


徳島大学 消化器・移植外科

2023 年 業績集

- 
1. 論文業績(英文・和文)
 2. 学会業績(海外・国内)
 3. 外部資金(科研等)

1. 論文業績(英文・和文)

Morine Y, Saito Y, Yamada S, Teraoku H, Waki Y, Noma T, Ikemoto T, Shimada M
Multiplication of tumor maximum diameter and number as a new surgical indicator for Barcelona Clinic Liver Cancer intermediate-stage hepatocellular carcinoma
Hepatol Res. 53(6):531-539, 2023

Yoshikawa K, Shimada M, Higashijima J, Tokunaga T, Nishi M, Takasu C, Kashihara H, Eto S, Yoshimoto T
Usefulness of Diagnostic Staging Laparoscopy for Advanced Gastric Cancer
Am Surg. 89(4):685-690, 2023

Yoshikawa K, Shimada M, Tokunaga T, Nakao T, Nishi M, Takasu C, Kashihara H, Wada Y, Yoshimoto T
Stapler insertion angle toward the esophagus reduces the incidence of early postoperative Roux stasis syndrome after distal gastrectomy in minimally invasive surgery
BMC Surg. 23(1):54, 2023

Yoshikawa K, Shimada M, Morine Y, Ikemoto T, Saito Y, Yamada S, Teraoku H, Shoichiro Takao
Clinical impact of myosteatoses measured by magnetic resonance imaging on long-term outcomes of hepatocellular carcinoma after radical hepatectomy
BMC Surg. 23(1):281, 2023

Yoshikawa K, Shimada M, Tokunaga T, Nakao T, Nishi M, Takasu C, Kashihara H, Wada Y, Yoshimoto T
The application of enhanced recovery after surgery in total gastrectomy: a propensity score-matched analysis
World J Surg Oncol. 21(1):148, 2023

Mori H, Noma T, Morine Y, Ishibashi H, Shimada M
Carcinogenic risk in the biliary epithelium of children with congenital biliary dilatation via the DNA damage repair pathway
Surg Today. 53(10):1126-1131, 2023

Nakao T, Shimada M, Yoshikawa K, Tokunaga T, Nishi M, Kashihara H, Takasu C, Wada Y, Yoshimoto T
Visualization of the pelvic nerves using magnetic resonance imaging for rectal cancer surgery
Surg Endosc. 37(6):4315-4320, 2023

Tokunaga T, Sugimoto M, Saito Y, Kashihara H, Yoshikawa K, Nakao T, Nishi M, Takasu C, Wada Y, Waki Y, Yoshimoto T, Noma T, Shimada M
Transanal lateral lymph node dissection with intraoperative hologram support in low rectal cancer
Surg Endosc. 37(7):5414-5420, 2023

Nishi M, Wada Y, Yoshikawa K, Takasu C, Tokunaga T, Nakao T, Kashihara H, Yoshimoto T, Shimada M
Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach
BMC Surg. 23(1):128, 2023

Nishi M, Wada Y, Yoshikawa K, Takasu C, Tokunaga T, Nakao T, Kashihara H, Yamada S, Yoshimoto T, and Mitsuo Shimada
Prognostic impact of frailty after gastrectomy in elderly gastric cancer patients
J Med Invest. 70(3.4):423-429, 2023

Saito Y, Morine Y, Ikemoto T, Yamada S, Teraoku H, Sonoko Yasui-Yamada, Nishi M, Sakaue H, Kamada M, Matsuura T, Shimada M
Preoperative Weight Loss Program for Hepatocellular Carcinoma Patients with High Body Mass Index in Hepatectomy
World J Surg. 47(12):3348-3355, 2023

Kashihara H, Shimada M, Yoshikawa K, Tokunaga T, Nakao T, Nishi M, Takasu C,

- Wada Y and Yoshimoto T
The Impact of the Pre-operative Neutrophil-lymphocyte Ratio as the Predictive Marker of Post-operative Weight Loss and Improving Diabetes in Sleeve Gastrectomy
J Med Invest. 70(1.2):140-144, 2023
- Takasu C, Shuhai Chen, Luping Gao, Saito Y, Morine Y, Ikemoto T, Yamada S, Shimada M
Role of Nrf2 signaling in development of hepatocyte-like cells
J Med Invest. 70(3.4):343-349, 2023
- Yamada S, Morine Y, Ikemoto T, Saito Y, Teraoku H, Waki Y, Nakasu C, Shimada M
Impact of apparent diffusion coefficient on prognosis of early hepatocellular carcinoma: a case control study
BMC Surg. 23(1):6, 2023
- Yamada S, Morine Y, Ikemoto T, Saito Y, Miyazaki K, Shimizu M, Tsuneyama K, Shimada M
Inhibitory effect of non-alcoholic steatohepatitis on colon cancer liver metastasis
Eur J Surg Oncol. 49(2):410-415, 2023
- Yamada S, Morine Y, Imura S, Ikemoto T, Saito Y, Shimizu M, Koichi Tsuneyama K, Nishiyama M, Ishizawa S, and Shimada M
Effect of daikenchuto (TU-100) on carcinogenesis in non-alcoholic steatohepatitis
J Med Invest. 70(1.2):66-73, 2023
- Waki Y, Saito Y, Shuhai Chen, Ikemoto T, Noma T, Teraoku H, Yamada S, Morine Y, Shimada M
Effects of green light-emitting diode irradiation on hepatic differentiation of hepatocyte-like cells generated from human adipose-derived mesenchymal cells
Sci Rep. 13(1):19954, 2023
- Waki Y, Morine Y, Noma T, Takasu C, Teraoku H, Yamada S, Saito Y, Ikemoto T, Shimada M
Association between high expression of intratumoral fibroblast activation protein and survival in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma
BMC Gastroenterol. 23(1):415, 2023
- Teraoku H, Morine Y, Ikemoto T, Saito Y, Yamada S, Waki Y, Okikawa S, Miyazaki K, Nakasu C, Noma T, Takahashi A, and Shimada M
Impact of pancreatic resection in patients with liver cirrhosis
J Med Invest. 70(1.2):189-194, 2023
- Teraoku H, Morine Y, Ikemoto T, Saito Y, Yamada S, Okikawa S, Miyazaki K, Shimada M
Short- and long-term outcomes of pancreatectomy in patients with hemodialysis
J Med Invest. 70(1.2):105-109, 2023
- Okikawa S, Kashihara H, Shimada M, Yoshikawa K, Tokunaga T, Nishi M, Takasu C, Wada Y, Yoshimoto T
Effect of duodenal-jejunal bypass on diabetes in the early postoperative period
Sci Rep. 13(1):1856, 2023
- Yoshimoto T, Yoshikawa K, Nakao T, Tokunaga T, Nishi M, Takasu C, Kashihara H, Wada Y, Noma T, Shimada M
Surgical Outcomes of Gastrectomy in Hemodialysis Patients with Gastric Cancer
Am Surg. 89(12):6328-6330, 2023
- Yamashita S, Takasu C, Morine Y, Ishibashi H, Ikemoto T, Mori H, Yamada S, Oya T, Tsuneyama K, Shimada M
Characteristic submucosal alteration in biliary carcinogenesis of pancreaticobiliary maljunction with a focus on inflammasome activation
J Hepatobiliary Pancreat Sci. 30(4):462-472, 2023
- Miyazaki K, Wada Y, Okuno K, Murano T, Morine Y, Ikemoto T, Saito Y, Ikematsu H, Kinugasa Y, Shimada M, Ajay Goel

An exosome-based liquid biopsy signature for pre-operative identification of lymph node metastasis in patients with pathological high-risk T1 colorectal cancer
Mol Cancer. 22(1):2, 2023

Miyazaki K, Morine Y, Caiming Xu, Nakasu C, Wada Y, Teraoku H, Yamada S, Saito Y, Ikemoto T, Shimada M, Ajay Goel
Curcumin-Mediated Resistance to Lenvatinib via EGFR Signaling Pathway in Hepatocellular Carcinoma
Cells. 14: 12(4):612, 2023

Miyazaki K, Caiming Xu, Shimada M, Ajay Goel
Curcumin and Andrographis Exhibit Anti-Tumor Effects in Colorectal Cancer via Activation of Ferroptosis and Dual Suppression of Glutathione Peroxidase-4 and Ferroptosis Suppressor Protein-1
Pharmaceuticals (Basel). 16(3):383, 2023

Iwakawa Y, Nishi M, Wada Y, Yoshikawa K, Takasu C, Shimada M, Saijo Y, Matsumoto M, Oya T, Uehara H
Pleomorphic type undifferentiated gastric sarcoma, report of a case
Clin J Gastroenterol. 16(1):20-25, 2023

Noma T, Nishi M, Takasu C, Wada Y, Yoshikawa K, Tokunaga T, Nakao T, Kashihara H, Yoshimoto T, Miyakami Y, Atsumi K, Uehara H, Shimada M.
Conversion surgery after successful response to chemotherapy (S-1 + oxaliplatin + nivolumab) in a patient with stage IV gastric cancer with peritoneal metastasis (P1, CY1): a case report.
Int Cancer Conf J. 13(1):11-16, 2023

Baasansuren Selenge, Yamada S, Morine Y, Ikemoto T, Saito Y, Takasu C, Teraoku H, Okikawa S, Shimada M
Impact of L-type amino acid transporter 1 on intrahepatic cholangiocarcinoma
J Med Invest. 70(1.2):160-165, 2023

Chen S, Morine Y, Saito Y, Yamada S, Teraoku H, Ikemoto T, Shimada M
TU-100 Antagonizes the M2 Polarization Phenotype of Macrophages in the Tumor Microenvironment by Suppressing the TLR4/NF-B/STAT3 Axis
Anticancer Res. 43(5):1985-1992, 2023

Kunisawa S, Ishida H, Ikai H, Nagano H, Fujiwara T, Ohdan H, Fujiwara Y, Tajima Y, Ueno T, Fujiwara Y, Shimada M, Suzuki Y, Watanabe Y, Hanazaki K, Kakeji Y, Kumamaru H, Takahashi A, Miyata H, Imanaka Y
Impact of the hospital volume and setting on postoperative complications of surgery for gastroenterological cancers in a regional area of Western Japan
Surg Today. 53(2):214-222, 2023

Sasaki Y, Yamamoto Y, Kobayashi S, Nishi M, Takahashi M, Furukawa J
A case of laparoscopically assisted transperineal repair of anterior enterocele dehiscence with small bowel evisceration after robot-assisted radical cystectomy
Urology Case Reports. 52:102629, 2023

Hasegawa K, Takemura N, Yamashita T, Watadani T, Kaibori M, Kubo S, Shimada M, Nagano H, Hatano E, Aikata H, Iijima H, Ueshima K, Ohkawa K, Genda T, Tsuchiya K, Torimura T, Ikeda M, Furuse J, Akahane M, Kobayashi S, Sakurai H, Takeda A, Murakami T, Motosugi U, Matsuyama Y, Kudo M, Tateishi R; committee for Revision of the Clinical Practice Guidelines for Hepatocellular Carcinoma, Tokyo, Japan.
Clinical Practice Guidelines for Hepatocellular Carcinoma: The Japan Society of Hepatology 2021 version (5th JSH-HCC Guidelines).
Hepatol Res. 53(5):383-390, 2023

Kubota K, Kono T, Shimada M, Takata A, Higashijima J, Yoshikawa K, Tokunaga T, Fujitsuka N, Fichera A.
Intestinal hypomotility due to longitudinal enterotomy can be alleviated by transverse closure.

J Med Invest. 70(1.2):180-188, 2023

Sumida S, Ichimura-Shimizu M, Miyakami Y, Kakimoto T, Kobayashi T, Saijo Y, Matsumoto M, Ogawa H, Oya T, Bando Y, Uehara H, Taira S, Shimada M, Tsuneyama K.

Histological and immunohistochemical analysis of epithelial cells in epidermoid cysts in intrapancreatic accessory spleen.

J Med Invest. 70(1.2):251-259, 2023

Maehara Y, Oki E, Ota M, Harimoto N, Ando K, Nakanishi R, Kawazoe T, Fujimoto Y, Nonaka K, Kitao H, Imori M, Makino K, Takechi T, Sagara T, Miyadera K, Matsuoka K, Tsukihara H, Kataoka Y, Wakasa T, Ochiwa H, Kamahori Y, Tokunaga E, Saeki H, Yoshizumi T, Kakeji Y, Shirabe K, Baba H, Shimada M.

Lineage of drug discovery research on fluorinated pyrimidines: chronicle of the achievements accomplished by Professor Setsuro Fujii.

Int J Clin Oncol. 28(5):613-624, 2023

(原著)

齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 島田 光生

Fontan associated liver disease(FALD)関連肝癌に対しての腹腔鏡肝切除の1例 Fontan 循環における肝離断対策

肝臓 64(1): 18-25, 2023

仲須 千春, 山田 眞一郎, 寺岡 大貴, 齋藤 裕, 池本 哲也, 森根 裕二, 島田 光生

原因が不明であった肝 palisading granuloma の1例

肝臓 64(10): 504-509, 2023

野間隆礼, 寺奥大貴, 山田眞一郎, 齋藤裕, 池本哲也, 森根裕二, 島田光生

術前に肝細胞癌との鑑別が困難であった筋腫型肝血管筋脂肪腫の1例

肝臓 64(4): 201-208, 2023

松本 力三, 西尾 進, 平田 有紀奈, 森田 沙瑛, 湯浅 麻美, 山尾 雅美, 柿本 拓海, 齋藤 裕, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 上原 久典, 島田 光生, 佐田 政隆

術前の画像検査で肝細胞癌と診断された肝炎症性偽腫瘍の1例

超音波検査技術 48(5): 499-508, 2023

(解説)

柏原 秀也, 島田 光生

Metabolic surgery のインパクト 肥満・糖尿病の治療が変わる

徳島県医師会報 627: 4-7, 2023

竹村 信行, 建石 良介, 山下 竜也, 渡谷 岳行, 海堀 昌樹, 久保 正二, 島田 光生, 永野 浩昭, 波多野 悦朗, 相方 浩, 飯島 尋子, 上嶋 一臣, 大川 和良, 玄田 拓哉, 土谷 薫, 鳥村 拓司, 池田 公史, 古瀬 純司, 赤羽 正章, 小林 聡, 櫻井 英幸, 武田 篤也,

村上 卓道, 本杉 宇太郎, 松山 裕, 工藤 正俊, 長谷川 潔

肝癌診療ガイドライン 2021 年版の改訂点

肝臓 64(3): 109-121, 2023

2. 学会業績 (海外・国内)

第 27 回日本肝がん分子標的治療研究会 2023 年 1 月 13-14 日 大阪

【一般演題】

肝細胞癌 BCLC intermediate stage における Maximum tumor diameter × number の意義

山田眞一郎, 森根裕二, 齋藤裕, 寺奥大貴, 池本哲也, 島田光生

Lenvatinib 耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得と薬剤耐性獲得機序の解明

脇悠平, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 島田光生

第 266 回徳島医学会学術集会 2/12 徳島

【ポスター】

下部直腸癌に対するホログラムを駆使した新たな経肛門手術

徳永卓哉, 島田光生, 吉川幸造, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

第 55 回制癌剤適応研究会 2023 年 2 月 17 日 鎌倉

【座長】

一般口演 2: 基礎 肝胆膵

島田光生

【一般口演】

Lenvatinib 耐性肝細胞癌における Nrf2 を介した悪性度上昇と薬剤耐性獲得機序の検討

寺奥大貴, 脇悠平, 仲須千春, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 島田光生

第 95 回日本胃癌学会総会 2/23-25 札幌

【座長】

デジタルポスター078: 予後因子/ガイドライン/術後サーベイランス

吉川幸造

デジタルポスター034: 手術支援ナビゲーション/ナビゲーションサージェリー/その他

柏原秀也

【ビデオワークショップ】

MIS による胃全摘 OrVil 法におけるピットフォールとトラブルシューティング

吉川幸造, 島田光生, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

【ワークショップ】

高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義: 短期成績を改善するが長期成績には寄与しない

高須千絵, 西正暁, 和田佑馬, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

【デジタルポスター】

上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット手術の有用性

西正暁, 島田光生, 吉川幸造, 高須千絵, 和田佑馬, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭

胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性

和田佑馬, 西正暁, 吉川幸造, 高須千絵, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 島田光生

第 50 回日本膵・膵島移植学会学術集会 2023 年 3 月 3-4 日 長崎

【座長】

一般演題:基礎②

島田光生

【Award Session】

再生医療を用いた β 細胞補填治療法に関する膵島移植とのクロストーク

池本哲也, 島田光生, 齋藤裕, 脇悠平, 寺奥大貴, 和田佑馬, 山田眞一郎, 森根裕二

【一般演題】

再生医療によって作成された insulin producing cell 移植後の自己免疫による影響に関する基礎的検討

脇悠平, 池本哲也, 齋藤裕, 寺奥大貴, 山田眞一郎, 森根裕二, 島田光生

第 59 回日本腹部救急医学会総会 2023 年 3 月 9-10 日 沖縄

【司会】

ランチオンセミナー:腸内細菌・シンバイオティクス

一般演題 35:肝②

島田光生

第 22 回日本再生医療学会総会 2023 年 3 月 23-25 日 京都

【シンポジウム】

間葉系幹細胞を用いた新たな β 細胞補填治療法樹立に向けて

池本哲也, 島田光生, 齋藤裕, 脇悠平, 寺奥大貴, 山田眞一郎, 森根裕二

【口演】

ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて

齋藤裕, 陳述海, 脇悠平, 池本哲也, 寺奥大貴, 山田眞一郎, 森根裕二, 島田光生

ADSC から分化した insulin producing cell 移植時の自己免疫による影響に関する検討

脇悠平, 池本哲也, 齋藤裕, 寺奥大貴, 山田眞一郎, 森根裕二, 島田光生

第 109 回日本消化器病学会総会 2023 年 4 月 6-8 日 長崎

【司会】

ワークショップ 5:消化器がんのコンバージョン治療戦略

島田光生

【パネルディスカッション】

進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性

吉川幸造, 島田光生, 高須千絵

【ワークショップ】

再生医療を用いた β 細胞補填治療法に関する FIH 試験樹立に向けて

池本哲也, 森根裕二, 島田光生

大腸癌肝転移における切除不能の定義とコンバージョンを目指した治療戦略

山田眞一郎, 森根裕二, 島田光生

第 123 回日本外科学会定期学術集会 2023 年 4 月 27-29 日 東京

【司会】

ワークショップ 4: 局所進行肝臓に対する予後改善を目指した治療戦略

ランチョンセミナー(11): 肝細胞癌におけるがん免疫療法と外科医の新たな役割

島田光生

サージカルフォーラム(31): ダイバーシティ

高須千絵

【シンポジウム: English】

Utility of robotic surgery for Siewert type II/III adenocarcinoma of esophagogastric junction: transhiatal robotic versus laparoscopic approach

西正暁, 島田光生, 吉川幸造, 高須千絵, 和田佑馬, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭

【シンポジウム】

EOB 予備能評価に基づいた至適肝切除

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

腸脳相関からみた Metabolic surgery の術後早期血糖抑制効果

柏原秀也, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

胃癌フレイル患者における術前栄養リハビリ介入の有用性

和田佑馬, 西正暁, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

【サージカルフォーラム】

直腸癌に対する MRI を用いた骨盤神経描出

中尾寿宏, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

青色 LED 光の腫瘍微小環境に対する効果

良元俊昭, 沖川昌平, 吉川幸造, 中尾寿宏, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 島田光生

【パネルディスカッション】

高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義: 短期成績を改善するが長期成績には寄与しない

高須千絵, 西正暁, 和田佑馬, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

EOB による肝予備能評価と最大腫瘍径×個数を用いた肝切除限界の提唱

山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 脇悠平, 寺奥大貴, 仲須千春

【ワークショップ】

進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考と Conversion surgery の意義

森根裕二, 齋藤裕, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 池本哲也, 島田光生

下部直腸癌に対する経肛門アプローチにおける術中ホログラム手術支援の有用性

徳永卓哉, 杉本真樹, 吉川幸造, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭, 高橋叡, 島田光生

消化器外科ナビゲーションの新展開 -Extended reality・ホログラム・メタバース-

齋藤裕, 杉本真樹, 森根裕二, 池本哲也, 徳永卓哉, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 岩田貴, 島田光生

【デジタルポスター】

再生医療によるインスリン産生細胞自家移植戦略は1型糖尿病治療を変える
池本哲也, 島田光生, 齋藤裕, 脇悠平, 寺奥大貴, 山田眞一郎, 森根裕二

Lenvatinib 耐性肝細胞癌における癌微小環境を介した悪性度獲得機序の解明
脇悠平, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 仲須千春

肝細胞癌における肥満患者への術前栄養運動介入の有用性
寺奥大貴, 齋藤裕, 森根裕二, 池本哲也, 山田眞一郎, 山田苑子, 西麻希, 阪上浩, 鎌田基夢, 松浦哲也, 島田光生

青色LEDを用いたCAFの糖代謝に着目した腫瘍免疫制御のメカニズムの解明
仲須千春, 西正暁, 森根裕二, 良元俊昭, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 高原千絵, 柏原秀也, 和田佑馬, 島田光生

再発肝細胞癌に対する肝切除の意義
野間隆礼, 森根裕二, 齋藤裕, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 池本哲也, 島田光生

【若手外科医のための臨床研究助成】

Nrf2 を基軸とした癌微小環境ストロークによる肝細胞癌レノバチニブ耐性機序の解明に関する研究
山田眞一郎

第77回手術手技研究会 5/12-13 名古屋

【司会】

サージカルフォーラム:胃3
吉川幸造

【サージカルフォーラム】

上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット支援胃癌手術の手術手技
西正暁, 島田光生, 吉川幸造, 高原千絵, 和田佑馬, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭

第32回日本癌病態治療研究会 6/1-2 さいたま

【シンポジウム】

食道胃接合部腺癌に対するロボット支援下手術(経裂孔)の有用性
西正暁, 島田光生, 吉川幸造, 高原千絵, 和田佑馬, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭

第41回日本肝移植学会学術集会 2023年6月1-2日 松山

【座長】

パネルディスカッション2:移植後就労支援と移植者の社会貢献
島田光生

第60回日本小児外科学会学術集会 2023年6月1-3日 大阪

【座長】

ビデオセッション2:ビデオ2(消化管・直腸肛門・腫瘍・肝胆膵)

石橋広樹

【ビデオセッション】

小児 abdominoscrotal hydrocele(ASH)に対する腹腔鏡下手術の有用性

石橋広樹, 森大樹, 島田光生

第 45 回日本局所療法研究会 6/2 東京

【主題】

局所浸潤直腸癌に対する経肛門アプローチを用いた他臓器合併切除術

徳永卓哉

第 48 回日本外科系連合学会学術集会 2023 年 6 月 7-9 日 横浜

【司会】

パネルディスカッション 7: 肝細胞癌に対する薬物療法の新たな展開

島田光生

【パネルディスカッション】

The Correlation of Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer

中尾寿宏, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考と Conversion surgery の意義

齋藤裕, 森根裕二, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 池本哲也, 島田光生

高齢者に対する肝胆膵手術における Frailty の意義に関する検討

山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 寺奥大貴, 島田光生

【ワークショップ】

徳島大学病院における医療安全管理上の患者アドボカシーの実情と展望

池本哲也, 島田光生, 森根裕二, 齋藤裕, 山田眞一郎, 寺奥大貴

腹腔鏡下スリーブ状胃切除における多職種介入周術期管理の有用性

吉川幸造, 島田光生, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

第 59 回日本肝臓学会総会 2023 年 6 月 15-16 日 奈良

【司会】

シンポジウム 5: 肝癌(肝内胆管癌含む)診療の未来予想図(現状と課題)

ランチョンセミナー 8: 「多様な分子特性を有する胆道癌に対する FGFR 阻害剤の治療戦略」

島田光生

【シンポジウム】

進行肝細胞癌に対する外科治療の新展開 - 肝癌微小環境における Nrf2 に着目した新たなアプローチ

齋藤裕, 森根裕二, 島田光生

【口演】

ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて

山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 島田光生

Stage III/IVa 肝細胞癌における MRI 拡散強調画像 ADC 値と Tumor infiltrative lymphocyte (TIL)

寺奥大貴, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 島田光生

第 73 回日本東洋医学会学術総会 2023 年 6 月 16-18 日 福岡

【司会】

シンポジウム 5: 転換期のがん診療へ漢方で切りこむ

森根裕二

日本消化器病学会四国支部第 119 回例会 2023 年 6 月 17-18 日 高松

【合同シンポジウム】

女性消化器外科医の技術向上とキャリア育成を目指した取り組み

高須千絵, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 和田佑馬, 良元俊昭, 島田光生

術前の心構え「AWA spirits」に基づいた training system による肝胆膵外科の若手教育

山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 寺奥大貴, 島田光生

第 44 回癌免疫外科研究会 2023 年 6 月 22-23 日 千葉

【主題】

肝細胞癌における Nrf2/VEGF シグナルを介した Tumor-associated macrophage (TAM)

との相互作用

寺奥大貴, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 野間隆礼, 島田光生

【一般演題】

切除不能進行胃癌に対して SOX-NIVO 後 Conversion 手術を施行した 2 症例

野間隆礼, 西正暁, 吉川幸造, 高須千絵, 和田佑馬, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 2023 年 6 月 30-7 月 1 日 東京

【司会】

Next Generation Program3: Rising-Star in HBP surgery

島田光生

Next Generation Program1: Hepatic resection by the surgeons of the next generation

森根裕二

Poster5: Liver5

池本哲也

【ランチョンセミナー16】

New Normal Kampo in Surgery/外科漢方の New Normal

島田光生

【ミニワークショップ】

Reconsideration of indication of hepatic for advanced hepatocellular carcinoma and significance of conversion surgery

森根裕二, 齋藤裕, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 宮崎克己, 脇悠平, 池本哲也, 島田光生

【ミニシンポジウム】

Establishment of investigator initiated clinical trial as a future cell transplantation for to complement existing transplantations

池本哲也, 島田光生, 森根裕二, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 寺奥大貴

【口演】

Preoperative weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma - Surgical outcomes of ERAS protocol -

齋藤裕, 森根裕二, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 池本哲也, 山田苑子, 西麻希, 阪上浩, 鎌田基夢, 松浦哲也, 島田光生

New strategy for CRLM using Maximum Diameter x Number: MDN

山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 脇悠平, 寺奥大貴, 島田光生

【ポスター】

PD-L1 expression of biliary epithelium in pancreaticobiliary maljunction

寺奥大貴, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 仲須千春, 島田光生

日本外科代謝栄養学会第 60 回学術集会 2023 年 7 月 6-8 日 東京

【ワークショップ】

肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性-ERAS 導入による手術成績の向上 -

齋藤裕, 森根裕二, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 池本哲也, 山田苑子, 阪上浩, 鎌田基夢, 松浦哲也, 島田光生

胃癌術前における栄養、リハビリ介入の検討

和田佑馬, 西正暁, 吉川幸造, 高須千絵, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

大腸癌における Frail の意義と免疫栄養指標との関連

良元俊昭, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 島田光生

第 78 回日本消化器外科学会総会 2023 年 7 月 12-14 日 函館

【特別発言】

パネルディスカッション: 総論 Challenges beyond borders AI を応用した進行消化器癌診療の最適化への挑戦

島田光生

【座長】

一般演題 175: 胆道 胆嚢炎・回避手術 1

森根裕二

一般演題 027: 膵臓 研究 4

池本哲也

一般演題 168: 胃・十二指腸 教育

吉川幸造

一般演題 243: 小腸 悪性腫瘍

徳永卓哉

Under40 委員会サージカルセミナー1

高須千絵

【ビデオシンポジウム】

経肛門アプローチを用いた拡大骨盤手術手技

徳永卓哉, 杉本真樹, 吉川幸造, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭, 島田光生

進行胃癌に対するロボット支援手術の有用性

西正暁, 島田光生, 吉川幸造, 高須千絵, 和田佑馬, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭

【シンポジウム】

胃全摘出術における術後パスの有用性—PSMによる解析—

吉川幸造, 島田光生, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 高須千絵, 柏原秀也, 和田佑馬, 良元俊昭

EOBによる肝予備能評価と最大腫瘍径×個数を用いた肝切除限界の提唱

山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 脇悠平, 寺奥大貴, 野間隆礼, 島田光生

【主題関連演題】

肉眼的門脈浸潤を伴う進行肝細胞癌の治療戦略

森根裕二, 齋藤裕, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 宮崎克己, 脇悠平, 池本哲也, 島田光生

肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 - ERAS 導入による手術成績の向上 -

齋藤裕, 森根裕二, 池本哲也, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 山田苑子, 阪上浩, 鎌田基夢, 松浦哲也, 島田光生

高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動介入の意義:短期成績を改善するが長期成績には寄与しない

高須千絵, 西正暁, 和田佑馬, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後長期効果に影響を及ぼす因子に関する検討

柏原秀也, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

【要望演題】

高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の適応と限界

寺奥大貴, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 野間隆礼, 島田光生

【一般演題】

徳島大学病院全体と消化器・移植外科の FRT 回避に係る連携と OODA ループ

池本哲也, 島田光生, 森根裕二, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 寺奥大貴

直腸癌手術における MRI を用いた骨盤神経描出

中尾寿宏, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

エクソソーム miRNA を用いた胃癌腹膜播種の予測

和田佑馬, 西正暁, 吉川幸造, 高須千絵, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

内科的治療後再発・遺残肝細胞に対する Rescue 肝切除の意義

脇悠平, 森根裕二, 齋藤裕, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 野間隆礼, 池本哲也, 島田光生

青色 LED による大腸癌由来 CAF 制御および抗腫瘍効果

良元俊昭, 西正暁, 吉川幸造, 中尾寿宏, 徳永卓哉, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 島田光生

Idiopathic myointimal hyperplasia of the mesenteric veins に腸間膜動静脈瘻が合併した 1 例

田上誉史, 浅野間理仁, 正宗克浩, 吉川幸造(阿南医療センター)

第 59 回日本肝癌研究会 2023 年 7 月 27-28 日 大阪

【司会】

パネルディスカッション 1: 混合型肝癌、肝内胆管癌の病理・画像診断と治療戦略

島田光生

【パネルディスカッション】

組織発生的特徴からみた肝内胆管癌の病理診断

齋藤裕, 森根裕二, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 山下祥子, 常山幸一

【一般演題】

肉眼的門脈浸潤を伴う進行肝細胞癌の治療戦略

森根裕二, 齋藤裕, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 脇悠平, 池本哲也, 島田光生

肝細胞癌における微小環境クロストークによる Lenvatinib 耐性機序の検討

山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 寺奥大貴, 島田光生

【症例検討】

症例

寺奥大貴, 山田眞一郎, 齋藤裕, 池本哲也, 森根裕二, 島田光生

第 50 回日本膵切研究会 2023 年 8 月 25-26 日 東京

【シンポジウム】

肝胆膵手術支援の新展開—Extended reality・ホログラム・メタバース—

齋藤裕, 杉本真樹, 森根裕二, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 池本哲也, 島田光生

第 17 回肝癌治療ナビゲーション研究会 2023 年 8 月 26 日 京都

【一般演題】

胆道手術における 3D 胆道造影 Extended reality による手術支援

寺奥大貴, 齋藤裕, 杉本真樹, 森根裕二, 山田眞一郎, 池本哲也, 島田光生

第 98 回中国四国外科学会総会

第 28 回中国四国内視鏡外科研究会 2023 年 8 月 31 日-9 月 1 日 徳島

【司会】

U-40 企画: 今しかない! エキスパートに直接聞こう!! (肝胆膵)

山田眞一郎

U-40 企画: 今しかない! エキスパートに直接聞こう!! (上部消化管)

脇悠平

【スポンサードシンポジウム】

大建中湯の消化器疾患における役割

吉川幸造, 島田光生, 森根裕二, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 高須千絵, 柏原秀也, 和田佑馬, 良元俊昭

腸内細菌叢の変化からみた減量・代謝改善手術の効果

柏原秀也, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

【シンポジウム】

上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化—Left-handed LCS and pincer approach—

西正暁, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 高須千絵, 柏原秀也, 和田佑馬, 良元俊昭

第 46 回日本膵・胆管合流異常研究会 2023 年 9 月 9 日 岡山

【座長】

要望演題 1: 胆道癌合併または術後発癌症例の治療

島田光生

【一般演題】

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

森大樹, 石橋広樹, 島田光生

膵・胆管合流異常における胆道上皮 PD-L1 発現

寺奥大貴, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 野間隆礼, 島田光生

第 59 回日本胆道学会学術集会 2023 年 9 月 14-15 日 札幌

【座長】

ランチョンセミナー 8: 肝切除における術野展開とエネルギーデバイスの選択

島田光生

指導医養成講座 5: 「先天性胆道拡張症／膵・胆管合流異常の外科治療」

島田光生(司会)

デジタルポスター 50: 切除不能・再発腫瘍・Conversion surgery

森根裕二

【デジタルポスター】

膵・胆管合流異常における胆道上皮 PD-L1 発現の意義

寺奥大貴

第 59 回日本移植学会総会 2023 年 9 月 21-23 日 京都

【座長・司会】

「医療安全委員会」&「Transplant Physician 委員会」合同セッション

臓器横断的ワークショップ 2

臓器横断的シンポジウム 3

岩城賞授与式

島田光生

第 82 回日本癌学会学術総会 9/21-23 横浜

【口演】

胃癌腹膜播種特異的なエクソソーム中 miRNA の同定

和田佑馬, 西正暁, 吉川幸造, 高須千絵, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

第 15 回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会 2023 年 10 月 6-7 日 千葉

【ポスター】

膵体部術前化学療法中に急性膵炎による感染性脾動脈瘤からの腹腔内出血をきたした一例
寺奥大貴

Bevacizumab 使用中の消化器外科手術についての検討

良元俊昭

第 61 回日本癌治療学会学術集会 2023 年 10 月 19-21 日 横浜

【一般口演】

腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性

吉川幸造, 島田光生, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 高須千絵, 柏原秀也, 和田佑馬, 良元俊昭

他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性

柏原秀也, 徳永卓哉, 島田光生, 吉川幸造, 中尾寿宏, 西正暁, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

再発肝細胞癌に対する肝切除成績

寺奥大貴, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 野間隆礼, 島田光生

【e ポスター】

微小環境におけるエクソソームを介した薬剤肝細胞癌の悪性度増強と耐性機序の解明

脇悠平, 森根裕二, 野間隆礼, 寺奥大貴, 山田眞一郎, 齋藤裕, 池本哲也, 島田光生

PSJM2023 第 39 回日本小児外科学会秋季シンポジウム 2023 年 10 月 26-28 日 福岡

【座長】

セッション 19: LPEC

石橋広樹

IASGO-CME Advanced Post-Graduate Course in Kobe 2023 年 11 月 1 日 神戸

【Poster】

Immunoscore and Frailty in Colorectal Cancer

Nakao T, Shimada M, Yoshikawa K, Tokunaga T, Nishi M, Kashihara H, Takasu C, Wada Y, Yoshimoto T

JDDW 2023 2023 年 11 月 2-5 日 神戸

【司会】

会長賞 (肝臓学会): 第 27 回日本肝臓学会大会会長賞

会長講演 (肝臓学会): “New normal” 肝臓学にこそ academic surgeon が必須である

特別講演 (肝臓学会): 肝臓外科の進化と深化、そして未来へ

島田光生

【肝臓学会特別企画】

脈管侵襲陽性肝細胞癌の至適治療法は肝切除です

森根裕二, 齋藤裕, 島田光生

【ワークショップ】

ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を用いた新たな肝細胞様細胞移植の樹立にむけて
齋藤裕, 池本哲也, 島田光生

EOB 予備能評価に基づいた至適肝切除
山田眞一郎, 森根裕二, 島田光生

第 17 回肝臓内視鏡外科研究会 2023 年 11 月 15 日 岡山

【司会】

シングルトピックセッション 1:再肝切除
島田光生

第 85 回日本臨床外科学会総会 2023 年 11 月 16-18 日 岡山

【司会】

総会特別企画 13-2:手術に求められる能力を身につけるための外科教育とは？
島田光生

パネルディスカッション 17:直腸肛門奇形・先天性食道閉鎖症の治療及び術後管理の工夫
石橋広樹

【座長】

胃・十二指腸③
脇悠平

研修医 血管／その他④
寺奥大貴

直腸・肛門①
良元俊昭

【シンポジウム】

食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔)の有用性
西正暁, 島田光生, 吉川幸造, 高須千絵, 和田佑馬, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭

【パネルディスカッション】

直腸癌手術における MRI を用いた骨盤神経描出
中尾寿宏, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

上部胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績
高須千絵, 西正暁, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 和田佑馬, 良元俊昭, 島田光生

大腸癌多発肝転移における最大腫瘍径×個数を用いた肝切除基準と集学的治療方針の提唱
山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 脇悠平, 寺奥大貴, 島田光生

【ビデオパネルディスカッション】

経肛門アプローチを併用したロボット支援下直腸切除術の有用性
徳永卓哉, 島田光生, 吉川幸造, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

右側結腸癌に対するロボット支援下手術の可能性～腹腔鏡手術との比較から～

柏原秀也, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

【ビデオワークショップ】

当科における ICG 蛍光法の経験

石橋広樹, 森大樹, 島田光生

【ワークショップ】

青色 LED 光による大腸癌の光受容体をターゲットとした治療法の開発

良元俊昭, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 島田光生

十二指腸動脈瘤による十二指腸狭窄の1例

米田健一, 田上誉史, 浅野間理仁, 正宗克浩, 吉川幸造(阿南医療センター)

【要望演題】

80 歳以上の高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績

寺奥大貴, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 野間隆礼, 島田光生

【一般示説】

腹腔鏡下胃癌手術のトレーニングプログラム

和田佑馬, 西正暁, 吉川幸造, 高須千絵, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

第 34 回日本消化器癌発生学会総会 2023 年 11 月 24-25 日 群馬

【司会】

会長講演

モーニングセミナー1「肝細胞癌」

島田光生

ポスターセッション 4「肝胆膵 1」

森根裕二

【理事長講演】

New normal 時代における日本消化器癌発生学会の「創始と継志」

島田光生

【シンポジウム】

大腸癌における Immunoscore とフレイルの予後に与える影響

中尾寿宏, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

胃癌腹膜播種診断マーカーの臨床的有用性

西正暁, 和田佑馬, 吉川幸造, 高須千絵, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭

肝細胞癌微小環境における Nrf2 シグナルを介した癌細胞と TAM の相互作用

脇悠平, 森根裕二, 寺奥大貴, 山田眞一郎, 齋藤裕, 池本哲也, 島田光生

【ワークショップ】

大建中湯(TU-100)の NASH 発癌抑制効果に関する検討

山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 脇悠平, 寺奥大貴, 島田光生

【ポスターセッション】

Blue LED has anti-tumor effects by inhibiting metabolic coupling
(青色 LED は metabolic coupling を抑制することで抗腫瘍効果をもたらす)

優秀演題

徳永卓哉, 吉川幸造, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭, 島田光生

【研究奨励賞発表】

肝細胞癌におけるエクソソーム miRNA を介した Lenvatinib 耐性機序の検討

和田佑馬, 高須千絵, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 寺奥大貴, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

第 32 回日本コンピュータ外科学会大会 2023 年 12 月 1-3 日 鹿児島

【座長】

上級演題⑧

島田光生

一般演題 3/画像・セグメンテーション 2

森大樹

上級演題②

齋藤裕

【上級演題】

肝胆膵手術支援の新展開 - Extended reality・ホログラム・メタバース -

齋藤裕

【一般演題】

再発直腸癌に対する経肛門アプローチにおけるホログラムの有用性

良元俊昭, 徳永卓哉, 杉本真樹, 吉川幸造, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 島田光生

第 45 回日本肝臓学会西部会 2023 年 12 月 7-8 日 京都

【パネルディスカッション】

進行肝細胞癌における至適肝切除適応の再考と conversion surgery の意義

森根裕二, 齋藤裕, 島田光生

【一般演題】

肝内胆管癌における新たな予後予測 - MRI 拡散強調画像と腫瘍浸潤リンパ球 -

齋藤裕, 森根裕二, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 池本哲也, 島田光生

最大腫瘍径×個数を用いた新たな resectability と治療戦略の提唱

山田眞一郎, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 寺奥大貴, 島田光生

第 36 回日本内視鏡外科学会総会 2023 年 12 月 7-9 日 横浜

【司会】

ミニオーラル 167: 胃・十二指腸悪性 再建・噴門側胃切除 1

吉川幸造

ミニオーラル 18: 下部悪性 TaTME

徳永卓哉

【シンポジウム】

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－
石橋広樹, 森大樹, 島田光生

【パネルディスカッション】

直腸癌に対する経肛門的側方リンパ節郭清の手術手技と短期成績の検討
徳永卓哉, 島田光生, 吉川幸造, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

【ワークショップ】

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
石橋広樹, 森大樹, 島田光生

腹腔鏡下肝切除における Pitfall -心房細動アブレーション後医原性心房中隔欠損を介した奇異性塞栓症-

齋藤裕, 森根裕二, 山田眞一郎, 寺奥大貴, 池本哲也, 島田光生

ロボット支援前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術についての検討

良元俊昭, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 島田光生

【一般演題(口演)】

胃全摘 OrVil 法におけるピットフォールとトラブルシューティング

吉川幸造, 島田光生, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性

中尾寿宏, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔アプローチ)の有用性

西正暁, 島田光生, 吉川幸造, 高須千絵, 和田佑馬, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭

非アルコール性脂肪肝炎に対する減量・代謝改善手術の意義

柏原秀也, 島田光生, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 高須千絵, 和田佑馬, 良元俊昭

局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績

高須千絵, 西正暁, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 和田佑馬, 良元俊昭, 島田光生

腹腔鏡下胆嚢摘出術における内視鏡ホルダロボット EMARO の有用性に関する検討

山田眞一郎

【ミニオーラル】

腹腔鏡下胃癌手術におけるトレーニングプログラムの確立

和田佑馬, 西正暁, 吉川幸造, 高須千絵, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 柏原秀也, 良元俊昭, 島田光生

腹腔鏡下切除を行った限局性盲腸壊死の1例

浅野間理仁, 吉川幸造, 田上誉史, 正宗克浩(阿南医療センター)

第 120 回日本消化器病学会四国支部例会 2023 年 12 月 9-10 日 高知

【合同シンポジウム】

切除可能境界腺癌における集学的治療の意義

寺奥大貴, 森根裕二, 池本哲也, 齋藤裕, 山田眞一郎, 脇悠平, 島田光生

下部直腸癌に対する TaTME 併用ロボット支援下直腸切除術の有用性

良元俊昭, 吉川幸造, 徳永卓哉, 中尾寿宏, 西正暁, 柏原秀也, 高須千絵, 和田佑馬, 島田光生

3. 外部資金

1. 科研費

島田 光生

基盤研究 B : 370 万円 (R4 年度~R6 年度)

オルガノイドを用いた脂肪由来幹細胞からの超高機能肝細胞様細胞の確立

岩田 貴

基盤研究 C : 110 万円 (R4 年度~R6 年度)

AIを用いた対話型医療面接トレーニングシステムの開発

石橋 広樹

基盤研究 C : 90 万円 (R3 年度~R5 年度)

鎖肛術後の排便機能障害に対する脂肪由来 Schwann 様細胞を用いた治療法の開発

居村 暁

基盤研究 C : 80 万円 (R3 年度~R5 年度)

肝星細胞制御による薬剤耐性肝癌の肝内転移抑制機構の解明

森根 裕二

基盤研究 C : 120 万円 (R5 年度~R7 年度)

腫瘍微小環境における exosomal micro RNA-Nrf2 addiction の機序解明と治療法の確立

池本 哲也

基盤研究 C : 100 万円 (R4 年度~R6 年度)

自己脂肪由来インスリン産生細胞自家移植における抗原性発現と細胞運命の研究

吉川 幸造

基盤研究 C : 130 万円 (R5 年度~R7 年度)

免疫チェックポイント阻害薬治療時における hyperprogressin のメカニズムの解明

森 大樹

基盤研究 C : 100 万円 (R3 年度~R5 年度)

膵・胆管合流異常における Nrf2 addiction を介した間質反応の解明

徳永 卓哉

基盤研究 C : 100 万円 (R4 年度~R6 年度)

脂肪幹細胞由来 Schwann 様細胞の骨盤内臓神経再生促進効果に関する研究

西 正暁

基盤研究 C : 100 万円 (R3 年度~R5 年度)

腫瘍微小環境における肥満細胞・癌関連線維芽細胞をターゲットとした治療法の開発

齋藤 裕

若手研究 : 150 万円 (R5 年度~R7 年度)

脂肪由来幹細胞 ADSC から誘導した肝細胞様細胞 HLC の免疫原性獲得に関する研究

高須 千絵

基盤研究 C : 80 万円 (R4 年度~R6 年度)

Nrf2 を介した TAM-cancer クロストークによる肝癌薬剤耐性機序の解明

柏原 秀也

基盤研究 C : 120 万円 (R3 年度~R5 年度)

肥満手術後腸内細菌叢を用いた新たな肥満治療開発に関する研究

山田 眞一郎

基盤研究 C : 80 万円 (R4 年度~R6 年度)

NASH における肝転移抑制の機序解明に関する研究

和田 佑馬

研スタ : 180 万円 (R5 年度~R6 年度)

消化器癌における化学療法耐性機序解明に関する研究

良元 俊昭

若手研究 : 180 万 (R3 年度~R4 年度)

光受容体 Opsin3 を介した青色 LED 光による消化器癌薬剤耐性解除に関する研究

2. AMED、厚労科研

島田光生

AMED (田中班) : 70 万円 (R4 年度)

C 型肝炎ウイルス排除後の肝発がん機構を含む病態進展の解明と予防法の確立

島田光生

厚生労働科学研究費補助金 (仁尾班) : 30 万円 (R4 年度)

小児期発症の希少性難治肝胆膵疾患における医療水準並びに患者 QOL の向上のための調査研究

島田光生

厚生労働科学研究費補助金 (瓜生原班) : 25 万円 (R5 年度)

行動科学を基盤とした科学的根拠に基づく臓器・組織移植啓発モデルの構築に関する研究

島田光生

AMED 「橋渡し研究プログラム」 シーズ A : 300 万円 (令和 5 年度)

3 次元回転浮遊培養分化誘導法による新規肝細胞様細胞の研究開発 (A071)

池本哲也

AMED 再生医療実用化研究事業 : 6,500 万円 (R5 年度)

自己脂肪組織より精製した脂肪由来幹細胞から製造した insulin producing cell 自家移植による次世代の 1 型糖尿病治療法確立に対する医師主導治験

3. 共同研究

島田 光生

共同研究収入 (大鵬薬品工業株式会社) : 400 万円 (R4 年 11 月~R6 年 12 月 22 日)

消化器癌の微小環境における悪性度獲得・薬剤耐性メカニズムの解析

森根 裕二

共同研究収入 (ツムラ) : 660 万円 (R4 年 10 月~R5 年 9 月 30 日)

消化器外科領域疾患の周術期における漢方薬の効果と作用機序に関する研究

4. 研究助成金

良元 俊昭

がん集学的治療研究財団第 43 回研究一般助成金 : 100 万円

大腸癌に対する、青色 LED 光を用いた新たな光治療法の開発