

移植・消化器外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Fukushima T, Adachi T, Hanada M, Tanaka T, Oikawa M, Nagura H, Eguchi S, Koza R: Role of Early Mobilization on the Clinical Course of Patients who Underwent Pancreaticoduodenectomy: A Retrospective Cohort Study. *The Tohoku journal of experimental medicine* 254(4): 287-294,2021. doi: 10.1620/tjem.254.287.
- 2 . Soyama A, Hara T, Yoshizumi T, Matsushima H, Takatsuki M, Tanaka T, Harada N, Imamura H, Toshima T, Adachi T, Ono S, Hidaka M, Eguchi S: A Multi-Facility, Randomized, Comparative Study Examining the Efficacy of Biliary Reconstruction Under a Surgical Microscope in Living Donor Liver Transplantation. *International journal of surgery protocols* 25(1): 141-146,2021. doi: 10.29337/ijsp.151.
- 3 . Fukui S, Hidaka M, Fukui S, Morimoto S, Hara T, Soyama A, Adachi T, Matsushima H, Tanaka T, Fuchigami M, Hasegawa H, Yanagihara K, Eguchi S: The Contribution of Serum Complement Component 3 Levels to 90-Day Mortality in Living Donor Liver Transplantation. *Frontiers in immunology* 12: 652677,2021. doi: 10.3389/fimmu.2021.652677. (IF: 8.787)
- 4 . Huang Y, Miyamoto D, Li PL, Sakai Y, Hara T, Adachi T, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Gu WL, Eguchi S: Chemical conversion of aged hepatocytes into bipotent liver progenitor cell. *Hepato Res* 51(3): 323-335,2021. doi: 10.1111/hepr.13609. (IF: 4.288)
- 5 . Ryu T, Takami Y, Wada Y, Sasaki S, Imamura H, Ureshino H, Saitsu H: Combined hepatectomy and microwave ablation for multifocal hepatocellular carcinoma: Long-term outcomes and prognostic factors. *ASIAN JOURNAL OF SURGERY* 44(1): 186-191,2021. doi: 10.1016/j.asjsur.2020.05.008. (IF: 2.808)
- 6 . Kasahara M, Umeshita K, Eguchi S, Eguchi H, Sakamoto S, Fukuda A, Egawa H, Haga H, Kokudo N, Sakisaka S, Takada Y, Tanaka E, Uemoto S, Ohdan H: Outcomes of Pediatric Liver Transplantation in Japan: A Report from the Registry of the Japanese Liver Transplantation Society (JLTS). *Transplantation* 105(12): 2587-2595,2021. doi: 10.1097/TP.0000000000003610. (IF: 4.939)
- 7 . Aoki T, Kubota K, Kubo S, Eguchi S, Izumi N, Kokudo N, Sakamoto M, Shiina S, Takayama T, Nakashima O, Matsuyama Y, Murakami T, Kudo M: Analysis of Patient Outcome after Non-curative Resection for Hepatocellular Carcinoma Using Nationwide Survey Data in Japan. *World journal of surgery* 45(2): 607-614,2021. doi: 10.1007/s00268-020-05830-6. (IF: 3.352)
- 8 . Yamashita M, Adachi T, Ono S, Matsumura N, Adachi T, Natsuda K, Hidaka M, Eguchi S: Pancreaticoduodenectomy can be indicated for elderly patients: risk prediction using the estimation of physiologic ability and surgical stress (E-PASS) system.. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 28(2): 165-173,2021. doi: 10.1002/jhbp.840. (IF: 7.027)
- 9 . Sasaki R, Miyaaki H, Narita S, Fukushima M, Haraguchi M, Miuma S, Hidaka M, Eguchi S, Okudaira S, Abe K, Nakao K: Serum Mac-2 binding protein glycosylation isomer as a biomarker of fibrosis in living donor liver transplant graft.. *Clinical transplantation* 35(2): e14175,2021. doi: 10.1111/ctr.14175. (IF: 2.863)
- 10 . Muta K, Kitamura M, Hidaka M, Ota Y, Hara T, Soyama A, Miuma S, Miyaaki H, Nakao K, Eguchi S, Mukae H, Nishino T: Association Between Trough Level of Tacrolimus and Change in Estimated Glomerular Filtration Rate 1 Year After Living Donor Liver Transplantation.. *Annals of transplantation* 26: e928858,2021. doi: 10.12659/AOT.928858. (IF: 1.53)
- 11 . Hashiguchi K, Maruya Y, Matsumoto R, Yamaguchi S, Ogihara K, Ohnita K, Kobayashi S, Kanetaka K, Nakao K, Eguchi S: Establishment of an in-vivo porcine delayed perforation model after duodenal endoscopic submucosal dissection. *Digestive endoscopy : official journal of the Japan Gastroenterological Endoscopy Society* 33(3): 381-389,2021. doi: 10.1111/den.13710. (IF: 7.559)
- 12 . Hamada T, Nakamura A, Soyama A, Sakai Y, Miyoshi T, Yamaguchi S, Hidaka M, Hara T, Kugiyama T, Takatsuki M, Kamiya A, Nakayama K, Eguchi S: Bile duct reconstruction using scaffold-free tubular constructs created by Bio-3D printer. *Regenerative therapy* 16: 81-89,2021. doi: 10.1016/j.reth.2021.02.001. (IF: 3.419)
- 13 . Yamashita M, Adachi T, Adachi T, Ono S, Matsumura N, Maekawa K, Sakai Y, Hidaka M, Kanetaka K, Kuroki T, Eguchi S: Subcutaneous transplantation of engineered islet/adipose-derived mesenchymal stem cell sheets in diabetic pigs with total pancreatectomy. *Regenerative therapy* 16: 42-52,2021. doi: 10.1016/j.reth.2020.12.005. (IF: 3.419)
- 14 . Hidaka M, Ohyama K, Hara T, Soyama A, Adachi T, Kamada N, Nakashima M, Ichinomiya T, Hara T, Eguchi S: The feasibility and safety in using acetaminophen with fentanyl for pain control after liver resection with regards to liver function: A prospective single-center pilot study in Japan. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 28(3): 297-303,2021. doi: 10.1002/jhbp.892. (IF: 7.027)
- 15 . Yamamoto I, Morinaga A, Lawn M, Suetsugu M, Matsumoto R, Maruya Y, Kobayashi S, Kanetaka K, Eguchi S: Research on Pneumatic Cell Sheet Delivery System for Laparoscopic Surgery. *Sensors and Materials Vol. 33(No. 3): 973-979,2021.* doi: 10.18494/sam.2021.3189. (IF: 0.759)

- 16 . Takatsuki M, Hidaka M, Natsuda K, Adachi T, Ono S, Hamada T, Kugiyama T, Ito S, Kanetaka K, Eguchi S: Prevention of delayed gastric emptying after living donor left hepatectomy. *Asian journal of surgery* 227(4): E179,2021. doi: 10.1016/j.asjsur.2021.02.006. (IF: 2.767)
- 17 . Sasaki R, Fukushima M, Haraguchi M, Miura S, Miyaaki H, Hidaka M, Eguchi S, Matsuo S, Matsuzaki T, Hashimoto S, Ohba K, Kugiyama Y, Yatsunami H, Shibata H, Motoyoshi Y, Shigeno M, Iwatsu S, Kato Y, Kinoshita N, Nakao K: Liver Function in Older Patients With Unresectable Hepatocellular Carcinoma After Administration of Lenvatinib. *Anticancer research* 41(4): 2025-2032,2021. doi: 10.21873/anticancer.14970. (IF: 2.435)
- 18 . Eguchi S, Hidaka M, Kugiyama T, Soyama A, Hara T, Nagakawa K, Adachi T, Tanaka T, Yoshimoto T, Hamada T, Matsushima H, Ito S, Kanetaka K: Changes in the Role and Mode of Liver Resection for Hepatocellular Carcinoma Over 20 Years: A Single-Center Analysis. *World journal of surgery* 45(4): 1152-1158,2021. doi: 10.1007/s00268-020-05914-3. (IF: 3.352)
- 19 . Hara T, Eguchi S, Yoshizumi T, Akamatsu N, Kaido T, Hamada T, Takamura H, Shimamura T, Umeda Y, Shinoda M, Ogura Y, Fukumoto T, Kasahara M, Hibi T, Umeshita K, Furukawa H, Ohdan H: Incidental intrahepatic cholangiocarcinoma in patients undergoing liver transplantation: A multi-center study in Japan. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 28(4): 346-352,2021. doi: 10.1002/jhbp.896. (IF: 7.027)
- 20 . Bulfoni M, Pravisan R, Dalla E, Cesselli D, Hidaka M, Di Loreto C, Eguchi S, Baccarani U: miRNA expression profiles in liver grafts of HCV and HIV/HCV-infected recipients, 6 months after liver transplantation. *Journal of medical virology* 93(8): 4992-5000,2021. doi: 10.1002/jmv.26999. (IF: 2.327)
- 21 . Uchida H, Sakamoto S, Kasahara M, Ueno Y, Mochida S, Haga H, Okajima H, Eguchi S, Takada Y, Umeshita K, Kokudo N, Egawa H, Uemoto S, Ohdan H; Japanese Liver Transplantation Society: An analysis of the outcomes in living donor liver transplantation for pediatric malignant hepatic tumors using nationwide survey data in Japan. *Transplant international : official journal of the European Society for Organ Transplantation* 34(8): 1408-1421,2021. doi: 10.1111/tri.13924. (IF: 3.782)
- 22 . Kaibori M, Yoshii K, Kashiwabara K, Kokudo T, Hasegawa K, Izumi N, Murakami T, Kudo M, Shiina S, Sakamoto M, Nakashima O, Matsuyama Y, Eguchi S, Md, Yamashita T, Md, Takayama T, Kokudo N, Kubo S; Liver Cancer Study Group of Japan: Impact of hepatitis C virus on survival in patients undergoing resection of intrahepatic cholangiocarcinoma: Report of a Japanese nationwide survey. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 51(8): 890-901,2021. doi: 10.1111/hepr.13676. (IF: 4.288)
- 23 . Kobayashi K, Kanetaka K, Yoneda A, Kobayashi S, Maruya Y, Isagawa Y, Yoshimoto T, Migita K, Kawaguchi Y, Kuba S, Morita M, Okada S, Kosaka T, Yamaguchi S, Inoue Y, Adachi T, Hidaka M, Torashima Y, Ito S, Takatsuki M, Eguchi S: Downstaging and Histological Effects Might Be Reliable Predictors of the Efficacy of DOC+CDDP+5-FU (DCF) as Neoadjuvant Therapy for Stage III or Borderline Resectable Esophageal Cancer: a Single Institute Experience. *Journal of gastrointestinal cancer* 52(2): 582-592,2021. doi: 10.1007/s12029-020-00431-x.
- 24 . Nakashiki S, Miura S, Mishima H, Masumoto H, Hidaka M, Soyama A, Kanda Y, Fukushima M, Haraguchi M, Sasaki R, Miyaaki H, Ichikawa T, Takatsuki M, Eguchi S, Yoshiura KI, Nakao K: Bile extracellular vesicles from end-stage liver disease patients show altered microRNA content. *Hepatology international* 15(3): 821-830,2021. doi: 10.1007/s12072-021-10196-5. (IF: 6.047)
- 25 . Kuba S, Watanabe K, Chiba K, Matsumoto M, Yamanouchi K, Fukushima A, Meng X, Morita M, Otsubo R, Yano H, Kanetaka K, Osaki M, Nagayasu T, Eguchi S: Adjuvant endocrine therapy effects on bone mineral density and microstructure in women with breast cancer. *Journal of bone and mineral metabolism* 39(6): 1031-1040,2021. doi: 10.1007/s00774-021-01239-w. (IF: 2.626)
- 26 . Huang Y, Sakai Y, Hara T, Katsuda T, Ochiya T, Gu WL, Miyamoto D, Hamada T, Hidaka M, Kanetaka K, Adachi T, Eguchi S: Bioengineering of a CLiP-derived tubular biliary-duct-like structure for bile transport in vitro. *Biotechnology and bioengineering* 118(7): 2572-2584,2021. doi: 10.1002/bit.27773. (IF: 4.53)
- 27 . Oku K, Ohno K, Miyamoto D, Ito K, Yabu H, Nakazawa K: Effect of Pore Size of Honeycomb-Patterned Polymer Film on Spontaneous Formation of 2D Micronetworks by Coculture of Human Umbilical Vein Endothelial Cells and Mesenchymal Stem Cells. *Macromolecular bioscience* 21(10): e2100113,2021. doi: 10.1002/mabi.202100113. (IF: 5.859)
- 28 . Yoshida A, Takata T, Kanda T, Yamaguchi N, Minami H, Nakao K, Kobayashi S, Eguchi S, Isomoto H: Impact of endoscopic submucosal dissection and epithelial cell sheet engraftment on systemic cytokine dynamics in patients with oesophageal cancer. *Scientific reports* 11(1): 15282,2021. doi: 10.1038/s41598-021-94871-5. (IF: 4.38)
- 29 . Marubashi S, Takahashi A, Kakeji Y, Hasegawa K, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Goi T, Saiura A, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Tanaka C, Hashimoto M, Hiki N, Horiguchi A, Masaki T, Yoshida K, Gotoh M, Konno H, Yamamoto H, Miyata H, Seto Y, Kitagawa Y, the National Clinical Database: Surgical outcomes in gastroenterological surgery in Japan: Report of the National Clinical Database 2011-2019. *Annals of gastroenterological surgery* 5(5): 639-658,2021. doi: 10.1002/ags3.12462. (IF: 5.164)

- 30 . D'Amico G, Matsushima H, Del Prete L, Diago Uso T, Armanyous SR, Hashimoto K, Eghtesad B, Fujiki M, Aucejo F, Sasaki K, Kwon CHD, Simioni A, Miller C, Quintini C: Long term outcomes and complications of reno-portal anastomosis in liver transplantation: results from a propensity score-based outcome analysis. *Transplant international : official journal of the European Society for Organ Transplantation* 34(10): 1938-1947,2021. doi: 10.1111/tri.13920. (IF: 3.842)
- 31 . Matsushima H, Ito T, Aida N, Kurihara K, Tomimaru Y, Ito T, Kenmochi T: Outcomes of pancreas transplantation in older versus younger recipients: a comparative analysis. *Surgery today* 51(10): 1655-1664,2021. doi: 10.1007/s00595-021-02284-8. (IF: 2.549)
- 32 . Miyamoto D, Sakai Y, Huang Y, Yamasaki C, Tateno C, Hasegawa H, Murai T, Hara T, Adachi T, Soyama A, Hidaka M, Ito S, Kanetaka K, Eguchi S: Functional changes of cocultured hepatocyte sheets subjected to continuous liver regeneration stimulation in cDNA-uPA/SCID mouse: Differences in transplantation sites. *Regenerative therapy* 18: 7-11,2021. doi: 10.1016/j.reth.2021.02.004. (IF: 3.419)
- 33 . Takatuski M, Natsuda K, Hidaka M, Sawada K, Shindo M, Endo T, Hagiwara T, Yotsuyanagi H, Koibuchi T, Takada K, Uemura H, Hayashi K, Uehira T, Mita E, Yamamoto M, Takahama S, Eguchi S: The treatment choices and outcome of hepatocellular carcinoma in hemophilic patients with human immunodeficiency virus/hepatitis C virus (HIV/HCV) coinfection due to contaminated blood products in Japan. *Journal of gastrointestinal oncology* 12(6): 2952-2959,2021. doi: 10.21037/jgo-21-157. (IF: 2.892)
- 34 . Maekawa K, Natsuda K, Hidaka M, Uematsu M, Soyama A, Hara T, Takatsuki M, Nagai K, Miura K, Eguchi S: Long-term culture of rat hepatocytes using human amniotic membrane as a culture substrate. *Regenerative therapy* 18: 384-390,2021. doi: 10.1016/j.reth.2021.09.002. (IF: 3.419)
- 35 . Yamaguchi S, Soyama A, Ono S, Hamauzu S, Yamada M, Fukuda T, Hidaka M, Tsurumoto T, Uetani M, Eguchi S: Novel Computer-Aided Diagnosis Software for the Prevention of Retained Surgical Items. *Journal of the American College of Surgeons* 233(6): 686-696,2021. doi: 10.1016/j.jamcollsurg.2021.08.689. (IF: 6.113)
- 36 . Maeda S, Merimanov S, Adylchanov T, Sandybaev M, Hayashida N, Eguchi S, Kanematsu T, Yamashita S: Accuracy of thyroid cancer diagnosis and surgery in patients with thyroid cancer may be affected by the Semipalainsk Nuclear Test Site: A collaboration between Nagasaki(Japan) and Semipalatinsk(Kazakhstan) medical centers. *Acta Med. Nagasaki* 64: 77-80,2021.
- 37 . Huang Y, Miyamoto D, Li PL, Sakai Y, Hara T, Adachi T, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Gu WL, Eguchi S: Chemical conversion of aged hepatocytes into bipotent liver progenitor cells. *Hepato Res* 51(3): 323-325,2021. (IF: 4.288)
- 38 . Ohta M, Murashima N, Ohyama T, Yoshida T, Hirota S, Kawanaka H, Hashizume M, Nakamura S, Chikamori F, Eguchi S, Tajiri T, Obara K, Kokubu S: The skill qualification system for portal hypertension in Japan.. *DEN Open* 2(1): e74,2021.
- 39 . Motokawa T, Ikeda S, Ueno Y, Eguchi M, Minami T, Hkawano H, Kobayashi K, Imaizumi Y, Maemura K: Comparison of Dasatinib- and Imatinib-Related Cardiotoxic Adverse Events in Japanese Patients With Chronic Myeloid Leukemia and Gastrointestinal Stromal Tumor. *Circulation Reports* 4(1): 2-8,2021.

A-b

- 1 . Yoneda A, Kuroki T, Eguchi S: Immunotherapeutic advances in gastric cancer. *Surgery today* 51(11): 1727-1735,2021. doi: 10.1007/s00595-021-02236-2. (IF: 2.549)
- 2 . Nagakawa K, Soyama A, Eguchi S: Inflammatory Responses in Liver Transplantation. *Surg. Gastroenterol. Oncol* 26(1): 5-11,2021.
- 3 . Kakeji Y, Yamamoto H, Ueno H, Eguchi S, Endo I, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Hashimoto M, Horiguchi A, Masaki T, Marubashi S, Yoshida K, Miyata H, Konno H, Gotoh M, Kitagawa Y, Mori M, Seto Y: Development of gastroenterological surgery over the last decade in Japan: analysis of the National Clinical Database. *Surg Today* 51(2): 187-193,2021. (IF: 2.549)
- 4 . Huang Y, Miyamoto D, Hidaka M, Adachi T, Gu WL, Eguchi S: Regenerative medicine for the hepatobiliary system: A review. *J Hepatobiliary Pancreat Sci* 28(11): 913-930,2021. (IF: 7.027)
- 5 . Tsutsumi K, Kato M, Kakushima N, Iguchi M, Yamamoto Y, Kanetaka K, Uraoka T, Fujishiro M, Sho M, and Japan Duodenal Cancer Guideline Committee: Efficacy of endoscopic preventive procedures to reduce delayed adverse events after endoscopic resection of superficial nonampullary duodenal epithelial tumors: a meta-analysis of observational comparative trials.. *Gastrointestinal endoscopy* 93(2): 367-374,2021. (IF: 7.229)

A-e-1

- 1 . Katsuya H, Suyama K, Kobayashi K, Izawa N, Uenosono Y, Hu Q, Kusumoto T, Otsu H, Orita H, Kawanaka H, Shibao K, Koga S, Shimokawa M, Makiyama A, Saeki H, Oki E, Baba H, Mori M: A multicenter phase II study of S-1 plus ramucirumab as first-line treatment in elderly patients with advanced/recurrent gastric cancer (KSCC1701).. *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY* 39(15): 2021. doi: 10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.4043.

- 2 . Maeda S, Anan K, Koga K, Kuba S, Yano H, Kai Y, Nishimura R, Toh U, Yamaguchi M, Mashino K, Mitsuyama S, Tamura K, Tanaka T, Iwase H: Baseline neutrophil-to-lymphocyte ratio and absolute lymphocyte count in patients with HER2-negative breast cancer treated with eribulin may predict overall survival. *Journal of Clinical Oncology* 39(15_suppl): e13005,2021. doi: 10.1200/jco.2021.39.15_suppl.e13005.
- 3 . Kobayashi K, Fujita T, Sato A, Ito S, Inoue Y ,Okada S, Kuba S, Morita M, Kobayashi S, Maruya Y, Fukumoto M, Kosaka T, Soyama A, Fukuda M, Honda T, Adachi T, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: A reevaluation of adjuvant chemotherapy for colon cancer in our department. *ANNALS OF ONCOLOGY* 32: S331,2021. doi: 10.1016/j.annonc.2021.05.677.
- 4 . Kobayashi K, Fujita T, Sato A, Ito S, Inoue Y ,Okada S, Kuba S, Morita M, Kobayashi S, Maruya Y, Fukumoto M, Kosaka T, Soyama A, Fukuda M, Honda T, Adachi T, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: A review of adjuvant chemotherapy for rectal cancer in our department, focusing on one-year administration of S-1. *ANNALS OF ONCOLOGY* 32: S331,2021. doi: 10.1016/j.annonc.2021.05.678.
- 5 . Eguchi S, Egawa H, Eguchi H, Uehira T, Endo T, Genda T, Shinoda M, Hasegawa K, Shimamura T, Tsukada K, Hara T, Nakao K, Yatsuhashi H, Yotsuyanagi H, Natsuda K, Soyama A, Hidaka M, Hara T, Takatsuki M: INDICATIONS AND WAITING LIST PRIORITY FOR DECEASED DONOR LIVER TRANSPLANTATION IN HIV/HCV CO-INFECTED PATIENTS IN JAPAN. *TRANSPLANT INTERNATIONAL* 34: 130,2021.
- 6 . D'amico G, Del Prete L, Simioni A, Lomaglio L, Matsushima H, Diago Uso T, Hashimoto K, Egthesad B, Fujiki M, Aucejo F, Sasaki K, Kwon Choon Hyuck D, Miller C, Quintini C: PROXIMAL SPLENIC ARTERY EMBOLIZATION FOR REFRACTORY ASCITES AND HYDROTHORAX AFTER LIVER TRANSPLANT: A SINGLE CENTER EXPERIENCE. *TRANSPLANT INTERNATIONAL* 34: 323-324,2021.

A-e-2

- 1 . Isagawa Y, Kanetaka K, Yoneda A, Matsumaru I, Miura T, Eishi K, Eguchi S: Thoracoscopy-thoracotomy approach for an aorto-esophageal fistula: a case report. *General thoracic and cardiovascular surgery* 69(1): 168-171,2021. doi: 10.1007/s11748-020-01553-6. (IF: 1.517)
- 2 . Haraguchi M, Ichinose K, Miyaaki H, Hanada M, Fukushima M, Sasaki R, Miura S, Hara T, Kugiyama T, Soyama A, Hidaka M, Tsuji A, Yano R, Sekino M, Takahata H, Eguchi S, Nakao K: Comparative study of the effect of neuromuscular electrical stimulation and oral administration of branched-chain amino acid on preventing sarcopenia in patients after living-donor liver transplantation: study protocol for an open-label randomized controlled trial. *Trials* 22(1): 137,2021. doi: 10.1186/s13063-021-05086-y. (IF: 2.279)
- 3 . Kuba S, Moriuchi H, Yamanouchi K, Shibata K, Yano H, Oikawa M, Maeda S, Meng X, Morita M, Hatachi T, Otsubo R, Matsumoto M, Miyamoto J, Kanetaka K, Taniguchi H, Nagayasu T, Eguchi S: Protocol for studying the efficiency of ChemoCalc software in helping patients to understand drug treatment costs for breast cancer: A multicenter, open-label, randomized phase 2 study. *Contemporary clinical trials communications* 21: 100739,2021. doi: 10.1016/j.conctc.2021.100739.
- 4 . Miyasaka Y, Ohtsuka T, Eguchi S, Inomata M, Nishihara K, Shinchi H, Okuda K, Baba H, Nagano H, Ueki T, Noshiro H, Nakamura M; Kyushu study group of treatment for pancreatobiliary cancer: Neoadjuvant Chemotherapy with Gemcitabine Plus Nab-Paclitaxel Regimen for Borderline Resectable Pancreatic Cancer with Arterial Involvement: A Prospective Multicenter Single-Arm Phase II Study Protocol. *International journal of surgery protocols* 25(1): 55-60,2021. doi: 10.29337/ijsp.142.
- 5 . Eguchi S, Egawa H, Eguchi H, Uehira T, Endo T, Genda T, Shinoda M, Hasegawa K, Shimamura T, Tsukada K, Hara T, Nakao K, Yatsuhashi H, Yotsuyanagi H, Natsuda K, Soyama A, Hidaka M, Hara T, Takatsuki M: Indications and waiting list priority for deceased donor liver transplantation in HIV/HCV co-infected hemophilic patients in Japan through contaminated blood product. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 51(8): 909-914,2021. doi: 10.1111/hepr.13686. (IF: 4.288)
- 6 . Eguchi S, Hidaka M, Soyama A, Hara T, Kugiyama T, Hamada T, Tanaka T, Matsushima H, Adachi T, Inoue Y, Ito S, Kanetaka K: A Pilot Study Evaluating the Effectiveness and Safety of Daikenchuto (TJ-100) for the Treatment of Postoperative Abdominal Pain or Bloating in Patients Undergoing Hepatectomy: Study Protocol for a Randomized, Open, Controlled Trial. *The Kurume medical journal* 66(3): 169-174,2021. doi: 10.2739/ikumemedj.MS663005.
- 7 . Soyama A, Hara T, Matsushima H, Hamada T, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Hidaka M, Eguchi S: Minimally Invasive Approach to Recipient Surgery in Living Donor Liver Transplantation. *Liver Transpl* 27(11): 1678-1679,2021. doi: 10.1002/lt.26262. (IF: 5.799)
- 8 . Eguchi S: Available weapons in our arsenal for de novo antibody-mediated rejection following liver transplantation-Fighting an invisible foe. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 51(9): 921-922,2021. doi: 10.1111/hepr.13694. (IF: 4.288)

9. Eguchi S, Uchida K, Takatsuki M, Okada S, Hidaka M, Soyama A, Hara T, Matsushima H, Adachi T, Nagai K, Watanabe M, Taketomi A, Okumura K, Yamashita K, Todo S: Anti-Donor Regulatory T-Cell Therapy in Adult-to-Adult Living Donor Liver Transplantation: A Case Report. *Transplantation proceedings* 53(8): 2570-2575,2021. doi: 10.1016/j.transproceed.2021.08.026. (IF: 1.066)
10. Li P, Hidaka M, Huang Y, Hara T, Nagakawa K, Matsushima H, Tanaka T, Adachi T, Soyama A, Gu W, Kanetaka K, Eguchi S: Early graft calcification without graft dysfunction after living donor liver transplantation: two case reports. *Clinical journal of gastroenterology* 14(5): 1491-1495,2021. doi: 10.1007/s12328-021-01471-x.
11. Ito T, Kenmochi T, Aida N, Matsushima H, Kurihara K, Ishihara T, Shintani A, Asaoka T, Ito T: P.142: Pancreas Transplantation Improves the Survival of Type 1 Diabetic Patients With End-stage Renal Failure - An Analysis of the Japanese Pancreas Transplants Registry. *Transplantation* 105(12 Suppl 2): S58,2021. doi: 10.1097/01.tp.0000804632.54965.b3. (IF: 5.385)
12. Yoshida M, Yabuuchi Y, Kakushima N, Kato M, Iguchi M, Yamamoto Y, Kanetaka K, Uraoka T, Fujishiro M, Sho M, and Japan Duodenal Cancer Guideline Committee: The incidence of non-ampullary duodenal cancer in Japan: The first analysis of a national cancer registry. *J Gastroenterol Hepatol* 36(5): 1216-1221,2021. (IF: 3.437)

B 邦文

B-c

1. 国試対策問題編集委員会,医療情報科学研究所,岡庭豊,荒瀬康司,三角和雄,江口晋: 消化器疾患の手術. *Year note 2022 内科・外科等編*, 株式会社メディックメディア: 2021.
2. 国試対策問題編集委員会,医療情報科学研究所,岡庭豊,荒瀬康司,三角和雄,江口晋: 肝疾患—門脈圧亢進症—. *Year note 2022 内科・外科等編*, 株式会社メディックメディア: 2021.
3. 池田貴裕, 曾山明彦, 江口 晋: 肝移植における免疫抑制薬の最新の知見. *外科* 83(2): 147-153, 2021.
4. 松島 肇, 江口 晋: 消化器臓器移植 up to date. *消化器疾患 最新の治療 2021-2022*: 3-5, 2021.
5. 足立智彦, 江口 晋: *Riedel薬*. 別冊 日本臨牀 領域別症候群シリーズ肝・胆道系症候群 (第3版) (II) 肝臓編 (下) —その他の肝・胆道系疾患を含めて— (14): 99-100, 2021.
6. 永川寛徳, 曾山明彦, 江口 晋: 肝内血腫・被膜下血腫. 別冊 日本臨牀 領域別症候群シリーズ肝・胆道系症候群 (第3版) (II) 肝臓編 (下) —その他の肝・胆道系疾患を含めて— (14): 353-357, 2021.
7. 井上悠介, 江口 晋: 腹部腫瘍. *消化器外科* 44(6): 1054-1056, 2021.
8. 釘山統太, 江口 晋: 肝臓移植を担う高度医療人養成6大学連携プログラム (SNUC-LT) 移植病理医育成コースと Web 移植病理検討会について. *移植* 55(4): 379-384, 2021.
9. 山口 峻, 金高賢悟, 丸屋安広, 小林慎一郎, 足立智彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 小林和真, 江口 晋: 切除不能進行胃癌に対するSOX+HER2両方が奏効後根治切除を行った1例. *癌と化学療法* 48(5): 717-719, 2021.
10. 小坂太一郎, 足立智彦, 伊藤信一郎, 藤田拓郎, 日高匡章, 喜安千弥, 柴田裕一郎, 菌田光太郎, 諸塚俊司, 江口 晋: AI搭載ロボット型手術支援システム. *消化器外科* 44(6): 1054-1056, 2021.
11. 福本将之, 小坂太一郎, 曾山明彦, 日高匡章, 江口 晋: 初めての外科教育~COVID-19禍での完全on-line縫合実習~. *日本外科学会雑誌* 122(4): 428-431, 2021.
12. 右田一成, 日高匡章, 濱田隆志, 原 貴信, 安東恒史, 江口 晋: 腹腔鏡下肝切除を行った重症再生不良性貧血併存肝細胞癌の1例. *日本臨床外科学会雑誌* 82(11): 2046-2050, 2021.

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令和2年度 総括・分担研究報告書: 1-6, 2021.
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, 2021.
3. 江口 晋, 江川裕人, 江口英利, 上平朝子, 遠藤知之, 玄田拓哉, 嶋村 剛, 篠田昌宏, 高槻光寿, 塚田訓久, 中尾一彦, 原 哲也, 長谷川 潔, 八橋 弘, 四柳 宏: 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2年度総括研究報告書: 144-145, 2021.

B-c-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TaTME導入の短期成績と問題への取り組み. *大腸癌研究会プログラム・抄録集*: 27, 2021.
2. 江口 晋, 曾山明彦, 足立智彦, 原 貴信, 松島 肇, 永川寛徳, 田中貴之, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 日高匡章: 長崎大学における肝胆膵外科低侵襲手術教育の現状. *日本内視鏡外科学会雑誌* 25(7): 73, 2021.

3. Tomohiko Adachi, Shinichiro Ono, Takayuki Tanaka, Takashi Hamada, Tota Kugiyama, Takanobu Hara, Masaaki Hidaka, Shinichiro Ito, Kengo Kanetaka
Susumu Eguchi : Laparoscopic Gallbladder bed resection for gallbladder cancer. 日本内視鏡外科学会雑誌 25(7): 87, 2021.
4. Masayuki Fukumoto, Ken Taniguchi, Junji Fujimoto, Kunihito Matsuguma, Ryo Matsumoto, Masataka Hirabaru, Chika Sakimura, Kazumasa Noda, Keiji Inoue, Masashi Haraguchi, Kengo Kanetaka, Susumu Eguchi : Body pressure monitoring for obese patients during laparoscopic surgery in the lithotomy position. 日本内視鏡外科学会雑誌 25(7): 138, 2021.
5. Akira Yoneda, Kengo kanetaka, Yuriko Isagawa, Yasuhiro Maruya, Yusuke Inoue, Yasuhiro Torashima, Tomohiko Adachi, Masaaki Hidaka, Kazuma Kobayashi, Shinichiro Ito, Susumu Eguchi : Association between complications and oncological prognosis in esophageal cancer patients. 日本内視鏡外科学会雑誌 25(7): 193, 2021.
6. Shun Yamaguchi, Yasuhiro Maruya, Takahiro Ikeda, Takashi Hamada, Yuriko Isagawa, Satomi Okada, Yuusuke Inoue, Akira Yoneda, Shinichiro Kobayashi, Yusuke Sakai, Akihiro Morinaga, Masaaki Hidaka, Shinichiro Ito, Fumiya Ohashi, Kengo Kanetaka, Susumu Eguchi : Development of Cell Sheet Delivery Devices for Laparoscopic Surgery. 日本内視鏡外科学会雑誌 25(7): 199, 2021.
7. 江口 晋 : EF-CLIFでのCHANCE試験について. 日本腹部救急医学会雑誌 41(2): 202, 2021.
8. 小林慎一郎, 永川寛徳, 井上悠介, 原 貴信, 松島 肇, 岡田怜美, 丸屋安広, 伊藤信一郎, 田中貴之, 佐藤彩香, 吉元智子, 福本将之, 金高賢悟, 日高匡章, 江口 晋 : 急性腹症手術症例における、セルフリーDNA量に関する前向き観察研究. 日本腹部救急医学会雑誌 41(2): 192, 2021.
9. 原 貴信, 日高匡章, 曾山明彦, 松島 肇, 田中貴之, 足立智彦, 江口 晋 : 肝移植を前提に集中治療を行った肝不全症例の検討. 日本腹部救急医学会雑誌 41(2): 203, 2021.
10. 日高匡章, 曾山明彦, 江口 晋 : 術前ICU管理を要した急性肝不全に対する生体肝移植の短期予後とリスク因子の検討. 日本消化器病学会雑誌 118(臨時増刊): A229, 2021.
11. 井上悠介, 永川寛徳, 岡田怜美, 原 貴信, 猪熊孝実, 岡田怜美, 足立智彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋 : Open abdominal managementは消化器外科医にとっての日常診療となったのか?. Japanese Journal of Acute Care Surgery 10(2): 56, 2021.
12. 猪熊孝実, 立川温子, 村橋志門, 上村恵理, 泉野浩生, 田島吾郎, 平尾朋仁, 野崎義宏, 山下和範, 永川寛徳, 原 貴信, 井上悠介, 日高匡章, 谷村政道, 小森由紀子, 柴田久美, 石丸英樹, 江口 晋, 田崎 修 : 頸部刺創後に出現した仮性動脈瘤に対する治療法 エコープローベ圧迫法. Japanese Journal of Acute Care Surgery 10(2): 80, 2021.
13. 右田一成, 井上悠介, 岡田怜美, 伊藤信一郎, 小林和真, 小坂太一郎, 猪熊孝実, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋 : 後腹膜血腫に伴う腹部コンパートメント症候群に対してopen abdominal managementを施行した1例. Japanese Journal of Acute Care Surgery 10(2): 89, 2021.
14. 小坂太一郎, 藤田拓郎, 井上悠介, 足立智彦, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋 : ロボット型内視鏡操作支援システムの開発と AI を用いた高度化の展開. 日本小児外科学会雑誌 57(2): 236, 2021.
15. 山根裕介, 田浦康明, 藤田拓郎, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武 : 小児の胸部手術 (特に肺葉切除) における完全胸腔鏡手術の優位性. 日本小児外科学会雑誌 57(2): 293, 2021.
16. 大野田貴, 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武 : 気管支鏡下ヒストアクリル®滴下にて閉鎖した先天性肺気道奇形術後気管支胸腔瘻の1例. 日本小児外科学会雑誌 57(2): 415, 2021.
17. 藤田拓郎, 小坂太一郎, 佐藤彩香, 山根裕介, 田浦康明, 日高匡章, 金高賢悟, 永安 武, 江口 晋 : 成人期まで診断しえなかった腸回転異常症に合併した先天性十二指腸膜様狭窄の一例. 日本小児外科学会雑誌 57(2): 464, 2021.
18. 森田 道, 久芳さやか, 山之内孝彰, 前田茂人, 江口 晋 : バセドウ病による甲状腺クリーゼに伴う肝不全に対し甲状腺全摘後に生体肝移植を施行した一例. 日本内分泌外科学会雑誌 38(増刊): S121, 2021.
19. 山根裕介, 篠原彰太, 田浦康明, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武 : 経過中に上部下部胆管が閉塞し、胆道閉鎖症との鑑別が困難であった先天性胆道拡張症の1例. 第44回日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス 44: 83, 2021.
20. 小坂太一郎, 日高匡章, 藤田拓郎, 今村一步, 松島 肇, 田中貴之, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋 : 術中胆道造影で偶発的に発見された膵・胆管高位合流の1小児例. 第44回日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス 44: 92, 2021.
21. 濱田隆志, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 田中貴之, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋 : 生体肝移植後に残存する側副血行路に対するinterventionの適応. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 27(3): 75, 2021.
22. 伊藤泰平, 剣持 敬, 太田充彦, 蔵満 薫, 曾山明彦, 木下 修, 江口 晋, 湯沢賢治, 江川裕人 : COVID-19 感染流行期における本邦の臓器提供と移植医療の現状-厚生労働科学特別研究事業による調査研究-. 日本移植学会雑誌「移植」 56(臨時総会): 43, 2021.

23. 今村一步, 足立智彦, 田中貴之, 松島 肇, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における膵臓移植の臨床, ならびに膵臓移植に関する研究. 膵臓 36(3): A270-A271, 2021.
24. Adachi T, Tanaka T, Matsushima H: Techniques of minimally invasive surgery for biliary tract diseases and surgical outcomes for malignant tumors. 胆道 35(3): 333-334, 2021.
25. 井上悠介, 足立利幸, 岡田怜美, 伊藤信一郎, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 瘻孔形成を伴う大腸憩室炎の治療方針. 日本大腸肛門病学会雑誌 74(9): A86-A87, 2021.
26. 江口 晋, 足立智彦, 曾山明彦, 小坂太一郎, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟: 長崎大学における肝胆膵外科 低侵襲手術教育の現状. 日本内視鏡外科学会雑誌 26(7): 48, 2021.
27. 足立智彦, 田中貴之, 今村一步, 原 貴信, 松島 肇, 曾山明彦, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: ロボット支援下膵頭十二指腸切除の手技と初期成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 26(7): 69, 2021.
28. 原 貴信, 曾山明彦, 松島 肇, 松隈国仁, 今村一步, 田中貴之, 足立智彦, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における高難度腹腔鏡下系統肝切除. 日本内視鏡外科学会雑誌 26(7): 65, 2021.
29. 岡田怜美, 井上悠介, 足立利幸, 伊藤信一郎, 丸屋安広, 小林慎一郎, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 高齢者大腸癌への腹腔鏡下手術における術前フレイル評価の有用性. 日本内視鏡外科学会雑誌 26(7): 97,
30. 足立利幸, 井上悠介, 岡田怜美, 伊藤信一郎, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 結腸癌に対する体腔内吻合と体腔外吻合の周術期治療成績の比較と体腔内吻合の工夫. 日本内視鏡外科学会雑誌 26(7): 191, 2021.
31. 伊藤信一郎, 井上悠介, 岡田怜美, 足立利幸, 小林慎一郎, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 閉塞性大腸癌に対するBTSの成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 26(7): 195, 2021.

B-e-2

1. Adachi T, Kosaka T, Hara T, Matsushima H, Tanaka T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S: Development of robot-type endoscopic surgery support system and its advancement using AI. 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会Program Book: 219, 2021.
2. Ono S, Adachi T, Otsuka T, Nishihara K, Nagano H, Nanashima A, Inomata M, Furukawa M, Shinchi H, Maruyama Y, Nakamura M, Eguchi S: Evaluation of perioperative factors of early recurrence after pancreaticoduodenectomy in resectable pancreatic head cancer: a multicenter retrospective study). 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会Program Book: 323, 2021.
3. Hara T, Hidaka M, Kugiyama T, Hamada T, Tanaka T, Ono S, Adachi T, Eguchi S: Difficulty assessment of liver transplant surgery and postoperative care -Validation of NCD risk prediction-. 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program Book: 326, 2021.
4. Hamada T, Nakamura A, Soyama A, Sakai Y, Miyoshi T, Yamaguchi S, Hidaka M, Hara T, Kugiyama T, Kamiya A, Nakayama K, Eguchi S: Bile Duct Reconstruction Using Scaffold-Free Tubular Constructs Created by Bio 3D Printer. 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会Program Book: 383, 2021.
5. Miyoshi T, Hidaka M, Miyamoto D, Murakami S, Huang Y, Sakai Y, Kugiyama T, Hara T, Torashima Y, Ochiya T, Eguchi S: The successful induction of human liver progenitor cells by low-molecular compounds from mature hepatocytes in a severely cirrhotic liver undergoing liver transplantation.. 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会Program Book: 393, 2021.
6. Kugiyama T, Hidaka M, Hara T, Hamada T, Tanaka T, Ono S, Adachi T, Eguchi S: Clinicopathological features of combined hepatocellular and cholangiocarcinoma. 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会Program Book: 443, 2021.
7. Tanaka T, Adachi T, Ono S, Hamada T, Kugiyama T, Hara T, Hidaka M, Kanetaka K, guchi S: Surgical treatment for pancreatic neuroendocrine neoplasms (pNEN) in a single institute. 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会Program Book: 527, 2021.
8. Soyama A, Hidaka M, Hara T, Kugiyama T, Hamada T, Adachi T, Ono S, Tanaka T, Eguchi S: Post-transplant survival of adolescent and young adult (AYA) patients undergoing liver donor liver transplantation: a single center experience. 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会Program Book: 575, 2021.
9. Hidaka M, Pravisani R, Hara T, Kugiyama T, Hamada T, Miyoshi T, Tanaka T, Ono S, Adachi T, Eguchi S: Effect of pre-transplant sarcopenia on the estimation of the standard liver volume in living-donor liver transplant candidates. 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会Program Book: 576, 2021.
10. Matsushima H, Hashimoto K, Eguchi S: Influence of pretransplant TIPS placement on surgical outcomes after liver transplantation. 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会Program Book: 577, 2021.
11. 福本将之, 曾山明彦, 足立智彦, 田中貴之, 原 貴信, 松島 肇, 吉元智子, 永川寛徳, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 術前診断が困難であった広範囲変性を伴う非定型的肝血管腫の一例. 第57回九州外科学会、第57回九州小児外科学会、第56回九州内分泌外科学会プログラム・抄録集: 75, 2021.
12. 佐藤彩香, 岡田怜美, 井上悠介, 上木 望, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 大腸、虫垂憩室出血を合併した1例. 第57回九州外科学会、第57回九州小児外科学会、第57回九州内分泌外科学会プログラム・抄録集: 91, 2021.
13. 中村 瞬, 小坂太一郎, 藤田拓郎, 山根裕介, 田浦康明, 日高匡章, 永安 武, 江口 晋: 精神発達遅滞児に対する輪状甲狀腺切開 (呼吸器離脱の工夫). 第57回九州外科学会、第57回九州小児外科学会、第58回九州内分泌外科学会プログラム・抄録集: 125, 2021.

14. モウショウゲツ, 久芳さやか, 森田 道, 足立智彦, 小林和真, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: Efficacy of late-line T-DXd for metastatic breast cancer. 第57回九州外科学会、第57回九州小児外科学会、第59回九州内分泌外科学会プログラム・抄録集: 114, 2021.
15. 中村公隆, 足立智彦, 田中貴之, 松島 肇, 吉元智子, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 1型糖尿病/末期腎不全に対する脳死提供下膝腎同時移植の経験. 第57回九州外科学会、第57回九州小児外科学会、第60回九州内分泌外科学会プログラム・抄録集: 127, 2021.
16. 黒滝航希, 小林慎一郎, 小坂太一郎, 永川寛徳, 丸屋安広, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋, 石丸英樹: 正中弓状靭帯圧迫症候群を伴った後膝十二指腸動脈瘤破裂の1例. 第57回九州外科学会、第57回九州小児外科学会、第61回九州内分泌外科学会プログラム・抄録集: 127, 2021.
17. 鋏塚麻呂, 小林慎一郎, 藤田拓郎, 丸屋安広, 小林和真, 原 貴信, 曾山明彦, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 生体肝移植後に発症した胸部食道癌の1例. 第57回九州外科学会、第57回九州小児外科学会、第62回九州内分泌外科学会プログラム・抄録集: 127, 2021.
18. 田中貴之, 足立智彦, 大野慎一郎, 日高匡章, 原 貴信, 釘山統太, 濱田隆志, 金高賢悟, 江口 晋: 当科での切除可能境界膵癌に対する術前化学療法の検討. 第49回九州膵研究会プログラム・抄録集: 28, 2021.
19. 松島 肇, 足立智彦, 田中貴之, 大野慎一郎, 池田貴裕, 曾山明彦, 原 貴信, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 当院で経験した膵移植後グラフト十二指腸関連合併症の3例. 第48回日本膵・膵島移植研究会プログラム・抄録集: 91, 2021.
20. 池田貴裕, 足立智彦, 宮本大輔, 永川寛徳, 松島 肇, 田中貴之, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 再生医療アプローチを用いた膵島移植研究. 第48回日本膵・膵島移植研究会プログラム・抄録集: 72, 2021.
21. 藤田拓郎, 小坂太一郎・日高匡章・山根裕介・田浦康明・永安 武・江口 晋: 胃瘻および虫垂瘻を用いた腸管内減圧管理がQOL維持に寄与しているHirschsprung病類縁疾患の1例. 第33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: 29, 2021.
22. 松島 肇, 橋本宏治, 中川美和, 藤木真人・Kareem Abu-Elmagd, 藤田拓郎・小坂太一郎・江口 晋: 小腸移植後早期においてPD-L1発現がグラフトに及ぼす影響. 第33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: 38, 2021.
23. 松島 肇, 足立智彦, 田中貴之, 原 貴信, 佐藤彩香, 永川寛徳, 曾山明彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 膵臓移植後グラフト十二指腸穿孔に対して移植膵温存十二指腸全切除、膵回腸吻合再建を施行した1例. 第75回手術手技研究会プログラム・抄録集: 95-955, 2021.
24. Susumu Eguchi: Standardized techniques in living donor liver transplant surgery. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program & Abstracts Book: 156, 2021.
25. Tomohiko Adachi, Takayuki Tanaka, Hajime Matsushima, Ayaka Sato, Kantoku Nagakawa, Takanobu Hara, Akihiko Soyama, Masaaki Hidaka, Susumu Eguchi: Surgical outcome of laparoscopic surgery for pancreas cancer. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program & Abstracts Book: 190, 2021.
26. Tomohiko Adachi, Taiichiro Kosaka, Takanobu Hara, Hajime Matsushima, Akihiko Soyama, Masaaki Hidaka, Susumu Eguchi: Development of an endoscope support system and its advanced integration using AI. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program & Abstracts Book: 243, 2021.
27. Takanobu Hara, Akihiko Soyama, Hajime Matsushima, Takayuki Tanaka, Tomohiko Adachi, Masaaki Hidaka, Susumu Eguchi: Percutaneous trans-splenic venous access for post-transplant portal venous complications: An institutional experience. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program & Abstracts Book: 266, 2021.
28. Masaaki Hidaka, Akihiko Soyama, Takanobu Hara, Takayuki Tanaka, Hajime Matsushima, Tomohiko Adachi, Kantoku Nagakawa, Susumu Eguchi: The feasibility and safety of the liver function using acetaminophen with fentanyl for pain control after liver resection in a single center in Japan: A prospective pilot study. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program & Abstracts Book: 281, 2021.
29. Kojiro Taura, Tsuyoshi Shimamura, Koji Umeshita, Masato Fujiyoshi, Hiroyasu Abe, Satoshi Morita, Shinji Uemoto, Susumu Eguchi, Hiroyuki Furukawa, Hideki Ohdan: Donor sex does NOT affect recurrence for hepatocellular carcinoma after liver transplantation. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program & Abstracts Book: 293, 2021.
30. Akihiko Soyama, Takanobu Hara, Hajime Matsushima, Kantoku Nagakawa, Takayuki Tanaka, Tomohiko Adachi, Masaaki Hidaka, Susumu Eguchi: Hepatectomy with reconstruction of inferior vena cava using total vascular exclusion opening the pericardium. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program & Abstracts Book: 296, 2021.
31. Takayuki Tanaka, Tomohiko Adachi, Hajime Matsushima, Ayaka Satoh, Kantoku Nagakawa, Takanobu Hara, Akihiko Soyama, Masaaki Hidaka, Susumu Eguchi: Risk factor of triple-drug therapy resistance in prevention of pancreatic fistula after distal pancreatectomy. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program & Abstracts Book: 329, 2021.
32. Hajime Matsushima, Tomohiko Adachi, Takayuki Tanaka, Takanobu Hara, Ayaka Satoh, Akihiko Soyama, Kantoku Nagakawa, Masayuki Fukumoto, Masaaki Hidaka, Susumu Eguchi: Impacts of relative dose intensity in S-1 monotherapy as an adjuvant chemotherapy for pancreatic ductal adenocarcinoma. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会 Program & Abstracts Book: 333, 2021.

33. Hajime Imamura, Takayuki Tanaka, Hajime Matsushima, Ayaka Sato, Kantoku Nagakawa, Takano Hara, Akihiko Soyama, Masaaki Hidaka, Susumu Eguchi : Laparoscopic Gallbladder resection for gallbladder tumorous lesion. 第33回日本肝胆膵外科学会学術集会Program & Abstracts Book : 346, 2021.
34. 田中貴之, 足立智彦, 松島 肇, 佐藤彩香, 永川寛徳, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋 : 当院における pNEN 切除症例における検討. 第117回日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集 : 83, 2021.
35. 丸屋安広, 金高賢悟, 小林慎一郎, 堀江一郎, 中村祐太, 吉元智子, 福本将之, 山口 峻, 岡田怜美, 井上悠介, 足立智彦, 曾山明彦, 小林和真, 伊藤信一郎, 日高匡章, 阿比留教生, 江口 晋 : 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の肥満関連健康障害に対する治療効果と効果予測因子の検討. 第117回日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集 : 107, 2021.
36. 曾山明彦, 望月保志, 関野元裕, 平尾朋仁, 宮崎拓郎, 日宇 健, 足立智彦, 田中貴之, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 日高匡章, 田崎 修, 江口 晋 : これからの脳死肝移植における施設内、施設間連携の重要性. 第39回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集 : 41, 2021.
37. 宮明寿光, 三馬 聡, 曾山明彦, 日高匡章, 江口 晋, 中尾一彦 : 当院の肝移植における内科・外科連携と肝臓内科医の役割. 第39回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集 : 55, 2021.
38. 日高匡章, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 田中貴之, 永川寛徳, 足立智彦, 宮明寿光, 三馬 聡, 中尾一彦, 金高賢悟, 江口 晋 : 高齢レシピエントにおける生体肝移植の成績 - 高齢ドナー、グラフト重量の観点から -. 第39回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集 : 61, 2021.
39. 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 足立智彦, 田中貴之, 今村一步, 日高匡章, 江口 晋 : 生体肝移植におけるハイブリッドドナー手術. 第39回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集 : 83, 2021.
40. 原 貴信, 曾山明彦, 松島 肇, 永川寛徳, 福本将之, 村上俊介, 松隈国仁, 田中貴之, 足立智彦, 日高匡章, 江口 晋 : 肝移植後門脈合併症に対するIVR治療. 第39回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集 : 105, 2021.
41. 永川寛徳, 曾山明彦, 松島 肇, 原 貴信, 福本将之, 田中貴之, 足立智彦, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋 : 甲状腺クリーゼに合併した急性肝不全に対し生体肝移植を施行し救命しえた1例. 第39回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集 : 130, 2021.
42. 釘山統太, 日高匡章, 曾山明彦, 足立智彦, 田中貴之, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 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胆汁うっ滞性肝不全で救命し得なかったBiliary cast syndromeの1例. 第39回日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集 : 138, 2021.
43. 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 : 術前腋窩リンパ節に対する針細胞診の評価と偽陰性症例の検討. 第29回日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集 : 24, 2021.
44. 田中 彩, 鈴木啓司, 松瀬美智子, 森田 道, 大坪竜太, 松本 恵, 久芳さやか, 及川将弘, 矢野 洋, 江口 晋, 光武範吏, 永安 武 : 乳がんにおけるDNA修復能の測定法の確立 (53BP1により乳がんのHRDを読み解く) . 第30回日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集 : 49, 2021.
45. 矢野 洋, 松本 恵, 大坪竜太, 久芳さやか, 森田 道, 田中 彩, 江口 晋, 永安 武 : 当院における乳頭温存全乳房切除術の合併症の検討. 第31回日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集 : 12, 2021.
46. 久芳さやか, 松本 恵, 田中 彩, 森田 道, 大坪竜太, 矢野 洋, 永安 武, 江口 晋 : BRCA遺伝学的検査保険収載後の当院乳癌患者における遺伝カウンセリング・検査施行状況の検討. 第32回日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集 : 35, 2021.
47. 松本 恵, 田中 彩, 久芳さやか, 森田 道, 大坪竜太, 矢野 洋, 江口 晋, 永安 武 : BRCA遺伝子病的バリエーションとVUS症例の検討と血縁者も含めた診療体制の構築. 第33回日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集 : 54, 2021.
48. 森田 道, 久芳さやか, 田中 彩, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 金高賢悟, 永安 武, 江口 晋 : トリプルネガティブ乳癌手術症例の遠隔再発の特徴と関連因子の検討. 第34回日本乳癌学会学術総会プログラム・抄録集 : 244, 2021.
49. 円城寺貴浩, 金高賢悟, 山崎 遥, 丸屋安広, 小林慎一郎, 江口 晋 : 他科合同手術で治癒した食道術後難治性皮膚瘻の1例. 第54回日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集 : 43, 2021.
50. 篠原彰太, 山根裕介, 藤田拓郎, 田浦康明, 小坂太一郎, 日高匡章, 江口 晋, 永安 武 : 強化母乳開始後日齢33に腸閉塞症状が顕在化した先天性横行結腸狭窄症の超低出生体重児の1例. 第50回九州小児外科学会プログラム・抄録集 : 1173, 2021.
51. 藤田拓郎, 小坂太一郎, 篠原彰太, 山根裕介, 日高匡章, 永安 武, 江口 晋 : 新生児消化管穿孔を疑い試験開腹を行った、新生児特発性気腹症、良性腹水2症例の検討. 第51回九州小児外科学会プログラム・抄録集 : 1173, 2021.
52. 今村一步, 足立智彦, 田中貴之, 栗寄 健, 松島 肇, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 江口 晋 : 高齢者 (80歳以上) に対する膵頭十二指腸切除術後の予後と退・転院後の転帰. 第48回日本膵切研究会プログラム・抄録集 : 127, 2021.

53. 田中貴之, 足立智彦, 松島 肇, 今村一步, 栗寄 健, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 当院における膣全摘術後門脈血行路の解析. 第48回日本膵切研究会プログラム・抄録集: 128, 2021.
54. 足立智彦, 田中貴之, 今村一步, 栗寄 健, 松島 肇, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 江口 晋: 膣癌術後経過観察における、腫瘍マーカー測定とCT撮像に関する考察. 第48回日本膵切研究会プログラム・抄録集: 128, 2021.
55. 田中貴之, 足立智彦, 松島 肇, 今村一步, 栗寄 健, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 江口 晋: 当院における膣全摘術後門脈圧亢進症の解析. 日本門脈圧亢進症学会雑誌: 126, 2021.
56. 町野隆介, 小林慎一郎, 谷口 堅, 溝口 聡, 丸屋安広, 朝重耕一, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 金高賢悟, 田川 努, 江口 晋, 永安 武: 胸骨後経路再建胃管癌に対する胸部外科、食道外科による合同手術 胸部外科医の立場から. 第31回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会: 31, 2021.
57. 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 田中貴之, 今村一步, 足立智彦, 小林和真, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 当院におけるロボット支援下肝切除の導入. 第31回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会: 35, 2021.
58. 井上悠介, 足立利幸, 岡田怜美, 伊藤信一郎, 丸屋安広, 小林慎一郎, 小林和真, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: ロボット直腸手術導入初期の工夫. 第31回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会: 38, 2021.
59. 小林慎一郎, 金高賢悟, 丸屋安広, 円城寺貴浩, 伊藤信一郎, 日高匡章, 江口 晋: ロボット支援胃切除術の初期導入成績と再建法に関する検討. 第31回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会: 45, 2021.
60. 足立利幸, 伊藤信一郎, 井上悠介, 岡田怜美, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 中下部直腸癌に対するTrans anal TMEとlaparoscopic TMEの治療成績の比較. 第31回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会: 53, 2021.
61. 足立智彦, 田中貴之, 今村一步, 原 貴信, 松島 肇, 曾山明彦, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: ロボット支援下膣頭十二指腸切除の手技と初期成績. 第31回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会: 69, 2021.
62. 曾山明彦, 望月保志, 関野元裕, 平尾朋仁, 宮崎拓郎, 日宇 健, 足立智彦, 田中貴之, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 日高匡章, 田崎 修, 江口 晋: 働き方改革に向けた施設間・施設内連携の強化の重要性. 日本移植学会雑誌「移植」: 43, 2021.
63. 竹村裕介, 篠田昌宏, 山田洋平, 長谷川康, 笠原群生, 阪本靖介, 北郷 実, 尾原秀明, 板野 理, 黒田達夫, 梅下浩司, 江口 晋, 大段秀樹, 江川裕人, 北川雄光: 我が国の小児脳死肝移植の成績～20年間のナショナルデータ解析～. 日本移植学会雑誌「移植」: 44, 2021.
64. 辻あゆみ, 川浪幸子, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 足立智彦, 田中貴之, 今村一步, 日高匡章, 江口 晋: 家族に寄り添ったケアとは～当院生体肝移植におけるレシピエント移植コーディネーターの実践～. 日本移植学会雑誌「移植」: 49, 2021.
65. 日高匡章, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 松隈国仁, 田中貴之, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 生体肝移植ドナーにおけるハイブリッド肝採取術の安全性. 日本移植学会雑誌「移植」: 52, 2021.
66. 原 貴信, 曾山明彦, 松島 肇, 今村一步, 田中貴之, 松隈国仁, 足立智彦, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 肝内胆管癌に対する肝移植. 日本移植学会雑誌「移植」: 56, 2021.
67. 伊藤泰平, 剣持 敬, 太田充彦, 蔵満 薫, 曾山明彦, 木下 修, 江口 晋, 湯沢賢治, 江川裕人: COVID-19感染流行期における理想的な臓器摘出を創出するためのアンケート調査の結果ー厚生労働科学特別研究事業による調査研究ー. 日本移植学会雑誌「移植」: 61, 2021.
68. 曾山明彦, 吉住朋晴, 高槻光寿, 原田 昇, 戸島剛男, 大野慎一郎, 足立智彦, 日高匡章, 江口 晋: 生体肝移植における顕微鏡下胆道再建の有効性を検討する多施設共同ランダム化比較試験-プロトコル報告-. 日本移植学会雑誌「移植」: 76, 2021.
69. 岡本辰哉, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 田中貴之, 今村一步, 松隈国仁, 足立智彦, 錦戸雅春, 望月保志, 日高匡章, 江口 晋: 長崎大学における肝腎同時移植症例の検討. 日本移植学会雑誌「移植」: 89, 2021.
70. 岡田怜美, 井上悠介, 足立利幸, 伊藤信一郎, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 潰瘍性大腸炎に対する治療戦略と治療成績の検討. 第46回日本大腸肛門病学会九州地方会プログラム・抄録集: 33, 2021.
71. 伊藤信一郎, 井上悠介, 岡田怜美, 足立利幸, 栗寄 健, 小林慎一郎, 曾山明彦, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における肝転移を有する Stage IV大腸癌の治療成績. 第46回日本大腸肛門病学会九州地方会プログラム・抄録集: 41, 2021.
72. 栗寄 健, 足立利幸, 岡田怜美, 井上悠介, 伊藤信一郎, 小林和真, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 回腸人工肛門閉鎖術後に Bacterial Translocation による敗血症性ショックを来した 1 例. 第46回日本大腸肛門病学会九州地方会プログラム・抄録集: 43, 2021.
73. 小坂太郎, 藤田拓郎, 篠原彰太, 山根裕介, 田浦康明, 日高匡章, 永安 武, 江口 晋: 胃瘻及び虫垂瘻を用い、腸管内減圧、腸管リハビリテーション管理を実施している Hirschsprung 病類縁疾患の 1 例. 第50回日本小児外科代謝研究会プログラム・抄録集: 159, 2021.

74. 藤田拓郎, 小坂太一郎, 篠原彰太, 山根裕介, 日高匡章, 永安 武, 江口 晋: 腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) にて治療した胃重複症の一例. 第40回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会プログラム・抄録集: 65, 2021.
75. 篠原彰太, 山根裕介, 藤田拓郎, 田浦康明, 小坂太一郎, 日高匡章, 永安 武, 江口 晋: 慢性便秘症に対する整容性を考慮した経肛門的標本摘出併用腹腔鏡下結腸切除術について. 第40回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会プログラム・抄録集: 83, 2021.
76. 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 田中貴之, 小林和真, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 当院におけるロボット支援下肝切除の導入. 第15回肝臓内視鏡外科研究会プログラム・抄録集: 36, 2021.
77. 原 貴信, 曾山明彦, 松島 肇, 松隈国仁, 今村一步, 田中貴之, 足立智彦, 日高匡章, 江口 晋: 腹腔鏡下S7、S8 亜区域切除における当科の工夫. 第15回肝臓内視鏡外科研究会プログラム・抄録集: 56, 2021.
78. 足立智彦, 田中貴之, 今村一步, 原 貴信, 松島 肇, 曾山明彦, 日高匡章, 江口 晋: ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入と定型化. 第13回膵臓内視鏡外科研究会プログラム・抄録集: 115, 2021.
79. 金高賢悟, 丸屋安広, 山口 峻, 松本 亮, 橋口慶一, 堺 裕輔, 山本郁夫, 中尾一彦, 江口 晋: 医工連携による細胞シート医療の消化器領域への展開. 第83回日本臨床外科学会総会プログラム: 61, 2021.
80. 小坂太一郎, 足立智彦, 井上悠介, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 腹腔鏡手術におけるAI手術ナビゲーションシステム開発とロボット型内視鏡操作支援システム高度化の展開. 第84回日本臨床外科学会総会プログラム: 44, 2021.
81. 松島 肇, 中川美和, 橋元宏治, 曾山明彦, 原 貴信, 足立智彦, 田中貴之, 今村一步, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 臓器移植後の悪性腫瘍に対する免疫チェックポイント阻害剤の安全性について—臓器移植モデルを用いた基礎研究から考える—. 第85回日本臨床外科学会総会プログラム: 52, 2021.
82. 曾山明彦, 日高匡章, 望月保志, 関野元裕, 平尾朋仁, 宮崎拓郎, 日宇 健, 足立智彦, 田中貴之, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 田崎 修, 江口 晋: COVID-19禍の脳死肝移植における取組から考えるこれからのニューノーマル. 第86回日本臨床外科学会総会プログラム: 83, 2021.
83. 日高匡章, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 足立智彦, 田中貴之, 今村一步, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 肝移植後、de novo 悪性腫瘍の及ぼす影響 -アルコール性肝疾患と定期健診の重要性-. 第87回日本臨床外科学会総会プログラム: 63, 2021.
84. 伊藤信一郎, 井上悠介, 岡田怜美, 足立利幸, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における頭側アプローチ先行の中結腸動脈領域リンパ節郭清. 第88回日本臨床外科学会総会プログラム: 88, 2021.
85. 原 貴信, 日高匡章, 井上悠介, 猪熊孝実, 永川寛徳, 足立利幸, 岡田怜美, 今村一步, 丸屋安広, 松島 肇, 小林慎一郎, 田中貴之, 曾山明彦, 足立智彦, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 多発外傷診療における消化器外科医の役割. Japanese Journal of Acute Care Surgery Vol.11 No.1: 95, 2021.
86. 日高匡章: “締めず”に“閉める” ～消化器外科医が会得したOAM～. Japanese Journal of Acute Care Surgery Vol.11 No.2: 98, 2021.
87. 丸屋安広: 細胞シート医療の消化器領域への展開～十二指腸ESD後穿孔を筋芽細胞シートで予防する～. Japanese Journal of Acute Care Surgery Vol.11 No.3: 108, 2021.
88. 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 田中貴之, 今村一步, 栗寄 健, 山崎 遥, 足立智彦, 伊藤信一郎, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 進行肝細胞癌に対する分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬を用いた集学的治療の有効性. 第118回日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 67, 2021.
89. 金高賢悟, 橋口慶一, 円城寺貴浩, 足立利幸, 岡田怜美, 井上悠介, 丸屋安広, 小林慎一郎, 山口 峻, 松本 亮, 伊藤信一郎, 日高匡章, 中尾一彦, 江口 晋: 細胞シートによる十二指腸ESD後遅発性穿孔予防に関する医師主導治験とそのメカニズムの解析. 第118回日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 91, 2021.
90. 松島 肇, 日高匡章, 曾山明彦, 原 貴信, 松隈国仁, 今村一步, 田中貴之, 足立智彦, 吉野恭平, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 当科におけるパッド・キアリ症候群に対する外科的治療の経験. 第118回日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 97, 2021.
91. 篠原彰太, 山根裕介, 藤田拓郎, 田浦康明, 小坂太一郎, 日高匡章, 江口 晋, 永安 武: 当科における胆道閉鎖症疑診例に対する腹腔鏡下経胆嚢的胆道造影の検討. 第48回日本胆道閉鎖症研究会プログラム・抄録集: 18, 2021.
92. 小坂太一郎, 藤田拓郎, 篠原彰太, 山根裕介, 日高匡章, 永安 武, 江口 晋: ICG蛍光法を用いた葛西手術肝門部微細胆管及び胆汁流出評価のリアルタイムナビゲーション. 第48回日本胆道閉鎖症研究会プログラム・抄録集: 25, 2021.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
4	5	19	10	0	180

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
江口 晋・教授	登録委員会委員	日本移植学会
江口 晋・教授	総務委員会委員長	日本移植学会
江口 晋・教授	学術・教育委員会委員	日本移植学会
江口 晋・教授	財務委員会副委員長	日本再生医療学会
江口 晋・教授	学術総会委員会委員	日本再生医療学会
江口 晋・教授	修練施設認定委員会委員	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	個別調査部会部会員（九州地区）	日本肝臓学会
江口 晋・教授	評議員選出委員会委員長	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	会誌編集委員会委員	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	肝癌追跡調査関連論文査読委員会委員	日本肝癌研究会
江口 晋・教授	学術委員会委員	日本内視鏡外科学会
江口 晋・教授	評議員	日本内視鏡外科学会
江口 晋・教授	評議員選出委員会委員	日本門脈圧亢進症学会
江口 晋・教授	技術認定制度委員会委員	日本門脈圧亢進症学会
江口 晋・教授	技術審査委員会委員	日本門脈圧亢進症学会
江口 晋・教授	Case Report誌編集委員	日本外科学会
江口 晋・教授	代議員	日本外科学会
江口 晋・教授	評議員	日本肝臓学会
江口 晋・教授	臨床医学委員会移植・再生医療分科会 特任 連携会員	日本学術会議
江口 晋・教授	理事	日本消化器病学会
江口 晋・教授	臨床研究委員会委員	日本再生医療学会
江口 晋・教授	NC運営委員会委員	日本再生医療学会
江口 晋・教授	学術事業委員会委員長	日本再生医療学会
江口 晋・教授	レジストリ協議会議員	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	登録委員会委員長	日本肝移植学会
江口 晋・教授	外科関連専門医制度委員会代表委員	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	倫理学術委員会委員	日本肝癌研究会
江口 晋・教授	学会幹事選考委員会委員	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	Executive Secretary	iLDLT Group
江口 晋・教授	理事	日本再生医療学会
江口 晋・教授	理事	国際外科学会日本部会
江口 晋・教授	理事	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	理事	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	代議員	日本移植学会
江口 晋・教授	代議員	日本再生医療学会
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	日本肝臓研究会
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	肝臓取扱い規約委員会委員	日本肝臓研究会
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
江口 晋・教授	移植医療推進協議会委員	長崎県
江口 晋・教授	福祉保険審議会委員	長崎県
江口 晋・教授	特定疾患対策協議会委員	長崎県
江口 晋・教授	指定難病審査会委員	長崎県

金高 賢悟・教授	審査委員	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
日高 匡章・准教授	評議員	日本消化器病学会九州支部例会
日高 匡章・准教授	評議員	日本消化器病学会
日高 匡章・准教授	評議員	日本肝臓学会西部会
日高 匡章・准教授	評議員	日本肝胆膵外科学会
日高 匡章・准教授	評議員	日本腹部救急医学会
日高 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例会
足立 智彦・講師	幹事	日本膵・膵島移植研究会
足立 智彦・講師	評議員	日本消化器病学会九州支部例会
曾山 明彦・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会
曾山 明彦・助教	評議員	日本消化器病学会 九州支部会
曾山 明彦・助教	評議員	小切開・鏡視外科学会
曾山 明彦・助教	委員	臨床小腸移植推進委員会
曾山 明彦・助教	委員	日本移植学会 総務委員会
曾山 明彦・助教	委員	日本移植学会 保険診療委員会
曾山 明彦・助教	委員	日本移植学会 脳死下・心停止後リカバリー環境改善委員会
曾山 明彦・助教	幹事	日本移植学会
曾山 明彦・助教	幹事	日本肝移植学会
久芳 さやか・助教	評議員	日本乳癌学会
久芳 さやか・助教	委員	日本乳癌学会 地方創生委員会委員
久芳 さやか・助教	委員	日本乳癌学会 専門医制度委員会新専門医制度小委員会委員
久芳 さやか・助教	委員	日本乳癌学会 専門医制度委員会認定委員会九州地区委員
久芳 さやか・助教	委員	日本乳癌学会 診療ガイドライン委員会 外科療法委員

久芳 さやか・助教	委員	日本乳房オンコプラスチックサージェリー学会 定款・規約委員会委員
小坂 太郎・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
井上 悠介・助教	評議員	日本大腸肛門病学会九州支部
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例会
原 貴信・助教	委員	日本移植学会 国際戦略委員会
原 貴信・助教	国際戦略委員会	日本移植学会
原 貴信・助教	委員	日本移植学会 国際戦略委員会
原 貴信・助教	委員	日本肝胆膵外科学会 NGP委員会
丸屋 安広・助教	評議員	日本消化器病学会 九州支部例会
松島 肇・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会
松島 肇・助教	委員	日本消化器外科学会 U-40委員会
松島 肇・助教	委員	日本消化器外科学会 JESUS実行委員会
松島 肇・助教	委員	日本消化器外科学会 国際委員会
今村 一步・助教	評議員	日本腹部救急医学会
今村 一步・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会
今村 一步・助教	評議員	日本内視鏡外科学会
今村 一步・助教	評議員	日本消化器病学会 九州支部評議員

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	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レパトリ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」2020年度採択分(継続を含む)
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」2020年度採択分(継続を含む)
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」2020年度採択分(継続を含む)
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重複感染患者に対する肝移植を含めた外科治療に関する研究」
江口晋・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「ES細胞由来小腸オルガノイドを用いた再生医療による短腸症候群の革新的治療」
江口晋・教授	日本医療研究開発機構	分担	再生医療実用化基盤整備促進事業「再生医療等安全性確保法に従い実施される再生医療等臨床研究および再生医療等製品等の開発を目指す医師主導治験等を支援する再生医療ナショナルコンソーシアムの実現」

江口晋・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「肝ECMスポンジニードルを基盤とした肝表搭載型Detachable-Liver」
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」2020年度採択分(継続を含む)
日高匡章・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低分子化合物誘導された肝前駆細胞による胆汁排出システムを兼ね備えた肝組織の開発」
原貴信・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「低分子化合物による肝前駆細胞を用いた肝加齢性変化の改善、若返り治療」
松島肇・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「マウス小腸移植モデルを用いた小腸移植後抗体関連型拒絶反応の発症機序と治療法の解明」
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「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」2020年度採択分(継続を含む)
丸屋安広・助教	日本医療研究開発機構	分担	再生医療実用化研究事業「表在性非乳頭十二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」2020年度採択分(継続を含む)
宮本大輔・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「立体的薬物動態システムを利用したがん細胞の薬物耐性変化のモニタリング」2020年度採択分(継続を含む)
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」2019年度採択分(継続を含む)
江口 晋・教授 小坂太郎・助教	富士システムズ株式会社		小児鼠経ヘルニアに対する医工連携による新しい手術器具の開発
江口 晋・教授 足立智彦・講師 小坂太郎・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 曾山明彦・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 曾山明彦・講師	富士フィルム株式会社		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
江口 晋・教授 曾山明彦・講師	SCREENホールディングス		ブタDCDモデルを用いた肝機能診断および移植評価試験

江口 晋・教授 曾山明彦・講師	ANAホールディングス株式会社	移植医療環境の向上を目指した離島でのドローン搬送
江口 晋・教授 曾山明彦・講師	五島市	移植医療環境の向上を目指した離島でのドローン搬送
江口 晋・教授 曾山明彦・講師	株式会社そらや	移植医療環境の向上を目指した離島でのドローン搬送

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 小林慎一郎・助教 丸屋安広・助教	消化管再生のためのシート状細胞培養物	2019年7月26日	出願中	PCT/JP2019/051069
江口 晋・教授 足立智彦・助教 小坂太郎・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 金高賢悟・教授 小林慎一郎・助教 丸屋安広・助教	シート状物貼付デバイス	2019年9月20日	出願中	PCT/JP2019/036978
江口 晋・教授 丸屋安広・助教	シート状物貼付デバイス	2019年12月26日	出願中	PCT/JP2019/051069
江口 晋・教授 日高匡章・准教授	肝臓表面に移植するための細胞シート	2021年2月8日	出願中	特願2021-018360
江口 晋・教授 金高賢悟・教授 丸屋安広・助教	膵臓の切断面を覆うためのシート状細胞培養物	2021年2月8日	出願中	特願2021-018430
江口 晋・教授 小坂太郎・助教	外科手術用糸輸送器	2015年3月26日	2017年11月2日	特許第6235121号
江口 晋・教授 金高賢悟・教授 小林慎一郎・助教 丸屋安広・助教	シート状物貼付デバイス	2018年9月20日	出願中	特願2018-175557
江口 晋・教授	シート状物貼付デバイス	2018年12月26日	出願中	特願2018-242375
江口 晋・教授	肝前駆細胞を含む細胞集団を製造する方法	2019年3月29日	出願中	特願2019-068911
江口 晋・教授 足立智彦・助教	培養組織及びその製造方法	2019年3月29日	出願中	特願2019-066417
江口 晋・教授 日高匡章・准教授 小坂太郎・助教	切除器具	2019年2月13日	出願中	特願2019-23584
丸屋安広・助教	間葉系幹細胞を含む細胞シート組成物、及び、それを用いた管腔臓器の治癒方法	2017年1月17日	2021年5月14日	特許第6884394号
江口 晋・教授 金高賢悟・教授 小林慎一郎・助教 丸屋安広・助教	消化管再生のためのシート状細胞培養物	2019年7月26日	出願中	JP2019029479
江口 晋・教授 丸屋安広・助教	シート状物貼付デバイス	2018年9月27日	出願中	特願2018-175557
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 日高匡章・准教授 足立智彦・講師 宮本大輔・助教	嚢胞様構造を有する三次元肝細胞培養物およびその製造方法	2021年8月16日	出願中	特願2021-132394

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	「実用化」キーワードに積極的に連携	九州医事新報	2021年1月20日	再生医療、医工連携、離島医療、人材育成などの展望について。
江口 晋・教授	テルモ 再生医療で成長加速	化学工業日報	2021年2月16日	テルモとの共同研究について。
江口 晋・教授	世界初 長崎大が来月治験	長崎新聞	2021年3月13日	細胞シートを早期十二指腸がんの手術に使うという世界初の治験を開始することについて。
江口 晋・教授	肝胆膵がんの名医	最新治療データで探す 名医のいる病院2022	2021年12月10日	肝胆膵がんの名医として掲載された。
小林和真・助教	抗がん剤 専門医を選択すべき	長崎新聞 朝刊	2021年8月15日	抗がん剤について説明を行った。

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
日高匡章・准教授	第13回良順教育賞	長崎大学医学部	医学教育
原 貴信・助教	第10回矢野賞	長崎肝癌研究会	生体肝移植前血清プロカルシトニン値による移植後早期敗血症の予測
松島 肇・助教	Poster of Excellence	17th Congress of the Intestinal Rehabilitation and Transplant Association	Blockage of PD-L1 expression in intestinal graft accelerates allogeneic immune response in mice(優秀ポスター賞)
松島 肇・助教	研究奨励賞	公益財団法人上原記念生命科学財団	小腸移植における抗体関連型拒絶反応のメカニズム解明
松島 肇・助教	研究奨励賞	日本腸管リハビリテーション小腸移植研究会	小腸移植後早期においてPD-L1発現がグラフトに及ぼす影響
小坂 太郎・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～
足立 智彦・助教	最優秀賞	第13回膵臓内視鏡外科学研究会	ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入と定型化

特筆すべき事項

- ①教室では肝臓（現在338例）、膵臓（8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。