移植・消化器外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1. Matsumoto R, Kanetaka K, Maruya Y, Yamaguchi S, Kobayashi S, Miyamoto D, Ohnita K, Sakai Y, Hashiguchi K, Nakao K, Eguchi S: The Efficacy of Autologous Myoblast Sheet Transplantation to Prevent Perforation After Duodenal Endoscopic Submucosal Dissection in Porcine Model. Cell Transplantation 29: 1-12, 2020. (IF: 4.064)
- 2 . Ohtsuka T, Nagakawa Y, Toyama H, Takeda Y, Maeda A, Kumamoto Y, Nakamura Y, Hashida K, Honda G, Fukuzawa K, Toyoda E, Tanabe M, Gotohda N, Matsumoto I, Ryu T, Uyama I, Kojima T, Unno M, Ichikawa D, Inoue Y, Matsukawa H, Sudo T, Takaori K, Yamaue H, Eguchi S, Tahara M, Shinzeki M, Eguchi H, Kurata M, Morimoto M, Hayashi H, Marubashi S, Inomata M, Kimura K, Amaya K, Sho M, Yoshida R, Murata A, Yoshitomi H, Hakamada K, Yasunaga M, Abe N, Hioki M, Tsuchiya M, Misawa T, Seyama Y, Noshiro H, Sakamoto E, Hasegawa K, Kawabata Y, Uchida Y, Kameyama S, Ko S, Takao T, Kitahara K, Nakahira S, Baba H, Watanabe M, Yamamoto M, Nakamura M: A multicenter prospective registration study on laparoscopic pancreatectomy in Japan: report on the assessment of 1,429 patients. Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences 27(2): 47-55, 2020. (IF: 7.027)
- 3 . Hidaka M, Eguchi S, Okuda K, Beppu T, Shirabe K, Kondo K, Takami Y, Ohta M, Shiraishi M, Ueno S, Nanashima A, Noritomi T, Kitahara K, Fujioka H: Impact of Anatomical Resection for Hepatocellular Carcinoma With Microportal Invasion (vp1): A Multi-institutional Study by the Kyushu Study Group of Liver Surgery. Annals of surgery 271(2): 339-346, 2020. (IF: 12.969)
- 4. Hidaka M, Eguchi S, Hara T, Soyama A, Okada S, Hamada T, Ono S, Adachi T, Kanetaka K, Takatsuki M: A Predictive Formula for Portal Venous Pressure Prior to Liver Resection Using Directly Measured Values. Journal of investigative surgery: the official journal of the Academy of Surgical Research 33(2): 118-122, 2020. (IF: 2.533)
- 5 . Nagakawa K, Soyama A, Hidaka M, Adachi T, Ono S, Hara T, Takatsuki M, Eguchi S: Elevated Plasma Levels of Mitochondria-Derived Damage-Associated Molecular Patterns during Liver Transplantation: Predictors for Postoperative Multi-Organ Dysfunction Syndrome. The Tohoku journal of experimental medicine 250(2): 87-93, 2020. (IF: 1.848)
- 6 . Kuba S, Yamanouchi K, Matsumoto M, Maeda S, Hatachi T, Sakiko S, Kawashita Y, Morita M, Sakimura C, Inamasu E, Shibata K, Otsubo R, Yano H, Nose S, Miyamoto J, Sato S, Kanetaka K, Taniguchi H, Umeda M, Nagayasu T, Eguchi S: Study protocol for efficacy and safety of steroid-containing mouthwash to prevent chemotherapy-induced stomatitis in women with breast cancer: a multicentre, open-label, randomised phase 2 study. BMJ open 10(2): e033446, 2020. (IF: 2.692)
- 7. Ryu T, Takami Y, Wada Y, Hara T, Sasaki S, Saitsu H: Efficacy of surgical microwave ablation for recurrent hepatocellular carcinoma after curative hepatectomy. HPB: the official journal of the International Hepato Pancreato Biliary Association 22(3): 461-469, 2020. (IF: 3.647)
- 8. Kuba S, Maeda S, Matsumoto M, Yamanouchi K, Iwata T, Morita M, Sakimura C, Otsubo R, Yano H, Sato S, Kanetaka K, Nagayasu T, Eguchi S: Optimal Tumor Reduction Rate and Modalities for Predicting pCR in Women With Breast Cancer. Anticancer Research 40(4): 2303-2309, 2020. (IF: 2.48)
- 9. Takatsuki M, Yamasaki K, Natsuda K, Hidaka M, Ono S, Adachi T, Yatsuhashi H, Eguchi S: Wisteria floribunda agglutinin-positive human Mac-2-binding protein as a predictive marker of liver fibrosis in human immunodeficiency virus/hepatitis C virus coinfected patients. Hepatology research: the official journal of the Japan Society of Hepatology 50(4): 419-425, 2020. (IF: 4.288)
- 10 . Pravisani R, Soyama A, Ono S, Baccarani U, Isola M, Takatsuki M, Hidaka M, Adachi T, Hara T, Hamada T, Pecquenard F, Risaliti A, Eguchi S: Is there any correlation between liver graft regeneration and recipient's pretransplant skeletal muscle mass?-a study in extended left lobe graft living-donor liver transplantation. Hepatobiliary surgery and nutrition 9(2): 183-194, 2020. (IF: 7.293)
- 11 . Kuba S, Yamanouchi K, Morita M, Sakimura C, Inamasu E, Hatachi T, Otsubo R, Matsumoto M, Yano H, Miyamoto J, Sato S, Nakagawa H, Kanetaka K, Takatsuki M, Nagayasu T, Eguchi S: The Efficacy of Software to Help Patients Understand Drug for Adjuvant Treatment for Breast Cancer: A Pilot Randomized Controlled Trial. Acta medica Okayama 74(2): 95-101, 2020. (IF: 0.892)

- 12 . Yamashita YI, Aishima S, Nakao Y, Yoshizumi T, Nagano H, Kuroki T, Takami Y, Ide T, Ohta M, Takatsuki M, Nanashima A, Ishii F, Kitahara K, Iino S, Beppu T, Baba H, Eguchi S: Clinicopathological characteristics of combined hepatocellular cholangiocarcinoma from the viewpoint of patient prognosis after hepatic resection: High rate of early recurrence and its predictors. Hepatology research: the official journal of the Japan Society of Hepatology 50(7): 863-870, 2020. (IF: 4.288)
- 13 . Kakeji Y, Takahashi A, Hasegawa H, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Sasaki A, Takiguchi S, Marubashi S, Yoshida K, Gotoh M, Konnno H, Yamamoto H, Miyata H, Seto Y, Kitagawa Y, National Clinical Database: Surgical outcomes in gastroenterological surgery in Japan: Report of the National Clinical Database 2011-2018. Annals of gastroenterological surgery 4(3): 250-274, 2020. (IF: 5.164)
- 14 . Kobayashi K, Yamaguchi S, Ito S, Torashima Y, Inoue Y, Okada S, Enjoji T, Tetsuo H, Kuba S, Kosaka T, Adachi T, Hidaka M, Yamanouchi K, Kanetaka K, Mitsuhisa T, Eguchi S: Efficacy and Safety of Modified FOLFOXIRI+α in the Treatment of Advanced and Recurrent Colorectal Cancer: A Single-center Experience. Internal medicine (Tokyo, Japan) 59(10): 1239-1245, 2020. (IF: 2.048)
- 15. Adachi T, Adachi T, Nakagaki T, Ono S, Hidaka M, Ito S, Kanetaka K, Takatsuki M, Nishida N, Eguchi S: Difference in driver gene expression patterns between perihilar and peripheral intrahepatic cholangiocarcinoma in an experimental mouse model. Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences 27(8): 477-486, 2020. (IF: 7.027)
- 16 . Kasai Y, Takagi R, Kobayashi S, Owaki T, Yamaguchi N, Fukuda H, Sakai Y, Sumita Y, Kanai N, Isomoto H, Kanetaka K, Ohki T, Asahina I, Nagai K, Nakao K, Takeda N, Okano T, Eguchi S, Yamato M: A stable protocol for the fabrication of transplantable human oral mucosal epithelial cell sheets for clinical application. Regenerative therapy 14: 87-94, 2020. (IF: 3.419)
- 17 . Hara T, Soyama A, Adachi T, Kobayashi S, Sakai Y, Maruya Y, Kugiyama T, Hidaka M, Okada S, Hamada T, Maekawa K, Ono S, Adachi T, Takatsuki M, Eguchi S: Ameliorated healing of biliary anastomosis by autologous adipose-derived stem cell sheets. Regenerative therapy 14: 79-86, 2020. (IF: 3.419)
- 18 . Eguchi S, Soyama A, Hara T, Hidaka M, Ono S, Adachi T, Hamada T, Kugiyama T, Ito S, Kanetaka K, Maekawa T, Sekino M, Hara T, Nagai K, Miyazaki Y: Packing procedure effective for liver transplantation in hemophilic patients with HIV/HCV coinfection. Surgery today 50(10): 1314-1317, 2020. (IF: 2.549)
- 19. Imamura H, Minami S, Isagawa Y, Morita M, Hirabaru M, Kawahara D, Tokai H, Noda K, Inoue K, Haraguchi M, Eguchi S: The impact of antithrombotic therapy in patients undergoing emergency laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis A single center experience. Asian journal of endoscopic surgery 13(3): 359-365, 2020.
- 20 . Hamada T, Hidaka M, Takatsuki M, Sakai Y, Huang Y, Natsuda K, Ono S, Adachi T, Soyama A, Eguchi S: The Relationship Between Lymphangiogenesis and Liver Regeneration After Partial Hepatectomy in Cholestatic Mice. Lymphatic research and biology 18(4): 322-328, 2020. (IF: 2.589)
- 21 . Poudel S, Hirano S, Kurashima Y, Stefanidis D, Akiyama H, Eguchi S, Fukui T, Hagiwara M, Hashimoto D, Hida K, Izaki T, Iwase H, Kawamoto S, Otomo Y, Nagai E, Saito M, Takami H, Takeda Y, Toi M, Yamaue H, Yoshida M, Yoshida S, Kodera Y: Are graduating residents sufficiently competent? Results of a national gap analysis survey of program directors and graduating residents in Japan. Surgery today 50(9): 995-1001, 2020. (IF: 2.549)
- 22 . Kitamura M, Hidaka M, Muta K, Miuma S, Miyaaki H, Takatsuki M, Nakao K, Eguchi S, Mukae H, Nishino T: Prediction of Liver Prognosis from Pre-Transplant Renal Function Adjusted by Diuretics and Urinary Abnormalities in Adult-to-Adult Living Donor Liver Transplantation. Annals of transplantation 25: e924805, 2020. (IF: 1.53)
- 23 . Nagai K, Adachi T, Harada H, Eguchi S, Sugiyama H, Miyazaki Y: Dendritic Cell-based Immunotherapy Pulsed With Wilms Tumor 1 Peptide and Mucin 1 as an Adjuvant Therapy for Pancreatic Ductal Adenocarcinoma After Curative Resection: A Phase I/IIa Clinical Trial. Anticancer research 40(10): 5765-5776, 2020. (IF: 2.48)
- 24 . Pravisani R, Hidaka M, Baccarani U, Ono S< Isola M, Kugiyama T, Soyama A, Adachi T, Hara T, Hamada T, Pecquenard F, Risaliti A, Eguchi S: Effect of pre-transplant sarcopenia on the estimation of standard liver volume in living-donor liver transplant candidates: risk factor for post-transplant small-for-size syndrome? A retrospective study. Transplant international: official journal of the European Society for Organ Transplantation 33(10): 1282-1290, 2020. (IF: 3.782)
- 25. Huang Y, Sakai Y, Hara T, Katsuda T, Ochiya T, Gu WL, Miyamoto D, Hamada T, Kanetaka K, Adachi T, Eguchi S: Differentiation of chemically induced liver progenitor cells to cholangiocytes: Investigation of the optimal conditions. Journal of bioscience and bioengineering 130(5): 545-552, 2020. (IF: 2.894)

- 26. Hashimoto D, Poudel S, Hirano S, Kurashima Y, Akiyama H, Eguchi S, Fukui T, Hagiwara M, Hida K, Izaki T, Iwase H, Kawamoto S, Otomo Y, Nagai E, Saito M, Takami H, Takeda Y, Toi M, Yamaue H, Yoshida M, Yoshida S, Ohki T, Kodera Y; Japan Surgical Society Residency Curriculum Review Working Group, Japan Surgical Society Education Committee: Is there disparity between regions and facilities in surgical resident training in Japan? Insights from a national survey. Surgery today 50(12): 1585-1593, 2020. (IF: 2.549)
- 27 . Goto R, Kosai-Fujimoto Y, Yagi S, Kobayashi T, Akamatsu N, Shimamura T, Imura S, Ogiso S, Mizuno S, Takatsuki M, Fukuhara T, Kanto T, Eguchi S, Yanaga K, Ogura Y, Fukumoto T, Shimada M, Hasegawa K, Ohdan H, Uemoto S, Soejima Y, Ikegami T, Yoshizumi T, Taketomi A, Maehara Y: De novo hepatocellular carcinoma in living donor liver grafts: A Japanese multicenter experience. Hepatology research: the official journal of the Japan Society of Hepatology 50(12): 1365-1374, 2020. (IF: 4.288)
- 28. Kobayashi K, Tetsuo H, Yamguchi S, Ito S, Torashima Y, Inoue Y, Okada S, Enjoji T, Kuba S, Kosaka T, Adachi T, Hidaka M, Yamanouchi K, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: Bevacizumab +oral 5-fluorourasil versus intensive chemotherapy for the treatment of elderly patients with metastatic colorectal cancer. Acta Med. Nagasaki 64: 1-7, 2020.
- 29 . Maruya Y, Eguchi S, Hidaka M, Soyama A, Hara T, Pecquenard F, Nagakawa K, Yoshimoto T, Matsushima H, Tanaka T, Adachi T, Ito S, Kanetaka K: Is Splenectomy Always Effective on Liver Regeneration of Extended Left Lobe Graft After Living Donor Liver Transplantation? Surg, Gastroenterol and Oncol 25(4): 183-188, 2020.

A-b

- 1 . Yamanouchi K, Kuba S, Eguchi S: Hormone receptor, human epidermal growth factor receptor-2, and Ki-67 status in primary breast cancer and corresponding recurrences or synchronous axillary lymph node metastases. Surgery today 50(7): 657-663, 2020. (IF: 2.549)
- 2 . Kanetaka K, Eguchi S: Regenerative medicine for the upper gastrointestinal tract. Regenerative therapy 15: 129-137, 2020. (IF: 3.419)

A-c

- 1. Hidaka M, Eguchi S: Surgery for Budd-Chiari Syndrome. Budd-Chiari Symdrome: 171-179, 2020.
- 2. Ono S, Adachi T, Hirabaru M, Matsushima H, Imamura H, Hidaka M, Natsuda K, Adachi T, Yamashita M, Takatsuki M, Kin T, Eguchi S: Subcutaneous islet transplantation using tissue-engineered sheets. Transplantation, Bioengineering, and Regeneration of the Endocrine Pancreas 2: 487-495, 2020.
- 3 . Kanetaka K, Eguchi S: Regenerative medicine in the Operating Room at Present and in the Near Future. Surgery and Operating Room Innovation: 47-56, 2020.

A-e-2

- 1. Zhou W, Kanetaka K, Yoneda A, Kobayashi S, Hidaka M, Eguchi S: The efficacy of intraoperative indocyanine green fluorescence angiography in gastric cancer operation after living donor liver transplantation: A case report. International journal of surgery case reports 77: 614-617, 2020.
- 2 . Inomata M, Shiroshita H, Uchida H, Bandoh T, Akira S, Yamaguchi S, Kurokawa Y, Seki Y, Eguchi S, Wada N, Takiguchi S, Ieiri S, Endo S, Iwazaki M, Sato Y, Tamaki Y, Kitamura K, Tabata M, Kanayama H, Mimata H, Hasegawa T, Takahashi H, Onishi K, Uemura T, Hashizume M, Matsumoto S, Kitano S, Watanabe M: Current status of endoscopic surgery in Japan: The 14th National Survey of Endoscopic Surgery by the Japan Society for Endoscopic Surgery. Asian journal of endoscopic surgery 13(1): 7-18, 2020.
- 3. Maruya Y, Hidaka M, Pecquenard F, Baubekov A, Nunoshita Y, Ono S, Adachi T, Takatsuki M, Tanaka K, Ito S, Kanetaka K, Eguchi S: Partial portal vein arterialization during living-donor liver transplantation: a case report. Surgical case reports 6(1): 7, 2020.
- 4 . Pecquenard F, Hidaka M, Natsuda K, Kugiyama T, Hamada T, Miyoshi T, Huang Y, Tanaka T, Ono S, Adachi T, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: Living Donor Liver Transplantation Using a Right Lobe Graft With a Segment 5 Cystohepatic Bile Duct Anatomical Variant. Liver transplantation: official publication of the American Association for the Study of Liver Diseases and the International Liver Transplantation Society 26(3): 1060-1063, 2020. (IF: 5.799)
- 5. Yamanouchi K, Kuba S, Sakimura C, Morita M, Hayashida N, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: The preoperative thyroid function and perioperative course in patients with Graves' disease. Acta medica Nagasakiensia 63(2): 79-86, 2020.
- 6 . Yamato M, Eguchi S: Preface of the special issue: Regenerative medicine of the digestive tract. Regenerative therapy 13: 7, 2020. (IF: 3.419)

- 7. Ichinomiya T, Murata H, Sekino M, Sato S, Higashijima U, Matsumoto S, Ishizaki H, Yoshitomi O, Maekawa T, Eguchi S, Hara T: Postoperative coagulation profiles of patients undergoing adult-to-adult living donor liver transplantation—A single-center experience. Transplantation Reports 5(1): 100037, 2020.
- 8 . Takatsuki M, Eguchi S: ABO incompatibility as a possible risk factor for hepatic artery thrombosis in living donor liver transplantation. Annals of translational medicine 8(10): 616, 2020. (IF: 3.932)
- 9 . Eguchi S, Hidaka M, Natsuda K, Hara T, Kugiyama T, Hamada T, Tanaka T, Ono S, Adachi T, Kanetaka K, Soyama K, Mochizuki Y, Sakai H: Simultaneous Deceased Donor Liver and Kidney Transplantation in a Human Immunodeficiency Virus/Hepatitis C Virus -Coinfected Patient With Hemophilia in Japan: A Case Report. Transplantation proceedings 52(9): 2786-2789, 2020. (IF: 1.066)
- 10 . Fukui S, Kobayashi K, Morita M, Ito S, Inoue Y, Kuba S, Sakimura C, Kosaka T, Abe K, Yamanouchi K, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: A Complete Response Achieved in a Patient with Hepatic Metastasis from Sigmoid Colon Cancer by a Regimen Containing Ramucirumab: a Case Report. Journal of gastrointestinal cancer 51(2): 624-627, 2020.
- 11 . Li P, Hidaka M, Hamada T, Ikeda S, Ono S, Maruya Y, Kugiyama T, Hara T, Yoshimoto T, Adachi T, Tanaka T, Miyoshi T, Murakami S, Huang Y, Kanetaka K, Eguchi S: Living donor liver transplantation for congenital absence of portal vein in portal venous reconstruction with a great saphenous vein graft. Surgical case reports 6(1): 153, 2020.
- 12 . Kobayashi K, Morita M, Fukui S, Ito S, Inoue Y, Yamaguchi I, Mine Y, Kosaka T, Kuba S, Sakimura C, Yamanouchi K, Soyama A, Ono S, Adachi T, Natsuda K, Okada S, Tetsuo H, Ikebe A, Yamaguchi S, Enjoji T, Okada K, Haraguchi M, Taniguchi K, Fujioka H, Kuroki T, Matsuo M, Azuma T, Kamohara Y, Hashimoto T, Moriuchi H, Kitajima T, Kawakami S, Enjoji A, Suto R, Hidaka M, Torashima Y, Hayashida N, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: S-1 and CPT-11 Plus Ramucirumab (IRIS+Rmab) as Second-Line Chemotherapy for Patients with Oxaliplatin-Refractory Metastatic Colorectal Cancer (mCRC): A Multicenter Phase II Study in Japan (N-DOCC-F-C-1701). The Kurume medical journal 66(1): 43-47, 2020.
- 13 . Fukui S, Kobayashi K, Fujita Y, Fukui S, Iwamoto N, Adachi T, Hidaka M, Takatsuki M, Abe K, Kuwana M, Kawakami A, Eguchi S: Anti-EJ Antibody-positive Anti-synthetase Syndrome Associated with Retroperitoneal Sarcoma. Internal medicine (Tokyo, Japan) 59(16): 2071-2076, 2020. (IF: 2.048)
- 14 . Pravisani R, Hidaka M, Baccarani U, Hanada M, Hara T, Kugiyama T, Hamada T, Eguchi S: Frailty Is Associated With Increased Rates of Acute Cellular Rejection Within 3 Months After Liver Transplantation. Liver transplantation : official publication of the American Association for the Study of Liver Diseases and the International Liver Transplantation Society 26(9): 1200-1201, 2020. (IF: 5.799)
- 15 . Yoneda A, Kanetaka K, Yamaguchi S, Koga Y, Isagawa Y, Maruya Y, Inoue Y, torashima Y, Adachi T, Hidaka M, Kobayashi K, Ito S, Eguchi S: Complete laparoscopic duodenojejunostomy for superior mesenteric artery syndrome: Linear stapled closure of the common enterotomy. Asian journal of endoscopic surgery 13(4): 552-555, 2020.
- 16 . Yamanouchi K, Kuba S, Matsumoto M, Yano H, Morita M, Sakimura C, Otsubo R, Kanetaka K, Nagayasu T, Eguchi S: Study Protocol for Assessing the Efficacy of Compression Therapy Using Stockings and Sleeves to Prevent Docetaxel-Induced Peripheral Neuropathy in Breast Cancer Patients. Acta medica Okayama 74(5): 455-459, 2020. (IF: 0.892)
- 17 . Hattori N, Koike Y, Hanatani Y, Ando K, Maruya Y, Hidaka M, Eguchi S, Taniguchi K, Yoshino T, Murota H: Primary cutaneous post-transplant lymphoproliferative disorder that rapidly improved upon reduction of immunosuppression and addition of everolimus. The Journal of dermatology 47(11): e406-e408, 2020. (IF: 4.005)
- 18 . Taguchi Y, Hara T, Tamura H, Ogiku M, Watahiki M, Takagi T, Harada T, Miyazaki S, Hayashi T, Kanai T, Mori H, Ozawa T, Nishiwaki Y: Malignant solitary fibrous tumor of the pancreas: a case report. Surgical case reports 6(1): 287, 2020.
- 19 . Fukushima M, Miyaaki H, Sasaki R, Haraguchi M, Miuma S, Ishimaru H, Hidaka M, Okudaira S, Eguchi S, Futakuchi M, Kusano H, Kage M, Nakao K: Inferior Vena Cava Anomalies with Portal Vein System Continuation Presenting as Portal Hypertension with a Long-term Follow-up. Internal medicine (Tokyo, Japan) 59(22): 2897-2901, 2020. (IF: 2.048)
- 20 Tanaka T, Kanetaka K, Ikeda T, Yamaguchi S, Kawakami S, Kitajima T, Iwata T, Eguchi S: A rare case of meningeal carcinomatosis and internal auditory canal metastasis presenting with the deafness for gastric cancer. Surgical case reports 6(1): 295, 2020.
- 21 Inoue Y, Ito S, Torashima Y, Okada S, Kobayashi K, Adachi T, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: Rectourethral fistula during bevacizumab administration for cecum cancer after prostate brachytherapy: A case report. Acta Med. Nagasaki 64: 35-37, 2020.
- 22 . Isagawa Y, Kanetaka K, Kobayashi S, Yoneda A, Oishi M, Tanaka K, Eguchi S: Aesthetic pectoral muscle flap repair for refractory enterocutaneous fistula after salvage esophagectomy in a female patient. Acta Med. Nagasaki 64: 61-63, 2020.

B 邦文

В-а

- 1. 原 貴信,江口 晋:【臓器移植の現状と展望】肝移植. 日本外科学会雑誌 121(2): 169-176, 2020.
- 2. 砂河由理子,金高賢悟,丸屋安広,米田晃,伊藤信一郎,江口晋: 胃全摘後縫合不全治療に難渋したKounis症候群併存胃癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌 81(818): 79-83, 2020.
- 3. 江口 晋,夏田孔史,曽山明彦,日高匡章,原 貴信,高槻光寿: 本邦でのHIV/HCV重複感染患者の脳死肝移植待機優先度の変遷と現状. 日本エイズ学会誌 22(223): 182-187, 2020.
- 4. 望月保志, 大庭康司郎, 宮田康好, 酒井英樹, 大野慎一郎, 日髙匡章, 江口 晋: 複合臓器移植の経験と泌尿器 科医の役割. 西日本泌尿器科 82(3): 350-356, 2020.
- 5. 山口 峻,小林慎一朗,丸屋安広,金高賢悟,池田貴裕,村上俊介,足立智彦,日高匡章,伊藤信一郎,江口 晋: 腹腔鏡下食道 裂孔へルニア修復術により著明な呼吸機能改善を認めた1例. 長崎医学会雑誌 95(2): 154-158, 2020.
- 6. 砂河由理子,金高賢悟,丸屋安広,米田 晃,伊藤信一郎,江口 晋: 特発性食道破裂に対する治療方針の検討. 長崎医学会雑誌 95(2): 113-117, 2020.
- 7. 江口 晋,梅下浩司,大段秀樹: 肝移植症例登録報告. 移植 55(3): 245-260, 2020.
- 8. 高木 徹,宮崎真一郎,綿引麻那,原 貴信,大菊正人,原田 岳,林 忠毅,田村浩章,金井俊和,西脇由朗: 妊娠30週の妊婦に発症した急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した1例. 日本腹部救急医学会雑誌 40(2): 2020.

В-с

- 1. 江口 晋,濱田隆志: 脳死肝移植. 消化器外科 専門医の心得 下: 657-662, 2020.
- 2. 松村尚美,金高賢悟,南 ひとみ,中尾一彦,江口 晋: 手術手技 食道平滑筋腫に対する胸腔鏡・内視鏡合同手術. 手術74(3): 343-348, 2020.
- 3. 山口 峻,小林和真,井上悠介,虎島泰洋,伊藤信一郎,金高賢悟,高槻光寿,江口 晋: Modified FOLFOXIRI+Bevacizumab 療法が奏効し根治切除が可能となった切除不能・局所進行直腸癌の1例,癌と化学療法 47(3): 453-455, 2020.
- 4. 小林慎一朗,金高賢悟,山口直之,江口 晋: Chapter2 細胞治療の新しい展開 組織工学を用いた消化管の再生治療の開発. 分子細胞治療フロンティア2020: 94-100, 2020.
- 5. 森沙耶香,森永芳智,澤山靖,日高匡章,江口晋,宮崎泰司,柳原克紀: 肝および造血幹細胞移植症例におけるサイトメガロウイルスモニタリングにおけるPCR法の有用性. 医学と薬学 77(8): 1181-1188, 2020.
- 6. 日高匡章,江口 晋: 【肝癌治療の最前線】切除不能肝癌に対する術前治療の可能性. 外科 82(12): 1215-1222, 2020.
- 7. 田中 貴之,北島 知夫,池田 貴裕,力武 美保子,青木 茂久,足立 智彦,江口 晋: 多隔壁胆嚢に黄色肉芽腫性胆嚢炎を合併 した1例. 胆道 34(5): 883-889, 2020.
- 8. 【術前・術後管理必携2020】術後合併症とその管理 消化器系 術後胆汁漏・膵液瘻: 【術前・術後管理必携2020】術後合併症とその管理 消化器系 術後胆汁漏・膵液瘻. 消化器外科 43(5): 886-889, 2020.
- 9. 江口晋: 消化器疾患の手術. Year note 2021 内科・外科等編, Medic Media: A129-A132, 2020.
- 10. 江口晋: 肝疾患-門脈圧亢進症-. Year note 2021 内科・外科等編, Medic Media: B65-B67, 2020.
- 11. 吉田直樹, 高山忠利, 島田光生, 江口 晋: 肝癌切除後のフォローアップの要点. 肝癌診療マニュアル第4版: 246-250, 2020.
- 12. 江口 晋, 江川裕人, 長谷川潔: 肝癌に対する肝癌切除後のフォローアップの要点. 肝癌診療マニュアル第4版: 264-268, 2020.

13. 金高賢悟,東 るみ,高島美和,前山美和,江口 晋: 【フレイルな患者に対する消化器外科手術-術前から術後までの包括的な栄養管理をめざして】痩せてる?太ってる?患者さんの体格は、胃癌術後の経過に影響を及ぼすか?. 臨床栄養 136(1): 43-51, 2020.

B-d

- 1. 江口 晋: 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 エイズ対 策事業 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植に関する研究 平成31年/令和元年度 総括・分担研 究報告書: 1-8, 2020.
- 2. 江口 晋,高槻光寿: 血液製剤による HIV/HCV 重複感染者の肝細胞癌(HCC)に対する治療結果-全国調査-. 厚生労働行政推進調査事業費補助金エイズ対策政策研究事業 非加熱血液凝固因子製剤によるHIV感染血友病等患者の長期療養体制の構築に関する患者参加型研究 令和元年度 総括・分担研究報告書: 22-26, 2020.
- 3. 江口 晋, 江川裕人, 江口英利, 上平朝子, 遠藤知之, 玄田拓哉, 國土典宏, 嶋村 剛, 篠田昌宏, 高槻光寿, 塚田訓久, 中尾一彦, 長谷川 潔, 八橋 弘, 四柳 宏, 原 哲也: 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植に関する研究. 厚生労働行政推進調査事業費補助金 エイズ対策研究事業 エイズ対策研究事業の企画と評価に関する研究 令和元年度総括研究報告書: 108-111, 2020.

B-e-1

- 1. 伊藤信一郎,井上悠介,岡田怜美,山口 峻,村上俊介,足立智彦,小林和真,日高匡章,金高賢悟,江口 晋: 当科における 閉塞性大腸癌に対する治療現況とステント留置の成績. 日本大腸肛門病学会雑誌 73(9): A215, 2020.
- 2. 岡田怜美,伊藤信一郎,井上悠介,小林和真,日高匡章,江口 晋: 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成績. 日本大腸肛門病学会雑誌 73(9): A179, 2020.
- 3. 井上悠介,岡田怜美,伊藤信一郎,小林和真,日高匡章,金高賢悟,江口 晋: 下部直腸癌手術時のDiverting ileostomyの合併症頻度とその対策. 日本大腸肛門病学会雑誌 73(9): A151, 2020.
- 4. 曽山明彦,日高匡章,江口 晋: 消化器外科周術期の栄養療法 肝移植レシピエントにおける術後骨格筋量に関する検討、日本消化器病学会雑誌 117(臨増大会): A565, 2020.
- 5. 金高賢悟,中尾一彦,江口 晋:十二指腸ESD後遅発性穿孔予防を目的とした細胞シート医療の開発.日本消化器病学会雑誌 117(臨増大会): A509, 2020.
- 6. 曽山明彦, 日高匡章, 原 貴信, 足立智彦, 田中貴之, 松島 肇, 永川寛徳, 村上俊介, 伊藤信一郎, 金高賢 悟, 江口 晋: 人工膵臓は第3の人工臓器になれるのか?:普及に向けた現状と将来展望 肝移植周術期血糖管理に おける人工膵臓の有用性. 人工臓器 49(2): 78, 2020.
- 7. 曽山明彦, 日高匡章, 足立智彦, 田中貴之, 原 貴信, 松島 肇, 小林和真, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口晋: 高齢化社会における 臓器不全治療のあり方 -人工臓器治療・臓器移植・再生医療の連携-. 人工臓器 49(2): 74, 2020.
- 8. 濵田隆志,中村アンナ,曽山明彦,堺 裕輔,三好敬之,山口 峻,原 貴信,松島 肇,田中貴之,足立智 彦,日高匡章,伊藤信一郎,金高賢悟,紙谷聡英,中山功一,江口 晋:細胞のみで構成される管腔構造体を用いたバイオ人工胆管の作製と移植.人工臓器 49(2): 188, 2020.
- 9. 日高匡章, 曽山明彦, 原 貴信, 足立智彦, 田中貴之, 松島 肇, 永川寛徳, 三馬 聡, 宮明寿光, 中尾一彦, 江口 晋: 肝細胞癌に 対する肝移植の現状 局所療法の成績とJapan criteriaの妥当性、全肝検索からの検討. 移植 55(総会臨時): 286, 2020.
- 10. 曽山明彦,望月保志,平尾朋仁,宮崎拓郎,日宇 健,関野元裕,原 貴信,松島 肇,田中貴之,足立智彦,日高匡章,田崎 修,江 ロ 晋: 臓器提供における施設間連携と施設内連携の重要性. 移植 55(総会臨時): 234, 2020.
- 11. 曽山明彦,日高匡章,江口 晋: 臓器移植における移植医と行政の連携の重要性. 移植 55(総会臨時): 199, 2020.
- 12. 濱田隆志,中村アンナ,曽山明彦,宮本大輔,三好敬之,山口峻,原貴信,田中貴之,足立智彦,日高匡章,金高賢悟,紙谷聡英,中山功一,江口晋: 細胞のみで構成される管腔構造体を用いたバイオ人工胆管の作製と移植. 移植 55(総会臨時): 228, 2020.
- 13. 江口 晋: 移植医としての再生医療への期待. 移植 55(総会臨時): 226, 2020.
- 14. 宮明寿光, 江口 晋, 中尾一彦: 当院の肝移植における内科医の役割. 移植 55(総会臨時): 123, 2020.

- 15. 右田一成,原 貴信,濱田隆志,曽山明彦,足立智彦,田中貴之,小林和真,伊藤信一郎,金高賢悟,日高匡章,江口 晋: 重症再生不良性貧血を伴う肝細胞癌に対して腹腔鏡下肝切除を行った1例. 日本臨床外科学会雑誌 81(増刊): 452, 2020.
- 16. 原 貴信,曽山明彦,永川寛徳,吉元智子,田中貴之,足立智彦,小林和真,伊藤信一郎,金高賢悟,日高匡章,江口 晋: 高難度 腹腔鏡下肝切除の定型化と工夫 腹腔鏡下S7切除における当科の工夫と成績. 日本臨床外科学会雑誌 81(増刊): 228, 2020.
- 17. 曽山明彦,日高匡章,原 貴信,足立智彦,田中貴之,永川寛徳,村上俊介,伊藤信一郎,金高賢悟,江口 晋: 肝移植と門脈圧 亢進症-現状と問題点- 生体肝移植における門脈圧亢進症に伴う側副血行路処理. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 26(3): 109, 2020.
- 18. 日高匡章,曽山明彦,原 貴信,松島 肇,田中貴之,永川寛徳,吉元智子,足立智彦,伊藤信一郎,金高賢悟,江口 晋: プロバイオティクス・シンバイオティクス臨床応用の実際 生体肝移植におけるシンバイオティクスの有用性と、肝移植周術期感染症について. 日本外科感染症学会雑誌 17(5): 396, 2020.
- 19. 江口 晋: 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植に関する研究. 日本エイズ学会誌 22(4): 352, 2020.
- 20. 久芳さやか,山之内孝彰,馬場雅之,畑地登志子,稲益英子,大坪竜太,松本 恵,矢野 洋,永安 武,江 ロ 晋:高齢者乳癌における治療法とQOL、QALY及び予後に関する多施設共同観察研究のプロトコール.日本内分泌外科学会雑誌 37(増刊号): S154, 2020.
- 21. 井上悠介, 伊藤信一郎, 虎島泰洋, 岡田怜美, 小林和真, 米田 晃, 丸屋安広, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 下部直腸癌に対する治療方針とその予後. 日本外科系連合学会誌 45(5): 568, 2020.
- 22. 金高賢悟, 米田 晃, 砂河由理子, 丸屋安広, 井上悠介, 大野慎一郎, 田中貴之, 原 貴信, 釘山統太, 足立智彦, 日高匡章, 虎島泰洋, 伊藤信一郎, 江口 晋: 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術導入初期でのピットフォール. 日本外科系連合学会誌 45(5): 607, 2020.
- 23. 伊藤信一郎, 井上悠介, 虎島泰洋, 岡田怜美, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 膀胱浸潤を伴う大腸癌に対する機能温存を目指した治療成績. 日本外科系連合学会誌 45(5): 620, 2020.
- 24. 大関圭祐,田浦康明,吉田拓哉,山根裕介,小坂太一郎,高槻光寿,江口 晋,永安 武: 当院における小児中心静脈ポート (CVP)のカテーテル抜去困難の経験. 日本小児科学会雑誌 124(1): 105, 2020.
- 25. 吉田拓哉,大関圭祐,田浦康明,山根裕介,小坂太一郎,高槻光寿,江口晋,永安武: 学童期以上となった気管切開既往患者の治療経過について. 日本小児科学会雑誌 124(1): 104-105, 2020.
- 26. 吉田拓哉,大関圭祐,山根裕介,田浦康明,小坂太一郎,江口 晋,永安 武: 六君子湯が嘔吐症とRett症候群の治療に有効であった1例. 日本小児外科学会雑誌 56(1): 125, 2020.
- 27. 田浦康明,山根裕介,吉田拓哉,大関圭祐,小坂太一郎,江口 晋,永安 武:乳幼児肛門周囲膿瘍に対する当 科の治療方針.日本小児外科学会雑誌 56(1):119-120,2020.
- 28. 田浦康明,山根裕介,吉田拓哉,大関圭祐,小坂太一郎,江口 晋,永安 武:乳児胃食道逆流症に対する当科の治療方針.日本小児外科学会雑誌 56(1):118-119,2020.
- 29. 大関圭祐, 山根裕介, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武: 気腹後の観察中に内鼠径輪の陥 凹を認め, de novo 型の外鼠径ヘルニアと診断し advanced LEPC 法を選択した 1 例. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 610, 2020.
- 30. 山根裕介,田浦康明,大関圭祐,吉田拓哉,小坂太一郎,江口 晋,永安 武:当科の腹腔鏡下胆道拡張症手術における胆道造影の工夫.日本小児外科学会雑誌 56(5): 725, 2020.
- 31. 小坂太一郎, 吉田拓哉, 山根裕介, 田浦康明, 永安 武, 江口 晋: 精神発達遅滞を伴う, 気管内挿管管理中の 小児症例に対する輪状甲状靭帯切開法を用いた気管内吸引ルートの造設. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 834, 2020.
- 32. 田浦康明, 山根裕介, 吉田拓哉, 大関圭祐, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武: 完全胸膜外 Nuss 法手術における胸膜外剥離の工夫. 日本小児外科学会雑誌 56(5): 867, 2020.
- 33. 田中貴之,足立智彦,大野慎一郎,濱田隆志,吉元智子,釘山統太,原 貴信,日高匡章,伊藤信一郎,金高賢悟,江口 晋: 当院 における遠位胆管癌切除後の予後因子に関する検討. 胆道 34(3): 492, 2020.

- 34. 山下洋市,中尾陽佑,吉住朋晴,永野浩昭,黒木保,高見裕子,井手貴雄,太田正之,高槻光寿,七島篤志,石井文規,北原賢二,相島慎一,馬場秀夫,江口晋: 混合型肝癌の早期再発因子と早期再発危険群に対する術後補助化学療法の意義 九州肝臓外科研究会多施設共同研究. 胆道 34(3): 486, 2020.
- 35. 渡邉航之助,千葉 恒,久芳さやか,山之内孝彰,森田 道,矢野 洋,福島絢子,松本 恵,大坪竜太,金高賢悟,永安 武,江口 晋, 尾崎 誠: アロマターゼ阻害薬による続発性骨粗鬆症の病態解析 HR-pQCTによる骨微細構造解析. 日本骨粗鬆症学 会雑誌 6: 314, 2020.
- 36. 右田一成,井上悠介,岡田怜美,虎島泰洋,小林和馬,伊藤信一郎,猪熊孝実,足立智彦,日高匡章,金高賢悟,江口 晋: 腹部 CTにてFree airを認めた特発性腸管気腫症の一例. 日本腹部救急医学会雑誌 40(2): 356, 2020.
- 37. 猪熊孝実,立川温子,上村恵理,泉野浩生,山野修平,田島吾郎,平尾朋仁,野崎義宏,山下和範,岡田怜美,米田 晃,井上悠介,小坂太一郎,足立智彦,虎島泰洋,日高匡章,伊藤信一郎,金高賢悟,江口 晋,田崎 修: 腹腔鏡手術を行った腸重積の原因がシイタケと判明した1例. 日本腹部救急医学会雑誌 40(2): 325, 2020.

B-e-2

- 1. 田中貴之,足立智彦,大野慎一郎,池田貴裕,村上俊介,松村尚美,三好敬之,濱田隆志,釘山統太,夏田孔史,日高匡章,虎島泰洋,小林和真,伊藤信一郎,金高賢悟,江口晋: 当院における膵切除後出血症例の検討. 日本外科学会定期学術集会 抄録集: 230, 2020.
- 2. 松村尚美,足立智彦,大野慎一郎,田中貴之,池田貴裕,濱田隆志,釘山統太,夏田孔史,日高匡章,虎島泰洋,伊藤信一郎,金高賢悟,江口晋: Doublecortin-like kinasel(Dclk1)は胆管癌の治療ターゲットとなり得る.日本外科学会定期学術集会抄録集: 228, 2020.
- 3. 猪熊孝実,立川温子,上村恵理,泉野浩生,山野修平,田島吾郎,平尾朋仁,野崎義宏,山下和範,米田 晃,井上悠介,大野慎一郎,小坂太一郎,足立智彦,虎島泰洋,日高匡章,伊藤信一郎,金高賢悟,江口 晋,田崎 修: 外科医は多数傷病者に対応できる能力を習得すべきである. 日本外科学会定期学術集会抄録集: 213, 2020.
- 4. 吉元智子,夏田孔史,日高匡章,高槻光寿,江口 晋,血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植に関する研究班: 本邦における血友病患者での肝胆膵外科手術の一次調査成績.日本外科学会定期学術集会抄録集:198,2020.
- 5. 右田一成,日高匡章,濱田隆志,夏田孔史,釘山統太,田中貴之,大野慎一郎,足立智彦,三好敬之,村上俊介,金高賢悟,江口晋: 肝移植術後、術後出血に対し緊急止血術を行った症例の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集: 198, 2020.
- 6. 村上俊介,夏田孔史,池田貴裕,三好敬之,濱田隆志,釘山統太,田中貴之,大野慎一郎,足立智彦,日高匡章,虎島泰洋,小林和真,伊藤信一郎,金高賢悟,江口晋: 腹腔鏡下肝切除における臍上下切開と恥骨上切開での術後疼痛の比較. 日本外科学会定期学術集会抄録集: 197, 2020.
- 7. 伊藤信一郎,井上悠介,虎島泰洋,岡田怜美,山口峻,米田晃,足立智彦,日高匡章,小林和真,金高賢悟,江口晋: 同時性肝転移を伴う大腸癌に対する集学的治療. 日本外科学会定期学術集会抄録集:187,2020.
- 8. 丸屋安広,金高賢悟,赤澤祐子,小林慎一朗,山口峻,古賀洋一,砂河由理子,米田晃,井上悠介,日高匡章,虎島泰洋,小林和真,伊藤信一郎,山口直之,江口晋: 口腔粘膜上皮細胞シート移植による食道再生医療後の食道生検組織の遺伝子損傷応答の検討.日本外科学会定期学術集会抄録集:158,2020.
- 9. 古賀洋一,森田 道,久芳さやか,山之内孝彰,山口 倫,足立智彦,日高匡章,虎島泰洋,小林和真,伊藤信一郎,林田直美, 金高賢悟,江口 晋: 非浸潤性乳管癌でのTIL浸潤様式の解析とhealing機序の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録 集: 150, 2020.
- 10. 濱田隆志,中村アンナ,曽山明彦,堺 裕輔,三好敬之,山口 峻,日高匡章,夏田孔史,釘山統太,田中貴之,大野慎一郎,足立 智彦,紙谷聡英,中山功一,江口 晋: 細胞のみで構成される管腔構造体を用いたバイオ人工胆管の作製. 日本外科学 会定期学術集会抄録集: 149, 2020.
- 11. 岡田怜美,大野慎一郎,足立智彦,田中貴之,日高匡章,夏田孔史,釘山統太,濱田隆志,金高賢悟,江口 晋: 切除可能境界 膵癌に対する術前化学療法における薬剤性間質性肺炎の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集: 133, 2020.
- 12. 山口 峻,丸屋安広,砂河由理子,米田 晃,金高賢悟,日高匡章,虎島泰洋,伊藤信一郎,小林和真,堺 裕輔,小林慎一朗,大橋 文哉,松村匡記,江口 晋: 筋芽細胞シートを用いた腹腔鏡デリバリーデバイスの開発. 日本外科学会定期学術集会抄 録集: 130, 2020.
- 13. 金高賢悟,丸屋安広,山口 峻,松本 亮,小林慎一朗,大橋文哉,松村匡記,橋口慶一,日高匡章,虎島泰洋,伊藤信一郎,中尾一彦,江口 晋: 再生医療の実現-外科医に期待される役割- 出口戦略を見据えた再生医療の実現 細胞シートによる十二指腸ESD後穿孔予防の開発. 日本外科学会定期学術集会抄録集: 103, 2020.

- 14. 井上悠介,日高匡章,猪熊孝実,虎島泰洋,足立智彦,伊藤信一郎,金高賢悟,江口 晋: 我が国のAcute Care Surgeonの将来像消化器外科医とAcute care surgery地方大学が目指す道. 日本外科学会定期学術集会抄録集: 101, 2020.
- 15. 曽山明彦,日高匡章,原 貴信,釘山統太,足立智彦,大野慎一郎,田中貴之,虎島泰洋,小林和真,伊藤信一郎,金高賢悟,江口晋: 我が国における脳死移植の課題と将来 脳死移植における課題解決のためのアカデミアの役割と分野横断的連携の重要性. 日本外科学会定期学術集会抄録集: 93, 2020.
- 16. 足立智彦,大野慎一郎,田中貴之,濱田隆志,釘山統太,夏田孔史,日高匡章,小林和真,伊藤信一郎,金高賢悟,江口 晋: 腹腔鏡下・ロボット支援肝胆膵外科手術の可能性と限界【Video】当科における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除74例の手術成績.日本外科学会定期学術集会抄録集: 84, 2020.
- 17. 日高匡章,夏田孔史,曽山明彦,原 貴信,釘山統太,田中貴之,三好敬之,村上俊介,大野慎一郎,足立智彦,金高賢悟,江口晋: 我が国の肝移植医療の実力と未来【International】生体肝移植における術前ICU管理を要した高MELDレシピエントの予後(Outcome of recipients with high MELD score and ICU stay in living donor liver transplantation). 日本外科学会定期学術集会抄録集: 82, 2020.
- 18. 小坂太一郎,足立智彦,井上悠介,伊藤信一郎,金高賢悟,江口晋: AI搭載ロボット型手術支援システムの開発と今後の展望 医工連携としてAIに携わる外科医としての立場から. 日本外科学会定期学術集会抄録集: 66, 2020.
- 19. 迎 祐太,松田 剛,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,北村峰昭,大野慎一郎,川浪幸子,宮田康好,西野友哉,江口 晋,酒井英樹: 膵腎同時移植後に発症したアデノウイルス出血性膀胱炎の1例. 第53回日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集: 213, 2020.
- 20. 川口雄太,原 貴信,濱田隆志,釘山統太,日高匡章,吉元智子,田中貴之,大野慎一郎,足立智彦,虎島泰洋,小林和真,伊藤信一郎,金高賢悟,江口 晋:術前診断に難渋した晩期卵巣癌腹膜播種の1例.日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集:129,2020.
- 21. 佐々木龍,福島真典,原口雅史,三馬 聡,宮明寿光,日高匡章,江口 晋,松尾 諭,松崎寿久,釘山有 希,八橋 弘,大場一生,本吉康英,重野賢也,柴田英貴,山西幹夫,岩津伸一,加藤有史,木下 昇,中尾 一彦: 肝がん治療の最前線 多剤逐次療法を見据えた切除不能進行肝癌に対する薬物療法の予後因子.日本消化器 病学会九州支部例会プログラム・抄録集:81.2020.
- 22. 西迫広貴, 原 貴信, 釘山統太, 濱田隆志, 田中貴之, 大野慎一郎, 足立智彦, 小林和真, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 肝細胞癌と結腸癌肝転移の同時性重複癌の1例. 日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 151, 2020.
- 23. 足立智彦,田中貴之,松島 肇,池田貴裕,永川寛徳,原 貴信,曽山明彦,日高匡章,江口 晋: 膵・胆管合流異常-基礎研究の 重要性を再考する 膵胆管合流異常において膵内への胆汁逆流は膵管内発癌に関与する ハムスター合流異常モデ ルを用いた検討. 日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス 43: 46, 2020.
- 24. 日高匡章, 原 貴信, 釘山統太, 濱田隆志, 足立智彦, 大野慎一郎, 田中貴之, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口晋: 肝細胞癌に対する術前TACEの限界、分子標的治療薬の可能性. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 150, 2020.
- 25. 原 貴信, 釘山統太, 濵田隆志, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 田中貴之, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口晋: ICU管理を要した肝不全症例に対する生体肝移植の短期予後とリスク因子の検討. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 145, 2020.
- 26. 濵田隆志, 原 貴信, 釘山統太, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 田中貴之, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口晋: 生体肝移植における門脈圧亢進症に伴う側副血行路処理. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 145, 2020.
- 27. 田中貴之,足立智彦,大野慎一郎,濱田隆志,釘山統太,原 貴信,日高匡章,伊藤信一郎,金高賢悟,江口晋: 肝内胆管癌における神経微小環境の影響とそのメカニズム.第75回日本消化器外科学会総会プログラム:144,2020.
- 28. 岡田怜美, 井上悠介, 伊藤信一郎, 虎島泰洋, 小林和真, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 高齢者大 腸癌に対する手術成績の検討. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 142, 2020.
- 29. 砂河由理子, 金高賢悟, 丸屋安広, 米田 晃, 足立智彦, 日高匡章, 虎島泰洋, 伊藤信一郎, 江口 晋: 胃癌 CY1症例の胃切除の功罪. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 100, 2020.
- 30. 大野慎一郎,足立智彦,田中貴之,日高匡章,原 貴信,釘山統太,濱田隆志,吉元智子,金高賢悟,江口 晋: 当科におけるBR-A膵癌に対する術前化学療法の検討.第75回日本消化器外科学会総会プログラム:66,2020.

- 31 . Adachi T, Ono S, Tanaka T, Hamada T, Kugiyama T, Hara T, Hidaka M, Ito S, Kanetaka K, Eguchi S: Current status, tips and outcom in Laparoscopic pancreaticoduodenectomy in our institute. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 50, 2020.
- 32. 米田 晃,金高賢悟,砂河由理子,丸屋安広,井上悠介,虎島泰洋,足立智彦,小林和真,伊藤信一郎,江口 晋:病的肥満に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の減量効果と糖尿病改善効果における予測因子に関しての検 討. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム:69,2020.
- 33. 曽山明彦, 江口 晋, 河地茂行, 大段秀樹, 江川裕人: 脳死肝移植増加に対応するための肝移植外科医の連携と 教育の重要性. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 74, 2020.
- 34. 丸屋安広, 金高賢悟, 橋口慶一, 日高重和, 山口 峻, 松本 亮, 砂河由理子, 米田 晃, 伊藤信一郎, 江口晋: 当院における表在性非乳頭部十二指腸腫瘍の検討. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 94, 2020.
- 35. 井上悠介, 伊藤信一郎, 虎島泰洋, 岡田怜美, 砂河由理子, 丸屋安広, 米田 晃, 小林和真, 金高賢悟, 江口晋: Ta-TME導入準備と初期導入結果の検討. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 116, 2020.
- 36. 伊藤信一郎, 井上悠介, 虎島泰洋, 岡田怜美, 砂河由理子, 米田 晃, 小林和真, 金高賢悟, 江口 晋: 他臓器 浸潤を伴う左側結腸癌に対する腹腔鏡手術における多方向アプローチ. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 122, 2020.
- 37. 吉元智子, 濱 直樹, 太田正之, 野見武男, 尾上俊介, 福本 巧, 相原 司, 鈴村和大, 谷 眞至, 江口 晋: 血友病患者に対する肝切除術の傾向と術前肝予備能評価におけるALBI・ALICEの有用性に関する検討. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 146, 2020.
- 38. 中尾陽佑,山下洋市,相島慎一,吉住朋晴,永野浩昭,黒木 保,高見裕子,井出貴雄,馬場秀夫,江口 晋: 混合型肝癌に関する九州肝臓外科研究会多施設共同研究.第75回日本消化器外科学会総会プログラム:152,2020.
- 39. 右田一成, 原 貴信, 江口 晋: 下大静脈平滑筋肉腫に対し血管合併切除を行った3例. 第75回日本消化器外科学会総会プログラム: 185, 2020.
- 40. 佐藤彩香,曽山明彦,原 貴信,村上俊介,足立智彦,田中貴之,松島 肇,永川寛徳,伊藤信一郎,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:魚骨の胃穿孔による腹腔内膿瘍・肝膿瘍の1例.日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集:140,2020.
- 41. 井上悠介, 岡田怜美, 伊藤信一郎, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 直腸癌に対する低侵襲治療の最前線 直腸癌に対する術前治療と手術. 日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 84, 2020.
- 42. 山口 峻,丸屋安広,小林慎一朗,池田貴裕,松隈国仁,足立智彦,小林和真,日高匡章,伊藤信一郎,橋口慶一,中尾一彦,大橋文哉,松村匡紀,小坂太一郎,江口 晋,金高賢悟:胃・十二指腸腫瘍に対する低侵襲治療の現状と治療戦略十二指腸ESD後の遅発性穿孔予防を目的としたブタ筋芽細胞シート腹腔鏡下デリバリーデバイスの開発.日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集:78,2020.
- 43. 小林慎一朗, 金高賢悟, 小林和真, 丸屋安広, 山口 峻, 江口 晋: 胃管食道吻合部の内視鏡的粘膜評価と吻合 部関連合併症の発生について. 日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 101, 2020.
- 44. 佐々木龍,福島真典,原口雅史,三馬 聡,宮明寿光,日高匡章,江口 晋,松尾 諭,松崎寿久,釘山有 希,八橋 弘,大場一生,本吉康英,重野賢也,柴田英貴,山西幹夫,岩津伸一,加藤有史,木下 昇,中尾 一彦: 肝細胞癌に対する最新の治療戦略?内科・外科の立場から? 切除不能進行肝癌に対するLenvatinibの有効 性・安全性と年齢との関連.日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 71,2020.
- 45. 曽山明彦, 中尾一彦, 江口 晋: 肝移植医療における内科・外科のシームレスな連携の重要性. 肝臓 61(臨時増刊号): A123, 2020.
- 46. 宮明寿光, 三馬 聡, 原口雅史, 佐々木龍, 福島真典, 日髙匡章, 江口 晋, 中尾一彦: 生体肝移植ドナーの肝 移植後の脂肪肝発生とそのリスク因子. 肝臓 61(臨時増刊号): A416, 2020.
- 47. 小林和真, 砂河由理子, 米田 晃, 丸屋安広, 久芳さやか, 森田 道, 小坂太一郎, 井上悠介, 虎島泰洋, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 食道癌に対するNACとしてのDCF (DOC+CDDP+5FU) 療法. 第53回制癌剤適応研究会プログラム・抄録集: 75, 2020.

- 48. 小林和真, 砂河由理子, 井上悠介, 岡田怜美, 久芳さやか, 森田 道, 小坂太一郎, 足立智彦, 虎島泰洋, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 切除不能・進行再発大腸癌化学療法においてconversionに最適のレジメンは何か?. 第54回制癌剤適応研究会プログラム・抄録集: 84, 2020.
- 49. 小林和真, 砂河由理子, 井上悠介, 岡田怜美, 久芳さやか, 森田 道, 小坂太一郎, 足立智彦, 虎島泰洋, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 切除不能・進行再発大腸癌化学療法においてchemoholidayは作れるか?. 第55回 制癌剤適応研究会プログラム・抄録集: 85, 2020.
- 50. 小坂太一郎,藤田拓郎,吉田拓哉,山根裕介,田浦康明,永安 武,江口 晋:ループストーマを利用した直腸 肛門吻合不全治癒後の排便トレーニング.第34回日本小児ストーマ・排泄・創傷管理研究会抄録集:37,2020.
- 51. 小坂太一郎, 右田一成, 川口雄太, 吉田拓哉, 山根裕介, 田浦康明, 永安 武, 江口 晋: 中心静脈カテーテル 関連感染症を繰り返し、全身管理に難渋しているHirschsprung病類縁疾患の1例. 第32回日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会プログラム・抄録集: 32, 2020.
- 52. 田中貴之,足立智彦,吉元智子,永川寛徳,原 貴信,曽山明彦,伊藤信一郎,日髙匡章,金高賢悟,江口晋: 当院における残膵全摘症例の検討.第47回日本膵切研究会プログラム・抄録集:83,2020.
- 53. 足立智彦,田中貴之,吉元智子,永川寛徳,原 貴信,曽山明彦,伊藤信一郎,日高匡章,金高賢悟,江口晋: 当科LPDにおける手術手技.第47回日本膵切研究会プログラム・抄録集:37,2020.
- 54. 伊藤信一郎, 井上悠介, 岡田怜美, 山口 峻, 村上俊介, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 右側結腸癌における中結腸動静脈に対する、膵前筋膜を意識した頭側先行アプローチ. 第45回日本大腸肛門 病学会九州地方会プログラム・抄録集: 41, 2020.
- 55. 三好敬之,山口 泉,田中史朗,進 誠也,岡田和也,岸川博紀,伊藤信一郎,江口 晋:腹腔鏡下S状結腸切除術の一例.第45回日本大腸肛門病学会九州地方会プログラム・抄録集:39,2020.
- 56. 井上悠介, 岡田怜美, 伊藤信一郎, 小林和真, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: イレオストミーの問題点とその対策. 第36回九州ストーマリハビリテーション研究会: 53,2020.
- 57. 足立智彦,田中貴之,松島 肇,永川寛徳,原 貴信,曽山明彦,日高匡章,伊藤信一郎,金高賢悟,江口晋:当科での膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の手技と成績.第30回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会:40,2020.
- 58. 山口 峻, 丸屋安広, 小林慎一朗, 金高賢悟, 盛永明啓, 山本郁夫, 堺 裕輔, 足立智彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 江口 晋: 再生医療低侵襲化のための鏡視下デリバリーデバイスの開発. 第30回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会: 72, 2020.
- 59. 福嶋絢子, 久芳さやか, 森田 道, 大坪竜太, 松本 恵, 山之内孝彰, 矢野 洋, 江口 晋, 永安 武:乳癌術後補助内分泌療法における続発性骨粗鬆症の病態研究. 第28回日本乳癌学会学術総会ポケットプログラム:171, 2020.
- 60. 森田 道, 古賀洋一, 久芳さやか, 山之内孝彰, 山口 倫, 江口 晋: DCISにおける自然治癒過程と抗原提示細胞としての樹状細胞、細胞傷害性T細胞の発現の関連. 第28回日本乳癌学会学術総会ポケットプログラム: 225, 2020.
- 61. 矢野 洋、松本 恵、大坪竜太、久芳さやか、森田 道、福嶋絢子、駒木倫比古、江口 晋、永安 武: 高齢乳 癌患者に対する初期ホルモン療法の検討. 第28回日本乳癌学会学術総会ポケットプログラム: 323, 2020.
- 62. 久芳さやか,山之内孝彰,及川将弘,畑地登志子,森内博紀,森田 道,大坪竜太,松本 恵,矢野 洋,柴 田健一郎,前田茂人,谷口英樹,永安 武,江口 晋:乳癌薬物療法選択におけるChemoCalcの有効性を検討する多施設共同ランダム化比較試験.第28回日本乳癌学会学術総会ポケットプログラム:540,2020.
- 63. 大坪竜太, 矢野 洋, 松本 恵, 田中 彩, 森田 道, 久芳さやか, 林 洋子, 江口 晋, 永安 武: Semi-dry dot-blost(SDB)法を応用した新規乳癌リンパ節転移診断キットと自動解析機に関する前方視的研究. 第22回SNNS 研究会学術集会プログラム・抄録集: 16, 2020.
- 64. 佐々木龍,福島真典,原口雅史,三馬 聡,宮明寿光,日高匡章,江口 晋,松崎寿久,釘山有希,八橋 弘,大場一生,本吉康英,重野賢也,柴田英貴,山西幹夫,岩津伸一,加藤有史,木下 昇,中尾一彦:切除不能進行肝癌に対する多剤逐次療法の治療成績.第22回日本肝がん分子標的治療研究会プログラム・抄録集:101,2020.

- 65. 米田 晃, 金高賢悟, 砂河由理子, 丸屋安広, 井上悠介、虎島泰洋, 小林和真, 伊藤信一郎, 江口 晋, 福岡順也: 当科における食道類基底細胞癌切除例の臨床病理組織学的検討. 第74回日本食道学会学術集会プログラム・抄録集: 275, 2020.
- 66. 小林慎一朗,谷口 堅,藤岡正樹,金高賢悟,永田康浩,福井季代子,米田 晃,前田茂人,黒木 保,江口 晋: 胃管食道吻合部の術後粘膜評価と胃管静脈吻合付加の意義.第74回日本食道学会学術集会プログラム・抄録 集:313,2020.
- 67. Hidaka M, Hara T, Adachi T, Ono S, Kugiyama T, Hamada T, Tanaka T, Yoshimoto T, Murakami S, Huang Y, Soyama A, Kanetaka K, Eguchi S: What is less invasive surgery for living donor?. 第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 42, 2020.
- 68. 花田匡利,日髙匡章,曽山明彦,原 貴信,釘山統太,濱田隆志,及川真人,名倉弘樹,高畠英昭,江口晋,神津 玲:生体肝移植術後患者における身体運動機能と理学療法について.第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集:57,2020.
- 69. 原 貴信,日髙匡章,釘山統太,濱田隆志,三好敬之,村上俊介,田中貴之,大野慎一郎,足立智彦,江口晋:当院における生体ドナー合併症の現状.第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集:60,2020.
- 70. 曽山明彦, 原 貴信, 日髙匡章, 江口 晋: これからの10年に向けて、今移植医が取り組むべきこと. 第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 73, 2020.
- 71. 辻 あゆみ, 川浪幸子, 日髙匡章, 曽山明彦, 原 貴信, 足立智彦, 田中貴之, 江口 晋: 当院における移植 コーディネーター育成の現状と課題. 第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 83,2020.
- 72. 濵田隆志、日髙匡章、原 貴信、釘山統太、川口雄太、村上俊介、吉元智子、田中貴之、大野慎一郎、足立智 彦、曽山明彦、石丸英樹、江口 晋: 長崎大学における肝移植術後門脈合併症に対するIVR (Interventional radiology). 第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 91, 2020.
- 73. 村上俊介, 原 貴信, 池田貴裕, 三好敬之, 濱田隆志, 釘山統太, 田中貴之, 大野慎一郎, 足立智彦, 日髙匡章, 江口 晋: 当科における生体肝移植ドナーの併存疾患と適応基準について. 第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 97, 2020.
- 74. 釘山統太, 原 貴信, 濱田隆志, 田中貴之, 大野慎一郎, 足立智彦, 江口 晋: PSCに対する生体肝移植後グラフト不全に対し、脳死肝移植を行うも救命し得なかったBiliary cast syndromeの1例. 第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 112, 2020.
- 75. 成田翔平,福島真典,佐々木龍,原口雅史,三馬 聡,宮明寿光,二口 充,奥平定之,江口 晋,中尾一彦: 肝移植後プロトコール肝生検の有用性の解析.第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集:124,2020.
- 76. 宮明寿光, 三馬 聡, 原口雅史, 佐々木龍, 福島真典, 市川辰樹, 原 貴信, 日髙匡章, 江口 晋, 中尾一彦: 75gブドウ糖不可試験による肝移植前後の糖代謝異常の変化. 第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 133, 2020.
- 77. 福島真典,成田翔平,中村 裕,佐々木龍,原口雅史,三馬 聡,宮明寿光,日髙匡章,江口 晋,中尾一彦:成因不明非代償性肝硬変に対する肝移植後は高率にNASHを発症する.第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集:135,2020.
- 78. 釘山統太, 永川寛徳, 原 貴信, 松島 肇, 田中貴之, 足立智彦, 曽山明彦, 日髙匡章, 江口 晋: PSCに対する生体肝移植後グラフト不全に対し、脳死肝移植を行うもびまん性肝内胆管狭窄を発症し胆汁うっ滞性肝不全に至った1例. 第38回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 139, 2020.
- 79. 江口 晋: 「各分野のガイドラインを紐解く」によせて. 日本外科学会雑誌 121(2): 241, 2020.
- 80. 江口 晋: 日本外科学会第96回卒後教育セミナー(令和元年度秋季) 「知っておくべきサブスペシャルティ領域別トレーニングプログラム」によせて. 日本外科学会雑誌 121(4): 469, 2020.
- 81. 江口 晋: 伯父の手術器具. 長崎県医師会報 (898): 38, 2020.

学会発表数

Λ ο	A-b		D o	B-b	
A-a	シンポジウム	学会	в-а	シンポジウム	学会

社会活動

:		
日本移植学会		
:		
学会		
学会		
科学会		
:		
科学会		
科学会		
会		
科学会		
日本内視鏡外科学会		
日本門脈圧亢進症学会		
日本門脈圧亢進症学会		
進症学会		
:		
:		
:		
科学会		
学会		
日本部会		
日本肝胆膵外科学会		
日本消化器外科学会		
日本移植学会		
学会		

	Т	т	
江口 晋・教授	評議員	日本移植学会	
江口 晋・教授	評議員	日本臨床外科学会	
江口 晋・教授	評議員	日本消化器外科学会	
江口 晋・教授	評議員	日本肝胆膵外科学会	
江口 晋・教授	評議員	日本消化器病学会	
江口 晋・教授	評議員	九州外科学会	
江口 晋・教授	評議員	日本消化器病学会九州支部	
江口 晋・教授	評議員	日本肝臓学会西部会	
江口 晋・教授	評議員	小切開・鏡視外科学会	
江口 晋・教授	評議員	日本腹部救急医学会	
江口 晋・教授	council member	アメリカ外科学会日本支部	
江口 晋・教授	評議員	日本門脈圧亢進症学会	
江口 晋・教授	評議員	日本Acute Care Surgery学会	
江口 晋・教授	教育委員会委員(地区委員長)	日本外科学会	
江口 晋・教授	事業支援委員会委員長	日本再生医療学会	
江口 晋・教授	国際委員会委員	日本外科学会	
江口 晋・教授	編集委員会委員	日本肝胆膵外科学会	
江口 晋・教授	「将来検討委員会」委員	日本肝胆膵外科学会	
江口 晋・教授	「国際交流委員会」担当理事	日本肝胆膵外科学会	
江口 晋・教授	IHPBA -PHPBA Japan Chapter 委員	日本肝胆膵外科学会	
江口 晋・教授	肝移植委員会委員	日本肝臓学会	
江口 晋・教授	専門医試験作成委員	日本肝臓学会	
江口 晋・教授	欧文誌編集委員会委員	日本肝臓学会	
江口 晋・教授	データベース委員会委 員	日本消化器外科学会	
江口 晋・教授	理事	日本移植学会	
江口 晋・教授	幹事	日本肝癌研究会	
江口 晋・教授	倫理委員会委員	日本臓器移植ネットワーク	
	•	-	

江口 晋・教授	学会賞選考委員会委員	日本肝胆膵外科学会	
江口 晋・教授	技術認定委員会委員	日本肝胆膵外科学会	
江口 晋・教授	試験問題作成委員会 肝脾班長	日本消化器外科学会	
江口 晋・教授	専門医制度委員会委員	日本消化器外科学会	
江口 晋・教授	財務委員会委員	日本消化器外科学会	
江口 晋・教授	テキスト制作実務委員会委員	日本消化器外科学会	
江口 晋・教授	学術助成支援検討委員会委員	日本消化器病学会	
江口 晋・教授	国際戦略委員会委員長	日本移植学会	
江口 晋・教授	移植医のための臓器リカバリーハンドブック作成合同委員会委員	日本移植学会	
江口 晋・教授	脳死・心停止下リカバリー環境改善委員会 委員長	日本移植学会	
江口 晋・教授	肝癌取扱い規約委員会委員	日本肝癌研究会	
江口 晋・教授	理事	日本Acute Care Surgery学会	
江口 晋・教授	理事	日本肝移植学会	
金高賢悟・教授	審查委員	社会保険診療報酬支払基金長崎支部	
金高賢悟・教授	評議員	九州外科学会	
金高賢悟・教授	評議員	日本内視鏡外科学会	
金高賢悟・教授	評議員	日本消化器病学会九州支部	
金高賢悟・教授	選挙評議員	日本食道学会	
金高賢悟・教授	代議員	日本外科学会	
小林和真・助教	協議員	日本臨床腫瘍学会	
小林和真・助教	プロトコール推進委員	KSCC	
小林和真・助教	評議員	九州外科学会	
小林和真・助教	正会員	JACCRO	
小林和真・助教	正会員、施設代表	WJOG	
小林和真・助教	協力医	甲状腺診療連携プログラム	
日髙匡章・准教授	評議員	日本消化器病学会九州支部	
日髙匡章・准教授	評議員	日本消化器病学会	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

日髙匡章・准教授	評議員	日本肝臓学会西部会	
日髙匡章・准教授	評議員	日本肝胆膵外科学会	
日髙匡章・准教授	評議員	日本腹部救急医学会	
日髙匡章・准教授	評議員	日本肝臓学会	
足立智彦・講師	評議員	日本肝胆膵外科学会	
足立智彦・講師	評議員	日本内視鏡外科学会	
足立智彦・講師	評議員	日本胆道学会	
足立智彦・講師	評議員	九州外科学会	
足立智彦・講師	評議員	日本消化器病学会九州支部	
曽山明彦・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会	
曽山明彦・助教	評議員	日本消化器病学会九州支部	
曽山明彦・助教	評議員	小切開・鏡視外科学会	
曽山明彦・助教	総務委員会委員	日本移植学会	
曽山明彦・助教	保険診療委員会委員	日本移植学会	
曽山明彦・助教	脳死下・心停止後リカバリー環境改善委員 会委員	日本移植学会	
久芳さやか・助教	評議員	日本乳癌学会	
久芳さやか・助教	地方創生委員会委員	日本乳癌学会	
久芳さやか・助教	専門医制度委員会新専門医制度小委員会委 員	日本乳癌学会	
久芳さやか・助教	専門医制度委員会認定委員会九州地区委員 委員	日本乳癌学会	
小坂太一郎・助教	評議員	日本小児外科学会	
井上悠介・助教	評議員	日本Acute care surgery学会	
井上悠介・助教	評議員	日本腹部救急医学会	
井上悠介・助教	評議員	日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会	
井上悠介・助教	評議員	日本消化器病学会九州支部	
田中貴之・助教	評議員	日本消化器病学会九州支部	
原 貴信・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会	
原 貴信・助教	評議員	日本消化器病学会九州支部	

原 貴信・助教	国際戦略委員会委員	日本移植学会
原 貴信・助教	NGP委員会委員	日本肝胆膵外科学会
松島 肇・助教	JESUS実行委員会委員	日本消化器外科学会
松島 肇・助教	国際委員会委員	日本消化器外科学会
松島 肇・助教	Under40委員会委員	日本消化器外科学会
今村一歩・助教	評議員	日本腹部救急医学会
今村一歩・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研 究 題 目
江口 晋・教授	厚生労働省	代表	エイズ対策政策研究事業「血液製剤によるHIV /HCV重複感染患者の肝移植に関する研究」
江口 晋・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金「非加熱血液凝固 因子製剤によるHIV感染血友病等患者の長期療 養体制の構築に関する患者参加型研究」
江口 晋・教授	国立研究開発法人日本医療研究 開発機構	分担	次世代がん医療創生研究事業「がん細胞の遺伝子変異を認識する腫瘍浸潤リンパ球のTCRレパトアと認識抗原解析に基づく効果予測法の確立と、同定TCRによる 革新的な個別がん免疫療法の開発」
江口 晋・教授	日本医療研究開発機構	代表	再生医療実現拠点ネットワークプログラム 「低分子化合物によるヒト肝前駆細胞を用い た肝硬変治療」
江口 晋・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(A)「慢性 シャーガス病の合併症早期予測因子の探索 ー ボリビアコホート研究」
江口 晋・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「肝細胞/ 類洞/胆管を複合した新規肝再構築技術の創 出」
江口 晋・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「括約筋再 生のための機能的筋細胞シートの開発」
金高賢悟・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C) 「括約筋再 生のための機能的筋細胞シートの開発」
足立智彦・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「ヘリコバクター属菌感染によるTLR9を介した肝内胆管 癌発癌機構の解明」
田中貴之・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 研究活動スタート支援 「神経微小環境と胆道発癌に関する機序解明 と治療標的の検討」
田中貴之・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「神経微小 環境と免疫細胞の相互作用による膵発癌・増 悪の機序解明」
丸屋安広・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「十二指腸内視 鏡的粘膜下層剥離術後の穿孔予防を目的とし た細胞シート移植治療の開発」
丸屋安広・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「口腔粘膜上皮 細胞シート移植による食道再生医療後の長期 安全性評価基盤の構築」

			再生医療実用化研究事業「表在性非乳頭十二	
丸屋安広・助教	日本医療研究開発機構	分担	指腸腫瘍に対する内視鏡治療と腹腔鏡手術と 再生医療を組み合わせた革新的な術式の開 発」	
宮本大輔・助教	日本学術振興会	科学研究費助成事業 若手研究「立体的薬剤 代表 態システムを利用したがん細胞の薬物耐性 化のモニタリング」		
宮本大輔・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 特別研究員奨励費「独自 の腸管血流システム構築による皮下性肝臓の 創製」	
江口 晋・教授 小坂太一郎・助教	立命館大学、(株)シェルエレ クトロニクス	CRBSIに対	・するエタノールロック新規デバイスの開発	
江口 晋・教授 足立智彦・講師 小坂太一郎・助教	長崎大学工学部・中央大学理工 学部	医工連携による新しい手術器具の開発		
江口 晋・教授 日高匡章・准教授 曽山明彦・講師	ツムラ株式会社	肝切患者の腹痛・腹部膨満感に対する大建中湯の有効性・安全性評価 -術後栄養吸収能の検討-		
江口 晋・教授 伊藤信一郎・准教授 井上悠介・助教	ツムラ株式会社	小腸障害に対する大建中湯の評価		
江口 晋・教授	エーザイ株式会社	CLiP(Chemically Induced-Liver Progenitors)技術を用いた胆管作製のための共同研究		
江口 晋・教授	東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門	CLiP細胞を利用した胆管構造を有する肝組織作製のため の共同研究		
江口 晋・教授	Syzganovs' National Scientific Centre of Surgery	生体肝移植プログラム支援		
江口 晋・教授 曽山明彦・講師	富士フイルム株式会社	AI技術を活用した術後遺残物確認支援についての共同研究		
江口 晋・教授 宮本大輔・助教	長崎大学工学部	小分子化合物の末端官能基変化による化学物質誘導肝前 駆細胞 (CLiP) の作製効率向上		
江口 晋・教授 小坂太一郎・助教	広州第一人民病院	肝胆膵外科プログラム支援		
金高賢悟・教授 丸屋安広・助教	テルモ株式会社	自己筋芽細胞シートを用いた消化器再生医療		

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
江口 晋・教授 金高賢悟・教授 丸屋安広・助教	臓器の表面への貼付けのための 生着シート状物	2020年1月24日	出願中	特願2020-010071
江口 晋・教授 足立智彦・講師 小坂太一郎・助教	内視鏡操作支援システム及び内 視鏡システム	2020年2月21日	出願中	特願2020-028432
江口 晋・教授	肝前駆細胞を含む細胞集団を製造する方法	2020年3月27日	出願中	PCT/JP2020/013987
江口 晋・教授 足立智彦・講師	培養組織及びその製造方法	2020年3月27日	出願中	PCT/JP2020/014222

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
江口 晋・教授	非常勤講師(肝臓移植)	鹿児島大学医学部

新聞等に掲載された活動

	氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
江口	晋・教授	再生医療啓発でイベント	長崎新聞		再生医療の実用化や安全性に 関する研究の最先端を紹介す るイベント(長崎新聞文化 ホールでの開催)について。
江口	晋・教授	肝胆膵外科名医	国民のための名医 ランキング 2021~ 2023	2020年8月16日	肝胆膵外科の名医として掲載 された。
江口	晋・教授	移植医療のこと知っています か?	ながさきプレス12 月号	2020年11月27日	移植コーディネーターや一般 の方との座談会を行い、移植 医療についての説明や意見交 換を行った。

学術賞受賞

11322432			
氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
夏田孔史・助教	矢野賞	長崎大学医学部	HIV/HCV重複感染者における食 道静脈瘤検出マーカーとして のAPRI・FIB4の有用性
原貴信・助教	角尾賞	長崎大学医学部	生体肝移植後の合併症軽減の ための多角的アプローチ
小坂太一郎・助教	高視聴率賞	第120回日本外科学会定 期学術集会	AI搭載ロボット型手術支援システムの開発と今後の展望〜 医工連携としてAIに携わる外 科医としての立場から〜

特筆すべき事項

- ①教室では肝臓(現在329例)、膵臓(7例)移植を施行しているが、移植を受けられない肝硬変患者の治療のた め、自己肝前駆細胞を用いた治療を東京医大等とAMED研究にて進めている。本取り組みはNature誌の記事にも取 り上げられた。
- ②手術後の医療用物品の体内遺残を減少させるため、富士フイルム株式会社との共同研究にてAIを用いた新シス テムを開発した。現在前向き評価中である。 ③五島市、ANAとドローンを用いた臓器搬送を研究中。
- ④テルモ株式会社との共同研究講座にて、表在性十二指腸腫瘍に対する内視鏡的治療後の遅発性穿孔の予防を目的とした自己筋芽細胞シート貼付による新たな治療法の開発を進めている。大動物を用いた研究成果が評価さ れ、令和2年度再生医療実用化研究事業に採択され、令和3年度から医師主導治験を開始した。