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. **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,* **46,** *4,* 484-486, 2004.
3. **六車 直樹, 岡村 誠介, 木村 哲夫, 板垣 達三, 井本 佳孝, 梶 雅子, 宮本 弘志, 伊東 進, 吉川 幸造, 嵩原 裕夫 :** 小児に対し安全に施行しえたERCPの1例, *医薬の門,* **46,** *5,* 30-33, 2006年.
4. **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,* **106,** *510,* 69-72, 2007年1月.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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,* **107,** *326,* 43-48, 2007年11月.
9. **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.
10. **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,* **272,** *2,* 325-335, 2008.
11. **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,* **108,** *385,* 371-374, Taiwan, Jan. 2009.
12. **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.
13. **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.
14. **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,* **108,** *271,* 11-16, Oct. 2008.
15. **Wataru Sako, Masanori Nishioka, Tomoyuki Maruo, Hideki Shimazu, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Hideo Mure, Yukitaka Ushio, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Subthalamic nucleus deep brain stimulation for camptocormia associated with Parkinson's disease, *Movement Disorders,* **24,** *7,* 1076-1079, 2009.
16. **Tetsuji Takayama, Kouzou Yoshikawa, Toshiya Okahisa, Masako Kaji, Nobuhiro Kurita, Masanori Nishioka, Toru Ikegami, Toshiaki Sano, J Inoi *and* Mitsuo Shimada :** Idiopathic phlebosclerosis: an atypical presentation of ischemic colitis treated by laparoscopic colectomy., *Surgery,* **145,** *6,* 682-684, 2009.
17. **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,* **64,** *5,* 885-892, 2009.
18. **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,* **57,** *101,* 980-983, 2010.
19. **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.
20. **宮谷 知彦, 西岡 将規, 島田 光生 :** Ⅰ.消化管 20. 肛門癌, *外科,* **72,** *12,* 1356-1359, 2010年.
21. **Hisako Kuyama, Akira Nii *and* Hiroo Takehara :** A rare case of inguinal bladder hernia in a child., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **3,** *2,* 87-89, 2010.
22. **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,* **42,** *8,* 877-880, 2010年.
23. **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,* **42,** *11,* 1205-1207, 2010年.
24. **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,* **31,** *11,* 1269-1272, 2010年.
25. **石橋 広樹, 曽我美 朋子, 新居 章 :** 短食道に対する腹腔鏡下噴門形成術 どこで開腹移行?, *小児外科,* **42,** *8,* 813-816, 2010年.
26. **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,* **63,** *2,* 56-60, 2010年.
27. **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,* **109,** *127,* 63-68, Jul. 2009.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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,* **109,** *407,* 41-44, Jan. 2010.
32. **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,* **109,** *407,* 453-455, 2010年1月.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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,* **64,** *6,* 839-844, 2010年.
43. **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,* **56,** *9,* 641-648, 2010年.
44. **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,* **49,** *3,* 251-255, 2010.
45. **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,* **17,** *6,* 865-870, 2010.
46. **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,* **56,** *5,* 377-382, 2011年.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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.
92. **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.
93. **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.
94. **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.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **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.
99. **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.
100. **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.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **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.
108. **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.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **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.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **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.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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.
134. **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.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **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.
141. **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.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
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, 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.
163. **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.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **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.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **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.
185. **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.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **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.
201. **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.
202. **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,* **59,** *1-2,* 220-223, 2012.
203. **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,* **59,** *3-4,* 246-252, 2012.
204. **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,* **32,** *2,* 424, 2012年.
205. **石橋 広樹 :** クリニカルパスで示す私たちの標準治療 鼠径ヘルニア(腹腔鏡手術), **43,** *10,* 1129-1134, 2011年10月.
206. **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,* **59,** *3-4,* 270-274, 2012.
207. **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,* **59,** *3-4,* 235-240, 2012.
208. **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,* **17,** *1,* 125-130, 2012年2月.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **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.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **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.
244. **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.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **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.
253. **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.
254. **石橋 広樹, 曽我美 朋子, 新居 章, 猪谷 元宏, 岩井 朝幸, 粟井 艶子 :** 膵腺房細胞癌の1例., *第51回 中国四国小児がん研究会,* 2011年4月.
255. **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.
256. **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.
257. **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,* **112,** *1,* 865, 2011年5月.
258. **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,* **112,** *1,* 862, 2011年5月.
259. **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,* **112,** *1,* 860, 2011年5月.
260. **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,* **112,** *1,* 748, 2011年5月.
261. **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,* **112,** *1,* 738, 2011年5月.
262. **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,* **112,** *1,* 730, 2011年5月.
263. **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,* **112,** *1,* 730, 2011年5月.
264. **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,* **112,** *1,* 681, 2011年5月.
265. **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,* **112,** *1,* 620, 2011年5月.
266. **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,* **112,** *1,* 549, 2011年5月.
267. **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,* **112,** *1,* 544, 2011年5月.
268. **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,* **112,** *1,* 461, 2011年5月.
269. **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,* **112,** *1,* 460, 2011年5月.
270. **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,* **112,** *1,* 459, 2011年5月.
271. **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,* **112,** *1,* 459, 2011年5月.
272. **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,* **112,** *1,* 458, 2011年5月.
273. **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,* **112,** *1,* 456, 2011年5月.
274. **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,* **112,** *1,* 409, 2011年5月.
275. **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,* **112,** *1,* 361, 2011年5月.
276. **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,* **112,** *1,* 353, 2011年5月.
277. **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,* **112,** *1,* 352, 2011年5月.
278. **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,* **112,** *1,* 349, 2011年5月.
279. **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,* **112,** *1,* 267, 2011年5月.
280. **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,* **112,** *1,* 231, 2011年5月.
281. **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.
282. **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,* **52,** *Suppl.1,* A131, 2011年6月.
283. **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,* **52,** *Suppl.1,* A62, 2011年6月.
284. **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.
285. **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.
286. **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.
287. **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.
288. **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.
289. **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.
290. **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.
291. **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.
292. **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,* **36,** *3,* 529, 2011年6月.
293. **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,* **36,** *3,* 391, 2011年6月.
294. **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,* **36,** *3,* 345, 2011年6月.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **石橋 広樹, 新居 章, 曽我美 朋子 :** LPEC法の基本手技と適応拡大について., *第48回 日本小児外科学会学術集会,* 2011年7月.
314. **新居 章, 石橋 広樹, 曽我美 朋子 :** 小児穿孔性虫垂炎に対する開腹手術と腹腔鏡下手術の比較検討., *第48回 日本小児外科学会学術集会,* 2011年7月.
315. **久山 寿子, 嵩原 裕夫, 新居 章, 森 大樹, 佐藤 宏彦, 石橋 広樹 :** 鏡視下手術中, 偶然発見された異所性副腎皮質の女児例., *第48回 日本小児外科学会学術集会,* 2011年7月.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **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,* **67,** *5-6,* 292, 2011年7月.
329. **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,* **67,** *5-6,* 283, 2011年7月.
330. **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.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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,* **34,** 52, 2011年9月.
339. **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,* **34,** 46-47, 2011年9月.
340. **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,* **17,** *3,* 121, 2011年9月.
341. **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,* **17,** *3,* 50, 2011年9月.
342. **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,* **17,** *3,* 45, 2011年9月.
343. **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,* **25,** *3,* 499, 2011年9月.
344. **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,* **25,** *3,* 407, 2011年9月.
345. **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.
346. **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.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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,* **46,** 254, 2011年10月.
355. **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,* **46,** 206, 2011年10月.
356. **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,* **46,** 203, 2011年10月.
357. **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.
358. **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】,* **108,** A907, 2011年10月.
359. **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.
360. **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.
361. **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.
362. **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.
363. **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.
364. **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.
365. **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.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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,* **46,** *2,* 486, 2011年10月.
370. **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,* **46,** *2,* 570, 2011年10月.
371. **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,* **46,** *2,* 645, 2011年10月.
372. **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,* **46,** *2,* 656, 2011年10月.
373. **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,* **46,** *2,* 657, 2011年10月.
374. **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,* **46,** *2,* 717, 2011年10月.
375. **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,* **46,** *2,* 727, 2011年10月.
376. **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,* **46,** *2,* 912, 2011年10月.
377. **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,* **46,** *2,* 920, 2011年10月.
378. **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,* **46,** *2,* 778, 2011年10月.
379. **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,* **46,** *2,* 777, 2011年10月.
380. **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,* **46,** *2,* 686, 2011年10月.
381. **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,* **46,** *2,* 673, 2011年10月.
382. **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,* **46,** *2,* 612, 2011年10月.
383. **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,* **46,** *2,* 554, 2011年10月.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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,* **72,** 364, 2011年11月.
389. **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,* **72,** 389, 2011年11月.
390. **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,* **72,** 418, 2011年11月.
391. **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,* **72,** 448, 2011年11月.
392. **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,* **72,** 451, 2011年11月.
393. **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,* **72,** 457, 2011年11月.
394. **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,* **72,** 483, 2011年11月.
395. **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,* **72,** 849, 2011年11月.
396. **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,* **72,** 501, 2011年11月.
397. **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,* **72,** 817, 2011年11月.
398. **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,* **72,** 625, 2011年11月.
399. **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,* **72,** 623, 2011年11月.
400. **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,* **72,** 511, 2011年11月.
401. **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,* **72,** 510, 2011年11月.
402. **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,* **72,** 488, 2011年11月.
403. **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,* **72,** 420, 2011年11月.
404. **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,* **72,** 376, 2011年11月.
405. **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,* **72,** 372, 2011年11月.
406. **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,* **72,** 360, 2011年11月.
407. **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,* **72,** 343, 2011年11月.
408. **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,* **72,** 330, 2011年11月.
409. **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.
410. **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.
411. **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,* **13,** *3,* 352-353, 2011年11月.
412. **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,* **13,** *3,* 174-175, 2011年11月.
413. **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,* **13,** *3,* 342-343, 2011年11月.
414. **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,* **13,** *3,* 418-419, 2011年11月.
415. **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,* **64,** *9,* 653, 2011年11月.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **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.
426. **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.
427. **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.
428. **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.
429. **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.
430. **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.
431. **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.
432. **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.
433. **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.
434. **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.
435. **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.
436. **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.
437. **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.
438. **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.
439. **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.
440. **森 大樹 :** IPMNにおけるJagged1発現の意義に関する研究ー調節性T細胞上昇の機序解明の観点からー, *第111回日本外科学会,* 2012年.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **石橋 広樹 :** 血流障害，遊走脾を伴った小児急性胃軸捻転症に対して腹腔鏡下手術を行った1例., *第48回 日本腹部救急医学会,* 2012年3月.
458. **白河 綾, 小畠 久和, 森 大樹, 石橋 広樹, 奥田 菜緒, 綱野 祐美子, 中瀧 恵実子, 板垣 大雅, 小野寺 睦雄, 今中 秀光, 西村 匡司 :** 経鼻栄養カテーテルにより十二指腸穿孔をきたした内臓逆位の一乳児例, *第20回徳島外科術後管理研究会,* 2012年2月.
459. **森 大樹 :** 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24回日本内視鏡外科学会総会,* 2012年2月.
460. **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,* **29,** 22-27, 2012年.
461. **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,* **47,** *4,* 470-476, 2012.
462. **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,* **48,** *2,* 274, 2012年.
463. **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,* **68,** *1-2,* 41-44, 2012年.
464. **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,* **59,** *115,* 869-871, 2012.
465. **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,* **74,** *3,* 273-278, 2012年.
466. **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,* **66,** *(6),* 753-759, 2012年.
467. **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,* **48,** *3,* 450, 2012年.
468. **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,* **48,** *3,* 592, 2012年.
469. **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,* **318,** *13,* 1554-1563, 2012.
470. **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,* **66,** *(10),* 1399-1405, 2012年.
471. **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,* **14,** *(3),* 148-149, 2012年.
472. **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,* **66,** *(12),* 1741-1745, 2012年.
473. **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,* **60,** *3-4,* 205-212, 2013.
474. **石橋 広樹 :** 膵・胆管合流異常(先天性胆道拡張症を含む), *今日の治療指針2013,* 518-519, 2013年.
475. **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,* **44,** *1,* 114-121, 2013.
476. **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,* **42,** *2,* 478-506, 2013.
477. **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.
478. **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,* **173,** *2,* 341-347, Apr. 2012.
479. **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,* **68,** *1-2,* 53-58, 2012年4月.
480. **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,* **42,** *5,* 454-458, May 2012.
481. **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,* **318,** *2,* 199-205, May 2012.
482. **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,* **59,** *115,* 863-865, May 2012.
483. **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,* **17,** *3,* 347-351, 2012年6月.
484. **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,* **42,** *6,* 565-569, Jun. 2012.
485. **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,* **59,** *116,* 990-993, Jun. 2012.
486. **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,* **59,** *116,* 1059-1062, Jun. 2012.
487. **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,* **18,** *4,* 651-656, Jun. 2012.
488. **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,* **42,** *7,* 727-731, Jul. 2012.
489. **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,* **59,** *117,* 1428-1432, Jul. 2012.
490. **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,* **42,** *7,* 646-651, Jul. 2012.
491. **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,* **47,** *7,* 731-759, Jul. 2012.
492. **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,* **42,** *8,* 720-723, Aug. 2012.
493. **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,* **42,** *8,* 798-805, Aug. 2012.
494. **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,* **26,** *8,* 2240-2246, Aug. 2012.
495. **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,* **18,** *5,* 869-876, Aug. 2012.
496. **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,* **42,** *9,* 857-862, Sep. 2012.
497. **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,* **42,** *9,* 887-894, Sep. 2012.
498. **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,* **59,** *119,* 2300-2304, Oct. 2012.
499. **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,* **59,** *119,* 2142-2146, Oct. 2012.
500. **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,* **59,** *119,* 2290-2294, Oct. 2012.
501. **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,* **5,** *4,* 157-163, Nov. 2012.
502. **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,* **43,** *10,* 1162-1167, Nov. 2012.
503. **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,* **26,** *5,* 678-690, 2012年12月.
504. **Kouzou Yoshikawa, Mitsuo Shimada *and* Nobuhiro Kurita :** Personalized medicine for laparoscopic gastrectomy used to treat gastric cancer., *Surgical Endoscopy,* **26,** *12,* 3703, Dec. 2012.
505. **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.
506. **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,* **60,** *1-2,* 169-173, 2013.
507. **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,* **60,** *3-4,* 276-279, 2013.
508. **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,* **60,** *3-4,* 262-266, 2013.
509. **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,* **60,** *3-4,* 267-271, 2013.
510. **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,* **60,** *3-4,* 221-227, 2013.
511. **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,* **42,** *1,* 130-134, Jan. 2013.
512. **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,* **43,** *6,* 608-612, Jan. 2013.
513. **居村 暁, 島田 光生 :** 抗癌剤【肝胆膵】, *消化器外科レビュー.,* **2013-14,** 215-220, 2013年1月.
514. **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,* **15,** *2,* 84-88, Feb. 2013.
515. **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,* **19,** *1,* 81-86, Mar. 2013.
516. **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,* **34,** *3,* 241-244, 2013年3月.
517. **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,* **180,** *1,* 162-168, Mar. 2013.
518. **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,* **47,** *4,* 470-476, Apr. 2012.
519. **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.
520. **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.
521. **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.
522. **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.
523. **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.
524. **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.
525. **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.
526. **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.
527. **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.
528. **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.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **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.
535. **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.
536. **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.
537. **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.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **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.
543. **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.
544. **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.
545. **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.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **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,* **8670,** 86700X-1-86700X-7, Orlando, Feb. 2013.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **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.
555. **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.
556. **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.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **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.
561. **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.
562. **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.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **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.
567. **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.
568. **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.
569. **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.
570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **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.
581. **齋藤 裕, 花岡 潤, 森 大樹 :** ヒト脂肪由来肝細胞による肝傷害軽減効果に関する基礎的研究, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
582. **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.
583. **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.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **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.
592. **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.
593. **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.
594. **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.
595. **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.
596. **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.
597. **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.
598. **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.
599. **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.
600. **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.
601. **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.
602. **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.
603. **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.
604. **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.
605. **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.
606. **佐藤 宏彦, 宮谷 知彦, 柏原 秀也 :** Duodenal-jejunal bypassによる耐糖能異常改善メカニズムの解明, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
607. **森本 慎也, 佐藤 宏彦, 宮谷 知彦 :** 徳島から発信する信頼を重視した肝疾患診療連携ネットワーク構築について, *第98回 日本消化器病学会総会,* 2012年4月.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **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,* **112,** *36,* May 2012.
612. **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.
613. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 淺野間 理仁 :** 腹腔鏡補助下肝部分切除術を施行した肝芽腫の1例, *第49回 日本小児外科学会学術集会,* 2012年5月.
614. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 淺野間 理仁 :** 小児鼠径部疾患におけるadvanced LPEC法の適応と成績, *第49回 日本小児外科学会学術集会,* 2012年5月.
615. **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.
616. **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.
617. **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.
618. **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.
619. **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.
620. **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.
621. **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.
622. **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.
623. **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.
624. **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.
625. **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.
626. **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.
627. **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.
628. **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.
629. **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.
630. **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.
631. **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.
632. **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.
633. **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.
634. **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.
635. **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.
636. **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.
637. **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.
638. **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.
639. **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.
640. **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.
641. **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.
642. **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.
643. **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.
644. **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.
645. **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.
646. **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.
647. **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.
648. **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.
649. **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.
650. **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.
651. **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.
652. **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.
653. **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.
654. **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.
655. **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.
656. **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.
657. **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.
658. **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.
659. **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.
660. **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.
661. **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.
662. **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.
663. **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.
664. **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.
665. **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.
666. **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.
667. **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.
668. **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.
669. **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.
670. **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.
671. **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.
672. **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.
673. **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.
674. **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.
675. **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.
676. **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.
677. **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.
678. **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.
679. **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.
680. **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.
681. **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.
682. **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.
683. **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.
684. **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.
685. **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.
686. **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.
687. **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.
688. **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.
689. **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.
690. **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.
691. **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.
692. **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.
693. **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.
694. **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.
695. **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.
696. **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.
697. **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.
698. **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.
699. **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.
700. **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.
701. **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.
702. **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.
703. **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.
704. **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.
705. **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.
706. **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.
707. **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.
708. **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.
709. **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.
710. **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.
711. **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.
712. **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.
713. **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.
714. **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.
715. **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.
716. **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.
717. **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.
718. **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.
719. **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.
720. **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.
721. **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.
722. **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.
723. **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.
724. **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.
725. **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.
726. **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.
727. **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.
728. **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.
729. **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.
730. **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.
731. **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.
732. **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.
733. **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.
734. **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.
735. **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.
736. **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.
737. **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.
738. **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.
739. **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.
740. **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.
741. **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.
742. **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.
743. **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.
744. **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.
745. **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.
746. **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.
747. **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.
748. **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.
749. **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.
750. **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.
751. **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.
752. **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.
753. **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.
754. **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.
755. **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.
756. **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.
757. **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.
758. **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.
759. **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.
760. **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.
761. **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.
762. **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.
763. **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.
764. **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.
765. **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.
766. **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.
767. **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.
768. **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.
769. **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.
770. **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.
771. **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.
772. **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.
773. **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.
774. **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.
775. **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.
776. **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.
777. **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.
778. **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.
779. **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.
780. **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.
781. **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.
782. **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.
783. **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.
784. **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.
785. **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.
786. **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.
787. **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.
788. **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.
789. **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.
790. **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.
791. **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.
792. **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.
793. **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.
794. **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.
795. **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.
796. **佐藤 宏彦 :** CPT-11投与による腸管ストレスに対する大建中湯の効果と機序の解明 ―なぜ腸内細菌がBacterial Translocationに関係するのか?―, *第22回 外科漢方研究会学術集会,* 2012年11月.
797. **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.
798. **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.
799. **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.
800. **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.
801. **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.
802. **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.
803. **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.
804. **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.
805. **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.
806. **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.
807. **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.
808. **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.
809. **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.
810. **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.
811. **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.
812. **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.
813. **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.
814. **鈴江 真史, 香美 祥二, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹 :** 腹膜透析管理を行っている両側性多嚢胞性異形成腎の1例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
815. **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.
816. **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.
817. **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.
818. **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.
819. **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.
820. **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.
821. **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.
822. **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.
823. **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.
824. **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,* **40,** *11,* 113501(17pp.), 2013.
825. **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,* **23,** *2,* 197-204, 2014.
826. **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,* **9,** *2,* e89266, 2014.
827. **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,* **19,** *4,* 622-628, 2013.
828. **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,* **7,** *1,* 31-37, 2013.
829. **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,* **187,** *1,* 107-112, 2013.
830. **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,* **61,** *1.2,* 180-189, 2014.
831. **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,* **69,** *4,* 2014年.
832. **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,* **69,** *11,* 2014年.
833. **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,* **61,** *1-2,* 213-216, 2014.
834. **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,* **61,** *1-2,* 151-155, 2014.
835. **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,* **28,** *6,* 1774-1778, 2014.
836. **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,* **34,** *2,* 995-1000, 2014.
837. **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,* **44,** *12,* 2354-2360, 2014.
838. **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,* **21 Suppl 3,** S436-42, 2014.
839. **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.
840. **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,* **44,** *14,* E346-52, 2014.
841. **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,* **36,** *5,* 779-785, 2013年4月.
842. **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,* **503,** 32-35, 2013年4月.
843. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾 :** 鼠径ヘルニア (特集 小児腹部疾患における開腹手術と鏡視下手術の現状), *小児科,* **54,** *4,* 415-421, 2013年4月.
844. **森 大樹, 小谷 幸 :** 【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 <5>輸液管理, *消化器外科Nursing,* 2013年4月.
845. **森 大樹 :** 【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 <9-1>鼠径ヘルニアの特徴，治療, *消化器外科Nursing,* 246-250, 2013年4月.
846. **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,* **283,** *1-2,* 81-90, May 2013.
847. **島田 光生 :** 総論18. 人工臓器, *標準外科 第13版.,* **13,** *1,* 228-241, 2013年5月.
848. **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,* **67,** *6,* 715-720, 2013年5月.
849. **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,* **60,** *123,* 507-511, May 2013.
850. **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,* **43,** *6,* 654-660, Jun. 2013.
851. **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,* **43,** *6,* 685-689, Jun. 2013.
852. **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,* **45,** *6,* 661-664, 2013年6月.
853. **久山 寿子, 嵩原 裕夫, 新居 章, 森 大樹 :** 腸重積症として腹腔鏡的検索を行った腸管出血性大腸菌O-157感染症の2症例, *日本小児外科学会雑誌,* **49,** *4,* 916-919, 2013年6月.
854. **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,* **20,** *5,* 472-480, Jun. 2013.
855. **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,* **43,** *3,* 300-307, Jun. 2013.
856. **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,* **19,** *8,* 929-930, Aug. 2013.
857. **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,* **75,** *8,* 828-833, 2013年8月.
858. **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,* **18,** *8,* 696-704, 2013年8月.
859. **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,* **38,** *4,* 759-764, 2013年8月.
860. **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,* **45,** *8,* 813-817, 2013年8月.
861. **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,* **45,** *6,* 614-616, 2013年8月.
862. **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,* **69,** *3.4,* 175-178, 2013年8月.
863. **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,* **69,** *3,4,* 187-192, 2013年8月.
864. **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,* **15,** *2,* 206-207, 2013年8月.
865. **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,* **75,** *9,* 954-959, 2013年9月.
866. **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,* **60,** *126,* 1387-1390, Sep. 2013.
867. **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,* **28,** *10,* 1669-1677, Oct. 2013.
868. **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,* **15,** *11,* 686-691, Nov. 2013.
869. **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,* **60,** *128,* 1861-1864, Nov. 2013.
870. **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,* **68,** *12,* 1319-1323, 2013年11月.
871. **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,* **68,** *12,* 1302-1306, 2013年11月.
872. **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.
873. **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.
874. **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.
875. **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.
876. **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.
877. **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.
878. **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.
879. **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.
880. **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.
881. **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.
882. **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.
883. **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.
884. **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.
885. **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.
886. **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.
887. **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.
888. **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.
889. **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.
890. **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.
891. **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.
892. **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.
893. **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.
894. **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.
895. **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.
896. **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.
897. **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.
898. **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.
899. **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.
900. **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.
901. **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.
902. **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.
903. **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.
904. **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.
905. **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.
906. **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.
907. **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.
908. **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.
909. **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.
910. **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.
911. **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.
912. **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.
913. **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.
914. **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.
915. **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.
916. **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.
917. **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.
918. **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.
919. **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.
920. **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.
921. **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.
922. **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.
923. **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.
924. **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.
925. **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.
926. **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.
927. **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.
928. **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.
929. **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.
930. **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.
931. **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.
932. **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.
933. **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.
934. **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.
935. **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.
936. **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.
937. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 浅野間 理仁, 佐藤 宏彦 :** 小児鼠径ヘルニア再発症例に対する腹腔鏡下手術の有用性, *第113回 日本外科学会定期学術集会,* 2013年4月.
938. **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.
939. **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.
940. **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.
941. **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.
942. **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.
943. **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.
944. **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.
945. **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.
946. **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.
947. **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.
948. **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.
949. **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.
950. **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.
951. **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.
952. **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.
953. **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.
954. **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.
955. **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.
956. **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.
957. **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.
958. **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.
959. **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.
960. **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.
961. **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.
962. **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.
963. **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.
964. **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.
965. **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.
966. **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.
967. **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.
968. **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.
969. **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.
970. **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.
971. **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.
972. **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.
973. **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.
974. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾 :** 先天性尿道皮膚瘻の1例, *第22回 日本小児泌尿器科学会総会,* 2013年7月.
975. **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.
976. **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.
977. **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.
978. **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.
979. **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.
980. **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.
981. **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.
982. **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.
983. **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.
984. **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.
985. **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.
986. **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.
987. **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.
988. **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.
989. **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.
990. **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.
991. **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.
992. **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.
993. **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.
994. **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.
995. **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.
996. **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.
997. **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.
998. **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.
999. **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.
1000. **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.
1001. **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.
1002. **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.
1003. **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.
1004. **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.
1005. **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.
1006. **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.
1007. **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.
1008. **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.
1009. **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.
1010. **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.
1011. **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.
1012. **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.
1013. **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.
1014. **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.
1015. **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.
1016. **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.
1017. **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.
1018. **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.
1019. **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.
1020. **石橋 広樹 :** ソケイヘルニア関連疾患に対するLPEC, *第52回 日本小児外科学会中国四国地方会,* 2013年9月.
1021. **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.
1022. **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.
1023. **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.
1024. **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.
1025. **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.
1026. **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.
1027. **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.
1028. **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.
1029. **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.
1030. **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.
1031. **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.
1032. **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.
1033. **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.
1034. **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.
1035. **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.
1036. **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.
1037. **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.
1038. **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.
1039. **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.
1040. **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.
1041. **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.
1042. **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.
1043. **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.
1044. **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.
1045. **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.
1046. **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.
1047. **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.
1048. **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.
1049. **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.
1050. **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.
1051. **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.
1052. **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.
1053. **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.
1054. **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.
1055. **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.
1056. **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.
1057. **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.
1058. **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.
1059. **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.
1060. **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.
1061. **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.
1062. **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.
1063. **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.
1064. **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.
1065. **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.
1066. **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.
1067. **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.
1068. **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.
1069. **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.
1070. **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.
1071. **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.
1072. **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.
1073. **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.
1074. **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.
1075. **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.
1076. **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.
1077. **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.
1078. **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.
1079. **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.
1080. **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.
1081. **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.
1082. **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.
1083. **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.
1084. **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.
1085. **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.
1086. **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.
1087. **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.
1088. **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.
1089. **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.
1090. **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.
1091. **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.
1092. **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.
1093. **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.
1094. **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.
1095. **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,* **113,** *410,* 83-84, 2014年1月.
1096. **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.
1097. **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.
1098. **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.
1099. **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.
1100. **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.
1101. **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.
1102. **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.
1103. **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.
1104. **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.
1105. **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.
1106. **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.
1107. **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.
1108. **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.
1109. **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.
1110. **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.
1111. **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.
1112. **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.
1113. **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.
1114. **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.
1115. **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.
1116. **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.
1117. **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.
1118. **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.
1119. **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.
1120. **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.
1121. **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.
1122. **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.
1123. **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.
1124. **寺田 知正, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 近藤 朝美, 香美 祥二, 加地 剛, 中山 聡一朗, 苛原 稔, 石橋 広樹, 矢田 圭吾 :** 完全気管輪を伴った右肺欠損の低出生体重児の管理, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
1125. **杉本 真弓, 小野 朱美, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断した，ラテックスアレルギーの1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
1126. **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,* **115,** *2,* 782, 2014年3月.
1127. **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,* **30,** *4,* 443-448, 2014.
1128. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, Hirohiko Sato *and* Mitsuo Shimada :** The Role Of Surgical Treatment In The Multidisciplinary Therapy For Hepatoblastoma., *Hepato-Gastroenterology,* **61,** *131,* 553-556, 2014.
1129. **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,* **61,** *132,* 1049-1054, 2014.
1130. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Laparoscopic resection of hepatoblastoma: report of a case., *Asian Journal of Endoscopic Surgery,* **7,** *3,* 267-270, 2014.
1131. **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,* **111,** *4,* 699-705, 2014年4月.
1132. **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,* **69,** *1,* 37-49, 2014年7月.
1133. **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,* **50,** *5,* 906-909, 2014年8月.
1134. **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,* **35,** *10,* 921-925, 2014年10月.
1135. **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.
1136. **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.
1137. **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.
1138. **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.
1139. **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.
1140. **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.
1141. **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.
1142. **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.
1143. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 新居 章 :** 小児胸腔鏡下肺切除における術前3DシミュレーションおよびiPadを用いた術中ナビゲーション画像の有用性, *第114回 日本外科学会定期学術集会,* 2014年4月.
1144. **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.
1145. **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.
1146. **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.
1147. **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.
1148. **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.
1149. **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.
1150. **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.
1151. **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.
1152. **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.
1153. **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.
1154. **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.
1155. **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.
1156. **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.
1157. **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.
1158. **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.
1159. **石橋 広樹 :** 小児膵・胆管合流異常における共通管拡張・非拡張別の臨床像について-合流異常研究会登録症例の解析-, *第37回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2014年9月.
1160. **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.
1161. **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.
1162. **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.
1163. **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.
1164. **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.
1165. **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.
1166. **杉本 真弓, 小野 朱美, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子, 香美 祥二 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断したラテックスアレルギーの1例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
1167. **庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 西條 隆彦, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 香美 祥二 :** 胎児期より診断・経過フォローし得た仙尾部奇形腫の1例, *第143回日本小児科学会徳島地方会,* 2014年12月.
1168. **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.
1169. **Yuji Morine, Mitsuo Shimada, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Jun Hanaoka, Mami Kanamoto, Hiroki Ishibashi *and* Toru Utsunomiya :** Detection of Lymph Nodes Metastasis in Biliary Carcinomas:Morphological Criteria by MDCT and the Clinical Impact of DEI-MRI, *Hepato-Gastroenterology,* **62,** *140,* 777-781, 2015.
1170. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 森根 裕二, 島田 光生 :** 【イラストでみる最新の胆・膵消化管吻合術】 肝管空腸吻合 先天性胆道拡張症，戸谷分類IV-A型, *胆と膵,* **37,** *3,* 215-220, 2016年.
1171. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, Yuji Morine, Chengzhan Zhu, Rui Feng, Toru Kono *and* Mitsuo Shimada :** The Kampo medicine "Daikenchuto (TU-100)" prevents bacterial translocation and hepatic fibrosis in a rat model of biliary atresia., *Surgery,* **159,** *6,* 1600-1611, 2016.
1172. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下に内鼠径輪縫縮と鼠径管後壁補強を可能とするAdvanced LPEC法, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
1173. **矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 髙須 千絵, 寺奥 大貴, 吉川 雅登, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 荒川 悠佑, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)は胆道閉鎖症ラットモデル由来の肝星細胞活性化を抑制する, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
1174. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 山田 眞一郎, 島田 光生 :** 腹腔鏡下Palomo法術後の陰嚢水瘤予防に対する少数リンパ管温存の妥当性, *第115回日本外科学会定期学術集会,* 2015年4月.
1175. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 新居 章, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応と限界, *第52回日本小児外科学会学術集会,* 2015年5月.
1176. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)は胆道閉鎖症ラットモデルにおける肝線維化を抑制する, *第52回日本小児外科学会学術集会,* 2015年5月.
1177. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 新居 章, 島田 光生 :** 術中ナビゲーションが有用で胸腔鏡下に摘出し得た中縦隔原発気管原性嚢胞, *第52回日本小児外科学会学術集会,* 2015年5月.
1178. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 重傷心身障害児(者)のGERDに対する腹腔鏡下噴門形成術の予後と術式変遷に関する検討, *第52回日本小児外科学会学術集会,* 2015年5月.
1179. **須賀 健一, 庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹 :** 巨大膀胱を呈した潜在性二分脊椎の1例, *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
1180. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 本間 友佳子, 井上 奈巳, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹 :** 多剤併用化学療法後も全摘出困難であった神経芽細胞腫(中間リスク限局例), *第144回日本小児科学会徳島地方会,* 2015年6月.
1181. **池本 哲也, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 吉川 幸造, 荒川 悠佑, 岩橋 衆一, 矢田 圭吾, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝切除周術期におけるTU-100に関するトランスレーショナルリサーチ, *第70回日本消化器外科学会総会,* 2015年7月.
1182. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 新生児・乳児CCAMに対する胸腔鏡補助下肺切除術の定型化および工夫, *第28回日本内視鏡外科学会総会,* 2015年12月.
1183. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 重症心身障害児(者)における腹腔鏡下噴門形成術後のwrap herniation(再発)に関する検討, *第28回日本内視鏡外科学会総会,* 2015年12月.
1184. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Intrascrotal lipoblastoma: report of a case and the review of literature., *Surgical Case Reports,* **2,** *1,* 34, 2016.
1185. **石橋 広樹, 島田 光生, 矢田 圭吾 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症の診療ガイドライン(ダイジェスト版), *日本消化器病学会雑誌,* **113,** *12,* 2004-2015, 2016年.
1186. **Hiroki Ishibashi, Keigo Yada, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure (LPEC) for inguinal hernia repair in premature infants weighing 3kg or less: is it safe?, *PAPS2016 (49th Annual Meeting of the pacific Association of Pediatric Surgeons),* Hawaii, Apr. 2016.
1187. **Hiroki Ishibashi, Keigo Yada, Hiroki Mori, Mitsuo Shimada, T Oshio *and* M Ishikawa :** Prevention of Bacterial Dermatitis during Adhesive Strapping of Infantile Umbilical Herni., *PAPS2016 (49th Annual Meeting of the pacific Association of Pediatric Surgeons),* Hawaii, Apr. 2016.
1188. **Keigo Yada, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, Mitsuo Shimada, T Oshio *and* M Ishikawa :** Kampo medicine ``Daikenchuto (TU-100)'' prevents bacterial translocation and hepatic fibrosis in biliary atresia rat model., *PAPS2016 (49th Annual Meeting of the pacific Association of Pediatric Surgeons),* Hawaii, Apr. 2016.
1189. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児肝外性門脈体循環シャント(2型)に対する腹腔鏡下手術の有用性に関する検討., *第116回日本外科学会定期学術集会,* 2016年4月.
1190. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele (ASH) に対するLPEC法の応用., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
1191. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 新生児喉頭蓋谷嚢胞に対する鏡視下開窓術., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
1192. **森 大樹, 樋渡 勝平, 河島 茉澄, 野村 未緒子, 井深 奏司, 清水 真理子, 平野 恭悠, 稲村 昇, 萱谷 太, 井上 雅美, 奈良 啓悟, 曺 英樹, 臼井 規郎 :** 全身状態不良なcritical ASに合併した肝芽腫(PRETEXT Ⅲ)に対して全摘除術を施行した1例., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
1193. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 若手小児外科医のUSMLE step1,2,3取得への挑戦∼グローバルに活躍できる小児外科医を目指して∼., *第53回日本小児外科学会学術集会,* 2016年5月.
1194. **須賀 健一, 市原 裕子, 中川 竜二, 渡辺 典子, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 山上 貴司 :** 肝膿瘍・肝芽腫との鑑別を要した肝被膜下出血の新生児例, *第146回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1195. **庄野 実希, 中川 竜二, 渡辺 典子, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹 :** 胎児期から巨大膀胱を呈した潜在性二分脊椎の1例, *日本小児科学会雑誌,* **120,** *7,* 1138-1139, 2016年7月.
1196. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 良元 俊昭, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)はTLR4/TNFαを介して総胆管結紮ラットモデルにおける肝障害を抑制する., *第23回外科侵襲とサイトカイン研究会,* 2016年7月.
1197. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登 :** 全国集計からみた膵・胆管合流異常症の臨床摘特徴と術式選択の現状., *第71回日本消化器外科学会総会,* 2016年7月.
1198. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児精索・陰嚢水瘤の診断と治療―特任腹腔鏡下根治術の有用性―, *第5回日本小児診療多種研究会,* 2016年7月.
1199. **森根 裕二, 島田 光生, 窪田 正幸, 石橋 広樹, 安藤 久實 :** 膵・胆管合流異常症に対する術式選択の特徴―全国集計解析から―, *第39回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2016年9月.
1200. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 術前3DCT simulationを行った小児先天性胆道拡張症の1例, *第39回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2016年9月.
1201. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 慢性炎症下にある小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第27回日本消化器癌発生学会総会,* 2016年9月.
1202. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(LPEC法)時に発見された性分化疾患の1例, *第32回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM),* 2016年10月.
1203. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 多発狭窄を伴った先天性十二指腸狭窄症の1例, *第32回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM),* 2016年10月.
1204. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児内視鏡外科手術における術前3Dシミュレーション・術中ナビゲーションの有用性に関する検討, *第25回日本コンピュータ外科学会大会,* 2016年11月.
1205. **小谷 裕美子, 香美 祥二, 石橋 広樹, 位田 忍 :** 卵巣ヘルニア手術を契機に発見された46,XY性分化異常症の1例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
1206. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニアを合併した小児精索静脈瘤に対する腹腔鏡下手術, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
1207. **石橋 広樹 :** 小児外科領域における技術認定取得のポイント, *第29回日本内視鏡外科学会総会,* 2016年12月.
1208. **岩橋 衆一, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 齋藤 裕, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹 :** 小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第106回日本消化器病学会四国支部例会,* 2016年12月.
1209. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 術中膵管損傷を来した巨大嚢腫を伴う小児先天性胆道拡張症の1例, *第25回徳島外科術後管理研究会,* 2017年2月.
1210. **Keigo Yada, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori *and* Mitsuo Shimada :** Treatment strategy for successful hepatic resection of icteric liver., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1.2,* 37-42, 2018.
1211. **石橋 広樹, 島田 光生, 森 大樹, 森根 裕二, 安藤 久實 :** 【慢性炎症から肝胆膵癌にいたるランドスケープ】膵・胆管合流異常と胆道癌, *肝·胆·膵,* **77,** *3,* 659-667, 2018年.
1212. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 【小児外科 ディベート対決(日常よくみる疾患)】 鼠径ヘルニアの手術 LPEC, *小児外科,* **49,** *2,* 184-188, 2017年4月.
1213. **石橋 広樹, 島田 光生, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 森 大樹 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症の診療ガイドライン, *胆と膵,* **38,** *4,* 329-337, 2017年4月.
1214. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 【先天性胆道拡張症の最前線】 先天性胆道拡張症における胆道癌の発癌機序, *胆と膵,* **38,** *4,* 351-355, 2017年4月.
1215. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 脂肪芽腫が疑われた先天性舌腫瘍の1例, *第58回中国四国小児がん研究会,* 2017年4月.
1216. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 急性陰嚢症を契機に診断された再発性急性リンパ性白血病の1例, *第58回中国四国小児がん研究会,* 2017年4月.
1217. **森根 裕二, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 石川 大地, 吉川 雅登, 島田 光生 :** 「胆道拡張症，膵・胆管合流異常症の標準術式は?-小児外科および成人外科の立場から-」, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
1218. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 柏原 秀也, 東島 潤, 吉川 幸造, 島田 光生 :** AYA世代の外鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応について, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
1219. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 東島 潤, 西 正暁, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 島田 光生 :** 慢性炎症下の小児先天性胆道拡張症の胆道上皮における発癌関連遺伝子発現の検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
1220. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 大建中湯(TU-100)の肝星細胞活性化抑制効果に関する検討, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
1221. **壱岐 豊, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 術前3DCT simulationを行った小児先天性胆道拡張症の1例, *第117回日本外科学会定期学術集会,* 2017年4月.
1222. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 手術時体重3㎏未満の鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法の妥当, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
1223. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 胸部腎を伴った左遅発性Bochdale孔ヘルニアに対する人工シートを用いた完全腹腔鏡下横隔膜修復術, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
1224. **森 大樹, 石橋 広樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 重症心身障害児のGERDに対する腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術の検討, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
1225. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児内視鏡外科手術における術前3D CTシミュレーション・術中ナビゲーションの有用性, *第54回日本小児外科学会学術集会,* 2017年5月.
1226. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の術後成績, *第15回日本ヘルニア学会学術集会,* 2017年6月.
1227. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 当科の小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の現況, *第14回中国四国ヘルニア手術研究会,* 2017年7月.
1228. **矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 森根 裕二, 島田 光生 :** 大建中湯は胆道閉鎖症ラットモデルにおけるバクテリアルトランスロケーションと肝線維化を抑制する, *第72回日本消化器外科学会総会,* 2017年7月.
1229. **石橋 広樹, 森根 裕二, 島田 光生, 安藤 久實 :** 先天性胆道拡張症の重症度分類(案)-指定難病取得に向けた取り組み-, *第40回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2017年9月.
1230. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の胆汁中発癌物質におけるメタボローム解析の検討, *第40回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2017年9月.
1231. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 2カ所のapple peel型閉鎖を伴った先天性小腸閉鎖症に対する手術におけるpitfall, *第33回日本小児外科学会 秋季シンポジウム,* 2017年10月.
1232. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における胆汁発癌物質のメタボローム解析, *第28回日本消化器癌発生学会総会,* 2017年11月.
1233. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生, 安藤 久實 :** 先天性胆道拡張症の診療ガイドライン, *第79回日本臨床外科学会総会,* 2017年11月.
1234. **石橋 広樹, 矢田 圭吾, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児再発鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法の有用性, *第30回日本内視鏡外科学会総会,* 2017年12月.
1235. **森 大樹, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下修復術を行った稀な内ヘルニアの1例, *第2回徳島外科医会,* 2018年2月.
1236. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 苛原 稔, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹 :** 鎖肛の胎児超音波所見についての検討, *第111回徳島周産期研究会,* 2017年5月.
1237. **市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 大隅 敬太, 森 一博, 香美 祥二 :** 消化管アレルギーの合併が疑われたHirschsprung 病の一例, *第148回日本小児科学会徳島地方会,* 2017年6月.
1238. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた膵・胆管合流異常の胆汁中発癌物質の同定, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1239. **矢田 圭吾, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 大建中湯 (TU-100) の肝星細胞抑制を介したNASH発癌抑制効果に関する検討, *第118回日本外科学会定期学術集会,* 2018年4月.
1240. **東島 潤, 島田 光生, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 吉川 幸造, 森 大樹, 徳永 卓哉, 西 正暁, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 柏原 秀也, 髙須 千絵, 矢田 圭吾 :** Academic surgeon 育成のための新たな研修への取り組み―大学病院と市中病院の新たな連携―, *第36回臨床研修研究会,* 2018年4月.
1241. **Hiroki Mori, Hiroki Ishibashi, Keigo Yada *and* Mitsuo Shimada :** Identification of bile carcinogens in patient with pancreaticobiliary maljunction using metabolome analysis., *PAPS,* May 2018.
1242. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の短期・長期成績, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
1243. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 横田 典子, 森根 裕二, 島田 光生, 安藤 久實 :** 先天性胆道拡張症の全国集計からみた小児から成人移行への問題点―追跡調査と重症度分類での検討―, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
1244. **石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 横田 典子, 島田 光生 :** 女児卵巣脱出，卵管滑脱ヘルニアに対するLPEC法の有用性, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
1245. **森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた膵・胆管合流異常における胆汁発癌物質の検討, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
1246. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 矢田 圭吾, 島田 光生 :** 先天性梨状窩嚢胞に対して新生児期に手術を行った2例, *第55回日本小児外科学会学術集会,* 2018年5月.
1247. **石橋 広樹, 吉川 幸造 :** AYA世代および成人の外鼠径ヘルニアに対するLPEC法の妥当性, *第16回日本ヘルニア学会学術集会,* 2018年6月.
1248. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹, 窪田 正幸, 安藤 久實 :** 膵・胆管合流異常症全国集計追跡調査2015・2017-特に非癌合併症例における短期・長期合併症について-, *第41回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2018年9月.
1249. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 出生前の肝門部嚢胞で先天性胆道拡張症が疑われた胆道閉鎖症Ⅰcystの3例, *第41回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2018年9月.
1250. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 内視鏡下膜切開術が有効であった球部尿道弁の1例, *第57回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2018年9月.
1251. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** Icyst型胆道閉鎖症を合併したCurrarino症候群の1例, *第57回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2018年9月.
1252. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 新生児期に腎盂穿孔を来した先天性水腎症の1例, *第57回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2018年9月.
1253. **齋藤 裕, 森 大樹, 森根 裕二, 矢田 圭吾, 石橋 広樹, 馬渡 一論, 髙橋 章, 島田 光生 :** メタボローム解析を用いた膵・胆管合流異常の胆汁中発癌物質の同定, *第54回日本胆道学会学術集会,* 2018年9月.
1254. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 鎖肛術後の高度便秘，限局性直腸拡張症に対する腹腔鏡下直腸切除術の有用性, *PSJM2018,* 2018年10月.
1255. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 内臓逆位，無脾症候群を伴ったGERD症例に対して腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術を施行した1例, *PSJM2018,* 2018年10月.
1256. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下修復術を行った稀な小腸内ヘルニアの1例, *PSJM2018,* 2018年10月.
1257. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下で肝静脈穿刺によりBroviacカテーテル留置を行った短腸症候群の1例, *PSJM2018,* 2018年10月.
1258. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 馬渡 一諭, 髙橋 章, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における発がんメカニズムに関する検討, *第80回日本臨床外科学会総会,* 2018年11月.
1259. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児胸腔鏡補助下肺切除術における定型化および3D simulation・navigationの有用性, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
1260. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 重症心身障害児のGERDに対する腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術の治療成績に関する検討, *第31回日本内視鏡外科学会総会,* 2018年12月.
1261. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹 :** 鎖肛の胎児超音波所見についての検討, *徳島産婦人科医報, 51,* 33, 2018年8月.
1262. **石橋 広樹 :** 今日の診断指針2019(先天性胆道拡張症，膵・胆管合流異常)分担, 株式会社 医学書院, 2019年4月.
1263. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 先天性胆道拡張症と膵・胆管合流異常, *小児内科,* **51,** *10,* 1516-1520, 2019年.
1264. **石橋 広樹, 森 大樹 :** 手術のtips and pitfalls 腹腔鏡下手術(LPEC法), *日本外科学会雑誌,* **120,** *6,* 696-699, 2019年.
1265. **石橋 広樹, 島田 光生, 森根 裕二 :** 【膵・胆管合流異常と先天性胆道拡張症】疫学, *臨床消化器内科,* **35,** *4,* 355-362, 2020年.
1266. **Hiroki Mori, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Tetsuya Ikemoto, Satoru Imura, Yuji Morine *and* Mitsuo Shimada :** Impact of Bevacizumab on Liver Damage After Massive Hepatectomy in Rats., *In Vivo,* **33,** *5,* 1469-1476, 2019.
1267. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【そこが知りたいシリーズ:手術で必要な局所解剖(腹部編)】PSARP(中間位直腸肛門奇形), *小児外科,* **52,** *2,* 158-162, 2020年.
1268. **石橋 広樹 :** 【技術認定取得医が解説する高難度内視鏡外科手術】先天性横隔膜ヘルニア手術(胸腔鏡), *小児外科,* **51,** *4,* 331-335, 2019年4月.
1269. **石橋 広樹, 島田 光生, 森 大樹, 森根 裕二, 安藤 久實 :** 膵・胆管合流異常と胆道癌(特集 慢性炎症から肝胆膵癌にいたるランドスケープ), *肝·胆·膵,* **77,** *8,* 659-667, 2019年4月.
1270. **Mitsuo Shimada, Hiroki Ishibashi, Yuji Morine, Kubota Masayuki *and* Fujii Hideki :** Nationwide survey of pancreaticobiliary maljunction focusing on biliary cancer incidence in Japan., *ASCO-GI,* San Francisco, Jan. 2020.
1271. **石橋 広樹 :** 小児鼠径ヘルニア手術の最近の動向, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1272. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児LPEC法症例における対側腹膜鞘状突起開存率と予防的閉鎖の適応および手技について, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1273. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるDNA損傷修復経路を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1274. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 重症心身障害児における腹腔鏡下噴門形成術後のwrap herniation(再発)に関する検討, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
1275. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 新生児先天性横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡下横隔膜修復術, *第56回日本小児外科学会学術集会,* 2019年5月.
1276. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるDNA損傷修復応答を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第56回日本小児外科学会学術集会,* 2019年5月.
1277. **横田 典子, 森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** Finger-assistを併用し腹腔鏡下高位鎖肛根治術を施行した3例, *第56回日本小児外科学会学術集会,* 2019年5月.
1278. **吉川 幸造, 柏原 秀也, 石橋 広樹 :** 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア根治術に対するIPOM-Plus法の有用性, *第17回日本ヘルニア学会学術集会,* 2019年5月.
1279. **石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児先天性胆道拡張症における成人移行への現状と問題点-全国登録症例の追跡調査と重症度分類による検討-, *第55回日本肝臓学会総会,* 2019年5月.
1280. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 島田 光生 :** AYA世代の外鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応および妥当性, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
1281. **石橋 広樹 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対する腹腔鏡下手術(LPEC法)の有用性, *第28回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2019年7月.
1282. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 早期治療を目指した臍ヘルニアテープ固定法の有用性, *第58回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2019年9月.
1283. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡高位鎖肛根治術におけるFinger-assist併用の有用性, *第58回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2019年9月.
1284. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** LPEC法のTips and Pitfalls, *第58回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2019年9月.
1285. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小腸端側吻合術後に大量下血を伴ったblind loop syndrome(盲管症候群)の1例, *第58回日本小児外科学会中国四国地方会,* 2019年9月.
1286. **吉田 光輝, 山上 真樹子, 丹黒 章, 北市 隆, 西 正暁, 滝沢 宏光, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 徳島大学外科専門医研修プログラムの現状と今後の課題, *第94回中国四国外科学会総会・第24回中国四国内視鏡外科研究会,* 2019年9月.
1287. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の胆道癌発癌機構にDNA損傷修復経路が関与する, *第42回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2019年9月.
1288. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 管理に難渋している前腸の多発奇形を合併した喉頭気管食道裂の1例, *PSJM2019,* 2019年10月.
1289. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 腹腔鏡下手術を行った，大網嚢胞が脱出した鼠径ヘルニアの1例, *PSJM2019,* 2019年10月.
1290. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるDNA切断修復応答を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第30回日本消化器癌発生学会総会,* 2019年11月.
1291. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 便秘を主訴に当科紹介された小児例の検討, *第30回日本小児外科QOL研究会,* 2019年11月.
1292. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大と限界, *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
1293. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児先天性胆道拡張症の根治術を考える(開腹アプローチの立場から), *第81回日本臨床外科学会総会,* 2019年11月.
1294. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 胆道閉鎖症lcystの4例, *第46回日本胆道閉鎖症研究会,* 2019年11月.
1295. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法のTips and Pitfalls, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
1296. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対する片側LPEC施行後に対側発症を来した5例, *第32回日本内視鏡外科学会総会,* 2019年12月.
1297. **吉本 夏実, 加地 剛, 吉田 あつ子, 祖川 英至, 米谷 直人, 市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 苛原 稔 :** 胎児超音波にて直腸腟前庭瘻を描出できた鎖肛の一例, *超音波医学,* **46,** *Suppl.,* S695, 2019年4月.
1298. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【そこが知りたいシリーズ:手術で必要な局所解剖(腹壁・後腹膜・泌尿器・腫瘍編)】大腿ヘルニア, *小児外科,* **52,** *10,* 1049-1053, 2020年.
1299. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生, 遠藤 秀子, 坂東 良美 :** 同時性・異時性に多発した小児脂肪芽腫の1例, *日本小児外科学会雑誌,* **56,** *6,* 988-991, 2020年.
1300. **山田 眞一郎, 森根 裕二, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 【臨床に役立つ胆と膵の解剖学】膵・胆管合流異常の解剖と病型分類, *胆と膵,* **41,** *11,* 1085-1092, 2020年.
1301. **Hiroki Mori, Yuji Morine, Kazuaki Mawatari, Ayumi Chiba, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Hiroki Ishibashi, Akira Takahashi *and* Mitsuo Shimada :** Bile Metabolites and Risk of Carcinogenesis in Patients With Pancreaticobiliary Maljunction: A Pilot Study., *Anticancer Research,* **41,** *1,* 327-334, 2021.
1302. **石橋 広樹, 森 大樹, 森根 裕二, 島田 光生, 藤井 秀樹 :** 小児先天性胆道拡張症における晩期合併症と長期予後について-重症度分類と全国登録症例の追跡調査による検討-, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1303. **森 大樹, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児片側鼠径ヘルニアにおけるLPEC施行後対側発症を認めた5例の特徴, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1304. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 便秘で紹介になった小児の特徴と治療に関する検討, *第120回日本外科学会定期学術集会,* 2020年8月.
1305. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 余剰皮膚を有する臍ヘルニア(臍突出症)に対する臍形成術(梶川法), *第57回日本小児外科学会学術集会,* 2020年9月.
1306. **森 大樹, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児片側鼠径ヘルニアにおけるLPEC施行後対側発症例の特徴, *第57回日本小児外科学会学術集会,* 2020年9月.
1307. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 幽門腫瘤の固定に血管鉗子を用いた腹腔鏡下ラムステッド幽門筋切開術, *第57回日本小児外科学会学術集会,* 2020年9月.
1308. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児慢性便秘症の特徴と治療効果に関する検討, *第57回日本小児外科学会学術集会,* 2020年9月.
1309. **森根 裕二, 島田 光生, 石橋 広樹, 新井田 達雄, 藤井 秀樹 :** 膵・胆管合流異常における術式と短期・長期合併症:全国追跡調査から, *第82回日本臨床外科学会総会,* 2020年10月.
1310. **森根 裕二, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 池本 哲也, 居村 暁, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の発癌メカニズムに関する基礎研究:徳島大学の場合, *第43回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2020年11月.
1311. **福良 翔子, 渡邊 浩良, 七條 光市, 近藤 秀治, 横田 典子, 森 大樹, 石橋 広樹, 大藤 純 :** 緊急放射線照射を施行した神経芽腫stage4Sの乳児例, *第154回日本小児科学会徳島地方会学術集会,* 2020年12月.
1312. **石橋 広樹 :** 肝・胆・膵, --- 先天性胆道拡張症・胆管非拡張型膵・胆管合流異常・肝内胆管減少症A.症候性肝内胆管減少症B.非症候性肝内胆管減少症・胆石症，胆嚢炎・膵癒合不全・輪状膵・膵炎A.急性膵炎B.慢性膵炎・膵嚢胞A.真性嚢胞B.仮性嚢胞 ---, 医学書院, 東京, 2022年3月.
1313. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【シミュレーションとナビゲーション】胸腔鏡下肺葉切除術, *小児外科,* **53,** *5,* 520-524, 2021年.
1314. **森根 裕二, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 【胆管損傷と(医原性)術後胆管狭窄:回避とリカバリー法】先天性胆道拡張症手術における胆道再建と術後胆管狭窄へのリカバリーショット, *胆と膵,* **42,** *7,* 631-637, 2021年.
1315. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【消化管重複症のすべて】腹部食道, *小児外科,* **53,** *9,* 924-929, 2021年.
1316. **Ken-ichi Suga, Masashi Suzue, Ryuji Nakagawa *and* Hiroki Ishibashi :** Neonatal Fever with Hepatomegaly and a Rapidly Involuting Congenital Hemangioma, *The Journal of Pediatrics,* **237,** 315-316, 2021.
1317. **石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹, 島田 光生 :** 【小児外科疾患の家族内発生】側頸瘻, *小児外科,* **53,** *12,* 1243-1247, 2021年.
1318. **Hiroki Mori, Hiroki Ishibashi, Noriko Yokota *and* Mitsuo Shimada :** Risk factors for metachronous contralateral inguinal hernia after laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure for unilateral inguinal hernia in children., *Surgery Today,* **52,** *10,* 1491-1496, 2022.
1319. **Noriko Yokota, Hiroki Ishibashi, Kenichi Suga, Hiroki Mori, Akiko Kitamura, Ryuji Nakagawa *and* Mitsuo Shimada :** A case of Gross E esophageal atresia discovered following a unique clinical course., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1.2,* 141-144, 2022.
1320. **Hiroki Mori, Kazunori Masahata, Satoshi Umeda, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Noriaki Usui *and* Mitsuo Shimada :** Risk of carcinogenesis in the biliary epithelium of children with congenital biliary dilatation through epigenetic and genetic regulation., *Surgery Today,* **52,** *2,* 215-223, 2022.
1321. **山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常における腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
1322. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** リンパ管温存腹腔鏡下精巣動静脈切離術(Palomo法)における色素を用いた術中イメージングの有用性, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
1323. **森 大樹, 森根 裕二, 横田 典子, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNrf2依存的インフラマソーム活性化を介した胆道癌発癌機構に関する検討, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
1324. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 巨大胸骨後ヘルニアに対して腹壁筋Flapを併用した横隔膜修復術, *第58回日本小児外科学会学術集会,* 2021年4月.
1325. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常の胆道癌発癌機構にNrf2依存的インフラマソーム活性化が関与する, *第58回日本小児外科学会学術集会,* 2021年4月.
1326. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 異時性に磁石3個を誤飲し小腸イレウスを起こした1例, *第58回日本小児外科学会学術集会,* 2021年4月.
1327. **Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Hiroki Mori, T Araida, Mitsuo Shimada *and* H Fujii :** Short-and long-term outcomes after surgical treatment of pancreaticobiliary maljunction:JSPBM nationwide survey data, *第33回日本肝胆膵外科学会学術集会,* Jun. 2021.
1328. **山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化と発癌に関する検討, *第76回日本消化器外科学会総会,* 2021年7月.
1329. **山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNLRP3を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第57回日本胆道学会学術集会,* 2021年10月.
1330. **福良 翔子, 渡邊 浩良, 七條 光市, 近藤 秀治, 横田 典子, 森 大樹, 石橋 広樹, 大藤 純, 生島 仁史 :** 緊急放射線照射を施行した神経芽腫stage4Sの乳児例, *第63回日本小児血液・がん学会学術集会,* 2021年11月.
1331. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 生後の性別判定のため羊水染色体検査を行った胎児外性器異常の一例, *第18回中四国出生前診断研究会,* 2022年2月.
1332. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 【先天性胆道拡張症up-to-date】胆嚢外瘻と手術術式, *小児外科,* **54,** *9,* 861-864, 2022年.
1333. **Shoko Yamashita, Chie Takasu, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Shin-ichiro Yamada, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama *and* Mitsuo Shimada :** Characteristic submucosal alteration in biliary carcinogenesis of pancreaticobiliary maljunction with a focus on inflammasome activation., *Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences,* **30,** *4,* 462-472, 2023.
1334. **Hiroki Mori, Takayuki Noma, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi *and* Mitsuo Shimada :** Carcinogenic risk in the biliary epithelium of children with congenital biliary dilatation via the DNA damage repair pathway., *Surgery Today,* **53,** *10,* 1126-1131, 2023.
1335. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の治療成績および適応拡大, *第122回日本外科学会定期学術集会,* 2022年4月.
1336. **鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 横田 典子, 森 大樹 :** 腸回転異常を伴わない中腸軸捻転を来したSGA児の一例, *第118回徳島周産期研究会,* 2022年5月.
1337. **石橋 広樹, 森根 裕二, 齋藤 裕, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児膵SPNに対する腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1338. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 極低出生体重児発症の鼠径ヘルニアに対するLPEC法の妥当性, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1339. **森 大樹, 山下 祥子, 森根 裕二, 石橋 広樹, 常山 幸一, 島田 光生 :** 膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1340. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 早期治癒を目指した乳児臍ヘルニア圧迫療法の検討, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1341. **横田 典子, 石橋 広樹, 森 大樹, 住田 智志, 上原 久典, 島田 光生 :** ロタワクチン接種を契機に発症した神経鞘腫を伴う回腸腸重積の1例, *第59回日本小児外科学会学術集会,* 2022年5月.
1342. **加地 剛, 吉本 夏実, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
1343. **加地 剛, 今泉 絢貴, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児診断した留水腫を伴わない重複子宮の一例., *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
1344. **良元 俊昭, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 石橋 広樹, 島田 光生 :** ロボット支援下前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討, *第20回日本ヘルニア学会学術集会,* 2022年6月.
1345. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 渡邊 浩良, 福良 翔子, 生島 仁史 :** 急速な肝腫大に対し緊急放射線照射が奏功した神経芽腫4Sの乳児例, *第58回日本小児放射線学会学術集会,* 2022年6月.
1346. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第58回日本周産期・新生児医学会,* 2022年7月.
1347. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** 慢性炎症化下の膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第45回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2022年9月.
1348. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 緊急気管切開術により救命できた巨大頚部リンパ管腫の1例, *第32回小児外科QOL研究会,* 2022年10月.
1349. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 再発鼠径ヘルニア症例に対するLPEC法によるサルベージ, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
1350. **森 大樹, 石橋 広樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 鎖肛術後の高度便秘に対するサルベージ手術, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
1351. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対するLPEC法の有用性, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
1352. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 小児LPEC法症例における対側腹膜鞘状突起開存に対するBurning methodの有用性, *第38回日本小児外科学会秋季シンポジウム(PSJM2022),* 2022年10月.
1353. **森 大樹, 森根 裕二, 石橋 広樹, 池本 哲也, 齋藤 裕, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山下 祥子, 常山 幸一, 島田 光生 :** 慢性炎症状態の膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化を介した腫瘍微小環境と発癌に関する検討, *第33回日本消化器癌発生学会総会,* 2022年11月.
1354. **石橋 広樹, 森 大樹, 横田 典子, 島田 光生 :** 小児重症心身障害児のGERDに対する腹腔鏡下Nissen-Rossetti噴門形成術の有用性, *第35回日本内視鏡外科学会総会,* 2022年12月.
1355. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 【腹腔鏡下噴門形成術-新技術認定制度に向けて】ラップ形成(Nissen-Rossetti法), *小児外科,* **56,** *1,* 60-65, 2024年.
1356. **森 大樹, 山田 眞一郎, 森根 裕二, 池本 哲也, 齋藤 裕, 脇 悠平, 寺奥 大貴, 野間 隆礼 :** EOB予備能評価に基づいた至適肝切除, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
1357. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対する腹腔鏡下手術の有用性, *第60回日本小児外科学会学術集会,* 2023年6月.
1358. **森 大樹, 石橋 広樹, 島田 光生 :** 先天性胆道拡張症根治術後8年経過して発症した膵管内蛋白栓の1例, *第46回日本膵・胆管合流異常研究会,* 2023年9月.
1359. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 当科におけるICG蛍光法の経験, *第85回日本臨床外科学会総会,* 2023年11月.
1360. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 鼠径ヘルニアに対するLPEC法の限界およびピットフォール, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1361. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 地方大学における小児内視鏡外科手術の教育-技術認定医取得を目指す取り組み-, *第36回日本内視鏡外科学会総会,* 2023年12月.
1362. **鈴江 真史, 中川 竜二, 須賀 健一, 加地 剛, 石橋 広樹, 漆原 真樹 :** 出生後の気道確保難渋が予想され，娩出時臍帯非切断下帝王切開(EXIT)での娩出を行った頸部リンパ管腫の一例, *第160回日本小児科学会徳島地方会,* 2023年12月.
1363. **徳永 卓哉, 脇 悠平, 石橋 広樹, 寺奥 大貴, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生 :** ADSCから分化したSchwann cell-like cellが神経修復へ与える影響に関する基礎的検討, *第23回日本再生医療学会総会,* 2024年3月.
1364. **Takayoshi Shinya, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi, Hironori Tanaka, Junichiro Hiraoka, Yukiko Takaoka, Yoichi Otomi, Hisanori Uehara, Koichi Tsuneyama, Tetsuji Takayama, Mitsuo Shimada *and* Masafumi Harada :** Benign focal small bowel lesions : a review of the features on multiphasic multidetector computed tomography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 1-7, 2025.
1365. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 【教科書にない小児外科疾患の最新情報-国内外の文献・ガイドラインから-】鼠径ヘルニア, *小児外科,* **56,** *6,* 619-622, 2024年.
1366. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 【必携小児外科レジデントマニュアル2】倫理規定, *小児外科,* **56,** *9,* 960-963, 2024年.
1367. **Takuya Tokunaga, Tetsuya Ikemoto, Yu Saitou, Yuji Morine, Hiroki Ishibashi *and* Mitsuo Shimada :** Basic research for Schwann cell-like cells differentiated from adipose derived stem cells on peripheral pelvic nerve injury, *ISCT 2024,* Vancouver, May 2024.
1368. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法(腹腔鏡手術)の優位性, *第124回日本外科学会定期学術集会,* 2024年4月.
1369. **石橋 広樹 :** 早期治療を目指した臍ヘルニア圧迫療法の検討, *第22明日本ヘルニア学会学術集会,* 2024年5月.
1370. **石橋 広樹 :** 小児LPEC症例における対側腹膜鞘状突起閉鎖の適応と手技, *第22明日本ヘルニア学会学術集会,* 2024年5月.
1371. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 転移性肝腫瘍に対して腹腔鏡下肝拡大外側区域切除を行った小児例, *第61回日本小児外科学会学術集会,* 2024年5月.
1372. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 片側鼠径ヘルニアに対するLPEC術後にDe Novo型で再発および体側発症を来した小児例, *第61回日本小児外科学会学術集会,* 2024年5月.
1373. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併回避の工夫 ー腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *第52回日本小児神経外科学会,* 2024年6月.
1374. **武原 悠花子, 徳永 卓哉, 池本 哲也, 宮崎 克己, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 森根 裕二, 石橋 広樹, 島田 光生 :** ADSCから分化したSchwann cell-like cellが神経修復へ与える影響, *第60回日本移植学会総会,* 2024年9月.
1375. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併症回避の工夫―腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
1376. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大及び治療成績, *第86回日本臨床外科学会学術集会,* 2024年11月.
1377. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
1378. **石橋 広樹, 森 大樹, 島田 光生 :** 小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.
1379. **森 大樹, 伊地知 徹也, 大塚 隆生, 石橋 広樹 :** 拳上空腸の最適な長さはどの程度か?, *第37回日本内視鏡外科学会総会,* 2024年12月.