

移植・消化器外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . 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). *Annals of gastroenterological surgery* 8(2): 251-261, 2024. doi: 10.1002/ags3.12730.
- 2 . Imamura H, Adachi T, Yamashita M, Kinoshita A, Hamada T, Matsushima H, Hara T, Soyama A, Kobayashi K, Kanetaka K, Eguchi S: Minimally invasive pancreaticoduodenectomy for circumportal pancreas: literature review and report of two type IIIA cases. *Surgical case reports* 10(1): 175, 2024. doi: 10.1186/s40792-024-01979-7.
- 3 . Kanetaka K, Maruya Y, Higashi M, Yamaguchi S, Matsumoto R, Kobayashi S, Hashiguchi K, Oohashi F, Matsumura M, Naka T, Sakai Y, Nakao K, Miyagawa S, Eguchi S: A first-in-human clinical study of laparoscopic autologous myoblast sheet transplantation to prevent delayed perforation after duodenal endoscopic mucosal dissection. *Stem Cell Research & Therapy* 15(1): 117- 2024. doi: 10.1186/s13287-024-03730-3.
- 4 . Enjoji T, Kobayashi S, Hayashi K, Tetsuo H, Matsumoto R, Maruya Y, Araki T, Honda T, Akazawa Y, Kanetaka K, Nakao K, Eguchi S: Long-term survival after conversion surgery for an esophageal neuroendocrine carcinoma: a case report. *General Thoracic and Cardiovascular Surgery Cases* 3(1): 28- 2024. doi: 10.1186/s44215-024-00155-5.
- 5 . Maruya Y, Akazawa Y, Norimatsu K, Sailaubekova Y, Zhumagazhiyeva N, Kobayashi S, Higashi M, Hashiguchi K, Yamaguchi N, Nakashima M, Nakao K, Kanetaka K, Eguchi S: Long-term prognosis and DNA damage status after oral mucosal epithelial cell sheet transplantation following esophageal endoscopic submucosal dissection for squamous cell carcinoma: A case series. *Regenerative Therapy* 26: 557-563, 2024. doi: 10.1016/j.reth.2024.08.007.
- 6 . Fukushima NM, Adachi T, Tanaka T, Matsushima H, Imamura H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: DCLK1 Expression and its Functional Significance in Intrahepatic Cholangiocarcinoma and Bil-IN Stage. *Anticancer research* 44(6): 2417-2424, 2024. doi: 10.21873/anticanres.17048.
- 7 . Tanaka H, Hashiguchi K, Tabuchi M, Nessipkhan A, Akashi T, Shiota J, Kitayama M, Matsushima K, Yamaguchi N, Arai J, Kanetaka K, Nakashima M, Kudo T, Nakao K, Akazawa Y: 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography parameters are associated with histological outcomes in superficial esophageal squamous cell carcinoma. *Scientific Reports* 14(1): 17493- 2024. doi: 10.1038/s41598-024-65066-5.
- 8 . Li P, Miyamoto D, Fukumoto M, Kawaguchi Y, Yamashita M, Tetsuo H, Adachi T, Hidaka M, Hara T, Soyama A, Matsushima H, Imamura H, Kanetaka K, Gu W, Eguchi S: Generation of human hepatobiliary organoids with a functional bile duct from chemically induced liver progenitor cells. *Stem cell research & therapy* 15(1): 269, 2024. doi: 10.1186/s13287-024-03877-z.
- 9 . Soyama A, Hidaka M, Hara T, Matsushima H, Nagakawa K, Migita K, Kawaguchi Y, Fukumoto M, Imamura H, Yamashita M, Adachi T, Kanetaka K, Eguchi S: A prospective randomized controlled study evaluating efficacy of Daikenchuto in the treatment of postoperative abdominal pain and bloating following hepatectomy. *Asian journal of surgery* : 2024. doi: 10.1016/j.asjsur.2024.08.195.
- 10 . Fukumoto M, Miyamoto D, Soyama A, Hara T, Maruya Y, Li P, Matsushima H, Migita K, Enjoji T, Tetsuo H, Fujita T, Yamashita M, Imamura H, Adachi T, Kanetaka K, Ochiya T, Eguchi S: Characteristics of chemically induced liver progenitors derived from a pig model of metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease. *PloS one* 19(12): e0313312, 2024. doi: 10.1371/journal.pone.0313312.
- 11 . Li P, Miyamoto D, Adachi T, Hara T, Soyama A, Matsushima H, Imamura H, Kanetaka K, Gu W, Eguchi S: Mitigation of polystyrene microplastic-induced hepatotoxicity in human hepatobiliary organoids through bile extraction. *Ecotoxicology and environmental safety* 288: 117330, 2024. doi: 10.1016/j.ecoenv.2024.117330.
- 12 . Eguchi S, Umehita K, Soejima Y, Eguchi H, Egawa H, Fukumoto T, Haga H, Hasegawa K, Kasahara M, Nagano H, Takada Y, Tokushige K, Ueda Y, Mochida S, Matsushima H, Adachi T, Ohdan H, The Japanese Liver Transplantation Society: An Analysis of 10,000 Cases of Living Donor Liver Transplantation in Japan: Special Reference to the Graft-Versus-Recipient Weight Ratio and Donor Age. *Annals of surgery* 279(1): 94, 2024. doi: 10.1097/SLA.0000000000006121.
- 13 . Imamura H, Adachi T, Matsushima H, Ishimaru H, Fukumoto M, Yoshino K, Matsuguma K, Matsumoto R, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S: Analysis of the Clinical Course in a Population of Patients with Biliary Tract Cancer Diagnosed as Unresectable After Portal Vein Embolization: A Case Series. *The Kurume medical journal* 70(1.2): 77-81, 2024. doi: 10.2739/kurumemedj.MS7012001.
- 14 . Matsuguma K, Hara T, Miyamoto D, Soyama A, Matsushima H, Fukumoto M, Imamura H, Yamashita M, Adachi T, Eguchi S: Improvement in aged liver regeneration using cell transplantation with chemically induced liver progenitors. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 31(6): 376-384, 2024. doi: 10.1002/jhbp.1425.
- 15 . Imamura H, Adachi T, Yamashita M, Nakayama T, Nagakawa K, Matsushima H, Hara T, Soyama A, Eguchi S: Laparoscopic Segmental Resection for a Tumor in the Angle of Treitz: A Case Report and Surgical Video. *Videoscopy* 34(1): 1-3, 2024. doi: 10.1089/vor.2024.0005.

- 16 . Miyamoto D, Matsuguma K, Nagai K, Miyoshi T, Hara T, Matsushima H, Soyama A, Ochiya T, Miyazaki Y, Eguchi S: Efficacy of chemically induced human hepatic progenitor cells from diseased liver against nonalcoholic steatohepatitis model. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 31(10): 697-704, 2024. doi: 10.1002/jhbp.12046.
- 17 . Askeyev B, Adachi T, Imamura H, Yamashita M, Nagakawa K, Hara T, Matsushima H, Soyama A, Baimakhanov Z, Baimakhanov B, Eguchi S: Repeated Minimally Invasive Pancreatectomy for Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm in the Remnant Pancreas: A Case Report. *The American journal of case reports* 25: e944405, 2024. doi: 10.12659/AJCR.944405.
- 18 . Hara T, Soyama A, Matsushima H, Imamura H, Yamashita M, Ishizaki H, Yano R, Matsumoto S, Ichinomiya R, Higashijima U, Sekino M, Fukumoto M, Migita K, Kawaguchi Y, Adachi T, Hara T, Eguchi S: Open Abdominal Management for Damage Control in Liver Transplantation: A Single-center Experience. *Transplantation Direct* 10(9): e1702, 2024. doi: 10.1097/txd.00000000000001702.
- 19 . Imamura H, Adachi T, Miyamoto D, Kin T, Yamashita M, Matsushima H, Hara T, Soyama A, Eguchi S: Analysis of Expression Status and Relationship Between Senescence-related Genes and Pancreatic Function-related Genes in Human Islets of Langerhans from Donors of Various Ages. *In vivo (Athens, Greece)* 38(5): 2165-2171, 2024. doi: 10.21873/in vivo.13679.
- 20 . Askeyev B, Soyama A, Matsushima H, Hara T, Nagakawa K, Imamura H, Yamashita M, Adachi T, Eguchi S: Real-Time Depiction of Intrahepatic Biliary Anatomy During Recipient Surgery with Contrast-Enhanced Ultrasonography in Living-Donor Liver Transplantation. *The American journal of case reports* 25: e945859, 2024. doi: 10.12659/AJCR.945859.
- 21 . Soyama A, Askeyev B, Hara T, Matsushima H, Adachi T, Eguchi S: Consecutive disruption of intrahepatic bile ducts after ABO-incompatible living-donor re-liver transplantation: A case report. *International journal of surgery case reports* 125: 110606, 2024. doi: 10.1016/j.ijscr.2024.110606.
- 22 . Takahashi K, Ozawa E, Miyaaki H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Nakao K: Fully-Covered Self-Expandable Metal Stent for Hepaticojejunostomy Anastomotic Stricture After Living Donor Liver Transplantation: A Case Series. *Transplantation Proceedings* 56(7): 1593-1597, 2024. doi: 10.1016/j.transproceed.2024.08.009.
- 23 . Sakai T, Kutomi G, Shien T, Asaga S, Aruga T, Ishitobi M, Kuba S, Sawaki M, Terata K, Tomita K, Yamauchi C, Yamamoto Y, Iwata H, Saji S: The Japanese Breast Cancer Society Clinical Practice Guidelines for surgical treatment of breast cancer, 2022 edition. *Breast cancer (Tokyo, Japan)* 31(1): 1-7, 2024. doi: 10.1007/s12282-023-01510-0.
- 24 . Seto Y, Ishitobi M, Shien T, Oshiro C, Inoue H, Shima H, Kuba S, Watanabe N, Iwatani T, Nakayama T: Patient Preference for Surgical Methods for Ipsilateral Breast Tumor Recurrence. *Annals of surgical oncology* 31(7): 4512-4517, 2024. doi: 10.1245/s10434-024-15282-0.
- 25 . Sako A, Matsuse M, Saenko V, Tanaka A, Otsubo R, Morita M, Kuba S, Nishihara E, Suzuki K, Ogi T, Kawakami A, Mitsutake N: TERT promoter mutations increase tumor aggressiveness by altering TERT mRNA splicing in papillary thyroid carcinoma. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism* 109(10): e1827-e1838, 2024. doi: 10.1210/clinem/dgac220.
- 26 . Kuba S, Niimi R, Chiba K, Matsumoto M, Hara Y, Fukushima A, Tanaka A, Akashi M, Morita M, Inamasu E, Otsubo R, Kanetaka K, Osaki M, Matsumoto K, Eguchi S: Chemotherapy effects on bone mineral density and microstructure in women with breast cancer. *Journal of bone and mineral metabolism* 42(5): 591-599, 2024. doi: 10.1007/s00774-024-01526-2.
- 27 . Funakushi R, Kuba S, Morita M, Akashi M, Eguchi S: Human Epidermal Growth Factor Receptor Type 2 (HER2)-Positive Metastatic Breast Cancer With HER2-Negative Conversion: A Case Report and Treatment With Cyclin-Dependent Kinase (CDK) 4/6 Inhibitor for the Luminal Type. *Cureus* 16(9): e69771, 2024. doi: 10.7759/cureus.69771.
- 28 . Ikenaga N, Hashimoto T, Mizusawa J, Kitabayashi R, Sano Y, Fukuda H, Nakata K, Shibuya K, Kitahata Y, Takada M, Kamei K, Kurahara H, Ban D, Kobayashi S, Nagano H, Imamura H, Unno M, Takahashi A, Yagi S, Wada H, Shirakawa H, Yamamoto N, Hirono S, Gotohda N, Hatano E, Nakamura M, Ueno M; on behalf of the Hepatobiliary and Pancreatic Oncology Group in Japan Clinical Oncology Group: A multi-institutional randomized phase III study comparing minimally invasive distal pancreatectomy versus open distal pancreatectomy for pancreatic cancer; Japan Clinical Oncology Group study JCOG2202 (LAPAN study). *BMC cancer* 24(1): 231, 2024. doi: 10.1186/s12885-024-11957-9.
- 29 . Imamura H, Taniguchi K, Yamashita M, Adachi T, Eguchi S: Ectopic Liver Tissue on the Gallbladder Wall Encountered During Laparoscopic Cholecystectomy. *Cureus* 16(3): e57088, 2024. doi: 10.7759/cureus.57088.
- 30 . Soyama A, Yamamoto H, Eguchi S, Nanashima A, Kakeji Y, Kitagawa Y, Nakamura M, Endo I: Short-term outcomes after liver resection with vascular reconstruction: Results from a study with the National Clinical Database of Japan. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 31(7): 425-436, 2024. doi: 10.1002/jhbp.1435.
- 31 . Akagi T, Endo H, Inomata M, Shiroshita H, Yamaguchi S, Eguchi S, Wada N, Kurokawa Y, Seki Y, Sakai Y, Yamamoto H, Kakeji Y, Kitagawa Y, Taketomi A, Mori M: Investigation of the impact of COVID-19 on postoperative outcomes using a nationwide Japanese database of patients undergoing laparoscopic distal gastrectomy and low anterior resection for gastric cancer and rectal cancer. *Annals of Gastroenterological Surgery* 8(3): 521-529, 2024. doi: 10.1002/ags3.12776.
- 32 . Akahoshi K, Shindoh J, Tanabe M, Watanabe S, Takamizawa H, Eguchi S, Endo I, Kubo S, Taketomi A, Nagano H, Nakamura M, Hasegawa K, Hatano E, Yoshizumi T, Kokudo N: Questionnaire survey of Japanese board-certified expert hepatobiliary and pancreatic surgeons and instructors on the surgical indications for hepatocellular carcinoma. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 31(3): 143-151, 2024. doi: 10.1002/jhbp.1408.

- 33 . Hirashita T, Ikenaga N, Nakata K, Nakamura M, Kurahara H, Ohtsuka T, Tatsuguchi T, Nishihara K, Hayashi H, Nakagawa S, Ide T, Noshiro H, Adachi T, Eguchi S, Miyoshi A, Kohi S, Nanashima A, Nagano H, Takatsuki M, Inomata M; Kyushu Study Group of Treatment for Pancreatobiliary Cancer: Prognostic significance of lymph node metastasis in pancreatic tail cancer: A multicenter retrospective study. *Annals of gastroenterological surgery* 8(4): 681-690, 2024. doi: 10.1002/ags3.12771.
- 34 . Mori T, Ozawa E, Sasaki R, Shimakura A, Takahashi K, Kido Y, Kanda Y, Matsuo S, Tajima K, Beppu A, Nakao Y, Fukushima M, Haraguchi M, Miuma S, Miyaaki H, Adachi T, Eguchi S, Okano S, Nakao K: Are transmembrane 6 superfamily member 2 gene polymorphisms associated with steatohepatitis after pancreaticoduodenectomy?. *JGH open : an open access journal of gastroenterology and hepatology* 8(6): e13113, 2024. doi: 10.1002/jgh3.13113.
- 35 . Ohira M, Aoki G, Orihashi Y, Yoshimura K, Toshima T, Hatano E, Eguchi S, Hibi T, Hasegawa K, Umeda Y, Hashimoto T, Hasegawa Y, Nobori S, Ogura Y, Nitta H, Egawa H, Takada Y, Ueda Y, Kasahara M, Kawachi S, Soejima Y, Tokushige K, Nagano H, Haga H, Fukumoto T, Mochida S, Umeshita K, Ohdan H; Japanese Liver Transplantation Society: Japanese living donor liver transplantation criteria for hepatocellular carcinoma: nationwide cohort study. *BJS open* 8(4): 2024. doi: 10.1093/bjsopen/zrae079.
- 36 . Shiroshita H, Inomata M, Takiguchi S, Akira S, Kanayama H, Yamaguchi S, Eguchi S, Wada N, Kurokawa Y, Akagi T, Seki Y, Ieiri S, Iwazaki M, Sato Y, Kitamura K, Tabata M, Miyajima A, Taniguchi F, Takahashi H, Uemura T, Tsukamoto S, Kanehira A, Okamoto K, Hashizume M, Matsumoto S, Kitano S, Watanabe M, Sakai Y: Update on endoscopic surgery in Japan: Results of the 16th National Survey of endoscopic surgery by the Japan Society for Endoscopic Surgery. *Asian Journal of Endoscopic Surgery* 17(2): e13285, 2024. doi: 10.1111/ases.13285.
- 37 . Ichida A, Arita J, Hatano E, Eguchi S, Saiura A, Nagano H, Shindoh J, Hashimoto M, Takemura N, Taura K, Sakamoto Y, Takahashi Y, Seyama Y, Sasaki Y, Uemura K, Kokudo N, Hasegawa K: A Multicenter Phase 2 Trial Evaluating the Efficacy and Safety of Preoperative Lenvatinib Therapy for Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma (LENS-HCC Trial). *Liver cancer* 13(3): 322-334, 2024. doi: 10.1159/000535514.
- 38 . Fukushima M, Miyaaki H, Nakao Y, Sasaki R, Haraguchi M, Takahashi K, Ozawa E, Miuma S, Akazawa Y, Soyama A, Eguchi S, Okano S, Nakao K: Characterizing alcohol-related and metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease cirrhosis via fibrotic pattern analysis. *Scientific reports* 14(1): 23679, 2024. doi: 10.1038/s41598-024-73739-4.
- 39 . Shen YC, Liu TH, Nicholas A, Soyama A, Yuan CT, Chen TC, Eguchi S, Yoshizumi T, Itoh S, Nakamura N, Kosaka H, Kaibori M, Ishii T, Hatano E, Ogawa C, Naganuma A, Kakizaki S, Cheng CH, Lin PT, Su YY, Chuang CH, Lu LC, Wu CJ, Wang HW, Rau KM, Hsu CH, Lin SM, Huang YH, Hernandez S, Finn RS, Kudo M, Cheng AL: Clinical Outcomes and Histologic Findings of Patients With Hepatocellular Carcinoma With Durable Partial Response or Durable Stable Disease After Receiving Atezolizumab Plus Bevacizumab. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 42(30): JCO2400645, 2024. doi: 10.1200/JCO.24.00645.
- 40 . Yamashita M, Tanaka T, Sumida Y, Yamazaki S, Hara Y, Fukuda A, Hisanaga M, Wakata K, Araki M, Eguchi S: Risk Factors for Gangrenous Cholecystitis and the Outcomes of Early Cholecystectomy: A Retrospective Study of a Single-Center City General Hospital. *Acta medica Okayama* 78(6): 439-447, 2024. doi: 10.18926/AMO/67869.
- 41 . Hara Y, Yamaguchi R, Otsubo R, Fukushima A, Inamasu E, Akashi M, Morita M, Kuba S, Eguchi S, Matsumoto K: Histopathological Downgrading of Borderline Phyllodes Tumor in a Young Patient Following Chemotherapy: A Case Report. *Journal of breast cancer* 27(5): 343-349, 2024. doi: 10.4048/jbc.2024.0159.
- 42 . Adachi T, Inoue Y, Okada S, Miyoshi T, Kanetaka K, Eguchi S: How to perform Japanese D3 dissection for transverse colon cancer: a cranial approach to mesenterization of the transverse mesocolon – a video vignette. *Colorectal Disease* 26(7): 1464-1465, 2024. doi: 10.1111/codi.16990.
- 43 . Okada S, Inoue Y, Adachi T, Ito S, Adachi T, Soyama A, Kobayashi K, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: Five-item Modified Frailty Index in Elderly Patients Undergoing Laparoscopic Colorectal Surgery Predicts Postoperative Complications.. *Cancer diagnosis & prognosis* 4(6): 729-734, 2024. doi: 10.21873/cdp.10388.
- 44 . Matsubara Y, Kiyohara H, Mikami Y, Nanki K, Namkoong H, Chubachi S, Tanaka H, Azekawa S, Sugimoto S, Yoshimatsu Y, Sujino T, Takabayashi K, Hosoe N, Sato T, Ishii M, Hasegawa N, Okada Y, Koike R, Kitagawa Y, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Fukunaga K, Kanai T; Japan COVID-19 Task Force: Gastrointestinal symptoms in COVID-19 and disease severity: a Japanese registry-based retrospective cohort study. *J Gastroenterol* 59(3): 195-208, 2024.
- 45 . Kurisaki K, Soyama A, Hamauzu S, Yamada M, Yamaguchi S, Matsuguma K, Kerkhof E, Fukuda T, Toya R, Eguchi S: Clinical Validation of Computer-Aided Diagnosis Software for Preventing Retained Surgical Sponges. *J Am Coll Surg* 238(5): 856-860, 2024.
- 46 . Matsushima H, Sasaki K, Nair A, Tajima T, Soyama A, Eguchi S, Hashimoto K, Fujiki M: The impact of colonic allograft inclusion on intestinal transplantation outcomes: Results from UNOS/OPTN database analysis . *Clin Transplant* 38(1): e15213, 2024.
- 47 . Shimata K, Yoon YI, Hibi T, Morinaga J, Narayanan AK, Toshima T, Ito T, Akamatsu N, Kotera Y, Hong SK, Hasegawa Y, Umeda Y, Reddy MS, Ong AL, Sivaprasadan S, Varghese J, Sugawara Y, Chen CL, Suh KS, Ikegami T, Lee KW, Lee SG; Vanguard Multicenter Study of International Living Donor Liver Transplantation (iLDLT) group: A novel scoring system to predict short-term mortality after living donor liver transplantation for acute liver failure. *Am J Transplant* 24(10): 1857-1867, 2024.

48. Matsushima H, Soyama A, Hara T, Maruya Y, Fujita T, Imamura H, Adachi T, Hidaka M, Eguchi S: Outcomes of living donor liver transplant recipients receiving grafts with the graft-to-recipient weight ratio less than 0.6%: A matched pair analysis. *Liver Transpl* 30(5): 519-529, 2024.
49. Takemura Y, Shinoda M, Kasahara M, Sakamoto S, Hatano E, Okamoto T, Ogura Y, Sanada Y, Matsuura T, Ueno T, Obara H, Soejima Y, Umeshita K, Eguchi S, Kitagawa Y, Egawa H, Ohdan H; Japanese Liver Transplantation Society: Improved survival of pediatric deceased donor liver transplantation recipients after introduction of the pediatric prioritization system: Analysis of data from a Japanese national survey. *J Hepatobiliary Pancreat Sci* 31(11): 782-797, 2024.
50. Koga M, Fukuda A, Nojima M, Ishizaka A, Itoh T, Eguchi S, Endo T, Kakinuma A, Kinai E, Goto T, Takahashi S, Takeda H, Tanaka T, Teruya K, Hanai J, Fujii T, Fujitani J, Hosaka T, Mita E, Minami R, Moro H, Yokomaku Y, Watanabe D, Watanabe T, Yotsuyanagi H: Non-acquired immunodeficiency syndrome defining malignancies in people living with haemophilia and human immunodeficiency virus after direct-acting antiviral era. *Glob Health Med* 6(5): 316-323, 2024.
51. Akahoshi K, Shindoh J, Tanabe M, Ariizumi S, Eguchi S, Okamura Y, Kaibori M, Kubo S, Shimada M, Taketomi A, Takemura N, Nagano H, Nakamura M, Hasegawa K, Hatano E, Yoshizumi T, Endo I, Kokudo N: Oncological Resectability Criteria for Hepatocellular Carcinoma in the Era of Novel Systemic Therapies: The Japan Liver Cancer Association and Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Expert Consensus Statement 2023. *Liver Cancer* 13(6): 579-589, 2024.

A-b

1. Adachi T, Hara T, Matsushima H, Soyama A, Eguchi S: Essential updates 2022/2023: A review of current topics in robotic hepatectomy. *Annals of gastroenterological surgery* 8(5): 774-777, 2024. doi: 10.1002/ags3.12817.
2. Takayama-Isagawa Y, Kanetaka K, Kobayashi S, Yoneda A, Ito S, Eguchi S: High serum alpha-fetoprotein and positive immunohistochemistry of alpha-fetoprotein are related to poor prognosis of gastric cancer with liver metastasis. *Sci Rep* 14(1): 3695, 2024.
3. Soyama A, Hamada T, Adachi T, Eguchi S: Current status and future perspectives of robotic liver surgery. *Hepatol Res* 54(9): 786-794, 2024.

B 邦文

B-a

1. 布下裕基,曾山明彦,福本将之,原 貴信,丸屋安広,松島 肇,今村一步,足立智彦,日高匡章,金高賢悟,岡野慎士,江口 晋:新型コロナウイルス感染下に発生した急性肝不全に対して脳死肝移植を施行した一例. *肝臓* 65(1): 19-24, 2024.
2. 新原正大,比企直樹,鷺尾真理愛,黒田慎太郎,今村一步,滝口光一,大段秀樹,江口 晋,市川大輔,調 憲,日本消化器外科学会ワーク・イン・ライフ委員会: 医師の働き方改革を目前にした消化器外科医の現状 アンケート結果報告. *日本消化器外科学会雑誌* 57(3): 158-168, 2024.
3. 高橋孝輔,小澤栄介,田島和昌,福島真典,今村一步,松島 肇,足立智彦,林 洋子,江口 晋,中尾一彦: 胆道再建後の胆管炎に対して胆管ステント抜去後に空気塞栓症を発症した1例. *日本消化器病学会雑誌* 121(2): 144-153, 2024.
4. 黒田慎太郎,大段秀樹,伊藤綾香,齊藤 亮,今村一步,新原正大,藤井 努,市川大輔,江口 晋,比企直樹,調 憲,日本消化器外科学会ワーク・イン・ライフ委員会: 国民の皆様へ地方における消化器外科の診療体制維持のために必要な待遇改善について,ご理解と後押しをお願いします. *日本消化器外科学会雑誌* 57(7): 358-366, 2024.
5. 東 美樹,金高賢悟,丸屋安広,江口 晋: 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術における自己骨格筋由来細胞シートの探索的治験. *再生医療* 23(03): 18-23, 2024.
6. 藤田拓郎,宮本大輔,哲翁華子,福本将之,原 貴信,松島 肇,今村一步,小坂太一郎,曾山明彦,足立智彦,金高賢悟,江口 晋: 【胆道閉鎖症の研究update】 CLiP(chemically induced liver progenitor)による胆道閉鎖症に対する新たな治療の可能性. *小児外科* 56(2): 127-133, 2024.
7. 右田一成、曾山明彦、江口 晋: 肝授動操作に必要な肝周囲支持組織の局所解剖. *手術* 78(4): 495-501, 2024.
8. 小坂太一郎, 足立智彦, 江口 晋: AI搭載ロボット型手術支援システムの開発. *手術* 78(5): 777-783, 2024.
9. 小坂太一郎, 藤田拓郎, 曾山明彦, 江口 晋: 重症心身障がい児・者に対する咽頭気管分離術、気管カニューレフリー管理のQOLに対する効果. *長崎医学会雑誌* 99(3): 247-253, 2024.

B-b

1. 田中貴之, 曾山明彦, 江口 晋: 肝臓切除術 ロボット支援下肝切除の標準手技. *日本臨牀増刊号 ロボット支援手術* 82(増刊号): 222-227, 2024.
2. 永川寛徳, 曾山明彦, 江口 晋: 治療 ②最新の外科手術. *消化器難治癌シリーズV 肝細胞癌* : 23-27, 2024.
3. 江口 晋: 最近の外科手術でのICとSDM. *長崎市医師会報* (689): 13-14, 2024.
4. 松島 肇, 江口 晋: 最近のわが国の移植医療. *消化器外科* 47(8): 957-962, 2024.
5. 濱田隆志, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 江口 晋: 肝細胞癌の腫瘍学的切除可能性分類. *消化器外科* 47(9): 1007-1012, 2024.

6. 曽山明彦, 松島 肇, 原 貴信, 濱田隆志, 足立智彦, 江口 晋: マージナルドナーからの肝移植. 肝胆膵 89(4): 481-488, 2024.
7. 木下綾華、原 貴信、江口 晋: Damage Control Surgery 若手外科医が知っておくべきこと. 臨床外科 79(12): 1228-1232, 2024.
8. 松隈国仁, 曽山明彦, 江口 晋: BCLC-B stage HCCにおける腫瘍縮小後のconversion療法. 肝胆膵 89(6): 785-790, 2024.
9. 足立智彦, 江口 晋: ボリビア外科医の研修を始めました～JICAとの共同事業～. 長崎県医師会報 (947): 61-63, 2024.

B-c

1. 江口 晋, 福井次矢, 高木 誠, 小室一成, 阿部理一郎: 腸閉塞. 今日の治療指針: 私はこう治療している 66: 38-39, 2024.
2. 江口 晋, 福井次矢, 高木 誠, 小室一成, 阿部理一郎: 肝移植. 今日の治療指針: 私はこう治療している 66: 559-560, 2024.
3. 江口 晋: 消化器疾患の手術. Year note internal medicine & surgery: 内科・外科編: A130-A133, 2024.
4. 江口 晋: 肝疾患—門脈圧亢進症-. Year note internal medicine & surgery: 内科・外科編: B65-B67, 2024.
5. 曽山明彦, 金高賢悟, 江口 晋: ロボット支援肝切除の現状と今後の展望. 週刊 医学のあゆみ 288(6): 487-492, 2024.
6. 江口 晋: HIV/HCV重複感染と肝移植. 別冊・医学のあゆみ HIVの発見から40年: 61-66, 2024.

B-d

1. 江口 晋, 江口英利, 江川裕人, 上平朝子, 四柳 宏, 長谷川潔, 遠藤知之, 玄田拓哉, 嶋村 剛, 長谷川 康, 藤谷順子, 高槻光寿, 上村 悠, 中尾一彦, 原 哲也, 八橋 弘, 永田康浩, 藤田文彦, 日高匡章: 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5年度総括研究報告書: 201-204, 2024.

B-e-1

1. 宮本大輔, 福本将之, 松隈国仁, 三好孝之, 長井一浩, 丸屋安広, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 足立智彦, 曽山明彦, 日高匡章, 落谷孝広, 江口 晋: 肝硬変治療に向けた硬変肝由来リプログラミング化ヒト肝前駆細胞移植治療の確立. 移植 59(総会臨時): 376, 2024.
2. 今村一步, 足立智彦, 宮本大輔, 木下綾華, 山下万平, 濱田隆志, 松島 肇, 原 貴信, 曽山明彦, 江口 晋: 再生医療と移植医療の連携 当科における膵島移植ならびに膵島の再生医療に関する研究. 移植 59(総会臨時): 141, 2024.
3. 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 右田一成, 佐藤彩香, 川口雄太, 木下綾華, 今村一步, 足立智彦, 江口 晋: 機械灌流保存; 保険収載に向けた課題と展望 本邦の肝移植の現状に鑑みた機械灌流保存の導入 今後の保険収載への展望. Organ Biology 31(3): 49, 2024.
4. 木下綾華, 足立智彦, 今村一步, 山下万平, 濱田隆志, 松島 肇, 原 貴信, 曽山明彦, 江口 晋: 当科における膵移植の現況. 移植 59(総会臨時): 341, 2024.
5. 佐藤彩香, 原 貴信, 曽山明彦, 松島 肇, 濱田隆志, 右田一成, 川口雄太, 山下万平, 今村一步, 木下綾華, 足立智彦, 関野元裕, 金高賢悟, 原 哲也, 江口 晋: HIV/HCV重複感染の血友病患者に対し後区域グラフトを用いた生体肝移植を施行した1例. 移植 59(総会臨時): 334, 2024.
6. 牟田裕貴, 原 貴信, 曽山明彦, 松島 肇, 濱田隆志, 佐藤彩香, 右田一成, 川口雄太, 山下万平, 今村一步, 木下綾華, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 生体肝移植術後の出血性ショックに対しDamage Control Surgeryで救命した1例. 移植 59(総会臨時): 254, 2024.
7. 濱田隆志, 曽山明彦, 松島 肇, 原 貴信, 山下万平, 今村一步, 木下綾華, 佐藤綾香, 右田一成, 川口雄太, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 肝移植における免疫抑制療法のベストプラクティスは? 生体肝移植におけるバシリキシマブの有用性についての検討. 移植 59(総会臨時): 208, 2024.
8. 曽山明彦, 吉本周平, 右田一成, 佐藤彩香, 原 貴信, 松島 肇, 濱田隆志, 福本将之, 川口雄太, 山下万平, 今村一步, 大原正行, 足立智彦, 小林英司, 江口 晋: 本邦の現状を考慮した機械灌流保存の導入に向けて 本邦の肝移植における Machine perfusion の導入に向けて. 移植 59(総会臨時): 149, 2024.
9. 又野 譲, 原 貴信, 松島 肇, 永川寛徳, 松本 亮, 山下万平, 今村一步, 曽山明彦, 足立智彦, 江口 晋: 急性腸間膜静脈血栓症に対して全身抗凝固療法の後に小腸切除術を行った1例. 日本臨床外科学会雑誌 85(10): 1488, 2024.
10. 曽山明彦, 吉本周平, 原 貴信, 松島 肇, 山下万平, 今村一步, 足立智彦, 金高賢悟, 小林英司, 江口 晋: 消化器移植医療の現状と今後の展開 臓器移植におけるサステナビリティ向上に繋がる機械灌流保存の導入に向けて. 日本消化器病学会雑誌 121(臨増総会): A196, 2024.
11. 松島 肇, 曽山明彦, 原 貴信, 濱田隆志, 足立智彦, 関野元裕, 一ノ宮大雅, 矢野倫太郎, 三馬 聰, 宮明寿光, 原 哲也, 江口 晋: ACLF、High MELDなど重症症例に対する肝移植の適応限界 当院におけるACLF、high-MELD症例に対する生体肝移植の成績. 移植 59(総会臨時): 197, 2024.

12. 右田一成,曾山明彦,原 貴信,松島 肇,佐藤彩香,川口雄太,濱田隆志,山下万平,今村一步,木下綾華,足立智彦,金高賢悟,江口 晋:生体肝ドナーグラフトにおけるHMGB1の増加について. *移植* 59(総会臨時): 291, 2024.
13. 稲尾綾乃,石田優香,原 勇紀,福嶋絢子,稻益英子,大坪竜太,赤司桃子,森田 道,久芳さやか,山口 倫,江口 晋,松本桂太郎: 術前腋窩リンパ節に対する針細胞診の評価と偽陰性症例の検討. *日本臨床外科学会雑誌* 85(10): 1491, 2024.
14. 金高賢悟,東美 樹,丸屋安広,川口雄太,小林慎一朗,橋口慶一,中尾一彦,江口 晋: 消化器疾患と再生医療の最前線 腹腔内臓器への細胞シート医療の確立 基礎研究から医師主導治験へ. *日本消化器病学会雑誌* 121(臨増総会): A180, 2024.
15. 岡田怜美,井上悠介,足立利幸,三好敬之,曾山明彦,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. *日本大腸肛門病学会雑誌* 77(4): 241, 2024.
16. 井上悠介,足立利幸,岡田怜美,松隈国仁,小林和真,足立智彦,曾山明彦,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. *日本大腸肛門病学会雑誌* 77(2): 136, 2024.
17. 松本 亮,原 貴信,曾山明彦,松島 肇,永川寛徳,今村一步,山下万平,福本将之,右田一成,川口雄太,足立利幸,井上悠介,足立智彦,金高賢悟,江口 晋: 生体肝移植を巡る諸問題 肝移植手術におけるDamage control戦略の役割. *日本腹部救急医学会雑誌* 44(2): 305, 2024.
18. 佐々木 龍,中尾康彦,福島真典,原口雅史,三馬 聰,宮明寿光,曾山明彦,江口 晋,中尾一彦: 進行肝癌の個別化治療戦略 進行肝癌薬物療法における集学的治療の意義. *日本消化器病学会雑誌* 121(臨増総会): A97, 2024.
19. 佐々木 龍,中尾康彦,福島真典,原口雅史,三馬 聰,宮明寿光,曾山明彦,江口 晋,松崎寿久,釘山有希,本吉康英,八橋弘,石田智士,山島美緒,山道 忍,市川辰樹,重野賢也,加茂泰広,岩津伸一,中尾一彦: 複合免疫療法における免疫関連有害事象とステロイド使用. *肝臓* 65(Suppl.2): A662, 2024.
20. 原 貴信,曾山明彦,松島 肇,濱田隆志,山下万平,今村一步,木下綾華,佐藤綾香,右田一成,川口雄太,足立智彦,金高賢悟,江口 晋: 臓器移植レシピエントの感染症 肝移植術後に感染症による再入院を要した症例の検討. *移植* 59(総会臨時): 163, 2024.
21. 中山嵩士,原 貴信,松本 亮,永川寛徳,山下万平,松島 肇,今村一步,足立智彦,曾山明彦,江口 晋: 腹腔鏡下広範部分切除を施行した巨大肝血管腫の一例. *日本臨床外科学会雑誌* 85(10): 1490, 2024.
22. 赤司太郎,山口直之,橋口慶一,小林慎一朗,金高賢悟,大木岳志,江口 晋,大和雅之,中尾一彦: 消化管領域における再生医療の最前線 食道ESD後狭窄に対する自家口腔粘膜上皮細胞シート移植症例の短期成績と長期予後. *日本消化管学会雑誌* 8(Suppl.): 239, 2024.
23. 望月保志,曾山明彦,宮崎拓郎,村橋志門,関野元裕,竹田昭子,松本桂太郎,江口 晋,原 哲也,田崎 修,今村亮一: 移植医療における働き方改革-具体的対応も含めて- 臓器提供ドナー主治医サポートシステムの構築 院内臓器提供支援チームの活動と働き方改革. *移植* 59(総会臨時): 156, 2024.
24. 松本 亮,今村一步,足立智彦,山下万平,永川寛徳,原 貴信,松島 肇,曾山明彦,江口 晋: 転倒による腹部外傷から切迫心停止に至り、REBOAを併用したDamage Control Surgery(DCS)で救命した一例. *日本臨床外科学会雑誌* 85(10): 1487, 2024.
25. 小坂太一郎, 藤田拓郎, 曾山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 重症心身障害児・者に対する喉頭気管分離術の実際とQOLに対する効果. *日本小児外科学会雑誌* 60(3): 500, 2024.
26. 藤田拓郎, 小坂太一郎, 曾山明彦, 永川寛徳, 原 貴信, 松島 肇, 足立智彦, 江口 晋: 当科における小児生体肝移植の成績. *日本小児外科学会雑誌* 60(3): 562, 2024.
27. 広田沙織, 前原由依, 江口 晋, 大段秀樹, 波多野悦朗, 江川裕人, 竹田和由, 奥村 康, 内田浩一郎: 免疫抑制剤の要らない肝移植の普及を目指して. *日本脾切研究会* 59: 139, 2024.
28. 花田匡利, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 濱田隆志, 及川真人, 名倉弘樹, 竹内里奈, 高畠英昭, 江口 晋, 神津 玲: 生体肝移植術後患者におけるリハビリテーションの現状と課題. *日本移植学会雑誌* 59: 211, 2024.
29. 藤田拓郎, 松島 肇, 小坂太一郎, 曾山明彦, 宮本大輔, 濱田隆志, 原 貴信, 足立智彦, 江口 晋: 皮膚移植による前感作マウス小腸移植モデルの確立とその移植後特徴的病理像の解明. *日本移植学会雑誌* 59: 265, 2024.
30. 宮明寿光, 江口 晋, 長谷川 潔, 戸島剛男, 吉住朋晴, 大段秀樹: 我が国における非アルコール性脂肪肝炎(MASH) 肝硬変による肝移植症例の検討. *日本移植学会雑誌* 59: 318, 2024.
31. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 藤田拓郎, 松島 肇, 小坂太一郎, 久芳さやか, 曾山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における上腸間膜動脈塞栓症22例の検討. *Japanese Journal of Acute Care Surgery* 14: 114, 2024.
32. 右田一成, 曾山明彦, 佐藤彩香, 濱田隆志, 原 貴信, 松島 肇, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 機械灌流保存による老化細胞の発現について. *Organ Biology* 31(3): 98, 2024.
33. 小坂太一郎, 足立智彦, 藤田拓郎, 曾山明彦, 金高賢悟, 江口 晋: 医工連携チームを活用した外科手術新規医療機器開発. *日本臨床外科学会学術集会* 85(Supplement): S36, 2024.
34. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 濱田隆志, 松島 肇, 原 貴信, 小坂太一郎, 久芳さやか, 曾山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口 晋: 大腸癌肝転移切除可能症例に対する術前化学療法の検討. *日本臨床外科学会学術集会* 85(Supplement): S145, 2024.
35. 濱田隆志, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 山下万平, 今村一步, 木下綾華, 福森大介, Peter Larsen, Jens Hillingso, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: デンマークの医療から学ぶ働き方. *日本臨床外科学会学術集会* 85(Supplement): S59, 2024.

36. 築城 元, 山根裕介, 大関圭祐, 篠原彰太, 野中 隆, 宮崎拓郎, 江口 晋, 松本桂太郎: 喉頭気管分離術後の遠隔期に気管食道瘻をきたした1例. 日本臨床外科学会学術集会 85(Supplement): S458, 2024.
37. 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 濱田隆志, 右田一成, 川口雄太, 佐藤彩香, 今村一步, 木下綾華, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 生体肝ドナー合併症の現状と術後長期経過. 日本臨床外科学会学術集会 85(Supplement): S168, 2024.
38. 林田浩太朗, 三好敬之, 足立利幸, 井上悠介, 小林和真, 足立智彦, 曽山明彦, 金高賢悟, 江口 晋: 腹腔鏡下腫瘍生検にて診断された結核性大動脈周囲膿瘍の一例. 日本臨床外科学会雑誌 85(10): 1488, 2024.
39. 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、門脈圧亢進症に対して移植待機と経皮脾臓ルートによる静脈瘤塞栓術を施行した1小児例. 日本臨床外科学会雑誌 85(10): 1490, 2024.
40. 山崎 遥, 森田 道, 山口 倫, 赤司桃子, 久芳さやか, 小坂太一郎, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口 晋: 粘液癌内に乳管内乳頭腫を認めた一例. 日本臨床外科学会雑誌 85(10): 1491, 2024.

B-e-2

1. 原 貴信, 井上悠介, 今村一步, 猪熊孝実, 曽山明彦, 松島 肇, 山下万平, 小坂太一郎, 久芳さやか, 小林和真, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: Open Abdominal Managementにおける私の工夫 当科におけるOpen abdomen managementの工夫と成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: WS, 2024.
2. 曽山明彦, 吉本周平, 原 貴信, 松島 肇, 福本将之, 右田一茂, 川口雄太, 大原正行, 山下万平, 今村一步, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 小林英司, 江口 晋: Sustainableな肝胆膵・移植外科の未来を考える 臓器移植におけるサステナビリティ向上に繋がる機械灌流保存に向けての取組. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: WS, 2024.
3. 久芳さやか, 森田 道, 山崎 遥, 原 勇紀, 福嶋絢子, 稲益英子, 大坪竜太, 小林和真, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 永安武, 江口 晋: Luminal進行再発乳癌における一次療法内分泌単剤療法vs CDK4/6阻害剤併用療法のChemotherapy free survivalの検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: PS, 2024.
4. 金高賢悟, 小林慎一朗, 井上悠介, 小林和真, 曽山明彦, 足立智彦, 江口 晋: 胃癌肝転移における血清AFP高値と primitive enterocyte phenotype発現の検討. 日本胃癌学会総会記事 96回: 303, 2024.
5. 橋口慶一, 小林慎一朗, 山口直之, 大仁田賢, 金高賢悟: Laparoscopy and Endoscopy Cooperative Surgeryの温故知新in九州 当院における十二指腸非乳頭部腫瘍に対するESDおよびD-LECSの変遷. 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 124回・118回: 94, 2024.
6. 小林慎一朗, 栗寄 健, 福本将之, 今村一步, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: ロボットへのタスクシフト DXが切り開く外科医療の未来. 日本胸部外科学会定期学術集会 77回: CDP1, 2024.
7. 福本将之, 曽山明彦, 宮本大輔, 原 貴信, 松島 肇, 李 楓林, 李 陸洋, 哲翁華子, 右田一成, 川口雄太, 山下万平, 今村一步, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 低分子化合物による肝前駆細胞は肝内移植後に分化能を発揮するのか?. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: PS, 2024.
8. 哲翁華子, 宮本大輔, 足立智彦, 山下万平, 今村一步, 松島 肇, 原 貴信, 曽山明彦, 金高賢悟, 江口 晋: 肝前駆細胞を用いた肝胆道系複合化シートの作成及び構造・機能評価. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: SF, 2024.
9. 足立智彦, 今村一步, 山下万平, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 江口 晋: ロボットPD時代における定型化膵空腸吻合の実際と成績. 日本消化器外科学会総会 79回: 870, 2024.
10. 今村一步, 足立智彦, 山下万平, 永川寛徳, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 金高賢悟, 江口 晋: 肝胆膵 高難度腹腔鏡・ロボット支援下脾頭十二指腸切除術の現状と今後の展望 ロボット支援下脾頭十二指腸切除術が享受する患者利益とは?. 日本消化器外科学会総会 79回: 467, 2024.
11. 中山嵩士, 足立智彦, 今村一步, 山下万平, 右田一成, 松本 亮, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口 晋: 脳死心移植待機中のLVAD植込み患者の急性胆囊炎に対し開腹胆囊摘出術を施行した1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 123回・117回: 131, 2024.
12. 今村一步, 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, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における定型化したロボット支援下脾切除術の現状と今後の展望. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: PS, 2024.
13. 松島 肇, 曽山明彦, 原 貴信, 藤田拓郎, 川口雄太, 右田一成, 福本将之, 山下万平, 今村一步, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における高齢者に対する生体肝移植の安全性についての検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: SF, 2024.
14. 大坪竜太, 原 勇紀, 福嶋絢子, 稲益英子, 森田 道, 久芳さやか, 山口 倫, 中島正洋, 江口 晋, 永安 武: Semi-dry dot-blot(SDB)法を応用した乳癌新規リンパ節転移診断キットの術前薬物療法症例への適応拡大. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: SF, 2024.
15. 石田ユウカ, 原 勇紀, 稲尾綾乃, 福嶋絢子, 稲益英子, 大坪竜太, 赤司桃子, 森田 道, 久芳さやか, 江口 晋, 松本桂太郎: HER2陰性早期乳癌患者におけるHER2 low vs HER2 0の後方視的研究. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 32回: 329, 2024.
16. 福嶋絢子, 石田優香, 稲尾綾乃, 原 勇紀, 稲益英子, 大坪竜太, 赤司桃子, 森田 道, 久芳さやか, 江口 晋, 松本桂太郎: 周術期HER2陽性乳癌におけるde-escalation治療の予後と有害事象に関する後方視的検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 32回: 319, 2024.

17. 稲益英子,原 勇紀,赤司桃子,福嶋絢子,森田 道,田中 彩,久芳さやか,大坪竜太,松本桂太郎,金高賢悟,山口 倫,江口 晋:免疫チェックポイント阻害薬による内分泌障害の経験. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 32回: 302, 2024.
18. 森田 道,久芳さやか,山崎 遥,赤司桃子,原 勇紀,福嶋絢子,稻益英子,大坪竜太,松本桂太郎,江口 晋:腫瘍径30mm以下のトリプルネガティブ乳癌においてアンスラサイクリン省略可能となるのはどのような症例か?. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 32回: 297, 2024.
19. 原 勇紀,大坪竜太,石田優香,稻尾綾乃,福嶋絢子,稻益英子,赤司桃子,森田 道,久芳さやか,山口 倫,江口 晋,松本桂太郎:好中球/リンパ球比(NLR)の推移がホルモン受容体陽性HER2陰性乳癌再発後の治療と予後に与える影響の検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 32回: 220, 2024.
20. 久芳さやか,松本 恵,森田 道,原 勇紀,福嶋絢子,赤司桃子,稻益英子,大坪竜太,金高賢悟,松本桂太郎,江口 晋:ステロイドを伴う乳癌化学療法におけるHR-pQCTによる骨微細構造解析. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 32回: 154, 2024.
21. 赤司桃子,山口 倫,久芳さやか,山崎 遥,原 勇紀,福嶋絢子,森田 道,稻益英子,林 洋子,大坪竜太,金高賢悟,松本桂太郎,江口 晋:当院におけるOncotype DX症例の検討 再発スコアと臨床病理学的因素の乖離はどれくらいあるのか. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 32回: 149, 2024.
22. 山崎 遥,久芳さやか,山之内孝彰,森田 道,原 勇紀,福嶋絢子,赤司桃子,崎村千香,稻益英子,大坪竜太,小林和真,曾山明彦,足立智彦,金高賢悟,永安 武,江口 晋:乳癌非浸潤性乳管癌(DCIS)におけるIDFS,DCIS-DFSの検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: PS, 2024.
23. 今村一步,足立智彦,山下万平,曾山明彦,江口 晋:脾癌に対する術前治療の現状 当科における脾癌に対する審査 腹腔鏡の現状と短期成績. 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 123回・117回: 66, 2024.
24. 山下万平,足立智彦,今村一步,林田浩太朗,松島 肇,原 貴信,曾山明彦,金高賢悟,江口 晋:腹腔鏡下胆囊摘出術の進化と深化. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: PS, 2024.
25. 大坪竜太,稻尾綾乃,石田優香,原 勇紀,福嶋絢子,田中 彩,稻益英子,赤司桃子,森田 道,久芳さやか,山口 倫,中島正洋,南 恵樹,矢野 洋,山之内孝彰,馬場雅之,島 宏彰,武井寛幸,江口 晋,松本桂太郎:Semi-dry dot-blot(SDB)法を用い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(再試験). 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 32回: 76, 2024.
26. 望月保志,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,江口 晋,今村亮一:慢性腎不全の治療;保存期治療～移植まで 多様化する献腎移植 多臓器移植ほか、当院の取り組み. 西日本泌尿器科学会総会抄録集 76回: 131, 2024.
27. 円城寺貴浩,小林慎一朗,哲翁華子,宮本大輔,曾山明彦,足立智彦,金高賢悟,江口 晋:筋芽細胞シートを用いて新生消化管壁置換は可能か?. 日本再生医療学会総会(Web) 23rd: 2024.
28. 藤田拓郎,松島 肇,小坂太一郎,曾山明彦,宮本大輔,永川寛徳,原 貴信,足立智彦,江口 晋:皮膚移植による前感作マウス小腸移植モデルの確立とその移植後特徴的病理像の解明. 日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会プログラム・抄録集 36th: 2024.
29. 丸屋安広,原 貴信,宮本大輔,福本将之,曾山明彦,長井一浩,山原研一,落谷孝広,江口 晋:CLiP(Chemically-induced liver progenitor)を用いた肝硬変治療の開発. 日本再生医療学会総会(Web) 23rd: 2024.
30. 宮本大輔,今村一步,金 達也,足立智彦,哲翁華子,山下万平,松島 肇,金高賢悟,江口 晋:低分子化合物刺激を利用した新規ヒト脾島様オルガノイドの構築. 日本再生医療学会総会(Web) 23rd: 2024.
31. 小林和真,竹森広大,井上悠介,岡田怜美,足立利幸,三好敬之,久芳さやか,森田 道,小坂太一郎,小林慎一朗,原 貴信,松島 肇,今村一步,山下万平,松隈国仁,曾山明彦,足立智彦,金高賢悟,江口 晋:直腸癌術後補助化学療法におけるS-1の1年間投与の有用性. 日本外科学会定期学術集会抄録集 124回: PS, 2024.
32. 山下万平,今村一步,足立智彦,松本 亮,永川寛徳,松島 肇,原 貴信,曾山明彦,金高賢悟,江口 晋:ラパコレにおける助手の役割. 日本消化器外科学会総会 79回: 1152, 2024.
33. 金高賢悟, 小林慎一朗, 足立利幸, 岡田怜美, 井上悠介, 今村一步, 松島 肇, 原 貴信, 曾山明彦, 足立智彦, 江口 晋: ロボット支援下食道切除術の初期成績とT3br症例の手術経験. 日本ロボット外科学会学術集会: 208, 2024.
34. 小林和真, 又野 謙, 松隈国仁, 井上悠介, 足立利幸, 三好敬之, 松島 肇, 小坂太一郎, 曾山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋:高齢者であっても conversion の可能性があれば、分子標的薬を含む併用療法で治療すべきである. 制癌剤適応研究会: 45, 2024.
35. 小林和真, 又野 謙, 松隈国仁, 井上悠介, 足立利幸, 三好敬之, 松島 肇, 小坂太一郎, 曾山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋:切除不能進行再発大腸癌治療で、一次治療の 5-FU が不応になった場合に二次治療以降のCPT-11 ベースレジメンに 5-FU は必要か?. 制癌剤適応研究会: 70, 2024.
36. 小林慎一朗, 千葉 恒, 小川伸一郎, 古賀洋一, 吉本智子, 久芳さやか, 円城寺貴浩, 金高賢悟, 尾崎 誠, 江口 晋:胃全摘術後晚期障害が骨密度や骨微細構造に及ぼす影響. 日本胃癌学会総会: 292, 2024.
37. 小林和真, 竹森広大, 山崎 遥, 小林慎一朗, 三好敬之, 小坂太一郎, 井上悠介, 松島 肇, 久芳さやか, 森田 道, 岡田怜美, 足立利幸, 原 貴信, 今村一步, 山下万平, 松隈国仁, 曾山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: A MSI-H mutational advanced gastric cancer case with Bulky N treated by pembrolizumab as a first-line therapy. 日本臨床腫瘍学会学術集会: 2024.
38. 今村一步, 足立智彦, 山下万平, 中山嵩士, 松本亮, 永川寛徳, 原 貴信, 松島 肇, 曾山明彦, 江口 晋:当科における脾癌に対する審査腹腔鏡の現状と短期成績. 九州脾研究会: 2024.

39. 金高賢悟, 東 美樹, 丸屋安広, 小林慎一朗, 川口雄太, 橋口慶一, 中尾一彦, 江口 晋: 表在性十二指腸腫瘍に対する新規術式の開発 内視鏡+腹腔鏡手術+細胞シート医療=? . 日本再生医療学会総会: 2024.
40. 広田沙織, 前原由依, 江口 晋, 大段秀樹, 波多野悦朗, 有泉俊一, 江川裕人, 竹田和由, 奥村 康, 内田浩一郎: 学会連携による新規制御性T細胞製剤の安全な普及に向けた適正使用ガイドライン及び学会レジストリの検討. 日本再生医療学会総会: 2024.
41. 哲翁華子, 宮本大輔, 足立智彦, 山下万平, 今村一步, 松島 肇, 原 貴信, 曽山明彦, 金高賢悟, 江口 晋: 肝前駆細胞を用いた肝胆道系複合化シートの作成及び構造・機能評価. 日本再生医療学会総会: 2024.
42. 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: 当院における上腸間膜動脈塞栓症22例の検討. 日本外科学会定期学術集会: 2024.
43. 岡田怜美, 井上悠介, 足立利幸, 小林和真, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 壁外浸潤結腸癌の術前治療と治療成績の検討. 日本外科学会定期学術集会: 2024.
44. 小林慎一朗, 遠山柊介, 蒔本憲明, 金高賢悟, 円城寺貴浩, 哲翁華子, 田中貴子, 村上俊介, 足立智彦, 江口 晋: 病院間連携で行う食道がん患者に対するPeri-Operative Maintenance through Physical Exercise. 日本外科学会定期学術集会: 2024.
45. 濱田隆志, 福森大介, Peter Larsen, 江口 晋, Hillingsø Jens: デンマークから学ぶ医療従事者の働き方. 日本外科学会定期学術集会: 2024.
46. 足立利幸, 井上悠介, 岡田怜美, 川口雄太, 哲翁華子, 久芳さやか, 曽山明彦, 小林和真, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 局所進行大腸癌における尿路温存術式の有用性の検討. 日本外科学会定期学術集会: 2024.
47. 三好敬之, 井上悠介, 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: 大腸癌肝転移一期的切除症例に対する術前化学療法の検討. 日本外科学会定期学術集会: 2024.
48. 右田一成, 曽山明彦, 永川寛徳, 原 貴信, 松島 肇, 山下万平, 今村一步, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: ウォータージェットメスを用いた生体肝移植グラフト採取術. 手術手技研究会: 72, 2024.
49. 江口 晋, 曽山明彦, 宮本大輔, 丸屋安広, 原 貴信, 松島 肇, 福本将之, 右田一成, 足立智彦: 近未来の肝移植 -プラスアルファを考える. 日本肝移植学会学術集会: 39, 2024.
50. 曽山明彦, 吉本周平, 右田一成, 原 貴信, 松島 肇, 永川寛徳, 濱田隆志, 佐藤彩香, 今村一步, 山下万平, 大原正行, 足立智彦, 小林英司, 江口 晋: Waitlist mortality低下を目指した本邦におけるMachine perfusion の導入に向けて. 日本肝移植学会学術集会: 48, 2024.
51. 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 濱田隆志, 右田一成, 川口雄太, 福本将之, 今村一步, 山下万平, 足立智彦, 江口 晋: 脳死肝移植のアロケーションシステムの最適化を目指して. 日本肝移植学会学術集会: 64, 2024.
52. 原 貴信, 曽山明彦, 松島 肇, 永川寛徳, 福本将之, Li Peilin, Li Luyang, Askeyev Baglan, 右田一成, 川口雄太, 山下万平, 今村一步, 足立智彦, 江口 晋: 生体ドナー合併症の現状と術後長期経過. 日本肝移植学会学術集会: 65, 2024.
53. 宮明寿光, 中尾康彦, 福島真典, 原口雅史, 佐々木 龍, 三馬 聰, 原 貴信, 曽山明彦, 江口 晋, 中尾一彦: 当院における非アルコール性脂肪性肝炎 (MASH)肝硬変による肝移植症例の検討. 日本肝移植学会学術集会: 86, 2024.
54. 濱田隆志, 曽山明彦, 福森大介, 原 貴信, 松島 肇, 永川寛徳, Peter Larsen, Jens Hillingsø, 江口 晋: デンマーク留学を通じて経験した北欧肝移植. 日本肝移植学会学術集会: 107, 2024.
55. 右田一成, 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 山下万平, 今村一步, 川口雄太, 李 陸洋, Baglan Askeyev, 足立智彦, 江口 晋: 脳死登録中のACLF症例に対し、準緊急での血液型不適合生体肝移植を実施した一例. 日本急性肝不全研究会: 44, 2024.
56. 曽山明彦, 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. 日本肝臓学会総会: A188, 2024.
57. 佐々木 龍, 宮明寿光, 江口 晋: 内科の立場から考案する肝癌薬物療法後の外科治療介入成績と適切なconversion. 日本肝臓学会総会: A105, 2024.
58. Akahoshi K, Shindoh J, Tanabe M, Arizumi S, Eguchi S, Okamura Y, Kaibori M, Kubo S, Shimada M, Taketomi A, Takemura N, Nagano H, Nakamura M, Hasegawa K, Hatano E, Yoshizumi T, Endo I, Kokudo N: Proposal Process of Oncological Resectability Criteria for Hepatocellular Carcinoma in the Era of Novel Systemic Therapies. 日本肝胆膵外科学会.
59. Soyama A, Yoshimoto S, Migita K, Hara T, Matsushima H, Nagakawa K, Fukumoto M, Ohara M, Adachi T, Kobayashi E, Eguchi S: Introduction of a machine perfusion for marginal donor graft considering the current state of liver transplantation in Japan. 日本肝胆膵外科学会学術集会: 252, 2024.
60. Takatsuki M, Ono S, Ishino S, Nakamoto M, Chinen I, Shimata K, Baba T, Kuda M, Eguchi S: Technical tips of living donor liver transplantation using left liver graft for polycystic liver disease. 日本肝胆膵外科学会学術集会: 271, 2024.
61. Hamada T, Fukumori D, Tschoror C, Kiim K, Larsen PN, Eguchi S, Hillingsø JG: Liver parenchyma transection in totally robotic liver surgery using the Robotic Harmonic curved shears. 日本肝胆膵外科学会学術集会: 286, 2024.
62. Hara T, Eguchi S: Initiatives at the Facility Level for Training the Next-Generation of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgeons. 日本肝胆膵外科学会学術集会: 292, 2024.
63. Hara T, Soyama A, Matsushima H, Nagakawa K, Yamashita M, Imamura H, Adachi T, Eguchi S: Clinical features and outcomes of laparoscopic anatomical liver resection for HCC: a single center experience. 日本肝胆膵外科学会学術集会: 368, 2024.

64. Matsushima H, Soyama A, Hara T, Nagakawa K, Yamashita M, Imamura H, Adachi T, Eguchi S : Impact of intraoperative blood loss on patient survival following living donor liver transplantation. 日本肝胆膵外科学会学術集会 : 469, 2024.
65. Imamura H, Adachi T, Yamashita M, Nagakawa K, Hara T, Matsushima H, Soyama A, Eguchi S : Status and short-term outcomes of staging laparoscopy for pancreatic cancer. 日本肝胆膵外科学会学術集会 : 535, 2024.
66. 円城寺貴浩, 小林慎一朗, 哲翁華子, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 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. 日本食道学会学術集会 : 35, 2024.
67. 小林慎一朗, 金高賢悟, 円城寺貴浩, 哲翁華子, 村上俊介, 小林和真, 江口 晋 : 術後早期再発の要因と術後補助療法の効果について. 日本食道学会学術集会 : 215, 2024.
68. 金高賢悟, 小林慎一朗, 村上俊介, 小林和真, 井上悠介, 曽山明彦, 足立智彦, 江口 晋 : 胃管作成不能例に対する血管吻合付加有茎空腸再建術の有用性. 日本食道学会学術集会 : 291, 2024.
69. 舟串僚, 久芳さやか, 森田 道, 赤司桃子, 江口 晋, 金高賢悟 : 乳癌術後の腋窩リンパ節転移再発にRS3PE症候群を併発した1例. 日本乳癌学会学術総会 : 485, 2024.
70. 稲尾綾乃, 大坪竜太, 石田優香, 原 勇紀, 福嶋絢子, 稲益英子, 赤司桃子, 森田 道, 久芳さやか, 山口 倫, 江口 晋, 松本桂太郎 : 術前腋窩リンパ節に対する針細胞診の評価と偽陰性症例の検討. 日本乳癌学会学術総会 : 196, 2024.
71. 三好敬之, 井上悠介, 足立利幸, 小林和真, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋 : 術前治療によって予防的側方郭清は省略できるのか?. 大腸癌研究会学術集会 : 53, 2024.
72. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 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. 日本消化器外科学会総会 : 2024.
73. 荒牧 修, 岡村行泰, 松山 裕, 久保正二, 國土典宏, 福本 巧, 江口 晋, 副島雄二 : 肝細胞癌肝切除における周術期予測死亡率を指標にした肝予備能総合評価. 日本消化器外科学会総会 : 2024.
74. 三好敬之, 足立利幸, 井上悠介, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口 晋 : 他臓器浸潤結腸癌に対する術前化学療法の治療成績. 日本消化器外科学会総会 : 2024.
75. 井上悠介, 足立利幸, 三好敬之, 小林和真, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋 : 当科における, 局所進行直腸癌に対するTotal Neoadjuvant Treatmentの初期成績. 日本消化器外科学会総会 : 2024.
76. Eguchi S, Soyama A, Umeshita K, Ohdan H : Current status and perspective of liver transplantation in Japan. 日本消化器外科学会総会 : 2024.
77. Soyama A, Hara T, Matsushima H, Nagakawa K, Imamura H, Yamashita M, Adachi T, Kobayashi K, Kanetaka K, Eguchi S : Current Status of Robotic-Assisted Liver Resection and Future Prospects Based on Its Advantages. 日本消化器外科学会総会 : 2024.
78. 市田晃彦, 有田淳一, 波多野悦朗, 江口 晋, 斎浦明夫, 永野浩昭, 進藤潤一, 橋本雅司, 竹村信行, 田浦康二朗, 阪本良弘, 高橋 祐, 脊山泰治, 佐々木泰治, 上村鋼平, 國土典宏, 長谷川 潔 : 進行肝細胞癌に対する術前レンバチニブ療法の有効性と安全性を検証する多施設共同第2相試験 (LENS-HCC 試験) . 日本消化器外科学会総会 : 2024.
79. 木下綾華, 山下万平, 今村一步, 足立智彦, 濱田隆志, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 江口 晋 : 脾尾側切除後, ドレーン翌日抜去による脾液瘻抑制. 日本肝がん分子標的治療研究会 : 2024.
80. 行武彩季, 赤司桃子, 久芳さやか, 小林和真, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 山口 倫, 江口 晋 : アテゾリズマブ+nab-PTXが長期間奏効している脳転移切除後のde novo Stage IVトリプルネガティブ乳癌の1例. 日本乳癌学会九州地方会 : 46, 2024.
81. 原 勇紀, 山口 倫, 大坪竜太, 福嶋絢子, 稲益英子, 行武彩季, 赤司桃子, 久芳さやか, 江口 晋, 松本桂太郎 : 腫瘍形態を表す肉眼分類と生物学的特性の関係性. 日本乳癌学会九州地方会 : 44, 2024.
82. 木下綾華, 足立智彦, 今村一步, 山下万平, 濱田隆志, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 江口 晋 : 脾癌に対する審査腹腔鏡の現状と短期成績. 脾癌術前治療研究会 : 2024.
83. 小林慎一朗, 金高賢悟, 村上俊介, 小野稔晃, 太田成美, 小林和真, 曽山明彦, 足立智彦, 江口 晋 : ロボット支援下胃切除の習熟効果. 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 : 44, 2024.
84. 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 川口雄太, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口 晋 : 術前放射線治療後の直腸癌に対する鏡視下手術. 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 : 46, 2024.
85. 原 貴信, 曽山明彦, 松島 肇, 濱田隆志, 山下万平, 今村一步, 木下綾華, 佐藤綾香, 川口雄太, 右田一成, 足立智彦, 江口 晋 : 肝細胞癌に対する腹腔鏡下解剖学的肝切除の工夫と成績. 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 : 52, 2024.
86. 今村一步, 足立智彦, 木下綾華, 山下万平, 濱田隆志, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 江口 晋 : 脾液瘻を防ぐわたしたちのロボット脾空腸吻合術 ~脾管径 1mm の場合も含めて~. 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 : 53, 2024.
87. 村上俊介, 小林慎一朗, 橋口慶一, 金高賢悟, 山下万平, 今村一步, 足立智彦, 山口直之, 中尾一彦, 江口 晋 : LECS による低侵襲十二指腸腫瘍治療 : 遅発性穿孔リスクの管理. 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 : 55, 2024.
88. 三好敬之, 足立利幸, 井上悠介, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口 晋 : 盲腸癌/上行結腸癌に対する術前MRI評価を用いた適切なCircumferential resection margin (CRM) に関する研究. 九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 : 62, 2024.

89. 井上悠介, 足立利幸, 三好敬之, 原 貴信, 猪熊孝実, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 治療に難渋したOpen abdominal management症例の検討. 日本救急医学会総会・学術集会: 2024.
90. 江口 晋, 曽山明彦, 小林和真, 松隈国仁: 転移性肝癌に対するMultidisciplinaryアプローチ: 最新のレビュー. 日本癌治療学会学術集会: 2024.
91. 岡田怜美, 布下裕基, 牟田裕貴, 行武彩季, 川原大輔, 木下綾華, 平原正隆, 谷口 堅, 井上悠介, 江口 晋: 同一術者におけるロボット支援下大腸切除術の初期成績と安全性の検討. 日本消化器外科学会大会: 2024.
92. 小林和真, 岡田和也, 福本将之, 松隈国仁, 井上悠介, 足立利幸, 三好敬之, 久芳さやか, 小坂太一郎, 松島 肇, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 転移性大腸癌二次治療としてのRmab+IRIS療法の検討 (P2-N-DOCC-F-C-1701試験). 日本癌治療学会学術集会: 2024.
93. 小坂太一郎, 藤田拓郎, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 小児単径ヘルニア手術腹腔鏡下経皮腹膜外閉鎖法 (LPEC) の精管周囲剥離手技の検討. 日本小児外科学会秋季シンポジウム 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会: 2024.
94. 藤田拓郎: 当科における尿膜管摘出術の変遷と腹腔鏡下尿膜管摘出術の定型化. 日本小児外科学会秋季シンポジウム 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会: 2024.
95. 丸屋安広, 福本将之, 曽山明彦, 宮本大輔, 原 貴信, Peilin Li, 松島 肇, 右田一成, 円城寺貴浩, 哲翁華子, 藤田拓郎, 山下万平, 今村一步, 足立智彦, 金高賢悟, 落谷孝広, 江口 晋: 低分子誘導肝前駆細胞 (CLiP: Chemically-induced liver progenitor) による肝硬変治療の開発. 日本先進医工学ブタ研究会: 2024.
96. 小林慎一朗, 金高賢悟, 村上俊介, 江口 晋: 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術. 日本消化器病学会総会九州支部例会: 73, 2024.
97. 足立利幸, 井上悠介, 塩田純也, 三好敬之, 江口 晋: Endoscopy-assisted Transanal Minimally Invasive Surgery の工夫. 日本消化器病学会総会九州支部例会: 93, 2024.
98. 濱田隆志, 曽山明彦, 佐々木 龍, 宮明寿光, 江口 晋: 腫瘍学的切除可能性分類に鑑みた肝細胞癌に対する集学的治療成績. 日本消化器病学会総会九州支部例会: 97, 2024.
99. 好川周作, 小林慎一朗, 小林和真, 小野稔晃, 松隈国仁, 村上俊介, 金高賢悟, 江口 晋: MSI-H 進行胃癌に対してpembrolizumab 単剤療法にて完全奏功を維持している一例. 日本消化器病学会総会九州支部例会: 125, 2024.
100. 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 濱田隆志, 木下綾華, 今村一步, 右田一成, 川口雄太, 佐藤彩香, 金高賢悟, 江口 晋: ロボット支援下肝切除の導入から安全な高難度手術への展開に向けて. 肝臓内視鏡外科研究会: 37, 2024.
101. 足立智彦, 木下綾華, 今村一步, 牟田裕貴, 濱田隆志, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 江口 晋: わたしたちのロボット脾空腸吻合. 脾臓内視鏡外科研究会: 118, 2024.
102. 井上悠介, Li Peilin, 宮本大輔, 三好敬之, 足立利幸, 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. 外科漢方フォーラム: 2024.
103. 井上悠介, 足立利幸, 三好敬之, 川口雄太, 小林和真, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 結腸癌手術における腹腔鏡下体腔内吻合とその予後. 日本大腸肛門病学会学術集会: 2024.
104. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 小坂太一郎, 久芳さやか, 曽山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における閉塞性大腸癌に対する治療成績の検討. 日本大腸肛門病学会学術集会: 2024.
105. 足立利幸, 井上悠介, 三好敬之, 川口雄太, 久芳さやか, 曽山明彦, 小林和真, 金高賢悟, 足立智彦, 江口 晋: 横行結腸癌に対する頭側アプローチ先行“Japanese D3”. 日本大腸肛門病学会学術集会: 2024.
106. 藤田拓郎, 小坂太一郎, 曽山明彦, 濱田隆志, 松島 肇, 原 貴信, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 長期経過中に肝肺症候群を合併し葛西手術後15年目に脳死肝移植を実施した1例. 日本胆道閉鎖症研究会: 89, 2024.
107. 曽山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 濱田隆志, 山下万平, 今村一步, 木下綾華, 右田一成, 川口雄太, 佐藤彩香, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 当科におけるロボット支援下肝切除の手術手技の変遷と治療成績. 日本内視鏡外科学会総会: 2024.
108. 足立利幸, 井上悠介, 三好敬之, 川口雄太, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 中下部進行直腸癌に対するTaTMEの有効性と意義. 日本内視鏡外科学会総会: 2024.
109. 今村一步, 足立智彦, 山下万平, 木下綾華, 濱田隆志, 原 貴信, 松島 肇, 曽山明彦, 金高賢悟, 江口 晋: 脾体尾部癌に対する低侵襲脾体尾部切除術が享受する患者利益とは?. 日本内視鏡外科学会総会: 2024.
110. 小坂太一郎, 藤田拓郎, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 当科における小児単径ヘルニア手術腹腔鏡下経皮腹膜外閉鎖法 (LPEC) の定型化. 日本内視鏡外科学会総会: 2024.
111. 小林慎一朗、金高賢悟、村上俊介、井上悠介、曽山明彦、足立智彦、江口 晋: 進行胃癌に対するロボット支援下手術の習熟効果. 日本内視鏡外科学会総会: 2024.

112. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 小坂太一郎, 曽山明彦, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 大腸癌T4症例に対する腹腔鏡手術とNACの意義. 日本内視鏡外科学会総会: 2024.
113. 金高賢悟, 小林慎一朗, 村上俊介, 廣佐古裕子, 高島美和, 及川真人, 花田匡利, 堀江一郎, 高畠英昭, 江口 晋: 外科医だけでは出来ない! 多職種による減量・代謝改善手術の周術期管理の重要性. 日本内視鏡外科学会総会: 2024.

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	2	21	15	2	173

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
江口 晋・教授	拡大登録委員会副委員長	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	修練施設認定委員会委員	日本肝胆脾外科学会
江口 晋・教授	個別調査部会部会員(九州地区)	日本肝臓学会
江口 晋・教授	評議員選出委員会委員長	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	会誌編集委員会委員	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	肝癌追跡調査関連論文査読委員会委員	日本肝癌研究会
江口 晋・教授	学術委員会委員	日本内視鏡外科学会
江口 晋・教授	評議員	日本内視鏡外科学会
江口 晋・教授	評議員選出委員会委員	日本門脈圧亢進症学会
江口 晋・教授	技術認定制度委員会委員	日本門脈圧亢進症学会
江口 晋・教授	技術審査委員会委員	日本門脈圧亢進症学会
江口 晋・教授	Case Report誌編集委員	日本外科学会
江口 晋・教授	代議員	日本外科学会
江口 晋・教授	評議員	日本肝臓学会
江口 晋・教授	臨床医学委員会移植・再生医療分科会 特任連携会員	日本学術会議
江口 晋・教授	理事	日本消化器病学会
江口 晋・教授	登録委員会委員長	日本肝移植学会
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	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

江口 晋・教授	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 晋・教授	アドバイザー	一般財団法人未来医療推進機構
江口 晋・教授	臓器移植医学情報活用委員会委員	日本臓器移植ネットワーク
江口 晋・教授	総務委員会委員長	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	評議員選出委員会委員	日本肝臓学会
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	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	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	将来検討委員会副委員長	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	国際交流委員会委員長（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	地域教育セミナー委員	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	欧文誌編集委員会委員	日本肝臓学会
江口 晋・教授	データベース委員会委員	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	理事	日本移植学会

江口 晋・教授	幹事	日本肝癌研究会
江口 晋・教授	倫理委員会委員	日本臓器移植ネットワーク
江口 晋・教授	学会賞選考委員会委員	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	技術認定委員会委員	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	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代理	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	Council	TTS (The Transplantation Society)
江口 晋・教授	評議員	日本組織移植学会
江口 晋・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
江口 晋・教授	やまぐち再生医療等実用化・産業化推進補助金審査委員会委員	山口県産業労働部イノベーション推進課
江口 晋・教授	世話人	日本癌病態治療研究会
江口 晋・教授	Associate Editor	Transplantation
江口 晋・教授	Editorial Board	SURGERY
江口 晋・教授	Associate Editor	Hepatology Research
江口 晋・教授	Associate Editor	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Science
江口 晋・教授	Editorial Committee	Surgical Case Reports
江口 晋・教授	Annals of Liver Transplantation	Editorial Board
江口 晋・教授	Annals of Gastroenterological Surgery	Editorial Board
江口 晋・教授	Transplantation Proceedings, Transplantation Reports	Editorial Board
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
足立智彦・准教授	評議員	日本肝胆脾外科学会
足立智彦・准教授	評議員	日本内視鏡外科学会
足立智彦・准教授	評議員	日本胆道学会
足立智彦・准教授	評議員	日本消化器病学会九州支部例会
足立智彦・准教授	幹事	日本膵・脾島移植研究会
足立智彦・准教授	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	日本肝胆脾外科学会
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	評議員	日本移植学会
曾山明彦・准教授	評議員	日本臓器保存生物医学会
曾山明彦・准教授	評議員	九州外科学会
曾山明彦・准教授	評議員	国際外科学会日本部会
曾山明彦・准教授	役員	日本移植コーディネーター協議会

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重複感染に対する外科治療の標準化に関する研究」
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	分担	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」
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」研究課題
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	再生医療等実用化研究事業「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	再生医療等実用化基盤整備促進事業「再生医療の普及を支援する再生医療ナショナルコンソーシアムの充実」
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) 「括約筋再生のための機能的筋細胞シートの開発」研究課題
曾山明彦・准教授	日本医療研究開発機構	代表	移植医療技術開発研究事業 「肝移植における提供臓器使用率と治療成績向上を目的とした最適な低温酸素化灌流臓器保存技術に関する研究」
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」
曾山明彦・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・安全評価法に関する研究開発」
曾山明彦・准教授	日本医療研究開発機構	分担	移植医療技術開発研究事業 「臓器移植データベース基盤構築に向けたパイロット研究」
足立智彦・准教授	日本医療研究開発機構	代表	難治性疾患実用化研究事業 「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」
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臍細胞からの新規β細胞誘導」
足立智彦・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (B) 「糖尿病治療を実現する細胞外マトリックスマイバー複合多層モノリスニードルの開発」
久芳さやか・講師	日本医療研究開発機構	代表	革新的がん医療実用化研究事業 「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」
久芳さやか・講師	ファイザー	代表	ファイザー 公募型医学教育プロジェクト助成 「乳がん治療とケアの連携プロジェクト：UPP解消に向けて」
久芳さやか・講師	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「ステロイド含漱剤の口腔粘膜炎発症予防に関する多機関共同第Ⅲ相ランダム化比較試験」
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 基盤研究 (C) 「ケミカルプログラミングによる次世代消化管再建の開発」
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 「臍帶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」
今村一歩・助教	認定特定非営利活動法人日本IDDMネットワーク	代表	1型糖尿病研究基金 第17回研究費助成 「リプログラミング化技術を応用した臍島移植におけるマテリアルリサイクル技術の確立」
今村一歩・助教	InterAcademy Partnership	代表	2023年度 若手研究者支援プロジェクト 「患者組織由来の胆道癌オルガノイドを用いたオーダーメードアッセイ技術の開発に関する研究」
今村一歩・助教	International Association of Pancreatology (IAP)	代表	Advancing Islet Transplantation: A Novel Method for Multi-Step Tissue Transplantation from a Single Donor through Chemical Reprogramming
今村一歩・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臍細胞からの新規β細胞誘導」
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」
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」
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	認定特定非営利活動法人日本IDDM ネットワーク	代表	1型糖尿病研究基金第 17 回研究費助成 「化学的誘導型オルガノイドによる 1型糖尿病治療」
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	日本医療研究開発機構	分担	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」
宮本大輔・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) 「ケミカルプログラミングによる次世代消化管再建の開発」
宮本大輔・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) 「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」
宮本大輔・助教	International Association of Pancreatology (IAP)	分担	Advancing Islet Transplantation: A Novel Method for Multi-Step Tissue Transplantation from a Single Donor through Chemical Reprogramming
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」
東 美樹・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) 「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」
右田一成・助手	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 「高齢肝再生不全に対するSenolysisの試み」
米田 晃・客員研究員	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「消化器癌に対する遺伝子改変T細胞と多機能ヘルパーT細胞誘導ワクチン併用療法の開発」
田中貴之・客員研究員	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「神経微小環境と免疫細胞の相互作用による膵発癌・増悪の機序解明」
田中貴之・客員研究員	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「膵癌に対するストレス免疫応答の治療標的に関する検討」
丸屋安広・客員研究員	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」
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・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・准教授	富士フィルム株式会社	AI技術を活用した術後遺残物確認支援についての共同研究	
江口 晋・教授 宮本大輔・助教	長崎大学工学部	小分子化合物の末端官能基変化による化学物質誘導肝前駆細胞(CLIP)の作製効率向上	

江口 晋・教授 小坂太一郎・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 曾山明彦・准教授	SCREENホールディングス	ブタモデルを用いた機械灌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
江口 晋・教授 宮本大輔・助教	シンシナチ小児病院	肝胆道オルガノイドの差異 (CLiP由来とiPS由来)
江口 晋・教授	ウディネ大学	HIV/HCV患者のHCC標本検索
江口 晋・教授 小林慎一朗・助教	ボリビア、熱帯医学研究所	シャーガス病の病態研究

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
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
小林慎一朗・助教	シート状物貼付デバイス	2019年9月20日	出願中	特願7190490
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	2023年10月19日	特許第7370007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	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	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	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	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	2019年12月26日	2023年10月30日	特許第7376510号
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

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	移植の未来を開く	読売新聞	2024年1月4日	肝移植、第60回日本移植学会総会（主催）について
江口 晋・教授	肺肝同時移植 絶望救う「唯一の希望」	読売新聞	2024年3月5日	京都大学病院の医師団が世界初の生体肺肝同時移植の実施を発表した。その中で、長崎大学病院の江口教授は肺肝同時移植について「国内でも脳死ドナーが増えている中、脳死下で検討する時期が来た」と述べた。
江口 晋・教授	長崎大学病院で「ブラックジャックセミナー」小学生が模擬手術に挑戦！	長崎新聞	2024年7月30日	小学生を対象に外科医の仕事を体験してもらう「ブラックジャックセミナー」を2024年7月28日に長崎大学病院で開催し、約50人の子どもたちが模擬手術などに挑戦した。
曾山明彦・准教授	移植肝臓 保存時間長く 臨床研究へ 酸素など循環	読売新聞	2024年5月29日	摘出した肝臓に酸素などが含まれた保存液を装置で循環させ、患者に移植する臨床研究を長崎大学等の研究チームが2025年に計画していることについて書かれている。この研究により臓器の保存時間を数時間延ばせるほか機能の向上が見込め、深夜に行われる手術を翌朝に延ばすなど負担軽減にも期待できる。

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
松島 肇・助教	インパクト論文賞	長崎大学	Outcomes of living donor liver transplant recipients receiving grafts with the graft-to-recipient weight ratio less than 0.6%: A matched pair analysis
宮本大輔・助教	優秀演題賞	第23回日本再生医療学会総会	低分子化合物刺激を利用した新規ヒト膵島様オルガノイドの構築
今村一歩・助教	カールストルツ賞	第37回日本内視鏡外科学会総会	膵体尾部癌に対する低侵襲膵体尾部切除術が享受する患者利益とは？

金高賢悟・教授	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式の開発
木下綾華・助教	優秀演題賞	第51回日本脾切研究会	脾尾側切除後、ドレーン翌日抜去による脾液瘻抑制
三好敬之・助教	研究奨励賞	九州・内視鏡ロボット外科学会	盲腸癌/ 上行結腸癌に対する術前MRI 評価を用いた適切なCircumferential resection margin (CRM) に関する研究

特筆すべき事項

- ①教室では肝臓（現在387例）、脾臓（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。再生医療安全確保法の第一種にて審査中である。
- ②株式会社SCREEN社との共同研究講座を設立し、AMED資金を獲得、肝移植臓器灌流装置開発に着手し本邦初の特定臨床研究を実施中である。（曾山明彦准教授）
- ③「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）
- ④「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）
- ⑤肝細胞癌に対するチェックポイント阻害剤後の肝切除に関する特定臨床研究を主任として施行している。