike, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Ezetimibe monotherapy ameliorates vascular function in patients with hypercholesterolemia through decreasing oxidative stress., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.18,** *No.12,* 1080-1089, 2011.
1637. **佐田 政隆 :** 特集 ω3系脂肪酸の魅力にせまる ω3系脂肪酸の多面的な作用 心・血管系, *実験治療,* **Vol.78,** 21-28, 2012年.
1638. **菅野 幹雄, 元木 達夫, 黒部 裕嗣, 吉田 誉, 中山 泰介, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 再発性・多発性脳塞栓源となった僧帽弁輪石灰化に対する僧帽弁置換術の1例, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **Vol.41,** *No.6,* 299-301, 2012年.
1639. **Hiroki Ishibashi, Takehito Oshio, Tomoko Sogami, Akira Nii, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Torsion of an accessory spleen with situs inversus in a child., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1-2,* 220-223, 2012.
1640. **Hiroki Ishibashi, Tomomi Kuwahara, H Nakayama-Imaohji, Y Ohnishi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Effects of indole-3-carbinol and phenethyl isothiocyanate on bile and pancreatic juice excretion in rats., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.3-4,* 246-252, 2012.
1641. **中川 達夫, 平岡 陽一, 木藤 一美, 長井 昭人, 真鍋 明子, 橋本 隆信, 福森 知治, 飯原 清隆, 須藤 泰史 :** 前立腺がん患者に対するLH-RHアナログ注射剤投与時の疼痛緩和を目的とした注射部位冷却法の有効性に関する検討, *医療薬学,* **Vol.37,** *No.3,* 157-163, 2012年.
1642. **Yasutomi Higashikuni, Minoru Takaoka, Hiroshi Iwata, Kimie Tanaka, Yasunobu Hirata, Ryozo Nagai *and* Masataka Sata :** Aliskiren in combination with valsartan exerts synergistic protective effects against ventricular remodeling after myocardial infarction in mice., *Hypertension Research,* **Vol.35,** *No.1,* 62-69, 2012.
1643. **宮本 英典, 淺野間 理仁, 宮本 英之, 島田 光生 :** ALTA療法の効果判定としての経肛門超音波パワードップラー法の可能性, *臨床肛門病学 2012,* **Vol.4,** *No.(1),* 23-26, 2012年.
1644. **森根 裕二, 島田 光生 :** 【脂肪由来幹細胞の臨床応用への展開】脂肪由来幹細胞を用いた肝および膵再生医療, *医学のあゆみ,* **Vol.42,** *No.(4),* 303-308, 2012年.
1645. **Hisaya Takahashi, Hiroyoshi Nakatsuji, Masayuki Takahashi, Avirmed Shiirevnyamba, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Up-regulation of Plakophilin-2 and Down-regulation of Plakophilin-3 are Correlated With Invasiveness in Bladder Cancer, *Urology,* **Vol.79,** *No.1,* 240e1-240e8, 2012.
1646. **Yoichiro Hirata, Michio Shimabukuro, Etsuko Uematsu, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Yoshiki Sakai, Mizuho Nakayama, Kunio Matsumoto, Takashi Igarashi *and* Masataka Sata :** A synthetic prostacyclin agonist thrombozane synthase inhibitory activity, ONO-1301, protects myocardium from ischemia/reperfusion injury., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.674,** *No.2-3,* 352-358, 2012.
1647. **Shuichi Iwahashi, Yoichi Maekawa, Jun Nishida, Chieko Ishifune, Akiko Kitamura, Hideki Arimochi, Keiko Kataoka, Shigeru Chiba, Mitsuo Shimada *and* Koji Yasutomo :** Notch2 regulates the development of marginal zone B cells through Fos., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.418,** *No.4,* 701-707, 2012.
1648. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也 :** Bevacizumab併用化学療法中に大腸穿孔・穿通をきたした症例の検討, *日本腹部救急医学会雑誌,* **Vol.32,** *No.2,* 424, 2012年.
1649. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 池田 康将, 倉橋 清衛, 木内 美瑞穂, 遠藤 逸朗, 藤中 雄一, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** ロスバスタチンによる脂質低下作用非依存的な形態的および機能的頸動脈硬化改善作用, *Progress in Medicine,* **Vol.32,** *No.2,* 315-320, 2012年.
1650. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 髙田 信二郎, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** (若手優秀演題セッション)尿中アルブミン排泄量に及ぼす心臓リハビリテーションの効果, *心臓リハビリテーション,* **Vol.17,** *No.1,* 159-161, 2012年.
1651. **Higashikuni Yasutomi, Sainz Julie, Nakayama Kazuto, Takaoka Minoru, Enomoto Soichiro, Iwata Hiroshi, Tanaka Kimie, Sahara Makoto, Hirata Yasunobu, Nagai Ryozo *and* Masataka Sata :** The ATP-binding cassette transporter ABCG2 protects against pressure overload-induced cardiac hypertrophy and heart failure by promoting angiogenesis and antioxidant response., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.32,** *No.3,* 654-661, 2012.
1652. **Michio Shimabukuro, H. Masuzaki *and* Masataka Sata :** Intensive glucose lowering in cardiovascular risk management., --- unsolved questions ---, *Circulation Journal,* **Vol.76,** *No.3,* 593-595, 2012.
1653. **Tomoya Hara, Koji Yamaguchi *and* Masataka Sata :** Massive splenic infarction due to left ventricular apical thrombus in a patient with giant splenomegaly., *Heart Asia,* **Vol.4,** *No.1,* 53, 2012.
1654. **池本 哲也, 島田 光生 :** II-4 抗癌剤 「肝胆膵」, *消化器外科レビュー,* **Vol.2012,** 216-221, 2012年.
1655. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 三宅 秀則 :** [達人が教える肝胆膵高度技能専門医手術-コツとピットフォール] 肝葉切除(右肝・左肝切除)非手割法, *手術,* **Vol.66,** *No.(3),* 287-293, 2012年.
1656. **Makoto Sahara, Masataka Sata, Toshihiro Morita, Yasunobu Hirata *and* Ryozo Nagai :** Nicorandil attenuates monocrotaline-induced vascular endothelial damage and pulmonary arterial hypertension., *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.3,* e33367, 2012.
1657. **金山 博臣 :** シンポジウム1 次世代の外科治療, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** *No.5,* 207-227, 2011年.
1658. **岸本 大輝, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 香川 征 :** 射精障害を契機に発見されたトルコ鞍空洞症を伴う汎下垂体機能低下症の1例, *日本性機能学会雑誌,* **Vol.26,** *No.1,* 21-26, 2011年.
1659. **佐田 政隆, 松岡 優 :** (巻頭言) 特集 心筋梗塞から身を守る-発作が起こる前と起こってからできること-, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.3-4,* 103, 2011年.
1660. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 肥満症: 診断と治療の進歩 1. 肥満症と異所性脂肪, 脂肪毒性, *日本内科学会雑誌,* **Vol.100,** *No.4,* 983-988, 2011年4月.
1661. **島袋 充生, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 食後高血糖と血管内皮機能, *月刊 糖尿病,* **Vol.3,** *No.5,* 39-46, 2011年5月.
1662. **福森 知治, 金山 博臣 :** 前立腺癌の診断 PSA測定における問題点-偽陽性との鑑別-, *日本臨牀,* **Vol.69,** *No.5,* 259-263, 2011年6月.
1663. **福森 知治 :** 前立腺がん密封小線源療法．, *泌尿器ケア(夏季増刊号),* 234-241, 2011年6月.
1664. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 慢性関節リウマチと糖尿病における動脈硬化症の程度の比較, *アンギオロジーフロンティア,* **Vol.10,** *No.2,* 160-161, 2011年6月.
1665. **佐田 政隆 :** (巻頭言) 被災地医療支援の日本の現状, *呼吸と循環,* **Vol.59,** *No.6,* 543, 2011年6月.
1666. **佐田 政隆 :** (監訳) n-3 PUFAのうち，EPAがアテローム性プラークに取り込まれ，炎症性低下および安定性増強に関与 (原著:Abbie L. Cawoodほか), *動脈硬化予防,* **Vol.10,** *No.2,* 92-94, 2011年7月.
1667. **平田 陽一郎, 高岡 稔, 佐田 政隆 :** 動脈硬化と慢性炎症-血管周囲脂肪組織のあらたな役割-, *糖尿病,* **Vol.54,** *No.7,* 483-486, 2011年7月.
1668. **楠瀬 賢也, 西尾 進, 山田 博胤 :** 診断につながる血管検査の基本テクニック 検査レポートとカルテ徹底比較 心臓, *Vascular Lab, No.8,* 229-250, 2011年8月.
1669. **光山 勝慶, 平田 健一, 佐田 政隆 :** (座談会) 動脈硬化研究の新展開, *Cardiovascular Frontier,* **Vol.2,** *No.4,* 7-12, 2011年8月.
1670. **若槻 哲三 :** 心筋梗塞の最新の治療について -発症の現場から急性期治療まで- (特集:心筋梗塞から身を守る -発作が起こる前と起こってからできること-), *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.3-4,* 123-126, 2011年8月.
1671. **島袋 充生, 塩田 あすか, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** (海外文献紹介) 2型糖尿病患者における代謝因子，脂肪細胞，PAI-1レベル:Look AHEAD試験, *アンギオロジーフロンティア,* **Vol.10,** *No.3,* 68, 2011年9月.
1672. **石橋 広樹 :** クリニカルパスで示す私たちの標準治療 鼠径ヘルニア(腹腔鏡手術), **Vol.43,** *No.10,* 1129-1134, 2011年10月.
1673. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** (海外文献紹介) 糖尿病は，プラーク退縮におけるマクロファージ形質を負に制御する, *アンギオロジーフロンティア,* **Vol.10,** *No.4,* 334-336, 2011年12月.
1674. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 糖尿病における内膜の障害とそのメカニズム, *月刊糖尿病,* **Vol.3,** *No.13,* 27-31, 2011年12月.
1675. **西尾 進, 山田 博胤 :** 胸痛にいかに対応するか, *臨床病理,* **Vol.59,** *No.12,* 1099-1106, 2011年12月.
1676. **發知 淳子, 山田 博胤 :** 心不全の診断・病態評価における心エコーの役割 その症状，本当に心不全でいいんですか?, *心エコー,* **Vol.2,** *No.13,* 100-107, 2012年.
1677. **山田 眞一郎, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, 齋藤 裕 *and* 淺野間 理仁 :** Hepatic screlosed hemangioma which was misdiagnosed as metastasis of gastric cancer: report of a case, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.3-4,* 270-274, 2012.
1678. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, H Kashihara *and* Chie Takasu :** The safety and usefulness of the single incision, transabdominal pre-peritoneal (TAPP) laparoscopic technique for inguinal hernia., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.3-4,* 235-240, 2012.
1679. **福森 知治, 金山 博臣 :** 膀胱癌・前立腺癌治療薬, *新薬展望,* 185-191, 2012年.
1680. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心臓弁膜症に3次元心エコー法をどう活用すべきか?, *心エコー,* **Vol.13,** *No.7,* 680-687, 2012年.
1681. **林 修司, 山田 博胤 :** パルスドプラ法で解析するもの, *心エコー,* **Vol.13,** *No.10,* 948-957, 2012年.
1682. **弘田 大智, 山田 博胤 :** 心機能その1∼左心機能(収縮機能)∼, *Vascular lab,* **Vol.1,** 85-88, 2012年.
1683. **平田 有紀奈, 山田 博胤 :** 心機能その2∼左心機能(拡張機能)∼, *Vascular lab,* **Vol.2,** 66-72, 2012年.
1684. **西尾 進, 山田 博胤 :** 心機能評価, *Medical Technology,* **Vol.40,** *No.2,* 169-179, 2012年.
1685. **Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Modified hanging method for liver resection., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **Vol.19,** *No.1,* 19-24, Jan. 2012.
1686. **島袋 充生, 佐田 政隆, 山川 研, 益崎 裕章 :** 【ステロイドホルモンと脂質代謝-最近の進歩と臨床の新展開-】 コルチゾールと脂質代謝, *The Lipid,* **Vol.23,** *No.1,* 35-41, 2012年1月.
1687. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【腎臓症候群(第2版)上-その他の腎臓疾患を含めて-】 腫瘍性腎疾患 腎細胞癌, *日本臨牀,* 639-645, 2012年1月.
1688. **福森 知治, 金山 博臣 :** サイトカイン既治療進行性腎癌における分子標的治療は何が最適か, *臨床泌尿器科,* **Vol.66,** *No.1,* 27-31, 2012年1月.
1689. **福森 知治 :** 泌尿器科癌のフォローアップに有用な画像診断と腫瘍マーカー，前立腺癌, *泌尿器外科,* **Vol.25,** *No.1,* 17-21, 2012年1月.
1690. **山田 博胤, 玉井 利奈 :** 麻酔科医に知ってほしい経胸壁心エコー法による心機能評価, *日本臨床麻酔学会誌,* **Vol.32,** *No.1,* 1-7, 2012年1月.
1691. **東島 潤, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 腹腔鏡下に切除した大腸平滑筋肉腫の1例, *日本内視鏡外科学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 125-130, 2012年2月.
1692. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここが変わった，腎癌診療ガイドライン-改訂版について-】 腎癌の手術療法の変遷, *泌尿器外科,* **Vol.25,** *No.2,* 165-170, 2012年2月.
1693. **佐田 政隆 :** 慢性炎症としての動脈硬化, *Cardiovascular Frontier,* **Vol.3,** *No.1,* 43-49, 2012年2月.
1694. **山田 博胤, 大木 崇 :** 特集:慢性心不全:診断と治療の進歩 Ⅱ．診断の進歩 3．心臓超音波検査, *日本内科学会雑誌,* **Vol.101,** *No.2,* 354-361, 2012年2月.
1695. **原 知也, 佐田 政隆 :** (新着論文解説)NT5E遺伝子変異と動脈石灰化, *O.li.v.e. : osteo lipid vascular & endocrinology : 骨代謝と生活習慣病の連関,* **Vol.2,** *No.1,* 28-34, 2012年2月.
1696. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 糖尿病と血管老化, *Anti-aging science : 脳心血管抗加齢研究会機関誌,* **Vol.4,** *No.1,* 6-9, 2012年2月.
1697. **佐田 政隆, 横山 光宏, 板倉 弘重, 山下 智也 :** (座談会)循環器領域における脂肪酸バランス(EPA/AA比)の重要性を考える-JELIS脂肪酸サブ解析からみえてくる新たな治療戦略-, *Mebio,* 14-24, 2012年2月.
1698. **島袋 充生, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 大血管障害抑制の視点からみた速効型インスリン分泌刺激薬, *アンギオロジーフロンティア,* **Vol.11,** *No.1,* 21-26, 2012年3月.
1699. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 *and* Mami Kanamoto :** Role of histone deacetylase expression in intrahepatic cholangiocarcinoma., *102nd American Association for Cancer Research,* Orlando, Apr. 2011.
1700. **山田 眞一郎, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 *and* 浅野間 理仁 :** Effect of histone deacetylase inhibitor in combination with 5-fluorouracil on pancreas cancer and cholangiocarcinoma cell line., *102nd American Association for Cancer Research (AACR2011),* Orlando, Apr. 2011.
1701. **Takashi Iwata, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Chie Mikami *and* 柏原 秀也 :** Investigation of expression of RAD51 in biopsied apecimen as a predictive factor of chemo-radiation therapy for advancer rectal cancer., *102nd American Association for Cancer Research (AACR2011),* Orlando, Apr. 2011.
1702. **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.
1703. **齋藤 裕, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka *and* Mami Kanamoto :** Green Tea Catechins Improve Liver Dysfunction Following Massive Hepatectomy Through Anti-Oxidative and Anti-Inflammatory Activities in Rat., *Digestive Disease Week,* Chicago, May 2011.
1704. **柏原 秀也, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa *and* Toru Utsunomiya :** The Mechanism of Improvement Effect on Glucose Tolerance After Rubino's Procedure., *Digestive Disease Week (DDW2011),* Chicago, May 2011.
1705. **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.
1706. **Masayuki Takahashi, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoteru Kishimoto, Hirofumi Izaki, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** A multi-center randomized Phase II study of the second-line maximum androgen blockade with an alternative antiandrogen combined with tegafur-uracil (UFT®) for prostate cancer with relapse after initial hormonal therapy, *2011 Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology,* Jun. 2011.
1707. **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.
1708. **Michio Shimabukuro, M. Higa, K. Yamakawa, H. Masuzaki *and* Masataka Sata :** Impact of abdominal obesity and insulin resistance on cardiovascular events in Japanese obesity-endemic area: Okinawa Tomishiro Cohort Study., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
1709. **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.
1710. **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.
1711. **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.
1712. **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.
1713. **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.
1714. **Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 receptor agonist attenuates vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
1715. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1/TLR9 pathway plays a critical role in chronic inflammation and vascular remodeling after endovascular injury., *ESC Congress 2011,* Paris, Aug. 2011.
1716. **Mitsuo Shimada :** Over Milan criteria for living donor liver transplantation., *International Surgical Week,* Yokohama, Aug. 2011.
1717. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka *and* Hidenori Miyake :** Comparison of short-term outcome and surgical stress response to laparoscopic and open hemihepatectomy., *International Surgical Week,* Yokohama, Aug. 2011.
1718. **Shinya Morimoto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa *and* Tomohiko Miyatani :** A randomized phase II study of modified OPTIMOX1 or FOLFOX., *nternational Surgical Week ISW 2011,* Yokohama, Aug. 2011.
1719. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, Chie Mikami *and* Masanori Nishioka :** Role of thrombospondin 1 (THBS1) expression in peritoneal metastasis of gastric cancer treated with taxanes., *International Surgical Week ISW 2011,* Yokohama, Aug. 2011.
1720. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, 柏原 秀也 *and* Chie Mikami :** Laparoscopic surgery after preoperative chemoradiation therapy for advanced rectal cancer is a safe and feasible option., *International Surgical Week ISW 2011,* Yokohama, Aug. 2011.
1721. **Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Hiroki Mori, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 *and* Toru Utsunomiya :** Regeneration of caudate lobe in extended left lobe graft including caudate lobe after living donor liver transplantation., *European Society for Organ Transplantation,* glasgow, Sep. 2011.
1722. **杉本 光司, 松本 慎一, Tetsuya Ikemoto, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 *and* Mitsuo Shimada :** The immunological tolerance effects of donor specific regulatory T cells through interferon-gamma inducible indoleamine 2,3-dioxygenase(IDO)+plasmacytoid dendritic cell., *European Society for Organ Transplantation,* Glasgow, Sep. 2011.
1723. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁 *and* 山田 眞一郎 :** Impact of left lobe graft on adult living donor liver transplantation: small-for-size graft is not a risk factor for short and long outcome., *European Society for Organ Transplantation,* glasgow, Sep. 2011.
1724. **Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁 *and* 山田 眞一郎 :** Chance of salvage transplantation after primary hepatectomy for hepatocellular carcinoma: a special reference to up-to-7 criteria., *European Society for Organ Transplantation,* glasgow, Sep. 2011.
1725. **Hiroki Mori, Mitsuo Shimada, 齋藤 裕, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁 *and* 山田 眞一郎 :** The possibility of adipose-derived regenerative cells for an alternative therapy for liver failure., *European Society for Organ Transplantation,* glasgow, Sep. 2011.
1726. **浅野間 理仁, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 *and* 山田 眞一郎 :** Cytoprotective effect of human adipose tissue derived regenerative cell on porcine islet cells., *European Society for Organ Transplantation,* Sep. 2011.
1727. **石川 大地, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, Kume Hisae *and* Sasaki Hajime :** Whey protein isolate,MEIN®, can reduce liver damege early after living donor liver transplantation., *European Society for Organ Transplantation,* glasgow, Sep. 2011.
1728. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto *and* 柏原 秀也 :** Role of thrombospondin 1 (THBS1) expression in peritoneal metastasis of gastric cancer treated with Taxanes., *8th International Simposium on Minimal Residual Cancer (ISMRC2011),* Osaka, Sep. 2011.
1729. **柏原 秀也, Mitsuo Shimada, 小松 正人, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata *and* Horohiko Sato :** A possible effect of HDAC inhibitor on differentiating colon cancer sphere., *8th International Simposium on Minimal Residual Cancer (ISMRC2011),* Osaka, Sep. 2011.
1730. **Masakazu Goto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Taylor-made therapy for rectal cancer Role of microRNA-223 expression-., *8th International Simposium on Minimal Residual Cancer (ISMRC2011),* Osaka, Sep. 2011.
1731. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Hiroki Mori, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Role of histone deacetylase expression in IHCC: A possible epigenetic regulation of cancer stem cell., *8th International Smposium on Minimal Residual Cancer (ISMRC2011),* Osaka, Sep. 2011.
1732. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Peripheral regulatory Tcell induced by Indoleamine 2,3-dioxygenase as a precise biomarker of pancreatic neoplasms., *8th International Smposium on Minimal Residual Cancer (ISMRC2011),* Osaka, Sep. 2011.
1733. **齋藤 裕, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 杉本 光司, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Ischemia reperfusion injury enhances SDF1 expressions and hhoming of adipose derived regenerative cells in the liver., *8th International Smposium on Minimal Residual Cancer (ISMRC2011),* Osaka, Sep. 2011.
1734. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Impact of left lobe graft on adult living donor liver transplantation : small-for-size graft is not a risk factor for short and long outcome., *12th Congress of the Asian Society of Transplantation (CAST2011),* Seoul, Sep. 2011.
1735. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, 岩橋 衆一 *and* 松本 慎一 :** The role of donor specific regulatory T cells expanded by interferon-gamma inducible indoleamine 2,3-dioxygenase(IDO)+ plasmacytoid dendritic cell., *12th Congress of the Asian Society of Transplantation (CAST2011),* Seoul, Sep. 2011.
1736. **齋藤 裕, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Tetsuya Ikemoto, 山田 眞一郎, Yuji Morine, Satoru Imura, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 杉本 光司 *and* 浅野間 理仁 :** The possibility of adipose-derived stem cells for an alternative therapy for liver failure., *12th Congress of the Asian Society of Transplantation (CAST2011),* Seoul, Sep. 2011.
1737. **山田 眞一郎, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 *and* 浅野間 理仁 :** Cytoprotective effect of human adipose tissue derived stem cell on porcine islet cells., *12th Congress of the Asian Society of Transplantation (CAST2011),* Seoul, Sep. 2011.
1738. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Shuhei Tomita, Masataka Sata, Masashi Akaike, Shigeki Kato, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin Cofactor Promotes Angiogenesis via an AMPK-eNOS Signaling Pathway, *High Blood Pressure Research Scientific Sessions 2011 Scientific Sessions,* Orlando, Sep. 2011.
1739. **Yasuyo Yamamoto, Hiro-omi Kanayama, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Masahiko Takemura, Hiroyoshi Nakatsuji *and* Tomoharu Fukumori :** Clinical experience of Interstitial cystitis treated with hydrodistension, *国際泌尿器科学会,* Berlin, Oct. 2011.
1740. **Tomoya Fukawa, Ono Masaya, Hisanori Uehara, Taisuke Matsuo, Nakamura Yusuke, Hiro-omi Kanayama *and* Toyomasa Katagiri :** Identification and characterization of RCCDH as a novel molecular target for clear renal cell carcinoma., *70th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2011.
1741. **Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** The indication and limit of laparoscopic adrenalectomy for pheochromocytoma, *国際泌尿器科学会,* Berlin, Oct. 2011.
1742. **Masahiko Takemura, Hirofumi Izaki, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Tomoharu Fukumori, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** Laparoscopic adrenalectomy for adrenal metastases : Points of controversy, *国際泌尿器科学会 ベルリン,* Oct. 2011.
1743. **Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Hiroki Mori, Takamatsu Hideo *and* Shimada Hiroshi :** Characteristics of Biliary Tract Cancer in Patients with Pancreaticobiliary Maljunction: Second Report of Japan-Nationwide Survey., *97th Clinical Congress of American college of Srgeons (ACS),* San Francisco, Oct. 2011.
1744. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** CD44 Expression Can Predict Prognosis of Intrahepatic Cholangiocarcinoma., *97th Clinical Congress of American college of Srgeons (ACS),* San Francisco, Oct. 2011.
1745. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Long-term results of laparoscopy assisted gastrectomy for gastric cancer according to Japanese classification of gastric carcinoma (JCGC) stage-comparison with the results of open surgery-., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1746. **Takashi Iwata, Mitsuo Shimada, 小松 正人, 柏原 秀也, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Shinya Morimoto, Masanori Nishioka, Horohiko Sato *and* Nobuhiro Kurita :** The growth inhibitoryeffect of human adipose tissue derived stem cell on pancreas and colon cancer cells., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1747. **Hidenori Miyamoto, 浅野間 理仁, 宮本 英之 *and* Mitsuo Shimada :** Aluminum potassium sulfate and tannic acid (ALTA) sclerosing therapy is new nonexcisional and less invasive treatment of internal hemorrhoids., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1748. **柏原 秀也, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani *and* Chie Takasu :** The mechanism of improvement on glucose tolerance after Duodenal-jejunal bypass., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1749. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Role of thrombospondin1(THBS1) expression in peritoneal metastasis of gastric cancer treated with taxanes., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1750. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** A phase II trial of preoperative chemoradiotherapy with oral DPD-inhibitory fluoropyrimidines in patients with advanced rectal cancer., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1751. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Impact of laparoscopic Surgery for lower rectal cancer with preoperative chemoradiation on postopretive anorectal function., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1752. **Mitsuo Shimada, Jun Hanaoka, Tomohiko Miyatani, Mami Kanamoto, Hiroki Mori, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Toru Utsunomiya :** Impact of FOLFOXIRI plus bevacizumab on conversion'' in patients with initially unresectable from colorectal cancer''., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1753. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 杉本 光司, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 *and* Hidenori Miyake :** Effects of gemcitabine combined with 5-fluorouracil and cisplatin (GFP) for patients with unresectable biliary carcinoma and its possible usefulness for postoperative adjuvant chemotherapy., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1754. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 杉本 光司, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 *and* Hidenori Miyake :** Molecular signatures of noncancerous liver tissue can predict the risk for late recurrence of hepatocellular carcinoma., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1755. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 *and* Hidenori Miyake :** Application of EOB-MRI as the preoperative simulation for liver surgery: simultaneous evaluation of liver function and volume., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1756. **Jun Hanaoka, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Bevacizumab ameliorates sinusoidal injury after oxaliplatin-based chemotherapy and enhances liver regeneration after hepatectomy., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1757. **齋藤 裕, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 杉本 光司, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Beneficial effects of adiose-derived stem cells on severe hepatic damage due to hepatectomy and ischemia reperfusion injury in mice., *21st World Congress of the International Association of surgeons, Gastroenterologists and Oncologigts(IASGO2011),* Tokyo, Nov. 2011.
1758. **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.
1759. **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.
1760. **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.
1761. **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.
1762. **M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Signal via TLR9 Plays Critical Role in Vascular Remodeling., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
1763. **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.
1764. **Y. Higashikuni, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The ATP-binding cassette transporter ABCG2 protects against pressure overload-induced cardiac hypertrophy and heart failure by promoting angiogenesis and antioxidant response., *AHA Scientific Sessions 2011,* Orlando, Nov. 2011.
1765. **Seimiya Hideyuki, Seiko Kagawa, Date Risako, Ueno Tatsuro, Yamashita Taro, Obayashi Konen, Ando Yukio *and* Naomi Sakashita :** Possible role of glucocorticoid receptor on remarkable myocardial hypertrophy associated with cardiac TTR-related amyloidosis after liver transplantation of FAP: a case report., *VIIIth International Symposium of Familial Amyloidotic Polyneuropathy,* Kumamoto, Nov. 2011.
1766. **Y. Higashikuni, R. Nagai *and* Masataka Sata :** The Role of the ATP-Binding Cassette Transporter ABCG2 in Antioxidant Response in the Heart., *The 28th Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section.,* Tokyo, Dec. 2011.
1767. **T Fukumori, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomokazu Senzaki, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical significance of neoadjuvant combined androgen blockade before I-125 prostate brachytherapy in patients with localized prostate cancer., *32th Congress of the Societe Internationale dUrologie,* 2012.
1768. **Yusaku Maeda, Shuhei Tomita, Masaki Murakami, Hirotsugu Kurobe, Masaki Imanishi, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa, Masataka Sata *and* Toshiaki Tamaki :** Deficiency of Hypoxia Inducible Factor-1 in SM-22-Expressing Bone Marrow-Derived Cells Alleviates Neointimal Formation Following Wire-induced Vascular Formation, *AHA SCIENTIFIC SESSIONS 2012,* 2012.
1769. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Assessment of gastric cancer malignancy based on CD133 and thrombospondin1(THBS1) expression and the role of histone acetylation., *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2012),* San Francisco, Jan. 2012.
1770. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** The utility of PET-CT in predicting malignant potential of GIST., *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2012),* San Francisco, Jan. 2012.
1771. **Tomohiko Miyatani, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Randomized clinical trial of preoperative chemoradiotherapy by S-1 versus UFT to rectal cancer for personalized therapy., *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2012),* San Francisco, Jan. 2012.
1772. **柏原 秀也, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani *and* Chie Takasu :** Feasibility study of irinotecan based on UGT1A1 polynorphisms for metastatic colorectal cancer: Interin report., *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2012),* San Francisco, Jan. 2012.
1773. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Jun Hanaoka, Hiroki Mori, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine, Tomohiko Miyatani, Horohiko Sato *and* Nobuhiro Kurita :** Effect of bevacizmab on sinusoidal injury in patients receiving oxaliplatin-based chemotherapy and liver damage after massive hepatectomy in rats., *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2012),* San Francisco, Jan. 2012.
1774. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Usefulness of gemcitabine combined with 5-fluorouracil and cisplatin (GFP) for patients with advanced biliary carcinoma as a postoperative adjuvant chemotherapy., *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2012),* San Francisco, Jan. 2012.
1775. **山田 眞一郎, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 *and* 浅野間 理仁 :** Action of SDF-1/CXCR4 axis in liver metastasis of colorectal cancer., *Gastrointestinal Cancers Symposium:Science and Multidiscriplinary Management of GI Malignancies (ASCO-GI 2012),* San Francisco, Jan. 2012.
1776. **Ahmed Shawky Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Extraction of liver volumetry based on blood vessel from the portal phase CT dataset, *Proceedings of SPIE,* 83142O-1-83142O-8, San Diego, Feb. 2012.
1777. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models: progress overview FY2011, *The 3rd International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 35-42, Mar. 2012.
1778. **柏原 秀也, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu *and* Tomohiko Miyatani :** Protein Kinase Ciota is a new prognostic factor in gastric cancer., *American Association for Cancer Research (AACR2012),* Chicago, Mar. 2012.
1779. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, 柏原 秀也 *and* Chie Mikami :** The utility of standardization of laparoscopy assisted gastrectomy and introduction of telesurgery mentoring system., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2012),* San Diego, Mar. 2012.
1780. **Shinya Morimoto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Tomohiko Miyatani, Kouzou Yoshikawa, Masakazu Goto, 柏原 秀也 *and* Chie Mikami :** Laparoscopic surgery after preoperative chemoradiation for advanced lower rectal cancer., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2012),* San Diego, Mar. 2012.
1781. **Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, 柏原 秀也 *and* Toru Utsunomiya :** Simultaneous laparoscopic resection of primary colorectal cancer and metastatic liver tumor., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2012),* San Diego, Mar. 2012.
1782. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka *and* Hidenori Miyake :** Feasibility of laparoscopic hepatectomy for intrahepatic cholangiocarcinoma., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2012),* San Diego, Mar. 2012.
1783. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 杉本 光司 *and* Hidenori Miyake :** Laparoscopic hepatic resection for hepatocellular carcinoma: comparative analysis of short and long term results., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2012),* San Diego, Mar. 2012.
1784. **吉川 雅登, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto *and* Hidenori Miyake :** Laparoscope-assisted hepatic resection for gallbladder cancer., *Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES2012),* San Diego, Mar. 2012.
1785. **Masayuki Takahashi :** Roundtable Discussion: Personalized Therapy for Asian mRCC Patients in Seoul, *Japan-Korea Kidney Cancer Collaborative Group,* Mar. 2012.
1786. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 杉本 光司, 齋藤 裕, 浅野間 理仁 *and* 山田 眞一郎 :** Specific miRNA expression profiles of non-tumor liver tissues predict the risk for multicentric occurrence of hepatocellular carcinoma., *American Association for Cancer Research (AACR2012),* Chicago, Mar. 2012.
1787. **香川 聖子, 工藤 英治, 伊東 秀文, 和泉 唯信 :** optineurin遺伝子変異を見とけた家族性筋委縮性側索硬化症(ALS)の1剖検例, *日本病理学会誌,* **Vol.100,** *No.1,* 395, 2011年4月.
1788. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** ABO不適合肝移植により救命した急性肝不全症例の1例., *第13回 四国肝不全研究会,* 2011年4月.
1789. **石橋 広樹, 曽我美 朋子, 新居 章, 猪谷 元宏, 岩井 朝幸, 粟井 艶子 :** 膵腺房細胞癌の1例., *第51回 中国四国小児がん研究会,* 2011年4月.
1790. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也 :** HIF-1, HDAC1発現に注目したBarrett上皮のmalignant potentialに関するepigeneticな検討., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年4月.
1791. **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.
1792. **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.
1793. **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.
1794. **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.
1795. **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.
1796. **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.
1797. **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.
1798. **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.
1799. **黒部 裕嗣, 粟飯原 賢一, 平田 陽一郎, 西矢 昌子, 中山 泰介, 元木 達夫, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 北川 哲也, 松本 俊夫 :** エゼチミブ投与による脂質代謝および血管機能改善効果の検討, *第84回 日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1800. **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.
1801. **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.
1802. **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.
1803. **黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 西雄 千佳, 東田 真由子, 松岡 祐貴, 赤池 雅史, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** GLP-1 receptor agonist が血管リモデリングに与える影響の検討, *第84回日本内分泌学会学術総会,* 2011年4月.
1804. **高橋 正幸, 河野 裕明, 村上 佳秀, 須藤 泰史, 稲井 徹, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 去勢抵抗性前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤抗体療法とUFT併用療法の有効性と安全性に関する無作為化第Ⅱ相臨床試験, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
1805. **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.
1806. **中逵 弘能, シーレンヤンバ アビルメド, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** HGFによる膀胱がん浸潤亢進におけるToll like receptor 4 (TLR4) の関与, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
1807. **井崎 博文, 高橋 正幸, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 福森 知治, 金山 博臣 :** いかに泌尿器科入局者を増やすか!地方大学の卒前教育の取り組み, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
1808. **山本 恭代, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 宮谷 知彦, 西 京子 :** 徳島大学病院卒後臨床研修センターの取り組み∼若手医師・研修医・医学生への教育から泌尿器科医の増員にむけて, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
1809. **福森 知治, 中逵 弘能, 津田 恵, 武村 政彦, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺癌密封小線源療法後のPSA failure 症例の臨床的検討, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
1810. **金山 博臣 :** ここが変わった腎盂・尿管・膀胱癌取扱い規約, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
1811. **武村 政彦, 瀬戸 公介, 辻岡 拓也, 津田 恵, 布川 朋也, 山口 邦久, 中逵 弘能, 山本 恭代, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 透析患者の泌尿器科悪性疾患に対する体腔鏡手術の臨床的検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.103,** *No.2,* 369, 2011年4月.
1812. **アビルメド シーレンヤンバ, 中逵 弘能, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** Participation of N-caderin in bladder cancer, *日本泌尿器科学会総会,* 2011年4月.
1813. **上川 将史, 坂下 直実, 雷 小峰, 竹屋 元裕 :** ACAT1陽性後期エンドゾームの誘導によりC型Niemann-Pick病細胞のコレステロールエステル化能は正常化する, *日本病理学会誌,* **Vol.100,** *No.1,* 2011年4月.
1814. **坂下 直実, 本岡 大社, 菅沼 雅人, 藤原 章雄, 中川 雄伸, 一安 秀範, 竹屋 元裕 :** MMP9過剰産生による肺毛細血管基底膜破壊の結果，広範な肺線維症を合併した肺毛細血管腫症の剖検例, *日本病理学会誌,* **Vol.100,** *No.1,* 2011年4月.
1815. **藤原 章雄, 工藤 梨乃, 菰原 義弘, 野原 稔弘, 坂下 直実, 竹屋 元裕 :** Onionin Aのマクロファージ活性化抑制作用, *日本病理学会誌,* **Vol.100,** *No.1,* 2011年4月.
1816. **香川 聖子, 工藤 英治, 香川 典子, 伊藤 秀文, 和泉 唯信 :** optineurin遺伝子変異を認めた家族性筋委縮性側索硬化症(ALS)の1剖検例, *日本病理学会会誌,* **Vol.100,** *No.1,* 395, 2011年4月.
1817. **森根 裕二, 島田 光生, 池本 哲也 :** 癌幹細胞のepigenetic修飾と癌根治療法への可能性, *第97回日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1818. **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.
1819. **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.
1820. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下心臓型総肺静脈還流異常に対して静脈管にステント留置を施行した1新生児例, *第98回日本循環器学会中国四国合同地方会,* 2011年5月.
1821. **花岡 潤, 島田 光生, 森 大樹 :** 黄疸肝切除におけるインチンコウトウ(ICKT)の効果., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1822. **岩橋 衆一, 島田 光生, 柴田 啓志 :** 肝硬変に対する脾摘術の効果-major shuntの有無に着目して-., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1823. **宇都宮 徹, 島田 光生, 柴田 啓志 :** DNA・miRNAハイブリッド解析によるNBNC肝癌の分子遺伝学的特徴., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1824. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 栗田 信浩, 三宅 秀則, 柴田 啓志 :** 非代償性肝硬変に対する外科的治療としての脾摘術の意義., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1825. **栗田 信浩, 島田 光生, 柏原 秀也 :** NASHに対するRubino手術の予防効果に関する実験的検討., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1826. **西岡 将規, 島田 光生, 三上 千絵 :** 個別化治療を目指した直腸・肛門管癌に対する化学放射線療法., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1827. **宮谷 知彦, 島田 光生, 東島 潤 :** 大腸癌化学療法の副作用に対する漢方薬の役割., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1828. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** THBS1発現からみた胃癌腹膜橎種症例に対するTHBS1発現からみた個別化治療の可能性., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2011年5月.
1829. **元木 達夫, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** ピオグリタゾン投与による腹部大動脈瘤における坑動脈硬化作用の検討, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
1830. **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.
1831. **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.
1832. **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.
1833. **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.
1834. **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.
1835. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見-Vasa VasorumとEpicardial Adipose Tissue-, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
1836. **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.
1837. **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.
1838. **白川 光雄, 本田 壮一, 川井 尚臣, 山口 普史, 佐田 政隆 :** PT-INR小型測定装置を用い出血性イベントを診断・予防した4例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
1839. **本田 壮一, 川井 尚臣, 白川 光雄, 小原 聡彦, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 急性冠症候群の医療連携―「海部プロジェクト」自験症例より―, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
1840. **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.
1841. **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.
1842. **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.
1843. **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.
1844. **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.
1845. **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.
1846. **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.
1847. **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.
1848. **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.
1849. **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.
1850. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 西雄 千佳, 兼松 康久, 福原 弥生, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 神原 保, 北市 隆, 中屋 豊, 永廣 信治, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウスでの大動脈瘤モデル作製とトランスレーショナルリサーチとしての活用, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
1851. **東田 真由子, 黒部 裕嗣, 松岡 裕貴, 平田 陽一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
1852. **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.
1853. **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.
1854. **佐田 政隆 :** メタボはなぜ心臓に悪い?, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会，市民公開講座，あわぎんホール,* 2011年5月.
1855. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** PS-207-6 Catechinは大量肝切除後の肝傷害を軽減し肝再生を促進する(PS-207 ポスターセッション(207)肝臓:周術期管理-2,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 865, 2011年5月.
1856. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** T3, T4下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術(PS-200 ポスターセッション(200)大腸:手術-9,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 853, 2011年5月.
1857. **中川 建夫, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 同時性遠隔転移を有する大腸癌治療における予後予測因子の検討(PS-197 ポスターセッション(197)大腸:手術-6,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 849, 2011年5月.
1858. **片岡 涼子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌術前進行度診断における腫瘍マーカーの有用性(PS-195 ポスターセッション(195)胃:腫瘍マーカー・他,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 844, 2011年5月.
1859. **尾方 信也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** GISTの悪性度診断におけるPET-CT, DiffusionMRIの有用性の検討(PS-194 ポスターセッション(194)胃:悪性・画像診断,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 843, 2011年5月.
1860. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** Rubino手術による糖尿病改善効果に関する研究(PS-193 ポスターセッション(193)胃:良性,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 842, 2011年5月.
1861. **尾形 頼彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 森本 慎也 :** Cetuximabの副作用に対する十全大補湯の効果の検討(PS-170 ポスターセッション(170)大腸:周術期管理-3,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 800, 2011年5月.
1862. **江藤 昌平, 島田 光生, 三上 千絵, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 大腸癌におけるmicroRNA223発現の意義に関する研究(PS-167 ポスターセッション(167)大腸:基礎-5,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 795, 2011年5月.
1863. **東島 潤, 島田 光生, 三上 千絵, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 直腸癌の化学放射線療法耐性におけるmicroRNA223と癌修復遺伝子RAD51の関係に関する研究(PS-137 ポスターセッション(137)大腸:化学療法-6,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 742, 2011年5月.
1864. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** 直腸癌の化学放射線療法耐性における癌幹細胞およびmiRNAの検討(PS-137 ポスターセッション(137)大腸:化学療法-6,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 741, 2011年5月.
1865. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 直腸癌に対する腹腔鏡下手術における縫合不全危険因子とその対策(PS-124 ポスターセッション(124)大腸:手術-2,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 719, 2011年5月.
1866. **井川 浩一, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 術前深達度診断別に検討した胃癌に対する腹腔鏡補助下胃切除手術(LAG)の長期成績(PS-053 ポスターセッション(53)胃:手術-4,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 597, 2011年5月.
1867. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌におけるThrombospondin 1 (THBS1)発現の意義 : R0手術症例と再発進行症例の比較から(PS-013 ポスターセッション(13)胃:基礎-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 529, 2011年5月.
1868. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** Tailor-made preoperative chemoradiotherapy followed by laparoscopic surgery for advanced rectal cancer, *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 505, 2011年5月.
1869. **山崎 誠司, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の有用性について : TEPP, TAPPと比較検討(VF-007 ビデオフォーラム(7)ヘルニア,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 491, 2011年5月.
1870. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** Taxaneを用いて治療を行った胃癌腹膜播種症例におけるthrombospondin 1(THBS1)発現の意義(サージカルフォーラム(83)胃:化学療法,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 440, 2011年5月.
1871. **豊田 剛, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 早期胃癌におけるsafety marginの検討(SF-078 サージカルフォーラム(78)胃:手術-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 433, 2011年5月.
1872. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 柏原 秀也, 桑原 知巳 :** 大建中湯の新たな抗炎症効果機序の解明 : 腸管マイクロバイオームのDiversity維持に注目して(SF-077 サージカルフォーラム(77)クローン・その他,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 431, 2011年5月.
1873. **大塚 敏広, 島田 光生, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩 :** Barrett上皮のmalignant potentialに関する検討 : 第2報(SF-069 サージカルフォーラム(69)食道:基礎-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 421, 2011年5月.
1874. **近清 素也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌の悪性度指標としてのProtein Kinase Ciota発現の意義(SF-039 サージカルフォーラム(39)胃:基礎-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 383, 2011年5月.
1875. **寺嶋 吉保, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** 消化器癌におけるリンパ節転移自動診断システムの開発(SF-029 サージカルフォーラム(29)大腸:診断-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 372, 2011年5月.
1876. **新居 章, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則, 武田 英二, 奥村 仙示, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 肝切除周術期MEINR投与の有用性についての検討 : 基礎的実験とRCT(PS-206 ポスターセッション(206)肝臓:周術期管理-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 863, 2011年5月.
1877. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 川下 陽一郎, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 術後肝不全を回避するための黄疸肝に対する3つの工夫(PS-206 ポスターセッション(206)肝臓:周術期管理-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 862, 2011年5月.
1878. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 川下 陽一郎, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** PS-204-5 最新デバイスを駆使し定型化した肝葉切除術 : 若手外科医の習熟のための工夫(PS-204 ポスターセッション(204)肝臓:手術-7,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 860, 2011年5月.
1879. **杉本 光司, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 松本 慎一 :** TJ-48が1型糖尿病マウス(NOD mouse)糖尿発症に及ぼす影響に関する研究(PS-142 ポスターセッション(142)膵臓:移植,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 752, 2011年5月.
1880. **川下 陽一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 三宅 秀則 :** 胆嚢癌におけるSki発現の意義(PS-140 ポスターセッション(140)胆管:悪性-5,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 748, 2011年5月.
1881. **金村 普史, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野 間理仁, 三宅 秀則 :** 胆嚢摘出術における細径鉗子を用いたHybrid SILSの有用性(PS-135 ポスターセッション(135)胆管:良性-2,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 738, 2011年5月.
1882. **開野 友佳理, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 高圧酸素療法(HBO)の肝preconditioning効果(Microarray) : Ingenuity Pathways Analysisによる系統的解析(PS-130 ポスターセッション(130)肝臓:基礎-5,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 730, 2011年5月.
1883. **西 正暁, 宇都宮 徹, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織におけるmiRNA発現の多中心性肝発癌への関与 : miRNAマイクロアレイを用いた網羅的解析(PS-130 ポスターセッション(130)肝臓:基礎-5,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 730, 2011年5月.
1884. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** Bevacizumab投与は大量肝切除後の肝障害・肝再生を改善する(PS-102 ポスターセッション(102)肝臓:基礎-3,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 682, 2011年5月.
1885. **松本 規子, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 黄疸肝における遺伝子発現の変化(第2報) : Ingenuity Pathways Analysisによる遺伝子ネットワーク解析(PS-102 ポスターセッション(102)肝臓:基礎-3,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 681, 2011年5月.
1886. **淺野間 理仁, 島田 光生, 森 大樹, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 肝硬変症の脾臓におけるTGF-β発現の意義(PS-067 ポスターセッション(67)脾臓-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 620, 2011年5月.
1887. **小笠原 卓, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** ソラフェニブは肝切除後の肝障害や肝再生に影響を及ぼすか?(PS-025 ポスターセッション(25)肝臓:集学的治療-2,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 549, 2011年5月.
1888. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** EOB-MRIと3D-volumetryの融合により肝機能と肝容積の同時評価が可能である(PS-022 ポスターセッション(22)肝臓:診断-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 544, 2011年5月.
1889. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野 間理仁, 三宅 秀則 :** ヒストンアセチル化に基づく消化器癌幹細胞制御の可能性(サージカルフォーラム(100)肝臓:基礎-6,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 461, 2011年5月.
1890. **寺澤 敏秀, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 細胆管細胞癌は肝幹細胞由来の原発性肝腫瘍の特徴を有する : 幹細胞マーカーの発現パターンに着目して(サージカルフォーラム(100)肝臓:基礎-6,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 460, 2011年5月.
1891. **黒田 武志, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 脂肪由来幹細胞はcell contactを介して肝癌細胞の増殖を増強する(サージカルフォーラム(99)肝臓:基礎-5,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 459, 2011年5月.
1892. **徳永 卓哉, 島田 光生, 齋藤 裕, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野 間理仁, 三宅 秀則 :** 脂肪由来幹細胞は肝細胞傷害を軽減する(サージカルフォーラム(99)肝臓:基礎-5,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 459, 2011年5月.
1893. **四方 祐子, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 抗EGFR抗体は大量肝切除後の肝傷害,肝再生に影響を及ぼすか?(サージカルフォーラム(98)肝臓:基礎-4,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 458, 2011年5月.
1894. **鷹村 和人, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野 間理仁, 三宅 秀則 :** 3D volumetryとICGR15を用いた肝切除限界量の検討(サージカルフォーラム(96)肝臓:診断-1,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 456, 2011年5月.
1895. **島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 遺伝子とmiRNA発現のハイブリッド解析による非B非C肝癌再発に対する分子遺伝学的治療戦略(SF-059 サージカルフォーラム(59)肝臓:基礎-2,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 409, 2011年5月.
1896. **篠原 永光, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 川下 陽一郎, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 大量肝切除前後での脾臓の役割に関する研究(第2報) : Ingenuity Pathway Analysisによる系統的解析(SF-021 サージカルフォーラム(21)門脈,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 361, 2011年5月.
1897. **三宅 秀則, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 胆嚢癌におけるCD151発現の意義(SF-014 サージカルフォーラム(14)胆管:基礎,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 353, 2011年5月.
1898. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 胆管癌細胞においてHDAC阻害剤はGemcitabineの抗腫瘍効果を増強する : Ingenuity Pathways AnalysisによるGene networkに着目して(SF-014 サージカルフォーラム(14)胆管:基礎,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 352, 2011年5月.
1899. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 浅野間 理人 :** 脂肪由来幹細胞(ADRCs)の傷害膵島保護作用に関する検討(SF-011 サージカルフォーラム(11)膵臓:基礎-4,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 349, 2011年5月.
1900. **森根 裕二, 島田 光生, 高松 英夫, 田代 征記 :** PD-8-1 全国集計からみた非拡張型膵・胆管合流異常の特徴と胆道癌発生頻度(PD8 パネルディスカッション(8)胆道拡張のない膵・胆管合流異常症,膵管形成異常症の治療:成人領域と小児領域,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 277, 2011年5月.
1901. **宇都宮 徹, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 三宅 秀則 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する治癒を目指した治療戦略と肝臓外科医の役割(PD3 パネルディスカッション(3)大腸癌肝転移に対する肝切除と非外科的治療の役割分担,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 267, 2011年5月.
1902. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則, 坂東 良美 :** SY-2-6 IPMNにおけるJagged1発現の意義に関する研究 : 調節性T細胞上昇の機序解明の観点から(SY-2 シンポジウム(2)IPMNをめぐる諸問題-診断から治療まで-,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 231, 2011年5月.
1903. **島田 光生 :** 女性外科医が輝き続けるために : 地方からの挑戦(SP-3 特別企画(3)女性外科医の現在と未来,第111回日本外科学会定期学術集会), *日本外科学会雑誌,* **Vol.112,** *No.1,* 160, 2011年5月.
1904. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 三宅 秀則 :** 直腸・肛門管癌に対する化学放射線療法の効果を予測する., *第111回 日本外科学会定期学術集会,* 2011年5月.
1905. **久山 寿子, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 嵩原 裕夫, 新居 章 :** 膵・胆管合流異常症に関する実験的検討:ラット胆管拡張モデル., *第111回 日本外科学会定期学術集会,* 2011年5月.
1906. **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.
1907. **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.
1908. **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.
1909. **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.
1910. **佐田 政隆 :** 虚血性心疾患の臨床-診断と治療，予防に関する最近の話題-, *日本内科学会中国支部 第44回 生涯教育講演会, 山口大学,* 2011年5月.
1911. **宇都宮 徹, 島田 光生, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 切除不能大腸癌肝転移例に対する肉眼的根治を目指した外科的治療戦略, *第47回日本肝臓学会総会,* 2011年6月.
1912. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 金本 真美, 三宅 秀則 :** EOB‐MRIは肝切除術前検査をone stop shoppingに施行可能である, *第47回 日本肝臓学会総会,* 2011年6月.
1913. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 金本 真美, 三宅 秀則 :** EOB-MRIは肝切除術前検査をone stop shoppingに施行可能である, *肝臓,* **Vol.52,** *No.Suppl.1,* A441, 2011年6月.
1914. **宇都宮 徹, 島田 光生, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 切除不能大腸癌肝転移例に対する肉眼的根治を目指した外科的治療戦略, *肝臓,* **Vol.52,** *No.Suppl.1,* A131, 2011年6月.
1915. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 非B非C型肝癌再発に対する分子遺伝学的治療戦略 遺伝子およびmiRNA発現のハイブリッド解析から, *肝臓,* **Vol.52,** *No.Suppl.1,* A62, 2011年6月.
1916. **宇都宮 徹, 島田 光生, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織の分子遺伝学的特徴に基づくテーラーメード医療への展開, *肝臓,* **Vol.52,** *No.Suppl.1,* A31, 2011年6月.
1917. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** CACS(celiac axis compression syndrome)により術後管理に難渋した膵頭十二指腸切除の1例, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 344, 2011年6月.
1918. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕 :** Vessel sealing systemによる神経叢郭清, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 282, 2011年6月.
1919. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 肝切除術の新たな工夫(2) 若手にも導入容易なエネルギーデバイスを駆使した無結紮肝葉切除術, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 265, 2011年6月.
1920. **宇都宮 徹, 島田 光生, 斉藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 安全かつ確実な腹腔鏡下肝切除術を目指して(1) 腹腔鏡下肝切除術の短期治療成績の評価および術中合併症対策, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 256, 2011年6月.
1921. **金本 真美, 島田 光生, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 胆膵領域癌における有用な術前，術後補助療法 進行胆道癌に対するGFP療法の有用性, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 248, 2011年6月.
1922. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 高度肉眼的門脈侵襲陽性の進行肝癌に対する治療戦略, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 243, 2011年6月.
1923. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 次世代の肝胆膵外科を目指して ヒト脂肪由来幹細胞による肝再生療法に関する基礎的検討, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 222, 2011年6月.
1924. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術 従来法との比較(2) 細径鉗子を用いたHybrid SILSの有用性に関する検討, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 206, 2011年6月.
1925. **淺野間 理仁, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 転移性肝癌における手術適応とタイミング 切除不能大腸癌肝転移例に対する化療後肝切除のタイミングと化療の影響, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 178, 2011年6月.
1926. **宇都宮 徹, 島田 光生, 斉藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 肝胆膵外科手術の安全性，根治性を高める画像解析と術前シミュレーション 肝切除術前シミュレーションとしてのEOB-MRIの応用 3D-volumetryの融合による肝機能と肝容積の同時評価, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 157, 2011年6月.
1927. **森根 裕二, 島田 光生, 高松 英夫, 嶋田 紘 :** 膵・胆管合流異常と癌発生率 膵・胆管合流異常研究会全国集計から, *日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集,* 129, 2011年6月.
1928. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 寺田 知正, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 長期のECMO施行と人工呼吸管理を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第29回西日本小児循環器HOT研究会,* 2011年6月.
1929. **阪田 美穂, 早渕 康信, 大西 達也, 寺田 知正, 中川 竜二, 西條 隆彦, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也 :** 長期のECMO施行と人工呼吸管理を要した肺動脈弁欠損症の1例, *第29回西日本小児循環器HOT研究会,* 2011年6月.
1930. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 機能温存手術の適応と治療成績(2) 化学放射線療法を併用した腹腔鏡下直腸切除術の肛門機能 (第36回 日本外科系連合学会学術集会), *日本外科系連合学会誌,* **Vol.36,** *No.3,* 406, 2011年6月.
1931. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 胃癌手術に対するMDCTを用いた術前シミュレーションの意義 (第36回 日本外科系連合学会学術集会), *日本外科系連合学会誌,* **Vol.36,** *No.3,* 564, 2011年6月.
1932. **居村 暁, 島田 光生, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 超高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の妥当性の検討, *日本外科系連合学会誌,* **Vol.36,** *No.3,* 529, 2011年6月.
1933. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 進行肝細胞癌に対するSorafenibの使用経験及び著効例の検討, *日本外科系連合学会誌,* **Vol.36,** *No.3,* 391, 2011年6月.
1934. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 肝胆膵悪性腫瘍手術における血行再建 肝細胞癌に対する左葉グラフト肝移植における肝静脈再建 吻合口拡大のための工夫, *日本外科系連合学会誌,* **Vol.36,** *No.3,* 370, 2011年6月.
1935. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 三宅 秀則 :** 再生医療の現状と将来展望 ヒト脂肪由来幹細胞の肝再生における役割, *日本外科系連合学会誌,* **Vol.36,** *No.3,* 345, 2011年6月.
1936. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 渡辺 典子, 中川 竜二, 西條 隆彦, 加地 剛, 前田 和寿, 苛原 稔, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 静脈管ステント留置術を行った無脾症に伴う下心臓型総肺静脈還流異常症の新生児例, *第136回日本小児科学会徳島地方会,* 2011年6月.
1937. **山下 陽子, 浜田 優介, 高木 優, 山田 香苗, 高松 愛子, 上田 雅彦, 山口 邦久, 金山 博臣, 近藤 直樹, 岸 史, 岸 誠司, 荒岡 利和, 松浦 元一, 村上 太一, 安部 秀斉, 中村 雅将, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 糖尿病合併血液透析患者の自然分娩に至った1例, *日本透析医学会学術集会,* 2011年6月.
1938. **布川 朋也, 松尾 泰佑, 中村 祐輔, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 腎細胞癌新規分子標的遺伝子RCCDPの同定およびその機能解析, *第15回日本がん分子標的治療学会,* 2011年6月.
1939. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** ヒストンアセチル化はMTA1とSonic Hedgehog pathwayを介し，大腸癌の発癌・進展に関与する., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
1940. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵, 柏原 秀也 :** 四国における進行・再発結腸・直腸癌患者に対するUGT1A1遺伝子多型別塩酸イリノテカンの用量に関する探索的試験., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
1941. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** Rubino手術による糖尿病改善効果に関する研究., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
1942. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** One stop shoppingに施行可能なEOB-MRIを用いた肝切除術前検査., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
1943. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁 :** Bevacizumabの大量肝切除後における肝障害・肝再生改善効果の基礎検討., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
1944. **杉本 光司, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** IPMN悪性度判定においてJagged1発現は有用である., *95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
1945. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 細径鉗子を用いたHybrid SILS-cholecystectomyの有用性に関する検討., *95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
1946. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁 :** 脂肪由来幹細胞(ADRCs)は液性因子による障害膵島保護作用を有する., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
1947. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 初発および再発細胆管細胞癌に対して外科的切除を施行した1例., *第95回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2011年6月.
1948. **Ahmed Shawky Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Extraction of liver volumetry based on blood vessel anatomy from portal phase CT dataset, *IEICE Technical Report,* **Vol.111,** *No.127,* 55-59, Jul. 2011.
1949. **冨田 諒太郎, 山口 邦久, 上野 恵輝, 中島 英, 瀬戸 公介, 辻岡 卓也, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 恭代, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 武村 政彦, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 肉眼的血尿から貧血をきたした悪性黒色腫の膀胱転移に対するTURの経験, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年7月.
1950. **中島 英, 上野 恵輝, 武村 政彦, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西谷 真明 :** 血液透析患者に対してGemcitabine/Carboplatin併用療法を施行した浸潤性膀胱癌の一例, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2011年7月.
1951. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌肝転移症例における新たな細分類に関する検討., *第75回 大腸癌研究会,* 2011年7月.
1952. **山本 恭代, 津田 恵, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 頻尿・尿失禁を主訴に女性泌尿器科外来を受診した患者の検討, *日本女性骨盤底医学会学術集会,* 2011年7月.
1953. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 術前化学放射線療法を併用した腹腔鏡下直腸切除術の工夫と肛門機能 (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 2011年7月.
1954. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 三上 千絵 :** Rubino手術による糖尿病改善効果のメカニズムに関する研究 (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 302, 2011年7月.
1955. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 大腸癌化学療法の副作用対策としての漢方治療 (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 340, 2011年7月.
1956. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法併用腹腔鏡下ISR (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 379, 2011年7月.
1957. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の有用性 (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 390, 2011年7月.
1958. **岩田 貴, 島田 光生, 三上 千絵, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 腹腔鏡下幽門側胃切除術後Roux-en Y再建のピットフォールとしての胃排出遅延について (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 413, 2011年7月.
1959. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 根治切除不能胃癌に対する術前化学療法の意義と個別化への試み (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 496, 2011年7月.
1960. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 心肺腎合併症を有する胃・大腸癌手術は安全に施行可能か? (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 547, 2011年7月.
1961. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 超高齢胃癌・大腸癌患者に対する縮小手術は標準となるか? (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 566, 2011年7月.
1962. **後藤 正和, 三浦 連人, 木下 貴史, 松山 和男, 森本 忠興, 西岡 将規, 島田 光生, 田代 征記 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の効果 (第66回日本消化器外科学会総会), *日本消化器外科学会総会,* 841, 2011年7月.
1963. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 花岡 潤, 斎藤 裕, 三宅 秀則 :** 障害肝に対する肝予備能評価 アシアロシンチグラフィーとEOB-MRIの応用, *日本消化器外科学会総会,* 516, 2011年7月.
1964. **宇都宮 徹, 島田 光生, 金本 真美, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 進行大腸癌肝転移例に対する治療のコンセプト 肉眼的根治を目指した化療導入による肝切除へのconversion, *日本消化器外科学会総会,* 504, 2011年7月.
1965. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 金本 真美, 三宅 秀則 :** 腹腔鏡下肝切除術の低侵襲性の検証 開腹vs.補助下vs.完全鏡視下, *日本消化器外科学会総会,* 467, 2011年7月.
1966. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美 :** 宿主免疫学反応から見たIPMNの手術適応, *日本消化器外科学会総会,* 444, 2011年7月.
1967. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 三宅 秀則 :** 高度脈管侵襲陽性肝癌術後のSystemic IFN+low-dose FPの有用性 理論的根拠と臨床成績, *日本消化器外科学会総会,* 442, 2011年7月.
1968. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 三宅 秀則 :** 最新デバイスを駆使した無結紮肝葉切除術の定型化 若手外科医の習熟のための工夫, *日本消化器外科学会総会,* 441, 2011年7月.
1969. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 三宅 秀則 :** 消化器癌に対する分子生物学の臨床応用(肝胆膵・上部消化管) 肝発癌における非癌部肝組織miRNA発現の意義, *日本消化器外科学会総会,* 268, 2011年7月.
1970. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 三宅 秀則 :** 胆管非拡張型膵・胆管合流異常に対する診断と治療 全国集計からみた膵・胆管合流異常の特徴と当科における症例の発癌関連遺伝子発現の評価, *日本消化器外科学会総会,* 260, 2011年7月.
1971. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 森 大樹, 金本 真美, 三宅 秀則 :** EOB-MRIを用いた肝切除術前検査のone stop shopping, *日本消化器外科学会総会,* 207, 2011年7月.
1972. **島田 光生 :** 新しいエネルギーデバイスの可能性., *第66回 日本消化器外科学会総会,* 2011年7月.
1973. **島田 光生 :** 転移性肝癌における新たな治療戦略-Conversionと肝障害軽減を目指して, *第66回 日本消化器外科学会総会,* 2011年7月.
1974. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 当科における低形成腎/無機能腎に対する腹腔鏡下腎摘除術の臨床的検討, *日本小児泌尿器科学会総会,* 2011年7月.
1975. **Kim-Kaneyama Joo-ri, Takeda Naoki, Sasai Asami, Miyazaki Akira, Masataka Sata, Hirabayashi Takahiro, Shibanuma Motoko, Yamada Gen *and* Nose Kiyoshi :** Hic-5 deficiency enhances mechanosensitive apoptosis and modulates vascular remodeling., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
1976. **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.
1977. **Higashida Mayuko, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Toll-like receptor 9 plays a critical role in vascular remodeling., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
1978. **Ogawa Hiroko, Yonezawa Tomoko, Masataka Sata, Hirohata Satoshi, Oohashi Toshitaka, Kusachi Shozo, Koide Norio *and* Ninomiya Yoshifumi :** The Role of 556 Chains of TypeIV Collagen In Restenosis After Angioplasty., *第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2011.
1979. **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.
1980. **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.
1981. **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.
1982. **石橋 広樹, 新居 章, 曽我美 朋子 :** LPEC法の基本手技と適応拡大について., *第48回 日本小児外科学会学術集会,* 2011年7月.
1983. **新居 章, 石橋 広樹, 曽我美 朋子 :** 小児穿孔性虫垂炎に対する開腹手術と腹腔鏡下手術の比較検討., *第48回 日本小児外科学会学術集会,* 2011年7月.
1984. **久山 寿子, 嵩原 裕夫, 新居 章, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 石橋 広樹 :** 鏡視下手術中, 偶然発見された異所性副腎皮質の女児例., *第48回 日本小児外科学会学術集会,* 2011年7月.
1985. **森 大樹, 嵩原 裕夫, 久山 寿子, 佐藤 宏彦, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 食道重複症に対し腹腔鏡下摘出術を施行した1例., *第48回 日本小児外科学会学術集会,* 2011年7月.
1986. **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.
1987. **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.
1988. **居村 暁, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 左葉グラフトを用いた成人生体肝移植の成績∼Small-for-size graftは術後成績のリスクファクターではない∼., *第29回 日本移植研究会,* 2011年7月.
1989. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** ヒト脂肪由来幹細胞による肝細胞障害軽減効果に関する基礎的検討., *第29回 日本移植研究会,* 2011年7月.
1990. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 森 大樹, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 尾状葉付き拡大左葉グラフトの術後尾状葉再生率に関する検討., *第29回 日本移植研究会,* 2011年7月.
1991. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 沖津 宏 :** 地域で研修する若手医師に対する大腸癌鏡下手術の教育における問題点と対策:地方からの提言, *第43回日本医学教育学会大会,* 2011年7月.
1992. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 森 大樹, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 非癌部肝組織の遺伝子発現とmiRNA発現パターンに基づく肝細胞癌再発のリスク予測と対策., *第47回 日本肝癌研究会,* 2011年7月.
1993. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 非B非C型肝癌再発に対する分子遺伝学的治療戦略∼遺伝子およびmiRNA発現のハイブリッド解析から∼., *第47回 日本肝癌研究会,* 2011年7月.
1994. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤 :** 左葉グラフト肝移植におけるsmall-for-size graft回避のための工夫., *第47回 日本肝癌研究会,* 2011年7月.
1995. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 金本 真美, 三宅 秀則 :** 肝細胞癌に対する腹腔鏡下手術の標準化と術中合併症対策., *第47回 日本肝癌研究会,* 2011年7月.
1996. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 細胆管細胞癌は肝幹細胞由来の原発性肝腫瘍の特徴を有する., *第47回 日本肝癌研究会,* 2011年7月.
1997. **山田 眞一郎, 島田 光生, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 症例., *第47回 日本肝癌研究会,* 2011年7月.
1998. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** オキサリプラチン併用レジメンにおけるベバシズマブの肝保護及び脾腫軽減作用に関する検討., *第47回 日本肝癌研究会,* 2011年7月.
1999. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 肝細胞癌切除術後10年以上生存例の臨床病理学的特徴., *第47回 日本肝癌研究会,* 2011年7月.
2000. **齋藤 裕, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 肝・胃・肺の同時多発癌で術前鑑別診断及び治療方針が困難であった症例., *第47回 日本肝癌研究会,* 2011年7月.
2001. **Tovuu Lkhagva-Ochir, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Syuichi Iwahashi, Yu Saito, Nobuhiro Kurita *and* Hidenori Miyake :** CD44 expression in the non-tumor tissues is correlated to the prognosis of the patients with hepatocellular carcinoma., *第47回 日本肝癌研究会,* Jul. 2011.
2002. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 術前imatinib投与と鏡視下手術により肛門温存が可能であった直腸GISTの1例, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.5-6,* 292, 2011年7月.
2003. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 小松 正人, 柏原 秀也, 三上 千絵, 桑原 知巳 :** 腸管ストレスに対する大建中湯の効果, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.5-6,* 283, 2011年7月.
2004. **居村 暁 :** 高度肉眼的門脈侵襲陽性の進行肝癌に対する治療戦略—理論的根拠と臨床成績—., *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
2005. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 森 大樹, 三宅 秀則 :** 膵癌における調節性T細胞を指標とした早期診断の可能性と理論的根拠., *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
2006. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁 :** 脂肪組織由来幹細胞は膵β細胞障害を軽減する., *第243回 徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
2007. **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.
2008. **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.
2009. **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.
2010. **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.
2011. **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.
2012. **M. Higashida, C. Nishio, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 Plays a Critical Role in Chronic Inflammation and Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
2013. **C. Nishio, M. Higashida, Y. Hirata, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** GLP-1 Receptor Agonist Attenuates Vascular Remodeling after Endovascular Injury., *第75回日本循環器学会総会・学術集会,* Aug. 2011.
2014. **柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 村上 太一, 山田 諭, 岸 誠司, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 板東 良美, 津田 恵, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎細胞癌に対する受容体チロシンキナーゼ阻害薬Sunitinib投与にてThrombotic microangiopathyを来した一例, *日本腎臓学会雑誌,* **Vol.53,** *No.6,* 794, 2011年8月.
2015. **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.
2016. **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.
2017. **宇都宮 徹, 島田 光生, 金本 真美 :** 原発性肝がんに対する腹腔鏡下肝切除術の役割., *第81回 日本消化器内視鏡学会総会,* 2011年8月.
2018. **岩田 貴, 島田 光生, 小松 正人, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** ヒト脂肪由来幹細胞は膵癌，大腸癌細胞の増殖を抑制する., *第29回 日本ヒト細胞学会学術集会,* 2011年8月.
2019. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 杉本 光司, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** ヒト脂肪由来幹細胞による肝傷害軽減効果に関する基礎的検討., *第29回 日本ヒト細胞学会学術集会,* 2011年8月.
2020. **杉本 光司, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** C型肝硬変に対するABO不適合肝移植後の低用量Peg-IFN/RBV療法の有用性., *第29回 中国四国臨床臓器移植研究会,* 2011年8月.
2021. **山口 邦久 :** 徳島大学における生体腎移植初回例の報告, 2011年8月.
2022. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 単孔式腹腔鏡ヘルニア修復術の検討., *第9回 日本ヘルニア学会学術集会,* 2011年9月.
2023. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 腹腔鏡下S状結腸切除における左結腸動脈温存No253郭清., *第86回 中国四国外科学会総会/第16回中国四国内視鏡外科研究会,* 2011年9月.
2024. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるステープリングディバイスを用いたOverlap法のピットホールと再建の工夫., *第86回 中国四国外科学会総会/第16回中国四国内視鏡外科研究会,* 2011年9月.
2025. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 腹腔鏡下肝切除における術式定型化とその工夫., *第86回 中国四国外科学会総会/第16回中国四国内視鏡外科研究会,* 2011年9月.
2026. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美 :** 画像上極めて特異な像を示した高度脂肪化を伴うHCCの1症例., *第55回 日本消化器画像診断研究会,* 2011年9月.
2027. **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.
2028. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 腹腔鏡補助下胃全摘術の食道空腸吻合法におけるoverlap法の有用性に関する検討., *第65回 手術手技研究会,* 2011年9月.
2029. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 膵頭十二指腸切除術におけるVessel sealing systemを用いた安全かつ迅速な膵背側離断., *第65回 手術手技研究会,* 2011年9月.
2030. **森 大樹, 島田 光生, 森根 裕二, 佐藤 宏彦, 石橋 広樹, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁 :** 膵・胆管合流異常症の胆道上皮における分子生物学的検討, *日本膵・胆管合流異常研究会,* **Vol.34,** 52, 2011年9月.
2031. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 石橋 広樹 :** 胆嚢摘出術を施行後，20年経過して胆管癌を発症した胆管非拡張型膵・胆管合流異常の1例, *日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス,* **Vol.34,** 46-47, 2011年9月.
2032. **森根 裕二 :** 膵・胆管合流異常の特徴と術式選択の現状., *第34回 日本膵・胆管合流異常研究会,* 2011年9月.
2033. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 森 大樹, 三宅 秀則 :** Major shuntの有無に着目した肝硬変に対する脾摘術の効果, *日本門脈圧亢進症学会雑誌,* **Vol.17,** *No.3,* 121, 2011年9月.
2034. **森 大樹, 島田 光生, 居村 暁, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 斎藤 裕, 杉本 光司, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝硬変に対する外科的治療としての脾摘術の意義, *日本門脈圧亢進症学会雑誌,* **Vol.17,** *No.3,* 50, 2011年9月.
2035. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 門脈圧亢進症における臓器相関 肝・肺・腎・脾 肝硬変症の脾臓では肝・脾連関によりTGF-βが高発現する, *日本門脈圧亢進症学会雑誌,* **Vol.17,** *No.3,* 45, 2011年9月.
2036. **森 大樹, 島田 光生, 久山 寿子, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 :** ラット胆管拡張症モデルを用いた膵・胆管合流異常症に関する実験的検討, *胆道,* **Vol.25,** *No.3,* 499, 2011年9月.
2037. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 非切除胆管癌に対する集学的治療 GFP療法から切除へ, *胆道,* **Vol.25,** *No.3,* 407, 2011年9月.
2038. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** 単孔式手術導入期におけるHybrid SILS-cholecystectomyの有用性, *胆道,* **Vol.25,** *No.3,* 393, 2011年9月.
2039. **石橋 広樹, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 血流障害，遊走脾を伴った急性胃軸捻転症の1例., *第50回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2011年9月.
2040. **佐田 政隆 :** 動脈硬化抑制に向けたRAA系阻害戦略-異所性脂肪とアルドステロン-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2041. **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.
2042. **佐田 政隆 :** EPAはいかに冠動脈疾患を抑制するか-エビデンスと動脈硬化研究からの考察-, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
2043. **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.
2044. **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.
2045. **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.
2046. **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.
2047. **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.
2048. **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.
2049. **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.
2050. **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.
2051. **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.
2052. **佐藤 寛美, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 塩田 あすか, 田端 実, 黒部 裕嗣, 東田 真由子, 井崎 博文, 金山 博臣, 高梨 秀一郎, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪におけるインフラマゾームの病態的意義, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
2053. **塩田 あすか, 福田 大受, 佐藤 寛美, 東田 真由子, 榎本 操一郎, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 佐田 政隆 :** テルミサルタンは，beyond AT1R作用により動脈硬化抑制作用を示す, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
2054. **山川 研, 比嘉 南夫, 旭 朝弘, 比嘉 盛丈, 大城 義人, 植田 真一郎, 益崎 裕章, 佐田 政隆, 島袋 充生 :** エイコサペンタエン酸は高脂血症において脂肪酸構成を変化させ，血管内皮機能を改善する, *第32回 日本肥満学会,* 2011年9月.
2055. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 肝葉切除における中肝静脈右側切除領域に関する検討., *第6回 肝癌治療シミュレーション研究会,* 2011年9月.
2056. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** miRNA expression profiles of non-tumor liver tissues in patients with hepatocellular carcinoma ( 70 ), *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 448, Oct. 2011.
2057. **齋藤 裕, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, 花 岡潤, 杉本 光司, 浅野間 理仁 *and* 山田 眞一郎 :** 肝虚血再灌流傷害におけるヒト脂肪由来幹細胞ホーミング効果の機序解明 (第70回 日本癌学会学術総会), *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 403-404, Oct. 2011.
2058. **杉本 光司, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Valproic acid enhances the anti-tumor effect of pegylated interferon-alpha toward pancreatic cancer cell lines, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 140, Oct. 2011.
2059. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 岩橋 衆一 *and* Hidenori Miyake :** Role of CD 151 expression in gallbladde carcinoma, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 122, Oct. 2011.
2060. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 *and* 浅野間 理仁 :** Indoleamine 2, 3-dioxygenase (IDO) induced active regulatory Tcells play an important role in pancreatic neoplasms, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 80, Oct. 2011.
2061. **Takashi Iwata, Mitsuo Shimada, Chie Mikami, Kashihara Hideya, Tomohiko Miyatani, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Shinya Morimoto, Masanori Nishioka, Horohiko Sato *and* Nobuhiro Kurita :** THBS1 can be both prognostic and predictive factor of stage IV gastric cancer, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 58, Oct. 2011.
2062. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Jun Higashijima, Kashihara Hideya *and* Chie Takasu :** Investigation of relationship between Histone acetylation and Sonic Hedgehog pathway in colorectal cancer, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 140, Oct. 2011.
2063. **Komatsu Masato, Tetsuro Yoshimaru, Taisuke Matsuo, Miyoshi Yasuo, Mitsuo Shimada, Nakamura Yusuke, Sasa Mitsunori, Miyano Satoru *and* Toyomasa Katagiri :** Novel therapeutic strategy for Triple Negative Breast Cancer, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 237, Oct. 2011.
2064. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Hideya Kashihara *and* Chie Mikami :** Preoperative microRNA-223 predicts pathological response to the chemoradiotherapy in rectal cancer, *Proceedings of the Japanese Cancer Association,* 268, Oct. 2011.
2065. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 杉本 光司, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** ヒト脂肪由来幹細胞による肝虚血再灌流障害軽減効果に関する基礎的検討, *第47回 日本移植学会総会,* **Vol.46,** 254, 2011年10月.
2066. **杉本 光司, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 斉藤 裕, 松本 慎一 :** 膵島移植におけるdonor specific transfusionとhistone deacetylase inhibitorによる免疫寛容誘導の検討, *第47回 日本移植学会総会,* **Vol.46,** 206, 2011年10月.
2067. **池本 哲也, 島田 光生, 松本 慎一, 岩橋 衆一, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, Jacque Banchereau :** 各臓器移植における免疫寛容 IFN inducible IDO+形質細胞様樹状細胞による免疫寛容誘導, *第47回 日本移植学会総会,* **Vol.46,** 129, 2011年10月.
2068. **杉本 光司, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 斉藤 裕, 松本 慎一 :** 膵島移植におけるdonor specific transfusionとhistone deacetylase inhibitorによる免疫寛容誘導の検討, *第47回 日本移植学会総会,* **Vol.46,** 206, 2011年10月.
2069. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 斎藤 裕, 三宅 秀則 :** ヒト脂肪由来幹細胞(ADRCs)の傷害膵島保護作用に関する検討, *第47回 日本移植学会総会,* **Vol.46,** 203, 2011年10月.
2070. **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.
2071. **佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織と動脈硬化，心不全, *第15回 日本心不全学会学術集会,* 2011年10月.
2072. **冨田 紀子, 山田 博胤, 西尾 進, 林 修司, 發知 淳子, 中川 摩耶, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 添木 武, 佐田 政隆 :** S字状中隔心の心エコー・ドプラ所見についての検討, *第21回 日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2011年10月.
2073. **玉井 利奈, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 林 修司, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左心不全に合併した肺高血圧症における三尖弁輪運動速波形の特徴, *第21回 日本超音波医学会四国地方学術集会,* 2011年10月.
2074. **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.
2075. **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.
2076. **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.
2077. **山田 博胤 :** 揺さぶってはじめて分かる心機能∼さまざまな負荷心エコーの臨床応用∼, *第21回日本超音波医学会四国地方会 第10回四国地方会講習会,* 2011年10月.
2078. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 丹黒 章 :** 胃癌における悪性度指標としてAID (activation-induced cytidine deaminase)発現の意義, *JDDW2011(2011年度日本消化器関連学会週間),* 2011年10月.
2079. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 膵癌における血中調節性T細胞を指標とした早期診断の可能性と理論的根拠, *JDDW(日本消化器関連学会集会) 【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* **Vol.108,** A907, 2011年10月.
2080. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** 消化器疾患におけるprobioticsと機能性食品の有用性 Catechinの大量肝切除後における肝傷害抑制と肝再生促進効果, *JDDW(日本消化器関連学会集会) 【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* **Vol.52,** *No.Suppl.2,* A578, 2011年10月.
2081. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** エピジェネティクスと消化器癌 消化器癌における癌幹細胞マーカー発現の意義とエピジェネティック修飾による制御の可能性, *JDDW(日本消化器関連学会集会) 【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* **Vol.52,** *No.Suppl.2,* A572, 2011年10月.
2082. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** エピジェネティクスと消化器癌 消化器癌における癌幹細胞マーカー発現の意義とエピジェネティック修飾による制御の可能性 (JDDW(日本消化器関連学会集会) 【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】), *肝臓,* **Vol.52,** *No.Suppl.2,* A572, 2011年10月.
2083. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** 肝疾患と幹細胞 炎症，再生，発癌まで 肝虚血再灌流傷害におけるヒト脂肪由来幹細胞homing effectの機序解明, *JDDW(日本消化器関連学会集会) 【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2084. **栗田 信浩, 島田 光生, 佐藤 宏彦 :** 胃癌腹膜橎腫に対するthrombospondin1(THBS1)発現を指標とした個別化治療への展開., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2085. **森本 慎也, 島田 光生 :** 徳島大学肝疾患相談室について., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2086. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** ヒストン化学修飾に注目した大腸癌，胃癌，Barrett食道癌の悪性度に関する検討., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2087. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 腹腔鏡下S状結腸切除，D3の標準化—外科医不足の地方からの提言—., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2088. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹 :** 肥満指標と胃・大腸癌進展との相関に関する検討., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2089. **尾方 信也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** PET-CT，DiffusionMRIを組み合わせた新たなGISTの悪性度診断の可能性., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2090. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 超高齢者における消化器疾患の診断と治療., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2091. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 胃癌における悪性度指標としてAID(activation-induced cytidine deaminase)発現の意義., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2092. **石川 大地, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 板東 儀昭 :** 大腸非上皮性腫瘍に対する鏡視下手術の有用性., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2093. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** Dダイマーを加味した消化器癌における新たな合併症予測の可能性., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2094. **居村 暁 :** 腹腔鏡下肝臓切除術の実際., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2095. **宇都宮 徹, 金本 真美, 花岡 潤, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織の遺伝子発現・miRNA発現パターンに基づく肝発癌のリスクの分子診断., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2096. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 非切除胆管癌に対する集学的治療—``Conversion''を目指してー., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2097. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 切除不能大腸癌肝転移症例に対する化療後肝切除のベストタイミングと化療の影響., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2098. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 後期高齢者の膵・胆道癌に対する膵頭十二指腸切除術の妥当性の検討., *JDDW(日本消化器関連学会集会)【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2099. **杉本 光司, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** IPMNにおいてJagged1は調節性T細胞を介し腫瘍悪性度を増強する., *JDDW(日本消化器関連学会集会) 【第53回日本消化器病学会，第82回日本消化器内視鏡学会総会，第15回日本肝臓学会大会，第9回日本消化器外科学会】,* 2011年10月.
2100. **佐田 政隆 :** 高血圧:ACE-IとARBのどちらがfirst choiceか?■ARB, *第1回 豊橋ライブデモンストレーションコース，エキスパートディベート,* 2011年10月.
2101. **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.
2102. **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.
2103. **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.
2104. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 和田 大助, 惣中 康秀 :** 胃癌術前進行度診断における腫瘍マーカーの有用性, *第49回日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
2105. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** PET-CT，DiffusionMRIからみたGISTの悪性度診断の可能性 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 486, 2011年10月.
2106. **西岡 将規, 沖津 宏, 三浦 連人, 濱田 円, 惣中 康秀, 福田 洋, 安藤 勤, 倉立 真志, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 島田 光生 :** 直腸癌に対するDPD阻害フッ化ピリミジンを用いた術前化学放射線療法の比較 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 569, 2011年10月.
2107. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の適応と腹腔鏡下手術との併用 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 570, 2011年10月.
2108. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 直腸癌の化学放射線療法耐性における癌幹細胞およびmiRNAの検討 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 645, 2011年10月.
2109. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃・大腸癌におけるPrognostic factorとしてのHDAC1・MTA1発現の意義, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 656, 2011年10月.
2110. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるProtein Kinase Cι発現の意義 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 657, 2011年10月.
2111. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 徳島県における地域がん対策について (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 717, 2011年10月.
2112. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 赤池 雅史 :** スキルスラボのシミュレーターを駆使した医療トレーニングの有用性 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 727, 2011年10月.
2113. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 和田 大助, 惣中 康秀 :** 胃癌術前進行度診断における腫瘍マーカーの有用性 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 794, 2011年10月.
2114. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 杉本 光司, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** Bevacizumabの大量肝切除後における肝障害・肝再生改善効果の基礎研究, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 912, 2011年10月.
2115. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 胆道癌に対し3度の根治的切除が可能であった1例, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 920, 2011年10月.
2116. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 杉本 光司, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 膵胆管合流異常症例における胆道癌発癌機構に関する検討, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 778, 2011年10月.
2117. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 杉本 光司, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 脂肪由来幹細胞はcell contactを介して肝癌細胞の増殖を増強する, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 777, 2011年10月.
2118. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** Aurora AおよびCD44発現からみた肝癌の臨床病理学的検討, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 686, 2011年10月.
2119. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 胆道癌術後再発に対する肝切除導入効果の検証, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 673, 2011年10月.
2120. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 斉藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 非癌部肝組織における分子遺伝学的特徴と肝発癌リスクに関する検討, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 612, 2011年10月.
2121. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 杉本 光司, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する化療後肝切除のベストタイミングと肝脾腫に与える影響, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 606, 2011年10月.
2122. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 斎藤 裕, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の妥当性に関する検討, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 554, 2011年10月.
2123. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 非癌部肝組織における分子遺伝学的特徴と肝発癌リスクに関する検討., *第49回 日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
2124. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 森根 裕二, 居村 暁 :** TJ-48，TJ-137併用がStageIVb膵癌化学療法に与える影響に関する研究., *第49回 日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
2125. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する化療後肝切除のベストタイミングと肝脾腫に与える影響., *第49回 日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
2126. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の妥当性に関する検討., *第49回 日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
2127. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法の効果予測因子としてのsurvivin発現., *第49回 日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
2128. **高橋 正幸, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 当科における進行性/転移性腎腫瘍患者に対するエべロリムスの使用経験, *第49回日本癌治療学会学術集会,* 2011年10月.
2129. **福森 知治, 中逵 弘能, 古谷 俊介, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 前立腺密封小線源療法前のcombined androgen blockade(CAB)療法の臨床的検討, *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 677, 2011年10月.
2130. **石橋 広樹, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 浅野間 理仁, 島田 光生, 新居 章, 曽我美 朋子 :** 小児鼠径部疾患に対する内視鏡下手術の現状(VW)., *第31回 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会,* 2011年10月.
2131. **佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子, 坂下 直実 :** 剖検心の病理学的検討:心筋線維の走行に沿った切り出し方法による, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
2132. **島田 光生 :** 医と工のバッティング 打率3割(マッティング)を目指して 消化器外科領域における医工連携の現状と未来 国民の負託に応えるべく日本発の機器製品化を早めるために (第20回 日本コンピュータ外科学会), *日本コンピュータ外科学会誌,* **Vol.13,** *No.3,* 166-167, 2011年11月.
2133. **山田 博胤 :** 左室壁運動異常を診る∼ヒトの眼vs機械の目∼, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
2134. **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.
2135. **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.
2136. **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.
2137. **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.
2138. **山田 諭, 岸 誠司, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 小笠原 梢, 佐田 政隆 :** ヒトパルボウィルスB19による急性糸球体腎炎の1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
2139. **井崎 博文, 武村 政彦, 高橋 正幸, 中辻 弘能, 山本 恭代, 山口 邦久, 布川 朋也, 津田 恵, 岸本 大輝, 上野 恵輝, 福森 知治, 金山 博臣, 三浦 浩康 :** 徳島大学におけるf-TULの試み 導入期に注意したいこと, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** 143, 2011年11月.
2140. **武村 政彦, 中島 英, 富田 諒太郎, 津田 恵, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 三浦 浩康 :** 不完全重複腎盂尿管に合併した上部尿路結石に対してf-TULを施行した2例, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** 143, 2011年11月.
2141. **瀬戸 公介, 武村 政彦, 井崎 博文, 冨田 諒太郎, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 腹腔鏡下右副腎摘除術と小脳血管芽腫摘出術を一期的に施行したvon Hippel-Lindau病の1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** 139, 2011年11月.
2142. **辻岡 卓也, 上野 恵輝, 武村 政彦, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西谷 真明 :** 血液透析患者に対してGemcitabine/Carboplatin併用療法を施行した浸潤性膀胱癌の一例, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** 127, 2011年11月.
2143. **高橋 正幸, 辻岡 卓也, 中島 英, 津田 恵, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対する薬物療法 いつ，何を，どう使う? 進行性腎癌に対する分子標的薬のsequential therapy, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** 86, 2011年11月.
2144. **小泉 貴裕, 岸本 大輝, 赤澤 誠二, 津田 恵, 山口 邦久, 金山 博臣, 髙橋 久弥 :** 腺癌を伴った原発性精巣カルチノイドの1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** *No.11,* 634, 2011年11月.
2145. **津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** MIBG療法を施行した悪性褐色細胞腫の1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** *No.9,* 503, 2011年11月.
2146. **居村 暁, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 杉本 光司, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 原発性肝癌に対する鏡視下肝切除の短期・長期成績の検討., *第5回 肝臓内視鏡外科研究会,* 2011年11月.
2147. **山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 杉本 光司, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 胆嚢癌に対する腹腔鏡補助下肝S4a+S5切除術., *第5回 肝臓内視鏡外科研究会,* 2011年11月.
2148. **髙須 千絵, 八木 恵子, 角瀬 裕子, 開野 友佳理, 金本 真美, 片岡 涼子, 久山 寿子, 四方 祐子, 松本 規子, 島田 光生 :** 女性外科医が外科医として活躍し続けるためのシステム構築に向けて 女性外科医の実情と今後のシステム構築に向けて (第73回 日本臨床外科学会総会), *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 361, 2011年11月.
2149. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 術後深部静脈血栓症予防のための血液抗凝固療法における(第73回 日本臨床外科学会総会), *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 364, 2011年11月.
2150. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌化学療法地域連携パス作成への試み (第73回 日本臨床外科学会総会), *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 389, 2011年11月.
2151. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和 :** 血管分岐バリエーションに対応した腹腔鏡下横行結腸癌手術 (第73回 日本臨床外科学会総会), *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 418, 2011年11月.
2152. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 三上 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるoverlap法のピットホールと再建の工夫, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 448, 2011年11月.
2153. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)の合併症・再発ポイントとその対策, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 451, 2011年11月.
2154. **柏原 秀也, 島田 光生, 西岡 将規, 宮谷 知彦, 東島 潤, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 後藤 正和 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術とmicroRNAを用いた効果予測, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 457, 2011年11月.
2155. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 進行再発胃癌におけるthrombospondin 1(THBS 1)発現の意義 個別化治療への展開, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 483, 2011年11月.
2156. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 浅野間 理仁 :** 脾摘後の肝再生に関する検討, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 849, 2011年11月.
2157. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** 食道胃接合部に存在するshort segment Barrett上皮のmalignant potentialからみた治療戦略について, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 501, 2011年11月.
2158. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 肝右葉切除術後の残肝再生率の検討 尾状葉・外側区域・内側区域の再生率の比較, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 817, 2011年11月.
2159. **江藤 祥平, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 右肋骨弓下に挿入する細径鉗子はSILS胆摘導入を容易にする, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 625, 2011年11月.
2160. **森 大樹, 島田 光生, 森根 裕二, 佐藤 宏彦, 石橋 広樹, 宇都宮 徹 :** 膵胆管合流異常症の胆道上皮の分子生物学的検討 胆道上皮は発癌ポテンシャルを有する, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 623, 2011年11月.
2161. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 肝葉切除における中肝静脈右側切除領域に関するピットフォール, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 511, 2011年11月.
2162. **居村 暁, 島田 光生, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 花岡 潤, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高度肉眼的門脈侵襲陽性の進行肝癌に対する治療戦略, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 510, 2011年11月.
2163. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠祐, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 膵頭十二指腸切除におけるVessel Sealing Systemによる安全・迅速な膵神経叢郭清, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 488, 2011年11月.
2164. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 安全確実なエネルギーデバイスを駆使した無結紮肝葉切除術, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 434, 2011年11月.
2165. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝胆膵腫瘍病変における内視鏡下手術の適応拡大 腹腔鏡下肝切除の定型化と肝内胆管癌への適応拡大, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 420, 2011年11月.
2166. **森根 裕二, 島田 光生, 森 大樹, 高松 英夫, 嶋田 紘 :** 膵胆管合流異常症における手術適応および術式の再検討 膵・胆管合流異常の臨床的特徴と術式選択の現状 日本膵・胆管合流異常研究会報告, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 376, 2011年11月.
2167. **宇都宮 徹, 島田 光生, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 大腸癌肝転移における新たな治療戦略 切除不能大腸癌肝転移に対する肝切除へのconversionを目指した治療戦略, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 372, 2011年11月.
2168. **杉本 光司, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 分枝型IPMNの治療方針 手術適応，縮小手術の是非 IPMNにおける末梢血中Treg比率と局所IDO陽性細胞発現の関連性の検討, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 360, 2011年11月.
2169. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 経験から学ぶ内視鏡下手術のトラブルシューティング(肝臓・胆道・膵臓) 腹腔鏡下肝切除術の短期治療成績の評価 術中合併症対策を含めて, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 343, 2011年11月.
2170. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 癌取扱い規約のあり方 UICCとの歩み寄りは必要か? 肝癌切除例からみた癌取り扱い規約の問題点 UICCとの比較から見えたもの, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.72,** 330, 2011年11月.
2171. **石橋 広樹, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 浅野間 理仁, 島田 光生, 新居 章 :** 小児鼠径部疾患に対する内視鏡下手術の現状., *第73回日本臨床外科学会総会,* 2011年11月.
2172. **森 大樹, 島田 光生, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 浅野間 理仁 :** 腹腔鏡下小児鼠径ヘルニア手術(LPEC法)術後に対側発症した1例., *第73回日本臨床外科学会総会,* 2011年11月.
2173. **古谷 俊介, 生島 仁史, 大友 真姫, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 福森 知治, 金山 博臣, 原田 雅史 :** 前立腺癌 I-125 シード単独治療における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
2174. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 斎藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野 間理仁 :** 術前3Dシミュレーションが可能にした右肝静脈合併切除とドレナージ領域を含む拡大肝前区域切除術 (第20回 日本コンピュータ外科学会), *日本コンピュータ外科学会誌,* **Vol.13,** *No.3,* 352-353, 2011年11月.
2175. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 政清 史晃, 原田 雅文, 上野 淳二, 仁木 登 :** 消化器癌におけるCADSによるリンパ節転移自動診断, *日本コンピュータ外科学会誌,* **Vol.13,** *No.3,* 174-175, 2011年11月.
2176. **岩田 貴, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 後藤 正和, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 島田 光生 :** PET-CT，Diffusion MRIを用いたGISTの悪性度診断, *日本コンピュータ外科学会誌,* **Vol.13,** *No.3,* 342-343, 2011年11月.
2177. **森本 慎也, 栗田 信浩, 吉川 幸造, 岩田 貴, 西岡 将規, 宮谷 知彦, 佐藤 宏彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 腹腔鏡下横行結腸癌手術を安全に行うための3D-MDCTによるvolume rendering simulation, *日本コンピュータ外科学会誌,* **Vol.13,** *No.3,* 418-419, 2011年11月.
2178. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和 :** Volume Rendering Simulationによる中結腸静脈を意識した腹腔鏡下横行結腸癌手術 (第66回 日本大腸肛門病学会学術集会), *日本大腸肛門病学会雑誌,* **Vol.64,** *No.9,* 653, 2011年11月.
2179. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 局所高度進行直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術 (第66回 日本大腸肛門病学会学術集会), *日本大腸肛門病学会雑誌,* **Vol.64,** *No.9,* 666, 2011年11月.
2180. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** THBS1発現からみた胃癌腹膜橎種症例に対する個別化治療戦略., *第22回 日本消化器癌発生学会総会,* 2011年11月.
2181. **髙須 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 東島 潤, 柏原 秀也 :** miRNA-223による直腸癌の化学放射線療法効果予測は可能か?, *第22回 日本消化器癌発生学会総会,* 2011年11月.
2182. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 髙須 千絵 :** Protein Kinase Ciota発現は胃癌の新たな予後予測因子となる., *第96回 日本消化器病学会四国支部例会/第107回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2011年11月.
2183. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森 大樹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石橋 広樹, 浅野間 理仁 :** 膵・胆管合流異常における胆道上皮の分子生物学的検討—胆道上皮は発癌ポテンシャルを有するー., *第22回 日本消化器癌発生学会総会,* 2011年11月.
2184. **宇都宮 徹, 島田 光生, 池本 哲也, 居村 暁, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 森 大樹, 花岡 潤, 森根 裕二, 金本 真美 :** 非癌部肝組織におけるmiRNA発現プロファイルに基づく肝発癌リスク予測の試み., *第22回 日本消化器癌発生学会総会,* 2011年11月.
2185. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 浅野間 理仁 :** IPMNおよび早期膵癌における末梢血中Foxp3測定の意義., *第22回 日本消化器癌発生学会総会,* 2011年11月.
2186. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** ラット小腸虚血再灌流傷害に対するGeranylgeranylacetone (GGA)誘導heat shock protein (HSP)の軽減効果の検討., *第96回 日本消化器病学会四国支部例会/第107回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2011年11月.
2187. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 杉本 光司, 花岡 潤, 森 大樹, 森根 裕二, 居村 暁 :** ヒト脂肪由来幹細胞の傷害肝へのhoming効果に関する研究., *第96回 日本消化器病学会四国支部例会/第107回日本消化器内視鏡学会四国地方会,* 2011年11月.
2188. **三上 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹 :** 下部直腸癌に対する化学放射線療法の効果予測因子としてのsurvivin発現 (第49回 日本癌治療学会学術集会), *日本癌治療学会誌,* **Vol.46,** *No.2,* 516, 2011年11月.
2189. **山口 邦久 :** 長期留置尿管ステントに石灰化をきたし抜去困難となり，治療に難渋した腎尿管結石の1例, *WCE2011,* 2011年11月.
2190. **佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌における悪性度指標としてAID(activation-induced cytidine deaminase)発現の意義., *第24回 日本バイオセラピィ学会学術集会総会,* 2011年12月.
2191. **佐田 政隆 :** 血管老化の仕組みと予防法, *Anti-aging Science アンチエイジングフェスタ 2011; 加齢医学の実態,* 2011年12月.
2192. **東田 真由子, 西雄 千佳, 松岡 祐貴, 平田 陽一郎, 黒部 裕嗣, 中屋 豊, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 血管リモデリングにおけるHMGB1の果たす役割, *Anti-aging Science アンチエイジングフェスタ 2011: 抗加齢医学の実践,* 2011年12月.
2193. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 丸笹 美津子, 明石 晃代, 高井 繁美, 宮本 登志子, 山上 真樹子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島大学病院における臨床研究推進体制構築の試み, *第32回日本臨床薬理学会年会,* 2011年12月.
2194. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 進行度別に検討した胃癌に対する腹腔鏡下胃切除手術の適応拡大., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2195. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** 腹腔鏡下胃切除術のトレーニングにおける開腹術からのフィードバックの有用性について., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2196. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡補助下胃切除術の定型化による技術認定医取得への加速化., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2197. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** LATGの食道空腸吻合法にのけるステープリングディバイスを用いたoverlap法のピットホールと再建の工夫., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2198. **柏原 秀也, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の標準術式としての可能性., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2199. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和 :** 大腸癌における細径鉗子を併用した単孔式回盲部切除., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2200. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 3D-MDCTによる中結腸静脈を意識した腹腔鏡下横行結腸癌手術., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2201. **髙須 千絵, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝転移を伴う大腸癌に対する腹腔鏡下の肝と大腸同時切除術の妥当性., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2202. **石橋 広樹, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 浅野間 理仁, 島田 光生, 新居 章, 曽我美 朋子 :** 小児先天性門脈体循環シャント(Type2)に対する腹腔鏡下手術., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2203. **森 大樹, 島田 光生, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 浅野間 理仁 :** foregut duplication cystに対する鏡視下手術., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2204. **宇都宮 徹, 島田 光生, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 消化器外科領域における単孔式腹腔鏡手術の功罪., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2205. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 三宅 秀則 :** 腹腔鏡下肝切除における術式定型化は可能である., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2206. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** 胆嚢摘出術における2mm細径鉗子を用いたreduced port surgery., *第24回 日本内視鏡外科学会総会,* 2011年12月.
2207. **Naoki Sawada, Jiang Aihua, Takizawa Fumiko, Croce Kevin, Manika Andre, Tesmenitsky Yevgenia, Kang Tae Kyu, Bischoff Joyce, Kalwa Hermann, Michel Thomas, Kamei Yasutomi, Benjamin E. Laura, Masataka Sata, Mizutani Shuki, Ogawa Yoshihiro *and* Arany Zolt :** Endothelial PGC-1alpha is highly responsive to metabolic stress and serves as a key determinant of angiogenic response, *The 19th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization the 1st Asia-Pacific Vascular Meeting.,* Dec. 2011.
2208. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁 :** 非癌部肝組織の網羅的DNA・miRNA解析結果からみたNBNC肝癌の分子遺伝学的特徴., *第39回 日本肝臓学会西部会,* 2011年12月.
2209. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 進行肝癌術後の補助療法としてのIFP療法の有用性とソラフェニブの適応提案., *第39回 日本肝臓学会西部会,* 2011年12月.
2210. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 杉本 光司, 金本 真美, 花岡 潤, 荒川 悠佑, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 三宅 秀則 :** ヒト脂肪由来幹細胞はVEGFシグナルとは異なる経路で肝細胞傷害を軽減する., *第18回 外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2011年12月.
2211. **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.
2212. **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.
2213. **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.
2214. **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.
2215. **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.
2216. **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.
2217. **松浦 彩, 稲垣 辰憲, 齋藤 憲, 佐藤 光代, 山田 博胤, 吉川 陽子, 矢野 勇人 :** 心サルコイドーシスに於けるfragmented QRS(fQRS)の出現頻度とその臨床的意義, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2011年12月.
2218. **舛森 亜弓, 多田 遥香, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子, 坂下 直実 :** 剖検心の病理学的検討:縦断面での介在板間の測定, *徳島県医学検査学会 第35回,* 2011年12月.
2219. **多田 遥香, 舛森 亜弓, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子, 坂下 直実 :** 筋強直性ジストロフィー剖検心の病理学的検討, *徳島県医学検査学会 第35回,* 2011年12月.
2220. **福森 知治, 古谷 俊介, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 限局性前立腺癌に対する密封小線源療法のリスク分類別治療成績, *第27回前立腺シンポジウム,* 2011年12月.
2221. **坂下 直実 :** 分子病態を解明する病理学, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
2222. **木村 哲夫, 坂下 直実 :** 十二指腸カルチノイドの一症例, *徳島県胃腸胆道疾患研究会,* 2011年12月.
2223. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 髙須 千絵 :** 重篤な心肺腎合併症を有する胃癌手術は安全に施行可能か?, *日本胃癌学会総会記事,* 216, 2012年.
2224. **Ahmed S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Classification of liver segments based on blood vessel information using the portal phase of a CT dataset, *IEICE Technical Report,* **Vol.111,** *No.389,* 377-382, Jan. 2012.
2225. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌治療ガイドラインでの肝転移に関する問題点と新たな治療戦略., *第76回 大腸癌研究会,* 2012年1月.
2226. **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.
2227. **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.
2228. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 淺野間 理仁, 島田 光生, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子 :** 膀胱尿管逆流症術後に急性薬剤性腎不全を来した1小児例, *第20回 徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
2229. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の手術成績 開腹手術の比較, *日本胃癌学会総会記事,* 304, 2012年2月.
2230. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるoverlap法のピットホールと再建の工夫, *日本胃癌学会総会記事,* 243, 2012年2月.
2231. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 化学療法著効例に対する外科切除の意義(手術は必要か・いつ手術するか・どこまで切除するか) 高度進行胃癌の集学的治療における外科手術の位置づけ, *日本胃癌学会総会記事,* 154, 2012年2月.
2232. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, Kashihara Hideya *and* Chie Takasu :** Delay of Gastric emptying after Roux-en-Y Reconstruction in Laparoscopy Assisted Distal Gastrectomy., *第84回 日本胃癌学会総会,* Feb. 2012.
2233. **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.
2234. **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.
2235. **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.
2236. **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.
2237. **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.
2238. **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.
2239. **堀口 英久, 香川 聖子, 坂下 直実 :** 顎下部腫瘍の1例, *第110回中国四国スライドカンファレンス,* 2012年2月.
2240. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌における細径鉗子を併用した腹腔鏡下単孔式回盲部切除., *第26回 四国内視鏡外科研究会,* 2012年2月.
2241. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌術後Roux-en-Y再建における内ヘルニア症例の検討., *第20回 徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
2242. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 浅野間 理仁, 島田 光生, 近藤 秀治, 漆原 真樹, 木下 ゆき子 :** 膀胱尿管逆流症術後に急性薬剤性腎不全を来した1小児例., *第20回 徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
2243. **小川 拓也, 香川 聖子, 堀口 英久, 香川 典子, 坂下 直実 :** 皮下および腹腔内腫瘍, *第107回中国·四国スライドカンファレンス,* 2012年2月.
2244. **小川 拓也, 香川 聖子, 堀口 英久, 香川 典子, 坂下 直実 :** 皮下および腹腔内腫瘍, *第107回中国·四国スライドカンファレンス,* 2012年2月.
2245. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 進行再発胃癌におけるthrombospondin 1発現からみた個別化治療への展開., *第45回 制癌剤適応研究会,* 2012年3月.
2246. **宮谷 知彦, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 大腸癌肝転移に対する治療戦略—Conversionと化療の肝障害軽減を目指してー., *第45回 制癌剤適応研究会,* 2012年3月.
2247. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 :** TJ-114のporcine islet xenotransplantationにおける異種移植免疫応答の減弱効果に関する研究., *第39回 日本膵・膵島移植研究会,* 2012年3月.
2248. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 浅野間 理仁 :** 脂肪由来幹細胞(ADSC)の傷害膵島保護作用に関する研究., *第39回 日本膵・膵島移植研究会,* 2012年3月.
2249. **大西 達也, 早渕 康信, 阪田 美穂, 苛原 誠, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 静脈管にステント留置を施行した下心臓型総肺静脈還流異常の1新生児例, *第45回徳島心血管造影研究会,* 2012年3月.
2250. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌術後Roux-en-Y再建における内ヘルニア症例の検討., *第48回 日本腹部救急医学会,* 2012年3月.
2251. **髙須 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也 :** Bevacizumab併用化学療法中に大腸穿孔・穿通をきたした症例の検討., *第48回 日本腹部救急医学会,* 2012年3月.
2252. **石橋 広樹 :** 血流障害，遊走脾を伴った小児急性胃軸捻転症に対して腹腔鏡下手術を行った1例., *第48回 日本腹部救急医学会,* 2012年3月.
2253. **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.
2254. **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.
2255. **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.
2256. **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.
2257. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuuki Matsuoka, Mitsuru Takaku, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Hypoxia-Inducible Factor1-alpha in Macrophage as an Aggravation Regulator in Development of Vascular Remodeling., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2258. **Hirotsugu Kurobe, Matsuoka Yuki, Higashida Mayuko, Sugasawa Noriko, Hirata Yoichiro, Yoshida Yasushi, Sato Hiromi, Nakayama Taisuke, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** The Selective Mineralocorticoid Receptor Antagonist, Eplerenone, is Protective in Vascular Remodeling by Anti-inflammatory Effects., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2259. **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.
2260. **Higashikuni Yasutomi, Nagai Ryozo *and* Masataka Sata :** The ATP-binding Cassette Transporter ABCG2 Protects against Pressure Overload-induced Cardiac Hypertrophy and Heart Failure via Regulation of Antioxidant Response., *第76回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2012.
2261. **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.
2262. **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.
2263. **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.
2264. **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.
2265. **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.
2266. **弘田 大智, 西尾 進, 山田 博胤, 遠藤 桂輔, 冨田 紀子, 林 修司, 平田 有紀奈, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 陳旧性心筋梗塞におけるV1誘導のP波と左房負荷:心エコー・ドプラ法を用いた検討, *The 76th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,* 2012年3月.
2267. **佐田 政隆 :** Impact of Hyperglycemia on the Pathogenesis of Atherosclerosis., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
2268. **佐田 政隆 :** Atherosclerosis and Epicardial Adipose Tissues., *第76回 日本循環器学会学術集会,* 2012年3月.
2269. **森根 裕二, 岩橋 衆一, 島田 光生 :** 高齢者消化器疾患の現状と対策:肝胆膵, *第99回 日本消化器病学会総会,* 2012年3月.
2270. **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.
2271. **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.
2272. **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.
2273. **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.
2274. **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.
2275. **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.
2276. **Naomi Sakashita :** The will to produce a superior thing., *International Lab Meeting at Showa University,* Sep. 2011.
2277. **坂下 直実 :** Quality is never an accident., *平成元年度卒熊本大学同窓会,* 2011年10月.
2278. **佐藤 光代, 山田 博胤 :** CAVIとbaPWVはどちらがいいか?, *第2回Vasculr Lab研究会,* 2011年12月.
2279. **白河 綾, 小畠 久和, 森 大樹, 石橋 広樹, 奥田 菜緒, 綱野 祐美子, 中瀧 恵実子, 板垣 大雅, 小野寺 睦雄, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 経鼻栄養カテーテルにより十二指腸穿孔をきたした内臓逆位の一乳児例, *第20回徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
2280. **山田 博胤, 山崎 正之, 横井 靖世 :** 心エコービギナーズ・ハンズオンセミナー, *第5回心エコー道場,* 2012年2月.
2281. **山田 博胤 :** ERにおける心エコーの役割(特別講演), *第18回三重超音波研究会循環器分科会,* 2012年3月.
2282. **山田 博胤, 玉井 利奈 :** 日常臨床における頸動脈エコーの使い方∼心筋梗塞・脳卒中を減らすために∼, *第9回徳島市医師会学術講演会,* 2012年3月.
2283. **西尾 進, 山田 博胤 :** モノクロタリン誘発性イヌ肺高血圧モデルにおけるMモード法およびスペックストラッキング法を用いた右室収縮能の検討, *肺高血圧症の診断・治療講演会,* 2012年3月.
2284. **發知 淳子, 山田 博胤 :** 膠原病性肺動脈性肺高血圧の早期診断における6分間歩行負荷心エコー検査の有用性, *肺高血圧症の診断・治療講演会,* 2012年3月.
2285. **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.
2286. **山田 博胤, 玉井 利奈 :** 見落とすと怖い頸部血管エコー最低限の知識とスキル, *生活習慣病フォーラム,* 2012年3月.
2287. **北川 哲也 :** 先天性心疾患と刺激伝導系, 2012年4月.
2288. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第2章 糖代謝関連 2．PPARγ, メディカルレビュー社, 大阪, 2012年7月.
2289. **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.
2290. **添木 武, 佐田 政隆 :** 第2章 7. むずかしくてイヤになる動脈硬化のサイエンス, 株式会社 羊土社, 東京, 2012年11月.
2291. **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.
2292. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 5. 動脈硬化とアレルギー・炎症, 株式会社 中外医学社, 東京, 2013年1月.
2293. **原 知也, 佐田 政隆 :** 血管機能を改善する効果があります, 文光堂, 東京, 2013年2月.
2294. **沖 美環, 佐田 政隆 :** 動脈硬化を改善する効果があります, 文光堂, 東京, 2013年2月.
2295. **北川 哲也, 北市 隆 :** 孤立性総肺静脈還流異常症Ⅱa型に対する左房後壁転位術【討論1】, 2013年3月.
2296. **Tamotsu Kanbara, Hirotsugu Kurobe, Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Takashi Iwase, Akaike Masafumi, Masahiro Abe, Masataka Sata, Toshio Matsumoto *and* Tetsuya Kitagawa :** Autologous Peripheral Blood-Derived Mononuclear Cells Induced by Erythropoietin Improve Critical Ischemic Limbs., *Annals of Vascular Diseases,* **Vol.5,** *No.1,* 52-60, 2012.
2297. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 癌治療に求められる漢方の意義 臨床現場にどのように活かすか"牛車腎気丸"によるFOLFOX関連末梢神経障害の軽減, *産婦人科漢方研究のあゆみ,* **Vol.29,** 22-27, 2012年.
2298. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Masafumi Harada :** Possible utility of MRI using Gd-EOB-DTPA for estimating liver functional reserve, *Journal of Gastroenterology,* **Vol.47,** *No.4,* 470-476, 2012.
2299. **石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 森 大樹, 島田 光生 :** 血流障害，遊走脾を伴った急性胃軸捻転症の1例, *日本小児外科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.2,* 274, 2012年.
2300. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 小笠原 卓, 大塚 敏弘, 安藤 勤, 長堀 順二 :** 小腸間膜脂肪肉腫の1例, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.1-2,* 41-44, 2012年.
2301. **Yasuharu Watanabe, Tomoya Nakamura, Sho Ishikawa, Shiho Fujisaka, Isao Usui, Koichi Tsuneyama, Yoshinori Ichihara, Tsutomu Wada, Yoichiro Hirata, Takayoshi Suganami, Hirofumi Izaki, Shizuo Akira, Kensuke Miyake, Hiro-omi Kanayama, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, Toshiyasu Sasaoka, Yoshihiro Ogawa, Kazuyuki Tobe, Kiyoshi Takatsu *and* Yoshinori Nagai :** The Radioprotective 105/MD-1 complex contributes to diet-induced obesity and adipose tissue inflammation., *Diabetes,* **Vol.61,** *No.5,* 1199-1209, 2012.
2302. **Hisami Okumura, Akihiko Kawaura, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Treatment of rapid weight loss in a donor with hepatic steatosis in a living donor liver transplantation: a case report, *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.115,* 869-871, 2012.
2303. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 【必読 イレウスの診断から治療まで】機械的イレウス 複雑性または絞扼性イレウス ヘルニア嵌頓, *外科,* **Vol.74,** *No.3,* 273-278, 2012年.
2304. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也 :** 「内視鏡外科医のための微細局所解剖アトラス」肝胆膵 肝外側区域切除-脈管処理のコツ, *手術.2012,* **Vol.66,** *No.(6),* 753-759, 2012年.
2305. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 淺野間 理仁, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 腹腔鏡補助下肝部分切除術を施行した肝芽腫の1例, *日本小児外科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.3,* 450, 2012年.
2306. **矢田 圭吾, 島田 光生, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 森 大樹, 淺野間 理仁 :** 縦隔腫瘍と鑑別を要した左肺葉外肺分画症の1例, *日本小児外科学会雑誌,* **Vol.48,** *No.3,* 592, 2012年.
2307. **高橋 正幸, 瀬戸 公介, 辻岡 卓也, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 小森 正嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対する薬物療法 いつ，何を，どう使う? 進行性腎癌に対する分子標的薬のsequential therapy, *西日本泌尿器科,* **Vol.74,** *No.5,* 258-263, 2012年.
2308. **Hirofumi Tomiyama, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito *and* Akira Yamashina :** A multicenter study design to assess the clinical usefulness of semi-automatic measurement of flow-mediated vasodilatation of the brachial artery., *International Heart Journal,* **Vol.53,** *No.3,* 170-175, 2012.
2309. **Takeshi Soeki, Mitsuhiro Kitani, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Yoshio Taketani, Kunihiko Koshiba, Tetsuzo Wakatsuki, Shunsuke Orino, Kazuhiro Kawano *and* Masataka Sata :** Renoprotective and antioxidant effects of cilnidipine in hypertensive patients., *Hypertension Research,* **Vol.35,** *No.11,* 1058-1062, 2012.
2310. **山田 聡, 岩野 弘幸, 大手 信之, 瀬尾 由広, 山田 博胤, 石津 智子, 楠瀬 賢也, 若見 和明, 三神 大世, 筒井 裕之 :** 心エコー図法による左室弛緩能と充満圧の評価の限界:多施設共同研究SMAPからの中間報告, *超音波医学,* **Vol.39,** *No.4,* 449-456, 2012年.
2311. **Kotaro Miyake, Masanori Nishioka, Satoru Imura, Erdenebulgan Batmunkh, Yoshihiro Uto, Hideko Nagasawa, Hitoshi Hori *and* Mitsuo Shimada :** The novel hypoxic cytotoxin, TX-2098 has antitumor effect in pancreatic cancer; possible mechanism through inhibiting VEGF and hypoxia inducible factor-1 targeted gene expression, *Experimental Cell Research,* **Vol.318,** *No.13,* 1554-1563, 2012.
2312. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 中川 摩耶, 林 修司, 冨田 紀子, 發知 淳子, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脂質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価:超音波integrated backscatterを用いたカラーマッピングシステムの開発と臨床応用 症例報告 (第28回 徳島医学会賞受賞論文), *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.3-4,* 147-152, 2012年.
2313. **T. Hara, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Bicuspid aortic valve endocarditis complicated by perivalvular abscess., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.3,4,* 261-265, 2012.
2314. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Junko Hotchi, Mika Bando, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Index-beat Assessment of Left Ventricular Systolic and Diastolic Function during Atrial Fibrillation using Myocardial Strain and Strain Rate., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.25,** *No.9,* 953-959, 2012.
2315. **居村 暁, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 三宅 秀則, 島田 光生 :** [達人こだわりの手術テクニック] II. 肝胆膵領域 3. 肝癌に対する区域切除, *手術,* **Vol.66,** *No.(10),* 1399-1405, 2012年.
2316. **Nobuo Shinohara, Katsuya Nonomura, Takashige Abe, Satoru Maruyama, Takao Kamai, Masayuki Takahashi, Katsunori Tatsugami, Shigeaki Yokoi, Takashi Deguchi, Hiroomi Kanayama, Koji Oba *and* Seiji Naito :** A new prognostic classification for overall survival in Asian patients with previously untreated metastatic renal cell carcinoma, *Cancer Science,* **Vol.103,** *No.9,* 1695-1700, 2012.
2317. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 高血圧症に対するRAAS抑制薬の有用性, *日本臨牀,* **Vol.70,** *No.9,* 1571-1576, 2012年.
2318. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Yoichiro Hirata, Hirotsugu Kurobe, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Activation of AMPK-Sirt1 pathway by telmisartan in white adipose tissue: A possible link to anti-metabolic effects., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.692,** *No.1-3,* 84-90, 2012.
2319. **Munkhbaatar Dagvasumberel, Michio Shimabukuro, Nishiuchi Takeshi, Junji Ueno, Shoichiro Takao, Daiju Fukuda, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, Takashi Iwase, Kenya Kusunose, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Tomita Noriko, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Gender disparities in the association between epicardial adipose tissue volume and coronary atherosclerosis: A 3-dimensional cardiac computed tomography imaging study in Japanese subjects., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.11,** *No.1,* 106, 2012.
2320. **佐田 政隆 :** 虚血性心疾患と血管内皮機能, *心臓,* **Vol.44,** *No.9,* 1219-1222, 2012年.
2321. **Shuji Hayashi, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Junko Hotchi, Mika Bando, Maya Nakagawa, Rina Tamai, Daichi Hirota, Yukina Hirata *and* Masataka Sata :** Double-chambered right ventricle presenting significant outflow tract obstruction only in the right decubitus position., *Journal of Echocardiography,* **Vol.10,** *No.4,* 146-147, 2012.
2322. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Takashi Iwase, Soichiro Tajima, Yuki Izawa-Ishizawa, Yoshitaka Kihira, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya, Masataka Sata, Masashi Akaike, Shigeaki Kato, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin cofactor II, a serine protease inhibitor, promotes angiogenesis via activation of the AMP-activated protein kinase-endothelial nitric-oxide synthase signaling pathway, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.287,** *No.41,* 34256-34263, 2012.
2323. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 肝切除支援ソフトによる術前シミュレーション，術中ナビゲーション，部分肝臓機能解析, *JJSCAS,* **Vol.14,** *No.(3),* 148-149, 2012年.
2324. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈硬化とRAS, *Angiotensin Research,* **Vol.9,** *No.4,* 7-12, 2012年.
2325. **佐田 政隆 :** 異所性脂肪と動脈硬化, *動脈硬化予防,* **Vol.11,** *No.3,* 42-47, 2012年.
2326. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** 手術手技 前区域枝門脈灌流領域が上右肝静脈を包含する症例に対する，下右肝静脈温存，上右肝静脈とドレナージ領域を含む, *手術,* **Vol.66,** *No.(12),* 1741-1745, 2012年.
2327. **辻岡 卓也, 小森 正嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** BCG膀胱内注入療法後に発症した結核性精巣上体炎の1例, *泌尿器外科,* **Vol.25,** *No.11,* 2217-2220, 2012年.
2328. **Asuka Shiota, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Hiromi Sato, Etsuko Uematsu, Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Maeda Norikazu, Hiroshi Sakaue, Masuzaki Hiroaki, Shimomura Iichiro *and* Masataka Sata :** Telmisartan ameliorates insulin sensitivity by activating the AMPK/SIRT1 pathway in skeletal muscle of obese db/db mice., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.11,** *No.1,* 139, 2012.
2329. **Tomoya Fukawa, Masaya Ono, Taisuke Matsuo, Hisanori Uehara, Tsuneharu Miki, Yusuke Nakamura, Hiro-omi Kanayama *and* Toyomasa Katagiri :** DDX31 regulates the p53-HDM2 pathway and rRNA gene transcription through its interaction with NPM1 in renal cell carcinomas, *Cancer Research,* **Vol.72,** *No.22,* 5867-5877, 2012.
2330. **Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Role of epicardial adipose tissue in atrial fibrillation., *Circulation Journal,* **Vol.76,** *No.12,* 2738-2739, 2012.
2331. **Takeya Minami, Koichiro Kuwahara, Yasuaki Nakagawa, Minoru Takaoka, Hideyuki Kinoshita, Kazuhiro Nakao, Yoshihiro Kuwabara, Yuko Yamada, Chinatsu Yamada, Junko Shibata, Satoru Usami, Shinji Yasuno, Toshio Nishikimi, Kenji Ueshima, Masataka Sata, Hiroyasu Nakano, Takahiro Seno, Yutaka Kawahito, Kenji Sobue, Akinori Kimura, Ryozo Nagai *and* Kazuwa Nakao :** Reciprocal expression of MRTF-A and myocardin is crucial for pathological vascular remodelling in mice., *The EMBO Journal,* **Vol.31,** *No.23,* 4428-4440, 2012.
2332. **沖(松本) 美環, 佐田 政隆 :** 特集 不安定プラークの病態と診断 n-3系多価不飽和脂肪酸とプラークの安定化作用, *月刊循環器 CIRCULATION,* **Vol.3,** *No.1,* 84-90, 2012年.
2333. **羽星 辰哉, 八木 謙次, 多田 恵曜, 松下 展久, 兼松 康久, 坂東 美佳, 上田 由佳, 山田 博胤, 里見 淳一郎, 西 京子, 佐田 政隆, 永廣 信治 :** くも膜下出血に続発した重症のNeurogenic stress cardiomyopathyの検討, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.5, 6,* 233-238, 2012年.
2334. **K. Yamakawa, Michio Shimabukuro, N. Higa, T. Asahi, K. Ohba, O. Arasaki, M. Higa, Y. Oshiro, H. Yoshida, T. Higa, T. Saito, S. Ueda, H. Masuzaki *and* Masataka Sata :** Eicosapentaenoic acid supplementation changes fatty acid composition and corrects endothelial dysfunction in hyperlipidemic patients., *Cardiology Research and Practice,* **Vol.2012,** 754181, 2012.
2335. **Hisami Okumura, T Nakamura-Kutsuzawa, A Teramoto, E Urano, Takafumi Katayama, H Miyake, S Imura, Toru Utsunomiya, M Shimada *and* Eiji Takeda :** Non-esterified fatty acid is being validated as a substitute measure for non-protein respiratory quotient in patients with cirrhosis, *e-SPEN Journal,* **Vol.8,** e94, 2013.
2336. **Tsuyoshi Okada, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Munehide Matsuhisa, Hiroshi Kitahata, Mitsuo Shimada *and* Shuzo Oshita :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing liver transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 205-212, 2013.
2337. **高橋 正幸, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 分子標的薬投与中に腸管穿孔をきたした2例, *泌尿器外科,* **Vol.26,** 106-108, 2013年.
2338. **髙橋 久弥, 津田 恵, 大豆本 圭, 三宅 毅志, 塩﨑 啓登, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** BCG膀胱内注入療法に合併したReiter症候群の経験, *西日本泌尿器科,* **Vol.76,** 10-14, 2013年.
2339. **Tomoteru Kishimoto, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hiroyoshi Nakatsuji, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Mineralocorticoid receptor expression in human penile corpus cavernosum, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** 21-26, 2013.
2340. **石橋 広樹 :** 膵・胆管合流異常(先天性胆道拡張症を含む), *今日の治療指針2013,* 518-519, 2013年.
2341. **M Nakamura, M Yamagishi, T Ueno, K Hara, S Ishiwata, T Itoh, I Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, T Sugano, K Kawai *and* T Kimura :** Current treatment of ST elevation acute myocardial infarction in Japan: door-to-balloon time and total ischemic time from the J-AMI registry, *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **Vol.28,** *No.1,* 30-36, 2013.
2342. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Uematsu Etsuko, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Nakayama Mizuho, Matsumoto Kunio, Sakai Yoshiki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Beneficial effect of a synthetic prostacyclin agonist, ONO-1301, in rat autoimmune myocarditis model., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.699,** *No.1-3,* 81-87, 2013.
2343. **Y. Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** A novel doppler echocardiographic index integrating left and right ventricular function is superior to conventional indices for predicting adverse outcome of acute myocardial infarction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1, 2,* 97-105, 2013.
2344. **Hirotsugu Kurobe, Takashi Tominaga, Mikio Sugano, Yasunobu Hayabuchi, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** Complete but not partial thymectomy in early infancy reduces T-cell-mediated immune response: three-year tracing study after pediatric cardiac surgery., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.145,** *No.3,* 656-662, 2013.
2345. **Hirata Yoichiro, Hirotsugu Kurobe, Nishio Chika, Tanaka Kimie, Daiju Fukuda, Uematsu Etsuko, Nishimoto Sachiko, Takeshi Soeki, Nagakatsu Harada, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Michio Shimabukuro, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Exendin-4, a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, attenuates neointimal hyperplasia after vascular injury., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.699,** *No.1-3,* 106-111, 2013.
2346. **Z Tian, K Miyata, H Tazume, H Sakauguchi, T Kadomatsu, E Horio, O Takahashi, Y Komohara, K Araki, Y Hirata, M Tabata, S Takanashi, M Takeya, H Hao, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, M Kawasuji *and* Y Oike :** Perivascular adipose tissue-secreted angiopoietin-like protein2 (Angptl2) accelerates neointimal hyperplasia after endovascular injury., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **Vol.57,** 1-12, 2013.
2347. **T. Hara, Tetsuzo Wakatsuki, Yoshio Taketani, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** A case of successful use of microsnare to hold and pull the retrograde guidewire for the intervention to peripheral chronic total occlusion., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **Vol.28,** *No.3,* 287-290, 2013.
2348. **T Hara, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, M Kadota, Mika Bando, K Ogasawara, S Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, N Tomita, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Eosinophilic Myocarditis due to Churg-Strauss syndrome with markedly elevated Eosinophil Cationic Protein., *International Heart Journal,* **Vol.54,** *No.1,* 51-53, 2013.
2349. **Haruo Yamauchi, Noboru Motomura, Ung-il Chung, Masataka Sata, Daiya Takai, Aya Saito, Minoru Ono *and* Shinichi Takamoto :** Growth-associated hyperphosphatemia in young recipients accelerates aortic allograft calcification in a rat model., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.145,** *No.2,* 522-530, 2013.
2350. **Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Kazumi Takaishi, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Recent less-invasive circulatory monitoring during renal transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1, 2,* 159-163, 2013.
2351. **Nakayama Taisuke, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi, Fujita Hiroshi, Sogabe Hitoshi *and* Tetsuya Kitagawa :** Delayed-onset severe heparin-induced thrombocytopenia after total arch replacement under cardiopulmonary bypass, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1,2,* 154-158, 2013.
2352. **Hidehisa Horiguchi, Yamagata Sumiyo, Zhi-Rong Qian, Seiko Kagawa *and* Naomi Sakashita :** Thrombospondin-1 is highly expressed in desmoplstic components of invasive ductal carcinoma of the breast and associated with ,ymph node metastasis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1, 2,* 91-96, 2013.
2353. **Jun Hanaoka, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Koji Sugimoto, Yu Saitou, Shinichiro Yamada *and* Michihito Asanoma :** Beneficial effects of enteral nutrition containing with hydrolyzed whey peptide on warm ischemia/reperfusion injury in the rat liver., *Hepatology Research,* **Vol.44,** *No.1,* 114-121, 2013.
2354. **高島 啓, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 前田 香代子, 西川 幸治, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 加藤 真介, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションは酸化LDLを低下させる, *心臓リハビリテーション,* **Vol.18,** *No.1,* 130-133, 2013年.
2355. **Michio Shimabukuro, Chisayo Kozuka, Shin-ichiro Taira, Kouichi Yabiku, Munkhbaatar Dagvasumberel, Masayoshi Ishida, Sachiko Matsumoto, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Ken Yamakawa, Moritake Higa, Takeshi Soeki, Hisashi Yoshida, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Ectopic fat deposition and global cardiometabolic risk: New paradigm in cardiovascular medicine., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1, 2,* 1-14, 2013.
2356. **Masato Komatsu, Tetsuro Yoshimaru, Taisuke Matsuo, Kazuma Kiyotani, Yasuo Miyoshi, Toshihito Tanahashi, Kazuhito Rokutan, Rui Yamaguchi, Ayumu Saito, Seiya Imoto, Satoru Miyano, Yusuke Nakamura, Mitsunori Sasa, Mitsuo Shimada *and* Toyomasa Katagiri :** Molecular features of triple negative breast cancer cells by genome-wide gene expression profiling analysis., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.2,* 478-506, 2013.
2357. **N. Kawano, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, Yamamoto Takashi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takayuki Ise, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, K Kawano, A. Kakutani *and* Masataka Sata :** Two cases of acute myocardial infarction during combined chemotherapy in young patients with testicular cancer., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.7,** *No.6,* e176-e180, 2013.
2358. **Tomoya Hara, Hirotsugu Yamada, Akira Takashima, Hiromu Yamasaki, Kozue Ogasawara, Sachiko Bando, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Yuka Ueda, Noriko Tomita, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Hidehisa Horiguchi, Naomi Sakashita *and* Masataka Sata :** Constrictive pericarditis with intrapericardial abscess., *Circulation Journal,* **Vol.77,** *No.3,* 786-788, 2013.
2359. **Takayuki Ise, K Fujioka, Takashi Iwase, J. Hotchi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Ulcer-like projection caused by a penetrating branch to the bronchial artery., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.61,** *No.8,* e147-147, 2013.
2360. **Michio Shimabukuro, Y. Hirata, M. Tabata, M. Dagvasumberel, H. Sato, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa, S. Takanashi *and* Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue volume and adipocytokine imbalance are strongly linked to human coronary atherosclerosis., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.33,** *No.5,* 1077-1084, 2013.
2361. **T. Hara *and* Masataka Sata :** Spectacular migration of a central venous catheter into the pulmonary artery., *Heart Asia,* **Vol.5,** 42-43, 2013.
2362. **Yu Saitou, Hiroki Mori, Chie Takasu, Masato Komatsu, Jun Hanaoka, Shin-ichiro Yamada, 淺野間 理仁, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Beneficial effects of green tea catechin on massive hepatectomy model in rats., *Journal of Gastroenterology,* 2013.
2363. **福森 知治, 古谷 俊介, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 限局性前立腺癌に対する密封小線源療法のリスク分類別治療成績, *泌尿器外科,* **Vol.27,** *No.8,* 1651-1654, 2012年.
2364. **武村 政彦, 井崎 博文, 小森 政嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 子宮頸癌副腎転移との識別が困難であった18F-FDG PET/CT陽性副腎皮質線種の1例, *泌尿紀要,* **Vol.59,** 91-95, 2013年.
2365. **Toshihiro Nakao, Nobuhiro Kurita, Masato Komatsu, Kouzou Yoshikawa, Takashi Iwata, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Irinotecan injures tight junction and causes bacterial translocation in rat., *The Journal of Surgical Research,* **Vol.173,** *No.2,* 341-347, Apr. 2012.
2366. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【泌尿器科ベッドサイドマニュアル】 全身合併症を有する患者の管理 肺疾患の既往を有する患者の管理, *臨床泌尿器科,* **Vol.66,** *No.4,* 310-315, 2012年4月.
2367. **小室 一成, 苅尾 七臣, 森下 竜一, 佐田 政隆 :** (座談会)心血管イベント抑制を目指す高血圧治療における"メタボサルタン''への期待, *日経メディカル,* **Vol.4,** *No.533,* 135-138, 2012年4月.
2368. **小室 一成, 苅尾 七臣, 堀内 正嗣, 佐田 政隆 :** (座談会) 脳心血管イベント抑制に着目した高血圧治療とは-ミカルディスのポテンシャル-, *日本医事新報,* **Vol.4591,** C1-C4, 2012年4月.
2369. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 森根 裕二, 吉川 幸造, 稲葉 一樹, 宇山 一朗 :** 胃癌に対するda Vinci手術の経験, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.1-2,* 53-58, 2012年4月.
2370. **山田 眞一郎, Mitsuo Shimada, Hidenori Miyake, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi *and* 齋藤 裕 :** Outcome of hepatectomy in super-elderly patients with hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **Vol.42,** *No.5,* 454-458, May 2012.
2371. **Tomohiko Miyatani, Nobuhiro Kurita, Toru Utsunomiya, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, H Kashihara, Chie Takasu, M Fukushima *and* Mitsuo Shimada :** Platelet-derived endothelial cell growth factor/thymidine phosphorylase inhibitor augments radiotherapeutic efficacy in experimental colorectal cancer., *Cancer Letters,* **Vol.318,** *No.2,* 199-205, May 2012.
2372. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, 齋藤 裕, Shuichi Iwahashi, Jun Hanaoka, Hiroki Mori, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Toru Utsunomiya :** Successful case with hemophagocytic syndrome after living donor liver transplantation., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.115,* 863-865, May 2012.
2373. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【進行性腎癌の臨床:分子標的治療薬 up-to-date】 新規薬物(候補)について, *泌尿器外科,* **Vol.25,** *No.5,* 1181-1188, 2012年5月.
2374. **添木 武, 木谷 光宏, 佐田 政隆 :** 循環器専門医が考えるCa拮抗薬の選択ポイント(動脈硬化), *循環Plus,* **Vol.12,** *No.8,* 7-9, 2012年5月.
2375. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** インスリン抵抗性と動脈硬化:炎症の関与, *循環器内科,* **Vol.71,** *No.5,* 401-405, 2012年5月.
2376. **佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 後藤 正和, 島田 光生 :** 単孔式腹腔鏡下に修復し得たSpiegelヘルニアの1例, *日本内視鏡外科学会雑誌,* **Vol.17,** *No.3,* 347-351, 2012年6月.
2377. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori *and* Jun Hanaoka :** Role of thymidylate synthase and dihydropyrimidine dehydrogenase mRNA expressions in gallbladder carcinoma, *Surgery Today,* **Vol.42,** *No.6,* 565-569, Jun. 2012.
2378. **Takashi Iwata, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takayuki Nakao *and* Masato Komatsu :** Evaluation of relation of RAD51 and the effect of chemo-radiation therapy for advanced rectal cancer., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.116,* 990-993, Jun. 2012.
2379. **T Nakagawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka *and* H Miyamoto :** Thymidylate synthase (TS) protein expression as a prognostic factor in advanced colorectal cancer: a comparison with TS mRNA expression., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.116,* 1059-1062, Jun. 2012.
2380. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【知っておきたい内科症候群】 内分泌《性腺の症候群》 ミューラー管遺残症候群, *内科,* **Vol.109,** *No.6,* 1314-1315, 2012年6月.
2381. **伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 心不全予防としての睡眠呼吸障害の診断と介入, *臨床医のための循環器診療,* **Vol.16,** 16-18, 2012年6月.
2382. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱はなぜ起こる, *日本老年泌尿器科学会誌,* 2012年6月.
2383. **古谷 俊介, 福森 知治, 生島 仁史, 金山 博臣 :** リアルタイムプランニングによる辺縁配置法の実践, *Interplant ver. 3.3を用いた術中計画ハンドブック,* 2012年6月.
2384. **原 知也, 佐田 政隆 :** ACSの概念と成因, *月刊 循環器 CIRCULATION,* **Vol.2,** *No.7,* 6-7, 2012年6月.
2385. **LO Tovuu, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, 杉本 光司, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, Hidenori Miyake *and* Mitsuo Shimada :** Role of CD44 expression in non-tumor tissue on intrahepatic recurrence of hepatocellular carcinoma., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.18,** *No.4,* 651-656, Jun. 2012.
2386. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Masashi Akaike, Masataka Sata *and* Toshio Matsumoto :** Effects of Statins on Cardiorenal Syndrome., *International Journal of Vascular Medicine,* **Vol.2012,** 162545, Jun. 2012.
2387. **島袋 充生, 福田 大受, 佐田 政隆, 益崎 裕章 :** 血管内皮機能障害, *最新臨床糖尿病学(下) -糖尿病学の最新動向-,* **Vol.70,** *No.5,* 236-242, 2012年7月.
2388. **Jun Hanaoka, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto *and* Hiroki Mori :** Huge focal nodular hyperplasia difficult to distinguish from well-differentiated hepatocellular carcinoma, *Hepatology Research,* **Vol.42,** *No.7,* 727-731, Jul. 2012.
2389. **Shinya Morimoto, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, H Kashihara, Chie Takasu *and* Hitoshi Ikushima :** Preoperative radiotherapy combined with S-1 for advanced lower rectal cancer: phase I trial., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.117,* 1428-1432, Jul. 2012.
2390. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Masanori Nishioka, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, Masato Komatsu, H Kashihara *and* Chie Takasu :** The effects of the Kampo medicine (Japanese herbal medicine) ``Daikenchuto'' on the surgical inflammatory response following laparoscopic colorectal resection., *Surgery Today,* **Vol.42,** *No.7,* 646-651, Jul. 2012.
2391. **T Kamisawa, H Ando, M Suyama, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, H Shimada *and* Working Committee of Clinical Practice Guidelines for Pancreaticobiliary Maljunction; Japanese Study Group on Pancreaticobiliary Maljunction. :** Japanese clinical practice guidelines for pancreaticobiliary maljunction., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.47,** *No.7,* 731-759, Jul. 2012.
2392. **室原 豊明, 葛谷 雅文, 佐田 政隆, 大屋 祐輔 :** (座談会)血管老化の基礎と臨床, *CARDIAC PRACTICE,* **Vol.23,** *No.3,* 71-78, 2012年7月.
2393. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における心外膜脂肪の意義, *心臓,* **Vol.44,** *No.7,* 965-969, 2012年7月.
2394. **佐田 政隆 :** 特集:ω3系脂肪酸の魅力にせまる ω3系脂肪酸の多面的な作用 心・血管系, *実験治療,* **Vol.708,** 233-238, 2012年8月.
2395. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, 齋藤 裕 *and* Hidenori Miyake :** A Modified liver-hanging maneuver focusing on the ligamentum venosum in left hepatic lobectomy, *Surgery Today,* **Vol.42,** *No.8,* 720-723, Aug. 2012.
2396. **Mami Kanamoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, 齋藤 裕, Shuichi Iwahashi, Jun Hanaoka, Hiroki Mori, Tetsuya Ikemoto *and* Yuji Morine :** Impact of a new refrigerator on the preservation of hepatic grafts., *Hepatology Research,* **Vol.42,** *No.8,* 798-805, Aug. 2012.
2397. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masakazu Goto, H Kashihara *and* Chie Takasu :** Comparison of long-term prognosis of laparoscopy-assisted gastrectomy and conventional open gastrectomy with special reference to D2 lymph node dissection., *Surgical Endoscopy,* **Vol.26,** *No.8,* 2240-2246, Aug. 2012.
2398. **佐田 政隆 :** 脂肪組織の慢性炎症と循環器疾患, *炎症と免疫,* **Vol.20,** *No.5,* 28-32, 2012年8月.
2399. **Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, H Kashihara, Toru Utsunomiya *and* H Uehara :** Survivin expression can predict the effect of chemoradiotherapy for advanced lower rectal cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.18,** *No.5,* 869-876, Aug. 2012.
2400. **山田 眞一郎, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi *and* 齋藤 裕 :** Surgical results of pancreatoduodenectomy in elderly patients., *Surgery Today,* **Vol.42,** *No.9,* 857-862, Sep. 2012.
2401. **齋藤 裕, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 山田 眞一郎 *and* 淺野間 理仁 :** Prediction of recurrence of hepatocellular carcinoma after curative hepatectomy using preoperative Lens culinaris agglutinin-reactive fraction of alpha-fetoprotein., *Hepatology Research,* **Vol.42,** *No.9,* 887-894, Sep. 2012.
2402. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ナースがかかわる泌尿器がん薬物療法の副作用対策】 副作用の予防と発症時の対応 下痢・便秘, *泌尿器ケア,* **Vol.17,** *No.9,* 932-933, 2012年9月.
2403. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ナースがかかわる泌尿器がん薬物療法の副作用対策】 副作用の予防法と発症時の対応 悪心・嘔吐, **Vol.17,** *No.9,* 930-931, 2012年9月.
2404. **Hiroki Mori, Mitsuo Shimada, Toru Ikegami, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎 *and* Hidenori Miyake :** The Impact of Pegylated-Interferon alpha-2b on Partial and Massive Hepatectomy Model in Rats., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.119,* 2300-2304, Oct. 2012.
2405. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima *and* Tomohiko Miyatani :** Clinicopathological analysis of distal margin for rectal cancer after preoperative chemoradiation therapy., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.119,* 2142-2146, Oct. 2012.
2406. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Hideaki Uchiyama, Toru Ikegami, Yusuke Arakawa, Jun Hanaoka, 金村 普史, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Hidenori Miyake :** The beneficial effects of Kampo medicine Dai-Ken-Chu-To after hepatic resection: a prospective randomized control study., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.119,* 2290-2294, Oct. 2012.
2407. **佐田 政隆 :** 企画にあたって (特集 腎性高血圧と動脈硬化), *腎・高血圧の最新治療,* **Vol.1,** *No.1,* 6, 2012年10月.
2408. **Masanori Nishioka, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Chie Takasu *and* H Kashihara :** Short-term results of laparoscopic surgery after preoperative chemoradiation for clinically staged T3 and T4 rectal cancer., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.5,** *No.4,* 157-163, Nov. 2012.
2409. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Noriko Matsumoto :** Efficacy of PET-CT for predicting the malignant potential of gastrointestinal stromal tumors., *Surgery Today,* **Vol.43,** *No.10,* 1162-1167, Nov. 2012.
2410. **島田 光生, 神澤 輝実, 安藤 久實, 須山 正文, 森根 裕二, 森 大樹 :** 膵・胆管合流異常診療ガイドライン(日本膵・胆管合流異常研究会・日本胆道学会編), *胆道,* **Vol.26,** *No.5,* 678-690, 2012年12月.
2411. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada *and* Nobuhiro Kurita :** Personalized medicine for laparoscopic gastrectomy used to treat gastric cancer., *Surgical Endoscopy,* **Vol.26,** *No.12,* 3703, Dec. 2012.
2412. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の最新の動向 (第26回 日本臨床内科医学会 教育講演), *日本臨床内科医会会誌,* **Vol.27,** *No.4,* 412-417, 2012年12月.
2413. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** Topics of RCC 併存症のある患者に対する分子標的治療 糖尿病・代謝障害, *Year Book of RCC 2012,* 127-136, 2012年12月.
2414. **Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto *and* Jun Hanaoka :** Effects of a whey peptide-based enteral formula diet on liver dysfunction following living donor liver transplantation., *Surgery Today,* Dec. 2012.
2415. **Shinichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Hiroki Ishibashi :** Hilar cholangiocarcinoma accompanied by pancreaticobiliary maljunction without bile duct dilatation 20 years after cholecystectomy: report of a case, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1-2,* 169-173, 2013.
2416. **冨田 紀子, 山田 博胤 :** 心エコー法による左室拡張能の評価, *心臓,* **Vol.45,** *No.7,* 753-760, 2013年.
2417. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 血管機能不全(前編)血管内皮機能検査, *Vascular Lab,* **Vol.10,** *No.3,* 343-347, 2013年.
2418. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 感染性心内膜炎のエコーレポート-診断と今後の方針を意識する, *心エコー,* **Vol.14,** *No.6,* 594-601, 2013年.
2419. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 血管機能不全(後編)血管弾性, *Vascular Lab,* **Vol.10,** *No.4,* 452-456, 2013年.
2420. **杉本 光司, Toru Utsunomiya, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Hand-assisted laparoscopic splenectomy for a huge splenic vascular lesion with aneurysms in a patient with impending Kasabach-Merritt syndrome-like phenomenon., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 276-279, 2013.
2421. **Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, 杉本 光司, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 *and* Hiroki Ishibashi :** Hepatic epithelioid angiomyolipoma with arterioportal venous shunting mimicking hepatocellular carcinoma : report of a case., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 262-266, 2013.
2422. **石川 大地, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Atypically large well-differentiated hepatocellular carcinoma with extensive fatty metamorphosis: report of a case., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 267-271, 2013.
2423. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Tomomi Kuwahara, Hideki Hirakawa, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Toru Utsunomiya, Takashi Iwata, Tomohiko Miyatani, Jun Higashijima, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Noriko Matsumoto *and* Haruyuki Nakayama-Imaohji :** Effect of Kampo medicine "Dai-kenchu-to" on microbiome in the intestine of the rats with fast stress., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 221-227, 2013.
2424. **發知 淳子, 山田 博胤 :** 心機能評価ー収縮能・拡張能評価, *心エコー,* **Vol.14,** *No.11,* 1046-1053, 2013年.
2425. **山田 博胤, 小谷 敦志 :** 秘伝のハンズオンセミナー誌上実況中継 心エコーで血管をみる，血管エコーで心臓をみる, *バスキュラー・ラボ,* **Vol.10,** *No.6,* 48-72, 2013年.
2426. **山田 博胤, 坂東 美佳 :** 診断のテクニックが必ずアップする 心エコー講座 緊急カテだ!その前に⋯:急性冠症候群の緊急対応における心エコー検査, *Circulation up-to-date,* **Vol.8,** *No.6,* 707-717, 2013年.
2427. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 肺転移 (Topics of RCC : 転移巣に対する治療戦略), *Year book of RCC,* 65-77, 2013年.
2428. **金山 博臣 :** 男性生殖器がん(精巣がん)患者の術式決定とインフォームドコンセント, *がん介護 手術をめぐるがん介護,* 145-150, 2013年.
2429. **金山 博臣 :** "Cushing症候群 ", *ベッドサイド泌尿器科学,* 784-791, 2013年.
2430. **金山 博臣 :** 褐色細胞腫, *ベッドサイド泌尿器科学,* 792-799, 2013年.
2431. **金山 博臣 :** 特集 泌尿器科疾患の最新治療と腎疾患・がんの栄養管理(巻頭言), *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.5,6,* 193, 2013年.
2432. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 5 尿路造影 Urography, *後期研修医がおさえておきたい泌尿器科疾患TOP30(泌尿器外科),* **Vol.26,** 29-43, 2013年.
2433. **冨田 善彦, 金山 博臣, 上村 天受, 篠原 信雄 :** 有転移症例の集学的治療, *Year Book of RCC 2013,* 15-41, 2013年.
2434. **井崎 博文, 金山 博臣 :** "遊走腎 ", *今日の臨床サポート,* 2013年.
2435. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 高齢者の術前アセスメント (心機能，腎機能，呼吸機能，肝機能，糖尿病など), *新版 泌尿器科周術期管理のすべて,* 2013年.
2436. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Masato Komatsu, Shinichiro Yamada, Yu Saito, Hiroki Mori, Yuji Morine, Satoru Imura, Yoshimi Bando *and* Toru Utsunomiya :** Indoleamine 2,3-dioxygenase affects the aggressiveness of intraductal papillary mucinous neoplasms through Foxp3+CD4+CD25+ T cells in peripheral blood., *Pancreas,* **Vol.42,** *No.1,* 130-134, Jan. 2013.
2437. **Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎 *and* 浅野間 理仁 :** Regulatory T cells in the blood: a new marker of surgical stress., *Surgery Today,* **Vol.43,** *No.6,* 608-612, Jan. 2013.
2438. **居村 暁, 島田 光生 :** 抗癌剤【肝胆膵】, *消化器外科レビュー.,* **Vol.2013-14,** 215-220, 2013年1月.
2439. **八木 秀介, 福田 大受, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** RAS研究 -ラボの最前線- 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 循環器内科学・心臓血管病態医学, *Angiotensin Research,* **Vol.10,** *No.1,* 59-63, 2013年1月.
2440. **Hidenori Miyamoto, 浅野間 理仁, 宮本 英之, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Three-dimensional power Doppler transanal ultrasonography, to monitor haemorrhoidal blood flow after Doppler-guided ALTA sclerosing therapy., *Colorectal Disease,* **Vol.15,** *No.2,* 84-88, Feb. 2013.
2441. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 心不全の診断における心エコー図検査の役割(特集 心不全診療に心エコー図検査を活かす), *循環器内科,* **Vol.73,** *No.2,* 110-117, 2013年2月.
2442. **足立 克仁, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 斎藤 美穂, 柏木 節子, 橋口 修二, 佐田 政隆, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 川井 尚臣 :** Duchenne型筋ジストロフィー女性保因者における心臓MRIガドリニウム遅延造影と下腿筋CT, *医療,* **Vol.67,** *No.2,* 63-69, 2013年2月.
2443. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Mami Kanamoto, Hiroki Mori, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Toru Utsunomiya :** Changes of immunological parameters with administration of Japanese Kampo medicine (Juzen-Taihoto/TJ-48) in patients with advanced pancreatic cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.19,** *No.1,* 81-86, Mar. 2013.
2444. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 【膵・胆管合流異常診療ガイドラインを巡る残された問題点】 非拡張型膵・胆管合流異常の胆管癌発生頻度を巡る問題点, *胆と膵,* **Vol.34,** *No.3,* 241-244, 2013年3月.
2445. **Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Tetsuya Ikemoto, 山田 眞一郎, Yuji Morine, Satoru Imura, Hiroki Mori, 杉本 光司, Shuichi Iwahashi *and* 浅野間 理仁 :** The protective effect of adipose-derived stem cells against liver injury by trophic molecules., *The Journal of Surgical Research,* **Vol.180,** *No.1,* 162-168, Mar. 2013.
2446. **佐田 政隆 :** 複合心血管病変に対する治療戦略-内科の立場から-, *日本冠疾患学会雑誌,* **Vol.19,** *No.1,* 36, 2013年3月.
2447. **伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 専門医トレーニング問題Ⅱ, *循環器専門医,* **Vol.21,** *No.1,* 132-134, 2013年3月.
2448. **楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 用語解説TAVR(transcatheter aortic valve replacement), *循環器専門医,* **Vol.21,** *No.1,* 16, 2013年3月.
2449. **八木 秀介, 石田 昌義, 佐田 政隆 :** 用語解説 マイクロRNAと循環器疾患, *循環器専門医,* **Vol.21,** *No.1,* 97, 2013年3月.
2450. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管保護をふまえた脂質異常症・高血圧の薬物治療, *心血管薬物療法,* **Vol.1,** *No.1,* 3-9, 2013年3月.
2451. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Satoru Imura :** Possible utility of MRI using Gd-EOB-DTPA for estimating liver functional reserve., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.47,** *No.4,* 470-476, Apr. 2012.
2452. **Yuki Matsuoka, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, M Higashida, Taisuke Nakayama, Chika Nishio, Takaki Hori, Hitoshi Sogabe, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Azelnidipine Suppress The Progression of Aortic Aneurysm in Wild Mice Model Through Anti-inflammatory Effects, *AORTIC SYMPOSIUM2012,* New York, Apr. 2012.
2453. **Hirotsugu Kurobe, takashi Tominaga, Masahisa Urata, Mikio Sugano, Yoichiro Hirata, Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi, Takashi Kitaichi, Takaki Hori, Yoshiyasu Egawa, Yousuke Takahama *and* Tetsuya Kitagawa :** Complete thymectomy during cardiac surgery in early infancy reduces circulating T cells and vaccination-induced IgG responses: a study of 3-year-tracing, *AATS2012 92th annual meeting,* San Francisco, Apr. 2012.
2454. **Hiroki Mori, Hiroki Ishibashi, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, 杉本 光司, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, Hidenori Miyake *and* Mitsuo Shimada :** Risk of carcinogenesis in the biliary epithelium in patients with pancreaticobiliary maljunction., *Digestive Disease Week (DDW2012),* San Diego, May 2012.
2455. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Tomohiko Miyatani, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* 淺野間 理仁 :** Indoleamine 2, 3-dioxygenase (IDO) and jagged 1 expression on dendrtic cells reflect peripheral regulatory T cells in pancreatic neoplasms., *Digestive Disease Week (DDW2012),* San Diego, May 2012.
2456. **Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani *and* 柏原 秀也 :** The effect of Dai-kenchu-to in maintenance of microbiomal diversity on intestinal inflammation., *Digestive Disease Week (DDW2012),* May 2012.
2457. **Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue plays a role in the pathogenesis of Atherosclerosis., *APSC Subspecialty Congress-Intervention and Imaging 2012,* Taipei, May 2012.
2458. **Masayuki Takahashi, Yoshihiko Tomita, Robert Uzzo *and* Norihiko Tsuchiya :** Case discussion 1: renal cell carcinoma, *American Urological Association Annnual Meeting,* May 2012.
2459. **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.
2460. **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.
2461. **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.
2462. **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.
2463. **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.
2464. **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.
2465. **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.
2466. **Hirotsugu Yamada :** Cardiomyopathy, Takotsubo Cardiomyopathy (variant)., *American Society of Echocardiography (ASE) 23rd Annual Scientific Sessions,* Maryland, Jun. 2012.
2467. **Hiroki Mori, Hiroki Ishibashi, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hidenori Miyake *and* Mitsuo Shimada :** Risk of carcinogenesis in the biliary epithelium in patients with pancreaticobiliary maliunction through both epigenetic and genetic pathway., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2468. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Mami Kanamoto, Tomohiko Miyatani, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Hidenori Miyake :** A new hepatectomy based on a hybrid concept of portal perfusion of anterior segment and venous drainage area of suoerior right hepatic vein., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2469. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, 齋藤 裕 *and* Hidenori Miyake :** Treatment strategy for advanced biliary carcinomas: Aspecial reference to adjuvant chemotherapy and repeated hepatectomy for intrahepatic recurrence., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2470. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Jun Hanaoka, Tomohiko Miyatani *and* Mami Kanamoto :** Impact of human adipose tissue derived regenerative cell for cryopreserved porcine islets., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2471. **杉本 光司, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori *and* Hidenori Miyake :** Usefulness of evaluating functional of the liver using EOB-MRI and indocyanin green fluorescence navigation during operation for safe and curative hepatectomy., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2472. **石川 大地, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto *and* Hidenori Miyake :** Impact of TJ-137 administration for the prevention of asverse events during chemotherapy in patients with advanced pancreatic cancer patients., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2473. **寺奥 大貴, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mami Kanamoto *and* Hidenori Miyake :** Active resection for heterochronial triple cholangiocellar carcinomas., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2474. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori *and* Jun Hanaoka :** Chemotherapeutic regimen to reduce the liver damage by oxaliplatin-based chemotherapy and to enhance conversion in patients with initially unresectable colorectal liver metastases., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2475. **松本 規子, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka *and* Hidenori Miyake :** Role of CD151 expression in gallbladder carcinoma., *10th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA2012),* Paris, Jul. 2012.
2476. **K Tanaka, Y Hirata, Y Tabata, Y Ouchi *and* Masataka Sata :** Locally applied suramin inhibits angiogenesis in adventitia and arterial lesion progression in apolipoprotein E-deficient mice., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2477. **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.
2478. **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.
2479. **H. Sato, Y. Hirata, Michio Shimabukuro, M. Tabata, Hirotsugu Kurobe, M. Higashida, S. Takanashi, Yutaka Nakaya, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** The innate immune system, NLRP3 inflammasome, in epicardial adipose tissue intensifies human coronary atherosclerosis., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2480. **H. Sato, Michio Shimabukuro, Y. Hirata, Hirofumi Izaki, M. Higashida, Hirotsugu Kurobe, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Region-specific regulation of the innate immune system, NLRP3 inflammasome, in human abdominal adipose tissue., *ESC Congress 2012,* Munich, Aug. 2012.
2481. **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.
2482. **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.
2483. **Naomi Sakashita :** Molecular mechanism of atherosclerosis-role of ACAT1 positive late endosomes on efficient cholesterol esterification and foamy transformation of the macrophages, *Joint Symposium Health Sciences University of Mongolia and Tokushima University, Health Sciences University of Mongoria,* Aug. 2012.
2484. **山田 眞一郎, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也 *and* 淺野間 理仁 :** Simultaneous laparoscopic resection of primary colorectal cancer and metastatic liver tumor., *4th Japanese-Mongolian International Cancer Joint Symposium,* ウランバートル, Sep. 2012.
2485. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Tomohiko Miyatani, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 *and* Enkhbold Chinbold :** One-Stop Shopping for 3-Dimensional Anatomy of Hepatic Vasculature and Bile Duct with a Special Reference to Biliary Image Reconstruction., *American College Of Surgeons Annual Crinical Congress(ACS2012),* Chicago, Sep. 2012.
2486. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Hiroki Mori, 杉本 光司, 齋藤 裕 *and* 山田 眞一郎 :** Molecular Characteristics of Non-Tumor Liver Tissues May Help to Determine Therapeutic Strategy in Patients with Hepatocellular Carcinoma., *American College Of Surgeons Annual Crinical Congress(ACS2012),* Sep. 2012.
2487. **Takashi Iwata, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也, Chie Takasu, 松本 規子 *and* Mitsuo Shimada :** What is the Best Training for Laparoscopy Assisted Gastrectomy?, *4th Japanese-Mongolian International Cancer Joint Symposium,* Sep. 2012.
2488. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** Laparoscopic Surgery after Preoperative Chemoradiation Therapy is a Safe and Feasible Option for T3 and T4 Rectal Cancer., *4th Japanese-Mongolian International Cancer Joint Symposium,* Sep. 2012.
2489. **Tomohiko Miyatani, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Randomized clinical trial of preoperative chemoradiotherapy by S- vs UFT to rectal cancer for personalized therapy., *The13th KOREA-JAPAN-CHINA COLORECTAL CANCER SYMPOSIUM,* Seoul, Sep. 2012.
2490. **松本 規子, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Laparoscopic surgery for Stage IV colorectal cancer is safe and feasible., *The13th KOREA-JAPAN-CHINA COLORECTAL CANCER SYMPOSIUM,* Sep. 2012.
2491. **Hisami Okumura, A Teramoto, Takafumi Katayama, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Blood index for estimating non-protein respiratory quotient without using indirect calorimetry in cirrhotic patients, *34th ESPEN Congress,* Barcelona, Sep. 2012.
2492. **A Teramoto, Hisami Okumura, Takafumi Katayama, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Comparison of measured REE with predicted BEE in Japanese cirrhosis, *34th ESPEN Congress,* Barcelona, Sep. 2012.
2493. **Tomokazu Senzaki, Tomoharu Fukumori, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Predictive factors for urinary morbidity after I-125 prostate brachytherapy, *32th Congress of the Societe Internationale dUrologie,* Oct. 2012.
2494. **Tomoharu Fukumori, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomokazu Senzaki, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical significance of neoadjuvant combined androgen blockade before I-125 prostate brachytherapy in patients with localized prostate cancer., *32th Congress of the Societe Internationale dUrologie,* Oct. 2012.
2495. **Masayuki Takahashi, Masatsugu Komori, Tomokazu Senzaki, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** THE LOW TRANS-SCROTAL ORCHIDOPEXY FOR UNDESCENDED TESTES, *The 32nd Congress of the Société Internationale dUrologie,* Oct. 2012.
2496. **Masataka Sata :** Inflammation in atherosclerosis and adipose tissue., *The 12th Biennial International Endotoxin & Innate Immunity Society (IEIIS) Meeting 2012,* Tokyo, Oct. 2012.
2497. **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.
2498. **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.
2499. **K. Tanaka, Y. Hirata, Y. Tabata, Y. Ouchi *and* Masataka Sata :** Locally Applied Suramin inhibits Angiogenesis in Adventitia and Arterial Lesion Progression in Apolipoprotein E-deficient Mice., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2500. **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.
2501. **H. Sato, M. Shimabukuro, Y. Hirata, M. Tabata, D. Munkhbaatar, D. Fukuda, Hirotsugu Kurobe, T. Soeki, S. Takanashi, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** The Innate Immune System, Nlrp3 Inflammasome is Intensified in Epicardial Adipose Tissue around Coronary Arterial Lesions: Evidence from Biopsied Adipose Tissue in Coronary Artery Bypass Surgery., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2502. **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.
2503. **Michio Shimabukuro, N. Kuwae, K. Oba, M. Kakazu, M. Tamashiro, O. Arasaki, T. Shinjo, K. Yamakawa, M. Higa, Y. Shiohira *and* Masataka Sata :** Low Left Ventircular Contractile Capacity and Low eGFR Are Significant Predictors for Hyperkalemia in 364 Patients with Heart Failure., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2504. **Y. Higashikuni, R. Nagai *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 2 Mediates Cardiac Adaptive Response to Pressure Overload., *AHA Scientific Sessions 2012,* ロサンゼルス, Nov. 2012.
2505. **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.
2506. **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.
2507. **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.
2508. **Yusaku Maeda, Shuhei Tomita, Masaki Murakami, Hirotsugu Kurobe, Masaki Imanishi, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Yoshitaka Kihira, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Yasumasa Ikeda, Koichiro Tsuchiya, Tetsuya Kitagawa, Masataka Sata *and* Toshiaki Tamaki :** Deficiency of Hypoxia Inducible Factor-1a in SM-22a-Expressing Bone Marrow-Derived Cells Alleviates Neointimal Formation Following Wire-induced Vascular Formation, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
2509. **Yasumasa Ikeda, Ken-ichi Aihara, Sumiko Yoshida, Masataka Sata, Masashi Akaike, Toshio Matsumoto *and* Toshiaki Tamaki :** Heparin Cofactor II Promotes Angiogenesis in Response to Ischemic Hindlimb via an AMPK-eNOS-dependent Manner, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
2510. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuki Matsuoka, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Webster Maxfield, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of Macrophage-derived Hif-1a as a Mediator of Vascular Remodeling, *American Heart Association Scientific Sessions 2012,* Nov. 2012.
2511. **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.
2512. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Hidenori Miyake :** A New Anatomical Resection of the Liver Based on hybrid Concept of Portal Perfusion of Anterior Segment and Venous Drainage of Superior Right Hepatic Vein., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2513. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 *and* 石川 大地 :** Recent Advancement of Surgical Treatment Of Liver Cancer., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2514. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Horohiko Sato *and* Hidenori Miyake :** Impact of dendritic cell-induced regulatory T cell as a possible novel biomarker for surgical indication of IPMN., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2515. **Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, Horohiko Sato *and* Hidenori Miyake :** Treatment strategy based on the characteristics of non-tumor liver tissues in patients., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2516. **淺野間 理仁, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Horohiko Sato, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎 *and* Hidenori Miyake :** Treatment Strategy for Advanced Biliary Circinomas:Repeat Resection of Biliary Cancers., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Paris, Dec. 2012.
2517. **Horohiko Sato, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** Comparison of long-term prognosis of laparoscopy-assisted gastrectomy and conventional open gstrectomy with special reference to D2 lymph node dissection., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Dec. 2012.
2518. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** Prognosis after CONVERSION in patients with unresectable liver metastases from colorectal cancer., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Dec. 2012.
2519. **Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** Simultaneous laparoscopic resection of primary colorectal cancer and metastatic liver tumor., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Dec. 2012.
2520. **柏原 秀也, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** The effect of duodenal-jejunal bypass on type2 diabetes., *22nd World Congress of the International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists(IASGO2012),* Dec. 2012.
2521. **Tetsuya Ikemoto :** Usefulmess of peripheral regulatory T-cells induced by Notch signaling pathway-driven indoleamine 2,3-dioxygenase positive dendritic cell as a biomarker for the decision for IPMN surgical indications., *Gastrointestinal Cancers Symposium 2013(ASCO-GI),* Jan. 2013.
2522. **Ahmed Shawky Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Blood vessel-based liver segmentation through the portal phase of a CT dataset, *Proceedings of SPIE,* **Vol.8670,** 86700X-1-86700X-7, Orlando, Feb. 2013.
2523. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Harumi Itoh, Masahiro Kaneko, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-Aided Diagnosis Based on Computational Anatomical Models: Progress Overview FY2012, *he 4th International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 45-51, Feb. 2013.
2524. **Tomoya Kinouchi, Yoshitaka Kurashiki, 北里 慶子, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Manabu Sumiyoshi, Junichiro Satomi, Masataka Sata *and* Shinji Nagahiro :** Post-stroke PPAR activation promotes the proliferation and differentiation of innate- and bone marrow-derived stem cells insubventricular zone, leading to vasogenesis and neurogenesis in cortex, *International STROKE Conference 2013,* Honolulu, Feb. 2013.
2525. **Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, H Takamatsu *and* H Shimada :** Characteristics of Biliary Tract Cancer in Patients with Pancreaticobiliary Maljunction : The Report of Japan-Nationwide Survey., *The 2nd JSGE International Topic Conference,* Mar. 2013.
2526. **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.
2527. **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.
2528. **宇都宮 徹, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 肝発癌母地に着目した肝細胞癌の治療戦略―多中心性再発リスクに基づく治療法選択の可能性―, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2529. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** ヒストンアセチル化制御による癌幹細胞を標的とした治療抵抗性克服の可能性, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2530. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 過小グラフトの病態における熱ショック蛋白(HSP)低下とその対策, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2531. **開野 友佳理, 島田 光生, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 予後不良因子を有する進行胆道癌切除例に対するGFP補助療法の有用性, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2532. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** ヒト脂肪由来幹細胞を用いた傷害臓器修復に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2533. **杉本 光司, 松本 慎一, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則, 島田 光生 :** ドナー特異的輸血とHistone deacetylase阻害剤の併用は膵島移植において免疫寛容を誘導する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2534. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 紫苓湯(TJ-114)のislet xenotransolantationにおける異種移植免疫応答の減弱効果に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2535. **淺野間 理仁, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 脾臓中マクロファージによるTGF-β発現が肝硬変に関与する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2536. **川下 陽一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎 :** より正確な系統的切除のための3D-volumetryを用いた右肝静脈周囲の門脈灌流領域に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2537. **石橋 広樹, 森 大樹, 淺野間 理仁, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 小児内鼠径部疾患におけるadvanced LPEC法の有用性, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2538. **新居 章, 石橋 広樹, 淺野間 理仁, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** キャリーオーバーした小児期発症胆道拡張症例の検討, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2539. **石橋 広樹, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 腹腔鏡補助下手術を施行した肝芽腫の1例, *第53回 中国四国小児がん研究会,* 2012年4月.
2540. **吉川 雅登, 齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 杉本 光司, 金本 真美, 花岡 潤, 荒川 悠佑, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 右肝切除後の尾状葉再生に関する研究―尾状葉付き拡大左葉グラフトとの比較―, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2541. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** ドレナージ領域切除を含む合理的拡大肝前区域切除術, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2542. **荒川 悠佑, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則, 島田 光生 :** Small-for-size graftにおける脾摘術は肝内のEGR1およびHO-1関連のpathwayを制御する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2543. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 膵・胆管合流異常症の胆道上皮は発癌ポテンシャルを有する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2544. **岩橋 衆一, 杉本 光司, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則, 島田 光生 :** バルプロ酸は膵癌細胞株においてインターフェロンレセプター発現を高め,抗腫瘍効果を増強する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2545. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 最近経験した新生児卵巣嚢胞の3例, *第53回 中国四国小児がん研究会,* 2012年4月.
2546. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 杉本 光司, 金本 真美, 花岡 潤, 荒川 悠佑, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** ヒト脂肪由来幹細胞の傷害肝へのhoming効果に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2547. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕 :** 脂肪由来幹細胞の傷害膵島保護作用に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2548. **石川 大地, 山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 肝硬変症例に対する脾摘後の肝再生に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2549. **三宅 秀則, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 幹細胞マーカーに着目した細胆管癌の悪性度に関する検討―肝内胆管癌との比較より―, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2550. **金村 普史, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝転移を有する十二指腸乳頭部癌の外科的切除を中心とした集学的治療, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2551. **篠原 永光, 山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 淺野間 理仁 :** 大腸癌肝転移におけるSDF-1/CXCR4 axisの影響に関する研究, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2552. **西 正暁, 島田 光生, 森 大樹, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則, 武田 英二, 奥村 仙示, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 肝切除周術期の生体侵襲に対するMEIN(R)投与の有用性の検討―基礎的実験と臨床的評価―, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2553. **小笠原 卓, 齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 杉本 光司, 金本 真美, 花岡 潤, 荒川 悠佑, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** ヒト脂肪由来幹細胞はVEGFシグナルとは異なる経路で肝細胞傷害を軽減する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2554. **徳永 卓哉, 島田 光生, 森 大樹, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** Bevacizumab(Bev)が小胞体ストレス応答を介して肝切除後肝機能障害を改善する, *第112回 日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2555. **島田 光生, 髙須 千絵, 金本 真美 :** 女性消化器医師が輝き続けるために:外科の立場からのキャリアアップ支援, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2556. **宇都宮 徹, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 肝細胞癌の多中心性再発リスクに基づく治療法選択の可能性, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2557. **淺野間 理仁, 森 大樹, 齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 金本 真美, 花岡 潤, 杉本 光司, 山田 眞一郎 :** 脾臓中TGF-β,IL-6発現が肝線維化,，肝再生に関与する, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2558. **島田 光生 :** 『発展しつづける中国の小児腫瘍の診療と研究』, *第53回 中国四国小児がん研究会,* 2012年4月.
2559. **福森 知治, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺癌密封小線源療法後の排尿障害予測因子の検討, *第100回日本泌尿器科学会総会,* 2012年4月.
2560. **山本 恭代, 中逵 弘能, 金山 博臣 :** 前立腺肥大症に伴う蓄尿症状に対するシロドシン単独およびシロドシン・塩酸プロピベリン併用療法の検討, 2012年4月.
2561. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 活動期感染性心内膜炎に対する術前抗菌薬治療の検討, *第112回日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2562. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** ステントグラフト内挿術による術後遠隔期腎機能に対する影響の検討, *第112回日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2563. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対するdebranching TEVAR の脳合併症について, *第112回日本外科学会定期学術集会,* 2012年4月.
2564. **宮谷 知彦, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 直腸癌に対するDPD阻害フッ化ピリミジンを用いた術前化学放射線療法のrandomized clinical trial ∼個別化治療を目指して∼, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2565. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術の妥当性, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2566. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡補助下胃切除術の定型化と地方におけるTelesurgery mentoring system導入の意義 ―地方における効率的な普及を目指して―, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2567. **岩田 貴, 島田 光生, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 栗田 信浩 :** 腹腔鏡下幽門側胃切除術Roux-en Y再建の胃閉鎖部に平行な胃空腸吻合は胃排出遅延を克服する, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2568. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** ヒストンアセチル化により制御されるCD133とTHBS1発現に基づく胃癌の悪性度評価, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2569. **東島 潤, 島田 光生, 西岡 将規, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 小松 正人, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 大腸癌におけるmicroRNA223発現の意義についての研究(第二報), *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2570. **吉川 幸造, 髙須 千絵, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 島田 光生 :** CPT-11はTight Junction障害とTNFα・NF-ҡB経路を介しBacterial Translocationを発症させる, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2571. **小松 正人, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** microRNA233はCell cycleを活性化することで直腸癌化学放射線治療感受性を高める可能性がある, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2572. **髙須 千絵, 泉 啓介, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也 :** カロリー制限は大腸発がんを抑制する可能性がある, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2573. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 髙須 千絵 :** Metabolic surgeryとしてのDuodenal-Jejunal Bypassの有用性に関する研究, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2574. **寺奥 大貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Protein Kinase Ciota発現は胃癌の新たな予後予測因子となる, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2575. **黒田 武志, 髙須 千絵, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 長寿遺伝子Sirtuin familyのSIRT3は胃癌の進展に関与する可能性がある, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2576. **後藤 正和, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌におけるSirt1発現の低下は内臓肥満と癌進展に関係する, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2577. **中尾 寿宏, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** KRAS遺伝子変異からみたTight Junctionを標的とした大腸がんの浸潤転移機構の解明, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2578. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 術前化学放射線療法を併用した腹腔鏡下直腸切除術の肛門機能とQOL, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2579. **松本 規子, 荒川 悠佑, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則, 島田 光生 :** ラット大量肝切除における脾臓内遺伝子発現の変化(第二報)Ingenuity Pathway Analysisを用いた検討, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2580. **近清 素也, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 胃癌におけるAID発現は分化型癌の進展に関与する, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2581. **四方 祐子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腫瘍マーカーにHDAC1発現を加味した胃癌術後腹膜播種予測式の有用性, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2582. **寺嶋 吉保, 島田 光生, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 後藤 正和, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 栗田 信浩 :** Short segment Barrett上皮のmalignant potentialの検討∼Activation-induced deaminase(AID)発現とHDAC1-MTA1発現の相関について∼, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2583. **仁木 亮介, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 後藤 正和, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 術前によるMDCTによる右胃動脈, 中結腸静脈把握により安全・確実な腹腔鏡下手術が可能になる, *第112回 日本外科学会学術集会,* 2012年4月.
2584. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** The effect of Dai-kenchu-to in maintenance of microbiomal diversity on intestinal inflammation., *第98回 日本消化器病学会総会,* Apr. 2012.
2585. **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.
2586. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 北川 哲也 :** 右室流出路再建後の肺動脈弁逆流に対する再手術例の検討, *第42回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
2587. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 東田 真由子, 吉田 恭史, 佐田 政隆, 玉置 俊晃, 北川 哲也, 冨田 修平 :** 小口径グラフト開存性改善を目的とするマクロファージHIF制御に関しての基礎研究, *第42回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
2588. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 肺循環系に問題のあるComplex症例(乳児期MAPCAsとabsent P valve)に対する治療戦略, *第42回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
2589. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 中山 泰介, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウス大動脈瘤モデルの確立とsmall aortic aneurysm拡大予防について, *第42回 日本心臓血管外科学会学術総会,* 2012年4月.
2590. **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.
2591. **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.
2592. **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.
2593. **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.
2594. **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.
2595. **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.
2596. **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.
2597. **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.
2598. **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.
2599. **髙須 千絵, 島田 光生, 金本 真美 :** 外科の立場からのキャリヤアップ支援, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2600. **栗田 信浩, 島田 光生, 佐藤 宏彦 :** The utility of standardization of procedures and tele-surgical system for laparoscopy assisted gastrectomy for gastric cancer in the provincial area., *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2601. **岩田 貴, 島田 光生, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 西岡 将規, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** Barrett食道に対する治療戦略―胃癌とのmalignant potentialの相違の検討―, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2602. **宮谷 知彦, 島田 光生, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** CD133はmicroRNAの制御により直腸癌の化学放射線療法耐性に関与する, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
2603. **西尾 進, 山田 博胤 :** シンポジウム4 左房および右心の機能の見方 1)左房機能の評価法:技師の立場から, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2604. **西尾 進, 山田 博胤 :** プラクティカルワークショップPW1 心機能計測をいかに精度よく行うか 2)左室拡張能評価, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2605. **山田 博胤 :** プラクティカルワークショップPW14 心エコーの計測についてもう一度考えてみよう 経胸壁心エコー検査, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
2606. **上川 将史, 坂下 直実, 雷 小峰, 藤原 章雄, 竹屋 元裕 :** ACAT1陽性後期エンドゾームの誘導によるC型Niemann-Pick病細胞におけるコレステロール代謝の改善, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
2607. **香川 聖子, 堀口 英久, 山下 理子, 藤井 義幸, 坂下 直実 :** 心不全病態における糖質コルチコイド受容体発現の意義:剖検心を用いた人体病理学的研究, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
2608. **坂下 直実, 山下 太郎, 香川 聖子, 堀口 英久, 中川 雄伸, 安東 由喜雄, 竹屋 元裕 :** 肝移植後に著明なステロイド関連心筋肥大を呈した家族性アミロイドポリニューロパチーの症例解析, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
2609. **原田 舞, 高田 尚良, 坂下 直実, 林 詠子, 吉野 正 :** Plasmablastic lymphomaの一例, *第101回日本病理学会,* 2012年4月.
2610. **高橋 正幸, 瀬戸 公介, 津田 恵, 仙崎 智一, 小森 政嗣, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 低形成腎/無機能腎に対する腹腔鏡下腎摘除術の臨床的検討, *日本泌尿器科学会総会,* 2012年4月.
2611. **Ahmed Shawky Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Noriyuki Moriyama :** Analysis of hepatic blood vessels for liver surgery planning based on multislice CT datasets, *IEICE Technical Report,* **Vol.112,** *No.36,* May 2012.
2612. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 腸管蠕動不全が疑われた先天性小腸閉鎖の1例, *第101回徳島周産期研究会,* 2012年5月.
2613. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 淺野間 理仁 :** 腹腔鏡補助下肝部分切除術を施行した肝芽腫の1例, *第49回 日本小児外科学会学術集会,* 2012年5月.
2614. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 淺野間 理仁 :** 小児鼠径部疾患におけるadvanced LPEC法の適応と成績, *第49回 日本小児外科学会学術集会,* 2012年5月.
2615. **森 大樹, 島田 光生, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦 :** 鼠径ヘルニアに対するLPEC施行後に対側発症を来した3例, *第49回 日本小児外科学会学術集会,* 2012年5月.
2616. **矢田 圭吾, 島田 光生, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦 :** 縦隔腫瘍と鑑別を要した左肺葉外肺分画症の1例, *第49回 日本小児外科学会学術集会,* 2012年5月.
2617. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** ドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対して生体肝移植術を施行した1症例, *第14回 四国肝不全研究会,* 2012年5月.
2618. **島田 光生 :** 手術手技の創意・工夫, *第66回 手術手技研究会,* 2012年5月.
2619. **荒川 悠佑, 島田 光生, 居村 暁, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 花岡 潤, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 下右肝静脈温存，上右肝静脈とドレナージ領域を含む合理的拡大肝S8切除術, *第66回 手術手技研究会,* 2012年5月.
2620. **チンボルト エンヘボルト, 島田 光生, 宇都宮 徹, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 杉本 光司, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝切除前3Dシミュレーション画像による肝動脈，門脈，胆管の同時評価, *第66回 手術手技研究会,* 2012年5月.
2621. **島田 光生 :** 「高難度肝胆膵外科手術の実際∼肝∼」英語版「肝胆膵高難度外科手術」執筆者によるビデオ解説∼, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2622. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** EOB-MRIによるOne stop shopping肝予備能検査, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2623. **荒川 悠佑, 島田 光生, 居村 暁, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 森 大樹, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 転移性肝癌と鑑別困難であった限局性類洞拡張障害の一例, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2624. **杉本 光司, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 分枝型IPMNの手術適応``分子生物学的指標による評価'', *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2625. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 異時性三重複胆道癌に対する外科治療, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2626. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 胆嚢癌に対する腹腔鏡補助下肝S4a+S5切除術の有用性についての検討, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2627. **宇都宮 徹, 島田 光生, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 門脈灌流領域および肝静脈ドレナージ領域の詳細な解析に基づく合理的な拡大肝前区域切除術, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2628. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 尾側膵切除における膵断端処理の工夫と膵液瘻低減に関する検討, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2629. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 下右肝静脈温存，上右肝静脈とそのドレナージ領域を含む合理的拡大肝S8切除術の1例, *第24回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2012年5月.
2630. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** ドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対して生体肝移植を施行した1症例, *第14回四国肝不全研究会,* 2012年5月.
2631. **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.
2632. **山田 眞一郎, 島田 光生, 柴田 啓志 :** 進行肝癌に対する補助療法としてのIFP療法の有用性およびソラフェニブの適応提案., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2012年5月.
2633. **森根 裕二, 島田 光生, 池本 哲也 :** 癌幹細胞のepigenetic修飾と癌根治療法への可能性., *第97回 日本消化器病学会総会,* 2012年5月.
2634. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, M Tabata, 黒部 裕嗣, M Higashida, 塩田 あすか, 井崎 博文, 金山 博臣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
2635. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** ステントグラフト治療後腎障害に対するスタチンの有用性, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
2636. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側腸骨動脈アクセス不良症例に対しY型ステントグラフトを留置した腹部大動脈の1例, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
2637. **菅野 幹雄, 中山 泰介, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 成人期先天性心疾患患者の大動脈手術の経験, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
2638. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当院におけるB型大動脈解離に対する自作ステントグラフトの検討, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
2639. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 中山 泰介, 北川 哲也 :** 野生型マウス大動脈瘤モデルの確立とsmall aortic aneurysm拡大予防について, *第40回日本血管外科学会学術総会,* 2012年5月.
2640. **M Nakagawa, S Nishio, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 静脈エコーでどこまで診るか?:目的別にみた検査法の工夫, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2641. **S Nishio, 山田 博胤, M Yamao, Y Hirata, D Hirota, R Tamai, 佐田 政隆, 森 一博, S Matsuoka :** 心エコー検査による小児心臓検診の有用性:子育て支援イベント10年間のまとめ, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2642. **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.
2643. **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.
2644. **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.
2645. **M Nakagawa, S Nishio, 山田 博胤, 中川 美砂子, 武知 浩和, 川上 行奎, M Morimoto, 佐田 政隆, 丹黒 章 :** 超音波検査による乳癌術前化学療法の効果予測, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2646. **Y Hirata, S Hayashi, 山田 博胤, S Nishio, N Tomita, J Hotchi, D Hirota, R Tamai, M Nakagawa, 佐田 政隆 :** 肺平滑筋肉腫の心筋内転移の診断，経過観察に経過観察に経過観察に傾胸壁心エコーが有用であった一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2647. **J Hotchi, 山田 博胤, M Nakagawa, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, H Yamasaki, N Tomita, 佐田 政隆 :** 透析シャント造設後に失神を繰り返した鎖骨下動脈盗血症候群の一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2648. **山田 博胤 :** ワークショップ2 研修医の超音波教育のあり方∼教育カリキュラムの提案と座談会∼研修医超音波教育の現場報告(循環器領域)∼徳島大学病院の場合∼, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2649. **山田 博胤 :** パネルディスカッション10 心エコーにおける技師の技術向上. 今の若者にはお膳立てが必要:環境を整えてこそ良い技師が育つ, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
2650. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌における癌幹細胞の意義と治療抵抗性克服の可能性, *第48回 日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
2651. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** EOB-MRIによる術前シミュレーションとHyperEye medical systemを用いた術中ナビゲーション, *第48回 日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
2652. **宇都宮 徹, 池本 哲也, 花岡 潤, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 齋藤 裕, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 肝発癌分子機構におけるがん幹細胞関連DNA・miRNA発現の関与, *第48回 日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
2653. **荒川 悠佑, 島田 光生, 居村 暁, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 森 大樹, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織におけるSTMN1・miR-223発現の肝癌多中心性再発への関与, *第48回 日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
2654. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 淺野間 理仁 :** 大腸癌肝転移におけるSDF-1/CXCR4 axisの影響に関する検討, *第48回 日本肝臓学会総会,* 2012年6月.
2655. **島田 光生 :** 肝癌移植症例の相互評価Best Criteria in Japanの確立, *第30回 日本肝移植研究会,* 2012年6月.
2656. **荒川 悠佑, 島田 光生, 居村 暁, 岩橋 衆一, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝細胞癌切除後の肝移植適応を考慮した再発予測におけるUp-to-seven基準の妥当性の検討, *第30回 日本肝移植研究会,* 2012年6月.
2657. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 宮谷 知彦, 岩橋 衆一, 三宅 秀則 :** C型肝硬変に対する肝移植後の抗ウイルス療法の工夫 特に血液型不適合移植後の低用量ペグリバ療法の有用性について, *第30回 日本肝移植研究会,* 2012年6月.
2658. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, エンヘボルト チンボルト :** 高齢者ドナー肝に関する基礎的検討:肝再生及び肝障害に関して, *第30回 日本肝移植研究会,* 2012年6月.
2659. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 淺野間 理仁 :** ヒト脂肪由来幹細胞はVEGFシグナルとは異なる経路で肝細胞傷害を軽減する, *第30回 日本肝移植研究会,* 2012年6月.
2660. **島田 光生 :** 臨床研究(Ⅰ), *第6回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2012年6月.
2661. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 進行肝癌に対する集学的治療∼ソラフェニブ・IFP療法の比較∼, *第6回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2012年6月.
2662. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 淺野間 理仁 :** 進行肝癌術後の肺・肺門リンパ節転移に対してソラフェニブが著効したが，肝内再発を来し肝切除を行った症例, *第6回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2012年6月.
2663. **島田 光生 :** 安全確実な肝切除術の工夫, *第37回 日本外科系連合学会学術集会,* 2012年6月.
2664. **島田 光生 :** 移植医療における免疫抑制剤の使用法, *第37回 日本外科系連合学会学術集会,* 2012年6月.
2665. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** 安全確実な肝葉切除術―出血量軽減のための工夫―, *第37回 日本外科系連合学会学術集会,* 2012年6月.
2666. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 宮谷 知彦, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 大腸癌肝転移に関する諸問題と新たな治療戦略, *第37回 日本外科系連合学会学術集会,* 2012年6月.
2667. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 膵・胆管合流異常症における胆道癌発癌機構の解明, *第97回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2012年6月.
2668. **吉川 雅登, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 大腸癌肝転移におけるSDF-1/CXCR4 axisの影響に関する研究, *第97回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2012年6月.
2669. **福森 知治 :** 高齢(75歳以上)前立腺患者の診断および治療戦略を考える ∼放射線治療の適応と照射方法∼, *第25回老年泌尿器科学会(シンポジウム),* 2012年6月.
2670. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 宮谷 知彦, 杉本 光司, 岩橋 衆一, 三宅 秀則 :** ABO不適合肝移植での抗免疫療法の工夫―特に低用量ペグリバHCV療法の有用性について―, 2012年6月.
2671. **山本 恭代, 福森 知治, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高齢者に対する尿失禁手術(TOT手術)の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会,* 2012年6月.
2672. **山口 邦久, 仙崎 智一, 布川 朋也, 井崎 博文, 金山 博臣 :** 徳島県における献腎摘出の現状, 2012年6月.
2673. **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.
2674. **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.
2675. **三好 雅士, 長井 幸二郎, 掛 武威, 福島 直, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 山田 諭, 渡瀬 謙仁, 吉川 和寛, 岸 史, 岸 誠司, 山口 邦久, 井崎 博文, 冨永 辰也, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ヒトIgA腎症における増殖因子Gas6とその受容体Axlの発現, *第55回日本腎臓学会学術総会,* 2012年6月.
2676. **木下 肇, 高柳 友貴, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** Budd-Chiari症候群術後34年の下肢静脈瘤の1例, *第32回日本静脈学会総会,* 2012年6月.
2677. **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.
2678. **佐田 政隆, 山田 博胤, 平田 陽一郎, 中村 和人, 岩田 洋, 松本 邦夫 :** 合成低分子化合物による内因性増殖因子発現誘導と循環器疾患の治療への応用, *第11回日本再生医療学会総会,* 2012年6月.
2679. **坂下 直実, 上川 将史, 雷 小峰, 藤原 章雄, 菰原 義弘, 竹屋 元裕 :** ACAT1陽性後期エンドゾーム誘導によるC型Niemann-Pick病治療戦略, *第52回日本リンパ網内系学会総会優秀演題口演,* 2012年6月.
2680. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** LSVCを合併したDORVに対して自己心膜を用いた右房内re-routingを行い根治した1例, *第55回関西胸部外科学会学術集会,* 2012年6月.
2681. **神原 保, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心内塞栓因子を有する心疾患に対する手術治療についての検討, *第55回 関西胸部外科学会,* 2012年6月.
2682. **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.
2683. **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.
2684. **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.
2685. **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.
2686. **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.
2687. **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.
2688. **S Nishio, 山田 博胤, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, M Yamao, 森 一博, 佐田 政隆, S Matsuoka :** 子育て支援イベントにおける先天性心疾患スクリーニング:10年間のまとめ, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2689. **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.
2690. **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.
2691. **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.
2692. **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.
2693. **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.
2694. **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.
2695. **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.
2696. **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.
2697. **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.
2698. **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.
2699. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側腸骨動脈アクセス不良症例に対しY型ステントグラフトを留置した2例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
2700. **廣瀬 大輔, 奥尾 康晴, 土田 健司, 喜多 良孝, 阪田 章聖, 長井 幸二郎, 濱尾 巧, 増田 寿志, 山口 邦久, 岩朝 昭, 山本 修三, 橋本 寛文, 水口 潤 :** 南海大地震を想定した徳島県の取り組み, *第57回日本透析医学会学術集会・総会,* 2012年6月.
2701. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 高リスク腹部手術後深部静脈血栓塞栓症予防のための抗凝固療法randomized study, *第37回 日本外科系連合学会学術集会,* 2012年6月.
2702. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合におけるoverlap法のピットホールと再建の工夫, *第37回 日本外科系連合学会学術集会,* 2012年6月.
2703. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 術前化学放射線療法併用腹腔鏡下直腸切除後の肛門機能について, *第37回 日本外科系連合学会学術集会,* 2012年6月.
2704. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 13C空腸吸収能検査・RI法による排出能検査からみた空腸嚢付加Roux-en-Y再建の意義, *第37回 日本外科系連合学会学術集会,* 2012年6月.
2705. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腫瘍マーカーにHDAC1発現を用いた新規肝細胞癌マーカーの開発, *第97回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2012年6月.
2706. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** Duodenal-jejunal bypassによる耐糖能以上改善効果に関する研究, *第97回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2012年6月.
2707. **松本 規子, 髙須 千絵, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 島田 光生 :** メタボ関連大腸癌においてSIRT1発現の低下は癌進展と予後に関係する, *第97回 日本消化器病学会四国支部例会,* 2012年6月.
2708. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第12回日本NO学会学術集会,* 2012年6月.
2709. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の胆道上皮における分子生物学的検討, *第245回 徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
2710. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児肝芽腫の臨床的特徴と治療成績に関する検討, *第245回 徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
2711. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** 分子標的薬Bevacizumabは小胞体ストレス応答を介し肝切除後の肝機能障害を改善する, *第21回 日本癌病態治療研究会,* 2012年7月.
2712. **杉本 光司, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 高機能流動食による肝切除周術期管理―基礎的検討からRCTによる有効性評価―, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2713. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** Jagged発現とIndolamine2,3-deoxygenase陽性細胞により誘導される調節性T細胞のIPMN悪性度反映に関する検討, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2714. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌の長期生存獲得の条件とGFP補助療法の有用性, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2715. **花岡 潤, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 上右肝静脈とそのドレナージ領域合併切除を伴う鬱血領域を加味した系統的前区域切除術, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2716. **宇都宮 徹, 島田 光生, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 金本 真美 :** EOB-MRIによる術前シミュレーションとICG蛍光法による術中ナビゲーション∼肝切除の安全性と根治性の向上∼, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2717. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 杉本 光司, 三宅 秀則 :** 術式定型化による適応拡大と原発性肝癌の治療成績 ∼短期・長期予後からみた鏡視下手術の妥当性∼, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2718. **齋藤 裕, 島田 光生, 淺野間 理仁, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 三宅 秀則 :** 肝硬変における脾摘の効果と脾臓の役割, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2719. **淺野間 理仁, 三宅 秀則, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 森 大樹, 杉本 光司 :** 80歳以上超高齢者における肝胆膵手術の是非, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2720. **荒川 悠佑, 島田 光生, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織における小胞体ストレスマーカーの肝癌再発への関与, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2721. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 杉本 光司, 三宅 秀則 :** 肝臓外科における菌チン蒿湯の有用性, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2722. **森 大樹, 石橋 広樹, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 淺野間 理仁, 三宅 秀則, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常症の胆道上皮における遺伝子異常からみた治療方針, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2723. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹 :** 肝胆膵外科領域におけるNCD登録システムの確立と術後合併症リスク評価への応用の試み, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2724. **石川 大地, 池本 哲也, 島田 光生 :** 診断に苦慮した高度脂肪化を伴うHCCの1例, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2725. **吉川 雅登, 島田 光生, 森根 裕二 :** 右側肝円索を伴う肝門部胆管癌の切除経験, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2726. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 細胆管細胞癌における肝幹細胞由来原発性肝腫瘍の特徴発現とその予後, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2727. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁 :** 進行肝細胞癌に対するSorafenibの使用経験及び著効例の検討, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2728. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 症例, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2729. **宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 森 大樹, 花岡 潤, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 門脈灌流領域と肝静脈ドレナージ領域の詳細な解析に基づく系統的切除の妥当性, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2730. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 鏡視下肝切除定型化と肝細胞癌における短期・長期成績―基本手技とアドバンス手技―, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2731. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 初回肝細胞癌切除後の肝移植適応を考慮した再発予測におけるUp-to-seven基準の検討, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2732. **荒川 悠佑, 島田 光生, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 金本 真美, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織における小胞体ストレスマーカー発現, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2733. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 術前3D-volumetryを用いた下右肝静脈温存，右上肝静脈とドレナージ領域切除を含む合理的拡大肝前区域切除術, *第48回 日本肝癌研究会,* 2012年7月.
2734. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎 :** Protein Kinase Cι発現はIPMNの新たな予後予測因子となる, *第245回 徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
2735. **Y Nagai, Y Watanabe, T Suganami, 井崎 博文, S Akira, K Miyake, 金山 博臣, 島袋 充生, 佐田 政隆, T Sasaoka, Y Ogawa, K Tobe, K Takatsu :** TLRファミリー分子RP105/MD-1は高脂肪食誘発性の肥満，脂肪組織炎症，インスリン抵抗性を制御する, *第33回日本炎症・再生医学会,* 2012年7月.
2736. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 小児補助循環の問題点:中長期管理から離脱した2例から教訓, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
2737. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 大西 達也, 北川 哲也 :** 総肺静脈還流異常症術後の左肺静脈狭窄に対するSnap back sutureless technique の適応と問題点, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
2738. **菅野 幹雄, 北市 隆, 中山 泰介, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 大西 達也, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** ファロー四微症における手術時期および術式について, *第48回日本小児循環器学会総会,* 2012年7月.
2739. **Masataka Sata :** Adventitial angiogenesis plays an important role in the pathogenesis of atherosclerosis., *第33回日本炎症・再生医学会,* Jul. 2012.
2740. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** CPT-11投与による腸間ストレスに対する大健中湯の効果に関する検討, *第49回 日本外科代謝栄養学会学術集会,* 2012年7月.
2741. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 76歳以上の高齢者大腸癌の化学療法の安全性について, *第77回 大腸癌研究会,* 2012年7月.
2742. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 松本 規子 :** Conversion chemotherapyに向けてのStage IV大腸癌細分類の提案, *第77回 大腸癌研究会,* 2012年7月.
2743. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 松本 規子 :** AID発現とHDAC1-MTA1張る現の相関から見たShort segment Barrett上皮の悪性度の検討, *第21回 日本癌病態治療研究会,* 2012年7月.
2744. **佐田 政隆 :** 心筋梗塞が発症する機序に関する新知見とイメージングへの応用, *第32回 心筋梗塞研究会,* 2012年7月.
2745. **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.
2746. **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.
2747. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 梗塞後心室中隔穿孔に対する手術時期と手術手技の工夫について, *第17回日本冠動脈外科学会,* 2012年7月.
2748. **神原 保, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急性心筋梗塞後の副乳頭筋断裂により僧帽弁閉鎖不全にて手術を施行した2例, *第17回 冠動脈外科学会,* 2012年7月.
2749. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制のためにできること-PCIと薬物のハイブリッド療法-, *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会・CVIT2012,* 2012年7月.
2750. **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.
2751. **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.
2752. **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.
2753. **佐田 政隆 :** 動脈硬化病態生理におけるレニン・アンジオテンシン系の役割-新規ARBアジルサルタンへの期待-, *第21回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* 2012年7月.
2754. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の無作為比較試験の測定研究によるテーラーメイド治療の提案, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2755. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腸管ストレスにおける大建中湯の抗炎症効果―From Bench to Bedside―, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2756. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 進行胃癌に対する術前補助化学療法の適応決定・個別化治療展開におけるthrombospondin 1(THBS1)発現の意義, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2757. **西岡 将規, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Volume Rendering Simulationを用いた腹腔鏡下横行結腸癌手術, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2758. **宮谷 知彦, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 金本 真美, 三宅 秀則 :** Conversionと化療の肝障害軽減を目指した治療戦略, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2759. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 髙須 千絵 :** 重篤な心肺腎合併胃癌症例に対するリンパ節郭清範囲の縮小の妥当性, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2760. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 地方大学病院におけるNCD消化器外科領域入力の工夫と課題, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2761. **森本 慎也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 化学療法の効果を含めたStage IV大腸癌細胞分類の提案, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2762. **東島 潤, 島田 光生, 柏原 秀也, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦 :** Duodenal-jejunal bypassによる耐糖能異常改善効果に関する研究, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2763. **髙須 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也 :** 超高齢消化管癌に対する手術成績の検討, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2764. **尾方 信也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也 :** 下部進行直腸癌に対する化学放射線療法耐性予測における癌幹細胞CD133およびmiRNA-223の有用性について, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2765. **宮本 英典, 浅野間 理仁, 宮本 英之, 島田 光生 :** 内痔核硬化療法(ALTA療法)の治療成績向上のための工夫, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2766. **江藤 祥平, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 胃癌術後Roux-en-Y再建における内ヘルニア症例の検討, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2767. **寺奥 大貴, 島田 光生, 髙須 千絵 :** 原発・肝転移巣ともに腹腔鏡下に切除し得た骨形成性直腸癌の一例, *第67回 日本消化器外科学会総会,* 2012年7月.
2768. **高橋 正幸, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** エベロリムスを投与した進行性/転移性腎腫瘍患者の臨床的検討, *腎癌研究会,* 2012年7月.
2769. **岩田 貴, 島田 光生, 長宗 雅美, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下胃切除術の術者研修中における開腹術からのフィードバックの有用性について, *第44回日本医学教育学会大会,* 2012年7月.
2770. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** B型解離に対するステントグラフト治療の検討, *第43回日本血管外科学会中国四国地方会,* 2012年7月.
2771. **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.
2772. **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.
2773. **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.
2774. **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.
2775. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の多施設無作為比較試験の臨床効果と硬化予測遺伝子を応用したテーラーメイド治療への展開, *第245回 徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
2776. **寺奥 大貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 柏原 秀也 :** 胃癌術後内ヘルニア症例の検討と予防策, *第245回 徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
2777. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 精索静脈瘤手術の臨床的検討, *日本小児泌尿器科学会総会,* 2012年7月.
2778. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** ドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対する生体肝移植の1例, *第30回 中国四国臨床臓器移植研究会,* 2012年8月.
2779. **佐藤 綾, 坂下 直実, 堀口 英久, 香川 聖子 :** 総肺静脈還流異常修復術後肺静脈狭窄病変におけるHic-5陽性平滑筋細胞の意義, *第9回日本病理学会カンファレンス,* 2012年8月.
2780. **Masataka Sata :** Renin angiotensin system and atherosclerosis., *The International Vascular Biology Symposium in Nagoya 2012,* Aug. 2012.
2781. **山口 邦久, 津田 恵, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 中逵 弘能, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 李 悦子, 菅 政治, 岡本 賢二郎 :** 徳島大学における生体腎移植初回例の報告, *移植,* **Vol.46,** *No.6,* 696, 2012年8月.
2782. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 非拡張型膵・胆管合流異常症の胆道上皮は発癌ポテンシャルを有する, *第35回 日本膵・胆管合流異常研究会,* 2012年9月.
2783. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 幽門腫瘤の固定に血管鉗子を用いた腹腔鏡下幽門筋切開術, *第51回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2012年9月.
2784. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下手術(LPEC法)の術後成績および有用性, *第51回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2012年9月.
2785. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 原因不明の腸腰筋膿瘍および胸壁皮下膿瘍を来した乳児例, *第51回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2012年9月.
2786. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児外科研修を始めるにあたって∼一研修医が考える卒後臨床研修と一般外科研修の意味と意義∼, *第51回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2012年9月.
2787. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 腱中心に発生した遅発性先天性横隔膜ヘルニア嵌頓の1例, *第51回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2012年9月.
2788. **中逵 弘能, アビルメード シーレンヤンバ, 布川 朋也, 高橋 正幸, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱癌浸潤におけるPlakophilinの関与, *日本癌学会総会,* 2012年9月.
2789. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 胆嚢摘出後に胆管癌を発症した胆管非拡張型膵・胆管合流異常の2症例についての検討, *第35回 日本膵・胆管合流異常研究会,* 2012年9月.
2790. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 分枝型IPMNの手術適応判定―分子生物学的マーカーによる評価―, *第87回 中国四国外科学会総会,* 2012年9月.
2791. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 *and* Hidenori Miyake :** Tumor microenvironment is regulated by tumor Jagged 1 through Indoleamine 2, 3-dioxygenase(IDO) positive dendtric cell., *第71回 日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
2792. **Hiroki Mori, Hiroki Ishibashi, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, Hidenori Miyake *and* Mitsuo Shimada :** Risk of carcinogenesis in patients with pancreaticobiliary maljunction through both epigenetic and genetic regulation., *第71回 日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
2793. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** 胆嚢摘出術後に胆管癌を発症した胆管非拡張型膵・胆管合流異常の2症例についての検討, *第48回 日本胆道学会学術集会,* 2012年9月.
2794. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 松久 宗英 :** 四国地区モデルとしての徳島県の膵島移植待機患者の現状と問題点, *第48回 日本移植学会総会,* 2012年9月.
2795. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 松本 慎一, B Naziruddin, M.F. Levy :** 自家膵島移植におけるInstant blood-mediated inflammatory reaction発現の検討, *第48回 日本移植学会総会,* 2012年9月.
2796. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 脂肪由来幹細胞(ADSC)の膵島細胞保護作用には，IL-6シグナルは関与しない, *第48回 日本移植学会総会,* 2012年9月.
2797. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** ドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対する生体肝移植, *第48回 日本移植学会総会,* 2012年9月.
2798. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 生体肝移植レシピエント術後肝障害に対するWhey protein含有高機能流動食を用いた周術期栄養療法の有用性, *第48回 日本移植学会総会,* 2012年9月.
2799. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也 *and* Chie Takasu :** Role of Sonic Hedgehog signaling and expression of tight junction in regulation of cancer stem cells. (癌幹細胞制御におけるソニックヘッジホッグシグナルの意義とタイトジャンクション発現に関する検討), *第71回 日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
2800. **小松 正人, 吉丸 哲郎, 松尾 泰佑, 清谷 一馬, 三好 康雄, 島田 光生, 中村 祐輔, 笹 三徳, 片桐 豊雅 :** Involvement of proteasome-associated gene 1 (PAG1) in proliferation of triple negative breast cancer. (トリプルネガティブ乳癌におけるプロテアソーム関連遺伝子PAG1を介した発癌・増殖機構の関与), *第71回 日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
2801. **Tomohiko Miyatani, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Chie Takasu, 柏原 秀也 *and* 松本 規子 :** Predictive factors in chemoradiotherapy for rectal cancer. ( ), *第71回 日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
2802. **柏原 秀也, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa *and* Tomohiko Miyatani :** Protein Kinase Ciota is a new prognostic factor in gastric cancer. (Protein Kinase Ciota (PKCiota) ), *第71回 日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
2803. **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.
2804. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** リアルタイム心エコーによる遠隔診断支援システムについて, *第3回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2012年9月.
2805. **Taisuke Nakayama, Yuki Matsuoka, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, Takaki Hori *and* Masataka Sata :** Azelnidipine suppresses the progression of aortic aneurysm in wild mice model through anti-inflammatory effects, *第7回日独血管外科学会,* Sep. 2012.
2806. **Taisuke Nakayama, Eiki Fujimoto, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Two successful EVAR with snorkel technique of adjunctive renal artery stenting, *第7回日独血管外科学会,* Sep. 2012.
2807. **佐田 政隆 :** 動脈硬化と異所性脂肪, *第3回Molecular Cardiovascular Conference Ⅱ,* 2012年9月.
2808. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用, *第22回 東京高血圧研究会 血管内皮障害と高血圧,* 2012年9月.
2809. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 大腸癌における内臓肥満は長寿遺伝子Sirt1を抑制し，癌進展に関与する, *第87回 中国四国外科学会,* 2012年9月.
2810. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌術後Roux-en-Y再建における内ヘルニア症例の検討, *第87回 中国四国外科学会,* 2012年9月.
2811. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下胃切除術のトレーニングにおける開腹術からのフィードバックの有用性について, *第17回 中国四国内視鏡外科研究会,* 2012年9月.
2812. **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.
2813. **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.
2814. **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.
2815. **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.
2816. **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.
2817. **H Sato, 島袋 充生, Y Hirata, M Tabata, M Dagvasumberel, S Bando, 黒部 裕嗣, 福田 大受, 添木 武, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪酸NLRP3インフラマゾームのヒト冠動脈硬化症における役割, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2818. **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.
2819. **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.
2820. **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.
2821. **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.
2822. **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.
2823. **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.
2824. **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.
2825. **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.
2826. **島袋 充生, C Okawa, M Higashida, 黒部 裕嗣, H Sato, 髙尾 正一郎, Y Hirata, 雷 小峰, S Kaneyama, T Nakayama, 福田 大受, 山田 博胤, M Sato, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** エゼチミブ投与によるブタ心臓周囲脂肪ならびに心筋組織の酸化コレステロール，脂肪酸分画の変動:GC/MS法による検討, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2827. **佐田 政隆 :** 高脂血症から心臓を守る, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
2828. **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.
2829. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 原因不明の腸腰筋膿瘍および胸壁皮下膿瘍を来した乳児例, *第51回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2012年9月.
2830. **佐藤 綾, 坂下 直実, 堀口 英久, 香川 聖子 :** 総肺静脈還流異常修復術後肺静脈狭窄病変におけるHic-5陽性平滑筋細胞の意義, *第6回Tokushima Young Investigators Conference,* 2012年9月.
2831. **布川 朋也, 尾野 雅哉, 松尾 泰佑, 上原 久典, 中村 祐輔, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 腎細胞癌における新規核小体分子RCCDHによるp53制御機構の解明, *第71回日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
2832. **小松 正人, 吉丸 哲郎, 松尾 泰佑, 清谷 一馬, 三好 康雄, 島田 光生, 中村 祐輔, 笹 光徳, 片桐 豊雅 :** トリプルネガティブ乳癌におけるプロテアソーム関連遺伝子PAG1 を介した発癌・増殖機構の関与, *第71回日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
2833. **Masataka Sata :** Metabolic Syndrome and Atherosclerosis., *第35回日本高血圧学会総会,* Sep. 2012.
2834. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌の網羅的遺伝子発現解析, *日本臨床分子形態学会,* 2012年9月.
2835. **川端 留美, 大家 真治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 5-FUはIGFBP3の発現を上昇させ，アンドロゲン非依存性前立腺癌細胞の増殖を抑制する, *日本癌学会総会,* 2012年9月.
2836. **石橋 広樹, 島田 光生, 佐藤 宏彦, 森 大樹, 矢田 圭吾, 淺野間 理仁 :** 小児肝芽腫の臨床的特徴と治療成績に関する検討, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2837. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 石橋 広樹 :** 膵・胆管合流異常症に胆道癌を合併した3症例についての検討, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2838. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 下右肝静脈温存，上右肝静脈及びドレナージ領域を含む合理的拡大肝前区域切除術, *第7回 肝癌治療シミュレーション研究会,* 2012年10月.
2839. **居村 暁, 淺野間 理仁, 金本 真美 :** 集学的治療としての進行肝癌術後Systemic IFN+low-dose FP療法, *JDDW,* 2012年10月.
2840. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** 肝硬変に対する脾摘後における血小板の肝容積への影響, *JDDW,* 2012年10月.
2841. **森根 裕二, 島田 光生, 金本 真美 :** 肝癌における幹細胞マーカーの意義の再認識治療抵抗性克服への戦略, *JDDW,* 2012年10月.
2842. **金本 真美, 島田 光生, 佐々木 一 :** Whey protein含有高機能流動食投与による肝切除周術期の生体侵襲に対する有用性の検討―基礎的実験と臨床的評価―, *JDDW,* 2012年10月.
2843. **宇都宮 徹, 島田 光生, 池本 哲也, 居村 暁, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 森根 裕二, 齋藤 裕, 森 大樹, 金本 真美 :** 若手への``完全相伝式''肝葉切除伝承への工夫:無輸血・胆汁瘻ゼロを目指して, *JDDW,* 2012年10月.
2844. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** 胆道癌切除例に対するGFP補助療法と再発肝切除導入効果の検証, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2845. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 肝癌に対する肝切除周術期生体侵襲におけるWhey protein含有高機能流動食投与の検討, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2846. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 大腸癌肝転移におけるSDF-1/CXCR4 axisの影響に関する研究, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2847. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 膵胆管合流異常症におけるepigenetic/genetic修飾を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2848. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 佐藤 宏彦, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織における小胞体ストレスマーカーの肝癌再発への関与, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2849. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 肝硬変合併肝癌における脾臓の役割, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2850. **宇都宮 徹, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 佐藤 宏彦 :** 非癌部肝組織におけるmiR-494およびPTEN発現の臨床病理学的意義, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2851. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 佐藤 宏彦 :** 高度進行膵癌に対する治療戦略∼Sytemic GFP療法, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2852. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌と比較した細胆管細胞癌の悪性度に関する検討, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2853. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 佐藤 宏彦 :** IPMNにおけるProtein Kinase Ciota発現の意義, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2854. **岩田 貴, 島田 光生, 宇都宮 徹 :** 医学生へのドナーアクション啓発活動の重要性, *第54回 日本消化器病学会大会,* 2012年10月.
2855. **宮谷 知彦, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 杉本 光司, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 分子標的薬Bevacizumabの小胞体ストレス応答を介した肝切除後肝機能障害改善効果, *第54回 日本消化器病学会大会,* 2012年10月.
2856. **栗田 信浩, 島田 光生, 佐藤 宏彦 :** 術前・術後進行度別に検討した胃癌に対する腹腔鏡下胃切除手術の長期成績, *第10回 日本消化器外科学会,* 2012年10月.
2857. **佐藤 宏彦, 宮谷 知彦, 森本 慎也, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 幸造, 西岡 将規, 岩田 貴, 栗田 信浩, 島田 光生 :** 下部直腸癌側方リンパ節移転に対する術前化学放射線療法の無作為比較試験の測定研究によるテーラーメイド治療と 新たな治療法の提案, *第10回 日本消化器外科学会,* 2012年10月.
2858. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵 :** 分化型胃癌発癌・進展におけるAID発現の意義, *第10回 日本消化器外科学会,* 2012年10月.
2859. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるPKCiota発現の意義, *第10回 日本消化器外科学会,* 2012年10月.
2860. **寺奥 大貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌術後内ヘルニア症例の検討と予防策, *第10回 日本消化器外科学会,* 2012年10月.
2861. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 西岡 将規, 森本 慎也, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術(LAG)の術後合併症とその対策, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2862. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 長寿遺伝子Sirtuin familyのSIRT3は大腸癌の発癌・進展に関与する, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2863. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 胃癌術前腹膜播種予測因子としてのHDAC1発現の意義, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2864. **岩田 貴, 島田 光生, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 松本 規子, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森本 慎也, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** 心肺腎合併症を有する患者に安全な胃癌手術は施行可能か?, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2865. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 西岡 将規, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** PET-CT，DiffusionMRI併用でGISTの悪性度診断が可能となる, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2866. **松本 規子, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 長寿遺伝子Sirtuinは胃癌の進展に関与する, *第50回 日本癌治療学会学術集会,* 2012年10月.
2867. **佐田 政隆 :** 糖尿病性大血管合併症の病態とイメージングへの応用, *第26回日本心臓血管内視鏡学会,* 2012年10月.
2868. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患診療の最新の動向, *第26回日本臨床内科医学会,* 2012年10月.
2869. **H Sato, Y Hirata, 島袋 充生, 福田 大受, M Tabata, 黒部 裕嗣, S Takanashi, 北川 哲也, 中屋 豊, 佐田 政隆 :** ヒト脂肪組織における炎症性シグナルとNLRP3インフラマソームの関与, *第33回日本肥満学会,* 2012年10月.
2870. **佐田 政隆 :** 血管機能診断法, *第53回日本脈管学会総会,* 2012年10月.
2871. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の手術時期の検討, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
2872. **中山 泰介, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 玉置 俊晃, 佐田 政隆, 高浜 洋介, 北川 哲也 :** 小口径グラフト開存性改善を目的とする血管リモデリングにおけるマクロファージの基礎研究, *第65回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2012年10月.
2873. **M Nakagawa, S Nishio, R Tamai, D Hirota, Y Hirata, 添木 武, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 診断と治療効果の判定に超音波検査が有用であった上肢バージャー病の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2874. **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.
2875. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, R Tamai, M Nakagawa, S Hayashi, J Hotchi, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 当院で経験した大動脈二尖弁の特徴, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2876. **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.
2877. **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.
2878. **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.
2879. **Y Hirata, Y Nakagawa, S Nishio, D Hirota, R Tamai, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 回腸Meckel憩室の1例, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
2880. **Y Higashikuni, R Nagai *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 2 is Critically Involved in Cardiac Adaptive to Pressure Overload., *The 29th Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section,* Oct. 2012.
2881. **佐田 政隆 :** 糖尿病性大血管合併症予防に関する最新の動向-心腎連関に関する新概念と治療戦略-, *The 12th Biennial International Endotoxin & Innate Immunity Society (IEIIS) Meeting 2012,* 2012年10月.
2882. **香川 聖子, 堀口 英久, 坂下 直実 :** 大腸腫瘍, *第109回中国四国スライドカンファレンス,* 2012年10月.
2883. **香川 聖子, 堀口 英久, 坂下 直実 :** αフェトプロテイン産生大腸癌の一例, *第38回徳島大腸疾患研究会,* 2012年10月.
2884. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 淺野間 理仁, 島田 光生 :** 横隔膜ヘルニア術後の縦隔膿瘍に対して胸腔鏡膿瘍ドレナージが有用であった1例, *第32回 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会,* 2012年11月.
2885. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 淺野間 理仁, 島田 光生, 新居 章 :** 小児鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術(LPEC法)の有用性, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2886. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 淺野間 理仁, 島田 光生, 新居 章 :** 過去15年間に経験した小児肝芽腫10例の臨床的検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2887. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 肝切除支援ソフトによる術前シミュレーション，術中ナビゲーション，部分肝臓機能解析, *第21回 日本コンピュータ外科学会大会,* 2012年11月.
2888. **島田 光生 :** セレンディピティーを求めて, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2889. **宇都宮 徹 :** 非癌部肝組織に着目した肝発癌分子機構の解明:DNA，miRNA，DNA methylationマイクロアレイを用いた包括的解析, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2890. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得と解除におけるepigenetic修飾の関与, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2891. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 非癌部肝組織における小胞体ストレスマーカーの肝癌再発への関与, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2892. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 幹細胞マーカーに着目した細胆管癌の悪性度に関する検討―肝内胆管癌との比較より―, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2893. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 肝細胞癌における短期・長期予後から見た鏡視下手術の妥当性, *第6回 肝臓内視鏡外科研究会,* 2012年11月.
2894. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** Vessel sealing systemを用いた肝嚢胞に対する外科的治療, *第6回 肝臓内視鏡外科研究会,* 2012年11月.
2895. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 矢田 圭吾, 石川 大地 :** 日本における女性外科医の抱える問題点と対策∼スウェーデン留学の経験から, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2896. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 淺野間 理仁, 島田 光生, 新居 章 :** 小児腸重積症に対する診断および整復術における超音波装置の有用性, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2897. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** IPMN手術適応判定における分子マーカーの検討―NotchシグナルはIPMN手術適応判定に有用である―, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2898. **宇都宮 徹, 島田 光生, 石川 大地, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 膵頭十二指腸切除術における輸血率ゼロのための工夫―郭清操作へのエネルギーデバイス導入による出血量軽減効果―, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2899. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 2㎜細径鉗子を用いたHybrid SILS-Cに関する検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2900. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 高度門脈侵襲陽性の進行肝細胞癌に対する集学的治療戦略, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2901. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 80歳以上超高齢者における肝切除，膵頭十二指腸切除の妥当性に関する検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2902. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 矢田 圭吾, 石川 大地 :** 慢性性血液透析患者の肝癌に対する肝切除術の検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2903. **石川 大地, チンボルト エンヘボルト, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎 :** 肝切除前3Dシミュレーション画像による肝動脈，門脈，胆管の同時評価に関する検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2904. **淺野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** DSA-HLA抗体陽性のレシピエントに対する生体肝移植の治療戦略, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2905. **福森 知治, 仙崎 智一, 小森 正嗣, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** Efficacy and safety of dose escalation in I-125 prostate, *第26回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2012年11月.
2906. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** ICG蛍光法を用いた大腸癌手術での血流を意識したステープリングデバイスの選択と使用方法, *第21回 日本コンピュータ外科学会,* 2012年11月.
2907. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 胃癌腹膜播種に関する新たな知見と治療への応用, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2908. **松本 規子, 島田 光生, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の無作為比較試験の測定研究によるテーラーメイド治療の提案, *第23回 日本消化器癌発生学会,* 2012年11月.
2909. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 赤池 雅史 :** 最良の外科医の教育とは何か∼システム，支援，フィードバックに着眼した教育∼, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2910. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 胃癌Roux-en-Y再建後内ヘルニアの病態・診断と予防, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2911. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術におけるoverlap法を用いた食道空腸再建法の有用性とpit fall, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2912. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術は標準治療になりうるか?, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2913. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 化学放射線療法併用した腹腔鏡下直腸切除術の肛門機能と対策, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2914. **髙須 千絵, 八木 恵子, 角瀬 裕子, 開野 友佳理, 金本 真美, 久山 寿子, 四方 祐子, 松本 規子, 島田 光生 :** ワークバランス維持実現に向けて, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2915. **髙須 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 松本 規子 :** 併存疾患を有する高齢大腸癌患者に対する手術成績の検討, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2916. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 残胃排出能，ホルモン分泌能検査からみた胃切除術後再建方法の比較, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2917. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 開腹胃切除におけるLigasureTM Small Jawの特徴と有効性, *第74回 日本臨床外科学会総会,* 2012年11月.
2918. **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.
2919. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器癌の薬物療法 近未来予測 腎細胞癌 治療アルゴリズムの近未来予測, *日本泌尿器科学会西日本総会,* 2012年11月.
2920. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器癌の薬物療法 近未来予測 腎細胞癌 治療アルゴリズムの近未来予測, *日本泌尿器科学会西日本総会,* 2012年11月.
2921. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第4回 臨床動脈硬化研究会,* 2012年11月.
2922. **佐田 政隆 :** 血管老化の機序から考える脂質異常症治療, *Anti-aging Science 脳心血管抗加齢研究会,* 2012年11月.
2923. **佐田 政隆 :** 動脈硬化に関する新知見とイメージングへの応用, *第19回動脈硬化危険因子研究会,* 2012年11月.
2924. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 徳島大学病院と徳島県立海部病院との心エコー遠隔診断支援システムについて, *第12回日本プライマリ・ケア連合学会四国支部学術集会,* 2012年11月.
2925. **白石 達彦, 坂下 直実 :** 脾仮性動脈瘤の一例, *徳島県胃腸胆道疾患研究会,* 2012年11月.
2926. **吉田 守美子, 近藤 剛史, 倉橋 清衛, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 高島 啓, 山口 浩司, 松本 俊夫 :** 難治性冠攣縮性狭心症を合併した無痛性甲状腺炎の1例, *第55回日本甲状腺学会学術集会,* **Vol.88,** *No.2,* 516, 2012年11月.
2927. **Y Higashikuni, R Nagai *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 2 is Critically Involved in Cardiac Adaptive to Pressure Overload., *第16回日本心不全学会学術集会,* Nov. 2012.
2928. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 木下 成三, 川島 周, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第33回日本臨床薬理学会年会,* 2012年11月.
2929. **佐田 政隆 :** 慢性炎症と心不全, *第16回日本心不全学会学術集会,* 2012年11月.
2930. **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.
2931. **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.
2932. **高橋 正幸, 小森 正嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 小児低形成腎/無機能腎に対する腹腔鏡下腎摘除術の検討, *日本泌尿器内視鏡学会,* 2012年11月.
2933. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 淺野間 理仁, 島田 光生, 新居 章 :** 肥厚性幽門狭窄賞に対する腹腔鏡下幽門筋切開術の標準化の工夫, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2934. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 淺野間 理仁, 島田 光生, 新居 章 :** 重症心身障害児(者)のGERDに対する腹腔鏡下噴門形成術の検討, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2935. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 花岡 潤, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 部分肝機能解析を取り入れた肝切除シミュレーション, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2936. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 三宅 秀則 :** 2mm細径鉗子を用いたHybrid SILS-Cに関する検討, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2937. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 原発性肝癌における短期・長期予後から見た鏡視下手術の妥当性, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2938. **島田 光生 :** 究極の肝細胞癌は肝移植である, *平成24年度 日本肝臓学会後期教育講演会,* 2012年12月.
2939. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** Bevacizumabの小胞体ストレス応答を介した大量切除後肝機能障害改善・肝再生促進効果, *第19回 外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2012年12月.
2940. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 脂肪由来幹細胞(ADSC)の膵島細胞保護作用には，VEGFシグナルが関与する, *第19回 外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2012年12月.
2941. **寺奥 大貴, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 腹腔内出血に苦しんだ膵体尾部癌の1切除例, *第21回 徳島外科術後管理研究会,* 2012年12月.
2942. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 淺野間 理仁 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得と解除におけるEpigenetic修飾の関与, *第246回 徳島医学会学術集会,* 2012年12月.
2943. **森根 裕二, 岩橋 衆一, 島田 光生 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得と解除におけるepigenetic修飾の関与, *第99回 日本消化器病学会総会,* 2012年12月.
2944. **池本 哲也, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 膵腫瘍におけるNotch signalを通じたIndolamine 2,3-deoxygenase(IDO)陽性樹状細胞から誘導される抹消血中調節性T細胞モニタリングに関する検討, *第99回 日本消化器病学会総会,* 2012年12月.
2945. **宇都宮 徹, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 高齢者に対する肝切除術後の肝再生不全の機序解明とその対策, *第99回 日本消化器病学会総会,* 2012年12月.
2946. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除手術の長期成績―開腹手術との比較―, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2947. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 赤池 雅史 :** システム，支援，フィードバックに注目した内視鏡下手術トレーニング, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2948. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 森本 慎也, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の合併症例から学ぶコツとトラブルシューティング, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2949. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 森本 慎也, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 腹腔鏡下胃全摘出後再建における合併症予防の工夫とトラブルシューティング, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2950. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 石川 大地 :** 原発性肝癌における短期・長期予後から見た鏡視下手術の妥当性, *第25回 日本内視鏡外科学会総会,* 2012年12月.
2951. **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.
2952. **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.
2953. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用-心エコーでEpicardiol Adipose Tissue厚を測定する意義と高血圧治療-, *第7回東京エコーラボ,* 2012年12月.
2954. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, H Sato, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 inflammasome and atherosclerosis., *第20回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2012.
2955. **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.
2956. **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.
2957. **Masataka Sata :** A Pleitropic effect of N-type Ca channel blocker Up-close to the drug effect of CCB., *The 20th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization,* Dec. 2012.
2958. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Angiogenesis in atherosclerosis., *The 20th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization,* Dec. 2012.
2959. **佐田 政隆 :** 『N型Ca拮抗薬のPleiotropic effect』-Ca拮抗薬のドラッグエフェクトを考える-, *第20回日本血管生物医学会学術集会,* 2012年12月.
2960. **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.
2961. **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.
2962. **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.
2963. **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.
2964. **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.
2965. **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.
2966. **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.
2967. **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.
2968. **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.
2969. **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.
2970. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** ハイリスク症例に対する``Snorkel''Technique 併用EVARの2治験例, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
2971. **長谷川 友麻, 桒原 裕子, 玉井 佑里子, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子, 坂下 直実 :** 肢帯型筋ジストロフィー(LGMD2A)の2剖検例 -骨格筋，心筋についてー, *徳島県臨床検査技師会誌,* 32, 2012年12月.
2972. **長谷川 友麻, 桒原 祐子, 玉井 佑里恵, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子, 坂下 直実 :** 肢帯型筋ジストロフィー(LGMD2A)の2剖検例-骨格筋，心筋について-, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
2973. **佐田 政隆 :** 心筋梗塞発症に関する新知見とイメージングへの応用, *第26回日本冠疾患学会学術集会 第16回再灌流療法フォーラム,* 2012年12月.
2974. **佐田 政隆 :** 映像でみる動脈硬化の新知見とω-3多価不飽和脂肪酸の多面的作用, *第13回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会,* 2012年12月.
2975. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性心臓伝導障害の新生症例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
2976. **鈴江 真史, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹 :** 腹膜透析管理を行っている両側性多嚢胞性異形成腎の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
2977. **永井 隆, 富本 亜由美, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 山口 邦久, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎 :** Septo-optic dysplasiaの末期腎不全に対して維持血液透析を導入した一例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
2978. **杉原 康平, 奥村 仙示, 寺本 有沙, 森 大樹, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝癌および肝移植ドナーの肝切除術前後におけるエネルギー代謝の評価, *第16回日本病態栄養学会,* 2013年1月.
2979. **寺本 有沙, 奥村 仙示, 杉原 康平, 片山 貴文, 居村 暁, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝癌および肝移植ドナーの肝切除術前後におけるエネルギー代謝の評価, *第16回日本病態栄養学会,* 2013年1月.
2980. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 腹腔鏡下前方切除術における視野展開の手技と工夫, *第27回 四国内視鏡外科研究会,* 2013年2月.
2981. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 胃癌術前腹膜播種診断における腫瘍マーカーの意義, *第85回 日本胃癌学会総会,* 2013年2月.
2982. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 腹腔鏡下幽門側胃切除術Roux-en Y再建後の残胃排出遅延および内ヘルニアへの対策, *第85回 日本胃癌学会総会,* 2013年2月.
2983. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 高齢者および心肺腎合併胃癌症例に対するリンパ節郭清範囲縮小の妥当性, *第85回 日本胃癌学会総会,* 2013年2月.
2984. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後A型大動脈解離を発症し術後管理難渋した1例, *第21回徳島外科術後管理研究会,* 2013年2月.
2985. **佐田 政隆 :** 動脈硬化研究から見たErectile Dysfunction, *第23回日本性機能学会西部総会,* 2013年2月.
2986. **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.
2987. **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.
2988. **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.
2989. **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.
2990. **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.
2991. **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.
2992. **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.
2993. **佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章, 木下 成三, 川島 周 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第246回徳島医学会学術集会,* 2013年2月.
2994. **中山 泰介, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 玉置 俊晃, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 小口径グラフト開存を目的とするマクロファージHIFと極性の動脈リモデリング基礎研究, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
2995. **神原 保, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部全置換術後の縦隔炎/敗血症に対するグラフト温存治療について, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
2996. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 側方開胸によるIAA/CoAに対する大動脈再建の適応と限界, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
2997. **堀口 英久, 香川 聖子, 坂下 直実 :** 顎下部腫瘍の1例, *第110回 日本病理学会中国四国交見会,* 2013年2月.
2998. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 側方開胸によるIAA/CoAに対する大動脈再建の適応と限界, *第43回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2013年2月.
2999. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 淺野間 理仁, 山田 眞一郎, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** EMT関連因子はIPMNの悪性度，予後に関与する, *第99回 日本消化器病学会総会,* 2013年3月.
3000. **柏原 秀也, 松本 規子, 島田 光生 :** Liraglutideとの比較からみたDuodenal-Jejunal Bypassの糖尿病/NASH改善効果に関する実験的研究, *第99回 日本消化器病学会総会,* 2013年3月.
3001. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 新居 章, 島田 光生 :** 手術手袋が原因のラテックスアレルギーにより術中アナフィラキシーを来した小児例, *第22回 徳島外科術後管理研究会,* 2013年3月.
3002. **佐田 政隆 :** EPAを用いた心血管イベント抑制-動脈硬化に関する新知見とn-3脂肪酸の多面的作用-, *ECHO AWAJI 2013,* 2013年3月.
3003. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性に3枝ブロックを認め，ペースメーカー治療を要した新生児例, *第27回 日本小児循環器学会 近畿中四国地方会,* 2013年3月.
3004. **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.
3005. **Michio Shimabukuro, Y Hirata, M Tabata, M Dagvasumberel, Daiju Fukuda, Hirotsugu Kurobe, Takeshi Soeki, S Takanashi *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue Volume as a Novel Determinant of Human Coronary Atherosclerosis: Role of Adipocytokine Imbalance., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
3006. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komura :** Eicosapentaenoic Acid Ameliorates Survival and Ventricular Remodeling after Myocardial Infarction by Reducing Inflammatory Responses in Mice., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
3007. **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.
3008. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komuro :** Toll-Like Receptor 2-Mediated Inflammation is Critically Involved in Cardiac Adaptive Response to Pressure Overload., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
3009. **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.
3010. **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.
3011. **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.
3012. **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.
3013. **Michio Shimabukuro, C Okawa, M Higashida, H Sato, Hirotsugu Kurobe, Shoichiro Takao, Y Hirata, T Nakayama, XF Lei, JR Kim-Kaneyama, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, M Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of Ezetimibe on Oxidized Cholesterol and Fatty-acid Components in Epicardial Fat and Myocardium: A Gas Chromatography-Mass Spectrometry Analysis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
3014. **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.
3015. **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.
3016. **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.
3017. **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.
3018. **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.
3019. **K Tanaka, Y Hirata, Y Ouchi *and* Masataka Sata :** Local Administration of Suramin Inhibits Angiogenesis in Adventitia and Arterial Lesion Progression in Apolipoprotein E-deficient Mice., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
3020. **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.
3021. **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.
3022. **T Nakayama, Hirotsugu Kurobe, H Sugasawa, Hajime Kinoshita, M Higashida, Y Matsuoka, Y Yoshida, Y Hirata, M Sakata, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Macrophage-specific HIF-1a-deficient Mice Suppress Vascular Remodeling., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
3023. **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.
3024. **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.
3025. **Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Ectopic Fat Depositions and Diabetic Vascular Disease., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
3026. **Masataka Sata :** Impact of Hypertension on the Pathogenesis of Atherosclerosis., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
3027. **佐田 政隆 :** 『Cardio Renal Syndromeの病態に迫る』-インドキシル硫酸を知って心腎連関を断つ-, *第77回 日本循環器学会学術集会,* 2013年3月.
3028. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第77回 日本循環器学会学術集会,* 2013年3月.
3029. **山田 博胤 :** その息切れは心不全?, *Echo Live Osaka 2012,* 2012年5月.
3030. **山田 博胤 :** DPP4阻害薬と心機能, *CORRNA研究会,* 2012年6月.
3031. **山田 博胤 :** 心エコー編しないほうがストレスになる ストレスエコー∼虚血診断だけではない負荷心エコー検査の臨床応用∼, *長崎心エコー研究会,* 2012年6月.
3032. **山田 博胤 :** 生活習慣病の診療における心エコー検査の役割, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2012年6月.
3033. **山田 博胤 :** 心筋梗塞の心エコー検査, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2012年6月.
3034. **山田 博胤 :** むくみ患者の心エコー検査, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2012年6月.
3035. **山田 博胤 :** 脳卒中の頸動脈エコー検査, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2012年6月.
3036. **山田 博胤 :** 運動負荷心エコー法による膠原病性肺動脈性肺高血圧症の早期診断, *倉敷肺高血圧症セミナー,* 2012年6月.
3037. **Hirotsugu Yamada :** Early diagnosis of Pulmonary Artery Hypertension by 6-minute Walk Stress Echocardiography in Patients with Connective Tissue Disease., *9th Scientific Symposium PAH management,* Jul. 2012.
3038. **山田 博胤 :** 運動負荷心エコー法による膠原病性肺動脈性肺高血圧症の早期診断, *肺高血圧症講演会,* 2012年7月.
3039. **山田 博胤, 桜山 千恵子, 石谷 晴信, 赤坂 和紀 :** 心エコービギナーズ・ハンズオンセミナー, *第5回心エコー道場,* 2012年7月.
3040. **山田 博胤, 岩田 貴, 西尾 進 :** FAST，超音波ガイド下血管アクセス, *徳島市医師会第6回学術講演会,第3回超音波セミナー,* 2012年7月.
3041. **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.
3042. **山田 博胤, 西尾 進 :** 腎動脈狭窄症の超音波診断, *徳島Vascular Imaging研究会,* 2012年7月.
3043. **山田 博胤 :** Case-based Lectures 心房細動の心機能評価をどうするべきか? How to Assess LV Function in Patients with Atrial Fibrillation 心不全と心機能, *第21回日本心エコー図学会夏期講習会,* 2012年7月.
3044. **山田 博胤, 西尾 進 :** 肺動脈性肺高血圧症(PAH)の診断∼心エコー検査を中心に∼心エコー検査ライブデモンストレーション∼肺高血圧症のみかた∼, *鳴門市医師会学術講演会,* 2012年7月.
3045. **山田 博胤, 中川 摩耶 :** エコーで可視化するメタボリックシンドローム∼隠れプラークとエイリアン脂肪の探し方∼, *東芝社機器展示会,* 2012年8月.
3046. **山田 博胤, 西尾 進 :** しないほうがストレスになる ストレスエコー∼虚血診断だけではない負荷エコー検査の臨床応用∼, *第3回Setagaya Heart Conference,* 2012年9月.
3047. **山田 博胤 :** 心・大血管エコー検査のスクリーニングとちょい当てエコー 『エコーの力』 心エコーと血管エコーのコラボレーション, *第2回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2012年11月.
3048. **山田 博胤 :** 高血圧性心疾患 左室肥大の評価法 『エコーの力』 心エコーと血管エコーのコラボレーション, *第2回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2012年11月.
3049. **山田 博胤 :** 生活習慣病の診療に生かす心・血管エコー検査 ランチョンセミナー 『エコーの力』 心エコーと血管エコーのコラボレーション, *第2回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2012年11月.
3050. **山田 博胤, 西尾 進 :** 隠れプラークとエイリアン脂肪∼無症状のまま進行する動脈硬化をエコーで可視化する∼, *第2回徳島県臨床内科医会カンファレンス,* 2012年11月.
3051. **山田 博胤 :** 壁運動異常の見方, *第60回徳島心エコー図研究会,* 2012年11月.
3052. **山田 博胤 :** 運動負荷心エコー法による膠原病性肺高血圧症の早期診断, *島根肺高血圧症研究会,* 2012年12月.
3053. **山田 博胤 :** エコーからみた心不全, *循環器談話会,* 2013年1月.
3054. **山田 博胤 :** エコーからみた心不全∼preloadとafterloadを考慮した診断∼, *Osaka臨床検査研究会,* 2013年2月.
3055. **山田 博胤, 西尾 進 :** 肺動脈性肺高血圧(PAH)の診断 エコー検査を中心に, *海部郡医師会講演会,* 2013年2月.
3056. **山田 博胤 :** 心不全とpreload, *神戸大学・徳島大学心エコー合宿,* 2013年2月.
3057. **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.
3058. **添木 武, 佐田 政隆 :** 循環器領域における新たな検査法の導入, 南江堂, 東京, 2013年6月.
3059. **北川 哲也 :** 術中の予期せぬ送血トラブルとその対処と対策, 2013年7月.
3060. **北川 哲也 :** 心房中隔欠損作成と閉鎖, 2013年8月.
3061. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 第Ⅱ章 冠動脈イベントの機序を知る 1 冠動脈イベントのプロセスを理解しよう (1 血管内皮機能とその異常 2 単球とリンパ球 3 動脈硬化プラークの進展 4 動脈硬化プラークの破裂 5 血栓形成を促進させるもの) 冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント, 南江堂, 東京, 2013年10月.
3062. **佐田 政隆 :** 第Ⅱ章 冠動脈イベントの機序を知る 1 冠動脈イベントのプロセスを理解しよう(TOPICS 心臓周囲脂肪組織とその意義), 南江堂, 東京, 2013年10月.
3063. **北川 哲也 :** Norwood第1期手術における新大動脈と体肺動脈短絡作製法/循環停止時間を短縮するための工夫, 株式会社 メジカルビュー社, 2013年10月.
3064. **北川 哲也 :** 右肺動脈大動脈起始を伴ったaortopulmonary septal defectに対する自己組織(動脈壁)を用いた上行大動脈と右肺動脈の再建法, 株式会社 メジカルビュー社, 2013年10月.
3065. **北川 哲也 :** 新生児期早期のTGA(I)に対する動脈スイッチ手術後の大動脈弁上部狭窄へのアプローチ法について, 株式会社 メジカルビュー社, 2013年10月.
3066. **北川 哲也 :** 肺動脈閉鎖を伴うFallot四徴症に対する自己組織を用いた肺動脈幹再建手技, 株式会社 メジカルビュー社, 2013年10月.
3067. **山田 博胤, 福田 信夫, 大木 崇 :** 後天性弁膜疾患, 株式会社 医学書院, 2014年.
3068. **山田 博胤 :** Capter2 循環器疾患 心臓弁膜症・感染性心内膜炎, 医歯薬出版 株式会社, 2014年.
3069. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 甲状腺疾患と心臓, 南江堂, 東京, 2014年1月.
3070. **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.
3071. **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.
3072. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 第17章 泌尿器科腫瘍:進行性腎細胞癌の治療 III.手術, 放射線治療等, 日本泌尿器科学会, 2014年3月.
3073. **N Tomita, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, Kenya Kusunose, S Hayashi, Junko Hotsuchi *and* Masataka Sata :** Patent foramen ovale diagnosed by real-time three-dimensional contrast transesophageal echocardiography: A case report., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.7,** *No.4,* e91-e92, 2013.
3074. **M Nakamura, M Yamagishi, T Ueno, K Hara, S Ishiwata, T Itoh, I Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, T Sugano, K Kawai *and* T Kimura :** Current antiplatelet therapy for Japanese patients with ST elevation acute myocardial infarction: J-AMI registry., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **Vol.28,** *No.2,* 162-169, 2013.
3075. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, S. Nishio, N. Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Interval from the Onset of Transmitral Flow to Annular Velocity Is a Marker of LV Filling Pressure., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.6,** *No.4,* 528-530, 2013.
3076. **Shuji Kato, Itsuro Endo, Mitsunori Fujimura, Rika Kuriwaka-Kido, Yuichi Fujinaka, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, Daisuke Inoue, Masashi Akaike, Masahiro Abe *and* Toshio Matsumoto :** Serum carboxy-terminal telopeptide of type I collagen (ICTP) as a surrogate marker for vulnerable plaques in atherosclerotic patients: A pilot study., *Atherosclerosis,* **Vol.229,** *No.1,* 182-185, 2013.
3077. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Masayoshi Ishida, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Pharmacology of Aldosterone and the Effects of Mineralocorticoid Receptor Blockade on Cardiovascular Systems., *Acta Cardiologica Sinica,* **Vol.29,** *No.3,* 201-207, 2013.
3078. **Hirotsugu Yamada :** Report of the American College of Cardiology (ACC) Scientific Sessions 2013,San Francisco - Highlighting Late-Breaking Trials -, *Circulation Journal,* **Vol.77,** *No.5,* 1139-1145, 2013.
3079. **Naomi Sakashita, Seiko Kagawa, Risako Date, Tatsuro Ueno, Takenobu Nakagawa, Taro Yamashita, Konen Obayashi, Toshinori Ohshima, Mitsuharu Ueda, Hidehisa Horiguchi, Yukio Ando *and* Motohiro Takeya :** Marked cardiomegaly in a patient with familial amyloidotic polyneuropathy after orthotopic liver transplantation: a case study., *Pathology International,* **Vol.63,** *No.5,* 260-265, 2013.
3080. **佐田 政隆 :** Molecular mechanism of plaque destabilization (第77回日本循環器学会学術集会レポート① シンポジウム2), *医学のあゆみ,* **Vol.245,** *No.7,* 615-617, 2013年.
3081. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎細胞癌の薬物療法:治療アルゴリズムの近未来予測, *西日本泌尿器科,* **Vol.75,** *No.5,* 218-224, 2013年.
3082. **Hirotsugu Kurobe, Yoichiro Hirata, Yuki Matsuoka, Noriko Sugasawa, Mayuko Higashida, Taisuke Nakayama, W. Mark Maxfield, Yasushi Yoshida, Michio Shimabukuro, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Protective effects of selective mineralocorticoid receptor antagonist against aortic aneurysm progression in a novel murine model., *The Journal of Surgical Research,* **Vol.185,** *No.1,* 455-462, 2013.
3083. **Sumiko Yoshida, Ken-ichi Aihara, Yasumasa Ikeda, Yuka Sumitomo-Ueda, Ryoko Uemoto, Kazue Ishikawa, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yasuhiro Mouri, Matomo Sakari, Takahiro Matsumoto, Ken-ichi Takeyama, Masashi Akaike, Mitsuru Matsumoto, Masataka Sata, Kenneth Walsh, Shigeaki Kato *and* Toshio Matsumoto :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., *Circulation,* **Vol.128,** *No.1,* 60-71, 2013.
3084. **Taisuke Nakayama, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Gastrointestinal hemorrhage caused by aortoenteric fistula due to aortic aneurysm, *Asian Cardiovascular & Thoracic Annals,* **Vol.22,** *No.5,* 629, 2013.
3085. **井崎 博文, 金山 博臣 :** シンポジウム2:手術療法の将来展望∼標準治療と先端医療∼腹腔鏡手術の立場から, *西日本泌尿器科,* **Vol.75,** *No.6,* 293-299, 2013年.
3086. **香川 純一郎, 井崎 博文, 金山 博臣, 大谷 正樹, 河野 明 :** 術前診断が困難であった非特異的限局性尿管炎の1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.75,** *No.6,* 328-330, 2013年.
3087. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Expanded roles of the renin-angiotensin system., *Hypertension Research,* **Vol.36,** *No.7,* 586-587, 2013.
3088. **Kojiro Nagai, Masashi Miyoshi, Takei Kake, Naoshi Fukushima, Motokazu Matsuura, Eriko Shibata, Satoshi Yamada, Kazuhiro Yoshikawa, Hiro-omi Kanayama, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Akira Mima, Naoko Abe, Toshikazu Araoka, Taichi Murakami, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Tatsuya Tominaga, Tatsumi Moriya, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Dual Involvement of Growth Arrest-specific Gene 6 in the Early Phase of Human IgA Nephropathy, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.6,* e66759, 2013.
3089. **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,* **Vol.14,** *No.7,* 402-404, 2013.
3090. **Michio Shimabukuro, N. Higa, T. Tagawa, K. Yamakawa, Masataka Sata *and* S. Ueda :** Defects of vascular nitric oxide bioavailability in subjects with impaired glucose tolerance: A potential link to insulin resistance., *International Journal of Cardiology,* **Vol.167,** *No.1,* 298-300, 2013.
3091. **M. Shimamura, H. Nakagami, Masataka Sata, M. Takaoka, J. Azuma, M. Osako Kiomy, H. Koriyama, H. Kurinami, K. Wakayama, T. Miyake *and* R. Morishita :** Unique remodeling processes after vascular injury in intracranial arteries: analysis using a novel mouse model., *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism,* **Vol.33,** *No.8,* 1153-1159, 2013.
3092. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Noriko Kambe, Asuka Kasai, Narutomo Wakamatsu, Tosiko Katayama, Tomohiro Soga, Fumihiko Tada, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of central venous oxygen saturation monitoring during bidirectional Glenn shunt., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3, 4,* 272-275, 2013.
3093. **丸野 由美香, 宮本 岳雄, 伊勢 由香里, 上田 智弘, 坂下 直実 :** GemcitabineとDocetaxelを併用した化学療法が有効であった子宮平滑筋肉腫の1例, *産婦人科の実際,* **Vol.62,** *No.8,* 1153-1157, 2013年.
3094. **髙橋 久弥, 山本 恭代, 小居 浩之, 大山 拓郎, 佐々木 雄太郎, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 間質性膀胱炎に対する水圧拡張術の経験, *西日本泌尿器科,* **Vol.75,** *No.8,* 413-417, 2013年.
3095. **Shinji Kawahito, Seiichi Higuchi, Naoji Mita, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Novel blood sampling method of an artificial endocrine pancreas via the cardiopulmonary bypass circuit., *Journal of Artificial Organs,* **Vol.16,** *No.4,* 508-509, 2013.
3096. **Shusuke Yagi, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** Renin-angiotensin-aldosterone system has a pivotal role in cognitive impairment., *Hypertension Research,* **Vol.36,** *No.9,* 753-758, 2013.
3097. **Masayuki Takahashi, Kawabata Rumi, Kawano Akira, Murakami Yoshihide, Sutou Yasushi, Inai Tohru, Akazawa Seiji, Hamao Takumi, Hayashi Hideki, Tomoya Fukawa, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Substitution of antiandrogens and tegafur-uracil combination therapy for castration-resistant prostate cancer: results of a multi-center randomized phase II study, *International Journal of Oncology,* **Vol.43,** *No.3,* 713-720, 2013.
3098. **高橋 正幸, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 髙橋 久弥, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 小児低形成腎/機能低下腎に対する腹腔鏡下腎摘除術の臨床的検討, *Japanese Journal of Endourology,* **Vol.26,** *No.2,* 263-269, 2013年.
3099. **Michio Shimabukuro, Moritake Higa, Ken Yamakawa, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Miglitol, alpha-glycosidase inhibitor, reduces visceral fat accumulation and cardiovascular risk factors in subjects with the metabolic syndrome: A randomized comparable study., *International Journal of Cardiology,* **Vol.167,** *No.5,* 2108-2113, 2013.
3100. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Mayuko Higashida, Yuki Matsuoka, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Maxfield, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Role of macrophage-derived Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1 as a mediator of vascular remodeling, *Cardiovascular Research,* **Vol.99,** *No.4,* 705-715, 2013.
3101. **Nozawa Masahiro, Nonomura Norio, Ueda Takeshi, Nishimura Kazuo, Hiro-omi Kanayama, Miki Tsunehara, Nakatani Tatsuya, Tomita Yoshihiko, Azuma Haruhito, Yoshioka Toshiaki, Tsujihata Masao *and* Uemura Hirotsugu :** Adverse Event Profile and Dose Modification of Everolimus for Advanced Renal Cell Carcinoma in Real-world Japanese Clinical Practice, *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **Vol.43,** *No.11,* 1132-1138, 2013.
3102. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Blockade of cytidine triphosphate synthase regulates smooth muscle cell and endothelial cell proliferation differentially., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.33,** *No.10,* 2286-2287, 2013.
3103. **Sei Naito, Hidefumi Kinoshita, Tsunenori Kondo, Nobuo Shinohara, Takashi Kasahara, Kazutaka Saito, Tatsuya Takayama, Naoya Masumori, Wataru Takahashi, Masayuki Takahashi, Toshiro Terachi, Seiichiro Ozono, Seiji Naito *and* Yoshihiko Tomita :** Prognostic factors of patients with metastatic renal cell carcinoma with removed metastases: a multicenter study of 556 patients., *Urology,* **Vol.82,** *No.4,* 846-851, 2013.
3104. **佐々木 雄太郎, 小居 浩之, 大山 拓郎, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 髙橋 久弥, 武村 政彦, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣 :** 多発骨転移をきたした筋層非浸潤性膀胱癌の1例, *泌尿器科紀要,* **Vol.59,** *No.10,* 669-672, 2013年.
3105. **Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, M Higashida, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, K Tanaka, Y Higashikuni, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** HMGB1 plays a critical role in vascular inflammation and lesion formation via toll-like receptor 9., *Atherosclerosis,* **Vol.231,** *No.2,* 227-233, 2013.
3106. **Masanori Hirono, Mikio Kobayashi, Tomoyasu Tsushima, Wataru Obara, Nobuo Shinohara, Keiichi Ito, Masatoshi Eto, Tatsuya Takayama, Yasuhisa Fujii, Masaharu Nishikido, Go Kimura, Takeshi Kishida, Masayuki Takahashi, Noriomi Miyao, Yukio Naya, Takashige Abe, Tomoaki Fujioka, Kazuto Ito *and* Seiji Naito :** Impacts of clinicopathologic and operative factors on short-term and long-term survival in renal cell carcinoma with venous tumor thrombus extension: a multi-institutional retrospective study in Japan., *BMC Cancer,* **Vol.13,** 447, 2013.
3107. **Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, E. Uematsu, S. Bando, T. Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Yuka Ueda, N. Tomita, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, I. Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Ghrelin protects the heart against ischemia-induced arrhythmias by preserving connexin-43 protein., *Heart and Vessels,* **Vol.28,** *No.6,* 795-801, 2013.
3108. **Ahmed Shawky Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Satake Mitsuo, Moriyama Noriyuki, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Blood vessel-based liver segmentation using the portal phase of an abdominal CT dataset, *Medical Physics,* **Vol.40,** *No.11,* 113501(17pp.), 2013.
3109. **香川 純一郎, 金山 博臣, 大谷 正樹, 河野 明 :** 膀胱炎症性偽腫瘍の1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.75,** *No.11,* 572-575, 2013年.
3110. **神原 保, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 藤田 博, 曽我部 仁史, 北川 哲也 :** 大動脈弓部全置換術後遠隔期の縦隔炎に対して持続洗浄， 閉鎖陰圧療法及び大胸筋充填治療を行った一例, *血管外科,* **Vol.32,** *No.1,* 110-115, 2013年.
3111. **Y Higashikuni, K Tanaka, M Kato, O Nureki, Y Hirata, R Nagai, I Komuro *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor-2 Mediates Adaptive Cardiac Hypertrophy in Response to Pressure Overload Through Interleukin-1 Upregulation via Nuclear Factor B Activation., *Journal of the American Heart Association,* **Vol.2,** *No.6,* e000267, 2013.
3112. **M Sumi, N Tateishi, H Shibata, T Ohki *and* Masataka Sata :** Quercetin glucosides promote ischemia-induced angiogenesis, but do not promote tumor growth., *Life Sciences,* **Vol.93,** *No.22,* 814-819, 2013.
3113. **Hirotsugu Kurobe, Y Matsuoka, Y Hirata, N Sugasawa, MW Maxfield, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Azelnidipine suppresses the progression of aortic aneurysm in wild mice model through anti-inflammatory effects., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.146,** *No.6,* 1501-1508, 2013.
3114. **Hiroyuki Fujimoto, Hiroyuki Nakanishi, Tsuneharu Miki, Hiro-omi Kanayama, Chikara Ohyama, Kazuhiro Suzuki, Hiroyuki Nishiyama, Masatoshi Eto, Seiji Naito, Tomoharu Fukumori, Yoshinobu Kubota, Satoru Takahashi, Yukio Homma *and* Kazumi Kamoi :** Oncological outcomes of renal pelvic and ureteral cancer patients registered in 2005: The first large population report from the Cancer Registration Committee of the Japanese Urological Association., *International Journal of Urology,* **Vol.21,** *No.5,* 527-534, 2013.
3115. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌・前立腺癌に対する最新の薬物療法, *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.5,6,* 201-206, 2013年.
3116. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 女性の骨盤臓器脱・尿失禁の最新治療, *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.5,6,* 207-210, 2013年.
3117. **Hayato Nose, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, K Terazawa, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** The physiological uptake pattern of (18)F-FDG in the left ventricular myocardium of patients without heart disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1, 2,* 53-58, 2014.
3118. **Naomi Sakashita, XiaoFeng Lei, Masashi Kamikawa *and* Kazuchika Nishitsuji :** Role of ACAT1-positive late endosomes in macrophages: Cholesterol metabolism and therapeutic applications for Niemann-Pick disease type C, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 270-277, 2014.
3119. **A Teramoto, Hisami Okumura, E Urano, T Nakamura-Kutsuzawa, K Sugihara, Takafumi Katayama, Hidenori Miyake, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Comparison of measured and predicted energy expenditure in patients with liver cirrhosis, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition,* **Vol.23,** *No.2,* 197-204, 2014.
3120. **Michio Shimabukuro, M Higa, R Kinjo, K Yamakawa, H Tanaka, C Kozuka, K Yabiku, SI Taira, Masataka Sata *and* H Masuzaki :** Effects of the brown rice diet on visceral obesity and endothelial function: the BRAVO study., *British Journal of Nutrition,* **Vol.111,** *No.2,* 310-320, 2014.
3121. **R Tamai, T Hara, Hirotsugu Yamada, S Nishio, M Bando, J Hotchi, S Hayashi, Toshiyuki Niki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Massive tricuspid regurgitation due to pacemaker-lead puncture of the tricuspid valve: successful diagnosis by 3-dimensional echocardiography., *Journal of Medical Ultrasonics,* **Vol.41,** *No.1,* 69-71, 2014.
3122. **Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Tomoharu Fukumori, Masaaki Nishitani, Yasushi Sutou, Kenzou Uema, Akira Kawano, Takumi Hamao *and* Hiro-omi Kanayama :** Changes in levels of prostate-specific antigen and testosterone following discontinuation of long-term hormone therapy for non-metastatic prostate cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1-2,* 35-40, 2014.
3123. **Hajime Kinoshita, Eiki Fujimoto, H Sogabe, H Fujita, T Nakayama, Mikio Sugano, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Iliac access conduit facilitates endovascular aortic aneurysm repair and ipsilateral iliofemoral bypass., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1.2,* 204-207, 2014.
3124. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Keijirou Tanaka, Mie Sakata, Takahiro Furukawa, Yasushi Nakagawa, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Sumimasa Yamashita, Yoshiko Nomura, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased number of Hassall's corpuscles in myasthenia gravis patients with thymic hyperplasia., *Journal of Neuroimmunology,* **Vol.269,** *No.1-2,* 56-61, 2014.
3125. **Sachiko Matsumoto, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, K Yamakawa, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Azilsartan, an angiotensin II type 1 receptor blocker, restores endothelial function by reducing vascular inflammation and by increasing the phosphorylation ratio Ser1177/Thr497 of endothelial nitric oxide synthase in diabetic mice., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.13,** *No.1,* 30, 2014.
3126. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Hiroshi Kitahata :** Increase in prominence of electrocardiographic J waves after a single dose of propofol in a patient with early ventricular repolarisation., *Anaesthesia,* **Vol.69,** *No.2,* 170-175, 2014.
3127. **M Sahara, M Ikutomi, T Morita, Y Minami, T Nakajima, Y Hirata, R Nagai *and* Masataka Sata :** Deletion of Angiotensin-converting Enzyme 2 Promotes the Development of Atherosclerosis and Arterial Neointima Formation., *Cardiovascular Research,* **Vol.101,** *No.2,* 236-246, 2014.
3128. **N Sawada, A Jiang, F Takizawa, A Safdar, A Manika, Y Tesmenitsky, KT Kang, J Bischoff, H Kalwa, JL Sartoretto, Y Kamei, LE Benjamin, H Watada, Y Ogawa, Y Higashikuni, CW Kessinger, FA Jaffer, T Michel, Masataka Sata, K Croce, R Tanaka *and* Z Arany :** Endothelial PGC-1α mediates vascular dysfunction in diabetes., *Cell Metabolism,* **Vol.19,** *No.2,* 246-258, 2014.
3129. **Shusuke Yagi, Kadota Muneyuki, Ken-ichi Aihara, Nishikawa Koji, Hara Tomoya, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh *and* Masataka Sata :** Association of lower limb muscle mass and energy expenditure with visceral fat mass in healthy men, *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **Vol.6,** *No.1,* 27, 2014.
3130. **Ahmed Zaied Bhuyan, Michihito Asanoma, Akiko Iwata, Chieko Ishifune, Yoichi Maekawa, Mitsuo Shimada *and* Koji Yasutomo :** Abrogation of Rbpj attenuates experimental autoimmune uveoretinitis by inhibiting IL-22-producing CD4+ T cells., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.2,* e89266, 2014.
3131. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 山田 博胤, 佐田 政隆, 藤田 博, 曽我部 仁史, 北川 哲也 :** ペースメーカーリード前尖穿通に伴う重症三尖弁閉鎖不全症に対する1手術例, *心臓,* **Vol.46,** *No.3,* 378-383, 2014年.
3132. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康, 申 輝樹 :** 心エコー検査におけるリアルタイム遠隔診断支援システムの開発および運用経験, *月刊地域医学,* **Vol.28,** *No.3,* 236-240, 2014年.
3133. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患TOP30 尿路造影, *泌尿器外科,* **Vol.Vol.26,** 2013年.
3134. **Lkhagva-Ochir Tovuu, Tohru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Koji Sugimoto, Yu Saitou, Shinichiro Yamada, Michihito Asanoma *and* Mitsuo Shimada :** The role of Aurora B expression in non-tumor liver tissues of patients with hepatocellular carcinoma., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.19,** *No.4,* 622-628, 2013.
3135. **Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Hirohiko Sato, Tomohiko Miyatani, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mami Kanamoto, Nobuhiro Kurita, Shohei Eto *and* Tohru Utsunomiya :** Benefits of simultaneous laparoscopic resection of primary colorectal cancer and liver metastases., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.7,** *No.1,* 31-37, 2013.
3136. **Shinichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saitou :** CXC receptor 4 and stromal cell-derived factor 1 in primary tumors and liver metastases of colorectal cancer., *The Journal of Surgical Research,* **Vol.187,** *No.1,* 107-112, 2013.
3137. **坂下 直実, 雷 小峰, 上川 将史 :** 電子顕微鏡を用いたマクロファージの機能解析:ACAT1陽性小胞とACAT1陽性後期エンドゾームの発見ならびにその意義, *病理と臨床,* **Vol.31,** *No.12,* 1363-1368, 2013年.
3138. **K Taguchi, Hisami Okumura, A Mizuno, T Nakamura, Mitsuo Shimada, Toshio Doi *and* E Takeda :** Insulin resistance as early sign of hepatic dysfunction in liver cirrhosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1.2,* 180-189, 2014.
3139. **岩橋 衆一, 居村 暁, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 肝移植, *日本臨床外科学会誌,* **Vol.69,** *No.4,* 2014年.
3140. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** 3.肝疾患 ウイルス性肝炎, *日本臨床外科学会誌,* **Vol.69,** *No.11,* 2014年.
3141. **Hiroki Ishibashi, Takehito Oshio, Tomoko Sogami, Akira Nii, Hiroki Mori, Keigo Yada *and* Mitsuo Shimada :** Iliopsoas abscess in an infant., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1-2,* 213-216, 2014.
3142. **Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, Keigo Yada, Mitsuo Shimada, Tomoko Sogami *and* Akira Nii :** Indigo carmine dye-assisted lymphatic-sparing laparoscopic Palomo varicocelectomy in children., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1-2,* 151-155, 2014.
3143. **Kozo Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Hirohiko Sato, Takashi Iwata, Jun Higashijima, Motoya Chikakiyo, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Noriko Matsumoto *and* Syohei Eto :** Characteristics of internal hernia after gastrectomy with Roux-en-Y reconstruction for gastric cancer., *Surgical Endoscopy,* **Vol.28,** *No.6,* 1774-1778, 2014.
3144. **Bat-Erdene Batsaikhan, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Hirohiko Sato, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Noriko Matsumoto, Hiroki Ishibashi *and* Mitsuo Shimada :** The role of activation-induced cytidine deaminase expression in gastric adenocarcinoma., *Anticancer Research,* **Vol.34,** *No.2,* 995-1000, 2014.
3145. **Akira Nii, Tohru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Toru Ikegami, Hiroki Ishibashi, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hajime Sasaki *and* Akihiro Kawashima :** A hydrolyzed whey peptide-based diet ameliorates hepatic ischemia-reperfusion injury in the rat nonalcoholic fatty liver., *Surgery Today,* **Vol.44,** *No.12,* 2354-2360, 2014.
3146. **Shinichiro Yamada, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusue Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Expressions of hypoxia-inducible factor-1 and epithelial cell adhesion molecule are linked with aggressive local recurrence of hepatocellular carcinoma after radiofrequency ablation therapy., *Annals of Surgical Oncology,* **Vol.21 Suppl 3,** S436-42, 2014.
3147. **栗田 信浩, 島田 光生 :** 肝切除後のVTE予防策は?, *エキスパートによる消化器外科静脈血栓塞栓症診療指針,* 103-105, 2014年.
3148. **Chinbold Enkhbold, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Loss of FBXW7 expression is associated with poor prognosis in intrahepatic cholangiocarcinoma., *Hepatology Research,* **Vol.44,** *No.14,* E346-52, 2014.
3149. **阪田 美穂, 早渕 康信, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 進行性に3枝ブロックを認め，ペースメーカー治療を要した新生児例, *第18回日本小児心電学会,* 2013年.
3150. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患TOP30, *泌尿器外科,* **Vol.Vol.26,** 2013年4月.
3151. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美 :** 【エキスパートが教える内視鏡外科手術・ポイントとなる解剖の理解】 肝・胆・膵・脾の鏡視下手術 肝癌に対する鏡視下手術 腹腔鏡下肝部分切除術, *消化器外科,* **Vol.36,** *No.5,* 779-785, 2013年4月.
3152. **栗田 信浩, 東島 潤, 島田 光生 :** 肥満症に対する外科療法 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の1施行例, *徳島県医師会報,* **Vol.503,** 32-35, 2013年4月.
3153. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾 :** 鼠径ヘルニア (特集 小児腹部疾患における開腹手術と鏡視下手術の現状), *小児科,* **Vol.54,** *No.4,* 415-421, 2013年4月.
3154. **佐田 政隆 :** 特集 慢性炎症から血管疾患をみる 特集にあたって, *Vascular Medicine,* **Vol.9,** *No.1,* 12, 2013年4月.
3155. **平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪組織の炎症から血管疾患をみる, *Vascular Medicine,* **Vol.9,** *No.1,* 29-34, 2013年4月.
3156. **佐田 政隆 :** 特集3 循環器疾患における新たなる知見, *循環plus,* **Vol.13,** *No.7,* 2-6, 2013年4月.
3157. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 球形吸着炭:クレメジン®は心血管疾患を制御できるか, *腎・高血圧の最新治療,* **Vol.2,** *No.2,* 92-97, 2013年4月.
3158. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** ACSの病態, *月刊 循環器 CIRCULATION,* **Vol.3,** *No.5,* 25-31, 2013年4月.
3159. **Tetsuya Ikemoto, M Takita, MF Levy, Mitsuo Shimada *and* B Naziruddin :** CD11b(+) cells in donor-specific transfusion prolonged allogenic skin graft survival through indoleamine 2,3-dioxygenase., *Cellular Immunology,* **Vol.283,** *No.1-2,* 81-90, May 2013.
3160. **島田 光生 :** 総論18. 人工臓器, *標準外科 第13版.,* **Vol.13,** *No.1,* 228-241, 2013年5月.
3161. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也 :** 【最新 肝胆膵脾手術アトラス】肝臓 右下肝静脈存在下での肝切除術, *手術,* **Vol.67,** *No.6,* 715-720, 2013年5月.
3162. **Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara *and* Toru Utsunomiya :** Impact of C-reactive protein on prognosis of patients with colorectal carcinoma., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.60,** *No.123,* 507-511, May 2013.
3163. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱はなぜ起きる?, *泌尿器ケア,* **Vol.18,** *No.5,* 76-78, 2013年5月.
3164. **伊勢 孝之, 若槻 哲三 :** Adaptive Servo Ventilation (ASV) とは?, *人工呼吸,* **Vol.30,** *No.1,* 28-35, 2013年5月.
3165. **Shuichi Iwahashi, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Yu Saitou, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka *and* Yoshimi Bando :** High expressions of cancer stem cell markers in cholangiolocellular carcinoma., *Surgery Today,* **Vol.43,** *No.6,* 654-660, Jun. 2013.
3166. **Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, 杉本 光司 *and* Yoshimi Bando :** Oxaliplatin-related sinusoidal obstruction syndrome mimicking metastatic liver tumors., *Hepatology Research,* **Vol.43,** *No.6,* 685-689, Jun. 2013.
3167. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 【膵・胆管合流異常アップデート】膵・胆管合流異常と胆道癌, *小児外科,* **Vol.45,** *No.6,* 661-664, 2013年6月.
3168. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** (特集 標的臓器保護からみた高血圧治療) 虚血性心疾患と降圧治療, *循環器内科,* **Vol.73,** *No.6,* 667-671, 2013年6月.
3169. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, H Takamatsu, T Araida, I Endo, M Kubota, A Toki, T Noda, T Matsumura, S Miyakawa, Hiroki Ishibashi, T Kamisawa *and* H Shimada :** Clinical features of pancreaticobiliary maljunction: update analysis of 2nd Japan-nationwide survey., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **Vol.20,** *No.5,* 472-480, Jun. 2013.
3170. **Jun Hanaoka, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto *and* Hiroki Mori :** Significance of sonic hedgehog signaling after massive hepatectomy in a rat., *Surgery Today,* **Vol.43,** *No.3,* 300-307, Jun. 2013.
3171. **Tetsuya Kitagawa, Takashi Kitaichi, Mikio Sugano *and* Hirotsugu Kurobe :** Techniques and results in the management of multiple muscular trabecular ventricular septal defects, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.61,** *No.7,* 367-375, Jul. 2013.
3172. **福森 知治 :** 泌尿器科病棟で必要な検査値を理解しよう 1．血液検査, *泌尿器ケア,* **Vol.18,** *No.7,* 10-15, 2013年7月.
3173. **T Toshima, Mitsuo Shimada, Toru Ikegami, Toru Utsunomiya, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Tomoharu Yoshizumi, Yuji Soejima, K Shirabe *and* Y Maehara :** Fairly rare spontaneous disappearance of a hepatic artery aneurysm following living donor liver transplantation., *Liver Transplantation,* **Vol.19,** *No.8,* 929-930, Aug. 2013.
3174. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** 【大腸癌肝転移up to date】大腸癌肝転移化学療法後の肝障害, *外科,* **Vol.75,** *No.8,* 828-833, 2013年8月.
3175. **岩橋 衆一, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 金本 真美 :** 【いつ何が大事かがわかる 消化器外科術後の看護ポイント】 腹腔鏡下胆嚢摘出術後の看護・観察ポイント 0∼12時間，12∼24時間，24∼72時間, *消化器外科Nursing,* **Vol.18,** *No.8,* 696-704, 2013年8月.
3176. **宮谷 知彦, 栗田 信浩, 小松 正人, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 抗リン脂質抗体症候群の臨床的特徴に関する検討, *日本外科系連合学会誌,* **Vol.38,** *No.4,* 759-764, 2013年8月.
3177. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 【プロが見せる手術シリーズ(2):難易度の高い消化管手術】胃食道分離術, *小児外科,* **Vol.45,** *No.8,* 813-817, 2013年8月.
3178. **森 大樹, 島田 光生, 石橋 広樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾 :** 【膵・胆管合流異常アップデート】膵・胆管合流異常の全国集計 成人の特徴, *小児外科,* **Vol.45,** *No.6,* 614-616, 2013年8月.
3179. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪と心臓血管病 【特集 異所性脂肪-糖尿病診療における新しい視点】, *糖尿病の最新治療,* **Vol.4,** *No.4,* 202-208, 2013年8月.
3180. **近清 素也, 吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 松本 規子 :** 症例報告 胃癌術後に直腸転移を来した1例, *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.3.4,* 175-178, 2013年8月.
3181. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 若手小児外科医のECFMG certificate取得への挑戦∼米国小児外科臨床留学を目指して∼, *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.3,4,* 187-192, 2013年8月.
3182. **近清 素也, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 腹腔鏡下直腸切除術におけるICG蛍光法を用いた腸管血流評価, *日本コンピュータ外科学会誌,* **Vol.15,** *No.2,* 206-207, 2013年8月.
3183. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 【各種デバイスを応用した私の手術―使用法と工夫】各種デバイスを応用した肝・胆手術, *外科,* **Vol.75,** *No.9,* 954-959, 2013年9月.
3184. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Hirohiko Sato, Takashi Iwata, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Tomohiko Miyatani, Masato Komatsu, Kashihara hideya *and* Chie Takasu :** The effect of polysaccharide k with S-1 based chemotherapy in advanced gastric cancer., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.60,** *No.126,* 1387-1390, Sep. 2013.
3185. **若槻 哲三 :** ≪疾患別循環器薬の使い方≫ 抗血小板薬, *臨床雑誌 内科,* **Vol.112,** *No.3,* 461-467, 2013年9月.
3186. **佐田 政隆 :** (特集:今，動脈硬化はこう治療する) 今，動脈硬化はこう予防する ω3不飽和脂肪酸, *Mebio,* **Vol.30,** *No.9,* 98-107, 2013年9月.
3187. **佐田 政隆 :** 特集 今，動脈硬化はこう治療する 巻頭言, *Mebio,* **Vol.30,** *No.9,* 7, 2013年9月.
3188. **Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto *and* Chie Takasu :** Effects of splenectomy on hepatic gene expression profiles after massive hepatectomy in rats., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.28,** *No.10,* 1669-1677, Oct. 2013.
3189. **高橋 正幸, 金山 博臣, 田岡 寛之 :** 腎がんに用いる薬 (特集 切り取って使える 保存版泌尿器科薬剤ノート(2)泌尿器がんの薬), *泌尿器ケア,* **Vol.18,** *No.10,* 1056-1060, 2013年10月.
3190. **Hidenori Miyamoto, 浅野間 理仁, 宮本 英之, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Visualization and hypervascularization of the haemorrhoidal plexus in vivo using power Doppler imaging transanal ultrasonography and three-dimensional power Doppler angiography., *Colorectal Disease,* **Vol.15,** *No.11,* 686-691, Nov. 2013.
3191. **C Enkhbold, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Hiroki Ishibashi, S Yamada, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Satoru Imura :** One-stop shop for 3-dimensional anatomy of hepatic vasculature and bile duct with special reference to biliary image reconstruction., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.60,** *No.128,* 1861-1864, Nov. 2013.
3192. **河野 透, 上園 保仁, 武田 宏司, 笠井 章次, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** オキサリプラチンによるしびれ : 牛車腎気丸 (特集 漢方を上手に使う : エビデンスに基づいた外科診療) -- (癌化学療法の副作用と漢方), *臨床外科,* **Vol.68,** *No.12,* 1319-1323, 2013年11月.
3193. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 松本 規子 :** 【漢方を上手に使う―エビデンスに基づいた外科診療】 周術期管理・合併症と漢方 高アンモニア血症 大建中湯 効果のメカニズム, *臨床外科,* **Vol.68,** *No.12,* 1302-1306, 2013年11月.
3194. **添木 武, 佐田 政隆 :** 高血圧の炎症・免疫バイオマーカー, *血圧,* **Vol.20,** *No.11,* 30-34, 2013年11月.
3195. **福田 大受, 佐田 政隆 :** RAA系と血管内皮機能・血管リモデリング, *Fluid Management Renaissance,* **Vol.3,** *No.4,* 34-42, 2013年11月.
3196. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 頸動脈エコー検査による頸動脈内膜中膜複合体肥厚度(IMT)の評価, *Cardio-Renal Diabetes,* **Vol.2,** *No.4,* 4-7, 2013年11月.
3197. **佐田 政隆 :** オメガ3系多価不飽和脂肪酸の作用機序 動脈硬化抑制の多面的作用を考える, *CardioVascular Contemporary,* **Vol.2,** *No.4,* 14-19, 2013年12月.
3198. **佐田 政隆 :** (特集 長期予後を見据えたアプローチ4)心腎連関を考慮した高血圧治療-将来の心血管イベント抑制に向けて, *循環plus,* **Vol.14,** *No.4,* 2-6, 2013年12月.
3199. **西尾 進, 山田 博胤 :** 正しいドプラ計測をマスターする 左心系, *心エコー,* **Vol.15,** *No.2,* 178-182, 2014年.
3200. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 拡張型心筋症(DCM), *心エコー,* **Vol.12,** *No.15,* 1156-1162, 2014年.
3201. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** [Expertise]糖尿病による動脈硬化のメカニズムはどこまで解明されたか?(特集:心血管系疾患と糖尿病―どう対応していくか), *Heart View,* **Vol.18,** *No.4,* 47-53, 2014年3月.
3202. **佐田 政隆 :** 2. 冠動脈疾患の診断・治療・予防の進歩, *日本内科学会雑誌,* **Vol.103,** *No.3,* 687-692, 2014年3月.
3203. **高木 恵理, 佐田 政隆 :** 妊娠を契機に発見され,出産が可能であった先天性アンチトロンビンIII欠損症の1例(症例検討), *循環器専門医,* **Vol.22,** *No.1,* 109-115, 2014年3月.
3204. **佐田 政隆 :** J-ISCP会誌 「心血管薬物療法」 第二巻発行にあたり, *心血管薬物療法,* **Vol.2,** *No.1,* 2, 2014年3月.
3205. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪と心臓脂肪:心臓血管病における新たな病態, *心血管薬物療法,* **Vol.2,** *No.1,* 35-40, 2014年3月.
3206. **Hajime Kinoshita, Taisuke Nakayama, Mikio Sugano, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** THE EFFICIENCY OF ENDOVASCULAR TREATMENT OF AORTICTYPE B DISSECTION, *ASCVTS2013,* Apr. 2013.
3207. **Taisuke Nakayama, Eiki Fujimoto, Hajime Kinoshita, Mikio Sugano, Tamotsu Kanbara, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** SUCCESSFUL EVAR CASE WITHSNORKELTECHNIQUE OF ADJUNCTIVE RENAL ARTERY STENTING, *ASCVTS2013,* Apr. 2013.
3208. **Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Eiki Fujimoto, Tamotsu Kanbara, Hajime Kinoshita, Taisuke Nakayama, Miho Sakata, Yasunobu Hayabuchi *and* Tetsuya Kitagawa :** PERMANENT EPICARDIAL PACING INPEDIATRIC PATIENTS, *ASCVTS2013,* Apr. 2013.
3209. **Toyomasa Katagiri, Tomoya Fukawa, Taisuke Matsuo *and* Hiro-omi Kanayama :** DDX31 regulates p53 tumor suppressive activity in renal cell carcinomas, *Amerian Association for Cancer Research (AACR) Annal Meeting 2013,* Washington, D.C., Apr. 2013.
3210. **Mitsuo Shimada, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎, Yu Saitou, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Toru Utsunomiya *and* Hidenori Miyake :** Laparoscopic hepatectomy could be the first choice of treatment in selected patients with hepatocellular., *Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons 2013(SAGES),* Baltimore, Apr. 2013.
3211. **Mami Kanamoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁 *and* 石川 大地 :** Laparoscopic surgery using vessel sealing systmen for giant liver cysts., *Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons 2013(SAGES),* Baltimore, Apr. 2013.
3212. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, 山田 眞一郎 *and* Hidenori Miyake :** Laparoscopic hepatic resection for metastatic liver tumor of colorectal cancer: comparative analysis of short and long term results., *Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons 2013(SAGES),* Baltimore, Apr. 2013.
3213. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** Profile and measures of postoperative complications after lapararoscopy assisted gastrectomy for gastric cancer., *Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons 2013(SAGES),* Baltimore, Apr. 2013.
3214. **柏原 秀也, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani *and* Chie Takasu :** The usefulness of the volume rendering simulation in laparoscopic colectomy for transverse colon cancer., *Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons 2013(SAGES),* Baltimore, Apr. 2013.
3215. **Kohei Sugihara, Hisami Okumura, Arisa Teramoto, Eri Urano, Takafumi Katayama, Hiroki Mori, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery Pattern of Energy Metabolism and Blood Biochemical Data after Liver Resection in Hepatocellular Carcinoma Patients and Liver Transplantation Donors., *8th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition,* Chiba, Japan, Jun. 2013.
3216. **Hirotsugu Yamada, S Nishio, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Hirata, T Tomofuji *and* Masataka Sata :** Effect of Aging and Gender on Tricuspid Annular Motion Velocities and Displacement., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
3217. **M Nakagawa, Hirotsugu Yamada, S Nishio, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Hirata, T Tomofuji *and* Masataka Sata :** Clinical Significance of Mitral L-wave in Patients with Atrial Fibrillation and Preserved Ejection Fraction., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
3218. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Nishio, Mika Bando, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Assessment of Optimal Method for Analysing Left Atrial Strain using Speckle Tracking Imaging., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
3219. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Nishio, Mika Bando, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Peak Systolic Mitral Annular Motion Velocity Reflects the Status of Ventricular-Arterial Coupling: A Clinical Study., *ASE 2013,* Minneapolis, Jun. 2013.
3220. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Shuichi Iwahashi :** Successful management of liver transplant recipient with strongly positive donor-specific antibody against human leukocyte antigen., *International Surgical Week 2013(ISW),* ヘルシンキ, Aug. 2013.
3221. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa *and* Mami Kanamoto :** ABO incompatible living donor liver transplantation for HCV positive recipients., *International Surgical Week 2013(ISW),* ヘルシンキ, Aug. 2013.
3222. **Hiroki Mori, Hiroki Ishibashi, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, 矢田 圭吾 *and* Mitsuo Shimada :** Risk of carcinogenesis in the biliary epithelium in patients with pancreaticobiliary maljunction through both epigenetic and genetic regulation, *International Surgical Week 2013(ISW),* ヘルシンキ, Aug. 2013.
3223. **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.
3224. **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.
3225. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA miR-378 regulates adipocytokine fate by targeting transcriptional factors in human visceral and subctaneous adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
3226. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** MicroRNA-100 regulates a cluster of adipocytokine expression: A human biopsy study in subcutaneous and visceral adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
3227. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, S Matsumoto, Masayoshi Ishida, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Genetic ablation of TLR9 improves insulin resistance through macrophage accumulation in adipose tissue., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
3228. **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.
3229. **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.
3230. **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.
3231. **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.
3232. **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.
3233. **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.
3234. **Michio Shimabukuro, T Saito, T Higa, K Nakamura *and* Masataka Sata :** Gender-based risk stratification of coronary artery disease in asymptomatic diabetic subjects: a multi-clinic study using multi-detector computed tomography., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
3235. **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.
3236. **Tomoharu Fukumori, Senzaki1 Tomoichi, Fukawa1 Tomoya, Masahiko Takemura, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Izaki Horofumi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Long-term outcomes of trimodality therapy with radical transurethral resection of the bladder tumor (TUR-Bt), intra-arterial chemotherapy, and concurrent radiotherapy for locally advanced bladder cancer., *33rd Congress of The Societe Internationale D'Urologie,* Sep. 2013.
3237. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saitou :** Successfully treated case of liver transplant recipient with donor-specific antibody against human leukocyte antigen., *The 13th Congress of the Asian Society Of Transplantation 2013(CAST),* Kyoto, Sep. 2013.
3238. **Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada, 石川 大地, 山田 眞一郎, Yu Saitou, Chie Takasu, Shuichi Iwahashi, Mami Kanamoto, Hiroki Mori, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Horohiko Sato *and* Hidenori Miyake :** The gene profile in the spleen under rat small-for-size graft model using cDNA microarray and pathway analaysis., *The 13th Congress of the Asian Society Of Transplantation 2013(CAST),* Kyoto, Sep. 2013.
3239. **Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Tetsuya Ikemoto, 山田 眞一郎 *and* Chie Takasu :** The homing effect of adipose-derived stem cells to the injured liver: The shift of stromal cellderived factor 1 expressions., *The 13th Congress of the Asian Society Of Transplantation 2013(CAST),* Kyoto, Sep. 2013.
3240. **Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu *and* 山田 眞一郎 :** Recent Advancements in Liver Surgery: Assessment of Funcional Reserve, Simulation and Navigation., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
3241. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 山田 眞一郎 *and* 石川 大地 :** Strategy for Intrahepatic Cholangiocarcinoma: From Cancer Stem Cell to Multidisciplinary., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
3242. **Mami Kanamoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎 *and* 石川 大地 :** Impact of Bioelectrical Impedance Analysis in Pancreato-Duodenectomy., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
3243. **Mami Kanamoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Shuichi Iwahashi, 山田 眞一郎 *and* 石川 大地 :** Impact of Bioelectrical Impedance Analysis in Pancreato-Duodenectomy., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
3244. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Chie Takasu :** Significance of Stem Cell Markers Expression in Cholangiolocellular Carcinoma., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
3245. **石川 大地, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Shuichi Iwahashi *and* 山田 眞一郎 :** Ompact of Expression of Twist1 and Bmi1 in Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ルーマニア, Sep. 2013.
3246. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** Strategy for Major Complications after LAG for Gastric Cancer., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* Bucharest, Sep. 2013.
3247. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Jun Higashijima, Motoya Chikakiyo, Masaaki Nishi, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** The Utility of PET-CT and MRI in Predicting Malignant Poteential of GIST., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ブカレスト, Sep. 2013.
3248. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Kouzou Yoshikawa, Motoya Chikakiyo, Masaaki Nishi, 柏原 秀也 *and* 松本 規子 :** Predictive Factors in Chemoradiotherapy for Rectal Cancer., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ブカレスト, Sep. 2013.
3249. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** Feasibility of Laparoscopic Surgery for Lower Rectal Cancer after CRT., *International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 2013(IASGO),* ブカレスト, Sep. 2013.
3250. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 石川 大地 *and* Bat-Erdene Batsaikhan :** Recent Advancements in Liver Surgery : Assessment of Functional Reserve, Simulation, and Navigation., *第5回 日本・モンゴル消化器がんシンポジウム,* モンゴル, Sep. 2013.
3251. **Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, 石川 大地 *and* Bat-Erdene Batsaikhan :** Prediction of Recurrence of Hepatocellular Carcinoma after Curative Hepatectomy Using Preoperative lens Culinaris Agglutinin-Reactive Fraction of Alpha-Fetoprotein(AFP-L3)., *第5回 日本・モンゴル消化器がんシンポジウム,* モンゴル, Sep. 2013.
3252. **Bat-Erdene Batsaikhan, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Kouzou Yoshikawa *and* Jun Higashijima :** The Role of Sonic Hedgehog Signaling in Regulation of Cancer Stem Cells., *第5回 日本・モンゴル消化器がんシンポジウム,* モンゴル, Sep. 2013.
3253. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 石川 大地, Zhu Chengzhan, A Tajima *and* I. Imoto :** Genome-wide analysis of aberrant DNA methylation profiling in non-tumor liver tissues of patients with non-B non-C hepatocellular carcinoma, *1st International Conference of Federation of Asian Clinical Oncology(FACO),* 中国, Sep. 2013.
3254. **Zhu Chengzhan, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, 石川 大地, A Tajima, I Imoto *and* Mitsuo Shimada :** Hypomethylation of LINE-1 is associated with a poor prognosis after hepatectomy for patients with hepatocellular carcinoma., *1st International Conference of Federation of Asian Clinical Oncology(FACO),* 中国, Sep. 2013.
3255. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Chie Takasu :** Potential Predictive Factors for Microscopic Portal Invasion in Hepatocellular Carcinoma wwithout Macroscopic Vascular Invasion., *American College of Surgeons 2013(ACS),* Washington, D.C., Oct. 2013.
3256. **Nobuhiro Kurita, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Horohiko Sato, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, 柏原 秀也, Chie Takasu *and* 松本 規子 :** Anti-Thrombotic Prophylaxis to Prevent Postoperative Venous Thromboembolism for High-Risk Patients after Abdomino-Pelvic Major Surgery., *American College of Surgeons 2013(ACS),* Washington, D.C., Oct. 2013.
3257. **Taisuke Nakayama, Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Hajime Kinoshita, Yasushi Yoshida, Yoichiro Hirata, Mie Sakata, Mark Webster Maxfield, Michio Shimabukuro, Yousuke Takahama, Masataka Sata, Toshiaki Tamaki, Tetsuya Kitagawa *and* Shuhei Tomita :** Macrophage-Specific Hypoxia-Inducible Factor (HIF)-1-Deficient Mice Suppress the Vascular Remodeling and Regulate M2 Macrophage Polarization, *American Heart Association AHA 2013,* Nov. 2013.
3258. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Sato, E Uematsu, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Post-Transcriptional Regulation of Adiponectin by Micro-RNA 378 in Human Visceral and Subcutaneous Adipose Tissue., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
3259. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Yutaka Nakaya *and* Masataka Sata :** Macrophage Toll-like Receptor 9 Signaling Contributes to the Development of Insulin Resistance through the Promotion of Inflammation in Adipose Tissue., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
3260. **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.
3261. **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.
3262. **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.
3263. **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.
3264. **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.
3265. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komuro :** Toll-Like Receptor 2-Mediated Inflammation Induces Adaptive Cardiac Hypertrophy in Response to Pressure Overload., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
3266. **Y Higashikuni, R Nagai, Masataka Sata *and* I Komuro :** NLRP3 Inflammasome Activation Through the Heart-Brain Interaction Contributes to Adaptive Cardiac Hypertrophy in Response to Pressure Overload., *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
3267. **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.
3268. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* 江藤 祥平 :** Significance of platinum concentration in blood and red blood cell in patients with oxaliplatin-based chemotherapy., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2014.
3269. **江藤 祥平, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Relationship of programmed death 1(PD-1)expression to the recurrence in gastric cancer., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2014.
3270. **Mitsuo Shimada, T Nishina, Jun Higashijima, T Moriwaki, T Masuishi, Y Sakai, M Ozeki, Y Negoro, S Indou, T Denda, M Sato, M Morimoto, G Nakajima, M Mizuta, I Takahashi, Y Hiroshima, H Ishida, T Maeba *and* I Hyodo :** Bevacizumab (Bmab) in combination with uracil-tegafur (UFT) and oral leucovorin (LV) in elderly patients (≥ 75 years old) with metastatic colorectal cancer (mCRC): A multicenter phase II trial (J-BLUE study)., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
3271. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa, Chie Takasu, Chengzhan Zhu, Tajima A *and* Imoto I :** Identification of aberrant DNA methylation profiles in non-tumor liver tissues of patients with non-B, non-C hepatocellular carcinoma., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
3272. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saitou :** Clinical impact of reflection to expression of EMT marker in intraductal papillary mucinous neoplasm., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
3273. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Yu Saitou :** Effects of valproic acid as a histone deacetylase inhibitor in combination with S-1 on advanced pancreatobiliary tract cancers: Clinical study phases I and II., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
3274. **Motoya Chikakiyo, Horohiko Sato, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, 柏原 秀也, Chie Takasu, 松本 規子, 江藤 祥平, Mitsuo Shimada, Masanori Hotsuchi, Hiroshi Okitsu, 惣中 康秀 *and* 吉田 禎宏 :** A multicenter exploratory study of irinotecan-based chemotherapy on UGT1A1 polymorphisms for patients with colorectal cancer., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
3275. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, D Ishikawa, Chie Mikami, Z Chengzhan, A Tajima *and* I Imoto :** Identification of aberrant DNA methylation profiles in non-tumor liver tissues of patients with non-B, non-C hepatocellular carcinoma., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
3276. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Yusuke Arakawa, Hiroki Mori, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saitou :** Clinical impact of reflection to expression of EMT marker in intraductal papillary mucinous neoplasm., *Gastrointestial Cancers Symposium(ASCO-GI),* Jan. 2014.
3277. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Yu Saitou :** Effects of valporic acid as a histone deacetylase inhibitor in combination with S-1 on advanced pancreatobiliary tract cancers:Clinical study phases and ., *Gastrointestinal Cancers Symposium(ASCO-GI),* San Francisco, Jan. 2014.
3278. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Masafumi Harada, Hideki Otsuka, Junji Ueno, Mitsuo Shimada, Tetsuji Takayama, Masahiro Abe, Haruimi Itoh, Kenji Eguchi, Masahiko Kusumoto, Takaaki Tsuchida, Hironobu Ohmatsu, Masashi Takahashi, Yasutaka Nakano, Hiroaki Sakai *and* Yuichi Takiguchi :** Computer-aided diagnosis based on computational anatomical models:Progress overview FY2009-2013, *The 5th International Symposium on the Project ``Computational Anatomy'',* 39-43, Mar. 2014.
3279. **Masataka Sata :** Novel insights into the pathogenesis of atherosclerosis : epicardial adipose tissue vasa vasorum, and anti-aging genes, *2014 Metabosartan Expert Summit,* Taipei, Mar. 2014.
3280. **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.
3281. **Masayuki Takahashi :** Management of adverse events by sunitinib in patients with renal cell carcinoma, *The 12th KUOS Multidisciplinary Conference,* Mar. 2014.
3282. **福森 知治, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 髙橋 久弥, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺肥大症に対するデュタステリド投与1年の臨床的検討∼早期の治療効果について∼, *日本泌尿器科学会総会,* 2013年4月.
3283. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** NSTによる栄養管理によってQOLと臨床症状の改善を図った糖尿病合併肝硬変の一例, *第15回 四国肝不全研究会,* 2013年4月.
3284. **宇都宮 徹, 島田 光生 :** 「肝切除術における肝門部処理の使い分け〈一括処理 vs. 個別処理〉 <一括処理>肝切除術における肝門部処理の使い分け「一括処理の立場より」, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3285. **森根 裕二, 島田 光生 :** 肝内胆管癌のリンパ節郭清の意義〈意義あり vs. 意義なし〉 <意義なし>, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3286. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 上右肝静脈ドレナージ領域切除を伴う拡大前区域切除術∼虚血域と鬱血域を残さない合理的な肝切除∼, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3287. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 脂肪由来幹細胞を用いた肝胆膵領域の再生医療に関するimpactと課題, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3288. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者の肝再生不全の機序解明と治療への応用, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3289. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 矢田 圭吾 :** 胆道癌発がんモデルの膵・胆管合流異常症での発がん特性の解析, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3290. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 佐藤 宏彦, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** Whey protein含有高機能流動食を用いた周術期栄養療法の有用性, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3291. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得と喪失にepigenetic修飾が関与している, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3292. **齋藤 裕, 宇都宮 徹, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 肝発癌母地に着目した肝細胞癌の治療戦略―DNA, miRNA, Methylationアレイを用いた非癌部肝組織の解析より―, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3293. **浅野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** 脾臓内サイトカイン発現が肝硬変合併肝癌に関与する, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3294. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁, 石川 大地 :** 肝硬変における脾臓の役割と脾摘の有用性, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3295. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるEMT関連因子(Twist1, Bmi1)発現の意義についての検討, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3296. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝内胆管癌におけるEMT関連遺伝子発現, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3297. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 三宅 秀則 :** 腹部骨盤外科高リスク症例における術後深部静脈血栓塞栓症予防のための抗凝固法, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3298. **吉川 雅登, 山田 眞一郎, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるPKCiota発現の意義に関する研究, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3299. **高田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 右側肝円索を伴う肝門部胆管癌からみた肝区域分類の把握, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3300. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 松本 規子 :** 腸管ストレスに対する大建中湯の効果発現機序の解明, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3301. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用肛門温存術(ISR)の成績, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3302. **宮本 英典, 淺野間 理仁, 宮本 英之, 髙須 千絵, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 肛門外科領域における画像診断の進歩―3D-power Doppler angiographyの有用性―, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3303. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 腹腔鏡下横行結腸癌手術におけるVolume Rendering Simulationによる安全・確実なリンパ節郭清の工夫, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3304. **岩田 貴, 島田 光生, 松本 規子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩 :** 大腸癌株由来cancer sphereにおけるTight junction発現とSonic Hedgehogシグナルの検討, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3305. **髙須 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 松本 規子 :** CPT-11腹腔内投与によるBacterical Translocation発症, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3306. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 松本 規子, 三宅 秀則 :** Duodenal-Jejunal Bypassの糖尿病・NASH改善効果に関する研究, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3307. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Light Emitting Diode光を用いた細胞制御に関する研究, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3308. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 浅野間 理仁, 佐藤 宏彦 :** 小児鼠径ヘルニア再発症例に対する腹腔鏡下手術の有用性, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3309. **矢田 圭吾, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** Bevacizumabの小胞体ストレス応答を介した肝切除後肝機能障害改善・肝再生促進効果, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3310. **新居 章, 石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 浅野間 理仁, 島田 光生 :** 重症心身障害児(者)のGERDに対する腹腔鏡下噴門形成術の術後成績と予後について, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
3311. **西尾 進, 添木 武, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 冨田 紀子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心房細動例の左心耳局所炎症と左心耳経食道心エコー図指標との関連, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
3312. **平田 有紀奈, 西尾 進, 友藤 達陽, 真鍋 泰毅, 太田 理絵, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 成人期に診断された右肺動脈上行大動脈起始の一例, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
3313. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号解析による頸動脈プラークの組織性状カラーマッピング法の臨床応用:急性冠症候群における検討, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
3314. **林 修司, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 發知 淳子, 坂東 美佳, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 弘田 大智, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 左房ストレイン解析における解析開始時間設定の重要性, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
3315. **發知 淳子, 山田 博胤, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 平田 有紀奈, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 大動脈弁穿孔を伴った感染症心内膜炎の1例, *第24回日本心エコー図学会学術集会,* 2013年4月.
3316. **吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 盛 真友, 松本 高広, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 松本 俊夫 :** アンドロゲン受容体は性差非依存的にVEGF受容体を介して虚血反応性血管新生を促進する, *第86回日本内分泌学会学術総会,* 2013年4月.
3317. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 新しい治療戦略シリーズ 転移を有する腎癌 新たな治療薬として何が期待されるか?, *第101回日本泌尿器科学会総会,* 2013年4月.
3318. **金山 博臣, 羽渕 友則 :** ハイリスク上部尿路上皮癌の治療戦略, *日本泌尿器科学会総会,* 2013年4月.
3319. **福森 知治, 中逵 弘能, 仙崎 智一, 小森 政嗣, 布川 朋也, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高齢(75歳以上)前立腺癌の診断および治療戦略を考える∼放射線治療の適応と照射方法∼, *第26回日本老年泌尿器科学会,* 2013年5月.
3320. **佐藤 綾, 坂下 直実, 堀口 大吾, 香川 聖子 :** 総肺静脈灌流異常修復術後性肺静脈狭窄病変におけるHic-5陽性平滑筋細胞の意義, *第102回日本病理学会,* 2013年5月.
3321. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術後A型大動脈解離を発症し術後管理に難渋した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.
3322. **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.
3323. **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.
3324. **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.
3325. **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.
3326. **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.
3327. **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.
3328. **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.
3329. **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.
3330. **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.
3331. **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.
3332. **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.
3333. **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.
3334. **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.
3335. **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.
3336. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術(LPEC法), *第11回 日本ヘルニア学会学術集会,* 2013年5月.
3337. **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.
3338. **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.
3339. **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.
3340. **山田 博胤 :** 生活習慣病の診療にエコーを活かす, *第102回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2013年5月.
3341. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 腹腔鏡下手術を行った卵巣奇形腫茎捻転の1例, *第54回 中国四国小児がん研究会,* 2013年5月.
3342. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 胎児診断され腹腔鏡下手術を行った腹腔内精巣腫瘍の1例, *第54回 中国四国小児がん研究会,* 2013年5月.
3343. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 小児精巣卵黄嚢癌の1例, *第54回 中国四国小児がん研究会,* 2013年5月.
3344. **三好 雅士, 長井 幸二郎, 掛 武威, 福島 直, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 吉川 和寛, 山口 邦久, 井崎 博文, 美馬 晶, 冨永 辰也, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ヒトIgA腎症におけるGas6とその受容体Dtkの関与, *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
3345. **佐田 政隆 :** PCI後のイベント再発予防に向けた新規抗凝固薬の可能性-最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察-, *第7回トランスカテーテルイメージングフォーラム TCIF 2013,* 2013年5月.
3346. **金山 博臣 :** シンポジウム2・高齢者の泌尿器がん診療, *日本老年泌尿器科学会,* 2013年5月.
3347. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 坂東 弘康, 坂東 弘康 :** リアルタイム心エコーによる遠隔診断支援システムを運用して, *第4回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2013年5月.
3348. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 發知 淳子, 林 修司, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** リアルタイム心エコーによる遠隔診断支援システムを運用して, *第4回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2013年5月.
3349. **山本 恭代, 福森 知治, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 髙橋 久弥, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 第25回日本老年泌尿器科学会 市民公開講座 「おしっこの悩みに答えます∼出ない・漏れる・溜まらない∼」のアンケート結果, *日本老年泌尿器科学会誌,* **Vol.26,** *No.1,* 88, 2013年5月.
3350. **平田 有紀奈, 西尾 進, 友藤 達陽, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 超音波検査で計側した各種脂肪組織厚と冠動脈硬化症との関連, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
3351. **山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** 心:その息切れ・・・・年のせい?心不全?, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
3352. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** スペックルトラッキング法を用いた右室機能の評価, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
3353. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 大学病院・中核病院における技師の教育, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
3354. **林 修司, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 祐太, 平田 有紀奈, 添木 武, 佐田 政隆 :** 僧帽弁輸運動速波形と推定中心血圧を用いた左室-動脈連関の臨床的評価, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
3355. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 林 修司, 發知 淳子, 冨田 紀子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 左房還流型左上大静脈遺残を伴うunroofed coronary sinusの1例, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
3356. **友藤 達陽, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 發知 淳子, 林 修司, 平田 有紀奈, 添木 武, 添木 武, 佐田 政隆 :** 心エコー法を用いた平均右房圧推定法の検証, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
3357. **發知 淳子, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 林 修司, 冨田 紀子, 添木 武, 佐田 政隆 :** 膠原病関連運動誘発性肺高血圧における右室機能の評価, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
3358. **西尾 進, 山田 博胤, 發知 淳子, 平田 有紀奈, 友藤 達陽, 坂東 美佳, 林 修司, 添木 武, 佐田 政隆 :** イルベサルタンは腎末梢血管抵抗を改善する ∼腎血管エコー検査を用いた検討∼, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
3359. **高橋 正幸 :** 小児泌尿器科腎疾患の診断と治療, *第7回香川小児腎疾患研究会,* 2013年5月.
3360. **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.
3361. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対するSnorkel technique併用EVARの取り組み, *第41回日本血管外科学会学術総会,* 2013年5月.
3362. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の有効性, *第41回日本血管外科学会学術総会,* 2013年5月.
3363. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydroceole(ASH)に対する腹腔鏡下手術, *第50回 日本小児外科学会学術集会,* 2013年5月.
3364. **Keigo Yada, Mitsuo Shimada, Hiroki Ishibashi, Horohiko Sato, Hiroki Mori *and* Toru Utsunomiya :** Clinical features and outcomes of Hepatoblastoma., *第50回 日本小児外科学会学術集会,* May 2013.
3365. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** ラットの膵・胆管合流異常症モデルの意義と課題, *第50回 日本小児外科学会学術集会,* 2013年5月.
3366. **矢田 圭吾, 島田 光生, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 森 大樹 :** 胆道閉鎖症ラットモデルにおけるバクテリアルトランスロケーションと大建中湯による予防効果についての検討, *第50回 日本小児外科学会学術集会,* 2013年5月.
3367. **坂下 直実, 山下 太郎, 菰原 義弘, 中川 雄伸, 藤原 章雄, 安東 由喜雄, 竹屋 元裕 :** αシヌクレイン関連皮質基底核変性症-剖検症例解析によって明らかとなった新しい臨床病型, *第102回日本病理学会,* 2013年6月.
3368. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 分子標薬的Bevacizumabの小胞体ストレス応答を介した肝切除後肝機能障害改善・肝再生促進効果, *第49回 日本肝臓学会総会,* 2013年6月.
3369. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 肝細胞癌切除例に対するRFAの影響, *第49回 日本肝臓学会総会,* 2013年6月.
3370. **金本 真美, 島田 光生, 中屋 豊, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** Inbodyを用いた体成分分析と膵臓手術周術期における栄養評価に関する検討, *第38回 日本外科系連合学会学術集会,* 2013年6月.
3371. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 東島 潤, 近清 素也, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** PET-CT，DiffusionMRIを組み合わせた新たなGISTの悪性度診断の可能性, *第38回 日本外科系連合学会学術集会,* 2013年6月.
3372. **佐藤 綾, 坂下 直実, 堀口 英久, 香川 聖子 :** 総肺静脈灌流異常修復術後性肺静脈狭窄病変におけるHic-5陽性平滑筋細胞の意義, *第102回日本病理学会総会,* 2013年6月.
3373. **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.
3374. **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.
3375. **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.
3376. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 三宅 秀則 :** 手技定型化による安全確実な肝葉切除術, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3377. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 安全・確実な肝葉切除のポイント―肝離断における出血制御テクニック―, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3378. **宇都宮 徹, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝門部脈管fusion画像と部分肝機能評価を取り入れた新たな肝切除術前シミュレーションの有用性, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3379. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 大腸癌肝転移に対する治療戦略―外科切除の適応とconversion surgery―, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3380. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 膵IPMNにおけるNotch signallは調節性T細胞expansionおよび腫瘍EMTを増強する, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3381. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則, 髙須 千絵 :** 当科における非B非C型初発肝細胞癌切除症例の検討, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3382. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** Inbodyを用いた体成分分析と膵臓手術周術期における栄養評価に関する検討, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3383. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得と解除におけるEpigenetic修飾の関与, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3384. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** 大腸癌肝転移症例に対する腹腔鏡下同時切除の有用性に関する検討, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3385. **吉川 雅登, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** ミラノ基準内の肝細胞癌に対する肝切除治療成績に関する検討∼亜区域切除と部分切除の比較∼, *第25回 日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2013年6月.
3386. **坂東 美佳, 山田 博胤, 發知 淳子, 佐田 政隆, 西尾 進, 天野 里恵, 平田 有紀奈, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 玉井 利奈 :** 超音波Integrated backscatterカラーマッピング法を用いた頸動脈プラークの組織性状診断, *第32回日本脳神経超音波学会総会,* 2013年6月.
3387. **菅野 幹雄, 中山 泰介, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当院における乳幼児房室弁膜症手術, *第56回関西胸部外科学会学術集会,* 2013年6月.
3388. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 感染性胸腹部大動脈瘤による大動脈-十二指腸瘻の一例, *第56回関西胸部外科学会学術集会,* 2013年6月.
3389. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左房還流型LSVCを合併した先天性心疾患において自己心膜を用いた左房内routingを行い根治した2例, *第56回関西胸部外科学会学術集会,* 2013年6月.
3390. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法の臨床∼Diastology 2013∼, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
3391. **玉井 利奈, 西尾 進, 山田 博胤 :** 心エコー検査でみる塞栓源, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
3392. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 超音波検査士に望む, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
3393. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における前室間溝心外膜下脂肪厚の検討, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
3394. **平田 有紀奈, 西尾 進, 小笠原 梢, 仁木 敏之, 坂東 美佳, 發知 淳子, 中川 摩耶, 玉井 利奈, 弘田 大智, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右房内浮遊血栓から肺動脈塞栓を来し保存的加療が奏功した1例, *第38回日本超音波検査学会学術集会,* 2013年6月.
3395. **大本 卓司, 吉谷 信幸, 堀口 大吾, 坂下 直実 :** 皮膚腫瘍, *第111回中国四国スライドカンファレンス,* 2013年6月.
3396. **廣瀬 大輔, 奥尾 康晴, 土田 健司, 稲井 徹, 喜多 良孝, 坂田 章聖, 長井 幸二郎, 浜尾 巧, 増田 寿志, 山口 邦久, 岩朝 昭, 山本 修三, 水口 潤, 橋本 寛文 :** 2012年徳島透析医会の取り組み, *第58回日本透析医学会学術集会・総会,* 2013年6月.
3397. **大本 卓司, 吉谷 信幸, 堀口 英久, 坂下 直実 :** 皮膚腫瘍, 2013年6月.
3398. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるEMT関連因子(Twist1,Bmi1)発現の意義についての検討, *第22回 日本癌病態治療研究会,* 2013年6月.
3399. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢ドナー肝再生不全と加齢指標マーカーについての検討, *第99回 日本消化器病学会四国支部例会/第110回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2013年6月.
3400. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるEMT関連因子(Twist1, Bmi1)発現の意義についての検討, *第99回 日本消化器病学会四国支部例会/第110回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2013年6月.
3401. **東島 潤, 佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用内肛門括約筋切除術(ISR)の成績, *第99回 日本消化器病学会四国支部例会/第110回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2013年6月.
3402. **近清 素也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 腹腔鏡下横行結腸癌手術におけるVolume Rendering Simulationによる安全・確実なリンパ節郭清の工夫, *第99回 日本消化器病学会四国支部例会/第110回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2013年6月.
3403. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子 :** 胃発癌・予後予測因子としてのAID(activation-induced cytidine deaminase)発現の意義, *第99回 日本消化器病学会四国支部例会/第110回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会,* 2013年6月.
3404. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の乳児例, *第48回徳島心・血管造影研究会,* 2013年7月.
3405. **T Matsuura, Takeshi Soeki, S Bando, Yuka Ueda *and* Masataka Sata :** Effect of a Aliskiren on Atrial Endocardial Dysfunction in Rapidly Paced Rats., *第28回日本不整脈学会学術大会,* Jul. 2013.
3406. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Yuka Ueda *and* Masataka Sata :** A Case of Atrioventricular Reentrant Tachycardia with Cycle Length Alternance., *第28回日本不整脈学会学術大会,* Jul. 2013.
3407. **居村 暁, 石川 大地, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 岩田 貴, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 脳死肝移植推進のための医学生への啓蒙活動の必要性∼ドナーアクションの一環としての取り組み∼, *第31回 日本肝移植研究会,* 2013年7月.
3408. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 高齢ドナー肝再生不全と加齢指標マーカーについての検討, *第31回 日本肝移植研究会,* 2013年7月.
3409. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎 :** ABO不適合およびドナー特異的抗HLA抗体陽性のレシピエントに対する生体肝移植の成功例, *第31回 日本肝移植研究会,* 2013年7月.
3410. **東島 潤, 島田 光生, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** Conversionを目指した大腸癌肝転移に対する新たな治療戦略, *第79回 大腸がん研究会,* 2013年7月.
3411. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 福富 美紀, 島田 光生 :** 腹腔鏡下手術トレーニングボックスを用いた鏡視下手術手技理解促進のための基礎的検討, *第1回日本シミュレーション医療教育学会大会,* 2013年7月.
3412. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 胎生期発生の腹腔内停留精巣奇形腫の1例, *第22回 日本小児泌尿器科学会総会,* 2013年7月.
3413. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾 :** 先天性尿道皮膚瘻の1例, *第22回 日本小児泌尿器科学会総会,* 2013年7月.
3414. **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.
3415. **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.
3416. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 乳児期特発性腱索断裂による急性僧帽弁閉鎖不全症の2例, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
3417. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北川 哲也 :** 乳幼児期PA/VSDに対するRastelli型手術の早期-遠隔期成績と問題点, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
3418. **北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 神原 保, 中山 泰介, 木下 肇, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北川 哲也 :** 乳幼児期PA/VSDに対するRastelli型手術の早期-遠隔期成績と問題点, *第49回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2013年7月.
3419. **宇都宮 徹, 島田 光生, 工藤 正俊, 市田 隆文, 松井 修, 泉 並木, 松山 裕, 坂本 亨宇, 中島 収, 具 英成, 國土 典宏, 幕内 雅敏 :** 非B非C肝癌4741例における治療成績の比較検討:日本肝癌研究会全国原発性肝癌の追跡調査報告の解析より, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
3420. **居村 暁, 石川 大地, 浅野間 理仁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 肝細胞癌における顕微鏡的門脈浸潤(vp)予測因子の検討∼RFAが好ましくない肝癌の特徴∼, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
3421. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 肝内胆管癌に対する系統的リンパ節郭清の意義と術後補助療法の効果, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
3422. **石川 大地, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 肝細胞癌の癌部・非癌部における細胞周期調節因子Fbxw7の発現低下は独立予後規定因子である, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
3423. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 右側肝円策をと伴う肝門部胆管癌切除例からみた肝区域分類の把握, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
3424. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 矢田 圭吾, 石川 大地 :** 症例, *第49回 日本肝癌研究会,* 2013年7月.
3425. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 尿管ポリープを伴った間欠性水腎症の1例, *第22回日本小児泌尿器科学会,* 2013年7月.
3426. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の診断・治療・予防の進歩, *平成25年度日本内科学会生涯教育講演会Bセッション,* 2013年7月.
3427. **宇都宮 徹, 島田 光生, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌の術後再発リスク予測には癌部と非癌部のバイオマーカー(Fbxw7)評価が必要である, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3428. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 安全・確実な肝葉切除のポイント―術前・術中ナビゲーションと出血制御テクニック―, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3429. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 部分肝機能を考慮した新たな肝切除シミュレーションの展開, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3430. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 佐々木 一, 青沼 広光, 川島 昭浩 :** 肝癌に対する肝切除周術期生体侵襲におけるWhey protein含有高機能, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3431. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 肝細胞癌切除症例に対するRFAの影響―遺伝子発現に着目した機序解明へのアプローチ―, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3432. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 髙須 千絵 :** IPMNにおける抹消血調節性T細胞比率とEMT誘導に関する検討, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3433. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵 :** 徳島県の施設アンケートから見た膵島移植候補患者の現状と問題点, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3434. **森 大樹, 島田 光生, 石橋 広樹, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** 膵・胆管合流異常症に対する長期経過中に胆道癌を合併した3症例の検討, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3435. **宮谷 知彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 大腸癌手術での縫合不全予防のためのICG蛍光法を用いた腸管血流評価, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3436. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の短期・長期成績について, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3437. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 腹腔鏡下胃切除後ERAS(enhanced recovery after surgery)における大建中湯の有用性, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3438. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患と炎症 (シンポジウム4), *第45回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2013年7月.
3439. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 松本 規子 :** Liraglutideとの比較からみたDuodenal-Jejunal Bypassの有用性, *第68回 日本消化器外科学会総会,* 2013年7月.
3440. **高橋 正幸, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 分子標的薬投与中に腸管穿孔をきたした2例, *第44回腎癌研究会,* 2013年7月.
3441. **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.
3442. **中山 泰介, 北市 隆, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** Stanford A型大動脈解離術後遠隔期の遠位弓部瘤の一例, *第44回総会 日本血管外科学会中国四国地方会,* 2013年7月.
3443. **岩田 貴, 島田 光生, 長宗 雅美, 福富 美紀, 赤池 雅史 :** システム，支援，フィードバックに着眼した腹腔鏡下手術トレーニング, *第45回日本医学教育学会大会,* 2013年7月.
3444. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一 :** Vessel sealing systemを用いた肝嚢胞に対する単孔式内視鏡手術, *2nd Reduced Port Surgery Forum 第9回 Needlescopic Surgery meeting/第7回 単孔式内視鏡手術研究会,* 2013年8月.
3445. **吉谷 信幸, 大本 卓司, 堀口 英久, 坂下 直実 :** ラブドイド分化を示す膵未分化癌の症例解析—CD44-hyaluronan-MMP9複合体形成による超高悪性度形質獲得, *第247回徳島医学会,* 2013年8月.
3446. **坂下 直実 :** コレステロールによるマクロファージの病態制御—ACAT1陽性後期エンドゾームの発見とその機能解析, *第247回徳島医学会教授就任講演(招待講演),* 2013年8月.
3447. **坂下 直実 :** コレステロールによるマクロファージの病態制御—ACAT1陽性後期エンドゾームの発見とその機能解析, *第247回徳島医学会教授就任講演(招待講演),* 2013年8月.
3448. **田畑 良, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 谷 憲治, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 小幡 史明, 坂東 弘康, 佐田 政隆 :** 徳島県立海部病院の徳島大学病院による遠隔診断支援システムについて, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
3449. **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.
3450. **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.
3451. **西尾 進, 山田 博胤, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 佐田 政隆, 森 一博, 松岡 優 :** 乳幼児に対する心エコー検査を用いた先天性心疾患のスクリーニング:子育て支援イベント12年間の成果, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
3452. **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.
3453. **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.
3454. **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.
3455. **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.
3456. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 肥満症に対する外科療法―基礎的検討と臨床経験―, *第247回 徳島医学会学術集会(平成25年度夏期),* 2013年8月.
3457. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 福富 美紀, 島田 光生 :** 腹腔鏡下手術トレーニングボックスを用いた鏡視下手術手技理解促進のための基礎的検討, *第247回 徳島医学会学術集会(平成25年度夏期),* 2013年8月.
3458. **高橋 正幸 :** 泌尿器がんの薬物療法∼腎がん・前立腺がんを中心に∼, *第247回徳島医学会,* 2013年8月.
3459. **吉谷 信幸, 大本 卓司, 堀口 英久, 坂下 直実 :** ラブドイド分化を示す膵未分化癌の症例解析—CD44-hyaluronan-MMP9複合体形成による超高悪性度形質獲得, 2013年8月.
3460. **杉原 康平, 奥村 仙示, 寺本 有沙, 武田 英二, 森 大樹, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** エネルギー代謝と血液生化学検査からみた肝切除術前後の栄養評価, *第247回徳島医学会,* 2013年8月.
3461. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側腸骨動脈閉塞性病変を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の1例, *第13回血管外科アカデミー,* 2013年8月.
3462. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 集学的治療により長期生存がえられた生体肝移植後肝細胞再発症例, *第31回 中国四国臓器移植研究会,* 2013年8月.
3463. **福森 知治, 仙崎 智一, 川中 崇, 久保 亜貴子, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 髙橋 久弥, 武村 政彦, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 限局性前立腺癌に対するI-125密封小線源療法のPSA再発予測因子の検討, *第48回日本がん治療学会学術集会,* 2013年9月.
3464. **宇都宮 徹, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌の癌部と非癌部の両方におけるFbxw7高発現は術後再発の独立危険因子である, *第24回 日本消化器癌発生学会総会,* 2013年9月.
3465. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるTwist1，Bmi1発現の意義, *第24回 日本消化器癌発生学会総会,* 2013年9月.
3466. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 石川 大地, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 森 大樹, 森根 裕二, 居村 暁 :** ヒト脂肪由来幹細胞による肝傷害軽減効果に関する基礎的検討, *第49回 日本移植学会総会,* 2013年9月.
3467. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** C型肝硬変に対するABO不適合肝移植後の低用量Peg-IFN/RBV療法の有用性, *第49回 日本移植学会総会,* 2013年9月.
3468. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 髙須 千絵 :** 脂肪由来幹細胞を用いた膵島移植成績向上に関する展望と課題, *第49回 日本移植学会総会,* 2013年9月.
3469. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 宇都宮 徹 :** ラットsmall-for-size graft modelにおける脾臓内遺伝子発現の変化Ingenuity Pathway Analysisを用いた検討, *第49回 日本移植学会総会,* 2013年9月.
3470. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 進行胃癌に対する治療方針決定におけるthrombospondin1(THBS1)発現の意義, *第24回 日本消化器癌発生学会総会,* 2013年9月.
3471. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** LED光照射による大腸癌細胞制御に関する検討, *第24回 日本消化器癌発生学会総会,* 2013年9月.
3472. **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.
3473. **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.
3474. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** CKD 症例に対するステントグラフト内挿術の検討, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
3475. **藤本 鋭貴, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** 大動脈瘤に対するステントグラフト治療の有効性と限界, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
3476. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 阪田 美穂, 早渕 康信 :** 重度僧帽弁逆流症を伴う左冠動脈肺動脈起始症の1 例, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
3477. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側腸骨動脈閉塞性病変を伴った腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の1例, *第88回中国四国外科学会総会,* 2013年9月.
3478. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 手術支援ロボット導入期における胃癌手術の現状と問題点, *第88回 中国四国外科学会総会/第18回 中国四国内視鏡外科研究会,* 2013年9月.
3479. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術は標準治療になりうるか?, *第88回 中国四国外科学会総会/第18回 中国四国内視鏡外科研究会,* 2013年9月.
3480. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 重篤な心肺腎合併胃癌症例に対するリンパ節郭清範囲縮小の妥当性, *第88回 中国四国外科学会総会/第18回 中国四国内視鏡外科研究会,* 2013年9月.
3481. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 重症心身障害児(者)のGERDに対する腹腔鏡下Nissen噴門形成術の術後成績に関する検討, *第88回 中国四国外科学会総会/第18回 中国四国内視鏡外科研究会,* 2013年9月.
3482. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡補助下高位鎖肛根治術におけるFinger assistの有用性について, *第88回 中国四国外科学会総会/第18回 中国四国内視鏡外科研究会,* 2013年9月.
3483. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の乳児例, *第24回徳島小児循環器談話会,* 2013年9月.
3484. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 3Dvirtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第22回 日本コンピュータ外科学会,* 2013年9月.
3485. **近清 素也, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 腹腔鏡下直腸切除術におけるICG蛍光法を用いた腸管血流評価, *第22回 日本コンピュータ外科学会,* 2013年9月.
3486. **杉原 康平, 奥村 仙示, 山本 モモ, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 宇都宮 徹, 栗田 信浩, 島田 光生, 武田 英二 :** スリーブ状胃切除術前後のエネルギー代謝評価, *第5会日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2013年9月.
3487. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** Stem cell markerに着目した細胆管癌の悪性度に関する検討(肝内胆管癌との比較より), *第49回 日本胆道学会学術集会,* 2013年9月.
3488. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石橋 広樹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 矢田 圭吾, 山田 眞一郎, 石川 大地, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 膵・胆管合流異常症例における胆道癌発癌機構に関する研究, *第49回 日本胆道学会学術集会,* 2013年9月.
3489. **山本 恭代, 福森 知治, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺肥大症に伴う蓄尿症状に対するシロドシン単独およびシロドシン・塩酸プロピベリン併用療法の検討, *第20回日本排尿機能学会,* **Vol.24,** *No.1,* 198, 2013年9月.
3490. **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.
3491. **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.
3492. **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.
3493. **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.
3494. **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.
3495. **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.
3496. **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.
3497. **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.
3498. **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.
3499. **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.
3500. **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.
3501. **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.
3502. **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.
3503. **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.
3504. **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.
3505. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** 3D virtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第8回 肝癌治療シミュレーション研究会,* 2013年9月.
3506. **石橋 広樹 :** ソケイヘルニア関連疾患に対するLPEC, *第52回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2013年9月.
3507. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 緊急気管切開術を要した頚部リンパ管腫の1例, *第52回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2013年9月.
3508. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 森 大樹, 島田 光生 :** 胎児診断され胆道拡張症との鑑別を要した胆道閉鎖症の1例, *第52回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2013年9月.
3509. **宇都宮 徹, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** ゲノムワイドなDNAメチル化解析に基づく非B非C肝癌例の非癌部肝組織におけるDNAメチル化異常の特徴, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
3510. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 浅野間 理仁 :** 脂肪由来幹細胞の傷害肝へのホーミング効果―癌幹細胞転移メカニズムへの応用―, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
3511. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 癌幹細胞の治療抵抗性獲得におけるepigenetic修飾の意義, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
3512. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 森 大樹, 矢田 圭吾, 三宅 秀則 :** IPMNにおけるTwist1，Bmi1発現に関する検討, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
3513. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 癌幹細胞制御におけるソニックヘッジホッグシグナルの意義, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
3514. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** LED光照射による大腸癌細胞制御の検討, *第72回 日本癌学会学術総会,* 2013年10月.
3515. **眞鍋 泰毅, 山田 博胤, 西尾 進, 坂東 美佳, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 發知 淳子, 林 修司, 佐田 政隆 :** 一過性の左室壁肥厚を認めたたこつぼ型心筋症の一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
3516. **坂東 美佳, 山田 博胤, 發知 淳子, 林 修司, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** 術前心エコー検査で診断された未破裂巨大Valsalva洞動脈瘤1例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
3517. **友藤 達陽, 林 修司, 西尾 進, 發知 淳子, 天野 里江, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心膜から右室への浸潤が経時的に観察できた胸腺癌の一例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
3518. **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.
3519. **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.
3520. **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.
3521. **西條 良仁, 山田 博胤, 林 修司, 西尾 進, 發知 淳子, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 天野 里江, 添木 武, 佐田 政隆 :** 僧房弁位人工弁機能不全の診断に3次元経食道心エコー検査が有用であった1例, *第23回日本超音波医学会 四国地方会学術集会,* 2013年10月.
3522. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の診断・治療・予防の進歩, *平成25年度日本内科学会生涯教育講演会Bセッション(第2回),* 2013年10月.
3523. **岩橋 衆一, 島田 光生, 石川 大地 :** 肝細胞癌切除症例におけるRFAの影響―遺伝子発現に着目した腫瘍悪性度の検討―, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3524. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 宇都宮 徹 :** 進行肝細胞癌に対するソラフェニブと外科治療を組み合わせた治療成績, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3525. **柏原 秀也, 西 正暁, 島田 光生 :** GLP-1分泌メカニズムに着目した糖尿病・NASHに対するDuodenal-jejunal bypassの有効性, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3526. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 早期下部直腸癌に対する術前化学放射線局所切除術の短期・長期成績について, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3527. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 手術支援ロボットda Vinci Surgical System(DVSS)導入期における現状と問題点―腹腔鏡下手術との比較から―, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3528. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 胃癌 癌部・非癌部におけるAID発現の意義, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3529. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 根治度・非治癒因子別にみた進行胃癌に対する治療方針決定におけるthrombospondin 1(THBS1)発現の意義, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3530. **東島 潤, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 島田 光生 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用内肛門括約筋切除術(ISR)の成績, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3531. **近清 素也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 腹部骨盤高リスク手術症例における術後静脈血栓塞栓症予防のためのEnoxaparinの有用性, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3532. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** LED光照射による細胞制御に関する検討, *JDDW 2013 第21回 日本消化器関連学会週間,* 2013年10月.
3533. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 脈管診療における血管診療技師(CVT)の役割∼四国の現状と展望∼, *第54回日本脈管学会総会,* 2013年10月.
3534. **長谷川 吉正, 島袋 充生, 比嘉 盛丈, 中屋 豊, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** インスリン分泌能の性別・県別の比較:沖縄県，長野県，徳島県3951名の解析, *第34回肥満学会,* 2013年10月.
3535. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対するdebranching TEVARの検討, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
3536. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の有効性, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
3537. **中山 泰介, 菅澤 典子, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 粟飯原 賢一, 宅見 央子, 東口 文治, 北川 哲也 :** ヘスペリジンの血管内皮治療への応用, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
3538. **Ahmed Shawky Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Mitsuo Satake, Noriyuki Moriyama, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Liver segmentation based on blood vessel information using the portal phase of a CT dataset, *The 36th Japan Society of Medical and Biological Engineering,* 37, Oct. 2013.
3539. **田畑 良, 山田 博胤, 西尾 進, 井口 明子, 三橋 乃梨子, 小幡 史明, 西田 結香, 川人 圭祐, 多田 紗彩, 原田 貴文, 梅谷 一公, 伊藤 潤, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 佐田 政隆, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 徳島大学病院超音波センターと徳島県立海部病院間の心エコーによる遠隔診断支援システムを運用して, *第13回日本プライマリ・ケア連合学会四国ブロック支部大会,* 2013年10月.
3540. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 大腸癌肝転移に対する治療戦略―外科切除の適応とconversion surgery―, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3541. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 三宅 秀則 :** 進行肝癌に対するソラフェニブの治療成績―Conversionできた著効例の検討とあわせて―, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3542. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** IPMNにおける悪性度予想に関するバイオマーカーとしてのEMT関連因子, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3543. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 徳島県における肝癌診療連携ネットワークについて, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3544. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地, 髙須 千絵 :** 超高齢者における肝胆膵手術の妥当性に関する検討―癌根治によるQOL向上を目指して―, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3545. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 下部直腸癌に対する新たな術前化学放射線療法の可能性について, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3546. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 分子標的薬使用中の緊急手術における問題点と対策, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3547. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** ICG蛍光Navigation systemを用いた大腸癌手術における腸管血流評価, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3548. **西 正暁, 島田 光生, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 進行下部直腸癌に対するS-1，UFT併用術前化学放射線療法の予後, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3549. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 胃癌におけるthrombospondin-1発現の意義, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3550. **近清 素也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 宮谷 知彦 :** 腹腔鏡下結腸切除術におけるリンパ節廓清の工夫, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3551. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子 :** 心肺腎合併症患者の胃切除は安全に行えるか, *第51回 日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3552. **畠中 貴代子, 山下 修司, 橋村 慧, 加藤 瞭典, 田中 保, 中山 泰介, 木下 肇, 原 知也, 添木 武, 佐田 政隆, 北川 哲也, 德村 彰 :** 心血管病変患者血漿でのリン脂質メディエーターLC-MS/MS 分析—バイオマーカーとしての有用性—, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
3553. **高橋 正幸, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 仙崎 智一, 布川 朋也, 武村 政彦, 髙橋 久弥, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 福森 知治, 金山 博臣 :** 分子標的薬投与中に腸管穿孔をおこした有転移腎癌の2例, *第51回日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
3554. **高橋 正幸 :** 有転移腎癌のより良い薬物治療を目指して∼分子標的治療薬を長く投与するための管理と工夫∼, *第65回西日本泌尿器科学会,* 2013年11月.
3555. **高橋 正幸 :** ディベート 12 2. 腹腔鏡下左腎盂形成術, *第27回日本泌尿器内視鏡学会,* 2013年11月.
3556. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者の肝再生不全の機序解明と治療への応用, *第43回 日本創傷治癒学会,* 2013年11月.
3557. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** LED光照射による細胞制御に関する検討, *第43回 日本創傷治癒学会,* 2013年11月.
3558. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 吉川 幸造, 東島 潤 :** 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の長期成績について, *第68回 日本大腸肛門病学会学術集会,* 2013年11月.
3559. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 胎児診断され先天性胆道拡張症との鑑別を要した胆道閉鎖症の1例, *第40回 日本胆道閉鎖症研究会,* 2013年11月.
3560. **今田 久美子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 高橋 正幸, 庄野 実希, 藤野 修司, 山上 貴司, 松岡 優, 香美 祥二 :** 精神運動発達遅滞と右多趾症を合併した常染色体劣性多発性嚢胞腎(ARPKD)と考えられた1例, *第30回中国四国小児腎臓病学会,* 2013年11月.
3561. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 術中ヒヤリハットから得た教訓に基づくStep by stepでの手技工夫, *第7回 肝臓内視鏡外科研究会,* 2013年11月.
3562. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** 80歳以上超高齢者における肝切・PDの妥当性に関する検討, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3563. **宇都宮 徹, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 高度進行肝癌に対する治療戦略―術後補助IFP療法およびソラフェニブ・手術併用の有用性―, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3564. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 大腸癌肝転移のconversion surgeryを目指した治療戦略, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3565. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 佐藤 宏彦, 三宅 秀則 :** 胆道癌切除例における術後補助GFP療法及び，再発症例に対する再肝切除の有用性, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3566. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 石川 大地, 楠本 彩子, 三宅 秀則 :** 徳島県における肝疾患診療連携ネットワークについて, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3567. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 肝癌切除例からみた日本に適したステージ分類∼取り扱い規約とUICCの比較から∼, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3568. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 三宅 秀則 :** Borderline resectable膵癌に対する治療成績の検討, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3569. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 予後不良因子を有する進行胆嚢癌における術後補助GFP療法の効果, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3570. **石川 大地, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** IPMNにおける梢血調節性T細胞比率による術前悪性度予測と上皮間葉転換, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3571. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 近清 素也, 徳永 卓哉, 松本 規子, 赤池 雅史 :** 開腹手術は内視鏡下手術トレーニングに必要である∼鏡視下手術理解促進のための基礎的検討∼, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3572. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の成績と側方リンパ郭清の意義, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3573. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 松本 規子 :** 腹腔鏡補助下胃切除術後の再発に関する検討, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3574. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 腹部高リスク手術症例に対するVTE予防における抗凝固療法の実際, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3575. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下直腸切除術におけるICG蛍光法を用いた腸管血流評価と確実な手術手技, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3576. **松本 規子, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 腹腔鏡補助下胃全摘術におけるoverlap法の有用性, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3577. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 胃癌におけるda Vinci Surgical System(DVSS)導入期における現状, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3578. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 胃癌Roux-en-Y再建後内ヘルニア予防への取り組み, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3579. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 若手外科医のECFMG取得への挑戦:初期・外科後期研修中に効率よくECFMGを取得するためのコツとピットフォール, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3580. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 小児鼠径部ヘルニア疾患に対するLPEC法の現況と適応拡大, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3581. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 重症心身障害児(者)のGERDに対する腹腔鏡下Nissen噴門形成術の検討, *第75回 日本臨床外科学会総会,* 2013年11月.
3582. **小浪 裕幸, 佐藤 綾, 西辻 和親, 坂下 直実 :** 外膜出血誘発性血管リモデリングの分子病理学滴解析:内膜肥厚性病変におけるHeme Oxygenase 1の意義, *第59回日本病理学会秋期特別総会,* 2013年11月.
3583. **大本 卓司, 吉谷 信幸, 秋田 弘子, 堀口 英久, 坂下 直実 :** ラブドイド分化を示す膵未分化癌の症例解析:悪性形質獲得の分子病態とコレステロール代謝制御療法の可能性, *第59回日本病理学会秋期特別総会,* 2013年11月.
3584. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 自然免疫受容体を介した炎症反応が心臓の圧負荷に対する適応応答を誘導する, *第17回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,* 2013年11月.
3585. **坂東 左知子, 添木 武, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** 自己免疫性心筋炎におけるヘルパーT細胞制御を介したグレリンの治療効果, *第17回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,* 2013年11月.
3586. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 吉川 幸造, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 肝癌切除術施行後における臨床的な役割, *第23回 外科漢方研究会学術集会,* 2013年11月.
3587. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 吉川 幸造, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 肝胆膵外科領域における漢方製剤使用が周術期管理に与える影響に関する検討, *第23回 外科漢方研究会学術集会,* 2013年11月.
3588. **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.
3589. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地, 髙須 千絵 :** 3D virtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3590. **居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 肝細胞癌における短期・長期予後から見た鏡視下手術の妥当性, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3591. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** Vessel sealing systemを用いた肝嚢胞に対する単孔式腹腔鏡下嚢胞開窓術の有用性, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3592. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 胃癌に対するロボット支援手術導入期における現状と問題点, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3593. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 近清 素也, 柏原 秀也, 松本 規子, 徳永 卓哉, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下手術トレーニングボックスを用いた鏡視下手術手技理解促進のための基礎的検討, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3594. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下直腸切除術における適切なステープリングデバイス使用に基づいた直腸切離・吻合, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3595. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術における安全性と有用性, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3596. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 食道空腸吻合におけるoverlap法の有用性, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3597. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 極低出生体重児発症の鼠径ヘルニアに対するLPEC法, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3598. **森 大樹, 石橋 広樹, 佐藤 宏彦, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** Finger assistを併用した腹腔鏡補助下高位鎖肛根治術, *第26回 日本内視鏡外科学会総会,* 2013年11月.
3599. **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.
3600. **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.
3601. **木村 恵理子, 山田 博胤, 西尾 進, 發知 淳子, 林 修司, 坂東 美佳, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 森 一博, 佐田 政隆 :** 仮性腱索が収縮器雑音の原因と考えられた1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
3602. **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.
3603. **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.
3604. **鳥居 裕太, 西尾 進, 神原 保, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 眞鍋 泰毅, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左上肢Klippel Trenaunay Syndrome(KTS)に伴う血栓性静脈炎の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
3605. **堀家 由貴, 坂東 美佳, 太田 理絵, 西尾 進, 玉井 佑里恵, 眞鍋 泰毅, 友藤 達陽, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 複合先天性疾患術後の重症三尖弁閉鎖不全合併妊娠の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
3606. **玉井 佑里恵, 西尾 進, 坂東 美佳, 松浦 朋美, 堀家 由貴, 眞鍋 泰毅, 友藤 達陽, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** たこつぼ型心筋症の回復期に左室壁肥厚を認めた2例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
3607. **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.
3608. **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.
3609. **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.
3610. **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.
3611. **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.
3612. **八木 秀介, 三次 実, 和田 敏裕, 佐田 政隆 :** 野球ピッチャーに発症したPaget-Schroetter症候群の1例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
3613. **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.
3614. **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.
3615. **吉谷 信幸, 大本 卓司, 堀口 英久, 坂下 直実 :** 膵腫瘍, *第112回中国四国スライドカンファレンス,* 2013年12月.
3616. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 泌尿器科 周術期管理のすべて, 2013年12月.
3617. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石川 大地, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 脂肪由来幹細胞の細胞保護効果には臓器特異性がある, *第20回 外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2013年12月.
3618. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** Toll like receptorを介したtight junction維持による大建中湯のBacterial translocation予防効果, *第20回 外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2013年12月.
3619. **山本 モモ, 奥村 仙示, 杉原 康平, 寺本 有沙, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝硬変患者における窒素出納評価の問題点についての検討, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
3620. **杉原 康平, 奥村 仙示, 居村 暁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 島田 光生, 武田 英二 :** エネルギー代謝による生体肝移植後早期における栄養評価, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
3621. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 進行下部直腸癌に対する新たな術前化学放射線療法の長期成績と新たな治療の試み, *第80回 大腸癌研究会,* 2014年1月.
3622. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 進行肝細胞癌に対するソラフェニブと外科治療を組み合わせた治療成績, *第9回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2014年1月.
3623. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 進行肝細胞癌に対するソラフェニブと外科治療を組み合わせた治療成績, *第9回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2014年1月.
3624. **山内 佑介, 河野 洋平, Ahmed Shawky Mohamed, 松廣 幹雄, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 造影CT画像を用いた腹部血管抽出アルゴリズム, *電子情報通信学会技術研究報告医用画像,* **Vol.113,** *No.410,* 83-84, 2014年1月.
3625. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生 :** 反転授業を応用したクリニカルクラークシップ学生対象の縫合実習の試み, *第250回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
3626. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 福富 美紀, 島田 光生 :** 海外交流体験実習を利用したスキルスラボでのグローバルスキルトレーニング, *第248回 徳島医学会学術集会(平成25年度冬期),* 2014年2月.
3627. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 直腸切除術における縫合不全回避のための工夫:ICG蛍光法を用いた腸管血流評価, *第248回 徳島医学会学術集会(平成25年度冬期),* 2014年2月.
3628. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者に対する肝切除後の肝再生不全の機序解明とその対策:ベッドサイドからベンチへのアプローチ, *第248回 徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
3629. **石川 大地, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第248回徳島医学会学術集会(平成25年度冬期),* 2014年2月.
3630. **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.
3631. **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.
3632. **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.
3633. **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.
3634. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者に対する肝切除後の肝再生不全の機序解明とその対策:ベッドサイからベンチへのアプローチ, *第248回徳島医学会学術集会(平成25年度冬期),* 2014年2月.
3635. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 胸部大動脈破裂に対する緊急TEVARの検討, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
3636. **菅野 幹雄, 菅澤 典子, 黒部 裕嗣, 中山 泰介, 吉田 誉, 北市 隆, 木下 肇, 神原 保, 藤本 鋭貴, 苛原 稔, 北川 哲也 :** 臍帯血細胞移植は肺高血圧を改善させるか, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
3637. **中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心臓大血管手術におけるブタ由来ヘパリンの問題点について, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
3638. **菅澤 典子, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 宅見 央子, 東口 文治, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 粟飯原 賢一, 北市 隆, 松本 俊夫, 北川 哲也 :** 動脈硬化病巣進展に対する糖転移ヘスペリジンの抑制効果についての検討, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
3639. **黒部 裕嗣, 元木 達夫, 平田 陽一郎, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 筑後 文雄, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** 大動脈瘤患者におけるPPAR-γ agonist 投与による抗動脈硬化作用の検討, *第44回日本心臓血管外科学会学術総会,* 2014年2月.
3640. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 直腸切除術における縫合不全回避のための工夫:ICG蛍光法を用いた腸管血流評価, *第28回 四国内視鏡外科研究会,* 2014年2月.
3641. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 胃癌に対する手術支援ロボットda Vinci Surgical System(DVSS)導入期における現状, *第28回 四国内視鏡外科研究会,* 2014年2月.
3642. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 胃癌におけるda Vinci Surgical System(DVSS)導入期における現状, *第6回 日本ロボット外科学会,* 2014年2月.
3643. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術における安全性と有用性, *第22回 徳島外科術後管理研究会,* 2014年3月.
3644. **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.
3645. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 坂東 儀昭, 尾方 信也, 和田 大助 :** 腹腔鏡下胃全摘出術後の再建における当科での工夫ーOverlapとOrvilとの比較ー, *第87回日本胃癌学会総会,* 2014年3月.
3646. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 寺奥 大貴, 岩田 貴, 和田 大助, 坂東 儀昭, 尾方 信也, 柏原 秀也, 栗田 信浩, 徳永 卓哉 :** 術前3Dシュミュレーションを用いた腹腔鏡下胃切除, *第87回日本胃癌学会総会,* 2014年3月.
3647. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 胃癌術後における絞扼性イレウスの診断と治療, *第50回 日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
3648. **花畑 佑介, 島田 光生, 江藤 祥平, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 術前診断が困難だった副腎出血の1例, *第50回 日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
3649. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 膵切除後腹腔内出血に対するIVRに関する検討, *第50回 日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
3650. **宮崎 克己, 島田 光生, 池本 哲也, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 経皮的ラジオ波焼灼療法による遅発生横隔膜ヘルニア篏頓(横行結腸)の1例, *第50回 日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
3651. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 膵切除後腹腔内出血に対するIVRに関する検討, *第50回日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
3652. **宮崎 克己, 島田 光生, 池本 哲也, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 三宅 秀則 :** 経皮的ラジオ波焼灼療法による遅発生横隔膜ヘルニア篏頓(横行結腸)の1例, *第50回日本腹部救急医学会,* 2014年3月.
3653. **西 正暁, 島田 光生, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 局所進行下部直腸癌に対するS-1/Oxaliplatin/Bevacizumab併用術前CRTと，S-1，UFT併用術前CRTと比較検討, *第47回 制癌剤適応研究会,* 2014年3月.
3654. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 紫令湯による糖尿病発症マウスの膵島破壊抑制機序の免疫学的検討, *第41回 日本膵・膵島移植研究会,* 2014年3月.
3655. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 癌肝細胞治療抵抗性におけるEpigenetic修飾の関与―Methylation statusの変化に着目して―, *第47回 制癌剤適応研究会,* 2014年3月.
3656. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 紫令湯による糖尿病発症マウスの膵島破壊抑制機序の免疫学的検討, *第41回日本膵・膵島移植研究会,* 2014年3月.
3657. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 癌幹細胞治療抵抗性におけるEpigenetic修飾の関与-Methylation statusの変化に着目して-, *第47回制癌剤適応研究会,* 2014年3月.
3658. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下胃切除後ERAS(enhanced recovery after surgery)における大建中湯, *第86回 日本胃癌学会総会,* 2014年3月.
3659. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 地方大学における手術支援ロボット導入期の胃癌手術の問題点, *第86回 日本胃癌学会総会,* 2014年3月.
3660. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 近清 素也, 徳永 卓哉, 松本 規子, 江藤 祥平 :** リスクファクターを有する腹腔鏡下胃切除は安全に施工可能か?, *第86回 日本胃癌学会総会,* 2014年3月.
3661. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子 :** 胃発癌・予後予測因子としてのAID(activation-induced cytidine deaminase)発現の意義, *第86回 日本胃癌学会総会,* 2014年3月.
3662. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除手術の長期成績, *第86回 日本胃癌学会総会,* 2014年3月.
3663. **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.
3664. **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.
3665. **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.
3666. **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.
3667. **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.
3668. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, Mika Bando *and* Masataka Sata :** Differentiation between hypertrophic cardiomyopathy and hypertensive heart disease using tricuspid annular motion velocity., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
3669. **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.
3670. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Post-transcriptional regulation of adiponectin by microRNA 378 in white adipose tissue: a novel mechanism., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
3671. **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.
3672. **Sachiko Matsumoto, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, T Hara, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of protease-activated receptors rescues vascular endothelial function in KK-Ay mice: a novel mechanism of rivaroxaban, a factor Xa inhibitor., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
3673. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Post-transcriptional regulation of endothelial NADPH oxidase 4 (NOX4) by miR-100: a human biopsy study in subcutaneous and visceral adipose tissue., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
3674. **Z Tian, K Miyata, H Tadume, E Horio, H Sakaguchi, H Hao, M Tabata, S Takanashi, Michio Shimabukuro, Masataka Sata, M Kawasuji *and* Y Oike :** Periadventitial adipose tissue secreted-angiopoietin-like protein 2 (Angptl2) aggravates neointimal hyperplasia in endovascular wire injury model., *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
3675. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** NLRP3 inflammasome activation through the heart-brain interaction contributes to adaptive cardiac hypertrophy in response to pressure overload, *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
3676. **西尾 進, Hirotsugu Yamada, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, Kazuhiro Mori, 松岡 優 *and* Masataka Sata :** 心エコー検査による先天性心疾患スクリーニングの有用性:子育て支援イベントにおける12年間のまとめ, *第78回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2014.
3677. **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.
3678. **山田 博胤 :** 血管機能ガイドラインの活用 Part2 冠動脈疾患，心疾患, *第11回血管不全研究会,* 2013年4月.
3679. **山田 博胤, 西尾 進 :** 心エコー・ドプラ法を用いた左室拡張能の評価, *Cardiovascular Echo Meeting in Yamaguchi,* 2013年4月.
3680. **山田 博胤 :** 心エコー法を用いた心原性塞栓症の原因と病態の究明, *第2回茨城心房細動塞栓予防研究会,* 2013年4月.
3681. **山田 博胤, 平田 有紀奈 :** 血管診療における心エコー検査の役割, *平成25年度第1回血管無侵襲診断セミナー,* 2013年5月.
3682. **山田 博胤 :** Discussion2 不全心の原因・結果を評価する Lec3 EF維持例での拡張能評価(症例提示), *エコーライブ大阪2013,* 2013年5月.
3683. **山田 博胤 :** Meet the Experts 2 脳塞栓・肺塞栓とその塞栓源予防治療のガイドライン, *エコーライブ大阪2013,* 2013年5月.
3684. **永井 隆, 東田 好広, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高橋 正幸 :** 末期腎不全をきたし腹膜透析を導入した伊藤白斑の一例, *第140回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年6月.
3685. **山田 博胤 :** 心サルコイドーシスの心エコー診断, *CORDANO研究会,* 2013年6月.
3686. **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.
3687. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法を用いた心房細動の心機能評価, *第9回島根臨床心エコー図研究会,* 2013年7月.
3688. **山田 博胤, 平田 有紀奈 :** 隠れプラークとエイリアン脂肪∼超音波検査で診る動脈硬化∼&頸動脈エコー検査のライブスキャン, *生協中国四国ブロック特別講演会,* 2013年7月.
3689. **平田 有紀奈, 山田 博胤 :** どこの脂肪が冠動脈狭窄と関連するか?, *第3回四国シンフォニー,* 2013年7月.
3690. **坂東 美佳, 山田 博胤 :** 冠動脈疾患における頸動脈プラークの組織性状変化は，冠動脈プラークの組織性状変化を反映するか, *第11回先進心血管エコー研究会,* 2013年8月.
3691. **佐藤 綾, 西辻 和親, 堀口 英久, 坂下 直実 :** 血管外膜出血誘発性血管リモデリングの分子病理学的解析:内膜肥厚性病変におけるHO-1(Heme Oxygenase-1)の意義, *第8回TOYIC,* 2013年9月.
3692. **山田 博胤 :** 心エコー検査でわかる動脈硬化, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2013年9月.
3693. **山田 博胤 :** 脳外科に紹介すべき所見, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2013年9月.
3694. **山田 博胤 :** 高血圧以外の左室肥大, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2013年9月.
3695. **山田 博胤 :** 深部静脈血栓症の治療, *第6回瀬戸内エコーセミナー,* 2013年9月.
3696. **山田 博胤, 鳥居 裕太 :** エコー検査を用いた深部静脈血栓症と肺塞栓症の診断法, *第5回超音波セミナー,* 2013年9月.
3697. **山田 博胤 :** 先天性心疾患患者が妊娠, *第62回徳島心エコー図研究会,* 2013年10月.
3698. **山田 博胤 :** 感染症心内膜炎の診断と手術適応, *第10回日本心エコー図学会秋期講習会,* 2013年10月.
3699. **山田 博胤 :** 心エコー検査の前にとっておいたほうがいい身体所見は何ですか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3700. **山田 博胤 :** 心エコー検査のときにあったら便利な小道具は?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3701. **山田 博胤 :** 周波数とか音響インピーダンスとか知らなくてもエコーはできますよね?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3702. **山田 博胤 :** ルーチン検査で測っておくべき計測項目を教えてください, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3703. **山田 博胤 :** パルスドプラ法と連続波ドプラ法はどう使い分けますか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3704. **山田 博胤 :** 下大動脈径はどこを測ればいいのですか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3705. **山田 博胤 :** 僧帽弁狭窄症で見るできポイントは?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3706. **山田 博胤 :** 大動脈弁逆流の重症度評価はどうしたらいいですか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3707. **山田 博胤 :** 冠動脈の解剖について復習したいのですが, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3708. **山田 博胤 :** 心エコーで分かる心筋梗塞の合併症はどんなものがありますか?, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3709. **山田 博胤 :** 肺静脈血流速波形の撮り方と解釈を教えてください, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3710. **山田 博胤 :** 救急外来での心不全の見方を教えてください, *心エコーステップアップセミナー 心エコー検査の疑問に答えます Part2,* 2013年10月.
3711. **山田 博胤, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈 :** エコー検査を用いた深部静脈血栓症と肺塞栓症の診断法, *第6回超音波セミナー,* 2013年10月.
3712. **山田 博胤, 西尾 進 :** 肺動脈性肺高血圧症(PAH)の診断∼心エコー検査を中心に∼心エコー検査ライブデモンストレーション∼肺高血圧症のみかた∼, *第425回徳島県中部臨床研究会,* 2013年10月.
3713. **山田 博胤 :** 糖尿病と頸動脈エコー検査, *第3回Tokushima Vascular Failure Forum,* 2013年10月.
3714. **山田 博胤 :** ieで診断するIE, *第1回徳島エコーサロン,* 2013年10月.
3715. **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.
3716. **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.
3717. **山田 博胤 :** ERで活用する心・血管エコー法 ②急性心不全, *第3回KYUSHU心血管超音波セミナー in 福岡,* 2013年11月.
3718. **山田 博胤 :** 症例で感じるエコー検査の力:ライブデモンストレーション, *第3回KYUSHU心血管超音波セミナー in 福岡,* 2013年11月.
3719. **寺田 知正, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 近藤 朝美, 香美 祥二, 加地 剛, 中山 聡一朗, 苛原 稔, 石橋 広樹, 矢田 圭吾 :** 完全気管輪を伴った右肺欠損の低出生体重児の管理, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
3720. **近藤 朝美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也, 井上 美紀, 森 一博 :** 左冠状動脈肺動脈起始症の1乳児例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
3721. **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.
3722. **杉本 真弓, 小野 朱美, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断した，ラテックスアレルギーの1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
3723. **今田 久美子, 永井 隆, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 香美 祥二, 高橋 正幸, 庄野 実希, 藤野 修司, 山上 貴司, 松岡 優 :** 精神発達遅滞と右多趾症を合併した常染色体劣性多発性嚢胞腎と考えられた1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
3724. **山田 博胤 :** 心房細動の心機能評価, *超音波検査学会中級者講習会,* 2014年1月.
3725. **山田 博胤, 西尾 進 :** 心エコー，血管エコーのコラボレーション, *本郷心エコーセミナー,* 2014年1月.
3726. **山田 博胤 :** 心房細動と心原性脳塞栓症:心エコー検査に求められること, *狭山心エコー図カンファレンス,* 2014年2月.
3727. **山田 博胤, 平田 有紀奈 :** 歯科医に知っておいてもらいたい循環器疾患:超音波で見る動脈硬化と心臓病, *徳島大学口腔外科同門会講演会,* 2014年3月.
3728. **金本 真美, 濵田 康弘, 中屋 豊, 武田 英二, 奥村 仙示, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 島田 光生 :** NST介入による周術期栄養管理の有用性に関する検討, *日本外科学会雑誌,* **Vol.115,** *No.2,* 782, 2014年3月.
3729. **武内 早苗, 早渕 純子, 山田 博胤, 西尾 よしみ, 横山 小百合, 西田 洋子, 井﨑 ゆみ子, 前田 健一, 大森 哲郎 :** 徳島大学職員への頸動脈エコー実施の試み, *第44回中国四国大学保健管理研究集会報告書,* 76-80, 島根, 2014年.
3730. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 後藤 強, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 徳島大学病院での心臓リハビリテーションの現状, *心臓リハビリテーション,* **Vol.19,** *No.1,* 161-162, 2014年2月.
3731. **山田 博胤, 福田 信夫, 大木 崇 :** 後天性弁膜疾患, 株式会社 医学書院, 2014年4月.
3732. **山田 博胤 :** Capter2 循環器疾患 心臓弁膜症・感染症心内膜炎, 医歯薬出版 株式会社, 2014年5月.
3733. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 根治的腎摘除術後のadjuvant治療の現状と展望, 医学図書出版, 東京, 2014年5月.
3734. **北市 隆, 北川 哲也 :** Chapter1症候 チアノーゼ, 2014年5月.
3735. **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.
3736. **添木 武 :** 不整脈 (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
3737. **山田 博胤 :** 心臓弁膜症・感染性心内膜炎 (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
3738. **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.
3739. **添木 武 :** 循環器疾患とは (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
3740. **高橋 正幸, 横田 三樹, 金山 博臣 :** 【レジメンから理解する 泌尿器科の化学療法 副作用症状コントロール】 患者さんへの説明に使える!腎がんの化学療法レジメン, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2014年7月.
3741. **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.
3742. **山田 博胤 :** ベッドサイド検査を行うにあたって, 医歯薬出版 株式会社, 2015年.
3743. **山田 博胤 :** 心膜疾患 収縮性心膜炎, 株式会社 中山書店, 2015年.
3744. **山田 博胤, 大木 崇 :** 心エコーポケットノート 第5版, アスリード株式会社, 東京, 2015年.
3745. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** II What's New in RCC 1 Immune Checkpoint阻害剤 3) 抗PD-L1抗体，抗CTLA-4抗体の開発状況, メディカルレビュー社, 大阪, 2015年2月.
3746. **Takayuki Ise, Takashi Iwase, S Masuda, Shusuke Yagi, Masashi Akaike, S Nishio, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute pulmonary thromboembolism from deep vein thrombosis induced by trauma to the popliteal vein with a tennis racket., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.9,** *No.4,* 162-164, 2014.
3747. **KKohei Sugihara, Hisami Okumura, Arisa Teramoto, Eri Urano, Takafumi Katayama, Hiroki Mori, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery pattern of non-protein respiratory quotient and non-esterified fatty acid after liver resection, *Nutrition,* **Vol.30,** *No.4,* 443-448, 2014.
3748. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** Norwood手術におけるBlalock-Taussigシャント-実験から臨床への展開-, *胸部外科,* **Vol.67,** *No.4,* 274-277, 2014年.
3749. **Kenya Kusunose, T Chono, Tomotsugu Tabata, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Echocardiographic image tracker with a speckle adaptive noise reduction filter for the automatic measurement of the left atrial volume curve., *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **Vol.15,** *No.5,* 509-514, 2014.
3750. **Masashi Kamikawa, XiaoFeng Lei, Yukio Fujiwara, Kazuchika Nishitsuji *and* Naomi Sakashita :** ACAT1-associated Late Endosomes/Lysosomes Significantly Inprove Impaired Intracellular Cholesterol Metabolism and Survival of Niemann-Pick Type C Mice, *Acta Histochemica et Cytochemica,* **Vol.47,** *No.2,* 35-43, 2014.
3751. **Y Kimura, M Komaki, K Iwasaki, Masataka Sata, Y Izumi *and* I Morita :** Recruitment of bone marrow-derived cells to periodontal tissue defects., *Frontiers in Cell and Developmental Biology,* **Vol.2,** 19, 2014.
3752. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiaki Tamaki *and* Masataka Sata :** Augmentation Index does not Reflect the Risk of Coronary Artery Disease in Elderly Patients., *Circulation Journal,* **Vol.78,** *No.5,* 1176-1182, 2014.
3753. **北川 哲也, 曽我部 仁史 :** 画像診断 Q&A, *胸部外科,* **Vol.67,** *No.6,* 477-482, 2014年.
3754. **S Bando, Takeshi Soeki, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, T Aiba, W Shimizu *and* Masataka Sata :** Congenital long QT syndrome with compound mutations in the KCNH2 gene., *Heart and Vessels,* **Vol.29,** *No.4,* 554-559, 2014.
3755. **Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, Mika Bando, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pre-load stress echocardiography for predicting the prognosis in mild heart failure., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.7,** *No.7,* 641-649, 2014.
3756. **Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Hiroaki Yanagawa, Takashi Iwase, Sumiko Yoshida, Sato Chiho, Saijo Tomoka, Hiroaki Mikasa, Kashiwada Yoshizaki, Yoshihisa Takaishi, Koichiro Tsuchiya, Toshiaki Tamaki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of Citrus sudachi peel in obese adults:A randomized, double-blind, pilot study, *Functional Foods in Health and Disease,* **Vol.4,** *No.6,* 276-284, 2014.
3757. **Chengzhan Zhu, Tohru Utsunomiya, Tetsuya Ikemoto, Shinichiro Yamada, Yuji Morine, Satoru Imura, Yusuke Arakawa, Chie Takasu, Daichi Ishikawa, Issei Imoto *and* Mitsuo Shimada :** Hypomethylation of Long Interspersed Nuclear Element-1 (LINE-1) is Associated with Poor Prognosis via Activation of c-MET in Hepatocellular Carcinoma., *Annals of Surgical Oncology,* **Vol.21,** *No.4,* 729-735, 2014.
3758. **Tadashi Matsuda, Hiro-omi Kanayama, Yoshinari Ono, Akihiro Kawauchi, Hiroaki Mizoguchi, Ken Nakagawa, Masatsugu Iwamura, Masanobu Shigeta, Tomonori Habuchi *and* Toshiro Terachi :** Reliability of Laparoscopic Skills Assessment on Video: 8-Year Results of the Endoscopic Surgical Skill Qualification System in Japan., *Journal of Endourology,* **Vol.28,** *No.11,* 1374-1378, 2014.
3759. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Itsuro Endo, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** High serum parathyroid hormone and calcium are risk factors for hypertension in Japanese patients., *Endocrine Journal,* **Vol.61,** *No.7,* 727-733, 2014.
3760. **Shusuke Yagi, M Fujimura, Masashi Akaike, Ken-ichi Aihara, Takashi Iwase, M Tada, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Increase in serum triglyceride was associated with coronary plaque vulnerability in a patient with rheumatoid arthritis., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.10,** *No.2,* 54-57, 2014.
3761. **Ken Saito, S Takeda, Y Saito, M Kawamura, Y Yoshikawa, H Yano *and* Masataka Sata :** Electrocardiographic and chronobiological features of paroxysmal AV block recorded by ambulatory electrocardiography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3, 4,* 380-387, 2014.
3762. **Kayo Hirose, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tomiya Kawahara, Tomohiro Soga, Toshiko Katayama, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Munehide Matsuhisa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of artificial endocrine pancreas during resection of insulinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 421-425, 2014.
3763. **Michio Shimabukuro, C. Okawa, X. F. Lei, J. R. Kim-Kaneyama, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, M. Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of ezetimibe on oxidized cholesterol components in epicardial fat and myocardium: a gas chromatography-mass spectrometry analysis, *Atherosclerosis,* **Vol.235,** *No.2,* 113, 2014.
3764. **T Hara, K Kishi-Tanaka, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Utility of lower limb positive pressure test for diagnosis of diastolic heart failure: a case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 404-408, 2014.
3765. **S Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Mika Bando, Y Saijo, Y Hirata, M Abe *and* Masataka Sata :** Multimodality imaging of biatrial myxomas in an asymptomatic patient., *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.10,** *No.3,* 85-87, 2014.
3766. **Takeshi Soeki, S Bando, E Uematsu, T Matsuura, Toshiyuki Niki, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Yuka Ueda, N Tomita, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Pentraxin 3 is a local inflammatory marker in atrial fibrillation., *Heart and Vessels,* **Vol.29,** *No.5,* 653-658, 2014.
3767. **Kenya Kusunose, N Tomita, S Nishio, Mika Bando, S Hayashi, Junko Hotsuchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Left main coronary artery compression syndrome with an incomplete atrioventricular septal defect presenting as angina induced by hyperthyroidism., *Internal Medicine,* **Vol.53,** *No.18,* 2083-2085, 2014.
3768. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** (特集 老化からみた循環器疾患)高齢者の動脈硬化治療, *循環器内科,* **Vol.76,** *No.3,* 289-295, 2014年.
3769. **M Nakamura, M Yamagishi, T Ueno, K Hara, S Ishiwata, T Itoh, I Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, T Sugano, K Kawai, T Akasaka, N Tanaka *and* T Kimura :** Prevalence of visual-functional mismatch regarding coronary artery stenosis in the CVIT-DEFER registry., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **Vol.29,** *No.4,* 300-308, 2014.
3770. **A Takashima, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, S Kimura, Yuka Ueda, K Nishikawa, A Ishii, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Cardiac rehabilitation reduces serum levels of oxidized low-density lipoprotein., *Circulation Journal,* **Vol.78,** *No.11,* 2682-2687, 2014.
3771. **Satoshi Yamashita, Naomi Sakashita, Taro Yamashita, Nozomu Tawara, Masayoshi Tasaki, Kensuke Kawakami, Yoshihiro Komohara, Yukio Fujiwara, Masashi Kamikawa, Takenobu Nakagawa, Teruyuki Hirano, Yasushi Maeda, Masato Hasegawa, Motohiro Takeya *and* Yukio Ando :** Concomitant accumulation of -synuclein and TDP-43 in a patient with corticobasal degeneration., *Journal of Neurology,* **Vol.261,** *No.11,* 2209-2217, 2014.
3772. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Hiroyasu Oeduka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Effects of telmisartan on inflammatory cytokines and coronary plaque component as assessed on integrated backscatter intravascular ultrasound in hypertensive patients., *Circulation Journal,* **Vol.78,** *No.1,* 240-247, 2014.
3773. **Masayoshi Ishida, Michio Shimabukuro, Shusuke Yagi, S Nishimoto, C Kozuka, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, H Masuzaki, M Tsutsui *and* Masataka Sata :** MicroRNA-378 regulates adiponectin expression in adipose tissue: A new plausible mechanism., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.11,* e111537, 2014.
3774. **Takeshi Soeki, Kunihiko Koshiba, Toshiyuki Niki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Kazuo Minakuchi, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Effect of ghrelin on autonomic activity in healthy volunteers., *Peptides,* **Vol.62,** 1-5, 2014.
3775. **Shusuke Yagi, T Hara, R Ueno, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, A Takashima, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Serum concentration of eicosapentaenoic acid is associated with cognitive function in patients with coronary artery disease., *Nutrition Journal,* **Vol.13,** *No.1,* 112, 2014.
3776. **Michihito Asanoma, Hiroki Mori, Tetsuya Ikemoto, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Yu Saitou, Shinichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Clinical role of Foxp3+ regulatory T cell in Living donor related liver transplantation for prediction of life-threatening complications., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1-2,* 37-40, 2015.
3777. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** New ports placement in laparoscopic central lymph nodes dissection with left colic artery preservation for sigmoid colon and rectal cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.3-4,* 223-227, 2015.
3778. **髙須 千絵, 金本 真美, 松本 規子, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 外科の立場からのキャリアアップ支援, *日本外科系連合学会誌,* **Vol.40,** *No.2,* 170-173, 2015年.
3779. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二 :** 膵癌・胆道癌 ─基礎・臨床の最新研究動向─, *日本臨牀,* 618-621, 2015年.
3780. **Hajime Kinoshita, Eiki Fujimoto, Hiroki Arase, Hirotsugu Kurobe, Fumio Chikugo, Hitoshi Sogabe, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Efficacy and Optimal Timing of Endovascular Treatment for Type B Aortic Dissection., *Annals of Vascular Diseases,* **Vol.8,** *No.4,* 307-313, 2015.
3781. **Kohei Sugihara, Hisami Okumura, Arisa Teramoto, Eri Urano, Takafumi Katayama, Yuji Morine, Satoru Imura, Tohru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery of nutritional metabolism after liver transplantation, *Nutrition,* **Vol.31,** *No.1,* 105-110, 2015.
3782. **Masato Nakamura, Masakazu Yamagishi, Takafumi Ueno, Kazuhiro Hara, Sugao Ishiwata, Tomonori Itoh, Ichiro Hamanaka, Tetsuzo Wakatsuki, Teruyasu Sugano, Kazuya Kawai, Takashi Akasaka, Nobuhiro Tanaka *and* Takeshi Kimura :** Modification of treatment strategy after FFR measurement: CVIT-DEFER registry., *Cardiovascular Intervention and Therapeutics,* **Vol.30,** *No.1,* 12-21, 2015.
3783. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada *and* Toru Utsunomiya :** Recent advances in estimating hepatic functional reserve in patients with chronic liver damage., *Hepatology Research,* **Vol.45,** *No.1,* 10-19, 2015.
3784. **Tetsuya Ikemoto, Koji Sugimoto, Mitsuo Shimada, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Shinichiro Yamada :** Clinical role of Notch signaling pathway in intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.30,** *No.1,* 217-222, 2015.
3785. **Chinbold Enkhbold, Yuji Morine, Tohru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Shinichiro Yamada, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Dysfunction of liver regeneration in aged liver after partial hepatectomy., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.30,** *No.7,* 1217-1224, 2015.
3786. **荒川 悠佑, 島田 光生 :** 再発抑制のための抗ウイルス療法, *Pharma Medica,* **Vol.33,** *No.1,* 59-62, 2015年.
3787. **Shusuke Yagi, A Takashima, M Mitsugi, T Wada, Junko Hotsuchi, Ken-ichi Aihara, T Hara, Masayoshi Ishida, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effect of combination tablets containing amlodipine 10 mg and irbesartan 100 mg on blood pressure and cardiovascular risk factors in patients with hypertension., *Therapeutics and Clinical Risk Management,* **Vol.11,** 83-88, 2015.
3788. **S Kimura, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, K Nishikawa, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike, Natsuo Yasui *and* Masataka Sata :** Impact of supervised cardiac rehabilitation on urinary albumin excretion in patients with cardiovascular disease., *International Heart Journal,* **Vol.56,** *No.1,* 105-109, 2015.
3789. **Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Toshiyuki Niki, E Uematsu, S Bando, T Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Plasma microRNA-100 is associated with coronary plaque vulnerability., *Circulation Journal,* **Vol.79,** *No.2,* 413-418, 2015.
3790. **Masayuki Takahashi, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Masatsugu Komori, Junichiro Kagawa, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Long-Term Administration of Docetaxel Over 70 Cycles for Castration-Resistant Prostate Cancer., *Clinical Genitourinary Cancer,* **Vol.13,** *No.4,* e337-40, 2015.
3791. **Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** The role of pericardial fat: The good, the bad and the ugly., *Journal of Cardiology,* **Vol.65,** *No.1,* 2-4, 2015.
3792. **Noriko Kambe, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tosiko Katayama, Yoko Sakai, Tomohiro Soga, Hiroaki Kawano, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Impact of newly developed, next-generation artificial endocrine pancreas, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1-2,* 41-44, 2015.
3793. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Hirohiko Sato, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Motoya Chikakiyo, Masaaki Nishi *and* Chie Takasu :** Duodenal-jejunal bypass improves diabetes and liver steatosis via enhanced glucagon-like peptide-1 elicited by bile acids., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.30,** *No.2,* 308-315, 2015.
3794. **Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Hiroaki Nagano, Etsuro Hatano, Takashi Kaiho, Masaru Miyazaki, Toru Kono, Toshiya Kamiyama, Satoshi Morita, Junichi Sakamoto, Mitsuo Kusano, Shigetoyo Saji, Takashi Kanematsu *and* Masaki Kitajima :** Effect of TU-100, a traditional Japanese medicine, administered after hepatic resection in patients with liver cancer: a multi-center, phase III trial (JFMC40-1001)., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.20,** *No.1,* 95-104, 2015.
3795. **Mitsuo Shimada :** Highlights of topic "Intrahepatic cholangiocarcinoma: recent advancements in pathogenesis, diagnosis and treatment"., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **Vol.22,** *No.2,* 91-93, 2015.
3796. **Mami Kanamoto, Satoru Imura, Yuji Morine, Tohru Utsunomiya, Hiroki Mori, Yusuke Arakawa, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Effective use of a vessel-sealing system for laparoscopic unroofing of liver cysts., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.8,** *No.1,* 91-94, 2015.
3797. **S Nakatani, M Akaishi, T Asanuma, S Hashimoto, C Izumi, S Iwanaga, H Kawai, M Daimon, H Toide, A Hayashida *and* Hirotsugu Yamada :** Guidelines from the Japanese Society of Echocardiography: Guidance for the management and maintenance of echocardiography equipment., *Journal of Echocardiography, No.13,* 1-5, 2015.
3798. **Takuji Ohmoto, Nobuyuki Yoshitani, Kazuchika Nishitsuji, Tetsuji Takayama, Yuto Yanagisawa, Motohiro Takeya *and* Naomi Sakashita :** CD44-expressing undifferentiated carcinoma with rhabdoid features of the pancreas: molecular analysis of aggressive invasion and metastasis., *Pathology International,* **Vol.65,** *No.5,* 264-270, 2015.
3799. **Masatsugu Komori, Hirofumi Izaki, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Junichiro Kagawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Manabu Sakaki, Hiroyoshi Nakatsuji, Takumi Hamao *and* Hiroyasu Miura :** Complications of Flexible Ureteroscopic Treatment for Renal and Ureteral Calculi during the Learning Curve., *Urologia Internationalis,* **Vol.95,** *No.1,* 26-32, 2015.
3800. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤 :** 腹腔鏡下切除を施行した骨形成性直腸癌同時肝転移の1例, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.75,** *No.7,* 185-190, 2014年.
3801. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也 :** P1胃癌に対しS-1+PTXi.p.を行い5年生存が得られた1例, *日本外科系連合学会誌,* **Vol.39,** *No.2,* 199-203, 2014年.
3802. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, Hirohiko Sato *and* Mitsuo Shimada :** The Role Of Surgical Treatment In The Multidisciplinary Therapy For Hepatoblastoma., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.61,** *No.131,* 553-556, 2014.
3803. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Hirohiko Sato, Kozo Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Takasu, Noriko Matsumoto *and* Hiroki Ishibashi :** Duodenal-Jejunal Bypass Improves Insulin Resistance by Enhanced Glucagon-Like Peptide-1 Secretion Through Increase of Bile Acids., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.61,** *No.132,* 1049-1054, 2014.
3804. **Noriko Matsumoto, Yuji Morine, Tohru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shiniciro Yamada, Daichi Ishikawa, Chie Takasu, Hidenori Miyake *and* Mitsuo Shimada :** Role of CD151 expression in gallbladder carcinoma., *Surgery,* **Vol.156,** *No.5,* 1212-1217, 2014.
3805. **Gizachew Yismaw Wubetu, Tohru Utsunomiya, Daichi Ishikawa, Shinichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Mami Kanamoto, Chengzhan Zhu, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** High STAT4 expression is a better prognostic indicator in patients with hepatocellular carcinoma after hepatectomy., *Annals of Surgical Oncology,* **Vol.21 Suppl 4,** S721-8, 2014.
3806. **北川 哲也 :** 外科医と研究, *日本心臓血管外科学会雑誌,* **Vol.43,** *No.4,* 1, 2014年.
3807. **Kozo Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Hirohiko Sato, Takashi Iwata, Jun Higashijima, Motoya Chikakiyo, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Noriko Matsumoto *and* Syohei Eto :** Hybrid technique for laparoscopic incisional ventral hernia repair combining laparoscopic primary closure and mesh repair., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.7,** *No.3,* 282-285, 2014.
3808. **Bat-Erdene Batsaikhan, Kozo Yoshikawa, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Mitsuo Shimada :** Expression of Stathmin1 in gastric adenocarcinoma., *Anticancer Research,* **Vol.34,** *No.8,* 4217-4221, 2014.
3809. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Laparoscopic resection of hepatoblastoma: report of a case., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.7,** *No.3,* 267-270, 2014.
3810. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Hirohiko Sato, Kozo Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Chie Takasu *and* Noriko Matsumoto :** Protein kinase Cι is a new prognostic factor in gastric cancer., *Surgery Today,* **Vol.45,** *No.6,* 759-764, 2014.
3811. **北川 哲也, 田島 廣之 :** パネルディスカッション2 急性肺動脈血栓塞栓症, *静脈学,* **Vol.25,** *No.3,* 7, 2014年.
3812. **Gizachew Yismaw Wubetu, Tohru Utsunomiya, Daichi Ishikawa, Tetsuya Ikemoto, Shinichiro Yamada, Yuji Morine, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Hideki Arimochi *and* Mitsuo Shimada :** Branched chain amino acid suppressed insulin-initiated proliferation of human cancer cells through induction of autophagy., *Anticancer Research,* **Vol.34,** *No.9,* 4789-4796, 2014.
3813. **Noriko Matsumoto, Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Horohiko Sato, Takashi Iwata, Jun Higashijima, Motoya Chikakiyo, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Shohei Eto, Akira Takahashi, Masatake Akutagawa *and* Takahiro Emoto :** Effect of light irradiation by light emitting diode on colon cancer cells., *Anticancer Research,* **Vol.34,** *No.9,* 4709-4716, 2014.
3814. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Hirohiko Sato, Yoshikawa Kozo, Jun Higashijima, Motoya Chikakiyo, Masaaki Nishi *and* Noriko Matsumoto :** CD133 expression is correlated with poor prognosis in colorectal cancer., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.61,** *No.134,* 1563-1567, 2014.
3815. **Bat-Erdene Batsaikhan, Kozo Yoshikawa, Nobuhiro Kurita, Takashi Iwata, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Mitsuo Shimada :** Cyclopamine decreased the expression of Sonic Hedgehog and its downstream genes in colon cancer stem cells., *Anticancer Research,* **Vol.34,** *No.11,* 6339-6344, 2014.
3816. **Daichi Ishikawa, Mitsuo Shimada, Tohru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shinichiro Yamada *and* Hidenori Miyake :** Effect of Twist and Bmi1 on intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.29,** *No.12,* 2032-2037, 2014.
3817. **北川 哲也, 田島 廣之 :** 肺動脈血栓塞栓症, *静脈学,* **Vol.26,** *No.4,* 6, 2015年.
3818. **井内 俊輔, 森 英恭, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学泌尿器科におけるBCG膀胱内注入療法の臨床検討, *泌尿器外科,* **Vol.28,** *No.3,* 330-331, 2015年.
3819. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹 :** 【膵・胆管合流異常の最前線】 全国集計からみた膵・胆管合流異常, *日本消化器病学会雑誌,* **Vol.111,** *No.4,* 699-705, 2014年4月.
3820. **佐田 政隆 :** 心外膜脂肪と冠動脈疾患, *The Lipid,* **Vol.25,** *No.2,* 13-18, 2014年4月.
3821. **佐田 政隆 :** 脂肪酸とプラークの炎症, *The Lipid,* **Vol.25,** *No.2,* 13-18, 2014年4月.
3822. **佐田 政隆 :** 異所性脂肪としての血管周囲脂肪組織の役割と臨床的意味, *Cardio-lipidology : 脂質代謝から考える心血管系,* **Vol.8,** *No.1,* 12-17, 2014年5月.
3823. **Takeshi Soeki :** Ghrelin and its receptor: the role of the ghrelin signaling system in regulating cardiac function., *Regulatory Peptides,* **Vol.192-193,** 57-58, Jun. 2014.
3824. **Tohru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Atsushi Tajima *and* Issei Imoto :** Specific molecular signatures of non-tumor liver tissue may predict a risk of hepatocarcinogenesis., *Cancer Science,* **Vol.105,** *No.7,* 749-754, Jul. 2014.
3825. **齋藤 裕, 島田 光生, 石橋 広樹, 森根 裕二, 居村 暁, 森 大樹, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 髙須 千絵 :** 【肝胆膵・術後病態を學ぶ】 膵胆管合流異常・先天性胆道閉鎖症術後 膵胆管合流異常術後発癌の特徴, *肝·胆·膵,* **Vol.69,** *No.1,* 37-49, 2014年7月.
3826. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 【食道癌・胃癌におけるロボット支援手術の有用性】 地方での胃癌に対するロボット支援手術導入の現状と問題点, *癌の臨床,* **Vol.60,** *No.3,* 319-323, 2014年7月.
3827. **佐田 政隆 :** 特集 保存期腎不全の集学的治療 企画にあたって, *腎・高血圧の最新治療,* **Vol.3,** *No.3,* 128, 2014年7月.
3828. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 文献紹介「Stenting and medical therapy for atherosclerotic renal-artery stenosis」, *腎・高血圧の最新治療,* **Vol.3,** *No.3,* 170-171, 2014年7月.
3829. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 粥状動脈硬化 (特集:循環器における炎症性疾患-病態から診療へ-), *臨床循環器 CIRCULATION,* **Vol.4,** *No.4,* 45-53, 2014年7月.
3830. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 血圧日内変動を考慮したRAAS抑制薬による高血圧治療 (特集 血圧サーカディアンリズム : 24時間血圧管理の重要性) -- (24時間パーフェクト血圧管理をめざした治療), *日本臨牀,* **Vol.72,** *No.8,* 1466-1471, 2014年8月.
3831. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 嵌頓にて発症し術後縦隔膿瘍を来したcentral tendon defectの1例, *日本小児外科学会雑誌,* **Vol.50,** *No.5,* 906-909, 2014年8月.
3832. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也 :** 腹腔鏡下胃全摘術1年後に傍食道裂孔ヘルニアを発症した1例, *日本消化器外科学会雑誌,* **Vol.47,** *No.8,* 460-465, 2014年8月.
3833. **今田 久美子, 八木 秀介, 山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 太田 理絵, 門田 宗之, 高島 啓, 松浦 朋美, 飛梅 威, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心不全を合併した腎血管性高血圧に対する経皮的腎動脈形成術の有効性(第11回若手奨励賞受賞論文), *四国医学雑誌,* **Vol.70,** *No.3, 4,* 87-92, 2014年8月.
3834. **佐田 政隆 :** 私の健康法, *臨床高血圧 CLINICAL HYPERTENSION,* **Vol.6,** *No.20,* 70-71, 2014年9月.
3835. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 【膵・胆管合流異常の診断基準の改訂をめぐって】 膵・胆管合流異常の診断の最前線 胆汁中アミラーゼ値, *胆と膵,* **Vol.35,** *No.10,* 921-925, 2014年10月.
3836. **齋藤 裕, 安井 苑子, 濵田 康弘, 髙須 千絵, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝胆膵手術例の術前栄養管理, *外科,* **Vol.76,** *No.11,* 1201-1209, 2014年11月.
3837. **坂東 美佳, 山田 博胤 :** 人工弁置換術後は何を評価するか, *心エコー,* **Vol.16,** *No.4,* 403-411, 2015年.
3838. **西尾 進, 山田 博胤 :** 粘液腫, *心エコー,* **Vol.16,** *No.2,* 108-116, 2015年.
3839. **鳥居 裕太, 山田 博胤 :** 感染性心内膜炎の診断．日常検査としての心エコー．, *臨床検査,* **Vol.59,** *No.6,* 514-523, 2015年.
3840. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 肺高血圧症の臨床と運動負荷心エコー法, *心エコー,* **Vol.16,** *No.7,* 736-739, 2015年.
3841. **伊勢 孝之, 高木 恵理, 岩瀬 俊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心臓サルコイドーシス再燃に対してメトトレキサートの併用が有効であった1例, *日本内科学会雑誌,* **Vol.104,** *No.6,* 1175-1179, 2015年.
3842. **佐田 政隆 :** 特集 臓器連関 企画にあたって, *腎・高血圧の最新治療,* **Vol.5,** *No.1,* 4, 2015年1月.
3843. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における心外膜脂肪の役割, *Medical Science Digest,* **Vol.41,** *No.1,* 16-19, 2015年1月.
3844. **西尾 進, 山田 博胤 :** 粘液腫, *心エコー,* **Vol.16,** *No.2,* 108-116, 2015年2月.
3845. **榎本 操一郎, 墨 誠, 佐田 政隆 :** 小口径人工血管 7-2 ラットへの移植評価 (ワイド特集 シルクによる再生医療材料の開発-衣料から医療へ-), *工業材料,* **Vol.63,** *No.2,* 68-72, 2015年2月.
3846. **楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** atrial appendage occlusion (左心耳閉鎖デバイス), *循環器専門医,* **Vol.23,** *No.1,* 85, 2015年3月.
3847. **Hirotsugu Kurobe, Noriko Sugasawa, Yoichiro Hirata, Mitsuo Shimabukuro, Taisuke Nakayama, Takeshi Yoshida, Mark W. Maxfield *and* Tetsuya Kitagawa :** Vascular remodeling effects by administrating Ezetimibe after arterial wire-injury in mice., *ASCVTS 2014,* Istanbul, Apr. 2014.
3848. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** NLRP3 inflammasome activation through the heart-brain interaction is important for adaptive cardiac hypertrophy in response to pressure overload., *The 18th International Vascular Biology Meeting,* Kyoto, Apr. 2014.
3849. **Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue plays a role in the pathogenesis of atherosclerosis., *The 18th International Vascular Biology Meeting,* Kyoto, Apr. 2014.
3850. **Hajime Kinoshita, Taisuke Nakayama, Mikio Sugano, Hirotsugu Kurobe, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** The efficacy of endovascular treatment for type B aortic dissection., *AATS Aortic Symposium 2014,* New York, Apr. 2014.
3851. **Hirotsugu Kurobe, T. Motoki, Y. Hirata, Mikio Sugano, T. Nakayama, Hajime Kinoshita, Tamotsu Kanbara, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi, Takaki Hori, H. Sogabe, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** PPAR-γ Agonist Administration Attenuates inflammation In Patients With Aortic Aneurysm., *AATS Aortic Symposium 2014,* New York, Apr. 2014.
3852. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of ultrasonography-guided hydrostatic reduction for intussusception in children, *Pacific Association of Pediatric Surgeons 47th Annual Meeting(PAPS 2014),* カナダ, May 2014.
3853. **Michio Shimabukuro, C Okawa, XF Lei, JR Kim-Kaneyama, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Daiju Fukuda, M Sato, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Effects of ezetimibe on oxidized cholesterol components in epicardial fat and myocardium: a gas chromatography-mass spectrometry analysis., *EAS 2014,* Madrid, May 2014.
3854. **Ahmed Shawky Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Mitsuo Satake, Noriyuki Moriyama, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Automatic extraction of abdominal blood vessel through the portal phase of a CT dataset, *CARS International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery,* S38-S39, Jun. 2014.
3855. **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.
3856. **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.
3857. **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.
3858. **Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Mami Kanamoto *and* Shuichi Iwahashi :** Useless of 3D-virtual hepatectomy and intraoperative navigation system in liver resection, *第28回国際コンピュータ支援放射線医学・外科学会議(CARS),* Fukuoka, Jun. 2014.
3859. **Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, Keigo Yada *and* Mitsuo Shimada :** How many lymphatic vessels need to be preserved in dye assisted lymphatic sparing laparoscopic palomo varicocelectomy in children?, *IPEG's 23rd Annual Congress for Endosurgery in Children,* スコットランド, Jul. 2014.
3860. **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.
3861. **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.
3862. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, E Uematsu, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between NLRP3 inflammasome activation in adipose tissue and atherosclerosis., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
3863. **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.
3864. **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.
3865. **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.
3866. **S Nishio, Hirotsugu Yamada, M Yamano, Y Hirata, K Mori, S Matsuoka *and* Masataka Sata :** Echocardiographic screening for congenital heart disease in infants and preschool children: 12 years experience in a civic event for children care., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
3867. **Michio Shimabukuro, Masayoshi Ishida, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Post-transcriptional regulation of adiponectin by microRNA-378 in adipose tissue: a novel mechanism for hypoadiponectinemia., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
3868. **Michio Shimabukuro, Sachiko Matsumoto, Daiju Fukuda, T Hara, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of protease-activated receptors salvages vascular endothelial dysfunction in KK-Ay diabetic mice: a novel mechanism of rivaroxaban, an oral factor Xa inhibitor., *ESC 2014,* Barcelona, Aug. 2014.
3869. **Hisami Okumura, Kohei Sugihara, Momo Yamamoto, Yutaka Taketani, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery of non-protein respiratory quotient and health related quality of life after living-donor liver transplantation., *36th European Congress for Nutrition and Metabolism, Geneva, Switzerland 2014, September 6-9,* Sep. 2014.
3870. **Kohei Sugihara, Hisami Okumura, Arisa Teramoto, Momo Yamamoto, Yutaka Taketani, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** The non-protein respiratory quotient as biomarker for the recover from hepatectomy in patients with hepatocellular carcinoma., *36th European Congress for Nutrition and Metabolism, Geneva, Switzerland 2014, September 6-9,* Sep. 2014.
3871. **Hisami Okumura, Akiyoshi Hirayama, Syoko Wada, Daisuke Kajiura, Masashi Masuda, Eiji Takeda, Yutaka Taketani, Satoru Imura, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, Masaru Tomita *and* Tomoyoshi Soga :** Perioperative serum and urine metabolome analysis in patients with hepatocellular carcinoma, *37th European Congress for Nutrition and Metabolism, Lisbon, Portugal, 2015, September 5-8,* Sep. 2014.
3872. **Hisami Okumura, K Sugihara, M Yamamoto, Yutaka Taketani, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Yuji Morine, Satoru Imura, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Recovery of non-protein respiratory quotient and health related quality of life after living-donor liver transplantation, *36th European Congress for Nutrition and Metabolism,* Sep. 2014.
3873. **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.
3874. **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.
3875. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Genetic deletion of toll-like receptor 9 accelerates blood flow recovery after hindlimb ischemia., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3876. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** The central nervous system regulates inflammation and cardiac remodeling during pressure overload through NLRP3 inflammasome activation., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3877. **Y Higashikuni, Daiju Fukuda, Masataka Sata *and* I Komuro :** The inducible nuclear protein IB plays a pivotal role in the transition from adaptive to maladaptive cardiac hypertrophy during pressure overload., *AHA Scientific Sessions 2014,* Chicago, Nov. 2014.
3878. **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.
3879. **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.
3880. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, S Hayashi, Y Saijo, Y Takagawa, N Sawada, S Nishio, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Association of CHADS2 and CHA2DS2-VASc scores with left atrial appendage dysfunction in patients with atrial fibrillation., *Euro Echo Imaging 2014,* Wien, Dec. 2014.
3881. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Chie Takasu, 寺奥 大貴 *and* 江藤 祥平 :** Effect of light irradiation by light emitting diode on colon cancer cells and cancer stem cells., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* 271, San Francisco, Jan. 2015.
3882. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Eto Shohei :** Significance of platinum concentration in blood and red blood cell in patients with oxaliplatin-based chemotherapy., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2015.
3883. **Eto Shohei, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Relationship of programmed death 1(PD-1)expression to the recurrence in gastric cancer., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2015.
3884. **Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, Jun Higashijima *and* Chie Takasu :** Impact of FOLFOXIRI regimen on early ``Conversion'' and long-term outcome in patients with initially unresectable colorectal liver metastases, *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* Jan. 2015.
3885. **Satoru Imura, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroshi Shibata *and* Hidenori Miyake :** Long-term survivors after sorafenib therapy in unresectable hepatocellular carcinoma., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* Jan. 2015.
3886. **Shuichi Iwahashi, Yismaw Gizachew, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 *and* Mitsuo Shimada :** The antitumor effect of epigallocatechin-3-gallate on gastroenterological cancer., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* Jan. 2015.
3887. **良元 俊昭, GY Wubetu, Shin-ichiro Yamada, 石川 大地, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Impact of STAT4 expression on cellular immunity and prognosis in hepatocellular carcinoma., *ASCO-GI 2015 Gastrointestinal Cancers Symposium,* Jan. 2015.
3888. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Mitsuo Shimada, Masafumi Harada, Issei Imoto, Masahiro Abe, Keiji Umetani, Hironobu Ohmatsu, Genichirou Ishii, Gen Iinuma, Keiju Aokage, Yuji Matsumoto, Yasutaka Nakano, Michiaki Mishima *and* Hiroaki Sakai :** Cancer diagnosis and prognosis assistance based on multidisciplinary computational anatomy -Plan of five years and progress overview FY2014-, *he First International Symposium on the Project ``Multidisciplinary Computational Anatomy'',* 40-44, Fukuoka, Feb. 2015.
3889. **大豆本 圭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 両側腎腫瘍症例を発端者としたBirt-Hogg-Dube症候群の一家系, *日本泌尿器科総会,* 2014年4月.
3890. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 胸部大動脈破裂に対する緊急TEVAR の検討, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3891. **Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada, 石川 大地, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Mami Kanamoto, Yusuke Arakawa, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Chie Takasu :** Role of epigenetic modulation in both tumor and non-tumor liver tissues on risk of recurrence after hepatectomy for hepatocellular carcinoma: A possible implication for personalized medicine, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* Apr. 2014.
3892. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 森 大樹, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** 柴令湯による膵島破壊抑制機序の解明に関する研究, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3893. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 大腸癌肝転移のconversion surgeryを目指した治療戦略, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3894. **金本 真美, 濵田 康弘, 中屋 豊, 武田 英二, 奥村 仙示, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 島田 光生 :** NST介入による周術期栄養管理の有用性に関する検討, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3895. **石川 大地, 島田 光生, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3896. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 癌肝細胞治療抵抗性にEpigenetic修飾が関与する(第2報)-Methylation statusと遺伝子発現の変化に着目して-, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3897. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 石川 大地, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 脂肪由来幹細胞の細胞保護効果には臓器特異性がある, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3898. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 肝細胞癌切除症例に対するRFAの影響(第2報)-RFA後肝細胞癌再発例はEMT誘導を介して予後不良となる-, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3899. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝星細胞からみた加齢肝再生不全の検討, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3900. **寺奥 大貴, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 進行胆嚢癌の予後因子と術後補助GFP療法の効果, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3901. **吉川 雅登, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 若手外科医のための膵頭十二指腸切除における術前3Dsimulationの有用性, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3902. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也 :** 胃癌におけるda Vinci Surgical System(DVSS)導入期における現状, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3903. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 西 正暁, 近清 素也, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 松本 規子, 赤池 雅史 :** 大学と関連病院が連携した若手医師の研修プログラム構築―地方からの提言―, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3904. **栗田 信浩, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除における再発危険因子と長期予後, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3905. **近清 素也, 島田 光生, 江藤 祥平, 松本 規子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 東島 潤, 吉川 幸造, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 栗田 信浩 :** 大腸癌株由来cancer sphereにおけるSonic Hedgehog シグナル抑制によるcancer stemness制御に関する研究, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3906. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 柏原 秀也, 松本 規子 :** リニアステープラーを用いた食道空腸吻合(Overlap法)のPitfallと工夫, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3907. **佐藤 宏彦, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の新たな位置付け, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3908. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** LED光照射による癌細胞制御に関する研究, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3909. **東島 潤, 島田 光生, 佐藤 宏彦, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 下部直腸癌に対する新たな術前化学放射線療法(SOX+Bev)について, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3910. **柏原 秀也, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 松本 規子, 江藤 祥平, 髙須 千絵 :** 胃癌発癌・進展におけるThrombospondin-1(THBS1)発現の意義, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3911. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子 :** H.pyroli陽性胃癌におけるStathminl発現の意義, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3912. **宮崎 克己, 島田 光生, 江藤 祥平, 松本 規子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 近清 素也, 東島 潤, 吉川 幸造, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 栗田 信浩 :** 胃癌術後の経過中に直腸への転移を来した1例, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3913. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 新居 章, 島田 光生 :** 小児鼠径部ヘルニア疾患に対するLPEC法の功罪, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3914. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 新居 章 :** 小児胸腔鏡下肺切除における術前3DシミュレーションおよびiPadを用いた術中ナビゲーション画像の有用性, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3915. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 小児難治性リンパ管腫に対する治療戦略, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3916. **新居 章, 石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 先天性胆道拡張症・小児例の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3917. **徳永 卓哉, 安藤 勤, 島田 光生, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也 :** 地域外科医療を支えるための工夫∼Telementoring systemの導入・有用性∼, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3918. **良元 俊昭, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平, 髙須 千絵 :** 原発・肝転移巣ともに腹腔鏡下に切除し得た骨形成性 直腸癌の一例, *第114回日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
3919. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** うっ滞性皮膚潰瘍を合併した下肢静脈瘤に対して血管内レーザー焼灼術の有効性, *第34回日本静脈学会総会,* 2014年4月.
3920. **北市 隆, 木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 特異な臨床経過を認めた静脈血栓塞栓症の2 例, *第34回日本静脈学会総会,* 2014年4月.
3921. **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.
3922. **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.
3923. **山尾 雅美, 西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波センターで育成される "General sonographer'', *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3924. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** ネットワーク時代の画像情報管理とTele-medicine, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3925. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 先天性心疾患:結局のところ，どういう異常なのか?, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3926. **西尾 進, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 日常診療での心エコー図による右心機能評価;様々な指標の解釈と問題点, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3927. **山田 博胤, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 遠隔診断を病診連携に活かす, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3928. **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.
3929. **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.
3930. **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.
3931. **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.
3932. **中鉢 雅大, 山田 聡, 林 大知, 榊原 守, 西野 久雄, 岡田 一範, 市川 絢子, 村井 大輔, 山田 博胤, 土肥 薫, 瀬尾 由広, 大手 信之, 西田 睦, 澁谷 斉, 清水 力, 三神 大世, 筒井 裕之 :** YIAセッション 組織ドプラ法による左室弛緩能と充満圧の推定に及ぼす左室収縮機能と肥大の影響, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3933. **林 大知, 山田 聡, 中鉢 雅大, 榊原 守, 西野 久雄, 岡田 一範, 市川 絢子, 村井 大輔, 山田 博胤, 土肥 薫, 瀬尾 由広, 大手 信之, 三神 大世, 筒井 裕之 :** 左室充満圧の推定におけるE/eの限界と長軸および円周方向グローバルストレインレートを用いた新たな指標の検討, *第25回日本心エコー図学会学術集会,* 2014年4月.
3934. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 石川 大地 :** HCCRFA治療後にリンパ節転移再発を繰り返す症例, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
3935. **吉川 幸造, 江藤 祥平, 西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 近清 素也, 柏原 秀也, 松本 規子 :** 大建中湯のMicrobiomeを介した抗炎症作用発現メカニズムの解明, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
3936. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 松本 規子 :** 癌幹細胞制御におけるSonic Hedgehog signalingの役割, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
3937. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 胃癌に対する治療方針決定におけるthrombospondin1(THBS1)発現の意義, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
3938. **柏原 秀也, 江藤 祥平, 島田 光生 :** Duodenal-jejunal bypassはmicrobiotaの変化・GLP-1分泌の亢進を介して糖尿病・NASHを改善する, *第100回日本消化器病学会総会,* 2014年4月.
3939. **大本 卓司, 吉谷 信幸, 堀口 英久, 坂下 直実 :** ラブドイド分化を示す膵未分化癌の症例解析:悪性形質獲得の分子病態とコレステロール代謝制御療法の可能性, 2014年4月.
3940. **大本 卓司, 吉谷 信幸, 西辻 和親, 堀口 英久, 坂下 直実 :** ラブドイド分化を示す膵未分化癌の症例解析 悪性形質獲得の分子病態とコレステロール代謝制御療法の可能性, *第103回日本病理学会総会,* 2014年4月.
3941. **佐藤 綾, 小浪 裕幸, 西辻 和親, 堀口 英久, 坂下 直実 :** 血管外膜出血誘発性血管リモデリングの分子病理学的解析:内膜肥厚形成におけるHeme Oxygenase 1の意義, *第103回日本病理学会総会,* 2014年4月.
3942. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 進行腎がんのsequential therapy 三次治療以降のSequential therapyを考慮した治療戦略, *第102回日本泌尿器科学会総会,* 2014年4月.
3943. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌の集学的治療 ~手術，放射線治療等~, *第102回日本泌尿器科学会総会 卒後教育プログラム17,* 2014年4月.
3944. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生, 森根 裕二 :** 小児膵・胆管合流異常における共通管拡張・非拡張別の臨床像について―合流異常研究会登録症例の解析―, *第51回日本小児外科学会学術集会,* 2014年5月.
3945. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児鼠径部ヘルニア疾患に対するLPEC法の基本手技と応用, *第51回日本小児外科学会学術集会,* 2014年5月.
3946. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 乳児横隔膜弛緩症に対してラパヘルクロージャーを用い2ポートで行う胸腔鏡下横隔膜縫縮術, *第51回日本小児外科学会学術集会,* 2014年5月.
3947. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 手術手袋が原因のラテックスアレルギーにより術中アナフィラキシーを来した小児例, *第51回日本小児外科学会学術集会,* 2014年5月.
3948. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 佐藤 宏彦, 島田 光生 :** 小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第51回日本小児外科学会学術集会,* 2014年5月.
3949. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 新居 章, 島田 光生 :** 小児胸腔鏡下肺切除における術前3DシミュレーションおよびiPadを用いた術中ナビゲーション画像の有用性, *第51回日本小児外科学会学術集会,* 2014年5月.
3950. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 新居 章, 島田 光生 :** 若手小児外科医が考える理想の卒後教育キャリアデザイン∼初期研修と成人外科後期研修の意味と意義∼, *第51回日本小児外科学会学術集会,* 2014年5月.
3951. **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.
3952. **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.
3953. **西尾 進, 鳥居 裕太, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 下肢静脈領域, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3954. **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.
3955. **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.
3956. **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.
3957. **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.
3958. **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.
3959. **高松 直子, 森 敦子, 野寺 裕之, 島谷 佳光, 和泉 唯信, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 筋萎縮性側索硬化症の診断における神経超音波検査の有用性, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
3960. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術における安全性と有用性, *第68回手術手技研究会,* 2014年5月.
3961. **佐田 政隆 :** PCI後のイベント再発予防に向けた新規凝固薬の可能性-最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察-, *第14回日本NO学会学術集会,* 2014年5月.
3962. **島袋 充生, 松本 幸子, 福田 大受, 添木 武, 山川 研, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** アンジオテンシンⅡタイプ1受容体拮抗薬アジルサルタンは，KKAy糖尿病マウスの炎症シグナル，一酸化窒素合成酵素のリン酸化能を正常化することで血管内皮機能を改善する, *第14回日本NO学会学術集会,* 2014年5月.
3963. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 二尖性大動脈弁に対する大動脈弁置換術時の上行大動脈壁の問題点, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
3964. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 中山 泰介, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 傍腎動脈腹部大動脈瘤に対するEVARの検討, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
3965. **黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 平田 陽一郎, 島袋 充生, 中山 泰介, 吉田 恭史, 松岡 祐貴, 木下 肇, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** エゼチミブ投与が動脈リモデリング・機能へ与える影響の検討, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
3966. **木下 肇, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 感染性腹部大動脈瘤に対して上腸間膜動脈にsnorkeling EVARを施行した1例, *第42回日本血管外科学会学術総会,* 2014年5月.
3967. **齋藤 裕, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 石川 大地, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 高齢者の肝再生不全の機序解明と治療への応用, *第40回日本急性肝不全研究会,* 2014年5月.
3968. **居村 暁, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 局所再発させない適確な症例選択がRFA成績向上につながる∼組織学的門脈浸潤(vp)陽性肝癌を予測し，RFA適応外へ∼, *第50回日本肝臓学会総会,* 2014年5月.
3969. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第50回日本肝臓学会総会,* 2014年5月.
3970. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 肝星細胞による加齢肝再生不全機序の検討, *第50回日本肝臓学会総会,* 2014年5月.
3971. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 徳島県におけるより円滑な地域連携・病診連携推進のための活動について, *第50回日本肝臓学会総会,* 2014年5月.
3972. **佐田 政隆 :** 徳島県における急性心筋梗塞地域連携パスの運用について, *第4回豊橋ライブデモンストレーションコース,* 2014年5月.
3973. **菅澤 典子, 中山 泰介, 宅見 央子, 東口 文治, 松本 幸子, 粟飯原 賢一, 島袋 充生, 佐田 政隆, 北川 哲也, 黒部 裕嗣 :** へスペリジンと血管機能 ―ヘスペリジンは動脈硬化進行を予防するか―, *第68回日本栄養・食糧学会,* 2014年5月.
3974. **居村 暁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検証:切除を含む集学的治療の重要性, *第50回日本肝癌研究会,* 2014年6月.
3975. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 切除不能転移性肝癌に対する"Early Conversion"を目指したFOLFOXILI療法の可能性, *第50回日本肝癌研究会,* 2014年6月.
3976. **荒川 悠佑, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** 肝内胆管癌に対する系統的リンパ節郭清の意義と術後補助療法の効果, *第50回日本肝癌研究会,* 2014年6月.
3977. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例においてEMT誘導wp介し腫瘍悪性度が増強する-microRNA発現に着目して-, *第50回日本肝癌研究会,* 2014年6月.
3978. **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.
3979. **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.
3980. **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.
3981. **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.
3982. **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.
3983. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 80歳以上超高齢者における肝切除の妥当性に関する検討-術前栄養評価から見た高齢者の特徴-, *第26回日本肝胆膵外科学科学術集会,* 2014年6月.
3984. **宇都宮 徹, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 肝内胆管癌に対する系統系リンパ節郭清の意義と術後補助療法の効果, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3985. **居村 暁, 石川 大地, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 3D virtual image とNavigation systemがもたらした革新的画像技術を駆使した肝切除, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3986. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 切除不能転移性肝癌に対する"Early Conversion"を目指したFOLFOKILI療法の可能性, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3987. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹 :** pT2胆嚢癌術後における予後不良因子陽性例に対する術後GFP療法の有用性, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3988. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 齋藤 裕 :** InBodyを用いた体組成分析の肝胆膵外科手術における周術期栄養評価の有用性に関する検討, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3989. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 肝細胞癌切除症例におけるRFAの影響-EMTマーカー発現に着目して-, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3990. **西尾 進, 林 修司, 山田 博胤 :** 左房のストレインを臨床に生かす(パネルディスカッション), *第39回日本超音波検査学会学術集会,* 2014年6月.
3991. **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.
3992. **鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 上肢に認めた先天性および後天性静脈瘤の2例, *第39回日本超音波検査学会学術集会,* 2014年6月.
3993. **中須 千春, 堀口 英久, 坂下 直実 :** 頸部皮下腫瘍, *第114回中国四国スライドカンファレンス,* 2014年6月.
3994. **髙須 千絵, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 江藤 祥平 :** Duodenal-jejunal bypassはmicrobiotaの変化・GLP-1分泌の亢進を介して糖尿病・NASHを改善する, *第101回日本消化器病学会四国支部例会,* 2014年6月.
3995. **中尾 寿宏, 島田 光生, 岩田 貴, 東島 潤, 吉川 幸造, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用腹腔鏡下手術は標準治療になりうるか?, *第101回日本消化器病学会四国支部例会,* 2014年6月.
3996. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 乳児期のcriticalな僧帽弁膜症に対する外科治療, *第57回関西胸部外科学会学術集会,* 2014年6月.
3997. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** Celiac axis compression syndromeにより術後管理に難渋して膵頭十二指腸切除術, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
3998. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例におけるEMT関連遺伝子発現の意義, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
3999. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 脂肪由来幹細胞(ADSCs)の膵島細胞保護作用にはIL-6ではなくVEGFシグナルが関与する, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
4000. **石川 大地, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
4001. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地 :** 3D virtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
4002. **良元 俊昭, 池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 荒川 悠介, 岩橋 衆一 :** 術後14年を経過して腹膜藩種再発をきたしたSolid-pseudopap, *第39日本外科系連合学会,* 2014年6月.
4003. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 胃癌におけるda Vinci Surgical System(DVSS)導入期における現状, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
4004. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 近清 素也, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏 :** 卒前・卒後の内視鏡外科手術教育におけるトレーニングの検討, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
4005. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 直腸切除術における縫合不全回避のための工夫:ICG蛍光法を用いた腸管血流評価, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
4006. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第39回 日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
4007. **寺奥 大貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 江藤 祥平 :** H.pylori陽性胃癌におけるStathmin1発現と予後との関連, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年6月.
4008. **坂下 直実 :** 代謝制御細胞としてのマクロファージ:粥状動脈硬化，異物貪食，C型Niemann-Pick病，外膜出血誘発性内膜狭窄, *第54回日本リンパ網内系学会総会,* 2014年6月.
4009. **髙須 千絵, 居村 暁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検証, *第10回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2014年6月.
4010. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩 :** 腸管ストレスに対する大建中湯の効果発現機序の解明, *第65回日本東洋医学会学術総会,* 2014年6月.
4011. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 圧負荷心肥大の病態生理におけるNLRP3インフラマソームを介した心脳連関の役割, *第35回日本炎症・再生医学会,* 2014年7月.
4012. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
4013. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
4014. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝星細胞からみた加齢肝再生不全の検討, *第32回日本肝移植研究会,* 2014年7月.
4015. **岩橋 衆一, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例はEMT誘導を介して腫瘍悪性度が増強する-RFA後肝細胞癌における肝移植適応に関して-, *第32回日本肝移植研究会,* 2014年7月.
4016. **東島 潤, 江藤 祥平, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 岩田 貴, 島田 光生 :** 高齢者結腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性についての検討, *第81回大腸癌研究会,* 2014年7月.
4017. **西 京子, 梶浦 耕一郎, 渡部 真也, 佐田 政隆 :** 顕在化した徳島大学病院における医療体制の歪みは是正できるか, *第64回日本病院学会(シンポジウム),* 2014年7月.
4018. **吉川 雅登, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 予後不良因子を有する進行胆嚢癌における術後補助GFP療法の効果, *第39回日本外科系連合学会学術集会,* 2014年7月.
4019. **佐藤 綾, 小浪 裕幸, 西辻 和親, 堀口 英久, 坂下 直実 :** 血管外膜出血誘発性血管リモデリングの分子病理学的解析:内膜肥厚形成におけるHeme Oxygenase 1の意義, *第46回日本動脈硬化学会総会,* 2014年7月.
4020. **山田 博胤, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 非侵襲的検査としてのFMDの特徴と課題, *第46回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2014年7月.
4021. **居村 暁, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 肝切除を基軸とした進行肝癌にたいする集学的治療戦略, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4022. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 切除不能転移性肝癌に対する"Early Conversion"を目指したFOLFOXILI療法の可能性, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4023. **池本 哲也, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 3D virtual imageと術中navigation systemがもたらした革新的画像技術を用いた安全な肝切除, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4024. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 三宅 秀則 :** 80歳以上超高齢者における肝切除の妥当性に関する検討-肝星細胞に着目した加齢再生不全機序の解明-, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4025. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** 安全性の高い新規抗腫瘍剤としてのEpigallocatechin gallate-癌幹細胞治療抵抗性解除をめざして-, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4026. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 髙須 千絵 :** 肝細胞癌におけるLine1 methylation statusは予後因子となる, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4027. **金本 真美, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 齋藤 裕 :** 肝胆膵外科手術における周術期栄養評価方法としてのInBodyを用いた体組成分析の有用性に関する検討, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4028. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は腫瘍免疫を反映し予後因子となる, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4029. **山田 眞一郎, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** RFA後肝細胞癌再発例においてEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する-microRNA発現に着目して-, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4030. **寺奥 大貴, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** 肝細胞癌における顕微鏡的門脈浸潤(vp)予測因子の検討, *第69回日本消化器外科学会,* 2014年7月.
4031. **岩田 貴, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 近清 素也, 徳永 卓哉, 柏原 秀也 :** 内視鏡外科手術のさらなる発展に向けたoff-the-jobとon-the-jobトレーニングの検討, *第69回日本消化器外科学会総会,* 2014年7月.
4032. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 近清 素也, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 高齢者胃癌症例に対するリンパ節郭清範囲縮小の妥当性, *第69回日本消化器外科学会総会,* 2014年7月.
4033. **東島 潤, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下直腸切除術での縫合不全リスク因子の検討と縫合不全減少のための工夫:ICG蛍光法での腸管血流評価, *第69回日本消化器外科学会総会,* 2014年7月.
4034. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 松本 規子 :** ハイリスク症例に対する腹腔鏡下胃切除の検討, *第69回日本消化器外科学会総会,* 2014年7月.
4035. **松本 規子, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 西 正暁, 柏原 秀也 :** LED照射による癌幹細胞制御に関する研究, *第69回日本消化器外科学会総会,* 2014年7月.
4036. **江藤 祥平, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌におけるCD47抑制による放射線増感作用に関する検討, *第69回日本消化器外科学会総会,* 2014年7月.
4037. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト治療の有効性, *第104回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2014年7月.
4038. **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.
4039. **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.
4040. **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.
4041. **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.
4042. **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.
4043. **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.
4044. **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.
4045. **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.
4046. **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.
4047. **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.
4048. **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.
4049. **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.
4050. **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.
4051. **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.
4052. **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.
4053. **Takeshi Soeki, S Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Electrophysiological correlation and prognostic impact of pentraxin 3 as a local inflammatory marker in atrial fibrillation., *第29回日本不整脈学会・第31回日本心電学会合同学術集会,* Jul. 2014.
4054. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, Takeshi Tobiume, S Bando *and* Masataka Sata :** A case of myotonic dystrophy presenting with atrial tachycardia and heart failure., *第29回日本不整脈学会・第31回日本心電学会合同学術大会,* Jul. 2014.
4055. **S Bando, Takeshi Soeki, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura *and* Masataka Sata :** Radiofrequency ablation of idiopathic premature ventricular contraction originating from the anterior papillary muscle in the left ventricle., *第29回日本不整脈学会・第31回日本心電学会合同学術大会,* Jul. 2014.
4056. **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.
4057. **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.
4058. **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.
4059. **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.
4060. **髙橋 久弥, 大豆本 圭, 香川 純一郎, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の初期経験, *西日本泌尿器科,* **Vol.76,** *No.8,* 293, 2014年8月.
4061. **桑原 香織, 西辻 和親, 内村 健治, 小林 典裕, 斎藤 博幸, 堀口 英久, 坂下 直実 :** ApoAIアミロイドの毒性に対するヘパラン硫酸の影響．, *日本アミロイドーシス研究会第2回学術集会,* 2014年8月.
4062. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 東島 潤, 髙須 千絵 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する肝切除を基軸とした治療戦略, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4063. **岩橋 衆一, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例においてはEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4064. **石川 大地, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** MicroRNA-449a発現低下は大腸癌の腫瘍進展に関与し予後不良因子となる, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4065. **吉川 雅登, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 東島 潤 :** 肝細胞癌におけるサルコペニアと臨床病理学的意義, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4066. **居村 暁, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 東島 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検証:切除を含む集学的治療の重要性, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4067. **荒川 悠佑, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 東島 潤 :** 肝内胆管癌に対するGFP術後補助療法の有用性, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4068. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地, 東島 潤 :** 肝内胆管癌におけるFBXW7発現低下と臨床病理学的意義, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4069. **寺奥 大貴, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 石川 大地, 髙須 千絵 :** Epigallocatechin gallateは安全性の高い新規抗腫瘍剤として有用である, *第52回 日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4070. **東口 文治, 菅澤 典子, 中山 泰介, 木下 肇, 宅見 央子, 粟飯原 賢一, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** アポE 欠損マウスに対する分散ヘスペレチンの抗動脈硬化作用, *公益社団法人 日本食品科学工学会 第61回大会,* 2014年8月.
4071. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩, 佐藤 宏彦, 吉川 幸造, 東島 潤, 近清 素也, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 松本 規子, 江藤 祥平, 髙須 千絵 :** 胃癌発癌におけるThrombospondin-1(THBS1)発現の意義, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4072. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 東島 潤, 近清 素也, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 松本 規子, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡補助下胃切除術後の再発危険因子, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4073. **東島 潤, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 西 正暁, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 下部直腸癌に対する新たな術前化学放射線療法(SOX+Bev)について, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4074. **江藤 祥平, 吉川 幸造, 栗田 信浩, 岩田 貴, 佐藤 宏彦, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** CD47抑制による大腸癌細胞の放射線増感効果の検討, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4075. **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.
4076. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 小森 政嗣, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** ドセタキセル70サイクル以上の投与により長期生存が得られた進行性前立腺癌の2例, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
4077. **Ahmed S.Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Mitsuo Shimada :** Automatic blood vessel-based liver segmentation through the portal phase abdominal CT dataset, *IEICE Technical Report,* **Vol.114,** *No.200,* 27-31, Sep. 2014.
4078. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢動脈閉塞に対するハイブリッド治療の経験, *第89回中国四国外科学会,* 2014年9月.
4079. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 下右肝静脈温存，上右肝静脈とドレナージ領域を含む合理的拡大肝S8切除術, *第89回中国四国外科学会総会(第19回中国四国内視鏡外科研究会),* 2014年9月.
4080. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** RFA後肝細胞癌再発例においてEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する, *第89回中国四国外科学会総会(第19回中国四国内視鏡外科研究会),* 2014年9月.
4081. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 肥満患者に対するスリーブ状胃切除術の成績, *第89回中国四国外科学会総会・(第19回中国四国内視鏡外科研究会),* 2014年9月.
4082. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** LTGにおける食道空腸吻合のPitfallと工夫, *第89回中国四国外科学会総会・(第19回中国四国内視鏡外科研究会),* 2014年9月.
4083. **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.
4084. **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.
4085. **齋藤 裕, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 石川 大地, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝星細胞からみた加齢肝再生不全の検討, *第50回日本移植学会総会,* 2014年9月.
4086. **池本 哲也, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 荒川 悠佑, 森 大樹, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 紫令湯による膵島破壊抑制機序の解明に関する免疫学的検討, *第50回日本移植学会総会,* 2014年9月.
4087. **石橋 広樹 :** 小児膵・胆管合流異常における共通管拡張・非拡張別の臨床像について-合流異常研究会登録症例の解析-, *第37回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2014年9月.
4088. **大豆本 圭, 小松 正人, 吉丸 哲郎, 上原 久典, 布川 朋也, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 核小体がんタンパク質BCRG1は膀胱癌の進行に関連している, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
4089. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, Yismaw Gizachew :** 安全な新規抗腫瘍剤としてのエピガロカテキンガレート, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
4090. **石川 大地, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, Gizachew Yismaw :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
4091. **山田 眞一郎, Gizachew Yismaw, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 分枝鎖アミノ酸はオートファジーを介してインスリン存在下の癌細胞増殖を抑制する, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
4092. **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.
4093. **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.
4094. **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.
4095. **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.
4096. **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.
4097. **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.
4098. **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.
4099. **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.
4100. **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.
4101. **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.
4102. **岩橋 衆一, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙須 千絵 :** 3mm細径鉗子を用いたReduced Port Lap-Cに関する検討, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
4103. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 中尾 寿宏, 赤池 雅史 :** 内視鏡外科手術におけるOff-the-jobトレーニングを科学する, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
4104. **吉川 幸造, 島田 光生, 岩田 貴, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡補助下胃切除術の定型化は技術認定医取得に有用である, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
4105. **髙須 千絵, 東島 潤, 岩田 貴, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 江藤 祥平, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 直腸切除術における縫合不全回避のための工夫:ICG蛍光法を用いた腸管血流評価, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
4106. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下胃切除における術前3Dシュミュレーションの有用性, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
4107. **東島 潤, 江藤 祥平, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 岩田 貴, 島田 光生 :** StageⅡ,Ⅲ結腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性についての検討, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
4108. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 成人腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術における鼠径部膜構造から学ぶ小児LPEC法, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
4109. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 成人外科に学ぶ術前3Dシミュレーション・術中ナビゲーション-小児鏡視下肝切除・肺切除への応用-, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
4110. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 胎児診断され腹腔鏡下手術を行った腹腔鏡内精巣奇形腫の1例, *第27回日本内視鏡外科学会総会,* 2014年10月.
4111. **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.
4112. **天野 里江, 山田 博胤, 發知 淳子, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 原 國督, 佐田 政隆 :** IGg4 関連疾患に伴う巨大冠動脈瘤の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
4113. **坂東 美佳, 山田 博胤, 髙川 由利子, 林 修司, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** インフルエンザ感染による心膜炎を合併した右房内クモの巣血栓の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
4114. **原 國督, 山田 博胤, 澤田 直子, 高川 由利子, 坂東 美佳, 西尾 進, 天野 里江, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** カラードプラ法では重症度を過小評価した人工弁置換術後大動脈弁逆流(AR)の2例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
4115. **高川 由利子, 林 修司, 山田 博胤, 坂東 美佳, 天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 松浦 朋美, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植込み術後より聴取された収縮期雑音の診断に3次元心エコー図検査が 有用であった一例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
4116. **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.
4117. **堀家 由貴, 山田 博胤, 玉井 佑里恵, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 坂東 美佳, 西尾 進, 山尾 雅美, 佐田 政隆 :** 僧帽弁置換術が奏功したBecker型筋ジストロフィーに基づく拡張型心筋症の一例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
4118. **玉井 佑里恵, 西尾 進, 堀家 由貴, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 木下 肇, 北川 哲也, 發知 淳子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 短期間にバイパス閉塞をきたしたLeriche症候群の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
4119. **鳥居 裕太, 西尾 進, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 松本 早代, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 胃壁内膿瘍穿通による肝膿瘍の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
4120. **山尾 雅美, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 笹田 倫子, 髙尾 正一郎, 六車 直樹, 山田 博胤, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 内部に嚢胞性変化を伴った肝過形成結節の1例, *第24回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2014年10月.
4121. **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.
4122. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 赤池 雅史, 添木 武, 佐田 政隆 :** 血清PTH濃度は高血圧の発症と関連する, *第37回日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
4123. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 圧負荷心肥大における心脳連関を介した炎症制御メカニズムとその役割, *第37回日本高血圧学会総会,* 2014年10月.
4124. **居村 暁, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 髙須 千絵, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 島田 光生 :** 根治性からみた進行肝癌初回治療法の選択, *第22回日本消化器関連学会週間(JDDW),* 2014年10月.
4125. **荒川 悠佑, 島田 光生, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 金本 真美, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高齢者における肝再生不全の肝星細胞からのアプローチ, *第22回日本消化器関連学会週間(JDDW),* 2014年10月.
4126. **吉川 幸造, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 大建中湯のmicrobiomeを介した腸粘膜防御作用, *第22回日本消化器関連学会週間(JDDW),* 2014年10月.
4127. **西 正暁, 島田 光生, 栗田 信浩, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 胃GISTに対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の検討, *第22回日本消化器関連学会週間(JDDW),* 2014年10月.
4128. **中尾 寿宏, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 胃癌術前栄養評価としてのSarcopenia測定の意義, *第22回日本消化器関連学会週間(JDDW),* 2014年10月.
4129. **木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 加納 正志, 北市 隆, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** 当科における破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急ステントグラフト内挿術の検討, *第55回日本脈管学会総会,* 2014年10月.
4130. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニアを合併した小児精索静脈瘤に対する腹腔鏡下手術, *第30回日本小児外科学会秋季シンポジウム,* 2014年10月.
4131. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 巨大肛門ポリープを伴った女児低位鎖肛の1例, *第30回日本小児外科学会秋季シンポジウム,* 2014年10月.
4132. **山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 福森 知治, 山本 恭代 :** 腎移植におけるHLA one way match症例, *移植,* **Vol.49,** *No.4-5,* 378, 2014年11月.
4133. **江藤 祥平, 吉川 幸造, 岩田 貴, 東島 潤, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 大腸癌細胞におけるCD47抑制と放射線増感効果の検討, *第102回日本消化器病学会四国支部例会,* 2014年11月.
4134. **東島 潤, 髙須 千絵, 吉川 幸造, 岩田 貴, 島田 光生 :** 早期下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用局所切除術の成績について, *第69回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2014年11月.
4135. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 立体臓器モデルによる3D-virtual hepatectomyと術中navigation systemを用いた肝切除, *第23回日本コンピュータ外科学会,* 2014年11月.
4136. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下胃切除における術前3Dシミュレーション∼若手教育のために∼, *第23回日本コンピュータ外科学会,* 2014年11月.
4137. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** Epigallocatechin gallateは安全性の高い新規抗腫瘍剤として有用である, *第25回日消化器癌発生学会総会,* 2014年11月.
4138. **山田 眞一郎, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は細胞性免疫の制御に関与し予後因子となり得る, *第25回日本消化器癌発生学会総会,* 2014年11月.
4139. **中尾 寿宏, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** Sonic Hedgehog signalingの癌幹細胞における意義, *第25回日本消化器癌発生学会総会,* 2014年11月.
4140. **江藤 祥平, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるStathmin1発現とH.pylori 感染の関連, *第25回日本消化器癌発生学会総会,* 2014年11月.
4141. **北市 隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児開心術後縦隔炎に対するVAC療法と閉胸のタイミングについて, *第10回四国小児循環器病研究会,* 2014年11月.
4142. **桑原 香織, 西辻 和親, 内村 健治, 小林 典弘, 坂下 直実, 斎藤 博幸 :** ApoAIアミロイドの毒性に対するヘパラン硫酸糖鎖の影響, *36回 生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2014年11月.
4143. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 若手肝臓外科医を育成するための取り組み∼3Dプリンターによる術中ナビゲーションと評価シートによるフィードバック∼, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4144. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 東島 潤, 髙須 千絵, 三宅 秀則 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する治療戦略, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4145. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 膵頭十二指腸切除術に対する取り組みと在院期間短縮についての検討, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4146. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 立体臓器モデルによる3D virtual hepatectomyと術中navigation systemを駆使した肝切除, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4147. **寺奥 大貴, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 金本 真美, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 肝細胞癌におけるLine1メチル化レベルは肝切除後予後因子となる, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4148. **吉川 雅登, 島田 光生, 寺奥 大貴, Wubetu Gizchew Yismaw, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌におけるSTAT4発現は腫瘍免疫を反映し予後因子となる, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4149. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下胃全摘出術における視野展開と吻合の工夫, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4150. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 若手外科医のための腹腔鏡下胃切除における術前3Dシミュレーションの有用性, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4151. **髙須 千絵, 西 正暁, 岩田 貴, 東島 潤, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 肥満患者に対するスリーブ状胃切除術の成績, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4152. **中尾 寿宏, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 腹腔鏡下胃切除術ERASプロトコルにおける大建中湯(DKT:TJ-100)の有用性に関する検討, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4153. **江藤 祥平, 吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘術における肝圧排法による視野展開の有用性, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4154. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児腸重積症に対する超音波装置を用いた診断および非観血的整復術, *第76回日本臨床外科学会総会,* 2014年11月.
4155. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 心疾患における自然炎症の役割とその制御機構, *第18回日本心血管内分泌代謝学会学術総会,* 2014年11月.
4156. **武田 英二, 奥村 仙示, 和田 宵湖, 山本 もも, 杉原 康平, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 中遊離脂肪酸(NEFA)濃度を指標とした就寝前夜食(LES)療法の適応, *第45回日本消化吸収学会総会,* 2014年11月.
4157. **杉本 真弓, 小野 朱美, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子, 香美 祥二 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断したラテックスアレルギーの1例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
4158. **良元 俊昭, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** ソラフェニブ投与後切除可能となり長期生存が得られたFGF4強発現進行肝細胞癌の症例, *第102回日本消化器病学会四国支部例会,* 2014年11月.
4159. **Y Higashikuni, Daiju Fukuda, Masataka Sata *and* I Komuro :** The inducible nuclear protein IB plays a pivotal role in the transition from adaptive to maladaptive cardiac hypertrophy during pressure overload., *The 31st Annual Meeting of the International Society for Heart Research Japanese Section,* Nov. 2014.
4160. **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.
4161. **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.
4162. **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.
4163. **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.
4164. **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.
4165. **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.
4166. **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.
4167. **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.
4168. **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.
4169. **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.
4170. **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.
4171. **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.
4172. **古谷 俊介, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 生島 仁史, 福森 知治, 金山 博臣 :** 5年以上経過した前立腺癌I-125シード治療症例における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
4173. **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.
4174. **庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 香美 祥二 :** 胎児期より診断・経過フォローし得た仙尾部奇形腫の1例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
4175. **杉原 康平, 奥村 仙示, 和田 宵湖, 山本 モモ, 竹谷 豊, 山田 眞一郎, 居村 暁, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝細胞癌患者における肝切除術後予後因子としての非蛋白質呼吸商, *第18回日本病態栄養学会年次学術集会 平成27年1月10-11日 国立京都国際会館,* 2015年1月.
4176. **和田 宵湖, 奥村 仙示, 杉原 康平, 山本 モモ, 竹谷 豊, 島田 光生, 武田 英二 :** 肝癌患者における切除量が切除前後のエネルギー代謝に及ぼす影響, *第18回日本病態栄養学会年次学術集会 平成27年1月10-11日 国立京都国際会館,* 2015年1月.
4177. **東島 潤, 江藤 祥平, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 岩田 貴, 島田 光生 :** StageⅡ,Ⅲ結腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性の検討:開腹手術との比較検討, *第82回大腸癌研究会,* 2015年1月.
4178. **山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検証 ∼切除を含む集学的治療の重要性∼, *第11回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2015年1月.
4179. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)は胆道閉鎖症ラットモデルにおける肝線維化を抑制する, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
4180. **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.
4181. **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.
4182. **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.
4183. **吉川 雅登, 島田 光生, 寺奥 大貴, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 東島 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二 :** 肝細胞癌における腫瘍マーカー発現は無再発予後因子となる, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
4184. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生 :** 反転授業を応用したクリニカルクラークシップ学生対象の縫合実習の試み, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
4185. **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.
4186. **福田 大受, 原 知也, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 活性型血液凝固第X因子が血管の炎症と動脈硬化に与える影響, *第44回日本心脈管作動物質学会,* 2015年2月.
4187. **河野 洋平, 尾澤 公亮, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 大腸がん切除計画のための腹部細血管の詳細抽出と分類, *第22回日本CT検診学会学術集会,* 6-3, 2015年2月.
4188. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 筑後 文雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科における破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急ステントグラフト内挿術の検討, *第45日本心臓血管外科学会学術総会,* 2015年2月.
4189. **武井 美貴子, 飛梅 威, 坂東 左知子, 松浦 朋美, 添木 武, 佐田 政隆 :** 生理的ペーシングへのモード変更が心不全の改善に有効であった房室ブロックの1例, *第7回植込みデバイス関連冬季大会,* 2015年2月.
4190. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 寺奥 大貴 :** 腹腔鏡下胃切除における術前3Dシミュレーションの有用性, *第29回四国内視鏡外科研究会,* 2015年2月.
4191. **中尾 寿宏, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下直腸手術におけるICG蛍光法の検討, *第29回四国内視鏡外科研究会,* 2015年2月.
4192. **良元 俊昭, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 化学放射線療後に骨盤内臓全摘術を施行し，骨盤死腔炎から小腸会陰瘻を合併した1例, *第23回徳島外科術後管理研究会,* 2015年2月.
4193. **吉川 雅登, 良元 俊昭, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝門部胆管癌に対する拡大肝右葉切除後，門脈血栓・大量腹水により管理に難渋した1例, *第23回徳島外科術後管理研究会,* 2015年2月.
4194. **吉川 幸造, 島田 光生, 栗田 信浩, 岩田 貴, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 坂東 儀昭, 尾形 信也, 和田 大助 :** 腹腔鏡下胃全摘出術後の再建における当科での工夫ーOverlapとOrvilとの比較ー, *第87回日本胃癌学会総会,* 2015年3月.
4195. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 寺奥 大貴, 岩田 貴, 和田 大助, 坂東 儀昭, 尾形 信也, 柏原 秀也, 栗田 信浩, 徳永 卓哉 :** 術前3Dシュミュレーションを用いた腹腔鏡下胃切除, *第87回日本胃癌学会総会,* 2015年3月.
4196. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急激な循環不全を呈し，慢性期に拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第29回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2015年3月.
4197. **阪田 美穂, 早渕 康信, 近藤 朝美, 永井 隆, 岡村 和美, 杉本 真弓, 伊藤 弘道, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 渡邊 浩良, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急激な循環不全を呈し，慢性期に拡張型心筋症へ移行した急性壊死性好酸球性心筋炎の一例, *第29回日本小児循環器学会近畿中四国地方会,* 2015年3月.
4198. **佐田 政隆 :** 心腎連関と動脈硬化, *第5回日本腎臓リハビリテーション学会,* 2015年3月.
4199. **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.
4200. **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.
4201. **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.
4202. **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.
4203. **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.
4204. **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.
4205. **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.
4206. **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.
4207. **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.
4208. **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.
4209. **山口 邦久, 井崎 博文, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** シーリングデバイスで処理した下大静脈に流入する腫瘍血管を術中損傷し出血した1例, *Audio-Visual Journal of JUA,* **Vol.Vol.21,** *No.No.1,* 2015年1月.
4210. **Hirotsugu Yamada *and* Kenya Kusunose :** Clinical application of Preload stress echocardiography., *Cardiac Imaging Department Conference.,* Apr. 2014.
4211. **山田 博胤 :** 冠動脈疾患の診療における頸動脈エコー検査の意義, *第12回血管不全研究会学術集会,* 2014年4月.
4212. **山田 博胤 :** 肺高血圧症の診断と治療, *バイエル社内勉強会,* 2014年4月.
4213. **山本 伸昭, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山田 博胤, 木下 肇, 北川 哲也 :** 心内巨大血栓に伴う急性期脳梗塞の1例, *第16回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2014年4月.
4214. **木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 感染性腹部大動脈瘤に対して上腸間膜動脈にSnorkeling EVARを施行した1例, *第2回四国心臓血管外科フォーラム,* 2014年5月.
4215. **山田 博胤 :** レジデントのための循環器エコー講座, *スキルアップエコーセミナー,* 2014年6月.
4216. **山田 博胤 :** 左室収縮能の評価 ライブデモンストレーション, *The Echo Live 2014,* 2014年6月.
4217. **山田 博胤 :** 心サルコイドーシス, *超音波診断講習会,* 2014年6月.
4218. **山田 博胤 :** 心エコーハンズオン, *第6回四国循環器セミナー,* 2014年7月.
4219. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** InBodyを用いた体組成分析の肝胆膵外科手術における周術期栄養評価の有用性に関する検討, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
4220. **山田 博胤, 大西 哲存 :** レジデントのための聴診&心エコー講座 ∼これだけは知っておきたい聴診器とエコー装置の活用法∼, *第7回瀬戸内エコーセミナー,* 2014年8月.
4221. **山田 博胤, 大西 哲存 :** 心血管エコーレクチャープログラム 血管エコー検査を活用する心エコー検査のスキルアップ, *第7回瀬戸内エコーセミナー,* 2014年8月.
4222. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法で診る心不全∼E波とかけて恋愛と解く，その心は?∼, *島根大学病院循環器内科勉強会,* 2014年8月.
4223. **山田 博胤 :** 心エコー・ドプラ法を駆使して心源性脳梗塞の病態に迫る, *中部ネットワークミーティング,* 2014年9月.
4224. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 黒部 裕嗣, 神原 保, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢動脈血栓性閉塞に対し血栓除去とEVTが有効であった1例, *第14回血管外科アカデミー,* 2014年9月.
4225. **山田 博胤 :** 心臓発作で倒れない!生活習慣病対策のコツ, *J-ISCP第6回市民公開講座,* 2014年9月.
4226. **北川 哲也 :** 「先天性心疾患の外科治療における大動脈弁の諸問題」, *第5回心臓血管外科フロンティアアカデミー,* 2014年9月.
4227. **山田 博胤, 天野 里江 :** 歯科医が知っておきたい循環器疾患:超音波で見る動脈硬化と心臓病, *若葉会勉強会,* 2014年9月.
4228. **山田 博胤 :** E波とかけて恋愛と解く，その心は?心エコー・ドプラ法で診る心不全, *東芝エコーセミナー,* 2014年9月.
4229. **山田 博胤, 堀家 由貴 :** 頸動脈エコー検査を活用する循環器診療:レクチャー&ライブデモ, *東部循環器セミナー,* 2014年10月.
4230. **北川 哲也 :** 先天性心疾患の外科治療における大動脈弁の諸問題と新デバイス『ボルヒールスプレーチップ』の噴霧状態を考察する, *Bolheal Expert Meeting(第7回Old Friends'Club of NCVC),* 2014年10月.
4231. **山田 博胤, 川崎 俊博 :** むくみの心エコー検査．右心不全心エコーライブ, *エコー淡路2014,* 2014年11月.
4232. **山田 博胤 :** 虚血以外の負荷心エコー法 ∼しない方がストレスフル?∼, *第17回北海道心血管エコー研究会,* 2014年11月.
4233. **山田 博胤 :** 機能を理解する:サルでもわかる心力学, *日本心エコー図学会第19回冬季講習会,* 2015年1月.
4234. **山田 博胤 :** 機能を理解する:ワンポイント．心房細動の心機能評価, *日本心エコー図学会第19回冬季講習会,* 2015年1月.
4235. **山田 博胤, 小田代 敬太, 和田 靖明 :** 心・血管エコー検査入門, *第4回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2015年2月.
4236. **山田 博胤, 小田代 敬太, 和田 靖明 :** 症候から見た心血管病の診療:心血管エコー検査を活かす ∼ミニエコー淡路∼, *第4回KYUSHU心血管超音波セミナー,* 2015年2月.
4237. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 西尾 進, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** 肺高血圧を伴う右肺動脈上行大動脈起始の1例, *超音波検査技術,* **Vol.40,** *No.1,* 85, 2015年3月.
4238. **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.
4239. **北川 哲也 :** ハイブリッド手術:体に負担の少ない高度な手術, 2015年8月.
4240. **北川 哲也 :** 心房中隔欠損作成と閉鎖, 2015年8月.
4241. **北川 哲也 :** 新生児・乳児期早期のシャント手術と周術期管理, 2015年10月.
4242. **佐田 政隆, しらいし やすこ :** 医学監修, 辰巳出版, 東京, 2015年12月.
4243. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 長期投与を目指したAEマネジメント 4) アキシチニブ, メディカルレビュー社, 大阪市, 2015年12月.
4244. **楠原 義人, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【骨盤部感染症の画像診断-迅速な診断と治療のストラテジー-】 泌尿器領域の感染症の臨床像と治療戦略, 2015年12月.
4245. **北川 哲也 :** Ebstein病, 2016年.
4246. **Masataka Sata, Tanaka Kimie *and* Daiju Fukuda :** Wire-Mediated Eendovascular Injury That Induces Rapid Onset of Medical Cell Apoptosis Followed by Reproducible Neointimal Hyperplasia., Springer Japan, 2016.
4247. **Masataka Sata :** Mouse Models of Vascular Diseases, Springer Japan, Mar. 2016.
4248. **Masataka Sata, K Tanaka *and* Daiju Fukuda :** Wire-mediated endovascular injury that induces rapid onset of medial cell apoptosis followed by reproducible neointimal hyperplasia., Springer Japan, Tokyo, Mar. 2016.
4249. **M Shimamura, H Nakagami, Masataka Sata *and* H Kurinami :** A model of stroke and vascular injury in the brain., Springer Japan, Tokyo, Mar. 2016.
4250. **Shohei Eto, Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Horohiko Sato *and* Nobuhiro Kurita :** The relationship of CD133, histone deacetylase 1 and thrombospondin-1 in gastric cancer., *Anticancer Research,* **Vol.35,** *No.4,* 2071-2076, 2015.
4251. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Takagawa, Y Saijo, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Age-and gender-specific changes of tricuspid annular motion velocities in normal hearts., *Journal of Cardiology,* **Vol.65,** *No.5,* 397-402, 2015.
4252. **S Hayashi, Hiroshi Yamada, S Nishio, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Y Takagawa, Y Saijo, Y Hirata *and* Masataka Sata :** Tricuspid annular motion velocity as a differentiation index of hypertrophic cardiomyopathy from hypertensive heart disease., *Journal of Cardiology,* **Vol.65,** *No.6,* 519-525, 2015.
4253. **A Takashima, Michio Shimabukuro, M Tabata, Daiju Fukuda, E Uematsu, H Ishibashi-Ueda, S Takanashi *and* Masataka Sata :** Histopathological heterogeneity of in-stent restenosis in four coronary endarterectomy specimens., *Cardiovascular Pathology,* **Vol.24,** *No.3,* 194-197, 2015.
4254. **Yoshiyasu Minami, Toshiaki Nakajima, Masayasu Ikutomi, Toshihiro Morita, Issei Komuro, Masataka Sata *and* Makoto Sahara :** Angiogenic potential of early and late outgrowth endothelial progenitor cells is dependent on the time of emergence., *International Journal of Cardiology,* **Vol.186,** 305-314, 2015.
4255. **埴淵 昌毅, 大塚 憲司, 塚﨑 佑貴, 坂下 直実, 功刀 しのぶ, 福田 悠, 西岡 安彦 :** Acute fibrinous and organizing pneumoniaパターンの特発性間質性肺炎が示唆された1例, *THE LUNG perspectives,* **Vol.23,** *No.2,* 2-5, 2015年.
4256. **Kenji Yoshida, Akira Yokomizo, Tadashi Matsuda, Tsutomu Hamasaki, Yukihiro Kondo, Kunihisa Yamaguchi, Hiro-omi Kanayama, Yoshiaki Wakumoto, Shigeo Horie *and* Seiji Naito :** The Advantage of a Ureteroscopic Navigation System with Magnetic Tracking in Comparison with Simulated Fluoroscopy in a Phantom Study., *Journal of Endourology,* **Vol.29,** *No.9,* 1059-1064, 2015.
4257. **Toshiyuki Niki, Takeshi Soeki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Elevated concentration of interferon-inducible protein of 10 kD (IP-10) is associated with coronary atherosclerosis., *International Heart Journal,* **Vol.56,** *No.3,* 269-272, 2015.
4258. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Akira Takashima, Tomoya Hara, Junko Hotsuchi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effects of docosahexaenoic acid on the endothelial function in patients with coronary artery disease., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.22,** *No.5,* 447-454, 2015.
4259. **Kenya Kusunose, Junko Hotsuchi, Y Takagawa, S Nishio, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Serial imaging changes during treatment of immunoglobulin G4-related disease with multiple pseudotumors., *Circulation,* **Vol.131,** *No.21,* 1882-1883, 2015.
4260. **Kimie Tanaka *and* Masataka Sata :** Visualization of human coronary vasa vasorum in vivo., *Circulation Journal,* **Vol.79,** *No.6,* 1211-1212, 2015.
4261. **Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Does echocardiographic epicardial adipose tissue thickness become a useful biomarker?, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.22,** *No.6,* 555-556, 2015.
4262. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Hiroki Ishibashi *and* Toru Utsunomiya :** Detection of Lymph Nodes Metastasis in Biliary Carcinomas:Morphological Criteria by MDCT and the Clinical Impact of DEI-MRI, *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.62,** *No.140,* 777-781, 2015.
4263. **髙須 千絵, 島田 光生 :** 外科の立場からのキャリアアップ支援と問題点, *第40回日本外科系連合学会学術集会,* 2015年.
4264. **Tomoya Hara, Shusuke Yagi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Transdermal patch of bisoprolol for the treatment of hypertension complicated with aortic dissection., *International Journal of Cardiology,* **Vol.198,** 220-221, 2015.
4265. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Mika Bando, Y Saijo, S Nishio, Y Hirata, AL Klein *and* Masataka Sata :** Optimal analysis of left atrial strain by speckle tracking echocardiography: P-wave versus R-wave trigger., *Echocardiography,* **Vol.32,** *No.8,* 1241-1249, 2015.
4266. **Hiromu Yamazaki, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Toshiyuki Niki, Yoshio Taketani, Atsunori Kitaoka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Impact of indoxyl sulfate, a uremic toxin, on non-culprit coronary plaque composition assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *Circulation Journal,* **Vol.79,** *No.8,* 1773-1779, 2015.
4267. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Daiju Fukuda, Rie Amano, Rina Tamai, Yuta Torii, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of carotid plaque tissue characteristics in patients with acute coronary syndrome or stable angina pectoris: assessment by iPlaque, transcutaneous carotid ultrasonography with integrated backscatter analysis., *Cardiovascular Ultrasound,* **Vol.13,** *No.1,* 34, 2015.
4268. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Jun Kishi *and* Masataka Sata :** Prediction of Future Overt Pulmonary Hypertension by 6-Min Walk Stress Echocardiography in Patients With Connective Tissue Disease., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.66,** *No.4,* 376-384, 2015.
4269. **Masayasu Ikutomi, Makoto Sahara, Toshiaki Nakajima, Yoshiyasu Minami, Toshihiro Morita, Yasunobu Hirata, Issei Komuro, Fumitaka Nakamura *and* Masataka Sata :** Diverse contribution of bone marrow-derived late-outgrowth endothelial progenitor cells to vascular repair under pulmonary arterial hypertension and arterial neointimal formation., *Journal of Molecular and Cellular Cardiology,* **Vol.86,** 121-135, 2015.
4270. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Daiju Fukuda, HM Salim, Masayoshi Ishida, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Toshio Matsumoto *and* Masataka Sata :** Predictive factors for efficacy of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors in patients with type 2 diabetes mellitus., *Diabetes & Metabolism Journal,* **Vol.39,** *No.4,* 342-347, 2015.
4271. **Nobuhiro Kurita, Hiroaki Miyata, Mitsukazu Gotoh, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Wataru Kimura, Naohiro Tomita, Hideo Baba, Yukou Kitagawa, Kenichi Sugihara *and* Masaki Mori :** Risk Model for Distal Gastrectomy When Treating Gastric Cancer on the Basis of Data From 33,917 Japanese Patients Collected Using a Nationwide Web-based Data Entry System., *Annals of Surgery,* **Vol.262,** *No.2,* 295-303, 2015.
4272. **小居 浩之, 大豆本 圭, 山本 恭代, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 井崎 博文 :** FDG-PETにて高集積を認めた後腹膜神経鞘腫の1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.77,** *No.8,* 297-301, 2015年.
4273. **Hirofumi Tomiyama, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda *and* Akira Yamashina :** Reliability of measurement of endothelial function across multiple institutions and establishment of reference values in Japanese., *Atherosclerosis,* **Vol.242,** *No.2,* 433-442, 2015.
4274. **Ohmoto Takuji, Kazuchika Nishitsuji, Yoshitani Nobuyuki, Mizuguchi Makoto, Yanagisawa Yuto, Hiroyuki Saito *and* Naomi Sakashita :** K604, a specific acylCoA:cholesterol acyltransferase 1 inhibitor, suppresses proliferation of U251MG glioblastoma cells, *Molecular Medicine Reports,* **Vol.12,** *No.4,* 6037-6042, 2015.
4275. **Toshihiro Nakao, Takashi Iwata, Masanori Hotchi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Shohei Eto, Hiroki Teraoku *and* Mitsuo Shimada :** Prediction of response to preoperative chemoradiotherapy and establishment of individualized therapy in advanced rectal cancer., *Oncology Reports,* **Vol.34,** *No.4,* 1961-1967, 2015.
4276. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Shuji Hayashi, Mika Bando, Rie Amano, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Measuring Epicardial Adipose Tissue Thickness with Echocardiography Using a High-Frequency Linear Probe in Patients with Coronary Artery Disease., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.28,** *No.10,* 1240-1246.e1, 2015.
4277. **Akira Yokomizo, Yusuke Kanimoto, Takehiko Okamura, Seiichiro Ozono, Hirofumi Koga, Masatsugu Iwamura, Hiroshi Tanaka, Satoru Takahashi, Tomoyasu Tsushima, Hiro-omi Kanayama, Hideyuki Akaza, Nobuo Shinohara, Soichi Mugiya, Koichiro Nomata, Tsuyoshi Nakamura *and* Seiji Naito :** Randomized Controlled Study of the Efficacy, Safety and Quality of Life with Low Dose bacillus Calmette-Guérin Instillation Therapy for Nonmuscle Invasive Bladder Cancer., *The Journal of Urology,* **Vol.195,** *No.1,* 41-46, 2015.
4278. **Michio Shimabukuro, Yoshimasa Hasegawa, Moritake Higa, Rie Amano, Hirotsugu Yamada, Shunsaku Mizushima, Hiroaki Masuzaki *and* Masataka Sata :** Subclinical carotid atherosclerosis burden in Japanese: comparison between Okinawa and Nagano residents., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.22,** *No.8,* 854-868, 2015.
4279. **Kenji Tsuchida, Kojiro Nagai, Narushi Yokota, Daigo Okada, Yasuhito Muromiya, Takehiro Suenaga, Yuka Ueda, Kana Kawahara, Hiro-omi Kanayama *and* Jun Minakuchi :** Simple surgical method for a native arteriovenous fistula of chronic hemodialysis patients and the patency rate., *The Journal of Vascular Access,* **Vol.16 Suppl 10,** S13-7, 2015.
4280. **Yasuto Muromiya, Kojiro Nagai, Narushi Yokota, Daigo Okada, Takehiro Suenaga, Yuka Ueda, Kana Kawahara, Hiro-omi Kanayama, Jun Minakuchi *and* Kenji Tsuchida :** Factors associated with pain during vascular access intervention therapy., *The Journal of Vascular Access,* **Vol.16 Suppl 10,** S43-5, 2015.
4281. **Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** The value of systematic lymph node dissection for intrahepatic cholangiocarcinoma from the viewpoint of liver lymphatics., *Journal of Gastroenterology,* **Vol.50,** *No.9,* 913-927, 2015.
4282. **Hiro-omi Kanayama, Tomoharu Fukumori, Hiroyuki Fujimoto, Hiroyuki Nakanishi, Chikara Ohyama, Kazuhiro Suzuki, Hiroyuki Nishiyama, Masatoshi Eto, Tsuneharu Miki, Kazumi Kamoi, Yoshinobu Kubota, Satoru Takahashi, Yukio Homma *and* Seiji Naito :** Clinicopathological characteristics and oncological outcomes in patients with renal cell carcinoma registered in 2007: The first large-scale multicenter study from the Cancer Registration Committee of the Japanese Urological Association., *International Journal of Urology,* **Vol.22,** *No.9,* S1-7, 2015.
4283. **Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Maki Sasada, Narushi Yokota, Masaaki Nishitani, Hiro-omi Kanayama *and* Jun Minakuchi :** Reduction or discontinuation of antibiotic prophylaxis in vascular access surgery, tendon sheath incision and PD catheter placement., *The Journal of Vascular Access,* **Vol.16 Suppl 10,** S66-9, 2015.
4284. **Yuka Ueda, Kenji Tsuchida, Daigo Okada, Yasuto Muromiya, Takehiro Suenaga, Narushi Yokota, Kana Kawahara, Kojiro Nagai, Hiro-omi Kanayama *and* Jun Minakuchi :** Evaluation of sterilization using the MEH200® (cotton pack) in vascular access puncture., *The Journal of Vascular Access,* **Vol.16 Suppl 10,** S70-3, 2015.
4285. **Narushi Yokota, Kojiro Nagai, Daigo Okada, Yasuto Muromiya, Takehiro Suenaga, Yuka Ueda, Kana Kawahara, Hiro-omi Kanayama, Jun Minakuchi *and* Kenji Tsuchida :** Vascular access for long-term hemodialysis/hemodiafiltration patients., *The Journal of Vascular Access,* **Vol.16 Suppl 10,** S18-21, 2015.
4286. **Anna Tani, S Yamamoto, Masahiko Maegawa, Koutaro Kunimi, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, M Kamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **Vol.35,** *No.7,* 711-715, 2015.
4287. **Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Masami Yamao, Yukina Hirata, Kazuhiro Mori, Suguru Matsuoka *and* Masataka Sata :** Echocardiographic screening for congenital heart disease in 8819 children: A report from local community events for children's healthcare., *Journal of Cardiology,* **Vol.66,** *No.4,* 315-319, 2015.
4288. **Hara Tomoya, Daiju Fukuda, Tanaka Kimie, Higashikuni Yasutomi, Hirata Yoichiro, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a novel oral anticoagulant, attenuates atherosclerotic plaque progression and destabilization in ApoE-deficient mice., *Atherosclerosis,* **Vol.242,** *No.2,* 639-646, 2015.
4289. **Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Yoichiro Hirata, Taisuke Nakayama, Hajime Kinoshita, Kevin A. Rocco, Hitoshi Sogabe, Takaki Hori, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** PPAR-gamma agonist attenuates inflammation in aortic aneurysm patients., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.63,** *No.10,* 565-571, 2015.
4290. **S Bando, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, S Nishimoto, E Uematsu, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Expression of NLRP3 in subcutaneous adipose tissue is associated with coronary atherosclerosis., *Atherosclerosis,* **Vol.242,** *No.2,* 407-414, 2015.
4291. **Kaori Kuwabara, Kazuchika Nishitsuji, Kenji Uchimura, Shang-Cheng Hung, Makoto Mizuguchi, Hiroyuki Nakajima, Shiho Mikawa, Norihiro Kobayashi, Hiroyuki Saito *and* Naomi Sakashita :** Cellular Interaction and Cytotoxicity of the Iowa Mutation of Apolipoprotein A-I (ApoA-IIowa) Amyloid Mediated by Sulfate Moieties of Heparan Sulfate, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.290,** *No.40,* 24210-24221, 2015.
4292. **Tomokazu Senzaki, Tomoharu Fukumori, Hidehisa Mori, Yoshito Kusuhara, Masatsugu Komori, Junichiro Kagawa, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical Significance of Neoadjuvant Combined Androgen Blockade for More Than Six Months in Patients with Localized Prostate Cancer Treated with Prostate Brachytherapy., *Urologia Internationalis,* **Vol.95,** *No.4,* 457-464, 2015.
4293. **Hiromichi Ishiyama, Takefumi Satoh, Atsunori Yorozu, Shiro Saito, Masaaki Kataoka, Katsuyoshi Hashine, Ryuji Nakamura, Susumu Tanji, Koji Masui, Koji Okihara, Toshio Ohashi, Tetsuo Momma, Manabu Aoki, Kenta Miki, Masako Kato, Masashi Morita, Norihisa Katayama, Yasutomo Nasu, Takashi Kawanaka, Tomoharu Fukumori, Fumitaka Ito, Ryoichi Shiroki, Yuji Baba, Akito Inadome, Yasuo Yoshioka, Hitoshi Takayama *and* Kazushige Hayakawa :** Multi-institutional retrospective analysis of learning curves on dosimetry and operation time before and after introduction of intraoperatively built custom-linked seeds in prostate brachytherapy., *Journal of Radiation Research,* **Vol.57,** *No.1,* 68-74, 2015.
4294. **Michio Shimabukuro, T Saito, T Higa, K Nakamura, H Masuzaki, Masataka Sata *and* group Fukuoka diabetologists the :** Risk stratification of coronary artery disease in asymptomatic diabetic subjects using multidetector computed tomography, *Circulation Journal,* **Vol.79,** *No.11,* 2422-2429, 2015.
4295. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Daiju Fukuda, Akira Takashima, Mika Bando, Tomoya Hara, Sachiko Nishimoto, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Reduced ratio of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid to arachidonic acid is associated with early onset of acute coronary syndrome., *Nutrition Journal,* **Vol.14,** *No.1,* 111, 2015.
4296. **Masaru Hatano, Hidehiro Yamada, Keiichi Fukuda, Koichiro Yoshioka, Masanori Funauchi, Masataka Kuwana, Masataka Sata, Mutsugu Taniguchi, Norifumi Nakanishi, Takefumi Saito, Saji Tsutomu *and* Shigetake Sasayama :** Effects of the endothelin receptor antagonist bosentan on hemodynamics and exercise capacity in Japanese patients with mildly symptomatic pulmonary arterial hypertension, *Heart and Vessels,* **Vol.30,** *No.6,* 798-804, 2015.
4297. **Naoko Sawada, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Shuji Hayashi, Takashi Iwase *and* Masataka Sata :** 3D transthoracic echocardiography provides accurate cross-sectional area of the RV outflow tract., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.8,** *No.11,* 1343-1345, 2015.
4298. **Y Kato, U Yokoyama, C Yanai, R Ishige, D Kurotaki, M Umemura, T Fujita, T Kubota, S Okumura, Masataka Sata, T Tamura *and* Y Ishikawa :** Epac1 Deficiency Attenuated Vascular Smooth Muscle Cell Migration and Neointimal Formation., *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology,* **Vol.35,** *No.12,* 2617-2625, 2015.
4299. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Shuji Hayashi, Yuriko Takagawa, Yoshihito Saijo, Susumu Nishio, Kozue Ogasawara *and* Masataka Sata :** Pulmonary embolism due to right atrial free-floating thrombus during echocardiographic examination: a case of a pulmonary saddle thrombus., *Journal of Echocardiography,* **Vol.13,** *No.4,* 145-147, 2015.
4300. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也 :** 手術手技 合併症から学ぶ腹腔鏡下胃全摘出術R-Y再建の工夫, *手術,* **Vol.69,** *No.13,* 1821-1825, 2015年.
4301. **Y Higashi, N Azuma, Y Takeishi, T Minamino, Y Kihara, K Node, Masataka Sata, Y Fukumoto, H Origasa, H Matsuo, H Naritomi, M Fujita *and* W Shimizu :** Effect of a low-intensity pulsed ultrasound device, SX-1001, on clinical symptoms in buerger disease with limb ischemia., *International Heart Journal,* **Vol.56,** *No.6,* 632-638, 2015.
4302. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Masataka Sata :** Correlation between arteriosclerosis and periodontal condition assessed by lactoferrin and [alpha]1-antitrypsin levels in gingival crevicular fluid., *International Heart Journal,* **Vol.56,** *No.6,* 639-643, 2015.
4303. **Tomohiro Nishina, Toshikazu Moriwaki, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Yoshinori Sakai, Toshiki Masuishi, Mitsuharu Ozeki, Kenji Amagai, Yuji Negoro, Shunju Indo, Tadamichi Denda, Mikio Sato, Yuji Yamamoto, Go Nakajima, Minoru Mizuta, Ikuo Takahashi, Yoshinori Hiroshima, Hiroyasu Ishida, Takashi Maeba *and* Ichinosuke Hyodo :** Uracil-Tegafur and Oral Leucovorin Combined With Bevacizumab in Elderly Patients (Aged · 75 Years) With Metastatic Colorectal Cancer: A Multicenter, Phase II Trial (Joint Study of Bevacizumab, Oral Leucovorin, and Uracil-Tegafur in Elderly Patients [J-BLUE] Study)., *Clinical Colorectal Cancer,* **Vol.15,** *No.3,* 236-242, 2015.
4304. **Nakajima Hiroyuki, Kazuchika Nishitsuji, Kawashima Hiroyuki, Kuwabara Kaori, Mikawa Shiho, Uchimura Kenji, Akaji Kenichi, Yoshiki Kashiwada, Kobayashi Norihiro, Hiroyuki Saito *and* Naomi Sakashita :** The polyphenol (-)-epigallocatechin-3-gallate prevents apoA-IIowa amyloidosis in vitro and protects human embryonic kidney 293 cells against amyloid cytotoxicity, *Amyloid,* **Vol.23,** *No.1,* 17-25, 2015.
4305. **Akira Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Eri Takagi, Tamotsu Kanbara, Hirohisa Ogawa, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Vegetation in the coronary sinus that concealed the presence of a coronary arteriovenous fistula in a patient with infectious endocarditis., *International Journal of Cardiology,* **Vol.207,** 266-268, 2016.
4306. **Tsukasa Uchida, Yoshitaka Tamaki, Takashi Ayaki, Akemi Shodai, Seiji Kaji, Toshifumi Morimura, Yoshinori Banno, Kazuchika Nishitsuji, Naomi Sakashita, Takakuni Maki, Hirofumi Yamashita, Hidefumi Ito, Ryosuke Takahashi *and* Makoto Urushitani :** CUL2-mediated clearance of misfolded TDP-43 is paradoxically affected by VHL in oligodendrocytes in ALS., *Scientific Reports,* **Vol.6,** 191118, 2016.
4307. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Rie Amano, Masami Yamao, Mika Bando, Shuji Hayashi *and* Masataka Sata :** Comparison of tricuspid annular plane systolic excursion in patients with atrial fibrillation vs sinus rhythm., *The American Journal of Cardiology,* **Vol.117,** *No.2,* 226-232, 2016.
4308. **Toshiyuki Niki, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hiroyasu Oeduka, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Effects of the addition of eicosapentaenoic acid to strong statin therapy on inflammatory cytokines and coronary plaque components assessed by integrated backscatter intravascular ultrasound., *Circulation Journal,* **Vol.80,** *No.2,* 450-460, 2016.
4309. **Michio Shimabukuro, T Saito, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Screening of coronary artery disease in diabetic patients: who and how? -reply-, *Circulation Journal,* **Vol.80,** *No.2,* 544, 2016.
4310. **Yoshihiro Hayakawa, Manabu Kawada, Hiroyoshi Nishikawa, Takahiro Ochiya, Hideyuki Saya, Hiroyuki Seimiya, Ryoji Yao, Masahiro Hayashi, Chieko Kai, Akira Matsuda, Tomoki Naoe, Atsushi Ohtsu, Taku Okazaki, Hideo Saji, Masataka Sata, Haruhiko Sugimura, Yuichi Sugiyama, Masakazu Toi *and* Tatsuro Irimura :** Report on the use of non-clinical studies in the regulatory evaluation of oncology drugs., *Cancer Science,* **Vol.107,** *No.2,* 189-202, 2016.
4311. **Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Matsukuma, Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Miho Abe *and* Masataka Sata :** Left Ventricular lipomatous hamartoma mimicking a calcified amorphous tumor., *Circulation,* **Vol.133,** *No.8,* e408-e410, 2016.
4312. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 森根 裕二, 島田 光生 :** 【イラストでみる最新の胆・膵消化管吻合術】 肝管空腸吻合 先天性胆道拡張症，戸谷分類IV-A型, *胆と膵,* **Vol.37,** *No.3,* 215-220, 2016年.
4313. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Sachiko Bando, Takeshi Tobiume, Etsuko Uematsu, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Relationship between local production of microRNA-328 and atrial substrate remodeling in atrial fibrillation., *Journal of Cardiology,* **Vol.68,** *No.6,* 472-477, 2016.
4314. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, Yuji Morine, Chengzhan Zhu, Rui Feng, Toru Kono *and* Mitsuo Shimada :** The Kampo medicine "Daikenchuto (TU-100)" prevents bacterial translocation and hepatic fibrosis in a rat model of biliary atresia., *Surgery,* **Vol.159,** *No.6,* 1600-1611, 2016.
4315. **Yuki Haraya, Ryo Nadai, Hitoshi Kimura, Kazuchika Nishitsuji, Kenji Uchimura, Kumiko Sakai-Kato, Kohsaku Kawakami, Akira Shigenaga, Toru Kawakami, Akira Otaka, Hironobu Hojo, Naomi Sakashita *and* Hiroyuki Saito :** Enthalpy-driven interactions with sulfated glycosaminoglycans promote cell membrane penetration of arginine peptides, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes,* **Vol.1858,** *No.6,* 1339-1349, 2016.
4316. **Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Inflammatory biomarkers and atherosclerosis., *International Heart Journal,* **Vol.57,** *No.2,* 134-139, 2016.
4317. **Kenya Kusunose, M Sato, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Mika Bando, Y Hirata, S Nishio, S Hayashi *and* Masataka Sata :** Prognostic implications of non-invasive vascular function tests in high-risk atherosclerosis patients., *Circulation Journal,* **Vol.80,** *No.4,* 1034-1040, 2016.
4318. **Sachiko Nishimoto, Daiju Fukuda, Yasutomi Higashikuni, Kimie Tanaka, Yoichiro Hirata, Chie Murata, Joo-Ri Kim-Kaneyama, Fukiko Sato, Masahiro Bando, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Hayashi, Issei Imoto, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Obesity-induced DNA released from adipocytes stimulates chronic adipose tissue inflammation and insulin resistance., *Science Advances,* **Vol.2,** *No.3,* e1501332, 2016.
4319. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Limited lymph node dissection in elderly patients with gastric cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.63,** *No.1-2,* 91-95, 2016.
4320. **坂東 美佳, 山田 博胤 :** 人工弁置換術後は何を評価するか, *心エコー,* **Vol.16,** *No.4,* 403-411, 2015年4月.
4321. **山田 博胤, 坂東 美佳, 西尾 進, 天野 里江, 鳥居 裕太, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 超音波後方散乱信号を用いた頸動脈プラークの性状診断とその臨床応用, *Neurosonology,* **Vol.28,** *No.suppl-1,* 94, 2015年5月.
4322. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 血管外の組織はACSの発症に関与しているのか?(I. 虚血性心疾患 A. 急性冠症候群), *EBM 循環器疾患の治療2015-2016 (監修 小室 一成),* 25-29, 2015年5月.
4323. **鳥居 裕太, 山田 博胤 :** 感染性心内膜炎の診断 日常検査としての心エコー, *臨床検査,* **Vol.59,** *No.6,* 514-523, 2015年6月.
4324. **楠瀬 賢也, 山田 博胤 :** 肺高血圧症の臨床と運動負荷心エコー法, *心エコー,* **Vol.16,** *No.7,* 736-739, 2015年7月.
4325. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 23 ACE阻害薬の抗動脈硬化作用に関して教えて下さい, *実はすごい!ACE阻害薬 エキスパートからのアドバイス50(編集 伊藤浩),* 111-114, 2015年7月.
4326. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** PDE5阻害薬の臨床 2)PDE5阻害薬と血管機能, *腎臓内科・泌尿器科,* **Vol.2,** *No.1,* 54-61, 2015年7月.
4327. **佐田 政隆 :** 序文 (特集 血管機能検査を臨床に活かす), *循環器内科,* **Vol.78,** *No.3,* 78, 2015年9月.
4328. **坂東 美佳, 山田 博胤 :** 肥大型心筋症治療戦略構築のための評価ポイント, *心エコー,* **Vol.16,** *No.10,* 1024-1031, 2015年10月.
4329. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 巻頭総説 動脈硬化病変における血管周囲脂肪組織と血管外膜微小血管の役割, *血管,* **Vol.38,** *No.3,* 95-107, 2015年10月.
4330. **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.
4331. **Kenya Kusunose *and* Hirotsugu Yamada :** Rest and exercise echocardiography for early detection of pulmonary hypertension, *Journal of Echocardiography,* **Vol.14,** *No.1,* 2-12, Nov. 2015.
4332. **Hiroki Teraoku, Yusuke Arakawa, Masato Yoshikawa, Shinichiro Yamada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Complication of portal vein thrombosis after right hemihepatectomy in a patient lacking the portal vein bifurcation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.63,** *No.3-4,* 315-318, 2016.
4333. **Gizachew Y. Wubetu, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Daichi Ishikawa, Shuichi Iwahashi, Shinichiro Yamada, Yu Saitou, Yusuke Arakawa *and* Satoru Imura :** Epigallocatechin gallate hinders human hepatoma and colon cancer sphere formation., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.31,** *No.1,* 256-264, Jan. 2016.
4334. **山田 博胤 :** こうして始まったこの講習会 - エコー淡路編~心エコーと血管エコーのコラボレーションを目指して~, *心エコー,* **Vol.17,** *No.1,* 66-71, 2016年1月.
4335. **山田 博胤 :** 今年はこうして心エコー技術を学ぶ こうして始まったこの講習会 エコー淡路編 心エコーと血管エコーのコラボレーションを目指して, *心エコー,* **Vol.17,** *No.1,* 66-71, 2016年1月.
4336. **山口 浩司 :** 文献紹介 J Clin Hypertens (Greenwich) 16:497-507, 2014 Proper patient selection yields significant and sustained reduction in systolic blood pressure following renal artery stenting in patients with uncontrolled hypertension: long-term results from the HERCULES trial, *腎・高血圧の最新治療,* **Vol.5,** *No.1,* 38-39, 2016年1月.
4337. **Mandakhnaran Davaadorj, Satoru Imura, Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shinichiro Yamada, Chie Takasu, Teraoku Hiroki, Masato Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Loss of SFRP1 Expression Is Associated with Poor Prognosis in Hepatocellular Carcinoma., *Anticancer Research,* **Vol.36,** *No.2,* 659-664, Feb. 2016.
4338. **Gizachew Yismaw Wubetu, Yuji Morine, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Daichi Ishikawa, Shinichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** High NEK2 Expression Is a Predictor of Tumor Recurrence in Hepatocellular Carcinoma Patients After Hepatectomy., *Anticancer Research,* **Vol.36,** *No.2,* 757-762, Feb. 2016.
4339. **齋藤 裕, 濵田 康弘, 安井 苑子, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 【外科領域におけるサルコペニア】 周術期サルコペニア発生の予防法, *外科と代謝·栄養,* **Vol.50,** *No.1,* 21-28, 2016年2月.
4340. **山田 博胤, 西條 良仁 :** 【体うっ血の評価】 前負荷と心機能指標, *Fluid Management Renaissance,* **Vol.6,** *No.1,* 30-35, 2016年2月.
4341. **増山 理, 豊田 茂, 山田 博胤, 鈴木 聡 :** 肺うっ血と体うっ血 : 病態, 診断から治療まで, *Fluid Management Renaissance,* **Vol.6,** *No.1,* 7-13, 2016年2月.
4342. **鳥居 裕太, 山田 博胤 :** 【US Today 2016 ジャンル別超音波最新動向 先進技術の活用法も含めて】 ジャンル別超音波最新動向 血管領域の最新動向, *INNERVISION,* **Vol.31,** *No.3,* 29-32, 2016年2月.
4343. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後にフェイススケールを用いて心臓リハビリテーションを試みた1症例, *心臓,* **Vol.48,** *No.2,* 181-186, 2016年2月.
4344. **橋本 洋一郎, 平野 照之, 長谷川 泰弘, 佐田 政隆, 藤城 光弘 :** 大出血ハイリスク例における抗凝固療法, *Cardio-Coagulation,* **Vol.3,** *No.1,* 6-14, 2016年3月.
4345. **鳥居 裕太, 山田 博胤 :** 血管領域の最新動向, *インナービジョン,* **Vol.31,** *No.3,* 29-32, 2016年3月.
4346. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 【最新 肝胆膵高難度外科手術アトラス】 高難度外科手術手技 肝臓 肝下部下大静脈再建を伴う肝切除, *手術,* **Vol.70,** *No.4,* 431-438, 2016年3月.
4347. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Tohru Utsunomiya, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Chie Takasu, Yu Saitou *and* Shinichiro Yamada :** Epithelial-mesenchymal transition-related genes are linked to aggressive local recurrence of hepatocellular carcinoma after radiofrequency ablation., *Cancer Letters,* **Vol.375,** *No.1,* 47-50, Mar. 2016.
4348. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 7 心臓病と肥満 -メタボリックシンドロームを中心に-, *循環器疾患最新の治療2016-2017(監修 堀 正二，編集 長井 良三，伊藤 浩),* 509-511, 2016年3月.
4349. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 血管のアンチエイジング, *Medical Science Digest,* **Vol.42,** *No.3,* 9-12, 2016年3月.
4350. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, 江藤 祥平 *and* Mitsuo Shimada :** Investigation of training for students who is weak in maneuver of laparoscopic surgery Laborer of the off-the-job training, *Surgical Education Week,* Seattle, Apr. 2015.
4351. **Hirotsugu Kurobe, Mikio Sugano, Hajime Kinoshita, Mark W. Maxfield, Yohei Kawatani, Eiki Fujimoto, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Partial AVSD in an adult with angina symptom; case report, *第23回アジア心臓血管外科学会総会 ASCVTS'15,* Hong Kong, May 2015.
4352. **S Wada, Hisami Okumura, B Zhou, Yutaka Taketani, Takafumi Katayama, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Effect of hepatectomy on energy metabolism in patients with liver cancer and cholangiocarcinoma by the difference of resection volume, *12th Asian Congress of Nutrition (ACN),* May 2015.
4353. **Tomoharu Fukumori, Dondoo Tsogt-Ochir, K Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Galectin-3 is a therapeutic target for castration-resistant prostate cancer., *The American Urological Association, Inc. 110th Annual Meeting,* New Orleans, May 2015.
4354. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* 江藤 祥平 :** Significance of blood flow evaluation by indocyanine green fluorescent system in laparoscopic anterior resection, *IASGO 2015 post graduate course,* Tokyo, Jun. 2015.
4355. **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.
4356. **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.
4357. **Teraoku Hiroki, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu, Shin-ichiro Yamada, Daichi Ishikawa *and* Yoshikawa Masato :** The expression of Ki-67 is a useful prognostic factor in patients with colorectal liver metastasis, *IASGO 2015 post graduate course,* Tokyo, Jun. 2015.
4358. **Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Jun Higashijima *and* Chie Takasu :** Folfoxiri regimen brings early ``conversion'' and better long-term outcome in patients with initially unresectable colorectal liver metastases, *46th World Congress of Surgery (WCS)2015,* Aug. 2015.
4359. **Teraoku Hiroki, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Higashijima, Yu Saitou *and* Chie Takasu :** The expression of KI-67 is a useful prognostic factor in patients with colorectal liver metastasis., *46th World Congress of Surgery (WCS)2015,* Aug. 2015.
4360. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** The usefulness of KI-67 index as predictive factor for the rectal cancer with preoperative chemo-radiotherapy., *46th World Congress of Surgery (WCS)2015,* Bangkok, Aug. 2015.
4361. **Takata Atsushi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Utility of virtual three-dimensional image analysis for laparoscopic gastrectomy conducted by trainee surgeons., *46th World Congress of Surgery (WCS)2015,* Bangkok, Aug. 2015.
4362. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** The activation of toll-like receptor 9 deteriorates blood flow recovery after hind-limb ischemia., *ESC Congress 2015,* London, Aug. 2015.
4363. **R Hashimoto, Michio Shimabukuro, HM Salim, T Hara, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of protease-activated receptor 2 (PAR-2) rescues vascular endothelial dysfunction in diabetic mice., *ESC Congress 2015,* London, Aug. 2015.
4364. **Mitsuo Shimada :** A new strategy toward early ``conversion'' and better long-term outcome in patients with initially unresectable colorectal liver metastases, *25th World Congress of the International Asociation of Surgeons,Gastroenterologists,and Oncologists(IASGO),* China, Sep. 2015.
4365. **Masataka Sata :** The role of NOAC in atherosclerotic disease., *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids & Atherosclerosis 2015 and The 15th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Taipei, Sep. 2015.
4366. **Masataka Sata :** The role of innate immunity in the pathogenesis of atherosclerosis., *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids & Atherosclerosis 2015 and The 15th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Taipei, Sep. 2015.
4367. **Masataka Sata :** How do you treat AF patients with CAD and what does the evidence tell us?, *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids & Atherosclerosis 2015 and The 15th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Taipei, Sep. 2015.
4368. **Tetsuya Ikemoto :** Japanese Kampo medicine TJ-114 prevebts autoimmune diabetes onsets in nod mice through CD4+CD49B+regulatory T cells, *17th Congress of the European Society for Organ Transplantation (ESOT)2015,* Sep. 2015.
4369. **Takata Atsushi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi *and* Hideya Kashihara :** The effets of bariatric surgery on obesity and obesity-related disease from benchi to bedsaide, *Mongolia Japanese joint Symposium UPPER GI CANCER MANAGEMWNT,* Mongol, Sep. 2015.
4370. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Significance of blood flow evaluation by indocyanine green fluorescent system in laparoscopic anterior resection, *Mongolia Japanese joint Symposium UPPER GI CANCER MANAGEMWNT,* Mongol, Sep. 2015.
4371. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Efeect of preoperative chemoradiotherapy on the long-term outcome for lower rectal cancer, *Mongolia Japanese joint Symposium UPPER GI CANCER MANAGEMWNT,* Mongol, Sep. 2015.
4372. **Tetsuya Ikemoto :** The clinical impact of CD4+CD49b+regulatory T cells addition to Foxp3+regulatory T cells in cancer patients'immunity, *ACS Chicago 2015,* Oct. 2015.
4373. **Yasuyo Yamamoto, Hidehisa Mori, Terumichi Shintani, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Evaluation of Urinary tract inection after mid-urethral sling, *International Continence Society,* Oct. 2015.
4374. **Masataka Sata :** The Functional Implication of Novel Inflammatory Mediators on the Atherogenesis and Metabolic Derangement., *The 59th Annual Scientific Meeting of The Korean Society of Cardiology,* Seoul, Oct. 2015.
4375. **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.
4376. **S Nishimoto, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Toll-like Receptor 9 Plays a Pivotal Role in Angiotensin II-induced Atherosclerosis., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
4377. **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.
4378. **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.
4379. **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.
4380. **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.
4381. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor, Linagliptin, Ameliorates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis in Apolipoprotein-e Deficient Mice Through GLP-1 Dependent and Independent Manners., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
4382. **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.
4383. **K Tanaka, I Komuro *and* Masataka Sata :** Vascular Cells Originating From Perivascular Adipose Tissue Contribute to Vasa Vasorum Neovascularization in Atherosclerosis., *AHA Scientific Sessions 2015,* Orlando, Nov. 2015.
4384. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Impact of blue 465nm LED on suppression of cancer growth., *2016 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2016.
4385. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Sarcopenia with modified glasgow prognostic score is a predictor of long term survival in patients with gastric cancer., *2016 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2016.
4386. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Masato Yoshikawa *and* Hiroki Teraoku :** Treatment strategy for intrahepatic cholangiocarcinoma: From optimal surgical management to adjuvant therapy., *2016 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2016.
4387. **Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Recurrent feature after radiofrequency ablation herapy for hepatocelluar carcinoma : Risk of increasing malignant behavior., *2016 Gastrointestinal Cancers Symposium,* San Francisco, Jan. 2016.
4388. **Ahmed S.Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Automatic bone of torso segmentation using contrast enhanced CT, *1st Asia Oceania Workshop of Pulmonary Functional Imaging combined with 8th Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging,* P7-2-4, Jan. 2016.
4389. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Mitsuo Shimada, Masafumi Harada, Issei Imoto, Masahiro Abe, Keiji Umetani, Hironobu Ohmatsu, Genichirou Ishii, Gen Iinuma, Keiji Aokage, Yuuji Matsumoto, Yasutaka Nakano, Michiaki Mishima *and* Hiroaki Sakai :** Cancer diagnosis and prognosis assistance based on multidisciplinary computational anatomy - Progress Overview FY2015 -, *The 2nd International Symposium on Multidisciplinary Computational Anatomy,* 83-89, Feb. 2016.
4390. **Shinichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Teraoku Hiroki, Yoshikawa Masato, Yoshimoto Toshiaki *and* Takata Atsushi :** High NEK2 expression in hepatocellular carcinoma patients after hepatectomy, *The Asian Pacific Association for the Study of the Liver,* Tokyo, Feb. 2016.
4391. **Yoshikawa Masato, Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Yamada Shinichiro, Yoshimoto Toshiaki *and* Takata Atsushi :** Elevated preoperative serum CEA levels in patients with HCC is associated with prognosis and EMT., *The Asian Pacific Association for the Study of the Liver,* Tokyo, Feb. 2016.
4392. **Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Yamada Shinichiro, Teraoku Hiroki, Yoshikawa Masato *and* Chie Takasu :** Effective stepwise training and procedure-standardization for young surgeons to perform laparoscopic left hepatectomy., *Society American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES 2016),* Boston, Mar. 2016.
4393. **Satoru Imura, Takuya Tokunaga, Masayuki Sumitomo, Shin-ichiro Yamada, Chie Takasu, Yu Saitou, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of telementoring system to develop laparoscopic surgery in rural hospital, *Society American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES 2016),* Boston, Mar. 2016.
4394. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Trial of the filipped classroom for open suturing and simulated laparoscopic cholecystectomy for medical., *Society American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES 2016),* Boston, Mar. 2016.
4395. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Usefulness of blood flow Evaluation by indocyanine green fluorescent system in laparoscopic colectomy., *Society American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES 2016),* Boston, Mar. 2016.
4396. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Hideya Kashihara :** Novel prognostic factor in the colorectal cancer patients who underwent laparoscopic surgery., *Society American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES 2016),* Boston, Mar. 2016.
4397. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi *and* Chie Takasu :** Risk factoes of the resurrence after laparoscopic gastrectomy for gastric cancer., *Society American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons (SAGES 2016),* Boston, Mar. 2016.
4398. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 金本 真美, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝胆膵外科手術における周術期栄養評価の有用性に関する研究-体成分分析装置と主観的包括アセスメントSGA-, *第115日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4399. **居村 暁, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 東島 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 三宅 秀則, 島田 光生, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵 :** 手技定型化が可能にした門脈·肝静脈解剖に基づく合理的な系統的肝切除-副右肝静脈灌流領域切除を伴う拡大前区域切除術-, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4400. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 寺奥 大貴, 髙須 千絵, 東島 潤, 三宅 秀則 :** 大腸癌多発肝転移に対する長期生存を目指した治療戦略, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4401. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 東島 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地 :** 術前3DシミュレーションおよびVSSを使用した膵頭十二指腸切除における modified de-rotation method, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4402. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** Epigallocatechin gallateはABCトランスポーター関連因子を介して抗腫瘍効果を発揮する, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4403. **荒川 悠佑, 島田 光生, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 東島 潤 :** 加齢肝再生不全における肝星細胞の役割についての検討, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4404. **寺奥 大貴, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 東島 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 大腸癌肝転移におけるThrombospondin-1(THBS1)発現の意義, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4405. **吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 東島 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝細胞癌における腫瘍マーカー発現は無再発予後因子となる, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4406. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌における細胞周期調節因子Fbxw7の発現低下は 独立予後規定因子である, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4407. **石川 大地, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 大腸癌におけるmicroRNA-449a発現の意義, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4408. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 大腸癌肝転移症例における肝転移巣のKiss1発現は独立予後規定因子となる, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4409. **太田 昇吾, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後切除可能となり長期生存が得られたFGF4強発現進行肝細胞癌の症例, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4410. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下に内鼠径輪縫縮と鼠径管後壁補強を可能とするAdvanced LPEC法, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4411. **矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 髙須 千絵, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)は胆道閉鎖症ラットモデル由来の肝星細胞活性化を抑制する, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4412. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 腹腔鏡下Palomo法術後の陰嚢水瘤予防に対する少数リンパ管温存の妥当性, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4413. **東島 潤, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 局所進行直腸癌に対する集学的治療戦略/下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の合併症が予後に与える影響に関する検討, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4414. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 赤池 雅史 :** 鏡視下手技が苦手な学生をどうトレーニングするか?―off-the-job トレーニングの工夫―, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4415. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 寺奥 大貴 :** 膵癌細胞におけるResveratrolの autophagyを介した細胞増殖抑制効果, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4416. **中尾 寿宏, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 非癌部組織におけるThrombospondin-1(THBS1)と胃発癌との関連, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4417. **髙須 千絵, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 島田 光生 :** 肝虚血再灌流障害の発生・進展機序の解明と統合的治療法開発の取り組み, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4418. **江藤 祥平, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるPD-1,THBS1発現は再発と関係する, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4419. **良元 俊昭, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 直腸癌に対する腹腔鏡下直腸切断術後骨盤死腔炎に関する検討, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
4420. **山本 恭代, 森 英恭, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学病院におけるフェソテロジンの使用経験, *第103回日本泌尿器科学会,* 2015年4月.
4421. **高橋 正幸 :** 腎細胞癌に対する腎部分切除術の適応 T3a腎癌の部分切除術はするべきではない, *第103回日本泌尿器科学会総会ディベートセッション,* 2015年4月.
4422. **福森 知治, 湊 亮詠, 大豆本 圭, 井内 俊輔, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 去勢抵抗性前立腺癌患者におけるエンザルタミドの初期使用経験, *第103回日本泌尿器科学会,* 2015年4月.
4423. **居村 暁, 島田 光生, 東島 潤 :** 進行肝癌に対するソラフェニブ+外科切除併用の効果の検討∼Conversion症例および長期生存例の検証と併せて∼, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
4424. **森根 裕二, 島田 光生, 東島 潤 :** 大腸癌多発肝転移に対する治療戦略, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
4425. **岩橋 衆一, 島田 光生, 寺奥 大貴, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 東島 潤, 髙須 千絵, 吉川 雅登 :** Epigallocatechin gallateの消化器癌における抗腫瘍効果の検討, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
4426. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造 :** がん幹細胞制御におけるSonic Hedgehog signalingの役割, *第101回日本消化器病学会総会,* 2015年4月.
4427. **Y Higashikuni, Masataka Sata *and* I Komuro :** The Role of the Central Nervous System in Heart Disease., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
4428. **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.
4429. **Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, H Sato, S Nishimoto, T Hara, A Takashima, Y Hirata, Hirotsugu Kurobe, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hirofumi Izaki, Hiroshi Sakaue, Tetsuya Kitagawa, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** Depot- and Gender-Specific Regulation of the Innate Immune System in Adipose Tissues: A Study from Human Biopsy Samples., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
4430. **Y Higashikuni, Daiju Fukuda, Masataka Sata *and* I Komuro :** The Inducible Nuclear Protein IB Plays a Pivotal Role in Transition from Adaptive to Maladaptive Cardiac Hypertrophy during Pressure Overload., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
4431. **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.
4432. **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.
4433. **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.
4434. **Michio Shimabukuro, Y Hasegawa, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Subclinical Vascular Disease Burden in Japanese Residents: Region- and Sex-specific Differences through LDL- and Non-HLD Cholesterol., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
4435. **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.
4436. **K Node, J Oyama, T Ishizu, M Nanasato, K Kodama, Y Bandoh, H Kamiya, K Kitagawa, S Ueda, H Tomiyama, Masataka Sata, K Maemura, Munehide Matsuhisa, T Inoue, Y Higashi, Hirotsugu Yamada, M Ishihara, A Yamashina, N Kashihara, Y Sato *and* T Murohara :** The Study to Evaluate the Effects of DPP-4 Inhibitor on Atherosclerosis in Patients with Diabetes Mellitus: PROLOGUE Study., *第79回日本循環器学会学術集会,* Apr. 2015.
4437. **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.
4438. **和田 宵湖, 奥村 仙示, 武田 英二, 竹谷 豊, 片山 貴文, 荒川 悠佑, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝癌患者における肝切除前後のエネルギー代謝変化の検討, *第2回日本栄養改善学会四国支部学術総会,* 2015年4月.
4439. **桑原 香織, 西辻 和親, 内村 健治, 小林 典弘, 斎藤 博幸, 坂下 直実 :** ApoAIアミロイドの毒性に対するヘパラン硫酸糖鎖の影響, *第104回 日本病理学会総会,* 2015年4月.
4440. **坂下 直実, 大本 卓司, 吉谷 信幸, 中須 千春, 柳澤 悠登, 西辻 和親 :** ACAT1陽性後期エンドゾーム陽性腫瘍(ACAT1+/CD44+高悪性度腫瘍)はACAT酵素活性依存性に増殖する．, *第104回日本病理学会総会,* 2015年5月.
4441. **山本 恭代, 森 英恭, 新谷 晃理, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 75歳以上の高齢者に対する間欠導尿の導入に関する検討, *第28回日本老年泌尿器科学会,* 2015年5月.
4442. **Ahmed S.Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Mitsuo Satake, Noriyuki Moriyama, Toru Utsunomiya *and* Mitsuo Shimada :** Automatic blood vessel-based liver segmentation through the portal phase abdominal CT dataset, *IEICE Technical Report,* **Vol.115,** *No.25,* 127-132, May 2015.
4443. **西辻 和親, 桑原 香織, 小林 典裕, 内村 健治, 坂下 直実, 斎藤 博幸 :** ApoA-Iアミロイドの毒性に対するヘパラン硫酸糖鎖の影響．, *膜学会第37年会,* 2015年5月.
4444. **島田 光生 :** 切除不能大腸癌肝転移に対する''Early Conversion'' を目指した治療戦略, *第69回手術手技研究会,* 2015年5月.
4445. **齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 術前3Dシミュレーションを使用した膵頭十二指腸切除におけるmodified de-rotation, *第69回手術手技研究会,* 2015年5月.
4446. **山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 若手外科医教育のための膵頭十二指腸切除における3D simulationの有用性, *第69回手術手技研究会,* 2015年5月.
4447. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘出術R-Y再建の工夫―視野展開と吻合の工夫―, *第69回手術手技研究会,* 2015年5月.
4448. **中尾 寿宏, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下大腸癌手術におけるICG蛍光法の有用性, *第69回手術手技研究会,* 2015年5月.
4449. **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.
4450. **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.
4451. **齋藤 裕, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝不全におけるMEIN投与の有用性-基礎から臨床-, *第41回日本急性肝不全研究会,* 2015年5月.
4452. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脾機能亢進症を合併した肝癌に対する非的+肝切除の有用性, *第51回日本肝臓学会総会,* 2015年5月.
4453. **荒川 悠佑, 居村 暁, 島田 光生 :** 非B非C型肝細胞癌切除症例の検討, *第51回日本肝臓学会総会,* 2015年5月.
4454. **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.
4455. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 分肝機能に着目したEOB-MRIによる肝予備能評価の有用性, *第51回日本肝臓学会総会,* 2015年5月.
4456. **中鉢 雅大, 山田 聡, 岩野 弘幸, 山田 博胤, 土肥 薫, 瀬尾 由広, 大手 信之, 西田 睦, 清水 力, 筒井 裕之 :** 単一の定量指標とパターン分類による左室弛緩能と充満圧推定精度の比較, *日本超音波医学会第88回学術集会,* 2015年5月.
4457. **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.
4458. **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.
4459. **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.
4460. **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.
4461. **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.
4462. **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.
4463. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 吻合部狭窄のない胆管-胆管吻合手技の工夫-, *第33回日本肝移植研究会,* 2015年5月.
4464. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 新居 章, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応と限界, *第52回日本小児外科学会学術集会,* 2015年5月.
4465. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)は胆道閉鎖症ラットモデルにおける肝線維化を抑制する, *第52回日本小児外科学会学術集会,* 2015年5月.
4466. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 新居 章, 島田 光生 :** 術中ナビゲーションが有用で胸腔鏡下に摘出し得た中縦隔原発気管原性嚢胞, *第52回日本小児外科学会学術集会,* 2015年5月.
4467. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 重傷心身障害児(者)のGERDに対する腹腔鏡下噴門形成術の予後と術式変遷に関する検討, *第52回日本小児外科学会学術集会,* 2015年5月.
4468. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 筑後 文雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 破裂性腹部大動脈瘤に対する緊急ステントグラフト内挿術の検討, *第43回日本血管外科学会学術総会,* 2015年6月.
4469. **藤本 鋭貴, 木下 肇, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** EVAR術後の中枢側ネック径の変化は瘤縮小の規定因子であるか?, *第43回日本血管外科学会学術総会,* 2015年6月.
4470. **木下 肇, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 神原 保, 割石 精一郎, 加納 正志, 筑後 文雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** Stanford B型大動脈解離に対するステントグラフト内挿術の有効性, *第43回日本血管外科学会学術総会,* 2015年6月.
4471. **山田 博胤, 坂東 美佳, 佐田 政隆 :** 頚動脈plaque性状診断における脳神経超音波の信頼性-各種モダリティーとの比較から-超音波後方散乱信号を用いた頸動脈プラークの性状診断とその臨床応用, *第34回日本脳神経超音波学会総会,* 2015年6月.
4472. **谷村 真優, 松浦 明香, 安井 苑子, 齋藤 裕, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者の術前栄養評価におけるSGAとODAとの相関, *第7回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2015年6月.
4473. **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.
4474. **大豆本 圭, 小松 正人, 吉丸 哲郎, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 膀胱癌悪性化規定因子である新規核小体蛋白質DDX31の機能解析, *日本がん分子標的治療学会第19回学術集会,* 2015年6月.
4475. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌に対する至適術式と集学的治療戦略, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4476. **山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 安全な腹腔鏡下肝切除の標準化に向けて-左葉系肝切除における着実な手技の定型化-, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4477. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝予備能評価におけるEOB-MRI肝細胞相の有用性, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4478. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 指導医の立場から見た若手外科医教育のための膵頭十二指腸切除における3Dsimulationの有用性, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4479. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** Borderline resectable膵癌に対する治療成績の検討, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4480. **荒川 悠佑, 島田 光生, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 下右肝静脈温存，上中右肝静脈ドレナージ領域を含む合理的拡大肝前区域切除術, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4481. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 3mm細径鉗子を用いたreduced port Lap-C, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4482. **齋藤 裕, エンヘボルト チンボルト, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるFbxw7発現低下と臨床病理的意義-細胞増殖・EMT誘導との関連-, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4483. **山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 東島 潤, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脾機能亢進症を合併した肝癌に対する脾摘+肝切除の有用性, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4484. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 東島 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 大腸癌肝転移肝切除症例におけるThrombospondin-1(THBS1)発現の意義, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4485. **吉川 雅登, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 寺奥 大貴 :** 肝細胞癌における腫瘍マーカー発現とEMTに関する検討, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4486. **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.
4487. **桑山 一行, 羽星 辰哉, 八木 謙次, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** くも膜下出血に続発したタコつぼ型心筋症(Neurogenic stress cardiomyopathy)の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
4488. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 多田 恵曜, 曽我部 周, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 佐田 政隆 :** 当院SCUにおける心疾患を合併した脳卒中症例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
4489. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左室自由壁破裂修復術後に生じた左室仮性心室瘤に対する1手術例, *第58回関西胸部外科学会学術集会,* 2015年6月.
4490. **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.
4491. **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.
4492. **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.
4493. **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.
4494. **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.
4495. **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.
4496. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の進展と破綻に関する最近の知見, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
4497. **本田 壮一, 白川 光雄, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 佐田 政隆, 永廣 信治 :** 心筋梗塞・脳卒中の医療連携-ドクターヘリで搬送した2症例からの考察-, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
4498. **和泉 唯信, 塚本 愛, 澤村 正典, 山本 伸昭, 織田 雅也, 小川 博久, 瓦井 俊孝, 佐田 政隆, 宇高 不可思, 梶 龍兒 :** たこつぼ型心筋症を合併した筋萎縮性側索硬化症の2例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
4499. **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.
4500. **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.
4501. **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.
4502. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝胆膵外科手術における周術期栄養評価の有用性に関する研究‐体成分分析装置と主観的包括的アセスメント‐, *第27回日本肝胆膵外科学会,* 2015年6月.
4503. **良元 俊昭, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 若手外科医にも安全な3mm細径鉗子を用いたreduced port Lap-C, *第40回日本外科系連合学会学術集会,* 2015年6月.
4504. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝胆膵外科手術におけるNST介入による周術期栄養評価, *第40回日本外科系連合学会学術集会,* 2015年6月.
4505. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 伊勢 孝之, 今田 久美子, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 左室自由壁破裂修復術後に生じた左室仮性心室瘤に対する1手術例, *第106回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2015年6月.
4506. **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.
4507. **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.
4508. **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.
4509. **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.
4510. **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.
4511. **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.
4512. **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.
4513. **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.
4514. **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.
4515. **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.
4516. **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.
4517. **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.
4518. **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.
4519. **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.
4520. **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.
4521. **山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 柴田 啓志, 三宅 秀則, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検証-切除を含む集学的治療の重要性-, *第103回例会日本消化器病学会総会四国支部,* 2015年6月.
4522. **吉川 雅登, 山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 三宅 秀則 :** 肝細胞癌切除症例に対するRFA後肝細胞癌再発例はEMT誘導を介して予後不良となる, *第103回例会日本消化器病学会総会四国支部,* 2015年6月.
4523. **東島 潤, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 大腸癌手術における縫合不全回避のための工夫:ICG蛍光システムを用いた腸管血流評価の有用性について, *第103回例会日本消化器病学会総会四国支部,* 2015年6月.
4524. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, Gizachew Yismaw :** Epigallocatechin gallateはABCトランスポーターを介してstemnessを解除する, *第24 回日本癌病態治療研究会,* 2015年6月.
4525. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** LED光照射による癌幹細胞制御に関する研究, *第24 回日本癌病態治療研究会,* 2015年6月.
4526. **川中 崇, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 福森 知治, 生島 仁史, 金山 博臣, 原田 雅史 :** 当院で長期経過観察をした前立腺癌I-125シード永久挿入療法の検討, *日本放射線腫瘍学会小線源部会,* 2015年6月.
4527. **吉谷 信幸, 中川 雄伸, 菰原 義弘, 竹屋 元裕, 坂下 直実 :** 肺病変．, 2015年6月.
4528. **須賀 健一, 庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹 :** 巨大膀胱を呈した潜在性二分脊椎の1例, *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
4529. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 木下 肇, 北市 隆, 北川 哲也 :** 心筋虚血発作を繰り返した純型肺動脈閉鎖症の1例, *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
4530. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 本間 友佳子, 井上 奈巳, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹 :** 多剤併用化学療法後も全摘出困難であった神経芽細胞腫(中間リスク限局例), *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
4531. **齋藤 裕, 安井 苑子, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝胆膵外科手術における周術期栄養評価の有用性に関する研究-体成分分析装置と主観的包括的アセスメントSGA -, *日本外科代謝栄養学会第52回学術集会,* 2015年7月.
4532. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** CAPDカテーテル大網嵌入に対し腹腔鏡下に大網除去，カテーテル腹壁固定した1例, *第24回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2015年7月.
4533. **東島 潤, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 切除可能大腸癌肝転移に対する原発・転移巣同時切除の妥当性, *第83回大腸癌研究会,* 2015年7月.
4534. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 小児泌尿器科医療，こんな局面，あなたならどうする? 低位停留精巣へのアプローチは? 陰嚢切開アプローチ, *第24回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2015年7月.
4535. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化病変におけるvasa vasorumの役割:動脈硬化モデルマウスを用いた検討, *第47回日本動脈硬化学会,* 2015年7月.
4536. **木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科における一次性下肢静脈瘤に対する下肢静脈瘤血管内レーザー治療の経験, *第35回日本静脈学会総会,* 2015年7月.
4537. **居村 暁, 徳永 卓哉, 東島 潤, 吉川 幸造, 森根 裕二, 住友 正幸, 島田 光生 :** へき地病院から専門医を輩出するための地域外科診療部の活用, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4538. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌に対する至適術式と集学的治療戦略, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4539. **荒川 悠佑, 島田 光生, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 小胞体ストレス応対に着目した加齢肝再生不全における肝星細胞の役割についての検討, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4540. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 吉川 幸造, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 矢田 圭吾, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝切除周術期におけるTU-100に関するトランスレーショナルリサーチ, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4541. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 肝予備能評価におけるEOB-MRI肝細胞相の有用性の検討, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4542. **山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 居村 暁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 安全な腹腔鏡下切除の標準化に向けて∼適応拡大に先立つ着実な手技の定型化∼, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4543. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登 :** 大腸癌肝転移における腫瘍内Ki67発現の意義, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4544. **吉川 雅登, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎 :** 肝細胞癌における腫瘍マーカー発現とEpithelial-mesenchymal transitionに関する検討, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4545. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 赤池 雅史 :** 内視鏡手術時代における卒前教育からのoff-the-jobと反転授業を応用した実習の試み, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4546. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 江藤 祥平 :** 合併症から学ぶ腹腔鏡下胃全摘出術R-Y再建の工夫-視野展開と吻合の工夫-, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4547. **東島 潤, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の奏効率向上を目指して, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4548. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 腹腔鏡下胃切除における3Dシミュレーションとナビゲーション, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4549. **中尾 寿宏, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** Stage Ⅱ/Ⅲ大腸癌に対する腹腔鏡と開腹手術のプロペンシティスコアによる検, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4550. **江藤 祥平, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 進行胃癌におけるPD-1/PD-L1発現は相関し，予後と関連する, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
4551. **北市 隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児開心術後反回神経麻痺における発生因子の検討, *第51回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2015年7月.
4552. **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.
4553. **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.
4554. **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.
4555. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脾機能亢進症を合併した肝癌に対する脾摘+肝切除の有用性, *第51回日本肝癌研究会,* 2015年7月.
4556. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌に対する至適術式と集学的治療戦略, *第51回日本肝癌研究会,* 2015年7月.
4557. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生 :** クリニカルクラークシップ学生対象の反転授業応用縫合実習の試み, *第47回日本医学教育学会大会,* 2015年7月.
4558. **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.
4559. **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.
4560. **尾澤 公亮, 平島 孝樹, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 腹部造影CT画像における血管抽出と分類, *日本医用画像工学会大会,* PP35, 2015年7月.
4561. **掛田 貴章, 井村 涼太, 尾澤 公亮, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 造影CT画像(動脈相・門脈相・平衡相)を用いた腹部血管画像解析, *日本医用画像工学会大会,* OP8-5, 2015年7月.
4562. **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.
4563. **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.
4564. **木下 肇, 荒瀬 裕己, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 広範囲胸部大動脈瘤・解離性大動脈瘤に対するステントグラフトを用いた2期的Hybrid治療の有効性, *日本血管外科学会中国四国地方会 第46回総会,* 2015年8月.
4565. **山本 恭代, 森 英恭, 新谷 晃理, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT手術後の尿路感染症に関する検討, *日本女性骨盤底医学会,* 2015年8月.
4566. **梶浦 大資, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 片山 貴文, 松村 晃子, 島田 光生, 平山 明由, 冨田 勝, 曽我 朋義 :** 肝癌患者における肝切除前・後の血清及び尿中メタボローム解析, *第251回徳島医学会,* 2015年8月.
4567. **本田 壮一, 白川 光雄, 小原 聡彦, 伊藤 祐司, 井内 貴彦, 東 博之, 安部 あかね, 坂東 弘康, 添木 武, 佐田 政隆 :** ワルファリン・コントロール良好にもかかわらず出血を合併した心房細動の2症例, *第251回徳島医学会学術集会(平成27年度夏期),* 2015年8月.
4568. **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.
4569. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生 :** 鏡視下手技が苦手な学生に対するoff-the-jobトレーニングの工夫, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
4570. **桑原 香織, 西辻 和親, 山下 太郎, 小林 典裕, 内村 健治, 安東 由喜雄, 斎藤 博幸, 坂下 直実 :** AApoAIアミロイドーシスにおけるヘパラン硫酸多硫酸化ドメインの役割, *第3回アミロイドーシス研究会,* 2015年8月.
4571. **坂下 直実, 山下 太郎, 中川 雄伸, 安東 由喜雄, 竹屋 元裕 :** 肝移植後に著明なステロイド関連心筋肥大を呈した家族性アミロイドポリニューロパチーの症例解析, *第3回アミロイドーシス研究会,* 2015年8月.
4572. **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.
4573. **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.
4574. **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.
4575. **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.
4576. **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.
4577. **山本 恭代, 森 英恭, 新谷 晃理, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 家族性片麻痺性片頭痛が疑われ，間歇的自己導尿を行っている1姉妹例, *第22回日本排尿機能学会,* 2015年9月.
4578. **福森 知治, 森 英恭, 赤沢 早紀, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 新谷 晃理, 香川 純一郎, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺密封小線源療法後の排尿障害予測因子の検討, *第22回日本排尿機能学会,* 2015年9月.
4579. **山田 博胤 :** メディカルスタッフセッション「Structural Heart Disease」僧帽弁閉鎖不全症の病態を理解する, *第63回日本心臓病学会学術集会,* 2015年9月.
4580. **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.
4581. **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.
4582. **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.
4583. **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.
4584. **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.
4585. **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.
4586. **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.
4587. **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.
4588. **山尾 雅美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 中川 美砂子, 森本 雅美, 武知 浩和, 田所 由紀子, 山田 博胤, 佐田 政隆, 丹黒 章 :** 超音波検査による乳癌化学療法の効果予測, *第35回日本乳腺甲状腺超音波医学会,* 2015年9月.
4589. **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.
4590. **池本 哲也, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 脂肪由来幹細胞が拓く膵島細胞移植成績向上に関する展望と課題, *第51回 日本移植学会総会,* 2015年10月.
4591. **山田 眞一郎, 池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するドナーアクションの必要性について, *第51回 日本移植学会総会,* 2015年10月.
4592. **吉川 雅登, 髙須 千絵, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 市井 啓仁, 島田 光生 :** NO阻害と転写活性制御に着目した虚血再灌流傷害治療に向けた基礎的検討, *第51回 日本移植学会総会,* 2015年10月.
4593. **島袋 充生, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪を標的とした生活習慣病の予防と治療, *第36回日本肥満学会,* 2015年10月.
4594. **川中 崇, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 福森 知治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 当院におけるI-125シード永久刺入療法を行った前立腺癌の長期成績の検討, *第51回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2015年10月.
4595. **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.
4596. **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.
4597. **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.
4598. **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.
4599. **西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 山田 眞一郎, 岩本 誠司, 山田 博胤, 六車 直樹, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 正常肝に発症した巨大肝細胞癌の1例, *日本超音波医学会第25回四国地方会学術集会,* 2015年10月.
4600. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞による消化器担癌状態の正確な診断バイオマーカー探索に関する研究, *JDDW 2015,* 2015年10月.
4601. **池本 哲也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 女性外科医を大いに活躍させる教室の医局運営, *JDDW 2015,* 2015年10月.
4602. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 居村 暁, 森根 裕二 :** Tr1細胞と調節性T細胞の坦癌患者における臨床的意義に関する研究, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
4603. **寺奥 大貴, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 東島 潤, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 大腸癌肝転移肝切除症例におけるThrombospondin-1(THBS1)発現の意義, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
4604. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** StageII/III大腸癌腹腔鏡手術と開腹手術のpropensity scoreによる検討, *JDDW 2015,* 2015年10月.
4605. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平 :** 胃癌におけるPD-1発現の意義, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
4606. **大豆本 圭, 小松 正人, 木村 竜一朗, 吉丸 哲郎, 上原 久典, 尾野 雅哉, 布川 朋也, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** P53変異型膀胱癌におけるDEAD box polypeptide31(DDX31)の機能解明, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
4607. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用∼心血管イベント抑制に向けた生活習慣病対策∼, *第38回日本高血圧学会総会,* 2015年10月.
4608. **島村 宗尚, 中神 啓徳, 郡山 弘, 佐田 政隆, 森下 竜一 :** 脳血管傷害後のリモデリング課程の解析-頭蓋外血管との比較-, *第38回日本高血圧学会総会,* 2015年10月.
4609. **橋本 万里, 二宮 雅美, 北川 哲也, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある慢性歯周炎患者に対して歯周治療によりQOL向上を図った症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2015年10月.
4610. **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.
4611. **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.
4612. **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.
4613. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 大腸癌肝転移症例における肝転移巣のKISS1発現に関する検討, *第53回 日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
4614. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 肝細胞癌症例におけるNEK2発現の意義に関する検討, *第53回 日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
4615. **東島 潤, 岩田 貴, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移症例における肝転移巣のKISS1発現に関する検討, *第53回 日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
4616. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** StageII/III大腸癌における腹腔鏡手術vs開腹手術のpropensity scoreによる検討, *第53回 日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
4617. **柏原 秀也, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** TGFβを介した腫瘍免疫機構は治癒切除した胃癌再発に関与する, *第53回 日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
4618. **東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 島田 光生 :** 直腸癌術前CRT症例におけるKi-67発現の意義, *第53回 日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
4619. **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.
4620. **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.
4621. **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.
4622. **福森 知治, 森 英恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** I-125密封小線源療法のPSA再発症例の臨床的検討, *第53回日本癌治療学会学術集会,* 2015年10月.
4623. **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.
4624. **高橋 正幸, 赤澤 早紀, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 新谷 晃理, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 当科における進行性腎細胞癌に対するアキシチニブの治療成績, *第53回日本癌治療学会学術総会,* 2015年10月.
4625. **山口 邦久, 楠原 義人, 森 英恭, 山本 恭代, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 生体腎移植御早期に肺非結核性抗酸菌症を発症した1例, *移植,* **Vol.50,** *No.6,* 660, 2015年11月.
4626. **亀山 泰和, 西辻 和親, 小林 典裕, 斎藤 博幸, 坂下 直実 :** AApo A-Iアミロイドーシスにおけるオートファジー・リソソーム系の役割．, 2015年11月.
4627. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 小児泌尿器科イノベーション エンドウロロジーの進歩 小児に対する腹腔鏡下腎盂形成術, *第67回西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
4628. **高橋 正幸 :** 転移性腎細胞癌に対する分子標的薬治療法のアプローチー7年間の使用経験を踏まえて 腎癌に対する薬物療法の治療アルゴリズムー徳島大学の使用経験を踏まえてー, *第67回西日本泌尿器科学会総会 教育セミナー,* 2015年11月.
4629. **寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 良元 俊昭, 高田 厚史, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生, 三宅 秀則 :** RFA術後にリンパ節再発をきたし外科切除を施行した肝細胞癌の1例 -RFA術後再発におけるEMT誘導を介した悪性度獲得について-, *日本消化器病学会四国支部第104回例会,* 2015年11月.
4630. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 肥満患者に対するスリーブ状胃切除術の有用性に関する検討, *日本消化器病学会四国支部第104回例会,* 2015年11月.
4631. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎細胞癌治療ー手術から薬物療法までー 分子標的薬に対し反応性の異なる腎転移に対し転移巣切除術を施行した1例, *第67回西日本泌尿器科学会総会 ケーススタディ,* 2015年11月.
4632. **山口 邦久, 山本 恭代, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱全摘+回腸を利用した尿路変更術後のイレウスに対する大建中湯早期内服の有効性の検討, *西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
4633. **山口 邦久, 山本 恭代, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱全摘+回腸を利用した尿路変更術後のイレウスに対する大建中湯早期内服の有効性の検討, *西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
4634. **東島 潤, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 局所進行下部直腸癌に対する多剤併用術前化学放射線療法, *第70回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2015年11月.
4635. **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.
4636. **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.
4637. **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.
4638. **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.
4639. **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.
4640. **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.
4641. **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.
4642. **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.
4643. **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.
4644. **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.
4645. **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.
4646. **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.
4647. **福森 知治, 森 英恭, 赤沢 早紀, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 新谷 晃理, 香川 純一郎, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 前立腺癌密封小線源療法後のPSA再発予測因子の検討, *第67回西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
4648. **森根 裕二, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝細胞癌におけるEpigenetic遺伝子制御の可能性, *第26回日本消化器癌発生学会総会,* 2015年11月.
4649. **寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるFbxw7発現低下と臨床病理学的意義 - 細胞増殖・EMT誘導との関連に着目して -, *第26回日本消化器癌発生学会総会,* 2015年11月.
4650. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** LED光照射による癌幹細胞制御に関する研究, *第26回日本消化器癌発生学会総会,* 2015年11月.
4651. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 非癌部Thrombospondin-1(THBS1)発現は胃発癌に関連する, *第26回日本消化器癌発生学会総会,* 2015年11月.
4652. **吉川 雅登, 山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 分肝機能に着目したEOB-MRIによる肝予備能評価の有用性, *第24回日本コンピュータ外科学会大会,* 2015年11月.
4653. **西 正暁, 島田 光生, 東島 潤, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 直腸癌手術における縫合不全回避のための術中血流評価の有用性, *第24回日本コンピュータ外科学会大会,* 2015年11月.
4654. **高橋 正幸 :** 手術の落とし穴ー術前・術中にこれを見落とすな!鏡視下手術における隣接臓器(膵・脾・腸管)の術中損傷回避のためのポイントと対策, *第29回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2015年11月.
4655. **福森 知治 :** ハイリスク前立腺癌を再考する∼手術，放射線療法からCRPCまで∼, *第29回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2015年11月.
4656. **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.
4657. **長瀬 襟加, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 岩本 誠司, 山田 博胤, 六車 直樹, 佐田 政隆 :** 好酸球性胆管炎の1例, *日本超音波検査学会第19回中国・四国第23回合同地方会学術集会,* 2015年11月.
4658. **山田 眞一郎, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 腹腔鏡下肝切除術の適応拡大と標準化への工夫安全な腹腔鏡下肝切除の標準化に向けて ∼適応拡大に先立つ着実な手技の定型化∼, *第9回肝臓内視鏡外科研究会,* 2015年11月.
4659. **島田 光生 :** 次世代外科医へ伝える手術の理論と技術 -熟練外科医に学ぶ- 1.肝臓 1 開腹下肝切除:グリソン一括処理の完全マスターと一期一会, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4660. **居村 暁, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝切除における高齢者の特徴と戦略, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4661. **居村 暁, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝臓外科における画像シミュレーション, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4662. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 髙須 千絵, 東島 潤 :** 大腸癌多発肝転移に対する治療戦略, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4663. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝胆膵外科手術における免疫指標を加味した新たな周術期栄養評価, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4664. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 若手外科医教育のための膵頭十二指腸切除における3D simulationの有用性, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4665. **吉川 雅登, 山田 眞一郎, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 柴田 啓志, 三宅 秀則, 島田 光生 :** ソラフェニブ投与後長期生存例の検討∼切除を含む集学的治療の重要性∼, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4666. **東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 中尾 寿宏, 吉川 幸造, 岩田 貴, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法による合併症の予後への影響, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4667. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Glasgow prognostic score(GPS)を用いた腹腔鏡下進行大腸癌手術における予後予測の検討, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4668. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術におけるHybrid法の安全性と有用性, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4669. **北川 哲也 :** 心臓血管外科ー心臓手術基本手技と補助手段ー, *第77回日本臨床外科学会総会,* 2015年11月.
4670. **吉川 雅登, Wubetu Gizachew Yismaw, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞からインスリン分泌細胞への分化誘導におけるバルプロ酸の分化促進, *第45回日本創傷治癒学会,* 2015年11月.
4671. **居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 非癌部における肝発癌分子機構の検討 ∼癌幹細胞関連DNA・miRNA発現に着目して∼, *第41回日本肝臓学会西部会,* 2015年12月.
4672. **吉川 雅登, 山田 眞一郎, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝内胆管癌との鑑別が困難であった原発性放線菌症の一例, *第41回日本肝臓学会西部会,* 2015年12月.
4673. **髙田 厚史, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** HCCに対して初回RFA治療後早期にリンパ節再発をきたし外科的切除を施行した症例, *第41回日本肝臓学会西部会,* 2015年12月.
4674. **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.
4675. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 香美 祥二, 北市 隆, 北川 哲也, 井本 逸勢 :** 呼吸停止と心停止を繰り返した1p36欠失症候群に伴う拡張型心筋症の1乳児例, *第145回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年12月.
4676. **八木 秀介, 小島 圭二, 阿部 俊夫, 佐田 政隆 :** 下肢静脈瘤内血栓が塞栓源と考えられた急性肺血栓塞栓症の1例, *日本内科学会第113回四国地方会,* 2015年12月.
4677. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 新生児・乳児CCAMに対する胸腔鏡補助下肺切除術の定型化および工夫, *第28回日本内視鏡外科学会総会,* 2015年12月.
4678. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 重症心身障害児(者)における腹腔鏡下噴門形成術後のwrap herniation(再発)に関する検討, *第28回日本内視鏡外科学会総会,* 2015年12月.
4679. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 手術シミュレーションを利用した鏡視下手技が苦手な学生の同定とトレーニングの工夫, *第28回日本内視鏡外科学会総会,* 2015年12月.
4680. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 徳永 卓哉 :** 腹腔鏡補助下胃全摘術の食道空腸吻合法におけるOrVil法の有用性と再建の工夫, *第28回日本内視鏡外科学会総会,* 2015年12月.
4681. **東島 潤, 柏原 秀也, 西 正暁, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 吉川 幸造, 岩田 貴, 島田 光生 :** 縫合不全回避のための大腸癌手術における術中血流評価の有用性, *第28回日本内視鏡外科学会総会,* 2015年12月.
4682. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 進行大腸癌に対する腹腔鏡手術vs開腹手術のpropensity scoreによる検討, *第28回日本内視鏡外科学会総会,* 2015年12月.
4683. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 手技の定型化により腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の標準化は可能である, *第28回日本内視鏡外科学会総会,* 2015年12月.
4684. **福田 大受, 西本 幸子, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 自己遊離核酸断片の認識を介した血管の炎症と動脈硬化発症メカニズム, *CVMW 2015,* 2015年12月.
4685. **西本 幸子, 福田 大受, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 動脈硬化発症におけるマクロファージToll-like receptor 9の役割, *CVMW 2015,* 2015年12月.
4686. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and the development of atherosclerosis in normoglycemic apolipoprotein-E deficient mice., *CVMW 2015,* Dec. 2015.
4687. **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.
4688. **橋本 怜, 島袋 充生, Salim Masdan Hotimah, 原 知也, 福田 大受, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 佐田 政隆 :** 糖尿病性血管障害におけるPAR2シグナルの関与, *CVMW 2015,* 2015年12月.
4689. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** FXa - PAR-2経路は血管の慢性炎症を惹起し動脈硬化を促進する, *CVMW 2015,* 2015年12月.
4690. **寺奥 大貴, 朱 呈瞻, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 加齢肝再生における肝星細胞の役割, *第22回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2015年12月.
4691. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるPD-1/PD-L1発現の意義, *第22回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2015年12月.
4692. **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.
4693. **岩田 貴, 赤池 雅史, 長宗 雅美, 島田 光生 :** 臨床実習での技能トレーニングにおける反転授業の効果, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2016年1月.
4694. **谷村 真優, 安井 苑子, 齋藤 裕, 松原 あつみ, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者におけるSGAを用いた術前栄養スクリーニングとODAの検討, *第19回日本病態栄養学会,* 2016年1月.
4695. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也 :** 進行大腸癌におけるFbxw7発現は再発予後規定因子となりうる, *第84回大腸癌研究会,* 2016年1月.
4696. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 高田 厚史 :** Sorafenib+poly surgeryによるHCC長期生存例∼orafenib投与長期生存条件の検討∼, *第13回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2016年1月.
4697. **井村 涼太, 掛田 貴章, 尾澤 公亮, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 多時相造影CTにおける転移性リンパ節の解析, *電子情報通信学会技術研究報告医用画像,* **Vol.115,** *No.401,* 233-235, 2016年1月.
4698. **掛田 貴章, 井村 涼太, 尾澤 公亮, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 造影CT画像(動脈相・門脈相・平衡相)を用いた腹部血管画像解析, *電子情報通信学会技術研究報告医用画像,* **Vol.115,** *No.401,* 237-240, 2016年1月.
4699. **六車 隆太郎, 福田 大受, 島袋 充生, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** TLR9の活性化は虚血肢における炎症を増強し血流改善を遅延させる, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
4700. **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.
4701. **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.
4702. **原 知也, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** プロテアーゼ活性化受容体2によるマクロファージ活性化を介した新しい動脈硬化進展機序の検討, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
4703. **西本 幸子, 福田 大受, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 阪上 浩, 島袋 充生, 佐田 政隆 :** 動脈硬化におけるマクロファージTLR9の役割, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
4704. **坂東 左知子, 添木 武, 寒川 賢治, 佐田 政隆 :** 非心不全担癌患者におけるBNPの動態, *第45回日本心脈管作動物質学会,* 2016年2月.
4705. **Salim Masdan Hotimah, Daiju Fukuda, 東邦 康智, 田中 君枝, 平田 陽一郎, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and atherogenesis in apolipoprotein-E deficient mice through GLP-1 dependent and independent manners., *第45回日本心脈管作動物質学会,* Feb. 2016.
4706. **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.
4707. **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.
4708. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 腹腔鏡下直腸切断術後に麻痺性イレウス・ARDS・AKIを来たし集学的治療により救命しえた一例, *第24回徳島外科術後管理研究会,* 2016年2月.
4709. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 高田 厚史 :** 肝細胞癌症例におけるNEK2発現による腫瘍悪性度評価, *第252回徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
4710. **寺奥 大貴, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 高田 厚史, 良元 俊昭 :** 消化器担癌状態のバイオマーカーとしての末梢血Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞の有用性に関する検討, *第252回徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
4711. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるPD1/PDL1発現の意義, *第252回徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
4712. **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.
4713. **黒部 裕嗣, 杉浦 唯久, 宮地 秀樹, 坂元 悠紀, 佐藤 秀樹, 木下 肇, 西雄 千佳, 島本 偉志, 北川 哲也, 鈴木 昌和, 新岡 俊治 :** 生体分解性素材を用いたデバイスの開発の可能性, *第46日本心臓血管外科学会学術総会,* 2016年2月.
4714. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 破裂性腹部大動脈瘤に対するEVARの検討, *第46日本心臓血管外科学会学術総会,* 2016年2月.
4715. **齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 36.3mm細径鉗子を用いたreduced port Lap-Cに関する検討, *第30回四国内視鏡外科研究会,* 2016年2月.
4716. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡補助下胃全摘術の食道空腸吻合法におけるOrvil法の有用性と再建の工夫, *第30回四国内視鏡外科研究会,* 2016年2月.
4717. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 縫合不全回避のための大腸癌手術における術中血流評価の有用性, *第30回四国内視鏡外科研究会,* 2016年2月.
4718. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術におけるHybrid法の安全性と有用性, *第30回四国内視鏡外科研究会,* 2016年2月.
4719. **奥村 仙示, 和田 宵湖, 片山 貴文, 居村 暁, 島田 光生 :** 間接熱量計を用いない就寝前夜食の適応と適正量の評価の検討, *第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2016年2月.
4720. **奥村 仙示, 平山 明由, 梶浦 大資, 居村 暁, 島田 光生, 曽我 朋義 :** メタボローム解析による肝切除周術期の生体内代謝物の網羅的な評価, *第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2016年2月.
4721. **谷村 真優, 安井 苑子, 齋藤 裕, 松原 あつみ, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養評価におけるSGAとODAとの検討, *第31回日本静脈経腸栄養学会,* 2016年2月.
4722. **小野 朱美, 早渕 康信, 阪田 美穂, 北市 隆, 木下 肇, 荒瀬 裕己, 北川 哲也, 香美 祥二 :** 心筋虚血発作を繰り返した純型肺動脈閉鎖症(PAIVS)の一例, *第30回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2016年2月.
4723. **池本 哲也, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭 :** 脂肪由来幹細胞による膵島移植・膵島再生に関する新たな戦略, *第43回日本膵・膵島移植研究会,* 2016年3月.
4724. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** 高齢者胃癌症例に対するリンパ節郭清範囲縮小の予後に及ぼす影響, *第88回日本胃癌学会総会,* 2016年3月.
4725. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 東島 潤, 中尾 寿宏, 髙須 千絵 :** 胃癌における免疫，栄養パラメーターからみた予後予測, *第88回日本胃癌学会総会,* 2016年3月.
4726. **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.
4727. **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.
4728. **Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cell-Free DNA/Toll-like Receptor 9 Axis Plays a Pivotal Role in Metabolic Disorder-induced Chronic Inflammation, Leading to Atherogenesis and Insulin Resistance., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
4729. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Vasa Vasorum and Atherosclerosis; Analysis Using Murine Models of Vascular Diseases., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
4730. **T Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Critical Role in Bone Marrow Protease-Activated Receptor-2 in the Pathogenesis of Vascular Inflammation and Atherosclerosis in ApoE-Deficient Mice., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
4731. **Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Deletion of Toll-Like Receptor 9 Prevented Atherosclerosis Induced by Angiotensin II., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
4732. **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.
4733. **Michio Shimabukuro, HM Salim, T Hara, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Antagonism of Protease-activated Receptor 2 (PAR-2) Recovers Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
4734. **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.
4735. **Michio Shimabukuro, Hirotsugu Yamada, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Ezetimibe Reduces Epicardial Fat and Improves Cardiac Performance in Swine Fed a High-fat Diet: A Pathophysiological Role of Oxidized Cholesterols., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
4736. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Linagliptin, a Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor, Ameliorates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis in Normoglycemic Apolipoprotein-E Deficient Mice through GLP-1 Dependent Manner., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
4737. **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.
4738. **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.
4739. **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.
4740. **H Tomiyama, T Kohro, Y Higashi, B Takase, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa *and* H Itoh :** Reliability of Endothelial Function Assessment Using a Semi-automated Device across Multiple Institutions and Establishment of Normal/Reference Values., *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
4741. **Hajime Kinoshita, Eiki Fujimoto, Arase Hiroki, Hirotsugu Kurobe, Chikugo Fumio, Sogabe Hitoshi, Takashi Kitaichi *and* Tetsuya Kitagawa :** Efficacy and Optimal Timing of Endovascular Treatment for Type B Aortic Dissection, *第80回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2016.
4742. **池本 哲也, 鈴木 伸明, 硲 彰一, 井口 東邦, 田中 浩明, 有賀 淳, 島田 光生, 岡 正朗 :** 進行・再発膵癌に対する標準+ペプチド療法第I/II相医師主導治験から見た癌免疫療法の展望, *第49回制癌剤適応研究会,* 2016年3月.
4743. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 寺奥 大貴, 高田 厚史, 良元 俊昭 :** 肝細胞癌症例におけるNEK2発現による腫瘍悪性度評価, *第49回制癌剤適応研究会,* 2016年3月.
4744. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 徳永 卓哉 :** 胃癌におけるPD-1/PD-L1発現の意義., *第49回制癌剤適応研究会,* 2016年3月.
4745. **山口 邦久, 楠原 義人, 森 英恭, 山本 恭代, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 生体腎移植後PMLに対しミルタザピンとメフロキンが奏功した1例, *第49回日本臨床腎移植学会,* 2016年3月.
4746. **川原 遥華, 奥平 桂一郎, 辻 耕平, 津田 雄介, 森本 恭平, 木村 仁, 假屋園 大和, 大村 理紗, 市野 晨人, 杉原 涼, 西辻 和親, 重永 章, 坂下 直実, 大髙 章, 斎藤 博幸 :** 光応答性アボ A-I 模倣ペプチドの開発研究, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
4747. **市野 晨人, 奥平 桂一郎, 川原 遥華, 木村 仁, 辻 大輔, 西辻 和親, 堂前 純子, 道川 誠, 坂下 直実, 伊藤 孝司, 斎藤 博幸 :** グリア細胞における ABCA7 発現制御機構の検討, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
4748. **山田 博胤, 天野 里江 :** 頸動脈エコー検査を活用する循環器診療:レクチャー&ライブ, *安芸郡医師会講演会,* 2015年4月.
4749. **山田 博胤, 鳥居 裕太 :** やってよかった血管エコー検査, *徳島循環器セミナー,* 2015年4月.
4750. **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.
4751. **山田 博胤 :** Discussion 2 右心不全例の所見用紙から, *The Echo Live 2015,* 2015年5月.
4752. **山田 博胤 :** 心エコードプラ法で心不全の病態を解く, *第4回今さら聞けないことをトコトン学ぶ勉強会,* 2015年6月.
4753. **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.
4754. **山田 博胤 :** 「信頼される心エコー」経食道心エコー検査をマスターする, *第10回Echo Kanazawa 2015,* 2015年6月.
4755. **山田 博胤, 出雲 昌樹, 八鍬 恒芳 :** 「心血管エコー入門」循環器疾患の診療でエコー検査を活用するために, *ステップアップエコーセミナー,* 2015年7月.
4756. **山田 博胤, 上松 正朗 :** 心エコーの疑問に答えます∼知識とテクニックを身につけて，あなたの検査をレベルアップ∼, *ステップアップエコーセミナー,* 2015年7月.
4757. **山田 博胤 :** 初めての心エコー検査, *研修医教育講座,* 2015年7月.
4758. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科におけるB型大動脈解離に対する血管内治療の成績ー最近の知見を踏まえてー, *第52回徳島心・血管造影研究会,* 2015年7月.
4759. **山田 博胤 :** 弁置換術後の評価, *GE Ultrasound Summer Forum 2015,* 2015年7月.
4760. **山田 博胤 :** インクレチン治療の最前線．TECOS試験を踏まえて, *徳島循環器エキスパートセミナー,* 2015年7月.
4761. **山田 博胤, 和田 靖明, 三木 俊 :** 『心エコー入門講座』∼これだけは知っておきたい心エコーの活用法∼, *第8回せとうちエコーセミナー,* 2015年8月.
4762. **山田 博胤, 小田代 敬太, 和田 靖明, 奥田 真一, 三木 俊 :** 『いつもの心エコー検査にもう一味加えてみよう!』∼血管エコー検査の活用法∼, *第8回せとうちエコーセミナー,* 2015年8月.
4763. **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.
4764. **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.
4765. **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.
4766. **山田 博胤 :** 救急外来における心エコー検査, *鈴鹿心エコー勉強会,* 2015年8月.
4767. **山田 博胤, 横井 靖世 :** 生活習慣病の診療に活かす．頸動脈エコー検査:レクチャーとライブデモ, *東芝メディカルULセミナー2015 in 香川,* 2015年8月.
4768. **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.
4769. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 腹部大動脈瘤破裂症状例に対するステンドグラフト治療の成績, *第15回血管外科アカデミー,* 2015年9月.
4770. **山田 博胤 :** 降圧利尿薬をどう使うか, *第7回徳島Vascular Imaging研究会,* 2015年9月.
4771. **山田 博胤 :** 心エコー検査で分かること∼研修医のエチケット∼, *那覇市立病院エコー合宿,* 2015年9月.
4772. **山田 博胤 :** 経食道心エコー(TEE).技師必見:三次元の解剖(心臓の周囲も含めて), *日本心エコー図学会第12回秋期講習会,* 2015年10月.
4773. **山田 博胤, 西條 良仁 :** ちょいあてエコー検査を用いた肺血栓塞栓症の診断∼Point-of-Care Echocardiographyの実践∼, *徳島血栓塞栓性疾患研究会,* 2015年10月.
4774. **新谷 晃理, 森 英恭, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱癌におけるToll like receptor 4の発現解析, *第67回西日本泌尿器科学会総会,* 2015年11月.
4775. **山田 博胤 :** 拡張期学のヒストリー, *エコー淡路2015,* 2015年11月.
4776. **山田 博胤 :** 心不全の診断, *エコー淡路2015,* 2015年11月.
4777. **山田 博胤, 和田 靖明, 旭 朝弘 :** 心・血管エコー検査入門「はじめての心・血管エコー検査」, *第5回Kyushu心血管エコーセミナー,* 2015年11月.
4778. **山田 博胤, 小田代 敬太, 和田 靖明, 三木 俊 :** 症候から見た心血管病の診療:心血管エコー検査を活かす∼ミニエコー淡路∼, *第5回Kyushu心血管エコーセミナー,* 2015年11月.
4779. **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.
4780. **新谷 晃理, 森 英恭, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱癌悪性化におけるToll like receptor 4の機能解析, *第25回 泌尿器科分子・細胞研究会,* 2016年2月.
4781. **鳥居 裕太, 西尾 進, 鈴川 理乃, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 木下 肇, 髙尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 感染性心内膜炎が契機となった右脛骨腓骨動脈感染性動脈瘤の1例, *超音波検査技術,* **Vol.40,** *No.suppl,* S158, 2015年5月.
4782. **長瀬 襟加, 鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 中野 万有里, 岩本 誠司, 髙尾 正一郎, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 重複下大静脈に血栓を認めた1例, *超音波検査技術,* **Vol.41,** *No.5,* 584, 2016年.
4783. **長瀬 襟加, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 岩本 誠司, 山田 博胤, 六車 直樹, 佐田 政隆 :** 好酸球性胆管炎の1例, *超音波検査技術,* **Vol.41,** *No.1,* 128, 2016年2月.
4784. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器科処方のすべてーすぐに使える実践ガイド 9腫瘍 転移性腎細胞癌, 株式会社 医学書院, 2016年4月.
4785. **北川 哲也 :** 心室中隔欠損, 2016年10月.
4786. **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.
4787. **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.
4788. **高島 啓, 佐田 政隆 :** ω系不飽和脂肪酸による虚血性心疾患や心不全患者の心血管イベントリスクの軽減, 日本ビタミン学会, 2017年.
4789. **北川 哲也 :** 先天性心疾患の成人への移行医療に関する提言, --- 成人先天性心疾患の横断的検討委員会報告 ---, 2017年.
4790. **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.
4791. **佐田 政隆 :** 6., 朝倉書店, 2017年3月.
4792. **HM Salim, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and atherogenesis in normoglycemic apolipoprotein-E deficient mice., *Vascular Pharmacology,* **Vol.79,** 16-23, 2016.
4793. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 小児泌尿器科イノベーション エンドウロロジーの進歩 小児に対する腹腔鏡下腎盂形成術の進歩, *西日本泌尿器科,* **Vol.78,** *No.4,* 172-177, 2016年.
4794. **A Tanaka, T Inoue, M Kitakaze, J Oyama, Masataka Sata, I Taguchi, W Shimizu, H Watada, J Ako, Y Sakata, T Anzai, M Uematsu, M Suzuki, K Eguchi, A Yamashina, Y Saito, Y Sato, S Ueda, T Murohara *and* K Node :** Rationale and design of a randomized trial to test the safety and non-inferiority of canagliflozin in patients with diabetes with chronic heart failure: the CANDLE trial., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.15,** *No.1,* 57, 2016.
4795. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Intrascrotal lipoblastoma: report of a case and the review of literature., *Surgical Case Reports,* **Vol.2,** *No.1,* 34, 2016.
4796. **Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Daisuke Hirose, Hiroyuki Michiwaki, Michael Hann, Hiro-omi Kanayama, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** The effect of albumin leakage in hemodialysis patients on redox status of serum albumin., *Journal of Artificial Organs,* 2016.
4797. **T Hayashi, S Yamada, H Iwano, M Nakabachi, M Sakakibara, K Okada, D Murai, H Nishino, Kenya Kusunose, K Watanabe, T Ishizu, K Wakami, Hirotsugu Yamada, K Dohi, Y Seo, N Ohte, T Mikami *and* H Tsutsui :** Left Ventricular Global Strain for Estimating Relaxation and Filling Pressure- A Multicenter Study., *Circulation Journal,* **Vol.80,** *No.5,* 1163-1170, 2016.
4798. **Kenya Kusunose *and* Hirotsugu Yamada :** Noninvasive Vascular Function Tests - Long Journey for Predicting Cardiovascular Events., *Circulation Journal,* **Vol.80,** *No.6,* 1321-1322, 2016.
4799. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Daiju Fukuda, Rie Amano, Rina Tamai, Yuta Torii, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Masataka Sata :** Noninvasive quantitative tissue characterization of carotid plaque using color-coded mapping based on ultrasound integrated backscatter., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.9,** *No.5,* 625-627, 2016.
4800. **Michio Shimabukuro, N Higa, H Masuzaki, Masataka Sata *and* S Ueda :** Impact of individual metabolic risk components or its clustering on endothelial and smooth muscle cell function in men., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.15,** *No.1,* 77, 2016.
4801. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Syohei Eto :** Combined liver mobilization and retraction: A novel technique to obtain the optimal surgical field during laparoscopic total gastrectomy., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.9,** *No.2,* 111-115, 2016.
4802. **Michio Shimabukuro, C Okawa, Hirotsugu Yamada, S Yanagi, E Uematsu, N Sugasawa, Hirotsugu Kurobe, Y Hirata, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, S Takao, Y Tanaka, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuya Kitagawa, H Masuzaki, M Sato *and* Masataka Sata :** The pathophysiological role of oxidized cholesterols in epicardial fat accumulation and cardiac dysfunction: A study in swine fed a high caloric diet with an inhibitor of intestinal cholesterol absorption, ezetimibe., *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **Vol.35,** 66-73, 2016.
4803. **M Akaishi, T Asanuma, C Izumi, S Iwanaga, H Kawai, M Daimon, H Toide, S Hashimoto, A Hayashida, Hirotsugu Yamada *and* S Nakatani :** Guidelines for conducting transesophageal echocardiography (TEE) : Task force for guidelines for conducting TEE., *Journal of Echocardiography,* **Vol.14,** *No.2,* 47-48, 2016.
4804. **Jun-Ichi Oyama, Atsushi Tanaka, Yasunori Sato, Hirofumi Tomiyama, Masataka Sata, Tomoko Ishizu, Isao Taguchi, Takanori Kuroyanagi, Hiroki Teragawa, Nobukazu Ishizaka, Yumiko Kanzaki, Mitsuru Ohishi, Kazuo Eguchi, Yukihito Higashi, Hirotsugu Yamada, Koji Maemura, Junya Ako, Yasuko K. Bando, Shinichiro Ueda, Teruo Inoue, Toyoaki Murohara *and* Koichi Node :** Rationale and design of a multicenter randomized study for evaluating vascular function under uric acid control using the xanthine oxidase inhibitor, febuxostat: the PRIZE study., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.15,** *No.1,* 87, 2016.
4805. **J Oyama, T Murohara, M Kitakaze, T Ishizu, Y Sato, K Kitagawa, H Kamiya, M Ajioka, M Ishiara, K Dai, M Nanasato, Masataka Sata, K Maemura, H Tomiyama, Y Higashi, K Kaku, Hirotsugu Yamada, Munehide Matsuhisa, K Yamashita, YK Bando, N Kashihara, S Ueda, T Inoue, K Node *and* Investigators Study PROLOGUE :** The Effect of Sitagliptin on Carotid Artery Atherosclerosis in Type 2 Diabetes: The PROLOGUE Randomized Controlled Trial., *PLoS Medicine,* **Vol.13,** *No.6,* e1002051, 2016.
4806. **山田 博胤, 田中 秀和, 宮原 俊介, 尾形 竜郎, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 大北 裕, 佐田 政隆 :** 表在エコー図検査と心エコー図検査のコラボレーションにより感染性心内膜炎が迅速に診断できた僧帽弁逸脱症の1例:Staphylococcus warneriによる自己弁への感染性心内膜炎, *超音波医学,* **Vol.43,** *No.4,* 581-586, 2016年.
4807. **Michio Shimabukuro, H Sato, Hirofumi Izaki, Daiju Fukuda, E Uematsu, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Hiro-omi Kanayama, H Masuzaki *and* Masataka Sata :** Depot- and gender-specific expression of NLRP3 inflammasome and toll-like receptors in adipose tissue of cancer patients., *BioFactors,* **Vol.42,** *No.4,* 397-406, 2016.
4808. **M Kadota, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Masashi Akaike, R Ueno, Y Kawabata, T Hara, K Ogasawara, Mika Bando, S Bando, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Response prediction and influence of tolvaptan in chronic heart failure patients considering the interaction of the renin-angiotensin-aldosterone system and arginine vasopressin., *International Heart Journal,* **Vol.57,** *No.4,* 461-465, 2016.
4809. **Hirokazu Kameyama, Hiroyuki Nakajima, Kazuchika Nishitsuji, Shiho Mikawa, Kenji Uchimura, Norihiro Kobayashi, Keiichiro Okuhira, Hiroyuki Saito *and* Naomi Sakashita :** Iowa Mutant Apolipoprotein A-I (ApoA-IIowa) Fibrils Target Lysosomes, *Scientific Reports,* 30391, 2016.
4810. **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,* **Vol.9,** *No.4,* 261-265, 2016.
4811. **T Ueda, Y Nakata, N Yamasaki, H Oda, K Sentani, A Kanai, N Onishi, K Ikeda, Y Sera, Z Honda, K Tanaka, Masataka Sata, S Ogawa, W Yasui, H Saya, J Takita *and* H Honda :** ALKR1275Q perturbs extracellular matrix, enhances cell invasion and leads to the development of neuroblastoma in cooperation with MYCN., *Oncogene,* **Vol.35,** *No.34,* 4447-4458, 2016.
4812. **菅澤 典子, 西雄 千佳, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 宅見 央子, 東口 文治, 粟飯原 賢一, 島袋 充生, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 糖転移ヘスペリジン/分散ヘスペレチンの動脈硬化病巣進展に対する抑制効果についての検討, *日本病態栄養学会誌,* **Vol.19,** *No.3,* 351-360, 2016年.
4813. **Shiho Mikawa, Chiharu Mizuguchi, Kazuchika Nishitsuji, Teruhiko Baba, Akira Shigenaga, Toshinori Shimanouchi, Naomi Sakashita, Akira Otaka, Kenichi Akaji *and* Hiroyuki Saito :** Heparin promotes fibril formation of the N-terminal fragment of amyloidogenic aplipoprotein A-I, *FEBS Letters,* **Vol.590,** 3492-3500, 2016.
4814. **A Tanaka, T Murohara, I Taguchi, K Eguchi, M Suzuki, M Kitakaze, Y Sato, T Ishizu, Y Higashi, Hirotsugu Yamada, M Nanasato, Michio Shimabukuro, H Teragawa, S Ueda, S Kodera, Munehide Matsuhisa, T Kadokami, K Kario, Y Nishio, T Inoue, K Maemura, J Oyama, M Ohishi, Masataka Sata, H Tomiyama, K Node *and* Investigators Study PROTECT :** Rationale and design of a multicenter randomized controlled study to evaluate the preventive effect of ipragliflozin on carotid atherosclerosis: the PROTECT study., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.15,** *No.1,* 133, 2016.
4815. **Tatsuya Maruhashi, Yukihito Higashi, Yasuki Kihara, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, Shinichiro Ueda, Masato Odawara, Yasuo Terauchi, Kazuoki Dai, Jun Ohno, Masato Iida, Hiroaki Sano, Hirofumi Tomiyama, Teruo Inoue, Atsushi Tanaka, Toyoaki Murohara *and* Koichi Node :** Long-term effect of sitagliptin on endothelial function in type 2 diabetes: a sub-analysis of the PROLOGUE study., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.15,** *No.1,* 134, 2016.
4816. **Zhi-Hong Yang, Masahiro Bando, Toshihiro Sakurai, Ye Chen, Beatrice Emma-Okon, Bree Wilhite, Daiju Fukuda, Boris Vaisman, Milton Pryor, Yoshiyuki Wakabayashi, Maureen Sampson, Zu-Xi Yu, Akiko Sakurai, Abdalrahman Zarzour, Hiroko Miyahara, Jiro Takeo, Hiroshi Sakaue, Masataka Sata *and* Alan T. Remaley :** Long-chain monounsaturated fatty acid-rich fish oil attenuates the development of atherosclerosis in mouse models., *Molecular Nutrition & Food Research,* **Vol.60,** *No.10,* 2208-2218, 2016.
4817. **鳥居 裕太, 西尾 進, 玉井 佑里恵, 山崎 宙, 髙尾 正一郎, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 若槻 哲三, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 解剖学的異常を認めない膝窩動脈捕捉症候群の1例, *超音波検査技術,* **Vol.41,** *No.5,* 513-520, 2016年.
4818. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Ichio Suzuka, Takashi Nishizaki, Hiroshi Okitsu, Toshiyuki Yagi, Hidenori Miyake, Murato Miura, Mitsutoshi Fukuyama, Daisuke Wada *and* Yoshiaki Bando :** Propensity score-matched study of laparoscopic and open surgery for colorectal cancer in rural hospitals., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.31,** *No.10,* 1700-1704, 2016.
4819. **A Takashima, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, S Nishimoto, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Taketani, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Combination of n-3 polyunsaturated fatty acids reduces atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice by inhibiting macrophage activation., *Atherosclerosis,* **Vol.254,** 142-150, 2016.
4820. **A Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, S Watanabe, N Yamamoto, H Ito, M Kadota, T Hara, H Yamazaki, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Purulent pericarditis accompanying pericardial abscess induced by nocardia in an immunocompromised patient., *Circulation Journal,* **Vol.80,** *No.11,* 2409-2411, 2016.
4821. **HM Salim, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Glycemic control with ipragliflozin, a novel selective SGLT2 inhibitor, ameliorated endothelial dysfunction in streptozotocin-induced diabetic mouse., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **Vol.3,** 43, 2016.
4822. **Hirofumi Tomiyama, Takashi Miwa, Kenshi Kan, Munehide Matsuhisa, Haruo Kamiya, Mamoru Nanasato, Tomoki Kitano, Hiroaki Sano, Jun Ohno, Masato Iida, Masataka Sata, Hirotsugu Yamada, Koji Maemura, Atsushi Tanaka, Toyoaki Murohara *and* Koichi Node :** Impact of glycemic control with sitagliptin on the 2-year progression of arterial stiffness: a sub-analysis of the PROLOGUE study., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.15,** *No.1,* 150, 2016.
4823. **K Sai, K Kajinami, H Akao, M Iwadare, R Sato-Ishida, Y Kawai, K Takeda, T Tanimoto, T Yamano, T Akasaka, T Ishida, K Hirata, K Saku, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Masataka Sata, M Ueno, S Miyazaki, A Shiraki, J Oyama, K Node, K Sugamura, H Ogawa, K Kurose, K Maekawa, Y Matsuzawa, T Imatoh, R Hasegawa, Consortium Pharmacogenomics Data Science Japanese *and* Y Saito :** A possible role for HLA-DRB1\*04:06 in statin-related myopathy in Japanese patients., *Drug Metabolism and Pharmacokinetics,* **Vol.31,** *No.6,* 467-470, 2016.
4824. **石橋 広樹, 島田 光生, 矢田 圭吾 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症の診療ガイドライン(ダイジェスト版), *日本消化器病学会雑誌,* **Vol.113,** *No.12,* 2004-2015, 2016年.
4825. **佐田 政隆 :** 巻頭総説 冠動脈硬化における心外膜脂肪の役割 血管, *日本心脈管作動物質学会,* **Vol.40,** *No.4,* 2017年.
4826. **鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波検査が診断に有用であった右5指動静脈奇形の1例, *超音波検査技術,* **Vol.42,** *No.6,* 726, 2017年.
4827. **Kenya Kusunose, Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Longitudinal Strain to Predict Functional Recovery in Patients With Tachyarrhythmia and Reduced LVEF., *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.10,** *No.2,* 118-126, 2017.
4828. **Yutaka Nakaya, Daiju Fukuda, Takashi Oyamada, Kazuo Ogawa, Nagakatsu Harada, Hironori Nakagami, Ryuichi Morishita, Masataka Sata *and* Hiroshi Sakaue :** A novel lipoprotein (a) lowering drug, D-47, decreases neointima thickening after vascular injury., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.1, 2,* 64-67, 2017.
4829. **Takashi Kitaichi, Mikio Sugano, Hiroki Arase, Yohei Kawatani, Kanako Kameta, Hirotsugu Kurobe, Eiki Fujimoto, Akemi Ono, Yasunobu Hayabuchi, Hiroshi Fujita, Hitoshi Sogabe *and* Tetsuya Kitagawa :** Long-term results after open mitral commissurotomy for a one-month-old infant with mitral stenosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.1,* 187-191, 2017.
4830. **Mikio Sugano, Homare Yoshida, Hirotsugu Kurobe, Hiroki Arase, Hajime Kinoshita, Takashi Kitaichi, Noriko Sugasawa, Soichiro Nakayama, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Tetsuya Kitagawa :** Effects of Transplanted Human Cord Blood- Mononuclear Cells on Pulmonary Hypertension in Immunodeficient Mice and Their Distribution., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.1,2,* 43-49, 2017.
4831. **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,* **Vol.108,** *No.3,* 390-397, 2017.
4832. **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,* **Vol.10,** *No.3,* 232-239, 2017.
4833. **Terumichi Shintani, Yoshito Kusuhara, Kei Daizumoto, Tsogt-Ochir Dondoo, Yasuyo Yamamoto, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Hiroyoshi Nakatsuji, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The Involvement of Hepatocyte Growth Factor-MET-Matrix Metalloproteinase 1 Signaling in Bladder Cancer Invasiveness and Proliferation. Effect of the MET Inhibitor, Cabozantinib (XL184), on Bladder Cancer Cells., *Urology,* **Vol.101,** 169.e7-169.e13, 2017.
4834. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Kinoshita Hiroyuki, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Strict blood glucose control by an artificial endocrine pancreas during hepatectomy may prevent postoperative acute kidney injury, *Journal of Artificial Organs,* **Vol.20,** *No.1,* 76-83, 2017.
4835. **Shohei Eto, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Programmed cell death protein 1 expression is an independent prognostic factor in gastric cancer after curative resection., *Gastric Cancer,* **Vol.19,** *No.2,* 466-471, 2016.
4836. **髙須 千絵, 島田 光生 :** 【100字de看護・説明を深める!きわめる!消化器外科の病棟で行う治療・処置】, *消化器外科Nursing,* **Vol.21,** *No.10,* 909-924, 2016年.
4837. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 術中合併症を回避するための方法と対処法 臓器損傷を回避するための注意点 副腎・腎摘除術における脾臓・膵臓・腸管損傷, *臨床泌尿器科,* **Vol.70,** *No.11,* 868-874, 2016年.
4838. **M Davaadorj, Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Chie Takasu, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Loss of Secreted Frizzled-Related Protein-1 expression is associated with poor prognosis in intrahepatic cholangiocarcinoma., *EJSO - European Journal of Surgical Oncology,* **Vol.43,** *No.2,* 344-350, 2017.
4839. **Yoshihiko Maehara, Ken Shirabe, Shunji Kohnoe, Yasunori Emi, Eiji Oki, Yoshihiro Kakeji, Hideo Baba, Masataka Ikeda, Michiya Kobayashi, Tadatoshi Takayama, Shoji Natsugoe, Masashi Haraguchi, Kazuhiro Yoshida, Masanori Terashima, Mitsuru Sasako, Hiroki Yamaue, Norihiro Kokudo, Katsuhiko Uesaka, Shinji Uemoto, Tomoo Kosuge, Yoshiki Sawa, Mitsuo Shimada, Yuichiro Doki, Masakazu Yamamoto, Akinobu Taketomi, Masahiro Takeuchi, Kouhei Akazawa, Takeharu Yamanaka *and* Mototsugu Shimokawa :** Impact of intra-abdominal absorbable sutures on surgical site infection in gastrointestinal and hepato-biliary-pancreatic surgery: results of a multicenter, randomized, prospective, phase II clinical trial., *Surgery Today,* **Vol.47,** *No.9,* 1060-1071, 2017.
4840. **Ryo Nadai, Yuki Haraya, Kazuchika Nishitsuji, Kenji Uchimura, Kumiko Sakai-Kato, Akira Shigenaga, Toru Kawakami, Akira Otaka, Hironobu Hojo, Naomi Sakashita *and* Hiroyuki Saito :** Sulfated glycosaminoglycans promote cell membrane penetration of arginine peptides via enthalpy-driven interactions, *Peptide Science 2016,* 141-142, 2017.
4841. **Masato Yoshikawa, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Jun Higashijima, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu, Shin-ichiro Yamada, Daichi Ishikawa, Hiroki Teraoku, Atsushi Takata, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Elevated Preoperative Serum CEA Level Is Associated with Poor Prognosis in Patients with Hepatocellular Carcinoma Through the Epithelial-Mesenchymal Transition., *Anticancer Research,* **Vol.37,** *No.3,* 1169-1175, 2017.
4842. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Rino Suzukawa, Yukina Hirata, Masami Yamao, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Effects of Transthoracic Echocardiographic Simulator Training on Performance and Satisfaction in Medical Students., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.29,** *No.4,* 375-377, 2016.
4843. **山口 浩司 :** (重要論文レビュー5)薬剤溶出性ステントの再狭窄患者に対する薬剤溶出性バルーンとエベロリムス溶出ステントの無作為前向き割付臨床試験, *TOTAL VASCULAR MANAGEMENT,* **Vol.1,** 60-61, 2016年4月.
4844. **山下 静也, Libby Peter, 横手 幸太郎, 大内 乗有, 筒井 裕之, 佐田 政隆 :** (座談会)アテローム血栓症と動脈硬化性疾患-ACS発症リスク因子のパラダイムシフト-, *TOTAL VASCULAR MANAGEMENT,* **Vol.1,** 8-15, 2016年4月.
4845. **北川 哲也 :** 外科標準術式 若手外科医のために 心臓血管外科 心臓手術基本手技と補助手段, *日本外科学会雑誌,* **Vol.117,** *No.3,* 255-257, 2016年5月.
4846. **平田 有紀奈, 佐田 政隆 :** ECHO・CTで診る異所性脂肪, *TOTAL VASCULAR MANAGEMENT,* **Vol.2,** 4-7, 2016年6月.
4847. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【進行性腎細胞癌に対する治療の最前線】 高齢に左右される進行性腎癌の治療について, *泌尿器外科,* **Vol.29,** *No.6,* 985-994, 2016年6月.
4848. **島袋 充生, 益崎 裕章, 佐田 政隆 :** Ⅲ アディポサイエンス・クリニカル ②異所性脂肪のフロンティア, *Diabetes Frontier,* **Vol.3,** *No.27,* 343-349, 2016年6月.
4849. **北川 哲也 :** まい・てくにっく 筋性心室中隔欠損閉鎖, *胸部外科,* **Vol.69,** *No.7,* 506, 2016年7月.
4850. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器がん疾患に関する投与のポイント 副作用のマネージメント, *腎臓内科・泌尿器科,* **Vol.4,** *No.1,* 97-108, 2016年7月.
4851. **佐田 政隆 :** 第45回 日本心脈管作動物質学会, *血圧,* **Vol.23,** *No.7,* 90-91, 2016年7月.
4852. **佐田 政隆 :** 冠動脈硬化と心臓周囲脂肪, *呼吸と循環,* **Vol.64,** *No.8,* 791-797, 2016年8月.
4853. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** Ⅱ．PPARαと疾患 2．動脈硬化とPPARα, *The Lipid,* **Vol.27,** *No.4,* 47-53, 2016年10月.
4854. **佐田 政隆 :** いまから寒さに備え血管の健康を保つ, *まいんど,* **Vol.28,** *No.10,* 18-19, 2016年10月.
4855. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 肥満によって増加するDNA断片の遊離が，脂肪組織の炎症とインスリン抵抗性を惹起する, *尿酸と血糖,* **Vol.2,** *No.4,* 37-39, 2016年10月.
4856. **Shinichiro Yamada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku *and* Mitsuo Shimada :** Liver regeneration after splenectomy in patients with liver cirrhosis., *Hepatology Research,* **Vol.46,** *No.5,* 443-449, Oct. 2016.
4857. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 【循環器疾患と異所性脂肪】 心外膜下脂肪を測定する意義, *Cardiac Practice,* **Vol.27,** *No.4,* 279-284, 2016年11月.
4858. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 4. 虚血性心疾患を治す b. 労作性狭心症での使い方, *Heart View,* **Vol.20,** *No.12,* 124-129, 2016年11月.
4859. **佐田 政隆 :** 総論 (特集 循環器疾患と異所性脂肪), *CARDIAC PRACTICE,* **Vol.27,** *No.4,* 15, 2016年11月.
4860. **佐田 政隆, 小川 佳宏, 島袋 充生, 髙橋 尚彦 :** 座談会 異所性脂肪と循環器疾患, *CARDIAC PRACTICE,* **Vol.27,** *No.4,* 63-67, 2016年11月.
4861. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku, Toshiaki Yoshimoto *and* Atsushi Takata :** Effective stepwise training and procedure standardization for young surgeons to perform laparoscopic left hepatectomy., *Surgical Endoscopy,* **Vol.31,** *No.6,* 2623-2629, Dec. 2016.
4862. **居村 暁, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する分子標的薬治療の最新情報 (特集 進行肝細胞癌に対する治療戦略(集学的治療を含めて)) -- (総論および最新の内科的治療), *外科,* **Vol.79,** *No.2,* 130-134, 2017年2月.
4863. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 非薬物降圧治療の可能性-RDN, デバイス，遠隔モニタリング, *医学のあゆみ,* **Vol.260,** *No.5,* 484-485, 2017年2月.
4864. **高島 啓, 佐田 政隆 :** ω3系不飽和脂肪酸製剤による心血管二次予防のエビデンス, *日本内科学会雑誌,* **Vol.106,** *No.2,* 226-231, 2017年2月.
4865. **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.
4866. **Yu Saitou, Atsushi Takata, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** The effect od HDACi in ADSC differentiation in to insulin producing cells., *Transplantation Science Symposium (TSS) Asian Regional Meeting 2016,* Tokyo, Apr. 2016.
4867. **Atsushi Takata, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa, Kouzou Yoshikawa *and* Toshiaki Yoshimoto :** The correlation between serum CA19-9 level and the epigenetic alteration in intrahepatic cholangiocarcinoma., *IASGO Advanced Post-Graduate Course in Sendai 2016,* Sendai, Apr. 2016.
4868. **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.
4869. **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.
4870. **Hiroki Ishibashi, Keigo Yada, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure (LPEC) for inguinal hernia repair in premature infants weighing 3kg or less: is it safe?, *PAPS2016 (49th Annual Meeting of the pacific Association of Pediatric Surgeons),* Hawaii, Apr. 2016.
4871. **Hiroki Ishibashi, Keigo Yada, Hiroki Mori, Mitsuo Shimada, T Oshio *and* M Ishikawa :** Prevention of Bacterial Dermatitis during Adhesive Strapping of Infantile Umbilical Herni., *PAPS2016 (49th Annual Meeting of the pacific Association of Pediatric Surgeons),* Hawaii, Apr. 2016.
4872. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, Mitsuo Shimada, T Oshio *and* M Ishikawa :** Kampo medicine ``Daikenchuto (TU-100)'' prevents bacterial translocation and hepatic fibrosis in biliary atresia rat model., *PAPS2016 (49th Annual Meeting of the pacific Association of Pediatric Surgeons),* Hawaii, Apr. 2016.
4873. **Tomoharu Fukumori, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Galectin-3 is implicated in the progression of castration-resistant prostate cancer through the regulation of angiogenesis and androgen receptor signaling., *The American Urological Association, Inc. 111th Annual Meeting,* San Diego, May 2016.
4874. **Terumichi Shintani, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Low expression of Toll like receptor 4 is associated with squamous differentiation in bladder cancer., *The American Urological Association, Inc. 111th Annual Meeting,* May 2016.
4875. **Kawatani Y, Hayashi Y, Taneichi T, Ito Y, Hirotsugu Kurobe, Nakamura Y, Suda Y., Takaki Hori *and* Tetsuya Kitagawa :** A case of acute pancreatitis caused by pancreatic ischemia following thoracic endovascular aortic repair in combination with coeliac artery embolization., *ICCIR 2016,* Austria, Jun. 2016.
4876. **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.
4877. **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.
4878. **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.
4879. **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.
4880. **Satoru Imura, Masato Yoshikawa, Daichi Ishikawa, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Our strategy for antibody mediated rejection in living donor liver transplantation, *第8回日本・モンゴル消化器癌国際シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2016.
4881. **Masato Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Atsushi Takata *and* Toshiaki Yoshimoto :** Elevated preoperative serum CEA levels in patients with HCC is associated with prognosis and EMT, *第8回日本・モンゴル消化器癌国際シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2016.
4882. **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.
4883. **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.
4884. **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.
4885. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** The Usefulness of the OrVil Method and Liver Mobilization for Optimal Surgical Field in LATG, *26th World Congress Of the IASGO 2016,* Seoul, Sep. 2016.
4886. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Atsushi Takata *and* Mitsuo Shimada :** The usefulness of Ki-67 and survivin expressions as predictive factors for the rectal cancer with preoperative CRT, *26th World Congress Of the IASGO 2016,* Seoul, Sep. 2016.
4887. **Masato Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa, Atsushi Takata *and* Toshiaki Yoshimoto :** Elevated preoperative serum CEA levels in patients with HCC is associated with prognosis and EMT, *26th World Congress Of the IASGO 2016,* Seoul, Sep. 2016.
4888. **Yasuyo Yamamoto, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinical characteristics differ in ulcerative and non-ulcerative subtypes of interstitial cystitis/ bladder pain syndrome, *International Continence Society,* Tokyo, Sep. 2016.
4889. **Hisami Okumura, Shoko Wada, Takafumi Katayama, Satoru Imura, Yuji Morine, Mitsuo Shimada *and* Eiji Takeda :** Effect of hepatectomy on energy metabolism in patients with liver cancer and cholangiocalcinoma by the difference of resection volume, *38th European Congress for Nutrition and Metabolism,* Copenhagen, Sep. 2016.
4890. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Masato Yoshikawa, Atsushi Takata *and* Toshiaki Yoshimoto :** Recurrent feature after radiofrequency ablation therapy for hepatocellular carcinoma, *4th International Conference of FACO,* 廈門, Sep. 2016.
4891. **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.
4892. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** The usefulness of the OrVil method and liver mobilization for optimal surgical field in laparoscopic total gastrectomy(LTG), *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
4893. **Atsushi Takata, Jun Higashijima, Toshiaki Yoshimoto, Masato Yoshikawa, Daichi Ishikawa, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** The influence of circular muscle incision on intestinal peristalsis and anastomosis, *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
4894. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Atsushi Takata *and* Mitsuo Shimada :** Ki-67 and Survivin Expressions as Predictive Factors in the Rectal Cancer Treated with Preoperative CRT, *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
4895. **Daichi Ishikawa, Tetsuya Ikemoto, Toshiaki Yoshimoto, Atsushi Takata, Masato Yoshikawa, Chie Takasu, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Signigficance of CD4+CD49b+regulatory T cells and Foxp3+regulatory T cells in the peripheral blood of cancer patients, *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
4896. **Masato Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Atsushi Takata *and* Toshiaki Yoshimoto :** Current status and effect of laparoscopic training for young surgeon, *40th World Congress of the International College of Surgeons (ICS 2016),* Kyoto, Oct. 2016.
4897. **Nishimoto Sachiko, Daiju Fukuda, Higashikuni Yasutomi, Tanaka Kimie, Hirata Yoichiro, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Hiroshi Sakaue, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Genetic deletion of TLR9 promotes blood flow recovery in hind limb ischemia, *19th International Vascular Biology Meeting,* Nov. 2016.
4898. **Daiju Fukuda, S Nishimoto, Y Higashikuni, K Tanaka, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Cell free DNA/Toll-like receptor 9 axis plays a pivotal role in chronic inflammation induced by metabolic disorders, leading to atherogenesis and insulin resistance, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
4899. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** The effects of edoxaban on thrombin generation and anti-coagrant systems in patients with acute venous thromboembolism, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
4900. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Reduced levels of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid on admission predict in-stent restenosis in patients with acute coronary syndrome, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
4901. **HMM Salim, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Glycemic control with canagliflozin, a SGLT2 inhibitor, inhibited inflammation in the vascular and adipose tissue, and ameliorated vascular complication in diabetic mice, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
4902. **HMM Salim, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Dabigatran, a direct thrombin inhibitor, prevents the development of endothelial dysfunction in diabetic mice, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
4903. **Masataka Sata :** Role of innate immunity in chronic inflammation in arterial wall and adipose tissue, *19th International Vascular Biology Meeting,* Boston, Nov. 2016.
4904. **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.
4905. **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.
4906. **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.
4907. **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.
4908. **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.
4909. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Preoperative chemoradiotherapy for advanced lower rectal cancer using SOX+Bev regimen., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
4910. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi *and* Chie Takasu :** Thrombospondin-1 expressions in non-cancer tissue correlated with gastric carcinogenesis., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
4911. **Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku *and* Jun Higashijima :** Characteristics of intrahepatic cholangiocarcinoma according to tumor location., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
4912. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Daichi Ishikawa, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa *and* Jun Higashijima :** Treatment strategy for colorectal liver metastases:Clinical impact of FOLFOXIRI regimen for unresectable cases., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
4913. **Yu Saitou, Yuji Morine, Chie Takasu, Shuichi Iwahashi, Jun Higashijima, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Role of HSF1 expression for tumor microenvironment in intrahepatic cholangiocarcinoma., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2017.
4914. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Terumichi Shintani, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Correlation of insulin receptor expression with efficacy of axitinib in patients with advanced renal cell carcinoma, *2017 Genitourinary Cancers Symposium,* Feb. 2017.
4915. **A.S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Mitsuo Shimada *and* Gen Iinuma :** A hybrid 3D region growing and 4D curvature analysis-based automatic abdominal blood vessel segmentation through contrast-enhanced CT, *Proceedings of SPIE,* **Vol.10134,** 101344C-1-7, Orlando, Feb. 2017.
4916. **Masayuki Takahashi :** Second line treatment for metastatic or unresectable RCC with nivolumab -No-, *European Association of Urology 17,* Mar. 2017.
4917. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Mitsuo Shimada, Masafumi Harada, Issei Imoto, Masahiro Abe, Keiji Umetani, Masahiko Kusumoto, Keiju Aokage, Genichirou Ishii, Gen Iinuma, Yuuji Matsumoto, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Cancer diagnosis and prognosis assistance based on multidisciplinary computational anatomy - Progress Overview FY2016 -, *The 3nd International Symposium on Multidisciplinary Computational Anatomy,* 87-94, Mar. 2017.
4918. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Development of the simulator for laparoscopic eye hand coordination training for teaching oneself training., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
4919. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Toshiaki Yoshimoto *and* Atsushi Takata :** Feasibility of laparoscopic gastrectomy for elderly patients., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
4920. **Mitsuo Shimada, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Jun Higashijima :** New technology of `One-stop shop' liver surgery simulation equipped with assessment of total and regional liver functional reserve., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
4921. **Satoru Imura, Atsushi Takata, Toshiaki Yoshimoto, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku, Daichi Ishikawa, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Comparative analysis of the outcome between open and laparoscopic partial liver resection for hepatocellular carcinoma., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
4922. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Masato Yoshikawa :** Reduced-port laparoscopic cholecystectomy with 3mm minute-diameter forceps., *SAGES,* Houston, Mar. 2017.
4923. **Tomoharu Fukumori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Galectin-3 is involved in the progression of castration-resistant prostate cancer through the regulation of tumor invasion, angiogenesis and androgen receptor signaling., *2017 European association of Urology,* London, Mar. 2017.
4924. **T Shintani, K Daizumoto, Tomoya Fukawa, H Nakatsuji, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** HGF-MET-MMP and VEGF-C signaling as a potential target for invasive bladder cancer therapy, *2017 European association of Urology,* London, Mar. 2017.
4925. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 最新支持療法から学ぶ，泌尿器癌化学療法を安全に完遂する極意 腎癌分子標的薬使用時の支持療法, *第104回日本泌尿器科学会総会,* 2016年4月.
4926. **北市 隆, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 浦田 雅弘, 早渕 康信, 小野 朱美, 北川 哲也 :** 小児期にVSD閉鎖を伴う心内修復を行った成人先天性心疾患におけるVSD閉鎖に関わる問題点の検討, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4927. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登 :** 青色LED光は癌細胞増殖を抑制する., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4928. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** 進行大腸癌に対する新たな予後予測因子の検討., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4929. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 膵癌細胞におけるResveratrolのShh pathwayを介した細胞増殖抑制効果, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4930. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** Roux en Y再建は術後早期より耐糖能異常を改善する., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4931. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也 :** IDOによる免疫能と大腸癌肝転移機構., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4932. **布村 俊幸, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 切除不能転移性肝癌を有する透析患者にFOLFOXIRI+Bevを施行しconversionが得られる1例., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4933. **小山 啓介, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** スリーブ状胃切除におけるGlucagon-like peptide-1の増加は耐糖能異常・脂肪肝の改善に寄与する., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4934. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌に対する至適術式と集学的治療., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4935. **齋藤 裕, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** HDAC阻害剤は脂肪由来幹細胞からインスリン分泌細胞への分化誘導を促進する., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4936. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 髙須 千絵 :** EOB-MRIを用いた新たな肝切除基準の可能性., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4937. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 川下 陽一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 転移性肝癌における腫瘍悪性度制御因子としてのThrombospondin-1(THBS-1)の役割- 第2報 THBS-1制御メカニズムについて -, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4938. **吉川 雅登, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 肝細胞癌術後再発予後不良因子としてのCEAの意義, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4939. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 島田 光生 :** 直腸癌術前CRT症例におけるKi-67，Survivin発現の意義, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4940. **池本 哲也, 鈴木 伸明, 硲 彰一, 井口 東郎, 田中 浩明, 有賀 淳, 石崎 秀信, 楳田 祐三, 藤原 俊義, 吉松 和彦, 清水 良一, 林 弘人, 坂田 晃一郎, 武田 茂, 上野 富雄, 山本 滋, 吉野 茂文, 島田 光生, 永野 浩昭, 岡 正朗 :** 日本発の新規ペプチド療法開発に向けた進行・再発膵癌に対する標準+ペプチド療法第Ⅰ/Ⅱ相医師主導治験., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4941. **川下 陽一郎, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 東島 潤, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 小川 博久 :** 転移性肝癌におけるFbxw7低発現は再発予測因子である., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4942. **髙田 厚史, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙須 千絵 :** 腸管修復および癌幹細胞におけるSonic hedgehogの役割., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4943. **関 勇輔, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 川下 陽一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** RFA術後にリンパ節再発をきたし外科切除を施行した肝細胞癌の1例 -RFA術後再発におけるEMT誘導を介した悪性度獲得について-., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4944. **岩橋 祥子, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 川下 陽一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 急速な進展を来したラブドイド様退形成性癌の一例., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4945. **太田 昇吾, 森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 幸造, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 胆道癌術後肝内再発に対する肝切除導入効果の検証, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4946. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児肝外性門脈体循環シャント(2型)に対する腹腔鏡下手術の有用性に関する検討., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4947. **島田 光生 :** 外科漢方のOrthodox & Serendipity -DKTフォーラムの成果から見えてきたもの-, *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
4948. **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.
4949. **佐田 政隆 :** 血管不全研究会から血管不全学会へ, *第1回日本血管不全学会学術集会,* 2016年4月.
4950. **福森 知治, 布川 朋也, 大豆本 圭, 津田 恵, 井内 俊輔, 楠原 義人, 森 英恭, 香川 純一郎, 小森 政嗣, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 去勢抵抗性前立腺癌患者におけるエンザルタミドの初期使用経験, *第103回日本泌尿器科学会総会,* 2016年4月.
4951. **吉川 幸造, 島田 光生, 中尾 寿宏, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** 直腸癌術前CRT症例におけるKi-67, Survivin発現の意義, *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
4952. **柏原 秀也, 島田 光生, 良元 俊昭 :** NAFLD/NASHに対する治療オプションとしてのBariatric Surgeryの可能性-基礎から臨床へ-., *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
4953. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 髙須 千絵 :** EOB-MRIを用いた新たな肝切除基準の可能性, *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
4954. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 川下 陽一郎, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 転移性肝癌における腫瘍悪性度制御因子としてのHIF-1の役割., *第102回日本消化器病学会総会,* 2016年4月.
4955. **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.
4956. **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.
4957. **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.
4958. **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.
4959. **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.
4960. **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.
4961. **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.
4962. **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.
4963. **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.
4964. **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.
4965. **福森 知治, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 新谷 晃理, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 去勢抵抗性前立腺癌患者に対する新規薬剤(アビラテロン，エンザルタミド)の初期使用経験, *第104回日本泌尿器科学会総会,* 2016年4月.
4966. **灘井 亮, 武知 佑樹, 西辻 和親, 内村 健治, 加藤 くみ子, 重永 章, 川上 徹, 大髙 章, 北條 裕信, 坂下 直実, 斎藤 博幸 :** アルギニンペプチドの細胞膜透過はグリコサミノグリカン糖鎖へのエンタルピー依存的結合によって促進される, *日本膜学会第38年会,* 2016年5月.
4967. **齋藤 裕, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 徳島におけるABO不適合生体肝移植症例の成績., *第42回日本急性肝不全研究会,* 2016年5月.
4968. **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.
4969. **山田 眞一郎, 島田 光生, 居村 暁 :** EOB-MRIを用いた新たな肝切除基準の可能性., *第52回日本肝臓学会総会,* 2016年5月.
4970. **吉川 雅登, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNEK2発現による腫瘍悪性度評価., *第52回日本肝臓学会総会,* 2016年5月.
4971. **本田 壮一, 小原 聡彦, 吉本 勝彦, 佐田 政隆 :** FREED試験に参加する意義を考える, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
4972. **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.
4973. **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.
4974. **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.
4975. **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.
4976. **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.
4977. **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.
4978. **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.
4979. **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.
4980. **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.
4981. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele (ASH) に対するLPEC法の応用., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
4982. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 新生児喉頭蓋谷嚢胞に対する鏡視下開窓術., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
4983. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 若手小児外科医のUSMLE step1,2,3取得への挑戦∼グローバルに活躍できる小児外科医を目指して∼., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
4984. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 浦田 雅弘, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 破裂性腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療の検討, *第44回日本血管外科学会学術総会,* 2016年5月.
4985. **荒瀬 裕己, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 浦田 雅弘, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 今田 久美子, 高島 啓, 尾形 竜郎 :** 洞機能不全を機に上行置換術施行したStanford A 型大動脈解離の1 例, *第44回日本血管外科学会学術総会,* 2016年5月.
4986. **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.
4987. **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.
4988. **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.
4989. **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.
4990. **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.
4991. **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.
4992. **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.
4993. **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.
4994. **山尾 雅美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 岩本 誠司, 六車 直樹, 山田 博胤, 佐田 政隆, 藤崎 由紀子, 渡辺 滋夫 :** 膵臓原発性悪性リンパ腫の1例, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
4995. **中鉢 雅大, 山田 聡, 林 大知, 岩野 弘幸, 山田 博胤, 土肥 薫, 瀬尾 由広, 大手 信之, 清水 力, 筒井 裕之 :** 左室弛緩能と充満圧の予測精度:組織ドプラ単一定量指標と複数指標の総合評価の比較, *日本超音波医学会第89回学術集会,* 2016年5月.
4996. **小野 朱美, 早渕 康信, 香美 祥二, 北川 哲也, 北市 隆, 荒瀬 裕己 :** 怠薬による人工弁機能不全を来たし，急性心不全を呈した1例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
4997. **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.
4998. **居村 暁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 門脈・肝静脈解剖に基づく合理的な系統的肝切除∼副右肝静脈灌流領域切除を伴う拡大前区域切除., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
4999. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 東島 潤 :** 大腸癌多発肝転移に対する長期生存を目指した治療戦略., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
5000. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 髙須 千絵, 東島 潤, 川下 陽一郎, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 居村 暁, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移肝切除症例におけるThrombospondin1(THBS)発現の意義とその分子メカニズムの検討., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
5001. **吉川 雅登, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 当科における胆道再建における肝管空腸吻合法の工夫., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
5002. **齋藤 裕, 髙田 厚史, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 胆道癌術後肝内再発に対する肝切除導入効果の検証., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
5003. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞による膵嚢胞性疾患に関する正確な免疫学的指標探索に関する研究., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
5004. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** EOB-MRIを用いた機能的肝容積による新たな肝切除基準., *第28回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* 2016年6月.
5005. **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.
5006. **吉川 幸造, 島田 光生, 森根 裕二, 髙須 千絵 :** 外科の立場から見た癌治療における漢方の役割-From bench to bedside-., *第67回日本東洋医学会学術総会,* 2016年6月.
5007. **吉川 幸造, 島田 光生, 森根 裕二 :** 肝切除周術期における大建中湯の有用性., *第67回日本東洋医学会学術総会,* 2016年6月.
5008. **荒瀬 裕己, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 北市 隆, 黒部 裕嗣, 浦田 雅弘, 菅野 幹雄, 川谷 洋平, 亀田 香奈子 :** 下肢抹消動脈疾患に対してhybrid手術室で治療を行った3例, *第108回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2016年6月.
5009. **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.
5010. **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.
5011. **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.
5012. **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.
5013. **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.
5014. **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.
5015. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** RFA後肝細胞癌再発例はEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する., *第14回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2016年6月.
5016. **良元 俊昭, C Enkbold, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝内胆管癌における細胞周期調節因子Fbxw7発現低下の臨床病理学的意義., *第14回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2016年6月.
5017. **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.
5018. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃全摘の再建におけるトラブルシューティング-Overlap法とOrVil法を経験して-., *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
5019. **齋藤 裕, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** PDに対するModified de-rotationを用いた``Complate artery-firstn approach''., *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
5020. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 良元 俊昭 :** HCCに対して初回RFA治療早期にリンパ節再発をきたし外科的切除を施行した症例., *第41回日本外科系連合学会学術集会,* 2016年6月.
5021. **黒部 裕嗣, 西雄 千佳, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 浦田 雅弘, 菅澤 典子, 川谷 洋平, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 開心術後急性期のトルバプタン使用は腎機能負担を軽減するか, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
5022. **藤本 鋭貴, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 浦田 雅弘, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 筑後 文雄, 北川 哲也 :** 広範囲胸腹部大動脈瘤に対するハイブリッド手術の経験, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
5023. **北川 哲也, 北市 隆, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 浦田 雅弘 :** 乳児期ファロー四徴症 complete repair における私の工夫, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
5024. **荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 浦田 雅弘, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** PCI施行中にワイヤー断裂およびロータブレータによる大動脈損傷が生じ，心タポンナーデとなり緊急手術を行い救命した1 例, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
5025. **荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 木下 肇, 浦田 雅弘, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 小野 朱美, 早渕 康信 :** 純型肺動脈閉鎖症，類洞交通と肺分画症を合併し虚血発作を繰り返した1例, *第59回関西胸部外科学会学術集会,* 2016年6月.
5026. **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.
5027. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** ノンテクニカルスキルを含めた総合手術技能評価法の開発., *第105回日本消化器病学会 四国支部例会,* 2016年6月.
5028. **吉川 雅登, 森根 裕二, 池本 哲也, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 島田 光生 :** 切除不能・再発進行膵癌に対する治療成績., *第105回日本消化器病学会 四国支部例会,* 2016年6月.
5029. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 松本 規子, 髙田 厚史, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 石川 大地, 岩橋 衆一, 島田 光生 :** 青色LED光のヒト癌細胞株に対する効果., *第105回日本消化器病学会 四国支部例会,* 2016年6月.
5030. **亀田 香奈子, 原 まどか, 菅澤 典子, 西雄 千佳, 荒瀬 裕己, 浦田 雅弘, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** 新しい深部静脈血栓症モデルの作製と薬剤効果の検討, *第36回日本静脈学会総会,* 2016年6月.
5031. **亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 浦田 雅弘, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 血栓リスクを有する下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の経験, *第36回日本静脈学会総会,* 2016年6月.
5032. **須賀 健一, 市原 裕子, 中川 竜二, 渡辺 典子, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 山上 貴司 :** 肝膿瘍・肝芽腫との鑑別を要した肝被膜下出血の新生児例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
5033. **高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 小児膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の初期経験, *第25回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2016年6月.
5034. **庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹 :** 胎児期から巨大膀胱を呈した潜在性二分脊椎の1例, *日本小児科学会雑誌,* **Vol.120,** *No.7,* 1138-1139, 2016年7月.
5035. **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.
5036. **東島 潤, 石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** Stage2,3直腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性についての検討., *第85回大腸癌研究会,* 2016年7月.
5037. **Mitsuo Shimada :** Improvement of BCLC staging for HCC., *第52回日本肝癌研究会,* Jul. 2016.
5038. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌における発生部位別悪性度., *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
5039. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** Intermediate stageの肝癌に対する肝切除は有効か?, *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
5040. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 髙田 厚史 :** 症例, *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
5041. **齋藤 裕, 安井 苑子, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 濵田 康弘, 島田 光生 :** 肝硬変合併肝切除症例における栄養・免疫状態の特徴, *第52回日本肝癌研究会,* 2016年7月.
5042. **北市 隆, 荒瀬 裕己, 木下 肇, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 浦田 雅弘, 川人 伸次, 小野 朱美, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 細径プローブを用いたTransesophageal echocardiographyによりが小児心臓手術周術期の気道合併症は予防できる, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
5043. **荒瀬 裕己, 北川 哲也, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 黒部 裕嗣, 木下 肇, 早渕 康信, 小野 朱美 :** 新生児期・乳児期 modified Blalock-Taussig shunt術のブラッシュアップ, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
5044. **加地 剛, 早渕 康信, 北川 哲也, 苛原 稔 :** 胎児完全大血管転位症におけるカラードプラ超音波を用いた冠動脈走行評価, *第52回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2016年7月.
5045. **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.
5046. **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.
5047. **齋藤 裕, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するドナーアクションの必要性について., *第34回日本肝移植研究会,* 2016年7月.
5048. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** NO阻害と転写活性制御からの虚血再灌流障害., *第34回日本肝移植研究会,* 2016年7月.
5049. **吉川 雅登, 齋藤 裕, 居村 暁, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 石川 大地, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** ABO不適合生体肝移植後にCMV感染治療に難渋した一例., *第34回日本肝移植研究会,* 2016年7月.
5050. **佐田 政隆 :** PDF5阻害薬の心血管系に及ぼす影響, *第16回日本Men's Health医学会 第7回テストステロン研究会,* 2016年7月.
5051. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 松本 規子, 髙田 厚史, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 東島 潤, 島田 光生 :** 青色LED光のヒト癌細胞株に対する効果, *第23回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2016年7月.
5052. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 良元 俊昭, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)はTLR4/TNFαを介して総胆管結紮ラットモデルにおける肝障害を抑制する., *第23回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2016年7月.
5053. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 楠原 義人, 福森 知治, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌におけるアキシチニブの腫瘍縮小率と生存期間の関連性の検討, *第47回腎癌研究会,* 2016年7月.
5054. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 中尾 寿宏, 森根 裕二, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 寺奥 大貴 :** 青色LED光は癌細胞増殖を抑制する., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
5055. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵 :** A possible effect of metabolic surgery on diabetes and NASH., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
5056. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 赤池 雅史 :** 若手外科医育成のための卒然教育からの工夫∼移植シンポの早期体験と反転授業を応用した実習の試み∼., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
5057. **居村 暁, 徳永 卓哉, 東島 潤, 吉川 幸造, 森根 裕二, 島田 光生, 住友 正幸 :** へき地病院から専門医を輩出するための地域外科診療部の役割, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
5058. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 全国集計からみた膵・胆管合流異常症の臨床摘特徴と術式選択の現状., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
5059. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Masato Yoshikawa *and* Hiroki Teraoku :** A new strategy forachieving effective islet transplantation with adipose tissue derved stem cells., *第71回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2016.
5060. **Yu Saitou, Atsushi Takata, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** The analysis in non-tumor liver tissue to prevent the recurrence after curative treatment of hepatocellular carcinoma., *第71回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2016.
5061. **Yu Saitou, Toshiaki Yoshimoto, Atsushi Takata, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Boot Camp in Tokushima University., *第71回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2016.
5062. **島田 光生 :** 「外科の矜恃」‐Orthodox & Serendipity -, *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
5063. **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.
5064. **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.
5065. **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.
5066. **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.
5067. **平島 孝樹, 井村 涼太, 掛田 貴章, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 造影CT画像(門脈相)を用いた大腸の結腸分類, *日本医用画像工学会大会,* PP-31, 2016年7月.
5068. **北市 隆 :** Congenital ASに対するRoss手術∼手術のタイミングと右室流出路再建法の選択∼, *WEP2016,* 2016年7月.
5069. **髙須 千絵, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 市井 啓仁, 島田 光生 :** 転写因子制御による肝虚血再灌流障害の新たな治療法の開発., *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
5070. **A.S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Mitsuo Shimada *and* Gen Iinuma :** Automatic blood vessel-based liver segmentation through the portal phase CT, *IEICE Technical Report,* **Vol.116,** *No.160,* 29-34, Jul. 2016.
5071. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児精索・陰嚢水瘤の診断と治療―特任腹腔鏡下根治術の有用性―, *第5回日本小児診療多種研究会,* 2016年7月.
5072. **川谷 洋平, 伊藤 雄次郎, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 両側浅大腿動脈瘤に対して，人工血管置術を施行し治療し得た1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第47回総会,* 2016年8月.
5073. **亀山 泰和, 西辻 和親, 奥平 桂一郎, 小林 典裕, 斎藤 博幸, 坂下 直実 :** G26R変異型アポリポタンパク質A1線維の細胞毒性はリソソーム依存的である, *第4回日本アミロイドーシス研究会学術集会,* 2016年8月.
5074. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 外傷性大動脈損傷に対する緊急手術の治療経験．胸部ステントグラフト内挿術の有効性と治療戦略, *第91回中国四国外科学会総会,* 2016年9月.
5075. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 胆道癌術後肝内再発に対する肝切除導入効果の検証, *第91回中国四国外科学会総会/第21回中国四国内視鏡外科研究会,* 2016年9月.
5076. **藤本 鋭貴, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 動脈閉塞性病変に対するハイブリッド治療の経験, *第16回血管外科アカデミー,* 2016年9月.
5077. **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.
5078. **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.
5079. **森根 裕二, 島田 光生, 窪田 正幸, 石橋 広樹, 安藤 久實 :** 膵・胆管合流異常症に対する術式選択の特徴―全国集計解析から―, *第39回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2016年9月.
5080. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 術前3DCT simulationを行った小児先天性胆道拡張症の1例, *第39回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2016年9月.
5081. **柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** IDOによる免疫能と大腸癌転移機構, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
5082. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 髙田 厚史, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 東島 潤, 島田 光生 :** 青色LED光のヒト癌細胞株に対する効果, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
5083. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登 :** 肝内胆管癌の腫瘍悪性度評価と制御の可能性, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
5084. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 消化器癌における末梢血Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞の有用性の検討, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
5085. **石川 大地, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 転移性肝癌における腫瘍悪性度制御因子としてのTHBS-1の役割, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
5086. **吉川 雅登, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 肝細胞癌術後再発予後不良因子としてのCEAの意義, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
5087. **馮 睿, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** Cancer-associated fibroblastsに着目した膵癌細胞におけるnab-paclitaxcelの効果, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
5088. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 慢性炎症下にある小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
5089. **居村 暁, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 担癌グリソン枝マイクロ波凝固による肝小範囲切除の工夫, *第35回Microwave Surgery研究会,* 2016年9月.
5090. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** RFA後肝細胞癌再発例はEMT誘導を介し腫瘍悪性度が増強する, *第35回Microwave Surgery研究会,* 2016年9月.
5091. **髙田 厚史, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 若手医師による術前術中3D simulation画像を用いた腹腔鏡下手術の定型化, *第11回肝癌治療シミュレーション研究会,* 2016年9月.
5092. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者における術前栄養評価と予後との関連, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* **Vol.8,** 45, 2016年9月.
5093. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 術前診断が困難であった肝偽リンパ腫の1例, *第65回日本消化器画像診断研究会,* 2016年9月.
5094. **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.
5095. **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.
5096. **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.
5097. **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.
5098. **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.
5099. **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.
5100. **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.
5101. **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.
5102. **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.
5103. **島袋 充生, 佐田 政隆 :** 異所性脂肪・心臓周囲脂肪と心臓血管病バイオマーカー, *第64回日本心臓病学会学術集会,* 2016年9月.
5104. **北川 哲也, 北市 隆, 菅野 幹雄, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 亀田 香奈子, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴 :** 乳児期ファロー四徴症に対する定型的complete repair, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
5105. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 遠位弓部にentry を伴う偽腔開存型 慢性大動脈解離 Stanford Bに対しTEVARを用いたentry closureは有用か?, *第69回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2016年9月.
5106. **池本 哲也, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 脂肪由来幹細胞によるInsulin-producing cell作成における新規分化誘導方法に関する検討, *第52回日本移植学会総会,* 2016年9月.
5107. **齋藤 裕, 居村 暁, 吉川 雅登, 石川 大地, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 徳島におけるABO不適合生体肝移植の成績, *第52回日本移植学会総会,* 2016年9月.
5108. **良元 俊昭, 齋藤 裕, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 石川 大地, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するドナーアクションの必要性について, *第52回日本移植学会総会,* 2016年9月.
5109. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 遊離核酸断片による血管の炎症と動脈硬化症発症機序の解明, *第39回日本高血圧学会総会,* 2016年9月.
5110. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 福森 知治, 金山 博臣 :** 腎がん分子標的治療の解析 進行性腎細胞癌におけるアキシチニブの有効性とインスリンレセプター発現の関連性, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
5111. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 石川 大地 :** 胃癌根治切除症例におけるPD1発現の意義, *第75回日本癌学会学術集会,* 2016年10月.
5112. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** Tr1とFoxp3陽性調節性T細胞は担癌患者の腫瘍免疫に関する検討, *第75回日本癌学会学術集会,* 2016年10月.
5113. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 消化器癌におけるヒストンアセチル化の抗腫瘍効果, *第75回日本癌学会学術集会,* 2016年10月.
5114. **, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Impact of Epicardial Fat in Patients Underwent Coronary Artery Bypass Graft Surgery, *第37回日本肥満学会,* Oct. 2016.
5115. **板東 正浩, 竹尾 仁良, 福田 大受, 宮原 裕子, 楊 志宏, 西本 幸子, 齋藤 沙緒理, 川上 真智子, 上吉原 絢, 丹波 洋介, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 長鎖モノエン脂肪酸を含む魚油による抗動脈硬化作用, *第37回日本肥満学会,* 2016年10月.
5116. **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.
5117. **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.
5118. **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.
5119. **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.
5120. **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.
5121. **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.
5122. **鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 郷司 剛志, 髙尾 正一郎, 岩本 誠司, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 当院における腎細胞癌膵転移6症例の超音波所見, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
5123. **西尾 進, 齋藤 裕, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 松本 力三, 岩本 誠司, 髙尾 正一郎, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 巨大肝嚢胞の2切除例, *日本超音波医学会第26回四国地方会学術集会,* 2016年10月.
5124. **井村 涼太, 掛田 貴章, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 多時相造影CTにおける転移性リンパ節の解析, *第39回日本生体医工学会中国四国支部大会,* III-4, 2016年10月.
5125. **掛田 貴章, 井村 涼太, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 造影CT画像(動脈相・門脈相・平衡相)を用いた腹部血管画像解析, *第39回日本生体医工学会中国四国支部大会,* III-3, 2016年10月.
5126. **東邦 康智, 佐田 政隆, 小室 一成 :** 圧負荷心肥大における心脳連関を介した炎症制御メカニズムとその役割, *第37回日本高血圧学会総会,* 2016年10月.
5127. **梶浦 大資, 奥村 仙示, 平山 明由, 片山 貴文, 島田 光生, 冨田 勝, 曽我 朋義 :** 肝細胞癌切除患者における周術期の血清及び尿のメタボローム解析, *第10回メタボロームシンポジウム,* 2016年10月.
5128. **東島 潤, 島田 光生, 發知 将規, 八木 淑之, 沖津 宏, 三浦 連人, 坂東 儀昭, 三宅 秀則, 徳永 卓哉, 石川 正志, 福山 充俊, 和田 大助 :** 大腸癌患者において化学療法がQOL，夜間睡眠へ及ぼす影響についての検討, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
5129. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** Roux en Y再建は術後早期より耐糖能異常を改善する, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
5130. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 末梢血Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞は担癌状態におけるバイオメーカーとして有用である, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
5131. **石川 大地, 川下 陽一郎, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** FBXW7発現は転移性肝癌における切除後再発予測因子となる, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
5132. **吉川 雅登, 森根 裕二, 池本 哲也, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 島田 光生 :** 当科における切除不能・再発進行膵癌に対する治療成績, *第54回日本癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
5133. **福森 知治, 森 英恭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高リスク限局性前立腺癌に対するI-125 密封小線源療法の治療成績, *第54回癌治療学会学術集会,* 2016年10月.
5134. **灘井 亮, 原矢 佑樹, 西辻 和親, 内村 健治, 加藤 くみ子, 重永 章, 川上 徹, 大髙 章, 大髙 章, 北條 裕信, 坂下 直実, 斎藤 博幸 :** Sulfated glycosaminoglycans promote cell membrane penetration of arginine peptides via enthalpy-driven interactions, *第53回ペプチド討論会,* 2016年10月.
5135. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 胃癌術後Roux en Y再建は早期より耐糖能異常を改善する, *第46回胃外科・術後障害研究会,* 2016年10月.
5136. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(LPEC法)時に発見された性分化疾患の1例, *第32回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM),* 2016年10月.
5137. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 多発狭窄を伴った先天性十二指腸狭窄症の1例, *第32回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM),* 2016年10月.
5138. **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.
5139. **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.
5140. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 新規広角軟性膀胱鏡の有用性の検討, *Japanese Jounal of Endourology,* **Vol.29,** *No.3,* 179, 2016年11月.
5141. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 小児腹腔内精巣 どう扱うか? 腹腔内精巣に対する腹腔鏡下二期的Fowler-Stephens法, *第30回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2016年11月.
5142. **吉川 幸造, 島田 光生, 石川 大地 :** LTGにおけるOrVil法の有用性と視野展開の工夫, *JDDW2016,* 2016年11月.
5143. **居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝臓外科からみた経皮的RFA不適となる肝癌の特徴∼切除例における組織学的門脈侵襲の解析から∼, *JDDW2016,* 2016年11月.
5144. **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.
5145. **福森 知治, 楠原 義人, 森 英恭, 新谷 晃理, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 福森 知治 :** ロボット支援手術でのシステムトラブルの検討, *第30回日本泌尿器内視鏡学会,* 2016年11月.
5146. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘の再建におけるトラブルシューティング-Overlap法とOrVil法を経験して-, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5147. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 胃癌術後Roux en Y再建による早期耐糖能異常改善効果, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5148. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** グリソン一括による肝門処理のコツとピットフォール, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5149. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 髙須 千絵, 荒川 悠佑, 東島 潤 :** 大腸癌切除不能多発肝転移に対する治療戦略, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5150. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 膵全摘における人工膵臓の有用性における検討, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5151. **齋藤 裕, 森根 裕二, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 石川 大地, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 膵頭十二指腸切除術に対するModified de-rotation法を用いた`` Complete artery-f irst approach'', *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5152. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 若手外科医でも安全・確実に施行できる肝葉切除術, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5153. **髙田 厚史, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 当科における若手医師の腹腔鏡手術トレーニングの現状と効果, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5154. **吉川 雅登, 森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 再発膵癌に対する再切除の有用性の検討, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5155. **良元 俊昭, 山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 髙須 千絵 :** EOB-MRIを用いた新たな肝切除限界予測の可能性, *第78回日本臨床外科学会総会,* 2016年11月.
5156. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT手術後に再手術を施行した3症例, *第68回西日本泌尿器科学会総会,* 2016年11月.
5157. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 松本 規子, 馮 睿, 髙田 厚史, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 東島 潤, 島田 光生 :** LED光の癌細胞および正常細胞に対する効果, *第25回日本コンピュータ外科学会大会,* 2016年11月.
5158. **吉川 雅登, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 若手医師による術前術中3D simulation画像を用いた腹腔鏡下手術の定型化, *第25回日本コンピュータ外科学会大会,* 2016年11月.
5159. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児内視鏡外科手術における術前3Dシミュレーション・術中ナビゲーションの有用性に関する検討, *第25回日本コンピュータ外科学会大会,* 2016年11月.
5160. **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.
5161. **八木 秀介, 加地 伸介, 田代 善彦, 佐田 政隆 :** 自宅の庭で受傷したマムシ咬傷の2例, *日本内科学会第115回四国地方会,* 2016年11月.
5162. **木下 翔平, 多々納 浩, 梶浦 大資, 奥村 仙示, 島田 光生, 森根 裕二, 平山 明由, 曽我 朋義, 冨田 勝 :** 患者組織と腫瘍切除前後の血清を用いたメタボローム解析による新規バイオマーカ探索, *分子細胞生物学会,* 2016年11月.
5163. **小谷 裕美子, 香美 祥二, 石橋 広樹, 位田 忍 :** 卵巣ヘルニア手術を契機に発見された46,XY性分化異常症の1例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
5164. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 約30分にわたる心肺蘇生後に救命できた腹部大動脈瘤破裂の1例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
5165. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 血管の走行に先天異常を認める下肢静脈瘤に対し，術前MRI 評価とストリッピング手術が有効であった一治験例, *第109回日本循環器学会四国地方会,* 2016年12月.
5166. **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.
5167. **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.
5168. **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.
5169. **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.
5170. **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.
5171. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院で加療した高齢者陰唇癒着症の検討, *第23回日本排尿機能学会,* 2016年12月.
5172. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃全摘におけるOrVil法の有用性, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
5173. **東島 潤, 石川 大地, 柏原 秀也, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 腹腔鏡下前方切除術における縫合不全回避のための戦略, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
5174. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 定型化と教育システムがもたらす安全な腹腔鏡下左葉切除, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
5175. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニアを合併した小児精索静脈瘤に対する腹腔鏡下手術, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
5176. **石橋 広樹 :** 小児外科領域における技術認定取得のポイント, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
5177. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Microangiopathy in diabetes; Analysis of adventitial vasa vasorum using mouse models., *第24回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2016.
5178. **吉川 雅登, Rui Feng, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 西 正暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 肝細胞に対するROS/ERK pathwayを介した赤色LED光の細胞増殖促進効果, *第46回日本創傷治癒学会,* 2016年12月.
5179. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹 :** 小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第106回日本消化器病学会四国支部例会,* 2016年12月.
5180. **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.
5181. **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.
5182. **大隅 敬太, 早渕 康信, 小野 朱美, 市原 裕子, 木下 ゆき子, 東田 好広, 漆原 真樹, 香美 祥二, 須賀 健一, 中川 竜二, 菅野 幹雄, 北川 哲也, 加地 剛, 苛原 稔, 井本 逸勢 :** 心臓腫瘍の診断を契機に胎児期から管理し，多臓器における系統的診療をすすめた結節性硬化症の一例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
5183. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 西 麻希, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者の予後予測に有用な栄養評価法の検討, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
5184. **北川 哲也, 福田 幾夫, 上田 裕一 :** ACHD 診療における心臓血管外科手術データベースの役割と方向性, *第19回成人先天性心疾患学会学術集会,* 2017年1月.
5185. **齋藤 裕, 森根 裕二, 川下 陽一郎, 吉川 雅登, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるHeat shock factor1(HSF1)発現の意義, *第15回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2017年1月.
5186. **吉川 雅登, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 肝細胞癌術後再発予後不良因子としてのCEAの意義, *第15回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2017年1月.
5187. **丹波 洋介, 竹尾 仁良, 板東 正浩, 瀬部 真由, 山崎 幸, 福田 大受, 宮原 裕子, 宮武 由実子, 末政 直哉, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 原田 永勝, 堤 理恵, 佐田 政隆, 阪上 浩 :** 魚油由来長鎖モノエン脂肪酸は抗動脈硬化作用を有する, *第21回病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
5188. **山本 恭代, 楠原 義人, 布川 朋也, 森 英恭, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 麻酔下膀胱水圧拡張術を施行した間質性膀胱炎の検討, *第16回間質性膀胱炎研究会,* 2017年1月.
5189. **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.
5190. **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.
5191. **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.
5192. **Toshiaki Yoshimoto, Masato Yoshikawa, Daichi Ishikawa, Atsushi Takata, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Long-term survivors of HCC using sorafenib, *2nd Eastern &Western Association Liver Tumors(EWALT),* Jan. 2017.
5193. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 地方での泌尿器科医療の魅力を上げるには?四国内でのsubspecialty獲得への大学を超えた連携の提言, *第100回四国地方会,* **Vol.79,** *No.6,* 202, 2017年1月.
5194. **井村 涼太, 掛田 貴章, 平島 孝樹, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 多時相造影CTにおける大腸癌の転移性リンパ節の解析, *第24回日本CT検診学会学術集会,* 4-6, 2017年2月.
5195. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 胃切除術における肥満の影響と治療成績改善への取り組み, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
5196. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 結腸切除術におけるDVTリスク評価とVTE予防, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
5197. **石川 大地, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下前方切除術における縫合不全回避のためのICG蛍光システムの有用性, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
5198. **齋藤 裕, 森根 裕二, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝門部胆管癌超ハイリスク症例に対して根治術施行し術後管理, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
5199. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 術中膵管損傷を来した巨大嚢腫を伴う小児先天性胆道拡張症の1例, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
5200. **山口 邦久, 金山 博臣, 福森 知治, 高橋 正幸, 山本 恭代 :** 当院における腎移植後サイトメガロウイルス感染の検討, *臨床腎移植学会総会,* 2017年2月.
5201. **佐田 政隆 :** 臨床医が知っておくべき糖尿病の基礎 心臓周囲脂肪組織とその意義, *第51回糖尿病学の進歩,* 2017年2月.
5202. **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.
5203. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 膵腫瘍性病変におけるType1 regulatory T細胞の臨床的有用性の検討-Type1 regulatory T細胞は診断・再発予測バイオマーカーとして有用である-, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
5204. **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.
5205. **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.
5206. **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.
5207. **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.
5208. **奥村 仙示, 和田 宵湖, 片山 貴文, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝切除後退院時のエネルギー代謝状態は回復しているのか?-重症度と切除量の違いによる検討―, *日本静脈経腸栄養学会,* 2017年2月.
5209. **松原 あつみ, 安井 苑子, 齋藤 裕, 谷村 真優, 松浦 明香, 大岩 優, 西 麻希, 山田 静恵, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 胃癌・膵癌患者における術前栄養評価と予後との関連, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
5210. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 術前診断が困難であった胃粘膜下異所性胃腺の1例, *第66回日本消化器画像診断研究会,* 2017年2月.
5211. **良元 俊昭, 齋藤 裕, 森根 裕二, 常山 幸一, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 島田 光生 :** 限局性結節性過形成(FNH)術後に再発増殖し肝不全で死亡した一例-切除肝・病理解剖をふまえて-, *第66回日本消化器画像診断研究会,* 2017年2月.
5212. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科におけるdebranch TEVERの検討, *第47回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2017年2月.
5213. **黒部 裕嗣, 杉浦 唯久, 宮地 秀樹, 佐藤 秀樹, 坂元 悠紀, 平田 陽一郎, 太良 修平, 木下 肇, 北川 哲也, 鈴木 昌和, 新岡 俊治 :** 生体分解性素材を用いた心房中隔欠損症閉鎖デバイスが可能か, *第47回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2017年2月.
5214. **荒瀬 裕己, 北市 隆, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也, 小野 朱美, 早渕 康信 :** 二心室修復における左房直接還流型左上大静脈のreroutingについて, *第47回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2017年2月.
5215. **渡邊 隼, 橘 一俊, 黒澤 博之, 千葉 清, 伊藤 丈二, 日尾野 誠, 平 将生, 田口 隆浩, 西村 征憲, 北川 哲也, 上田 裕一 :** 基本技術の定量評価への取り組み―日本心臓血管外科U-40―, *第47回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2017年2月.
5216. **安井 苑子, 齋藤 裕, 谷 佳子, 山田 静恵, 粟田 由佳, 西 麻希, 菊井 聡子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** NST介入により短期間で体脂肪減量に成功した腹壁瘢痕ヘルニア術前の高度肥満の1症例, *第36回日本食事療法学会,* 2017年3月.
5217. **池本 哲也, 島田 光生, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 良元 俊昭 :** ADSCによるInsulin-producing cell(IPCs)作成における効果的新規分化誘導方法に関する検討, *第16回日本再生医療学会総会,* 2017年3月.
5218. **岩橋 衆一, 島田 光生, 池本 哲也, 齋藤 裕, 良元 俊昭 :** 465nm-LED光照射による癌幹細胞制御に関する研究, *第16回日本再生医療学会総会,* 2017年3月.
5219. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地 :** IDOによる胃癌再発機構の解明, *第89回日本胃癌学会総会,* 2017年3月.
5220. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 肥満の胃切除術への影響と肥満患者における治療成績改善への取り組み, *第89回日本胃癌学会総会,* 2017年3月.
5221. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 耐糖能異常・NAFLD/NASHに対するRoux en Y再建の効果, *第89回日本胃癌学会総会,* 2017年3月.
5222. **池本 哲也, 島田 光生, 岩橋 衆一, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁 :** 8 ADSCによるInsulin-producing cell(IPCs)作成における効果的新規分化誘導方法に関する検討, *第44回 日本膵・膵島移植研究会,* 2017年3月.
5223. **髙田 厚史, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 森根 裕二, 齋藤 裕, 居村 暁, 島田 光生 :** Epigallocatechin-3-gallate(EGCG)によるNrf2-Keap1制御系を介した膵島保護作用に関する検討, *第44回 日本膵・膵島移植研究会,* 2017年3月.
5224. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** Indoleamine 2,3-dioxygenase(IDO)による胃癌再発機構, *第50回制癌剤適応研究会,* 2017年3月.
5225. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 局所進行下部直腸癌に対するSOX+Bev regimenによる多剤併用術前化学放射療法, *第50回制癌剤適応研究会,* 2017年3月.
5226. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭 :** 末梢血Tr1細胞とFoxp3陽性調節性T細胞は消化器担癌状態におけるバイオマーカーとして有用である, *第50回制癌剤適応研究会,* 2017年3月.
5227. **齋藤 裕, 森根 裕二, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるHeat shock factor 1(HSF1)発現の意義, *第50回制癌剤適応研究会,* 2017年3月.
5228. **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.
5229. **冨山 博史, 山科 章, 前村 浩二, 木庭 新治, 山崎 力, Masataka Sata, 石津 智子, 伊藤 浩, 竹本 恭彦, 東 幸仁, 鈴木 亨, 大屋 祐輔, 植田 真一郎, 苅尾 七臣, 古川 泰司, 高瀬 凡平, 井上 晃男, 野出 孝一, 松本 知沙 *and* 石橋 豊 :** Endothelial Function and the Progression of Preclinical Vascular Damages Under Antihypertensive Medication: The Results of FMD-J Multi-Center Prospective Study, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
5230. **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.
5231. **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.
5232. **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.
5233. **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.
5234. **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.
5235. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** n-3 Polyunsaturated Fatty Acids: A Promising Target for the Prevention of Cardiovascular Events, *第81回日本循環器学会学術集会,* 2017年3月.
5236. **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.
5237. **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.
5238. **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.
5239. **Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Role of Echocardiography in Diagnosis and Treatment of Infectious Endocarditis, *第81回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2017.
5240. **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.
5241. **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.
5242. **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.
5243. **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.
5244. **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.
5245. **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.
5246. **東島 潤, 石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 肛門温存を可能とする早期下部直腸癌に対する術前化学放射線療法併用局所切除術の成績について, *第31回中国四国ストーマリハビリテーション研究会,* 2017年3月.
5247. **石川 大地, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下前方切除術におけるICG蛍光システムを利用した予防的回腸ストーマ造設の適応, *第31回中国四国ストーマリハビリテーション研究会,* 2017年3月.
5248. **藤見 紀明, 杉原 涼, 西辻 和親, 坂下 直実, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 辻田 麻紀, 奥平 桂一郎 :** ヒトアポA-I結合タンパク質AIBPのLPS誘導性マクロファージ炎症反応抑制効果, *日本薬学会第137年回(仙台),* 2017年3月.
5249. **灘井 亮, 原矢 佑樹, 西辻 和親, 内村 健治, 加藤 くみ子, 重永 章, 川上 徹, 大髙 章, 北條 裕信, 坂下 直実, 斎藤 博幸 :** アルギニンペプチドのグリコサミノグリカン糖鎖を介した細胞膜透過機構に関する物理化学的解析, *日本薬学会第137年会,* 2017年3月.
5250. **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.
5251. **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.
5252. **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.
5253. **中川 舞, 毛山 剛, 峯田 一秀, 柏木 圭介, 石田 創士, 安倍 吉郎, 橋本 一郎, 川端 豊, 佐田 政隆, 荒瀬 裕己, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 集学的治療により下肢大切断を免れた重症下肢虚血肢の一例, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
5254. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 鈴川 理乃, 衣川 尚知, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚は虚血性心疾患の壁運動回復の有無を反映する, *超音波検査技術,* **Vol.41,** *No.0,* S158, 2016年6月.
5255. **西尾 進, 笹田 倫子, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 山田 博胤, 土井 俊夫, 佐田 政隆 :** 推算糸球体濾過量 (eGFR) と関連する腎エコー検査指標について, *超音波検査技術,* **Vol.41,** *No.0,* S201, 2016年6月.
5256. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 間質性膀胱炎が疑われ，膀胱水圧拡張術が診断の契機となった膀胱アミロイドーシスの1例, 2017年12月.
5257. **北川 哲也 :** 1枚のシェーマ イメージを立体的に組み立てる, 南江堂, 東京, 2017年12月.
5258. **高島 啓, 佐田 政隆 :** ω系不飽和脂肪酸の心血管イベントリスク低減作用, 株式会社 羊土社, 2018年.
5259. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化の基礎, 南江堂, 2018年1月.
5260. **北川 哲也 :** 循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2015-2016年度合同研究班報告) 」, 2018年3月.
5261. **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,* **Vol.10,** *No.2,* 185-190, 2017.
5262. **Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Noriyuki Ishihara, Naoto Minagawa, Go Ichien, Satoshi Yamada, Daisuke Hirose, Hiroyuki Michiwaki, Hiro-omi Kanayama, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** Implications of Albumin Leakage for Survival in Maintenance Hemodialysis Patients: A 7-year Observational Study., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* 2017.
5263. **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,* **Vol.20,** *No.3,* 517-526, 2017.
5264. **北市 隆, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 亀田 香奈子, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 曽我部 仁史, 北川 哲也 :** 頸部・体幹部の巨大動静脈形成異常に対する治療戦略, *静脈学,* **Vol.28,** *No.2,* 91-97, 2017年.
5265. **Hirotsugu Yamada, Atsushi Tanaka, Kenya Kusunose, Rie Amano, Munehide Matsuhisa, Hiroyuki Daida, Masaaki Ito, Hiroyuki Tsutsui, Mamoru Nanasato, Haruo Kamiya, K Yasuko Bando, Masato Odawara, Hisako Yoshida, Toyoaki Murohara, Masataka Sata *and* Koichi Node :** Effect of sitagliptin on the echocardiographic parameters of left ventricular diastolic function in patients with type 2 diabetes: a subgroup analysis of the PROLOGUE study., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.16,** *No.1,* 63, 2017.
5266. **Ichiro Tonogai, Tetsuya Matsuura, Toshiyuki Iwame, Keizo Wada, Tomoya Takasago, Tomohiro Goto, Daisuke Hamada, Yohei Kawatani, Eiki Fujimoto, Tetsuya Kitagawa, Shoichiro Takao, Seiji Iwamoto, Moriaki Yamanaka, Masafumi Harada *and* Koichi Sairyo :** Pseudoaneurysm of the Anterior Tibial Artery following Ankle Arthroscopy in a Soccer Player., *Case Reports in Orthopedics,* 2017.
5267. **Salim Masdan Hotimah, Daiju Fukuda, Yasutomi Higashikuni, Kimie Tanaka, Yoichiro Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Teneligliptin, a dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, attenuated pro-inflammatory phenotype of perivascular adipose tissue and inhibited atherogenesis in normoglycemic apolipoprotein-E-deficient mice., *Vascular Pharmacology,* **Vol.96-98,** *No.16,* 19-25, 2017.
5268. **S Bando, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takashi Iwase, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Naoki Muguruma, Tetsuji Takayama, I Kishimoto, Kenji Kangawa *and* Masataka Sata :** Plasma brain natriuretic peptide levels are elevated in patients with cancer, *PLoS ONE,* **Vol.12,** *No.6,* e0178607, 2017.
5269. **Maimaituxun Gulinu, Michio Shimabukuro, Hotimah Masdan Salim, Minoru Tabata, Daisuke Yuji, Yoshihisa Morimoto, Takeshi Akasaka, Tomomi Matsuura, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Takaki Sugimoto, Masashi Tanaka, Shuichiro Takanashi *and* Masataka Sata :** Gender-linked impact of epicardial adipose tissue volume in patients who underwent coronary artery bypass graft surgery or non-coronary valve surgery, *PLoS ONE,* **Vol.12,** *No.6,* e0177170, 2017.
5270. **Akira Takashima, Tatsuro Ogata, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Intracardiac echocardiography-guided biopsy of a lipomatous cardiac tumor arising from the interatrial septum., *Circulation Journal,* **Vol.81,** *No.10,* 1553-1555, 2017.
5271. **Hidehisa Mori, Tomoharu Fukumori, KEI DAIZUMOTO, MEGUMI TSUDA, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima *and* Hiro-omi Kanayama :** Predictive Factors for Prolonged Urination Disorder After Permanent 125I Brachytherapy for Localized Prostate Cancer, *In Vivo,* **Vol.31,** *No.4,* 755-761, 2017.
5272. **Michio Shimabukuro, Atsushi Tanaka, Masataka Sata, Kazuoki Dai, Yoshisato Sibata, Yohei Inoue, Hiroki Ikenaga, Shinji Kishimoto, Kozue Ogasawara, Akira Takashima, Toshiyuki Niki, Osamu Arasaki, Koichi Oshiro, Yutaka Mori, Masaharu Ishihara *and* Koichi Nobe :** α-Glucosidase inhibitor miglitol attenuates glucose fluctuation, heart rate variability and sympathetic activity in patients with type 2 diabetes and acute coronary syndrome: a multicenter randomized controlled (MACS) study., *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.16,** *No.1,* 86, 2017.
5273. **Akihiro Tokushige, Shinichiro Ueda, Hirofumi Tomiyama, Mituru Ohishi, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito *and* Akira Yamashina :** Association Between Waist-to-Height Ratio and Endothelial Dysfunction in Patients With Morbidity A Report From the FMD-J Study, *Circulation Journal,* **Vol.81,** *No.12,* 1911-1918, 2017.
5274. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Ayumi Ishii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** RV Myocardial Strain During Pre-Load Augmentation Is Associated With Exercise Capacity in Patients With Chronic HF, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.10,** *No.10,* 1240-1249, 2017.
5275. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Predictors for Worsening of Six-Minute Walk Distances in Patients With Systemic Sclerosis (Scleroderma), *The American Journal of Cardiology,* **Vol.120,** *No.2,* 315-321, 2017.
5276. **Tamio Teramoto, Akira Kondo, Arihiro Kiyosue, Mariko Harada-Shiba, Yasushi Ishigaki, Kimimasa Tobita, Yumiko Kawabata, Asuka Ozaki, Marie T. Baccara-Dinet *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of alirocumab in patients with hypercholesterolemia not adequately controlled with non-statin lipid-lowering therapy or the lowest strength of statin: ODYSSEY NIPPON study design and rationale., *Lipids in Health and Disease,* **Vol.16,** *No.1,* 121, 2017.
5277. **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,* **Vol.7,** *No.1,* 6536, 2017.
5278. **Shusuke Yagi, Minoru Mitsugi, Teruaki Sanagawa, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Paget-Schroetter Syndrome in a Baseball Pitcher., *International Heart Journal,* **Vol.58,** *No.4,* 637-640, 2017.
5279. **Masanori Asakura, Jiyoong Kim, Hiroshi Asanuma, Toshimitsu Hamasaki, Kengo Tsukahara, Yorihiko Higashino, Tetsuya Ishikawa, Yasuharu Nakama, Shinji Koba, Yasuyuki Maruyama, Mitsuru Tsujimoto, Hideo Himeno, Takanori Ohkusa, Susumu Fujino, Makoto Shimizu, Tsutomu Endo, Shunichi Yoda, Takahiro Muroya, Toyoaki Murohara, Nobuyuki Ohte, Hiroshi Suzuki, Tohru Kohno, Kazuki Fukui, Takaaki Shiono, Hiroyuki Takase, Hiroyasu Uzui, Yoshiyuki Nagai, Yuji Hashimoto, Shuntaro Ikeda, Sumio Mizuno, Koichi Tamita, Masashi Fujita, Kazuo Satake, Yoshihiko Kinoshita, Tatsuya Nunohiro, Satoru Sakagami, Jitsuo Higaki, Isao Morii, Reimin Sawada, Yoshikazu Hiasa, Tomohiko Shigemasa, Makoto Nakahama, Masataka Sata, Osamu Doi, Tetsuro Ueda, Takahisa Yamada, Takayoshi Yamanouchi, Hajime Yamaguchi, Yukiko Morita, Hideki Hayashi *and* Masafumi Kitakaze :** Does Treatment of Impaired Glucose Tolerance Improve Cardiovascular Outcomes in Patients with Previous Myocardial Infarction?, *Cardiovascular Drugs and Therapy,* **Vol.31,** *No.4,* 401-411, 2017.
5280. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Rikuto Shimizu, Yuta Torii, Susumu Nishio, Yoshihito Saijo, Shoichiro Takao, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Age-related changes in morphology of left atrial appendage in patients with atrial fibrillation., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **Vol.34,** *No.2,* 321-328, 2017.
5281. **Tatsuya Maruhashi, Junko Soga, Noritaka Fujimura, Naomi Idei, Shinsuke Mikami, Yumiko Iwamoto, Akimichi Iwamoto, Masato Kajikawa, Takeshi Matsumoto, Nozomu Oda, Shinji Kishimoto, Shogo Matsui, Haruki Hashimoto, Yoshiki Aibara, Farina Binti Mohamad Yusoff, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Kensuke Noma, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Endothelial Function Is Impaired in Patients Receiving Antihypertensive Drug Treatment Regardless of Blood Pressure Level: FMD-J Study (Flow-Mediated Dilation Japan), *Hypertension,* **Vol.70,** *No.4,* 790-797, 2017.
5282. **Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Echocardiographic Epicardial Adipose Tissue Thickness Is Associated with Symptomatic Coronary Vasospasm during Provocative Testing., *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.30,** *No.10,* 1021-1027, 2017.
5283. **Masanori Niki, Kohhei Nakajima, Daichi Ishikawa, Jun Nishida, Chieko Ishifune, Shin-ichi Tsukumo, Mitsuo Shimada, Shinji Nagahiro, Yoshinori Mitamura *and* Koji Yasutomo :** MicroRNA-449a deficiency promotes colon carcinogenesis., *Scientific Reports,* **Vol.7,** *No.1,* 10696, 2017.
5284. **Kojiro Nagai, Motokazu Matsuura, Kenji Tsuchida, Hiro-omi Kanayama, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** Prognostic factors for mortality in middle-aged and older hemodialysis patients: a 5-year observational study., *Journal of Artificial Organs,* **Vol.21,** *No.1,* 94-101, 2017.
5285. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Yoshihito Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Preload Stress Echocardiography Predicts Outcomes in Patients With Preserved Ejection FractionandLow-GradientAorticStenosis, *Circulation. Cardiovascular Imaging,* **Vol.10,** *No.10,* 2017.
5286. **Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** An in Vitro study of a new device : Evaluation of novel wide-angle lens flexible cystoscope using phantom bladder model, *Journal of Endourology,* **Vol.31,** *No.10,* 1073-1078, 2017.
5287. **Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, KI Aihara, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** n-3 Polyunsaturated Fatty Acids: Promising Nutrients for Preventing Cardiovascular Disease., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.24,** *No.10,* 999-1010, 2017.
5288. **Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Salim Masdan Hotimah, G Maimaituxun, Susumu Nishio, Yuriko Takagawa, Saori Hama, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Canagliflozin reduces epicardial fat in patients with type 2 diabetes mellitus., *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **Vol.9,** 78, 2017.
5289. **Shoko Wada, Hisami Okumura, Takafumi Katayama, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Major liver resection reduces nonprotein respiratory quotient and increases nonesterified fatty acid at postoperative day 14 in patients with hepatocellular carcinoma., *Clinical Nutrition ESPEN,* **Vol.23,** 194-199, 2017.
5290. **Yuriko Takagawa, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Ayumi Ishii, Koji Nishikawa, Daiju Fukuda, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Improved Exercise Capacity After Cardiac Rehabilitation Is Associated with Reduced Visceral Fat in Patients with Chronic Heart Failure., *International Heart Journal,* **Vol.58,** *No.5,* 746-751, 2017.
5291. **Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Ken-Ichi Aihara, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Muneyuki Kadota, Sachiko Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Low Serum Levels of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid are Risk Factors for Cardiogenic Syncope in Patients with Brugada Syndrome, *International Heart Journal,* **Vol.58,** *No.5,* 720-723, 2017.
5292. **Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Takeshi Kondo, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Itsuro Endo, Daiju Fukuda, Yutaka Nakaya, Kin-Ichiro Suwaki, Takashi Takeji, Toshihiro Wada, Masdan Hotimah Salim, Saori Hama, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Munehide Matsuhisa, Michio Shimabukuro, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Predictors for the Treatment Effect of Sodium Glucose Co-transporter 2 Inhibitors in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus., *Advances in Therapy,* **Vol.35,** *No.1,* 124-134, 2017.
5293. **Hiromu Yamazaki, Shusuke Yagi, Yuta Torii, Rie Amano, Yasuyuki Oomichi, Teruaki Sangawa, Daiju Fukuda, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Edoxaban improves acute venous thromboembolism while preserving protein C and protein S levels, *Journal of Cardiology,* **Vol.71,** *No.3,* 305-309, 2017.
5294. **Tomoya Kinouchi, Keiko T. Kitazato, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Yoshitaka Kurashiki, Junichiro Satomi, Masataka Sata *and* Shinji Nagahiro :** Treatment with the PPAR Agonist Pioglitazone in the Early Post-ischemia Phase Inhibits Pro-inflammatory Responses and Promotes Neurogenesis Via the Activation of Innate- and Bone Marrow-Derived Stem Cells in Rats., *Translational Stroke Research,* **Vol.9,** *No.3,* 306-316, 2017.
5295. **Tatsuya Maruhashi, Junko Soga, Noritaka Fujimura, Naomi Idei, Shinsuke Mikami, Yumiko Iwamoto, Akimichi Iwamoto, Masato Kajikawa, Takeshi Matsumoto, Nozomu Oda, Shinji Kishimoto, Shogo Matsui, Haruki Hashimoto, Yoshiki Aibara, Farina Mohamad Yusoff, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Kensuke Noma, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Brachial artery diameter as a marker for cardiovascular risk assessment: FMD-J study., *Atherosclerosis,* **Vol.268,** 92-98, 2017.
5296. **Tomoya Kinouchi, Keiko T. Kitazato, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Yoshitaka Kurashiki, Junichiro Satomi, Masataka Sata *and* Shinji Nagahiro :** Correction to: Treatment with the PPARγ Agonist Pioglitazone in the Early Post-ischemia Phase Inhibits Pro-inflammatory Responses and Promotes Neurogenesis Via the Activation of Innate- and Bone Marrow-Derived Stem Cells in Rats., *Translational Stroke Research,* **Vol.9,** *No.3,* 317, 2017.
5297. **Kiyoshi Hibi, Shinjo Sonoda, Masanori Kawasaki, Yutaka Otsuji, Toyoaki Murohara, Hideki Ishii, Katsuhiko Sato, Ryoji Koshida, Yukio Ozaki, Masataka Sata, Yoshihiro Morino, Tadashi Miyamoto, Tetsuya Amano, Satoshi Morita, Ken Kozuma, Kazuo Kimura *and* Hisayoshi Fujiwara :** Effects of Ezetimibe-Statin Combination Therapy on Coronary Atherosclerosis in Acute Coronary Syndrome., *Circulation Journal,* **Vol.82,** *No.3,* 757-766, 2017.
5298. **工藤 萌宏, 待井 典剛, 小野 利夫, 大城 義人, 高橋 隆, 種田 嘉信, 比嘉 盛丈, 八木 秀介, 仲地 健, 小林 淳, 及川 雅啓, 山田 博胤, 竹石 恭知, 佐田 政隆, 島袋 充生 :** 時効型インスリン療法中の2型糖尿病患者におけるダパグリフロジンの血糖日内変動に及ぼす効果, *肥満研究,* **Vol.24,** *No.Suppl,* 222, 2018年.
5299. **Keigo Yada, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Treatment strategy for successful hepatic resection of icteric liver., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.65,** *No.1.2,* 37-42, 2018.
5300. **石橋 広樹, 島田 光生, 森 大樹, 森根 裕二, 安藤 久實 :** 【慢性炎症から肝胆膵癌にいたるランドスケープ】膵・胆管合流異常と胆道癌, *肝·胆·膵,* **Vol.77,** *No.3,* 659-667, 2018年.
5301. **Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Maki Arase, Hiroki Arase, Hirotsugu Kurobe, Tetsuya Kitagawa *and* Masafumi Harada :** Differentiation of Primary Cardiac Tumors from Metastatic Tumors by Non-invasive Cardiac Imaging, *Annals of Nuclear Cardiology,* **Vol.4,** *No.1,* 23-33, 2018.
5302. **Akira Hirono, Kenya Kusunose, Norihito Kageyama, Masayuki Sumitomo, Masahiro Abe, Hiroyuki Fujinaga *and* Masataka Sata :** Development and validation of optimal cut-off value in inter-arm systolic blood pressure difference for prediction of cardiovascular events, *Journal of Cardiology,* **Vol.71,** *No.20,* 24-30, 2018.
5303. **Toshiaki Yoshimoto, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu, Daichi Ishikawa, Hiroki Teraoku, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** The Outcome of Sorafenib Therapy on Unresectable Hepatocellular Carcinoma: Experience of Conversion and Salvage Hepatectomy., *Anticancer Research,* **Vol.38,** *No.1,* 501-507, 2018.
5304. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yuki Horike *and* Masataka Sata :** Provocation of clinically significant left ventricular outflow tract obstruction by postural change in patients with sigmoid septum., *Journal of Echocardiography,* **Vol.16,** *No.4,* 173-174, 2018.
5305. **Satoru Imura, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Daichi Ishikawa, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Potential predictive factors for microvascular invasion in hepatocellular carcinoma classified within the Milan criteria., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.23,** *No.1,* 98-103, 2018.
5306. **Tomoya Hara, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Yukina Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Inhibition of activated factor X by rivaroxaban attenuates neointima formation after wire-mediated vascular injury., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.5,** *No.820,* 222-228, 2018.
5307. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Roles of Perivascular Adipose Tissue in the Pathogenesis of Atherosclerosis., *Frontiers in Physiology,* **Vol.9,** *No.3,* 3, 2018.
5308. **H Tomiyama, . T Ishizu, T Kohro, C Matsumoto, Y Higashi, B Takase, T Suzuki, . S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, M Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito *and* A Yamashina :** Longitudinal association among endothelial function, arterial stiffness and subclinical organ damage in hypertension., *International Journal of Cardiology,* **Vol.15,** *No.253,* 161-166, 2018.
5309. **Mureo Kasahara, Koji Umeshita, Seisuke Sakamoto, Akinari Fukuda, Hiroyuki Furukawa, Shotaro Sakisaka, Eiji Kobayashi, Eiji Tanaka, Yukihiro Inomata, Seiji Kawasaki, Mitsuo Shimada, Norihiro Kokudo, Hiroto Egawa, Hideki Ohdan *and* Shinji Uemoto :** Living donor liver transplantation for biliary atresia: An analysis of 2085 cases in the registry of the Japanese Liver Transplantation Society., *American Journal of Transplantation,* **Vol.18,** *No.3,* 659-668, 2018.
5310. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Syohei Eto *and* Yoshimi Bando :** Ki-67 and Survivin as Predictive Factors for Rectal Cancer Treated with Preoperative Chemoradiotherapy., *Anticancer Research,* **Vol.38,** *No.3,* 1735-1739, 2018.
5311. **Shusuke Yagi, Y. Yamamoto, S. Nishiyama *and* Masataka Sata :** An Occluded Hooklet of an Embedded Inferior Vena Cava Filter, *Internal Medicine,* **Vol.57,** *No.15,* 2275-2276, 2018.
5312. **Toshiaki Yoshimoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Daichi Ishikawa, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Jun Higashijima, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Maximum Diameter and Number of Tumors as a New Prognostic Indicator of Colorectal Liver Metastases., *In Vivo,* **Vol.31,** *No.3,* 419-423, 2017.
5313. **Masaaki Nishi, Bat-Erdene Batsaikhan, Kozo Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** High STAT4 Expression Indicates Better Disease-free Survival in Patients with Gastric Cancer., *Anticancer Research,* **Vol.37,** *No.12,* 6723-6729, 2017.
5314. **Toshiaki Yoshimoto, Yuji Morine, Chie Takasu, Rui Feng, Tetsuya Ikemoto, Kouzou Yoshikawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yosuke Kinouchi *and* Mitsuo Shimada :** Blue light-emitting diodes induce autophagy in colon cancer cells by Opsin 3., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **Vol.2,** *No.2,* 154-161, 2018.
5315. **Yu Saitou, Yuji Morine, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Hisami Yamanaka-Okumura, Akiyoshi Hirayama, Tomoyoshi Soga, Masaru Tomita *and* Mitsuo Shimada :** Changes of liver metabolites following hepatectomy with ischemia reperfusion towards liver regeneration., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **Vol.2,** *No.3,* 204-211, 2018.
5316. **吉田 誉, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 膀胱全摘術後の腸骨動脈尿管瘻の1例, *外科,* **Vol.80,** *No.2,* 196-198, 2018年.
5317. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 【小児外科 ディベート対決(日常よくみる疾患)】 鼠径ヘルニアの手術 LPEC, *小児外科,* **Vol.49,** *No.2,* 184-188, 2017年4月.
5318. **石橋 広樹, 島田 光生, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 森 大樹 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症の診療ガイドライン, *胆と膵,* **Vol.38,** *No.4,* 329-337, 2017年4月.
5319. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症における胆道癌の発癌機序, *胆と膵,* **Vol.38,** *No.4,* 351-355, 2017年4月.
5320. **窪田 正幸, 新井田 達雄, 遠藤 格, 小野 滋, 島田 光生, 土岐 彰, 野田 卓男, 松村 敏信, 安藤 久實 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症に胆道癌を合併した20歳以下症例の検討 日本膵・胆管合流異常研究会登録委員会報告, *胆と膵,* **Vol.38,** *No.4,* 357-362, 2017年4月.
5321. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada *and* Shinichiro Yamada :** Pathophysiology of recurrent hepatocellular carcinoma after radiofrequency ablation., *Hepatology Research,* **Vol.47,** *No.1,* 23-30, Jun. 2017.
5322. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 森根 裕二, 東島 潤, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 【がん治療医のための漢方ハンドブック】 漢方と癌診療, *臨床外科,* **Vol.72,** *No.8,* 917-921, 2017年8月.
5323. **高橋 正幸, 布川 朋也, 金山 博臣 :** 【新腎・泌尿器癌(上)-基礎・臨床研究の進歩-】 腎癌 腎癌の分子生物学と発癌機序 遺伝子異常, *日本臨牀,* **Vol.75,** *No.6,* 39-46, 2017年8月.
5324. **柏原 秀也, 森根 裕二, 東島 潤, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 【胆膵進行癌に対する外科治療戦略】 閉塞性黄疸に対する最新の術前減黄戦略, *外科,* **Vol.79,** *No.8,* 708-713, 2017年8月.
5325. **齋藤 裕, 居村 暁, 島田 光生 :** 【肝細胞癌 診断・治療におけるエビデンスとトピックス】 肝細胞癌に対する外科的治療のエビデンスとトピックス, *日本消化器病学会雑誌,* **Vol.114,** *No.9,* 1611-1620, 2017年9月.
5326. **森根 裕二, 島田 光生 :** 胆・膵 嚢胞切除 先天性胆道拡張症に対する手術, *臨床外科,* **Vol.72,** *No.11,* 235-240, 2017年10月.
5327. **岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 【どこをどう切る?どうつなぐ?なぞって覚える!消化器外科術式理解イラストノート】 肝臓・胆道の手術 肝切除術, *消化器外科Nursing,* **Vol.22,** *No.8,* 704-708, 2017年10月.
5328. **齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 東島 潤, 島田 光生 :** 【Conversion Surgery-進行消化器がんのトータル治療戦略】がん種別Conversion Surgeryの戦略 転移性肝癌, *臨床外科,* **Vol.72,** *No.10,* 1211-1216, 2017年10月.
5329. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【まるごと泌尿器がんの化学療法・分子標的療法・免疫療法】 腎がんチロシンキナーゼ阻害薬の副作用コントロール, *Uro-Lo: 泌尿器Care & Cure,* **Vol.22,** *No.5,* 556-561, 2017年10月.
5330. **Yoichiro Kawashita, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Shin-ichiro Yamada, Jun Higashijima, Satoru Imura, Hirohisa Ogawa, Toshiyuki Yagi *and* Mitsuo Shimada :** Loss of Fbxw7 expression is a predictor of recurrence in colorectal liver metastasis., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **Vol.24,** *No.10,* 576-583, Oct. 2017.
5331. **野村 幸世, 冨澤 康子, 大津 洋, 小川 朋子, 柴崎 郁子, 島田 光生, 竹下 恵美子, 花崎 和弘, 葉梨 智子, 山下 啓子, 明石 定子, 山内 英子, 岩瀬 弘敬, 田口 智章, 前田 耕太郎, 中村 清吾 :** 日本医学会分科会における女性医師支援2015年 第3回アンケート調査, *日本外科学会雑誌,* **Vol.118,** *No.6,* 668-672, 2017年11月.
5332. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の導入時期におけるトラブルシューティング, *泌尿器外科,* **Vol.30,** *No.11,* 1635-1637, 2017年11月.
5333. **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.
5334. **西 正暁, 島田 光生 :** 【ドクターTの心の声を聞け!留置&抜去の理由がわかる! 術式別術後ドレーンの観察とケア】 肝切除術, *消化器外科Nursing,* **Vol.22,** *No.12,* 1075-1078, 2017年12月.
5335. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【腎癌に対する薬物療法-最新エビデンスを実臨床に活かす】 腎癌に対する二次薬物療法 各薬剤の特徴とその選択指針, *臨床泌尿器科,* **Vol.72,** *No.1,* 26-33, 2018年1月.
5336. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Development of the simulator for laparoscopic eye hand coordination training for teaching oneself training, *American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons,* Apr. 2017.
5337. **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.
5338. **Yohei Kawatani, Hirotsugu Kurobe, Yoshitsugu Nakamura, Tetsuya Kitagawa *and* Takaki Hori :** The Contrast Medium Volume to Estimated Glomerular Filtration Ratio as a Predictor of Contrast-induced Nephropathy After Endovascular Aortic Repair, *2017 Vascular Annual Meeting,* San Diego, May 2017.
5339. **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.
5340. **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.
5341. **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.
5342. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Masaaki Nishi, Jun Higashijima, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** Clinical impact of Tr1 and FOXP3+regulatory Tcell as precise immunological biomarkers for reflecting cancer status, *47th World Congress of Surgery(WCS),* バーゼル, Aug. 2017.
5343. **Mitsuo Shimada, Rui Feng, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Toshiaki Yoshimoto *and* Jun Higashijima :** A new 2-step protocol for human adipose derived mesenchymal stem cell differentiation to insulin-producing cells using xeno-antigen free reagents, *18th Congress of the European Society for Organ Transplantation(ESOT),* Barcelona, Aug. 2017.
5344. **Rui Feng, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Kouzou Yoshikawa, Toshiaki Yoshimoto *and* Jun Higashijima :** The impact of red LED irradiation on hepatocytes preservation, *18th Congress of the European Society for Organ Transplantation(ESOT)2017,* Barcelona, Aug. 2017.
5345. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Tetsuya Ikemoto, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** Prognostic impact of neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients with rectal cancer after preoperative chemoradiotherapy, *47th World Congress of Surgery(WCS),* バーゼル, Aug. 2017.
5346. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** The usefulness of the OrVil method and liver mobilization for optimal surgical field in LTG., *第9回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2017.
5347. **Daichi Ishikawa, Jun Higashijima, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative chemoradiotherapy for advanced lower rectal cancer using SOX+Bev regimen and role of microRNA-223 as a predictive indicator for the responder., *第9回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2017.
5348. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Shuichi Iwahashi, Rui Feng, Yu Saitou, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** The establishmenmt of effective differentiation protocols for insulin-producing cells using 3D culture system from rat adipose-tissue derived mesenchymal stem cell, *18th Congress of the European Society for Organ Transplantation(ESOT),* Barcelona, Sep. 2017.
5349. **Hidehisa Mori, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Safety and efficacy of low-dose-rate brachytherapy for localized prostate cancer in elderly patients, Lisbon, Oct. 2017.
5350. **Yasuyo Yamamoto, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Masayuki Takahashi :** Long-term Administration of Mirabegron in the Treatment of Overactive Bladder, *37th Congress of the Societe Internationale d'Urologie,* Lisbon, Oct. 2017.
5351. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Masato Yoshikawa, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative Prognostic Nutritional Index Predicts Both Short-and Long-Term Outcomes after Liver Resection For Hepatocellular Carcinoma, *AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS 2017(ACS),* San Diego, Oct. 2017.
5352. **Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** The Effect of Roux-en-Y Reconstruction on DM and Nonalcoholic Fatty Liver Disease(NAFLD)/Nonalcoholic Steatohepatitis, *AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS 2017(ACS),* San Diego, Oct. 2017.
5353. **Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** An in vitro study of the new device ; wide-angle lens cystoscopy, *WCE 2017,* Nov. 2017.
5354. **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.
5355. **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.
5356. **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.
5357. **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.
5358. **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.
5359. **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.
5360. **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.
5361. **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.
5362. **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.
5363. **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.
5364. **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.
5365. **M Bando, Hirotsugu Yamada, K Kusunose, Yukina Hirata, Junya Kuwahata, R Amano, Susumu Nishio *and* Masataka Sata :** Change in Ultrasonic Tissue Characteristics of Carotid Artery Plaque Reflects That of Coronary Artery Plaque, *EACVI meeting 2018,* Dec. 2017.
5366. **Susumu Nishio, K Kusunose, Yukina Hirata, Yuta Torii, R Amano, Y Saijo, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** The effect of gender difference in patients with cardiovascular disease on various vascular functional indices., *EACVI meeting 2018,* Dec. 2017.
5367. **Yuji Morine, Toru Utsunomiya, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Reduction of T-Box 15gene expression in tumor tissue as a prognostic biomarker for patients with heparocellular carcinoma., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2018.
5368. **Yuuma Wada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Shogo Oota, Jun Higashijima *and* Mitsuo Shimada :** Significance of hypoxia inducible factor-1 expression in liver metastasis of colorectal cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2018.
5369. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** The impact of indoleamine 2,3-dioxygenase(IDO)expression on stage III gastric cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2018.
5370. **A.S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Mitsuo Shimada *and* Gen Iinuma :** Automatic blood vessel based-liver segmentation using the portal phase abdominal CT, *Proceedings of SPIE,* **Vol.10575,** 1057527-1-7, Houston, Feb. 2018.
5371. **Noboru Niki, Yoshiki Kawata, Hidenobu Suzuki, Mitsuo Shimada, Masafumi Harada, Issei Imoto, Masahiro Abe, Keiji Umetani, Masahiko Kusumoto, Keiju Aokage, Genichirou Ishii, Gen Iinuma, Yuuji Matsumoto, Yasutaka Nakano *and* Hiroaki Sakai :** Cancer diagnosis and prognosis assistance based on multidisciplinary computational anatomy - progress overview FY2017 -, *The 4nd International Symposium on Multidisciplinary Computational Anatomy,* 107-114, Mar. 2018.
5372. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kono Toru, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Katsuno Hidetoshi, Maeda Koutarou, Koeda Keisuke, Morita Satoshi, Masahiko Watanabe, Kusano Mitsuo, Sakamoto Junichi, Saji Shigetoyo, Sokuoka HIroki, Ohtake Yuaya, Sato Yasuto, Kanematsu Takashi *and* Kitajima Masaki :** Daikenchuto for Postoperative Bowel Dysfunction After Open Abdominal Surgery: A Pooled Analysis of Three Randomized Controlled Trials., *SSO's 71st Annual Cancer Symposium,* Chicago, Mar. 2018.
5373. **Takuya Tokunaga, Mitsuo Shimada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Daichi Ishikawa :** The Impact of Indoleamine Two to Three-Dioxygenase (IDO) Expression in Colorectal Cancer., *SSO's 71st Annual Cancer Symposium,* Chicago, Mar. 2018.
5374. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 脂肪芽腫が疑われた先天性舌腫瘍の1例, *第58回中国四国小児がん研究会,* 2017年4月.
5375. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 急性陰嚢症を契機に診断された再発性急性リンパ性白血病の1例, *第58回中国四国小児がん研究会,* 2017年4月.
5376. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 弓部大動脈瘤に対する2 debranch TEVARの治療成績の検討, *第45回日本血管外科学会学術総会,* 2017年4月.
5377. **藤本 鋭貴, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 動脈閉塞性疾患に対し低侵襲を目的としたハイブリッド治療の経験, *第45回日本血管外科学会学術総会,* 2017年4月.
5378. **荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** うっ滞性皮膚炎を伴う下肢静脈瘤の自験例, *第45回日本血管外科学会学術総会,* 2017年4月.
5379. **荒瀬 裕己, 藤本 鋭貴, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下腿バイパスにて救肢できた難治性潰瘍を伴った重症下肢虚血肢の1例, *第45回日本血管外科学会学術総会,* 2017年4月.
5380. **池本 哲也, 東島 潤, 島田 光生 :** Tr1細胞を用いた免疫学的側面から見たIPMNの生物学的悪性度評価に関する研究, *第103回日本消化器病学会総会,* 2017年4月.
5381. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 超高齢者に対する腹腔鏡下胃切除は安全に施行可能か?, *第103回日本消化器病学会総会,* 2017年4月.
5382. **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.
5383. **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.
5384. **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.
5385. **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.
5386. **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.
5387. **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.
5388. **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.
5389. **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.
5390. **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.
5391. **天野 里江, 山田 博胤, 山尾 雅美, 平田 有紀奈, 宮崎 達志, 足立 克仁, 佐田 政隆 :** デュシェンヌ型筋ジストロフィー(DMD)保因者における心筋ストレインの検討, *日本心エコー図学会第28回学術集会,* 2017年4月.
5392. **福森 知治, 布川 朋也, 楠原 義人, 森 英恭, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** The mechanism of tumor progression in prostate cancer by galectin-3 based on the gene profile, *第105回日本泌尿器科学会総会,* 2017年4月.
5393. **高橋 正幸, 安宅 祐一郎, 宇都宮 聖也, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 新谷 晃理, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** アキシチニブ投与患者における 腎癌組織中のインスリンレセプター発現のバイオマーカーとしての意義, *第105回日本泌尿器科学会総会,* 2017年4月.
5394. **大豆本 圭, 安宅 祐一朗, 小藤 千鶴, 小和田 実, 楠原 義人, 森 英恭, 新谷 晃理, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** ロボット支援前立腺全摘術後の尿失禁と内閉鎖筋体積の関連性の検討, *第105回日本泌尿器科学会総会,* 2017年4月.
5395. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿障害から診断を得た多系統萎縮症症例, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2017年4月.
5396. **黒部 裕嗣, 片木 絢子, 西雄 千佳, 亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅澤 典子, 北川 哲也 :** トルバプタンが術後腎機能(亜急性期)に与える影響の検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5397. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** ステントグラフト内挿術後の造影剤腎症発症と遠隔期腎機能との関連, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5398. **森根 裕二, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 「胆道拡張症，膵・胆管合流異常症の標準術式は?-小児外科および成人外科の立場から-」, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5399. **齋藤 裕, 奥村 仙示, 森根 裕二, 平山 明由, 梶浦 大資, 多々納 浩, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた肝切除後代謝物解析と肝再生因子の解明, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5400. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 発光ダイオード(LED)の波長強度可変装置による肝細胞保護に関する研究, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5401. **居村 暁, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 石川 大地, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 東島 潤, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝切除シミュレーション・ナビゲーションを駆使した若手教育法の確立, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5402. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 森根 裕二, 居村 暁, 東島 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞による腫瘍免疫状態を反映する免疫学的バイオマーカー探索, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5403. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** Cancer-associated fibroblastsを介した膵癌細胞におけるnab-paclitaxelの効果, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5404. **川下 陽一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるHSF1発現の意義, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5405. **石川 大地, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌の発癌・腫瘍進展におけるmicroRNA-449aの意義, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5406. **吉川 雅登, Rui Feng, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 東島 潤, 島田 光生 :** 肝細胞に対するROS/ ERK pathwayを介した赤色LED光の細胞増殖促進効果, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5407. **寺奥 大貴, 島田 光生, 池本 哲也, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 当科における膵全摘症例の検討-術後短期成績・長期予後の両面に着目して-, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5408. **髙田 厚史, 東島 潤, 石川 大地, 吉川 雅登, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 腸管吻合におけるKono-S吻合の有用性に関する検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5409. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 森根 裕二, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 髙田 厚史, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 青色LED光は光受容体(opsin)を介し癌細胞増殖を抑制する, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5410. **太田 昇吾, 森根 裕二, 吉川 雅登, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 東島 潤, 島田 光生 :** 膵癌術後残膵再発に対する再切除導入効果の検証, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5411. **宮崎 克己, 齋藤 裕, 森根 裕二, 常山 幸一, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 島田 光生 :** 限局性結節性過形成(FNH)術後に再発増殖し肝不全で死亡した一例, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5412. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下eye hand coordinationトレーニングの自学実習を目指したシミュレータの開発, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5413. **西 正暁, 島田 光生, 髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也 :** IDOによる免疫能と胃癌転移機構, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5414. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 髙須 千絵 :** Metabolic surgery におけるmicrobiotaの変化は耐糖能異常・NAFLD/NASH改善に関与する, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5415. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 局所進行下部直腸癌に対するSOX+Bev regimenによる多剤併用術前化学放射線療法, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5416. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 胃切除術における肥満の影響と治療成績改善への取り組み, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5417. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 柏原 秀也, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** AYA世代の外鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応について, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5418. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 慢性炎症下の小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5419. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)の肝星細胞活性化抑制効果に関する検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5420. **壱岐 豊, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 術前3DCT simulationを行った小児先天性胆道拡張症の1例, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5421. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 坪井 光弘, 河北 直也, 澤田 徹, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 耕作, 鶴尾 吉宏 :** 《考える外科学》未固定遺体とのシミュレーションを用いた新たな実践型内視鏡下低侵襲手術トレーニングプログラムの構築, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
5422. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 手術時体重3㎏未満の鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法の妥当, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
5423. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 胸部腎を伴った左遅発性Bochdale孔ヘルニアに対する人工シートを用いた完全腹腔鏡下横隔膜修復術, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
5424. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 重症心身障害児のGERDに対する腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術の検討, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
5425. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児内視鏡外科手術における術前3D CTシミュレーション・術中ナビゲーションの有用性, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
5426. **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.
5427. **福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Dabigatran, a direct thrombin inhibitor, attenuates endothelial dysfunction in diabetic mice, *第17回日本NO学会学術集会,* 2017年5月.
5428. **GANBAATAR BYAMBASUREN, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Canagliflozin, a novel selective SGLT2 inhibitor, ameliorated endothelial dysfunction and atherogenesis in diabetic mice, *第17回日本NO学会学術集会,* 2017年5月.
5429. **AINI KUNDUZIAYI, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and the development of atherosclerosis in normoglycemic apolipoprotein-E deficient mice, *第17回日本NO学会学術集会,* 2017年5月.
5430. **GANBAATAR BYAMBASUREN, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Ticagrelor, a P2Y21 inhibitor, attenuated vascular dysfunction and inhibited atherogenesis in apolipoprotein-E-deficient mice, *第17回日本NO学会学術集会,* 2017年5月.
5431. **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.
5432. **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.
5433. **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.
5434. **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.
5435. **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.
5436. **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.
5437. **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.
5438. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** 肝葉切除術後に施行した膵切除術2例の経験, *第71回手術手技研究会,* 2017年5月.
5439. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃癌手術における吻合術・視野展開の工夫, *第71回手術手技研究会,* 2017年5月.
5440. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ガーゼ剥離を用いた膨潤TAPPの有用性, *第71回手術手技研究会,* 2017年5月.
5441. **山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 福森 知治, 山本 恭代 :** 徳島大学における腎移植後サイトメガロウイルス感染に関する検討, *西日本泌尿器科,* **Vol.79,** *No.6,* 203, 2017年6月.
5442. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭 :** Tr1細胞とFoxp3調節性T細胞は消化器担癌状態におけるバイオマーカーとして有用である, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
5443. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するDonor Actionの必要性について, *第35回日本肝移植研究会,* 2017年6月.
5444. **石川 大地, 東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 局所進行下部直腸癌に対するSOX+Bevレジメンによる術前化学放射線療法と効果予測因子としてのmiR-223の役割, *第26回日本癌病態治療研究会,* 2017年6月.
5445. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の術後成績, *第15回日本ヘルニア学会学術集会,* 2017年6月.
5446. **Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Treatment strategy for advanced hepatocellular carcinoma with macroscopic portal invasion., *IASGO Advanced Postgraduate Course in Yokohama,* Jun. 2017.
5447. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative prognostic nutritional index (PNI) predicts both short and long-term outcomes after liver resection for hepatocellular carcinoma., *IASGO Advanced Postgraduate Course in Yokohama,* Jun. 2017.
5448. **Satoru Imura, Atsushi Takata, Toshiaki Yoshimoto, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku, Daichi Ishikawa, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Liver resection for hepatocellular carcinoma of BCLC intermediate stage, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
5449. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Hiroki Teraoku :** Treatment strategy for colorectal liver matastasis-Surgical criteria for initially resectable and assessment toward conversion for unresectable cases-, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会,* Jun. 2017.
5450. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Daichi Ishikawa, Masato Yoshikawa, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** Tr1 cells and Foxp3+regulatory T cell as a diagnostic biomarker for reflecting pathological agressiveness of cystic neoplasm of pancreas, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
5451. **Masato Yoshikawa, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Atsushi Takata, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Stylization of laparoscopic surgery using 3D simulation for young surgeo, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
5452. **Hiroki Teraoku, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Masato Yoshikawa :** EOB-MRI is useful for `one stop shop` modality based on functional liver volume, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
5453. **Rui Feng, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Photobiomodulation with red light emitting diodes accelerates hepatocytes proliferation through ROS/ERK pathway, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
5454. **Shuichi Iwahashi, AHMAD AMMAR GHAIBEH, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Hiroki Teraoku :** Predictability of postoperative recurrence on hepatocellular carcinoma through the alternating decision tree, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
5455. **Yuuma Wada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** Treatment outcome for recurrent pancreatic cancer, *第29回日本肝胆膵外科学会学術集会(第6回アジア太平洋肝胆膵学会),* Jun. 2017.
5456. **居村 暁, 石川 大地, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** Intermediate stageの肝癌に対する切除の有効性の検討, *第53回日本肝臓学会総会,* 2017年6月.
5457. **大岩 優, 谷村 真優, 山田 苑子, 齋藤 裕, 西 正暁, 松原 あつみ, 薄井 静流, 鈴木 佳子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者の術前栄養評価における主観的包括的栄養評価(SGA)の妥当性の検討, *Trend of Nutrition,* **Vol.2,** *No.2,* 110, 2017年6月.
5458. **藤本 鋭貴, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下大静脈内腫瘍栓に対する外科的治療の検討, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
5459. **荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅澤 典子, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢静脈瘤における炎症性サイトカインの検討, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
5460. **川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢静脈瘤手術における麻酔方法-TLA針によるTLA麻酔の方法と，その有用性-, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
5461. **中西 唯, 池添 照代, 秋山 幸子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 亀田 香奈子, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 佐藤 浩美, 北川 哲也 :** 下肢静脈瘤レーザー焼灼術後の圧迫方法の検討, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
5462. **佐藤 勝哉, 菅澤 典子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 深部静脈血栓症モデルマウスの確立と抗血栓薬の血栓消退効果の検討, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
5463. **美馬 惇, 荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 若年女性に発症した一次性伏在型下肢静脈瘤の一例, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
5464. **亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 上大静脈症候群に起因する下大静脈のうっ滞により重症皮膚潰瘍を伴う二次性下肢静脈瘤を発症した一例, *第37回日本静脈学会総会,* 2017年6月.
5465. **太田 昇吾, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 超高齢者に対する肝切除の妥当性に関する検討-85歳以上の超高齢者にも安全に施行可能である-, *第107回日本消化器病学会四国支部例,* 2017年6月.
5466. **石川 大地, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌の発癌・腫瘍進展におけるmicroRNA-449aの意義, *第107回日本消化器病学会四国支部例会,* 2017年6月.
5467. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 多価不飽和脂肪酸と動脈硬化性疾患, *第3回J-ISCP学術集会,* 2017年6月.
5468. **北市 隆, 菅野 幹雄, 荒瀬 裕己, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 小野 朱美, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 妊娠・出産を経たファロー四徴症手術症例の検討, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
5469. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 亀田 香奈子, 川谷 洋平, 荒瀬 裕己, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 北市 隆, 北川 哲也 :** 当科における弓部大動脈瘤に対するdebranch TEVARの成績, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
5470. **荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 林 亜紀, 加地 剛 :** 僧帽弁機械弁置換術後の妊娠・出産に成功した1例, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
5471. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** Zone 2 TEVAR における，腋窩動脈- 腋窩動脈バイパスの安全性・有効性と左鎖骨下動脈灌流に与える影響, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
5472. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 放射線治療が原因と考えられる胸部大動脈破裂に対し，ステントグラフト内挿術を施行し治療し得た一例, *第60回関西胸部外科学会学術集会,* 2017年6月.
5473. **齋藤 裕, 寺奥 大貴, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるSFRP1発現低下は予後不良因子となる, *第16回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2017年6月.
5474. **池本 哲也, 島田 光生, 加藤 真介, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** 徳島大学病院GRMからみた手術室安全管理の取り組み, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
5475. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ICG蛍光システムを用いた腹腔鏡下前方切除術における縫合不全回避のための新たな戦略, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
5476. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 女性外科医が働き続けるために, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
5477. **岩橋 祥子, 池本 哲也, 島田 光生, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二, 常山 幸一 :** 単純性嚢胞との鑑別に苦慮した極めて稀な膵嚢胞の1例, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
5478. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃癌手術における吻合法の工夫, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
5479. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 外科診療における外来インフォームドコンセント導入の試み, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
5480. **石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 青色LED光の光受容体(opsin)を介した癌細胞増殖抑制効果の検討, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
5481. **吉田 光輝, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 丹黒 章, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 東野 恒作, 鶴尾 吉宏 :** 鏡視下手術時代の教育の開発 未固定遺体を用いた胸腔鏡手術トレーニングの経験, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
5482. **大岩 優, 安井 苑子, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 松浦 明香, 齋藤 裕, 山田 静恵, 松村 晃子, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における主観的包括的栄養評価(SGA)による術前栄養評価の妥当性の検討, *日本外科系連合学会雑誌,* **Vol.42,** 2017年6月.
5483. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 堀 隆樹, 北川 哲也 :** ステントグラフト内挿術後造影剤腎症と生命予後との関連, *第110回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2017年6月.
5484. **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.
5485. **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.
5486. **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.
5487. **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.
5488. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 当科の小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の現況, *第14回中国四国ヘルニア手術研究会,* 2017年7月.
5489. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登 :** NBNC肝細胞癌における臨床病理学的・分子生物学的特徴の解析, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
5490. **居村 暁, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** ntermediate stage肝癌に対する肝切除の有用性, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
5491. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 超高齢者に対する肝切除の妥当性に関する検討, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
5492. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 術前Prognostic nutritional index(PNI)は肝癌術後短期・長期予後予測因子になる, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
5493. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 常山 幸一 :** 症例, *第53回日本肝癌研究会,* 2017年7月.
5494. **齋藤 裕, 奥村 仙示, 森根 裕二, 平山 明由, 良元 俊昭, 吉川 雅登, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた肝切除後代謝物解析と肝再生因子の解明, *日本外科代謝栄養学会第54回学術集会,* 2017年7月.
5495. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃切除術における肥満の影響と治療成績改善への取り組み, *日本外科代謝栄養学会第54回学術集会,* 2017年7月.
5496. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The thrombin signaling in endothelial dysfunction in diabetes, *第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* Jul. 2017.
5497. **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.
5498. **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.
5499. **菅野 幹雄, 亀田 香奈子, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 小野 朱美, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 出生後早期に手術介入を要した胎児期発症の左室内心臓腫瘍の一例, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
5500. **荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也, 小野 朱美, 早渕 康信 :** 新生児期・乳児期BTシャント術と肺動脈発達との関係, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
5501. **加地 剛, 早渕 康信, 北川 哲也, 苛原 稔 :** 診断時には左心低形成症候群への進行の予測が困難であった胎児大動脈弁狭窄の1例, *第53回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2017年7月.
5502. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 下部直腸癌に対するCRT効果予測因子としてのmiR223の意義, *第87回大腸癌研究会,* 2017年7月.
5503. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態における慢性炎症の役割とその分子基盤, *第38回日本炎症・再生医学会,* 2017年7月.
5504. **居村 暁, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 高度門脈侵襲陽性肝癌に対する集学的治療戦略, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5505. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 寺奥 大貴 :** 肝内胆管癌における局在・浸潤形式別悪性度, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5506. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 吉川 雅登 :** 肝胆膵手術における人工膵臓血糖管理の有用性に関する検討, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5507. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 東島 潤 :** 大腸癌肝転移に切除基準と腫瘍悪性度評価, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5508. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** One stop shopを目指したEOB-MRIによる部分肝機能評価, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5509. **齋藤 裕, 島田 光生, 瓜生原 葉子, 居村 暁, 良元 俊昭, 髙田 厚史, 吉川 雅登, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するDonor Actionの必要性について, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5510. **髙田 厚史, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** Epigallocatechin-3-gallate(EGCG)によるNrf2-Keap1制御系を介した膵島保護作用に関する検討, *第72回日本消化器外科学会総,* 2017年7月.
5511. **東島 潤, 石川 大地, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の長期成績と新たな治療戦略, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5512. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 良元 俊昭, 髙田 厚史 :** 下部直腸癌のCRT後NLRは予後不良因子になる, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5513. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 肥満手術は町内最近叢変化を介して腸管炎症を抑制しインスリン抵抗性やNASH改善に寄与する, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5514. **石川 大地, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 大腸癌の発癌・癌進展におけるmicroRNA-449aの役割解明, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5515. **矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大建中湯は胆道閉鎖症ラットモデルにおけるバクテリアルトランスロケーションと肝線維化を抑制する, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
5516. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 長宗 雅美, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡下ペグタッチトレーニングの自学実習を目指したシミュレータの開発, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
5517. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 橋本 亨, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 脾動脈瘤切迫破裂に対して，血管内治療が有効であった1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第48回総会,* 2017年8月.
5518. **荒瀬 裕己, 藤本 鋭貴, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 北川 哲也 :** 大腿動脈閉塞性病変に対する当科での治療経験, *日本血管外科学会中国四国地方会第48回総会,* 2017年8月.
5519. **髙須 千絵, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 市井 啓仁, 島田 光生 :** 転写因子制御による肝虚血再灌流障害の新たな治療法の開発, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
5520. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 赤色発光ダイオード(LED)は肝細胞保護作用を有する, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
5521. **岩橋 祥子, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 髙田 厚史, 良元 俊昭, 太田 昇吾 :** 術前診断が困難であった胃粘膜下異所性胃腺の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
5522. **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.
5523. **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.
5524. **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.
5525. **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.
5526. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 寺奥 大貴, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植を推進するための学生に対するDonor Actionの必要性について, *第53回日本移植学会総会,* 2017年9月.
5527. **池本 哲也, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 膵島移植に対するブレイクスルーとしてのAdipose tissue derived stem cellsからの効果的Insulin-producing cells創生, *第53回日本移植学会総会,* 2017年9月.
5528. **寺奥 大貴, 池本 哲也, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾, 居村 暁, 島田 光生 :** Nrf2-Keap1制御系を介したEpigallocatechin-3-gallate(EGCG)による膵島保護作用に関する検討, *第53回日本移植学会総会,* 2017年9月.
5529. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 地方におけるロボット手術の現状について, *第92回中国四国外科学会総会,* 2017年9月.
5530. **島田 光生 :** 外科漢方のOrthodox&Serendipity, *第40回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2017年9月.
5531. **石橋 広樹, 森根 裕二, 島田 光生, 安藤 久實 :** 先天性胆道拡張症の重症度分類(案)-指定難病取得に向けた取り組み-, *第40回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2017年9月.
5532. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の胆汁中発癌物質におけるメタボローム解析の検討, *第40回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2017年9月.
5533. **寺奥 大貴, 池本 哲也, 和田 佑馬, 太田 昇吾, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生, 常山 幸一 :** 単純性嚢胞との鑑別に苦慮したnonmucinous cyctadenoma の1例, *第67回日本消化器画像診断研究会,* 2017年9月.
5534. **高橋 正幸 :** IO Drug導入後の転移性腎細胞癌に対する逐次療法を考える, *第82回日本泌尿器科学会東部総会,* 2017年9月.
5535. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** Najuta stentgraft systemの中期成績, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
5536. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 急性大動脈解離Stanford A型術後entry残存症例に対して施行したTEVARの中期成績, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
5537. **菅野 幹雄, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 左室を占拠する新生児期心臓腫瘍に対してどのアプローチが最も適切か?, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
5538. **黒部 裕嗣, 片木 絢子, 西雄 千佳, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 亀田 香奈子, 菅澤 典子, 北川 哲也 :** 高齢者開心術周術期管理におけるトルバプタンの検討, *第70回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2017年9月.
5539. **池本 哲也, 島田 光生, 石川 大地, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** IL driven IL-10 Tr1細胞による細胞レベルのRO/R1手術達成評価に関する検討, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
5540. **石川 大地, 良元 俊昭, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 青色LED光は光受容体(opsin)を介し癌細胞増殖を抑制する, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
5541. **山本 恭代, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT術後の過活動膀胱(OAB)治療に関する検討, *第24回日本排尿機能学会,* 2017年9月.
5542. **大豆本 圭, 吉丸 哲郎, 布川 朋也, 上原 久典, 尾野 雅哉, 小松 正人, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 筋層浸潤性膀胱癌の多段階進展機構におけるDDX31, Mutant p53, EGFR Axisの役割解明, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
5543. **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.
5544. **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.
5545. **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.
5546. **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.
5547. **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.
5548. **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.
5549. **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.
5550. **佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪から読み解く心不全合併糖尿病治療: SGLT2阻害薬の役割, *第65回日本心臓病学会学術集会,* 2017年9月.
5551. **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.
5552. **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.
5553. **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.
5554. **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.
5555. **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.
5556. **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.
5557. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 太田 昇吾, 寺奥 大貴, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝切除におけるVirtual Reality(VR) 画像を駆使した胆管解剖把握のための術中Navigation System, *第12回肝癌治療シミュレーション研究会,* 2017年9月.
5558. **Tatsuya Maruhashi, Junko Soga, Noritaka Fujimura, Naomi Idei, Shinsuke Mikami, Yumiko Iwamoto, Akimichi Iwamoto, Masato Kajikawa, Takeshi Matsumoto, Nozomu Oda, Shinji Kishimoto, Shogo Matsui, Haruki Hashimoto, Yoshiki Aibara, Farina Binti Mohamad Yusoff, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Kensuke Noma, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Endothelial Function Is Impaired in Patients Receiving Antihypertensive Drug Treatment Regardless of Blood Pressure Level: FMD-J Study (Flow-Mediated Dilation Japan)., *Hypertension,* **Vol.70,** *No.4,* 790-797, Oct. 2017.
5559. **坂東 佳祐, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 島田 光生, 飯沼 元 :** 多時相造影CTにおける大腸がんの転移性リンパ節解析, *第40回日本生体医工学会中国四国支部大会,* III-3, 2017年10月.
5560. **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.
5561. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁 :** NBNC肝細胞癌における臨床病理学的・分子生物学的特徴の解析, *JDDW 2017,* 2017年10月.
5562. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** ステントグラフト内挿術後造影剤腎症発症の予測因子 -造影剤使用量/術前eGFR 比 の有用性-, *第58回日本脈管学会総会,* 2017年10月.
5563. **荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 下肢静脈瘤と炎症性サイトカインついての検討, *第58回日本脈管学会総会,* 2017年10月.
5564. **岩橋 衆一, ガイベ アハマド アンマール, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 人工知能を用いた肝細胞癌再発予測因子の検討, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
5565. **齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝内胆管癌における局在・浸潤形式別悪性度, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
5566. **和田 佑馬, 森根 裕二, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 岩橋 衆一, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 齋藤 裕, 石川 大地, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 青色LED光は光受容体(opsin3)を介し癌細胞増殖を抑制する, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
5567. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** The impact of Indoleaine 2,3-dioxygenase (IDO) expression in stagelll gastric cancer, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
5568. **福森 知治, 森 英恭, 川中 崇, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 生島 仁史, 金山 博臣 :** 高リスク限局性前立腺癌に対する I-125 密封小線源療法の治療成績と生化学的再発予測因子の検討, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
5569. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** アキシチニブ抵抗性バイオマーカーとしての腎癌組織中インスリンレセプター発現, *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
5570. **東島 潤, 島田 光生, 沖津 宏, 三宅 秀則, 八木 淑之, 三浦 連人, 坂東 儀昭, 安藤 勤, 發知 将規, 石川 正志, 福山 充俊, 和田 大助 :** 大腸癌患者において化学療法がQOL，夜間睡眠へ及ぼす影響についての検討(第2報), *第55回日本癌治療学会学術集会,* 2017年10月.
5571. **川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 中村 喜次, 北川 哲也, 堀 隆樹 :** 急性大動脈解離Stanford B 型急性期治療におけるPeripherally inserted central catheter による静脈炎予防効果, *第45回日本救急医学会総会・学術集会,* 2017年10月.
5572. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** One stop shopを目指したEOB-MRIによる部分切除術肝機能評価, *第26回日本コンピュータ外科学会大会,* 2017年10月.
5573. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 2カ所のapple peel型閉鎖を伴った先天性小腸閉鎖症に対する手術におけるpitfall, *第33回日本小児外科学会 秋季シンポジウム,* 2017年10月.
5574. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 肝胆膵外科手術における免疫指標を加味した新たな周術期栄養評価, *第108回日本消化器病学会四国支部例会,* 2017年11月.
5575. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 徳永 卓哉 :** 胃GISTに対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の検討, *第108回日本消化器病学会四国支部例会,* 2017年11月.
5576. **西 正暁, 島田 光生, 石川 大地, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 東島 潤, 吉川 幸造 :** IDOによる免疫能と胃癌転移機構の解明, *第28回日本消化器癌発生学会総会,* 2017年11月.
5577. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 下部直腸癌に対するCRT効果予測因子としてのmiR223の意義, *第28回日本消化器癌発生学会総会,* 2017年11月.
5578. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における胆汁発癌物質のメタボローム解析, *第28回日本消化器癌発生学会総会,* 2017年11月.
5579. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 新規導入施設における気膀胱下Cohen法の問題点と工夫, *第31回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2017年11月.
5580. **福森 知治, 金山 博臣 :** High risk前立腺癌に対する放射線治療の優位性, *第31回 日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2017年11月.
5581. **島田 光生 :** Treatment strategy of chemotherapy and surgical treatment for HCC, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5582. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 髙須 千絵, 東島 潤 :** 大腸癌切除不能両葉多発肝転移に対するFOLFOXIRI療法の有用性, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5583. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** Modified de-rotation法による完全動脈先行処理を用いた膵頭十二指腸切除術, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5584. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 太田 昇吾 :** 超高齢者に対する肝切除の妥当性に関する検討 -85歳以上の超高齢者にも肝切除は安全に施行可能である, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5585. **太田 昇吾, 和田 佑馬, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 初回切除後再発膵癌に対する再切除の有用性, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5586. **岩橋 祥子, 池本 哲也, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 併存疾患多数のStageⅣa膵体部癌に対し集学的補助で化学療法jを導入し長期生存を得た一例, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5587. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡実習におけるルーブリック評価を用いた質的評価の検討, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5588. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ガーゼ剥離を用いた膨潤TAPP, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5589. **石川 大地, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニア再発症例に対するTAPP法の有用性, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5590. **徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地, 柏原 秀也, 西 正暁, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** Hybrid法を用いた腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術の安全性と有用性, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5591. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生, 安藤 久實 :** 先天性胆道拡張症の診療ガイドライン, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
5592. **高橋 正幸 :** 筋層非浸潤性膀胱癌の診断と治療, *第67回日本泌尿器科学会中部総会,* 2017年11月.
5593. **和田 佑馬, 池本 哲也, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 太田 昇吾, 居村 暁, 島田 光生 :** Nef2-Keap1経路の膵島保護作用におけるEpigallocatechin-3-gallate(EGCG)の役割, *第47回日本創傷治癒学会,* 2017年11月.
5594. **居村 暁, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 手技定型化による安全な腹腔鏡下肝左葉切除, *第11回肝臓内視鏡外科研究会,* 2017年12月.
5595. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 杉本 真樹, 島田 光生 :** 若手医師による術前術中3Dsimulation画像を用いた腹腔鏡下手術の定型化, *第11回肝臓内視鏡外科研究会,* 2017年12月.
5596. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 当科における腹腔鏡(補助)下膵体尾部切除術の検討, *第9回膵臓内視鏡外科研究会,* 2017年12月.
5597. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下大腸手術における縫合不全回避のための血流評価の重要性, *第30回日本内視鏡外科学会総会,* 2017年12月.
5598. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術に対するHybrid法の有用性, *第30回日本内視鏡外科学会総会,* 2017年12月.
5599. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ガーゼ剥離を用いた膨潤TAPP―再発症例より学至適剥離・メッシュ展開―, *第30回日本内視鏡外科学会総会,* 2017年12月.
5600. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児再発鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法の有用性, *第30回日本内視鏡外科学会総会,* 2017年12月.
5601. **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.
5602. **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.
5603. **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.
5604. **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.
5605. **福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** 直接的トロンビン阻害薬であるダビガトランは糖尿病性血管内皮機能障害を改善する, *CVMW2017,* 2017年12月.
5606. **高島 啓, 福田 大受, 田中 君枝, 東邦 康智, 平田 陽一郎, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** ω3系不飽和脂肪酸の抗動脈硬化作用, *CVMW2017,* 2017年12月.
5607. **Aini Kunduziayi, Daiju Fukuda, Salim Masdan Hotimah, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** DPP-4 inhibitor, linagliptin, ameliorates endothelial dysfunction and the development of atherosclerosis in apolipoprotein-E deficient mice, *CVMW2017,* Dec. 2017.
5608. **Ganbaatar Byambasuren, Daiju Fukuda, Salim Masdan Hotimah, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Ticagrelor, a P2Y12 Antagonist, Attenuates Vascular Dysfunction and Inhibits Atherogenesis in Apolipoprotein-E-deficient Mice, *CVMW2017,* Dec. 2017.
5609. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 自己DNA断片を介した自然免疫機構が心血管代謝性疾患の発症を促進する, *脳心血管抗加齢研究会2017,* 2017年12月.
5610. **AINI KUNDUZIAYI, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Atheroprotective effects of Linagliptin, a DPP-4 inhibitor, in normoglycemic ApoE/mice, *脳心血管抗加齢研究会2017,* 2017年12月.
5611. **GANBAATAR BYAMBASUREN, 福田 大受, Hotimah Masdan Salim, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Ticagrelor, a P2Y12 antagonist, prevents endothelial dysfunction and the development of atherosclerosis in apolipoprotein-E deficient mice, *脳心血管抗加齢研究会2017,* 2017年12月.
5612. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原國 督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 外膜下脂肪厚計測の有用性の証明~多施設共同研究~, *超音波検査技術,* **Vol.43,** *No.Suppl,* S143, 2018年.
5613. **岩橋 衆一, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 肝星細胞はIL-6を介して肝癌細胞増強・転移促進に寄与する, *第17回 日本肝がん分子標的治療研究会,* 2018年1月.
5614. **金澤 昭代, 田木 真和, 吉田 卓弘, 島田 光生, 中野 あけみ, 高開 登茂子 :** クリニカルパス支援体制の構築, *平成29年度大学病院情報マネジメント部門連絡会議,* 116-117, 2018年1月.
5615. **大豆本 圭, 高橋 正幸, 宮崎 太志, 福原 弥生, 楠原 義人, 布川 朋也, 福森 知治, 金山 博臣 :** 淡明細胞型腎細胞癌・周囲血管におけるインスリンレセプターの発現とVEGFR阻害薬の治療効果との関連性, *第27回泌尿器科分子細胞研究会,* 2018年2月.
5616. **森 大樹, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下修復術を行った稀な内ヘルニアの1例, *第2回徳島外科医会,* 2018年2月.
5617. **八木 秀介, 西山 誠一, 和田 敏裕, 植淵 昌毅, 竹治 尚志, 佐田 政隆 :** 当院における蜂刺傷症の検討, *第256回徳島医学会学術集会,* 2018年2月.
5618. **八木 秀介, 西山 誠一, 和田 敏裕, 板垣 達三, 植淵 昌毅, 竹治 尚志, 佐田 政隆 :** 当院におけるマムシ咬傷の検討, *第256回 徳島医学会学術集会,* 2018年2月.
5619. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 肥満に対する腹腔鏡下Sleeve状胃切除の経験, *第32回 四国内視鏡研究会,* 2018年2月.
5620. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** 当科におけるTaTMEの導入について, *第32回 四国内視鏡研究会,* 2018年2月.
5621. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 鼠径ヘルニア再発症例に対するTAPP法の有用性, *第32回 四国内視鏡研究会,* 2018年2月.
5622. **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.
5623. **AINI KUNDUZIAYI, 福田 大受, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Combination of vildagliptin,a DPP-4 Inhibitor, and metformin have additive beneficial effects on endothelial function and atherogenesis in non-diabetic apolipoprotein-E deficient mice, *日本老年医学会四国地方会,* 2018年2月.
5624. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, Salimc Masdan Hotimah, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Canagliflozin Attenuates Endothelial Dysfunctin and Atherosclerosis in Diabetic, *日本老年医学会四国地方会,* Feb. 2018.
5625. **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.
5626. **川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 急性大動脈解離Stanford B型に対する保存的加療における筋肉量の変化, *第48回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2018年2月.
5627. **北市 隆, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 小児心臓血管外科手術後のSSI 防止対策の取組み, *第48回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2018年2月.
5628. **黒部 裕嗣, 荒瀬 裕己, 北市 隆, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北川 哲也 :** 開心手術後早期離床介入が術後在院日数に与える影響, *第48回日本心臓血管外科学会学術集会,* 2018年2月.
5629. **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.
5630. **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.
5631. **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.
5632. **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.
5633. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** The usefulness of the OrVil method and liver mobilization for optimal surgical field in LATG., *第90回日本胃癌学会総会,* 2018年3月.
5634. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 石川 大地 :** LECS for GIST -single center experience-, *第90回日本胃癌学会総会,* 2018年3月.
5635. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除術における術前減量プログラム, *第90回日本胃癌学会総会,* 2018年3月.
5636. **高橋 正幸 :** 排尿障害の見方と治療, *名西郡医師会訪問看護ステーション講演会,* 2018年3月.
5637. **黒部 裕嗣, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 菅野 幹雄, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 生体分解性医用デバイスへの応用を目指したマグネシウム素材の検討, *第17回日本再生医療学会総会,* 2018年3月.
5638. **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.
5639. **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.
5640. **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.
5641. **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.
5642. **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.
5643. **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.
5644. **Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Inhibition of Thrombin Signaling by Dabigatran, a Direct Thrombin Inhibitor,Attenuates Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
5645. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The Mechanism by Which Lifestyle-related Diseases Cause Atherosclerosis;The Role of Innate Immune System., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
5646. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Inhibition of Endothelin-1 Actions Improved Systemic Sclerosis-related Vasculopathy through Anti-oxidant Effects Leading to Increased Nitric Oxide Bioavailability., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
5647. **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.
5648. **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.
5649. **BYAMBASUREN GANBAATAR, Daiju Fukuda, Hotimah Masdan Salim, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Ticagrelor, a P2Y12 Antagonist,Attenuates Endothelial Dysfunction and Inhibits Atherogenesis in Apolipoprotein-E-deficient Mice., *第82回日本循環器学会,* Mar. 2018.
5650. **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.
5651. **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.
5652. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 肝星細胞はIL-9を介して肝癌細胞増強・転移促進に寄与する, *第51回 制癌剤適応研究会,* 2018年3月.
5653. **寺奥 大貴, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** Sorafenib投与症例におけるHCC長期生存例の検討, *第51回 制癌剤適応研究会,* 2018年3月.
5654. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 沖津 宏, 江藤 祥平, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** StageIV胃癌に対するConversion surgeryにおける問題点と治療戦略, *第51回 制癌剤適応研究会,* 2018年3月.
5655. **石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 西 正暁, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 大腸癌の発癌・癌進展におけるmicroRNA-449aの役割解明, *第51回 制癌剤適応研究会,* 2018年3月.
5656. **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.
5657. **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.
5658. **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.
5659. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 苛原 稔, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹 :** 鎖肛の胎児超音波所見についての検討, *第111回徳島周産期研究会,* 2017年5月.
5660. **市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 大隅 敬太, 森 一博, 香美 祥二 :** 消化管アレルギーの合併が疑われたHirschsprung 病の一例, *第148回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年6月.
5661. **森根 裕二, 吉川 幸造, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 島田 光生, 木内 陽介 :** 消化器疾患におけるlight emitting diodeのインパクト, *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),* **Vol.117,** *No.165,* 1-6, 2017年7月.
5662. **楠原 義人, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 津田 恵, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** ロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の初期経験, *第26回中国四国前立腺・腎尿路疾患研究会,* 2018年3月.
5663. **山本 恭代 :** 【まるごと 女性泌尿器科の治療とケア】間質性膀胱炎 間質性膀胱炎の検査・診断(解説/特集), 2018年10月.
5664. **山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱への穿通胎盤にて帝王切開，子宮全摘，膀胱部分切除術施行後に骨盤内尿腫を形成し，真性尿失禁をきたした1例, 2018年10月.
5665. **清水 郁子, 瀬野 弘光, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 佐田 政隆, 岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 北川 哲也 :** Calcified Amorphous Tumorに対し腫瘍摘出術を行った一例, *四国医学雑誌,* **Vol.74,** *No.1-2,* 84, 2018年.
5666. **Tetsuya Ikemoto, Rui Feng, Mitsuo Shimada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine *and* Satoru Imura :** A new 2-step acceleration protocol using a histone deacetylase inhibitor to generate insulin-producing cells from adipose-derived mesenchymal stem cells, *Pancreas,* **Vol.47,** *No.4,* 477-481, 2018.
5667. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Daichi Ishikawa :** Usefulness of the Transoral Anvil Delivery System for Esophagojejunostomy After Laparoscopic Total Gastrectomy: A Single-institution Comparative Study of Transoral Anvil Delivery System and the Overlap Method., *Surgical Laparoscopy, Endoscopy & Percutaneous Techniques,* **Vol.28,** *No.2,* e40-e43, 2018.
5668. **野村 幸世, 冨澤 康子, 大津 洋, 小川 朋子, 柴崎 郁子, 島田 光生, 竹下 恵美子, 花崎 和弘, 葉梨 智子, 山下 啓子, 明石 定子, 山内 英子, 岩瀬 弘敬, 田口 智章, 前田 耕太郎, 中村 清吾 :** 女性外科医総活躍社会を目指して 日本医学会分科会における女性医師支援2015年 : 第3回アンケート調査, *日本外科学会雑誌,* **Vol.119,** *No.1,* 97-99, 2018年.
5669. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【小児腹腔内精巣-どう扱うか?】腹腔内精巣に対する腹腔鏡下二期的Fowler-Stephens法, *Japanese Journal of Endourology,* **Vol.31,** *No.1,* 51-54, 2018年.
5670. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yukina Hirata, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Local Thickness of Epicardial Adipose Tissue Surrounding the Left Anterior Descending Artery Is a Simple Predictor of Coronary Artery Disease - New Prediction Model in Combination With Framingham Risk Score., *Circulation Journal,* **Vol.82,** *No.5,* 1369-1378, 2018.
5671. **Tomoya Hara, Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda, Koji Yamaguchi, Chie Murata, Sachiko Nishimoto, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Soeki Takeshi, Tetsuzo Wakatsuki, Issei Imoto, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Protease-Activated Receptor-2 Plays a Critical Role in Vascular Inflammation and Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice., *Circulation,* **Vol.138,** *No.16,* 1706-1719, 2018.
5672. **Kenya Kusunose, Y Okushi, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognostic Value of Frailty and Diastolic Dysfunction in Elderly Patients., *Circulation Journal,* **Vol.82,** *No.8,* 2103-2110, 2018.
5673. **Kei Daizumoto, Tetsuro Yoshimaru, Yosuke Matsushita, Tomoya Fukawa, Hisanori Uehara, Masaya Ono, Masato Komatsu, Hiro-omi Kanayama *and* Toyomasa Katagiri :** A DDX31/mutant-p53/EGFR axis promotes multistep progression of muscle invasive bladder cancer, *Cancer Research,* **Vol.78,** *No.9,* 2233-2247, 2018.
5674. **下地 覚, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 楠原 義人, 布川 朋也, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎静脈への進展を認めた腎血管筋脂肪腫の1例, *泌尿器科紀要,* **Vol.64,** *No.5,* 213-217, 2018年.
5675. **Kageyuki Oba, Minetaka Maeda, Gulinu Maimaituxun, Satoshi Yamaguchi, Osamu Arasaki, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirata Yukina, Susumu Nishio, Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masafumi Harada, Hiroaki Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Effect of the Epicardial Adipose Tissue Volume on the Prevalence of Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **Vol.82,** *No.7,* 1778-1787, 2018.
5676. **Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Sachiko Bando, Matsumoto Kazuhisa, Hiromi Nagano, Etsuko Uematsu, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Clinical, Electrocardiographic, and Echocardiographic Parameter Combination Predicts the Onset of Atrial Fibrillation., *Circulation Journal,* **Vol.82,** *No.9,* 2253-2258, 2018.
5677. **Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa, Yuma Wada *and* Mitsuo Shimada :** The Impact of Indoleamine 2,3-dioxygenase (IDO) Expression on Stage III Gastric Cancer., *Anticancer Research,* **Vol.38,** *No.6,* 3387-3392, 2018.
5678. **Tumenjin Enkhbat, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Programmed Cell Death Ligand 1 Expression Is an Independent Prognostic Factor in Colorectal Cancer., *Anticancer Research,* **Vol.38,** *No.6,* 3367-3373, 2018.
5679. **Atsushi Tanaka, Atsushi Kawaguchi, Hirofumi Tomiyama, Tomoko Ishizu, Chisa Matsumoto, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Akira Yamashina *and* Koichi Node :** Cross-sectional and longitudinal associations between serum uric acid and endothelial function in subjects with treated hypertension., *International Journal of Cardiology,* **Vol.272,** 308-313, 2018.
5680. **Kenya Kusunose, Hiromitsu Seno, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Y Saijo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Right Ventricular Function and Beneficial Effects of Cardiac Rehabilitation in Patients With Systolic Chronic Heart Failure., *The Canadian Journal of Cardiology,* **Vol.34,** *No.10,* 1307-1315, 2018.
5681. **Tomoya Fukawa *and* Hiro-omi Kanayama :** Current knowledge of risk factors for testicular germ cell tumors., *International Journal of Urology,* **Vol.25,** *No.4,* 337-344, 2018.
5682. **Youichiro Kawashita, Yuji Morine, Yu Saitou, Chie Takasu, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Hiroki Teraoku, Masato Yoshikawa, Satoru Imura, Toshiyuki Yagi *and* Mitsuo Shimada :** Role of heat shock factor 1 expression in the microenvironment of intrahepatic cholangiocarcinomas., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.33,** *No.7,* 1407-1412, 2018.
5683. **Tatsuya Maruhashi, Junko Soga, Noritaka Fujimura, Naomi Idei, Shinsuke Mikami, Yumiko Iwamoto, Akimichi Iwamoto, Masato Kajikawa, Takeshi Matsumoto, Nozomu Oda, Shinji Kishimoto, Shogo Matsui, Haruki Hashimoto, Yoshiki Aibara, Farina Yusoff Mohamad, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Kensuke Noma, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Endothelial Dysfunction, Increased Arterial Stiffness, and Cardiovascular Risk Prediction in Patients With Coronary Artery Disease FMD-J (Flow-Mediated Dilation Japan) Study, *Journal of the American Heart Association,* **Vol.7,** 14, 2018.
5684. **Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Mika Bando, Susumu Nishio, Yuta Torii, Yukina Hirata, Hiromitsu Seno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A clinical application of preload stress echocardiography for predicting future hemodynamic worsening in patients with early-stage heart failure., *Echocardiography,* **Vol.35,** *No.10,* 1587-1595, 2018.
5685. **Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi *and* Mitsuo Shimada :** A learning curve for laparoscopic liver resection: an effective training system and standardization of technique., *Translational Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.3,** 45, 2018.
5686. **B Ganbaatar, Daiju Fukuda, HM Salim, Sachiko Nishimoto, K Tanaka, Y Higashikuni, Y Hirata, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Ticagrelor, a P2Y12 antagonist, attenuates vascular dysfunction and inhibits atherogenesis in apolipoprotein-E-deficient mice., *Atherosclerosis,* **Vol.275,** 124-132, 2018.
5687. **Kimie Tanaka *and* Masataka Sata :** Possible Roles of Epicardial Adipose Tissue in the Pathogenesis of Coronary Atherosclerosis., *Annals of Nuclear Cardiology,* **Vol.4,** *No.1,* 5-10, 2018.
5688. **Rui Feng, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Nab-paclitaxel interrupts cancer-stromal interaction through C-X-C motif chemokine 10-mediated interleukin-6 downregulation in vitro., *Cancer Science,* **Vol.109,** *No.8,* 2509-2519, 2018.
5689. **Ken Shirabe, Susumu Eguchi, Hideaki Okajima, Kiyoshi Hasegawa, Shigeru Marubashi, Koji Umeshita, Seiji Kawasaki, Katsuhiko Yanaga, Mitsuo Shimada, Toshimi Kaido, Naoki Kawagishi, Akinobu Taketomi, Koichi Mizuta, Norihiro Kokudo, Shinji Uemoto *and* Yoshihiko Maehara :** Current Status of Surgical Incisions Used in Donors During Living Related Liver Transplantation-A Nationwide Survey in Japan., *Transplantation,* **Vol.102,** *No.8,* 1293-1299, 2018.
5690. **Kazumi Kawase, Kyoko Nomura, Ryuji Tominaga, Hirotaka Iwase, Tomoko Ogawa, Ikuko Shibasaki, Mitsuo Shimada, Tomoaki Taguchi, Emiko Takeshita, Yasuko Tomizawa, Sachiyo Nomura, Kazuhiro Hanazaki, Tomoko Hanashi, Hiroko Yamashita, Norihiro Kokudo *and* Kotaro Maeda :** Analysis of gender-based differences among surgeons in Japan: results of a survey conducted by the Japan Surgical Society. Part. 2: personal life., *Surgery Today,* **Vol.48,** *No.3,* 308-319, 2018.
5691. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi *and* Chie Takasu :** The Effect of Roux-en-Y Reconstruction on Type 2 Diabetes in the Early Postoperative Period., *Anticancer Research,* **Vol.38,** *No.8,* 4901-4905, 2018.
5692. **齋藤 裕, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 胆道再建を含む肝切除術 (ビギナーズ特集 手術で臓器が「どうなる?」から術後ケアが見える! わかる! イラスト理解 消化器外科の術式・術後ケア), *消化器外科Nursing,* **Vol.23,** *No.8,* 709-714, 2018年.
5693. **吉川 幸造, 島田 光生 :** 【手術で臓器が「どうなる?」から術後後ケアが見える!わかる!イラスト理解 消化器外科の術式・術後ケア】実はこんな臓器も切られている!, *消化器外科Nursing,* **Vol.23,** *No.8,* 681-682, 2018年.
5694. **齋藤 裕, 居村 暁, 池本 哲也, 森根 裕二, 杉本 真樹, 島田 光生 :** 肝癌手術エキスパートへの道 (特集 癌手術エキスパートになるための道), *臨床外科,* **Vol.73,** *No.9,* 1108-1114, 2018年.
5695. **長坂 信司, 安倍 吉郎, 佐々木 健介, 山野 雅弘, 中西 秀樹, 山口 邦久, 金山 博臣, 橋本 一郎 :** 皮島の一部を脱上皮した遊離前外側大腿皮弁で腹壁を再建した臍部尿膜管癌の1例, *日本形成外科学会会誌,* **Vol.38,** *No.9,* 496-503, 2018年.
5696. **Rui Feng, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Nrf2 activation drive macrophages polarization and cancer cell epithelial-mesenchymal transition during interaction, *Cell Communication & Signaling,* **Vol.16,** *No.1,* 54, 2018.
5697. **Minetaka Maeda, Kageyuki Oba, Satoshi Yamaguchi, Osamu Arasaki, Masataka Sata, Hiroaki Masuzaki *and* Michio Shimabukuro :** Usefulness of Epicardial Adipose Tissue Volume to Predict Recurrent Atrial Fibrillation After Radiofrequency Catheter Ablation, *The American Journal of Cardiology,* **Vol.122,** *No.10,* 1694-1700, 2018.
5698. **Yukina Hirata, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Epicardial Fat and Pericardial Fat Surrounding the Heart Have Different Characteristics., *Circulation Journal,* **Vol.82,** *No.10,* 2475-2476, 2018.
5699. **Rui Feng, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Photobiomodulation with red light emitting diodes accelerates hepatocytes proliferation through reactive oxygen species / extracellular signal-regulated kinase pathway., *Hepatology Research,* **Vol.48,** *No.11,* 926-936, 2018.
5700. **Noriko Sugasawa, Ayako Katagi, Hirotsugu Kurobe, Taisuke Nakayama, Chika Nishio, Hiroko Takumi, Fumiharu Higashiguchi, Ken-ichi Aihara, Michio Shimabukuro, Masataka Sata *and* Tetsuya Kitagawa :** Inhibition of Atherosclerotic Plaque Development by Oral Administration of α-Glucosyl Hesperidin and Water-Dispersible Hesperetin in Apolipoprotein E Knockout Mice., *Journal of the American College of Nutrition,* 1-8, 2018.
5701. **Sachiko Nishimoto, Kunduziayi Aini, Daiju Fukuda, Yasutomi Higashikuni, Kimie Tanaka, Yoichiro Hirata, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Activation of Toll-Like Receptor 9 Impairs Blood Flow Recovery After Hind-Limb Ischemia, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **Vol.5,** 144, 2018.
5702. **Tumenjin Enkhbat, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Masahide Tominaga *and* Mitsuo Shimada :** Epigallocatechin-3-gallate Enhances Radiation Sensitivity in Colorectal Cancer Cells Through Nrf2 Activation and Autophagy., *Anticancer Research,* **Vol.38,** *No.11,* 6247-6252, 2018.
5703. **川瀬 和美, 前田 耕太郎, 岩瀬 弘敬, 野村 幸世, 小川 朋子, 柴崎 郁子, 島田 光生, 田口 智章, 竹下 恵美子, 冨澤 康子, 花崎 和弘, 葉梨 智子, 山下 啓子, 中村 清吾, 富永 隆治 :** 外科医の意識と働き方改革 : 外科における男女共同参画はどうあるべきか?, *日本外科学会雑誌,* **Vol.119,** *No.6,* 705-708, 2018年.
5704. **Yasunobu Hayabuchi, Yukako Homma, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi *and* Shoji Kagami :** Development of acquired intrapulmonary venous anastomosis contributing to establishment of Fontan circulation., *Pulmonary Circulation,* **Vol.9,** *No.1,* 2045894018814774, 2018.
5705. **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,* **Vol.9,** 1099, 2018.
5706. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Rupture of pes anserine bursa in a patient with pes anserine pain syndrome due to osteoarthritis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1,2,* 211-212, 2019.
5707. **Shusuke Yagi, Yoshihito Saijo, Taku Matsuda, Yasuhisa Kanematsu *and* Masataka Sata :** Spontaneous arteriovenous fistula of the superficial temporal artery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1,2,* 209-210, 2019.
5708. **Shusuke Yagi, Rie Ueno, Kumiko Sutou, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Mika Bando, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Lambda-like J wave due to acute myocardial infarction of the diagonal branch, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1,2,* 185-187, 2019.
5709. **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,* **Vol.66,** *No.1,2,* 182-184, 2019.
5710. **Shusuke Yagi, Itsuro Endo, Taichi Murakami, Tetsuya Hida, Yousuke Yamamoto, Tomohiro Soga, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Adult onset of Immunoglobulin A vasculitis - A case report,, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3,4,* 344-346, 2019.
5711. **Shusuke Yagi, Robert Zheng, Seiichi Nishiyama, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Kosuke Sugiura, Haruhiko Yoshinari, Toshihiko Nishisho, Yoshimi Bando, Kumiko Kagawa, Daiju Fukuda, Tomohiro Soga, Yoshihito Saijoh, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Osteolytic primary bone lymphoma in the multiple bones, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3,4,* 347-350, 2019.
5712. **松本 力三, 西尾 進, 平田 有紀奈, 湯浅 麻美, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 荒瀬 美晴, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病性腎症の各病期における超音波指標の比較, *超音波検査技術,* **Vol.44,** *No.4,* 447-455, 2019年.
5713. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原 國督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 超音波検査を用いた心外膜下脂肪厚の検査者間誤差の検討, *超音波検査技術,* **Vol.44,** *No.4,* 456-463, 2019年.
5714. **高橋 未奈, 飛梅 威, 松本 和久, 松浦 朋美, 添木 武, 藤本 裕太, 原田 貴文, Zheng Robert, 數藤 久美子, 西條 良仁, 上野 理絵, 川端 豊, 坂東 美佳, 山田 なお, 伊藤 浩敬, 轟 貴史, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈弁人工弁(機械弁)置換術後遠隔期に生じたOMI-VT stormに対し経心房中隔的に施行したカテーテルアブレーションが著効した1例, *四国医学雑誌,* **Vol.74,** *No.56,* 201-208, 2019年.
5715. **齋藤 裕, 居村 暁, 島田 光生 :** 消化器外科領域, *日本コンピュータ外科学会誌,* **Vol.21,** *No.3,* 150-152, 2019年.
5716. **楠原 義人, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎摘除術, 副腎摘除術における血管処理のポイント, *Japanese Journal of Endourology,* **Vol.32,** *No.1,* 62-65, 2019年.
5717. **Shusuke Yagi, Seiichi Nishiyama, Toshio Abe *and* Masataka Sata :** Recurrent venous thromboembolism after discontinuation of rivaroxaban therapy in a patient with antiphospholipid syndrome, *BMJ Case Reports,* **Vol.12,** *No.1,* e227663, 2019.
5718. **Atsuko Yoshida, Takashi Kaji, Hirotsugu Yamada, Naoto Yonetani, Eishi Sogawa, Masami Yamao, Kazuhisa Maeda, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Measurement of hemodynamics immediately after vaginal delivery in healthy pregnant women by electrical cardiometry., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1.2,* 75-80, 2019.
5719. **Yoshito Kusuhara, Kei Daizumoto, Kaichi Kawai, Kento Hirayama, Minoru Kowada, Terumichi Shintani, Yayoi Fukuhara, Tsogt-Ochir Dondoo, Keisuke Ozaki, Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Hiroyoshi Nakatsuji, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Low Expression of Toll-like Receptor 4 Is Associated With Poor Prognosis in Bladder Cancer., *Anticancer Research,* **Vol.39,** *No.2,* 703-711, 2019.
5720. **Yuko Saito, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Ken Saito *and* Masataka Sata :** Noninvasive assessment of left-ventricular diastolic electromechanical coupling in hypertensive heart disease,, *Journal of Echocardiography,* **Vol.17,** *No.4,* 206-212, 2019.
5721. **Tamio Teramoto, Arihiro Kiyosue, Yasushi Ishigaki, Mariko Harada-Shiba, Yumiko Kawabata, Asuka Ozaki, Marie T. Baccara-Dinet *and* Masataka Sata :** Efficacy and safety of alirocumab 150mg every 4 weeks in hypercholesterolemic patients on non-statin lipid-lowering therapy or lowest strength dose of statin: ODYSSEY NIPPON, *Journal of Cardiology,* **Vol.73,** *No.3,* 218-227, 2019.
5722. **Shusuke Yagi, Daisuke Kondo, Takayuki Ise, Daiju Fukuda, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Hiroyuki Ito, Yoshihito Saijo, Hiromitsu Seno, Kumiko Sutou, Rie Ueno, Takafumi Todoroki, Kenya Kusunose, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Association of Decreased Docosahexaenoic Acid Level After Statin Therapy and Low Eicosapentaenoic Acid Level with In-Stent Restenosis in Patients with Acute Coronary Syndrome, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.26,** *No.3,* 272-281, 2019.
5723. **Akemi Hara, Yuko Nakagawa, Keiko Nakao, Motoyuki Tamaki, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Munehide Matsuhisa, Hiroki Mizukami, Nobuhiro Maruyama, Hirotaka Watada *and* Yoshio Fujitani :** Development of monoclonal mouse antibodies that specifically recognize pancreatic polypeptide., *Endocrine Journal,* **Vol.66,** *No.5,* 459-468, 2019.
5724. **M Kajikawa, T Maruhashi, S Kishimoto, S Matsui, H Hashimoto, Y Takaeko, FM Yusoff, Y Kihara, K Chayama, C Goto, K Noma, A Nakashima, H Tomiyama, B Takase, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, K Watanabe, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, H Ikeda, A Yamashina *and* Y Higashi :** Target of Triglycerides as Residual Risk for Cardiovascular Events in Patients With Coronary Artery Disease - Post Hoc Analysis of the FMD-J Study A., *Circulation Journal,* **Vol.83,** *No.5,* 1064-1071, 2019.
5725. **PMC Davy, DC Willcox, Michio Shimabukuro, TA Donlon, T Torigoe, M Suzuki, M Higa, H Masuzaki, Masataka Sata, R Chen, R Murkofsky, BJ Morris, E Lim, RC Allsopp *and* BJ Willcox :** Minimal shortening of leukocyte telomere length across age groups in a cross-sectional study for carriers of a longevity-associated FOXO3 allele., *The Journals of Gerontology. Series A, Biological Sciences and Medical Sciences,* **Vol.73,** *No.11,* 1448-1452, 2018.
5726. **佐田 政隆 :** EPA・DHAと心血管疾患, *日本食品安全協会会誌,* **Vol.14,** *No.2,* 93-102, 2019年.
5727. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Yasuhiro Hamada :** The Effect of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy on Obesity and Obesity-related Disease : the Results of 10 Initial Cases., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3.4,* 289-292, 2019.
5728. **Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Utility of virtual three-dimensional image analysis for laparoscopic gastrectomy conducted by trainee surgeons., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3.4,* 280-284, 2019.
5729. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Usefulness of blood flow evaluation by indocyanine green fluorescence system in laparoscopic anterior resection., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1.2,* 65-69, 2019.
5730. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Masato Yoshikawa, Hiroki Teraoku *and* Toshiaki Yoshimoto :** A new formula to calculate the resection limit in hepatectomy based on Gd-EOB-DTPA-enhanced magnetic resonance imaging., *PLoS ONE,* **Vol.14,** *No.1,* e0210579, 2019.
5731. **Yuuma Wada, Atsushi Takata, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** The protective effect of epigallocatechin 3-gallate on mouse pancreatic islets via the Nrf2 pathway., *Surgery Today,* **Vol.49,** *No.6,* 536-545, 2019.
5732. **Tooru Kouno, Mitsuo Shimada, Masaaki Nishi, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Hidetoshi Katsuno, Koutarou Maeda, Keisuke Koeda, Satoshi Morita, Masahiko Watanabe, Mitsuo Kusano, Junichi Sakamoto, Shigetoyo Saji, Hiroki Sokuoka, Yasuto Sato, Yoshihiko Maehara, Takashi Kanematsu *and* Masaki Kitajima :** Daikenchuto accelerates the recovery from prolonged postoperative ileus after open abdominal surgery: a subgroup analysis of three randomized controlled trials., *Surgery Today,* **Vol.49,** *No.8,* 704-711, 2019.
5733. **大家 基嗣, 金山 博臣, 土谷 順彦, 北村 寛, 荒川 孝, 高橋 正幸 :** 地域包括ケアシステムの中での泌尿器科医のあり方, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.109,** *No.Suppl,* S64-S69, 2018年11月.
5734. **佐田 政隆, 田中 君枝 :** 心外膜脂肪と心疾患, *循環器専門医,* **Vol.23,** 73-79, 2019年.
5735. **佐田 政隆 :** 編集後記, *循環器専門医,* **Vol.23,** 174, 2019年.
5736. **Shogo Oota, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** Transabdominal preperitoneal (TAPP) inguinal hernia repair with liquid-injection and gauze dissection., *SAGES,* Apr. 2018.
5737. **Mitsuo Shimada, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku *and* Jun Higashijima :** Usefulness of one-stop shop simulation for liver surgery using EOB-MRI., *SAGES,* Seattle, Apr. 2018.
5738. **Satoru Imura, Hiroki Teraoku, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Laparoscopic hemi-hepatectomy for liver tumor, *SAGES,* Seattle, Apr. 2018.
5739. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Hiroki Teraoku :** Reduced-port laparoscopic cholecystectomy for young surgeons, *SAGES,* Seattle, Apr. 2018.
5740. **Takashi Iwata, Masashi Akaike, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of the rubric evaluation as the qualitative evaluation of the laparoscopic training., *SAGES,* Seattle, Apr. 2018.
5741. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Daichi Ishikawa :** Usefulness of indocyanine green (ICG) fluorescence system and thermography for evaluating bloodflow of intestine in laparoscopic anterior resection., *SAGES,* Seattle, Apr. 2018.
5742. **Toyomasa Katagiri, Kei Daizumoto, Tetsuro Yoshimaru, Yosuke Matsushita, Tomoya Fukawa, Ono Masaya *and* Hiro-omi Kanayama :** DDX31 cooperates with mutant p53 and EGFR to promote the multistep progression of invasive bladder cancer, *American Association For Cancer Research ANNUAL MEETING 2018,* Chicago, Apr. 2018.
5743. **Toshiaki Yoshimoto, Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Hiroki Teraoku *and* Mitsuo Shimada :** The Outcome of Sorafenib Therapy on Unresectable Hepatocellular Carcinoma: Experience of Sorafenib therapy combined with surgical resection or TACE, *APASL STC2018,* Yokohama, May 2018.
5744. **Yuuma Wada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Significance of hypoxia inducible factor-1&alpha;expression in colorectal liver metastasis., *APASL STC2018,* Yokohama, May 2018.
5745. **Hidehisa Mori, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** What is an appropriate definition of IPSS resolution that correlates closely with QOL recovery after prostate brachytherapy?, *The Journal of Urology,* **Vol.199,** *No.4,* e274, San Francisco, May 2018.
5746. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Yayoi Fukuhara, Ozaki Keisuke, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Correlation of the insulin receptor expression changes by the administration of VEGFR-TKI and the resistance to the VEGFR-TKI in clear cell renal cell carcinoma, *113th American Urological Association Annual meeting,* May 2018.
5747. **Mitsuo Shimada, Rui Feng, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Chie Takasu :** Establishment of insulin producing cells differentiated from human adipose-derived mesenchymal stem cells using a 3D-culture system with xenoantigen free reagents, *27th International Congress of The Transplantation Society(TTS),* Jun. 2018.
5748. **Yu Saitou, Rui Feng, Chie Takasu, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Establishment of effective differentiation protocols for insulin-producing cells using a new 3D culture system from adipose-tissue derived mesenchymal stem cell, *27th International Congress of The Transplantation Society(TTS),* Jun. 2018.
5749. **Satoru Imura, Hiroki Teraoku, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Outcome of left lobe living-donor liver transplantation in Tokushima, *27th International Congress of The Transplantation Society(TTS),* Jun. 2018.
5750. **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.
5751. **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.
5752. **Ganbaatar Byambasuren, Daiju Fukuda, HM Salim, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Atheroprotective effects of ticagrelor, a P2Y12 antagonist, in apolipoprotein-E-deficient mice, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
5753. **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.
5754. **Masataka Sata :** Role of epicardial fat in cardiovascular disease, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
5755. **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.
5756. **Ganbaatar Byambasuren, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Inhibition of S1P2 receptor ameliorates endothelial dysfunction and prevents atherogenesis in apolipoprotein-E-deficient Mice, *ESC2018,* Munich, Aug. 2018.
5757. **Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Transanal total mesorectal excision for rectal cancer, *第9回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* Aug. 2018.
5758. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Shin-ichiro Yamada :** The approach for establishing safe, reliable and rapid pancreatoduodenectomy, *第9回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* Aug. 2018.
5759. **Yasuyo Yamamoto, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Yoshihiro Tsuruo, Kei Daizumoto *and* Hidehisa Mori :** Usefulness of Fresh Frozen Cadaver and Animal Models for Surgical Training in Laparoscopic Sacrocolpopexy, *The 36th World Congress of Endourology,* Paris, Sep. 2018.
5760. **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.
5761. **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.
5762. **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.
5763. **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.
5764. **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.
5765. **Mitsuo Shimada, Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu *and* Shin-ichiro Yamada :** Role of central hypovascularity in the hepatic arterial phase of dynamic CT on mass-forming intrahepatic cholangiocarcinoma., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2019.
5766. **Satoru Imura, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Validity of hepatic cone-unit resection for hepatocellular carcinoma., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2019.
5767. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada *and* 馮 睿 :** The effect of hepatic stellate cells on hepatocellular carcinoma progression., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2019.
5768. **Shogo Oota, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** The feasibility of hepatectomy for the super-elderly patients with HCC., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2019.
5769. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Hideya Kashihara, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Tomohiko Miyatani, Chie Takasu *and* Shoko Iwahashi :** The impact of sidedness of colorectal cancer in tumor immunity., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2019.
5770. **Shoko Iwahashi, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara *and* Mitsuo Shimada :** The strategy of zero-mortality due to postoperative VTE in patients with colorectal cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2019.
5771. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yayoi Fukuhara, Ozaki Keisuke, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** The significance of insulin receptor expression to predict the resistance to VEGFR-TKIs and induce PD-L1 expression in advanced clear cell renal cell carcinoma, *2019 ASCO Genitourinary Cancers Symposium,* Feb. 2019.
5772. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Toshiaki Yoshimoto, Masaaki Nishi *and* Chie Takasu :** Prognostic Prediction of Mass-Forming Intrahepatic Cholangiocarcinoma from Diffusion Weighted Image of Magnetic Resonance Image, *SSO's 72nd Annual Cancer Symposium,* San Diego, Mar. 2019.
5773. **Jun Higashijima, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara *and* Chie Takasu :** Preoperative Chemoradiotherapy for Lower-Advanced Rectal Cancer Patients Using SOX+Bev Regimen, *SSO's 72nd Annual Cancer Symposium,* San Diego, Mar. 2019.
5774. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 藤田 幸那, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 最新の心エコー装置および装置非依存性strain解析ソフトを用いたGLS計測の装置間差, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S809, 2018年4月.
5775. **天野 里江, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 松本 力三, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 浅側頭動脈にMonckeberg型の石灰化を認めた巨細胞性動脈炎の3症例, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S766, 2018年4月.
5776. **鳥居 裕太, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症に対する直接経口抗凝固薬の治療効果 下肢静脈エコー検査による検討, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S600, 2018年4月.
5777. **山田 博胤, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 血管エコー技の伝承 教育システムを考える 「創生期」から「成長期」に入った血管エコー検査, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S523, 2018年4月.
5778. **坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 西尾 進, 佐田 政隆, 西上 和宏 :** 深部静脈血栓症診療にエコーをどう活かすか 深部静脈血栓症診療に超音波検査をどう活かすか 他のモダリティーとの役割分担, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S448, 2018年4月.
5779. **楠瀬 賢也, 西條 良仁, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 負荷心臓超音波検査の活かし方・落とし穴(症例ベース) 症例から学ぶ負荷心臓超音波検査のピットフォール, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S280, 2018年4月.
5780. **坂東 美佳, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 佐田 政隆, 和宏 西上 :** ERで求められる心血管超音波検査 胸痛疾患での救急エコー 心血管エコー検査による原因と血行動態の評価, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S274, 2018年4月.
5781. **山田 博胤, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 鳥居 裕太, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** 心臓超音波検査の最新技術:本当に必要なの? 今はなくても困らない，でも，あったら便利, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S267, 2018年4月.
5782. **鳥居 裕太, 山田 博胤, 西尾 進, 松本 力三, 平田 有紀奈, 天野 里江, 西條 良仁, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** Onco-Cardiologyにおける心血管超音波検査の活用法 担癌患者における癌種別の深部静脈血栓症有所見率とDダイマー値の検討, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S260, 2018年4月.
5783. **西條 良仁, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 瀬野 弘光, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** Onco-Cardiologyにおける心血管超音波検査の活用法 アントラサイクリン系抗癌剤による化学療法関連心筋障害の局在性評価, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S258, 2018年4月.
5784. **山田 博胤, 坂東 美佳, 楠瀬 賢也, 西條 良仁, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西尾 進, 佐田 政隆 :** Point-of-care USのプロトコルを考える ホーカス・ポーカス FOCUSだけではないPOCUSの心エコー検査, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S200, 2018年4月.
5785. **平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 坂東 美佳, 西條 良仁, 瀬野 弘光, 西尾 進, 鳥居 裕太, 佐田 政隆 :** メタボリックシンドローム関連疾患のマネージメントにおける超音波検査の役割 各種脂肪組織厚とメタボリックシンドロームとの関連 超音波検査を用いた検討, *超音波医学,* **Vol.45,** *No.Suppl.,* S197, 2018年4月.
5786. **東島 潤, 島田 光生, 太田 昇吾, 石川 大地, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 吉川 幸造 :** 局所進行直腸癌に対する分子標的薬を加えた術前化学放射線療法の効果と感受性予測:基礎的検討と臨床成績, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5787. **徳永 卓哉, 島田 光生, 東島 潤, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** 腹腔鏡下前方切除術におけるICG蛍光法・サーモグラフィーによる血流評価の有用性, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5788. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 和田 佑馬 :** 腫瘍免疫からみた大腸癌再発機構の解明, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5789. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 寺奥 大貴, 太田 昇吾 :** 臨床応用を目指した間葉系幹細胞から創生されるインスリン産生細胞による糖尿病の治療法確立に関する研, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5790. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 寺奥 大貴 :** Epigallocatechin-3-gallateはNrf2を介して 膵島保護作用を有する, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5791. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** 肝内胆管癌の造影効果による腫瘍悪性度評価の検討, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5792. **和田 佑馬, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 太田 昇吾, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるHypoxia Inducible Factor-1発現の意義 -肝転移巣・原発巣における腫瘍悪性度評価-, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5793. **太田 昇吾, 島田 光生, 西 正暁, 徳永 卓哉, 東島 潤, 石川 大地, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 森根 裕二 :** ICG蛍光システムを用いたTaTMEにおける尿道損傷回避に向けた取り組み, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5794. **岩橋 祥子, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 石川 大地, 三木 浩和, 大浦 雅博 :** MDS・発作性夜間血色素尿症を合併する胃癌に対する手術が安全に施行可能であった1例, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5795. **居村 暁, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** Lifting methodを駆使した安全・確実な開腹肝切除, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5796. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 東島 潤 :** 同時性大腸癌肝転移に対する治療戦略, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5797. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 杉本 真樹, 島田 光生 :** 肝予備能を加味したOne Stop Shop SimulationとMixed realityによる新たなNavigation, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5798. **齋藤 裕, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** Epigallocatechin gallate(EGCG)による脂肪由来間葉系幹細胞(ADSC)からInsulin producing cell(IPC)への効率的な分化誘導に関する研究, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5799. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 石川 大地 :** 大腸癌におけるPD-1/PDL-1発現の意義, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5800. **宮崎 克己, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 常山 幸一, 島田 光生 :** 自然退縮を認めたInflammatory hepatocellular adenomaの一例, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5801. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 赤池 雅史 :** 腹腔鏡トレーニングの質的評価としてのルーブリック評価の有用性の検討, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5802. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるOrVil法の有用性, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5803. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 肥満患者に対する腹腔鏡下胃・大腸切除術における 術前減量プログラムの効果, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5804. **石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 東島 潤, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 胃癌組織中に発現するmicroRNA-449aの 意義解明についての研究, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5805. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた膵・胆管合流異常の胆汁中発癌物質の同定, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5806. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 大建中湯 (TU-100) の肝星細胞抑制を介したNASH発癌抑制効果に関する検討, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
5807. **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.
5808. **佐田 政隆 :** 血管不全における血管周囲脂肪組織の役割, *第3回日本血管不全学会学術集会,* 2018年4月.
5809. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬 :** 肥満手術のインスリン抵抗性・NASH改善効果におけるマイクロバイオームの重要性, *第104回日本消化器病学会総会,* 2018年4月.
5810. **池本 哲也, 島田 光生, 髙須 千絵, 和田 佑馬 :** IPMN悪性度診断に関する免疫学的パラメーターとIL-10発現に関する研究, *第104回日本消化器病学会総会,* 2018年4月.
5811. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Yayoi Fukuhara, Ozaki Keisuke, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Correlation of the insulin receptor expression changes by the administration of VEGFR-TKI and the resistance to the VEGFR-TKI in clear cell renal cell carcinoma, *第106回日本泌尿器科学会総会,* Apr. 2018.
5812. **森 英恭, 福森 知治, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** IPSS resolution, 2018年4月.
5813. **山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT術後の過活動膀胱(OAB)治療に関する検討, *第106回日本泌尿器科学会総会,* 2018年4月.
5814. **東島 潤, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 吉川 幸造, 森 大樹, 徳永 卓哉, 西 正暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 矢田 圭吾 :** Academic surgeon 育成のための新たな研修への取り組み―大学病院と市中病院の新たな連携―, *第36回臨床研修研究会,* 2018年4月.
5815. **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.
5816. **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.
5817. **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.
5818. **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.
5819. **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.
5820. **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.
5821. **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.
5822. **松本 力三, 鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 徳永 尚樹, 池亀 彰茂, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症のスクリーニング検査におけるTATおよびD-dimerの検討, *静脈学,* **Vol.29,** *No.2,* 290, 2018年5月.
5823. **北市 隆 :** Digital Poster4 心臓+小児, *第72回手術手技研究会,* 2018年5月.
5824. **高橋 正幸, 尾﨑 啓介, 楠原 義人, 福田 喬太郎, 西山 美月, 大豆本 圭, 津田 恵, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 高齢の腎癌患者に対する手術, *第31回日本老年泌尿器科学会,* 2018年5月.
5825. **Hiroki Mori, Hiroki Ishibashi, Keigo Yada *and* Mitsuo Shimada :** Identification of bile carcinogens in patient with pancreaticobiliary maljunction using metabolome analysis., *PAPS,* May 2018.
5826. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策-動脈硬化の新知見とω3不飽和脂肪酸の薬理作用-, *第18回日本NO学会 合同学術集会ランチョンセミナー,* 2018年5月.
5827. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 寺奥 大貴, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 医療系学生に対するDonor Actionの必要性- 移植医療理解・意思表示率向上にむけての取り組み –, *第36回日本肝移植研究会,* 2018年5月.
5828. **岩橋 衆一, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 発光ダイオード(LED)の波長強度可変装置による肝細胞保護に関する研究, *第36回日本肝移植研究会,* 2018年5月.
5829. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策-動脈硬化の新知見とω3不飽和脂肪酸の薬理作用-, *第18回日本抗加齢医学会総会,モーニングセミナー,* 2018年5月.
5830. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の短期・長期成績, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
5831. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 横田 典子, 森根 裕二, 島田 光生, 安藤 久實 :** 先天性胆道拡張症の全国集計からみた小児から成人移行への問題点―追跡調査と重症度分類での検討―, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
5832. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 横田 典子, 島田 光生 :** 女児卵巣脱出，卵管滑脱ヘルニアに対するLPEC法の有用性, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
5833. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた膵・胆管合流異常における胆汁発癌物質の検討, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
5834. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 先天性梨状窩嚢胞に対して新生児期に手術を行った2例, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
5835. **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.
5836. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 末梢血Tr1比率はIPMNの悪性度評価に有用である, *第27回日本癌病態治療研究会,* 2018年5月.
5837. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 大腸癌におけるmicroRNA-449a発現の意義, *第27回日本癌病態治療研究会,* 2018年5月.
5838. **西尾 進, 楠瀬 賢也, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左上肢の脱力で脳卒中センターへ搬送された急性冠症候群の1例, *超音波検査技術,* **Vol.43,** *No.3,* 363, 2018年6月.
5839. **平田 有紀奈, 西尾 進, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 西條 良仁, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病患者の冠動脈有意狭窄予測における心外膜下脂肪厚計測の有用性, *超音波検査技術,* **Vol.43,** *No.3,* 231-238, 2018年6月.
5840. **鳥居 裕太, 西尾 進, 天野 里江, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 右腎原発悪性リンパ腫の1例, *超音波検査技術,* **Vol.43,** *No.Suppl.,* S233, 2018年6月.
5841. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原國 督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚計測の有用性の証明 多施設共同研究, *超音波検査技術,* **Vol.43,** *No.Suppl.,* S143, 2018年6月.
5842. **湯浅 麻美, 西尾 進, 平田 有紀奈, 鳥居 裕太, 天野 里江, 松本 真依, 松本 力三, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 頸動脈プラーク潰瘍形成と神経学的症状の有無について, *超音波検査技術,* **Vol.43,** *No.Suppl.,* S189, 2018年6月.
5843. **松本 力三, 西尾 進, 鳥居 裕太, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 糖尿病性腎症の各病期における超音波像の比較, *超音波検査技術,* **Vol.43,** *No.Suppl.,* S131, 2018年6月.
5844. **佐田 政隆 :** 臨床教室における研究の楽しさ，リサーチ最前線, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
5845. **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.
5846. **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.
5847. **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.
5848. **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.
5849. **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.
5850. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側肺静脈閉塞があるにもかかわらずフォンタン循環が成立した無脾症，総肺静脈還流異常，単心室の1例, *第36回西日本小児呼吸循環HOT研究会,* 2018年6月.
5851. **菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 肺静脈閉塞後に発達した肺静脈間の側副血管によりフォンタン循環が成立した無脾症，総肺静脈還流異常の一例, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2018年6月.
5852. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会ランチョンセミナー4:,* 2018年6月.
5853. **Yuuma Wada, Yuji Morine, Hiroki Teraoku, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, shogo ohta *and* Mitsuo Shimada :** Significance of hypoxia inducible factor-1 expression in liver metastasis of colorectal cancer., *第30回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2018.
5854. **Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto, Shogo Oota, Yuuma Wada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative care and surgical management for elderly and/or high-risk patients, *第30回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2018.
5855. **Satoru Imura, Hiroki Teraoku, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Our educational system for safe and reliable hepatectomy., *第30回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2018.
5856. **Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Jun Higashijima, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Treatment guidance in resectable colorectal liver metastasis., *第30回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2018.
5857. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Hiroki Teraoku :** Investigations for total pancreatectomy-focused on short-and long-term outcome-, *第30回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2018.
5858. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Hiroki Teraoku :** Usefulness of 'one-stop shop' liver surgery simulation including estimation of total and regional liver functional reserve using EOB-MRI, *第30回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2018.
5859. **Yu Saitou, Satoru Imura, Hiroki Teraoku, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, 杉本 真樹 *and* Mitsuo Shimada :** Simulation and intraoperative support with virtual reality (VR)for anatomical grasp in hepatectomy., *第30回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2018.
5860. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁 :** 肝内胆管癌に対する総合的治療戦略, *第54回日本肝臓学会総会,* 2018年6月.
5861. **岩橋 衆一, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌切除不能両葉多発肝転移に対する治療戦略―FOLFOXIRI療法のよるConversionの可能性―, *第54回日本肝臓学会総会,* 2018年6月.
5862. **齋藤 裕, 居村 暁, 島田 光生 :** 脳死肝移植ドナー不足解消にむけての取り組み―医療系学生に対するDonor Actionの必要性―, *第54回日本肝臓学会総会,* 2018年6月.
5863. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向-映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪-, *第5回日本心血管脳卒中学会学術集会,ランチョンセミナー3,* 2018年6月.
5864. **菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 胸痛肺動脈と左房の解剖学的位置が非常に離れた総肺静脈異常症に対する primary sutureless repair を用いた二手術例, *第61回関西胸部外科学会・学術集会,* 2018年6月.
5865. **徳永 卓哉, 島田 光生, 東島 潤, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** TaTMEにおける尿道損傷回避のための工夫, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
5866. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除術における術前減量プログラムの効果, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
5867. **池本 哲也, 島田 光生, 加藤 真介, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** 消化器・移植外科から発信する手術室の医療安全と効率化の両立, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
5868. **古谷 俊介, 生島 仁史, 外磯 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 森 英恭, 福森 知治, 阪間 稔, 原田 雅史 :** 前立腺癌I-125シード治療におけるセラストランドの使用経験(オンコシードと比較して), *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第20回学術大会,* 2018年6月.
5869. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** 集学的治療としての膵全摘症例の検討, *第109回日本消化器病学会四国支部例会,* 2018年6月.
5870. **岩橋 祥子, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 島田 光生, 常山 幸一 :** 自然退縮を認めたInflammatory hepatocellular adenomaの一例, *第109回日本消化器病学会四国支部例会,* 2018年6月.
5871. **居村 暁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝癌に対する腹腔鏡肝切除の現状と今後の適応拡大, *第54回日本肝癌研究会,* 2018年6月.
5872. **森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝内胆管癌に対する総合的治療戦略, *第54回日本肝癌研究会,* 2018年6月.
5873. **齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 東島 潤 :** 同時性大腸癌肝転移に対する治療戦略, *第54回日本肝癌研究会,* 2018年6月.
5874. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 肝星細胞はIL-6を介して肝癌細胞の悪性度増強・転移促進に寄与する, *第54回日本肝癌研究会,* 2018年6月.
5875. **山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 常山 幸一, 島田 光生 :** 症例, *第54回日本肝癌研究会,* 2018年6月.
5876. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 長期予後に着目した膵全摘症例の検討-近年の化学療法の発展に伴う治療選択肢として-, *第49回日本膵臓学会大会,* 2018年6月.
5877. **石橋 広樹, 吉川 幸造 :** AYA世代および成人の外鼠径ヘルニアに対するLPEC法の妥当性, *第16回日本ヘルニア学会学術集会,* 2018年6月.
5878. **菅野 幹雄, 荒瀬 裕己, 川谷 洋平, 小野 朱美, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** NCCPによるmoderate ARを伴うVSD閉鎖の術中に緊急大動脈弁形成を要した一例, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
5879. **菅野 幹雄, 荒瀬 祐己, 川谷 洋平, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 地方病院の現状から見た小児心臓血管外科診療の将来的展望, *第54回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2018年7月.
5880. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 胃癌におけるCMTM6発現の意義, *第25回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2018年7月.
5881. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** ニボルマブ投与中にhyper-progressionが疑われた淡明細胞型腎細胞癌の1例, *第49回腎癌研究会,* 2018年7月.
5882. **寺奥 大貴, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** CT動脈相の造影効果から見た肝内胆管癌の腫瘍悪性度に関する検討, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5883. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** ルーブリック評価を用いた腹腔鏡トレーニングの質的評価と局所解剖理解のためのVR実習の検討, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5884. **吉川 幸造, 島田 光生, 沖津 宏, 江藤 祥平, 富林 敦司, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** StageIV胃癌に対するConversion surgeryにおける問題点と治療戦略, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5885. **東島 潤, 島田 光生, 石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 柏原 秀也 :** 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法を用いた新たな治療戦略 ~Watch and wait導入へ向けて~, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5886. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** TaTMEにおける尿道損傷回避のための工夫, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5887. **島田 光生 :** 地方にある日本で一番厳しい大学医局，それでも入りたくなる訳, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5888. **西 正暁, 島田 光生, 髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 和田 佑馬 :** CMTM6による胃癌再発機構の解明, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5889. **居村 暁, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 手技定型化とstepwise training による安全な腹腔鏡下肝左葉切除, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5890. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** Metabolic surgeryのNASH改善メカニズムに関する研究, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5891. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 肝内胆管癌に対する総合的治療戦略, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5892. **髙須 千絵, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 石川 大地, 島田 光生 :** 大健中湯は小腸パイエル版のPD-1発現を介してバクテリアルトランスロケーション発症を予防する可能性がある, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5893. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 寺奥 大貴, 太田 昇吾 :** NCDデータからみた地方における消化器外科手術の特色と安全性評価に関する検討, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5894. **石川 大地, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 再発及び前立腺摘出術後の鼠径ヘルニア症例に対するTAPP法の有用性, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5895. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 寺奥 大貴, 杉本 真樹, 島田 光生 :** 肝切除における解剖把握のためのVirtual Reality(VR)によるSimulationと術中手術支援, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5896. **太田 昇吾, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** NLRを用いた胃癌における再建術式別栄養・免疫機能評価, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5897. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** EOB-MRIは肝予備能を加味した術前simulationとして有用である, *第73回日本消化器外科学会総会,* 2018年7月.
5898. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会ランチョンセミナー3,* 2018年7月.
5899. **良元 俊昭, 島田 光生, 岩橋 衆一, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** Nrf2に着目した肝癌細胞における腫瘍関連マクロファージ活性化の検討, *第18回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2018年7月.
5900. **山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 腹腔鏡下仙骨膣固定術導入にむけたトレーニング, *第20回 日本女性骨盤底医学会,* 2018年7月.
5901. **藤本 鋭貴, 筑後 文雄, 菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 割石 精一郎, 加納 正志, 北市 隆, 北川 哲也 :** 「腹部大動脈1」当科におけるAorfixの短中期成績, *第49回日本血管外科学会総会中国四国地方会総会,* 2018年7月.
5902. **岩田 貴, 長宗 雅美, 吾妻 雅彦, 島田 光生, 赤池 雅史 :** クリニカル・クラークシップでの手技実習の質的評価としてのルーブリック評価の有用性の検討, *第50回日本医学教育学会大会,* 2018年8月.
5903. **山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 山本 恭代, 布川 朋也 :** タクロリムスの血中濃度上昇に術後疼痛に対するフェンタニルの影響が示唆された3例, *移植,* **Vol.53,** 479, 2018年9月.
5904. **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.
5905. **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.
5906. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器科領域でのロボット手術の経験, *第18回日本VR医学会学術大会,* 2018年9月.
5907. **高橋 正幸 :** 腎がんはどのように見つかりますか?, *腎癌研究会第11回市民公開講座,* 2018年9月.
5908. **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.
5909. **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.
5910. **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.
5911. **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.
5912. **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.
5913. **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.
5914. **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.
5915. **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.
5916. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹, 窪田 正幸, 安藤 久實 :** 膵・胆管合流異常症全国集計追跡調査2015・2017-特に非癌合併症例における短期・長期合併症について-, *第41回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2018年9月.
5917. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 出生前の肝門部嚢胞で先天性胆道拡張症が疑われた胆道閉鎖症Ⅰcystの3例, *第41回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2018年9月.
5918. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** 長期予後に着目した膵全摘症例の検討-近年の化学療法の発展に伴う治療選択肢として-, *第27回消化器疾患病態治療研究会,* 2018年9月.
5919. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Metabolic surgeryのNASH改善メカニズムに関する研究, *第27回消化器疾患病態治療研究会,* 2018年9月.
5920. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 内視鏡下膜切開術が有効であった球部尿道弁の1例, *第57回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2018年9月.
5921. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** Icyst型胆道閉鎖症を合併したCurrarino症候群の1例, *第57回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2018年9月.
5922. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 新生児期に腎盂穿孔を来した先天性水腎症の1例, *第57回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2018年9月.
5923. **山田 眞一郎, 和田 佑馬, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** 造影効果から見た肝内胆管癌の腫瘍悪性度に関する検討, *第54回日本胆道学会学術集会,* 2018年9月.
5924. **池本 哲也, 島田 光生, 太田 昇吾, 和田 佑馬, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** 膵癌患者における末梢血Tr1細胞が反映するPDL-1発現の意義に関する検討, *第77回日本癌学会学術集会,* 2018年9月.
5925. **Rui Feng, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Mitsuo Shimada :** Nrf2ActivationDriveMacrophagesPolarizationAndCancerCellEpithelial-Mesenchymal Transition During Interaction, *第77回日本癌学会学術集会,* Sep. 2018.
5926. **齋藤 裕, 森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 馬渡 一論, 髙橋 章, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた膵・胆管合流異常の胆汁中発癌物質の同定, *第54回日本胆道学会学術集会,* 2018年9月.
5927. **大豆本 圭, 吉丸 哲郎, 松下 洋輔, 布川 朋也, 上原 久典, 尾野 雅哉, 小松 正人, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 膀胱癌進展機構おけるDDX31の重要な機能 「 TP53ステータスに着目して」, *第77回日本癌学会学術総会,* 2018年9月.
5928. **加藤 廉平, 布川 朋也, 吉丸 哲郎, 松下 洋輔, 尾野 雅哉, 大豆本 圭, 加藤 陽一郎, 小原 航, 片桐 豊雅 :** 腎癌の癌化におけるミトコンドリアPRELID2の重要な役割, *第77回日本癌学会学術総会,* 2018年9月.
5929. **山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿ケアチーム設立時の現況と課題, *第25回 日本排尿機能学会,* 2018年9月.
5930. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Yayoi Fukuhara, Minoru Kowada, Yoshimi Bando, Tomoya Fukawa, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** The significance of insulin receptor expression in vascular endothelial cells of clear cell renal cell carcinoma, *第77回日本癌学会学術集会,* Sep. 2018.
5931. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 杉本 真樹, 島田 光生 :** Virtual Realityを用いた肝切除における術中手術支援, *第13回肝癌治療シミュレーション研究会,* 2018年9月.
5932. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対するこれまでの薬物療法と今後の治療選択, *第6回泌尿器画像診断・治療技術研究会,* 2018年9月.
5933. **池本 哲也, 島田 光生, 居村 暁, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 太田 昇吾 :** 臨床応用を目指した間葉系幹細胞から創生されるインスリン産生細胞による糖尿病の治療法確立に関する研究, *第54回日本移植学会総会,* 2018年10月.
5934. **和田 佑馬, 池本 哲也, 森根 裕二, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 居村 暁, 島田 光生 :** Nrf2経路によるEGCGの膵島保護効果, *第54回日本移植学会総会,* 2018年10月.
5935. **齋藤 裕, 島田 光生, 居村 暁, 山田 眞一郎, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植ドナー不足解消にむけての取り組み-医療系学生に対するDonor Action(命の授業)の必要性-, *第54回日本移植学会総会,* 2018年10月.
5936. **高橋 正幸, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** CAPDカテーテル大網嵌入に対し腹腔鏡下に大網除去，カテーテル腹壁固定した小児の1症例, *第24回腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2018年10月.
5937. **工藤 明宏, 待井 典剛, 小野 利夫, 大城 義人, 高橋 隆, 種田 嘉信, 比嘉 盛丈, 八木 秀介, 仲地 健, 小林 淳, 及川 雅啓, 山田 博胤, 竹石 恭知, 佐田 政隆, 島袋 充生 :** 時効型インスリン療法中の2型糖尿病患者におけるタバグリフロジンの血糖日内変動に及ぼす効果, *第39回日本肥満学会(神戸),* 2018年10月.
5938. **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.
5939. **高橋 正幸 :** 有転移腎癌1st line治療におけるTKIの今後の役割を再考する, *第83回日本泌尿器科学会東部総会,* 2018年10月.
5940. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下前方切除術におけるICG蛍光法・サーモグラフィーによる血流評価の有用性, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
5941. **西 正暁, 島田 光生, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 東島 潤, 石川 大地, 徳永 卓哉, 和田 佑馬, 宮谷 知彦 :** 胃癌におけるCMTM6発現の意義, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
5942. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 太田 昇吾 :** MRI拡散強調画像から見た肝内胆管癌の腫瘍悪性度に関する検討, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
5943. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** StageIV胃癌に対するConversion surgeryにおける問題点と治療戦略, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
5944. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝癌細胞におけるNrf2に着目した腫瘍関連マクロファージ活性化の検討, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
5945. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Ozaki Keisuke, Tsuda Megumi, Yoshito Kusuhara, Hidehisa Mori, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Tomoharu Fukumori *and* Hiro-omi Kanayama :** Clinicopathological study of the elderly patients with renal cell carcinoma who underwent radical/partial nephrectomy, *第56回日本癌治療学会学術集会,* Oct. 2018.
5946. **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.
5947. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 鎖肛術後の高度便秘，限局性直腸拡張症に対する腹腔鏡下直腸切除術の有用性, *PSJM2018,* 2018年10月.
5948. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 内臓逆位，無脾症候群を伴ったGERD症例に対して腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術を施行した1例, *PSJM2018,* 2018年10月.
5949. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下修復術を行った稀な小腸内ヘルニアの1例, *PSJM2018,* 2018年10月.
5950. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下で肝静脈穿刺によりBroviacカテーテル留置を行った短腸症候群の1例, *PSJM2018,* 2018年10月.
5951. **徳永 卓哉, 島田 光生, 東島 潤, 吉川 幸造, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地, 宮谷 知彦 :** 直腸縫合不全回避のためのICG蛍光法・サーモグラフィーを用いた血流評価の有用性, *JDDW2018,* 2018年11月.
5952. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 石川 大地 :** 腹腔鏡下胃切除術における術前減量プログラムの効果, *JDDW2018,* 2018年11月.
5953. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 石川 大地 :** CKLF like MARVEL transmembrane domain containing 6(CMTM6)を介した胃癌再発機構, *JDDW2018,* 2018年11月.
5954. **Yuji Morine, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Treatment strategy for unresectable colorectal liver metastases: Clinical impact of FOLFOXIRI regimen, *JDDW2018,* Nov. 2018.
5955. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 島田 光生 :** 肝胆膵手術における解剖把握のためのVirtual Reality(VR)によるSimulationと術中手術支援, *JDDW2018,* 2018年11月.
5956. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴 :** 肝癌細胞におけるNrf2に着目した腫瘍関連マクロファージ活性化の検討, *JDDW2018,* 2018年11月.
5957. **山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭 :** 排尿ケアチーム設立時の現況と課題, *第70回西日本泌尿器科学会総会,* 2018年11月.
5958. **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.
5959. **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.
5960. **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.
5961. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 高齢女性の排尿障害について, *第70回西日本泌尿器科学会総会,* 2018年11月.
5962. **高橋 正幸 :** 進行性尿路上皮癌に対する薬物療法のこれまでと今後, *第70回西日本泌尿器科学会総会,* 2018年11月.
5963. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 島田 光生 :** Virtual Realityを用いた肝切除における術中手術支援, *第27回日本コンピュータ外科学会大会,* 2018年11月.
5964. **岩橋 祥子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 常山 幸一, 島田 光生 :** Osteoclast-like giant cellを伴うhamartomatous inverted polypから発生したリンパ球浸潤胃癌の一例, *第29回日本消化器癌発生学会総会,* 2018年11月.
5965. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌に対する青色LED光の効果と光受容体の関与についての研究, *第29回日本消化器癌発生学会総会,* 2018年11月.
5966. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 大腸癌におけるmicroRNA-449a発現の意義, *第29回日本消化器癌発生学会総会,* 2018年11月.
5967. **島田 光生 :** 日本消化器癌発生学会の「創始と継志」, *第29回日本消化器癌発生学会総会,* 2018年11月.
5968. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 馮 睿, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 良元 俊昭 :** 肝癌細胞におけるNrf2に着目した腫瘍関連マクロファージ活性化の検討, *第29回日本消化器癌発生学会総会,* 2018年11月.
5969. **東島 潤, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 島田 光生 :** Crohn's disease の外科治療成績について -Kono-S吻合の有用性-, *第110回日本消化器病学会四国支部例会,* 2018年11月.
5970. **菅野 幹雄, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 北川 哲也 :** 肺静脈塞栓後に発達した肺静脈間の側副血管によりフォンタン循環が成立した無脾症，総肺静脈還流異常の一例, *第14回四国小児循環器病研究会学術講演プログラム,* 2018年11月.
5971. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 良元 俊昭 :** 当科における腹腔鏡下膵体尾部切除術の定型化と成績に関する検討, *第10回膵臓内視鏡外科研究会・第12回肝臓内視鏡外科研究会,* 2018年11月.
5972. **佐田 政隆 :** DOAC(Vascular Protection), *第4回ARIA Meet the Professo∼これぞ教授の究極プレゼン!12人の現役教授が5分で語る心血管イベント抑制薬∼ 第2部,* 2018年11月.
5973. **佐田 政隆 :** Debate:炎症抑える次の一手は何か?【EPA】, *第4回ARIA 本音で徹底討論 何でもARIA 日本のOpinion leader のDebete を聴こう!,* 2018年11月.
5974. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 良元 俊昭 :** 大腸癌切除不能両葉多発肝転移におけるConversion後予後に関する検討-FOLFOXIRI療法の有用性-, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5975. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 安全な中心静脈カテーテル(CVC)留置を目指したトレーニングシステムの構築・取組み・評価について, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5976. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 胃癌に対するConversion surgeryの有用性, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5977. **島田 光生 :** DKT-フォーラム・pooled解析(術後イレウス)について, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5978. **森根 裕二 :** 腸管Microbiome解析からみた大建中湯の消化器疾患に対する作用検証, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5979. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 宮谷 知彦 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築-Road to white surgery-, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5980. **居村 暁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** Evaluation of liver function for safe and radical hepatectomy in elderly patients (高齢者肝切除の安全性・根治性向上のための肝機能評価), *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5981. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** ガーゼ剥離と膨潤TAPPを用いた腹腔鏡手術教育システムの有効性, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5982. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 杉本 真樹, 島田 光生 :** 肝切除における術中手術支援のブレイクスル- -Virtual Reality & 肝離断Navigation –, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5983. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における発がんメカニズムに関する検討, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
5984. **和田 佑馬, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 西 正暁, 居村 暁, 島田 光生 :** 膵島保護におけるNrf2を介した Epigallocatechin-3-gallate (EGCG)の効果, *第48回創傷治癒学会,* 2018年11月.
5985. **高橋 正幸 :** 腎癌・膀胱癌, *徳島県がん登録研修会,* 2018年12月.
5986. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** TaTMEにおける尿道損傷回避のための術中尿道造影の有用性, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
5987. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡手術におけるノンテクニカルスキル評価法の開発, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
5988. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 宮谷 知彦 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
5989. **岩田 貴, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下の局所解剖理解のためのVR実習と質的評価としてのルーブリック評価の検討, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
5990. **東島 潤, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 腹腔鏡下前方切除術における縫合不全回避のためのICG蛍光法とサーモグラフィーによる血流評価の有用性, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
5991. **髙須 千絵, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也 :** 内視鏡外科技術向上を目指した総合的トレーニング法の効果, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
5992. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃切除術における肥満症例に対する取り組み∼術前減量プログラムの効果∼, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
5993. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児胸腔鏡補助下肺切除術における定型化および3D simulation・navigationの有用性, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
5994. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 重症心身障害児のGERDに対する腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術の治療成績に関する検討, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
5995. **山本 恭代, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 腹腔鏡下仙骨膣固定術(LSC: Laparoscopic Sacrocollpopexy)導入にむけたトレーニング, *第31回 日本内視鏡外科学会,* 2018年12月.
5996. **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.
5997. **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.
5998. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬 :** MRI拡散強調画像から見た肝内胆管癌の腫瘍悪性度に関する検討, *第19回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2019年1月.
5999. **和田 佑馬, 岩橋 衆一, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 馮 睿, 島田 光生 :** 腫瘍関連マクロファージに着目した肝癌細胞悪性度上昇の検討, *第19回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2019年1月.
6000. **尾崎 啓介, 山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 布川 朋也 :** ドナー腎採取術における画像解析システム使用の初期経験, *日本臨床腎移植学会抄録集,* 249, 2019年2月.
6001. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** 当科における腹腔鏡下膵体尾部切除術の定型化と成績に関する検討, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
6002. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** Lenvatinib投与中に呼吸不全を併発し急激な悪化の転機をたどった肝細胞癌多発肺転移の1例, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
6003. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 安全なロボット支援下胃癌手術の再導入, *第2回徳島外科医会,* 2019年2月.
6004. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側肺静脈閉塞があるにもかかわらずFontan循環が成立した 無脾症，総肺静脈還流異常，単心室の1例, *第25回日本小児肺循環研究会,* 2019年2月.
6005. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** 当科における腹腔鏡下膵体尾部切除術の定型化と成績に関する検討, *第33回四国内視鏡外科研究会,* 2019年2月.
6006. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Step-wise trainingシステムによる安全なロボット支援下胃切除導入の取り組み, *第33回四国内視鏡外科研究会,* 2019年2月.
6007. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** TaTMEにおける尿道損傷回避のための工夫 ∼術中尿道造影の有用性∼, *第33回四国内視鏡外科研究会,* 2019年2月.
6008. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 柏原 秀也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 和田 佑馬 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築, *第91回日本胃癌学会総会,* 2019年2月.
6009. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefulness of our step-wise training system for robotic assisted gastrectomy., *第91回日本胃癌学会総会,* Feb. 2019.
6010. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 濵田 康弘 :** 腹腔鏡下胃切除術における多職種介入術前減量プログラムの有用性, *第91回日本胃癌学会総会,* 2019年2月.
6011. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 多田 亜沙香, 山口 邦久, 濵田 康弘 :** 《ポスター発表》腎移植後の体重増加に対し看護師と共同して栄養指導を行った一例, *第38回食事療法学会,* 2019年3月.
6012. **高橋 正幸 :** 腎癌，膀胱癌の診断と最新治療, *平成30年度徳島臨床細胞学会総会ならびに学術集会,* 2019年3月.
6013. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 肝胆膵領域癌におけるNrf2に着目した腫瘍関連マクロファージ活性化の検討, *第52回制癌剤適応研究会,* 2019年3月.
6014. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌に対する青色LED光の光受容体を介した抗腫瘍効果, *第52回制癌剤適応研究会,* 2019年3月.
6015. **和田 佑馬, 池本 哲也, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 太田 昇吾, 岩橋 祥子, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞からのインスリン産生細胞分化誘導に関する研究, *第18回日本再生医療学会総会,* 2019年3月.
6016. **太田 昇吾, 島田 光生, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 岩橋 祥子 :** Insulin-producing cell(IPC)分化成熟と亜鉛イオン濃度相関に関する研究, *第18回日本再生医療学会総会,* 2019年3月.
6017. **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.
6018. **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.
6019. **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.
6020. **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.
6021. **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.
6022. **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.
6023. **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.
6024. **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.
6025. **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.
6026. **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.
6027. **野出 孝一, 田中 敦史, 大屋 祐輔, 岸 拓弥, 冨山 博史, 佐田 政隆, 三浦 克之, 東條 美奈子 :** Annual report of action in the JCS prevention committee and future perspectives, *第83回日本循環器学会学術集会,* 2019年3月.
6028. **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.
6029. **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.
6030. **本間 友佳子, 早渕 康信, 小野 朱美, 香美 祥二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 北川 哲也 :** 両側下肺静脈閉塞に対して上下肺静脈間側副血管が発達し，フォンタン手術を施行し得た1例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2018年6月.
6031. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹 :** 鎖肛の胎児超音波所見についての検討, *徳島産婦人科医報, No.51,* 33, 2018年8月.
6032. **山本 恭代 :** 【まるごと泌尿器科エキスパートに学ぶ!術式の選択基準と周術期アセスメント】その他 腹圧性尿失禁(解説/特集), 2019年4月.
6033. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 健康長寿と排尿機能 高齢女性の排尿障害について(解説), 2019年4月.
6034. **石橋 広樹 :** 今日の診断指針2019(先天性胆道拡張症，膵・胆管合流異常)分担, 株式会社 医学書院, 2019年4月.
6035. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【これ一冊でパーフェクト!!泌尿器科薬物療法】腎癌 ソラフェニブ, 2019年4月.
6036. **髙島 啓, 佐田 政隆 :** Ⅴ心臓疾患 心臓膿瘍(心嚢内膿瘍), 2019年9月.
6037. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** II Topics of RCC 「Yes or No ―cytoreductive nephrectomy―」 1.Overview: 転移性RCCに対するcytoreductive nephrectomyの歴史的変遷, 2019年12月.
6038. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌診療ガイドライン2019年度小改訂のポイント, 科学評論社, 2020年3月.
6039. **伊藤 浩, 佐田 政隆, 田中 敦史, 野出 孝一, 室原 豊明, 荒木 栄一, 稲垣 暢也, 植木 浩二郎, 石井 秀樹, 今井 健二郎, 杉山 雄太, 山根 俊介 :** 糖代謝異常者における循環器病の診断・予防・治療に関するコンセンサスステートメント 日本循環器学会・日本糖尿病学会合同委員会編集, 南江堂, 東京, 2020年3月.
6040. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Sae Morita, Yuta Torii, Susumu Nishio, Robert Zheng, Yoshihito Saijo, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Left atrial functional response after a marathon in healthy amateur volunteers, *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **Vol.35,** *No.4,* 633-643, 2019.
6041. **Daiju Fukuda, Sachiko Nishimoto, Kunduziayi Aini, Atsushi Tanaka, Tsuyoshi Nishiguchi, Joo-Ri Kim-Kaneyama, Xiao-Feng Lei, Kiyoshi Masuda, Takuya Naruto, Kimie Tanaka, Yasutomi Higashikuni, Yoichiro Hirata, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Issei Imoto, Takashi Akasaka, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Toll-Like Receptor 9 Plays a Pivotal Role in Angiotensin II-Induced Atherosclerosis, *Journal of the American Heart Association,* **Vol.8,** *No.7,* e010860, 2019.
6042. **Shusuke Yagi, Hiromu Yamazaki, Susumu Nishio, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Simultaneous Pulmonary Arterial and Venous Round Structures in Pulmonary Aspergillosis., *Circulation Journal,* **Vol.83,** *No.6,* 1416, 2019.
6043. **Daichi Ishikawa, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Koji Yasutomo *and* Mitsuo Shimada :** The Significance of MicroRNA-449a and Its Potential Target HDAC1 in Patients With Colorectal Cancer., *Anticancer Research,* **Vol.39,** *No.6,* 2855-2860, 2019.
6044. **Rie Ueno, Shusuke Yagi, Mika Bando *and* Masataka Sata :** Long-surviving Anomalous Origin of the Right Pulmonary Artery from the Ascending Aorta Complicated with Pulmonary Arteriovenous Fistula, *Internal Medicine,* **Vol.58,** *No.18,* 2749-2750, 2019.
6045. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Takashi Abe *and* Masataka Sata :** Utilization of Artificial Intelligence in Echocardiography, *Circulation Journal,* **Vol.83,** *No.8,* 1623-1629, 2019.
6046. **Akinori Nakanishi, Jouji Shunto, Reiko Shunto, Masataka Sata *and* Hiroshi Bando :** A case of subacute thyroiditis associated with complete occlusion of right coronary artery, *Journal of Diabetes, Metabolic Disorders & Control,* **Vol.6,** *No.3,* 54-58, 2019.
6047. **M Kajikawa, T Maruhashi, T Hidaka, S Matsui, H Hashimoto, Y Takaeko, Y Nakano, S Kurisu, Y Kihara, FM Yusoff, S Kishimoto, K Chayama, C Goto, K Noma, A Nakashima, T Hiro, A Hirayama, K Shiina, H Tomiyama, Shusuke Yagi, Amano Rie, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Y Higashi :** Effect of Saxagliptin on Endothelial Function in Patients with Type 2 Diabetes: A Prospective Multicenter Study, *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 10206, 2019.
6048. **Tetsuya Ikemoto, Rui Feng, Shuichi Iwahashi, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Yuji Morine, Satoru Imura, Munehide Matsuhisa *and* Mitsuo Shimada :** In vitro and in vivo effects of insulin-producing cells generated by xeno-antigen free 3D culture with RCP piece., *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 2019.
6049. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Amano Rie, Yamao Masami, Zheng Robert, Yoshihito Saijoh, nao Yamada, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Updated Left Ventricular Diastolic Function Recommendations and Cardiovascular Events in Patients with Heart Failure Hospitalization, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.32,** *No.10,* 1286-1297, 2019.
6050. **PT Pham, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Rivaroxaban, a specific FXa inhibitor, improved endothelium-dependent relaxation of aortic segments in diabetic mice, *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 11206, 2019.
6051. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Yoshihito Saijoh, Yuta Torii, nao Yamada, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pulmonary Artery Hypertension-Specific Therapy Improves Exercise Tolerance and Outcomes in Exercise-Induced Pulmonary Hypertension, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.12,** *No.12,* 2576-2579, 2019.
6052. **田中 君枝, 平田 陽一郎, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 医学と医療の最前線 動脈硬化研究の最近の進歩, *日本内科学会雑誌,* **Vol.108,** *No.10,* 1607-1615, 2019年.
6053. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 先天性胆道拡張症と膵・胆管合流異常, *小児内科,* **Vol.51,** *No.10,* 1516-1520, 2019年.
6054. **福島 裕造, 島田 光生, 河合 知則, 藤田 良介, 上野 力敏, 船越 多恵, 三明 淳一朗, 杉原 徳郎 :** 腹痛に対して抑肝散加陳皮半夏が著効した1例, *日本東洋医学雑誌,* **Vol.70,** *No.4,* 361-365, 2019年.
6055. **Kenya Kusunose, Yuta Torii, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Yoshihito Saijoh, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association of Echocardiography Before Major Elective Non-Cardiac Surgery With Improved Postoperative Outcomes - Possible Implications for Patient Care., *Circulation Journal,* **Vol.83,** *No.12,* 2512-2519, 2019.
6056. **石橋 広樹, 森 大樹 :** 手術のtips and pitfalls 腹腔鏡下手術(LPEC法), *日本外科学会雑誌,* **Vol.120,** *No.6,* 696-699, 2019年.
6057. **K Aini, Daiju Fukuda, K Tanaka, Y Higashikuni, Yukina Hirata, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Vildagliptin, a DPP-4 Inhibitor, Attenuates Endothelial Dysfunction and Atherogenesis in Nondiabetic Apolipoprotein E-Deficient Mice, *International Heart Journal,* **Vol.60,** *No.6,* 1421-1429, 2019.
6058. **祖川 麻衣子, 村尾 和俊, 久保 宜明, 大豆本 圭, 金山 博臣 :** 顔面に皮疹を認めなかったBirt-Hogg-Dube症候群の1例, *臨床皮膚科,* **Vol.73,** *No.13,* 1089-1094, 2019年.
6059. **Shogo Ohta, Tetsuya Ikemoto, Yuma Wada, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** A change in the zinc ion concentration reflects the maturation of insulin-producing cells generated from adipose-derived mesenchymal stem cells., *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 18731, 2019.
6060. **Tomiyama Hirofumi, Ohkuma Toshiaki, Ninomiya Toshiharu, Nakano Hiroki, Matsumoto Chisa, Avolio Alberto, Kohro Takahide, Higashi Yukihito, Maruhashi Tetsuya, Takase Bonpei, Suzuki Toru, Ishizu Tomoko, Ueta Shinichiro, Yamazaki Tsutomu, Furumoto Tomoo, Kario Kazuomi, Inoue Teruo, Koba Shinji, Takemoto Yasuhiko, Hano Takuzo, Masataka Sata, Ishibashi Yutaka, Node Koichi, Maemura Koji, Ohya Yusuke, Furukawa Taiji, Ito Hiroshi, Chikamori Taishiro *and* Yamashina Akira :** Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity Versus Its Stiffness Index β-Transformed Value as Risk Marker for Cardiovascular Disease, *Journal of the American Heart Association,* **Vol.8,** *No.24,* e013004, 2019.
6061. **Sayuri Doi, A Tamura, Takako Minagawa, A Osaka *and* Masataka Sata :** Classification of physical activity in patients with heart failure categorized as New York Heart Association class I or II, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.1.2,* 124-133, 2020.
6062. **坪井 光弘, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏, 丹黒 章 :** 内視鏡手術の教育システム, *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌,* **Vol.37,** *No.1,* 22-26, 2020年.
6063. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Takashi Iwata :** Establishment of an evaluation system for non-technical skills in surgery : Surgeon and paramedical staff assessments., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.1.2,* 83-86, 2020.
6064. **Shuichi Iwahashi, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada *and* Toru Utsunomiya :** Effect of epigenetic modulation on cancer sphere., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.1.2,* 70-74, 2020.
6065. **Shozo Sueda, Tetsuji Shinohara, Naohiko Takahashi, Junya Shite, Toshihiro Shoji, Masaharu Akao, Yoshiyuki Kijima, Tohru Masuyama, Tsuyoshi Miyaji, Katsuhito Yamamoto, Iwasaki Yoshihiro, Yoshida Ritsu, Shigeru Nakamura, Yutaka Ogino, Kazuo Kimura, Masahiro Sasai, Hiroshi Suzuki, Tetsuzo Wakatsuki, Hiroshi Asajima, Hiroki Teragawa, Tetsunori Ishikawa, Kazuo Kitamura, Tsuyoshi Oda, Takashi Nakayama, Yoshio Kobayashi, Daiki Sunada, Masaru Yamaki, Fumie Nishizaki, Hirofumi Tomita, Kazuo Usuda, Hiroyuki Fujinaga, Shoichi Kuramitsu, Kenji Ando, Takahiko Kiyooka, Kazushige Kadota, Yoshinao Ishii, Hayato Ohtani, Yuichiro Maekawa, Eiji Taguchi, Koichi Nakao, Nobuaki Kobayashi, Yoshihiko Seino, Hitoshi Nakagawa, Yoshihiko Saito, Issei Komuro, Yasuhiro Sasaki, Shuntaro Ikeda, Osamu Yamaguchi, Akiyoshi Kakutani, Takahiro Imanaka, Masaharu Ishihara, Masanobu Ishii, Koichi Kaikita *and* Kenichi Tsujita :** Clinical Therapy in Patients with Aborted Sudden Cardiac Death due to Coronary Spasm, *Journal of Coronary Artery Disease,* **Vol.26,** *No.4,* 91-99, 2020.
6066. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, HM Salim, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro *and* Masataka Sata :** Thrombin inhibition by dabigatran attenuates endothelial dysfunction in diabetic mice, *Vascular Pharmacology,* **Vol.124,** 106632, 2020.
6067. **Daichi Ishikawa, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Jun Higashijima *and* Mitsuo Shimada :** Expression Level of MicroRNA-449a Predicts the Prognosis of Patients With Gastric Cancer., *Anticancer Research,* **Vol.40,** *No.1,* 239-244, 2020.
6068. **Tatsuya Maruhashi, Masato Kajikawa, Shinji Kishimoto, Haruki Hashimoto, Yuji Takaeko, Takayuki Yamaji, Takahiro Harada, Yiming Han, Yoshiki Aibara, Farina Mohamad Yusoff, Takayuki Hidaka, Yasuki Kihara, Kazuaki Chayama, Ayumu Nakashima, Chikara Goto, Hirofumi Tomiyama, Bonpei Takase, Takahide Kohro, Toru Suzuki, Tomoko Ishizu, Shinichiro Ueda, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Hisao Ikeda, Akira Yamashina *and* Yukihito Higashi :** Diagnostic Criteria of FlowMediated Vasodilation for Normal Endothelial Function and NitroglycerinInduced Vasodilation for Normal Vascular Smooth Muscle Function of the Brachial Artery, *Journal of the American Heart Association,* **Vol.9,** *No.8,* e013915, 2020.
6069. **Maimaituxun Gulinu, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirata Yukina, Nishio Susumu, Takeshi Soeki, Masuzaki Hiroaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Association of Local Epicardial Adipose Tissue Depots and Left Ventricular Diastolic Performance in Patients With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction, *Circulation Journal,* **Vol.84,** *No.2,* 203-216, 2020.
6070. **平田 有紀奈, 西尾 進, 原田 修, 宮里 尚美, 原國 督, 楠瀬 賢也, 伊藤 敦彦, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 冠動脈疾患の予測における心外膜下脂肪厚計測の有用性について:多施設共同研究, *超音波検査技術,* **Vol.45,** *No.1,* 11-20, 2020年.
6071. **Shuichi Iwahashi, Feng Rui, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Hepatic Stellate Cells Contribute to the Tumor Malignancy of Hepatocellular Carcinoma Through the IL-6 Pathway., *Anticancer Research,* **Vol.40,** *No.2,* 743-749, 2020.
6072. **Daichi Ishikawa, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Anastomotic recurrence after laparoscopic distal gastrectomy with delta-shaped anastomosis : report of a case., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.1.2,* 211-213, 2020.
6073. **Gulinu Maimaituxun, Daiju Fukuda, Hirofumi Izaki, Y Hirata, HO Kanayama, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Levels of Adiponectin Expression in Peri-Renal and Subcutaneous Adipose Tissue and Its Determinants in Human Biopsied Samples, *Frontiers in Endocrinology, No.10,* 897, 2020.
6074. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yukako Takehara *and* Mitsuo Shimada :** Bevacizumab-associated intestinal perforation and perioperative complications in patients receiving bevacizumab., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **Vol.4,** *No.2,* 151-155, 2020.
6075. **Akihiro Tani, Kenya Kusunose, Kazuhisa Mastumoto, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Diastolic Mitral Regurgitation on Color M-Mode Echocardiography in a Patient With Complete Atrioventricular Block., *Circulation Reports,* **Vol.2,** *No.3,* 207-208, 2020.
6076. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Natsumi Yamaguchi, Takashi Abe, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Assessment of Left Ventricular Ejection Fraction from Echocardiographic Images, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.33,** *No.5,* 632-635, 2020.
6077. **Arief Rahadian, Daiju Fukuda, HM Salim, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Canagliflozin Prevents Diabetes-Induced Vascular Dysfunction in ApoE-Deficient Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.27,** *No.11,* 1141-1151, 2020.
6078. **K Tanaka, Daiju Fukuda, Y Higashikuni, Y Hirata, I Komuro, T Saotome, Y Yamashita, T Asakura *and* Masataka Sata :** Biodegradable Extremely-Small-Diameter Vascular Graft Made of Silk Fibroin can be Implanted in Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.27,** 1299-1309, 2020.
6079. **Yoshihito Saijo, Kenya Kusunose, Nao Yamada, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yukina Hirata *and* Masataka Sata :** Sequential speckle tracking imaging to detect early stage of cancer therapeutics-related cardiac dysfunction in a patient with breast cancer, *Journal of Echocardiography,* **Vol.18,** *No.2,* 134-135, 2020.
6080. **T Maruhashi, J Soga, N Fujimura, N Idei, S Mikami, Y Iwamoto, A Iwamoto, M Kajikawa, T Matsumoto, N Oda, S Kishimoto, S Matsui, H Hashimoto, Y Takaeko, T Yamaji, T Harada, Y Han, Y Aibara, F Yusoff Mohamad, T Hidaka, Y Kihara, K Chayama, K Noma, A Nakashima, C Goto, H Tomiyama, B Takase, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, K Watanabe, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, H Ikeda, A Yamashina *and* Y Higashi :** Increased arterial stiffness and cardiovascular risk prediction in controlled hypertensive patients with coronary artery disease: post hoc analysis of FMD-J (Flow-mediated Dilation Japan) Study A, *Hypertension Research,* **Vol.43,** *No.8,* 781-790, 2020.
6081. **石橋 広樹, 島田 光生, 森根 裕二 :** 【膵・胆管合流異常と先天性胆道拡張症】疫学, *臨床消化器内科,* **Vol.35,** *No.4,* 355-362, 2020年.
6082. **島田 光生, 森根 裕二, 池本 哲也, 吉川 幸造, 髙須 千絵 :** 免疫チェックポイント時代における漢方とがん免疫, *日本東洋医学雑誌,* **Vol.70,** *No.2,* 162-166, 2019年.
6083. **Shoko Iwahashi, Masaaki Nishi, Toshiaki Yoshimoto, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Tomohiko Miyatani, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Yuuma Wada, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** A case of gastric heterotopic pancreas with gastroduodenal invagination., *Surgical Case Reports,* **Vol.5,** *No.1,* 110, 2019.
6084. **Shoko Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Toshiaki Yoshimoto, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Two cases of non-mucinous cystadenomas of the pancreas with pancreatobiliary phenotype and ovarian-like stroma., *Surgical Case Reports,* **Vol.5,** *No.1,* 117, 2019.
6085. **岩橋 祥子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 骨髄異形成症候群・発作性夜間血色素尿症合併胃癌に対する腹腔鏡手術の1例, *日本外科系連合学会誌,* **Vol.44,** *No.4,* 706-712, 2019年.
6086. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi *and* Chie Takasu :** Duodenal-Jejunal Bypass Maintains Gut Permeability by Suppressing Gut Inflammation., *Obesity Surgery,* **Vol.29,** *No.9,* 2745-2749, 2019.
6087. **Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Chie Takasu, Jun Higashijima, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Clinical Impact of FOLFOXIRI Aiming for Conversion Surgery in Unresectable Multiple Colorectal Liver Metastasis., *Anticancer Research,* **Vol.39,** *No.9,* 5089-5096, 2019.
6088. **Hiroki Mori, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Impact of Bevacizumab on Liver Damage After Massive Hepatectomy in Rats., *In Vivo,* **Vol.33,** *No.5,* 1469-1476, 2019.
6089. **Yuuma Wada, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** The Differences in the Characteristics of Insulin-producing Cells Using Human Adipose-tissue Derived Mesenchymal Stem Cells from Subcutaneous and Visceral Tissues., *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 13204, 2019.
6090. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 5血小板・血栓, *動脈硬化診療のすべて A.成因:基礎研究，日本医師会雑誌 生涯教育シリーズ-97 磯部光章他監修・編集,* **Vol.148,** *No.(2),* 567-569, 2019年.
6091. **Shogo Oota, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Yuuma Wada, Shoko Iwahashi, Yoshimi Bando *and* Mitsuo Shimada :** Carbohydrate Antigen 19-9 Is a Prognostic Factor Which Correlates With HDAC1 and HIF-1 for Intrahepatic Cholangiocarcinoma., *Anticancer Research,* **Vol.39,** *No.11,* 6025-6033, 2019.
6092. **Kazunori Tokuda, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Katsuki Miyazaki, Shoko Yamashita, Shin-ichiro Yamada, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** The Fragility of Cryopreserved Insulin-producing Cells Differentiated from Adipose-tissue-derived Stem Cells., *Cell Transplantation,* **Vol.29,** 963689720954798, 2020.
6093. **平田 陽一郎, 佐田 政隆 :** YS-1402皮下投与および心筋投与における虚血性心筋症に対する効果の検討, *月刊バイオインダストリー,* **Vol.78,** *No.2,* 191-196, 2020年.
6094. **Yu Saitou, Maki Sugimoto, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative 3D Hologram Support With Mixed Reality Techniques in Liver Surgery., *Annals of Surgery,* **Vol.271,** *No.1,* e4-e7, 2020.
6095. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【そこが知りたいシリーズ:手術で必要な局所解剖(腹部編)】PSARP(中間位直腸肛門奇形), *小児外科,* **Vol.52,** *No.2,* 158-162, 2020年.
6096. **Daichi Ishikawa, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** The Role of Neutrophil-to-lymphocyte Ratio on the Effect of CRT for Patients With Rectal Cancer., *In Vivo,* **Vol.34,** *No.2,* 863-868, 2020.
6097. **居村 暁, 島田 光生 :** 各分野のガイドラインを紐解く 肝癌診療ガイドライン, *日本外科学会雑誌,* **Vol.121,** *No.2,* 277-278, 2020年.
6098. **石橋 広樹 :** 【技術認定取得医が解説する高難度内視鏡外科手術】先天性横隔膜ヘルニア手術(胸腔鏡), *小児外科,* **Vol.51,** *No.4,* 331-335, 2019年4月.
6099. **石橋 広樹, 島田 光生, 森 大樹, 森根 裕二, 安藤 久實 :** 膵・胆管合流異常と胆道癌(特集 慢性炎症から肝胆膵癌にいたるランドスケープ), *肝·胆·膵,* **Vol.77,** *No.8,* 659-667, 2019年4月.
6100. **齋藤 裕, 濵田 康弘, 山田 苑子, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 周術期の体組成評価:―サルコペニアの観点より―, *外科と代謝·栄養,* **Vol.53,** *No.4,* 147-156, 2019年8月.
6101. **常山 幸一, 尾矢 剛志, 小川 博久, 松本 穣, 佐竹 宣法 :** 【自己免疫性肝疾患-自己免疫性肝炎，原発性胆汁性胆管炎，原発性硬化性胆管炎-】発症機序，病理 自己免疫性肝炎 自己免疫性肝炎の病理(解説/特集), *日本臨牀,* **Vol.78,** *No.1,* 65-70, 2020年1月.
6102. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 特集Endovascular Therapyはどこまできたか 識る6 いかにEVT後の再狭窄?, *Heart View,* **Vol.24,** *No.1,* 39-44, 2020年1月.
6103. **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.
6104. **佐田 政隆, 田中 君枝 :** 心外膜下脂肪と冠動脈硬化, *伊藤浩編集，そうだったんだ脂質異常症 治療の新潮流を探る 第2版,* 134-135, 2020年3月.
6105. **佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患におけるΩ3脂肪酸の役割, *Medical Science Digest,* **Vol.46,** *No.3,* 137-140, 2020年3月.
6106. **Takashi Iwata, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** Examination of the VR+AR training for understanding of regional anatomy in the laparoscopic training of the students., *SAGES 2019,* Baltimore, Apr. 2019.
6107. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefulness of our step-wise training system for robotic assisted gastrectomy, *SAGES 2019,* Baltimore, Apr. 2019.
6108. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou *and* Shin-ichiro Yamada :** Standardization of surgical technique in laparoscopic distal pancreatectomy, *SAGES 2019,* Baltimore, Apr. 2019.
6109. **Masataka Sata :** SGL T2 and CHF, *The 49th Annual Convention & Scientific Session of the Taiwan Society of Cardiology,* Taipei, May 2019.
6110. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefulness of the orVil method in LATG, *第10回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2019.
6111. **Toshiaki Yoshimoto, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Tomohiko Miyatani, Kouzou Yoshikawa, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** The tumor suppressive effects of blue LED via Opn3 in colon cancer, *第10回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* ウランバートル, Aug. 2019.
6112. **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.
6113. **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.
6114. **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.
6115. **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.
6116. **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.
6117. **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.
6118. **Mitsuo Shimada, Tetsuya Ikemoto, Yuuma Wada, Yuji Morine, Satoru Imura, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada *and* Shogo Oota :** Characteristic difference of adiposederived mesenchymal stem cells from subcutaneous and visceral fat tissue for generating insulin-producing cell, *ESOT2019,* Copenhagen, Sep. 2019.
6119. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Yu Saitou, Feng Rui, Shin-ichiro Yamada, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine *and* Satoru Imura :** THE POTNETIALLY CLINICAL APPLICATION OF XENO-ANTIGEN FREE DIFFERENTIATION PROTOCOL FOR INSULINPRODUCING CELLS USING HUMAN RECOMBINANT PEPTIDE PETALOID Μ-PIECE FROM ADIPOSE-TISSUE DERIVED MESENCHYMAL STEM CELL, *ESOT2019,* Copenhagen, Sep. 2019.
6120. **Yu Saitou, Shogo Oota, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine, Satoru Imura, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** THE NEW ROLE OF ZINC ION IN INSULIN-PRODUCING CELLS DIFFERENTIATION FROM ADIPOSE DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS., *ESOT2019,* Copenhagen, Sep. 2019.
6121. **Katsuki Miyazaki, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Feng Rui, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Yuji Morine *and* Satoru Imura :** THE IMPACT OF RED LED IRRADIATION ON DIFFERENTIATION FOR INSULIN-PRODUCING CELLS FROM MESENCHYMAL STEM CELL, *ESOT2019,* Copenhagen, Sep. 2019.
6122. **Masato Yoshikawa, Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou *and* Katsuki Miyazaki :** Prognostic prediction of mass-forming intrahepatic cholangiocarcinoma from ADC value of DWI-MRI, *IASGO2019,* Bangkok, Oct. 2019.
6123. **Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto, Yukako Takehara *and* Mitsuo Shimada :** The Usefulness of Intraoperative X-ray Fluoroscopy for Avoiding Urethral Injury in Transperineal total Mesorectal Excision, *IASGO2019,* Bangkok, Oct. 2019.
6124. **Yasuyo Yamamoto, Megumi Tsuda, Kei Daizumoto, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Examination of Mid-Urethral Sling (MUS) for elderly patients over 75 years old, Athens, Oct. 2019.
6125. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Increased advanced glycation end products are a risk factor of epicardial adipose tissue thickness, *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
6126. **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.
6127. **A Tanaka, Masataka Sata, S Ueda, T Murohara *and* K Node :** Effects of canagliflozin in patients with type 2 diabetes and chronic heart failure: A randomized clinical trial (CANDLE), *AHA2019,* Philadelphia, Nov. 2019.
6128. **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.
6129. **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.
6130. **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.
6131. **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.
6132. **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.
6133. **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.
6134. **Kenya Kusunose, Nishio Susumu, Hirata Yukina, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Pulmonary Artery Hypertension Specific Therapy Improves Exercise Tolerance and Outcomes in Exercise-Induced Pulmonary Hypertension, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.12,** *No.12,* 2576-2579, Dec. 2019.
6135. **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.
6136. **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.
6137. **Mitsuo Shimada, Hiroki Ishibashi, Yuji Morine, Kubota Masayuki *and* Fujii Hideki :** Nationwide survey of pancreaticobiliary maljunction focusing on biliary cancer incidence in Japan., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2020.
6138. **Yusuke Arakawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Masato Yoshikawa *and* Katsuki Miyazaki :** Evaluation of the ratio of plasma fibrinogen to platelet in resectable pancreatic cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2020.
6139. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Katsuki Miyazaki :** Significance of frailty in prognosis after hepatectomy in older patients with hepatocellular carcinoma., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2020.
6140. **平田 有紀奈, 西尾 進, 山口 夏美, 森田 沙瑛, 鳥居 裕太, 山尾 雅美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 心外膜下脂肪厚とBody mass indexとの関連, *超音波検査技術,* **Vol.44,** *No.Suppl,* S165, 2019年4月.
6141. **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.
6142. **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.
6143. **吉田 卓弘, 西野 豪志, 井上 聖也, 後藤 正和, 坪井 光弘, 青山 万理子, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 《CST推進委員会・厚生労働班会議合同企画》未固定カダバーによる教育と研究 徳島大学の取り組み, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6144. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 東島 潤 :** 大腸癌肝転移に対する肝切除を中心とした治療戦略 - Upfront肝切除適応基準と切除不能例に対するConversion surgery-, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6145. **岩橋 衆一, 池本 哲也, 和田 佑馬, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 良元 俊昭, 太田 昇吾, 島田 光生 :** 臨床応用に向けたインスリン産生細胞分化誘導に関する研究, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6146. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 良元 俊昭, 岩橋 祥子, 西山 光恵, 五十嵐 康 :** 大建中湯(TU-100)のNASH発癌抑制効果に関する検討, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6147. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 杉本 真樹, 島田 光生 :** ホログラム術中胆道造影とウェアラブル近赤外蛍光法による肝切除手術支援, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6148. **池本 哲也, 島田 光生, 泓田 正雄, 加藤 真介, 西 正暁, 居村 暁, 森根 裕二 :** 患者に信頼される病院を目指す戦略~AIを用いたインシデントレポート管理の未来, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6149. **和田 佑馬, 森根 裕二, 齋藤 裕, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 良元 俊昭, 太田 昇吾, 島田 光生 :** 癌微小環境における大建中湯の肝星細胞活性化制御・癌細胞オートファジーを介した癌細胞増殖抑制効果, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6150. **良元 俊昭, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 髙須 千絵, 山田 眞一郎, 和田 佑馬, 太田 昇吾, 岩橋 祥子, 島田 光生 :** 青色LED光のOpn3を介した大腸癌抑制効果 (第2報), *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6151. **太田 昇吾, 島田 光生, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 岩橋 祥子 :** Insulin-producing cell(IPC)分化成熟と亜鉛イオン濃度相関に関する研究, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6152. **岩橋 祥子, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** SSTR2発現からみた肝内胆管癌の組織発生学的分類, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6153. **宮崎 克己, 岩橋 祥子, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** 卵巣様間質を伴う非粘液性嚢胞腺腫の2例, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6154. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 学生の腹腔鏡実習における局所解剖理解のためのVR実習の検討, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6155. **西 正暁, 島田 光生, 髙須 千絵, 東島 潤, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也 :** 大腸癌におけるsidednessからみた腫瘍免疫機構, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6156. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 濵田 康弘 :** スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量入院の 効果とNLRによる術後減量効果予測, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6157. **髙須 千絵, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 太田 昇吾, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における免疫逃避機構は原発巣と異なる可能性がある, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6158. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Step-wise trainingシステムによる安全なロボット支援胃切除導入の取り組み, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6159. **宮谷 知彦, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 太田 昇吾, 岩橋 祥子 :** 直腸癌手術におけるICG蛍光法による血流評価の有用性と定量化, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6160. **東島 潤, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 側方転移を有する進行下部直腸癌に対する術前CRT+側方郭清の功罪, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6161. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 直腸切断術におけるTaTMEの工夫 ∼尿道損傷回避のための術中尿道造影の有用性∼, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6162. **仲須 千春, 西 正暁, 島田 光生, 岩橋 祥子, 池本 哲也, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 大腸癌手術における周術期VTE予防マネジメント, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6163. **石橋 広樹 :** 小児鼠径ヘルニア手術の最近の動向, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6164. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児LPEC法症例における対側腹膜鞘状突起開存率と予防的閉鎖の適応および手技について, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6165. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるDNA損傷修復経路を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6166. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 重症心身障害児における腹腔鏡下噴門形成術後のwrap herniation(再発)に関する検討, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
6167. **高橋 正幸, 西山 美月, 福田 喬太郎, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 小児膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の初期治療経験, *第107回日本泌尿器科学会総会,* 2019年4月.
6168. **山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 津田 恵, 森 英恭, 布川 朋也, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿ケアチームが複数回介入した症例の検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2019年4月.
6169. **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.
6170. **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.
6171. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi *and* Yu Saitou :** Standardization of surgical technique in laparoscopic left hemihepatectomy., *ILLS2019,* May 2019.
6172. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of "one-stop shop" liver surgery simulation using EOB-MRI., *ILLS2019,* May 2019.
6173. **池本 哲也, 岩橋 衆一, 島田 光生 :** 脂肪幹細胞から創生されるインスリン産生細胞による糖尿病治療の臨床応用へむけた研究, *第105回日本消化器病学会総会,* 2019年5月.
6174. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 西山 光恵, 五十嵐 康 :** 大建中湯(TU-100)のNASH発癌抑制効果に関する検討, *第105回日本消化器病学会総会,* 2019年5月.
6175. **柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** NASH治療におけるMetabolic surgeryの意義, *第105回日本消化器病学会総会,* 2019年5月.
6176. **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.
6177. **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.
6178. **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.
6179. **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.
6180. **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.
6181. **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.
6182. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療 ―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *美馬市医師会学術講演会,* 2019年5月.
6183. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療 ―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *今治市医師会医学講演会,* 2019年5月.
6184. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *急性冠症候群を考える会 in Yokohama,* 2019年5月.
6185. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-3不飽和脂肪酸の薬理作用―, *小松島市医師会学術講演会,* 2019年5月.
6186. **佐田 政隆 :** 心房細動を合併した冠動脈疾患患者の抗血栓療法―エビデンスから考える最新の動向―, *インターネット講演会 虚血性心疾患合併心房細動治療Webセミナーin徳島,* 2019年5月.
6187. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *ロトリガ全国Web講演会,* 2019年5月.
6188. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 新生児先天性横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡下横隔膜修復術, *第56回日本小児外科学会学術集会,* 2019年5月.
6189. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるDNA損傷修復応答を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第56回日本小児外科学会学術集会,* 2019年5月.
6190. **横田 典子, 森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** Finger-assistを併用し腹腔鏡下高位鎖肛根治術を施行した3例, *第56回日本小児外科学会学術集会,* 2019年5月.
6191. **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.
6192. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 杉本 真樹, 島田 光生 :** ホログラムとウェアラブル近赤外蛍光法による肝切除手術支援, *第73回手術手技研究会,* 2019年5月.
6193. **徳永 卓哉, 島田 光生, 東島 潤, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** TpTMEにおける前壁剥離時の術中尿道造影の有用性, *第73回手術手技研究会,* 2019年5月.
6194. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** ガーゼ剥離と膨潤TAPPを用いた腹腔鏡手術教育システムの有効性, *第17回日本ヘルニア学会学術集会,* 2019年5月.
6195. **吉川 幸造, 柏原 秀也, 石橋 広樹 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術に対するIPOM-Plus法の有用性, *第17回日本ヘルニア学会学術集会,* 2019年5月.
6196. **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.
6197. **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.
6198. **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.
6199. **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.
6200. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *板野郡医師会学術講演会,* 2019年5月.
6201. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *積極的脂質性低下療法について考える会∼the lower, the betterの意義とは何か?∼,* 2019年5月.
6202. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-3不飽和脂肪酸の薬理作用―, *丹波市循環器セミナー,* 2019年5月.
6203. **居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝癌に対する腹腔鏡肝切除の現状と今後の適応拡大, *第55回日本肝臓学会総会,* 2019年5月.
6204. **石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児先天性胆道拡張症における成人移行への現状と問題点-全国登録症例の追跡調査と重症度分類による検討-, *第55回日本肝臓学会総会,* 2019年5月.
6205. **佐田 政隆 :** 動脈硬化って何?, *第114回日本循環器学会中国四国合同地方会市民公開講座―心臓発作を行ないために―,* 2019年6月.
6206. **佐田 政隆 :** 循環器専門医から見た2型糖尿病治療戦略 ∼大血管合併症予防の観点から∼, *糖尿病Webシンポジウム,* 2019年6月.
6207. **坂東 左知子, 坂元 裕一郎, 添木 武, 山口 遼, 吉本 大祐, 鈴木 孝彦, 中川 博, 佐田 政隆 :** 心房細動アブレーション後の心房性不整脈検出における，14日間リードレスパッチ・ホルター心電図の有用性, *第114回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2019年6月.
6208. **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.
6209. **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.
6210. **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.
6211. **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.
6212. **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.
6213. **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.
6214. **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.
6215. **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.
6216. **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.
6217. **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.
6218. **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.
6219. **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.
6220. **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.
6221. **Gulinu Maimaituxun, Michio Shimabukuro, Daiju Fukuda, Hirofumi Izaki, 平田 陽一郎, 益崎 裕章, Hiro-omi Kanayama *and* Masataka Sata :** A link of adiponectin expression to kidney adipose tissue volume in human, *第4回J-ISCP(国際心血管薬物療法学会日本部会)年次学術集会,* Jun. 2019.
6222. **佐田 政隆 :** ''異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *八幡 遠賀 中間 第4回糖尿病と心血管疾患を考える会,* 2019年6月.
6223. **佐田 政隆 :** 映像で見る動脈硬化の新知見とイメージングへの応用―心臓脂肪とVasa Vasorum―, *第22回北野動脈硬化症セミナー,* 2019年6月.
6224. **居村 暁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** Evaluation of liver function using signal intensity of EOB-MRI for safe hepatectomy, *第31回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2019年6月.
6225. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** Our scientific approaches and investigation for Japanese Kampo Medicine in hepato-biliary-pancreatic diseases; especially TU-100 and TJ-48, *第31回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2019年6月.
6226. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** Goal for board certified HBP surgeon, *第31回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2019年6月.
6227. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 太田 昇吾, 島田 光生 :** Prognostic prediction of apparent diffusion coefficient obtained by diffusion-weighted MRI in mass-forming intrahepatic cholangiocarcinoma, *第31回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2019年6月.
6228. **森根 裕二, 山田 眞一郎, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 島田 光生 :** Standardization of surgical technique in laparoscopic distal pancreatectomy, *第31回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2019年6月.
6229. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** The effect of hepatic stellate cells on hepatocellular carcinoma progression, *第31回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2019年6月.
6230. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 杉本 真樹, 島田 光生 :** Intraoperative support using holographic cholangiography and near-infrared fluorescence imaging, *第31回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2019年6月.
6231. **宮崎 克己, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** A case of preoperative nutritional and exercise intervention in HCC patient with alcoholic liver cirrhosis, *第31回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2019年6月.
6232. **北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄 :** ファロ-四徴症修復術後遠隔期の右室流出路関連再手術の検討, *第62回関西胸部外科学会・学術集会,* 2019年6月.
6233. **北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄 :** 当科におけるB型大動脈解離に対するステントグラフト治療の検討, *第62回関西胸部外科学会・学術集会,* 2019年6月.
6234. **津田 恵, 山本 恭代 :** 当院における排尿自立指導料算定を行った脳卒中症例に関する臨床的検討, 2019年6月.
6235. **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.
6236. **池本 哲也, 島田 光生, 泓田 正雄, 加藤 真介, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** 医療安全に関するAI活用と新たなアラートシステム構築, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
6237. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** 学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解に対するVR+ARの有用性について, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
6238. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 岩橋 祥子 :** 大腸癌手術における周術期VTE予防マネジメント, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
6239. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 島田 光生 :** AYA世代の外鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応および妥当性, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
6240. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *n-3 PUFA Forum in Shikoku 高中性脂肪血症におけるω3脂肪酸製剤の役割,* 2019年6月.
6241. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 黒部 裕嗣, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** PAIVS, Ebstein's anomalyに対するone and a half ventricle repair後の重度三尖弁逆流に対して自己心膜による弁尖延長を用いた三尖弁形成が奏功した一例, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
6242. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 黒部 裕嗣, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 一般演題 PAIVS, Ebstein's anomalyに対するone and a half ventricle repair後の重度三尖弁逆流に対して自己心膜による弁尖延長を用いた三尖弁形成が奏功した一例, *第55回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2019年6月.
6243. **佐田 政隆 :** SGLT2阻害薬の今後の展望∼心・腎にどのような影響を及ぼすのか∼, *日本医師会生涯教育講座 循環器疾患と合併症,* 2019年6月.
6244. **吉川 幸造, 島田 光生, 髙須 千絵 :** 腹腔鏡下胃切除後ERAS(enhanced recovery after surgery)における大建中湯の有用性, *第70回日本東洋医学会学術総会,* 2019年6月.
6245. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造 :** 大健中湯は小腸パイエル版のPD-1発現を介してバクテリアルトランスロケーション発症を予防する可能性がある, *第70回日本東洋医学会学術総会,* 2019年6月.
6246. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 島田 光生 :** DWI-MRIのADC値を用いたSorafenibの効果予測に関する検討, *第20回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2019年6月.
6247. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Left handed approachによるロボット支援下胃癌手術, *第111回日本消化器病学会四国支部例会,* 2019年6月.
6248. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *第138回日本循環器学会北陸地方会 ランチョンセミナー特別講演,* 2019年6月.
6249. **石橋 広樹 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対する腹腔鏡下手術(LPEC法)の有用性, *第28回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2019年7月.
6250. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *Diabetes Update in Fukui特別講演,* 2019年7月.
6251. **吉川 雅登, 和田 佑馬, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 岩橋 祥子, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞からのインスリン産生細胞分化誘導に関する研究, *第26回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2019年7月.
6252. **居村 暁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝癌に対する腹腔鏡肝切除の現状と今後の適応拡大, *第55回日本肝癌研究会,* 2019年7月.
6253. **森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 肝内胆管癌の治療戦略:至適切除範囲と補助療法の効果, *第55回日本肝癌研究会,* 2019年7月.
6254. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** EOB-MRIを用いた新たな肝切除基準の有用性, *第55回日本肝癌研究会,* 2019年7月.
6255. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 杉本 真樹, 島田 光生 :** ホログラムとウェアラブル近赤外蛍光法による肝切除手術支援, *第55回日本肝癌研究会,* 2019年7月.
6256. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 濵田 康弘 :** スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量入院の効果とNLRによる術後減量効果, *日本外科代謝栄養学会第56回学術集会,* 2019年7月.
6257. **山田 苑子, 大岩 優, 齋藤 裕, 青谷 望美, 加木屋 菜津美, 谷村 真優, 菊井 聡子, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 柏原 秀也, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養・予後指標としてのPhase Angle の臨床的実用性の検討, *日本外科代謝栄養学会,* 2019年7月.
6258. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割∼最新エビデンスと動脈硬化研究からの考察∼, *湖北Thrombosisカンファレンス特別講演,* 2019年7月.
6259. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向―映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *埼玉西部地区脂質異常症治療セミナー,* 2019年7月.
6260. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 膀胱尿管逆流症術後にアセトアミノフェンにて急性腎不全，麻痺性イレウスをきたした1例, *第28回日本小児泌尿器科学会総会,* 2019年7月.
6261. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 福森 知治, 金山 博臣 :** 高齢腎癌患者に対する根治的腎摘除術/腎部分切除術の臨床的検討, *第50回腎癌研究会記念大会,* 2019年7月.
6262. **佐田 政隆 :** 炎症の評価はガイドラインに反映されるか, *第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会 シンポジウム15動脈硬化性疾患予防ガイドライン次回改定に向けた課題と提言,* 2019年7月.
6263. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態における心外膜脂肪の役割, *第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会 シンポジウム17糖尿病・メタボリックシンドロームと心血管疾患病態治療学の最前線,* 2019年7月.
6264. **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.
6265. **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.
6266. **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.
6267. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 血管の炎症と動脈硬化発症における核酸受容体の役割, *第40回日本炎症・再生医学会,* 2019年7月.
6268. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Masao Fuketa, Shinsuke Katoh, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** The utilization of `Big Data' in gastroenterological surgery, *第74回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2019.
6269. **森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 肝内胆管癌の治療戦略:至適切除範囲と補助療法の効果, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6270. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 山田 眞一郎, 杉本 真樹, 島田 光生 :** ホログラム術中胆道造影とウェアラブル近赤外蛍光法による肝切除手術支援, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6271. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕 :** 肝細胞癌の肝切除術におけるFrailtyの意義に関する検討, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6272. **居村 暁, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝細胞癌に対する系統的肝区画切除は妥当である, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6273. **岩橋 衆一, 島田 光生, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 長期成績に着目した膵全摘症例の検討 -術後QOL評価に着目して-, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6274. **岩橋 祥子, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** SSTR2・Bcl2発現による肝内胆管癌組織発生学的特徴に関する検討, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6275. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるOrVil法の有用性―合併症ゼロを目指した工夫―, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6276. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Urethrography navigationを用いたTpTME手術手技, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6277. **髙須 千絵, 島田 光生, 岩田 貴, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 女性消化器外科医の技術向上とキャリア育成を目指した取り組み, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6278. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 濵田 康弘 :** スリーブ状胃切除における術前NLRと糖尿病改善についての検討, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6279. **岩田 貴, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** VR+AR実習は学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解に有用である, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6280. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** Left handed approach によるロボット支援下胃癌手術, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6281. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 島田 光生 :** Bevacizumab使用中の消化器外科手術に関する検討, *第74回日本消化器外科学会総会,* 2019年7月.
6282. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 森 英恭, 山口 邦久, 福森 知治, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱と膀胱憩室を同時に治療した1例, *第21回女性骨盤底医学会,* 2019年7月.
6283. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *血栓塞栓症の診断と治療について考える会,* 2019年7月.
6284. **佐田 政隆 :** SGLT2阻害薬の今後の展望∼心・腎にどのような影響を及ぼすのか∼, *第16回徳島心臓リハビリテーション研究会,* 2019年7月.
6285. **荒川 悠佑, 齋藤 裕, 高 露萍, 池本 哲也, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** GSK3 inhibitorsを用いた脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞への分化誘導, *第37回日本肝移植学会,* 2019年7月.
6286. **齋藤 裕, 居村 暁, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脳死肝移植ドナー不足解消にむけての取り組み- 医療系学生に対するDonor Action(命の授業)の必要性-, *第37回日本肝移植学会,* 2019年7月.
6287. **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.
6288. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-3不飽和脂肪酸の薬理作用―, *所沢市循環器セミナー,* 2019年7月.
6289. **岩田 貴, 島田 光生, 吾妻 雅彦, 長宗 雅美, 赤池 雅史 :** VR+AR実習は学生の腹腔鏡模擬手術実習における局所解剖理解に有用である, *第51回日本医学教育学会大会,* 2019年7月.
6290. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *循環器疾患と糖尿病講演会in三次,* 2019年7月.
6291. **北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄 :** 両側総腸骨動脈拡大症例に対する内腸骨動脈血流温存を目的とした血管内治療の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第50回総会,* 2019年8月.
6292. **宇山 直人, 松下 知樹, 新井 悠太, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 原田 雅史, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 当院における慢性血栓塞栓性肺高血圧症 5症例の臨床像について, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
6293. **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.
6294. **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.
6295. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向―映像でみる動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *Hiroaki Kawanami記念東葛循環器セミナー,* 2019年8月.
6296. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *中河内生活習慣病フォーラム,* 2019年8月.
6297. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *Lipid Biology Forum,* 2019年9月.
6298. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の新知見とイメージングへの応用, *第12回大分心血管研究会,* 2019年9月.
6299. **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.
6300. **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.
6301. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *Masters Summit on Cardiology,* 2019年9月.
6302. **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.
6303. **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.
6304. **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.
6305. **山本 恭代, 布川 朋也, 大豆本 圭, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** RARPにおける術前残尿量と術後尿禁制の関連, *第26回日本排尿機能学会,* 2019年9月.
6306. **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.
6307. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 早期治療を目指した臍ヘルニアテープ固定法の有用性, *第58回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2019年9月.
6308. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡高位鎖肛根治術におけるFinger-assist併用の有用性, *第58回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2019年9月.
6309. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** LPEC法のTips and Pitfalls, *第58回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2019年9月.
6310. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小腸端側吻合術後に大量下血を伴ったblind loop syndrome(盲管症候群)の1例, *第58回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2019年9月.
6311. **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.
6312. **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.
6313. **梶川 正人, 丸橋 達也, 日高 貴之, 中野 由紀子, 栗栖 智, 大原 康樹, 廣 高史, 平山 篤志, 椎名 一紀, 冨山 博史, 八木 秀介, 天野 里江, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 2型糖尿病患者におけるサキサグリプチンの血管内皮機能に及ぼす効果, *第67回日本心臓病学会学術集会,* 2019年9月.
6314. **佐田 政隆 :** 映像で見る動脈硬化の新知見とイメージングへの応用∼SGLT2阻害薬の話題も含めて∼, *かわぐち心臓・呼吸器研究会,* 2019年9月.
6315. **吉田 光輝, 山上 真樹子, 丹黒 章, 北市 隆, 西 正暁, 滝沢 宏光, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 徳島大学外科専門医研修プログラムの現状と今後の課題, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
6316. **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.
6317. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 宮崎 克己 :** MRI拡散強調画像から見た肝内胆管癌の 腫瘍悪性度に関する検討, *第71回日本消化器画像診断研究会,* 2019年9月.
6318. **吉川 雅登, 岩橋 祥子, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 常山 幸一, 島田 光生 :** 卵巣様間質を伴う非粘液性嚢胞腺腫の二例, *第71回日本消化器画像診断研究会,* 2019年9月.
6319. **良元 俊昭, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 武原 悠花子 :** 術前診断が困難であった成人小腸重複腸管の1例, *第71回日本消化器画像診断研究会,* 2019年9月.
6320. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** GISTとの鑑別を要したデスモイド型線維腺腫症の一例, *第71回日本消化器画像診断研究会,* 2019年9月.
6321. **八木 秀介, 粟飯原 賢一, 吉田 守美子, 池田 康将, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 心血管病における性機能障害と男性ホルモンの心血管保護作用, *日本性機能学会第30回学術集会,シンポジウム,* 2019年9月.
6322. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 杉本 真樹, 島田 光生 :** Hologramを用いた次世代術前術中手術支援とICG蛍光法による肝離断navigation, *第14回肝癌治療ナビゲーション研究会,* 2019年9月.
6323. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の胆道癌発癌機構にDNA損傷修復経路が関与する, *第42回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2019年9月.
6324. **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.
6325. **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.
6326. **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.
6327. **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.
6328. **Ganbaatar Byambasuren, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** S1P2 antagonist attenuates endothelial dysfunction and inhibits atherogenesis in apolipoprotein-E-deficient Mice, *日本性機能学会第30回学術集会,* Sep. 2019.
6329. **佐田 政隆 :** 『生活習慣病を甘くみない!』―あなたと大切な家族を突然死から守るために―, *四国こどもとおとなの医療センター 市民公開講座 こどもとおとな―みんなそろって健康に―,* 2019年9月.
6330. **佐田 政隆 :** 循環器専門医から見た2型糖尿病治療戦略∼大血管合併症予防の観点から∼, *徳島生活習慣病予防フォーラム2019∼Lipie & Diabetes Strategy∼,* 2019年9月.
6331. **荒川 悠佑, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝癌細胞におけるNrf2に着目した腫瘍関連マクロファージ活性化の検討, *第78回日本癌学会学術総会,* 2019年9月.
6332. **良元 俊昭, 島田 光生, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造 :** 光受容体Opn3を介した青色LED光の大腸癌抑制効果, *第78回日本癌学会学術総会,* 2019年9月.
6333. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Katsuki Miyazaki :** Prognostic prediction of mass-forming intrahepatic cholangiocarcinoma from ADC value of DWI-MRI, *JSH International Liver Conference,* Oct. 2019.
6334. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *Reiwa Heart Seminar 2019 ∼高血圧と糖尿病を考える∼,* 2019年10月.
6335. **森根 裕二, 島田 光生, 藤井 秀樹 :** 膵・胆管合流異常における術式と短期・長期合併症と胆道発癌ポテンシャルに関する検討, *第55回日本胆道学会学術集会,* 2019年10月.
6336. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 島田 光生 :** MRI拡散強調画像から見た肝内胆管癌の腫瘍悪性度に関する検討, *第55回日本胆道学会学術集会,* 2019年10月.
6337. **武原 悠花子, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 岩橋 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** SSTR2, Bcl2発現からみた肝内胆管癌の組織発生学的分類, *第55回日本胆道学会学術集会,* 2019年10月.
6338. **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.
6339. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *Clinical Cardiology Seminar,* 2019年10月.
6340. **佐田 政隆 :** 動脈硬化抑制に向けた直接経口抗凝固薬の可能性, *第60日本脈管学会総会 シンポジウム1動脈硬化に対する薬物療法の新展開,* 2019年10月.
6341. **池本 哲也, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 徳田 和憲, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 再生医療技術を用いたinsulin-producing cell移植の臨床応用に向けた研究, *第55回日本移植学会総会,* 2019年10月.
6342. **荒川 悠佑, 齋藤 裕, 高 露萍, 池本 哲也, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞からインスリン産生細胞への分化誘導における赤色LEDの有用性に関する研究, *第55回日本移植学会総会,* 2019年10月.
6343. **齋藤 裕, 居村 暁, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脳死肝移植ドナー不足解消にむけての取り組み- 医療系学生に対するDonor Action(命の授業)の必要性 –, *第55回日本移植学会総会,* 2019年10月.
6344. **吉川 雅登, 齋藤 裕, 高 露萍, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 宮崎 克己, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** GSK3 inhibitorsを用いた脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞への分化誘導, *第55回日本移植学会総会,* 2019年10月.
6345. **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.
6346. **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.
6347. **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.
6348. **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.
6349. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *桜橋CVD SUMMIT 2019,* 2019年10月.
6350. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 管理に難渋している前腸の多発奇形を合併した喉頭気管食道裂の1例, *PSJM2019,* 2019年10月.
6351. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下手術を行った，大網嚢胞が脱出した鼠径ヘルニアの1例, *PSJM2019,* 2019年10月.
6352. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *第58回全国自治体病院学会ランチョンセミナー4,* 2019年10月.
6353. **森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 臨床病理学的特徴と腫瘍悪性度解析からみたNBNC肝細胞癌の治療戦略, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
6354. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 肝細胞癌に対する肝切除術におけるFrailtyの意義に関する検討, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
6355. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 武原 悠花子, 森根 裕二, 島田 光生 :** 光受容体Opn3を介した青色LEDの大腸癌抑制効果, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
6356. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 胃癌に対するロボット手術の有用性, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
6357. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けて残余リスクを考える, *第19回神奈川けいれん・脳疾患治療研究会,* 2019年10月.
6358. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 金山 博臣 :** 転移性腎細胞癌に対しニボルマブ・イピリムマブ併用療法を施行した4例の症例報告, 2019年10月.
6359. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対するこれまでの外科的アプローチは妥当か? 薬物療法の中心的な役割の再考, *日本泌尿器腫瘍学会第5回学術集会,* 2019年10月.
6360. **佐田 政隆 :** ``異所性脂肪''から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *SGLT2阻害薬Up to Date in 安曇野・大北,* 2019年10月.
6361. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *ロトリガ全国Web講演会,* 2019年10月.
6362. **佐田 政隆 :** インスリン抵抗性と動脈硬化における慢性炎症と自然免疫, *第40回日本肥満学会・第37回日本肥満症治療学会 シンポジウム1合併症からみた生活習慣病上流因子としての肥満症:領域横断的肥満症WG連携企画①,* 2019年11月.
6363. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** NASH治療におけるMetabolic surgeryの意義, *第40回日本肥満学会第37回日本肥満症治療学会学術集会,* 2019年11月.
6364. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃切除術における術前減量プログラムの有用性, *第40回日本肥満学会第37回日本肥満症治療学会学術集会,* 2019年11月.
6365. **吉川 幸造, 島田 光生, 柏原 秀也, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 濵田 康弘, 吉田 守美子 :** スリーブ状胃切除における術前減量入院の効果とNLRによる術後減量効果予測, *第40回日本肥満学会第37回日本肥満症治療学会学術集会,* 2019年11月.
6366. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 宮崎 克己 :** 下部直腸癌に対する経肛門的アプローチ(TaTME)∼術中尿道造影の有用性∼, *第112回日本消化器病学会 四国支部例会,* 2019年11月.
6367. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制を目指した糖尿病治療戦略―GLP-1受容体作動薬の大規模臨床試験とESCガイドラインより―, *Cardiology GLP-1 scientific update meeting 2019,* 2019年11月.
6368. **島田 光生 :** 日本消化器癌発生学会の「創始と継志」―次の10年へ, *第30回日本消化器癌発生学会総会,* 2019年11月.
6369. **森根 裕二 :** 原発性肝癌の分子生物学的アプローチによる腫瘍悪性度評価, *第30回日本消化器癌発生学会総会,* 2019年11月.
6370. **良元 俊昭, 西 正暁, 武原 悠花子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 大腸癌のsidednessからみた腫瘍免疫, *第30回日本消化器癌発生学会総会,* 2019年11月.
6371. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるDNA切断修復応答を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第30回日本消化器癌発生学会総会,* 2019年11月.
6372. **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.
6373. **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.
6374. **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.
6375. **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.
6376. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 便秘を主訴に当科紹介された小児例の検討, *第30回日本小児外科QOL研究会,* 2019年11月.
6377. **山本 恭代 :** 男女共同参画の推進を目指したポジティブアクション宣言とはー泌尿器科医・学会として取り組むべきことー, *第71回西日本泌尿器科学会総会,* 2019年11月.
6378. **佐田 政隆 :** 冠動脈疾患における脂質低下療法，心房細動を合併した際の抗凝固療法, *LA Summit in Tokushima,* 2019年11月.
6379. **佐田 政隆 :** 生活習慣病を甘くみない―あなたと大切な家族を突然死と介護から守るために―, *鳴門市医師会第2回市民公開講座 元気に生きるために,* 2019年11月.
6380. **佐田 政隆 :** 脂質異常症治療の最新の動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *第14回二日市循環器臨床カンファレンス,* 2019年11月.
6381. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた高血圧治療―動脈硬化の新知見と高血圧ガイドライン2019―, *熊本市内科医会学術講演会,* 2019年11月.
6382. **島田 光生 :** 外科医の矜恃-Orthodox&Serendipity-, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6383. **森根 裕二, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 齋藤 裕, 荒川 悠佑, 吉川 雅登, 居村 暁, 島田 光生 :** 腸管Microbiome解析を加えた大建中湯の消化器疾患に対する多面的効果の検討, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6384. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 宮崎 克己 :** 肝細胞癌に対する肝切除術におけるFrailtyの意義に関する検討, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6385. **池本 哲也, 徳田 和憲, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 荒川 悠佑, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** insulin-producing cell移植の細胞移植治療への臨床応用に向けた研究, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6386. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 杉本 真樹 :** ホログラムとウェアラブル近赤外蛍光法による肝切除手術支援, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6387. **吉川 雅登, 池本 哲也, 良元 俊昭, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 荒川 悠佑, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 膵切除周術期における人工膵臓を用いた血糖管理の有用性, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6388. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 地方から発信する腹腔鏡技術認定医取得への教育プログラム, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6389. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 武原 悠花子, 森根 裕二, 島田 光生 :** 光受容体Opsin3をターゲットとした青色LEDの大腸癌抑制効果, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6390. **西 正暁, 島田 光生, 河野 透, 森根 裕二, 勝野 秀稔, 前田 耕太郎, 肥田 圭介, 森田 智視, 渡邊 昌彦, 草野 満夫, 坂本 純一, 佐野 重豊, 前原 喜彦, 兼松 隆之, 北島 政樹 :** 大建中湯の効果と投与条件の探索的研究-3つの臨床試験の統合解析-, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6391. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** ロボット支援下胃癌手術におけるLeft handed approach の有用性, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6392. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 直腸癌手術におけるICG蛍光法・サーモグラフィによる血流評価を用いた縫合不全回避対策, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6393. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 大腸切除術における他職種介入SSI対策チームの有用性, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6394. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大と限界, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6395. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児先天性胆道拡張症の根治術を考える(開腹アプローチの立場から), *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
6396. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *PCI & 抗血栓療法セミナー,* 2019年11月.
6397. **佐田 政隆 :** SGLT2阻害薬の今後の展望∼心・腎にどのような影響を及ぼすのか∼, *海部郡医師会学術講演会,* 2019年11月.
6398. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 肝細胞癌に対する肝切除術におけるFrailtyの意義に関する検討, *JDDW2019,* 2019年11月.
6399. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The significance of metabolic surgery in the treatment for NASH, *JDDW2019,* Nov. 2019.
6400. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 島田 光生 :** Hologramを用いた次世代術前術中手術支援, *第28回日本コンピュータ外科学会大会,* 2019年11月.
6401. **高橋 正幸 :** 腎癌薬物療法のこれまでと今後の展望, *第33回日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2019年11月.
6402. **佐田 政隆 :** SGLT2阻害剤, *ARIA2019，Meet The Professor2 PCI患者のための，私の一押しの心血管イベント抑制剤2019,* 2019年11月.
6403. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *n-3 FUFA Forum in Kyoto ω3脂肪酸製剤の役割,* 2019年11月.
6404. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *高知抗血栓療法カンファレンス,* 2019年11月.
6405. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *大崎地区学術講演会∼高齢者のトータルケア 心腎連関を考える∼,* 2019年11月.
6406. **佐田 政隆 :** 脂質異常症の最新動向―映像で見る動脈硬化の新知見と異所性脂肪―, *延岡医学会学術講演会,* 2019年11月.
6407. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 胆道閉鎖症lcystの4例, *第46回日本胆道閉鎖症研究会,* 2019年11月.
6408. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制へ向けた高血圧治療―非ステロイド性新規MRブロッカーへの期待―, *高血圧Web Seminar徳島,* 2019年12月.
6409. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量入院の効果, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
6410. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** TpTMEを安全に行うために ∼前壁剥離時の術中尿道造影の有用性∼, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
6411. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** ロボット支援胃癌手術におけるLeft handed approach の有用性, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
6412. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Stepwise trainingとTaTME併用による安全なロボット支援下直腸切除術の導入, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
6413. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法のTips and Pitfalls, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
6414. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対する片側LPEC施行後に対側発症を来した5例, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
6415. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *高中性脂肪血症におけるω3脂肪酸製剤の役割,* 2019年12月.
6416. **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.
6417. **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.
6418. **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.
6419. **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.
6420. **毛利 咲恵, 鶴尾 美穂, 坂東 佐知子, 添木 武, 松本 直也, 湯浅 智之, 黒田 暁生, 佐田 政隆, 安倍 正博, 寺澤 敏秀, 松久 宗英 :** 発熱，高血糖，低K血症を契機に一時的にBrugada型心電図を呈した糖尿病の1例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
6421. **本間 友佳子, 早渕 康信, 中野 睦基, 香美 祥二, 飛梅 威, 添木 武, 佐田 政隆, 佐々木 亜由美, 木下 ゆき子, 森 一博, 中島 博 :** Bystander CPR からの救命の連鎖が奏効したQT延長症候群の1幼児例, *第153回日本小児科学会徳島地方会,* 2019年12月.
6422. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕 :** MRIを利用した肝切除限界予測と，腫瘍悪性度評価に関する検討, *第43回日本肝臓学会西部会,* 2019年12月.
6423. **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.
6424. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 血管の炎症と動脈硬化における核酸受容体の役割, *脳心血管抗加齢研究会2019(第16回学術大会),* 2019年12月.
6425. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 見た目の老化と筋力低下は冠動脈疾患の危険因子である, *脳心血管抗加齢研究会2019(第16回学術大会),* 2019年12月.
6426. **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.
6427. **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.
6428. **佐田 政隆 :** 心臓発作予防のため必要なこと, *社会医療法人平成記念会主催第159回県民公開学術研修セミナー講演会,* 2020年1月.
6429. **青谷 望美, 山田 苑子, 加木屋 菜津美, 滝本 真望, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者の術前評価におけるESPEN 提唱栄養不良診断基準の各診断項目と予後との関連, *第23回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2020年1月.
6430. **佐田 政隆 :** 循環器領域の最近の進歩―当科の取り組みと四国中央市との連携―, *令和2年度 第3回 四国中央医療セミナー,* 2020年1月.
6431. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *Hiroshima Circulation Conference,* 2020年1月.
6432. **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.
6433. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 濵田 康弘 :** 非アルコール性脂肪肝炎(NASH)に対する新たな外科治療の開発, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
6434. **中尾 寿宏, 居村 暁, 川上 行奎, 住友 正幸, 吉田 金広, 島田 光生 :** Von Recklinghausen病に合併した腫瘍破裂による腹腔内出血を来した小腸多発GISTの1例, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
6435. **良元 俊昭, 武原 悠花子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森根 裕二, 島田 光生 :** LED光による新たな癌制御法の開発, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
6436. **吉川 雅登, 池本 哲也, 良元 俊昭, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 荒川 悠佑, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 膵切除周術期における人工膵臓を用いた血糖管理の有用性, *第260回徳島医学学会学術集会,* 2020年2月.
6437. **清水 真祐子, 平 修, 松本 穣, 尾矢 剛志, 小川 博久, 常山 幸一 :** NASH線維化肝におけるpathogen lipidsの同定, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
6438. **佐田 政隆 :** 異所性脂肪からみる動脈硬化の新知見―生活習慣病で血管と脂肪で生じる慢性炎症―, *第5回Niigata肝と代謝性炎症研究会,* 2020年2月.
6439. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-飽和脂肪酸の薬理作用―, *TAKEDA CVM Forum in GIFU,* 2020年2月.
6440. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *心臓病治療を考える会in阿南市,* 2020年2月.
6441. **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.
6442. **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.
6443. **佐田 政隆 :** 動脈硬化進展における血液凝固因子の役割―最新のエビデンスと動脈硬化研究からの考察―, *New trends in antithrombotic therapy for patients with AF-CAD基礎メカニズムパート,* 2020年2月.
6444. **佐田 政隆 :** 循環器内科医から見た糖尿病治療とSGLT2阻害薬, *第291回四日市循環器懇話会―2月度例会―,* 2020年2月.
6445. **佐田 政隆 :** ''異所性脂肪``から考える動脈硬化の成因と糖尿病治療, *循環器の立場からみた心腎連関 糖尿病治療を考える会,* 2020年2月.
6446. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 鈴木 恵美, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
6447. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** ロボット支援下胃切除術の安全な導入と定型化, *第34回四国内視鏡外科研究会,* 2020年2月.
6448. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 経肛門的内視鏡下直腸間膜切除術TaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第34回四国内視鏡外科研究会,* 2020年2月.
6449. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策―動脈硬化の新知見とω-3不飽和脂肪酸の薬理作用―, *TAKEDA CVM FORUM in SEINO,* 2020年2月.
6450. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質異常症対策, *Patient-Centered Treatment Seminar,* 2020年2月.
6451. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 局所進行直腸癌に対する分子標的薬を加えた術前化学放射線療法の効果と感受性予測, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
6452. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵 :** 大腸癌のsidednessからみた腫瘍免疫, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
6453. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 武原 悠花子, 島田 光生 :** Bevacizumab使用中の消化器外科手術に関する検討, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
6454. **武原 悠花子, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 大腸癌におけるFrailの意義とメカニズムの検討, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
6455. **齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 島田 光生 :** NBNC肝細胞癌の発癌と進展の分子標的からみた治療戦略, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
6456. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 宮崎 克己 :** 腫瘍関連マクロファージを介した肝胆膵癌の悪性度獲得に関する検討, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
6457. **吉川 雅登, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 宮崎 克己, 徳田 和憲, 齋藤 裕, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 転移性肝癌におけるDWI-MRIのADC値を用いた予後予測に関する検討, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
6458. **宮崎 克己, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 徳田 和憲, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 肝内胆管癌予後規定因子としてのLymphocyte / CRP ratio (LCR)の意義, *第53回制癌剤適応研究会,* 2020年2月.
6459. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄 :** 中年期に発見した部分肺静脈還流異常症の1手術例, *第3回「徳島外科医会」,* 2020年2月.
6460. **青谷 望美, 山田 苑子, 加木屋 菜津美, 谷村 真優, 鈴木 佳子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養評価としてのESPEN提唱栄養不良診断法の 臨床的有用性, *第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2020年2月.
6461. **吉本 夏実, 加地 剛, 吉田 あつ子, 祖川 英至, 米谷 直人, 市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 苛原 稔 :** 胎児超音波にて直腸腟前庭瘻を描出できた鎖肛の一例, *超音波医学,* **Vol.46,** *No.Suppl.,* S695, 2019年4月.
6462. **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.
6463. **山田 苑子, 大岩 優, 青谷 望美, 加木屋 菜津美, 滝本 真望, 野村 聡子, 鈴木 佳子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 西 正暁, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者における術前栄養・予後指標としてのPhase angleの臨床的実用性の検討, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
6464. **良元 俊昭, 森根 裕二, 吉川 幸造, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 島田 光生, 木内 陽介 :** Blue light emitting diodeによる大腸癌増殖制御効果, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 129-130, 2020年2月.
6465. **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.
6466. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 高齢者に対する手術の適応と限界 高齢者の腎癌に対する手術, 2020年5月.
6467. **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.
6468. **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.
6469. **佐田 政隆, 針谷 正祥 :** 血管性障害と内科疾患 司会者のことば, 2020年9月.
6470. **楠瀬 賢也 :** 心不全を診る-Dual Gate Doppler & R-R Navigation, 2020年10月.
6471. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎癌の薬物療法のクリニカル・パール, 2020年10月.
6472. **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.
6473. **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.
6474. **常山 幸一, 尾矢 剛志 :** 文光堂, 2020年11月.
6475. **常山 幸一, 尾矢 剛志 :** 腫瘍病理鑑別診断アトラス 肝癌 第2版 悪性リンパ腫および偽リンパ腫, 文光堂, 東京, 2020年11月.
6476. **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.
6477. **佐田 政隆 :** 編集後記, 2020年12月.
6478. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** II RCC long-term prognosis RCC薬物療法のリスク分類別長期成績改善の変遷」1. Favorable risk, 2020年12月.
6479. **B Ganbaatar, Daiju Fukuda, M Shinohara, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, KI Hirata *and* Masataka Sata :** Empagliflozin Ameliorates Endothelial Dysfunction and Suppresses Atherogenesis in Diabetic Apolipoprotein E-deficient Mice, *European Journal of Pharmacology,* **Vol.15,** *No.875,* 173040, 2020.
6480. **Hiroyuki Iwano, Kentaro Shibayama, Takeshi Kitai, Kenya Kusunose, Tetsuari Onishi, Hidekazu Tanaka *and* Toshihisa Anzai :** Study protocol for prospect trial to elucidate the utility of echocardiography-based cardiac output in acute heart failure (PREDICT)., *Journal of Echocardiography,* **Vol.18,** *No.4,* 235-239, 2020.
6481. **A Tanaka, I Taguchi, H Teragawa, N Ishizaka, Y Kanzaki, H Tomiyama, Masataka Sata, A Sezai, K Eguchi, T Kato, S Toyoda, R Ishibashi, K Kario, T Ishizu, S Ueda, K Maemura, Y Higashi, H Yamada, M Ohishi, K Yokote, T Murohara, JI Oyama *and* K Node :** Febuxostat does not delay progression of carotid atherosclerosis in patients with asymptomatic hyperuricemia: A randomized, controlled trial, *PLoS Medicine,* **Vol.17,** *No.4,* e1003095, 2020.
6482. **Hiroyuki Ito, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Yoshihiro Tsuruo *and* Masataka Sata :** Atherosclerotic Coronary Plaque Is Associated With Adventitial Vasa Vasorum and Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue in Fresh Cadavers, *Circulation Journal,* **Vol.84,** *No.5,* 769-775, 2020.
6483. **山下 理子, 中園 雅彦, 春藤 譲治, 黒田 直人, 尾矢 剛志 :** 2002年以前に報告された日本人胃のHamartomatous inverted polyp (inverted hyperplastic polyp)の臨床病理学的所見の検討, *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.1,2,* 61-68, 2020年.
6484. **Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Mizuki Inoue, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Clinically Feasible and Accurate View Classification of Echocardiographic Images Using Deep Learning, *Biomolecules,* **Vol.10,** *No.5,* E665, 2020.
6485. **A Tanaka, I Hisauchi, I Taguchi, A Sezai, S Toyoda, H Tomiyama, Masataka Sata, S Ueda, JI Oyama, M Kitakaze, T Murohara *and* K Node :** Effects of canagliflozin in patients with type 2 diabetes and chronic heart failure: a randomized trial (CANDLE), *ESC Heart Failure,* **Vol.7,** *No.4,* 1585-159, 2020.
6486. **Kenya Kusunose :** What is a better measure of regurgitant severity in secondary mitral regurgitation by echocardiography?, *Heart,* **Vol.106,** *No.12,* 874-875, 2020.
6487. **Kenya Kusunose, Takashi Abe, Akihiro Haga, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** A Deep Learning Approach for Assessment of Regional Wall Motion Abnormality From Echocardiographic Images, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.13,** *No.2,* 374-381, 2020.
6488. **Hirofumi Tomiyama, Charalambos Vlachopoulos, Panagiotis Xaplanteris, Hiroki Nakano, Kazuki Shiina, Tomoko Ishizu, Takahide Kohro, Yukihito Higashi, Bonpei Takase, Toru Suzuki, Tsutomu Yamazaki, Tomoo Furumoto, Kazuomi Kario, Teruo Inoue, Shinji Koba, Yasuhiko Takemoto, Takuzo Hano, Masataka Sata, Yutaka Ishibashi, Koichi Node, Atsushi Tanaka, Koji Maemura, Yusuke Ohya, Taiji Furukawa, Hiroshi Ito, Toshiaki Ohkuma, Toshiharu Ninomiya, Taishiro Chikamori, Akira Yamashina *and* Shin-Ichiro Ueda :** Usefulness of the SAGE Score to Predict Elevated Values of Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity in Japanese Subjects With Hypertension, *Hypertension Research,* **Vol.43,** *No.11,* 1284-1294, 2020.
6489. **山田 博胤, 楠瀬 賢也 :** 心エコー図法とAI, *循環器内科,* **Vol.88,** *No.1,* 66-71, 2020年.
6490. **Kenya Kusunose :** Clinical Application of Stress Echocardiography in Management of Heart Failure., *Heart Failure Clinics,* **Vol.16,** *No.3,* 347-355, 2020.
6491. **Kenya Kusunose, M Fujiwara, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Y Saijo, N Yamada, Yukina Hirata, Yuta Torii, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Deterioration of Biventricular Strain Is an Early Marker of Cardiac Involvement in Confirmed Sarcoidosis, *European Heart Journal Cardiovascular Imaging,* **Vol.21,** *No.7,* 796-804, 2020.
6492. **Kenya Kusunose :** Radiomics in Echocardiography: Deep Learning and Echocardiographic Analysis., *Current Cardiology Reports,* **Vol.22,** *No.9,* 89, 2020.
6493. **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,* **Vol.111,** *No.8,* 2883-2894, 2020.
6494. **S Nishimoto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Emerging roles of Toll-like receptor 9 in cardiometabolic disorders, *Inflammation and Regeneration,* **Vol.40,** 18, 2020.
6495. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Robert Zheng, Hirotsugu Yamada, Rie Amano, Rikizo Matsumoto, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Nao Yamada, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Yoshihiro Okayama *and* Masataka Sata :** Association between Sarcopenia/Lower Muscle Mass and Short-Term Regression of Deep Vein Thrombosis Using Direct Oral Anticoagulants, *International Heart Journal,* **Vol.61,** *No.4,* 787-794, 2020.
6496. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 藤田 幸那, 荒瀬 美晴, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 最新の心エコー図診断装置および装置非依存性ストレイン解析ソフトウェアを用いたGlobal Longitudinal Strain計測の装置間差に関する検討, *超音波検査技術,* **Vol.45,** *No.4,* 405-413, 2020年.
6497. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 矢野 哲弘, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱と膀胱憩室を同時に治療した1例, *泌尿器科紀要,* **Vol.66,** *No.8,* 269-272, 2020年.
6498. **Kenya Kusunose, nao Yamada, Hirotsugu Yamada, Susumu Nishio, Yoshihito Saijoh, Yukina Hirata, Yuta Torii, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between Right Ventricular Contractile Function and Cardiac Events in Isolated Post-capillary and Combined Pre- and Post-capillary Pulmonary Hypertension, *Journal of Cardiac Failure,* **Vol.26,** *No.1,* 43-51, 2020.
6499. **N Tanabe, K Fukuda, H Matsubara, N Nakanishi, N Tahara, S Ikeda, T Kishi, T Satoh, KI Hirata, T Inoue, H Kimura, Y Okano, O Okazaki, Masataka Sata, I Tsujino, S Ueno, N Yamada, A Yao *and* T Kuriyama :** Selexipag for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension in Japanese Patients - A Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled, Multicenter Phase II Study, *Circulation Journal,* **Vol.84,** *No.10,* 1866-1874, 2020.
6500. **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,* **Vol.99,** *No.42,* e22782, 2020.
6501. **Kenya Kusunose :** Steps to use artificial intelligence in echocardiography., *Journal of Echocardiography,* **Vol.19,** *No.1,* 21-27, 2020.
6502. **Sonoko Yasui-Yamada, Yu Oiwa, Yu Saitou, Aotani Nozomi, Matsubara Atsumi, Matsuura Sayaka, Tanimura Mayu, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Impact of phase angle on postoperative prognosis in patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancer, *Nutrition,* **Vol.79-80,** 110891, 2020.
6503. **Yoshihito Saijyo, Kenya Kusunose, Y Okushi, Hirotsugu Yamada, Hiroaki Toba *and* Masataka Sata :** Relationship between regional left ventricular dysfunction and cancer-therapy-related cardiac dysfunction, *Heart,* **Vol.106,** *No.22,* 1752-1758, 2020.
6504. **Masato Nakamura, Yoshihiro Morino, Tsunekazu Kakuta, Yoshiki Hata, Itaru Takamisawa, Kengo Tanabe, Hitoshi Anzai, Akihiko Takahashi, Kazushige Kadota, Hiroshi Suzuki, Tetsuzo Wakatsuki, Hideki Okayama, Jun Yamashita, Takashi Akasaka, Hiroyoshi Yokoi, Takuo Nakagami, Yoshiharu Higuchi, Junichi Yamaguchi, Takumi Kimura, Atsushi Harada, Takeshi Kuroda, Atsushi Takita, Raisuke Iijima, Yoshitaka Murakami *and* Shigeru Saito :** Monotherapy With Prasugrel After Dual-Antiplatelet Therapy for Japanese Percutaneous Coronary Intervention Patients With High Bleeding Risk - A Prospective Cohort Study (PENDULUM mono Study)., *Circulation Journal,* **Vol.85,** *No.1,* 27-36, 2020.
6505. **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.
6506. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep learning to predict elevated pulmonary artery pressure in patients with suspected pulmonary hypertension using standard chest X ray, *Scientific Reports,* **Vol.10,** *No.1,* 19311, 2020.
6507. **Eiichi Araki, Atsushi Tanaka, Nobuya Inagaki, Hiroshi Ito, Kohjiro Ueki, Toyoaki Murohara, Kenjiro Imai, Masataka Sata, Takehiro Sugiyama, Hideki Ishii, Shunsuke Yamane, Takashi Kadowaki, Issei Komuro *and* Koichi Node :** Diagnosis, Prevention, and Treatment of Cardiovascular Diseases in People With Type 2 Diabetes and Prediabetes - A Consensus Statement Jointly From the Japanese Circulation Society and the Japan Diabetes Society, *Circulation Journal,* **Vol.12,** *No.1,* 1-51, 2020.
6508. **S Sueda, T Shinohara, N Takahashi, J Shite, T Shoji, M Akao, Y Kijima, T Masuyama, T Miyaji, K Yamamoto, Y Iwasaki, R Yoshida, S Nakamura, Y Ogino, K Kimura, M Sasai, M Sasai, H Suzuki, Tetsuzo Wakatsuki, H Asajima, H Teragawa, T Ishikawa, K Kitamura, T Oda, T Nakayama, Y Kobayashi, D Sunada, M Yamaki, F Nishizaki, Y Tomita, K Usuda, H Fujinaga, S Kuramitsu, K Andou, T Kiyooka, K Kadota, Y Ishii, H Ohtani, Y Maekawa, E Taguchi, K Nakao, N Kobayashi, Y Seino, H Nakagawa, Y Saito, I Komuro, Y Sasaki, S Ikeda, O Yamaguchi, A Kakutani, T Imanaka, M Ishihara, M Ishii, K Kaikita *and* K Tsujita :** Questionnaire in patients with aborted sudden cardiac death due to coronary spasm in Japan, *Heart and Vessels,* **Vol.35,** *No.12,* 1640-1649, 2020.
6509. **板東 真由, 石田 創士, 柏木 圭介, 戸田 皓大, 山口 邦久, 久保 宜明, 西良 浩一, 橋本 一郎 :** PET/CTで転移病変として偽陽性を示した陰茎部巨大基底細胞癌の1例, *形成外科,* **Vol.63,** *No.12,* 1578-1585, 2020年.
6510. **K Tanaka, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Roles of Epicardial Adipose Tissue in the Pathogenesis of Coronary Atherosclerosis - An Update on Recent Findings, *Circulation Journal,* **Vol.85,** *No.1,* 2-8, 2020.
6511. **Takeshi Tobiume, R Kato, Tomomi Matsuura, Kazuhisa Matsumoto, M Hara, N Takamori, Y Taketani, K Okwa, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* K Matsumoto :** Antegrade slow pathway mapping of typical atrioventricular nodal reentrant tachycardia based on direct slow pathway capture, *Journal of Arrhythmia,* **Vol.37,** *No.1,* 128-139, 2020.
6512. **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.
6513. **吉田 光輝, 丹黒 章, 東野 恒作, 近藤 和也, 岩田 貴, 赤池 雅史, 金山 博臣, 鶴尾 吉宏 :** 【最先端医療を支える解剖学】呼吸器外科における最先端手術手技とCAL(Clinical Anatomy Laboratory), *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.5-6,* 225-234, 2020年.
6514. **Akira Takashima, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Kiyoe Kurahashi, Yuko Kojima, Robert Zheng, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Sumiko Yoshida, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Ken-ichi Aihara, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Congenital Hypogonadotropic Hypogonadism with Early-Onset Coronary Artery Disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.1.2,* 189-191, 2021.
6515. **Yusuke Arakawa, Katsuki Miyazaki, Masato Yoshikawa, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Value of the fibrinogen-platelet ratio in patients with resectable pancreatic cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.3.4,* 342-346, 2021.
6516. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Keisuke Ozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** Efficacy of the direct grasping technique using pean forceps under fluoroscopy to replace ureteral stents in women, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.3.4,** *No.68,* 326-329, 2021.
6517. **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,* **Vol.60,** *No.12,* 1839-1845, 2021.
6518. **Gulinu Maimaituxun, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Yuta Torii, Nao Yamada, Takeshi Soeki, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Deleterious Effects of Epicardial Adipose Tissue Volume on Global Longitudinal Strain in Patients With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **Vol.7,** 607825, 2021.
6519. **Kenya Kusunose, Y Okushi, Y Okayama, Robert Zheng, M Abe, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between Vitamin D and Heart Failure Mortality in 10,974 Hospitalized Individuals., *Nutrients,* **Vol.13,** *No.2,* 335, 2021.
6520. **Miharu Arase, Kenya Kusunose, N Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Y Okushi, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cardiac reserve by 6-minute walk stress echocardiography in systemic sclerosis., *Open Heart,* **Vol.8,** *No.1,* e001559, 2021.
6521. **Kenya Kusunose :** Is global longitudinal strain a gold standard parameter in all cardiovascular diseases?, *Heart,* **Vol.107,** *No.10,* 776-777, 2021.
6522. **Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Takumasa Tsuji, Kohei Fujimori, Jun'ichi Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Detection of Elevated Pulmonary Artery Wedge Pressure using Standard Chest X-Ray, *The Canadian Journal of Cardiology,* **Vol.37,** *No.8,* 1198-1206, 2021.
6523. **Kenya Kusunose :** Reply to Higaki-Next Steps in Artificial Intelligence for Cardiovascular Hemodynamics., *The Canadian Journal of Cardiology,* 2021.
6524. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Frontiers of inflammatory disease research: inflammation in cardiovascular-cerebral diseases, *Inflammation and Regeneration,* **Vol.41,** *No.1,* 10, 2021.
6525. **Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** The usefulness of intraoperative X-ray fluoroscopy in avoiding urethral injury during transanal total mesorectal excision., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.13,** *No.2,* 242-245, 2020.
6526. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 【最先端医療を支える病理学】消化管最新外科手術における病理の役割, *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.1-2,* 3-8, 2020年.
6527. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Masato Yoshikawa, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** Prognostic prediction of apparent diffusion coefficient obtained by diffusion-weighted MRI in mass-forming intrahepatic cholangiocarcinoma., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **Vol.27,** *No.7,* 388-395, 2020.
6528. **Kazuma Handa, Hiroki Hata, Koichi Toda, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Daisuke Yoshioka *and* Yoshiki Sawa :** Orthotopic heart transplantation with reconstruction of persistent left superior vena cava., *Surgical Case Reports,* **Vol.6,** *No.1,* 2020.
6529. **Yuki Nakamura, Shunsuke Saito, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Daisuke Yoshioka, Ryoto Sakaniwa, Koichi Toda *and* Yoshiki Sawa :** Intraoperative hemoglobin level and primary graft dysfunction in adult heart transplantation., *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.68,** *No.11,* 1260-1269, 2020.
6530. **齋藤 裕, 島田 光生 :** 【最先端医療を支える病理学】肝胆膵外科の最先端 手術画像支援と病理診断のコラボ, *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.1-2,* 9-12, 2020年.
6531. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Daichi Ishikawa, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of virtual three-dimensional image analysis in inguinal hernia as an educational tool., *Surgical Endoscopy,* **Vol.34,** *No.2,* 1923-1928, 2020.
6532. **Satoshi Kainuma, Koichi Toda, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Daisuke Yoshioka, Takuji Kawamura, Ai Kawamura, Takayoshi Ueno, Toru Kuratani, Haruhiko Kondoh, Takafumi Masai, Arudo Hiraoka, Taichi Sakaguchi, Hidenori Yoshitaka, Yukitoshi Shirakawa, Toshiki Takahashi, Shunsuke Saito, Osamu Monta, Junya Sado, Tetsuhisa Kitamura, Sho Komukai, Atsushi Hirayama, Kazuhiro Taniguchi *and* Yoshiki Sawa :** Restrictive mitral annuloplasty with or without coronary artery bypass grafting in ischemic mitral regurgitation., *ESC Heart Failure,* **Vol.7,** *No.4,* 1560-1570, 2020.
6533. **Katsuki Miyazaki, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Kazunori Tokuda, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Pancreatoduodenectomy co-morbid with celiac axis compression syndrome: a report of three cases., *Surgical Case Reports,* **Vol.6,** *No.1,* 113, 2020.
6534. **Shunsuke Saito, Koichi Toda, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Daisuke Yoshioka, Fusako Sera, Kei Nakamoto, Takashi Daimon, Yasushi Sakata *and* Yoshiki Sawa :** Recovery From Exhaustion of the Frank-Starling Mechanism by Mechanical Unloading With a Continuous-Flow Ventricular Assist Device., *Circulation Journal,* **Vol.84,** *No.7,* 1124-1131, 2020.
6535. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Naoto Uyama, Tetsuya Ikemoto, Shuichi Iwahashi, Yu Saitou, Chie Takasu, Satoru Imura, Masafumi Harada *and* Mitsuo Shimada :** Role of Central Hypo-enhancement in the Hepatic Arterial Phase of Dynamic Computed Tomography in Patients with Mass-Forming Intrahepatic Cholangiocarcinoma., *World Journal of Surgery,* **Vol.44,** *No.7,* 2350-2358, 2020.
6536. **Toshiaki Yoshimoto, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Katsuki Miyazaki, Yukako Takehara *and* Mitsuo Shimada :** Impact of using a perioperative artificial endocrine pancreas in pancreatic resection., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **Vol.4,** *No.5,* 591-596, 2020.
6537. **Yukako Takehara, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Desmoid-type fibromatosis difficult to distinguish from GIST : A case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.3.4,* 375-377, 2020.
6538. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** Trans-abdominal Pre-peritoneal (TAPP) Inguinal Hernia Repair with Liquid-injection and Gauze Dissection., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.3.4,* 271-273, 2020.
6539. **Shogo Oota, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Tomohiko Miyatani, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of an ICG fluorescence catheter system in TaTME for avoiding intraoperative urethral injury., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.3.4,* 285-288, 2020.
6540. **Shuichi Iwahashi, AHMAD AMMAR GHAIBEH, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Jun Hirose :** Predictability of postoperative recurrence on hepatocellular carcinoma through data mining method., *Molecular and Clinical Oncology,* **Vol.13,** *No.5,* 46, 2020.
6541. **Kazunori Tokuda, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Katsuki Miyazaki, Shoko Yamashita, Shohei Okikawa, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Effectiveness of repeat surgery for recurrence after primary hepatectomy in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.25,** *No.12,* 2083-2089, 2020.
6542. **Yuuma Wada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** HIF-1 expression in liver metastasis but not primary colorectal cancer is associated with prognosis of patients with colorectal liver metastasis., *World Journal of Surgical Oncology,* **Vol.18,** *No.1,* 241, 2020.
6543. **Tetsuya Ikemoto, Kazunori Tokuda, Yuuma Wada, Luping Gao, Katsuki Miyazaki, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Adipose Tissue From Type 1 Diabetes Mellitus Patients Can Be Used to Generate Insulin-Producing Cells., *Pancreas,* **Vol.49,** *No.9,* 1225-1231, 2020.
6544. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【そこが知りたいシリーズ:手術で必要な局所解剖(腹壁・後腹膜・泌尿器・腫瘍編)】大腿ヘルニア, *小児外科,* **Vol.52,** *No.10,* 1049-1053, 2020年.
6545. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生, 遠藤 秀子, 坂東 良美 :** 同時性・異時性に多発した小児脂肪芽腫の1例, *日本小児外科学会雑誌,* **Vol.56,** *No.6,* 988-991, 2020年.
6546. **Ai Kawamura, Daisuke Yoshioka, Koichi Toda, Ryoto Sakaniwa, Shigeru Miyagawa, Yasushi Yoshikawa, Hiroki Hata, Kazuo Shimamura, Keiwa Kin, Satoshi Kainuma, Takuji Kawamura, Kenta Masada, Masayuki Sakaki, Osamu Monta, Toru Kuratani *and* Yoshiki Sawa :** An evaluation of the long-term patency of the aortocoronary bypass graft anastomosed to a vascular prosthesis., *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery,* **Vol.58,** *No.4,* 832-838, 2020.
6547. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Impact of sidedness of colorectal cancer on tumor immunity., *PLoS ONE,* **Vol.15,** *No.10,* e0240408, 2020.
6548. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 【臨床に役立つ胆と膵の解剖学】膵・胆管合流異常の解剖と病型分類, *胆と膵,* **Vol.41,** *No.11,* 1085-1092, 2020年.
6549. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 武原 悠花子 :** 夢を実現し，輝く女性外科医たち-求められるサポート体制と働き方改革- 地方外科から発信するダイバーシティ・インクルージョンを目指した取り組み, *日本外科学会雑誌,* **Vol.121,** *No.6,* 692-693, 2020年.
6550. **Hitoshi Ozawa, Akiyoshi Hirayama, Futaba Shoji, Midori Maruyama, Kumi Suzuki, Hisami Yamanaka-Okumura, Hiroshi Tatano, Yuji Morine, Tomoyoshi Soga, Mitsuo Shimada *and* Masaru Tomita :** Comprehensive Dipeptide Analysis Revealed Cancer-Specific Profile in the Liver of Patients with Hepatocellular Carcinoma and Hepatitis., *Metabolites,* **Vol.10,** *No.11,* 2020.
6551. **Yuuma Wada, Kazunori Tokuda, Yuji Morine, Shohei Okikawa, Shoko Yamashita, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** The inhibitory effect of TU-100 on hepatic stellate cell activation in the tumor microenvironment., *Oncotarget,* **Vol.11,** *No.49,* 4593-4604, 2020.
6552. **Yuji Morine, Toru Utsunomiya, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Akihiro Kitagawa, Yuta Kobayashi, Seiichiro Takao, Keisuke Kosai, Koshi Mimori, Yasuhito Tanaka *and* Mitsuo Shimada :** Reduction of T-Box 15 gene expression in tumor tissue is a prognostic biomarker for patients with hepatocellular carcinoma., *Oncotarget,* **Vol.11,** *No.52,* 4803-4812, 2020.
6553. **Shuhai Chen, Tetsuya Ikemoto, Takuya Tokunaga, Shohei Okikawa, Katsuki Miyazaki, Kazunori Tokuda, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Effective in vitro differentiation of adipose-derived stem cells into Schwann-like cells with folic acid supplementation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.3.4,* 347-353, 2021.
6554. **Yusuke Arakawa, Katsuki Miyazaki, Masato Yoshikawa, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Value of the CRP-albumin ratio in patients with resectable pancreatic cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.3.4,* 244-255, 2021.
6555. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Regeneration of caudate lobe after living donor liver transplantation : Comparison with a surrogate model of left lobe graft., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.3.4,* 330-333, 2021.
6556. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Impact of CKLF-like MARVEL transmembrane domain containing 6 (CMTM6) expression in gastric cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.3.4,* 362-367, 2021.
6557. **Shohei Eto, Kouzou Yoshikawa, Yukako Takehara, Toshiaki Yoshimoto, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Jun Higashijima, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Usefulness of a multidisciplinary surgical site infection team in colorectal surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.3.4,* 256-259, 2021.
6558. **Shohei Okikawa, Jun Higashijima, Masaaki Nishi, Toshiaki Yoshimoto, Shohei Eto, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Takuya Tokunaga, Kouzou Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** SDF-1 expression after preoperative chemoradiotherapy is associated with prognosis in patients with advanced lower rectal cancer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.3.4,* 309-314, 2021.
6559. **Hiroki Mori, Yuji Morine, Kazuaki Mawatari, Ayumi Chiba, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Hiroki Ishibashi, Akira Takahashi *and* Mitsuo Shimada :** Bile Metabolites and Risk of Carcinogenesis in Patients With Pancreaticobiliary Maljunction: A Pilot Study., *Anticancer Research,* **Vol.41,** *No.1,* 327-334, 2021.
6560. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Katsuki Miyazaki :** Significance of Frailty in Prognosis After Hepatectomy for Elderly Patients with Hepatocellular Carcinoma., *Annals of Surgical Oncology,* **Vol.28,** *No.1,* 439-446, 2021.
6561. **山口 邦久, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 高橋 正幸 :** 腎移植後のリンパ漏にリンパ管造成が効果的であった3例, *日本臨床腎移植学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 118-121, 2021年.
6562. **Shoko Yamashita, Masaaki Nishi, Tetsuya Ikemoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Clinical analysis of postoperative venous thromboembolism in Japanese patients after colorectal cancer surgery., *Surgery Today,* **Vol.51,** *No.6,* 1022-1027, 2021.
6563. **Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Toshiaki Yoshimoto, Shohei Eto, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Hiroshi Okitsu, Masashi Ishikawa, Hidenori Miyake, Toshiyuki Yagi, Toru Kono *and* Mitsuo Shimada :** A multicenter phase II trial of preoperative chemoradiotherapy with S-1 plus oxaliplatin and bevacizumab for locally advanced rectal cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.26,** *No.5,* 875-882, 2021.
6564. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** Pre-operative Weight Loss Program for Obese Patients Undergoing Laparoscopic Gastrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.68,** *No.1.2,* 165-169, 2021.
6565. **Kazumi Kawase, Kyoko Nomura, Sachiyo Nomura, Sadako Akashi-Tanaka, Tomoko Ogawa, Ikuko Shibasaki, Mitsuo Shimada, Tomoaki Taguchi, Emiko Takeshita, Yasuko Tomizawa, Kazuhiro Hanazaki, Tomoko Hanashi, Hideko Yamauchi, Hiroko Yamashita *and* Seigo Nakamura :** How pregnancy and childbirth affect the working conditions and careers of women surgeons in Japan: findings of a nationwide survey conducted by the Japan Surgical Society., *Surgery Today,* **Vol.51,** *No.2,* 309-321, 2021.
6566. **Kazunori Tokuda, Yuji Morine, Katsuki Miyazaki, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** The interaction between cancer associated fibroblasts and tumor associated macrophages via the osteopontin pathway in the tumor microenvironment of hepatocellular carcinoma., *Oncotarget,* **Vol.12,** *No.4,* 333-343, 2021.
6567. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative prognostic nutritional index predicts short- and long-term outcomes after liver resection in patients with hepatocellular carcinoma., *Oncology Letters,* **Vol.21,** *No.2,* 153, 2021.
6568. **Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Current status of hepatocyte-like cell therapy from stem cells., *Surgery Today,* **Vol.51,** *No.3,* 340-349, 2021.
6569. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 【肝胆膵外科における再切除と再手術-最新の治療戦略】肝細胞癌切除後再発に対する再肝切除 適応と治療成績, *手術,* **Vol.75,** *No.3,* 249-256, 2021年.
6570. **Yuuma Wada, Mitsuo Shimada, Kensuke Yamamura, Takeo Toshima, Jasjit K. Banwait, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hideo Baba, Masaki Morishima *and* Ajay Goel :** A Transcriptomic Signature for Risk-Stratification and Recurrence Prediction in Intrahepatic Cholangiocarcinoma., *Hepatology,* **Vol.74,** *No.3,* 1371-1383, 2021.
6571. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Katsuki Miyazaki, Takuya Tokunaga *and* Masaaki Nishi :** Significance of frailty in prognosis after surgery in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma., *World Journal of Surgical Oncology,* **Vol.19,** *No.1,* 94, 2021.
6572. **Kenya Kusunose, K Matsunaga, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** Identifying the extent of oral fluid droplets on echocardiographic machine consoles in COVID-19 era, *Journal of Echocardiography,* **Vol.18,** *No.4,* 268-270, 2020.
6573. **常山 幸一, 松本 穣, 米田 亜樹子, 尾矢 剛志 :** 【肝細胞性腫瘍の分類・亜分類の最前線】肝細胞腺腫 肝細胞腺腫の分類と分子生物学的成り立ち(解説/特集), *肝·胆·膵,* **Vol.80,** *No.4,* 691-699, 2020年4月.
6574. **常山 幸一, 森本 友樹, 加地 将真, 尾矢 剛志 :** AIと分子病理学の新展開, *四国医学雑誌,* **Vol.76,** *No.1,2,* 23-28, 2020年4月.
6575. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 転移性腎癌に対するcytoreductive nephrectomyの意義の変遷, *西日本泌尿器科,* **Vol.82,** *No.2,* 224-233, 2020年6月.
6576. **山本 恭代 :** 前立腺全摘除術後患者さんに対する排尿自立指導, *泌尿器Care&Cure Uro-Lo,* **Vol.26,** *No.1,* 99, 2021年2月.
6577. **Mitsuo Shimada, Tetsuya Ikemoto, Kazunori Tokuda, Yu Saitou, Katsuki Miyazaki, Yusuke Arakawa, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** Long-term results of transplanted insulin producing cells differented from human adipose stem cells in mice., *ISCT2020,* Paris, May 2020.
6578. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Kazunori Tokuda, Katsuki Miyazaki, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** The generation of effective insulin-producing cells from ADSC derived from type 1 diabetes mellitus patients., *ISCT2020,* Paris, May 2020.
6579. **Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Kazunori Tokuda, Shin-ichiro Yamada, Yusuke Arakawa, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Effective 3D culture of hepatocyte like cells from human adipose derived mesenchymal stem cells., *ISCT2020,* Paris, May 2020.
6580. **Kazunori Tokuda, Mitsuo Shimada, Tetsuya Ikemoto, Katsuki Miyazaki, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** The investigation of optimal transplantation site of insulin producing cell differentiated from human adipose derived stem cell., *ISCT2020,* Paris, May 2020.
6581. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefuluness of the OrVil method in LATG, *SAGES 2020,* クリーブランド, Aug. 2020.
6582. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Yukako Takehara :** The impact of preoperative neutrophil-lymphocyte ratio as the predictive marker of postoperative weight loss and improving diabetes in sleeve gastrectomy., *SAGES 2020,* クリーブランド, Aug. 2020.
6583. **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.
6584. **Takeshi Soeki, Kazuhisa Matsumoto, Daiju Fukuda, E Uematsu, Tomomi Matsuura, Takeshi Tobiume, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Toll-like receptor 9 is a novel therapeutic target to prevent atrial fibrillation, *European Heart Journal,* **Vol.41,** *No.S2,* ehaa946.0463, Aug. 2020.
6585. **Masataka Sata :** Primary Prevention-Balancing efficacy and safety, *The Annual Scientific Meeting of Taiwan Society of Lipids &Aterosclerosis 2020 and The 19th Taipei International Vascular Biology Symposium,* Sep. 2020.
6586. **Kenya Kusunose :** Usefulness of stress echocardiography in pulmonary hypertension, *XIX NATIONAL CONGRESS OF CARDIOLOGY Joint session JAPANESE SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY / ANCAM,* ANCAM, Oct. 2020.
6587. **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.
6588. **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.
6589. **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.
6590. **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.
6591. **Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Genetic Deletion of Stimulator of Interferon Genes Attenuates Atherogenesis in Apolipoprotein E-deficient Mice, *American Heart Association,* Dallas, Nov. 2020.
6592. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou *and* Shin-ichiro Yamada :** Treatment Strategy for Synchronous Liver Metastases from Colorectal Cancer, *IHPBA2020,* Melbourne, Nov. 2020.
6593. **Hiroki Teraoku, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Shin-ichiro Yamada :** Computed Tomography in Patients with Mass-Forming Intrahepatic Cholangiocarcinoma, *IHPBA2020,* Melbourne, Nov. 2020.
6594. **池本 哲也, 島田 光生, 徳田 和憲, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 荒川 悠佑, 居村 暁, 森根 裕二 :** T1DM患者から採取された脂肪組織から分離したADSCから製造したInsulin-producing cellに関する検討, *第19回日本再生医療学会総会,* 2020年5月.
6595. **齋藤 裕, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** GSK3 inhibitorsを用いた脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞への3次元分化誘導, *第19回日本再生医療学会総会,* 2020年5月.
6596. **徳田 和憲, 池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 荒川 悠佑, 居村 暁, 森根 裕二 :** 亜鉛イオンに着目したADSCから製造したInsulin-producing cell 成熟度に関する検討, *第19回日本再生医療学会総会,* 2020年5月.
6597. **秦 広樹 :** 講演「急性心筋梗塞による心原性ショックに対する治療戦略」, *日本体外循環技術医学会 教育セミナー(WEB),* 2020年6月.
6598. **廣兼 百合, 尾矢 剛志, 松本 穣, 常山 幸一 :** 側頭骨腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会 第132回スライドカンファレンス,* 2020年6月.
6599. **齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 島田 光生 :** DAA治療後SVR症例は発癌Potentialが高く進行病期に関与する, *第113回日本消化器病学会四国支部例会,* 2020年6月.
6600. **宮崎 克己, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 肝内胆管癌予後規定因子としてのLymphocyte/CRP ratio(LCR)の意義, *第113回日本消化器病学会四国支部例会,* 2020年6月.
6601. **清水 真祐子, 平 修, 松本 穣, 尾矢 剛志, 小川 博久, 常山 幸一 :** イメージング質量分析によるNASH線維化肝で増加する脂質の同定, *第109回日本病理学会総会,* 2020年7月.
6602. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵 :** Left handed approach によるロボット支援下胃癌手術の有用性, *第92回日本胃癌学会総会,* 2020年7月.
6603. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第92回日本胃癌学会総会,* 2020年7月.
6604. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 血液透析患者に対する胃癌手術症例における予後因子の検討, *第92回日本胃癌学会総会,* 2020年7月.
6605. **田中 敦史, 田口 功, 寺川 宏樹, 石坂 信和, 神崎 裕美子, 冨山 博史, 佐田 政隆, 瀬在 明, 江口 和男, 加藤 徹, 豊田 茂, 石橋 亮一, 苅尾 七臣, 石津 智子, 植田 真一郎, 前村 浩二, 東 幸仁, 山田 博胤, 大石 充, 横手 幸太郎, 室原 豊明, 尾山 純一, 野出 孝一 :** 無症候性高尿酸血症におけるフェブキソスタットの頸動脈内膜中膜複合体厚に対する効果の検, *第52回日本動脈硬化学会総会学術集会,* 2020年7月.
6606. **田中 敦史, 田口 功, 寺川 宏樹, 石坂 信和, 神崎 裕美子, 冨山 博史, 佐田 政隆, 瀬在 明, 江口 和男, 加藤 徹, 豊田 茂, 石橋 亮一, 石津 智子, 植田 真一郎, 前村 浩二, 東 幸仁, 山田 博胤, 大石 充, 室原 豊明, 尾山 純一, 野出 孝一 :** 無症候性高尿酸血症におけるフェブキソスタットの頸動脈内膜中膜複合体, *第52回日本動脈硬化学会総会学術集会,* 2020年7月.
6607. **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.
6608. **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.
6609. **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.
6610. **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.
6611. **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.
6612. **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.
6613. **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.
6614. **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.
6615. **秦 広樹 :** プレナリーセッション「Multidisciplinary Management of Acute and Chronic Heart Failure: Today's MCS from ECMO and Impella® to LVAD」, *第84回日本循環器学会学術集会(WEB),* 2020年7月.
6616. **Phuong Tran Pham, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Stimulator of Interferon Genes Plays A Crucial Role in Atherogenesis via Macrophages Activation in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *第84回日本循環器学会学術集会,* Jul. 2020.
6617. **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.
6618. **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.
6619. **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.
6620. **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.
6621. **泉 侑希, 石田 俊介, 長谷川 結美, 武智 研志, 合田 光寛, 座間味 義人, 桐野 靖, 中村 敏己, 寺岡 和彦, 八木 秀介, 佐田 政隆, 石澤 啓介 :** 高齢者の薬物療法管理ツールを活用した薬剤業務の効率化, *第84回日本循環器学会学術集会,* 2020年7月.
6622. **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.
6623. **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.
6624. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Modifying the Quality of Food Increases the Oral Caloric and Protein Intake in Patients with Heart Failure, *第84回日本循環器学会学術集会,* Aug. 2020.
6625. **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.
6626. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** ロボット支援下胃切除術の安全な導入と定型化, *第106回日本消化器病学会総会,* 2020年8月.
6627. **石橋 広樹, 森 大樹, 森根 裕二, 島田 光生, 藤井 秀樹 :** 小児先天性胆道拡張症における晩期合併症と長期予後について-重症度分類と全国登録症例の追跡調査による検討-, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6628. **森 大樹, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児片側鼠径ヘルニアにおけるLPEC施行後対側発症を認めた5例の特徴, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6629. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 便秘で紹介になった小児の特徴と治療に関する検討, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6630. **居村 暁, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 徳田 和憲, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 小型肝癌に対する肝実質温存肝区画切除は妥当である, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6631. **齋藤 裕, 島田 光生, 杉本 真樹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己 :** Holographyを用いた次世代術中手術支援とICG蛍光法による肝離断navigation, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6632. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 膵癌切除症例におけるFrailの意義に関する検討, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6633. **徳田 和憲, 池本 哲也, 高 露萍, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 肪由来幹細胞(ADSC)から肝細胞様細胞(HLC)への分化誘導における3D培養の有用性, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6634. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 吉川 雅登 :** 外科医の視点から開発された皮下脂肪から分離した脂肪由来幹細胞のインスリン産生細胞移植に関する研究, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6635. **森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 切除可能大腸癌限局性肝転移の治療指針, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6636. **荒川 悠佑, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 膵癌術後予後予測因子としての術前fibrinogen:血小板比の有用性, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6637. **吉川 雅登, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 徳田 和憲, 齋藤 裕, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** DWI-MRIのADC値を用いた転移性肝癌の予後予測に関する検討, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6638. **宮崎 克己, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 徳田 和憲, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 肝内胆管癌予後規定因子としてのLymphocyte / CRP ratio (LCR)の意義, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6639. **秦 広樹, 戸田 宏一, 甲斐沼 尚, 白記 達也, 宮川 繁, 吉川 泰司, 吉岡 大輔, 河村 拓史, 河村 愛, 坂田 泰史, 澤 芳樹 :** シンポジウム3 SY3-6 当院における冠血行再建の現状と早中期成績の検討, *第50回日本心臓血管外科学会学術総会(オンライン開催),* 2020年8月.
6640. **佐村 高明, 吉岡 大輔, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 甲斐沼 尚, 澤 芳樹 :** 一般口演 左室補助人工心臓装着術後，慢性期腎機能障害に対する術後循環動態を用いたリスク解析, *日本心臓血管外科学会学術総会,* 2020年8月.
6641. **佐田 政隆 :** シンポジウム3 頚動脈狭窄症の治療 CAS, CEA, BMT の到達点: アテローム硬化への集学的内科治療:冠動脈疾患に学ぶ, *第7回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2020年8月.
6642. **柿原 紋太, 野崎 夏江, 兼本 ひろみ, 津田 恵, 山本 恭代, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 石原 学, 島田 健司, 兼松 康久, 西 京子, 加藤 真介, 髙木 康志 :** 徳島大学病院脳卒中センター(SCU)における排尿ケアチーム介入後の下部尿路機能障害の現状, *第45回日本脳卒中学会総会(web開催),* 2020年8月.
6643. **秦 広樹 :** 講演Ⅱ演者『本邦のガイドラインをもとにした弁膜症における抗凝固療法の現状』, *日本人の抗血栓療法 Webセミナ-@四国 ∼2020改訂版弁膜症治療のガイドラインを活かす∼,* 2020年8月.
6644. **齋藤 裕, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 3次元培養によるヒト脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞への効率的分化誘導, *第56回日本肝臓学会総会,* 2020年8月.
6645. **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.
6646. **鷲田 武晃, 大野 将樹, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 獅々堀 正幹 :** 深層学習を用いた尿細胞診断の自動化手法, *第19回情報科学技術フォーラム講演論文集(FIT2020)第2分冊,* 273-274, 2020年9月.
6647. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する一次治療の新たな展開, *第33回日本老年泌尿器科学会総会,* 2020年9月.
6648. **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.
6649. **津田 恵, 山本 恭代, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 泌尿器科疾患以外の患者に対する排尿ケアチーム 介入の臨床的検討, *第33回日本老年泌尿器科学会総会,* 2020年9月.
6650. **西川 木綿子, 山本 恭代, 津田 恵, 金山 博臣, 金澤 昭代, 高開 登茂子, 近藤 心 :** 排尿ケアチームによる継続的排尿自立支援とアウトカム評価の検討, *第33回日本老年泌尿器科学会総会,* 2020年9月.
6651. **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.
6652. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 余剰皮膚を有する臍ヘルニア(臍突出症)に対する臍形成術(梶川法), *第57回日本小児外科学会学術集会,* 2020年9月.
6653. **森 大樹, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児片側鼠径ヘルニアにおけるLPEC施行後対側発症例の特徴, *第57回日本小児外科学会学術集会,* 2020年9月.
6654. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 幽門腫瘤の固定に血管鉗子を用いた腹腔鏡下ラムステッド幽門筋切開術, *第57回日本小児外科学会学術集会,* 2020年9月.
6655. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児慢性便秘症の特徴と治療効果に関する検討, *第57回日本小児外科学会学術集会,* 2020年9月.
6656. **Masataka Sata :** Potential anti-inflammatory and anti-atherosclerotic effects of a direct oral anticoagulant, *第4回日本循環器学会基礎研究フォーラム,* Sep. 2020.
6657. **溝渕 海, 吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 竹原 恵美, 宮本 直輝, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 前縦隔に発生した分類不能型高悪性度腫瘍の一切除例, *第37回日本呼吸器外科学会学術集会(Web開催),* 2020年9月.
6658. **尾崎 啓介, 山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 布川 朋也 :** -, *日本透析医学会雑誌,* **Vol.53,** 813, 2020年10月.
6659. **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,* **Vol.61,** *No.10,* 1542, 2020年10月.
6660. **大豆本 圭, 福原 弥生, 布川 朋也, 片桐 豊雅, 上原 久典, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 尿路上皮癌に対するDDX31/NCL相互作用阻害による抗腫瘍効果の検討, *第79回日本癌学会学術総会,* 2020年10月.
6661. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 宮崎 克己, 島田 光生, 高 露泙 :** ソラフェニブ耐性肝細胞癌において，Nrf2は肝細胞性，遊走能，ABC transporterの発現を上昇させる, *第79回日本癌学会学術集会,* 2020年10月.
6662. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 布川 朋也, 金山 博臣 :** 転移性腎細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の初期経験, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
6663. **宇都 義浩, 大豆本 圭, 福原 弥生, 上原 久典, 金山 博臣 :** 発育鶏卵を用いた患者由来がんモデルの開発, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
6664. **宮崎 克己, 齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 膵頭十二指腸切除術(PD)術後合併症回避に向けた腹腔動脈起始部圧迫症候群の周術期管理, *第56回日本腹部救急医学会総会,* 2020年10月.
6665. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** Bevacizumab使用中の消化器外科手術に関する検討, *第56回日本腹部救急医学会総会,* 2020年10月.
6666. **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.
6667. **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.
6668. **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.
6669. **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.
6670. **秦 広樹 :** 講演2 演者「本邦のガイドラインをもとにした 弁膜症における抗凝固療法の現状」, *血栓診療 UP to DATE WEBセミナ-@徳島,* 2020年10月.
6671. **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.
6672. **佐村 高明, 吉岡 大輔, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 甲斐沼 尚, 澤 芳樹 :** YIA優秀賞 左室補助人工心臓植え込み術後急性期における，NO吸入と抜管の右心循環動態への影響評価, *日本心不全学会学術集会,* 2020年10月.
6673. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** TOT手術時のヘガールを 用いたテープ調整の有用性, *第27回日本排尿機能学会,* 2020年10月.
6674. **高橋 正幸 :** Oligomets泌尿器がんへの治療戦略, *日本泌尿器腫瘍学会第六回学術集会,* 2020年10月.
6675. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 尾矢 剛志, 松本 穣, 宮本 直輝, 南城 和正, 庄野 隆志, 牧 秀則, 山本 清成, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 分類不能型縦隔高悪性度腫瘍の手術例の経験, *第73回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催),* 2020年10月.
6676. **柳野 佑輔, 甲斐沼 尚, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 吉岡 大輔, 河村 拓史, 河村 愛, 倉谷 徹, 澤 芳樹 :** CCPA6-2 演者 経カテーテル的大動脈弁植え込み術後，早期人工弁機能不全を来した Scheie 症候群の一例の経験, *第73回 日本胸部外科学会 定期学術集会(WEB開催),* 2020年10月.
6677. **前田 修作, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 吉岡 大輔, 甲斐沼 尚, 河村 拓史, 前田 孝一, 河村 愛, 上野 高義, 倉谷 徹, 澤 芳樹 :** CCPA6-3 演者 DCM を合併する AS に対して TAVI を施行したが術後半年で弁周囲逆流を発症し AVR が必要となった一例, *第73回 日本胸部外科学会 定期学術集会(WEB開催),* 2020年10月.
6678. **井上 航一, 甲斐沼 尚, 戸田 宏一, 宮川 繁, 吉川 泰司, 秦 広樹, 吉岡 大輔, 河村 拓史, 河村 愛, 澤 芳樹 :** CCPA8-7 演者 心臓移植後，タクロリムスによる可逆性脳血管攣縮症候群を来した一例, *第73回 日本胸部外科学会 定期学術集会(WEB開催),* 2020年10月.
6679. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹, 新井田 達雄, 藤井 秀樹 :** 膵・胆管合流異常における術式と短期・長期合併症:全国追跡調査から, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6680. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 杉本 真樹, 島田 光生 :** Hologramを用いた次世代術中手術支援 -術中Real-time 3D胆管造影を併用した胆道手術-, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6681. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 山下 祥子, 宮崎 克己, 島田 光生 :** Microbiome, HSCに着目した大建中湯の消化器癌に対する多面的効果の検討, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6682. **池本 哲也, 徳田 和憲, 齋藤 裕, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療技術による1型糖尿病根治へ向けたシーズの臨床応用に関する検討, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6683. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 膵癌切除症例における，Frailtyの意義に関する検討, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6684. **齋藤 裕, 居村 暁, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 医療系学生に対するDonor Action(命の授業)の必要性, *第56回日本移植学会総会,* 2020年10月.
6685. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるOrVil法―Tension free methodの有用性―, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6686. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 術中尿道造影を併用したTpAPR手術手技, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6687. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 肥満患者に対する術後合併症の回避を目指した術前減量プログラムの有用性, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6688. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** ロボット支援胃癌手術の定型化-Left Handed LCS techniqueの有用性-, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6689. **東島 潤, 良元 俊昭, 江藤 祥平, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 島田 光生 :** ICG蛍光法を用いた大腸癌手術成績向上のための戦略, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6690. **島田 光生 :** New normal時代の外科漢方フォーラムの役割, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
6691. **秦 広樹 :** 一般演題 心臓 8 Oral Presentation(Cardiac)8 MICS ディスカッサント, *第73回 日本胸部外科学会 定期学術集会(WEB開催),* 2020年10月.
6692. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する一次治療の新たな展開, *令和2年度福岡泌尿器科医会,* 2020年10月.
6693. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱患者に対する腹腔鏡下仙骨腟固定術前後での下部尿路症状の変化, *第82回西日本泌尿器科学会総会,* 2020年11月.
6694. **池本 哲也, 徳田 和憲, 齋藤 裕, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 移植医から提案する再生医療技術を用いたインスリン産生細胞自家移植による1型糖尿病根治へ向けた戦略, *第56回日本移植学会総会,* 2020年11月.
6695. **徳田 和憲, 池本 哲也, 宮崎 克己, 沖川 昌平, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から分化誘導したインスリン産生細胞の凍結保存方法についての検討, *第56回日本移植学会総会,* 2020年11月.
6696. **宮崎 克己, 齋藤 裕, 高 露萍, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 三宅 雅人, 親泊 政一, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞から分化誘導した 肝細胞様細胞の遺伝子発現解析, *第56回日本移植学会総会,* 2020年11月.
6697. **池本 哲也, 徳田 和憲, 島田 光生 :** 自己皮下脂肪組織の脂肪由来幹細胞から製造されるインスリン産生細胞の臨床応用へ向けた研究, *JDDW2020,* 2020年11月.
6698. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 島田 光生 :** Hologramを用いた術中手術支援 -術中Real-time 3D胆管造影を併用した胆道手術-, *JDDW2020,* 2020年11月.
6699. **Takuya Tokunaga, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Usefulness of Intraoperative Urethrography in Transperineal total Mesorectal Excision, *JDDW2020,* Nov. 2020.
6700. **Chie Takasu, Shoko Iwahashi *and* Mitsuo Shimada :** 憧れの消化器外科専門医・スペシャリストを目指して, *JDDW2020,* Nov. 2020.
6701. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 転移性腎癌の治療 Cytoreductive nephrectomyの適応とタイミング, *第72回西日本泌尿器科学会総会,* 2020年11月.
6702. **佐村 高明, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 一般演題 高齢者大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル的大動脈弁置換術の早期・中期成績, *日本人工臓器学会,* 2020年11月.
6703. **Newcomb Andrew, 秦 広樹, 藤田 知之, Kim Bum Jun, Yoo Suk Jae, Chen I-Chen, Chen Ing-Cheng, Singhatanadgige Seri, Jr. Davies James :** *Experienced Users Advisory Meeting 2020(Zoom Meeting),* 2020年11月.
6704. **森根 裕二, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 居村 暁, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の発癌メカニズムに関する基礎研究:徳島大学の場合, *第43回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2020年11月.
6705. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 左上大静脈左房灌流に対する心房内rerouting後に機能的僧帽弁狭窄を来した一例, *第56回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2020年11月.
6706. **齋藤 裕, 島田 光生 :** VR・AR・MRを駆使した手術ナビゲーション, *第29回日本コンピュータ外科学会大会,* 2020年11月.
6707. **山田 眞一郎, 高 露萍, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 宮崎 克己, 島田 光生 :** ソラフェニブ耐性肝癌において，Nrf2は幹細胞性・遊走能・ABCトランスポーター発現を促進する, *第31回日本消化器癌発生学会総会,* 2020年11月.
6708. **宮崎 克己, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 山下 祥子, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 島田 光生 :** 肝内胆管癌予後規定因子としてのリンパ球CRP比の意義と腫瘍浸潤リンパ球との関係, *第31回日本消化器癌発生学会総会,* 2020年11月.
6709. **江藤 祥平, 西 正暁, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 下部進行直腸癌におけるCRT後のリンパ球CRP比(LCR)は予後不良因子となる, *第31回日本消化器癌発生学会総会,* 2020年11月.
6710. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 沖川 昌平 :** 青色LEDによる大腸癌の光受容体をターゲットとする治療法の開発, *第31回日本消化器癌発生学会総会,* 2020年11月.
6711. **木内 華由, 松本 穣, 常山 幸一, 尾矢 剛志 :** 胃腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会 第133回スライドカンファレンス(Web開催),* 2020年11月.
6712. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腹腔鏡下仙骨腟固定術前後で比較した下部尿路機能症状とQOLの変化, *第108回 日本泌尿器科学会総会,* 2020年12月.
6713. **福良 翔子, 渡邊 浩良, 七條 光市, 近藤 秀治, 横田 典子, 森 大樹, 石橋 広樹, 大藤 純 :** 緊急放射線照射を施行した神経芽腫stage4Sの乳児例, *第154回日本小児科学会徳島地方会学術集会,* 2020年12月.
6714. **秦 広樹 :** 特別講演 演者 心臓血管外科領域における水利尿薬の有用性, *徳島県病院薬剤師会学術講演会,* 2020年12月.
6715. **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.
6716. **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.
6717. **秦 広樹 :** 「超高齢者(80歳以上)に対するAS治療を考える」, *リモ-トによるご講演とご討議への参加,* 2020年12月.
6718. **居村 暁, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 徳田 和憲, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 腹腔鏡下肝左葉切除の標準化への取り組み ∼手技定型化とstepwise training∼, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6719. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己 :** 大腸癌同時性肝転移に対する治療戦略-肝切除適応基準とConversion Surgery-, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6720. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己 :** 長期予後と患者QoLに着目した膵全摘症例の検討, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6721. **荒川 悠佑, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 当院の肝胆膵手術症例におけるSSIサーベイランスによる検討, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6722. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 島田 光生 :** DAA治療後SVR症例は発癌Potentialが高く進行病期に関与する, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6723. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 宮崎 克己 :** 胆嚢癌の悪性度評価におけるADCの有用性に関する検討, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6724. **徳田 和憲, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 転移性肝癌切除症例におけるFrailの重要性についての検討, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6725. **吉川 雅登, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 徳田 和憲, 齋藤 裕, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** DWI-MRIのADC値を用いた転移性肝癌の切除後予後予測，抗癌剤効果予測に関する検討, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6726. **良元 俊昭, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 膵切除周術期における栄養指標からみた人工膵臓の有用性, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6727. **宮崎 克己, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝内胆管癌予後規定因子としてのLymphocyte / CRP ratio (LCR)の意義, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6728. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** TpTMEにおける前壁側剥離の工夫 ∼術中尿道造影の有用性∼, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6729. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 吉川 雅登, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** ロボット支援下胃癌手術におけるLeft handed LCS techniqueの有用性, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6730. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 肥満外科における術後体重減少・糖尿病寛解予測因子としてのNLRの有用性, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6731. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6732. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 直腸癌CRTにおける腫瘍のIDO発現の意義, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6733. **武原 悠花子, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 島田 光生 :** DST吻合における吻合部血流不全域のリスク因子:追加切除例の検討から, *第75回日本消化器外科学会総会,* 2020年12月.
6734. **森根 裕二, 島田 光生, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己 :** 大腸癌同時性肝転移に対する治療戦略-肝切除適応基準とConversion Surgery-, *第56回日本肝癌研究会,* 2020年12月.
6735. **齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 島田 光生 :** DAA治療後SVR症例は発癌Potentialが高く進行病期に関与する, *第56回日本肝癌研究会,* 2020年12月.
6736. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 宮崎 克己 :** 肝細胞癌に対する肝切除術におけるFrailtyの意義に関する検討, *第56回日本肝癌研究会,* 2020年12月.
6737. **齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 吉川 雅登, 宮崎 克己, 杉本 真樹, 島田 光生 :** Hologramを用いた術中手術支援-術中Real-time3D胆管造影を併用した胆道手術-, *第45回日本外科系連合学会学術集会,* 2020年12月.
6738. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 鏡視下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築Stepwise training programの有用性, *第45回日本外科系連合学会学術集会,* 2020年12月.
6739. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 武原 悠花子, 島田 光生 :** TaTMEを安全に行うために∼術中尿道造影の有用性∼, *第45回日本外科系連合学会学術集会,* 2020年12月.
6740. **高橋 正幸, 矢野 哲弘, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 森 英恭, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 金山 博臣 :** 転移性腎細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の初期経験, *第108回日本泌尿器科学会総会,* 2020年12月.
6741. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 肥満外科における術後体重減少・糖尿病寛解予測因子としてのNLRの有用性, *第57回日本外科代謝栄養学会学術集会,* 2020年12月.
6742. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する一次治療の新たな展開, *第108回日本泌尿器科学会総会,* 2020年12月.
6743. **齋藤 裕, 高 露萍, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 宮崎 克己, 吉川 雅登, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** GSK3 inhibitorsを用いた脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞への3次元分化誘導, *第38回日本肝移植学会学術集,* 2020年12月.
6744. **秦 広樹 :** *徳島大学医学部 白衣授与及びStudent Doctor認定証授与式 第二部 講演会,* 2021年1月.
6745. **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.
6746. **山田 眞一郎, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 荒川 悠佑, 齋藤 裕, 吉川 雅登, 徳田 和憲, 宮崎 克己 :** 肝胆膵領域悪性腫瘍におけるNrf2・VEGFに着目した腫瘍関連マクロファージ活性化についての検討, *第29回日本癌病態治療研究,* 2021年1月.
6747. **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.
6748. **山田 眞一郎, 高 露泙, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 山下 祥子, 宮崎 克己 :** 肝細胞癌におけるSorafenib耐性獲得機序に関する検討, *第23回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2021年1月.
6749. **秦 広樹 :** 講演Ⅲ 重症心不全治療の今後の展望, *心臓血管外科医が語る循環器治療Update Webセミナ-(zoom),* 2021年1月.
6750. **松本 穣, 尾矢 剛志, 松本 満 :** Aireレポーターマウスを用いた胸腺内Aire発現樹状細胞の解析, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
6751. **秦 広樹 :** 最新心不全治療のupdate, *Abbott Web 社内講演会,* 2021年2月.
6752. **山口 邦久, 金山 博臣, 高橋 正幸, 布川 朋也, 楠原 義人 :** 腎移植後のリンパ漏にリンパ管造影が効果的であった3例, *日本臨床腎移植学会,* 2021年2月.
6753. **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.
6754. **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.
6755. **Satoru Imura, Katsuki Miyazaki, Masato Yoshikawa, Kazunori Tokuda, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Yusuke Arakawa, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Standardization and stepwise training for safe laparoscopic hepatectomy, *第32回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Feb. 2021.
6756. **Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Masato Yoshikawa, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** Optimal surgical treatment including lymph nodes dissection and adjuvant chemotherapy for intrahepatic cholangiocarcinoma, *第32回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Feb. 2021.
6757. **Tetsuya Ikemoto, Kazunori Tokuda, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Masato Yoshikawa *and* Katsuki Miyazaki :** Basic research for aiming non-clinical PoC acquisition of insulin producing cells from ADSC with Tokushima protocol, *第32回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Feb. 2021.
6758. **Yusuke Arakawa, Katsuki Miyazaki, Masato Yoshikawa, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** The value of CRP albumin ratio in patient with resectable pancreas cancer, *第32回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Feb. 2021.
6759. **Katsuki Miyazaki, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Kazunori Tokuda, Masato Yoshikawa *and* Mitsuo Shimada :** The impact of frailty as a prognostic factor of colorectal liver metastasis, *第32回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Feb. 2021.
6760. **Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Shin-ichiro Yamada, Masato Yoshikawa, Katsuki Miyazaki, Maki Sugimoto *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative support with 3D holographic cholangiography and indocyanine green navigation, *第32回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Feb. 2021.
6761. **Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Luping Gao, Shin-ichiro Yamada, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Effective 3D culture of hepatocyte like cells human adipose derived mesenchymal stem cells, *第32回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Feb. 2021.
6762. **Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yusuke Arakawa, Yu Saitou, Masato Yoshikawa *and* Katsuki Miyazaki :** Significance of frailty for elderly patients in HPB surgery, *第32回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Feb. 2021.
6763. **菅野 幹雄, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般演題(Ⅴ) 術後遠隔期に遺残病変のために再手術を要した成人不完全型房室中隔欠損症, *第4回「徳島外科医会」(第8回 日本臨床外科学会徳島県支部例会),* 2021年2月.
6764. **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.
6765. **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.
6766. **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.
6767. **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.
6768. **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.
6769. **山本 恭代, 布川 朋也, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱患者に対する 腹腔鏡下仙骨腟固定術前の下部尿路症状の変化, *第33回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年3月.
6770. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 地方におけるロボット手術の定型化への試み, *第93回日本胃癌学会総会,* 2021年3月.
6771. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Shohei Eto, Toshiaki Yoshimoto *and* Yuuma Wada :** Robotic Versus Laparoscopic Gastrectomy: Propensity-Matched Analysis, *第93回日本胃癌学会総会,* Mar. 2021.
6772. **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.
6773. **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.
6774. **齋藤 裕, 池本 哲也, 宮崎 克己, 徳田 和憲, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 三宅 雅人, 親泊 政一, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の創出- 肝不全・代謝性肝疾患に対する肝移植から細胞治療へ -, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
6775. **秦 広樹 :** 特別講演② 演者 心臓病治療の最前線∼今求められている外科治療とは∼, *第3回徳島市医師会学術講演会,* 2021年3月.
6776. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃全摘出術の食道空腸吻合法におけるOrVil法の有用性, *第33回日本内視鏡外科学会,* 2021年3月.
6777. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** Usefulness of preoperative NLR as a predictive marker of DM remission in sleeve gastrectomy, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
6778. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The usefulness of the OrVil method in LATG, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
6779. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** Usefulness of a left handed LCS technique for robotic gastrectomy, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
6780. **Takuya Tokunaga, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Yukako Takehara :** The Usefulness of Intraoperative Urethrography for Avoiding Urethral Injury in TpTME, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
6781. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Tomohiko Miyatani, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yukako Takehara, K Yamaguchi, M Takahashi, Hiro-omi Kanayama *and* Mitsuo Shimada :** Surgical approach for inguinal hernia following robot-assisted radical prostatectomy, *第33回日本内視鏡外科学会,* Mar. 2021.
6782. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 宮崎 克己, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 徳島大学の肝胆膵外科における若手教育-特に内視鏡手術に焦点をあてて-, *第33回日本内視鏡外科学会,* 2021年3月.
6783. **池本 哲也, 徳永 卓哉, 沖川 昌平, 徳田 和憲, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から分化誘導したSchwann-like cellの基礎的検討, *第20回日本再生医療学会総会,* 2021年3月.
6784. **齋藤 裕, 池本 哲也, 宮崎 克己, 徳田 和憲, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 三宅 雅人, 親泊 政一, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の創出, *第20回日本再生医療学会総会,* 2021年3月.
6785. **徳田 和憲, 池本 哲也, 宮崎 克己, 山下 祥子, 沖川 昌平, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から作製したインスリン産生細胞の至適保存方法に関する研究, *第20回日本再生医療学会総会,* 2021年3月.
6786. **高橋 正幸, 楠原 義人, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 金山 博臣 :** ロボット支援下腎盂形成術-温故創新 成人水腎症に対するロボット支援腎盂形成術の初期経験, *第33回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年3月.
6787. **秦 広樹 :** ディスカッサント, *Impella Surgical Educational Council(Zoom),* 2021年3月.
6788. **秦 広樹 :** 講師, *日本ライフライン株式会社 Web社内講演会,* 2021年3月.
6789. **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.
6790. **佐田 政隆 :** 心臓脂肪と動脈硬化, *第38回日本肥満治療学会学術集会,* 2021年3月.
6791. **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.
6792. **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.
6793. **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.
6794. **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.
6795. **秦 広樹 :** 演者, *【第15回 徳島県臨床内科医会カンファレンス】[web配信],* 2021年3月.
6796. **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.
6797. **佐田 政隆 :** Anti-diabetic Treatments to Prevent Cardiovascular Events, *第85回日本循環器学会学術集会,* 2021年3月.
6798. **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.
6799. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Angiogenetic Gene Therapy with Hepatocyte Growth Factor Plasmid in Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
6800. **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.
6801. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** DNA Damage Response Associated with Vascular Aging Promotes Sterile Inflammation and Impairs Endothelial Function in Diabetes, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
6802. **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.
6803. **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.
6804. **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.
6805. **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.
6806. **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.
6807. **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.
6808. **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.
6809. **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.
6810. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Macrophage-specific DNase II Deletion Promotes Pro-inflammatory Activation of Macrophages and Atherogenesis, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
6811. **良元 俊昭, 武原 悠花子, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 西 正暁, 徳永 卓哉, 宮谷 知彦, 吉川 幸造, 森根 裕二, 島田 光生 :** LED 光による新たな癌制御法の開発, *第261 回徳島医学会学術集会(令和 2 年度夏期),* 2020年8月.
6812. **髙須 千絵, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 武原 悠花子 :** 地方外科から発信するダイバーシティ・インクルージョンを目指した取り組み, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6813. **吉川 幸造, 島田 光生, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 胃癌術前T1N0症例における正診率向上の取り組み-的確なリンパ節郭清を目指して-, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6814. **西 正暁, 島田 光生, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 下部直腸癌CRT後リンパ球CRP比(LCR)は予後不良因子になる, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6815. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃・大腸癌手術における術前減量プログラムは短期成績改善に寄与する, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6816. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 西 正暁, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 杉本 真樹 :** 直腸切断術TpTMEにおける術前VR・MRシミュレーションと術中尿道造影ナビゲーションの有用性, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6817. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 武原 悠花子, 島田 光生 :** 血液透析患者に対する胃癌手術症例の検討, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6818. **武原 悠花子, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 大腸癌におけるFrailの意義とメカニズムの検討, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6819. **高橋 叡, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 宮谷 知彦, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子, 池本 哲也 :** MRIが郭清範囲決定の一助となった早期胃癌の1例, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
6820. **秦 広樹, 福村 好晃, 藤田 知之 :** Session1 Round Table Discussionディスカッサント Edwards INTUITY Elite バルブシステムの使用経験と今後の方向性, *2020 Edwards Webinar:New Frontier in SAVR in Osaka,* 2020年10月.
6821. **秦 広樹, 福村 好晃, 藤田 知之 :** Session2 Case Discussionスピ-カ- Case studyから最適な治療方針を探る, *2020 Edwards Webinar:New Frontier in SAVR in Osaka,* 2020年10月.
6822. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 武原 悠花子 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性-地方からの提言-, *第74回手術手技研究会,* 2020年10月.
6823. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** ロボット支援下胃切除術における左側LCSの有用性, *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
6824. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 血液透析患者に対する胃癌手術症例の検討, *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
6825. **秦 広樹 :** 教授就任と今後の抱負, *徳島大学心臓血管外科秋期同窓会(翔眉会),* 2020年11月.
6826. **徳永 卓哉, 島田 光生, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭, 杉本 真樹 :** Trans-perineal APRにおける術前VR・MRシミュレーション, *第29回日本コンピュータ外科学会大会,* 2020年11月.
6827. **竹内 紗里奈, 小林 由利恵, 山下 理子, 尾矢 剛志, 常山 幸一 :** 骨髄膠様変性における造血ニッチ形成細胞についての免疫組織化学的研究, *徳島県臨床検査技師会誌,* 18, 2020年12月.
6828. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 経肛門的内視鏡下直腸間膜切除術TaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *日本消化器病学会四国支部第114回例会,* 2020年12月.
6829. **秦 広樹 :** Special Lecture 演者「心臓血管外科治療Update」, *第30回香川心血管治療研究会 (Microsoft Teamsにて配信),* 2021年3月.
6830. **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.
6831. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 9.炎症と心腎関連, 株式会社 医学出版, 2021年5月.
6832. **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.
6833. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 海外のガイドラインと本邦の腎癌診療ガイドライン, 日本臨牀社, 東京, 2021年5月.
6834. **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.
6835. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 糖尿病における動脈硬化の機序は?, 南江堂, 2021年9月.
6836. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** モデル動物の作製と利用-循環器疾患2021 上巻, --- バルーン傷害モデル・カフモデル等(カフ傷害を含めて) ---, エル・アイ・シー, 東京, 2021年9月.
6837. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 糖尿病と冠動脈疾患update, 科学評論社, 2021年11月.
6838. **佐田 政隆 :** 動脈硬化の成因 オイルとの関係, 克誠堂出版 株式会社, 2021年12月.
6839. **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.
6840. **山口 浩司, 佐田 政隆 :** 血管機能不全の診断, 2022年1月.
6841. **山本 恭代 :** 【泌尿器科の疾患・治療・ケア】第2章 下部尿路症状 尿失禁(解説), 2022年3月.
6842. **石橋 広樹 :** 肝・胆・膵, --- 先天性胆道拡張症・胆管非拡張型膵・胆管合流異常・肝内胆管減少症A.症候性肝内胆管減少症B.非症候性肝内胆管減少症・胆石症，胆嚢炎・膵癒合不全・輪状膵・膵炎A.急性膵炎B.慢性膵炎・膵嚢胞A.真性嚢胞B.仮性嚢胞 ---, 医学書院, 東京, 2022年3月.
6843. **若槻 哲三 :** 急性(前壁中隔)心筋梗塞，急性(下壁)心筋梗塞，急性(側壁)心筋梗塞，心内膜下梗塞, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2022年3月.
6844. **T Ogata, H Shimada, T Inoue, S Takeshita, Y Tsuboi, N Uesugi, M Fujiwara, Masataka Sata *and* Hirotsugu Yamada :** Quantification of Carotid Plaque Histology Using iPlaque Software, *Ultrasound in Medicine & Biology,* **Vol.47,** *No.4,* 928-931, 2021.
6845. **Nozomi Aotani, Sonoko Yasui-Yamada, Natsumi Kagiya, TAKIMOTO Mami, Yu Ohiwa, Matsubara Atsumi, Sayaka Matsura, Mayu Tanimura, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Malnutrition by European Society for Clinical Nutrition and Metabolism criteria predicts prognosis in patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancer, *Clinical Nutrition ESPEN,* **Vol.42,** 265-271, 2021.
6846. **佐々木 雄太郎, 角陸 文哉, 深谷 友祐, 山本 拓, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 膀胱浸潤を来たした局所進行性前立腺癌に対してロボット支援腹腔鏡下膀胱前立腺全摘除術を施行した1例, *泌尿器科紀要,* **Vol.67,** *No.4,* 163-166, 2021年.
6847. **佐々木 雄太郎, 安宅 真利花, 多田 航生, 中西 亮太, 橋本 啓佑, 吉岡 拓哉, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 柏原 秀也, 徳永 卓哉 :** 局所進行直腸癌に対してロボット支援骨盤内臓全摘除術および体腔内回腸導管造設術を施行した2例, *泌尿器科紀要,* **Vol.68,** *No.5,* 155-159, 2021年.
6848. **Ayu Shono, Kensuke Matsumoto, Nao Yamada, Kenya Kusunose, Makiko Suzuki, Keiko Sumimoto, Yusuke Tanaka, Kentaro Yamashita, Nao Shibata, Shun Yokota, Makiko Suto, Kumiko Dokuni, Hidekazu Tanaka *and* Ken-Ichi Hirata :** "Accelerated aging" of the heart as heart failure with preserved ejection fraction-analysis using leg-positive pressure stress echocardiography., *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **Vol.37,** *No.8,* 2473-2482, 2021.
6849. **Shoko Yamashita, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Shinichiro Yamada, Kazunori Tokuda, Shohei Okikawa, Katsuki Miyazaki, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** A new pathological classification of intrahepatic cholangiocarcinoma according to protein expression of SSTR2 and Bcl2., *World Journal of Surgical Oncology,* **Vol.19,** *No.1,* 142, 2021.
6850. **Masatoshi Kudo, Yusuke Kawamura, Kiyoshi Hasegawa, Ryosuke Tateishi, Kazuya Kariyama, Shuichiro Shiina, Hidenori Toyoda, Yasuharu Imai, Atsushi Hiraoka, Masafumi Ikeda, Namiki Izumi, Michihisa Moriguchi, Sadahisa Ogasawara, Yasunori Minami, Kazuomi Ueshima, Takamichi Murakami, Shiro Miyayama, Osamu Nakashima, Hirohisa Yano, Michiie Sakamoto, Etsuro Hatano, Mitsuo Shimada, Norihiro Kokudo, Satoshi Mochida *and* Tetsuo Takehara :** Management of Hepatocellular Carcinoma in Japan: JSH Consensus Statements and Recommendations 2021 Update., *Liver Cancer,* **Vol.10,** *No.3,* 181-223, 2021.
6851. **Y Okushi, Kenya Kusunose, Y Okayama, Robert Zheng, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hospital Mortality of Venous Thromboembolism in Patients With Cancer From Registry Data, *Journal of the American Heart Association,* **Vol.10,** *No.11,* e019373, 2021.
6852. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【シミュレーションとナビゲーション】胸腔鏡下肺葉切除術, *小児外科,* **Vol.53,** *No.5,* 520-524, 2021年.
6853. **Robert Zheng *and* Kenya Kusunose :** Review: application of current imaging modalities in the management of left-sided valvular heart disease., *Cardiovascular Diagnosis and Therapy,* **Vol.11,** *No.3,* 793-803, 2021.
6854. **B Ganbaatar, Daiju Fukuda, M Shinohara, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, KI Hirata *and* Masataka Sata :** Inhibition of S1P Receptor 2 Attenuates Endothelial Dysfunction and Inhibits Atherogenesis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.28,** *No.6,* 630-642, 2021.
6855. **Yuki Morimoto, Takeshi Oya, Mayuko Shimizu, Minoru Matsumoto, Hirohisa Ogawa, Tomoko Kobayashi, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, Michiko Yamashita, Chunmei Cheng *and* Koichi Tsuneyama :** Applying Probe Electrospray Ionization Mass Spectrometry to Cytological Diagnosis: A Preliminary Study by Using Cultured Lung Cancer Cells., *Acta Cytologica,* **Vol.65,** *No.5,* 430-439, 2021.
6856. **森根 裕二, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 【胆管損傷と(医原性)術後胆管狭窄:回避とリカバリー法】先天性胆道拡張症手術における胆道再建と術後胆管狭窄へのリカバリーショット, *胆と膵,* **Vol.42,** *No.7,* 631-637, 2021年.
6857. **Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda, Sachiko Nishimoto, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, Yutaka Takahashi, Tomohito Sato, Kimie Tanaka, Kumiko Suto, Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi, Michio Shimabukuro, Mitsutoshi Setou, Glen N Barber *and* Masataka Sata :** STING, a cytosolic DNA sensor, plays a critical role in atherogenesis: a link between innate immunity and chronic inflammation caused by lifestyle-related diseases, *European Heart Journal,* **Vol.42,** *No.42,* 4336-4348, 2021.
6858. **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,* **Vol.10,** *No.4,* 318-323, 2021.
6859. **Tomoko Kobayashi, Mayuko Shimizu, Takeshi Oya, Hirohisa Ogawa, Minoru Matsumoto, Yuki Morimoto, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, Michiko Yamashita, Mitsuko Sutoh, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Chunmei Cheng *and* Koichi Tsuneyama :** Neonatal streptozotocin treatment rapidly causes different subtype of hepatocellular carcinoma without persistent hyperglycemia in 4CS mice fed on a normal diet., *Pathology, Research and Practice,* **Vol.225,** *No.153559,* 2021.
6860. **Tomomi Matsuura, Takeshi Soeki, Daiju Fukuda, Etsuko Uematsu, Takeshi Tobiume, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Activated Factor X Signaling Pathway via Protease-Activated Receptor 2 Is a Novel Therapeutic Target for Preventing Atrial Fibrillation, *Circulation Journal,* **Vol.85,** *No.8,* 1383-1391, 2021.
6861. **Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Kazunori Tokuda, Katsuki Miyazaki, Shin-ichiro Yamada, Satoru Imura, Masato Miyake, Yuji Morine, Seiichi Oyadomari *and* Mitsuo Shimada :** Effective three-dimensional culture of hepatocyte-like cells generated from human adipose-derived mesenchymal stem cells., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **Vol.28,** *No.9,* 705-715, 2021.
6862. **Sae X. Morita, Kenya Kusunose, Akihiro Haga, Masataka Sata, Kohei Hasegawa, Yoshihiko Raita, Muredach P. Reilly, Michael A. Fifer, Mathew S. Maurer *and* Yuichi J. Shimada :** Deep Learning Analysis of Echocardiographic Images to Predict Positive Genotype in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy., *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **Vol.8,** 669860, 2021.
6863. **Moriaki Yamanaka, Shoichiro Takao, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Saho Irahara, Yamato Kunikane, Satoru Takashi, Airi Yamamoto, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** The Utility of a Combination of <sup>99m</sup>Tc-MIBI Washout Imaging and Cardiac Magnetic Resonance Imaging in the Evaluation of Cardiomyopathy, *Annals of Nuclear Cardiology,* **Vol.7,** *No.1,* 8-16, 2021.
6864. **Yuta Torii, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Left Atrial Strain Associated with Functional Recovery in Patients Receiving Optimal Treatment for Heart Failure, *Journal of the American Society of Echocardiography,* **Vol.34,** *No.9,* 966-975, 2021.
6865. **Kenya Kusunose, T Imai, A Tanaka, K Dohi, K Shiina, T Yamada, K Kida, K Eguchi, H Teragawa, Y Takeishi, N Ohte, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* K Node :** Effects of canagliflozin on NT-proBNP stratified by left ventricular diastolic function in patients with type 2 diabetes and chronic heart failure: a sub analysis of the CANDLE trial, *Cardiovascular Diabetology,* **Vol.20,** *No.1,* 186, 2021.
6866. **Satoshi Jujo, Jannet J. Lee-Jayaram, Brandan I. Sakka, Atsushi Nakahira, Akihisa Kataoka, Masaki Izumo, Kenya Kusunose, Natsinee Athinartrattanapong, Sayaka Oikawa *and* Benjamin W. Berg :** Pre-clinical medical student cardiac point-of-care ultrasound curriculum based on the American Society of Echocardiography recommendations: a pilot and feasibility study., *Pilot and Feasibility Studies,* **Vol.7,** *No.1,* 175, 2021.
6867. **Shusuke Yagi, T Takahashi, K Murakami, M Azuma, M Sugano, R Miyamoto, M Niki, Hirotsugu Yamada, Yutaka Kawabata, Tani Akihiro, Daiju Fukuda, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** Infective Endocarditis from Furuncle with Meningitis Complication Caused by Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, *Internal Medicine,* **Vol.60,** *No.20,* 3251-3255, 2021.
6868. **Yohei Yamamoto, Naoko Matsui, Akiyuki Uzawa, Yukiko Ozawa, Tetsuya Kanai, Fumiko Oda, Hiroyuki Kondo, Izumi Ohigashi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi, Hiroki Hata, Ryuji Kaji, Satoshi Kuwabara, Takashi Yamamura *and* Yuishin Izumi :** Intrathymic Plasmablasts Are Affected in Patients With Myasthenia Gravis With Active Disease., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **Vol.8,** *No.6,* e1087, 2021.
6869. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【消化管重複症のすべて】腹部食道, *小児外科,* **Vol.53,** *No.9,* 924-929, 2021年.
6870. **Kenya Kusunose, Yuichiro Okushi, Yoshihiro Okayama, Robert Zheng, Michikazu Nakai, Yoko Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Use of Echocardiography and Heart Failure In-Hospital Mortality from Registry Data in Japan., *Journal of Cardiovascular Development and Disease,* **Vol.8,** *No.10,* 124, 2021.
6871. **Ken-ichi Suga, Masashi Suzue, Ryuji Nakagawa *and* Hiroki Ishibashi :** Neonatal Fever with Hepatomegaly and a Rapidly Involuting Congenital Hemangioma, *The Journal of Pediatrics,* **Vol.237,** 315-316, 2021.
6872. **Katsuki Miyazaki, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Kazunori Tokuda, Shohei Okikawa, Shoko Yamashita, Takeshi Oya, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Haun Hu, Hisayoshi Morioka, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Stromal tumor-infiltrating lymphocytes level as a prognostic factor for resected intrahepatic cholangiocarcinoma and its prediction by apparent diffusion coefficient., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.26,** *No.12,* 2265-2274, 2021.
6873. **Mari Ishida, Chisa Matsumoto, Keisuke Kida, Memori Fukuda, Nobuyuki Kagiyama, Kenya Kusunose, Shingo Matsumoto, Seitaro Nomura, Takahiro Okumura, Yasutsugu Shiono, Tatsunori Taniguchi, Atsushi Mizuno, Takuya Kishi, Koichi Node, Issei Komuro *and* Ken-Ichi Hirata :** New Vision, Mission, and Values of the Japanese Circulation Society., *Circulation Journal,* **Vol.85,** *No.12,* 2248-2251, 2021.
6874. **Rie Tsutsumi, Yuki Yamasaki, Jiro Takeo, Hiroko Miyahara, Mayu Sebe, Masahiro Bando, Yousuke Tanba, Yuna Mishima, Kana Takeji, Nanako Ueshima, Masashi Kuroda, Saeko Masumoto, Nagakatsu Harada, Daiju Fukuda, Ryoko Yoshimoto, Yasuo M. Tsutsumi, Ken-ichi Aihara, Masataka Sata *and* Hiroshi Sakaue :** Long-chain monounsaturated fatty acids improve endothelial function with altering microbial flora, *Translational Research : The Journal of Laboratory and Clinical Medicine,* **Vol.237,** 16-30, 2021.
6875. **Kenya Kusunose, Hironori Takahashi, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Robert Zheng, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Masataka Sata :** Predictive value of left atrial function for latent paroxysmal atrial fibrillation as the cause of embolic stroke of undetermined source, *Journal of Cardiology,* **Vol.78,** *No.5,* 355-361, 2021.
6876. **Robert Zheng, Kenya Kusunose, Y Okushi, Y Okayama, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Impact of cancer on short-term in-hospital mortality after primary acute myocardial infarction, *Open Heart,* **Vol.8,** *No.2,* e00186, 2021.
6877. **Y Higashikuni, W Liu, T Obana *and* Masataka Sata :** Pathogenic Basis of Thromboinflammation and Endothelial Injury in COVID-19: Current Findings and Therapeutic Implications, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.22,** *No.21,* 12081, 2021.
6878. **Kenya Kusunose, Miharu Arase, Robert Zheng, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical Utility of Overlap Time for Incomplete Relaxation to Predict Cardiac Events in Heart Failure: Incomplete relaxation in heart failure, *Journal of Cardiac Failure,* **Vol.27,** *No.11,* 1222-1230, 2021.
6879. **Yuichi Kimura, Yasuhiro Izumiya, Satoshi Araki, Satoru Yamamura, Shinsuke Hanatani, Yoshiro Onoue, Toshifumi Ishida, Yuichiro Arima, Taishi Nakamura, Eiichiro Yamamoto, Takafumi Senokuchi, Tatsuya Yoshizawa, Masataka Sata, Shokei Kim-Mitsuyama, Naomi Nakagata, Eva Bober, Thomas Braun, Koichi Kaikita, Kazuya Yamagata *and* Kenichi Tsujita :** Sirt7 Deficiency Attenuates Neointimal Formation Following Vascular Injury by Modulating Vascular Smooth Muscle Cell Proliferation, *Circulation Journal,* **Vol.85,** *No.12,* 2232-2240, 2021.
6880. **Mayuko Shimizu, Takeshi Kageyama, Takeshi Oya, Hirohisa Ogawa, Minoru Matsumoto, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, Yuko Miyakami, Ryosuke Nagatomo, Koichi Inoue, Chunmei Cheng *and* Koichi Tsuneyama :** Verification of the Impact of Blood Glucose Level on Liver Carcinogenesis and the Efficacy of a Dietary Intervention in a Spontaneous Metabolic Syndrome Model, *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.22,** *No.23,* 12844, 2021.
6881. **山口 邦久, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎移植後のリンパ漏にリンパ管造影が効果的であった3例, *日本臨床腎移植学会雑誌,* **Vol.1,** *No.19,* 118-121, 2021年.
6882. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda, Masakazu Shinohara, Byambasuren Ganbaatar, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-Ichi Hirata *and* Masataka Sata :** Pemafibrate, A Novel Selective Peroxisome Proliferator-Activated Receptor α Modulator, Reduces Plasma Eicosanoid Levels and Ameliorates Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.28,** *No.12,* 1349-1360, 2021.
6883. **Jun Uemura, Keiichi Okano, Minoru Oshima, Hironobu Suto, Yasuhisa Ando, Kensuke Kumamoto, Kyuichi Kadota, Shuji Ichihara, Yasutaka Kokudo, Takashi Maeba, Yoshihide Nanno, Hirochika Toyama, Yasutsugu Takada, Mitsuo Shimada, Kazuhiro Hanazaki, Tsutomu Masaki *and* Yasuyuki Suzuki :** Immunohistochemically Detected Expression of ATRX, TSC2, and PTEN Predicts Clinical Outcomes in Patients With Grade 1 and 2 Pancreatic Neuroendocrine Tumors., *Annals of Surgery,* **Vol.274,** *No.6,* e949-e956, 2021.
6884. **Masaki Kaibori, Kosuke Matsui, Mitsuo Shimada, Shoji Kubo *and* Kiyoshi Hasegawa :** Update on perioperative management of patients undergoing surgery for liver cancer., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **Vol.6,** *No.3,* 344-354, 2021.
6885. **Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada *and* Maki Sugimoto :** Essential updates 2020/2021: Current topics of simulation and navigation in hepatectomy., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **Vol.6,** *No.2,* 190-196, 2021.
6886. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【小児外科疾患の家族内発生】側頸瘻, *小児外科,* **Vol.53,** *No.12,* 1243-1247, 2021年.
6887. **佐田 政隆 :** 徳島県循環器病対策推進計画, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.5,6,* 199-206, 2021年.
6888. **Mayuko Shimizu, Yosuke Tsuchiyama, Yuki Morimoto, Minoru Matsumoto, Tomoko Kobayashi, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, Takeshi Oya, Hirohisa Ogawa, Michiko Yamashita, Satoru Matsuda, Katsuhisa Omagari, Shu Taira *and* Koichi Tsuneyama :** A novel mouse model of non-alcoholic steatohepatitis suggests that liver fibrosis initiates around lipid-laden macrophages, *The American Journal of Pathology,* **Vol.192,** *No.1,* 31-42, 2022.
6889. **Madoka Kohno, ANAYT ULLA, Rina Taniguchi, Akane Ohishi, Kako Hirayama, Yuma Takemura, Shoichiro Takao, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada, Tomoya Fukawa, Hiro-omi Kanayama, Takayuki Uchida, Toshio Suzuki *and* Takeshi Nikawa :** Daily Dietary Supplementation with Steamed Soybean Improves Muscle Volume and Strength in Healthy People Lacking Exercise., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.68,** *No.6,* 521-526, 2022.
6890. **Keito Shiozaki, Yasuo Kawanishi, Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Kazuyoshi Izumi, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiroomi Kanayama :** Clinical application of virtual imaging guided Robot-assisted partial nephrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.69,** *No.3.4,* 237-243, 2022.
6891. **Kenya Kusunose, H Yoshida, A Tanaka, H Teragawa, Y Akasaki, Y Fukumoto, K Eguchi, H Kamiya, K Kario, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, K Node *and* Munehide Matsuhisa :** Effect of febuxostat on left ventricular diastolic function in patients with asymptomatic hyperuricemia: a sub analysis of the PRIZE Study, *Hypertension Research,* **Vol.45,** *No.1,* 106-115, 2022.
6892. **Hitoshi Nishijima, Minoru Matsumoto, Junko Morimoto, Kazuyoshi Hosomichi, Nobuko Akiyama, Taishin Akiyama, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama, Hideyuki Yoshida *and* Mitsuru Matsumoto :** Aire Controls Heterogeneity of Medullary Thymic Epithelial Cells for the Expression of Self-Antigens., *The Journal of Immunology,* **Vol.208,** *No.2,* 303-320, 2022.
6893. **Nao Ishii, Kenya Kusunose, A Shono, K Matsumoto, Susumu Nishio, Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Effects of Radiofrequency Catheter Ablation on Cardiac Reserve Using Preload Stress Echocardiography in Paroxysmal and Persistent Atrial Fibrillation, *The American Journal of Cardiology,* **Vol.168,** 71-77, 2022.
6894. **Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Tomohiro Soga, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Clinical clerkship students' preferences and satisfaction regarding online lectures during the COVID-19 pandemic, *BMC Medical Education,* **Vol.22,** *No.1,* 43, 2022.
6895. **Kenya Kusunose, Robert Zheng, Hirotsugu Yamada *and* Masataka Sata :** How to standardize the measurement of left ventricular ejection fraction, *Journal of Medical Ultrasonics,* **Vol.49,** *No.1,* 35-43, 2022.
6896. **Mami Takimoto, Sonoko Yasui-Yamada, Nanami Nasu, Natsumi Kagiya, Nozomi Aotani, Yumiko Kurokawa, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Development and Validation of Cutoff Value for Reduced Muscle Mass for GLIM Criteria in Patients with Gastrointestinal and HepatobiliaryPancreatic Cancers, *Nutrients,* **Vol.14,** *No.943,* 1-10, 2022.
6897. **Hiroki Mori, Hiroki Ishibashi, Noriko Yokota *and* Mitsuo Shimada :** Risk factors for metachronous contralateral inguinal hernia after laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure for unilateral inguinal hernia in children., *Surgery Today,* **Vol.52,** *No.10,* 1491-1496, 2022.
6898. **Masato Nakamura, Hitoshi Yaku, Junya Ako, Hirokuni Arai, Tohru Asai, Taishiro Chikamori, Hiroyuki Daida, Kiyoshi Doi, Toshihiro Fukui, Toshiaki Ito, Kazushige Kadota, Junjiro Kobayashi, Tatsuhiko Komiya, Ken Kozuma, Yoshihisa Nakagawa, Koichi Nakao, Hiroshi Niinami, Takayuki Ohno, Yukio Ozaki, Masataka Sata, Shuichiro Takanashi, Hirofumi Takemura, Takafumi Ueno, Satoshi Yasuda, Hitoshi Yokoyama, Tomoyuki Fujita, Tokuo Kasai, Shun Kohsaka, Takashi Kubo, Susumu Manabe, Naoya Matsumoto, Shigeru Miyagawa, Tomohiro Mizuno, Noboru Motomura, Satoshi Numata, Hiroyuki Nakajima, Hirotaka Oda, Hiromasa Otake, Fumiyuki Otsuka, Ken-Ichiro Sasaki, Kazunori Shimada, Tomoki Shimokawa, Toshiro Shinke, Tomoaki Suzuki, Masao Takahashi, Nobuhiro Tanaka, Hiroshi Tsuneyoshi, Taiki Tojo, Dai Une, Satoru Wakasa, Koji Yamaguchi, Takashi Akasaka, Atsushi Hirayama, Kazuo Kimura, Takeshi Kimura, Yoshiro Matsui, Shunichi Miyazaki, Yoshitaka Okamura, Minoru Ono, Hiroki Shiomi *and* Kazuo Tanemoto :** JCS/JSCVS 2018 Guideline on Revascularization of Stable Coronary Artery Disease, *Circulation Journal,* **Vol.86,** *No.3,* 477-588, 2022.
6899. **Kazuhisa Matsumoto, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Tetsuzo Wakatsuki, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Evaluation of the input site and characteristics of the antegrade fast pathway based on three-dimensional bi-atrial stimulus-ventricle mapping, *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology,* **Vol.63,** *No.2,* 417-424, 2022.
6900. **Kitahata Kanako, Takayuki Uchida, Taniguchi Runa, Kato Ayano, Kosuke Sugiura, Iori Sakakibara, Oarada Motoko, Tomoya Fukawa, Junsoo Park, Inho Choi *and* Takeshi Nikawa :** Additional effects of simultaneous treatment with C14-Cblin and celastrol on the clinorotation-induced rat L6 myotube atrophy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.69,** *No.1,2,* 127-134, 2022.
6901. **Daiju Fukuda, PT Pham *and* Masataka Sata :** Emerging Roles of the Innate Immune System Regulated by DNA Sensors in the Development of Vascular and Metabolic Diseases, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.29,** *No.3,* 297-307, 2022.
6902. **Junko Morimoto, Minoru Matsumoto, Ryuichiro Miyazawa, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuru Matsumoto :** No Major Impact of Two Homologous Proteins Ly6C1 and Ly6C2 on Immune Homeostasis., *ImmunoHorizons,* **Vol.6,** *No.3,* 202-210, 2022.
6903. **水谷 友哉, 石上 剛史, 村尾 和俊, 久保 宜明, 中山 泰介, 北市 隆, 北川 哲也, 毛山 剛 :** 遺残坐骨動脈により生じた足背部難治性皮膚潰瘍の1例, *皮膚科の臨床,* **Vol.64,** *No.3,* 403-406, 2022年.
6904. **A Mizuno, Kenya Kusunose, T Kishi, J Rewley, C Matsumoto, Y Sahashi, M Ishida, S Sanada, M Fukuda, T Sugimoto, M Hirano, D Yoneoka, Masataka Sata, T Anzai *and* K Node :** Impact of Tweeting Summaries by the Japanese Circulation Society Official Account on Article Viewership - Pilot Trial, *Circulation Journal,* **Vol.86,** *No.4,* 715-720, 2022.
6905. **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.
6906. **Mayuko Shimizu, Soichiroh Ishimaru, Wai Yee Yan Christine, Takeo Minamikawa, Takaaki Tsunematsu, Aiko Endoh, Takumi Kojima, Minoru Matsumoto, Tomoko Kobayashi, Satoshi Sumida, Takumi Kakimoto, MIYAGAMI Yuko, Hirohisa Ogawa, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Establishment of an epicutaneously sensitized murine model of shellfish allergy and evaluation of skin condition by Raman microscopy., *Applied Sciences,* **Vol.12,** *No.3566,* 2022.
6907. **Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Saki Kobayashi, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Kazuya Kanda, Tohru Inai, Eiji Kudo, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Poor Outcome due to the Plasmacytoid Variant of Urothelial Carcinoma, *Case Reports in Oncology,* **Vol.15,** *No.1,* 369-375, 2022.
6908. **山本 恭代 :** 残尿測定, *泌尿器Care&Cure Uro-Lo,* **Vol.26,** *No.4,* 20-24, 2021年.
6909. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Chiharu Nakasu *and* Mitsuo Shimada :** Robotic-assisted total gastrectomy in a patient with gastric cancer associated with situs inversus totalis: With video., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.14,** *No.2,* 297-300, 2021.
6910. **Yuuma Wada, Mitsuo Shimada, Tatsuro Murano, Hiroyuki Takamaru, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Francesc Balaguer, Luis Bujanda, Maria Pellise, Ken Kato, Yutaka Saito, Hiroaki Ikematsu *and* Ajay Goel :** A Liquid Biopsy Assay for Noninvasive Identification of Lymph Node Metastases in T1 Colorectal Cancer., *Gastroenterology,* **Vol.161,** *No.1,* 151-162.e1, 2021.
6911. **Chie Takasu, Katsuki Miyazaki, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Hirohisa Ogawa, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Effect of TU-100 on Peyer's patches in a bacterial translocation rat model., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **Vol.5,** *No.5,* 683-691, 2021.
6912. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu *and* Toshiaki Yoshimoto :** The influence and countermeasure of obesity in laparoscopic colorectal resection., *Annals of Gastroenterological Surgery,* **Vol.5,** *No.5,* 677-682, 2021.
6913. **Katsuki Miyazaki, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Kazunori Tokuda, Shohei Okikawa, Shoko Yamashita, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative lymphocyte/C-reactive protein ratio and its correlation with CD8 tumor-infiltrating lymphocytes as a predictor of prognosis after resection of intrahepatic cholangiocarcinoma., *Surgery Today,* **Vol.51,** *No.12,* 1985-1995, 2021.
6914. **Jun Higashijima, Toru Kono, Mitsuo Shimada, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Ayumu Sugitani *and* Kouzou Yoshikawa :** Intestinal hypoperfusion in patients with Crohn's disease revealed by intraoperative indocyanine green fluorescence imaging., *Annals of Medicine and Surgery,* **Vol.66,** 102402, 2021.
6915. **Satoru Imura, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Utility of cone unit liver resection for small hepatocellular carcinoma: a propensity score matched analysis., *HPB,* **Vol.23,** *No.5,* 739-745, 2021.
6916. **Shuhai Chen, Yuji Morine, Kazunori Tokuda, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Cancerssociated fibroblastnduced M2olarized macrophages promote hepatocellular carcinoma progression via the plasminogen activator inhibitor 1 pathway., *International Journal of Oncology,* **Vol.59,** *No.2,* 59, 2021.
6917. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Daichi Ishikawa, Yuuma Wada, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Lymphocyte to C-reactive protein ratio predicts long-term outcomes for patients with lower rectal cancer., *World Journal of Surgical Oncology,* **Vol.19,** *No.1,* 201, 2021.
6918. **Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Shohei Eto, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** A Transabdominal Robotic Purse-String Suture Technique for Transanal Total Mesorectal Excision., *Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques. Part A,* **Vol.31,** *No.8,* 937-941, 2021.
6919. **Luping Gao, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Kazunori Tokuda, Katsuki Miyazaki, Shouhei Okikawa, Chie Takasu *and* Mitsuo Shimada :** The BAFF/NF B axis is crucial to interactions between sorafenib-resistant HCC cells and cancer-associated fibroblasts., *Cancer Science,* **Vol.112,** *No.9,* 3545-3554, 2021.
6920. **Kazunori Tokuda, Yuji Morine, Katsuki Miyazaki, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Frailty Can Predict Prognosis After Hepatectomy in Patients With Colorectal Liver Metastasis., *Anticancer Research,* **Vol.41,** *No.9,* 4637-4644, 2021.
6921. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 【肝内胆管癌診療の最前線∼ガイドラインReview∼】肝内胆管癌の外科治療:リンパ節郭清 しない立場から, *胆と膵,* **Vol.42,** *No.9,* 835-842, 2021年.
6922. **Luping Gao, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Kazunori Tokuda, Chie Takasu, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** Nrf2 signaling promotes cancer stemness, migration, and expression of ABC transporter genes in sorafenib-resistant hepatocellular carcinoma cells., *PLoS ONE,* **Vol.16,** *No.9,* e0256755, 2021.
6923. **Chie Takasu, Shoko Yamashita, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** The role of the immunoescape in colorectal cancer liver metastasis., *PLoS ONE,* **Vol.16,** *No.11,* e0259940, 2021.
6924. **Yuuma Wada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Zhongxu Zhu, Xin Wang, Ane Etxart, Yangsoon Park, Luis Bujanda, In Ja Park *and* Ajay Goel :** Circulating miRNA Signature Predicts Response to Preoperative Chemoradiotherapy in Locally Advanced Rectal Cancer., *JCO Precision Oncology,* **Vol.5,** 2021.
6925. **Jun Higashijima, Toru Kono, Mitsuo Shimada, Ayumu Sugitani, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga *and* Kouzou Yoshikawa :** High Ligation of the Inferior Mesenteric Artery Induces Hypoperfusion of the Sigmoid Colon Stump During Anterior Resection., *Frontiers in Surgery,* **Vol.8,** 756873, 2021.
6926. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Yamashita :** Short-term outcomes of laparoscopic / robotic gastrectomy compared with open gastrectomy for advanced gastric cancer following chemotherapy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.69,** *No.3.4,* 261-265, 2022.
6927. **Shuhai Chen, Tetsuya Ikemoto, Takuya Tokunaga, Shohei Okikawa, Katsuki Miyazaki, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Newly Generated 3D Schwann-Like Cell Spheroids From Human Adipose-Derived Stem Cells Using a Modified Protocol., *Cell Transplantation,* **Vol.31,** 9636897221093312, 2022.
6928. **久保 正二, 島田 光生, 永野 浩昭, 波多野 悦朗, 海堀 昌樹, 玄田 拓哉, 田中 肖吾, 居村 暁, 松井 康輔, 徳光 幸生, 中村 育夫, 新川 寛二, 木下 正彦, 長谷川 潔 :** 【改訂:肝癌診療ガイドライン】肝癌診療ガイドライン 手術, *消化器・肝臓内科,* **Vol.11,** *No.1,* 91-98, 2022年.
6929. **川瀬 和美, 長谷川 潔, 江口 晋, 北川 雄光, 島田 光生, 高折 恭一, 吉田 和彦, 矢永 勝彦, 國土 典宏 :** リーダーを担う女性外科医の育成 わが国の女性外科医がリーダーシップを発揮するためのヒント アメリカ外科学会での女性外科医のリーダーシップ教育の例, *日本外科学会雑誌,* **Vol.123,** *No.1,* 133-135, 2022年.
6930. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu *and* Yuuma Wada :** ASO Author Reflections: The Role of Robotic Gastrectomy for Gastric Cancer., *Annals of Surgical Oncology,* **Vol.29,** *No.6,* 3896-3897, 2022.
6931. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuuma Wada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Yamashita :** Propensity Score-Matched Analysis of the Short- and Long-Term Outcomes of Robotic Versus Laparoscopic Gastrectomy for Gastric Cancer., *Annals of Surgical Oncology,* **Vol.29,** *No.6,* 3887-3895, 2022.
6932. **Chie Takasu, Emiko Kono, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** A "diversity and inclusion" lecture for promoting self-awareness among medical students., *Surgery Today,* **Vol.52,** *No.6,* 964-970, 2022.
6933. **Shohei Eto, Kouzou Yoshikawa, Toshiaki Yoshimoto, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Masaaki Nishi, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Jun Higashijima, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Strategy for laparoscopic repair of inguinal hernia after robot-assisted radical prostatectomy., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.15,** *No.1,* 155-161, 2022.
6934. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Iwahashi :** Usefulness of a stepwise training program for laparoscopic gastrectomy., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.15,** *No.1,* 121-127, 2022.
6935. **Takeshi Matsui, Susumu Hamada-Tsutsumi, Yutaka Naito, Masanori Nojima, Etsuko Iio, Akihiro Tamori, Shoji Kubo, Tatsuya Ide, Yasuteru Kondo, Yuichiro Eguchi, Atsumasa Komori, Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Tohru Utsunomiya, Ken Shirabe, Koichi Kimura, Yoichi Hiasa, Natthaya Chuaypen, Pisit Tangkijvanich, Aya Naiki-Ito, Satoru Takahashi, Takahiro Ochiya *and* Yasuhito Tanaka :** Identification of microRNA-96-5p as a postoperative, prognostic microRNA predictor in nonviral hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **Vol.52,** *No.1,* 93-104, 2022.
6936. **Yuuma Wada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hideo Baba, Masaki Mori *and* Ajay Goel :** A transcriptomic signature that predicts cancer recurrence after hepatectomy in patients with colorectal liver metastases., *European Journal of Cancer,* **Vol.163,** 66-76, 2022.
6937. **Shuhai Chen, Masaaki Nishi, Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Shinichiro Yamada *and* Yuma Wada :** Epigallocatechin 3allate hinders metabolic coupling to suppress colorectal cancer malignancy through targeting aerobic glycolysis in cancerssociated fibroblasts., *International Journal of Oncology,* **Vol.60,** *No.2,* 2022.
6938. **Yuuma Wada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hideo Baba, Masaki Mori *and* Ajay Goel :** A blood-based noninvasive miRNA signature for predicting survival outcomes in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma., *British Journal of Cancer,* **Vol.126,** *No.8,* 1196-1204, 2022.
6939. **Noriko Yokota, Hiroki Ishibashi, Kenichi Suga, Hiroki Mori, Akiko Kitamura, Ryuji Nakagawa *and* Mitsuo Shimada :** A case of Gross E esophageal atresia discovered following a unique clinical course., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.69,** *No.1.2,* 141-144, 2022.
6940. **Sanae Hayashi, Masanori Isogawa, Keigo Kawashima, Kyoko Ito, Natthaya Chuaypen, Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Nobuyo Higashi-Kuwata, Takehisa Watanabe, Pisit Tangkijvanich, Hiroaki Mitsuya *and* Yasuhito Tanaka :** Droplet digital PCR assay provides intrahepatic HBV cccDNA quantification tool for clinical application., *Scientific Reports,* **Vol.12,** *No.1,* 2133, 2022.
6941. **Hiroki Mori, Kazunori Masahata, Satoshi Umeda, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Noriaki Usui *and* Mitsuo Shimada :** Risk of carcinogenesis in the biliary epithelium of children with congenital biliary dilatation through epigenetic and genetic regulation., *Surgery Today,* **Vol.52,** *No.2,* 215-223, 2022.
6942. **Shohei Okikawa, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Kazunori Tokuda, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki, Shoko Yamashita, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura *and* Mitsuo Shimada :** Inhibition of the VEGF signaling pathway attenuates tumor-associated macrophage activity in liver cancer., *Oncology Reports,* **Vol.47,** *No.4,* 2022.
6943. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** The correlation of immunoscore and frailty in colorectal cancer., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.27,** *No.3,* 528-537, 2022.
6944. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Yoshihito Saijo, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Preload Stress Echocardiography for the Assessment of Heart Failure With Preserved Ejection Fraction, *JACC. Cardiovascular Imaging,* **Vol.15,** *No.2,* 375-378, 2022.
6945. **芳賀 昭弘, 楠瀬 賢也 :** 超音波画像解析, *日本放射線技術学会雑誌,* **Vol.77,** *No.12,* 1479-1484, 2021年12月.
6946. **佐田 政隆, 阪上 浩 :** 特集 生活習慣病を克服して,健康寿命を延伸するために 【巻頭言】, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.5,6,* 173, 2021年12月.
6947. **吉川 幸造, 島田 光生 :** 悪性疾患:腹腔鏡下胃全摘術 食道空腸吻合関連合併症回避手技のABC, *メディカルビュー,* 196-209, 2022年.
6948. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Y Okushi, Kumiko Suto, Kazuhisa Matsumoto, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Early and chronic phased local coagulative responses following bioresorbable-polymer drug-eluting stent implantation, *European Heart Journal,* **Vol.42,** *No.S1,* ehab724.1245, Aug. 2021.
6949. **Masataka Sata :** Roles of Epicardial Adipose Tissue in the Progression of Coronary Atherosclerosis, *International Society of Atherosclerosis 2021,* Kyoto, Oct. 2021.
6950. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Macrophage-specific DNaseII deficiency stimulates atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice, *ISA2021,* Kyoto, Oct. 2021.
6951. **Masataka Sata :** Rivaroxaban, a Direct Oral Anticoagulant, Attenuates Atherosclerotic Plaque Progression and Destabilization by Inhibiting FXa-PAR2 Pathway, *ISA2021,* Kyoto, Oct. 2021.
6952. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Macrophage-specific Dnase II Deficiency Stimulates Atherosclerosis In Apolipoprotein E-deficient Mice, *AHA,* Nov. 2021.
6953. **池本 哲也, 島田 光生, 徳田 和憲, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二 :** 再生医療を用いたインスリン枯渇状態の患者に対する自律的インスリン分泌細胞自己移植に関するAMED橋渡し研究, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6954. **山田 眞一郎, 陳 術海, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 山下 祥子, 宮崎 克己 :** 肝細胞癌微小環境におけるPAI-1発現の意義に関する検討, 2021年4月.
6955. **沖川 昌平, 森根 裕二, 徳田 和憲, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 山下 祥子, 宮崎 克己, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 腫瘍微小環境におけるOsteopontinの意義, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6956. **寺奥 大貴, 高 露萍, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 山下 祥子, 宮崎 克己 :** 肝細胞癌におけるSorafenib耐性獲得機序に関する検討, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6957. **山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6958. **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.
6959. **徳田 和憲, 池本 哲也, 宮崎 克己, 山下 祥子, 沖川 昌平, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** Adipose derived stem cellから作製したInsulin producing cellの臨床応用に向けた保存方法に関する研究, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6960. **髙橋 叡, 齋藤 裕, 池本 哲也, 徳田 和憲, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞ADSCからのSuper HLC (肝細胞様細胞)の創出, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6961. **山崎 寛門, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 杉本 真樹, 島田 光生 :** 術中Real-time 3D胆管造影を併用した胆道手術, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6962. **池本 哲也, 徳田 和憲, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から作製する消化器疾患に対する再生医療研究の展開, *第107回日本消化器病学会総会,* 2021年4月.
6963. **徳永 卓哉, 島田 光生, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭, 杉本 真樹 :** ホログラムと術中尿道造影を駆使した経会陰的直腸切断術(TpAPR), *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6964. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** NASHに対する新たな治療アプローチとしてのmetabolic surgeryの可能性, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6965. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 江藤 祥平, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 転移性肝癌におけるstromal PD-L1発現の意義, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6966. **江藤 祥平, 吉川 幸造, 良元 俊昭, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 東島 潤, 岩田 貴, 島田 光生 :** ロボット支援腹腔鏡下前立腺切除術後の鼠径ヘルニア症例に対する治療戦略, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6967. **良元 俊昭, 島田 光生, 森根 裕二, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 沖川 昌平 :** 大腸癌および腫瘍微小環境に対する青色LEDの効果, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6968. **東島 潤, 島田 光生, 沖川 昌平, 良元 俊昭, 江藤 祥平, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 西 正暁, 徳永 卓哉, 吉川 幸造 :** 骨髄由来免疫抑制細胞を標的とした放射線治療抵抗性の制御メカニズムの 解明, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6969. **仲須 千春, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和泉 唯信, 宮本 亮介 :** 胃癌を発症したロックドイン状態のALS患者に対してロボット支援下胃全摘, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6970. **吉川 幸造, 島田 光生, 西 正暁 :** ロボット支援胃癌手術におけるLeft hand LCS techniqueの有用性, *第107回日本消化器病学会総会,* 2021年4月.
6971. **髙須 千絵, 柏原 秀也, 島田 光生 :** Metabolic surgeryによる NASH治療, *第107回日本消化器病学会総会,* 2021年4月.
6972. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 島田 光生 :** 大腸癌予後因子としてのFrailの意義とメカニズムの検討, *第107回日本消化器病学会総会,* 2021年4月.
6973. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** リンパ管温存腹腔鏡下精巣動静脈切離術(Palomo法)における色素を用いた術中イメージングの有用性, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6974. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNrf2依存的インフラマソーム活性化を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6975. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 巨大胸骨後ヘルニアに対して腹壁筋Flapを併用した横隔膜修復術, *第58回日本小児外科学会学術集会,* 2021年4月.
6976. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の胆道癌発癌機構にNrf2依存的インフラマソーム活性化が関与する, *第58回日本小児外科学会学術集会,* 2021年4月.
6977. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 異時性に磁石3個を誤飲し小腸イレウスを起こした1例, *第58回日本小児外科学会学術集会,* 2021年4月.
6978. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 宮崎 克己, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝門部領域胆管癌の切除成績と術後補助療法の意義, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6979. **宮崎 克己, 齋藤 裕, 清水 真祐子, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 山下 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** 非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)における肝切除後肝再生機能不全に関する研究- 小胞体ストレス応答不全の観点より -, *第 121 回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
6980. **住田 智志, 清水 真祐子, 西條 康代, 松本 穣, 小川 博久, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 上原 久典, 常山 幸一 :** 膵内副脾発生類表皮嚢胞の発生機序・組織学的特徴に関する検討, *第110回日本病理学会総会,* 2021年4月.
6981. **檜本 朱成, 松本 穣, 工藤 英治, 常山 幸一, 尾矢 剛志 :** NF1患者に発症した多発性消化管間質腫瘍の1例, *第110回日本病理学会総会,* 2021年4月.
6982. **山下 理子, 常山 幸一, 尾矢 剛志 :** 骨髄膠様変性時の 造血微小環境について, *日本病理学会会誌,* **Vol.110,** *No.1,* 355, 2021年4月.
6983. **廣兼 百合, 松本 穣, 常山 幸一, 尾矢 剛志 :** von Hippel-Lindau病に関連したendolymphatic sac tumorの一例, *第110回日本病理学会総会,* 2021年4月.
6984. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性と安全性, *第75回手術手技研究会,* 2021年5月.
6985. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃・大腸癌手術における術前減量プログラムは短期成績改善に寄与する, *第12回日本臨床栄養代謝学会 首都圏支部会学術集会,* 2021年5月.
6986. **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.
6987. **島田 光生 :** 肝癌治療New Normal時代の外科医の役割, *第75回手術手技研究会,* 2021年5月.
6988. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 難治性過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の初期治療経験, *日本老年泌尿器科学会誌,* **Vol.34,** *No.1,* 109, 2021年5月.
6989. **秦 広樹 :** 討議, *EDWARDS Webinar2021''EDWARDS INTUITYElite,How I Teach it(ウェビナ-配信),* 2021年5月.
6990. **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.
6991. **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.
6992. **Tetsuya Ikemoto, Kazunori Tokuda, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku *and* Katsuki Miyazaki :** Clinical application of auto-transplantation of generated insulin-producing cells from ADSC with Tokushima protocol, *第33回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2021.
6993. **Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, T Araida, Mitsuo Shimada *and* H Fujii :** Short-and long-term outcomes after surgical treatment of pancreaticobiliary maljunction:JSPBM nationwide survey data, *第33回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2021.
6994. **Yu Saitou, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Maki Sugimoto *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative support with 3D holographic cholangiography in biliary surgery, *第33回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2021.
6995. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Kazunori Tokuda, Hiroki Teraoku, Shohei Okikawa, Shoko Yamashita, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** Treatment strategy of multiple colorectal liver metastasis-Criteria for upfront surgery and Conversion Surgery-, *第33回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2021.
6996. **Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Katsuki Miyazaki :** Significance of frailty for eldery patients in HPB surgery, *第33回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2021.
6997. **Katsuki Miyazaki, Yu Saitou, Mayuko Shimizu, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Kazunori Tokuda, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Endoplasmic reticulum stress response deficiency is a major cause of poor liver regeneration after hepatectomy in nonalcoholic steatohepatitis, *第33回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2021.
6998. **宮崎 克己, 齋藤 裕, 清水 真祐子, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** 小胞体ストレス応答に着目した非アルコール性脂肪肝炎の肝切除後肝再生/肝不全に関する研究, *第47回日本急性肝不全研究会,* 2021年6月.
6999. **齋藤 裕, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の創出- 肝不全・代謝性肝疾患に対する肝移植から細胞移植へ –, *第57回日本肝臓学会総会,* 2021年6月.
7000. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 切除不能肝細胞癌に対するConversion・Salvage surgeryを目指した治療戦略, *第57回日本肝臓学会総会,* 2021年6月.
7001. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 高齢者に対する肝胆膵手術におけるFrailtyの意義に関する検討, *第115回日本消化器病学会四国支部例会,* 2021年6月.
7002. **良元 俊昭, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 山下 祥子, 岩川 陽介, 仲須 千春 :** 青色LEDの癌関連線維芽細胞および大腸癌細胞に対する効果, *第115回日本消化器病学会四国支部例会,* 2021年6月.
7003. **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.
7004. **數籐 久美子, 福田 大受, 佐田 政隆 :** マクロファージのDNA分解機構が動脈硬化に与える影響, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
7005. **佐藤 宏紀, 本間 友佳子, 菅野 幹雄, 北市 隆, 郷司 彩, 森 達夫, 早渕 康信 :** 憤怒痙攣が診断の契機となった完全大血管転位術後における冠状動脈狭窄・心筋虚血の1乳児例, *第135回日本小児科学会徳島地方会,* 2021年6月.
7006. **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.
7007. **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.
7008. **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.
7009. **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.
7010. **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.
7011. **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.
7012. **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.
7013. **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.
7014. **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.
7015. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌集学的治療における外科切除の役割:Conversion Surgery成績も含めて, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7016. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 齋藤 裕, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 両葉多発大腸癌肝転移に対する肝切除適応基準とConversion Surgery, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7017. **池本 哲也, 徳田 和憲, 齋藤 裕, 宮崎 克己, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二 :** 消化器外科領域の幹細胞トランスレーショナルリサーチにおける医工連携, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7018. **Yu Saitou, Maki Sugimoto, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Takuya Tokunaga, Hiroki Teraoku, Katsuki Miyazaki, Takashi Iwata *and* Mitsuo Shimada :** Navigation of rectal and hepatobiliary pancreatic surgery with intraoperative hologram, *第76回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2021.
7019. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 高齢者に対する肝胆膵手術におけるFrailtyの意義に関する検討, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7020. **和田 佑馬, 森根 裕二, 齋藤 裕, 居村 暁, 池本 哲也, 西 正暁, 山田 眞一郎, 徳田 和憲, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 癌微小環境における大建中湯の癌細胞増殖抑制効果, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7021. **徳田 和憲, 森根 裕二, 宮崎 克己, 山下 祥子, 沖川 昌平, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 肝細胞癌の腫瘍微小環境におけるOsteopontinを介したCAF-TAM interactionについての検討, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7022. **宮崎 克己, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山下 祥子, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 島田 光生 :** 肝内胆管癌予後規定因子としての腫瘍浸潤リンパ球の意義, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7023. **山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化と発癌に関する検討, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7024. **仲須 千春, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 宮崎 克己, 徳田 和憲, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞からSchwann-like cellの効果的分化誘導方法の研究, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7025. **髙橋 叡, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 島田 光生 :** DWI-MRIによる進行胆嚢癌の腫瘍悪性度評価, *第76回日本消化器外科学会総,* 2021年7月.
7026. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌集学的治療における外科切除の役割:Conversion Surgery成績も含めて, *第57回日本肝癌研究会,* 2021年7月.
7027. **齋藤 裕, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 島田 光生 :** DAA治療後SVR症例は発癌Potentialが高く進行病期に関与する, *第57回日本肝癌研究会,* 2021年7月.
7028. **山田 眞一郎, 高 露萍, 森根 裕二, 宮崎 克己, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 齋藤 裕, 池本 哲也, 居村 暁, 島田 光生 :** ソラフェニブ耐性肝細胞癌の腫瘍微小環境形成におけるBAFF/BAFF受容体の役割, *第57回日本肝癌研究会,* 2021年7月.
7029. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTMEの手術手技と治療成績, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7030. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 東島 潤, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 江藤 祥平, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 地方外科の実情と今後のリーダー育成に向けて, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7031. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 江藤 祥平 :** 高齢者胃癌に対するFrailityの意義, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7032. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Feasibility of hybrid robotic rectal surgery with TaTME for lower rectal cancer, *第76回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2021.
7033. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7034. **中尾 寿宏, 岩永 将輝, 吉田 金広, 川上 行奎, 居村 暁, 島田 光生 :** 穿孔性虫垂炎術後に十二指腸潰瘍が肝嚢胞へ穿通した1例, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7035. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 江藤 祥平, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 青色LEDの癌関連線維芽細胞および大腸癌細胞に対する効果, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7036. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 東島 潤, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 森根 裕二 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する検討, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7037. **岩川 陽介, 吉川 幸造, 島田 光生 :** 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後の進行胃癌に対しロボット支援幽門側胃切除を施行した1例, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
7038. **山尾 雅美, 山口 夏美, 松本 麻依, 平田 有紀奈, 西尾 進, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 奥村 和正, 鳥羽 博明, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 佐田 政隆, 丹黒 章 :** 硬化性腺症を背景に発生した悪性葉状腫瘍の1例, *第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド開催),* 2021年7月.
7039. **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.
7040. **大浦 まゆ, 奥村 仙示, 平山 明由, 川上 葉奈, 多々納 浩, 森根 裕二, 大南 博和, 増田 真志, 島田 光生, 曽我 朋義, 冨田 勝, 竹谷 豊 :** メタボローム解析を用いた肝切除術による肝臓の代謝物変化の検討, *第75回日本栄養・食糧学会大会,* 2021年7月.
7041. **佐々木 雄太郎, 小林 早紀, 塩崎 啓登, 高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 会陰部異所性精巣の2例, *日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2021年7月.
7042. **高橋 正幸 :** IO併用療法後の2nd-lineの選択について, *第51回腎癌研究会,* 2021年7月.
7043. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 骨盤臓器脱に対し膣閉鎖術を行った症例の検討, *日本女性骨盤底医学会,* 2021年7月.
7044. **佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 菅野 幹雄, 秦 広樹, 木下 肇, 加納 正志, 筑後 文雄 :** スポンサ-ドセッション1 「EVAR2」 当科におけるIBE使用症例の検討, *日本血管外科学会雑誌,* 2021年7月.
7045. **佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 3EVAR121, *日本血管外科学会,* 2021年7月.
7046. **佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 2次性大動脈十二指腸婁後，人工血管感染・高齢患者に対し抗生剤加療で救命し得た1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第51回総会,* 2021年7月.
7047. **齋藤 裕, 池本 哲也, 宮崎 克己, 徳田 和憲, 山田 眞一郎, 居村 暁, 森根 裕二, 三宅 雅人, 親泊 政一, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の創出-肝不全・代謝性肝疾患に対する肝移植から細胞治療へ-, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
7048. **西 正暁, 島田 光生, 陳 述海, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 癌関連線維芽細胞の糖代謝を標的とした治療法の開発, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
7049. **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.
7050. **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.
7051. **Munkhjargal Ungantsetseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Esaxerenone attenuates vascular dysfunction and atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* Aug. 2021.
7052. **Bavuu Oyunbileg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Metabolic effects of a selective mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone,in obese mice, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* Aug. 2021.
7053. **大浦 まゆ, 奥村 仙示, 平山 明由, 川上 葉奈, 多々納 浩, 森根 裕二, 大南 博和, 増田 真志, 島田 光生, 曽我 朋義, 冨田 勝, 竹谷 豊 :** メタボローム解析を用いた肝切除術による肝臓のアミノ酸代謝物の変化, *第 13 回日本臨床栄養代謝学会中国四国支部学術集会,* 2021年8月.
7054. **秦 広樹 :** 教授就任記念講演2 最新の心臓血管外科治療 ∼今求められている治療とは∼, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
7055. **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.
7056. **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.
7057. **佐田 政隆 :** 徳島県循環器病対策推進計画, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
7058. **B Oyunbileg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Metabolic effects of a selective mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone, in obese mine, *第263回徳島医学会学術集会,* Aug. 2021.
7059. **M Uugantsetseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A selectiv mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone, attenuates vascular dystunction and atherosclerosis in apoliporotein E-deficient mice, *第263回徳島医学会学術集会,* Aug. 2021.
7060. **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.
7061. **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.
7062. **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.
7063. **山田 眞一郎, 齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 寺奥 大貴, 杉本 真樹, 島田 光生 :** Extended reality(VR・AR・MR)を駆使した手術ナビゲーション-マイクロ波手術デバイスAcrosurg®使用経験も含めて-, *第15回肝がんナビゲーション研究会,* 2021年9月.
7064. **池本 哲也, 齋藤 裕, 宮崎 克己, 沖川 昌平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療を用いたインスリン産生細胞自家移植による1型糖尿病根治治療確立へ向けた戦略, *第57回日本移植学会総会,* 2021年9月.
7065. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 池本 哲也, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 三宅 雅人, 親泊 政一, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を基にした機能的肝細胞様細胞の分化誘導, *第57回日本移植学会総会,* 2021年9月.
7066. **齋藤 裕, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 生体肝移植術後短期長期成績に関する検討, *第57回日本移植学会総会,* 2021年9月.
7067. **山田 眞一郎, 高 露萍, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 沖川 昌平, 山下 祥子, 宮崎 克己, 島田 光生 :** ソラフェニブ耐性肝細胞癌の腫瘍微小環境形成におけるBAFF/BAFF受容体の役割, *第80回日本癌学会学術総会,* 2021年9月.
7068. **沖川 昌平, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 島田 光生 :** VEGF阻害は腫瘍関連マクロファージ(TAM)の悪性度を減じる, *第80回日本癌学会学術総会,* 2021年9月.
7069. **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.
7070. **秦 広樹 :** スピーカー, *「EDWARDS Webinar 2021:INTUITY Elite,How I teach it.」,* 2021年9月.
7071. **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.
7072. **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.
7073. **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.
7074. **山本 恭代, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 夜間頻尿に対する デスモプレシンの使用経験, *日本排尿機能学会誌,* **Vol.32,** *No.1,* 2021年9月.
7075. **山本 恭代, 津田 恵, 金山 博臣 :** 排尿ケアの要， リハビリテーションに望むこと∼泌尿器科医の立場から∼, *日本排尿機能学会誌,* **Vol.32,** *No.1,* 2021年9月.
7076. **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.
7077. **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.
7078. **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.
7079. **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.
7080. **山田 眞一郎, 宮崎 克己, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 山下 祥子, 島田 光生 :** 肝内胆管癌予後規定因子としての腫瘍浸潤リンパ球の意義, *第57回日本胆道学会学術集会,* 2021年10月.
7081. **沖川 昌平, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 島田 光生 :** DWI-MRIによる進行胆嚢癌の腫瘍悪性度評価, *第57回日本胆道学会学術集会,* 2021年10月.
7082. **山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNLRP3を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第57回日本胆道学会学術集会,* 2021年10月.
7083. **和田 佑馬, 島田 光生, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 濵田 康弘 :** 肥満外科手術における術前NLRの有用性, *第27回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2021年10月.
7084. **吉川 幸造, 島田 光生, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット手術の有用性, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
7085. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃・大腸癌手術における多職種介入術前減量プログラムの有用性, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
7086. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 当科におけるTaTME手術手技と治療成績, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
7087. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 高齢者胃癌患者における外科手術の意義-Frailtyの重要性-, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
7088. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 岩川 陽介, 島田 光生 :** DST吻合における吻合部血流不全のリスク因子:追加切除例の検討, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
7089. **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.
7090. **佐田 政隆 :** 下肢虚血後の血管新生における自然免疫の役割, *第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2021年10月.
7091. **佐田 政隆 :** 高血圧診療に無侵襲診断がどこまで必要か, *第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2021年10月.
7092. **福田 大受, Pham Tran Phuong, 佐田 政隆 :** Stimulator of interferon genesは血管の炎症と動脈硬化を促進する, *第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会,* 2021年10月.
7093. **西條 康代, 坂東 良美, 尾矢 剛志, 松本 穣, 上原 久典 :** S2838 頭蓋内腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会 第136回スライドカンファレンス,* 2021年10月.
7094. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 島田 光生 :** 消化器外科手術におけるホログラム手術ナビゲーション, *JDDW 2021,* 2021年11月.
7095. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴 :** 外科医をも守る消化器・移植外科から発信する手術室医療安全, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7096. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7097. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 地方から世界に通用する一流の外科医を目指した取り組み, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7098. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 徳島大学の肝胆膵外科における若手教育, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7099. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 島田 光生 :** Extended reality(VR・AR・MR)を駆使した手術ナビゲーション, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7100. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 再発膵癌に対する残膵切除の治療成績, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7101. **寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** One stop shop を目指したEOB-MRIによる部分肝機能評価，切除限界予測と腫瘍悪性度の評価に関する検討, *第116回日本消化器病学会四国支部例会,* 2021年11月.
7102. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 岩田 貴, 島田 光生 :** 消化器外科におけるホログラム次世代手術支援, *第30回日本コンピュータ外科学会大会,* 2021年11月.
7103. **山田 眞一郎, 高 露萍, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるソラフェニブ耐性獲得機序に関する検討, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
7104. **山田 眞一郎, 高 露萍, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 沖川 昌平, 宮崎 克己, 島田 光生 :** ソラフェニブ耐性肝細胞癌の腫瘍微小環境形成におけるBAFF/BAFF受容体の役割, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
7105. **寺奥 大貴, 高 露萍, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNrf2-PINK-1axisを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
7106. **沖川 昌平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 宮崎 克己, 仲須 千春, 島田 光生 :** VEGF阻害はTAMの悪性度を減じる, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
7107. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 外科手術におけるFrailtyの重要性, *第51回胃外科・術後障害研究会,* 2021年11月.
7108. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Kouzou Yoshikawa :** Comparison of robotic and laoaroscopic gastrectomy for gastric cancer-Propensity score-matched analysis-, *JDDW 2021,* Nov. 2021.
7109. **吉川 幸造, 島田 光生, 東島 潤, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 江藤 祥平, 良元 俊昭 :** ロボット時代の正確な腹膜播種診断に向けての胃癌Staging laparoscopyの有用性, *JDDW 2021,* 2021年11月.
7110. **髙須 千絵, 山下 祥子, 島田 光生 :** オンライン時代は女性医師キャリア形成の追い風となる, *JDDW 2021,* 2021年11月.
7111. **髙須 千絵, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 仲須 千春 :** 地方だからこそ発信できるインクルージョンを目指した働き方改革, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7112. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 腹腔鏡下胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7113. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 横行結腸癌における中結腸動脈の分岐からみた腹腔鏡下手術手技，治療成績, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7114. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭 :** 経肛門的内視鏡下直腸間膜切除術TaTME併用による安全なロボット支援下直腸切除術の導入, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7115. **和田 佑馬, 島田 光生, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前減量プログラムの有用性, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7116. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 直腸切断術に対するTransperineal approachの有用性, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7117. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** ロボット支援胃癌手術の標準化, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7118. **髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における免疫逃避機構の働き, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7119. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 大腸癌予後因子としてのFrailの意義, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7120. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 森根 裕二 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する検討, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7121. **山下 祥子, 西 正暁, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 吉川 幸造, 常山 幸一, 島田 光生 :** Osteoclast-like giant cellを伴うhamartomatous inverted polypから発生したリンパ球浸潤胃癌の一例, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7122. **岩川 陽介, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 胃原発の未分化型多形肉腫の1例, *第83回日本臨床外科学会総会,* 2021年11月.
7123. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** taTMEの手術手技と治療成績, *第116回日本消化器病学会四国支部例会,* 2021年11月.
7124. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** ロボット支援胃切除の有用性-Robotic Versus Laparoscopic Gastrectomy: Propensi ty-Matched Analysis.-, *第116回日本消化器病学会四国支部例会,* 2021年11月.
7125. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 直腸癌に対する経肛門的アプローチにおけるホログラムと尿道造影を併用した術中ナビゲーション, *第30回日本コンピュータ外科学会大会,* 2021年11月.
7126. **髙須 千絵, 高 露萍, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 沖川 昌平, 宮崎 克己, 島田 光生 :** Nrf2を介した微小環境クロストークによる肝細胞癌薬剤耐性機序解明に関する研究, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
7127. **西 正暁, 島田 光生, 陳 述海, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** EGCGがCAFの糖代謝を標的とし，腫瘍悪性度を抑制する, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
7128. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 山下 祥子, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 直腸癌の放射線化学療法における肥満細胞の役割, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
7129. **良元 俊昭, 沖川 昌平, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 青色LEDの癌関連線維芽細胞および大腸癌に対する効果, *第32回日本消化器癌発生学会総会,* 2021年11月.
7130. **福良 翔子, 渡邊 浩良, 七條 光市, 近藤 秀治, 横田 典子, 森 大樹, 石橋 広樹, 大藤 純, 生島 仁史 :** 緊急放射線照射を施行した神経芽腫stage4Sの乳児例, *第63回日本小児血液・がん学会学術集会,* 2021年11月.
7131. **宮上 侑子, 松本 穣, 工藤 英治, 佐竹 宣法, 常山 幸一, 尾矢 剛志 :** 膵神経内分泌腫瘍の一剖検例, *第67回日本病理学会秋期特別総会,* 2021年11月.
7132. **柿本 拓海, 清水 真祐子, 小川 博久, 松本 穣, 尾矢 剛志, 常山 幸一 :** ⾮アルコール性脂肪性肝炎の診断におけるα -synuclein 免疫組織化学染⾊の有⽤性, *The 67th Autumn Annual Meeting of Japanese Society of Pathology,* 2021年11月.
7133. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 憩室口が遠位に存在する 尿道憩室摘除術における工夫, *西日本泌尿器科,* **Vol.83,** 2021年11月.
7134. **高橋 正幸 :** 小児泌尿器疾患に対する腹腔鏡手術, *第73回西日本泌尿器科学会総会,* 2021年11月.
7135. **高橋 正幸 :** 転移性腎細胞癌に対する Pembrolizumab+Axitinibの選択とその役割について, *第73回西日本泌尿器科学会総会,* 2021年11月.
7136. **佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 塩崎 啓登, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 神田 和哉, 金山 博臣 :** 「アシステントガイド」の開発 体腔内回腸導管造設時の尿管ステント留置を円滑に, *日本泌尿器内視鏡学会総会,* 2021年11月.
7137. **本間 友佳子, 早渕 康信, 飛梅 威, 佐田 政隆, 中島 博, 相庭 武司 :** S-ICD植え込みを施行したQT延長症候群の5歳男児例, *第25回日本小児心電学会学術集会,* 2021年11月.
7138. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 腹腔鏡下膵体尾部切除の手術手技と定型化, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7139. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する集学的治療におけるConversion surgeryの意義, *第44回日本肝臓学会西部会,* 2021年12月.
7140. **齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝内胆管癌におけるMRI拡散強調画像を用いた新たな予後予測, *第44回日本肝臓学会西部会,* 2021年12月.
7141. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 肝癌微小環境においてTAMを介したNrf2/VEGFシグナルが悪性度増強に 関与する, *第44回日本肝臓学会西部会,* 2021年12月.
7142. **吉川 幸造, 島田 光生, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** ロボット支援胃癌手術におけるLeft hand LCS techniqueを用いた定型化への取り組み(WS6-7), *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7143. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入周術期管理の有用性(WS5-2), *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7144. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 他臓器合併切除を要する直腸癌に対するTrasaperineal abdominoperineal resection, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7145. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 横行結腸・脾弯曲部・下行結腸癌における血管走行と腹腔鏡下手術手技に関する検討, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7146. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** ロボット支援胃癌手術の有用性, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7147. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** NASHに対する新たな治療アプローチとしての腹腔鏡下スリーブ状胃切除術, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7148. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における幽門下リンパ郭清困難性の術前評価, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7149. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 腹腔鏡・ロボット支援下胃癌手術のトレーニングプログラムの構築, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7150. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** ロボット支援下前立腺全摘術後に発症した鼠径ヘルニアの検討, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
7151. **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.
7152. **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.
7153. **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.
7154. **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.
7155. **堀 太貴, Shingen Nakamura, Akihiro Tani, Minae Hosoki, Saya Yasui, Hiroki Yamagami, Ken-ichi Aihara, Yuko Miyagami, Takeshi Oya *and* 滝下 誠 :** T1, *第125回日本内科学会四国地方会,* Dec. 2021.
7156. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 転移性腎細胞癌に対し， 術前薬物療法が優先される, *第109回日本泌尿器科学会総会,* 2021年12月.
7157. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する薬物療法の副作用マネージメントと今後の治療アルゴリズムの展望, *第109回日本泌尿器科学会総会,* 2021年12月.
7158. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院における外来排尿自立指導の臨床的検討, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2021年12月.
7159. **佐々木 雄太郎, 井崎 博文, 高橋 正幸, 神田 和哉, 金山 博臣 :** ICUDによる回腸導管造設術のピットフォール:回避するためにはPatient side surgeonの役割が重要である, *日本泌尿器科学会総会,* 2021年12月.
7160. **佐々木 雄太郎, 福田 喬太郎, 大豆本 圭, 塩崎 啓登, 楠原 義人, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 神田 和哉, 金山 博臣 :** 高齢患者(≧75歳)のロボット支援膀胱全摘除術における体腔内回腸導管造設術と尿管皮膚瘻造設術の比較, *日本泌尿器科学会総会,* 2021年12月.
7161. **佐田 政隆 :** 生活習慣病における動脈硬化での血管外膜ならびに心外膜脂肪の役割, *第57回高血圧関連疾患モデル学会学術総会,* 2021年12月.
7162. **秦 広樹 :** シンポジウム18 コメンテーター 高齢者AMIにおける血行再建実施率をどうやって上げるか?, *第35回日本冠疾患学会学術集会(WEB開催),* 2021年12月.
7163. **沖川 昌平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 仲須 千春, 島田 光生 :** VEGF阻害はTAMの機能を減弱させる, *第25回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年1月.
7164. **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.
7165. **Bavuu Oyunbileg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A selective mineralocorticoid receptor blocker,esaxerenone,improves insulin sensitivity in diet induced obese mice, *第33回日本老年医学会四国地方会,* Jan. 2022.
7166. **Munkhjargal uugantsettseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A selective mineralocorticoid receptor antagonist,esaxerenone,sttenuates vascular function and atherosclerosis, *第33回日本老年医学会四国地方会,* Jan. 2022.
7167. **Tserensonom Munkhtsetseg, 八木 秀介, 佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患の高リスク患者において大動脈弁の石灰化と血清リポ蛋白との関連, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
7168. **山田 苑子, 那須 七海, 加木屋 菜津美, 滝本 真望, 黒川 有美子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 消化器癌患者において低筋量と低筋力のいずれが予後予測に有用か, *第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2022年1月.
7169. **滝本 真望, 山田 苑子, 那須 七海, 加木屋 菜津美, 青谷 望美, 黒川 有美子, 鈴木 佳子, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** GLIM(Global Leadership Initiative on Malnutrition)基準の筋肉量減少を判定する指標の検討, *第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2022年1月.
7170. **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.
7171. **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.
7172. **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.
7173. **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.
7174. **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.
7175. **髙須 千絵, 森根 裕二, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腸管Microbiome解析からみた大建中湯の消化管疾患に対する多面的効果の検討, *第18回日本消化管学会総会学術集会(GI Week 2022),* 2022年2月.
7176. **漆原 南実, 寺本 継脩, 秦真 公人, 菅崎 幹樹, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆 :** 自動分析装置による幼若血小板比率の検討, *第18回日本臨床検査医学合同地方会,* 2022年2月.
7177. **畑山 晶, 三好 雅士, 中尾 隆之, 佐田 政隆 :** フェリチン測定試薬FER-ラテックススRX「生研」の性能評価, *第18回日本臨床検査医学合同地方会,* 2022年2月.
7178. **川西 智子, 河野 裕美, 坂東 典子, 香川 葉子, 谷 美紀, 平岡 葉月, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆, 谷口 浩一郎 :** α波の出現部位がPSG検査の睡眠ステージ判定に有用であった1症例, *第18回日本臨床検査医学合同地方会,* 2022年2月.
7179. **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.
7180. **松本 穣, 松本 満, 尾矢 剛志 :** 胸腺癌におけるAIRE発現と胸腺髄質上皮細胞との類似性, *第41回日本胸腺研究会,* 2022年2月.
7181. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 生後の性別判定のため羊水染色体検査を行った胎児外性器異常の一例, *第18回中四国出生前診断研究会,* 2022年2月.
7182. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する一次治療の選択と副作用マネージメント, *第203回日本泌尿器科学会信州地方会,* 2022年2月.
7183. **橋本 啓佑, 佐々木 雄太郎, 安宅 真利花, 多田 航生, 中西 亮太, 吉岡 拓哉, 大豆本 圭, 尾崎 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** ロボット支援体腔内回腸導管造設術においてストマ造設を円滑に行うための工夫, *日本ロボット外科学会学術集会,* 2022年2月.
7184. **池本 哲也, 徳永 卓哉, 齋藤 裕, 沖川 昌平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から分化誘導したSchwann-like cellに関する研究, *第21回日本再生医療学会総会,* 2022年3月.
7185. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Yamashita :** The usefulness of the minimal invasive surgery for advanced gastric cancer with preoperative chemotherapy, *第94回日本胃癌学会総会,* Mar. 2022.
7186. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuuma Wada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Shoko Yamashita :** Propensity score-matched analysis of the short-and long-term outcomes of RG vs. LG, *第94回日本胃癌学会総会,* Mar. 2022.
7187. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 高齢者におけるFrailtyの臨床的意義, *第94回日本胃癌学会総会,* 2022年3月.
7188. **正田 真由美, 大久保 律子, 高橋 雅子, 笹 聡一郎, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** Collagenous spherulosisが目立った乳腺病変の1例, *令和3年度徳島臨床細胞学会学術集会(Web開催),* 2022年3月.
7189. **本間 友佳子, 郷司 彩, 森 達夫, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 憤怒痙攣が診断の契機となった完全大血管転位症術後における冠状動脈狭窄・心筋虚血の1乳児例, *第36回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2022年3月.
7190. **菅野 幹雄, 本間 友佳子, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 左上大静脈左房灌流に対して心房内reroutingを施行し，術後遠隔期に機能的僧帽弁狭窄を来した一例, *第36回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会,* 2022年3月.
7191. **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.
7192. **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.
7193. **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.
7194. **Tserensonom Munkhtsetseg, Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** The Association of Lp(a) with Aortic Calcium Score in Patients with High Risk of Atherosclerotic Disease, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
7195. **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.
7196. **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.
7197. **Munkhjargal Uugantsetseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A Selective Mineralocorticoid Receptor Blocker, Esaxerenone, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
7198. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The Innate Immune System: A Possible Link between Lifestyle-related Diseases and Atherosclerosis, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
7199. **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.
7200. **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.
7201. **Bavuu Oyunbileg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Esaxerenone, a Selective Mineralocorticoid Receptor Blocker, Improves Insulin Sensitivity in High Fat-fed C57BL/6 Mice, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
7202. **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.
7203. **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.
7204. **佐田 政隆 :** 心臓脂肪蓄積と冠動脈硬化, *第42回 日本肥満学会,* 2022年3月.
7205. **森田 沙瑛, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山口 夏美, 湯浅 麻美, 松本 力三, 山尾 雅美, 荒瀬 美晴, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** ハイエンド汎用超音波診断装置(LOGIQ E10)と循環器専用超音波診断装置(Vvid E95)におけるglobal longitudinal strainの装置間差に関する検討, *超音波検査技術,* **Vol.46,** *No.5,* 463-470, 2021年11月.
7206. **八木 秀介, 福田 大受, 平田 有紀奈, GANBAATAR BYAMBASUREN, Arief Rahadian, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 山口 浩司, 松浦 朋美, 飛梅 威, 曽我 朋宏, 添木 武, 若槻 哲三, 川人 伸次, 佐田 政隆 :** 【糖尿病専門医に必要な心不全の知識update】SGLT2阻害薬と心不全(解説/特集), *糖尿病・内分泌代謝科,* **Vol.52,** *No.3,* 257-264, 2021年11月.
7207. **秦 広樹 :** 第一部 講演① 演者「小切開心臓手術」, *市民公開講座 徳島心臓血管外科フォーラム∼最新の心臓血管外科治療∼,* 2021年11月.
7208. **秦 耕太, 湯浅 凌雅, 竹内 紗里奈, 山下 理子, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 清水 真祐子 :** 骨髄膠様変性時，臨床検査値と造血幹細胞ニッチはどう変化しているか, *徳島県臨床検査技師会誌,* 28, 2021年12月.
7209. **秦 広樹 :** 演者「徳島の地で切り拓く心臓血管外科の未来」, *秦広樹教授就任記念講演会・祝賀会,* 2022年2月.
7210. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 柳清論文に対するEditorial Comment, 2022年4月.
7211. **佐田 政隆 :** 選択的心筋ミオシン活性化薬であるomecamtiv mecarbil, 2022年6月.
7212. **佐田 政隆 :** 各都道府県における循環器病対策推進協議会の活動報告, 2022年9月.
7213. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 松野論文に対するEditorial Comment, 2022年10月.
7214. **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.
7215. **山口 邦久, 金山 博臣 :** 閉塞性腎不全, 日本臨牀社, 2022年.
7216. **山本 恭代 :** 頻尿・尿失禁, 日本医事新報社, 2023年2月.
7217. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** EPAをめぐるコントロバーシー, 2023年3月.
7218. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** The patient-side surgeon plays a key role in facilitating robot-assisted intracorporeal ileal conduit urinary diversion in men, *Journal of Robotic Surgery,* **Vol.16,** *No.2,* 437-444, 2022.
7219. **Shoko Yamashita, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Yosuke Iwakawa, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Gastric carcinoma with lymphoid stroma derived from hamartomatous inverted polyp with osteoclast-like giant cells: a case report., *International Cancer Conference Journal,* **Vol.11,** *No.3,* 196-200, 2022.
7220. **Hitoshi Nishijima, Mizuki Sugita, Natsuka Umezawa, Naoki Kimura, Hirokazu Sasaki, Hiroshi Kawano, Yasuhiko Nishioka, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama, Junko Morimoto *and* Mitsuru Matsumoto :** Development of organ-specific autoimmunity by dysregulated Aire expression., *Immunology and Cell Biology,* **Vol.100,** *No.5,* 371-377, 2022.
7221. **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,* **Vol.8,** *No.1,* 70, 2022.
7222. **Kyotaro Fukuta, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Micropapillary Variant of Urothelial Carcinoma in a Hemodialysis Patient, *Case Reports in Oncology,* **Vol.15,** *No.1,* 462-468, 2022.
7223. **深谷 友祐, 大豆本 圭, 角陸 文哉, 山本 拓, 佐々木 雄太郎, 尾﨑 啓介, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 仁木 真理子, 上原 久典 :** イピリムマブ・ニボルマブ併用療法が著効した乳頭状腎細胞癌の1例, *泌尿器科紀要,* **Vol.68,** *No.4,* 107-111, 2022年.
7224. **Yasuhiro Mitsui, Mai Yagi, Sho Muraki, Tomomi Matsuura, Yoshimi Bando, Shota Fujimoto, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Masataka Sata *and* Tetsuji Takayama :** Pulmonary Tumor Thrombotic Microangiopathy Due to Gastric Cancer Diagnosed Antemortem by a Cytological Examination of Aspirated Pulmonary Artery Blood., *Internal Medicine,* **Vol.61,** *No.10,* 1491-1495, 2022.
7225. **Kyotaro Fukuta, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** High-Grade Renal Mucinous Tubular and Spindle Cell Carcinoma, *Case Reports in Oncology,* **Vol.15,** *No.2,* 580-585, 2022.
7226. **W Liu, Y Higashikuni *and* Masataka Sata :** Linking RNA dynamics to heart disease: the lncRNA/miRNA/mRNA axis in myocardial ischemia-reperfusion injury, *Hypertension Research,* **Vol.45,** *No.6,* 1067-1069, 2022.
7227. **Kenya Kusunose :** Is diastolic dysfunction a red flag sign in moderate aortic stenosis?, *Heart,* 2022.
7228. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Natsumi Yamaguchi, Y Kosaka, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep Learning for Detection of Exercise-Induced Pulmonary Hypertension Using Chest X-Ray Images, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **Vol.9,** 891703, 2022.
7229. **Y Okushi, Kenya Kusunose, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Comparison of Direct Oral Anticoagulants for Acute Hospital Mortality in Venous Thromboembolism, *American Journal of Cardiovascular Drugs,* **Vol.22,** *No.4,* 407-416, 2022.
7230. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomomi Matsuura, Kazuhisa Matsumoto, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Drug-coated balloon angioplasty for severe pulmonary vein stenosis resulting from cryoballoon ablation for atrial fibrillation, *Journal of Cardiology Cases,* **Vol.26,** 35-38, 2022.
7231. **Y Higashikuni, W Liu *and* Masataka Sata :** Give a Leg Up: Screening for Peripheral Artery Disease after Acute Myocardial Infarction, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.29,** *No.7,* 989-991, 2022.
7232. **A Sezai, A Tanaka, T Imai, K Kida, H Sekino, T Murohara, Masataka Sata, N Suzuki *and* K Node :** Comparing the Effects of Canagliflozin vs. Glimepiride by Body Mass Index in Patients with Type 2 Diabetes and Chronic Heart Failure: A Subanalysis of the CANDLE Trial, *Biomedicines,* **Vol.10,** *No.7,* 1656, 2022.
7233. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto *and* Hiro-omi Kanayama :** Efficacy of the Mercedes-Benz closure technique for vaginal reconstruction in female robot-assisted radical cystectomy, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.16,** *No.1,* 23-27, 2022.
7234. **K. Ozaki, Takashi Kawanaka, Tomoya Fukawa, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Appropriate management reduces radiation exposure in daily urological practice, *International Journal of Urology,* 2022.
7235. **Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Eiji Kudo, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Leptomeningeal carcinomatosis in small cell carcinoma of the prostate., *IJU Case Reports,* **Vol.5,** *No.6,* 493-496, 2022.
7236. **Nanami Nasu, Sonoko Yasui-Yamada, Natsumi Kagiya, Mami Takimoto, Yumiko Kurokawa, Yoshiko Suzuki, Hideya Kashihara, Yu Saitou, Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada *and* Yasuhiro Hamada :** Muscle strength is a stronger prognostic factor than muscle mass in patients with gastrointestinal and hepatobiliary-pancreatic cancers., *Nutrition,* **Vol.103-104,** 111826, 2022.
7237. **S Abe, Y Haruyama, G Kobashi, S Toyoda, T Inoue, H Tomiyama, T Ishizu, T Kohro, Y Higashi, B Takase, T Suzuki, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito *and* A Yamashina :** Effect of Novel Stratified Lipid Risk by "LDL-Window" and Flow-Mediated Dilation on the Prognosis of Coronary Artery Disease Using the FMD-J Study A Data, *Circulation Journal,* **Vol.86,** *No.9,* 1444-1454, 2022.
7238. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Y Saijo, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Clinical course and decision-making in heart failure by preload stress echocardiography: a preliminary study, *ESC Heart Failure,* **Vol.9,** *No.6,* 4020-4029, 2022.
7239. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki *and* Hiroomi Kanayama :** A case of laparoscopic adhesiotomy for urodynia caused by bladder wall adhesion to the anterior abdominal wall after vesicoscopic ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux., *Urology Case Reports,* **Vol.45,** 102216, 2022.
7240. **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,* **Vol.113,** *No.12,* 4244-4257, 2022.
7241. **Sachiko Nishimoto, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Expanding role of deoxyribonucleic acid-sensing mechanism in the development of lifestyle-related diseases, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **Vol.9,** 881181, 2022.
7242. **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.
7243. **Atsushi Tanaka, Takumi Imai, Michio Shimabukuro, Ikuko Nakamura, Kazuo Matsunaga, Yukio Ozaki, Tohru Minamino, Masataka Sata *and* Koichi Node :** Effect of canagliflozin on white blood cell counts in patients with type 2 diabetes and heart failure: A subanalysis of the randomized CANDLE trial, *Journal of Diabetes Investigation,* **Vol.13,** *No.12,* 1990-1999, 2022.
7244. **ANAYT ULLA, Kanae Osaki, Mizanur Md Rahman, Reiko Nakao, Takayuki Uchida, Isafumi Maru, Kazuaki Mawatari, Tomoya Fukawa, Hiro-omi Kanayama, Iori Sakakibara, Katsuya Hirasaka *and* Takeshi Nikawa :** Morin improves dexamethasone-induced muscle atrophy by modulating atrophy-related genes and oxidative stress in female mice., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.86,** *No.10,* 1448-1458, 2022.
7245. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 【先天性胆道拡張症up-to-date】胆嚢外瘻と手術術式, *小児外科,* **Vol.54,** *No.9,* 861-864, 2022年.
7246. **Wenhua Shao, Orgil Jargalsaikhan, Mayuko Shimizu, Qinyi Cai, Hirohisa Ogawa, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Mitsuru Tomita, Mitsuko Sutoh, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Yasusei Kudo, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Spontaneous Occurrence of Various Types of Hepatocellular Adenoma in the Livers of Metabolic Syndrome-Associated Steatohepatitis Model TSOD Mice., *International Journal of Molecular Sciences,* **Vol.23,** *No.19,* 2022.
7247. **Shinji Nagasaka, Yoshiro Abe, Yutaro Yamashita, Hiroyuki Yamasaki, Kazuhide Mineda, Mitsuo Shimada *and* Ichiro Hashimoto :** Radiographic Study Evaluating Perforator Vessels in the Ischiorectal Fossa for Safe Elevation of Island Flaps, *Plastic and Reconstructive Surgery. Global Open,* **Vol.10,** *No.10,* e4561, 2022.
7248. **Kouki Tada, Kei Daizumoto, Masayuki Takahashi, Hisanori Uehara, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi *and* Hiro-omi Kanayama :** Recurrent multiple liver metastases of clear cell renal cell carcinoma with a significant response to sunitinib after nivolumab treatment., *IJU Case Reports,* **Vol.6,** *No.1,* 41-44, 2022.
7249. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Yuichiro Atagi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Sadamu Yamashi, Masaharu Kan *and* Hiroomi Kanayama :** A propensity score matching study on robot-assisted radical cystectomy for older patients: comparison of intracorporeal ileal conduit and cutaneous ureterostomy., *BMC Urology,* **Vol.22,** *No.1,* 2022.
7250. **Keito Shiozaki, Kazuyoshi Izumi, Yutaro Sasaki, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Yasuo Kawanishi *and* Hiroomi Kanayama :** Comparison of robot-assisted partial nephrectomy with soft coagulation and double-layer technique for complex and non-complex tumors., *International Journal of Urology,* **Vol.30,** *No.3,* 281-288, 2022.
7251. **Tomonori Takahashi, Kenya Kusunose, Robert Zheng, Natsumi Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association between cardiovascular risk factors and left ventricular strain distribution in patients without previous cardiovascular disease, *Journal of Echocardiography,* **Vol.20,** *No.4,* 208-215, 2022.
7252. **尾﨑 啓介, 山口 邦久, 多田 亜沙香, 布川 朋也, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 山本 恭代, 林 秀樹, 高橋 正幸, 鶴尾 吉宏, 橋本 寛文, 金山 博臣 :** 未固定凍結遺体を用いた心停止下献腎摘出教育の試み, *日本臨床腎移植学会雑誌,* **Vol.10,** *No.2,* 259-261, 2022年.
7253. **Satoshi Sumida, Mayuko Shimizu, Yuko Miyakami, Takumi Kakimoto, Tomoko Kobayashi, Yasuyo Saijo, Minoru Matsumoto, Hirohisa Ogawa, Takeshi Oya, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Shu Taira, Mitsuo Shimada *and* Koichi Tsuneyama :** Histological and immunohistochemical analysis of epithelial cells in epidermoid cysts in intrapancreatic accessory spleen., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 251-259, 2023.
7254. **Yoshiteru Ueno, Tomoharu Fukumori, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Megumi Tsuda, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Prostate-specific Antigen Levels Following Brachytherapy Impact Late Biochemical Recurrence in Japanese Patients With Localized Prostate Cancer., *In Vivo,* **Vol.37,** *No.2,* 738-746, 2023.
7255. **Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Takayuki Uchida, Yoshito Kusuhara, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** The impact of nutritional status and changes of body composition on the prognosis of metastatic renal cell carcinoma patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 80-87, 2023.
7256. **Megumi Tsuda, Tomoya Fukawa, Yasuyo Yamamoto, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi *and* Hiro-omi Kanayama :** Impact of early urinary catheter removal on successful voiding and physical function in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.3.4,* 436-442, 2023.
7257. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 孝治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** TAVI後の認知機能低下に関わる因子の検討, *心臓リハビリテーション(JJCR),* **Vol.29,** *No.3,4,* 242-208, 2023年.
7258. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Hiroyuki Ito, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Y Tsuruo *and* Masataka Sata :** Association of Microluminal Structures Assessed by Optical Coherence Tomography With Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue and Coronary Plaque Characteristics in Fresh Cadavers, *Circulation Journal,* **Vol.87,** *No.2,* 329-335, 2023.
7259. **Ryuichiro Miyazawa, Jun-Ichi Nagao, Ken-Ichi Arita-Morioka, Minoru Matsumoto, Junko Morimoto, Yoshida Masaki, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama, Hedeyuki Yoshida, Yoshihiko Tanaka *and* Mitsuru Matsumoto :** Dispensable Role of Aire in CD11c+ Conventional Dendritic Cells for Antigen Presentation and Shaping the Transcriptome., *ImmunoHorizons,* **Vol.7,** *No.1,* 140-158, 2023.
7260. **Kunihisa Yamaguchi, Keisuke Ozaki, Tomoya Fukawa, Yutaro Sasaki, Shu Wakino *and* Masayuki Takahashi :** Drug-induced de novo thrombotic microangiopathy diagnosed 2 years after renal transplantation: A case report and literature review, *Renal Replacement Therapy,* **Vol.9,** 1-6, 2023.
7261. **Y Higashikuni, W Liu, G Numata, K Tanaka, Daiju Fukuda, Y Tanaka, Y Hirata, T Imamura, E Takimoto, I Komuro *and* Masataka Sata :** NLRP3 Inflammasome Activation Through Heart-Brain Interaction Initiates Cardiac Inflammation and Hypertrophy During Pressure Overload, *Circulation,* **Vol.147,** *No.4,* 338-355, 2023.
7262. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Katsuki Miyazaki, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Inhibitory effect of non-alcoholic steatohepatitis on colon cancer liver metastasis., *EJSO - European Journal of Surgical Oncology,* **Vol.49,** *No.2,* 410-415, 2023.
7263. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama, Mitsue Nishiyama, Shiori Ishizawa *and* Mitsuo Shimada :** Effect of daikenchuto (TU-100) on carcinogenesis in non-alcoholic steatohepatitis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 66-73, 2023.
7264. **Kenya Kusunose, Yuichiro Okushi, Y Okayama, Robert Zheng, M Nakai, Y Sumita, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Benefits of guideline-directed medical therapy to loop diuretics in management of heart failure, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 41-53, 2023.
7265. **Shohei Okikawa, Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Effect of duodenal-jejunal bypass on diabetes in the early postoperative period., *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 1856, 2023.
7266. **Makoto Takeuchi, Toshihiko Nishisho, Shun-ichi Toki, Shinji Kawaguchi, Shunsuke Tamaki, Takeshi Oya, Yoshihiro Uto, Toyomasa Katagiri *and* Koichi Sairyo :** Blue light induces apoptosis and autophagy by promoting ROS-mediated mitochondrial dysfunction in synovial sarcoma., *Cancer Medicine,* **Vol.12,** *No.8,* 9668-9683, 2023.
7267. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** Effect of duodenal-jejunal bypass on diabetes in the early postoperative period, *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 1856-1856, 2023年.
7268. **A Tanaka, Masataka Sata, Y Okada, H Teragawa, K Eguchi, Michio Shimabukuro, I Taguchi, K Matsunaga, Y Kanzaki, H Yoshida, T Ishizu, S Ueda, M Kitakaze, T Murohara *and* K Node :** Effect of ipragliflozin on carotid intima-media thickness in patients with type 2 diabetes: a multicenter, randomized, controlled trial, *European Heart Journal. Cardiovascular Pharmacotherapy,* **Vol.9,** *No.2,* 165-172, 2023.
7269. **Masaki Shiota, Hideaki Miyake, Masayuki Takahashi, Mototsugu Oya, Norihiko Tsuchiya, Naoya Masumori, Hideyasu Matsuyama, Wataru Obara, Nobuo Shinohara, Kiyohide Fujimoto, Masahiro Nozawa, Kojiro Ohba, Chikara Ohyama, Katsuyoshi Hashine, Shusuke Akamatsu, Tomomi Kamba, Koji Mita, Momokazu Gotoh, Shuichi Tatarano, Masato Fujisawa, Yoshihiko Tomita, Shoichiro Mukai, Keiichi Ito, Tokiyoshi Tanegashima, Shoji Tokunaga *and* Masatoshi Eto :** Effect of genetic polymorphisms on outcomes following nivolumab for advanced renal cell carcinoma in the SNiP-RCC trial., *Cancer Immunology, Immunotherapy,* **Vol.72,** *No.6,* 1903-1915, 2023.
7270. **TOMONORI Takahashi, Kenya Kusunose, S Hayashi, Robert Zheng, Natsumi Yamaguchi, Sae Morita, Yukina Hirata, Susumu Nishio, Yoshihito Saijyo, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Isoproterenol loading transesophageal echocardiography in atrial fibrillation, *The International Journal of Cardiovascular Imaging,* **Vol.39,** *No.3,* 511-518, 2023.
7271. **Shoko Yamashita, Chie Takasu, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Shin-ichiro Yamada, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Characteristic submucosal alteration in biliary carcinogenesis of pancreaticobiliary maljunction with a focus on inflammasome activation., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **Vol.30,** *No.4,* 462-472, 2023.
7272. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide: A novel device for ureteral stent placement in robot-assisted intracorporeal ileal conduit., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **Vol.19,** *No.4,* 2023.
7273. **Minoru Matsumoto, Takuya Ohmura, Yuto Hanibuchi, Mayuko Shimizu, Yasuyo Saijo, Hirohisa Ogawa, Ryuichiro Miyazawa, Junko Morimoto, Koichi Tsuneyama, Mitsuru Matsumoto *and* Takeshi Oya :** AIRE illuminates the feature of medullary thymic epithelial cells in thymic carcinoma., *Cancer Medicine,* 2023.
7274. **Ryota Miyamoto, Takayuki Ise, Tomoya Yoshida *and* Masataka Sata :** Endomyocardial biopsy-proven fulminant lymphocytic myocarditis presenting with mid-apical ballooning, *European Heart Journal. Case Reports,* **Vol.7,** *No.3,* ytad123, 2023.
7275. **西 正暁, 島田 光生, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 和田 佑馬 :** 【外科代謝栄養と東洋医学:漢方による周術期管理へのサポート】大建中湯による周術期管理のサポート, *外科と代謝·栄養,* **Vol.56,** *No.2,* 59-61, 2022年.
7276. **徳永 卓哉, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 【大腸外科医のための骨盤解剖学】直腸癌手術に必要な画像シミュレーション, *手術,* **Vol.76,** *No.5,* 709-714, 2022年.
7277. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Syoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** Risk factors for postoperative ileus after diverting loop ileostomy closure., *BMC Surgery,* **Vol.22,** *No.1,* 131, 2022.
7278. **Kazunori Tokuda, Tetsuya Ikemoto, Shoko Yamashita, Katsuki Miyazaki, Shohei Okikawa, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Syngeneically transplanted insulin producing cells differentiated from adipose derived stem cells undergo delayed damage by autoimmune responses in NOD mice., *Scientific Reports,* **Vol.12,** *No.1,* 5852, 2022.
7279. **Toshiaki Yoshimoto, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Shohei Okikawa *and* Kouzou Yoshikawa :** Blue light irradiation inhibits the growth of colon cancer and activation of cancer-associated fibroblasts., *Oncology Reports,* **Vol.47,** *No.5,* 2022.
7280. **池本 哲也, 島田 光生 :** 【1型糖尿病-診療と研究の最前線】治療研究 膵β細胞再生医療の可能性 脂肪由来幹細胞の有用性, *医学のあゆみ,* **Vol.281,** *No.6,* 729-734, 2022年.
7281. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Syoko Yamashita *and* Yosuke Iwakawa :** Vascular variations encountered during laparoscopic surgery for transverse colon, splenic flexure, and descending colon cancer: a retrospective cohort study., *BMC Surgery,* **Vol.22,** *No.1,* 170, 2022.
7282. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Chiharu Nakasu *and* Mitsuo Shimada :** Pincer Approach to Gastrosplenic Ligament in Robotic Total Gastrectomy for Gastric Cancer., *Journal of Gastrointestinal Surgery,* **Vol.26,** *No.7,* 1552-1555, 2022.
7283. **Yu Saitou, Maki Sugimoto, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative support with three-dimensional holographic cholangiography in hepatobiliary surgery., *Langenbeck's Archives of Surgery / Deutsche Gesellschaft für Chirurgie,* **Vol.407,** *No.3,* 1285-1289, 2022.
7284. **Shuhai Chen, Masaaki Nishi, Yuji Morine, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Akiko Nakamoto, Tohru Sakai *and* Mitsuo Shimada :** Polymethoxylated flavone sudachitin is a safe anticancer adjuvant that targets glycolysis in cancer-associated fibroblasts., *Oncology Letters,* **Vol.24,** *No.1,* 236, 2022.
7285. **Yu Saitou, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** A Hepatectomy Based on a Hybrid Concept of Portal Perfusion of Anterior Segment and Venous Drainage Area of Superior Right Hepatic Vein., *The American Surgeon,* 3134820984872, 2022.
7286. **柏原 秀也, 吉川 幸造, 島田 光生, 松久 宗英, 吉田 守美子 :** クリニカルカンファレンスから(第23回) 徳島大学病院の症例 高度肥満による続発性無月経に対し腹腔鏡下スリーブ状胃切除術を施行し妊娠・出産に至った一例, *肥満症治療学展望,* **Vol.9,** *No.3,* 34-35, 2022年.
7287. **Yixiu Wang, Yuwei Xie, Bingzi Dong, Weijie Xue, Shuhai Chen, Mitsuo Shimada, Hao Zou, Yujie Feng, Kai Ma, Qian Dong, Jingyu Cao *and* Chengzhan Zhu :** The TTYH3/MK5 Positive Feedback Loop regulates Tumor Progression via GSK3-β/β-catenin signaling in HCC., *International Journal of Biological Sciences,* **Vol.18,** *No.10,* 4053-4070, 2022.
7288. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative nutrition and exercise intervention in frailty patients with gastric cancer undergoing gastrectomy., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.27,** *No.9,* 1421-1427, 2022.
7289. **Takuya Tokunaga, Maki Sugimoto, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shoko Yamashita, Yosuke Iwakawa, Noriko Yokota *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative holographic image-guided surgery in a transanal approach for rectal cancer., *Langenbeck's Archives of Surgery / Deutsche Gesellschaft für Chirurgie,* **Vol.407,** *No.6,* 2579-2584, 2022.
7290. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Syoko Yamashita :** Impact of osteopenia and neutropenia in patients with colorectal cancer treated with FOLFOXIRI: a retrospective cohort study., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.27,** *No.9,* 1439-1449, 2022.
7291. **淺野間 理仁, 吉川 幸造, 田上 誉史, 正宗 克浩, 吉田 禎宏, 島田 光生 :** 腹腔鏡下切除を行った限局性盲腸壊死の1例, *日本臨床外科学会雑誌,* **Vol.83,** *No.9,* 1615-1619, 2022年.
7292. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Computed tomography texture analysis for the prediction of lateral pelvic lymph node metastasis of rectal cancer., *World Journal of Surgical Oncology,* **Vol.20,** *No.1,* 281, 2022.
7293. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Lymph node response to neoadjuvant chemotherapy as an independent prognostic factor in gastric cancer., *Oncology Letters,* **Vol.24,** *No.5,* 415, 2022.
7294. **Baasansvren Selenge, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Hiroki Teraoku *and* Mitsuo Shimada :** Impact of L-type amino acid transporter 3 on the prognosis of hepatocellular carcinoma., *Oncology Letters,* **Vol.24,** *No.5,* 418, 2022.
7295. **森根 裕二, 島田 光生 :** 【術前画像の読み解きガイド-的確な術式選択と解剖把握のために】胆道 先天性胆道拡張症に対する胆管切除+胆道再建 解剖把握と術中所見, *臨床外科,* **Vol.77,** *No.11,* 274-281, 2022年.
7296. **森根 裕二, 島田 光生 :** 【膵・胆管合流異常-先天性胆道拡張症の最新トピックス-】膵・胆管合流異常 先天性胆道拡張症の分類と臨床的意義, *胆と膵,* **Vol.43,** *No.11,* 1507-1513, 2022年.
7297. **髙須 千絵, 調 憲, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** オンライン時代は女性医師キャリア形成の追い風となる, *日本消化器外科学会雑誌,* **Vol.55,** *No.11,* 729-732, 2022年.
7298. **Yuji Morine, Tohru Utsunomiya, Hisami Yamanaka-Okumura, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Shohei Kinoshita, Akiyoshi Hirayama, Yasuhito Tanaka *and* Mitsuo Shimada :** Essential amino acids as diagnostic biomarkers of hepatocellular carcinoma based on metabolic analysis., *Oncotarget,* **Vol.13,** 1286-1298, 2022.
7299. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 【胆膵疾患と最新テクノロジーの融合】胆膵疾患における最新の術前術中手術支援システム, *胆と膵,* **Vol.43,** *No.12,* 1631-1636, 2022年.
7300. **原 勲, 藤本 直浩, 小山 政史, 藤村 哲也, 山本 恭代, 原田 健一 :** 新専門医制度における指導医教育(解説), *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.113,** *No.Suppl.,* S39-S41, 2022年.
7301. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto, Shohei Okikawa, Shoko Yamashita *and* Mitsuo Shimada :** Role of IDO expression in patients with locally advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiotherapy., *BMC Cancer,* **Vol.22,** *No.1,* 1263, 2022.
7302. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Shohei Okikawa, Katsuki Miyazaki *and* Mitsuo Shimada :** Short- and long-term outcomes of pancreatectomy in patients with hemodialysis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 105-109, 2023.
7303. **Baasansuren Selenge, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Chie Takasu, Hiroki Teraoku, Shohei Okikawa *and* Mitsuo Shimada :** Impact of L-type amino acid transporter 1 on intrahepatic cholangiocarcinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 160-165, 2023.
7304. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Yuhei Waki, Shohei Okikawa, Katsuki Miyazaki, Chiharu Nakasu, Takayuki Noma, Akira Takahashi *and* Mitsuo Shimada :** Impact of pancreatic resection in patients with liver cirrhosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 189-194, 2023.
7305. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Shin-ichiro Yamada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Prognostic impact of frailty after gastrectomy in elderly gastric cancer patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.3.4,* 423-429, 2023.
7306. **Kunitsugu Kubota, Toru Kono, Mitsuo Shimada, Atsushi Takata, Jun Higashijima, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Naoki Fujitsuka *and* Alessandro Fichera :** Intestinal hypomotility due to longitudinal enterotomy can be alleviated by transverse closure., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 180-188, 2023.
7307. **Hideya Kashihara, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Impact of the Pre-operative Neutrophil-lymphocyte Ratio as the Predictive Marker of Post-operative Weight Loss and Improving Diabetes in Sleeve Gastrectomy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.1.2,* 140-144, 2023.
7308. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** Fontan associated liver disease(FALD)関連肝癌に対しての腹腔鏡肝切除の1例 Fontan循環における肝離断対策, *肝臓,* **Vol.64,** *No.1,* 18-25, 2023年.
7309. **Katsuki Miyazaki, Yuuma Wada, Keisuke Okuno, Tatsuro Murano, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroaki Ikematsu, Yusuke Kinugasa, Mitsuo Shimada *and* Ajay Goel :** An exosome-based liquid biopsy signature for pre-operative identification of lymph node metastasis in patients with pathological high-risk T1 colorectal cancer., *Molecular Cancer,* **Vol.22,** *No.1,* 2, 2023.
7310. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki, Chiharu Nakasu *and* Mitsuo Shimada :** Impact of apparent diffusion coefficient on prognosis of early hepatocellular carcinoma: a case control study., *BMC Surgery,* **Vol.23,** *No.1,* 6, 2023.
7311. **Yosuke Iwakawa, Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Mitsuo Shimada, Yasuyo Saijo, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya *and* Hisanori Uehara :** Pleomorphic type undifferentiated gastric sarcoma, report of a case., *Clinical Journal of Gastroenterology,* **Vol.16,** *No.1,* 20-25, 2023.
7312. **Susumu Kunisawa, Haku Ishida, Hiroshi Ikai, Hiroaki Nagano, Toshiyoshi Fujiwara, Hideki Ohdan, Yoshiyuki Fujiwara, Yoshitsugu Tajima, Tomio Ueno, Yoshinori Fujiwara, Mitsuo Shimada, Yasuyuki Suzuki, Yuji Watanabe, Kazuhiro Hanazaki, Yoshihiro Kakeji, Hiraku Kumamaru, Arata Takahashi, Hiroaki Miyata *and* Yuichi Imanaka :** Impact of the hospital volume and setting on postoperative complications of surgery for gastroenterological cancers in a regional area of Western Japan., *Surgery Today,* **Vol.53,** *No.2,* 214-222, 2023.
7313. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki, Takayuki Noma, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Multiplication of tumor maximum diameter and number as a new surgical indicator for Barcelona Clinic Liver Cancer intermediate-stage hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **Vol.53,** *No.6,* 531-539, 2023.
7314. **Katsuki Miyazaki, Yuji Morine, Caiming Xu, Chiharu Nakasu, Yuuma Wada, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada *and* Ajay Goel :** Curcumin-Mediated Resistance to Lenvatinib via EGFR Signaling Pathway in Hepatocellular Carcinoma., *Cells,* **Vol.12,** *No.4,* 612, 2023.
7315. **Hiroki Mori, Takayuki Noma, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi *and* Mitsuo Shimada :** Carcinogenic risk in the biliary epithelium of children with congenital biliary dilatation via the DNA damage repair pathway., *Surgery Today,* **Vol.53,** *No.10,* 1126-1131, 2023.
7316. **W Liu, Y Higashikuni *and* Masataka Sata :** Optimizing antihypertensive therapy in patients with diabetes mellitus, *Hypertension Research,* **Vol.46,** *No.3,* 797-800, 2023.
7317. **Katsuki Miyazaki, Caiming Xu, Mitsuo Shimada *and* Ajay Goel :** Curcumin and Andrographis Exhibit Anti-Tumor Effects in Colorectal Cancer via Activation of Ferroptosis and Dual Suppression of Glutathione Peroxidase-4 and Ferroptosis Suppressor Protein-1., *Pharmaceuticals,* **Vol.16,** *No.3,* 383, 2023.
7318. **Kiyoshi Hasegawa, Nobuyuki Takemura, Tatsuya Yamashita, Takeyuki Watadani, Masaki Kaibori, Shoji Kubo, Mitsuo Shimada, Hiroaki Nagano, Etsuro Hatano, Hiroshi Aikata, Hiroko Iijima, Kazuomi Ueshima, Kazuyoshi Ohkawa, Takuya Genda, Kaoru Tsuchiya, Takuji Torimura, Masafumi Ikeda, Junji Furuse, Masaaki Akahane, Satoshi Kobayashi, Hideyuki Sakurai, Atsuya Takeda, Takamichi Murakami, Utaroh Motosugi, Yutaka Matsuyama, Masatoshi Kudo *and* Ryosuke Tateishi :** Clinical Practice Guidelines for Hepatocellular Carcinoma: The Japan Society of Hepatology 2021 version (5th JSH-HCC Guidelines)., *Hepatology Research,* **Vol.53,** *No.5,* 383-390, 2023.
7319. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Stapler insertion angle toward the esophagus reduces the incidence of early postoperative Roux stasis syndrome after distal gastrectomy in minimally invasive surgery., *BMC Surgery,* **Vol.23,** *No.1,* 54, 2023.
7320. **Yoshihiko Maehara, Eiji Oki, Mitsuhiko Ota, Norifumi Harimoto, Koji Ando, Ryota Nakanishi, Tetsuro Kawazoe, Yoshiaki Fujimoto, Kentaro Nonaka, Hiroyuki Kitao, Makoto Iimori, Kunio Makino, Teiji Takechi, Takeshi Sagara, Kazutaka Miyadera, Kazuaki Matsuoka, Hiroshi Tsukihara, Yuki Kataoka, Takeshi Wakasa, Hiroaki Ochiiwa, Yoshihiro Kamahori, Eriko Tokunaga, Hiroshi Saeki, Tomoharu Yoshizumi, Yoshihiro Kakeji, Ken Shirabe, Hideo Baba *and* Mitsuo Shimada :** Lineage of drug discovery research on fluorinated pyrimidines: chronicle of the achievements accomplished by Professor Setsuro Fujii., *International Journal of Clinical Oncology,* **Vol.28,** *No.5,* 613-624, 2023.
7321. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここまで進んだ鏡視下手術】泌尿器領域 腎・副腎, *臨床と研究,* **Vol.99,** *No.6,* 720-726, 2022年6月.
7322. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【高齢者の泌尿器疾患update-病態に基づく診断・治療上の問題点-】高齢者泌尿器疾患の特徴と問題点 外科治療の実際と問題点, *日本臨牀,* **Vol.80,** *No.6,* 932-941, 2022年6月.
7323. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 【LUTS治療にリハビリテーションは重要だ!】排尿ケアの要,リハビリテーションに望むこと 泌尿器科医の立場から(総説), *日本排尿機能学会誌,* **Vol.32,** *No.2,* 348-351, 2022年7月.
7324. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】腫瘍性腎疾患 腎細胞癌, *日本臨牀,* 340-348, 2022年9月.
7325. **山本 恭代 :** 4 泌尿器科領域におけるトラブルシューティング(第144回) 尿道スリング手術後の排尿障害 「尿が出にくい」「まだ漏れる」にどう対応する?(解説), *泌尿器外科,* **Vol.36,** *No.2,* 144-146, 2023年2月.
7326. **Takumi Kakimoto, Mayuko Shimizu, Koichi Tsuneyama, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya, Hosokawa Masato *and* Koichi Tsuneyama :** Accumulation of α-synuclein in hepatocytes in NASH liver and usefulness in pathological diagnosis, *Digestive Disease Week 2022,* May 2022.
7327. **Makoto Funaki, Akiko Hata, Mitsuteru Yoshida, Naoki Miyamoto, Takahisa Ikuta, Yuta Uemura, MINATO AKIZUKI, Akira Tangoku, Hiromichi Yumoto, Hirohisa Ogawa *and* Takeshi Oya :** Quiescence Abrogates Stress-Induced Senescence-Associated Secretion Phenotype in Adipose-Derived Stem Cells and May Enhance Their Therapeutic Effects on Diabetic Complications, *Diabetes,* **Vol.71,** *No.Suppl\_1,* 305-OR, New Orleans, Jun. 2022.
7328. **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.
7329. **Masataka Sata :** Updated research on statin and atherosclerosis:What is the role of statin for primary prevention? International Symposium on Vascular Hearth under COVID-19 Status, *Annual Meeting of Taiwan Society of Lipids &Atherosclerosis 2022,* Sep. 2022.
7330. **Akihiro Tani, Takeshi Soeki, Yuji Ozaki, Ken-ichi Aihara *and* Masataka Sata :** Impact of Sarcopenia and Atrial Fibrillation on the Incidence of Heart Failure in Elderly Patients, *The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension,* Oct. 2022.
7331. **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.
7332. **Shusuke Yagi, Tserensonom Munkhtsetseg *and* Masataka Sata :** Lipoprotein (a) is a Residual Risk Factor of Aortic Valve Calcification in Patients With High Risk of Atherosclerotic, *AHA 2022,* Chicago, Nov. 2022.
7333. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** ロボット支援胃癌手術の短期・長期成績-ロボットvs腹腔鏡:プロペンシティスコアマッチ解析-, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7334. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 青色LEDの腫瘍関連マクロファージ(TAM)および大腸癌細胞に対する効果, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7335. **沖川 昌平, 柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 森根 裕二 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7336. **山下 祥子, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 直腸癌の放射線化学療法における肥満細胞の役割, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7337. **武原 悠花子, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入術前減量プログラムの有用, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7338. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性 - TaTME併用腹腔鏡下直腸切除術との比較から –, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7339. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7340. **髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の誘導におけるNrf2の働きに関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7341. **和田 佑馬, 西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 癌関連線維芽細胞の糖代謝を標的とした治療法の開発, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7342. **松崎 慶仁, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** ALS患者の胃癌2切除例, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7343. **柏原 秀也, 沖川 昌平, 島田 光生 :** Duodenal-jejunal bypassの術後早期血糖抑制効果に関する基礎的研究, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
7344. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 沖川 昌平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 自己脂肪から作成したインスリン産生細胞自家移植が拓く再生医療の未来, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7345. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7346. **荒川 悠佑, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 切除可能膵癌における術後予後予測因子としてのCRP・アルブミン比(CAR)の有用性, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7347. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 膵癌切除例における早期再発の危険因子に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7348. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 沖川 昌平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Borderline resectableに着目した切除可能分類に基づく膵癌治療成績に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7349. **仲須 千春, 山下 祥子, 森根 裕二, 山田 眞一郎 :** 肝細胞癌の腫瘍微小環境形成における癌関連線維芽細胞の役割, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7350. **髙橋 叡, 寺奥 大貴, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 沖川 昌平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Stage III/IV 肝細胞癌におけるMRI拡散強調画像をもとにしたADC値の有用性に関する検討, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7351. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する集学的治療におけるConversion Surgeryの意義, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
7352. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 山下 祥子 :** 高齢者膵癌切除例におけるフレイルの影響に関する検討, *第108回日本消化器病学会総会,* 2022年4月.
7353. **徳永 卓哉, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた腹腔鏡下側方郭清の手術手技と短期成績∼Hologramによるシミュレーションの有用性∼, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7354. **吉田 光輝, 近藤 和也, 北市 隆, 西庄 俊彦, 出水 祐介, 尾矢 剛志, 宮本 直輝, 川上 行奎, 坂本 晋一, 髙嶋 美佳, 河北 直也, 鳥羽 博明, 滝沢 宏光 :** 浸潤性縦隔腫瘍にいかに立ち向かうか-希少腫瘍の治療への挑戦-, *第122回日本外科学会定期学術集会(ハイブリッド開催),* 2022年4月.
7355. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の治療成績および適応拡大, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7356. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 術前抗がん剤治療を行った進行胃癌に対する低侵襲手術の有用性, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
7357. **松本 穣, 西條 康代, 清水 真祐子, 小川 博久, 常山 幸一, 松本 満, 尾矢 剛志 :** 胸腺癌におけるAIRE発現と胸腺髄質上皮細胞との類似性, *日本病理学会会誌,* **Vol.111,** *No.1,* 243, 2022年4月.
7358. **添木 武, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈効果の炎症性バイオマーカーの探求, *第7回 日本血管不全学会,* 2022年4月.
7359. **Shusuke Yagi, Oyunbileg Bavuu, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The novel non-steroidal mineralocorticoid receptor blocker esaxerenoneameliorates insulin resistance, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* Apr. 2022.
7360. **Uugantsetseg Munkhjargal, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Esaxerenone, attenuates vascular dysfunction in diabetic C57BL/6 mice, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* Apr. 2022.
7361. **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.
7362. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** ロボット胃癌手術における工夫 -Left handed LCS techniqueとPincer approach for gastro-splenic ligament-, *第76回手術手技研究会,* 2022年5月.
7363. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 再発肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
7364. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した肝胆道手術支援, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
7365. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
7366. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義とBRに対する集学的治療戦略, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
7367. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 症例, *第58回日本肝癌研究会,* 2022年5月.
7368. **船木 真理, 吉田 光輝, 宮本 直輝, 生田 貴久, 植村 勇太, 秋月 皆人, 秦 明子, 丹黒 章, 湯本 浩通, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** 休眠状態の導入・維持による脂肪組織由来間葉系幹細 胞の若返りを通じた，糖尿病性合併症治療への応用の可能性, *糖尿病,* **Vol.65,** *No.Suppl.1,* S257, 2022年5月.
7369. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹 :** 腸回転異常を伴わない中腸軸捻転を来したSGA児の一例, *第118回徳島周産期研究会,* 2022年5月.
7370. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈弁閉鎖不全症の評価法, *第32回日本心血管画像動態学会,* 2022年5月.
7371. **石橋 広樹, 森根 裕二, 齋藤 裕, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児膵SPNに対する腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
7372. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 極低出生体重児発症の鼠径ヘルニアに対するLPEC法の妥当性, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
7373. **森 大樹, 山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
7374. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 早期治癒を目指した乳児臍ヘルニア圧迫療法の検討, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
7375. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 住田 智志, 上原 久典, 島田 光生 :** ロタワクチン接種を契機に発症した神経鞘腫を伴う回腸腸重積の1例, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
7376. **平田 真樹, 池本 哲也, 徳田 和憲, 沖川 昌平, 竹島 雅之, 森松 文毅, 島田 光生 :** 糖尿病モデルマイクロミニブタの確立, *第69回日本実験動物学会総会,* 2022年5月.
7377. **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.
7378. **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.
7379. **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.
7380. **西尾 進, 大豆本 圭, 平田 有紀奈, 松本 力三, 湯浅 麻美, 森田 沙瑛, 山口 夏美, 山尾 雅美, 高橋 正幸, 佐田 政隆 :** 造影超音波検査による術前シミュレーションが有用であったパラガングリオーマの 1 例, *日本超音波医学会第95回学術集会,* 2022年5月.
7381. **加地 剛, 吉本 夏実, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
7382. **加地 剛, 今泉 絢貴, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児診断した留水腫を伴わない重複子宮の一例., *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
7383. **秦 広樹 :** 演者 心臓血管外科領域における最新治療戦略, *第10回鳥取大学心臓血管セミナー(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
7384. **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.
7385. **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.
7386. **良元 俊昭, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 石橋 広樹, 島田 光生 :** ロボット支援下前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討, *第20回日本ヘルニア学会学術集会,* 2022年6月.
7387. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Apparent diffusion coefficient measurements predict survival outcomes after neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer, *第67回国際外科学会日本部会総会,* Jun. 2022.
7388. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 齋藤 裕, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 経肛門アプローチ併用ハイブリッド側方リンパ節郭清に対するホログラムの有用性, *第31回日本コンピュータ外科学会大会,* 2022年6月.
7389. **Toshiaki Yoshimoto, Takuya Tokunaga, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, 山下 祥子, 岩川 陽介 *and* Mitsuo Shimada :** Intraoperative holographic image-guided lateral pelvic lymph node dissection in a transanal approach for rectal cancer, *CARS 2022,* Jun. 2022.
7390. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性とピットフォール, *第47回日本外科系連合学会学術集会,* 2022年6月.
7391. **和田 佑馬, 吉川 幸造, 西 正暁, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性, *第117回例会日本消化器病学会四国支部,* 2022年6月.
7392. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第31回日本癌病態治療研究会,* 2022年6月.
7393. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるmiRNA-X,Yを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
7394. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する集学的治療におけるConversion surgeryの意義, *第58回日本肝臓学会総会,* 2022年6月.
7395. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 沖川 昌平, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Significance of the ADC values based on MRI DWI in Stage / HCC, *第67回国際外科学会日本部会総会,* Jun. 2022.
7396. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第31回日本コンピュータ外科学会大会,* 2022年6月.
7397. **Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of surgical resection for advanced hepatocellular carcinoma focused on conversion surgery in MTA era, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
7398. **Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Mitsuo Shimada, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada *and* Yuji Morine :** Establishment of investigator initiated clinical trial for insulin producing cells from ADSC with Tokushima protocol to complement pancreas/islet transplantation., *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
7399. **Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Masaaki Nishi, Hiroshi Sakaue *and* Mitsuo Shimada :** Weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
7400. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou *and* Hiroki Teraoku :** Impact of frailty on resected pancreatic cancer in elderly patients, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
7401. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, 沖川 昌平, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Associations between the ADC values based on MRI diffusion-weighted images and tumor-infiltrative lymphocytes in Stage III / IV hepatocellular carcinoma, *第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,* Jun. 2022.
7402. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴 :** 消化器・移植外科から発信する手術室医療安全, *第47回日本外科系連合学会学術集会,* 2022年6月.
7403. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第117回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年6月.
7404. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除を中心とした治療戦略, *第31回日本癌病態治療研究会,* 2022年6月.
7405. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
7406. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるSorafenib/Lenvatinib耐性機序の検討, *第26回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2022年6月.
7407. **秦 広樹 :** 演者「最新の心臓外科治療」, *ジェイ・エム・エス社内講演会,* 2022年6月.
7408. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 渡邊 浩良, 福良 翔子, 生島 仁史 :** 急速な肝腫大に対し緊急放射線照射が奏功した神経芽腫4Sの乳児例, *第58回日本小児放射線学会学術集会,* 2022年6月.
7409. **佐々木 雄太郎, 橋本 啓佑, 塩﨑 啓登, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 女性のRARCにおける膣再建の新たな手法 ∼Benz closure technique∼, *泌尿器科再建再生研究会,* 2022年6月.
7410. **佐田 政隆 :** 心不全治療フォーカスアップデート, *第66回四国支部生涯教育講演会,* 2022年6月.
7411. **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.
7412. **山本 恭代, 津田 恵, 安宅 真利花, 大豆本 圭, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院における難治性過活動膀胱に対するボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の臨床的検討, *日本老年泌尿器科学会誌,* **Vol.35,** *No.1,* 144, 2022年6月.
7413. **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.
7414. **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.
7415. **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.
7416. **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.
7417. **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.
7418. **高橋 正幸 :** 進行性腎細胞癌に対する二次治療の変遷と現状, *第37回腎移植・血管外科研究会,* 2022年6月.
7419. **林 優里, 早渕 康信, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 周術期に心室頻拍(VT)・異所性節五部頻拍(JET)・異所性心房頻拍(EAT)が認められ，管理に難渋した完全大血管転換症の1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
7420. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後にコイル感染と動脈瘤を来した1例, *第117回日本小児科学会徳島地方会,* 2022年6月.
7421. **秦 広樹 :** 演者 内視鏡下採取したグラフト(橈骨動脈·大伏在静脈)を用いたCABG, *CSL 心臓血管外科 WEBセミナ-,* 2022年6月.
7422. **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.
7423. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 胃癌播種診断におけるCTスコアリングシステムを用いた診断率改善の試み, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7424. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 和田 佑馬, 山下 祥子 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の工夫, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7425. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後長期効果に影響を及ぼす因子に関する検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7426. **和田 佑馬, 島田 光生, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 岩川 陽介 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7427. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 大腸癌腫瘍関連マクロファージに対する青色LEDの効果, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7428. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** Hologramによるシミュレーションを用いた経肛門的側方リンパ節郭清, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7429. **岩川 陽介, 西 正暁, 和田 佑馬, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 胃GISTに対するLECSの検討 -腫瘍径5㎝以上に対するLECS-, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7430. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 濵田 康弘, 沖川 昌平, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるmiRNA-132, 142-5pを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7431. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7432. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義とBRに対する集学的治療戦略, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7433. **池本 哲也, 齋藤 裕, 島田 光生, 沖川 昌平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療を用いた細胞移植治療確立へ向けた戦略∼移植外科医・レシピエント双方の負担軽減という視点から, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7434. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 西 麻希, 阪上 浩, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7435. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 膵癌残膵再発に対する残膵切除の治療成績, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7436. **仲須 千春, 島田 光生, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 沖川 昌平 :** MRI拡散強調画像から見たミラノ基準内肝細胞癌の予後予測に関する検討, *第77回日本消化器外科学会総会,* 2022年7月.
7437. **佐々木 雄太郎, 堀 克仁, 角陸 文哉, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 多診療科で行うロボット支援手術 ∼後方骨盤内臓全摘除術の1例∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
7438. **堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 角陸 文哉, 塩崎 啓登, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院での未固定遺体を用いた内シャント造設術トレーニングの試み ∼生体との違いについて∼, *日本泌尿器科学会四国地方会,* 2022年7月.
7439. **高橋 雅子, 何森 亜由美, 廣瀬 千恵子, 尾矢 剛志, 笹 三徳 :** 穿刺吸引細胞診後に針生検を施行した症例の検討, *第30回日本乳癌学会学術総会,* PageEP3-55, 2022年7月.
7440. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 上野 恵輝, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 女性神経因性膀胱患者に対する ボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法の経験, *日本女性骨盤底医学会,* 2022年7月.
7441. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第58回日本周産期・新生児医学会,* 2022年7月.
7442. **土岐 俊一, 西庄 俊彦, 上原 久典, 坂東 良美, 尾矢 剛志, 髙尾 正一郎, 外礒 千智, 新井 悠太, 西村 正人, 高橋 正幸, 大豆本 圭, 渡辺 浩良, 宮城 亮, 滝沢 宏光, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 安倍 吉郎, 中村 信元, 宮本 弘志, 西良 浩一 :** 肉腫診療における多施設多診療科多職種カンファレンスの意義, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
7443. **菅野 幹雄, 木村 優希, 本間 友佳子, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** TCPC後に狭小VSDの拡大を要したTA2bの一例, *第58回 日本小児循環器学会 総会・学術集会,* 2022年7月.
7444. **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.
7445. **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.
7446. **佐々木 雄太郎, 小林 早紀, 塩崎 啓登, 高橋 正幸, 須藤 泰史, 金山 博臣 :** 小児精巣腫瘍の1例, *日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2022年7月.
7447. **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.
7448. **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.
7449. **西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** CAFの糖代謝を標的とした治療法の開発-フラボノイド(EGCGとSudachitin)の可能性-, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
7450. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
7451. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における幽門下リンパ郭清困難性の術前評価, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
7452. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 和田 佑馬, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌におけるロボット支援胃癌手術の工夫, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
7453. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
7454. **和田 佑馬, 西 正暁, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 癌関連線維芽細胞における糖代謝に着目した治療法の可能性, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
7455. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第16回肝癌治療ナビゲーション研究会,* 2022年9月.
7456. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術中ホログラム胆道造影を駆使した胆道手術支援, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
7457. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるresectabilityの定義と集学的治療戦略, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
7458. **野間 隆礼, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 再発膵癌に対する残膵切除の治療成績, *第97回中国四国外科学会総会/第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
7459. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 肝細胞癌腫瘍微小環境におけるNrf2/VEGFシグナルを介した癌細胞とTAMの相互作用, *第81回日本癌学会学術総会,* 2022年9月.
7460. **山本 恭代, 西川 木綿子, 小路 優, 津田 恵, 近藤 心, 金山 博臣 :** 外来排尿自立指導 ∼必要な患者に届けるために∼, *日本排尿機能学会誌,* 2022年9月.
7461. **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.
7462. **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.
7463. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** 慢性炎症化下の膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第45回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2022年9月.
7464. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 新時代における日本排尿機能学会∼すべての人々の幸せを願って∼ Japanese Continence Society in the New Era ∼ Wishing for Happiness for Everyone, *日本排尿機能学会誌,* 2022年9月.
7465. **佐田 政隆 :** 心血管イベント抑制に向けた脂質栄養学, *日本脂質栄養学会第31回大会,* 2022年9月.
7466. **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.
7467. **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.
7468. **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.
7469. **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.
7470. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 他臓器浸潤直腸癌に対するTpAPR手術手技, *第77回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2022年10月.
7471. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第77回日本大腸肛門病学会学術集会,* 2022年10月.
7472. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7473. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 大腸癌におけるImmunosoreとFrailの相関, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7474. **和田 佑馬, 島田 光生, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌における術前化学放射線療法においてADC値の有用性, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7475. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** ハイブリッド側方リンパ節郭清手技と短期成績∼ホログラムシミュレーションの有用性∼, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7476. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット手術の工夫 Pincer approach to gastrosplenic ligament, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7477. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7478. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 大腸癌手術における予後因子としてのFrailの意義, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7479. **髙須 千絵, 島田 光生 :** 癌治療におけるDiversity and inclusionを考える, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7480. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada *and* Masaaki Nishi :** The usefulness of robotic surgery for advanced gastric cancer, *JDDW 2022,* Oct. 2022.
7481. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生 :** 低位直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *JDDW 2022,* 2022年10月.
7482. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療を用いた移植治療確立へ向けた戦略∼新たなβ細胞補充治療法, *第58回日本移植学会総会,* 2022年10月.
7483. **齋藤 裕, 島田 光生, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 森根 裕二 :** 脳死肝移植ドナー不足解消にむけての普及啓発活動 - 医療系学生に対するドナーアクション(命の授業)の必要性 –, *第58回日本移植学会総会,* 2022年10月.
7484. **脇 悠平, 齋藤 裕, 池本 哲也, 陳 術海, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞から肝細胞様細胞の創出-肝不全・代謝性肝疾患に対する肝移植から細胞治療へ, *第58回日本移植学会総会,* 2022年10月.
7485. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7486. **池本 哲也, 徳永 卓哉, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生 :** Schwann-like cell分化誘導による末梢神経損傷修復に関する基礎的検討, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7487. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 高齢者膵癌切除例の予後におけるフレイルの影響に関する検討, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7488. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 良元 俊昭, 西 麻希, 阪上 浩, 島田 光生 :** 肥満肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 -ERAS導入による手術成績の向上-, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7489. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 仲須 千春, 島田 光生 :** 肝癌微小環境におけるNrf2/VEGFシグナルを介した肝癌細胞とTAMの相互作用, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7490. **仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNrf2に着目したレンバチニブ耐性獲得機序についての検討, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
7491. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 高齢者膵癌切除例におけるフレイルの影響に関する検討, *JDDW 2022,* 2022年10月.
7492. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるlymphocyte/C-reactive protein ratio(LCR)の有用性, *JDDW 2022,* 2022年10月.
7493. **佐田 政隆 :** Ischemia Study 私の解釈, *Slender Club Japan, Live Demonstration &Annual Meeting 2022 in Tokyo,* 2022年10月.
7494. **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.
7495. **松本 力三, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 田中 貴大, 岡田 泰行, 佐田 政隆 :** 多発膵嚢胞を契機に診断された von Hippel-Lindau 病の 1 例, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
7496. **山口 夏美, 山尾 雅美, 奥村 和正, 平田 有紀奈, 西尾 進, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 井上 寛章, 佐田 政隆 :** 経過観察に超音波検査が有用であった乳腺結核疑いの 1 例, *第32回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2022年10月.
7497. **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.
7498. **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.
7499. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 緊急気管切開術により救命できた巨大頚部リンパ管腫の1例, *第32回小児外科QOL研究会,* 2022年10月.
7500. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** Current sequential therapy for advanced non-clear renal cell carcinoma, *第60回日本癌治療学会,* 2022年10月.
7501. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 福田 喬太郎, 安宅 祐一朗, 泉 和良, 楠原 義人, 布川 朋也, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の検討: 多施設共同後ろ向き研究, *日本泌尿器腫瘍学会第8回,* 2022年10月.
7502. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 再発鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法によるサルベージ, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
7503. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 鎖肛術後の高度便秘に対するサルベージ手術, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
7504. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対するLPEC法の有用性, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
7505. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児LPEC法症例における対側腹膜鞘状突起開存に対するBurning methodの有用性, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
7506. **西 正暁, 髙須 千絵, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 和田 佑馬, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 漢方とBacterial translocation-大建中湯の消化管疾患に対する多面的効果の検討-, *第35回日本外科感染症学会総会学術集会,* 2022年11月.
7507. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとFrailの相関についての検討, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
7508. **徳永 卓哉, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 腫瘍関連マクロファージおよび大腸癌に対する 青色LEDの効果, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
7509. **西 正暁, 陳 術海, 森根 裕二, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** CAFの糖代謝を標的とした治療法の開発 -フラボノイド(EGCGとSudachitin)の可能性-, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
7510. **髙須 千絵, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 島田 光生 :** Nrf2を基軸とした癌微小環境クロストークによる 肝細胞癌Lenvatinib耐性機序解明に関する研究, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
7511. **吉川 幸造, 島田 光生, 西 正暁, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第52回胃外科・術後障害研究会,* 2022年11月.
7512. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第118回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年11月.
7513. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7514. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 和田 佑馬, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化- Left-handed LCS and pincer app roach –, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7515. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7516. **髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における発育形式と予後に関する検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7517. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7518. **和田 佑馬, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法におけるADC値の有用性, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7519. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 髙橋 叡, 島田 光生 :** DST吻合における吻合部血流不全のリスク因子および追加切除例の検討, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7520. **島田 光生 :** New Normal時代の日本消化器癌発生学会:Diversity&Inclusion, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
7521. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 仲須 千春, 髙橋 叡, 野間 隆礼, 島田 光生 :** StageIII/IV肝細胞癌における拡散強調画像ADC値の意義, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
7522. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性, *第118回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年11月.
7523. **池本 哲也, 島田 光生, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 森根 裕二 :** de novo B型肝炎管理体制構築に向けた取り組み, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7524. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7525. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義と集学的治療戦略, *第84回日本臨床外科学会総会,* 2022年11月.
7526. **高橋 正幸, 金山 博臣 :** 進行性腎細胞癌に対する薬物療法のNext 10 Years, *第74回西日本泌尿器科学会,* 2022年11月.
7527. **山本 恭代, 金山 博臣 :** 尿失禁手術で 女性の健康長寿を目指す, *西日本泌尿器科,* 2022年11月.
7528. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** 慢性炎症状態の膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
7529. **秦 広樹 :** 『体外循環と補助循環』プログラム 植込遠心ポンプ:EVAHEART,HVAD,HeartMate3, *第35回日本人工臓器学会 教育セミナ-(ビデオセミナ-),* 2022年11月.
7530. **秦 広樹 :** 演者 コーヒーブレイクセミナー「AS の Lifetime Management」, *第128回日本循環器学会北海道地方会(ハイブリッド開催),* 2022年11月.
7531. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 低侵襲胃全摘術後再建における肝臓脱転による視野確保とOrVil法の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
7532. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部癌に対するロボット支援下手術(経裂孔)の工夫, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
7533. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃切除における6番リンパ節郭清困難性の術前予測, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
7534. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門側方リンパ節郭清の手技と短期成績 ∼ホログラムシミュレーションの有用性∼, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
7535. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術(Hybrid robotic surgery)の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
7536. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ロボット支援前立腺全摘後に発症した鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
7537. **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.
7538. **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.
7539. **佐田 政隆 :** 地域で取り組む循環器病対策, *第121回日本循環器学会四国地方会,* 2022年12月.
7540. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児重症心身障害児のGERDに対する腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
7541. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌BCLC intermediate stageにおけるMaximum tumor diameter × number の意義, *第27回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年1月.
7542. **脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得と薬剤耐性獲得機序の解明, *第27回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2023年1月.
7543. **那須 七海, 山田 苑子, 滝本 真望, 関本 大介, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 島田 光生, 濵田 康弘 :** 膵液瘻高リスク患者における膵頭十二指腸切除術後の早期経口摂取と膵液瘻との関連, *第26回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2023年1月.
7544. **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.
7545. **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.
7546. **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.
7547. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 下部直腸癌に対するホログラムを駆使した新たな経肛門手術, *第266回徳島医学会学術集会,* 2023年2月.
7548. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** MISによる胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
7549. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義:短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
7550. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット手術の有用性, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
7551. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 島田 光生 :** 胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第95回日本胃癌学会総会,* 2023年2月.
7552. **寺奥 大貴, 脇 悠平, 仲須 千春, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌におけるNrf2を介した悪性度上昇と薬剤耐性獲得機序の検討, *第55回制癌剤適応研究会,* 2023年2月.
7553. **石原 玲央, 大豆本 圭, 堀 克仁, 角陸 文哉, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西村 良太 :** Deep-learningを用いた尿管癌についての検討, *第266会徳島医学会学術集会(令和4年度冬期), No.A-25,* 266, 2023年2月.
7554. **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.
7555. **Shusuke Yagi *and* Masataka Sata :** Epicardial Adipose Tissue as a Novel Target of Pemafibrate in Preventing Cardiovascular Disease through Reduction of Triglyceride and Oxidative Stress, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
7556. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 和田 佑馬, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療を用いたβ細胞補填治療法に関する膵島移植とのクロストーク, *第50回日本膵・膵島移植学会学術集会,* 2023年3月.
7557. **脇 悠平, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療によって作成されたinsulin producing cell移植後の自己免疫による影響に関する基礎的検討, *第50回日本膵・膵島移植学会学術集会,* 2023年3月.
7558. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 間葉系幹細胞を用いた新たなβ細胞補填治療法樹立に向けて, *第22回日本再生医療学会総会,* 2023年3月.
7559. **齋藤 裕, 陳 述海, 脇 悠平, 池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて, *第22回日本再生医療学会総会,* 2023年3月.
7560. **脇 悠平, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** ADSCから分化したinsulin producing cell移植時の自己免疫による影響に関する検討, *第22回日本再生医療学会総会,* 2023年3月.
7561. **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.
7562. **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.
7563. **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.
7564. **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.
7565. **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.
7566. **Akihiro Tani, Takeshi Soeki, 小崎 裕司, Ken-ichi Aihara *and* Masataka Sata :** Concomitant Sarcopenia and Atrial Fibrillation is Associated with Heart Failure in Elderly Patients, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
7567. **Yuichiro Okushi, Hiromu Yamazaki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Predicting the Efficacy of n-3 Polyunsaturated Fatty Acids for Secondary Prevention of Coronary Artery Disease, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
7568. **金山 博臣, 赤池 雅史, 冨田 江一, 鶴尾 吉宏, 西村 明儒, 西良 浩一, 和田 佳三 :** 徳島大学病院クリニカルアナトミー教育・研究センターの現状と展望, *第128回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2023年3月.
7569. **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.
7570. **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.
7571. **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.
7572. **山本 恭代, 布川 朋也, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 当院におけるロボット支援下仙骨腟固定術の現況, *骨盤臓器脱手術手技研究会,* 2023年3月.
7573. **秦 広樹 :** 新任教授教育講演 演者 徳島の地で切り拓く心臓血管外科の未来, *第18回徳島大学外科同門会(ハイブリッド開催),* 2022年5月.
7574. **秦 広樹 :** 演者「徳島大学病院心臓血管外科の取組み」, *「トーアエイヨー(株)社内研修会」(WEB開催),* 2022年6月.
7575. **秦 広樹 :** 演者「心臓血管外科の最新治療を知る」, *臨床栄養学オープンカレッジ-徳島大学大学院開放教室- 最新のがん治療法を知る!(Ⅱ),* 2022年7月.
7576. **秦 広樹 :** 研究会へのご出席及び討論へのご参加, *WEP2022(ハイブリッド開催),* 2022年7月.
7577. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 佐村 高明, 木村 優希 :** 一般演題3「EVAR」当科におけるGore IBE使用症例の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第52回総会,* 2022年7月.
7578. **秦 広樹, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 佐村 高明, 木村 優希 :** 一般演題5「腹部大動脈1・末梢動脈2」膝窩動脈瘤急性閉塞症例に対し血管内治療を行い救肢できた1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第52回総会,* 2022年7月.
7579. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般講演「動脈管開存症にコイル塞栓術を施行した後に コイル感染と動脈瘤をきたした1例」, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
7580. **菅野 幹雄, 木村 優希, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般講演「より良い大動脈弓形態を目指して∼大動脈縮窄症に対する術式の工夫∼」, *第31回徳島小児循環器談話会,* 2022年9月.
7581. **木村 優希, 佐村 高明, 北市 隆, 藤本 鋭貴, 菅野 幹雄, 秦 広樹 :** 心臓·血管·その他 冠動脈バイパス術における内視鏡下橈骨動脈グラフト採取の3例, *第97回中国四国外科学会総会 第27回中国四国内視鏡外科研究会,* 2022年9月.
7582. **青山 理央, 笹 聡一郎, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 井上 寛章, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 尾矢 剛志, 滝沢 宏光 :** 乳腺腺様嚢胞癌の一例, *第19回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2022年9月.
7583. **秦 広樹 :** 演者 Epic Supra Doctor's Feedback, *Abbott Web社内講演会,* 2022年11月.
7584. **木村 優希, 菅野 幹雄, 北市 隆, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹 :** 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた1例, *第6回「徳島外科医会」(第10回 日本臨床外科学会徳島県支部例会),* 2023年2月.
7585. **秦 広樹 :** 特別講演:演者「心房細動治療の新展開∼完全内視鏡下心房細動手術」, *第313回 名西郡・徳島西医師会学術講演会(ハイブリッド形式)(Zoom配信),* 2023年2月.
7586. **秦 広樹, 村松 崇, 浅野 拓, 池田 祐龍, 菊池 篤志, 岸本 祐一郎, 菅根 裕紀 :** Impella補助循環用ポンプカテーテルについてのディスカッサント, *Interventional Heart Failure Therapy Provider Course 2023,* 2023年3月.
7587. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 心臓周囲脂肪/内臓脂肪, 2023年4月.
7588. **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.
7589. **松本 力三, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 山尾 雅美, 柿本 拓海, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 上原 久典, 島田 光生, 佐田 政隆 :** 術前の画像検査で肝細胞癌と診断された肝炎症性偽腫瘍の1例, (一社)日本超音波検査学会, 2023年10月.
7590. **楠瀬 賢也, Robert Zheng, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左室駆出率計測の標準化に向けた展望, 2023年10月.
7591. **八木 秀介, 佐田 政隆 :** 循環器疾患の治療標的としての心臓周囲脂肪, 医歯薬出版株式会社, 2023年10月.
7592. **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.
7593. **秦 広樹 :** [Editorial Comment] 倉田論文に対するEditorial Comment, 2024年1月.
7594. **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.
7595. **Tomoya Hara, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Emerging roles of Protease-Activated Receptors in Cardiometabolic Disorders, *Journal of Cardiology,* **Vol.81,** *No.4,* 337-346, 2023.
7596. **Noritake Matsuda, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Shota Azane, Yamato Kunikane, Yoichi Otomi, Yuya Ueki, Masahiro Kubota, Masafumi Amano, Shusuke Yagi, Masataka Sata *and* Masafumi Harada :** New quantitative indices of cardiac amyloidosis with 99mTc-pyrophosphate scintigraphy, *Japanese Journal of Radiology,* **Vol.41,** *No.4,* 428-436, 2023.
7597. **A Kudo, N Machii, T Ono, H Saito, Y Oshiro, R Takahashi, K Oshiro, Y Taneda, M Higa, K Nakachi, Shusuke Yagi, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Effect of dapagliflozin on 24-hour glycemic variables in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus receiving basal insulin supported oral therapy (DBOT): a multicenter, randomized, open-label, parallel-group study, *BMJ Open Diabetes Research & Care,* **Vol.11,** *No.2,* e003302, 2023.
7598. **高橋 正幸, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 金山 博臣 :** 有転移腎細胞癌に対する薬物療法のNext 10 Years, *西日本泌尿器科,* **Vol.85,** 145-152, 2023年.
7599. **Yutaro Sasaki :** A case of laparoscopic adhesiotomy for urodynia caused by bladder wall adhesion to the abdominal wall after vesicoscopic ureteral reimplantation for VUR, *The 110th Annual Meeting of the Japanese Urological Association,* **Vol.110,** OP65-05, 2023.
7600. **Yutaro Sasaki :** A real-world multicenter retrospective observational study of neoadjuvant chemotherapy on clinical outcomes after RARC for muscle-invasive bladder cancer, *日本泌尿器科学会総会,* **Vol.110,** OP36-01, 2023.
7601. **U Munkhjargal, Daiju Fukuda, B Ganbaatar, Kumiko Suto, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A Selective Mineralocorticoid Receptor Blocker, Esaxerenone, Attenuates Vascular Dysfunction in Diabetic C57BL/6 Mice, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.30,** *No.4,* 326-334, 2023.
7602. **Junko Morimoto, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuru Matsumoto :** Cooperative but Distinct Role of Medullary Thymic Epithelial Cells and Dendritic Cells in the Production of Regulatory T Cells in the Thymus., *The Journal of Immunology,* 2023.
7603. **Katsuhito Hori, Yutaro Sasaki, Keito Shiozaki, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Hiroomi Kanayama :** Efficacy of fresh-frozen cadaveric surgical training for arteriovenous fistula in vascular access., *The Journal of Vascular Access,* 2023.
7604. **Minoru Matsumoto, Hideyuki Yoshida, Koichi Tsuneyama, Takeshi Oya *and* Mitsuru Matsumoto :** Revisiting Aire and tissue-restricted antigens at single-cell resolution, *Frontiers in Immunology,* **Vol.14,** 1176450, 2023.
7605. **T Tsuji, Yukina Hirata, Kenya Kusunose, Masataka Sata, S Kumagai, K Shiraishi *and* J Kotoku :** Classification of chest X-ray images by incorporation of medical domain knowledge into operation branch networks., *BMC Medical Imaging,* **Vol.23,** *No.1,* 62, 2023.
7606. **Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Natsumi Yamaguchi, Y Kosaka, T Tsuji, J Kotoku *and* Masataka Sata :** Deep learning approach for analyzing chest x-rays to predict cardiac events in heart failure, *Frontiers in Cardiovascular Medicine,* **Vol.10,** 1081628, 2023.
7607. **Shusuke Yagi, Tomoya Hara, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Intimal Sarcoma of the Pulmonary Artery as an Embolic Cause of Sudden Death, *Circulation Journal,* **Vol.87,** *No.7,* 1036, 2023.
7608. **Natsumi Yamaguchi, Yoshitaka Kosaka, Akihiro Haga, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Artificial intelligence-assisted interpretation of systolic function by echocardiogram, *Open Heart,* **Vol.10,** *No.2,* e002287., 2023.
7609. **大豆本 圭, 湊 沙希, 小居 浩之, 岸本 大輝, 岩佐 武, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学病院における不妊治療の取り組み, *西日本泌尿器科,* **Vol.85,** 317-323, 2023年.
7610. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 尿失禁手術で女性の健康長寿を目指す, *西日本泌尿器科,* **Vol.85,** *No.5,* 277-283, 2023年.
7611. **佐々木 雄太郎, 堀 克仁, 角陸 文哉, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣, 塩崎 啓登, 井崎 博文 :** ロボット支援体腔内回腸導管造設時の尿管ステント留置を円滑にするための新規デバイス「アシステントガイド」の開発, *四国医学雑誌,* **Vol.79,** *No.1-2,* 136-137, 2023年.
7612. **Wenhua Shao, Mayuko Shimizu, Hirohisa Ogawa, Shengjian Jin, Mitsuko Sutoh, Satoko Nakamura, Miki Onodera, Hirosuke Tawara, Shunji Toyohara, Ryoji Hokao, Yasusei Kudo, Takeshi Oya *and* Koichi Tsuneyama :** Establishment of repeated liver biopsy technique in experimental mice., *Heliyon,* **Vol.9,** *No.6,* e16978, 2023.
7613. **Kenya Kusunose, Shuichiro Kashima *and* Masataka Sata :** Evaluation of the Accuracy of ChatGPT in Answering Clinical Questions on the Japanese Society of Hypertension Guidelines, *Circulation Journal,* **Vol.87,** *No.7,* 1030-1033, 2023.
7614. **Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yayoi Fukuhara, Yoshimi Bando, Minoru Kowada, Tsogt-Ochir Dondoo, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Megumi Tsuda, Yoshito Kusuhara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hisanori Uehara *and* Hiroomi Kanayama :** Insulin receptor expression to predict resistance to axitinib and elucidation of the underlying molecular mechanism in metastatic renal cell carcinoma., *British Journal of Cancer,* 2023.
7615. **A Tanaka, I Taguchi, I Hisauchi, H Yoshida, Michio Shimabukuro, H Hongo, T Ishikawa, T Kadokami, Shusuke Yagi, Masataka Sata *and* K Node :** Clinical effects of a selective urate reabsorption inhibitor dotinurad in patients with hyperuricemia and treated hypertension: a multicenter, prospective, exploratory study (DIANA), *European Journal of Medical Research,* **Vol.28,** *No.1,* 238, 2023.
7616. **Tomoya Hara, Daiju Fukuda, Byambasuren Ganbaatar, Phuong Tran Pham, Kunduziayi Aini, Arief Rahadian, Kumiko Suto, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Olive mill wastewater and hydroxytyrosol inhibits atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice, *Heart and Vessels,* **Vol.38,** *No.11,* 1386-1394, 2023.
7617. **Yuichiro Okushi, Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Hiroaki Toba, Robert Zheng, Hiromitsu Seno, TOMONORI Takahashi, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Effectiveness of surveillance by echocardiography for Cancer therapeutics-related cardiac dysfunction of patients with breast Cancer, *Journal of Cardiology,* **Vol.82,** *No.6,* 467-472, 2023.
7618. **Yutaro Sasaki, Kei Daizumoto, Kyotaro Fukuta, Keito Shiozaki, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Kosuke Seto, Yoshiteru Ueno, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki *and* Masayuki Takahashi :** Lymph node dissection during radical cystectomy for bladder cancer: A two-center comparative study of robotic versus open surgery., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* 2023.
7619. **Yasutomi Higashikuni, Wenhao Liu *and* Masataka Sata :** Not a small frog in a big pond: targeting bradykinin receptor B2 signaling in vascular smooth muscle cells for treatment of hypertension, *Hypertension Research,* **Vol.46,** *No.10,* 2415-2418, 2023.
7620. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Tomoya Fukawa *and* Hiroomi Kanayama :** Assistent guide short: A new device for facilitating ureteric stenting in women., *International Journal of Urology,* 2023.
7621. **N Masaki, T Adachi, H Tomiyama, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, S Koba, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, Y Higashi, A Yamashina *and* B Takase :** Reduced reactive hyperemia of the brachial artery in diabetic patients assessed by repeated measurements: The FMD-J B study, *Physiological Reports,* **Vol.11,** *No.16,* e15786, 2023.
7622. **Chie Takasu, Shuhai Chen, Luping Gao, Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada *and* Mitsuo Shimada :** Role of Nrf2 signaling in development of hepatocyte-like cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.3,4,* 343-349, 2023.
7623. **山本 恭代, 佐々木 雄太郎, 小林 早紀, 津田 恵, 西山 美月, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸 :** 女性膀胱癌患者におけるRARC後の腟再建の工夫 POPの予防について, *日本排尿機能学会誌,* **Vol.34,** *No.1,* 243, 2023年.
7624. **Sanae Morita, Yukina Hirata, Susumu Nishio, TOMONORI Takahashi, Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Correlation between energy loss index and B-type natriuretic peptide: a vector flow mapping study, *Journal of Echocardiography,* **Vol.22,** *No.1,* 25-33, 2023.
7625. **TOMONORI Takahashi, H Iwano, K Shibayama, T Kitai, H Tanaka, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** The Clinical Utility of Noninvasive Forrester Classification in Acute Heart Failure from PREDICT Study, *The American Journal of Cardiology,* **Vol.207,** 75-81, 2023.
7626. **Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Tomoharu Fukumori, Yoshiteru Ueno, Kei Daizumoto, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yasuyo Yamamoto, Kunihisa Yamaguchi, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Hitoshi Ikushima, Hiro-omi Kanayama *and* Masayuki Takahashi :** Effect of Positive Biopsy Core Rate on Low-dose-rate Brachytherapy Outcomes in Intermediate-risk Prostate Cancer., *Anticancer Research,* **Vol.43,** *No.10,* 4627-4635, 2023.
7627. **Yoichiro Tohi, Takuma Kato, Keita Kobayashi, Kei Daizumoto, Hideo Fukuhara, Shin Ohira, Satoshi Katayama, Ryutaro Shimizu, Atsushi Takamoto, Kenichi Nishimura, Kenichiro Ikeda, Taichi Nagami, Yushi Hayashida, Hiromi Hirama, Hirohito Naito, Ryotaro Tomida, Yutaro Sasaki, Shinkuro Yamamoto, Shinjiro Shimizu *and* Mikio Sugimoto :** Real-world prostate-specific antigen response and progression to castration-resistant prostate cancer among men with metastatic castration-sensitive prostate cancer treated with apalutamide: a multi-institutional study in the Chu-shikoku Japan Urological Consortium., *Japanese Journal of Clinical Oncology,* **Vol.54,** *No.2,* 167-174, 2023.
7628. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Keito Shiozaki, Katsuhito Hori, Fumiya Kadoriku, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Koichi Tomita, Koichi Sairyo *and* Hiroomi Kanayama :** The importance of laparoscopic surgery for young urologists remains unwavering even in the era of robot assisted surgery, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.17,** *No.1,* e13254, 2023.
7629. **佐々木 雄太郎, 泉 和良, 福田 喬太郎, 柳原 豊, 大豆本 圭, 塩崎 啓登, 井崎 博文, 山中 正人, 山師 定, 高橋 正幸 :** ロボット支援膀胱全摘除術に伴うリンパ節郭清に関する多施設共同後ろ向き観察研究, *日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* **Vol.37,** AP-6, 2023年.
7630. **T Yamaji, T Harada, M Kajikawa, T Maruhashi, S Kishimoto, FM Yusoff, K Chayama, C Goto, A Nakashima, H Tomiyama, B Takase, T Kohro, T Suzuki, T Ishizu, S Ueda, T Yamazaki, T Furumoto, K Kario, T Inoue, K Watanabe, Y Takemoto, T Hano, Masataka Sata, Y Ishibashi, K Node, K Maemura, Y Ohya, T Furukawa, H Ito, A Yamashina, S Koba *and* Y Higashi :** Role of Small Dense Low-density Lipoprotein Cholesterol in Cardiovascular Events in Patients with Coronary Artery Disease and Type 2 Diabetes Mellitus Receiving Statin Treatment, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.31,** *No.4,* 478-500, 2023.
7631. **PT Pham, Oyunbileg Bavuu, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, T Yamamoto, K Otsuka, Kumiko Suto, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Michio Shimabukuro, GN Barber, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Innate Immune System Regulated by Stimulator of Interferon Genes, a Cytosolic DNA Sensor, Regulates Endothelial Function, *Journal of the American Heart Association,* **Vol.12,** *No.22,* e030084, 2023.
7632. **Tomokazu Sazuka, Yuto Matsushita, Hiroaki Sato, Takahiro Osawa, Nobuyuki Hinata, Shingo Hatakeyama, Kazuyuki Numakura, Kosuke Ueda, Takahiro Kimura, Masayuki Takahashi, Hajime Tanaka, Yoshihide Kawasaki, Toshifumi Kurahashi, Takuma Kato, Kazutoshi Fujita, Makito Miyake, Takahiro Kojima, Hiroshi Kitamura, Hideaki Miyake *and* Tomohiko Ichikawa :** Efficacy and safety of second-line cabozantinib after immuno-oncology combination therapy for advanced renal cell carcinoma: Japanese multicenter retrospective study., *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 2023.
7633. **Munkhtsetseg Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Lipoprotein (a) is a risk factor of aortic valve calcification in patients with a risk of atherosclerosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.70,** *No.3.4,* 450-456, 2023.
7634. **Kenya Kusunose, T Tsuji, Yukina Hirata, TOMONORI Takahashi, Masataka Sata, K Sato, N Albakaa, T Ishizu, J Kotoku *and* Y Seo :** Unsupervised cluster analysis reveals different phenotypes in patients after transcatheter aortic valve replacement, *European Heart Journal Open,* **Vol.4,** *No.1,* oead136, 2023.
7635. **Y Higashikuni, W Liu *and* Masataka Sata :** Nocturnal blood pressure and left ventricular hypertrophy in patients with diabetes mellitus, *Hypertension Research,* **Vol.47,** *No.3,* 819-822, 2023.
7636. **Yutaro Sasaki, Yasuyo Yamamoto, Saki Kobayashi, Masaaki Nishi, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** A case of laparoscopically assisted transperineal repair of anterior enterocele dehiscence with small bowel evisceration after robot-assisted radical cystectomy, *Urology Case Reports,* **Vol.52,** 102629, 2024.
7637. **S Yamaguchi, M Maeda, K Oba, G Maimaituxun, O Arasaki, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Takeshi Soeki, Hirotsugu Yamada, Daiju Fukuda, H Masuzaki, Masataka Sata *and* Michio Shimabukuro :** Sex differences in the association between epicardial adipose tissue volume and left atrial volume index, *BMC Cardiovascular Disorders,* **Vol.24,** *No.1,* 46, 2024.
7638. **N Yamaguchi, Yukina Hirata, Susumu Nishio, TOMONORI Takahashi, Yoshihito Saijo, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Pulmonary Pressure-flow responses to exercise in heart failure treated with angiotensin receptor neprilysin inhibitor., *International Journal of Cardiology,* **Vol.400,** 131789, 2024.
7639. **Yukina Hirata, Takumasa Tsuji, Jun'ichi Kotoku, Masataka Sata *and* Kenya Kusunose :** Echocardiographic artificial intelligence for pulmonary hypertension classification, *Heart,* **Vol.110,** *No.8,* 586-593, 2024.
7640. **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.
7641. **Yoshihito Saijyo, Kenya Kusunose, TOMONORI Takahashi, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata, Kimi Sato, Noor Albakaa, Tomoko Ishizu, Yoshihiro Seo *and* JSE TAVI investigators :** Impact of Transcatheter Aortic Valve Replacement on Cardiac Reverse Remodeling and Prognosis in Mixed Aortic Valve Disease, *Journal of the American Heart Association,* **Vol.13,** *No.4,* e033289, 2024.
7642. **Yutaro Sasaki, Kazuyoshi Izumi, Kyotaro Fukuta, Fumiya Kadoriku, Yuichiro Atagi, Kei Daizumoto, Keito Shiozaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Yutaka Yanagihara, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kenjiro Okamoto, Masahito Yamanaka *and* Junya Furukawa :** Impact of lymph node dissection on surgical and oncological outcomes in patients undergoing robot-assisted radical cystectomy for bladder cancer: a multicenter retrospective study, *Journal of Robotic Surgery,* **Vol.18,** *No.1,* 141, 2024.
7643. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Transoral Anvil Delivery System With Tension-Free Method for Esophagojejunostomy After Laparoscopic Total Gastrectomy Prevents The Postoperative Stenosis., *The American Surgeon,* **Vol.89,** *No.4,* 1066-1068, 2023.
7644. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Jun Higashijima, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Shohei Eto *and* Toshiaki Yoshimoto :** Usefulness of Diagnostic Staging Laparoscopy for Advanced Gastric Cancer., *The American Surgeon,* **Vol.89,** *No.4,* 685-690, 2023.
7645. **野間 隆礼, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 術前に肝細胞癌との鑑別が困難であった筋腫型肝血管筋脂肪腫の1例, *肝臓,* **Vol.64,** *No.4,* 201-208, 2023年.
7646. **Yutaro Sasaki :** Comparison of Bricker and Wallace Techniques in Robot-assisted intracorporeal ileal conduit, *日本泌尿器科学会総会,* **Vol.110,** OP43-04, 2023.
7647. **Yutaro Sasaki :** Effect of anterior wall reconstruction in RARP on postoperative urinary incontinence, *日本泌尿器科学会総会,* **Vol.110,** PP41-07, 2023.
7648. **Takuya Tokunaga, Maki Sugimoto, Yu Saitou, Hideya Kashihara, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Yuhei Waki, Toshiaki Yoshimoto, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Transanal lateral lymph node dissection with intraoperative hologram support in low rectal cancer., *Surgical Endoscopy,* **Vol.37,** *No.7,* 5414-5420, 2023.
7649. **Shuhai Chen, Yuji Morine, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** TU-100 Antagonizes the M2 Polarization Phenotype of Macrophages in the Tumor Microenvironment by Suppressing the TLR4/NF-B/STAT3 Axis., *Anticancer Research,* **Vol.43,** *No.5,* 1985-1992, 2023.
7650. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここだけは押さえておきたい 間質性膀胱炎・膀胱痛症候群診療のポイント】<治療>膀胱水圧拡張術, *臨床泌尿器科,* **Vol.77,** *No.6,* 460-464, 2023年.
7651. **塩崎 啓登, 佐々木 雄太郎, 堀 克仁, 角陸 文哉, 小林 早紀, 瀬戸 公介, 布川 朋也, 中西 良一, 山口 邦久, 山本 恭代, 井崎 博文, 高橋 正幸, 鶴尾 吉宏, 金山 博臣 :** 未固定凍結遺体を用いた内シャント造設術トレーニングの試み, *日本透析医学会雑誌,* **Vol.56,** *No.Suppl.1,* 661, 2023年.
7652. **Toshiaki Yoshimoto, Kouzou Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Takayuki Noma *and* Mitsuo Shimada :** Surgical Outcomes of Gastrectomy in Hemodialysis Patients with Gastric Cancer., *The American Surgeon,* **Vol.89,** *No.12,* 6328-6330, 2023.
7653. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Hideya Kashihara, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The application of enhanced recovery after surgery in total gastrectomy: a propensity score-matched analysis., *World Journal of Surgical Oncology,* **Vol.21,** *No.1,* 148, 2023.
7654. **Masaaki Nishi, Yuuma Wada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach., *BMC Surgery,* **Vol.23,** *No.1,* 128, 2023.
7655. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Visualization of the pelvic nerves using magnetic resonance imaging for rectal cancer surgery., *Surgical Endoscopy,* **Vol.37,** *No.6,* 4315-4320, 2023.
7656. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀 :** 『手術のPitfalls and Tips，共有しませんか?』停留精巣・遊走精巣固定術で注意している点と工夫, *日本小児泌尿器科学会雑誌,* **Vol.32,** *No.2,* 239, 2023年.
7657. **佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀, 塩崎 啓登, 高橋 正幸, 島田 憲次 :** 片側巨大尿管症，対側MCDK，膀胱低形成の1例, *日本小児泌尿器科学会雑誌,* **Vol.32,** *No.2,* 334, 2023年.
7658. **角陸 文哉, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 堀 克仁, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 村尾 和俊, 徳永 卓哉, 西村 正人, 金山 博臣 :** 骨盤内臓全摘除術,回腸導管造設術後に回腸導管・小腸瘻を生じた1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.85,** *No.2,* 161, 2023年.
7659. **堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 角陸 文哉, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 塩崎 啓登 :** 当院での未固定遺体を用いた内シャント造設術トレーニングの試み 生体との違いについて, *西日本泌尿器科,* **Vol.85,** *No.2,* 135, 2023年.
7660. **堀 克仁, 角陸 文哉, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣, 塩崎 啓登, 井崎 博文, 山下 一太, 鶴尾 吉宏 :** 未固定遺体を用いたECIRSにおける職業被曝軽減についての検討 修正バルディビア体位と腹臥位の比較, *西日本泌尿器科,* **Vol.85,** *No.2,* 157-158, 2023年.
7661. **佐々木 雄太郎, 堀 克仁, 角陸 文哉, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 津田 恵, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 多診療科で行うロボット支援手術 後方骨盤内臓全摘除術の1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.85,** *No.2,* 139, 2023年.
7662. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀, 塩崎 啓登 :** 膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の臨床的検討, *日本小児泌尿器科学会雑誌,* **Vol.32,** *No.2,* 291, 2023年.
7663. **柏原 秀也, 島田 光生 :** Metabolic surgeryのインパクト 肥満・糖尿病の治療が変わる, *徳島県医師会報, No.627,* 4-7, 2023年.
7664. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山口 邦久, 山本 恭代, 山下 一太, 冨田 江一, 井崎 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *日本尿路結石症学会学術集会プログラム・抄録集,* 80, 2023年.
7665. **Takayuki Noma, Masaaki Nishi, Chie Takasu, Yuuma Wada, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto, Yuko Miyakami, Kengo Atsumi, Hisanori Uehara *and* Mitsuo Shimada :** Conversion surgery after successful response to chemotherapy (S-1 + oxaliplatin + nivolumab) in a patient with stage IV gastric cancer with peritoneal metastasis (P1, CY1): a case report., *International Cancer Conference Journal,* **Vol.13,** *No.1,* 11-16, 2023.
7666. **Takaaki Samura, Eiki Fujimoto *and* Hiroki Hata :** Novel technique of entry to re-entry stent grafting enables not only to exclude false lumen but also to perfuse renal artery in patients with chronic Type B aortic dissection, *European Heart Journal. Case Reports,* **Vol.7,** *No.9,* ytad408, 2023.
7667. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku *and* Shoichiro Takao :** Clinical impact of myosteatosis measured by magnetic resonance imaging on long-term outcomes of hepatocellular carcinoma after radical hepatectomy., *BMC Surgery,* **Vol.23,** *No.1,* 281, 2023.
7668. **仲須 千春, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 原因が不明であった肝palisading granulomaの1例, *肝臓,* **Vol.64,** *No.10,* 504-509, 2023年.
7669. **Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Sonoko Yasui-Yamada, Maki Nishi, Hiroshi Sakaue, Motomu Kamada, Tetsuya Matsuura *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative Weight Loss Program for Hepatocellular Carcinoma Patients with High Body Mass Index in Hepatectomy., *World Journal of Surgery,* **Vol.47,** *No.12,* 3348-3355, 2023.
7670. **佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 手術の坂と雲∼新時代へ進化∼ hinotoriにおけるロボット支援手術, *西日本泌尿器科学会総会抄録集,* **Vol.75,** 105, 2023年.
7671. **Yuhei Waki, Yu Saitou, Shuhai Chen, Tetsuya Ikemoto, Takayuki Noma, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Effects of green light-emitting diode irradiation on hepatic differentiation of hepatocyte-like cells generated from human adipose-derived mesenchymal cells., *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 19954, 2023.
7672. **Yuhei Waki, Yuji Morine, Takayuki Noma, Chie Takasu, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Association between high expression of intratumoral fibroblast activation protein and survival in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma., *BMC Gastroenterology,* **Vol.23,** *No.1,* 415, 2023.
7673. **佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 内視鏡外科手術教育は何処へ行く-ロボット支援手術with/without従来型腹腔鏡手術教育- ロボット支援手術時代においても，腹腔鏡手術の教育・経験の重要性は揺るがない, *日本内視鏡外科学会雑誌,* **Vol.28,** *No.7,* 62, 2023年.
7674. **佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** da Vinci vs hinotori vs HUGO-泌尿器科領域のロボット支援手術におけるロボット別の利点・注意点- hinotoriによるRARP ドッキングフリーデザインは術後疼痛の軽減に寄与しうる, *日本内視鏡外科学会雑誌,* **Vol.28,** *No.7,* 832, 2023年.
7675. **Chie Takasu, Yuji Morine, Kozo Yoshikawa, Toshihiro Nakao, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Role of stromal PD-L1 expression in colorectal liver metastasis., *BMC Cancer,* **Vol.24,** *No.1,* 97, 2024.
7676. **佐々木 雄太郎, 野崎 修平, 原田 怜, 西山 美月, 小林 早紀, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 横田 成司, 布川 朋也, 山口 邦久, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 神田 和哉, 金山 博臣, 古川 順也 :** トロカー位置最適化と標本摘出に主眼をおいたロボット支援腎尿管摘除術, *日本ロボット外科学会学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.16th,** 2024年.
7677. **塩崎 啓登, 布川 朋也, 角陸 文哉, 橋本 啓祐, 喜多 秀仁, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 泉 和良, 楠原 義人, 二宮 郁, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 奈路田 拓史, 岡本 賢二郎, 山中 正人, 高橋 正幸 :** 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術は腎実質縫合の有無で術後成績に影響を与えるか, *日本ロボット外科学会学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.16th,** 2024年.
7678. **佐々木 雄太郎, 山本 恭代, 西 正暁, 西山 美月, 小林 早紀, 大豆本 圭, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 柏原 秀也, 徳永 卓哉, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 古川 順也 :** RARC後に発生した小腸脱出を伴う前方小腸瘤に対して腹腔鏡補助下瘻孔閉鎖術を行った1例, *日本ロボット外科学会学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.16th,** 2024年.
7679. **Chie Takasu, Masaaki Nishi, Kozo Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Hideya Kashihara, Yuuma Wada, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative evaluation to determine the difficulty of No. 6 lymphadenectomy in laparoscopic gastrectomy., *BMC Surgery,* **Vol.24,** *No.1,* 69, 2024.
7680. **Shuhai Chen, Yu Saitou, Yuhei Waki, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Teraoku, Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Generation of Highly Functional Hepatocyte-like Organoids from Human Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Cultured with Endothelial Cells., *Cells,* **Vol.13,** *No.6,* 2024.
7681. **Masataka Sata :** Message From the Editor-in-Chief Circulation Reports: 4 Years of Progress After Launch, *Circulation Reports,* **Vol.5,** *No.1,* 1-3, 2023.
7682. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 【ここだけは押さえておきたい 間質性膀胱炎・膀胱痛症候群診療のポイント】<治療> 膀胱水圧拡張術(解説), *臨床泌尿器科,* **Vol.77,** *No.6,* 460-464, 2023年5月.
7683. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 排尿障害・女性泌尿器;Next 10 Years 尿失禁手術で女性の健康長寿を目指す(解説), *西日本泌尿器科,* **Vol.85,** *No.5,* 277-283, 2023年6月.
7684. **Makoto Funaki, Akiko Hata, Mitsuteru Yoshida, Naoki Miyamoto, Takahisa Ikuta, Yuta Uemura, Minato Akizuki, Akira Tangoku, Hiromichi Yumoto, Hirohisa Ogawa *and* Takeshi Oya :** Quiescence Recovers Adipose Tissue-Derived Stromal Cells from Senescence-Associated Secretory Phenotype, Leading to Enhanced Angiogenesis and Diabetic Wound Healing, *83nd Scientific Sessions presented by the American Diabetes Association,* Jun. 2023.
7685. **Munkhjargal Uugantsetseg, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** A selective mineralocorticoid receptor blocker, esaxerenone, attenuates vascular dysfunction and inhibits atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice, *ESC2023,* Amsterdam, Aug. 2023.
7686. **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.
7687. **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.
7688. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer, *IASGO-CME Advanced Post-Graduate Course in Kobe 2023,* Kobe, Nov. 2023.
7689. **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.
7690. **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.
7691. **W Liu, Y Higashikuni, T Obana, Y Tanaka, Y Hirata *and* Masataka Sata :** The DEAD-Box RNA Helicase Ddx41 Contributes to Adverse Cardiac Remodeling During Pressure Overload Through Modulation of RNA Metabolism, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
7692. **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.
7693. **Mitsuo Shimada, Yuuma Wada, Takayuki Noma, Yu Saitou *and* Yuji Morine :** The combination of CD8 and TIM3 expression to predict survival outcomes in hepatocellular carcinoma., *ASCO-GI 2024,* San Francisco, Jan. 2024.
7694. **Yu Saitou, Yuji Morine, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Tetsuya Ikemoto *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative weight loss program for hepatocellular carcinoma patients with high body mass index in hepatectomy., *ASCO-GI 2024,* San Francisco, Jan. 2024.
7695. **Yuuma Wada, Masaaki Nishi, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara, Toshiaki Yoshimoto *and* Mitsuo Shimada :** Circulating exosomal microRNA signature to predict peritoneal metastasis in patients with advanced gastric cancer., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2024.
7696. **Shin-ichiro Yamada, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Hiroki Teraoku, Yuhei Waki *and* Mitsuo Shimada :** New onlocogical resectability of CRLM and multidisciplinary treatment strategy, *APASL 2024 Kyoto(アジア太平洋肝臓学会),* Kyoto, Mar. 2024.
7697. **Hiroki Teraoku, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Shin-ichiro Yamada, Yuhei Waki *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative weight loss program for HCC patients with high body mass index in hepatectomy., *APASL 2024 Kyoto(アジア太平洋肝臓学会),* Kyoto, Mar. 2024.
7698. **Yasuyo Yamamoto :** Clinical Cases in Female Urology, *The Journal of Urology,* Los Angeles, Mar. 2024.
7699. **徳永 卓哉, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 山下 祥子, 岩川 陽介, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた腹腔鏡下側方郭清の手術手技と短期成績 ∼Hologramによるシミュレーションの有用性∼, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7700. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大腸癌肝転移における切除不能の定義とコンバージョンを目指した治療戦略, *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
7701. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考とConversion surgeryの意義, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7702. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 池本 哲也, 徳永 卓哉, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 岩田 貴, 島田 光生 :** 消化器外科ナビゲーションの新展開 -Extended reality・ホログラム・メ タバース –, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7703. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 仲須 千春 :** EOBによる肝予備能評価と最大腫瘍径×個数を用いた肝切除限界の提唱, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7704. **池本 哲也, 島田 光生, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二 :** 再生医療によるインスリン産生細胞自家移植戦略は1型糖尿病治療を変える, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7705. **脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 仲須 千春 :** Lenvatinib耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得機序の解明, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7706. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌における肥満患者への術前栄養運動介入の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7707. **野間 隆礼, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 再発肝細胞癌に対する肝切除の意義, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7708. **吉川 幸造, 島田 光生, 髙須 千絵 :** 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性, *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
7709. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対するMRIを用いた骨盤神経描出, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7710. **良元 俊昭, 沖川 昌平, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光の腫瘍微小環境に対する効果, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7711. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 髙橋 叡, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対する経肛門アプローチにおける術中ホログラム手術支援の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7712. **Masaaki Nishi, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuuma Wada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Hideya Kashihara *and* Toshiaki Yoshimoto :** Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach, *第123回日本外科学会定期学術集会,* Apr. 2023.
7713. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腸脳相関からみたMetabolic surgeryの術後早期血糖抑制効果, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7714. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌フレイル患者における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7715. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義: 短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7716. **仲須 千春, 西 正暁, 森根 裕二, 良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LEDを用いたCAFの糖代謝に着目した腫瘍免疫制御のメカニズムの解明, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7717. **池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療を用いたβ細胞補填治療法に関するFIH試験樹立に向けて, *第109回日本消化器病学会総会,* 2023年4月.
7718. **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.
7719. **山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** Approaches for Benign Prostate Hyperplasia with detrusor underactivity, *日本泌尿器科學會雜誌,* 2023年4月.
7720. **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.
7721. **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.
7722. **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.
7723. **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.
7724. **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.
7725. **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.
7726. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 金山 博臣 :** Key to the success of transvesical laparoscopic cross-trigonal ureteral reimplantation for vesicoureteral reflux, *第110回日本泌尿器科学会総会,* 2023年4月.
7727. **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.
7728. **森 大樹, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 野間 隆礼 :** EOB予備能評価に基づいた至適肝切除, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
7729. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット支援胃癌手術の手術手技, *第77回手術手技研究会,* 2023年5月.
7730. **船木 真理, 秦 明子, 吉田 光輝, 宮本 直輝, 生田 貴久, 植村 勇太, 秋月 皆人, 丹黒 章, 湯本 浩通, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** 休眠状態の脂肪組織由来間葉系幹細胞による細胞老化随伴分泌現象の解除と糖尿病性合併症治療への応用の可能性, *糖尿病,* **Vol.66,** *No.Suppl.1,* S.246, 2023年5月.
7731. **佐田 政隆 :** 生活習慣病として動脈硬化症などの循環器疾患に対するアプローチ, *第66回春季日本歯周病学会学術集会,* 80, 2023年5月.
7732. **山本 恭代, 津田 恵, 大豆本 圭, 佐々木 雄太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 80歳以上の間質性膀胱炎患者に対するDMSO膀胱内注入療法, *日本老年泌尿器科学会誌,* 2023年5月.
7733. **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.
7734. **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.
7735. **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.
7736. **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.
7737. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴 :** 徳島大学病院における医療安全管理上の患者アドボカシーの実情と展望, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
7738. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考とConversion surgeryの意義, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
7739. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 高齢者に対する肝胆膵手術におけるFrailtyの意義に関する検討, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
7740. **齋藤 裕, 森根 裕二, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌に対する外科治療の新展開-肝癌微小環境におけるNrf2に着目した新たなアプローチ-, *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
7741. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて, *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
7742. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** StageIII/IVa肝細胞癌におけるMRI拡散強調画像ADC値とTumor infiltrative lymphocyte (TIL), *第59回日本肝臓学会総会,* 2023年6月.
7743. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 術前の心構え「AWA spirits」に基づいたtraining systemによる肝胆膵外科の若手教育, *日本消化器病学会四国支部第119回例会,* 2023年6月.
7744. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるNrf2/VEGFシグナルを介したTumor-associated macrophage (TAM)との相互作用, *第44回癌免疫外科研究会,* 2023年6月.
7745. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** Reconsideration of indication of hepatic for advanced hepatocellular carcinoma and significance of conversion surgery, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
7746. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴 :** Establishment of investigator initiated clinical trial as a future cell transplantation for to complement existing transplantations, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
7747. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** Preoperative weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma - Surgical outcomes of ERAS protocol, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
7748. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** New strategy for CRLM using Maximum Diameter x Number: MDN, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
7749. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 仲須 千春, 島田 光生 :** PD-L1 expression of biliary epithelium in pancreaticobiliary maljunction, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
7750. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット支援下手術(経裂孔)の有用性, *第32回日本癌病態治療研究会,* 2023年6月.
7751. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入周術期管理の有用性, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* 2023年6月.
7752. **Toshihiro Nakao, Mitsuo Shimada, Kouzou Yoshikawa, Takuya Tokunaga, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The Correlation of Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer, *第48回日本外科系連合学会学術集会,* Jun. 2023.
7753. **髙須 千絵, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 女性消化器外科医の技術向上とキャリア育成を目指した取り組み, *日本消化器病学会四国支部第119回例会,* 2023年6月.
7754. **野間 隆礼, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 切除不能進行胃癌に対してSOX-NIVO後Conversion手術を施行した2症例, *第44回癌免疫外科研究会,* 2023年6月.
7755. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対する腹腔鏡下手術の有用性, *第60回日本小児外科学会学術集会,* 2023年6月.
7756. **西條 康代, 尾矢 剛志, 松本 穣 :** S2883 下垂体腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会(Web開催)第141回スライドカンファレンス,* 2023年6月.
7757. **秦 広樹 :** ランチョンセミナー(6) 講演2 演者 徳島大学における心臓血管手術周術期NO吸入療法の使用変還∼先天性心疾患からMICS，MCS使用症例まで∼, *第66回関西胸部外科学会学術集会,* 2023年6月.
7758. **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.
7759. **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.
7760. **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.
7761. **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.
7762. **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.
7763. **本間 友佳子, 早渕 康信, 漆原 真樹, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖閉鎖症の1例, *第159回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年6月.
7764. **島田 光生 :** New Normal Kampo in Surgery/外科漢方のNew Normal, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
7765. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性-ERAS導入による手術成績の向上 –, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
7766. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 宮崎 克己, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肉眼的門脈浸潤を伴う進行肝細胞癌の治療戦略, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7767. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 - ERAS導入による手術成績の向上 –, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7768. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の適応と限界, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7769. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 野間 隆礼, 島田 光生 :** EOBによる肝予備能評価と最大腫瘍径×個数を用いた肝切除限界の提唱, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7770. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴 :** 徳島大学病院全体と消化器・移植外科のFRT回避に係る連携とOODAループ, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7771. **脇 悠平, 森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 野間 隆礼, 池本 哲也, 島田 光生 :** 内科的治療後再発・遺残肝細胞に対するRescue肝切除の意義, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7772. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一 :** 組織発生学的特徴からみた肝内胆管癌の病理診断, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
7773. **森根 裕二, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 脇 悠平, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肉眼的門脈浸潤を伴う進行肝細胞癌の治療戦略, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
7774. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 肝細胞癌における微小環境クロストークによるLenvatinib耐性機序の検討, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
7775. **寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** 症例, *第59回日本肝癌研究会,* 2023年7月.
7776. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌術前における栄養，リハビリ介入の検討, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
7777. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 大腸癌におけるFrailの意義と免疫栄養指標との関連, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
7778. **徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 経肛門アプローチを用いた拡大骨盤手術手技, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7779. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 進行胃癌に対するロボット支援手術の有用性, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7780. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘出術における術後パスの有用性―PSMによる解析―, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7781. **髙須 千絵, 西 正暁, 和田 佑馬, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義:短期成績を改善するが長期成績には寄与しない, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7782. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後長期効果に影響を及ぼす因子に関する検討, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7783. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌手術におけるMRIを用いた骨盤神経描出, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7784. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いた胃癌腹膜播種の予測, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7785. **良元 俊昭, 西 正暁, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LEDによる大腸癌由来CAF制御および抗腫瘍効果, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
7786. **菅崎 幹樹, 中村 信元, 新井 慎平, 漆原 南実, 寺本 継脩, 秦 真公人, 井上 雄介, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆 :** 新規変異BβCys76Pheを伴った低フィブリノゲン血症の1症例, *日本検査血液学会雑誌,* **Vol.24,** S147, 2023年7月.
7787. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2023年7月.
7788. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** ポスタ-発表 画像診断1 ファロー四徴症術後症例における右室-肺動脈カップリング(Ees/Ea)のSurrogate指標としてのRVFAC/TRPGの有用性, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
7789. **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.
7790. **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.
7791. **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.
7792. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀, 塩崎 啓登 :** 膀胱尿管逆流症に対する気膀胱下Cohen法の臨床的検討, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
7793. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
7794. **高橋 正幸, 佐々木 雄太郎, 西山 美月, 小林 早紀 :** 「ワークショップ5: 手術のPitfalls and Tips，共有しませんか?」停留精巣・遊走精巣固定術, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
7795. **齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝胆膵手術支援の新展開-Extended reality・ホログラム・メタバース-, *第50回日本膵切研究会,* 2023年8月.
7796. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 杉本 真樹, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 島田 光生 :** 胆道手術における3D胆道造影Extended realityによる手術支援, *第17回肝癌治療ナビゲーション研究会,* 2023年8月.
7797. **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.
7798. **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.
7799. **巨島 弘基, 谷口 拓也, 河原田 理愛, 尾矢 剛志, 常山 幸一, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 細胞診断システムにおける円形度に着目した領域分割の改善, *2023年電気学会 電子・情報・システム部門大会,* PS1-10, 2023年8月.
7800. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における胆道上皮PD-L1発現, *第46回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2023年9月.
7801. **吉川 幸造, 島田 光生, 森根 裕二, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大建中湯の消化器疾患における役割, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
7802. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腸内細菌叢の変化からみた減量・代謝改善手術の効果, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
7803. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化-Left-handed LCS and pincer approach-, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年9月.
7804. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種特異的なエクソソーム中miRNAの同定, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
7805. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 先天性胆道拡張症根治術後8年経過して発症した膵管内蛋白栓の1例, *第46回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2023年9月.
7806. **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.
7807. **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.
7808. **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.
7809. **石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 大南 博和, 内藤 紘一, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 情報発信WEB 「リカバルクラブ」を用いた多職種患者教育の取り組み, *第71回日本心臓病学会学術集会，2023年9月8日(金)∼10日(日)，東京,* 2023年9月.
7810. **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.
7811. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 再発肝細胞癌に対する肝切除成績, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
7812. **脇 悠平, 森根 裕二, 野間 隆礼, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 微小環境におけるエクソソームを介した薬剤肝細胞癌の悪性度増強と耐性機序の解明, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
7813. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
7814. **柏原 秀也, 徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
7815. **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.
7816. **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.
7817. **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.
7818. **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.
7819. **湯浅 麻美, 西尾 進, 森田 沙瑛, 松本 力三, 平田 有紀奈, 香川 智洋, 小川 博久, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症を契機に発見された子宮内膜症性嚢胞を伴う卵巣甲状腺腫の1例, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
7820. **國松 明日子, 西尾 進, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 松本 力三, 平田 有紀奈, 山上 紘規, 佐田 政隆 :** ランレオチド酢酸塩投与中の先端巨大症患者に認めた胆管拡張の1例, *第33回日本超音波医学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
7821. **石井 文彩, 尾矢 剛志, 松本 穣, 常山 幸一 :** 医学生および初期研修医を対象としたWSI(Whole Slide Imaging)を用いた小児・周産期病理の教育プログラムの構築, *第77回国立病院総合医学会総会,広島,* 2023年10月.
7822. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 脈管侵襲陽性肝細胞癌の至適治療法は肝切除です, *JDDW 2023,* 2023年11月.
7823. **齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて, *JDDW 2023,* 2023年11月.
7824. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** EOB予備能評価に基づいた至適肝切除, *JDDW 2023,* 2023年11月.
7825. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大腸癌多発肝転移における最大腫瘍径×個数を用いた肝切除基準と集学的治療方針の提唱, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7826. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 野間 隆礼, 島田 光生 :** 80歳以上の高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7827. **島田 光生 :** New normal 時代における日本消化器癌発生学会の「創始と継志」, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
7828. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)のNASH発癌抑制効果に関する検討, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
7829. **脇 悠平, 森根 裕二, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌微小環境におけるNrf2シグナルを介した癌細胞とTAMの相互作用, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
7830. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌手術におけるMRIを用いた骨盤神経描出, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7831. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 上部胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7832. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 経肛門アプローチを併用したロボット支援下直腸切除術の有用性, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7833. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の可能性∼腹腔鏡手術との比較から∼, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7834. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔)の有用性, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7835. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラム, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7836. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 青色LED光による大腸癌の光受容体をターゲットとした治療法の開発, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7837. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 大腸癌におけるImmunoscoreとフレイルの予後に与える影響, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
7838. **徳永 卓哉, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 青色LEDはmetabolic couplingを抑制することで抗腫瘍効果をもたらす, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
7839. **和田 佑馬, 髙須 千絵, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 肝細胞癌におけるエクソソームmiRNAを介したLenvatinib耐性機序の検討, *第34回日本消化器癌発生学会総会,* 2023年11月.
7840. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 当科におけるICG蛍光法の経験, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
7841. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する術後補助療法の現況と実際, *西日本泌尿器科学会総会,* 2023年11月.
7842. **高橋 正幸 :** 腎癌に対する術後補助療法の現況と実際, *第75回西日本泌尿器科学会総会,* 2023年11月.
7843. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 布川 朋也, 中西 良一, 山下 太一, 冨田 江一, 伊﨑 博文, 高橋 正幸 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
7844. **佐々木 雄太郎, 金山 博臣, 冨田 江一 :** 未固定遺体を用いた腎瘻トラクト作成の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いたTUL(経尿道的尿路結石砕石術)の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いた腎・副腎手術の先進的技術開発及び教育と研究，未固定遺体を用いた腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術および尿路変更手術治療の教育と研究, *第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会,* 2023年11月.
7845. **行重 佐和香, 井上 寛章, 乾 友浩, 笹 聡一郎, 青山 万理子, 尾矢 剛志, 坂東 良美, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 乳腺原発神経内分泌腫瘍の1例, *第33回日本乳癌検診学会学術総会,* 2023年11月.
7846. **松本 穣, 西條 康代, 尾矢 剛志 :** S2900, *日本病理学会中国四国支部学術集会(Web開催)第142回スライドカンファレンス,* 2023年11月.
7847. **森根 裕二, 齋藤 裕, 島田 光生 :** 進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考とconversion surgeryの意義, *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
7848. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 肝内胆管癌における新たな予後予測 - MRI拡散強調画像と腫瘍浸潤リンパ球 –, *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
7849. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 寺奥 大貴, 島田 光生 :** 最大腫瘍径×個数を用いた新たなresectabilityと治療戦略の提唱, *第45回日本肝臓学会西部会,* 2023年12月.
7850. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生 :** 腹腔鏡下肝切除におけるPitfall -心房細動アブレーション後医原性心房中隔欠損を介した奇異性塞栓症-, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7851. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 島田 光生 :** 切除可能境界膵癌における集学的治療の意義, *第120回日本消化器病学会四国支部例会,* 2023年12月.
7852. **良元 俊昭, 徳永 卓哉, 杉本 真樹, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 再発直腸癌に対する経肛門アプローチにおけるホログラムの有用性, *第32回日本コンピュータ外科学会大会,* 2023年12月.
7853. **吉川 幸造, 島田 光生, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7854. **中尾 寿宏, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7855. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔アプローチ)の有用性, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7856. **柏原 秀也, 島田 光生, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 非アルコール性脂肪肝炎に対する減量・代謝改善手術の意義, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7857. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7858. **徳永 卓哉, 島田 光生, 吉川 幸造, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 良元 俊昭 :** 直腸癌に対する経肛門的側方リンパ節郭清の手術手技と短期成績の検討, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7859. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 腹腔鏡下胃癌手術におけるトレーニングプログラムの確立, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7860. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** ロボット支援前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術についての検討, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7861. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニアに対するLPEC法の限界およびピットフォール, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7862. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 地方大学における小児内視鏡外科手術の教育-技術認定医取得を目指す取り組み-, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7863. **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.
7864. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** Cadaver surgical trainingにおける内シャント造設の試み, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
7865. **佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 金山 博臣, 冨田 江一 :** ロボット支援手術時代においても，腹腔鏡手術の教育・経験の重要性は揺るがない, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
7866. **良元 俊昭, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 島田 光生 :** 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性, *第120回日本消化器病学会四国支部例会,* 2023年12月.
7867. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 加地 剛, 石橋 広樹, 漆原 真樹 :** 出生後の気道確保難渋が予想され，娩出時臍帯非切断下帝王切開(EXIT)での娩出を行った頸部リンパ管腫の一例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
7868. **寺奥 大貴, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 脇 悠平, 島田 光生 :** Atezolizmab+Bevacizumab療法ならびにTremelimumab+Durvalumab療法により縮小が得られ肝切除を施行し得たVp4を伴う進行肝細胞癌の一例, *第29回日本肝がん分子標的治療研究会,* 2024年1月.
7869. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 松本 遼太, 本間 友佳子, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 開心術中に特発性冠動脈解離を認めた1例, *第25回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会,* 2024年1月.
7870. **山田 苑子, 久保 みゆ, 和泉 優奈, 野村 和弘, 神村 盛一郎, 柏原 秀也, 齋藤 裕, 北村 嘉章, 島田 光生, 濵田 康弘, 阪上 浩 :** 簡便に得られるデータから作成した四肢骨格筋量を予測する回帰式の妥当性検証, *第27回 日本病態栄養学会年次学術集会,* 2024年1月.
7871. **寺奥 大貴, 脇 悠平, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 腫瘍関連マクロファージ(TAM)とのcrosstalkを介したLenvatinib耐性肝細胞 癌における悪性度獲得機序, *第56回制癌剤適応研究会,* 2024年2月.
7872. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** エクソソームmiRNAを用いての胃癌腹膜播種の予測, *第56回制癌剤適応研究会,* 2024年2月.
7873. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada, Takuya Tokunaga, Toshihiro Nakao, Masaaki Nishi, Hideya Kashihara, Chie Takasu, Yuuma Wada *and* Toshiaki Yoshimoto :** The ingenuity of robotic surgery for advanced gastric cancer, *第96回日本胃癌学会総会,* Feb. 2024.
7874. **西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 和田 佑馬, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭 :** 食道胃接合部腺癌に対する経裂孔ロボット支援手術, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
7875. **髙須 千絵, 西 正暁, 吉川 幸造, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 和田 佑馬, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
7876. **和田 佑馬, 西 正暁, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 中尾 寿宏, 柏原 秀也, 良元 俊昭, 島田 光生 :** 胃癌腹膜播種予測におけるエクソソームmiRNAの有用性, *第96回日本胃癌学会総会,* 2024年2月.
7877. **松澤 鎮史, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 尾矢 剛志, 石丸 直澄 :** 歯肉腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会(第143回スライドカンファレンス),* 2024年2月.
7878. **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.
7879. **佐田 政隆 :** 維持期心臓リハビリテーションに有用な医療者向けガイドブックの作成，複合疾患および回復期・維持期の心臓リハビリテーション, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
7880. **池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 再生医療を用いた新たな膵β細胞(insulin producing cell:IPC)移植戦略の樹立に関する研究, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
7881. **脇 悠平, 齋藤 裕, 池本 哲也, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞の尿素サイクル異常症モデルマウスへの移植効果, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
7882. **徳永 卓哉, 脇 悠平, 石橋 広樹, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** ADSCから分化したSchwann cell-like cellが神経修復へ与える影響に関する基礎的検討, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
7883. **南野 哲男, 佐田 政隆 :** 循環器病対策推進基本計画における心臓リハビリテーション, *日本心臓リハビリテーション学会第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
7884. **佐田 政隆 :** 徳島県循環器病対策推進計画∼心疾患地域連携ネットワークと脳卒中・心臓病等総合支援センター∼, *日本心臓リハビリテーション学会 第7回四国支部地方会,* 2024年3月.
7885. **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.
7886. **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.
7887. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を併発した三尖弁閉鎖症の1例, *第38回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会,* 2024年3月.
7888. **佐田 政隆 :** 複合疾患および回復期・維持期の心臓リハビリテーション:第二期循環器病対策推進基本計画に向けて, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* 2024年3月.
7889. **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.
7890. **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.
7891. **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.
7892. **東邦 康智, 平田 陽一郎 *and* Masataka Sata :** The DEAD-box RNA Helicase Ddx41 Contributes to Adverse Cardiac Remodeling Induced by Pressure Overload through Modulation of RNA Metabolism, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
7893. **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.
7894. **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.
7895. **Bavuu Oyunbileg, Tran Phuong Pham, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** The Role of STING Signaling in Hyperglycemia-induced Endothelial Dysfunction, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
7896. **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.
7897. **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.
7898. **佐田 政隆 :** 維持期心臓リハビリテーションに有用な医療者向けガイドブックの作成，複合疾患および回復期・維持期の心臓リハビリテーション:第二期循環器病対策推進基本計画に向けて, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
7899. **東邦 康智, Yoichiro Hirata *and* Masataka Sata :** Rbm15b is an RNA-Binding Protein that Protects against Adverse Cardiac Remodeling during Pressure Overload, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
7900. **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.
7901. **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.
7902. **卲 文華, 毛利 安宏, 尾矢 剛志, 工藤 保誠 :** The novel function of Fat1 gene mutation in the development of maxillofacial anomalies, *第129回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2024年3月.
7903. **冨田 江一, 平山 晃斉, 梅嶋 宏樹, 常山 幸一, 西村 明儒, 主田 英之, 赤池 雅史, 滝沢 宏光, 島田 光生, 髙木 康志, 橋本 一郎, 岩田 貴 :** 徳島大学医学部の系統解剖実習における画像診断技術・病理診断技術・外科的手術手技を取り入れた垂直連携教育の実践, *第129回日本解剖学会全国学術集会,* 2024年3月.
7904. **齋藤 裕, 池本 哲也, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 島田 光生 :** 脂肪由来幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞の免疫原性獲得に関する研究, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
7905. **松本 穣 :** シングルセル解析を用いた胸腺上皮細胞ならびに胸腺癌へのアプローチ, *第113回 日本病理学会総会 先端的分子病理学講習会,* 2024年3月.
7906. **西條 康代, 常山 幸一, 松本 穣, 尾矢 剛志 :** 悪性転化を来した biliary adenofibroma の1例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
7907. **Wenhua Shao, Yasuhiro Mouri, Takeshi Oya *and* Yasusei Kudo :** The role of Fat1 gene mutation in the development of maxillofacial anomalies, *第113回日本病理学会総会,* Mar. 2024.
7908. **秦 広樹 :** ディスカッサ-, *心臓血管外科手術における止血マネジメント座談会@四国,* 2023年4月.
7909. **秦 広樹 :** Impellaに関する基礎から実臨床の情報共有とディスカッション, *Impella Surgical Educational Council,* 2023年7月.
7910. **秦 広樹 :** CAMP#2 Impella補助循環用ポンプカテーテルの演者, *Impella Surgical Summit 2023,* 2023年7月.
7911. **秦 広樹 :** 日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会 U-35 Case report award審査員, *日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会,* 2023年7月.
7912. **松本 遼太, 藤本 鋭貴, 北市 隆, 山本 正樹, 菅野 幹雄, 篠原 健太, 秦 広樹 :** 腹部·腸骨動脈瘤におけるAFXとIliac branch endoprosthesisを併用したEVARの治療成績, *日本血管外科学会中国四国地方会第53回総会,* 2023年7月.
7913. **秦 広樹 :** ハンズオンセミナー 大動脈弁置換術，冠動脈バイパス術 講師, *第98回中国四国外科学会総会 第28回中国四国内視鏡外科研究会,* 2023年8月.
7914. **秦 広樹 :** 演者 心臓外科手術フレイル症例への人参養栄湯の使用経験, *短時間で学ぶ漢方WEBセミナ-,* 2023年9月.
7915. **本間 友佳子, 早渕 康信, 菅野 幹雄, 北市 隆, 篠原 健太, 秦 広樹 :** 心臓移植施設への搬送を2回試みたが，ともに始動段階で叶わなかった拡張型心筋症の1例, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
7916. **篠原 健太, 菅野 幹雄, 北市 隆, 秦 広樹 :** 生後8時間で手術介入を要した垂直静脈の高度狭窄を伴う総肺静脈還流異常症の1例, *第32回徳島小児循環器談話会,* 2023年9月.
7917. **秦 広樹 :** 演者「抗凝固フリ-を目指した低侵襲不整脈外科治療」, *循環器治療を考える in 東予,* 2023年10月.
7918. **秦 広樹 :** 演者Ⅰ「MICS AVR Procedure with Epic」, *Experts Exchange-低侵襲編-(Web),* 2023年10月.
7919. **秦 広樹 :** WetLab講師 レクチャ- PHYSIO FLEXを用いた僧帽弁形成術の基本手技, *Edwards Heart Valve Workshop in Osaka,* 2023年10月.
7920. **秦 広樹 :** 講演1 演者 心臓血管外科医が語る!不整脈の外科治療, *第2回県民公開講座∼健康寿命を延ばして，元気で長生き∼(オンライン+オンデマンド),* 2023年11月.
7921. **秦 広樹 :** 特別講演「徳島大学で行う低侵襲心臓血管外科手術」, *令和5年度 大阪大学医学部学友会徳島県支部総会,* 2023年11月.
7922. **秦 広樹 :** 特別講演「心臓血管手術は怖くない? 心臓血管外科手術Update」, *令和5年度 徳島県大阪大学全学部同窓会,* 2023年11月.
7923. **秦 広樹 :** 特別講演Ⅱ 演者「胸痛患者に対する心臓手術∼低侵襲手術を中心に∼」, *胸痛から学ぶ∼内科と外科の立場から考える診断と治療∼(Web),* 2023年12月.
7924. **秦 広樹 :** 演者「MCSのアップグレードとNOの有用性」, *第1回 四国重症心不全 セミナー(WEBセミナー),* 2024年1月.
7925. **秦 広樹 :** Session2 演者 MICS 成人心臓手術周術期におけるiNOの役割, *iNO Expert Meeting,* 2024年3月.
7926. **田中 君枝, 佐田 政隆 :** 動脈硬化の病態と治療法の開発 - 心外膜脂肪組織の治療標的としての可能性, 2024年6月.
7927. **Fumiya Kadoriku, Yutaro Sasaki, Kyotaro Fukuta, Mitsuki Nishiyama, Seiya Utsunomiya, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki, Kei Daizumoto, Yoshiteru Ueno, Kosuke Seto, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Ryoichi Nakanishi, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Robot-assisted intracorporeal ileal conduit urinary diversion: A two-center comparative study of Bricker versus Wallace ureteroileal anastomosis, *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.17,** *No.2,* e13307, 2024.
7928. **Yutaro Sasaki, Katsuhito Hori, Kei Daizumoto, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa *and* Masayuki Takahashi :** A new trick for scrotal surgery using Doyen intestinal forceps., *International Journal of Urology,* **Vol.31,** *No.4,* 446-447, 2024.
7929. **Motoki Sugasaki, S Nakamura, K Teramoto, M Urushihara, Y Inoue, T Nakao, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Lupus anticoagulant hypoprothrombinemia syndrome with multiple and high-titer antiphospholipid antibodies strongly interfered with coagulation assays, *Blood Coagulation & Fibrinolysis,* **Vol.35,** *No.3,* 149-153, 2024.
7930. **Uugantsetseg Munkhjargal, Daiju Fukuda, J Maeda, Tomoya Hara, S Okamoto, O Bavuu, Takayuki Yamamoto *and* Masataka Sata :** LCZ696, an Angiotensin Receptor-Neprilysin Inhibitor, Ameliorates, *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **Vol.31,** *No.9,* 1333-1340, 2024.
7931. **A Fujiyoshi, S Kohsaka, J Hata, M Hara, H Kai, D Masuda, N Miyamatsu, Y Nishio, M Ogura, Masataka Sata, K Sekiguchi, Y Takeya, K Tamura, A Wakatsuki, H Yoshida, Y Fujioka, R Fukazawa, O Hamada, A Higashiyama, M Kabayama, K Kanaoka, K Kawaguchi, S Kosaka, A Kunimura, A Miyazaki, M Nii, M Sawano, M Terauchi, Shusuke Yagi, T Akasaka, T Minamino, K Miura *and* K Node :** JCS 2023 Guideline on the Primary Prevention of Coronary Artery Disease, *Circulation Journal,* **Vol.88,** *No.5,* 763-842, 2024.
7932. **TOMONORI Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Spontaneous thrombosis of a giant aneurysm complicated with the coronary-to-pulmonary artery fistula: a case report, *European Heart Journal. Case Reports,* **Vol.8,** 2024.
7933. **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,* **Vol.27,** *No.3,* 635-640, 2024.
7934. **Yutaro Sasaki, Masayuki Takahashi, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yoshiteru Ueno, Junya Furukawa *and* Kenji Shimada :** A novel treatment strategy for bladder hypoplasia: A case of megaureter in a functional solitary kidney., *IJU Case Reports,* **Vol.7,** *No.3,* 243-246, 2024.
7935. **Yutaro Sasaki, Yoshito Kusuhara, Takuro Oyama, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Kei Daizumoto, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi, Hiroomi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Radical prostatectomy using the Hinotori robot-assisted surgical system: Docking-free design may contribute to reduction in postoperative pain., *The International Journal of Medical Robotics + Computer Assisted Surgery : MRCAS,* **Vol.20,** *No.3,* e2648, 2024.
7936. **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,* **Vol.66,** *No.9,* 1617-1624, 2024.
7937. **Kyotaro Fukuta, Tomoya Fukawa, Saki Kobayashi, Keito Shiozaki, Yutaro Sasaki, Kosuke Seto, Ryoichi Nakanishi, Hirofumi Izaki, Masayuki Takahashi, Kazuya Kanda, Hiro-omi Kanayama *and* Junya Furukawa :** Efficacy of educational stepwise robot-assisted radical prostatectomy procedure for urology residents., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **Vol.17,** *No.3,* e13334, 2024.
7938. **Shusuke Yagi, Muneyuki Kadota, Ryo Bando, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Akiyoshi Kakutani, Yoshiaki Kubo, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Pulmonary Arterial Hypertension in Neurofibromatosis Type 1: A Case with a Novel NF1 Gene Mutation, *Internal Medicine,* 2024.
7939. **Bollos Christine Anne Leah Locsin, Ryosuke Kasai, Hideki Otsuka, Youichi Otomi, Koji Yamaguchi, Tomomi Matsuura, Tamaki Otani, Takanori Bandoh, Yuya Ueki, Noritake Matsuda, Satoru Takashi, Shota Azane, Yamato Kunikane, Shoichiro Takao, Shusuke Yagi, Masataka Sata, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Ventilation/Perfusion Mismatch in Pulmonary Vein Stenosis Secondary to Atrial Fibrillation Ablation, *Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology,* 2024.
7940. **Shusuke Yagi, Ryosuke Miyamoto, Masayoshi Tasaki, Hiroyuki Morino, Ryuji Otani, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Hiroki Yamazaki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda, Mitsuharu Ueda *and* Masataka Sata :** The APOA1 p.Leu202Arg variant potentially causes autosomal recessive cardiac amyloidosis., *Human Genome Variation,* **Vol.11,** *No.1,* 2024.
7941. **Kenya Kusunose, T Imai, A Tanaka, M Doi, Y Koide, K Fukumoto, T Kadokami, M Ohishi, H Teragawa, N Ohte, Hirotsugu Yamada, Masataka Sata *and* K Node :** Effects of ipragliflozin on left ventricular diastolic function in patients with type 2 diabetes: A sub-analysis of the PROTECT trial, *Journal of Cardiology,* **Vol.84,** *No.4,* 246-252, 2024.
7942. **M Hayashi, Takeshi Soeki, Y Noda, D Tamagami, K Morinishi, Y Chikata, Tomoko Takahashi, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Risk Factors for Intraoperative Instability in Sedated Patients Undergoing Pulmonary Vein Isolation Ablation, *Int Heart J,* 2024.
7943. **Tomoya Hara *and* Masataka Sata :** Current Real-World Status of Oral Anticoagulant Management in Japanese Patients, *Circulation Journal,* 2024.
7944. **TOMONORI Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Spontaneous thrombosis of a giant aneurysm complicated with the coronary-to-pulmonary artery fistula: a case report, *European Heart Journal. Case Reports,* **Vol.8,** *No.5,* ytae227, 2024.
7945. **佐々木 雄太郎, 山口 邦久, 西山 美月, 小林 早紀, 大豆本 圭, 冨田 諒太郎, 上野 恵輝, 楠原 義人, 布川 朋也, 山本 恭代, 高橋 正幸, 古川 順也 :** 多発性嚢胞腎患者に対する腎移植についての検討, *日本透析医学会雑誌,* **Vol.57,** *No.Suppl.1,* 741, 2024年.
7946. **西山 美月, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 小林 早紀, 上野 恵輝, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 山本 恭代, 高橋 正幸, 古川 順也, 塩崎 啓登, 宇都宮 聖也, 瀬戸 公介, 中西 良一, 井崎 博文, 福田 喬太郎 :** 根治的膀胱全摘除術におけるリンパ節郭清 ロボット支援手術と開腹手術の2施設間比較研究, *西日本泌尿器科,* **Vol.86,** *No.2,* 211-212, 2024年.
7947. **小林 早紀, 西山 美月, 佐々木 雄太郎, 高橋 正幸, 古川 順也 :** 小児期に加療された褐色細胞腫の妊娠時に再発した1例, *日本小児泌尿器科学会雑誌,* **Vol.33,** *No.2,* 285, 2024年.
7948. **Issei Yagi, Shusuke Yagi, Keisuke Nakanishi, Kazuki Tezuka, K Matsuyama, Y Aibara, T Ishida, H Yoneda, M Yamamoto, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Critical Limb Threatening Ischemia Due to Severe Polyarteritis Nodosa-A Case Report, *Internal Medicine,* 2024.
7949. **Kei Daizumoto, Naoka Osafune, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshiteru Ueno, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Yasuyo Yamamoto, Masayuki Takahashi *and* Junya Furukawa :** Development of pT classification prediction system in UTUC using deep-learning, *39th Annual European Association of Urology Congress,* A0130, Paris, Apr. 2024.
7950. **Kei Daizumoto, Naoka Osafune, Kohei Torii, Ryota Nishimura, Hisanori Uehara, Mitsuki Nishiyama, Saki Kobayashi, Yutaro Sasaki, Ryotaro Tomida, Yoshito Kusuhara, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi *and* Masayuki Takahashi :** Deep learning-based depth prediction system for upper tract urothelial carcinoma, *the 111th Annual Meeting of the Japanese Urological Association (JUA),* PDA-36-05, Yokohama, Apr. 2024.
7951. **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.
7952. **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.
7953. **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.
7954. **Hiroto Nishio, Yuko Narusawa, Kensaku Aki, Motoki Sugasaki, Takayuki Nakao, Takeshi Oya *and* Michiko Yamashita :** Efficacy of Aether AIHema in Teaching Clinical Hematology to Undergraduate Medical Laboratory Science Students, *ASCPaLM 2024,* Seoul, Sep. 2024.
7955. **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.
7956. **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.
7957. **Bavuu Oyunbileg, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Blockade of Mineralocorticoid Receptor by Esaxerenone Improves Insulin Sensitivity in Obese Mice, *AHA2024,* Chicago, Nov. 2024.
7958. **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.
7959. **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.
7960. **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.
7961. **佐田 政隆 :** 心不全のGDMT:診療ガイドライン推奨の心不全治療アップデート, *SLENDER CLUB JAPAN2024,* 2024年4月.
7962. **秦 広樹 :** パネルディスカッション3 心原性ショックに対するMCS治療:適切な機種選択，血行動態評価，エスカレーションについて考える, *第52回人工心臓と補助循環懇話会 学術集会,* 2024年4月.
7963. **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.
7964. **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.
7965. **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,* **Vol.65,** *No.5,* 473, 2024年5月.
7966. **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.
7967. **松本 力三, 大豆本 圭, 西尾 進, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 古川 順也, 佐田 政隆 :** ロボット手術後の腎エコー, *第97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
7968. **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.
7969. **秦 広樹, 山本 正樹, 松本 遼太, 岡本 真里奈 :** 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後の大動脈瘤縮小に関する検討, *第52回 日本血管外科学会学術総会,* 2024年5月.
7970. **秦 広樹, 北市 隆, 山本 正樹, 松本 遼太, 花島 郁弥 :** 腹部大動脈ステントグラフト内挿術後のTypeⅡエンドリ-ク発生における腰動脈の関与についての検討, *第52回 日本血管外科学会学術総会,* 2024年5月.
7971. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併回避の工夫 ー腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *第52回日本小児神経外科学会,* 2024年6月.
7972. **森河 由里子, 尾矢 剛志 :** 判定に苦慮した膀胱憩室内膿瘍が疑われる尿細胞診, *第65回日本臨床細胞学会総会春季大会,大阪,* 2024年6月.
7973. **八木 秀介, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 高血圧患者における塩分摂取量の特徴の検討, *第130回日本内科学会四国地方会,* 2024年6月.
7974. **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.
7975. **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.
7976. **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.
7977. **佐田 政隆 :** 映像でみる動脈硬化の新知見とイメージング技術への応用, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
7978. **秦 広樹 :** 招請講演2 演者 心臓血管外科医が語る MCSの選択とアップグレードの実際, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
7979. **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.
7980. **髙坂 佳孝, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆 :** AI技術によるHCM患者のLGE予測精度向上に向けた研究, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
7981. **菅野 幹雄, 篠原 健太, 本間 友佳子, 松本 遼太, 山本 正樹, 北市 隆, 早渕 康信, 秦 広樹 :** 乳児特発性僧帽弁腱索断裂を発症した機能的単心室の一例, *第60回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2024年7月.
7982. **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.
7983. **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.
7984. **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.
7985. **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.
7986. **三浦 伸一郎, 嶺井 陽, 藤見 幹太, 島田 和典, 白石 裕一, 中村 幸志, 有馬 久富, 田倉 智之, 井澤 英夫, 福間 長知, 佐田 政隆, 大屋 祐輔, 牧田 茂 :** 高度医療・短期入院時代における急性心筋梗塞患者に対する心臓リハビリテーションの効果, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7987. **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.
7988. **佐田 政隆 :** 循環器医としての矜持:心疾患患者の予後改善に向けた動脈硬化のサイエンスと心臓リハビリテーション, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
7989. **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.
7990. **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.
7991. **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.
7992. **山本 正樹, 北市 隆, 菅野 幹雄, 松本 遼太, 篠原 健太, 瀧 亮佑, 秦 広樹 :** 一般演題7「TEVAR・胸部大動脈」 胸部大動脈瘤に対するTEVAR術後に生じた二次性大動脈食道瘻の検討, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
7993. **松本 遼太, 瀧 亮佑, 菅野 幹雄, 山本 正樹, 北市 隆, 秦 広樹 :** 一般演題7「TEVAR・胸部大動脈」Total debranch TEVAR後type Ia endoleakに対して弓部再置換術を施行した1例 ∼大出血時の臓器保護∼, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
7994. **八木 一成, 八木 秀介, 相原 泰, 松山 和男, 山本 正樹, 石田 卓也, 米田 浩人, 中西 渓介, 西岡 安彦, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 一般演題1「末梢動脈1(手技，合併症)」 急激に指趾壊疽が進行した1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
7995. **塩﨑 啓登, 堀 克仁, 佐々木 雄太郎, 大豆本 圭, 山下 一太, 布川 朋也, 中西 良一, 山本 恭代, 山口 邦久, 井崎 博文, 高橋 正幸, 冨田 江一 :** 未固定新鮮凍結遺体を用いたECIRSでの職業被曝低減についての検討, *第33回日本尿路結石学会,* 2024年8月.
7996. **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.
7997. **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.
7998. **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.
7999. **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.
8000. **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.
8001. **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.
8002. **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.
8003. **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.
8004. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併症回避の工夫―腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
8005. **秦 広樹 :** Sesson1 演者「徳島大学における心臓周術期NO吸入療法」, *iNO Expert Web Seminar,* 2024年6月.
8006. **秦 広樹 :** 大会長企画 ジョイントセッション1 演者 心原性ショックに対するMCSの選択とエスカレーション, *第35回日本体外循環技術医学会 四国地方会大会,* 2024年6月.
8007. **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.
8008. **秦 広樹 :** シンポジウム 1 徳島大学でのこれまでの MICS 施行状況とこれからの展望, *第99回中国四国外科学会総会 第29回中国四国内視鏡外科研究会,* 2024年9月.
8009. **秦 広樹, 斎藤 俊輔, 高木 靖 :** CAMP4 コメンテ-タ-, *Impella Surgical Summit 2024,* 2024年9月.
8010. **秦 広樹 :** Chairperson「大学病院におけるハートチームの取り組み」, *(アボットメディカルジャパン合同会社様主催)当社エピック生体弁や機械弁の安全適正使用のための講演会,* 2024年10月.
8011. **秦 広樹 :** コメンテ-タ-, *エドワ-ズライフサイエンスウェブ講演会 TAVI時代におけるSAVR∼私のRight Choice∼,* 2024年10月.
8012. **秦 広樹 :** 演者「VAD·移植のメッカから地方大学に赴任して∼心不全治療経験をどう活かすか∼」, *第12回北関東心不全研究会,* 2024年10月.
8013. **秦 広樹 :** 特別講演 演者『心臓血管外科領域の漢方』, *とやま漢方研究会 第6回学術講演会,* 2024年11月.
8014. **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.