1. **Keisuke Izumi, Yoshifumi Nakajima, Keisuke Kitaura, Takanori Minami, Kazuhiro Hayashi, Takeshi Tsuchigauchi, Eiko Takishita, Tokiko Nakai *and* Hisanori Uehara :** Cancer susceptibilities to chemical carcinogens in Long-Evans Cinnamon (LEC), Long-Evans Agouti (LEA) and F344 rats. In: Tanaka Takuji, Tsuda Hiroyuki, eds. Carcinogenesis and Modification of Carcinogenesis, Research Signpost, Kerala, India, 2005.
2. **Yoshiko Kanezaki, Toshiyuki Obata, Rie Matsushima, Asako Minami, Tomoyuki Yuasa, Kazuhiro Kishi, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Tasuku Mitani, Mitsuru Matsumoto, Yukari Takeshita, Yutaka Nakaya, Toshio Matsumoto *and* Yousuke Ebina :** KATP Channel Knockout Mice Crossbred with Transgenic Mice Expressing a Dominant-Negative Form of Human Insulin Receptor have Glucose Intolerance but not Diabetes, *Endocrine Journal,* **Vol.51,** *No.2,* 133-144, 2004.
3. **Y. Kita, F. Funakoshi, S. Yoshida, M. Tanaka, K. Kurokohchi, N. Uchida, S. Watanabe, Kozo Matsumoto *and* S. Kuriyama :** Expression of G1 phase-related cell cycle molecules in naturally developing hepatocellular carcinoma of Long-Evans Cinnamon rats., *International Journal of Oncology,* **Vol.24,** *No.5,* 1205-1211, 2004.
4. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Shusaku Yoshida, Hiromu Nishitani *and* Hisanori Uehara :** Imaging findings of urachal mucinous cystadenocarcinoma associated with pseudomyxoma peritonei., *Acta Radiologica,* **Vol.45,** *No.3,* 348-350, 2004.
5. **Sun-Jin Kim, Hisanori Uehara, Sertac Yazici, Robert R Langley, Junqin He, Rachel Tsan, Dominic Fan, Jerald J. Killion *and* Isaiah J. Fidler :** Simultaneous blockade of platelet-derived growth factor-receptor and epidermal growth factor-receptor signaling and systemic administration of paclitaxel as therapy for human prostate cancer metastasis in bone of nude mice, *Cancer Research,* **Vol.64,** *No.12,* 4201-4208, 2004.
6. **Akira Hirata, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Seiji Naito, Michihiko Kuwano *and* Mayumi Ono :** Direct inhibition of EGF receptor activation in vascular endothelial cells by gefitinib ('Iressa', ZD1839), *Cancer Science,* **Vol.95,** *No.7,* 614-618, 2004.
7. **Kazuaki Mawatari, Kakui Sae, Nagakatsu Harada, Takamasa Ohnishi, Yasuharu Niwa, Kazuko Okada, Akira Takahashi, Keisuke Izumi *and* Yutaka Nakaya :** Endothelin-1(1 31) levels are increased in atherosclerotic lesions of the thoracic aorta of hypercholesterolemic hamsters, *Atherosclerosis,* **Vol.175,** *No.2,* 203-212, 2004.
8. **Hiromi Sakata-Haga, Kazuhiko Sawada, Takamasa Ohnishi *and* Yoshihiro Fukui :** Hydrocephalus following prenatal exposure to ethanol., *Acta Neuropathologica,* **Vol.108,** *No.5,* 393-398, 2004.
9. **Shuhei Yoshida, Tsutomu Masaki, Jin Yuji, Yoshiaki Miyauchi, Toshiharu Funaki, Hitoshi Yoshiji, Kozo Matsumoto, Naohito Uchida, Seishiro Watanabe, Kazutaka Kurokohchi *and* Shigeki Kuriyama :** Enhanced expression of adaptor molecule p46 Shc in nuclei of hepatocellular carcinoma cells: Study of LEC rats., *International Journal of Oncology,* **Vol.25,** *No.4,* 1089-1096, 2004.
10. **Tomoyuki Yuasa, Rei Kakuhata, Kazuhiro Kishi, Toshiyuki Obata, Yasuo Shinohara, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi, Fumiko Kajiura, Mitsuru Matsumoto *and* Yousuke Ebina :** Platelet-derived growth factor stimulates glucose transport in skeletal muscles of transgenic mice specifically expressing PDGF receptor in the muscle, but does not affect blood glucose levels, *Diabetes,* **Vol.53,** *No.11,* 2776-2786, 2004.
11. **Piyawan Bunpo, Keiko Kataoka, Hideki Arimochi, Haruyuki Nakayama, Tomomi Kuwahara, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi, Usanee Vinitketkumnuen *and* Yoshinari Ohnishi :** Inhibitory effects of Centella asiatica on azoxymethane-induced aberrant crypt focus formation and carcinogenesis in the intestines of F344 rats, *Food and Chemical Toxicology,* **Vol.42,** *No.12,* 1987-1997, 2004.
12. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hisanori Uehara, Shusaku Yoshida, Hiromu Nishitani *and* Hideki Shimazu :** Pathologies of the uterine endometrial cavity and unusual manifestations and pitfalls on, *European Radiology,* **Vol.15,** *No.11,* 2244-2255, 2005.
13. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hisanori Uehara, Hideki Shimazu *and* Hiromu Nishitani :** A case of adenomyomatous polyp of the uterus associated with tamoxifen therapy, *Radiation Medicine,* **Vol.23,** *No.6,* 432-434, 2005.
14. **Masuda Akhi, Hiroyuki Kose *and* Kozo Matsumoto :** Fine mapping of the hyperglycemic and obesity QTL by congenic strains suggests multiple loci on rat chromosome 14, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.1,2,* 109-113, 2005.
15. **Noriyuki Kuroda, Tasuku Mitani, Naoki Takeda, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Yoshio Hayashi, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi, Takeshi Takahashi, Takashi Nomura, Shimon Sakaguchi, Tomoo Ueno, Yousuke Takahama, Daisuke Uchida, Shijie Sun, Fumiko Kajiura, Yasuhiro Mouri, Hongwei Han, Akemi Matsushima, Gen Yamada *and* Mitsuru Matsumoto :** Development of autoimmunity against transcriptionally unrepressed target antigen in the thymus of Aire-deficient mice, *The Journal of Immunology,* **Vol.174,** *No.4,* 1862-1870, 2005.
16. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hisanori Uehara *and* Hiromu Nishitani :** Clear Cell Carcinoma of the Ovary: Radiologic-Pathologic Correlation, *RSNA 2004,* Chicago, Apr. 2004.
17. **Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Aono, M. Inayama, M. Ugai, J. Kishi, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Imatinib as a novel PDGF receptor-targeted drug to prevent bleomycin-induced lung fibrosis, *第44回日本呼吸器学会総会 International progam 3,* Tokyo, Apr. 2004.
18. **Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Anti-fibrotic effect of STI571(Gleevec) in bleomycin-induced pulmonary fibrosis, *99th American thoracic society (ATS),* Orlando, May 2004.
19. **Hiroyuki Kose *and* Kozo Matsumoto :** 369 A single hyperglycemia QTL can cause diabetes in the presence of genetically induced extreme obesity, *The European Association for the Study of Diabetes,* Sep. 2004.
20. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Hisanori Uehara :** Pelvic Endometriosis with Malignant Transformation: Radiologic-Pathologic, *RSNA 2004,* Chicago, Nov. 2004.
21. **Hiroyuki Kose *and* Kozo Matsumoto :** Novel animal model fo the study of obesity and type2 diabetes, *Cold Spring Harbor Meeting; Rat Genomics & Models,* Cold Spring Harbor,USA, 2005.
22. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hisanori Uehara *and* Hiromu Nishitani :** Ancient schwannoma of the female pelvis;Radiologic-pathologic correlation, *ECR 2005,* Wien, Mar. 2005.
23. **Kenji Matsuzaki, Mayumi Takeuchi, Hisanori Uehara *and* Hiromu Nishitani :** Differential diagnosis of multiple hyperintense lesions of the liver on T1W1 of MRI with pathologic correlation, *ECR 2005,* Wien, Mar. 2005.
24. **小瀬 博之, 松本 耕三 :** コンジェニック系統を用いたOLETFラット2型糖尿病原因遺伝子の探索, *日本実験動物学会,* 2005年.
25. **Hiroyuki Kose *and* Kozo Matsumoto :** Functional analysis of Samuel in somatic cells during spermatogenesis, *日本ショウジョウバエ研究会,* 2005.
26. **西岡 安彦, 青野 純典, 稲山 真美, 鵜飼 桃代, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルにおける分子標的治療薬Gleevecの抗線維化効果の検討, *RMCB研究会,* **Vol.24,** 2004年7月.
27. **稲山 真美, 西岡 安彦, 鵜飼 桃代, 青野 純典, 上原 久典, 泉 啓介, 谷 憲治, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルにおけるNF-κB阻害剤IMD-0354の抗線維化効果, *間質性肺炎細胞分子病態研究会 シンポジウム「間質性肺炎に対する新たな治療法」,* **Vol.7,** 2004年8月.
28. **稲山 真美, 西岡 安彦, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルにおけるIKKβ阻害剤IMD-0354の抗線維化効果の検討, *ALI研究会,* **Vol.9,** 2005年2月.
29. **西岡 安彦, 青野 純典, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレイオマイシン誘発肺線維症モデルにおける分子標的治療薬Imatinib(Gleevec)の抗線維化効果, *厚生省特定疾患 特発性間質性肺炎の画期的治療法による臨床研究報告書,* 32-35, 2005年.
30. **Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka, Mami Inayama, Jun Kishi, Momoyo Ugai, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Imatinib as a Novel Antifibrotic Agent in Bleomycin-induced Pulmonary Fibrosis in Mice, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **Vol.171,** *No.11,* 1279-1285, 2005.
31. **Youji Muramatsu, Takahisa Yamada, Yukio Taniguchi, Tomoe Ogino, Hiroyuki Kose, Kozo Matsumoto *and* Yoshiyuki Sasaki :** Pnlip encoding pancreatic lipase is possible candidate for obesity QTL in the OLETF rat, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.331,** *No.4,* 1270-1276, 2005.
32. **Keiji Kodama, Gen'ichiro Ishii, Shin'ichi Miyamoto, Masato Goya, Shi-chuan Zhang, Takafumi Sangai, Takeshi Yoshikawa, Takahiro Hasebe, Yoshiaki Hitomi, Keisuke Izumi *and* Atsushi Ochiai :** Laminin 5 expression protects against anoikis at aerogenous spread and lepidic growth of human lung adenocarcinoma, *International Journal of Cancer,* **Vol.116,** *No.6,* 876-84, 2005.
33. **Seiji Yano, Hiroaki Muguruma, Yuka Matsumori, Hisatsugu Goto, Emiko Nakataki, Nobutaka Edakuni, Hideki Tomimoto, Soji Kakiuchi, Akihiko Yamamoto, Hisanori Uehara, Anderson Ryan *and* Saburo Sone :** Antitumor Vascular Strategy for Controlling Experimental Metastatic Spread of Human Small-Cell Lung Cancer Cells with ZD6474 in Natural Killer Cell Depleted Severe Combined Immunodeficient Mice, *Clinical Cancer Research,* **Vol.11,** *No.24,* 8789-8798, 2005.
34. **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.
35. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hisanori Uehara *and* Hiromu Nishitani :** Malignant transformation of pelvic endometriosis: MR imaging findings and pathologic correlation, *Radiographics,* **Vol.26,** *No.2,* 407-417, 2006.
36. **松崎 健司, 竹内 麻由美, 西谷 弘, 坂東 良美 :** 【婦人科がん画像診断の最先端】卵巣転移性腫瘍, *産婦人科の実際,* **Vol.54,** *No.10,* 2005年10月.
37. **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.
38. **Mami Inayama, Yasuhiko Nishioka, Masahiko Azuma, Yoshinori Aono, Hideki Makino, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Anti-fibrotic effect of IKKB inhibitor IMD-0354 in bleomycin-induced pulmonary fibrosis, *100th American Thoracic Society Annual Meeting,* San Diego, May 2005.
39. **Yasuhiko Nishioka, M. Inayama, H. Makino, M. Ugai, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Anti-fibrotic effect of IKKB inhibitor IMD-0354 in bleomycin-induced pulmonary fibrosis, *100th American thoracic society (ATS),* San Diego, May 2005.
40. **M. Azuma, Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Aono, M. Inayama, H. Makino, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Inhibition of bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice by imatinib (Gleevec) and erythromycin-a role of aipha-1-acid glycoprotein, *100th American thoracic society (ATS),* San Diego, May 2005.
41. **Hiroyuki Kose *and* Kozo Matsumoto :** Deletion in Reception-Like Protein Tyrosine Phosphatase Kappa gene causes defective CD4 T cell Development in the thymus in the LEC rat, *International Workshop on Rat Genetic Systems,* 2006.
42. **Kenji Matsuzaki, Mayumi Takeuchi, Hiromu Nishitani *and* Hisanori Uehara :** Pathologies of the uterine myometrium: Usual and unusual manifestations and pitfalls on magnetic resonance imaging, *ECR 2006,* Wien, Mar. 2006.
43. **Kenji Matsuzaki, Mayumi Takeuchi, Hisanori Uehara *and* Hiromu Nishitani :** Ovarian teratomas: Usual, unusual imaging manifestations and pitfalls, *ECR 2006,* Wien, Mar. 2006.
44. **小瀬 博之, 松本 耕三 :** O-08 OLETF Nidd2/of, *第52回 日本実験動物学会総会,* 21, 2005年5月.
45. **小瀬 博之, 松本 耕三 :** 肥満による2型糖尿病誘発分子機構解明モデルラットの確立, *第25回 日本肥満学会,* 154, 2005年9月.
46. **小瀬 博之, 松本 耕三 :** OLETFラット由来2型糖尿病コンジェニック系統を用いたプロテオミクス解析, *日本実験動物学会,* 2006年.
47. **Hiroyuki Kose, M Okabe, Kozo Matsumoto *and* Yasushi Hiromi :** Functional analysis of Samuel in somatic cells during spermatogenesis, *JDRC7 the 7th Meeting of the Japanese Drosophila Research Conferance,* Jul. 2005.
48. **西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 稲山 真美, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるimatinibの抗線維化効果とエリスロマイシンの併用の意義, *マクロライド研究会,* **Vol.12,** 2005年7月.
49. **稲山 真美, 西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 谷 憲治, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルにおけるIKK-β阻害剤IMD-0354の抗線維化効果の検討, *RMSB研究会,* **Vol.25,** 2005年7月.
50. **東 桃代, 西岡 安彦, 青野 純典, 稲山 真美, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** マウスbleomycin肺線維症モデルにおけるlmatinib(Gleevec)とErythromycin併用による抗線維化効果-α1-acid glycoproteinの役割, *間質性肺炎細胞分子病態研究会,* **Vol.8,** 2005年8月.
51. **Dan Kinoshita, Fumiko Hirota, Tsuneyasu Kaisho, Michiyuki Kasai, Keisuke Izumi, Yoshimi Bando, Yasuhiro Mouri, Akemi Matsushima, Shino Niki, Hongwei Han, Kiyotaka Oshikawa, Noriyuki Kuroda, Masahiko Maegawa, Minoru Irahara, Kiyoshi Takeda, Shizuo Akira *and* Mitsuru Matsumoto :** Essential role of IkappaB kinase alpha in thymic organogenesis required for the establishment of self-tolerance., *The Journal of Immunology,* **Vol.176,** *No.7,* 3995-4002, 2006.
52. **Shino Niki, Kiyotaka Oshikawa, Yasuhiro Mouri, Fumiko Hirota, Akemi Matsushima, Masashi Yano, Hongwei Han, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi, Masaki Matsumoto, Keiichi I. Nakayama, Noriyuki Kuroda *and* Mitsuru Matsumoto :** Alteration of intra-pancreatic target-organ specificity by abrogation of Aire in NOD mice, *The Journal of Clinical Investigation,* **Vol.116,** *No.5,* 1292-1301, 2006.
53. **Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Kazuya Kondo, Mitsuteru Yoshida, Yukikiyo Kawakami, Masatsugu Takehisa, Hiromitsu Takizawa, Takanori Miyoshi, Yoshimi Bando, Akira Tangoku *and* Mingyao Liu :** Lung regeneration: implantation of fetal rat lung fragments into adult rat lung parenchyma., *Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **Vol.131,** *No.5,* 1148-1153, 2006.
54. **Taeko Nagao, Yoshimi Bando, Mitsunori Sasa, Tadaoki Morimoto, Nobuya Sano, Toshiyuki Hirose *and* Akira Tangoku :** False-positive in fine-needle aspiration cytology of breast disease can be reduced with p63 immunostaining- A preliminary report, *Anticancer Research,* **Vol.26,** *No.6B,* 4373-4378, 2006.
55. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 木内 美瑞穂, 藤中 雄一, 井上 大輔, 福本 誠二, 大歯 浩一, 遠藤 健次, 安井 夏生, 長谷川 匡, 上原 久典, 坂東 良美, 松本 俊夫 :** 腫瘍性骨軟化症の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **Vol.83,** 136-138, 2007年.
56. **泉 啓介, 坂東 良美, 宮本 康雄 :** 胸膜中皮腫の組織診断における問題点, *四国医学雑誌,* **Vol.62,** *No.1-2,* 15-18, 2006年4月.
57. **泉 啓介, 三笠 洋明 :** 徳島大学の医学教育を考える, --- 基礎医学教育 ---, *四国医学雑誌,* **Vol.63,** *No.1-2,* 2-4, 2007年.
58. **石丸 直澄, 泉 啓介, 林 良夫 :** LECラットに発生する炎症性腸疾患の解析, *第16回LECラット研究会大会,* 2006年5月.
59. **石丸 直澄, 泉 啓介, 林 良夫 :** LECラットに発生する炎症性腸疾患の解析, *第3回日本病理学会カンファレンス ポスター発表,* 2006年8月.
60. **Takamasa Ohnishi, Katsumi Fukamachi, Yutaka Ohshima, Xu Jiegou, Shinobu Ueda, Masaaki Iigo, Nobuo Takasuka, Akihiro Naito, Ken-ichi Fujita, Yoichiro Matsuoka, Keisuke Izumi *and* Hiroyuki Tsuda :** Possible application of human c-Ha-ras proto-oncogene transgenic rats in a medium-term bioassay model for carcinogens., *Toxicologic Pathology,* **Vol.35,** *No.3,* 436-443, 2007.
61. **Hiroyuki Kose, Tohru Sakai, Shin-ichi Tsukumo, Kaichun Wei, Takahisa Yamada, Koji Yasutomo *and* Kozo Matsumoto :** Maturational arrest of thymocyte development is caused by a deletion in the receptor-like protein tyrosine phosphatase κ gene in LEC rats, *Genomics,* **Vol.89,** *No.6,* 673-677, 2007.
62. **Shigeichi Shono, Hiroyuki Kose, Takahisa Yamada *and* Kozo Matsumoto :** Proteomic analysis of a diabetic congenic rat identified age-dependent alteration of an acidic protein, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.54,** *No.3,4,* 289-294, 2007.
63. **Hiroyuki Kose, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi, Takahisa Yamada *and* Kozo Matsumoto :** Epistasis between hyperglycemic QTLs revealed in a double congenic of the OLETF rat, *Mammalian Genome,* **Vol.18,** *No.8,* 609-615, 2007.
64. **Junko Honda, Mitsunori Sasa, Takuya Moriya, Yoshimi Bando, Toshiyuki Hirose, Masako Takahashi, Taeko Nagao *and* Akira Tangoku :** Thymidine phosphorylase and dihydropyrimidine dehydrogenase are predictive factors of therapeutic efficacy of capecitabine monotherapy for breast cancer-preliminary results., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1-2,* 54-60, 2008.
65. **Naozumi Ishimaru, Akiko Yamada, Masayuki Kohashi, Rieko Arakaki, Tetsuyuki Takahashi, Keisuke Izumi *and* Yoshio Hayashi :** Development of Inflammatory Bowel Disease in Long-Evans Cinnamon Rats Based on CD4+CD25+Foxp3+ Regulatory T Cell Dysfunction, *The Journal of Immunology,* **Vol.180,** *No.10,* 6997-7008, 2008.
66. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 木内 美瑞穂, 粟飯原 賢一, 藤中 雄一, 松本 俊夫, 福本 誠二, 遠藤 健次, 上原 久典, 髙尾 正一郎 :** 腫瘍性骨軟化症の1例, *第96回日本内科学会四国地方会,* 2007年5月.
67. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hiromu Nishitani *and* Hisanori Uehara :** Ancient schwannoma of the female pelvis, *Abdominal Imaging,* **Vol.33,** *No.2,* 247-252, 2008.
68. **Tetsuyuki Takahashi, Hisanori Uehara, Yoshimi Bando *and* Keisuke Izumi :** Soluble EP2 neutralizes prostaglandin E2-induced cell signaling and inhibits osteolytic tumor growth, *Molecular Cancer Therapeutics,* **Vol.7,** *No.9,* 2807-2816, 2008.
69. **Akemi Sugita, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Susumu Muto, Akifumi Honjo, Hiroaki Yanagawa, Yasuhiko Nishioka, Kenji Tani, Akiko Itai *and* Saburo Sone :** Antiallergic and anti-inflammatory effects of a novel IκB kinase β inhibitor, IMD-0354, in a mouse model of allergic inflammation., *International Archives of Allergy and Immunology,* **Vol.148,** *No.3,* 186-198, 2008.
70. **Hisanori Uehara *and* Tetsuyuki Takahashi :** Soluble EP2 inhibits osteolytic tumor growth by neutralizing prostaglandin E2-induced cell signaling, Transworld Research Network, 2010.
71. **Takeshi Tsuchigauchi, Tetsuyuki Takahashi, Takamasa Ohnishi, Hirohisa Ogawa, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Tamatsu Takizawa, Shinya Kaneda, Tokiko Nakai, Hiroshi Shiota *and* Keisuke Izumi :** Low susceptibility to N-ethyl-N-nitrosourea-induced transplacental carcinogenesis in Long-Evans Cinnamon (LEC) rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.3-4,* 93-98, 2009.
72. **Jie Chen, Masami Watanabe, Peng Huang, Masakiyo Sakaguchi, Kazuhiko Ochiai, Yasutomo Nasu, Mamoru Ouchida, Nam-Ho Huh, Kenji Shimizu, Yuji Kashiwakura, Haruki Kaku *and* Hiromi Kumon :** REIC/Dkk-3 stable transfection reduces the malignant phenotype of mouse prostate cancer RM9 cells., *International Journal of Molecular Medicine,* **Vol.24,** *No.6,* 789-794, 2009.
73. **Yoko Abe, Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hisanori Uehara, Hiroyuki Furumoto *and* Hiromu Nishitani :** A case of metastatic malignant melanoma of the ovary with a multilocular cystic appearance on MR imaging., *Japanese Journal of Radiology,* **Vol.27,** *No.10,* 458-461, 2009.
74. **Satoshi Sakaguchi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Shinsaku Otsuka, Hirokazu Ogino, Souji Kakiuchi, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Gender difference in bone metastasis of human small cell lung cancer, SBC-5 cells in natural killer-cell depleted severe combined immunodeficient mice., *Clinical & Experimental Metastasis,* **Vol.27,** *No.5,* 351-359, 2010.
75. **Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, S Muto, Yasuhiko Nishioka, A Honjo, T Tezuka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, A Itai *and* Saburo Sone :** IκB kinase β inhibitor IMD-0354 suppresses airway remodelling in a Dermatophagoides pteronyssinus-sensitized mouse model of chronic asthma, *Clinical and Experimental Allergy,* **Vol.41,** *No.1,* 104-115, 2010.
76. **Aki Fuminori, Yoshimi Bando, Tetsuyuki Takahashi, Hisanori Uehara, Numoto Satoshi, Ito Sueyoshi, Sasa Mitsunori *and* Keisuke Izumi :** A retrospective study on TS mRNA expression and prediction of the effects of adjuvant oral 5-fluorouracil in breast cancer, *Oncology Letters,* **Vol.1,** *No.6,* 981-988, 2010.
77. **Kazuhiko Ochiai, Y Yoshikawa, T Oonuma, Y Tomioka, K Hashizume *and* M Morimatsu :** Interactions between canine RAD51 and full length or truncated BRCA2 BRC repeats., *The Veterinary Journal,* **Vol.190,** *No.2,* 293-295, 2010.
78. **Kai Zhang, Masami Watanabe, Yuji Kashiwakura, Shun-Ai Li, Kohei Edamura, Peng Huang, Ken Yamaguchi, Yasutomo Nasu, Yasuyuki Kobayashi, Masakiyo Sakaguchi, Kazuhiko Ochiai, Hiroshi Yamada, Kohji Takei, Hideo Ueki, Nam-Ho Huh, Ming Li, Haruki Kaku, Yanqun Na *and* Hiromi Kumon :** Expression pattern of REIC/Dkk-3 in various cell types and the implications of the soluble form in prostatic acinar development., *International Journal of Oncology,* **Vol.37,** *No.6,* 1495-1501, 2010.
79. **Avirmed Shiirevnyamba, Tetsuyuki Takahashi, Hongchao Shan, Hirohisa Ogawa, Seiji Yano, Hiro-omi Kanayama, Keisuke Izumi *and* Hisanori Uehara :** Enhancement of osteoclastogenic activity in osteolytic prostate cancer cells by physical contact with osteoblasts, *British Journal of Cancer,* **Vol.104,** *No.3,* 505-513, 2011.
80. **Jun Kishi, Yasuhiko Nishioka, Tomomi Kuwahara, Souji Kakiuchi, Momoyo Azuma, Yoshinori Aono, Hideki Makino, Katsuhiro Kinoshita, Masami Kishi, R Batmunkh, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Blockade of Th1 chemokine receptors ameliorates pulmonary granulomatosis in mice., *The European Respiratory Journal,* **Vol.38,** *No.2,* 415-424, 2011.
81. **小川 博久 :** NGFと気道過敏性, *臨床免疫·アレルギー科,* **Vol.53,** *No.6,* 631-637, 2010年6月.
82. **木下 勝弘, 西岡 安彦, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 青野 純典, 東 桃代, 岸 潤, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** FAKシグナルの肺線維化における役割-ブレオマイシン肺線維症モデルでの検討, *分子呼吸器病,* **Vol.15,** *No.1,* 124-127, 2011年.
83. **Keisuke Izumi, Hafez Ezar, Tetsuyuki Takahashi *and* Keisuke Izumi :** High Susceptibility to azoxymethaeiduced ear duct ad itestial carciogeesis i diabetic OLETF rats, *AACR 101st Aual Meetig,* Apr. 2010.
84. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Hirokazu Ogino, Takuya Kuramoto, Seidai Sato, Makoto Tobiume, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Seiji Yano, Hisanori Uehara, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Novel therapeutic strategy with E7080, an orally active inhibitor of multiple recepter tyrosine kinase, for controllong experomental metastasis by lung cancer in immunodeficient mice., *第9回アジア臨床腫瘍学会学術集会,* Gifu, Aug. 2010.
85. **アビルメッド シーレブニヤンバ, 上原 久典, 布川 朋也, 小泉 貴裕, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 泉 啓介, 金山 博臣 :** 骨芽細胞との直接接触による前立腺癌細胞の遺伝子発現変化, *日本泌尿器科學會雜誌,* **Vol.101,** *No.2,* 369, 2010年4月.
86. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 古本 博孝, 上原 久典 :** ステンドグラス様を呈した悪性Brenner腫瘍の1例, *第24回腹部放射線研究会,* 2010年6月.
87. **後東 久嗣, アデル ガブル, 埴淵 昌毅, 倉本 卓哉, チュン バンテ, 小川 博久, 柿内 聡司, 佐藤 正大, 飛梅 亮, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ヒト肺癌転移モデスにおけるerlotinibの宿主介在性腫瘍効果の検討．, *第19回日本がん転移学会学術集会,* 2010年6月.
88. **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.
89. **倉本 卓哉, 後東 久嗣, 小川 博久, 三橋 惇志, 前川 洋一, 安友 康二, 柿内 聡司, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 小細胞肺がん転移におけるDLL4-Notchシグナルの臓器特異性に関する検討, *第14回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2010年7月.
90. **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.
91. **髙橋 徹行, Hafez Ezar, 泉 啓介 :** Subacute toxicity study of 2-tetradecylcyclobutaoe i F344 rats, *日本癌学会第69回総会,* 2010年9月.
92. **Sha Hogchao, 上原 久典, 髙橋 徹行, 泉 啓介 :** Ihibitio of osteoblast differetiatio by direct cotact betwee osteoblasts ad osteolytic prostate cacer cells, *日本癌学会第69回総会,* 2010年9月.
93. **小川 博久, 吾妻 雅彦, 本淨 晃史, 手塚 敏史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** O17-2 慢性喘息モデルマウスにおける気道上皮産生NGFの気道過敏性への影響(O17 アレルギー動物モデル,口演,第60回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **Vol.59,** *No.9,* 1387, 2010年10月.
94. **手塚 敏史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 本淨 晃史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** P3-4 喘息モデルマウスの抗原感作に対するIKKβ-NF-κB経路の影響について(P3 動物モデル,ポスター,第60回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **Vol.59,** *No.9,* 1429, 2010年10月.
95. **本淨 晃史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 手塚 敏史, 西岡 安彦, 谷 憲治, 曽根 三郎 :** P3-7 アレルギー性気道炎症モデルマウスにおけるTARC-PE38の投与効果の検討(P3 動物モデル,ポスター,第60回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **Vol.59,** *No.9,* 1430, 2010年10月.
96. **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.
97. **Tetsuyuki Takahashi, Hirohisa Ogawa, Keisuke Izumi *and* Hisanori Uehara :** The solubla EP2 receptor FuEP2/Ex2 suppresses endometrial cancer cell growth in an orthotopic xenograft model in nude mice, *Cancer Letters,* **Vol.306,** *No.1,* 67-75, 2011.
98. **Misako Nakagawa, Yoshimi Bando, Taeko Nagao, Chikako Takai, Takamasa Ohnishi, Junko Honda, Takuya Moriya, Keisuke Izumi, Masako Takahashi, Akira Tangoku *and* Mitsunori Sasa :** Among triple-negative breast cancers, HER2(0) breast cancer shows a strong tendency to be basal-like compared with HER2(1+) breast cancer: preliminary results., *Breast Cancer,* **Vol.19,** *No.1,* 54-59, 2011.
99. **Misako Nakagawa, Yoshimi Bando, Taeko Nagao, Masami Morimoto, Chikako Takai, Takamasa Ohnishi, Junko Honda, Takuya Moriya, Keisuke Izumi, Masako Takahashi, Mitsunori Sasa *and* Akira Tangoku :** Expression of p53, Ki-67, E-cadherin, N-cadherin and TOP2A in triple-negative breast cancer., *Anticancer Research,* **Vol.31,** *No.6,* 2389-2393, 2011.
100. **Hongchao Shan, Tetsuyuki Takahashi, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi *and* Hisanori Uehara :** Inhibitory effect of soluble PDGFRbeta on intraosseous growth of breast cancer cells in nude mice, *Cancer Science,* **Vol.102,** *No.10,* 1904-1910, 2011.
101. **Qi Li, Wei Wang, Tadaaki Yamada, Kunio Matsumoto, Katsuya Sakai, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Shotaro Iwakiri, Kazumi Itoi, Teruhiro Utsugi, Kazuo Yasumoto *and* Seiji Yano :** Pleural mesothelioma instigates tumor-associated fibroblasts to promote progression via a malignant cytokine network., *The American Journal of Pathology,* **Vol.179,** *No.3,* 1483-1493, 2011.
102. **Akiko Kitamura, Yoichi Maekawa, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Izumi Kawachi, Masatoyo Nishizawa, Yasuko Toyoshima, Hitoshi Takahashi, M Daron Standley, Keiji Tanaka, Jun Hamazaki, Shigeo Murata, Koji Obara, Itaru Toyoshima *and* Koji Yasutomo :** A mutation in the immunoproteasome subunit PSMB8 causes autoinflammation and lipodystrophy in humans., *The Journal of Clinical Investigation,* **Vol.121,** *No.10,* 4150-4160, 2011.
103. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki *and* Hisanori Uehara :** Primary carcinoid tumor of the ovary: Magnetic resonance imaging characteristics with pathologic correlation, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **Vol.10,** *No.3,* 205-209, 2011.
104. **Ezar Hafez, Tetsuyuki Takahashi, Tokiko Nakai, Hirohisa Ogawa, Makoto Sato, Chie Takasu, Hisanori Uehara *and* Keisuke Izumi :** High susceptibility to zymbal gland and intestinal carcinogenesis in diabetic Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rats., *Journal of Toxicologic Pathology,* **Vol.24,** *No.4,* 187-193, 2011.
105. **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.
106. **Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Hisanori Uehara, Tetsuyuki Takahashi, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Keisuke Izumi :** Nerve growth factor derived from bronchial epithelium afer chronic mite antigen exposure contributes to airway hyperresponsiveness by inducing hyperinnervaiton, and is inhibited by in vivo siRNA., *Clinical and Experimental Allergy,* **Vol.42,** *No.3,* 460-470, 2012.
107. **Yoshinori Aono, Julie G. Ledford, Sambuddho Mukherjee, Hirohisa Ogawa, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Michael F. Beers, Paul W. Noble *and* Jo Rae Wright :** Surfactant protein-D regulates effector cell function and fibrotic lung remodeling in response to bleomycin injury., *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **Vol.185,** *No.5,* 525-536, 2012.
108. **Adel Gomaa Mohammed Gabr, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Hirohisa Ogawa, Takuya Kuramoto, Minako Suzuki, Atsuro Saijo, Souji Kakiuchi, Van The Trung, Satoshi Sakaguchi, Yoichiro Moriya, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Erlotinib prevents experimental metastases of human small cell lung cancer cells with no epidermal growth factor receptor expression, *Clinical & Experimental Metastasis,* **Vol.29,** *No.3,* 207-216, 2012.
109. **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.
110. **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.
111. **Momoyo Azuma, Yasuhiko Nishioka, El-morshedy Mohammed Reham, Jun Kishi, Masami Kishi, Katsuhiro Kinoshita, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** The role of sphingosine 1-phospate (SIP) signaling in pulmonary fibrosis., *ATS 2011 International Conference,* Denver, May 2011.
112. **Katsuhiro Kinoshita, Yasuhiko Nishioka, Masami Kishi, Momoyo Azuma, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Akio Takezaki, S. Hatakeyama, E. Kawahara *and* Saburo Sone :** Antifibrotic effects of focal adhesion kinase inhibitor in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *ATS 2011 International Conference,* Denver, May 2011.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **Tomoya Fukawa, Ono Masaya, Hisanori Uehara, Taisuke Matsuo, Nakamura Yusuke, Hiro-omi Kanayama *and* Toyomasa Katagiri :** Identification and characterization of RCCDH as a novel molecular target for clear renal cell carcinoma., *70th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2011.
117. **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.
118. **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.
119. **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.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **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.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **吾妻 雅彦, 本淨 晃史, 手塚 敏史, 小川 博久, 米田 和夫, 葉久 貴司, 杉田 明美, 湊 義彰, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 徳島県における気管支喘息患者のコントロールに関する実態調査第2報, *第23回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2011年5月.
133. **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.
134. **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.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **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.
141. **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.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **倉本 卓哉, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 小川 博久, 三橋 惇志, 田畑 祥, 佐藤 正大, 前川 洋一, 安友 康二, 西岡 安彦, 秋山 伸一, 曽根 三郎 :** 小細胞肺がん転移におけるDLL4-Notchシグナルの臓器特異性に関する検討, *第15回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2011年6月.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **後東 久嗣, アデル ガブル, 埴淵 昌毅, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 佐藤 正大, 田畑 祥, テバン チュン, 小川 博久, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ヒト肺癌転移モデルにおけるerlotinibの宿主介在性抗腫瘍効果の検討, *第20回日本がん転移学会学術集会,* 2011年6月.
159. **佐藤 正大, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 小川 博久, 三橋 惇志, テバン チュン, 柿内 聡司, 田畑 祥, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ヒト肺がん多臓器転移モデルにおけるMacrophage Stimulationg Proteinの役割に関する検討, *第20回日本がん転移学会学術集会,* 2011年6月.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **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.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **上原 久典, 髙橋 徹行, 渡邉 俊介, 泉 啓介 :** Effect of FABP4 on motility and invasiveness of prostate cancer, *日本癌学会第70回総会,* 2011年10月.
178. **髙橋 徹行, 上原 久典, 泉 啓介 :** 15-PGDH influences cell growth and susceptibility to apoptotic induction in pancreatic cancer cells, *日本癌学会第70回総会,* 2011年10月.
179. **髙須 千絵, 髙橋 徹行, 上原 久典, 泉 啓介 :** Effect of caloric restriction and high fat diet on azoxymethane-induced carcinogenesis in LETO and OLETF rats, *日本癌学会第70回総会,* 2011年10月.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **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.
185. **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.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **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.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **上原 久典, 髙橋 徹行, 泉 啓介 :** 前立腺癌の骨内増殖における骨芽細胞との相互作用, *第26回発癌病理研究会,* 2011年8月.
241. **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.
242. **Yoshimi Bando, Tetsuyuki Takahashi, Hisanori Uehara, Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro *and* Keisuke Izumi :** Autopsy case of amebic granulomatous meningoencephalitis caused by Balamuthia mandrillaris in Japan, *Pathology International,* **Vol.62,** *No.6,* 418-423, 2012.
243. **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.
244. **DY Yu, QL Zhao, M Furuta, S Todoriki *and* Keisuke Izumi :** Molecular mechanisms of apoptosis induction by 2-dodecylcyclobutanone, a radiolytic product of palmitic acid, in human lymphoma U937 cells, *Apoptosis,* **Vol.17,** *No.6,* 636-645, 2012.
245. **Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Sho Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Atsuro Saijo, Souji Kakiuchi, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Masaki Hanibuchi, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Dll4-Fc, an inhibitor of Dll4-Notch signaling, suppresses liver metastasis of small cell lung cancer cells through down-regulation of NF-kappa-B activity, *Molecular Cancer Therapeutics,* **Vol.11,** *No.12,* 2578-2587, 2012.
246. **Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Takuya Kuramoto, Nodoka Yamamori, Hisatsugu Goto, Hirohisa Ogawa, Atsushi Mitsuhashi, The Trung Van, Souji Kakiuchi, Shin-ichi Akiyama, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Macrophage stimulating protein promotes liver metastases of small cell lung cancer cells by affecting the organ microenvironment., *Clinical & Experimental Metastasis,* **Vol.30,** *No.3,* 333-344, 2012.
247. **Tomoya Fukawa, Masaya Ono, Taisuke Matsuo, Hisanori Uehara, Tsuneharu Miki, Yusuke Nakamura, Hiro-omi Kanayama *and* Toyomasa Katagiri :** DDX31 regulates the p53-HDM2 pathway and rRNA gene transcription through its interaction with NPM1 in renal cell carcinomas, *Cancer Research,* **Vol.72,** *No.22,* 5867-5877, 2012.
248. **Hideki Makino, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Masami Kishi, Yuki Yokota, Katsuhiro Kinoshita, Akio Takezaki, Jun Kishi, Hiroshi Kawano, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of CXCR4 antagonist in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1-2,* 127-137, 2013.
249. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Sawaka Yukishige, Shinji Abe, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, G Julie Ledford, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses lung cancer progression by regulating the polarization of tumor-associated macrophages., *The American Journal of Pathology,* **Vol.182,** *No.5,* 1843-1853, 2013.
250. **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.
251. **髙須 千絵, 佐藤 亮, 渡邉 俊介, 上原 久典, 泉 啓介 :** Sinonasal-type hemangiopericytomaの1例, *診断病理,* **Vol.29,** *No.3,* 227-230, 2012年7月.
252. **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.
253. **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.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **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.
260. **Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Sho Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Seidai Sato, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Dll4-Fc, an inhibitor of Dll4-notch signaling, suppresses liver metastasis of small cell lung cancer cells through down-regulation of NF-kappa-B activity, *AACR Annual Meeting 2012,* Chicago, Apr. 2012.
261. **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.
262. **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.
263. **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.
264. **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.
265. **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.
266. **Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Sho Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Atsuro Saijo, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Dll4-Fc, an inhibitor of Dll4-notch signaling, suppresses liver metastasis of small cell lung cancer cells through down-regulation of NF-kappa-B activity, *14th International Biennial Congress of the Metastasis Research Society,* Brisbane, Sep. 2012.
267. **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.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Sawaka Yukishige, Shinji Abe, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Julie G Ledford, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in nude mice via modulating host immune response, *Joint Meeting to Seoul National University,* Seoul, Dec. 2012.
272. **Sawaka Yukishige, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Julie G. Ledford, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses lung cancer progression by regulating tumor-associated macrophage polarization., *Ninth AACR-Japanese Cancer Association Joint Conference: Breakthroughs in Basic and Translational Cancer Research,* Maui, Feb. 2013.
273. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Trung The Van, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Acquired resistance to anti-VEGF therapy via angiogenic switch in orthotopically implanted human malignant pleural mesothelioma in SCID mice., *Ninth AACR-Japanese Cancer Association Joint Conference: Breakthroughs in Basic and Translational Cancer Research,* Maui, Feb. 2013.
274. **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.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **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.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Syo Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Shin-ichi Akiyama, Jo Rae Wright, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in nude mice via modulating host immune response., *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* Apr. 2012.
300. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 古本 博孝, 上原 久典 :** 卵巣境界悪性明細胞性腺線維腫を背景に発生した明細胞腺癌の一例, *第26回腹部放射線研究会,* 2012年6月.
301. **中川 靖士, 中川 美砂子, 坂東 良美, 長尾 妙子, 高井 チカ子, 大西 隆仁, 本田 純子, 森谷 卓也, 泉 啓介, 高橋 雅子, 丹黒 章, 笹 三徳 :** Triple Negative乳癌(TN乳癌)においてHER2(0)はHER2(1+)に比べてBasal-like傾向が強い, *第20回日本乳癌学会学術総会,* 2012年6月.
302. **倉本 卓哉, 後東 久嗣, 佐藤 正大, 三橋 惇志, 田畑 祥, 西條 敦郎, 上原 久典, Welm Alana L, 埴淵 昌毅, 秋山 伸一, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** ヒト肺がん多臓器転移モデルにおけるMacrophage-stimulating proteinの役割に関する検討, *第16回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2012年6月.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **倉本 卓哉, 後東 久嗣, 三橋 惇志, 田畑 祥, 上原 久典, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 前川 洋一, 安友 康二, 秋山 伸一, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 小細胞肺がん転移におけるDll4-Notchシグナルの臓器特異性に関する検討, *第21回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2012年7月.
314. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 小川 博久, 上原 久典, 秋山 伸一, Wright Jo Rae, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 肺surfactant protein A(SP-A)の肺癌進展における機能解析, *第21回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2012年7月.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **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.
329. **布川 朋也, 尾野 雅哉, 松尾 泰佑, 上原 久典, 中村 祐輔, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 腎細胞癌における新規核小体分子RCCDHによるp53制御機構の解明, *第71回日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
330. **髙須 千絵, 佐藤 宏彦, 柏原 秀也 :** 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54回 日本消化器病学会大会,* 2012年10月.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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.
339. **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.
340. **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.
341. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 佐藤 正大, The Trung VAN, 西條 敦郎, 田畑 祥, 小川 博久, 上原 久典, 秋山 伸一, 西岡 安彦, Rae Jo WRIGHT, 曽根 三郎 :** 肺サーファクタント蛋白SP-Aの肺がん進展における機能解析, *日本肺サーファクタント·界面医学会雑誌,* **Vol.43,** 32, 2012年10月.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **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.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **小川 博久, 手塚 敏史, 西岡 安彦 :** Surfactant Protein Dはダニ抗原慢性暴露による気道線維化を抑制する, 2012年11月.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **米田 浩人, 手塚 敏史, 青野 純典, 香川 耕造, 西條 敦郎, 山子 泰斗, 大塚 憲司, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 泉 啓介, 西岡 安彦 :** 胸腔鏡下胸膜生検で診断しえた腎盂癌胸膜転移の1例, *第21回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2013年2月.
360. **Hisanori Uehara, Tetsuyuki Takahashi *and* Keisuke Izumi :** Induction of retinol-binding protein 4 and placenta-specific 8 expression in human prostate cancer cells remaining in bone following osteolytic tumor growth inhibition by osteoprotegerin, *International Journal of Oncology,* **Vol.43,** *No.2,* 365-374, 2013.
361. **Tetsuyuki Takahashi, Hisanori Uehara *and* Keisuke Izumi :** Inhibitory effect of soluble EP2 receptor on ovarian tumor growth in nude mice and utility of TMPRSS4 as a conbinatorial molecular target, *International Journal of Oncology,* **Vol.43,** 416-424, 2013.
362. **Akifumi Honjo, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Toshifumi Tezuka, Saburo Sone, Arya Biragyn *and* Yasuhiko Nishioka :** Targeted reduction of CCR4 cells is sufficient to suppress allergic airway inflammation., *Respiratory Investigation,* **Vol.51,** *No.4,* 241-249, 2013.
363. **Miho Tsuda, Koichi Okamoto, Naoki Muguruma, Katsutaka Sannomiya, Tadahiko Nakagawa, Hiroshi Miyamoto, Shinji Kitamura, Takahiro Goji, Tetsuo Kimura, Toshiya Okahisa, Keisuke Izumi *and* Tetsuji Takayama :** Suppressive effect of RAS inhibitor manumycin A on aberrant crypt foci formation in the azoxymethane-induced rat colorectal carcinogenesis model., *Journal of Gastroenterology and Hepatology,* **Vol.28,** *No.10,* 1616-1623, 2013.
364. **Katsuhiro Kinoshita, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Jun Kishi, Akio Takezaki, Masami Kishi, Hideki Makino, Hiroyasu Okazaki, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of focal adhesion kinase inhibitor in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology,* **Vol.49,** *No.4,* 536-543, 2013.
365. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hisanori Uehara, Hiroyuki Furumoto *and* Masafumi Harada :** Clear cell adenocarcinoma arising from clear cell adenofibroma of the ovary: value of DWI and DCE-MRI., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **Vol.12,** *No.4,* 305-308, 2013.
366. **木下 勝弘, 青野 純典, 竹崎 彰夫, 岡﨑 弘泰, 吉嶋 輝美, 岸 昌美, 東 桃代, 岸 潤, 泉 啓介, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるFAKシグナル阻害薬の抗線維化効果, *分子呼吸器病,* **Vol.18,** *No.1,* 154-157, 2014年.
367. **松崎 健司, 竹内 麻由美, 原田 雅史, 小川 博久, 上原 久典 :** [画像診断と病理] 尿膜管癌(粘液性腺癌), *画像診断,* **Vol.34,** *No.2,* 138-139, 2014年1月.
368. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 小川 博久, 上原 久典 :** [画像診断と病理] 胎盤分葉状解離性平滑筋腫, *画像診断,* **Vol.34,** *No.3,* 252-253, 2014年2月.
369. **Tetsuyuki Takahashi, Hisanori Uehara *and* Keisuke Izumi :** Inhibitory effect of soluble EP2 receptor on ovarian tumor growth in nude mice and usefulness of TMPRSS4 as a molecular target for synergistic efficacy, *American Association for Cancer Research 104st Annual Meeting,* Apr. 2013.
370. **Keisuke Izumi, Chie Takasu, Tetsuyuki Takahashi *and* Hisanori Uehara :** Serum biochemistry and microarray analysis of liver and colonic mucosa in LETO and OLETF rats treated with 20% caloric restriction and high-fat diet, *American Association for Cancer Research 104th Annual Meeting,* Apr. 2013.
371. **Hirohisa Ogawa, Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka *and* Keisuke Izumi :** Surfactant Protein D Attenuates Sub-Epithelial Fibrosis In A Model Of Allergic Airways Disease Trough Regulation Of TGF-, San Francisco, May 2013.
372. **Hisatsugu Goto, Mitsuhashi Atsushi, Kuramoto Takuya, Tabata Sho, Yukishige Sawaka, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Ledford G. Julie, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses lung cancer progression by regulating tumor-associated macrophage polarization., *ATS 2013 Conference,* Philadelphia, May 2013.
373. **Michihiro Nakamura, Koichiro Hayashi, Hitoshi Kubo, Masafumi Harada, Keisuke Izumi *and* Kazunori Ishimura :** Organosilica Nanoparticles for Multimodal imaging, *7th International Symposium on Nanomedicine (ISNM2013),* Nov. 2013.
374. **Katsuhiro Kinoshita, Yoshinori Aono, Hisatsugu Goto, Momoyo Azuma, Takezaki Akio, Yoshijima Terumi, Kishi Masami, Jun Kishi, Yuko Toyoda, Hiroshi Kawano, Abe Shuichi, Toshifumi Tezuka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of focal adhesion kinase inhibitor in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology,* Yokohama, Nov. 2013.
375. **Mitsuhashi Atsushi, Hisatsugu Goto, Kuramoto Takuya, Tabata Sho, Yukishige Sawaka, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Ledford G Julie, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in nude mice via modulating host immune response., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology,* Yokohama, Nov. 2013.
376. **石原 学, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 髙須 千絵, 泉 啓介 :** 成人脳室内glioependymal cyst の1例, *第75回㈳日本脳神経外科学会中四国支部学術集会,* 2013年4月.
377. **小川 博久, 青野 純典, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** Surfactant Protein Dはダニ抗原慢性暴露による気道線維化を抑制する, 2013年4月.
378. **小川 博久, 泉 啓介 :** Surfactant Protein Dはダニ抗原慢性暴露による気道線維化を抑制する, 2013年6月.
379. **上原 久典, 髙橋 徹行, 泉 啓介 :** ヒト前立腺癌細胞の移植モデルにおけるFatty acid binding protein-4 inhibitorの腫瘍抑制効果, *第22回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2013年7月.
380. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 西條 敦郎, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 青野 純典, 上原 久典, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 肺surfactant protein A (SP-A) の肺癌進展における機能解析, *第22回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2013年7月.
381. **髙橋 徹行, 上原 久典, 泉 啓介 :** Inhibition of EP-mediated signaling influences growth stimulation by HB-EGF and IGF in pancreas cancer cells, *日本癌学会第72回総会,* 2013年10月.
382. **Kaneda Shinya, 髙橋 徹行, 泉 啓介 :** Susceptibility to azoxymethane-induced intestinal carcinogenesis in congenic F.Z-lepr fa/fa rats, *日本癌学会第72回総会,* 2013年10月.
383. **手塚 敏史, 小川 博久, 木下 勝弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** O57-4 Calpain inhibitor (Calpeptin)の喘息モデルマウスにおける検討(O57 気管支喘息 病態5,口演,第63回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **Vol.62,** *No.9,* 1400, 2013年10月.
384. **上原 久典, 髙橋 徹行, 泉 啓介 :** Fatty acid binding protein-4が前立腺癌細胞の浸潤・転移に及ぼす影響, *第28回発癌病理研究会,* 2013年8月.
385. **Hisanori Uehara, Tetsuyuki Takahashi, Mina Oha, Hirohisa Ogawa *and* Keisuke Izumi :** Exogenous fatty acid binding protein 4 promotes human prostate cancer cell progression., *International Journal of Cancer,* **Vol.135,** *No.11,* 2558-2568, 2014.
386. **Yasuteru Fujino, Naoki Muguruma, Shinji Kitamura, Yasuhiro Mitsui, Tetsuo Kimura, Hiroshi Miyamoto, Hisanori Uehara, Koichi Kataoka *and* Tetsuji Takayama :** Perineurioma in the sigmoid colon diagnosed and treated by endoscopic resection, *Clinical Journal of Gastroenterology,* **Vol.7,** *No.5,* 392-396, 2014.
387. **Hirohisa Ogawa, G Julie Ledford, Sambuddho Mukherjee, Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka, J James Lee, Keisuke Izumi *and* W John Hollingsworth :** Surfactant protein D attenuates sub-epithelial fibrosis in allergic airways disease through TGF-β., *Respiratory Research,* **Vol.15,** 143, 2014.
388. **Fengying Gao, Satoru Yokoyama, Makoto Fujimoto, Koichi Tsuneyama, Ikuo Saiki, Yutaka Shimada *and* Yoshihiro Hayakawa :** Effect of keishibukuryogan on genetic and dietary obesity models., *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine : eCAM,* **Vol.2015,** 801291, 2015.
389. **Shinichi Hayashi, Yoshiro Abe, Shigeki Tomita, Yuko Nakanishi, Shigeharu Miwa, Takahiko Nakajima, Kazuhiro Nomoto, Koichi Tsuneyama, Takahiro Fujimori *and* Johji Imura :** Primary non-gestational pure choriocarcinoma arising in the ovary: A case report and literature review., *Oncology Letters,* **Vol.9,** *No.5,* 2109-2111, 2015.
390. **Toshifumi Tezuka, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Hisatsugu Goto, Hisanori Uehara, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi, Yamaguchi Yoichi, Fujikawa Tomoyuki, Itai Akiko *and* Yasuhiko Nishioka :** IMD-4690, a novel specific inhibitor for plasminogen activator inhibitor-1, reduces allergic airway remodeling in a mouse model of chronic asthma via regulating angiogenesis and remodeling-related mediators, *PLoS ONE,* **Vol.10,** *No.3,* e0121615, 2015.
391. **松崎 健司, 原田 雅史, 上原 久典 :** [画像診断と病理] 石灰化腱膜上皮種, *画像診断,* **Vol.34,** *No.6,* 546-547, 2014年4月.
392. **Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Trung The Van, Yoshinori Aono, Hirohisa Ogawa, Soji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Seiji Yano, Keisuke Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** The role of fibrocytes in the resistance to anti-angiogenic therapy in malignant pleural mesothelioma and lung cancer, *ATS 2014 International Conference (Mini-symposium),* San Diego, May 2014.
393. **Koichi Tsuneyama, Hayato Baba, Takeshi Nishida *and* Johji Imura :** Daily moderate coffee intake inhibits pancreatic beta-cell damage and nonalcoholic steatohepatitis without improving obesity in a mouse model of spontaneous metabolic syndrome., *24th Conference of the Asian Pacific Associaton for the Study of the Liver (APASL ). 3/ 12 - 15, 2015, Istanbul, Turke,* Mar. 2015.
394. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 西條 敦郎, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 青野 純典, 上原 久典, 西岡 安彦 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞 (fibrocytes) の役割, *第18回日本がん分子標的治療学会学術集会 (シンポジウム),* 2014年6月.
395. **山子 泰斗, 後東 久嗣, 三橋 敦志, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 上原 久典, 西岡 安彦 :** ヒト小細胞肺癌骨転移に対するRANKL標的治療におけるIGF-1の関与, *第23回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2014年7月.
396. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 上原 久典, 西岡 安彦 :** 肺癌多臓器転移モデルにおけるsphere形成癌幹細胞様分画の役割, *第23回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2014年7月.
397. **大豆本 圭, 小松 正人, 吉丸 哲郎, 上原 久典, 布川 朋也, 金山 博臣, 片桐 豊雅 :** 核小体がんタンパク質BCRG1は膀胱癌の進行に関連している, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
398. **髙橋 徹行, 上原 久典, 泉 啓介 :** EP2/EP4受容体阻害によるPKC-ϑ Thr538 リン酸化のIGF1誘導性膵臓癌細胞増殖における関与, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
399. **後東 久嗣, 三橋 敦志, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 上原 久典, 矢野 聖二, 西岡 安彦 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞 (fibrocytes) の役割, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
400. **森住 俊, 佐藤 正大, 坂口 暁, 豊田 優子, 岸 昌美, 小川 博久, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosisにおける間質性肺炎マーカーの検討, *第111回日本内科学会四国地方会,* 2014年11月.
401. **稲垣 太造, 荻野 広和, 坂口 暁, 豊田 優子, 中野 万有里, 森住 俊, 佐藤 正大, 小川 博久, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosisにおける間質性肺炎マーカーの検討, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.