

移植・消化器外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Hidaka M, Soyama A, Hashizume J, Hara T, Matsunaga N, Matsushima H, Tanaka T, Hamada T, Imamura H, Adachi T, Kanetaka K, Ohyama K, Eguchi S: The Effects of Vonoprazan Fumarate on the Tacrolimus Blood Concentration in Liver Transplant Recipients.. *Cancer diagnosis & prognosis* 2(5): 553-557, 2022. doi: 10.21873/cdp.10141. (IF: 2)
- 2 . 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: Corrigendum: The Contribution of Serum Complement Component 3 Levels to 90-Day Mortality in Living Donor Liver Transplantation.. *Frontiers in immunology* 13: 870480, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.870480. (IF: 7.3)
- 3 . Kawaguchi Y, Kuba S, Morita M, Meng X, Hayashi H, Kobayashi K, Adachi T, Hidaka M, Itoh S, Kanetaka K, Eguchi S: A Case of Bilateral Inflammatory Breast Cancer that Developed Two Years after Treatment for Triple-negative Breast Cancer1.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 61(15): 2387-2391, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.7786-21. (IF: 1.2)
- 4 . Imamura H, Adachi T, Tanaka T, Matsushima H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S: Feasibility and Safety of Laparoscopic Gallbladder Resection for Gallbladder Tumours.. *Anticancer research* 42(2): 903-910, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15548. (IF: 2)
- 5 . Takatsuki M, Eguchi S, Yamamoto M, Yamaue H, Takada Y; Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery: The outcomes of thrombotic microangiopathy after liver transplantation: A nationwide survey in Japan.. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 29(2): 282-292, 2022. doi: 10.1002/jhbp.1032. (IF: 3)
- 6 . Sasaki R, Nagata K, Fukushima M, Haraguchi M, Miura S, Miyaaki H, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Shigeno M, Yamashita M, Yamamichi S, Ichikawa T, Kugiyama Y, Yatsushashi H, Nakao K: Evaluating the Role of Hepatobiliary Phase of Gadoteric Acid-Enhanced Magnetic Resonance Imaging in Predicting Treatment Impact of Lenvatinib and Atezolizumab plus Bevacizumab on Unresectable Hepatocellular Carcinoma.. *Cancers* 14(3): 827, 2022. doi: 10.3390/cancers14030827. (IF: 5.2)
- 7 . Dalla E, Bulfoni M, Cesselli D, Pravisani R, Hidaka M, Eguchi S, Umberto B : Reinfection of Transplanted Livers in HCV- and HCV/HIV-Infected Patients Is Characterized by a Different MicroRNA Expression Profile.. *Cells* 11(4): 690, 2022. doi: 10.3390/cells11040690. (IF: 6)
- 8 . Takatsuki M, Eguchi S: Clinical liver transplant tolerance: Recent topics.. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 29(3): 369-376, 2022. doi: 10.1002/jhbp.1077. (IF: 3)
- 9 . Yoshimoto-Haramura T, Hidaka M, Hasegawa K, Suzumura K, Takemura N, Hama N, Mizuno T, Nomi T, Kobayashi T, Sano K, Yokomizo H, Nitta H, Kurata M, Hasegawa Y, Nagayama M, Tani M, Fukumoto T, Ohta M, Hayashi H, Taniguchi H, Ishino S, Aihara T, Murase T, Tsuchida A, Shimamura T, Marubashi S, Kaneko J, Hara T, Matsushima H, Soyama A, Endo T, Eguchi S: National survey of hepatobiliary and pancreatic surgery in hemophilia patients in Japan.. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 29(3): 385-393, 2022. doi: 10.1002/jhbp.1073. (IF: 3)
- 10 . Matsushima H, Morita-Nakagawa M, Datta S, Pavicic PG Jr, Hamilton TA, Abu-Elmagd K, Fujiki M, Osman M, D'Amico G, Eguchi S, Hashimoto K: Blockade or deficiency of PD-L1 expression in intestinal allograft accelerates graft tissue injury in mice.. *American journal of transplantation : official journal of the American Society of Transplantation and the American Society of Transplant Surgeons* 22(3): 955-965, 2022. doi: 10.1111/ajt.16873. (IF: 8.8)
- 11 . Yoshimoto-Haramura T, Hara T, Soyama A, Kugiyama T, Matsushima H, Matsuguma K, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Hidaka M, Okabe S, Murata M, Eguchi S: A Simple Rapid Method for Measuring Liver Steatosis Using Bioelectrical Impedance. *IN VIVO* 36(2): 570-575, 2022. doi: 10.21873/invivo.12739. (IF: 2.3)
- 12 . Taura K, Shimamura T, Akamatsu N, Umeshita K, Fujiyoshi M, Abe H, Morita S, Uemoto S, Eguchi S, Furukawa H, Takada Y, Egawa H, Ohdan H, Hatano E, the Japanese Liver Transplantation Society: No impact of donor sex on the recurrence of hepatocellular carcinoma after liver transplantation.. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 29(5): 570-584, 2022. doi: 10.1002/jhbp.1134. (IF: 3)
- 13 . Miyoshi T, Hidaka M, Miyamoto D, Sakai Y, Murakami S, Huang Y, Hara T, Soyama A, Kanetaka K, Ochiya T, Eguchi S: Successful induction of human chemically induced liver progenitors with small molecules from damaged liver.. *Journal of gastroenterology* 57(6): 441-452, 2022. doi: 10.1007/s00535-022-01869-5. (IF: 6.3)

- 14 . Hara Y, Otsubo R, Shinohara S, Morita M, Kuba S, Matsumoto M, Yamanouchi K, Yano H, Eguchi S, Nagayasu T: Lymphedema After Axillary Lymph Node Dissection in Breast Cancer: Prevalence and Risk Factors-A Single-Center Retrospective Study.. *Lymphatic research and biology* 20(6): 600-606, 2022. doi: 10.1089/lrb.2021.0033. (IF: 1.4)
- 15 . Shiroshita H, Inomata M, Akira S, Kanayama H, Yamaguchi S, Eguchi S, Wada N, Kurokawa Y, Uchida H, Seki Y, Ieiri S, Iwazaki M, Sato Y, Kitamura K, Tabata M, Mimata H, Takahashi H, Uemura T, Akagi T, Taniguchi F, Miyajima A, Hashizume M, Matsumoto S, Kitano S, Watanabe M, Sakai Y: Current Status of Endoscopic Surgery in Japan: The 15th National Survey of Endoscopic Surgery by the Japan Society for Endoscopic Surgery.. *Asian journal of endoscopic surgery* 15(2): 415-426, 2022. doi: 10.1111/ases.13012. (IF: 1)
- 16 . Soyama A, Murakami S, Natsuda K, Hara T, Matsuguma K, Matsushima H, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Hidaka M, Eguchi S: A comparison of postoperative pain between transumbilical and suprapubic incision in laparoscopic liver resection.. *Asian journal of endoscopic surgery* 15(3): 608-612, 2022. doi: 10.1111/ases.13063. (IF: 1)
- 17 . Nagata Y, Kageyama S, Ishikawa T, Kokura S, Okayama T, Abe T, Murakami M, Otsuka K, Ariyoshi T, Kojima T, Taniguchi K, Kobayashi S, Shimada H, Yajima S, Suzuki T, Hirano S, Tsuchikawa T, Shichinohe T, Ueda S, Kanetaka K, Yoneda A, Wada H, Doki Y, Yamaue H, Katsuda M, Ohi M, Yasuda H, Kondo K, Kataoka M, Kodera Y, Koike M, Shiraishi T, Miyahara Y, Goshima N, Fukuda E, Yamaguchi K, Sato E, Ikeda H, Yamada T, Osako M, Hirai K, Miyamoto H, Watanabe T, Shiku H: Prognostic significance of NY-ESO-1 antigen and PIGR expression in esophageal tumors of CHP-NY-ESO-1-vaccinated patients as adjuvant therapy.. *Cancer immunology, immunotherapy : CII* 71(11): 2743-2755, 2022. doi: 10.1007/s00262-022-03194-5. (IF: 5.8)
- 18 . Moriwaki T, Nishina T, Sakai Y, Yamamoto Y, Shimada M, Ishida H, Amagai K, Sato M, Endo S, Negoro Y, Kuramochi H, Denda T, Hatachi Y, Ikezawa K, Nakajima G, Bando Y, Tsuji A, Yamamoto Y, Morimoto M, Kobayashi K, Hyodo I: Impact of chronological age on efficacy and safety of fluoropyrimidine plus bevacizumab in older non-frail patients with metastatic colorectal cancer: a combined analysis of individual data from two phase II studies of patients aged >75 years.. *Japanese journal of clinical oncology* 52(7): 725-734, 2022. doi: 10.1093/jjco/hyac073. (IF: 2.4)
- 19 . Ito T, Kenmochi T, Ota A, Kuramitsu K, Soyama A, Kinoshita O, Eguchi S, Yuzawa K, Egawa H: National survey on deceased donor organ transplantation during the COVID-19 pandemic in Japan.. *Surgery today* 52(5): 763-773, 2022. doi: 10.1007/s00595-021-02388-1. (IF: 2.5)
- 20 . Kobayashi K, Suyama K, Katsuya H, 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, KSCC1701 study group: A phase II multicenter trial assessing the efficacy and safety of first-line S-1 + ramucirumab in elderly patients with advanced/recurrent gastric cancer: KSCC1701. *European Journal of Cancer* 166: 279-286, 2022. doi: 10.1016/j.ejca.2022.02.028. (IF: 8.4)
- 21 . Izzy M, Brown RS, Eguchi S, Hwang S, Matamoros MA, Quintini C, Rajakumar A, Raptis DA, Spiro M: Optimizing pre-donation physiologic evaluation for enhanced recovery after living liver donation - Systematic review and multidisciplinary expert panel recommendations.. *Clinical transplantation* : e14680, 2022. doi: 10.1111/ctr.14680. (IF: 2.1)
- 22 . Takinoshita S, Ishimaru H, Okano S, Otsuka T, Ishimaru Y, Miyazaki S, Nakagawa J, Koga M, Soyama A, Hidaka M, Fukumoto M, Eguchi S, Uetani M: Hepatic sclerosing haemangioma showing restricted diffusion: A case report with histopathologic correlation. *BJR case reports* 8(4): 20220029, 2022. doi: 10.1259/bjrcr.20220029. (IF: 0.6)
- 23 . Nakamura Y, Miyaaki H, Miura S, Akazawa Y, Fukusima M, Sasaki R, Haraguchi M, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Nakao K: Automated fibrosis phenotyping of liver tissue from non-tumor lesions of patients with and without hepatocellular carcinoma after liver transplantation for non-alcoholic fatty liver disease.. *Hepatology international* 16(3): 555-561, 2022. doi: 10.1007/s12072-022-10340-9. (IF: 6.6)
- 24 . Otsubo T, Kobayashi S, Sano K, Misawa T, Katagiri S, Nakayama H, Suzuki S, Watanabe M, Ariizumi S, Unno M, Tanabe M, Nagano H, Kokudo N, Hirano S, Nakamura M, Shirabe K, Suzuki Y, Yoshida M, Takada Y, Nakagohri T, Horiguchi A, Ohdan H, Eguchi S, Ohtsuka M, Sho M, Rikiyama T, Hatano E, Taketomi A, Fujii T, Yamaue H, Miyazaki M, Yamamoto M, Takada T, Endo I: A nationwide certification system to increase the safety of highly advanced hepatobiliary-pancreatic surgery.. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 30(1): 60-71, 2022. doi: 10.1002/jhbp.1186. (IF: 3)
- 25 . Hidaka M, Hara T, Soyama A, Sasaki R, Matsushima H, Tanaka T, Hamada T, Imamura H, Adachi T, Kanetaka K, Miyaaki H, Okano S, Eguchi S: The Outcome of Conversion Liver Resection Surgery by Lenvatinib Treatment: A Single Center Experience.. *Anticancer research* 42(6): 3049-3054, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15791. (IF: 2)

- 26 . Matsushima H, Adachi T, Hidaka M, Yamashita M, Hamada T, Fukui S, Tanaka T, Imamura H, Yoshino K, Kugiyama T, Kitasato A, Hara T, Soyama A, Kobayashi K, Sumida Y, Kuroki T, Eguchi S: Prognostic Impact of Relative Dose Intensity of Adjuvant Chemotherapy With S-1 on Pancreatic Ductal Adenocarcinoma.. *Anticancer research* 42(6): 3133-3141, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15802. (IF: 2)
- 27 . Hidaka M, Hara T, Soyama A, Adachi T, Matsushima H, Tanaka T, Ishimaru H, Miyaaki H, Nakao K, Eguchi S: Long-term outcomes of living-donor liver transplantation, hepatic resection, and local therapy for hepatocellular carcinoma with three < 3-cm nodules in a single institute. *JGH OPEN* 6(8): 539-546, 2022. doi: 10.1002/jgh3.12783. (IF: 1.7)
- 28 . Yamashita M, Adachi T, Ono S, Yoshino K, Imamura H, Matsushima H, Tanaka T, Kosaka T, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: Helicobacter bilis infection induces oxidative stress in and enhances the proliferation of human cholangiocytes.. *Helicobacter* 27(4): e12908, 2022. doi: 10.1111/hel.12908. (IF: 4.4)
- 29 . Fujiki M, Hashimoto K, Quintini C, Aucejo F, Kwon CHD, Matsushima H, Sasaki K, Campos L, Egtesad B, Diago T, Iuppa G, D'amico G, Kumar S, Liu P, Miller C, Pinna A: Living Donor Liver Transplantation with Augmented Venous Outflow and Splenectomy: A Promised Land for Small Left Lobe Grafts.. *Annals of surgery* 276(5): 838-845, 2022. doi: 10.1097/SLA.0000000000005630. (IF: 9)
- 30 . Imamura H, Adachi T, Tanaka T, Matsushima H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S: Recurrent Cytomegalovirus Infection Controlled by the Introduction of Everolimus in a Simultaneous Pancreas-Kidney Transplantation Recipient: A Case Report.. *Transplantation proceedings* 54(6): 1615-1617, 2022. doi: 10.1016/j.transproceed.2022.05.009. (IF: 0.9)
- 31 . Natsuda K, Soyama A, Hara T, Matsushima H, Hamada T, Matsuguma K, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Hidaka M, Eguchi S: The Efficacy of Acoustic Radiation Force Impulse Elastography for Predicting Clinical Outcomes in Living Donor Liver Transplant.. *Transplantation proceedings* 54(7): 1847-1853, 2022. doi: 10.1016/j.transproceed.2022.05.023. (IF: 0.9)
- 32 . Kuba S, Maeda S, Minami S, Moriuchi H, Tanaka A, Akashi M, Morita M, Sakimura C, Baba M, Otsubo R, Matsumoto M, Yamanouchi K, Yano H, Kanetaka K, Nagayasu T, Eguchi S: Prognosis of asymptomatic versus symptomatic metastatic breast cancer: a multicenter retrospective study.. *Scientific reports* 12(1): 14059, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-18069-z. (IF: 4.6)
- 33 . Hamada T, Hidaka M, Soyama A, Hara T, Imamura H, Matsushima H, Tanaka T, Adachi T, Kanetaka K, Eguchi S: Management of Spontaneous Portosystemic Shunts in 231 Patients Who Underwent Living Donor Liver Transplantation: A Retrospective Study from a Single Center in Nagasaki, Japan.. *Annals of transplantation* 27: e936371, 2022. doi: 10.12659/AOT.936371. (IF: 1.1)
- 34 . Takemura Y, Shinoda M, Takemura R, Hasegawa Y, Yamada Y, Obara H, Kitago M, Sakamoto S, Kasahara M, Umeshita K, Eguchi S, Ohdan H, Egawa H, Kitagawa K: Development of a risk score model for 1-year graft loss after adult deceased donor liver transplantation in Japan based on a 20-year nationwide cohort.. *Annals of gastroenterological surgery* 6(5): 712-725, 2022. doi: 10.1002/ags3.12573. (IF: 2.7)
- 35 . Ito T, Kenmochi T, Aida N, Hiratsuka I, Matsushima H, Kurihara K, Suzuki A, Shibata M, Kusaka M, Hasegawa M, Ishihara T, Go H, Yabusaki K, Shintani A: An Examination of Donor Factors That Impact the Results of the Glucagon Stimulation Test as an Assessment of the Pancreatic Graft Endocrine Function.. *Pancreas* 51(6): 634-641, 2022. doi: 10.1097/MPA.0000000000002093. (IF: 2.9)
- 36 . Ono S, Adachi T, Ohtsuka T, Kimura R, Nishihara K, Watanabe Y, Nagano H, Tokumitsu Y, Nanashima A, Imamura N, Baba H, Chikamoto A, Inomata M, Hirashita T, Furukawa M, Idichi T, Shinchi H, Maruyama Y, Nakamura M, Eguchi S: Predictive factors for early recurrence after pancreaticoduodenectomy in patients with resectable pancreatic head cancer: A multicenter retrospective study.. *Surgery* 172(6): 1782-1790, 2022. doi: 10.1016/j.surg.2022.08.004. (IF: 3.8)
- 37 . Ikenaga N, Miyasaka Y, Ohtsuka T, Nakata K, Adachi T, Eguchi S, Nishihara K, Inomata M, Kurahara H, Hisaka T, Baba H, Nagano H, Ueki T, Noshiro H, Tokunaga S, Ishigami K, Nakamura M; Kyushu Study Group of Treatment for Pancreatobiliary Cancer.: ASO Visual Abstract: A Prospective, Multicenter, Phase II, Trial of Neoadjuvant Chemotherapy with Gemcitabine Plus Nab-Paclitaxel for Borderline Resectable Pancreatic Cancer with Arterial Involvement.. *Annals of surgical oncology* 30(1): 205-206, 2022. doi: 10.1245/s10434-022-12611-z. (IF: 3.7)
- 38 . Fukushima M, Miyaaki H, Sasaki R, Haraguchi M, Miuma S, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Nakao K: Most Cases of Cryptogenic Cirrhosis May be Nonobese Nonalcoholic Steatohepatitis-Risk Factors of Liver Steatosis After Liver Transplantation for Cryptogenic Cirrhosis: A Retrospective Study.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(10): 1415-1423, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.0514-22. (IF: 1.2)

- 39 . Aramaki O, Takayama T, Matsuyama Y, Kubo S, Kokudo N, Kurosaki M, Murakami T, Shiina S, Kudo M, Sakamoto M, Nakashima O, Fukumoto T, Iijima H, Eguchi S, Soejima Y, Makuuchi M: Reevaluation of Makuuchi's criteria for resecting hepatocellular carcinoma: A Japanese nationwide survey.. *Hepatology research : the official journal of the Japan Society of Hepatology* 53(2): 127-134, 2022. doi: 10.1111/hepr.13844. (IF: 4.2)
- 40 . Okumura S, Ishihara M, Kiyota N, Yakushiji K, Takada K, Kobayashi S, Ikeda H, Endo M, Kato K, Kitano S, Matsumine A, Nagata Y, Kageyama S, Shiraishi T, Yamada T, Horibe K, Takesako K, Miwa H, Watanabe T, Miyahara Y, Shiku H: Chimeric antigen receptor T-cell therapy targeting a MAGE A4 peptide and HLA-A*02:01 complex for unresectable advanced or recurrent solid cancer: protocol for a multi-institutional phase 1 clinical trial.. *BMJ open* 12(11): e065109, 2022. doi: 10.1136/bmjopen-2022-065109. (IF: 2.9)
- 41 . Matsushima H, Adachi T, Imamura H, Ono S, Akashi T, Hashiguchi K, Yoshino K, Tetsuo H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S: Cytomegalovirus Graft Duodenitis Diagnosed by Transanal Double-Balloon Endoscopy Technique in an Enteric-Drained Pancreas Transplant Recipient: A Case Report.. *Transplantation proceedings* 54(10): 2761-2764, 2022. doi: 10.1016/j.transproceed.2022.10.037. (IF: 0.9)
- 42 . Narita S, Miura S, Okudaira S, Koga Y, Fukushima M, Sasaki R, Haraguchi M, Soyama A, Hidaka M, Miyaaki H, Futakuchi M, Nagai K, Ichikawa T, Eguchi S, Nakao K: Regular protocol liver biopsy is useful to adjust immunosuppressant dose after adult liver transplantation.. *Clinical transplantation* 37(3): e14873, 2022. doi: 10.1111/ctr.14873. (IF: 2.1)
- 43 . Iwasaki N, Sekino M, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Kasai Y, Suzumura M, Araki H, Yano R, Matsumoto S, Ichinomiya T, Higashijima U, Eguchi S, Hara T: Heparin-induced thrombocytopenia occurring early after living donor liver transplantation: a case report. *Emergency and Critical Care Medicine Publish Ahead of Print*: 2022. doi: 10.1097/ec9.000000000000069.
- 44 . Yamaguchi S, Higashi M, Kanetaka K, Maruya Y, Kobayashi S, Hashiguchi K, Hidaka M, Nakao K, Eguchi S: Rapid and chronological expression of angiogenic genes is a major mechanism involved in cell sheet transplantation in a rat gastric ulcer model. *Regenerative Therapy* 21: 372-379, 2022. doi: 10.1016/j.reth.2022.08.008. (IF: 4.3)
- 45 . Murakami S, Soyama A, Miyamoto D, Hara T, Matsuguma K, Imamura H, Matsushima H, Tanaka T, Maruya Y, Adachi T, Miura S, Hidaka M, Kanetaka K, Ochiya T, Eguchi S: Transplantation of chemically-induced liver progenitor cells ameliorates hepatic fibrosis in mice with diet-induced nonalcoholic steatohepatitis.. *Regenerative therapy* 21: 574-583, 2022. doi: 10.1016/j.reth.2022.11.001. (IF: 4.3)
- 46 . Yamanouchi K, Kuba S, Matsumoto M, Yano H, Morita M, Sakimura C, Otsubo R, Hidaka M, Nagayasu T, Eguchi S: An Evaluation of the Efficacy of Compression Therapy Using Sleeves and Stockings to Prevent Docetaxel-induced Peripheral Neuropathy in Breast Cancer Patients.. *Acta medica Okayama* 76(6): 689-694, 2022. doi: 10.18926/AMO/64119. (IF: 0.5)
- 47 . Hanada M, Hidaka M, Soyama A, Tanaka T, Hara T, Matsushima H, Haraguchi M, Kitamura M, Sekino M, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Sato S, Takahata H, Eguchi S, Kozu R: Association between hospital acquired disability and post-discharge mortality in patients after living donor liver transplantation.. *BMC surgery* 22(1): 445, 2022. doi: 10.1186/s12893-022-01896-2. (IF: 1.9)
- 48 . Soubrane O, Eguchi S, Uemoto S, Kwon CHD, Wakabayashi G, Han HS, Kim KH, Troisi RI, Cherqui D, Rotellar F, Cauchy F, Soyama A, Ogiso S, Choi GS, Takahara T, Cho JY, Cho HD, Vanlander A, Pittau G, Scatton O, Pardo F, Baker T: Minimally Invasive Donor Hepatectomy for Adult Living Donor Liver Transplantation: An International, Multi-Institutional Evaluation of Safety, Efficacy and Early Outcomes.. *Ann Surg* 275(1): 166-174, 2022. (IF: 10.1)
- 49 . Tanaka T, Ito S, Ikeda T, Yamaguchi S, Kawakami S, Kitajima T, Inoue Y, Kanetaka K, Iwata T, Eguchi S: A case of transanal barotrauma by high-pressure compressed air leading to transverse colon perforation with extensive colon serosal tear. *Int J Surg Case Rep* 100: 1007743, 2022. (IF: 0.6)

A-b

- 1 . Eguchi S, Hidaka M, Hara T, Matsushima H, Soyama A: Liver transplantation for intrahepatic and hilar cholangiocellular carcinoma: Most recent updates in the literature. *ANNALS OF GASTROENTEROLOGICAL SURGERY* 6(5): 616-622, 2022. doi: 10.1002/ags3.12567. (IF: 2.7)

A-c

- 1 . Hara T, Eguchi S: Liver Function and Posthepatectomy Liver Failure. *The IASGO Textbook of Multi-Disciplinary Management of Hepato-Pancreato-Biliary Diseases* : 23-30, 2022.

A-e-2

1. Nakamura Y, Horie I, Kanetaka K, Eguchi S, Nakamichi S, Hongo R, Takashima M, Kawakami A, Abiru N: Exenatide challenge in oral glucose tolerance test is insufficient for predictions of glucose metabolism and insulin secretion after sleeve gastrectomy (SG) in obese patients with type 2 diabetes: a pilot study to establish a preoperative model to estimate β -cell function following augmented glucagon-like peptide-1 secretion after SG. *Endocrine Journal* 69(12): 1457-1465, 2022. doi: 10.1507/endocrj.ej22-0224. (IF: 2)
2. Soyama A, Hara T, Hidaka M, Eguchi S: Intraoperative temporary partial packing for parenchymal injury of a liver graft.. *Asian journal of surgery* 45(6): 1265-1266, 2022. doi: 10.1016/j.asjsur.2022.01.101. (IF: 3.5)

B 邦文

B-a

1. 伊藤信一郎, 井上悠介, 岡田怜美, 足立利幸, 江口 晋: 双孔式回腸人工肛門増設後Outlet obstructionの発症状況と腹直筋筋膜切開延長による予防効果. *日本大腸肛門病学会雑誌* 757: 2022.
2. 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摘出医の負担軽減を目指した臓器摘出機材貸出シミュレーション. *移植* 572: 2022.
3. 今村一步, 曾山明彦, 足立智彦, 田中貴之, 松島肇, 吉野恭平, 福本将之, 松隈国仁, 原貴信, 浜田隆志, 日高匡章, 江口 晋: 周術期血糖管理における人工臓器の有用性 生体肝移植手術における使用経験を踏まえて. *臨床外科* 77(7): 849-854, 2022.
4. 曾山 明彦, 江口 晋: 臓器保存におけるパッキング 海外の現状と本邦における標準プロトコールの策定. *Organ Biology* 29(1): 8-12, 2022.
5. 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 厚生労働科学特別研究事業による調査研究. *移植* 56(4): 405-412, 2022.

B-b

1. 金高賢悟, 東 美樹, 丸屋安広, 小林慎一郎, 江口 晋: 消化器外科分野の再生医療: 現状と展望. *BioClinica* 3712: 2022.
2. 曾山明彦, 江口 晋: 脳死登録における適正な基準制定のためのアカデミアの役割. *肝胆膵* 855: 2022.
3. 曾山明彦, 日高匡章, 原 貴信, 金高賢悟, 江口 晋: 腹腔鏡下肝切除におけるPringle法 -高度癒着症例に対する工夫-. *日本消化器外科学会雑誌* 5510: 2022.

B-c

1. 曾山明彦, 原 貴信, 日高匡章, 江口 晋: 腹腔鏡による授動に必要な肝支持組織の理解. *外科* 845: 2022.
2. 曾山明彦, 日高匡章, 江口 晋: 肝S3部分切除術. *新DS NOW 14 腹腔鏡下肝部分切除術のすべて*: 2022.
3. 田中貴之, 江口 晋: 膵癌. *消化器疾患最新の治療 2023-2024*: 2022.
4. 原 貴信, 江口 晋: 肝後区域切除. *手術* 764: 2022.
5. 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: 肝疾患一門脈圧亢進症一. *Year note 2023 内科・外科編, 株式会社メディックメディア*: B65-B67, 2022.
6. 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 2023 内科・外科編, 株式会社メディックメディア*: A129-A132, 2022.

B-e-1

1. 橋口 慶一, 山口 直之, 中尾 一彦, 谷口 育洋, 田中 久也, 永松 雅朗, 峯 彩子, 猪股 寛子, 黒濱 大和, 塩田 純也, 赤司 太郎, 田淵 真惟子, 北山 素, 松島 加代子, 赤澤 祐子, 大仁 田 賢, 岡野 慎士, 丸屋 安広, 小林 慎一郎, 金高 賢悟, 江口 晋: 非乳頭部十二指腸腫瘍におけるスコアリングシステムの有用性と限界についての検討. *Gastroenterological Endoscopy* 64(Suppl.1): 736, 2022.
2. 松島 肇, 足立 智彦, 大野 慎一郎, 今村 一步, 吉野 恭平, 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: 臓器移植医療の実際 当院における膵臓移植医療の現状と取り組み スタートアップから現在まで. *日本外科系連合学会誌* 47(3): 323, 2022.
3. 松島 肇, 伊藤 泰平, 會田 直弘, 栗原 啓, 富丸 慶人, 伊藤 壽記, 剣持 敬: Secondary Publication (Secondary Publication)膵臓移植における移植時レシピエント年齢と移植後予後との関連性に関する検討. *移植* 57(1): 109-117, 2022.

4. 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. 日本大腸肛門病学会雑誌 75(6): 309, 2022.
5. 田中 彩,馬場 雅之,森田 道,久芳 さやか,大坪 竜太,松本 恵,林 洋子,江口 晋,永安 武: 当院でのHER2陽性乳癌およびトリプルネガティブ乳癌に対する術前化学療法の変遷について. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: EP15, 2022.
6. 森田 道,久芳 さやか,前田 茂人,南 恵樹,森内 博紀,田中 彩,赤司 桃子,崎村 千香,馬場 雅之,大坪 竜太,松本 恵,山之内 孝彰,矢野 洋,山口 淳三,永安 武,江口 晋: 転移性乳癌におけるpost-recurrence survivalに影響を与える因子の検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: EP6, 2022.
7. 花田 匡利,日高 匡章,曾山 明彦,田中 貴之,原 貴信,原口 雅史,及川 真人,名倉 弘樹,竹内 里奈,江口 晋,神津 玲: 【臓器移植とリハビリテーション医療】 肝移植とリハビリテーション医療. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 59(6): 583-589, 2022.
8. 今村 一步,足立 智彦,松島 肇,松本 亮,原 貴信,曾山 明彦,日高 匡章,江口 晋: 切除企図胆道癌に対する術前門脈塞栓術施行例における切除未達成例の検討. 胆道 36(3): 451, 2022.
9. 日高 匡章,原 貴信,井上 悠介,松島 肇,松本 亮,今村 一步,小林 慎一郎,曾山 明彦,足立 智彦,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 機能予後を重視したACS戦略 DCSにおけるOpen abdomen management(OAM)と腸管機能温存の成績. Japanese Journal of Acute Care Surgery 12(Suppl.): 94, 2022.
10. 今村 一步,足立 智彦,松島 肇,松本 亮,原 貴信,井上 悠介,曾山 明彦,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 外傷性膵損傷治療の再考 当科における外傷性膵損傷の治療戦略と成績. Japanese Journal of Acute Care Surgery 12(Suppl.): 72, 2022.
11. 望月 保志,倉田 博基,松田 剛,迎 祐太,中西 裕美,光成 健輔,松尾 朋博,大庭 康司郎,日高 匡章,竹田 昭子,宮田 康好,錦戸 雅春,江口 晋: 長崎県における脳死下臓器提供と献腎採取のバリエーション. 移植 57(総会臨時): 299, 2022.
12. 曾山 明彦,江口 晋,原 貴信,足立 智彦,松島 肇,今村 一步,伊藤 信一郎,金高 賢悟,日高 匡章: ロボット支援肝切除: 手技の工夫と成績 ロボット支援下肝切除のコツ. 日本内視鏡外科学会雑誌 27(7): 926, 2022.
13. 原 貴信,日高 匡章,井上 悠介,猪熊 孝実,曾山 明彦,松本 亮,今村 一步,松島 肇,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教育. Japanese Journal of Acute Care Surgery 12(1): 66-70, 2022.
14. 中村 瞬,足立 智彦,田中 貴之,今村 一步,原 貴信,濱田 隆志,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 一期的に膵頭十二指腸切除術を施行したIIIb型外傷性膵損傷の1例. 日本臨床外科学会雑誌 83(9): 1706, 2022.

B-e-2

1. 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感染流行が臓器提供と脳死下・心停止後臓器移植に及ぼした影響と今後の展望. 日本外科学会雑誌 1235: 2022.
2. 武 優希,竹田 昭子,江口 晋,永安 武,田崎 修,前村 浩二: 若者の移植への意識向上を目的とした臓器移植推進国民大会の開催. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 55回: 306, 2022.
3. 藤田 拓郎,小坂 太郎,足立 智彦,原 貴信,松島 肇,今村 一步,曾山 明彦,田中 貴之,小林 和真,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 8歳女児の膵頭部の充実性偽乳頭状腫瘍に対して腹腔鏡下膵頭十二指腸切除を行った1例. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
4. 栗寄 健,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: 膵癌術後5年無再発例のその後の経過に関する検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
5. 今村 一步,足立 智彦,田中 貴之,吉野 恭平,松隈 国仁,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: 当科で切除施行した肝内胆管癌に対する治療成績の検討 診療ガイドラインにおけるアルゴリズムの検証. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
6. 田中 貴之,足立 智彦,松島 肇,今村 一步,吉野 恭平,松隈 国仁,原 貴信,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 「膵癌におけるストレスマーカー(α クロトー)の臨床的意義に関する検討」. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.

7. 足立 智彦,田中 貴之,今村 一步,吉野 恭平,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: 悪性腫瘍に対する腹腔鏡下/ロボット支援下PDの手術手技と成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
8. 松島 肇,足立 智彦,山下 万平,濱田 隆志,田中 貴之,今村 一步,吉野 恭平,釘山 統太,北里 周,日高 匡章,曾山 明彦,原 貴信,伊藤 信一郎,金高 賢悟,角田 順久,黒木 保,江口 晋: 膵癌術後補助化学療法としてのS-1単独療法においてRelative dose intensityが予後に与える影響に関する検討 長崎県下多施設共同研究. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
9. 池田 貴裕,足立 智彦,田中 貴之,宮本 大輔,今村 一步,松島 肇,原 貴信,曾山 明彦,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: ストレスは直接的にも、免疫抑制を介して間接的にも膵癌を増悪させる. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
10. 原 貴信,日高 匡章,井上 悠介,松島 肇,今村 一步,田中 貴之,曾山 明彦,足立 智彦,小林 和真,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: Open Abdomen Managementの実際と工夫 当科におけるOpen abdominal managementの現状と成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: WS, 2022.
11. 猪熊 孝実,俵口 結衣,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,原 貴信,井上 悠介,小坂 太郎,足立 智彦,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋,田崎 修: Acute care surgeryの概念は予定手術のトラブルシューティングとして活用できる. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
12. 曾山 明彦,日高 匡章,原 貴信,松島 肇,田中 貴之,今村 肇,足立 智彦,伊藤 慎一郎,金高 賢悟,江口 晋: 進行肝細胞癌の病態に合わせた免疫チェックポイント阻害薬・分子標的薬の選択と集学的治療戦略. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
13. 小林 和真,岡本 辰哉,藤田 拓郎,井上 悠介,岡田 怜美,足立 利幸,久芳 さやか,森田 道,田中 貴之,小坂 太郎,小林 慎一郎,丸屋 安広,原 貴信,松島 肇,曾山 明彦,足立 智彦,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 高齢者の転移性大腸癌一次治療の再検討 経口5-FU±BevacizumabとConversionに注目して. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
14. 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,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. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
15. 円城寺 貴浩,小林 慎一郎,足立 利幸,岡田 怜美,丸屋 安広,井上 悠介,足立 智彦,小林 和真,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 胃GISTの発育様式における検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
16. 足立 利幸,井上 悠介,岡田 怜美,伊藤 信一郎,円城寺 貴浩,小林 慎一郎,足立 智彦,小林 和真,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腫瘍学的安全性の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
17. 伊藤 信一郎,井上 悠介,岡田 怜美,足立 利幸,栗寄 健,山崎 遙,円城寺 貴浩,丸屋 安広,小林 慎一郎,足立 智彦,曾山 明彦,小林 和真,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 当科における縫合不全ゼロを目指す試み. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
18. 町野 隆介,松本 桂太郎,福本 将之,小林 慎一郎,虎島 泰洋,永田 康浩,江口 晋,永安 武: ローカル5G技術を用いた専門医による若手外科医への遠隔手術サポートの試み. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
19. 福本 将之,井上 啓爾,古賀 洋一,北島 正親,小林 慎一郎,進 誠也,永田 康浩,江口 晋: ローカル5G導入に向けた離島医療圏における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術遠隔サポートの実証研究. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
20. 久芳 さやか,森田 道,前田 茂人,南 恵樹,森内 博紀,田中 彩,赤司 桃子,崎村 千香,馬場 雅之,杉山 望,大坪 竜太,松本 恵,金高 賢悟,永安 武,江口 晋: 転移性乳癌における症候性/無症候性の検討 サブタイプ、予後との関連、治療方針へ与える影響について. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
21. 大坪 竜太,田中 彩,馬場 雅之,松本 恵,森田 道,久芳 さやか,江口 晋,永安 武: 乳癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーションサージャリーの解決すべき課題 腋窩リンパ節転移陽性乳癌患者に対するAxillary Reverse Mapping(ARM)に関するパイロット試験. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: PD, 2022.

22. 日高 匡章,宮本 大輔,原 貴信,曾山 明彦,足立 智彦,田中 貴之,松島 肇,松隈 国仁,吉野 恭平,福本 将之,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 肝胆膵領域における再生医療研究の最前線 低分子化合物を用いた肝前駆細胞からの肝・胆道システム構築. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: WS, 2022.
23. 久芳 さやか,前田 茂人,柴田 健一郎,松本 恵,山之内 孝彰,田中 彩,森田 道,畑地 登志子,馬場 雅之,大坪 竜太,矢野 洋,谷口 英樹,金高 賢悟,永安 武,江口 晋: 乳癌化学療法におけるステロイド含有含嗽薬による口腔粘膜炎予防の多施設共同無作為化第II相試験. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: PD5, 2022.
24. 大坪 竜太,田中 彩,馬場 雅之,松本 恵,森田 道,久芳 さやか,林 洋子,前田 茂人,矢野 洋,稲益 英子,荻谷 朗子,関谷 健太,中島 正洋,碓 秀樹,大野 真司,武井 寛幸,江口 晋,永安 武: 革新的医療技術開発の現状 Semi-dry dot-blot(SDB)法を応用した新規乳癌リンパ節転移診断キットに関する多施設共同臨床性能試験. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 30回: SY15, 2022.
25. 曾山 明彦,日高 匡章,田中 貴之,原 貴信,松島 肇,濱田 隆志,松隈 国仁,福本 将之,足立 智彦,三馬 聡,宮明 寿光,金高 賢悟,中尾 一彦,江口 晋: 慢性肝疾患診療における現状と課題 NASH関連非代償性肝硬変に対する肝移植の治療成績. 日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 119回・113回: 83, 2022.
26. 足立 利幸,伊藤 信一郎,井上 悠介,岡田 怜美,足立 智彦,曾山 明彦,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経肛門アプローチの意義と治療成績の検討. 日本消化器外科学会総会 77回: RS15, 2022.
27. 井上 悠介,足立 利幸,岡田 怜美,伊藤 信一郎,小林 和真,曾山 明彦,足立 智彦,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 瘻孔形成を伴う大腸憩室炎に対する腹腔鏡手術. 日本消化器外科学会総会 77回: P083, 2022.
28. 伊藤 信一郎,井上 悠介,岡田 怜美,足立 利幸,小林 慎一朗,足立 智彦,小林 和真,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 合併症回避と適切なリンパ節郭清のための頭側先行アプローチ先行腹腔鏡下結腸右半切除術. 日本消化器外科学会総会 77回: P044, 2022.
29. 日高 匡章,曾山 明彦,原 貴信,足立 智彦,田中 貴之,松島 肇,伊藤 信一郎,金高 賢悟,佐々木 龍,江口 晋: 進行肝細胞癌に対する分子標的治療薬、免疫チェックポイント阻害薬、外科切除による集学的治療の可能性. 日本消化器外科学会総会 77回: O15, 2022.
30. 原 貴信,曾山 明彦,松島 肇,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: 生体肝移植後胆管吻合部狭窄に対する治療成績と予防への取り組み. 日本消化器外科学会総会 77回: O29, 2022.
31. 足立 智彦,松島 肇,今村 一步,原 貴信,田中 貴之,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 【肝胆膵】短・長期成績に基づく膵癌に対するロボット支援手術の再評価 膵癌に対する低侵襲PDの成績. 日本消化器外科学会総会 77回: WS5, 2022.
32. 田中 貴之,足立 智彦,松島 肇,今村 一步,原 貴信,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 当院における膵全摘23症例の検討. 日本消化器外科学会総会 77回: O28, 2022.
33. 曾山 明彦,原 貴信,松島 肇,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: 高難度肝切除における適切なアプローチ選択とロボット支援下切除応用の可能性. 日本消化器外科学会総会 77回: P204, 2022.
34. 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: 腹腔鏡下膵体尾部切除術における電動式自動縫合機を用いた膵切離方法の術後成績の検討. 日本消化器外科学会総会 77回: P016, 2022.
35. 松島 肇,曾山 明彦,原 貴信,田中 貴之,今村 一步,足立 智彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 多孔門脈を有する肝右葉グラフトを用いた生体肝移植における自家大伏在静脈形成グラフトを用いた門脈再建. 日本消化器外科学会総会 77回: P013, 2022.
36. 比企 直樹,市川 大輔,江口 晋,大段 秀樹,今村 一步,黒田 慎太郎,滝口 光一,新原 正大,鷲尾 真理愛: 消化器外科医が働き方改革に挑むために考えること. 日本消化器外科学会総会 77回: SS1, 2022.
37. 岡田 怜美,井上 悠介,足立 利幸,伊藤 信一郎,足立 智彦,曾山 明彦,小林 和真,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. 日本消化器外科学会総会 77回: P012, 2022.
38. 藤田 拓郎,小坂 太一郎,松島 肇,田中 貴之,足立 智彦,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 先天性胆道拡張症の胆道穿孔を契機に発見された若年胆道癌の一例. 臨牀と研究 99(8): 1035-1038, 2022.

39. 円城寺 貴浩,小林 慎一郎,林 康平,荒木 智徳,本田 琢也,小林 和真,赤澤 祐子,金高 賢悟,中尾 一彦,江口 晋: 集学的治療が奏功し、根治切除し得た食道NECの1例. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 76回: 274, 2022.
40. 小林 慎一郎,金高 賢悟,米田 晃,松本 亮,松隈 国仁,小林 和真,江口 晋: 胸部中部下部食道癌における頸部リンパ節転移および頸部リンパ節早期再発のリスク因子解析. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 76回: 174, 2022.

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
5	1	22	10	0	178

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	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	日本肝臓学会
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	日本肝臓学会
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	肝臓移植外科関連委員会委員長	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	倫理委員会委員	日本肝臓学会
江口 晋・教授	臓器移植医学情報活用合同委員会委員	日本臓器移植ネットワーク
江口 晋・教授	臨床研究開発・推進委員	公益財団法人がん集学的治療研究財団
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	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	日本肝臓学会
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	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	感染症対策委員会委員	日本移植学会
江口 晋・教授	肝臓取扱い規約委員会委員	日本肝臓学会
江口 晋・教授	理事	日本Acute Care Surgery学会
江口 晋・教授	理事	日本肝臓学会
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
小林和真・講師	プロトコール推進委員	KSCC
小林和真・講師	協議員	日本臨床腫瘍学会
小林和真・講師	評議員	九州外科学会・九州小児外科学会・九州内分科外科学
久芳さやか・助教	乳癌診療ガイドライン 外科療法委員	日本乳癌学会
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	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	日本乳癌学会
久芳さやか・助教	サブスペシャリティ領域専門医検討委員会委員	日本乳癌学会

久芳さやか・助教	定款・規約委員会委員	日本乳房オンコプラスチックサージェリー学会
原貴信・助教	国際戦略委員会	日本移植学会
原貴信・助教	NGP委員会	日本肝胆膵外科学会
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	日本腹部救急医学会
原貴信・助教	評議員	日本ACS学会
原貴信・助教	評議員	日本消化器病学会九州支部例会
今村一步・助教	働き方改革ワーキンググループ	日本消化器外科学会
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
金高賢悟・教授	評議員	日本肥満症治療学会
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
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	再生医療研究推進委員会委員	日本消化器病学会
金高賢悟・教授	卒後教育委員会委員	日本消化器病学会
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・准教授	評議員	日本肝胆膵外科学会
曾山明彦・准教授	評議員	日本消化器病学会九州支部会
曾山明彦・准教授	評議員	小切開・鏡視外科学会
曾山明彦・准教授	臨床小腸移植推進委員会委員	日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会
曾山明彦・准教授	総務委員会委員	日本移植学会
曾山明彦・准教授	保険診療委員会委員	日本移植学会
曾山明彦・准教授	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
曾山明彦・准教授	幹事	日本移植学会
曾山明彦・准教授	幹事	日本肝移植学会
曾山明彦・准教授	役員	日本移植コーディネーター協議会
曾山明彦・准教授	肝膵移植外科関連委員会委員	日本肝胆膵外科学会
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
井上悠介・助教	評議員	日本消化器病学会九州支部例会
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	U-40委員会	日本肝胆膵外科学会
松島 肇・助教	JESUS実行委員会	日本消化器外科学会
松島 肇・助教	国際委員会	日本消化器外科学会
松島 肇・助教	膵臓移植実務者委員	日本膵・膵島移植学会

足立利幸・助教	評議員	日本腹部救急医学会
---------	-----	-----------

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	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」
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	厚生労働省	分担	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感染血友病等患者に合併する腫瘍への包括的対策に関する研究」
江口 晋・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)「肝ECMスポンジノードを基盤とした肝搭載型Detachable-Liver」
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	令和4年度「再生医療実用化研究事業」(一次公募) 「移植免疫寛容を誘導する再生医療等製品「誘導型抑制性T細胞」の医師主導治験と承認申請に向けた取り組み」
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	令和3年度「革新的がん医療実用化研究事業」(一次公募) MAGE-A4抗原を発現する切除不能進行・再発腫瘍に対するCAR-T細胞療法の医師主導第I相治験
江口 晋・教授	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	代表	令和4年度「再生医療実用化研究事業」(二次公募) 「低分子化合物による自己肝前駆細胞を用いた革新的肝硬変治療」
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」
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」

足立智彦・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)「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」
足立智彦・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)「低分子化合物によるリプログラミング技術を用いた自己非β膵細胞からの新規β細胞誘導」
曾山明彦・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)「化学的誘導肝前駆細胞によるin vivoにおける胆管再構築」
小林慎一郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「臍帯由来間葉系幹細胞誘導筋芽細胞を用いた革新的消化器手術合併症予防法の開発」
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」
丸屋安広・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)「抗原性を消失させたユニバーサルヒト骨格筋芽細胞のセルバンキングの構築に関する研究」
丸屋安広・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)「括約筋再生のための機能的筋細胞シートの開発」
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」
宮本大輔・助教	京都大学医学部附属病院	代表	2022 年度 橋渡し研究プログラム (シーズ A) 「腸管細胞シートの腸間膜移植による自己組織化腸管グラフ トの構築」
宮本大輔・助教	公益財団法人 武田科学振興財団	代表	医学系研究助成(基礎)「胆管排泄能を有する肝細胞シート移植による肝/胆機能再生」

宮本大輔・助教	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	分担	令和4年度「再生医療実用化研究事業」(二次公募)「低分子化合物による自己肝前駆細胞を用いた革新的肝硬変治療」
今村一步・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「低分子化合物によるリプログラミング技術を用いた自己非β膵細胞からの新規β細胞誘導」
岡田怜美・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「内因性TCRおよびMHC発現を抑制した非自己T細胞によるT細胞輸注療法の開発」
江口 晋・教授 小坂太一郎・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 伊藤信一郎・准教授 井上悠介・助教	ソムラ株式会社		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	華南理工大学		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	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	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	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	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	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	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	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	培養組織及びその製造方法	2020年3月27日	出願中	PCT/JP2020/014222
江口 晋・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	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	臓器の表面への貼付けのための生着シート状物	2021年1月25日	出願中	特願JP2021/002375
江口 晋・教授	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	消化管再生のためのシート状細胞培養物	2018年7月27日	出願中	特願2018-14097
江口 晋・教授	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	2023年5月24日	特許第7284985号

江口 晋・教授	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	切除器具	2019年2月13日	出願中	特願2019-23584
金高賢悟・教授	消化管再生のためのシート状細胞培養物	2018年7月27日	出願中	特願2018-14097
金高賢悟・教授	シート状物貼付デバイス	2018年9月20日	出願中	特願2018-175557
小林慎一郎・助教	治療物質の運搬用治具	2014年3月10日	出願中	特願2014 - 046921
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
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
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
丸屋安広・助教	シート状物貼付デバイス	2018年12月26日	出願中	特願2018-242375
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
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	2022年8月12日	出願中	特願 PCT/JP2022/030772

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
江口 晋・教授	非常勤講師（肝臓移植）	琉球大学医学部

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	ANAHD・五島市・そらや・長崎大、移植医療環境の向上を目指した離島でのドローン搬送実証実験を実施	日本経済新聞	2022年3月28日	ANAホールディングス株式会社、五島市、株式会社そらや、長崎大学が移植医療環境の向上を目指し、本邦初となるドローンによる臓器搬送実証実験を五島市にて実施した。
江口 晋・教授	「細胞シート」手術に成功 長崎大 腹腔内で世界初	長崎新聞	2022年6月29日	「細胞シート」を十二指腸腫瘍の治療に応用する新方式の手術に成功。腹腔内手術に細胞シートを用いた世界初の再生医療。
江口 晋・教授	移植用肝臓、状態改善し成功率向上 長崎大学・SCREEN	日本経済新聞	2022年11月1日	長崎大学とSCREENホールディングスが臓器灌流システムの臨床導入向け、共同研究講座を開設したと発表した。

江口 晋・教授	「臓器かん流」臨床研究へ 長崎大など共同講座	長崎新聞	2022年11月2日	長崎大学とSCREENホールディングスが臓器灌流システムの臨床導入向け、共同研究講座を開設したと発表した。
江口 晋・教授	「臓器灌流」臨床導入へ SCREENと長崎大が研究	京都新聞	2022年11月3日	長崎大学とSCREENホールディングスが臓器灌流システムの臨床導入向け、共同研究講座を開設したと発表した。

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
原 貴信・助教	研究奨励賞	九州内視鏡・ロボット 外科手術研究会	大動物モデルを用いた肝硬変症例に対する腹腔鏡下肝切除トレーニング方法の確立
宮本大輔・助教	ショートプレゼンテーション賞	第21回日本再生医療学 会総会	硬変肝由来リプログラミング 化肝前駆細胞によるNASH治療 の解析
岡田怜美・助教	研究奨励賞	九州内視鏡・ロボット 外科手術研究会	「腹腔鏡下大腸切除術における 体腔内吻合の腫瘍学的評価 と安全性の研究」
井上悠介・助教	Best Presentation Award	アジアロボット・内視 鏡外科学会 (ACRLS 2022)	「Laparoscopic surgery for T4b colorectal cancer」

特筆すべき事項

- ①教室では肝臓（現在356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、富士フィ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。前向き研究も終了した。