

外科学第二

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, Yamashima M, Yamamichi S, Ichikawa T, Kugiyama Y, Yatsuhashi 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, Koderu 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, Miuma 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, Eghtesad 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, Miura 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, Yakushijin K, Takada K, Kobayashi S, Ikeda H, Endo M, Kato K, Kitano S, Matsumine A, Nagata Y, Kageyama S, Shiraiishi 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-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 . 今村一歩, 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, 曾田 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パリエーション. *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: 一期的に臍頭十二指腸切除術を施行したIIIb型外傷性臍損傷の1例. 日本臨床外科学会雑誌 83(9): 1706, 2022.

B-c-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 太一郎,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 賢吾,江口 晋: 8歳女兒の臍頭部の充実性偽乳頭状腫瘍に対して腹腔鏡下臍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: 臍癌術後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: 「臍癌におけるストレスマーカー(α クロトロー)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: 臍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臍癌を増悪させる. 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 太一郎,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 太一郎,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 慎一郎,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: WSS, 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 : 腹腔鏡下膝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 . 田城寺 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.

論文研究業績集計表

論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | A-e | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | B-e | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 2022 | 49 | 1 | 1 | 0 | 2 | 53 | 52 | 5 | 3 | 6 | 0 | 72 | 86 | 139 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b シンポジウム | A-b 学会 | 合計 | B-a | B-b シンポジウム | B-b 学会 | 合計 | 総計 |
|------|-----|---------------|-----------|----|-----|---------------|-----------|-----|-----|
| 2022 | 5 | 1 | 22 | 28 | 10 | 0 | 178 | 188 | 216 |

論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI 掲載論文数 欧文論文総数 | 教員生産係数 (SCI 掲載論文) |
|------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 2022 | 0.381 | 2.789 | 0.981 | 2.737 |

Impact Factor値一覧

| | Impact Factor | 教員当たりのImpact Factor | 論文当たりのImpact Factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2022 | 168.800 | 8.884 | 3.246 |