移植・消化器外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1. Li P, Inoue Y, Miyamoto D, Adachi T, Okada S, Adachi T, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Ito S, Sadatomi D, Mogami S, Fujitsuka N, Gu W, Eguchi S: Therapeutic effect and mechanism of Daikenchuto in a model of methotrexate-induced acute small intestinal mucositis.. PloS one 18(3): e0283626, 2023. doi: 10.1371/journal.pone.0283626. (IF: 3.7)
- 2. Ichihara N, Sato N, Marubashi S, Miyata H, Eguchi S, Ohdan H, Umeshita K, Gotoh M: Achieving clinically optimal balance between accuracy and simplicity of a formula for manual use: Development of a simple formula for estimating liver graft weight with donor anthropometrics.. PloS one 18(1): e0280569, 2023. doi: 10.1371/journal.pone.0280569. (IF: 3.7)
- 3. Li P, Miyamoto D, Huang Y, Adachi T, Hidaka M, Hara T, Soyama A, Matsushima H, Imamura H, Kanetaka K, Gu W, Eguchi S: Three-dimensional human bile duct formation from chemically induced human liver progenitor cells.. Frontiers in bioengineering and biotechnology 11: 1249769, 2023. doi: 10.3389/fbioe.2023.1249769. (IF: 5.7)
- 4 . Nagakawa K, Hidaka M, Hara T, Matsushima H, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Soyama A, Kanetaka K, Eguchi S: Serum wisteria floribunda agglutinin-positive human Mac-2 binding protein is unsuitable as a diagnostic marker of occult hepatocellular carcinoma in end-stage liver cirrhosis.. PloS one 18(11): e0293593, 2023. doi: 10.1371/journal.pone.0293593. (IF: 3.7)
- 5. Inomata H, Minami H, Kanetaka K, Shiota J, Tabuchi M, Eguchi S, Nakao K: Successful resection of large submucosal tumor in the esophagus: Novel thoracoscopic-endoscopic combined surgery with submucosal tunneling method.. Endoscopy international open 11(1): E72-E73, 2023. doi: 10.1055/a-1970-3279. (IF: 2.6)
- 6. 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: 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): 193-202, 2023. doi: 10.1245/s10434-022-12566-1. (IF: 3.8)
- 7. Matsushima H, Fujiki M, Sasaki K, Raj R, D'Amico G, Simioni A, Aucejo F, Uso T, Kwon CHD, Eghtesad B, Miller C, Quintini C, Eguchi S, Hashimoto K: Biliary complications following split liver transplantation in adult recipients: a matched pair analysis on single-center experience. Liver transplantation: official publication of the American Association for the Study of Liver Diseases and the International Liver Transplantation Society: 2023. doi: 10.1097/LVT.000000000000000058. (IF: 5)
- 8. Kobayashi S, Kanetaka K, Yoneda A, Yamaguchi N, Kobayashi K, Nagata Y, Maruya Y, Yamaguchi S, Hidaka M, Eguchi S: Endoscopic mucosal ischemic index for predicting anastomotic complications after esophagectomy: a prospective cohort study. Langenbeck's archives of surgery 408(1): 37, 2023. doi: 10.1007/s00423-023-02783-x. (IF: 2.3)
- 9. Machino R, Kobayashi S, Tagawa T, Taniguchi K, Kanetaka K, Eguchi S, Nagayasu T: Double vision approach applied by two teams for retrosternal gastric conduit for gastric tube cancer.. Journal of surgical case reports 2023(2): rjad068, 2023. doi: 10.1093/jscr/rjad068. (IF: 0.5)
- 10 . Kosaka T, Soyama A, Fujita T, Hara T, Matsushima H, Imamura H, Adachi T, Hidaka M, Eguchi S: A hybrid procedure of living donor liver transplantation for a pediatric patient with citrin deficiency. Pediatric transplantation 27(3): e14485, 2023. doi: 10.1111/petr.14485. (IF: 1.3)
- 11 . Shiroshita H, Endo H, Inomata M, Akagi T, Yamamoto H, Yamaguchi S, Eguchi S, Wada N, Kurokawa Y, Seki Y, Sakai Y, Miyata H, Kakeji Y, Kitagawa Y, Taketomi A, Mori M: The clinical impact of COVID-19 on endoscopic surgery in Japan: Analysis of data from the National Clinical Database. Annals of Gastroenterological Surgery 7(4): 572-582, 2023. doi: 10.1002/ags3.12660. (IF: 2.7)
- 12 . D'Amico G, Partovi S, Del Prete L, Matsushima H, Diago-Uso T, Hashimoto K, Eghtesad B, Fujiki M, Aucejo F, Kwon CHD, Miller C, Gadani S, Quintini C: Proximal Splenic Artery Embolization for Refractory Ascites and Hydrothorax Post-Liver Transplant.. Cardiovascular and interventional radiology 46(4): 470-479, 2023. doi: 10.1007/s00270-023-03376-3. (IF: 2.8)
- 13 . Kurisaki K, Soyama A, Hara T, Matsushima H, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Ito S, Hidaka M, Okano S, Eguchi S: Pathologic complete response after chemotherapy with atezolizumab plus bevacizumab for hepatocellular carcinoma with tumor thrombus in the main portal trunk. Digestive surgery 40(1-2): 84-89, 2023. doi: 10.1159/000529405. (IF: 2.7)

- 14 . Adachi T, Kitaguchi D, Teramura K, Hasegawa H, Ikeda K, Tsukada Y, Nishizawa Y, Sasaki T, Ito M: Single-center comparative study of short-term outcomes of transanal and laparoscopic total mesorectal excisions for low and middle rectal cancers.. Surgical endoscopy 37(6): 4698-4706, 2023. doi: 10.1007/s00464-023-09948-1. (IF: 3.45)
- 15 . Nanashima A, Eguchi S, Hisaka T, Kawasaki Y, Yamashita YI, Ide T, Kuroki T, Yoshizumi T, Kitahara K, Endo Y, Utsunomiya T, Kajiwara M, Sakoda M, Okamoto K, Nagano H, Takami Y, Beppu T: Risk Factors of Complications from Central Bisectionectomy (H458) for Hepatocellular Carcinoma: A Multi-Institutional Single-Arm Analysis. Cancers 15(6): 1740, 2023. doi: 10.3390/cancers15061740. (IF: 5.2)
- 16 . Komatsu N, Ozawa E, Fukushima M, Sawase H, Nagata K, Miuma S, Miyaaki H, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Nakao K: Fully covered metallic stents for anastomotic biliary strictures after living donor liver transplantation.. DEN open 3(1): e225, 2023. doi: 10.1002/deo2.225.
- 17 . Kajiwara Y, Takahashi A, Ueno H, Kakeji Y, Hasegawa H, Eguchi S, Goi T, Saiura A, Sasaki A, Takiguchi S, Takeuchi H, Tanaka C, Hashimoto M, Hiki N, Horiguchi A, Matsuda S, Mizushima T, Marubashi S, Gotoh M, Konno H, Yamamoto H, Miyata H, Seto Y, Kitagawa Y; National Clinical Database.: Annual report on National Clinical Database 2020 for gastroenterological surgery in Japan.. Annals of gastroenterological surgery 7(3): 367-406, 2023. doi: 10.1002/ags3.12662. (IF: 2.9)
- 18 . Hida K, Hirano S, Poudel S, Kurashima Y, Stefanidis D, Hashimoto D, Akiyama H, Eguchi S, Fukui T, Hagiwara M, Izaki T, Kawamoto S, Otomo Y, Nagai E, Takami H, Takeda Y, Toi M, Yamaue H, Yoshida M, Yoshida S, Kodera Y, Saito M; Japan Surgical Society Residency Curriculum Review Working Group; Japan Surgical Society Education Committee.: The degree of satisfaction and level of learning in male and female surgical residents: a nationwide questionnaire survey of graduating residents in Japan.. Surgery today 53(11): 1275-1285, 2023. doi: 10.1007/s00595-023-02683-z. (IF: 2.5)
- 19 . Tokumitsu Y, Nagano H, Yamashita YI, Yoshizumi T, Hisaka T, Nanashima A, Kuroki T, Ide T, Endo Y, Utsunomiya T, Kitahara K, Kawasaki Y, Sakota M, Okamoto K, Takami Y, Kajiwara M, Takatsuki M, Beppu T, Eguchi S: Efficacy of laparoscopic liver resection for small hepatocellular carcinoma located in the posterosuperior segments: A multi-institutional study using propensity score matching by the Kyushu Study Group of Liver Surgery.. Hepatol Res 53(9): 878-889, 2023. doi: 10.1111/hepr.13929. (IF: 4.2)
- 20 . Minagawa T, Itano O, Hasegawa S, Wada H, Abe Y, Kitago M, Katsura Y, Takeda Y, Adachi T, Eguchi S, Oshima G, Aiko S, Ome Y, Kobayashi T, Hashida K, Nara S, Esaki M, Watanabe J, Ohtani H, Endo Y, Shirobe T, Tokumitsu Y, Nagano H: Short- and long-term outcomes of laparoscopic radical gallbladder resection for gallbladder carcinoma: A multi-institutional retrospective study in Japan.. Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences 30(8): 1046-1054, 2023. doi: 10.1002/jhbp.1342. (IF: 3)
- 21 . Saeki S, Iwatani T, Kitano A, Sakurai N, Tanabe Y, Yamauchi C, Igarashi A, Kajimoto Y, Kuba S, Hara F, Sagara Y, Ohno S; Collaborative Study Group of Scientific Research of the Japanese Breast Cancer Society: Factors associated with financial toxicity in patients with breast cancer in Japan: a comparison of patient and physician perspectives.. Breast cancer (Tokyo, Japan) 30(5): 820-830, 2023. doi: 10.1007/s12282-023-01476-z. (IF: 4)
- 22 . Meng X, Morita M, Kuba S, Hayashi H, Otsubo R, Matsumoto M, Yamanouchi K, Kobayashi K, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Nagayasu T, Eguchi S: Association of quantitative analysis of intratumoral reduced E-cadherin expression with lymph node metastasis and prognosis in patients with breast cancer.. Scientific reports 13(1): 10434, 2023. doi: 10.1038/s41598-023-37012-4. (IF: 4.6)
- 23 . Ikeda T, Adachi T, Tanaka T, Miyamoto D, Imamura H, Matsushima H, Yamamoto K, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: Stress exacerbates pancreatic cancer both directly and indirectly by creating an immunosuppressive environment.. Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences 30(7): 935-943, 2023. doi: 10.1002/jhbp.1295. (IF: 3)
- 24 . Kuba S, Maeda S, Shibata K, Soutome S, Yamanouchi K, Matsumoto M, Tanaka A, Morita M, Hatachi T, Otsubo R, Yano H, Kawashita Y, Sato S, Taniguchi H, Kanetaka K, Umeda M, Nagayasu T, Eguchi S: Efficacy and safety of a dexamethasone-based mouthwash to prevent chemotherapy-induced stomatitis in women with breast cancer: a multicentre, open-label, randomised phase 2 study. The journal of evidence-based dental practice 23(3): 101896, 2023. doi: 10.1016/j.jebdp.2023.101896. (IF: 3.6)
- 25 . Kudo M, Aoki T, Ueshima K, Tsuchiya K, Morita M, Chishina H, Takita M, Hagiwara S, Minami Y, Ida H, Nishida N, Ogawa C, Tomonari T, Nakamura N, Kuroda H, Takebe A, Takeyama Y, Hidaka M, Eguchi S, Chan SL, Kurosaki M, Izumi N: Achievement of Complete Response and Drug-Free Status by Atezolizumab plus Bevacizumab Combined with or without Curative Conversion in Patients with Transarterial Chemoembolization-Unsuitable, Intermediate-Stage Hepatocellular Carcinoma: A Multicenter Proof-Of-Concept Study.. Liver cancer 12(4): 321-338, 2023. doi: 10.1159/000529574. (IF: 13.8)
- 26. Okada S, Muraoka D, Yasui K, Tawara I, Kawamura A, Okamoto S, Mineno J, Seo N, Shiku H, Eguchi S, Ikeda H: T cell receptor gene-modified allogeneic T cells with siRNA for endogenous T cell receptor induce efficient tumor regression without graft-versus-host disease. Cancer Science 114(11): 4172-4183, 2023. doi: 10.1111/cas.15954. (IF: 5.7)

- 27 . Enjoji T, Soyama A, Fukumoto M, Peilin L, Matsuguma K, Imamura H, Maruya Y, Hara T, Matsushima H, Kugiyama T, Adachi T, Hidaka M, Hamamoto S, Takashima S, Maeda T, Kanetaka K, Eguchi S: Feasibility of Organ Transportation by a Drone: An Experimental Study Using a Rat Model.. Transplantation proceedings 55(9): 2227-2231, 2023. doi: 10.1016/j.transproceed.2023.08.018. (IF: 0.9)
- 28. Adachi T, Inoue Y, Okada S, Eguchi S: Haemolytic uraemic syndrome managed with subtotal colectomy. BMJ case reports 16(9): e256585, 2023. doi: 10.1136/bcr-2023-256585. (IF: 0.9)
- 29 . Matsuki R, Sakamoto Y, Yoshida M, Ogiso S, Soyama A, Seki Y, Tokumitsu Y, Eguchi S, Hasegawa K, Nagano H, Kokudo N, Hatano E: A multicenter validation study for determining the condition of nonanatomical or minor anatomical hepatectomies satisfying technical difficulty of current high-level hepatectomy certificated by the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery.. Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences 3011: 2023.10.1002/jhbp.1372 (IF: 3)
- 30 . Tanaka T, Kakiuchi S, Tashiro M, Fujita A, Ashizawa N, Eguchi S, Kenmochi T, Egawa H, Izumikawa K: Adherence to recommended vaccination policies for pre- and post-solid organ transplantation patients: A national questionnaire survey in Japan. Vaccine 41: 2023.10.1016/j.vaccine.2023.11.033 (IF: 4.5)
- 31 . Soyama A, Hara T, Matsushima H, Imamura H, Yamashita M, Adachi T, Miuma S, Miyaaki H, Nakao K, Eguchi S: Evolution of Liver Transplantation Over the Last 2 Decades Based on a Single-Center Experience of 300 Cases.. Annals of transplantation 28: 2023.10.12659/AOT.941796 (IF: 1.1)
- 32 . Okuno M, Ishii T, Ichida A, Soyama A, Takemura N, Hirono S, Eguchi S, Hasegawa K, Sasaki Y, Uemura K, Kokudo N, Hatano E: Protocol of the RACB study: a multicenter, single-arm, prospective study to evaluate the efficacy of resection of initially unresectable hepatocellular carcinoma with atezolizumab combined with bevacizumab. BMC Cancer 231: 2023.10.1186/s12885-023-11302-6 (IF: 3.8)
- 33 . Nagakawa K, Soyama A, Hara T, Matsushima H, Imamura H, Tanaka T, Morita M, Kuba S, Adachi T, Hidaka M, Miyaaki H, Akazawa S, Horie I, Sekino M, Hara T, Okano S, Nakao K, Eguchi S: Living donor liver transplantation for a patient with acute liver failure following thyroid storm: a case report.. Surgical case reports 91: 2023.10.1186/s40792-023-01786-6 (IF: 0.8)
- 34 . Hidaka M, Eguchi S, Hasegawa K, Shimamura T, Hatano E, Ohdan H, Hibi T, Hasegawa Y, Kaneko J, Goto R, Egawa H, Eguchi H, Tsukada K, Yotsuyanagi H, Soyama A, Hara T, Takatsuki M: Impact of sustained viral response for hepatitis C virus on the outcomes of liver transplantation in hemophilic patients with human immunodeficiency virus/hepatitis C virus co-infection: A nationwide survey in Japan. Hepatol Res 531: 2023. (IF: 4.2)
- 35. 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. J Hepatobiliary Pancreat Sci 301: 2023. (IF: 3)
- 36 . 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. Hepatol Res 532: 2023. (IF: 4.2)
- 37. Hasegawa Y, Obara H, Kikuchi T, Uno S, Tsujikawa H, Yamada Y, Hori S, Eguchi S, Kitagawa Y: Malignant lymphoma after liver transplantation for liver cirrhosis caused by human immunodeficiency virus and hepatitis C virus co-infection. J Infect Chemother 2912: 2023. (IF: 2.2)
- 38 . Narita S, Miuma 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.. Clin Transplant 373: 2023. (IF: 2.1)
- 39 . Yoshimoto S, Soyama A, Fukumoto M, Hara T, Hidaka M, Torai S, Kasamatsu H, Ishikawa J, Ohara M, Kobayashi E, Eguchi S: Preliminary Observations of An Ex Vivo Normothermic Whole Blood Machine Perfusion in An Experimental Liver Transplant Porcine Model. Transplant Proc 554: 2023. (IF: 0.9)
- 40 . Nagakawa K, Taniguchi K, Yukutake A, Kawaguchi Y, Matsumoto R, Akashi M, Hirayama T, Hirabaru M, Sakimura C, Minami S, Eguchi S: Predictors and preventers of postoperative bedridden status in the elderly ages over 75 after emergency general surgery: a retrospective cohort study. Acute Med Surg 101: 2023. (IF: 1.6)
- 41 . Kirchner VA, Shankar S, Victor DW 3rd, Tanaka T, Goldaracena N, Troisi RI, Olthoff KM, Kim JM, Pomfret EA, Heaton N, Polak WG, Shukla A, Mohanka R, Balci D, Ghobrial M, Gupta S, Maluf D, Fung JJ, Eguchi S, Roberts J, Eghtesad B, Selzner M, Prasad R, Kasahara M, Egawa H, Lerut J, Broering D, Berenguer M, Cattral MS, Clavien PA, Chen CL, Shah SR, Zhu ZJ, Ascher N, Ikegami T, Bhangui P, Rammohan A, Emond JC, Rela M: Management of Established Small-for-size Syndrome in Post Living Donor Liver Transplantation: Medical, Radiological, and Surgical Interventions: Guidelines From the ILTS-iLDLT-LTSI Consensus Conference. Transplantation 107(10): 2238-2246, 2023. (IF: 6.2)

- 42 . Takemura Y, Shinoda M, Hasegawa Y, Yamada Y, Obara H, Kitago M, Kasahara M, Umeshita K, Eguchi S, Kitagawa Y, Ohdan H, Egawa H: Japanese national survey on declined liver allografts from brain-dead donors: High decline rate but promising outcomes in allografts with moderate steatosis. Ann Gastroenterol Surg 7(4): 654-665, 2023. (IF: 2.7)
- 43 . Soyama A, Ogawa S, Hara T, Adachi T, Miura T, Eguchi S: Angioplasty of the inferior vena cava with a bovine pericardial patch by the modified open-chest dorsal approach for Budd-Chiari syndrome: A case report. Int J Surg Case Rep 112: 108946, 2023. (IF: 0.6)
- 44 . 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. Intern Med 62(10): 1415-1423, 2023. (IF: 1)
- 45 . Imamura H, Adachi T, Matsumoto R, Adachi T, Okada S, Maruya Y, Matsushima H, Hara T, Kobayashi S, Inoue Y, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: Survey of students' impressions of the robotic surgery simulator through a questionnaire. Acta Med. Nagasaki 67(1): 19-25, 2023.
- 46. Miyashita Y, Oki E, Kamori T, Akagi Y, Mori S, Hattori N, Kobayashi K, Shimokawa M, Oda Y, Mori M: Immune checkpoint status and oncogenic mutation profiling of rectal cancer after neoadjuvant chemotherapy (KSCC1301-A2). Ann Gastroenterol Surg 8(2): 251-261, 2023. (IF: 2.9)

A-b

- 1 . Adachi T, Matsushima H, Imamura H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: Strategy and technique of pancreatojejunostomy in minimally invasive pancreaticoduodenectomy: clinical practice review. Laparoscopic Surgery 7(3): 1-6, 2023. doi: 10.21037/ls-22-57.
- 2 . Adachi T, Inoue Y, Okada S, Adachi T, Kanetaka K, Eguchi S: Total anterior pelvic exenteration with clarification of transanal anatomical landmarks a video vignette.. Colorectal disease: the official journal of the Association of Coloproctology of Great Britain and Ireland 2510: 2023.10.1111/codi.16725 (IF: 3.4)

B 邦文

В-а

- 1. 山下 万平,釘山 統太,角田 順久,田中 貴之,山崎 翔斗,竹井 大貴,原 勇紀,福田 明子,久永 真,若田 幸樹,荒木 政人,山尾 拓史,岩崎 啓介,中山 正道,内藤 嘉紀,江口 晋:BRCA2遺伝子変異を伴い神経内分泌分化を示した膵腺房細胞癌の1 切除例. 膵臓 38(2): 163-172, 2023.
- 2. 足立 利幸,布下 裕基,岡田 怜美,井上 悠介,三好 敬之,久芳 さやか,曽山 明彦,小林 和真,足立 智彦,金高 賢悟,江口晋:腸重積を合併した直腸癌に対して腹腔鏡下術中整復が有用であった1例. 長崎医学会雑誌 98(2): 84-90, 2023.
- 3. 足立 利幸,岡田 怜美,井上 悠介,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋:内側アプローチ法での脾彎授動. 日本内視鏡外科学 会雑誌 28(6): 390-391, 2023.
- 4. 曽山 明彦,日高 匡章,原 貴信,足立 智彦,松島 肇,今村 一歩,江口 晋:【 臟器摘出手技】肝臟採取. 移植 58(2): 77-82, 2023.
- 5. 原 貴信,岡田 克典,蔵満 薫,曽山 明彦,佐藤 雅昭,木下 修,伊藤 孝司,伊藤 泰平,上野 豪久,市丸 直嗣,篠田 和伸,田倉 智之,竹村 裕介,江川 裕人,江口 晋:臓器移植のサステナビリティ向上のための現状調査 国内外移植施設へのアンケート調査結果. 移植 58(3): 265-272, 2023.
- 6. 栗原 健, 伊藤心二, 日髙匡章, 江口 晋, 吉住朋晴: 肝癌治療における肝切除に関する現状と課題. 肝臓 64(1): 1-11, 2023.
- 7. 吉野恭平,曽山明彦,日髙匡章,江口 晋:下大静脈腫瘍に対する体外切除、グラフト下大静脈再建後の自己 肝移植. 外科 85(2): 122-127, 2023.
- 8. 江口 晋: HIV/HCV重複感染と肝移植. 週刊医学のあゆみ HIVの発見から40年 284(9): 683-688, 2023.
- 9. 藤田拓郎, 小坂太一郎, 米田 晃, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 小児期に診断が困難であった 腸回転異常症合併先天性十二指腸膜様狭窄の1成人例. 日本小児外科学会雑誌 59(4): 764-769, 2023.
- 10. 佐藤彩香,曽山明彦,原 貴信,松島 肇,足立智彦,江口 晋:内視鏡と腹腔鏡の併用で治療した魚骨の腹腔内迷入による肝腫瘍の1例.日本臨床外科学会雑誌 84(11): 1787-1792, 2023.

- 11. 小坂太一郎,藤田拓郎,曽山明彦,江口 晋:胆道閉鎖症に対する葛西手術時におけるICG蛍光法を用いた術中 肝門部微細胆管および胆汁流出評価の検討.長崎医学会雑誌 98(3): 97-103, 2023.
- 12. 小坂太一郎,藤田拓郎,曽山明彦,江口 晋: Hirschsprung病類縁疾患に対し、複数の消化管瘻を用いた腸管減圧、栄養管理を施行した1例. 長崎医学会雑誌 98(3): 104-110, 2023.
- 13. 黒滝航希, 足立智彦, 今村一歩, 松島 肇, 金高賢悟, 江口 晋: 先天性胆道拡張症術後の反復性出血および 膵液瘻に対し緊急膵頭十二指腸切除術を施行した1例. 手術 77(10): 1543-1549, 2023.

B-b

- 1. 今村 一歩,江口 晋: ドクターインセンティブとしての休日・深夜・時間外加算について 当科現状を踏まえた働き方改革への取り組み. 日本消化器外科学会雑誌 56(2): 132-136, 2023.
- 2. 今村 一歩,足立 智彦,山下 万平,原 貴信,松島 肇,曽山 明彦,小林 和真,金高 賢悟,江口 晋: 【胆道癌と膵癌のリスクファクター】十二指腸乳頭部癌のリスクファクター. 胆と膵 44(9): 861-865, 2023.
- 3. 猪股 寛子,南 ひとみ,金高 賢悟,塩田 純也,田渕 真惟子,山口 直之,江口 晋,中尾 一彦: 【内科と外科のコラボレーション手術の今】咽頭・食道領域におけるコラボレーション手術 食道腫瘍に対する胸腔鏡・内視鏡合同手術. 消化器内視鏡 35(11): 1529-1533, 2023.
- 4. 小林慎一朗, 江口 晋: 腸閉塞とイレウス -診断と初期対応-. 長崎県医師会報 (926): 58-60, 2023.
- 5. 原 貴信, 江口 晋: オランダにおける外科医の教育と地位. 外科 85(7): 803-808, 2023.
- 6. 江口 晋:中央アジア・カザフスタンにおける外科医の地位と教育. 外科 85(7): 834-835, 2023.
- 7. 松島 肇, 江口 晋: 内科的治療チューブ ERBD. 消化器ナーシング 28(9): 51-57, 2023.
- 8. 金高賢悟、江口 晋:国内外の消化器領域における再生医療の状況と、細胞シート医療の現在地.日本消化器病学会雑誌 120(12): 949-963, 2023.

В-с

- 1. 江口 晋:消化器疾患の手術.イヤーノート2024: A131-A133, 2023.
- 2. 江口 晋: 肝疾患-門脈圧亢進症-. イヤーノート2024: B65-B67, 2023.
- 3. 江口 晋:消化管穿孔. 今日の治療指針 2023 65: 41-42, 2023.
- 4. 江口 晋: レシピエントの手術. 肝胆膵高難度外科手術: 295-306, 2023.
- 5. 江口 晋, 曽山明彦: 脳死肝移植. 消化器外科 専門医の心得下: 707-712, 2023.

B-d

- 1. 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, 高槻光寿, 塚田訓久, 中尾一彦, 原 哲也, 長谷川 潔, 長谷川 康, 八橋 弘, 四柳 宏: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. 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4年度総括研究報告書: 157-160, 2023.
- 2. 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 会和4年度 総括・分担研究報告書:1-5 2023

B-e-1

- 1. 古田 彩子,猪熊 孝実,安倍 翔,脇山 史美子,村橋 志門,上村 恵理,太田黒 崇伸,上木 智博,泉野 浩生,田島 吾郎,山下 和 範,大木 望,原 貴信,関野 元裕,田崎 修:入院後に胆管損傷が判明した多発外傷の1例.日本外傷学会雑誌 37(2): 191, 2023
- 2. 高橋 孝輔,小澤 栄介,中尾 一彦,嶋倉 茜,森 智崇,中尾 康彦,福島 真典,宮明 寿光,曽山 明彦,日高 匡章,江口 晋:生体 肝移植後胆管空腸吻合部狭窄に対するダブルバルーン内視鏡を用いた金属ステント留置の検討. 胆道 37(3): 590, 2023.
- 3. 宮本 大輔,足立 智彦,江口 晋: 肝疾患に対する再生医療のNew normal 胆管構造を内蔵した新規肝臓様オルガノイドの開発. 肝臓 64: A571, 2023.

- 4. 白石 和輝,千葉 恒,新見 龍士,岡崎 成弘,小林 慎一朗,江口 晋,尾崎 誠:胃切除術が骨密度や骨微細構造に及ぼす影響.日本骨粗鬆症学会雑誌 9: 356, 2023.
- 5. 足立 利幸,井上 悠介,岡田 怜美,曽山 明彦,小林 和真,足立 智彦,金高 賢悟,江口 晋:脾彎曲授動の新たなアプローチ/横行結腸間膜貫通法での脾彎曲授動. 日本大腸肛門病学会雑誌 76(9): A289, 2023.
- 6. 川口 雄太,井上 悠介,三好 敬之,足立 利幸,岡田 怜美,曽山 明彦,足立 智彦,小林 和真,金高 賢悟,江口 晋:直腸癌手術 における一時的回腸人工肛門造設術後の腎障害と予後への影響. 日本大腸肛門病学会雑誌 76(9): A199, 2023.
- 7. 井上 悠介,三好 敬之,足立 利幸,岡田 怜美,小林 和真,曽山 明彦,足立 智彦,金高 賢悟,江口 晋: 閉塞性大腸癌に対する治療法の変遷と予後. 日本大腸肛門病学会雑誌 76(9): A158, 2023.
- 8. 金高 賢悟,小林 慎一朗,猪熊 孝実,三好 敬之,足立 利幸,岡田 怜美,山下 万平,今村 一歩,原 貴信,松島 肇,井上 悠介,足立 智彦,曽山 明彦,江口 晋:地方大学病院における特発性食道破裂8例の治療効果の検討. Japanese Journal of Acute Care Surgery 13: 80, 2023.
- 9. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 岡田怜美, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口晋: 大腸癌による Oncololgical emergency と手術成績. Japanese Journal of Acute Care Surgery 13: 82, 2023.
- 10. 猪熊 孝実,上園 瑛子,村橋 志門,上村 恵理,上木 智博,太田黒 崇伸,泉野 浩生,田島 吾郎,山下 和範,平尾 朋仁,永川 寛徳,原 貴信,井上 悠介,高村 敬子,弦本 敏行,谷村 政道,小森 由紀子,柴田 久美,江口 晋,田崎 修:Cadaver外傷手術トレーニングによる若手教育. Japanese Journal of Acute Care Surgery 13: 120, 2023.
- 11. 曽山 明彦,松島 肇,原 貴信,足立 智彦,今村 一歩,丸屋 安広,小坂 太一郎,藤田 拓郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋:小 腸移植実施に向けて当院で行っている施設内連携・施設間連携,移植 58(2): 165-166, 2023.
- 12. 宮本大輔、足立智彦、江口晋: 胆管構造を内蔵した新規肝臓様オルガノイドの開発. 肝臓 64(臨時増刊): A571, 2023.
- 13. 井上悠介,足立利幸,岡田怜美,松隈国仁,小林和真,足立智彦,曽山明彦,日高匡章,金高賢悟,江口晋:当科における40歳未満の大腸癌症例の検討.日本大腸肛門病会誌 77(2): 136, 2023.
- 14. 井上悠介, 足立利幸, 岡田怜美, 伊藤信一郎, 小林和真, 足立智彦, 曽山明彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口晋: 地方都市における救急外科医の形とダブルボード取得の意義. 日本腹部救急医学会雑誌 43(2): 348, 2023.
- 15. 小林慎一朗, 井上悠介, 永川寛徳, 松本 亮, 原 貴信, 岡田怜美, 足立利幸, 一ノ宮大雅, 関野元裕, 日高 匡章, 金高賢悟, 原 哲也, 江口 晋:急性腹症手術症例の血中セルフリーDNA量に関する前向き観察研究. 日本腹部救急医学会雑誌 43(2):396,2023.
- 16. 岩田真実,原 貴信,曽山明彦,猪熊孝実,丸屋安広,今村一歩,松島 肇,井上悠介,足立智彦,日高匡章,江口 晋:鈍的外傷に伴う肝門部胆管損傷に内視鏡的ドレナージが奏功した一例.日本腹部救急医学会雑誌 43(2):435,2023.
- 17. 原 貴信,日高匡章,曽山明彦,丸屋安広,福本将之,吉野恭平,今村一歩,松島 肇 足立智彦,金高賢 悟,江口 晋:移植前に集中治療を施行したacute-on-chronic liver failure症例の検討.日本腹部救急医学会雑誌 43(2): 444, 2023.
- 18. 古田彩子,足立利幸,岡田怜美,井上悠介,伊藤信一郎,小林和真,曽山明彦,足立智彦,日高匡章,金高賢悟,江口晋:受傷5日目に発症した遅発性外傷性S状結腸穿孔の1例.日本腹部救急医学会雑誌43(2):453,2023.
- 19. 足立利幸,伊藤信一郎,井上悠介,岡田怜美,曽山明彦,足立智彦,小林和真,日高匡章,金高賢悟,江口晋:溶血性尿毒症症候群に対して大腸亜全摘術を施行し救命し得た一例.日本腹部救急医学会雑誌 43(2):555,2023.
- 20. 布下裕基, 足立利幸, 岡田怜美, 井上悠介, 伊藤信一郎, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋: 腸重積を合併した直腸癌に対し経肛門的整復を併用し腹腔鏡下Hartmann手術を施行し得た症例. 日本腹部救急医学会雑誌 43(2): 584, 2023.
- 21. 原 貴信,日高匡章,江口 晋:肝移植後門脈合併症に対する経皮経脾静脈アプローチ.日本消化器病学会雑誌 120(臨時増刊):78,2023.

- 22. 江口 晋:外科医としての消化器再生医療への期待. 日本消化器病学会雑誌 120(臨時増刊): 65, 2023.
- 23. 松本 亮, 金高賢悟, 江口 晋: 分野横断的研究協力による細胞シート医療の開発. 日本消化器病学会雑誌 120(臨時増刊): 65, 2023.
- 24. 日高匡章, 曽山明彦, 江口 晋:低分子化合物を用いた肝前駆細胞からの再生医療—臨床応用を目指して—. 日本消化器病学会雑誌 120(臨時増刊): 66, 2023.
- 25. 岡田怜美, 井上悠介, 江口 晋:高齢者における大腸癌手術成績の検討. 日本消化器病学会雑誌 120(臨時増刊): 49, 2023.
- 26. 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:葛西手術における肝門部索状物切離時のICG 蛍光造影法の有用性の検討.日本小児外科学会雑誌 59(3): 675, 2023.
- 27. 日髙匡章, 長谷川潔, 江口 晋:血液製剤によるHIV/HCV 重複感染患者に対する肝移植成績. 肝臓 64(臨時増刊): A191, 2023.
- 28. 森田 道, 久芳さやか, 江口 晋:アミオダロン誘発性破壊性甲状腺全摘術を施行した一例.日本内分泌外科学会雑誌 40(増刊): S184, 2023.
- 29. 岡田怜美,井上悠介,足立利幸,三好敬之,曽山明彦,足立智彦,小林和真,金高賢悟,江口 晋:局所進行 直腸癌に対する集学的治療戦略.日本大腸肛門病会誌 77(4): 241, 2023.
- 30. 田中 健之,柿内 聡志,田代 将人,藤田 あゆみ,芦澤 信之,江口 晋,剣持 敬,江川 裕人,泉川 公一:成人固形臓器移植の 術前ワクチン接種状況の全国実態調査アンケート解析結果報告.移植 58(総会臨時): 266, 2023.
- 31. 原 貴信,曽山 明彦,松島 肇,今村 一歩,山下 万平,福本 将之,右田 一成,川口 雄太,足立 智彦,江口 晋: 肝移植における Damage control手術. 移植 58(総会臨時): 278, 2023.
- 32. 松島 肇,曽山 明彦,原 貴信,藤田 拓郎,川口 雄太,右田 一成,山下 万平,今村 一歩,足立 智彦,金高 賢悟,江口 晋:当科 におけるSmall-for-size Graftの移植成績に関する検討 GRWR<0.6%、GW/SLV<30%は安全か?. 移植 58(総会臨時): 209, 2023.
- 33. 蔵満 薫, 梅下浩司, 江口 晋, 大段秀樹: 国内における再肝移植の現状. 移植 58(総会臨時): 179, 2023.
- 34. 阪本靖介,曽山明彦,日比泰造,伊藤泰平,村松真樹,岡島英明,江口 晋,江川裕人:肝小腸コンポジットグラフト移植実施に向けて.移植 58(総会臨時): 206, 2023.
- 35. 曽山明彦, 原 貴信, 蔵満 薫, 岡田克典, 佐藤雅昭, 伊藤孝司, 伊藤泰平, 江川裕人: 臓器移植のサステナビリティ向上のための国内外現状調査. 移植 58(総会臨時): 220, 2023.
- 36. 曽山明彦, 吉本周平, 原 貴信, 松島 肇, 福本将之, 右田一成, 虎井真司, 笠松寛央, 大原正行, 今村一 歩, 山下万平, 足立智彦, 江口 晋, 小林英司: Toward the First Application of Machine Perfusion for Liver Transplantation in Japan. 移植 58(総会臨時): 127, 2023.
- 37. 萩原朋也,小坂太一郎,林田浩太朗,藤田拓郎,松島 肇,原 貴信,曽山明彦,足立智彦,江口 晋:原因不明の肝硬変、門脈圧亢進症に伴う食道静脈瘤に対して、経皮脾臓的静脈瘤塞栓術を施行した1小児例.日本門脈圧亢進症学会雑誌 29(3): 98, 2023.
- 38. 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 岡田怜美, 小坂太一郎, 久芳さやか, 小林和真, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 小腸炎モデルラットに対する大建中湯の作用. 日本臨床外科学会雑誌 84(増刊): 38, 2023.
- 39. 古賀道子,福田あかり,石坂 彩,田中貴大,保坂 隆,伊藤俊広,江口 晋,遠藤知之,柿沼章子,木内英,後藤智巳,高橋俊二,武田飛呂城,照屋勝治,花井十五,藤井輝久,藤谷順子,三田英治,南 留美,茂呂 寛,横幕能行: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に関する研究.日本エイズ学会誌 25(4): 409, 2023.
- 40. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 岡田怜美, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋:腹腔鏡下 大腸癌手術における肥満の影響. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 89, 2023.

- 41. 金高賢悟, 小林慎一朗, 足立利幸, 井上悠介, 原 貴信, 曽山明彦, 足立智彦, 江口 晋:ロボット支援下食道切除術の導入と初期成績.日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 245, 2023.
- 42. 足立利幸, 井上悠介, 岡田怜美, 哲翁華子, 川口雄太, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 骨盤前方 浸潤を伴う直腸癌に対する治療アプローチ. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 189, 2023.
- 43. 三好敬之,足立利幸,岡田怜美,井上悠介,曽山明彦,足立智彦,金高賢悟,江口 晋:直腸癌手術における 左結腸動脈温存の意義.日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 191, 2023.
- 44. 田邉 稔,石川喜也,森 泰寿,金子弘真,若林 剛,江口 晋,板野 理,篠田昌宏,大塚由一郎,伴 大 輔,曽山明彦,中村雅史:肝臓領域診療ガイドラインの改定と今後の課題.日本内視鏡外科学会雑誌 28(7):60, 2023

B-e-2

- 1. 大坪竜太,田中 彩,馬場雅之,松本 恵,森田 道,久芳さやか,加勢田富士子,林 洋子,前田茂人,矢野 洋,稲益英子, 荻谷朗子,関谷健太,柳原克紀,中島正洋,碇 秀樹,大野真司,武井寛幸,江口 晋,永安 武: 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と自動解析機に関する多施設共同臨床性試験. 日本外科学会定期学 術集会抄録集 123回: SF, 2023.
- 2. 曽山明彦,日高匡章,原 貴信,丸屋安広,足立智彦,松島 肇,今村一歩,福本将之,松隈国仁,小林和真,伊藤信一郎,金高賢悟,江口 晋:進行肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬・分子標的薬を基軸とした集学的治療の有効性.日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP, 2023.
- 3. 日高匡章,曽山明彦,原 貴信,足立智彦,今村一歩,松島 肇,丸屋安広,小林和真,伊藤信一郎,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と成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP, 2023.
- 4. 布下裕基,曽山明彦,原 貴信,丸屋安広,松島 肇,今村一歩,福本将之,松隈国仁,吉野恭平,伊藤信一郎,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:胆管内乳頭状腫瘍(IPNB)切除例の検討.日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP, 2023.
- 5. 小林和真,松隈国仁,小林慎一朗,丸屋安広,松本 亮,品川博光,小坂太一郎,久芳さやか,森田道,吉元智子,曽山明彦,松 島 肇,原 貴信,今村一歩,足立智彦,伊藤信一郎,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:当科における食道癌の術前化学療法としてのDCF(DOC+CDDP+5-FU)療法の検討.日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP, 2023.
- 6. 足立智彦,松島 肇,今村一歩,丸屋安広,原 貴信,曽山明彦,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:ロボット支援下手術の 光と影 ロボット支援下膵頭十二指腸切除における光と影,日本外科学会定期学術集会抄録集 123回: PD. 2023.
- 7. 久芳さやか,新見龍士,千葉恒,松本 恵,森田 道,田中彩,稲益英子,大坪竜太,金高賢悟,尾崎 誠,永安 武,江口 晋:ステロイドを伴う乳癌化学療法における続発性骨粗鬆症の病態研究 HR-pQCTによる骨微細構造解析. 日本 外科学会定期学術集会抄録集 123回: DP, 2023.
- 8. 円城寺貴浩,小林慎一朗,黒滝航希,哲翁華子,松隈国仁,松本 亮,曽山明彦,足立智彦,小林和真,日高匡章,伊藤信一郎, 金高賢悟,岡野慎士,江口 晋:食道癌における腫瘍免疫微小環境と早期再発との関連.日本外科学会定期学術集 会抄録集 123回: SF, 2023.
- 9. 大坪竜太,田中彩,稲益英子,松本 恵,森田 道,久芳さやか,月川弥生,江口 晋,永安 武: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. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集: 395-2023
- 10. 松本 恵,田中 彩,月川弥生,稲益英子,森田 道,久芳さやか,大坪竜太,江口 晋,永安 武: HBOC診療における乳 癌診療の現状と課題、その対策. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集: 390, 2023.
- 11. 久芳さやか,松本 恵,田中 彩,森田 道,稲益英子,大坪竜太,月川弥生,金高賢悟,永安 武,江口 晋:トリプルネガティブ乳癌における予後とpCR予測因子の検討 T1 vs T2(3cm以下). 日本乳癌学会総会プログラム抄録集:304,2023.
- 12. 稲益英子,田中 彩,森田 道,大坪竜太,久芳さやか,松本 恵,江口 晋,永安 武: 化学療法既施行の進行期乳癌に 免疫チェックポイント阻害剤を使用した一例. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集: 199, 2023.

- 14. 今村一歩,足立智彦,松島 肇,吉野恭平,丸屋安弘, 原貴信,曽山明彦,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:術前補助化学療法を施行した切除可能膵体尾部癌に対する現状と成績.日本消化器外科学会総会: P253, 2023.
- 15. 笠 伸大郎,曽山明彦,原 貴信,丸屋安広,松島 肇,今村一歩,福本将之,足立智彦,小林和真,日高匡章,金高賢悟,江口晋: 転移性肝腫瘍に対して下大静脈パッチ再建を伴う肝拡大左葉切除を施行した1例. 日本臨床外科学会雑誌84(7): 1148, 2023.
- 16. 布下裕基,足立智彦,松島 肇,今村一歩,丸屋安広,原 貴信,小林和真,曽山明彦,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:残膵癌における残膵全摘術の適応に関する検討.日本臨床外科学会雑誌84(7):1147,2023.
- 17. 松島 肇,足立智彦,今村一歩,吉野恭平,丸屋安広,原 貴信,曽山明彦,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:当科における 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻発生リスク軽減のための吻合方法と周術期管理の工夫.日本消化器外科学会総会:P102,2023.
- 18. 原 貴信,曽山明彦,丸屋安広,松島 肇,今村一歩,福本将之,足立智彦,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:グリソン処理 方法の選択とICG negative staining法による腹腔鏡下肝亜区域切除の定型化. 日本消化器外科学会総会: P025, 2023.
- 19. 日高匡章, 曽山明彦, 原 貴信, 足立智彦, 今村一歩, 松島 肇, 丸屋安広, 松隈国仁, 金高賢悟, 江口 晋: 進行肝細胞癌 に対する薬物療法, 肝切除を組み合わせた集学的治療. 日本消化器外科学会総会 78回: O43, 2023.
- 20. 曽山明彦,日高匡章,原 貴信,丸屋安広,今村一歩,松島 肇,足立智彦,小林和真,金高賢悟,江口 晋:【肝胆膵】ロボット支援下肝切除の現況と今後の展望 当科におけるロボット支援下肝切除の現状と今後の展開.日本消化器外科学会総会: WS33, 2023.
- 21. 江口 晋,今村一歩:ドクターインセンティブとしての休日・深夜・時間外加算!. 日本消化器外科学会総会: SS4, 2023.
- 22. 荒牧 修,岡村行泰,高山忠利,松山 裕,久保正二,國土典宏,黒崎雅之,福本 巧,江口 晋,副島雄二:幕内基準に肝 合成能を加えた予測死亡率による肝細胞癌切除基準の確立 日本肝癌研究会全国集計データ解析. 日本消化器外科 学会総会: P055, 2023.
- 23. 高木智崇,小林慎一朗,松本 亮,井上悠介,松隈匡仁,小林和真,金高賢悟,岡野慎士,江口 晋:食道癌術後に大腸転移を認めた1例. 日本消化器外科学会総会 78回: ME1, 2023.
- 24. 須賀原啓,松尾 論,佐々木龍,嶋倉 茜,森 智崇,中尾康彦,福島真典,三馬 聡,宮明寿光,田中健之,荒木 寛,関野元 裕,吉川 亮,曽山明彦,江口 晋,中尾一彦:特異な多発肝嚢胞様形態を呈し剖検で肝血管肉腫と診断された一例. 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:127,2023.
- 25. 川口雄太,井上悠介,三好敬之,足立利幸,岡田怜美,曽山明彦,足立智彦,小林和真,金高賢悟,江口 晋:生活習慣病と 消化器疾患の関連性 心筋梗塞に伴う上腸間膜動脈塞栓症の1例を通して.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:180,2023.
- 26. 小坂太一郎,藤田拓郎,宮本大輔,篠原彰太,山根裕介,日高匡章,永安 武,江口 晋:当科における胆道閉鎖症の治療 戦略-葛西手術における肝門部索状物切離時のICG蛍光造影法の有用性の検討と再生医療を用いた治療戦略-.日本 外科学会定期学術集会(Web): 2023.
- 27. 哲翁華子,宮本大輔,足立智彦,今村一歩,松島 肇,吉野恭平,曽山明彦,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:ラットCLiP由 来肝胆道シートの作成及び移植後の構造評価. 日本再生医療学会総会(Web):114,2023.
- 28. 宮本大輔,足立智彦,日高匡章,哲翁華子,原貴信,曽山明彦,金高賢悟,江口 晋:低分子化合物刺激を利用した新規肝臓様オルガノイドの開発.日本再生医療学会総会(Web):181,2023.
- 29. 宮本大輔,今村一歩,金 達也,足立智彦,哲翁華子,松島 肇,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:低分子刺激を利用した 新規ヒト膵島オルガノイドの作製と治療技術の開発.日本膵・膵島移植学会プログラム・抄録集:73,2023.
- 30. 松島 肇, 足立智彦, 今村一歩, 大野慎一郎, 吉野恭平, 丸屋安広, 原 貴信, 曽山明彦, 日髙匡章, 江口 晋: 当院における移植外科医としての修練体制と次世代への継承. 日本膵・膵島移植学会プログラム・抄録集: 57, 2023.
- 31. 今村一歩, 足立智彦, 金 達也, 宮本大輔, 松島 肇, 哲翁華子, 吉野恭平, 丸屋安広, 原 貴信, 曽山明 彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋:ヒト膵島細胞における膵島細胞機能と廊下関連遺伝子の発現・関連性についての検討.日本膵・膵島移植学会プログラム・抄録集:79,2023.

- 32. 日高匡章,宫本大輔,原 貴信,曽山明彦,足立智彦,松島 肇,今村一歩,丸屋安広,松隈国仁,福本将之,LI Peilin,金高賢 悟,江口 晋: Construction of liver and biliary system from chemically induced liver progenitor cells. 日本再生医療学会総会(Web): 82, 2023.
- 33. 今村一歩,足立智彦,松島 肇,福本将之,吉野恭平,円城寺貴浩,哲翁華子,丸屋安広,原 貴信,曽山明彦,伊藤信一郎,日高匡章,金高賢悟,江口 晋: 膵癌に対する低侵襲治療の適応とベストプラクティス 当科における膵体尾部癌症例に対するminimally invasive distal pancreatectomyの現状と長期成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集: 2023.
- 34. 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,松島 肇,曽山明彦,足立智彦,日高 匡章,江口 晋:長崎大学における複合臓器移植の経験と泌尿器科医の役割(Clinical experiences of combined organ transplantation and medical role of urologist as a member of transplant team in Nagasaki University). 日本泌尿器科学会総会: OP46, 2023.
- 35. 児嶋 梓,加藤丈晴,松本和幸,桐野祐子,一瀬将広,古本嵩文,渡辺春香,山田悠一,橋本美紀,清水皓己,坂本 光,田口正 剛,蓬莱真喜子,糸永英弘,佐藤信也,馬場真紀,安東恒史,曽山明彦,江口 晋,大島孝一,宮崎泰司: 当院における肝移 植後のmonomorphic PTLDに対する免疫化学療法の治療経験. 日本血液学会学術集会: 353, 2023.
- 36. 小林和真,丸屋安広,松隈国仁,井上悠介,岡田怜美,足立利幸,三好敬之,森田 道,久芳さやか,小坂太一郎,曽山明彦,足立智彦,金高賢悟,江口 晋: CPT-11±bevacizumabは高齢者進行大腸癌の二次以上の化学療法レジメンとして有用である. 日本癌治療学会学術集会抄録集: 2023.
- 37. 久芳さやか,前田茂人,岡田和也,及川将弘,山之内孝彰,南 恵樹,松尾光敏,田中 彩,森田 道,崎村千香,大坪竜太,松 本 恵,永安 武,江口 晋:高齢者乳癌の治療選択における関連因子の探索.日本癌治療学会学術集会抄録集: 2023.
- 38. 日髙匡章, 曽山明彦, 原 貴信, 今村一歩, 松島 肇, 足立智彦, 松隈国仁, 金高賢悟, 江口 晋: 当院におけるロボット支援下肝切除のチーム形成と成績. 日本ロボット外科学会学術集会プログラム・抄録集: 145, 2023.
- 39. 濵田隆志,福森大介,日髙匡章,Larsen Peter,江口 晋,Jens Hillingso:超音波凝固切開装置 (HARMONIC)を 用いたロボット支援下肝切除術の検討.日本ロボット外科学会学術集会プログラム・抄録集:169,2023.
- 40. 松隈国仁, 曽山明彦, 松島 肇, 原 貴信, 丸屋安広, 福本将之, 今村一歩, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋:進行肝細胞癌に対する複合免疫療法の治療成績と免疫状態の評価. 日本肝がん分子標的治療研究会プログラム・抄録集: 124, 2023.
- 41. 小林和真, 松隈国仁, 小林慎一朗, 松本 亮, 丸屋安広, 小坂太一郎, 井上悠介, 曽山明彦, 足立智彦, 日高 匡章, 金高賢悟, 江口 晋:食道癌の術前化学療法としてのDCF (DOC+CDDP+5-FU) 療法. 制癌剤適応研究会 プログラム・抄録集:70,2023.
- 42. 日高匡章, 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 今村一歩, 丸屋安広, 足立智彦, 小林和真, 松隈国仁, 金高賢 悟, 江口 晋:進行肝細胞癌に対して薬物療法、肝切除を組み合わせた集学的治療の可能性.制癌剤適応研究会 プログラム・抄録集: 42, 2023.
- 43. 小林和真, 松隈国仁, 井上悠介, 岡田怜美, 足立利幸, 小坂太一郎, 久芳さやか, 曽山明彦, 足立智彦, 日高 匡章, 金高賢悟, 江口 晋: Stage IV 大腸癌化学療法においてconversionに最適のレジメンはFOLFOXIRI+αである. 制癌剤適応研究会プログラム・抄録集: 46, 2023.
- 44. 松隈国仁,小林和真,井上悠介,岡田怜美,足立利幸,小坂太一郎,足立智彦,伊藤信一郎,日高匡章,金高賢悟,江口 晋,岡野慎士:肝転移を伴う直腸MiNENに対して術後補助療法としてFOLFOXIRI+Bmabを投与した1例.制癌剤適応研究会プログラム・抄録集:84,2023.
- 45. 小川伸一郎, 今村一歩, 丸屋安広, 足立智彦, 松島 肇, 原 貴信, 曽山明彦, 小林和真, 日髙匡章, 金高賢悟, 江口 晋:トシリズマブ投与中に発症した壊疽性胆嚢炎の1例. 九州外科学会プログラム・抄録集:81, 2023.
- 46. 黒滝航希,曽山明彦,原 貴信,松隈国仁,丸屋安広,松島 肇,今村一歩,足立智彦,小林和真,日髙匡章,金高賢悟,江口 晋:免疫チェックポイント阻害剤投与後に肝切除施行しpathological CR が得られた巨大肝細胞癌の1例.九州外科学会プログラム・抄録集:79,2023.
- 47. 武 優希, 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: 抜去困難となった中心静脈ポートを有する小児症例に対する治療戦略. 九州外科学会九州小児外科学会 九州内分泌外科学会プログラム・抄録集: 127, 2023.
- 48. 金高賢悟, 丸屋安広, 東 美樹, 小林慎一朗, 松本 亮, 山口 峻, 橋口慶一, 中尾一彦, 江口 晋:細胞シート医療の開発に向けてのチームビルディングの重要性. 日本再生医療学会総会プログラム・抄録集: 243, 2023.

- 49. 福本将之,佐藤泰征,尾上剛史,鈴木 創,村松友佳子,森本勝彦,與那覇忠博,木村友和:医学教育を最近始めた人を応援するワークショップ 〜医学教育初学者の光と影〜. 日本医学教育学会プログラム・抄録集: 24, 2023.
- 50. 今村一歩, 足立智彦, 山下万平, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 江口 晋: 膵体尾部癌症例に対する低侵襲 膵切除術の現状と長期成績. 日本膵切研究会プログラム・抄録集: 112, 2023.
- 51. 足立智彦, 今村一歩, 山下万平, 竹森広大, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 金高賢悟, 江口 晋: 膵頭十二 指腸切除のMIS: 腹腔鏡 vs ロボット. 日本膵切研究会プログラム・抄録集: 117, 2023.
- 52. 右田一成, 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 山下万平, 今村一歩, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: MIPS(Medical Imaging Projection System)を用いたハイブリッド肝拡大左葉グラフト採取術. 肝癌治療ナビゲーション研究会プログラム・抄録集: 54, 2023.
- 53. 福本将之, 曽山明彦,小林慎一朗,原 貴信,松島 肇,今村一歩,山下万平,足立智彦,金高賢悟,小林英司,江口 晋: 多角的視野外科手技教育を可能にする 3 Dスキャン画像の作成~ブタ肝移植モデルを用いて~. 日本外科教育研究会プログラム・抄録集: 12, 2023.
- 54. 福本将之,サシーム・パウデル,徳野純子,倉島 庸:日本外科教育研究会の新時代に向けたニーズアセスメント調査.日本外科教育研究会プログラム・抄録集:19,2023.
- 55. 原 貴信,曽山明彦,松島 肇,今村一歩,山下万平,福本将之,右田一成,川口雄太,足立智彦,江口 晋:腹腔鏡下 S8 亜区域切除における当科の工夫.九州内視鏡・ロボット外科手術研究会プログラム・抄録集: 33,2023.
- 56. 小林慎一朗, 金高賢悟, 円城寺貴浩, 哲翁華子, 又野 護, 三好敬之, 足立利幸, 足立智彦, 江口 晋: 食道 切除後縫合不全予測アルゴリズムと周術期管理の工夫. 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会プログラム・抄録集: 36. 2023.
- 57. 小坂太一郎, 藤田拓郎, 曽山明彦, 江口 晋: 思春期、若年成人に対する鼠径へルニア腹腔鏡下腹膜外閉鎖法 (LPEC) の検討. 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会プログラム・抄録集: 66, 2023.
- 58. 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 今村一歩, 山下万平, 福本将之, 右田一成, 川口雄太, 金高賢悟, 江口 晋:腹腔鏡下・ロボット支援下肝実質切離における出血への対処法. 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会プログラム・抄録集: 50, 2023.
- 59. 原 貴信,曽山明彦,松島 肇,丸屋安広,福本将之,右田一成,川口雄太,今村一歩,足立智彦,江口 晋:大動物モデルを用いた肝硬変症例に対する腹腔鏡下肝亜区域切除トレーニング方法の確立.九州内視鏡・ロボット外科手術研究会プログラム・抄録集:74,2023.
- 60. 松島 肇, 曽山明彦, 原 貴信, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における進行肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害剤を用いた集学的治療とその成績. 日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 108, 2023.
- 61. 小林慎一朗, 金高賢悟, 哲翁華子, 円城寺貴浩, 江口 晋: 食道癌術後難治性吻合部狭窄に対する取り組み -基礎と臨床研究から見た予防と治療法の開発-. 日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 85, 2023.
- 62. 松隈美佳,小林慎一朗,林田浩太朗,塩田純也,三好敬之,岡田怜美,足立利幸,井上悠介,永松雅朗,金高賢悟,中尾一彦,江口 晋:クローン病治療中に発症した Boerhaave 症候群の一例.日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集:182,2023.
- 63. 山下万平, 足立智彦, 今村一歩, 曽山明彦, 江口 晋: 当科の膵 SPN 切除例における臨床的特徴. 日本消化器病 学会九州支部例会プログラム・抄録集: 113, 2023.
- 64. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 岡田怜美, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口晋: 生活習慣病と消化器疾患の関連性 心筋梗塞に伴う上腸間膜動脈塞栓症の1例を通して. 日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 180, 2023.
- 65. 金高賢悟,小林慎一朗,錦戸慎平,堀江一郎,江口 晋:地方大学における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の安全な導入とその効果についての検討.日本肥満症治療学会学術集会プログラム・抄録集:331,2023.
- 66. 松島 肇, 足立智彦, 今村一歩, 大野慎一郎, 吉野恭平, 丸屋安広, 原 貴信, 曽山明彦, 日髙匡章, 江口 晋: 当院における移植外科医としての修練体制と次世代への継承. 日本膵・膵島移植学会学術集会プログラム・ 抄録集: 57, 2023.

- 67. 今村一歩, 足立智彦, 金 達也, 宮本大輔, 松島 肇, 哲翁華子, 吉野恭平, 丸屋安広, 原 貴信, 曽山明 彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋:ヒト膵島細胞における膵島細胞機能と廊下関連遺伝子の発現・関連性に ついての検討.日本膵・膵島移植学会学術集会プログラム・抄録集:79,2023.
- 68. 宮本大輔, 今村一歩, 金 達也, 足立智彦, 哲翁華子, 松島 肇, 日髙匡章. 金高賢悟, 江口 晋: 低分子刺激を利用した新規ヒト膵島オルガノイドの作製と治療技術の開発. 日本膵・膵島移植学会学術集会プログラム・抄録集: 73, 2023.
- 69. 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 足立智彦, 江口 晋:進行肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬/分子標的薬を用いた集学的治療戦略. 日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集: 80, 2023.
- 70. 小川伸一郎, 小林慎一朗, 千葉 恒, 古賀洋一, 吉元智子, 久芳さやか, 松本 亮, 丸屋安広, 金高賢悟, 尾崎 誠, 江口 晋: 胃切除患者の長期経過における骨密度の検討. 日本消化器病学会九州支部例会プログラム・ 抄録集: 141, 2023.
- 71. 原 貴信,曽山明彦,丸屋安広,松島 肇,今村一歩,福本将之,足立智彦,日髙匡章,三浦 崇,江口 晋:Budd-Chiari症候群に対する背側アプローチによる下大静脈狭窄解除、パッチ形成術.手術手技研究会プログ ラム・抄録集:61,2023.
- 72. 足立利幸, 井上悠介, 岡田怜美, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 金高賢悟, 江口 晋:経肛門ア プローチ併用腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の工夫.手術手技研究会プログラム・抄録集: 80, 2023.
- 73. 円城寺貴浩,曽山明彦,福本将之,Li Peilin,原 貴信,松島 肇,今村一歩,松本 亮,釘山統太,足立智 彦,日高匡章,濱本 翔,高島志郎,金高賢悟,前田隆浩,江口 晋:ドローンによる摘出臓器搬送の可能性 を見据えた研究.日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集:115,2023.
- 74. 笠松寛央, 吉本周平, 虎井真司, 大原正行, 小林英司, 福本将之, 原 貴信, 日高匡章, 曽山明彦, 江口晋: ブタ同所性肝移植モデルにおける生体外シャントシステムの有用性. 日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 116, 2023.
- 75. 宮本大輔,福本将之,松隈国仁,三好敬之,長井一浩,丸屋安広,原 貴信,松島肇,今村一歩,足立智彦, 曽山明彦,日高匡章,落谷孝広,江口 晋:硬変肝由来リプログラミング化ヒト肝前駆細胞による肝線維症治 療法の確立.日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集:121,2023.
- 76. 宮明寿光,福島真典,佐々木 龍,三馬 聡,原 貴信,曽山明彦,日高匡章,市川辰樹,江口 晋,中尾一 彦:肝移植前後の体組成変化と脂肪肝、糖尿病発生の関連について.日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録 集:110,2023.
- 77. 原 貴信,曽山明彦,丸屋安広,松島 肇,今村一歩,福本将之,足立智彦,日高匡章,江口 晋:当科の脳 死肝移植成績とマージナルグラフト使用の現状.日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集:93,2023.
- 78. 江口 晋, 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 丸屋安広, 今村一歩, 福本将之, 吉野恭平, 足立智彦, 金高賢 悟, 日高匡章: HALSデバイスを用いたハイブリッド法による生体肝移植低侵襲化の可能性. 日本肝移植学会学 術集会プログラム・抄録集: 45, 2023.
- 79. 篠田昌宏, 竹村裕介, 長谷川 康, 山田洋平, 尾原秀明, 北郷 実, 笠原群生, 梅下浩司, 江口 晋, 北川雄 光, 大段秀樹, 江川裕人: 脳死肝移植における脂肪肝グラフト、上位施設辞退グラフトの移植成績に関する全 国調査. 日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 96, 2023.
- 80. 日高匡章, 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 今村一歩, 丸屋安広, 笠 伸大郎, 金高賢悟, 江口 晋:高齢レシピエント、ドナーが生体肝移植成績に与える影響 ークッパー細胞、グラフト肝重量の検討ー. 日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 79, 2023.
- 81. 曽山明彦, 原 貴信, 丸屋安広, 福本将之, 松島 肇, 今村一歩, 足立智彦, 江口 晋: 脳死肝移植待機症例 のMELDスコア周期加点設定に関するアカデミアの役割. 日本肝移植学会学術集会プログラム・抄録集: 63, 2023.
- 82. 小林慎一朗,金高賢悟,円城寺貴浩,哲翁華子,平山昂仙,小林和真,日高匡章,永田康浩,江口 晋:食道 切除における術中胃管血流評価と術後内視鏡所見での吻合部合併症予測について.日本食道学会学術集会プログラム・抄録集:111,2023.
- 83. 円城寺貴浩,小林慎一朗,笠 伸大郎,哲翁華子,松隈国仁,松本 亮,曽山明彦,小林和真,日高匡章,金高賢悟,江口 晋:食道癌手術における術後肺炎リスクの検討.日本食道学会学術集会プログラム・抄録集: 280,2023.
- 84. 哲翁華子, 小林慎一朗, 金高賢悟, 円城寺貴浩, 松本 亮, 蒔本憲明, 曽山明彦, 小林和真, 日高匡章, 江口 晋:胸腔鏡下食道切除術胃管再建における吻合部狭窄発生の周術期因子の解析. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集: 246, 2023.

- 85. 松隈国仁, 原 貴信, 曽山明彦, 宮本大輔, 今村一歩. 松島 肇, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口晋: Liver regenerative therapy using autologous chemically induced liver progenitor cells. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集: 207, 2023.
- 86. 曽山明彦, 原 貴信, 丸屋安広, 松島 肇, 今村一歩, 福本将之, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 江口晋: Team building and establishment of techniques for safe and effective robot-assisted liver resection. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集: 256, 2023.
- 87. 原 貴信,曽山明彦,丸屋安広,松島 肇,今村一歩,福本将之,吉野恭平,足立智彦,日高匡章,江口晋: Our efforts to achieve both board certilcation of expert surgeon and expanded indications for laparoscopic hepatic resection.. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集: 299, 2023.
- 88. 足立智彦, 松島 肇, 今村一歩, 丸屋安広, 原 貴信, 曽山明彦, 日高匡章, 江口 晋: Standardized Procedures and Rationale in Robot-Assisted PD. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集: 339, 2023.
- 89. 日高匡章, 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 今村一歩, 丸屋安広, 松隈国仁, 足立智彦, 金高賢悟, 江口晋: Total management by liver resection combined with chemotherapy for advanced hepatocellular carcinoma. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集: 342, 2023.
- 90. 佐藤彩香,曽山明彦,原 貴信,丸屋安広,松島 肇,今村一歩,福本将之,吉野恭平,足立智彦,日高匡章,金高賢悟,江口 晋: Curative resection for recurrent liposarcoma by celiac axis resection and hepatic arterial reconstruction: report of a case. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集: 372, 2023.
- 91. 今村一歩,足立智彦,松島 肇,吉野恭平,丸屋安広,原 貴信,曽山明彦,日高匡章,江口 晋:"What is the clinical finding of oncological borderline in resectable pancreatic tail cancer?" -Analysis of risk factors for early recurrence cases-. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集: 397, 2023.
- 92. 松島 肇, 曽山明彦, 原 貴信, 今村一歩, 足立智彦, 日高匡章, 江口 晋: Outcomes of adult living donor liver transplantation using small graft with GRWR < 0.6%: a single-center experience in Nagasaki. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集: 489, 2023.
- 93. 足立智彦, 松島 肇, 今村一歩, 丸屋安広, 原 貴信, 曽山明彦, 日高匡章, 江口 晋: Real World Data on S-1 Postoperative Adjuvant Chemotherapy for Biliary Tract Cancer. 日本肝胆膵外科学会学術集会プログラム・抄録集: 496, 2023.
- 94. 金高賢悟,小林慎一朗,江口 晋:ロボット支援下食道切除術の導入と初期成績.日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集:79,2023.
- 95. 大沼田 洵, 小林慎一朗, 中路 俊, 金高賢悟, 三浦 崇, 江口 晋: 大動脈上行弓部置換術後題号脈食道瘻の一例. 日本胸部外科学会九州地方会総会プログラム・抄録集: 43, 2023.
- 96. 原 貴信,曽山明彦,丸屋安広,松島 肇,今村一歩,福本将之,足立智彦,日高匡章,江口 晋:肝内胆管 癌に対する肝移植.日本肝癌研究会プログラム・抄録集:155,2023.
- 97. 三好敬之, 又野 護, 足立利幸, 岡田怜美, 井上悠介, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口晋: 左側大腸憩室炎手術に対する治療成績の検討. 日本大腸肛門病学会九州地方会プログラム・抄録集: 40, 2023.
- 98. 曽山明彦, 吉本周平, 原 貴信, 松島 肇, 福本将之, 右田一成, 虎井真司, 笠松寛央, 大原正行, 足立智 彦, 小林英司, 江口 晋:本邦の肝移植の現状に鑑みた機械還流装置導入に向けて. 日本臓器保存生物医学会学 術集会プログラム・抄録集: 58, 2023.
- 99. 原 貴信,曽山明彦,松島 肇,今村一歩,山下万平,福本将之,右田一成,川口雄太,足立智彦,江口 晋:造影USとICGにて切除範囲を決定したcone unit切除の1例. 肝臓内視鏡外科研究会プログラム・抄録集:50,2023.
- 100. 足立智彦, 今村一歩, 山下万平, 林田浩太郎, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 江口 晋: 腹腔鏡/ロボットPD 両者の導入・定着を経験して. 膵臓内視鏡外科研究会プログラム・抄録集: 97, 2023.
- 101. 今村一歩, 足立智彦, 山下万平, 哲翁華子, 右田一成, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 江口 晋: Second surgeonからみた当科でのロボット膵切除修練体制がもたらす修練・教育効果. 膵臓内視鏡外科研究会プログラム・抄録集: 102, 2023.
- 102. 山下万平,足立智彦,今村一歩,松島 肇,原 貴信,曽山明彦,江口 晋:当科におけるロボットDPの位置づけ. 膵臓内視鏡外科研究会プログラム・抄録集:133,2023.

学会発表数

Λ ο	A	-b	D o	B-b	
A-a	シンポジウム	学会	B-a	シンポジウム	学会
6	7	25	16	2	173

社会活動

5. 心别		
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
	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	肝膵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
	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	胃がん委員会	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会
江口 晋・教授	副理事長	日本移植学会
江口 晋・教授	ワーク・イン・ライフ委員会委員	日本消化器外科学会
	消化器外科専門医テキスト制作委員会委員	日本消化器外科学会
江口 音・教授	肝小腸コンポジットグラフト移植検討アド ホック委員会委員長	日本移植学会
	拡大登録委員会副委員長	日本移植学会
	理事	日本再生医療学会
	理事	国際外科学会日本部会
	理事	日本肝胆膵外科学会
	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

	In an ex	T
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	吹文誌編集委員会委員	日本肝臓学会
江口 晋・教授	データベース委員会委員	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	理事	日本移植学会
江口 晋・教授	幹事	日本肝癌研究会
江口 晋・教授	倫理委員会委員	日本臓器移植ネットワーク
江口 晋・教授	学会賞選考委員会委員	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	技術認定委員会委員	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	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	アガダリニ安貝 テキスト制作実務委員会委員	日本消化器外科学会
		日本消化器病学会
	学術助成支援検討委員会委員	
江口 晋・教授	国際戦略委員会委員長	日本移植学会
江口 晋・教授	移植医のための臓器リカバリーハンドブック作成合同委員会委員	日本移植学会
江口 晋・教授	脳死・心停止下リカバリー環境改善委員会 委員長	日本移植学会
江口 晋・教授	肝癌取扱い規約委員会委員	日本肝癌研究会
江口 晋・教授	理事	日本Acute Care Surgery学会
江口 晋・教授	理事	日本肝移植学会
金高賢悟・教授	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	評議員	日本外科学会
金高賢悟・教授	学術事業委員会書記	日本再生医療学会
金高賢悟・教授	審查委員	社会保険診療報酬支払基金長崎支部
金高賢悟・教授	第14回キッズセミナー	長崎大学病院
小林和真・講師	プロトコール推進委員	KSCC
77.44.4.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.1	ノロドロ /四世世安貝	NOCC

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
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	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
曽山明彦・准教授	評議員	日本肝胆膵外科学会
曽山明彦・准教授	評議員	日本消化器病学会 九州支部会
曽山明彦・准教授	評議員	小切開・鏡視外科学会
曽山明彦・准教授	臨床小腸移植、推進委員会委員	日本移植学会
曽山明彦・准教授	総務委員会	日本移植学会
曽山明彦・准教授	保険診療委員会	日本移植学会
曽山明彦・准教授	脳死下・心停止後リカバリー環境改善委員 会	日本移植学会
曽山明彦・准教授	幹事	日本移植学会
曽山明彦・准教授	幹事	日本肝移植学会
曽山明彦・准教授	役員	日本移植コーディネーター協議会
曽山明彦・准教授	委員	日本肝胆膵外科学会 肝膵移植外科関連
久芳さやか・講師	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・講師	評議員	日本乳癌学会
久芳さやか・講師	専門医制度委員会 認定委員会	日本乳癌学会
久芳さやか・講師	地方創生委員会委員	日本乳癌学会
久芳さやか・講師	サブスペシャル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・講師	定款・規約委員会委員	日本乳房オンコプラスティックサージェリー
		学会
久芳さやか・講師	委員	原子爆弾被爆者医療分科会
久芳さやか・講師久芳さやか・講師	委員 企画部門委員	7 - 7
		原子爆弾被爆者医療分科会
久芳さやか・講師	企画部門委員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師	企画部門委員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教	企画部門委員 評議員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教	企画部門委員 評議員 評議員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教	企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教	企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教	企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教	企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 東上悠介・助教	企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 国際戦略委員会	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本移植学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 東上悠介・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教	企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 國際戦略委員会 NGP委員会	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本移植学会 日本肝胆膵外科学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 京 貴信・助教 原 貴信・助教	 企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 国際戦略委員会 NGP委員会 評議員 	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本移植学会 日本肝胆膵外科学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 京 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教	企画部門委員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本移植学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本腹部救急医学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 京 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教	企画部門委員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本服部救急医学会 日本腹部救急医学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 東上悠介・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教	 企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 事議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本解世学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本に関部教急医学会 日本に受会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教 原 貴信・助教	企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 国際戦略委員会 NGP委員会 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本移植学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本腹部救急医学会 日本底部学会
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 原 貴信・助教	 企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 国際戦略委員会 NGP委員会 評議員 	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本服部救急医学会 日本に影響を受きる 日本に関係を受きる 日本に関係をしている。
久芳さやか・講師 小坂太一郎・講師 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 井上悠介・助教 月上悠介・助教 原 貴信・助教	 企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 国際戦略委員会 NGP委員会 評議員 財務員 以-40委員会 JESUS実行委員会 	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本解世学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本に野神学会 日本にのできる。 日本にいるのできる。 日本に
久芳さやか・講師 ・ 水坂太一郎・講師 ・ 井上悠介・助教 ・ 財教 ・ 財教 ・ は信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 国際戦略委員会 NGP委員会 評議員 	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本服部救急医学会 日本混化器病学会九州支部例会 日本肝胆膵外科学会 日本消化器病学会九州支部例会 日本消化器病学会九州支部例会 日本消化器外科学会 日本消化器外科学会 日本消化器外科学会 日本消化器外科学会 日本消化器外科学会
久芳さやか・講師 ・	 企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 国際戦略委員会 NGP委員会 評議員 	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本移植学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本服部救急医学会 日本に安学会 日本消化器病学会九州支部例会 日本肝胆膵外科学会 日本消化器病学会九州支部例会 日本肝胆膵外科学会 日本消化器外科学会
久芳さやか・講師 ・井上悠介・助教 ・井上悠介・・助教 ・井上悠介・・助教 ・井上悠介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 国際戦略委員会 NGP委員会 評議員 	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本移植学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本に野神学会 日本に野神学会 日本に関連を受き 日本に関連を受ける。 日本に対している。 日本に対
久芳さやか・講師 ・	 企画部門委員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 評議員 国際戦略委員会 NGP委員会 評議員 	原子爆弾被爆者医療分科会 CSPOR-BC 日本小児外科学会 日本Acute care surgery学会 日本腹部救急医学会 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 日本消化器病学会九州支部 日本大腸肛門病学会九州支部 日本内視鏡外科学会 日本解胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本肝胆膵外科学会 日本服部救急医学会 日本消化器病学会九州支部例会 日本消化器病学会九州支部例会 日本消化器病学会九州支部例会 日本肝胆膵外科学会 日本消化器外科学会 日本消化器外科学会 日本消化器外科学会 日本消化器外科学会 日本消化器外科学会

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	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(C)「アロ抗原 誘導型Treg細胞治療によるラット肺移植 Operational Tolerance誘導研究」
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 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」
江口 晋・教授	日本医療研究開発機構	代表	再生医療実用化研究事業「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」
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」
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)「アロ抗原 特異的Treg細胞治療によるラット肺移植 Operational Tolerance誘導研究」
江口 晋・教授	日本医療研究開発機構	分担	再生医療実用化研究事業 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	日本医療研究開発機構	分担	再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム 肝移植患者の免疫抑制剤を最低用量化する個別化医療の実現にむけた新規制御性T細胞製剤開発研究
江口 晋・教授	日本医療研究開発機構	分担	移植医療技術開発研究事業 心停止後臓器提供 時のECMOによる臓器(肝臓・膵臓・腎臓)機 能温存
江口 晋・教授	厚生労働省	分担	難治性疾患等政策研究事業 免疫アレルギー 疾患等政策研究事 臓器・組織移植医療におけ る医療者の負担軽減、環境改善に資する研究
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)「短腸症候 群治療を目的とした細胞シートによる新規小 腸延長術式の開発」
金高賢悟・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「免疫逃避機構を付与したデザイナー細胞を用いた新規移植療法の開発」
金高賢悟・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「括約筋再 生のための機能的筋細胞シートの開発」

曽山明彦・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」	
曽山明彦・准教授	日本医療研究開発機構	分担	医薬品等規制調和・評価研究事業「移植医療への応用を想定した動物由来臓器の品質・有効性・安全性評価法に関する研究開発」	
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)「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」	
東 美樹・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「他家細胞を利用する新規再生医療開発を目指した骨格筋由 来細胞の免疫応答特性の解析」	
小林慎一朗・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」	
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「異所性腸管細胞シートによる生体内グラフトの創製」	
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」	
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^ 具の開発	- -ルニアに対する医工連携による新しい手術器	
江口 晋・教授 足立智彦・准教授 小坂太一郎・講師	長崎大学工学部・中央大学理工 学部 株式会社昭和	医工連携に	こよる新しい手術器具の開発	
江口 晋・教授 井上悠介・講師	ツムラ株式会社	小腸障害に	こ対する大建中湯の評価	
江口 晋・教授	エーザイ株式会社		ically Induced-Liver Progenitors)技術を用 F製のための共同研究	
江口 晋・教授	東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門	CLiP細胞を利用した胆管構造を有する肝組織作製のため の共同研究		
江口 晋・教授	Syzganovs' National Scientific Centre of Surgery	生体肝移植プログラム支援		
江口 晋・教授 曽山明彦・准教授	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		↑物の末端官能基変化による化学物質誘導肝前 LiP)の作製効率向上	

江口 晋・教授 小坂太一郎・講師	華南理工大学	肝胆膵外科プログラム支援
金高賢悟・教授	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 曽山明彦・准教授	SCREENホールディングス	ブタモデルを用いた機械潅流の肝機能診断および移植評 価試験
江口 晋・教授 宮本大輔・助教	長崎大学水産学部	リプログラミング肝前駆細胞による魚類・ヒトのマイクロプラスチック代謝に関する研究

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	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	2023年10月30日	特許第7376510号
江口 晋・教授 足立智彦・准教授	培養組織及びその製造方法	2020年3月27日	2024年5月7日	特許第7483233号
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 金高賢悟・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 金高賢悟・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 小坂太一郎・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	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 金高賢悟・教授 小林慎一朗・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	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 足立智彦・准教授	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 小坂太一郎・助教	切除器具	2019年2月13日	出願中	特願2019-23584
小林慎一朗・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
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

	. In man with a last		
	氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
Ŷ.	エロ 晋・教授	非常勤講師 (肝臓移植)	鹿児島大学医学部
Ž.	エロ 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	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2023	2023年1月10日	肝胆膵がんの名医として掲載 された。
江口 晋・教授	肝硬変 傷んだ細胞再生 長崎 大など 2年後臨床研究へ	読売新聞	2023年6月1日	長崎大学と東京医科大学などのチームが、重い肝硬変患者の肝細胞を若返らせる再生治療の実用化に向け、ブタを使った実験を始めた。
江口 晋・教授	脳死下の臓器提供1000例目 長崎大病院で肝臓移植	長崎新聞	2023年10月31日	2023年10月28日に長崎大学病院で脳死下の肝臓移植手術を行った。

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
原 貴信・助教	第11回ビデオ賞	手術手技研究会	Budd-Chiari症候群に対する背側アプローチによる下大静脈 狭窄解除、パッチ形成術
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亜区 域切除トレーニング方法の確 立
松島 肇・助教	第40回 角尾学術賞	長崎大学医学部	消化器移植医療の更なる成績 向上を目指して -肝・膵移植 から小腸移植への展開
宮本大輔・助教	優秀演題賞	第41回日本肝移植学会学 術集会	硬変肝由来リプログラミング 化ヒト肝前駆細胞による肝線 維症治療法の確立
小林和真・講師	インパクト論文賞	長崎大学医学部	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
金高賢悟・教授	令和5年度長崎県科学技術大賞	長崎県	表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡的治療と腹腔鏡手術と再生医療を組み合わせた革新的な手術術式の開発

特筆すべき事項

- ①教室では肝臓(現在375例)、膵臓(9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。前向き研究も終了した。
- ③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実施中である。
- ④株式会社SCREEN社との共同研究講座を設立し、AMED資金を獲得、移植臓器灌流装置開発に着手した。(曽山明彦准教授)
- ⑤「低分子化合物誘導肝前駆細胞(CLiP)による希少難治性肝・胆道疾患に対する画期的再生医療の探索研究」についてAMED資金を獲得。(足立智彦准教授)
- ⑥「ステロイドマウスウォッシュによる乳癌化学療法誘因性の口腔粘膜炎予防を検討する第Ⅲ相ランダム化比較試験」についてAMED資金を獲得。(久芳さやか講師)