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. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **Tetsuya Kitagawa :** Recent progress in neonatal cardiac surgery -Our current strategy and residual problem-, Nabton,China, Sep. 2004.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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.
92. **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.
93. **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.
94. **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.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **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.
99. **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.
100. **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.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **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.
108. **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.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **北川 哲也 :** 医療禁忌マニュアル, 医歯薬出版 株式会社, 2006年.
119. **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.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Inoue, Yukiko Yamashita, Eiji Kudo, Takeshi Naito, Takako Mikawa, Yoichi Mikawa, Yasushi Isashiki, Dai Osabe, Shuichi Shinohara, Hiroshi Shiota *and* Mitsuo Itakura :** Identification of a novel splice site mutation of the CSPG2 gene in a Japanese family with Wagner syndrome., *Investigative Ophthalmology & Visual Science,* **Vol.46,** *No.8,* 2726-2735, 2005.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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.
134. **Toshiaki Sano :** Comments on the WHO histological classification of pituitary tumors., *Acta Neuropathologica,* **Vol.111,** *No.1,* 82-3, 2006.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **Hitoshi Kato, Kyoko Nomura, Dai Osabe, Shuichi Shinohara, Osamu Mizumori, Rumi Katashima, Shoji Iwasaki, Koichi Nishimura, Masayasu Yoshino, Masato Kobori, Eiichiro Ichiishi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Toshihito Tanahashi, Parvaneh Keshavarz, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Eiji Kudo, Kazue Tsugawa, Yoichiro Takata, Daisuke Hamada, Natsuo Yasui, Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Shiota, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Association of single nucleotide polymorphisms in the suppressor of cytokine signaling 2 (SOCS2) gene with type 2 diabetes in the Japanese., *Genomics,* **Vol.87,** *No.4,* 446-458, 2006.
139. **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.
140. **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.
141. **工藤 英治, 塩田 洋 :** 糖尿病性細小血管症, --- 基礎·臨床のアップデート ---, *日本臨牀,* **Vol.63,** *No.6,* 302-305, 2005年.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **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.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **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.
185. **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.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **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.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **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.
244. **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.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **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.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **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.
260. **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.
261. **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.
262. **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.
263. **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.
264. **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.
265. **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.
266. **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.
267. **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.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **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.
287. **赤池 雅史, 小原 卓爾, 日浅 光春, 藤村 光則, 加藤 みどり, 横井 健治, 小島 章裕, 岡崎 誠司, 井内 貴彦, 井上 利彦, 住友 由佳, 八木 秀介, 池田 康将, 岩瀬 俊, 粟飯原 賢一, 東 博之 :** 高コレステロール血症患者に対するピタバスタチンの有効性 総合的脂質プロファイルに関する検討, *Progress in Medicine,* **Vol.28,** *No.11,* 2745-2751, 2008年.
288. **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.
289. **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.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **Hirotsugu Kurobe, M Urata, Yuki Izawa, Y Fukuhara, Tamotsu Kanbara, K Aihara, F Gonzalez *and* T Matsumoto :** Hif-1α In T Cells Pathway Plays A Crucial Role In The Progression Of Arteriosclerosis And Artery Intimal Thickening, *Scientific Sessions 2007,* Florida, Nov. 2007.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **Hirotsugu Yamada :** Tissue Doppler Imaging as a Practical Clinical Tool., *第72回日本循環器学会総会,* Mar. 2008.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **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.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **Hirotsugu Yamada :** Tissue Doppler Imaging for evaluating hemodynamics., *72th Annual meeting of Japanese Circulation Society,* Mar. 2008.
359. **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.
360. **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.
361. **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.
362. **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.
363. **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.
364. **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.
365. **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.
366. **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.
367. **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.
368. **赤池 雅史, 八木 秀介, 粟飯原 賢一, 池田 康将, 石川 カズ江, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 岩瀬 俊, Abe Jun-ichi, 松本 俊夫 :** HMG-CoA Reductase Inhibitor Pitavastatin Increases the Expression of Endothelial NOS through Activation of ERK5-KLF2 Pathway in Vascular Endothelial Cells, *第72回日本循環器学会学術集会,* 2008年3月.
369. **住友 由佳, 粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 石川 カズ江, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** Angiotensin II-induced cardiac remodeling is exacerbated with increased oxidative stress in heparin cofactor II-deficient mice., *第72回日本循環器学会総会・学術集会,* 2008年3月.
370. **粟飯原 賢一, 伊勢 孝之, 吉田 守美子, 住友 由佳, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 松本 俊夫 :** 1α 25 dihydroxyvitamin D3 is a protective factor against vascular remodeling and glucose tolerance in elderly individuals, *第72回日本循環器学会学術集会,* 2008年3月.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **Asuka Azuma-Mukai, Hideo Oguri, Toutai Mituyama, Zhi-Rong Qian, Kiyoshi Asai, Haruhiko Siomi *and* C Mikiko Siomi :** Characterization of endogenous human Argonautes and their miRNA partners in RNA silencing., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.105,** *No.23,* 7964-7969, 2008.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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.
389. **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.
390. **長嶋 光樹, 日比野 成俊, 高野 信二, 堀 隆樹, 石戸谷 浩, 黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 山本 英一, 太田 雅明, 大藤 佳子, 檜垣 高史 :** 一過性骨髄異常増殖症を合併するDown症候群に対する心臓手術2例, *日本小児循環器学会雑誌,* **Vol.24,** *No.5,* 636-639, 2008年.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **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.
396. **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.
397. **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.
398. **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.
399. **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.
400. **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.
401. **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.
402. **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.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **H Iwata *and* Masataka Sata :** The origin of the cells that contribute to neointima growth., *Circulation,* **Vol.117,** *No.24,* 3060-3061, Jun. 2008.
408. **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.
409. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Role of vascular progenitor cells in cardiovascular disease., *Current Pharmaceutical Design,* **Vol.15,** *No.24,* 2760-2768, 2009.
410. **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.
411. **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.
412. **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.
413. **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.
414. **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.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **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.
426. **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.
427. **Masataka Sata :** Vascular Regeneration Utilizing Circulating Prigenitors and Novel Biomaterials., *The Second International Cell Therapy Conference,* Seoul, Nov. 2008.
428. **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.
429. **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.
430. **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.
431. **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.
432. **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.
433. **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.
434. **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.
435. **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.
436. **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.
437. **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.
438. **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.
439. **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.
440. **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.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **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.
463. **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.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 前田 智治, 堀 隆樹 :** 大動脈弁二尖弁症患者に発生した上行大動脈瘤の治療経験, *第16回日本大動脈外科研究会,* 2008年5月.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 前田 智治, 堀 隆樹 :** 大動脈弁二尖弁症に併発した上行大動脈瘤に対する手術経験, *第92回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2008年6月.
472. **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.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **堀 隆樹, 黒部 裕嗣, 石戸谷 浩, 米沢 数馬, 旗 厚, 中井 康成, 平谷 勝彦, 一色 真吾, 高野 信二, 長嶋 光樹 :** 保存的に加療し救命した突発性胸部大動脈破裂の1例, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
477. **中山 泰介, 黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 中井 康成, 旗 厚, 堀 隆樹 :** 弓部置換術における遠位側グラフト挿入の一工夫, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
478. **越智 史博, 黒部 裕嗣, 米沢 数馬, 石戸谷 浩, 中井 康成, 旗 厚, 堀 隆樹 :** 血栓付着による大動脈弁(B-S弁)閉鎖不全の1手術経験, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
479. **米沢 数馬, 黒部 裕嗣, 石戸谷 浩, 堀 隆樹, 一色 真吾, 平谷 勝彦, 高野 信二, 長嶋 光樹 :** Cornelia de-Lange syndrome の心疾患手術の1例, *第51回関西胸部外科学会,* 2008年6月.
480. **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.
481. **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.
482. **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.
483. **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.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **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.
488. **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.
489. **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.
490. **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.
491. **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.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **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.
497. **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.
498. **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.
499. **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.
500. **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.
501. **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.
502. **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.
503. **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.
504. **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.
505. **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.
506. **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.
507. **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.
508. **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.
509. **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.
510. **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.
511. **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.
512. **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.
513. **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.
514. **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.
515. **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.
516. **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.
517. **Masataka Sata :** Vascular Regeneration Utilizing Circulating Progenitors and Novel Biomaterials., *The 24th Kumamoto Medical Bioscience Symposium,* Nov. 2008.
518. **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.
519. **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.
520. **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.
521. **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.
522. **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.
523. **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.
524. **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.
525. **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.
526. **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.
527. **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.
528. **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.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **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.
535. **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.
536. **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.
537. **北川 哲也 :** 体外循環と補助循環, 2010年.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **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.
543. **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.
544. **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.
545. **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.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **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.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **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.
555. **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.
556. **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.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Shozo Yamada, Mustafizur Md Rahman, Naoko Inosita, Teruyoshi Kageji, Hideko Endo, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Clinicopathological characterization of TSH-producing adenomas: special reference to TSH-immunoreactive but clinically non-functioning adenomas., *Endocrine Pathology,* **Vol.20,** *No.4,* 209-220, 2009.
561. **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.
562. **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.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **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.
567. **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.
568. **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.
569. **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.
570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **岩田 貴, 島田 光生 :** 人工臓器., *標準外科学 第12版,* 213-225, 2010年.
580. **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.
581. **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.
582. **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.
583. **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.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **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.
592. **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.
593. **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.
594. **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.
595. **Tatsuya Tamura, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Shoichiro Takao, Seiko Kagawa, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Hematoma in the Cervical Ligamentum Flavum. Report of a Case and Review of the Literature., *Skeletal Radiology,* **Vol.39,** *No.3,* 289-293, 2010.
596. **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.
597. **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.
598. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Mustafizur Md Rahman, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Increased expression of HMGA1 correlates with tumour invasiveness and proliferation in human pituitary adenomas., *Histopathology,* **Vol.56,** *No.4,* 501-509, 2010.
599. **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.
600. **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.
601. **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.
602. **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.
603. **佐田 政隆 :** 動脈硬化とRA系, *Hypertens Scope,* **Vol.9,** 5-6, 2010年.
604. **J Sainz *and* Masataka Sata :** When p66ShcA is away, mice EPCs sweetly play., *Cardiovascular Research,* **Vol.82,** *No.3,* 388-389, Apr. 2009.
605. **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.
606. **J Sainz *and* Masataka Sata :** Is PIGF a Plaque Growth Factor?, *Cardiovascular Research,* **Vol.86,** *No.1,* 4-5, 2010.
607. **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.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **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.
612. **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.
613. **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.
614. **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.
615. **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.
616. **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.
617. **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.
618. **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.
619. **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.
620. **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.
621. **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.
622. **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.
623. **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.
624. **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.
625. **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.
626. **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.
627. **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.
628. **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.
629. **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.
630. **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.
631. **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.
632. **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.
633. **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.
634. **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.
635. **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.
636. **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.
637. **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.
638. **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.
639. **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.
640. **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.
641. **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.
642. **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.
643. **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.
644. **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.
645. **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.
646. **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.
647. **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.
648. **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.
649. **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.
650. **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.
651. **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.
652. **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.
653. **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.
654. **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.
655. **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.
656. **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.
657. **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.
658. **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.
659. **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.
660. **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.
661. **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.
662. **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.
663. **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.
664. **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.
665. **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.
666. **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.
667. **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.
668. **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.
669. **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.
670. **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.
671. **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.
672. **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.
673. **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.
674. **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.
675. **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.
676. **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.
677. **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.
678. **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.
679. **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.
680. **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.
681. **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.
682. **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.
683. **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.
684. **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.
685. **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.
686. **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.
687. **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.
688. **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.
689. **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.
690. **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.
691. **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.
692. **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.
693. **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.
694. **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.
695. **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.
696. **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.
697. **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.
698. **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.
699. **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.
700. **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.
701. **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.
702. **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.
703. **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.
704. **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.
705. **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.
706. **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.
707. **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.
708. **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.
709. **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.
710. **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.
711. **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.
712. **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.
713. **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.
714. **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.
715. **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.
716. **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.
717. **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.
718. **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.
719. **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.
720. **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.
721. **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.
722. **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.
723. **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.
724. **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.
725. **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.
726. **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.
727. **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.
728. **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.
729. **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.
730. **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.
731. **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.
732. **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.
733. **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.
734. **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.
735. **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.
736. **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.
737. **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.
738. **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.
739. **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.
740. **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.
741. **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.
742. **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.
743. **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.
744. **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.
745. **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.
746. **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.
747. **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.
748. **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.
749. **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.
750. **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.
751. **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.
752. **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.
753. **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.
754. **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.
755. **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.
756. **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.
757. **北川 哲也 :** 心房中隔欠損/Unroofed coronary sinus, 2011年.
758. **北川 哲也 :** エブスタイン奇形, 日本心臓血管外科学会, 2011年.
759. **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.
760. **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.
761. **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.
762. **Mustafizur Md Rahman, Zhi-Rong Qian, Elaine Wang Lu, Katsuhiko Yoshimoto, Masahiko Nakasono, Razia Sultana, Tomoyuki Yoshida, Toshitetsu Hayashi, Reiji Haba, Mitsuaki Ishida, Hidetoshi Okabe *and* Toshiaki Sano :** DNA methyltransferases 1, 3a, and 3b overexpression and clinical significance in gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors., *Human Pathology,* **Vol.41,** *No.8,* 1069-1078, 2010.
763. **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.
764. **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.
765. **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.
766. **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.
767. **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.
768. **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.
769. **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.
770. **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.
771. **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.
772. **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.
773. **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.
774. **Tetsuya Ikemoto, Shinichi Matsumoto, Takeshi Itoh, Hirofumi Noguchi, Yoshiko Tamura, Andrew M. Jackson, Masayuki Shimoda, Bashoo Naziruddin, Nicholas Onaca, Yohichi Yasunami *and* Marlon F. Levy :** Assessment of islet quality following international shipping of more than 10,000 km., *Cell Transplantation,* **Vol.19,** *No.6,* 731-741, 2010.
775. **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.
776. **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.
777. **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.
778. **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.
779. **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.
780. **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.
781. **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.
782. **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.
783. **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.
784. **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.
785. **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.
786. **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.
787. **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.
788. **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.
789. **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.
790. **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.
791. **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.
792. **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.
793. **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.
794. **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.
795. **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.
796. **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.
797. **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.
798. **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.
799. **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.
800. **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.
801. **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.
802. **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.
803. **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.
804. **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.
805. **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.
806. **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.
807. **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.
808. **Kenya Kusunose, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Removal of pinched-off central venous catheter., *Heart Asia,* **Vol.3,** 32, 2011.
809. **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.
810. **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.
811. **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.
812. **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.
813. **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.
814. **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.
815. **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.
816. **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.
817. **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.
818. **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.
819. **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.
820. **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.
821. **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.
822. **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.
823. **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.
824. **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.
825. **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.
826. **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.
827. **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.
828. **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.
829. **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.
830. **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.
831. **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.
832. **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.
833. **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.
834. **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.
835. **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.
836. **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.
837. **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.
838. **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.
839. **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.
840. **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.
841. **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.
842. **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.
843. **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.
844. **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.
845. **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.
846. **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.
847. **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.
848. **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.
849. **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.
850. **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.
851. **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.
852. **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.
853. **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.
854. **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.
855. **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.
856. **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.
857. **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.
858. **Masataka Sata :** Vascular injury and repair: beyond the endothelium., *ESC CONGRESS 2010,* Stockholm, Aug. 2010.
859. **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.
860. **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.
861. **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.
862. **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.
863. **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.
864. **Mitsuo Shimada :** Role of Kampo medicine in cancer treatment, *The 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society(ACOS2010),* Gifu, Aug. 2010.
865. **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.
866. **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.
867. **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.
868. **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.
869. **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.
870. **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.
871. **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.
872. **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.
873. **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.
874. **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.
875. **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.
876. **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.
877. **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.
878. **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.
879. **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.
880. **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.
881. **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.
882. **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.
883. **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.
884. **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.
885. **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.
886. **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.
887. **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.
888. **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.
889. **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.
890. **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.
891. **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.
892. **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.
893. **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.
894. **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.
895. **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.
896. **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.
897. **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.
898. **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.
899. **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.
900. **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.
901. **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.
902. **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.
903. **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.
904. **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.
905. **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.
906. **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.
907. **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.
908. **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.
909. **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.
910. **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.
911. **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.
912. **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.
913. **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.
914. **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.
915. **香川 聖子, 香川 典子, 前田 環, 佐藤 綾, 佐野 壽昭 :** 筋強直性ジストロフィー剖検心の病理学的検討, *日本病理学会誌,* **Vol.99,** *No.1,* 265, 2010年4月.
916. **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.
917. **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.
918. **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.
919. **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.
920. **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.
921. **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.
922. **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.
923. **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.
924. **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.
925. **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.
926. **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.
927. **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.
928. **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.
929. **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.
930. **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.
931. **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.
932. **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.
933. **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.
934. **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.
935. **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.
936. **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.
937. **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.
938. **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.
939. **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.
940. **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.
941. **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.
942. **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.
943. **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.
944. **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.
945. **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.
946. **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.
947. **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.
948. **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.
949. **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.
950. **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.
951. **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.
952. **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.
953. **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.
954. **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.
955. **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.
956. **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.
957. **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.
958. **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.
959. **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.
960. **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.
961. **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.
962. **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.
963. **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.
964. **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.
965. **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.
966. **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.
967. **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.
968. **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.
969. **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.
970. **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.
971. **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.
972. **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.
973. **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.
974. **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.
975. **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.
976. **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.
977. **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.
978. **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.
979. **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.
980. **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.
981. **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.
982. **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.
983. **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.
984. **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.
985. **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.
986. **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.
987. **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.
988. **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.
989. **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.
990. **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.
991. **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.
992. **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.
993. **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.
994. **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.
995. **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.
996. **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.
997. **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.
998. **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.
999. **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.
1000. **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.
1001. **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.
1002. **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.
1003. **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.
1004. **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.
1005. **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.
1006. **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.
1007. **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.
1008. **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.
1009. **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.
1010. **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.
1011. **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.
1012. **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.
1013. **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.
1014. **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.
1015. **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.
1016. **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.
1017. **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.
1018. **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.
1019. **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.
1020. **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.
1021. **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.
1022. **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.
1023. **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.
1024. **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.
1025. **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.
1026. **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.
1027. **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.
1028. **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.
1029. **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.
1030. **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.
1031. **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.
1032. **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.
1033. **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.
1034. **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.
1035. **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.
1036. **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.
1037. **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.
1038. **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.
1039. **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.
1040. **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.
1041. **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.
1042. **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.
1043. **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.
1044. **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.
1045. **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.
1046. **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.
1047. **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.
1048. **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.
1049. **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.
1050. **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.
1051. **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.
1052. **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.
1053. **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.
1054. **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.
1055. **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.
1056. **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.
1057. **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.
1058. **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.
1059. **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.
1060. **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.
1061. **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.
1062. **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.
1063. **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.
1064. **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.
1065. **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.
1066. **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.
1067. **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.
1068. **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.
1069. **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.
1070. **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.
1071. **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.
1072. **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.
1073. **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.
1074. **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.
1075. **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.
1076. **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.
1077. **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.
1078. **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.
1079. **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.
1080. **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.
1081. **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.
1082. **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.
1083. **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.
1084. **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.
1085. **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.
1086. **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.
1087. **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.
1088. **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.
1089. **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.
1090. **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.
1091. **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.
1092. **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.
1093. **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.
1094. **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.
1095. **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.
1096. **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.
1097. **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.
1098. **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.
1099. **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.
1100. **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.
1101. **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.
1102. **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.
1103. **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.
1104. **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.
1105. **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.
1106. **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.
1107. **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.
1108. **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.
1109. **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.
1110. **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.
1111. **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.
1112. **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.
1113. **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.
1114. **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.
1115. **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.
1116. **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.
1117. **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.
1118. **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.
1119. **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.
1120. **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.
1121. **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.
1122. **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.
1123. **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.
1124. **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.
1125. **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.
1126. **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.
1127. **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.
1128. **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.
1129. **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.
1130. **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.
1131. **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.
1132. **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.
1133. **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.
1134. **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.
1135. **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.
1136. **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.
1137. **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.
1138. **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.
1139. **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.
1140. **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.
1141. **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.
1142. **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.
1143. **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.
1144. **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.
1145. **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.
1146. **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.
1147. **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.
1148. **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.
1149. **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.
1150. **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.
1151. **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.
1152. **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.
1153. **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.
1154. **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.
1155. **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.
1156. **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.
1157. **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.
1158. **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.
1159. **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.
1160. **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.
1161. **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.
1162. **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.
1163. **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.
1164. **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.
1165. **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.
1166. **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.
1167. **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.
1168. **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.
1169. **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.
1170. **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.
1171. **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.
1172. **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.
1173. **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.
1174. **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.
1175. **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.
1176. **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.
1177. **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.
1178. **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.
1179. **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.
1180. **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.
1181. **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.
1182. **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.
1183. **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.
1184. **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.
1185. **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.
1186. **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.
1187. **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.
1188. **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.
1189. **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.
1190. **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.
1191. **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.
1192. **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.
1193. **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.
1194. **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.
1195. **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.
1196. **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.
1197. **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.
1198. **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.
1199. **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.
1200. **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.
1201. **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.
1202. **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.
1203. **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.
1204. **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.
1205. **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.
1206. **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.
1207. **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.
1208. **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.
1209. **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.
1210. **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.
1211. **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.
1212. **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.
1213. **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.
1214. **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.
1215. **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.
1216. **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.
1217. **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.
1218. **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.
1219. **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.
1220. **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.
1221. **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.
1222. **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.
1223. **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.
1224. **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.
1225. **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.
1226. **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.
1227. **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.
1228. **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.
1229. **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.
1230. **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.
1231. **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.
1232. **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.
1233. **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.
1234. **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.
1235. **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.
1236. **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.
1237. **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.
1238. **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.
1239. **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.
1240. **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.
1241. **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.
1242. **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.
1243. **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.
1244. **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.
1245. **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.
1246. **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.
1247. **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.
1248. **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.
1249. **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.
1250. **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.
1251. **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.
1252. **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.
1253. **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.
1254. **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.
1255. **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.
1256. **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.
1257. **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.
1258. **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.
1259. **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.
1260. **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.
1261. **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.
1262. **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.
1263. **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.
1264. **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.
1265. **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.
1266. **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.
1267. **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.
1268. **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.
1269. **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.
1270. **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.
1271. **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.
1272. **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.
1273. **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.
1274. **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.
1275. **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.
1276. **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.
1277. **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.
1278. **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.
1279. **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.
1280. **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.
1281. **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.
1282. **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.
1283. **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.
1284. **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.
1285. **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.
1286. **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.
1287. **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.
1288. **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.
1289. **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.
1290. **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.
1291. **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.
1292. **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.
1293. **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.
1294. **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.
1295. **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.
1296. **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.
1297. **平田 陽一郎, Tatsuo Motoki, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, 田端 実, 高梨 秀一郎 *and* 佐田 政隆 :** Macrophages shift toward inflammatory state in epicardial fat of patients with coronary artery disease., Dec. 2010.
1298. **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.
1299. **木村 優人, 森本 友樹, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子 :** 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, *徳島県臨床検査技師会誌(第34回徳島県医学検査学会抄録集),* 31, 2010年12月.
1300. **森本 友樹, 木村 優人, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子 :** ジストロフィのパチーにおける心筋内炎症性細胞の免疫組織化学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌(第34回徳島県医学検査学会抄録集),* 32, 2010年12月.
1301. **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.
1302. **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.
1303. **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.
1304. **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.
1305. **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.
1306. **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.
1307. **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.
1308. **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.
1309. **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.
1310. **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.
1311. **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.
1312. **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.
1313. **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.
1314. **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.
1315. **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.
1316. **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.
1317. **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.
1318. **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.
1319. **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.
1320. **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.
1321. **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.
1322. **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.
1323. **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.
1324. **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.
1325. **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.
1326. **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.
1327. **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.
1328. **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.
1329. **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.
1330. **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.
1331. **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.
1332. **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.
1333. **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.
1334. **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.
1335. **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.
1336. **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.
1337. **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.
1338. **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.
1339. **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.
1340. **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.
1341. **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.
1342. **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.
1343. **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.
1344. **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.
1345. **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.
1346. **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.
1347. **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.
1348. **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.
1349. **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.
1350. **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.
1351. **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.
1352. **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.
1353. **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.
1354. **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.
1355. **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.
1356. **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.
1357. **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.
1358. **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.
1359. **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.
1360. **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.
1361. **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.
1362. **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.
1363. **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.
1364. **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.
1365. **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.
1366. **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.
1367. **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.
1368. **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.
1369. **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.
1370. **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.
1371. **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.
1372. **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.
1373. **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.
1374. **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.
1375. **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.
1376. **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.
1377. **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.
1378. **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.
1379. **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.
1380. **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.
1381. **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.
1382. **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.
1383. **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.
1384. **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回日本病理学会中国四国支部学術集会,* 2011年2月.
1385. **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.
1386. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 銭 志栄, 佐野 壽昭, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるmiRNAの解析, *成長科学協会研究年報,* **Vol.33,** 191-196, 2010年7月.
1387. **佐田 政隆 :** 2010年の総括, フジメディカル出版, 大阪, 2011年5月.
1388. **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.
1389. **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.
1390. **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.
1391. **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.
1392. **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.
1393. **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.
1394. **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.
1395. **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.
1396. **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.
1397. **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.
1398. **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.
1399. **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.
1400. **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.
1401. **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.
1402. **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.
1403. **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.
1404. **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.
1405. **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.
1406. **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.
1407. **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.
1408. **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.
1409. **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.
1410. **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.
1411. **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.
1412. **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.
1413. **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.
1414. **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.
1415. **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.
1416. **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.
1417. **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.
1418. **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.
1419. **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.
1420. **Masatoshi Morimoto, Mitsuhiko Takahashi, Nori Sato, Toshihiko Nishisho, Seiko Kagawa, Eiji Kudo, Shoichiro Takao *and* Natsuo Yasui :** Expansively Hemorrhagic Foreign Body Granuloma at the Pelvis Caused by Microscopic Materials., *Open Journal of Orthopedics,* **Vol.2,** *No.1,* 1-5, 2012.
1421. **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.
1422. **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.
1423. **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.
1424. **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.
1425. **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.
1426. **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.
1427. **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.
1428. **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.
1429. **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.
1430. **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.
1431. **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.
1432. **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.
1433. **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.
1434. **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.
1435. **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.
1436. **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.
1437. **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.
1438. **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.
1439. **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.
1440. **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.
1441. **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.
1442. **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.
1443. **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.
1444. **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.
1445. **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.
1446. **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.
1447. **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.
1448. **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.
1449. **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.
1450. **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.
1451. **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.
1452. **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.
1453. **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.
1454. **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.
1455. **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.
1456. **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.
1457. **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.
1458. **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.
1459. **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.
1460. **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.
1461. **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.
1462. **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.
1463. **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.
1464. **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.
1465. **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.
1466. **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.
1467. **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.
1468. **Mitsuru Takaku, Shuhei Tomita, Hirotsugu Kurobe, Ichiro Hashimoto, Hideki Nakanishi *and* Toshiaki Tamaki :** Preconditioning of mice with a PHD inhibitor, dimethyloaxylglycine, prevent skin flap necrosis, *ISOTT (International Society on Oxygen Transport to Tissue) 2011,* Georgetown, Jul. 2011.
1469. **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.
1470. **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.
1471. **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.
1472. **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.
1473. **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.
1474. **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.
1475. **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.
1476. **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.
1477. **Mitsuo Shimada :** Over Milan criteria for living donor liver transplantation., *International Surgical Week,* Yokohama, Aug. 2011.
1478. **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.
1479. **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.
1480. **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.
1481. **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.
1482. **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.
1483. **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.
1484. **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.
1485. **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.
1486. **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.
1487. **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.
1488. **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.
1489. **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.
1490. **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.
1491. **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.
1492. **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.
1493. **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.
1494. **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.
1495. **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.
1496. **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.
1497. **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.
1498. **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.
1499. **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.
1500. **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.
1501. **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.
1502. **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.
1503. **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.
1504. **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.
1505. **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.
1506. **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.
1507. **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.
1508. **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.
1509. **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.
1510. **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.
1511. **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.
1512. **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.
1513. **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.
1514. **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.
1515. **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.
1516. **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.
1517. **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.
1518. **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.
1519. **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.
1520. **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.
1521. **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.
1522. **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.
1523. **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.
1524. **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.
1525. **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.
1526. **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.
1527. **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.
1528. **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.
1529. **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.
1530. **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.
1531. **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.
1532. **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.
1533. **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.
1534. **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.
1535. **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.
1536. **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.
1537. **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.
1538. **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.
1539. **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.
1540. **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.
1541. **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.
1542. **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.
1543. **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.
1544. **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.
1545. **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.
1546. **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.
1547. **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.
1548. **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.
1549. **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.
1550. **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.
1551. **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.
1552. **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.
1553. **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.
1554. **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.
1555. **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.
1556. **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.
1557. **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.
1558. **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.
1559. **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.
1560. **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.
1561. **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.
1562. **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.
1563. **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.
1564. **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.
1565. **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.
1566. **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.
1567. **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.
1568. **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.
1569. **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.
1570. **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.
1571. **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.
1572. **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.
1573. **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.
1574. **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.
1575. **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.
1576. **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.
1577. **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.
1578. **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.
1579. **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.
1580. **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.
1581. **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.
1582. **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.
1583. **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.
1584. **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.
1585. **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.
1586. **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.
1587. **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.
1588. **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.
1589. **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.
1590. **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.
1591. **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.
1592. **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.
1593. **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.
1594. **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.
1595. **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.
1596. **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.
1597. **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.
1598. **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.
1599. **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.
1600. **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.
1601. **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.
1602. **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.
1603. **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.
1604. **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.
1605. **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.
1606. **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.
1607. **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.
1608. **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.
1609. **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.
1610. **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.
1611. **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.
1612. **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.
1613. **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.
1614. **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.
1615. **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.
1616. **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.
1617. **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.
1618. **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.
1619. **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.
1620. **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.
1621. **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.
1622. **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.
1623. **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.
1624. **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.
1625. **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.
1626. **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.
1627. **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.
1628. **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.
1629. **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.
1630. **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.
1631. **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.
1632. **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.
1633. **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.
1634. **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.
1635. **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.
1636. **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.
1637. **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.
1638. **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.
1639. **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.
1640. **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.
1641. **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.
1642. **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.
1643. **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.
1644. **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.
1645. **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.
1646. **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.
1647. **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.
1648. **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.
1649. **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.
1650. **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.
1651. **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.
1652. **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.
1653. **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.
1654. **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.
1655. **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.
1656. **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.
1657. **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.
1658. **高久 暢, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 牛山 明, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 玉置 俊晃 :** 虚血皮弁生存に対するPHD阻害剤の効果, *第32回日本炎症・再生医学会,* 2011年6月.
1659. **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.
1660. **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.
1661. **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.
1662. **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.
1663. **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.
1664. **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.
1665. **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.
1666. **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.
1667. **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.
1668. **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.
1669. **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.
1670. **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.
1671. **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.
1672. **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.
1673. **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.
1674. **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.
1675. **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.
1676. **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.
1677. **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.
1678. **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.
1679. **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.
1680. **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.
1681. **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.
1682. **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.
1683. **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.
1684. **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.
1685. **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.
1686. **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.
1687. **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.
1688. **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.
1689. **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.
1690. **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.
1691. **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.
1692. **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.
1693. **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.
1694. **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.
1695. **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.
1696. **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.
1697. **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.
1698. **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.
1699. **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.
1700. **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.
1701. **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.
1702. **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.
1703. **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.
1704. **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.
1705. **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.
1706. **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.
1707. **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.
1708. **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.
1709. **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.
1710. **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.
1711. **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.
1712. **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.
1713. **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.
1714. **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.
1715. **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.
1716. **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.
1717. **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.
1718. **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.
1719. **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.
1720. **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.
1721. **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.
1722. **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.
1723. **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.
1724. **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.
1725. **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.
1726. **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.
1727. **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.
1728. **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.
1729. **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.
1730. **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.
1731. **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.
1732. **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.
1733. **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.
1734. **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.
1735. **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.
1736. **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.
1737. **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.
1738. **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.
1739. **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.
1740. **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.
1741. **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.
1742. **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.
1743. **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.
1744. **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.
1745. **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.
1746. **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.
1747. **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.
1748. **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.
1749. **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.
1750. **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.
1751. **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.
1752. **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.
1753. **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.
1754. **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.
1755. **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.
1756. **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.
1757. **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.
1758. **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.
1759. **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.
1760. **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.
1761. **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.
1762. **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.
1763. **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.
1764. **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.
1765. **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.
1766. **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.
1767. **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.
1768. **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.
1769. **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.
1770. **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.
1771. **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.
1772. **高原 一菜, 伊藤 太二, 森 智子, Robert Zeng, 船橋 茉莉, 宮本 千伸, 香川 聖子, 三宅 雅人, 親泊 美帆, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** DSS誘発性大腸炎におけるATF6αとATF6βの役割, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
1773. **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.
1774. **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.
1775. **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.
1776. **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.
1777. **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.
1778. **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.
1779. **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.
1780. **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.
1781. **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.
1782. **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.
1783. **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.
1784. **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.
1785. **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.
1786. **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.
1787. **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.
1788. **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.
1789. **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.
1790. **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.
1791. **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.
1792. **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.
1793. **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.
1794. **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.
1795. **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.
1796. **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.
1797. **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.
1798. **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.
1799. **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.
1800. **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.
1801. **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.
1802. **高久 暢, 冨田 修平, 木山 明, 黒部 裕嗣, 玉置 俊晃, 橋本 一郎, 中西 秀樹 :** 虚血皮弁生存に対するPHD阻害剤の効果, *第20回日本形成外科学会基礎学術集会,* 2011年10月.
1803. **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.
1804. **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.
1805. **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.
1806. **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.
1807. **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.
1808. **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.
1809. **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.
1810. **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.
1811. **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.
1812. **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.
1813. **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.
1814. **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.
1815. **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.
1816. **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.
1817. **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.
1818. **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.
1819. **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.
1820. **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.
1821. **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.
1822. **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.
1823. **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.
1824. **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.
1825. **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.
1826. **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.
1827. **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.
1828. **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.
1829. **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.
1830. **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.
1831. **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.
1832. **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.
1833. **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.
1834. **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.
1835. **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.
1836. **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.
1837. **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.
1838. **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.
1839. **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.
1840. **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.
1841. **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.
1842. **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.
1843. **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.
1844. **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.
1845. **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.
1846. **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.
1847. **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.
1848. **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.
1849. **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.
1850. **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.
1851. **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.
1852. **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.
1853. **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.
1854. **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.
1855. **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.
1856. **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.
1857. **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.
1858. **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.
1859. **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.
1860. **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.
1861. **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.
1862. **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.
1863. **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.
1864. **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.
1865. **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.
1866. **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.
1867. **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.
1868. **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.
1869. **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.
1870. **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.
1871. **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.
1872. **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.
1873. **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.
1874. **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.
1875. **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.
1876. **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.
1877. **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.
1878. **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.
1879. **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.
1880. **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.
1881. **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.
1882. **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.
1883. **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.
1884. **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.
1885. **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.
1886. **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.
1887. **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.
1888. **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.
1889. **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.
1890. **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.
1891. **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.
1892. **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.
1893. **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.
1894. **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.
1895. **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.
1896. **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.
1897. **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.
1898. **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.
1899. **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.
1900. **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.
1901. **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.
1902. **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.
1903. **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.
1904. **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.
1905. **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.
1906. **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.
1907. **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.
1908. **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.
1909. **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.
1910. **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.
1911. **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.
1912. **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.
1913. **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.
1914. **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.
1915. **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.
1916. **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.
1917. **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.
1918. **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.
1919. **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.
1920. **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.
1921. **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.
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, 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.
1923. **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.
1924. **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.
1925. **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.
1926. **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.
1927. **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.
1928. **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.
1929. **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.
1930. **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.
1931. **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.
1932. **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.
1933. **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.
1934. **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.
1935. **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.
1936. **櫻間 彩奈, 伊丹 千尋, 松山 千紗, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子 :** *徳島県医学検査学会 第35回,* 2011年12月.
1937. **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.
1938. **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.
1939. **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.
1940. **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.
1941. **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.
1942. **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.
1943. **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.
1944. **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.
1945. **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.
1946. **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.
1947. **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.
1948. **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.
1949. **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.
1950. **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.
1951. **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.
1952. **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.
1953. **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.
1954. **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.
1955. **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.
1956. **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.
1957. **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.
1958. **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.
1959. **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.
1960. **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.
1961. **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.
1962. **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.
1963. **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.
1964. **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.
1965. **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.
1966. **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.
1967. **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.
1968. **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.
1969. **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.
1970. **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.
1971. **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.
1972. **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.
1973. **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.
1974. **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.
1975. **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.
1976. **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.
1977. **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.
1978. **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.
1979. **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.
1980. **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.
1981. **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.
1982. **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.
1983. **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.
1984. **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.
1985. **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.
1986. **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.
1987. **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.
1988. **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.
1989. **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.
1990. **Naomi Sakashita :** The will to produce a superior thing., *International Lab Meeting at Showa University,* Sep. 2011.
1991. **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.
1992. **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.
1993. **北川 哲也 :** 先天性心疾患と刺激伝導系, 2012年4月.
1994. **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.
1995. **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.
1996. **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.
1997. **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.
1998. **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.
1999. **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.
2000. **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.
2001. **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.
2002. **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.
2003. **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.
2004. **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.
2005. **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.
2006. **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.
2007. **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.
2008. **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.
2009. **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.
2010. **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.
2011. **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.
2012. **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.
2013. **Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Concise review: tissue-engineered vascular grafts for cardiac surgery: past, present, and future, *Stem Cells Translational Medicine,* **Vol.1,** *No.7,* 566-571, 2012.
2014. **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.
2015. **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.
2016. **Mitsuru Takaku, Shuhei Tomita, Hirotsugu Kurobe, Yoshitaka Kihira, Atsushi Morimoto, Mayuko Higashida, Yasumasa Ikeda, Akira Ushiyama, Ichiro Hashimoto, Hideki Nakanishi *and* Toshiaki Tamaki :** Systemic Preconditioning by a Prolyl Hydroxylase Inhibitor Promotes Prevention of Skin Flap Necrosis via HIF-1-Induced Bone Marrow-Derived Cells., *PLoS ONE,* **Vol.7,** *No.8,* 2012.
2017. **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.
2018. **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.
2019. **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.
2020. **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.
2021. **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.
2022. **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.
2023. **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.
2024. **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.
2025. **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.
2026. **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.
2027. **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.
2028. **福田 大受, 佐田 政隆 :** 動脈硬化とRAS, *Angiotensin Research,* **Vol.9,** *No.4,* 7-12, 2012年.
2029. **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.
2030. **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.
2031. **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.
2032. **Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Role of epicardial adipose tissue in atrial fibrillation., *Circulation Journal,* **Vol.76,** *No.12,* 2738-2739, 2012.
2033. **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.
2034. **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.
2035. **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.
2036. **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.
2037. **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.
2038. **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.
2039. **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.
2040. **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.
2041. **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.
2042. **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.
2043. **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.
2044. **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.
2045. **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.
2046. **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.
2047. **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.
2048. **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.
2049. **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.
2050. **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.
2051. **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.
2052. **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.
2053. **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.
2054. **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.
2055. **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.
2056. **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.
2057. **T. Hara *and* Masataka Sata :** Spectacular migration of a central venous catheter into the pulmonary artery., *Heart Asia,* **Vol.5,** 42-43, 2013.
2058. **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.
2059. **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.
2060. **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.
2061. **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.
2062. **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.
2063. **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.
2064. **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.
2065. **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.
2066. **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.
2067. **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.
2068. **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.
2069. **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.
2070. **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.
2071. **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.
2072. **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.
2073. **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.
2074. **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.
2075. **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.
2076. **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.
2077. **Takashi Iwata, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Shinya Morimoto, Kouzou Yoshikawa, Jun Higashijima, T Nakao *and* Masato Komatsu :** Impact of Education with Authorized Technical Experts on Colorectal Laparoscopic Skills., *Hepato-Gastroenterology,* **Vol.59,** *No.117,* 1412-1414, Jul. 2012.
2078. **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.
2079. **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.
2080. **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.
2081. **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.
2082. **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.
2083. **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.
2084. **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.
2085. **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.
2086. **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.
2087. **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.
2088. **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.
2089. **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.
2090. **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.
2091. **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.
2092. **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.
2093. **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.
2094. **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.
2095. **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.
2096. **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.
2097. **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.
2098. **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.
2099. **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.
2100. **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.
2101. **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.
2102. **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.
2103. **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.
2104. **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.
2105. **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.
2106. **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.
2107. **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.
2108. **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.
2109. **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.
2110. **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.
2111. **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.
2112. **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.
2113. **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.
2114. **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.
2115. **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.
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, 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.
2117. **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.
2118. **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.
2119. **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.
2120. **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.
2121. **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.
2122. **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.
2123. **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.
2124. **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.
2125. **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.
2126. **Mituru Takaku, Shuhei Tomita, Hirotsugu Kurobe, Akira Ushiyama, Ichiro Hashimoto, Toshiaki Tamaki *and* Hideki Nakanishi :** Systemic pretreatment of mice with a prolyl hydroxylase inhibitor,dimethyloxalylglycine prevents skin flap necrosis by both enhancing HIF-1-mediated anti-apoptotic and angiogenic effects, *The 11th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery,* Hyogo Prefecture, May 2012.
2127. **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.
2128. **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.
2129. **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.
2130. **Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue plays a role in the pathogenesis of Atherosclerosis., *APSC Subspecialty Congress-Intervention and Imaging 2012,* Taipei, May 2012.
2131. **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.
2132. **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.
2133. **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.
2134. **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.
2135. **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.
2136. **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.
2137. **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.
2138. **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.
2139. **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.
2140. **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.
2141. **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.
2142. **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.
2143. **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.
2144. **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.
2145. **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.
2146. **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.
2147. **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.
2148. **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.
2149. **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.
2150. **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.
2151. **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.
2152. **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.
2153. **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.
2154. **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.
2155. **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.
2156. **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.
2157. **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.
2158. **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.
2159. **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.
2160. **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.
2161. **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.
2162. **Mitsuru Takaku, Shuhei Tomita, Hirotsugu Kurobe, Akira Ushiyama, Ichiro Hashimoto, Toshiaki Tamaki *and* Hideki Nakanishi :** PRECONDITIONING BY SYSTEMIC INTRODUCTION OF A PROLYL HYDROXYLASE INHIBITOR, DIMETHYLOXALYLGLYCINE,PROMOTES PREVENTION OF SKIN FLAP NECROSIS VIA HIF-1-INDUCED BONE MARROW-DERIVED PROGENITOR CELLS, *4thCongress of the World Union of Wound Healing Societies,* Yokohama, Sep. 2012.
2163. **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.
2164. **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.
2165. **Masataka Sata :** Inflammation in atherosclerosis and adipose tissue., *The 12th Biennial International Endotoxin & Innate Immunity Society (IEIIS) Meeting 2012,* Tokyo, Oct. 2012.
2166. **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.
2167. **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.
2168. **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.
2169. **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.
2170. **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.
2171. **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.
2172. **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.
2173. **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.
2174. **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.
2175. **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.
2176. **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.
2177. **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.
2178. **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.
2179. **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.
2180. **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.
2181. **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.
2182. **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.
2183. **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.
2184. **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.
2185. **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.
2186. **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.
2187. **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.
2188. **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.
2189. **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.
2190. **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.
2191. **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.
2192. **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.
2193. **K. A. Rocco, M. W. Maxfield, P. S. Bagi, Hirotsugu Kurobe, T. Yi, T. Shinoka *and* C. K. Breuer :** Tissue Engineered Small-Diameter Arterial Graft: In Vivo Evaluation Of An Electrospun Nanofiber Scaffold, *Academic Surgical Congress 2013,* New Orleans, Feb. 2013.
2194. **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.
2195. **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.
2196. **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.
2197. **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.
2198. **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.
2199. **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.
2200. **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.
2201. **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.
2202. **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.
2203. **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.
2204. **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.
2205. **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.
2206. **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.
2207. **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.
2208. **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.
2209. **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.
2210. **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.
2211. **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.
2212. **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.
2213. **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.
2214. **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.
2215. **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.
2216. **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.
2217. **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.
2218. **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.
2219. **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.
2220. **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.
2221. **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.
2222. **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.
2223. **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.
2224. **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.
2225. **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.
2226. **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.
2227. **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.
2228. **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.
2229. **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.
2230. **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.
2231. **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.
2232. **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.
2233. **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.
2234. **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.
2235. **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.
2236. **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.
2237. **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.
2238. **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.
2239. **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.
2240. **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.
2241. **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.
2242. **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.
2243. **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.
2244. **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.
2245. **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.
2246. **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.
2247. **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.
2248. **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.
2249. **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.
2250. **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.
2251. **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.
2252. **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.
2253. **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.
2254. **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.
2255. **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.
2256. **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.
2257. **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.
2258. **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.
2259. **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.
2260. **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.
2261. **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.
2262. **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.
2263. **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.
2264. **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.
2265. **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.
2266. **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.
2267. **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.
2268. **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.
2269. **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.
2270. **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.
2271. **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.
2272. **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.
2273. **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.
2274. **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.
2275. **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.
2276. **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.
2277. **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.
2278. **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.
2279. **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.
2280. **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.
2281. **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.
2282. **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.
2283. **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.
2284. **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.
2285. **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.
2286. **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.
2287. **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.
2288. **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.
2289. **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.
2290. **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.
2291. **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.
2292. **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.
2293. **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.
2294. **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.
2295. **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.
2296. **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.
2297. **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.
2298. **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.
2299. **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.
2300. **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.
2301. **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.
2302. **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.
2303. **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.
2304. **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.
2305. **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.
2306. **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.
2307. **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.
2308. **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.
2309. **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.
2310. **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.
2311. **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.
2312. **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.
2313. **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.
2314. **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.
2315. **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.
2316. **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.
2317. **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.
2318. **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.
2319. **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.
2320. **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.
2321. **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.
2322. **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.
2323. **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.
2324. **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.
2325. **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.
2326. **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.
2327. **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.
2328. **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.
2329. **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.
2330. **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.
2331. **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.
2332. **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.
2333. **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.
2334. **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.
2335. **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.
2336. **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.
2337. **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.
2338. **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.
2339. **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.
2340. **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.
2341. **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.
2342. **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.
2343. **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.
2344. **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.
2345. **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.
2346. **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.
2347. **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.
2348. **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.
2349. **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.
2350. **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.
2351. **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.
2352. **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.
2353. **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.
2354. **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.
2355. **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.
2356. **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.
2357. **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.
2358. **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.
2359. **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.
2360. **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.
2361. **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.
2362. **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.
2363. **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.
2364. **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.
2365. **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.
2366. **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.
2367. **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.
2368. **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.
2369. **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.
2370. **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.
2371. **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.
2372. **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.
2373. **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.
2374. **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.
2375. **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.
2376. **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.
2377. **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.
2378. **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.
2379. **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.
2380. **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.
2381. **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.
2382. **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.
2383. **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.
2384. **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.
2385. **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.
2386. **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.
2387. **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.
2388. **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.
2389. **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.
2390. **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.
2391. **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.
2392. **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.
2393. **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.
2394. **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.
2395. **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.
2396. **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.
2397. **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.
2398. **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.
2399. **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.
2400. **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.
2401. **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.
2402. **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.
2403. **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.
2404. **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.
2405. **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.
2406. **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.
2407. **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.
2408. **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.
2409. **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.
2410. **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.
2411. **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.
2412. **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.
2413. **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.
2414. **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.
2415. **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.
2416. **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.
2417. **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.
2418. **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.
2419. **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.
2420. **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.
2421. **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.
2422. **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.
2423. **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.
2424. **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.
2425. **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.
2426. **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.
2427. **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.
2428. **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.
2429. **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.
2430. **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.
2431. **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.
2432. **Masataka Sata :** Renin angiotensin system and atherosclerosis., *The International Vascular Biology Symposium in Nagoya 2012,* Aug. 2012.
2433. **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.
2434. **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.
2435. **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.
2436. **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.
2437. **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.
2438. **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.
2439. **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.
2440. **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.
2441. **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.
2442. **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.
2443. **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.
2444. **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.
2445. **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.
2446. **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.
2447. **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.
2448. **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.
2449. **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.
2450. **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.
2451. **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.
2452. **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.
2453. **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.
2454. **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.
2455. **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.
2456. **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.
2457. **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.
2458. **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.
2459. **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.
2460. **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.
2461. **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.
2462. **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.
2463. **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.
2464. **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.
2465. **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.
2466. **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.
2467. **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.
2468. **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.
2469. **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.
2470. **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.
2471. **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.
2472. **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.
2473. **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.
2474. **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.
2475. **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.
2476. **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.
2477. **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.
2478. **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.
2479. **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.
2480. **Masataka Sata :** Metabolic Syndrome and Atherosclerosis., *第35回日本高血圧学会総会,* Sep. 2012.
2481. **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.
2482. **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.
2483. **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.
2484. **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.
2485. **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.
2486. **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.
2487. **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.
2488. **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.
2489. **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.
2490. **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.
2491. **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.
2492. **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.
2493. **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.
2494. **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.
2495. **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.
2496. **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.
2497. **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.
2498. **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.
2499. **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.
2500. **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.
2501. **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.
2502. **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.
2503. **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.
2504. **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.
2505. **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.
2506. **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.
2507. **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.
2508. **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.
2509. **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.
2510. **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.
2511. **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.
2512. **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.
2513. **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.
2514. **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.
2515. **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.
2516. **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.
2517. **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.
2518. **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.
2519. **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.
2520. **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.
2521. **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.
2522. **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.
2523. **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.
2524. **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.
2525. **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.
2526. **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.
2527. **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.
2528. **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.
2529. **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.
2530. **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.
2531. **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.
2532. **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.
2533. **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.
2534. **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.
2535. **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.
2536. **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.
2537. **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.
2538. **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.
2539. **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.
2540. **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.
2541. **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.
2542. **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.
2543. **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.
2544. **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.
2545. **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.
2546. **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.
2547. **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.
2548. **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.
2549. **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.
2550. **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.
2551. **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.
2552. **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.
2553. **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.
2554. **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.
2555. **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.
2556. **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.
2557. **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.
2558. **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.
2559. **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.
2560. **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.
2561. **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.
2562. **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.
2563. **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.
2564. **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.
2565. **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.
2566. **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.
2567. **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.
2568. **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.
2569. **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.
2570. **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.
2571. **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.
2572. **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.
2573. **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.
2574. **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.
2575. **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.
2576. **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.
2577. **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.
2578. **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.
2579. **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.
2580. **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.
2581. **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.
2582. **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.
2583. **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.
2584. **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.
2585. **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.
2586. **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.
2587. **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.
2588. **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.
2589. **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.
2590. **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.
2591. **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.
2592. **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.
2593. **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.
2594. **K Tanaka *and* Masataka Sata :** Angiogenesis in atherosclerosis., *The 20th Annual Meeting of the Japanese Vascular Biology and Medicine Organization,* Dec. 2012.
2595. **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.
2596. **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.
2597. **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.
2598. **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.
2599. **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.
2600. **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.
2601. **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.
2602. **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.
2603. **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.
2604. **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.
2605. **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.
2606. **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.
2607. **玉井 佑里子, 桒原 裕子, 長谷川 友麻, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子 :** 筋ジストロフィー剖検登録票の統計学的解析 ー病型別推移に関する検討ー, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2012年12月.
2608. **桒原 裕子, 玉井 佑里子, 長谷川 友麻, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子 :** 筋強直性ジストロフィー剖検心の病理学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 31, 2012年12月.
2609. **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.
2610. **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.
2611. **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.
2612. **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.
2613. **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.
2614. **高原 一菜, 伊藤 太二, 森 智子, ロバート ゼング, 船橋 茉莉, 宮本 千伸, 香川 聖子, 三宅 雅人, 親泊 美帆, 津川 和江, 田中 栄二, 森 和俊, 親泊 政一 :** DSS誘発性大腸炎モデルを用いたATF6αとATF6βの機能解析, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
2615. **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.
2616. **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.
2617. **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.
2618. **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.
2619. **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.
2620. **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.
2621. **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.
2622. **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.
2623. **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.
2624. **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.
2625. **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.
2626. **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.
2627. **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.
2628. **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.
2629. **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.
2630. **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.
2631. **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.
2632. **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.
2633. **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.
2634. **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.
2635. **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.
2636. **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.
2637. **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.
2638. **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.
2639. **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.
2640. **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.
2641. **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.
2642. **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.
2643. **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.
2644. **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.
2645. **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.
2646. **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.
2647. **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.
2648. **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.
2649. **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.
2650. **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.
2651. **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.
2652. **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.
2653. **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.
2654. **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.
2655. **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.
2656. **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.
2657. **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.
2658. **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.
2659. **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.
2660. **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.
2661. **Paul S. Bagi, Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Shuhei Tara, Kevin A. Rocco, Tai Yi, Farhan Murshed, Ramak Khosravi, Ethan W. Dean, Brooks V. Udelsman, Zhen W. Zhuang, Albert J. Sinusas, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** Evaluation of Two Techniques for Murine Bone Marrow-Derived Mononuclear Cell Isolation for Seeding Tissue-Engineered Vascular Grafts: Filter-based v. Density Centrifugation, *第77回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2013.
2662. **Kevin Rocco, Brooks V. Udelsman, Ramak Khosravi, Shuhei Tara, Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Paul S. Bagi, Ethan W. Dean, Tai Yi, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** In Vivo Evaluation of Novel Tissue-engineered Vascular Graft in Murine Abdominal Aorta Model, *第77回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2013.
2663. **Mark W. Maxfield, Mitchel R. Stacy, David Yu, Chung Chan, Hirotsugu Kurobe, Shuhei Tara, Yuji Naito, Paul S. Bagi, Kevin A. Rocco, Farhan Murshed, Ramak Khosravi, Ethan W. Dean, Brooks V. Udelsman, Albert J. Sinusas, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** Targeted Molecular Imaging of Matrix Metalloprotease Activity within Tissue Engineered Vascular Grafts Implanted in a Large Animal Model, *第77回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2013.
2664. **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.
2665. **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.
2666. **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.
2667. **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.
2668. **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.
2669. **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.
2670. **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.
2671. **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.
2672. **北川 哲也 :** 心房中隔欠損作成と閉鎖, 2013年8月.
2673. **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.
2674. **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.
2675. **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.
2676. **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.
2677. **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.
2678. **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.
2679. **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.
2680. **Hirotsugu Kurobe, M.W. Maxfield, Y. Naito, C. Breuer *and* T. Shinoka :** Stem cells in tissue-engineered blood vessels for cardiac repair, Mar. 2014.
2681. **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.
2682. **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.
2683. **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.
2684. **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.
2685. **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.
2686. **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.
2687. **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.
2688. **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.
2689. **Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Expanded roles of the renin-angiotensin system., *Hypertension Research,* **Vol.36,** *No.7,* 586-587, 2013.
2690. **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.
2691. **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.
2692. **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.
2693. **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.
2694. **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.
2695. **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.
2696. **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.
2697. **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.
2698. **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.
2699. **Y.U. Lee, Y. Naito, Hirotsugu Kurobe, C.K. Breuer *and* J.D. Humphrey :** Biaxial Mechanical Properties of the Inferior Vena Cava in C57BL/6 and CB-17 SCID/bg Mice, *Journal of Biomechanics,* **Vol.46,** *No.13,* 2277-2282, 2013.
2700. **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.
2701. **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.
2702. **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.
2703. **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.
2704. **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.
2705. **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.
2706. **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.
2707. **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.
2708. **Shuhei Tara, Kevin A. Rocco, Narutoshi Hibino, Tadahisa Sugiura, Hirotsugu Kurobe, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Vessel Bioengineering, --- Development of Small-Diameter Arterial Grafts ---, *Circulation Journal,* **Vol.78,** *No.1,* 12-19, 2013.
2709. **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.
2710. **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.
2711. **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.
2712. **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.
2713. **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.
2714. **Yuji Naito, Kevin Rocco, Hirotsugu Kurobe, Mark Maxfield, Christopher Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Tissue Engineering in the Vasculature, *The Anatomical Record,* **Vol.297,** *No.1,* 83-97, 2014.
2715. **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.
2716. **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.
2717. **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.
2718. **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.
2719. **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.
2720. **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.
2721. **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.
2722. **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.
2723. **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.
2724. **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.
2725. **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.
2726. **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.
2727. **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.
2728. **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.
2729. **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.
2730. **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.
2731. **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.
2732. **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.
2733. **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.
2734. **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.
2735. **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.
2736. **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.
2737. **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.
2738. **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.
2739. **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.
2740. **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.
2741. **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.
2742. **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.
2743. **吉川 幸造 :** 【消化器外科看護まるわかり いちからわかる!術前術後ケア・解剖・疾患・治療】 (第1章)消化器外科の必須ケア入門 <6>出血対策&輸血, *消化器外科Nursing,* 85-90, 2013年4月.
2744. **吉川 幸造 :** 【消化器外科看護まるわかり いちからわかる!術前術後ケア・解剖・疾患・治療】 (第2章)消化器の解剖・疾患・術前術後ケア入門 <2-1>胃の解剖生理，疾患，検査・治療, *消化器外科Nursing,* 156-164, 2013年4月.
2745. **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.
2746. **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.
2747. **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.
2748. **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.
2749. **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.
2750. **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.
2751. **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.
2752. **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.
2753. **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.
2754. **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.
2755. **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.
2756. **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.
2757. **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.
2758. **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.
2759. **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.
2760. **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.
2761. **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.
2762. **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.
2763. **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.
2764. **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.
2765. **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.
2766. **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.
2767. **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.
2768. **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.
2769. **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.
2770. **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.
2771. **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.
2772. **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.
2773. **黒部 裕嗣, 太良 修平, 日比野 成俊, 新岡 俊治 :** 組織工学を用いた血管再生医療, *月刊循環器CIRCULATION,* **Vol.3,** *No.9,* 29-38, 2013年9月.
2774. **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.
2775. **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.
2776. **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.
2777. **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.
2778. **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.
2779. **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.
2780. **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.
2781. **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.
2782. **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.
2783. **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.
2784. **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.
2785. **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.
2786. **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.
2787. **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.
2788. **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.
2789. **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.
2790. **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.
2791. **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.
2792. **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.
2793. **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.
2794. **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.
2795. **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.
2796. **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.
2797. **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.
2798. **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.
2799. **Mark W. Maxfield, Hirotsugu Kurobe, Tai Yi, Zhen W. Zhuang, Kevin A. Rocco, Paul Bagi, Shuhei Tara, Muriel Cleary, Daniel Solomon, Albert J. Sinusas, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** THE DEVELOPMENT OF A MURINE MODEL FOR INVESTIGATING THE USE OF A TISSUE ENGINEERED VASCULAR GRAFT IN THE PORTAL CIRCULATION, *APSA 44th annual meeting,* Florida, May 2013.
2800. **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.
2801. **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.
2802. **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.
2803. **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.
2804. **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.
2805. **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.
2806. **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.
2807. **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.
2808. **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.
2809. **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.
2810. **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.
2811. **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.
2812. **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.
2813. **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.
2814. **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.
2815. **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.
2816. **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.
2817. **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.
2818. **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.
2819. **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.
2820. **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.
2821. **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.
2822. **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.
2823. **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.
2824. **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.
2825. **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.
2826. **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.
2827. **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.
2828. **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.
2829. **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.
2830. **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.
2831. **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.
2832. **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.
2833. **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.
2834. **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.
2835. **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.
2836. **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.
2837. **Jed Johnson, Brooks Udelsman, Hirotsugu Kurobe, Tai Yi, Brian Kenney, Toshiharu Shinoka *and* Christopher Breuer :** Initial in vivo evaluation of a novel tissue engineered vascular graft for use in the arterial circulation in children, *CAPS 2013 Annual meeting,* Canada, Sep. 2013.
2838. **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.
2839. **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.
2840. **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.
2841. **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.
2842. **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.
2843. **Hirotsugu Kurobe, Mark W Maxfield, Shuhei Tara, Paul S Bagi, Hidetaka Nakayama, Yuki Sakamoto, Kensuke Taki, Tai Yi, Kevin A Rocco, Zhen W Zhuang, Yasuko Iwakiri, Christopher K Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Small Diameter Tissue Engineered Vascular Grafts for Arterial Bypass Applications, *American Heart Association AHA 2013,* Dallas, Nov. 2013.
2844. **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.
2845. **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.
2846. **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.
2847. **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.
2848. **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.
2849. **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.
2850. **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.
2851. **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.
2852. **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.
2853. **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.
2854. **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.
2855. **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.
2856. **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.
2857. **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.
2858. **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.
2859. **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.
2860. **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.
2861. **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.
2862. **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.
2863. **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.
2864. **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.
2865. **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.
2866. **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.
2867. **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.
2868. **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.
2869. **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.
2870. **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.
2871. **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.
2872. **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.
2873. **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.
2874. **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.
2875. **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.
2876. **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.
2877. **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.
2878. **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.
2879. **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.
2880. **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.
2881. **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.
2882. **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.
2883. **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.
2884. **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.
2885. **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.
2886. **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.
2887. **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.
2888. **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.
2889. **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.
2890. **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.
2891. **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.
2892. **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.
2893. **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.
2894. **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.
2895. **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.
2896. **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.
2897. **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.
2898. **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.
2899. **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.
2900. **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.
2901. **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.
2902. **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.
2903. **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.
2904. **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.
2905. **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.
2906. **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.
2907. **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.
2908. **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.
2909. **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.
2910. **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.
2911. **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.
2912. **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.
2913. **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.
2914. **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.
2915. **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.
2916. **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.
2917. **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.
2918. **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.
2919. **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.
2920. **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.
2921. **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.
2922. **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.
2923. **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.
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, 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.
2925. **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.
2926. **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.
2927. **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.
2928. **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.
2929. **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.
2930. **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.
2931. **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.
2932. **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.
2933. **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.
2934. **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.
2935. **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.
2936. **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.
2937. **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.
2938. **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.
2939. **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.
2940. **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.
2941. **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.
2942. **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.
2943. **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.
2944. **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.
2945. **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.
2946. **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.
2947. **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.
2948. **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.
2949. **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.
2950. **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.
2951. **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.
2952. **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.
2953. **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.
2954. **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.
2955. **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.
2956. **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.
2957. **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.
2958. **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.
2959. **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.
2960. **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.
2961. **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.
2962. **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.
2963. **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.
2964. **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.
2965. **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.
2966. **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.
2967. **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.
2968. **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.
2969. **大本 卓司, 吉谷 信幸, 堀口 英久, 坂下 直実 :** 皮膚腫瘍, 2013年6月.
2970. **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.
2971. **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.
2972. **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.
2973. **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.
2974. **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.
2975. **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.
2976. **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.
2977. **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.
2978. **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.
2979. **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.
2980. **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.
2981. **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.
2982. **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.
2983. **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.
2984. **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.
2985. **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.
2986. **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.
2987. **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.
2988. **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.
2989. **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.
2990. **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.
2991. **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.
2992. **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.
2993. **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.
2994. **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.
2995. **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.
2996. **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.
2997. **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.
2998. **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.
2999. **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.
3000. **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.
3001. **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.
3002. **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.
3003. **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.
3004. **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.
3005. **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.
3006. **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.
3007. **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.
3008. **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.
3009. **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.
3010. **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.
3011. **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.
3012. **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.
3013. **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.
3014. **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.
3015. **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.
3016. **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.
3017. **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.
3018. **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.
3019. **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.
3020. **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.
3021. **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.
3022. **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.
3023. **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.
3024. **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.
3025. **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.
3026. **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.
3027. **寺奥 大貴, 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, 髙須 千絵 :** LED光照射による大腸癌細胞制御に関する検討, *第247回 徳島医学会学術集会(平成25年度夏期),* 2013年8月.
3028. **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.
3029. **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.
3030. **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.
3031. **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.
3032. **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.
3033. **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.
3034. **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.
3035. **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.
3036. **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.
3037. **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.
3038. **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.
3039. **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.
3040. **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.
3041. **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.
3042. **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.
3043. **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.
3044. **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.
3045. **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.
3046. **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.
3047. **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.
3048. **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.
3049. **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.
3050. **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.
3051. **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.
3052. **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.
3053. **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.
3054. **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.
3055. **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.
3056. **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.
3057. **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.
3058. **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.
3059. **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.
3060. **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.
3061. **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.
3062. **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.
3063. **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.
3064. **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.
3065. **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.
3066. **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.
3067. **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.
3068. **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.
3069. **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.
3070. **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.
3071. **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.
3072. **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.
3073. **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.
3074. **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.
3075. **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.
3076. **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.
3077. **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.
3078. **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.
3079. **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.
3080. **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.
3081. **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.
3082. **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.
3083. **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.
3084. **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.
3085. **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.
3086. **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.
3087. **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.
3088. **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.
3089. **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.
3090. **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.
3091. **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.
3092. **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.
3093. **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.
3094. **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.
3095. **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.
3096. **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.
3097. **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.
3098. **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.
3099. **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.
3100. **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.
3101. **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.
3102. **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.
3103. **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.
3104. **黒部 裕嗣, Maxfield W. Mark, 太良 修平, Tai Yi, 中山 英隆, 坂元 悠紀, 瀧 健介, Breuer K. Christpher, 新岡 俊治 :** 生体吸収性材を用いた小口径動脈グラフト長期開存性の検討, *第66回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2013年10月.
3105. **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.
3106. **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.
3107. **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.
3108. **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.
3109. **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.
3110. **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.
3111. **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.
3112. **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.
3113. **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.
3114. **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.
3115. **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.
3116. **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.
3117. **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.
3118. **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.
3119. **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.
3120. **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.
3121. **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.
3122. **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.
3123. **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.
3124. **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.
3125. **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.
3126. **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.
3127. **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.
3128. **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.
3129. **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.
3130. **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.
3131. **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.
3132. **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.
3133. **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.
3134. **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.
3135. **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.
3136. **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.
3137. **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.
3138. **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.
3139. **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.
3140. **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.
3141. **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.
3142. **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.
3143. **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.
3144. **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.
3145. **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.
3146. **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.
3147. **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.
3148. **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.
3149. **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.
3150. **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.
3151. **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.
3152. **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.
3153. **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.
3154. **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.
3155. **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.
3156. **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.
3157. **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.
3158. **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.
3159. **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.
3160. **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.
3161. **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.
3162. **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.
3163. **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.
3164. **今西 正樹, 冨田 修平, 黒部 裕嗣, 石澤 啓介, 木平 孝高, 池田 康将, 山野 範子, 石澤 有紀, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 薬剤誘導性大動脈瘤モデルにおける平滑筋由来hypoxia-inducible factor-1αの役割, *第23回日本循環薬理学会,* 2013年12月.
3165. **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.
3166. **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.
3167. **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.
3168. **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.
3169. **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.
3170. **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.
3171. **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.
3172. **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.
3173. **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.
3174. **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.
3175. **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.
3176. **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.
3177. **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.
3178. **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.
3179. **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.
3180. **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.
3181. **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.
3182. **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.
3183. **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.
3184. **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.
3185. **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.
3186. **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.
3187. **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.
3188. **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.
3189. **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.
3190. **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.
3191. **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.
3192. **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.
3193. **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.
3194. **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.
3195. **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.
3196. **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.
3197. **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.
3198. **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.
3199. **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.
3200. **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.
3201. **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.
3202. **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.
3203. **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.
3204. **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.
3205. **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.
3206. **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.
3207. **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.
3208. **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.
3209. **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.
3210. **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.
3211. **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.
3212. **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.
3213. **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.
3214. **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.
3215. **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.
3216. **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.
3217. **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.
3218. **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.
3219. **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.
3220. **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.
3221. **井口 道代, 冨田 紀子, 今西 正樹, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 佐藤 至, 松永 慎司, 玉置 俊晃, 冨田 修平 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける平滑筋細胞での低酸素応答転写因子の役割, *第87回日本薬理学会年会,* 2014年3月.
3222. **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.
3223. **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.
3224. **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.
3225. **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.
3226. **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.
3227. **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.
3228. **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.
3229. **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.
3230. **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.
3231. **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.
3232. **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.
3233. **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.
3234. **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.
3235. **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.
3236. **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.
3237. **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.
3238. **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.
3239. **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.
3240. **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.
3241. **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.
3242. **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.
3243. **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.
3244. **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.
3245. **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.
3246. **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.
3247. **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.
3248. **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.
3249. **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.
3250. **北市 隆, 北川 哲也 :** Chapter1症候 チアノーゼ, 2014年5月.
3251. **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.
3252. **八木 秀介 :** 高血圧症 (Chapter 2 循環器疾患), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
3253. **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.
3254. **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.
3255. **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.
3256. **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.
3257. **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.
3258. **Shuhei Tara, Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Kevin A. Rocco, Tai Yi, Yuji Naito, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Evaluation of remodeling process in small-diameter cell-free tissue-engineered arterial graft., *Journal of Vascular Surgery,* **Vol.62,** *No.3,* 734-743, 2014.
3259. **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.
3260. **Masashi Kano, Fumio Chikugo *and* Eiki Fujimoto :** Delayed aortic injury caused by sharp rib fracture., *Asian Cardiovascular & Thoracic Annals,* **Vol.22,** *No.4,* 500, 2014.
3261. **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.
3262. **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.
3263. **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.
3264. **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.
3265. **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.
3266. **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.
3267. **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.
3268. **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.
3269. **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.
3270. **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.
3271. **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.
3272. **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.
3273. **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.
3274. **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.
3275. **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.
3276. **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.
3277. **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.
3278. **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.
3279. **Shuhei Tara, Hirotsugu Kurobe, Kevin A. Rocco, Mark W. Maxfield, Cameron A. Best, Tai Yi, Yuji Naito, Christopher K. Breuer *and* Toshiharu Shinoka :** Well-organized neointima of large-pore poly(l-lactic acid) vascular graft coated with poly(l-lactic-co--caprolactone) prevents calcific deposition compared to small-pore electrospun poly(l-lactic acid) graft in a mouse aortic implantation model., *Atherosclerosis,* **Vol.237,** *No.2,* 684-691, 2014.
3280. **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.
3281. **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.
3282. **Mitchel R. Stacy, Yuji Naito, Mark W. Maxfield, Hirotsugu Kurobe, Shuhei Tara, Chung Chan, Kevin A. Rocco, Toshiharu Shinoka, Albert J. Sinusas *and* Christopher K. Breuer :** Targeted imaging of matrix metalloproteinase activity in the evaluation of remodeling tissue-engineered vascular grafts implanted in a growing lamb model., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.148,** *No.5,* 2227-2233, 2014.
3283. **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.
3284. **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.
3285. **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.
3286. **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.
3287. **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.
3288. **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.
3289. **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.
3290. **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.
3291. **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.
3292. **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.
3293. **加納 正志, 藤本 鋭貴, 割石 精一郎, 筑後 文雄 :** ステントグラフト内挿術後の遠隔期グラフト感染に対する治療, *胸部外科,* **Vol.68,** *No.1,* 55-59, 2015年.
3294. **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.
3295. **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.
3296. **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.
3297. **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.
3298. **Hirotsugu Kurobe, Mark W. Maxfield, Yuji Naito, Muriel Cleary, Mitchel R. Stacy, Daniel Solomon, Kevin A. Rocco, Shuhei Tara, Avione Y. Lee, Albert J. Sinusas, Edward L. Snyder, Toshiharu Shinoka *and* Christopher K. Breuer :** Comparison of a Closed System to a Standard Open Technique for Preparing Tissue Engineered Vascular Grafts., *Tissue Engineering. Part C, Methods,* **Vol.21,** *No.1,* 88-93, 2015.
3299. **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.
3300. **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.
3301. **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.
3302. **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.
3303. **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.
3304. **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.
3305. **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.
3306. **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.
3307. **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.
3308. **Daniel R. Duncan, Pei-Yu Chen, Joseph T. Patterson, Yong-Ung Lee, Narutoshi Hibino, Muriel Cleary, Yuji Naito, Tai Yi, Thomas Gilliland, Hirotsugu Kurobe, Spencer N. Church, Toshiharu Shinoka, Tarek M. Fahmy, Michael Simons *and* Christopher K. Breuer :** TGFβR1 inhibition blocks the formation of stenosis in tissue-engineered vascular grafts., *Journal of the American College of Cardiology,* **Vol.65,** *No.5,* 512-514, 2015.
3309. **Yohei Kawatani, Yujiro Hayashi, Yujiro Ito, Hirotsugu Kurobe, Yoshitsugu Nakamura, Yuji Suda *and* Takaki Hori :** A Case of Ruptured Aortic Arch Aneurysm Successfully Treated by Thoracic Endovascular Aneurysm Repair with Chimney Graft, *Case Reports in Surgery,* **Vol.2015,** 780147, 2015.
3310. **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.
3311. **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.
3312. **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.
3313. **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.
3314. **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.
3315. **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.
3316. **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.
3317. **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.
3318. **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.
3319. **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.
3320. **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.
3321. **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.
3322. **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.
3323. **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.
3324. **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.
3325. **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.
3326. **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.
3327. **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.
3328. **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.
3329. **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.
3330. **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.
3331. **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.
3332. **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.
3333. **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.
3334. **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.
3335. **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.
3336. **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.
3337. **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.
3338. **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.
3339. **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.
3340. **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.
3341. **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.
3342. **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.
3343. **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.
3344. **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.
3345. **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.
3346. **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.
3347. **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.
3348. **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.
3349. **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.
3350. **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.
3351. **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.
3352. **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.
3353. **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.
3354. **Masataka Sata :** Epicardial adipose tissue plays a role in the pathogenesis of atherosclerosis., *The 18th International Vascular Biology Meeting,* Kyoto, Apr. 2014.
3355. **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.
3356. **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.
3357. **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.
3358. **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.
3359. **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.
3360. **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.
3361. **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.
3362. **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.
3363. **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.
3364. **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.
3365. **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.
3366. **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.
3367. **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.
3368. **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.
3369. **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.
3370. **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.
3371. **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.
3372. **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.
3373. **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.
3374. **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.
3375. **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.
3376. **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.
3377. **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.
3378. **Masaaki Nishi :** Usefulness of virtual 3D image analysis in laparoscopic gastrectomy for trainee surgeons., *第6回日本・モンゴル国際消化器癌シンポジウム,* モンゴル, Sep. 2014.
3379. **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.
3380. **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.
3381. **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.
3382. **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.
3383. **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.
3384. **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.
3385. **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.
3386. **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.
3387. **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.
3388. **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.
3389. **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.
3390. **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.
3391. **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.
3392. **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.
3393. **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.
3394. **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.
3395. **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.
3396. **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.
3397. **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.
3398. **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.
3399. **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.
3400. **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.
3401. **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.
3402. **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.
3403. **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.
3404. **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.
3405. **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.
3406. **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.
3407. **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.
3408. **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.
3409. **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.
3410. **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.
3411. **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.
3412. **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.
3413. **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.
3414. **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.
3415. **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.
3416. **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.
3417. **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.
3418. **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.
3419. **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.
3420. **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.
3421. **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.
3422. **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.
3423. **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.
3424. **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.
3425. **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.
3426. **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.
3427. **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.
3428. **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.
3429. **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.
3430. **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.
3431. **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.
3432. **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.
3433. **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.
3434. **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.
3435. **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.
3436. **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.
3437. **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.
3438. **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.
3439. **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.
3440. **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.
3441. **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.
3442. **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.
3443. **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.
3444. **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.
3445. **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.
3446. **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.
3447. **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.
3448. **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.
3449. **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.
3450. **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.
3451. **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.
3452. **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.
3453. **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.
3454. **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.
3455. **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.
3456. **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.
3457. **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.
3458. **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.
3459. **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.
3460. **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.
3461. **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.
3462. **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.
3463. **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.
3464. **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.
3465. **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.
3466. **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.
3467. **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.
3468. **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.
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, 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.
3470. **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.
3471. **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.
3472. **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.
3473. **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.
3474. **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.
3475. **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.
3476. **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.
3477. **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.
3478. **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.
3479. **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.
3480. **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.
3481. **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.
3482. **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.
3483. **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.
3484. **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.
3485. **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.
3486. **池本 哲也, 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, 石川 大地 :** Notch signal発現がIPMNのEMT増強におよぼす治療成績に関する検討, *第26回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2014年6月.
3487. **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.
3488. **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.
3489. **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.
3490. **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.
3491. **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.
3492. **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.
3493. **西 正暁, 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, 髙須 千絵, 松本 規子, 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101回日本消化器病学会四国支部例会,* 2014年6月.
3494. **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.
3495. **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.
3496. **古北 由仁, 吉田 卓弘, 西野 豪志, 森下 敦司, 森本 雅美, 坪井 光弘, 武知 浩和, 清家 純一, 丹黒 章, 中山 泰介, 木下 肇, 藤本 鋭貴 :** 《Case Presentation Awards》食道癌放射線治療後の食道大動脈瘻に対する大動脈ステント内挿術で難渋した1例, *第57回関西胸部外科学会学術集会,* 2014年6月.
3497. **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.
3498. **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.
3499. **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.
3500. **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.
3501. **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.
3502. **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.
3503. **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.
3504. **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.
3505. **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.
3506. **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.
3507. **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.
3508. **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.
3509. **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.
3510. **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.
3511. **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.
3512. **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.
3513. **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.
3514. **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.
3515. **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.
3516. **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.
3517. **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.
3518. **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.
3519. **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.
3520. **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.
3521. **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.
3522. **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.
3523. **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.
3524. **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.
3525. **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.
3526. **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.
3527. **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.
3528. **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.
3529. **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.
3530. **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.
3531. **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.
3532. **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.
3533. **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.
3534. **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.
3535. **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.
3536. **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.
3537. **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.
3538. **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.
3539. **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.
3540. **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.
3541. **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.
3542. **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.
3543. **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.
3544. **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.
3545. **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.
3546. **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.
3547. **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.
3548. **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.
3549. **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.
3550. **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.
3551. **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.
3552. **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.
3553. **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.
3554. **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.
3555. **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.
3556. **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.
3557. **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.
3558. **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.
3559. **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.
3560. **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.
3561. **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.
3562. **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.
3563. **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.
3564. **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.
3565. **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.
3566. **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.
3567. **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.
3568. **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.
3569. **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.
3570. **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.
3571. **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.
3572. **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.
3573. **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.
3574. **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.
3575. **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.
3576. **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.
3577. **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.
3578. **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.
3579. **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.
3580. **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.
3581. **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.
3582. **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.
3583. **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.
3584. **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.
3585. **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.
3586. **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.
3587. **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.
3588. **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.
3589. **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.
3590. **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.
3591. **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.
3592. **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.
3593. **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.
3594. **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.
3595. **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.
3596. **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.
3597. **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.
3598. **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.
3599. **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.
3600. **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.
3601. **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.
3602. **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.
3603. **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.
3604. **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.
3605. **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.
3606. **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.
3607. **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.
3608. **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.
3609. **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.
3610. **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.
3611. **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.
3612. **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.
3613. **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.
3614. **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.
3615. **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.
3616. **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.
3617. **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.
3618. **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.
3619. **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.
3620. **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.
3621. **武知 佑樹, 柳澤 悠登, 西辻 和親, 川上 徹, 奥平 桂一郎, 斎藤 博幸 :** ROLE OF GAG INTERCTION IN BIOLOGICAL MEMBRANE PENETRATION OF ARGININE-RICH CELL-PENETRATING PEPTIDE, *第51回ペプチド討論会,* 2014年10月.
3622. **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.
3623. **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.
3624. **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.
3625. **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.
3626. **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.
3627. **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.
3628. **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.
3629. **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.
3630. **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.
3631. **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.
3632. **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.
3633. **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.
3634. **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.
3635. **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.
3636. **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.
3637. **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.
3638. **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.
3639. **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.
3640. **武知 佑樹, 柳澤 悠登, 西辻 和親, 川上 徹, 川上 亘作, 奥平 桂一郎, 斎藤 博幸 :** カチオン性ペプチドの細胞膜透過促進機構∼アルギニンペプチドのグリコサミノグリカン糖鎖への特異的結合によるα-ヘリックス構造形成∼, *第36回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2014年11月.
3641. **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.
3642. **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.
3643. **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.
3644. **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.
3645. **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.
3646. **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.
3647. **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.
3648. **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.
3649. **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.
3650. **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.
3651. **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.
3652. **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.
3653. **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.
3654. **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.
3655. **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.
3656. **井口 道代, 冨田 紀子, 今西 正樹, 黒部 裕嗣, 菅澤 典子, 佐藤 至, 松永 慎司, 冨田 修平 :** 肺高血圧症モデルマウスにおける血管構築細胞の低酸素応答転写因子の役割, *第67回日本薬理学学会西南部会,* 2014年11月.
3657. **武知 佑樹, 柳澤 悠登, 西辻 和親, 川上 徹, 奥平 桂一郎, 斎藤 博幸 :** アルギニンペプチドの細胞膜透過性に与えるグリコサミノグリカン糖鎖相互作用の影響, *膜シンポジウム2014,* 2014年11月.
3658. **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.
3659. **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.
3660. **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.
3661. **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.
3662. **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.
3663. **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.
3664. **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.
3665. **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.
3666. **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.
3667. **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.
3668. **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.
3669. **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.
3670. **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.
3671. **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.
3672. **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.
3673. **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.
3674. **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.
3675. **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.
3676. **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.
3677. **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.
3678. **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.
3679. **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.
3680. **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.
3681. **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.
3682. **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.
3683. **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.
3684. **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.
3685. **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.
3686. **黒部 裕嗣, 日比野 成俊, 太良 修平, 杉浦 唯久, Breuer K. Christpher, 新岡 俊治 :** 生体吸収性素材を鋳型とした再生血管移植の研究と臨床の現状, *第45日本心臓血管外科学会学術総会,* 2015年2月.
3687. **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.
3688. **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.
3689. **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.
3690. **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.
3691. **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.
3692. **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.
3693. **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.
3694. **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.
3695. **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.
3696. **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.
3697. **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.
3698. **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.
3699. **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.
3700. **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.
3701. **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.
3702. **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.
3703. **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.
3704. **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.
3705. **藤本 鋭貴 :** B型大動脈解離に対するステントグラフト治療の経験, *日本医工学治療学会 第31回学術大会,* 2015年3月.
3706. **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.
3707. **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.
3708. **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.
3709. **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.
3710. **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.
3711. **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.
3712. **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.