

先端技術展開外科学講座

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Hidaka M, Soyama A, Hashizume J, Hara T, Matsunaga N, Matsushima H, Tanaka T, Hamada T, Imamura H, Adachi T, Kanetaka K, Ohyama K, Eguchi S: The Effects of Vonoprazan Fumarate on the Tacrolimus Blood Concentration in Liver Transplant Recipients.. *Cancer diagnosis & prognosis* 2(5): 553-557, 2022. doi: 10.21873/cdp.10141. (IF: 2)
- 2 . Fukui S, Hidaka M, Fukui S, Morimoto S, Hara T, Soyama A, Adachi T, Matsushima H, Tanaka T, Fuchigami M, Hasegawa H, Yanagihara K, Eguchi S: Corrigendum: The Contribution of Serum Complement Component 3 Levels to 90-Day Mortality in Living Donor Liver Transplantation.. *Frontiers in immunology* 13: 870480, 2022. doi: 10.3389/fimmu.2022.870480. (IF: 7.3)
- 3 . Imamura H, Adachi T, Tanaka T, Matsushima H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S: Feasibility and Safety of Laparoscopic Gallbladder Resection for Gallbladder Tumours.. *Anticancer research* 42(2): 903-910, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15548. (IF: 2)
- 4 . Sasaki R, Nagata K, Fukushima M, Haraguchi M, Miura S, Miyaaki H, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Shigeno M, Yamashita M, Yamamichi S, Ichikawa T, Kugiyama Y, Yatsushashi H, Nakao K: Evaluating the Role of Hepatobiliary Phase of Gadoteric Acid-Enhanced Magnetic Resonance Imaging in Predicting Treatment Impact of Lenvatinib and Atezolizumab plus Bevacizumab on Unresectable Hepatocellular Carcinoma.. *Cancers* 14(3): 827, 2022. doi: 10.3390/cancers14030827. (IF: 5.2)
- 5 . Yoshimoto-Haramura T, Hidaka M, Hasegawa K, Suzumura K, Takemura N, Hama N, Mizuno T, Nomi T, Kobayashi T, Sano K, Yokomizo H, Nitta H, Kurata M, Hasegawa Y, Nagayama M, Tani M, Fukumoto T, Ohta M, Hayashi H, Taniguchi H, Ishino S, Aihara T, Murase T, Tsuchida A, Shimamura T, Marubashi S, Kaneko J, Hara T, Matsushima H, Soyama A, Endo T, Eguchi S: National survey of hepatobiliary and pancreatic surgery in hemophilia patients in Japan.. *Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences* 29(3): 385-393, 2022. doi: 10.1002/jhbp.1073. (IF: 3)
- 6 . Yoshimoto-Haramura T, Hara T, Soyama A, Kugiyama T, Matsushima H, Matsuguma K, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Hidaka M, Okabe S, Murata M, Eguchi S: A Simple Rapid Method for Measuring Liver Steatosis Using Bioelectrical Impedance. *IN VIVO* 36(2): 570-575, 2022. doi: 10.21873/invivo.12739. (IF: 2.3)
- 7 . Miyoshi T, Hidaka M, Miyamoto D, Sakai Y, Murakami S, Huang Y, Hara T, Soyama A, Kanetaka K, Ochiya T, Eguchi S: Successful induction of human chemically induced liver progenitors with small molecules from damaged liver.. *Journal of gastroenterology* 57(6): 441-452, 2022. doi: 10.1007/s00535-022-01869-5. (IF: 6.3)
- 8 . Soyama A, Murakami S, Natsuda K, Hara T, Matsuguma K, Matsushima H, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Hidaka M, Eguchi S: A comparison of postoperative pain between transumbilical and suprapubic incision in laparoscopic liver resection.. *Asian journal of endoscopic surgery* 15(3): 608-612, 2022. doi: 10.1111/ases.13063. (IF: 1)
- 9 . Ito T, Kenmochi T, Ota A, Kuramitsu K, Soyama A, Kinoshita O, Eguchi S, Yuzawa K, Egawa H: National survey on deceased donor organ transplantation during the COVID-19 pandemic in Japan.. *Surgery today* 52(5): 763-773, 2022. doi: 10.1007/s00595-021-02388-1. (IF: 2.5)
- 10 . Takinoshita S, Ishimaru H, Okano S, Otsuka T, Ishimaru Y, Miyazaki S, Nakagawa J, Koga M, Soyama A, Hidaka M, Fukumoto M, Eguchi S, Uetani M: Hepatic sclerosing haemangioma showing restricted diffusion: A case report with histopathologic correlation. *BJR case reports* 8(4): 20220029, 2022. doi: 10.1259/bjrcr.20220029. (IF: 0.6)
- 11 . Nakamura Y, Miyaaki H, Miura S, Akazawa Y, Fukusima M, Sasaki R, Haraguchi M, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Nakao K: Automated fibrosis phenotyping of liver tissue from non-tumor lesions of patients with and without hepatocellular carcinoma after liver transplantation for non-alcoholic fatty liver disease.. *Hepatology international* 16(3): 555-561, 2022. doi: 10.1007/s12072-022-10340-9. (IF: 6.6)
- 12 . Hidaka M, Hara T, Soyama A, Sasaki R, Matsushima H, Tanaka T, Hamada T, Imamura H, Adachi T, Kanetaka K, Miyaaki H, Okano S, Eguchi S: The Outcome of Conversion Liver Resection Surgery by Lenvatinib Treatment: A Single Center Experience.. *Anticancer research* 42(6): 3049-3054, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15791. (IF: 2)
- 13 . Matsushima H, Adachi T, Hidaka M, Yamashita M, Hamada T, Fukui S, Tanaka T, Imamura H, Yoshino K, Kugiyama T, Kitasato A, Hara T, Soyama A, Kobayashi K, Sumida Y, Kuroki T, Eguchi S: Prognostic Impact of Relative Dose Intensity of Adjuvant Chemotherapy With S-1 on Pancreatic Ductal Adenocarcinoma.. *Anticancer research* 42(6): 3133-3141, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15802. (IF: 2)

- 14 . Hidaka M, Hara T, Soyama A, Adachi T, Matsushima H, Tanaka T, Ishimaru H, Miyaaki H, Nakao K, Eguchi S: Long-term outcomes of living-donor liver transplantation, hepatic resection, and local therapy for hepatocellular carcinoma with three < 3-cm nodules in a single institute. *JGH OPEN* 6(8): 539-546, 2022. doi: 10.1002/jgh3.12783. (IF: 1.7)
- 15 . Yamashita M, Adachi T, Ono S, Yoshino K, Imamura H, Matsushima H, Tanaka T, Kosaka T, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: Helicobacter bilis infection induces oxidative stress in and enhances the proliferation of human cholangiocytes.. *Helicobacter* 27(4): e12908, 2022. doi: 10.1111/hel.12908. (IF: 4.4)
- 16 . Imamura H, Adachi T, Tanaka T, Matsushima H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S: Recurrent Cytomegalovirus Infection Controlled by the Introduction of Everolimus in a Simultaneous Pancreas-Kidney Transplantation Recipient: A Case Report.. *Transplantation proceedings* 54(6): 1615-1617, 2022. doi: 10.1016/j.transproceed.2022.05.009. (IF: 0.9)
- 17 . Natsuda K, Soyama A, Hara T, Matsushima H, Hamada T, Matsuguma K, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Hidaka M, Eguchi S: The Efficacy of Acoustic Radiation Force Impulse Elastography for Predicting Clinical Outcomes in Living Donor Liver Transplant.. *Transplantation proceedings* 54(7): 1847-1853, 2022. doi: 10.1016/j.transproceed.2022.05.023. (IF: 0.9)
- 18 . Hamada T, Hidaka M, Soyama A, Hara T, Imamura H, Matsushima H, Tanaka T, Adachi T, Kanetaka K, Eguchi S: Management of Spontaneous Portosystemic Shunts in 231 Patients Who Underwent Living Donor Liver Transplantation: A Retrospective Study from a Single Center in Nagasaki, Japan.. *Annals of transplantation* 27: e936371, 2022. doi: 10.12659/AOT.936371. (IF: 1.1)
- 19 . Fukushima M, Miyaaki H, Sasaki R, Haraguchi M, Miuma S, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Nakao K: Most Cases of Cryptogenic Cirrhosis May be Nonobese Nonalcoholic Steatohepatitis-Risk Factors of Liver Steatosis After Liver Transplantation for Cryptogenic Cirrhosis: A Retrospective Study.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(10): 1415-1423, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.0514-22. (IF: 1.2)
- 20 . Matsushima H, Adachi T, Imamura H, Ono S, Akashi T, Hashiguchi K, Yoshino K, Tetsuo H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S: Cytomegalovirus Graft Duodenitis Diagnosed by Transanal Double-Balloon Endoscopy Technique in an Enteric-Drained Pancreas Transplant Recipient: A Case Report.. *Transplantation proceedings* 54(10): 2761-2764, 2022. doi: 10.1016/j.transproceed.2022.10.037. (IF: 0.9)
- 21 . 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.. *Clinical transplantation* 37(3): e14873, 2022. doi: 10.1111/ctr.14873. (IF: 2.1)
- 22 . Iwasaki N, Sekino M, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Kasai Y, Suzumura M, Araki H, Yano R, Matsumoto S, Ichinomiya T, Higashijima U, Eguchi S, Hara T: Heparin-induced thrombocytopenia occurring early after living donor liver transplantation: a case report. *Emergency and Critical Care Medicine Publish Ahead of Print*: 2022. doi: 10.1097/ec9.000000000000069.
- 23 . Murakami S, Soyama A, Miyamoto D, Hara T, Matsuguma K, Imamura H, Matsushima H, Tanaka T, Maruya Y, Adachi T, Miuma S, Hidaka M, Kanetaka K, Ochiya T, Eguchi S: Transplantation of chemically-induced liver progenitor cells ameliorates hepatic fibrosis in mice with diet-induced nonalcoholic steatohepatitis.. *Regenerative therapy* 21: 574-583, 2022. doi: 10.1016/j.reth.2022.11.001. (IF: 4.3)
- 24 . Hanada M, Hidaka M, Soyama A, Tanaka T, Hara T, Matsushima H, Haraguchi M, Kitamura M, Sekino M, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Sato S, Takahata H, Eguchi S, Kozu R: Association between hospital acquired disability and post-discharge mortality in patients after living donor liver transplantation.. *BMC surgery* 22(1): 445, 2022. doi: 10.1186/s12893-022-01896-2. (IF: 1.9)
- 25 . Tanaka T, Hidaka M, Adachi T, Matsushima H, Imamura H, Nagakawa K, Hara T, Natsuda K, Soyama A, Eguchi S: A Single-site Interventional Study on the Contemporary Relevance of Braun Enteroenterostomy After Pancreaticoduodenectomy. *Cancer Diagn Progn* 2(6): 697-701, 2022. (IF: 0.6)
- 26 . Soubrane O, Eguchi S, Uemoto S, Kwon CHD, Wakabayashi G, Han HS, Kim KH, Troisi RI, Cherqui D, Rotellar F, Cauchy F, Soyama A, Ogiso S, Choi GS, Takahara T, Cho JY, Cho HD, Vanlander A, Pittau G, Scatton O, Pardo F, Baker T: Minimally Invasive Donor Hepatectomy for Adult Living Donor Liver Transplantation: An International, Multi-Institutional Evaluation of Safety, Efficacy and Early Outcomes.. *Ann Surg* 275(1): 166-174, 2022. (IF: 10.1)

A-b

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

A-e-2

1. Soyama A, Hara T, Hidaka M, Eguchi S: Intraoperative temporary partial packing for parenchymal injury of a liver graft.. Asian journal of surgery 45(6): 1265-1266, 2022. doi: 10.1016/j.asjsur.2022.01.101. (IF: 3.5)

B 邦文

B-a

1. 伊藤泰平, 剣持 敬, 太田充彦, 蔵満 薫, 曾山明彦, 木下 修, 江口 晋, 湯沢賢治, 江川裕人: COVID-19 感染流行期における摘出医の負担軽減を目指した臓器摘出機材貸出シミュレーション. 移植 572: 2022.
2. 今村一步, 曾山明彦, 足立智彦, 田中貴之, 松島肇, 吉野恭平, 福本将之, 松隈国仁, 原貴信, 浜田隆志, 日高匡章, 江口 晋: 周術期血糖管理における人工臓器の有用性 生体肝移植手術における使用経験を踏まえて. 臨床外科 77(7): 849-854, 2022.
3. 曾山 明彦, 江口 晋: 臓器保存におけるパッキング 海外の現状と本邦における標準プロトコールの策定. Organ Biology 29(1): 8-12, 2022.
4. 伊藤 泰平, 剣持 敬, 太田 充彦, 蔵満 薫, 曾山 明彦, 木下 修, 江口 晋, 湯沢 賢治, 江川 裕人: COVID-19感染流行期における理想的な臓器摘出を創出するためのアンケート調査の結果 厚生労働科学特別研究事業による調査研究. 移植 56(4): 405-412, 2022.

B-b

1. 曾山明彦, 江口 晋: 脳死登録における適正な基準制定のためのアカデミアの役割. 肝胆膵 855: 2022.
2. 曾山明彦, 日高匡章, 原 貴信, 金高賢悟, 江口 晋: 腹腔鏡下肝切除におけるPringle法 -高度癒着症例に対する工夫-. 日本消化器外科学会雑誌 5510: 2022.
3. 伊藤泰平, 剣持 敬, 太田充彦, 蔵満 薫, 曾山明彦, 木下 修, 江口 晋, 湯沢賢治, 江川裕人: COVID-19感染流行が臓器提供と脳死下・心停止後臓器移植に及ぼした影響と今後の展望. 日本外科学会雑誌 123(5): 465-467, 2022.

B-c

1. 曾山明彦, 原 貴信, 日高匡章, 江口 晋: 腹腔鏡による授動に必要な肝支持組織の理解. 外科 845: 2022.
2. 曾山明彦, 日高匡章, 江口 晋: 肝S3部分切除術. 新DS NOW 14 腹腔鏡下肝部分切除術のすべて: 2022.

B-e-1

1. 松島肇, 足立 智彦, 大野 慎一郎, 今村 一步, 吉野 恭平, 田中 貴之, 原 貴信, 曾山 明彦, 日高 匡章, 伊藤 信一郎, 金高 賢悟, 江口 晋: 臓器移植医療の実際 当院における臓器移植医療の現状と取り組み スタートアップから現在まで. 日本外科系連合学会誌 47(3): 323, 2022.
2. 花田 匡利, 日高 匡章, 曾山 明彦, 田中 貴之, 原 貴信, 原口 雅史, 及川 真人, 名倉 弘樹, 竹内 里奈, 江口 晋, 神津 玲: 【臓器移植とリハビリテーション医療】肝移植とリハビリテーション医療. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 59(6): 583-589, 2022.
3. 今村 一步, 足立 智彦, 松島 肇, 松本 亮, 原 貴信, 曾山 明彦, 日高 匡章, 江口 晋: 切除企図胆道癌に対する術前門脈塞栓術施行例における切除未達成例の検討. 胆道 36(3): 451, 2022.
4. 日高 匡章, 原 貴信, 井上 悠介, 松島 肇, 松本 亮, 今村 一步, 小林 慎一郎, 曾山 明彦, 足立 智彦, 伊藤 信一郎, 金高 賢悟, 江口 晋: 機能予後を重視したACS戦略 DCSにおけるOpen abdomen management(OAM)と腸管機能温存の成績. Japanese Journal of Acute Care Surgery 12(Suppl.): 94, 2022.
5. 今村 一步, 足立 智彦, 松島 肇, 松本 亮, 原 貴信, 井上 悠介, 曾山 明彦, 伊藤 信一郎, 日高 匡章, 金高 賢悟, 江口 晋: 外傷性膵損傷治療の再考 当科における外傷性膵損傷の治療戦略と成績. Japanese Journal of Acute Care Surgery 12(Suppl.): 72, 2022.
6. 曾山 明彦, 江口 晋, 原 貴信, 足立 智彦, 松島 肇, 今村 一步, 伊藤 信一郎, 金高 賢悟, 日高 匡章: ロボット支援肝切除:手技の工夫と成績 ロボット支援下肝切除のコツ. 日本内視鏡外科学会雑誌 27(7): 926, 2022.
7. 原 貴信, 日高 匡章, 井上 悠介, 猪熊 孝実, 曾山 明彦, 松本 亮, 今村 一步, 松島 肇, 足立 智彦, 伊藤 信一郎, 金高 賢悟, 江口 晋: 多発外傷診療における消化器外科医教育. Japanese Journal of Acute Care Surgery 12(1): 66-70, 2022.

8. 中村瞬,足立智彦,田中貴之,今村一步,原貴信,濱田隆志,曾山明彦,日高匡章,伊藤信一郎,金高賢悟,江口晋:一期的に腓頭十二指腸切除術を施行したIIIb型外傷性膵損傷の1例. 日本臨床外科学会雑誌 83(9): 1706, 2022.

B-e-2

1. 伊藤泰平, 劍持 敬, 太田充彦, 蔵満 薫, 曾山明彦, 木下 修, 江口 晋, 湯沢賢治, 江川裕人: COVID-19感染流行が臓器提供と脳死下・心停止後臓器移植に及ぼした影響と今後の展望. 日本外科学会雑誌 1235: 2022.
2. 藤田 拓郎,小坂 太一郎,足立 智彦,原 貴信,松島 肇,今村 一步,曾山 明彦,田中 貴之,小林 和真,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢吾,江口 晋: 8歳女兒の膵頭部の充実性偽乳頭状腫瘍に対して腹腔鏡下膵頭十二指腸切除を行った1例. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
3. 栗寄 健,足立 智彦,田中 貴之,今村 一步,原 貴信,松島 肇,曾山 明彦,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 膵癌術後5年無再発例のその後の経過に関する検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
4. 今村 一步,足立 智彦,田中 貴之,吉野 恭平,松隈 国仁,松島 肇,原 貴信,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 当科で切除施行した肝内胆管癌に対する治療成績の検討 診療ガイドラインにおけるアルゴリズムの検証. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
5. 田中 貴之,足立 智彦,松島 肇,今村 一步,吉野 恭平,松隈 国仁,原 貴信,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 「膵癌におけるストレスマーカー(α クロト)の臨床的意義に関する検討」. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
6. 足立 智彦,田中 貴之,今村 一步,吉野 恭平,原 貴信,松島 肇,曾山 明彦,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 悪性腫瘍に対する腹腔鏡下/ロボット支援下PDの手術手技と成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
7. 松島 肇,足立 智彦,山下 万平,濱田 隆志,田中 貴之,今村 一步,吉野 恭平,釘山 統太,北里 周,日高 匡章,曾山 明彦,原 貴信,伊藤 信一郎,金高 賢悟,角田 順久,黒木 保,江口 晋: 膵癌術後補助化学療法としてのS-1単独療法においてRelative dose intensityが予後に与える影響に関する検討 長崎県下多施設共同研究. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
8. 池田 貴裕,足立 智彦,田中 貴之,宮本 大輔,今村 一步,松島 肇,原 貴信,曾山 明彦,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: ストレスは直接的にも、免疫抑制を介して間接的にも膵癌を増悪させる. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
9. 原 貴信,日高 匡章,井上 悠介,松島 肇,今村 一步,田中 貴之,曾山 明彦,足立 智彦,小林 和真,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: Open Abdomen Managementの実際と工夫 当科におけるOpen abdominal managementの現状と成績. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: WS, 2022.
10. 猪熊 孝実,俵口 結衣,村橋 志門,上村 恵理,泉野 浩生,田島 吾郎,平尾 朋仁,野崎 義宏,山下 和範,原 貴信,井上 悠介,小坂 太一郎,足立 智彦,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋,田崎 修: Acute care surgeryの概念は予定手術のトラブルシューティングとして活用できる. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
11. 曾山 明彦,日高 匡章,原 貴信,松島 肇,田中 貴之,今村 肇,足立 智彦,伊藤 慎一郎,金高 賢悟,江口 晋: 進行肝細胞癌の病態に合わせた免疫チェックポイント阻害薬・分子標的薬の選択と集学的治療戦略. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: DP, 2022.
12. 小林 和真,岡本 辰哉,藤田 拓郎,井上 悠介,岡田 怜美,足立 利幸,久芳 さやか,森田 道,田中 貴之,小坂 太一郎,小林 慎一郎,丸屋 安広,原 貴信,松島 肇,曾山 明彦,足立 智彦,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 高齢者の転移性大腸癌一次治療の再検討 経口5-FU±BevacizumabとConversionに注目して. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
13. 伊藤 信一郎,井上 悠介,岡田 怜美,足立 利幸,栗寄 健,山崎 遙,円城寺 貴浩,丸屋 安広,小林 慎一郎,足立 智彦,曾山 明彦,小林 和真,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 当科における縫合不全ゼロを目指す試み. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
14. 日高 匡章,宮本 大輔,原 貴信,曾山 明彦,足立 智彦,田中 貴之,松島 肇,松隈 国仁,吉野 恭平,福本 将之,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋: 肝胆膵領域における再生医療研究の最前線 低分子化合物を用いた肝前駆細胞からの肝・胆道システム構築. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: WS, 2022.

15. 曾山 明彦,日高 匡章,田中 貴之,原 貴信,松島 肇,濱田 隆志,松隈 国仁,福本 将之,足立 智彦,三馬 聡,宮明 寿光,金高 賢悟,中尾 一彦,江口 晋:慢性肝疾患診療における現状と課題 NASH関連非代償性肝硬変に対する肝移植の治療成績. 日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 119回・113回: 83, 2022.
16. 足立 利幸,伊藤 信一郎,井上 悠介,岡田 怜美,足立 智彦,曾山 明彦,小林 和真,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋:中下部直腸癌に対する経肛門アプローチの意義と治療成績の検討. 日本消化器外科学会総会 77回: RS15, 2022.
17. 井上 悠介,足立 利幸,岡田 怜美,伊藤 信一郎,小林 和真,曾山 明彦,足立 智彦,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋:瘻孔形成を伴う大腸憩室炎に対する腹腔鏡手術. 日本消化器外科学会総会 77回: P083, 2022.
18. 日高 匡章,曾山 明彦,原 貴信,足立 智彦,田中 貴之,松島 肇,伊藤 信一郎,金高 賢悟,佐々木 龍,江口 晋:進行肝細胞癌に対する分子標的治療薬、免疫チェックポイント阻害薬、外科切除による集学的治療の可能性. 日本消化器外科学会総会 77回: O15, 2022.
19. 原 貴信,曾山 明彦,松島 肇,今村 一步,田中 貴之,足立 智彦,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋:生体肝移植後胆管吻合部狭窄に対する治療成績と予防への取り組み. 日本消化器外科学会総会 77回: O29, 2022.
20. 足立 智彦,松島 肇,今村 一步,原 貴信,田中 貴之,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋:【肝胆膵】短・長期成績に基づく膵癌に対するロボット支援手術の再評価 膵癌に対する低侵襲PDの成績. 日本消化器外科学会総会 77回: WS5, 2022.
21. 田中 貴之,足立 智彦,松島 肇,今村 一步,原 貴信,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋:当院における膵全摘23症例の検討. 日本消化器外科学会総会 77回: O28, 2022.
22. 曾山 明彦,原 貴信,松島 肇,今村 一步,田中 貴之,足立 智彦,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋:高難度肝切除における適切なアプローチ選択とロボット支援下切除応用の可能性. 日本消化器外科学会総会 77回: P204, 2022.
23. 今村 一步,足立 智彦,田中 貴之,松島 肇,原 貴信,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋:腹腔鏡下膵体尾部切除術における電動式自動縫合機を用いた膵切離方法の術後成績の検討. 日本消化器外科学会総会 77回: P016, 2022.
24. 松島 肇,曾山 明彦,原 貴信,田中 貴之,今村 一步,足立 智彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋:多孔門脈を有する肝右葉グラフトを用いた生体肝移植における自家大伏在静脈形成グラフトを用いた門脈再建. 日本消化器外科学会総会 77回: P013, 2022.
25. 岡田 怜美,井上 悠介,足立 利幸,伊藤 信一郎,足立 智彦,曾山 明彦,小林 和真,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋:高齢者大腸癌への腹腔鏡下手術における術前フレイル評価の有用性. 日本消化器外科学会総会 77回: P012, 2022.
26. 小川 伸一郎,曾山 明彦,原 貴信,丸屋 安広,松島 肇,今村 一步,足立 智彦,福本 将之,吉野 恭平,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋:Budd-Chiari症候群に対して背側アプローチによる下大静脈狭窄解除・パッチ形成術を施行した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 120回・114回: 189, 2022.
27. 布下 裕基,曾山 明彦,原 貴信,丸屋 安広,松島 肇,今村 一步,足立 智彦,福本 将之,吉野 恭平,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,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. 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 120回・114回: 184, 2022.
28. 日高 匡章,曾山 明彦,原 貴信,足立 智彦,今村 一步,松島 肇,伊藤 信一郎,金高 賢悟,佐々木 龍,宮明 寿光,中尾 一彦,江口 晋:免疫療法時代の肝癌診療 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. 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 120回・114回: 138, 2022.
29. 曾山 明彦,原 貴信,松島 肇,今村 一步,田中 貴之,足立 智彦,小林 和真,伊藤 信一郎,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋:当院におけるロボット支援下肝切除の導入. 日本ロボット外科学会学術集会プログラム・抄録集 14th: 2022.
30. 今村 一步,足立 智彦,田中 貴之,松島 肇,原 貴信,曾山 明彦,日高 匡章,伊藤 信一郎,金高 賢悟,江口 晋:エベロリムス導入により良好なコントロールを得た反復性サイトメガロウイルス感染を呈した膵腎同時移植の一例. 日本膵・膵島移植学会プログラム・抄録集 49th: 2022.

31. 松島肇,足立智彦,田中貴之,今村一步,大野慎一郎,吉野恭平,曾山明彦,原貴信,日高匡章,金高賢悟,江口晋: 当科にて臍移植後に経肛門的ダブルバルーン内視鏡を施行した3例. 日本臍・臍島移植学会プログラム・抄録集 49th: 2022.
32. 今村一步,足立智彦,松島肇,黒滝航希,松本亮,原貴信,藤田拓郎,小坂太一郎,曾山明彦,日高匡章,伊藤信一郎,金高賢悟,江口晋: 当科における先天性胆道拡張症(成人例)に対する腹腔鏡下胆道拡張症手術症例の検討. 日本臍・胆管合流異常研究会プロシーディングス 45th: 2022.
33. 円城寺貴浩,曾山明彦,福本将之,LI Pelin,松本亮,今村一步,松島肇,原貴信,足立智彦,日高匡章,濱本翔,高島志郎,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シミュレーション実験. 日本移植学会総会プログラム抄録集 58th (Web): 2022.
34. 今村一步,足立智彦,松島肇,黒滝航希,福本将之,吉野恭平,円城寺貴浩,松本亮,原貴信,曾山明彦,日高匡章,江口晋: 当科における臍移植成績とグラフト十二指腸関連合併症に対する治療. 日本移植学会総会プログラム抄録集 58th (Web): 2022.
35. 足立智彦,松島肇,今村一步,黒滝航希,松本亮,原貴信,曾山明彦,日高匡章,江口晋: 臍・胆管合流異常/胆道発癌切除例からの考察. 日本臍・胆管合流異常研究会プロシーディングス 45th: 40, 2022.
36. 松本亮,日高匡章,原貴信,曾山明彦,福本将之,今村一步,松島肇,足立智彦,江口晋: 肝移植症例に対する open abdomen management. 日本移植学会総会プログラム抄録集 58th (Web)(総会臨時): 391, 2022.
37. 日高匡章,曾山明彦,原貴信,今村一步,松島肇,足立智彦,江口晋: 肝細胞癌に対する肝移植の役割-Japan criteria の妥当性,摘出全肝病理検索からの検討-. 日本移植学会総会プログラム抄録集 58th (Web)(総会臨時): 384, 2022.
38. 松島肇,藤木真人,曾山明彦,原貴信,今村一步,足立智彦,日高匡章,江口晋: 結腸を含む小腸グラフトが小腸移植後グラフト生着に及ぼす影響-米国SRTRデータより. 日本移植学会総会プログラム抄録集 58th (Web)(総会臨時): 331, 2022.
39. 原貴信,日高匡章,曾山明彦,松本亮,福本将之,今村一步,松島肇,足立智彦,江口晋: 当院における生体肝移植後ドナー外来の現状と肝提供後変化の検討. 日本移植学会総会プログラム抄録集 58th (Web)(総会臨時): 380, 2022.
40. 曾山明彦,松島肇,小坂太一郎,藤田拓郎,原貴信,今村一步,足立智彦,日高匡章,江口晋: 肝小腸同時移植の実施に向けての分野横断的連携の重要性. 日本移植学会総会プログラム抄録集 58th (Web)(総会臨時): 332, 2022.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	14	0	0	115

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
曾山明彦・准教授	評議員	日本肝胆膵外科学会
曾山明彦・准教授	評議員	日本消化器病学会九州支部会
曾山明彦・准教授	評議員	小切開・鏡視外科学会
曾山明彦・准教授	臨床小腸移植推進委員会委員	日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会
曾山明彦・准教授	総務委員会委員	日本移植学会
曾山明彦・准教授	保険診療委員会委員	日本移植学会
曾山明彦・准教授	脳死下・心停止後リカバリー環境改善委員会委員	日本移植学会
曾山明彦・准教授	幹事	日本移植学会
曾山明彦・准教授	幹事	日本肝移植学会
曾山明彦・准教授	役員	日本移植コーディネーター協議会
曾山明彦・准教授	肝臍移植外科関連委員会委員	日本肝胆膵外科学会

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
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」
江口 晋・教授 曾山明彦・講師	富士フイルム株式会社		AI技術を活用した術後遺残物確認支援についての共同研究
江口 晋・教授 曾山明彦・講師	SCREENホールディングス		ブタDCDモデルを用いた肝機能診断および移植評価試験
江口 晋・教授 曾山明彦・講師	ANAホールディングス株式会社		移植医療環境の向上を目指した離島でのドローン搬送
江口 晋・教授 曾山明彦・講師	株式会社そらや		移植医療環境の向上を目指した離島でのドローン搬送

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
曾山 明彦・准教授	長崎大学とSCREEN、臓器灌流システムの臨床導入を目指した共同研究講座を開設	日本経済新聞(電子版)	2022年11月1日	長崎大学とSCREENホールディングスが臓器灌流システムの臨床導入向け、共同研究講座を開設したと発表した。
曾山 明彦・准教授	長崎大とSCREENが共同研究講座開設	科学新聞	2022年11月11日	長崎大学とSCREENホールディングスが臓器灌流システムの臨床導入向け、共同研究講座を開設したと発表した。

特筆すべき事項

株式会社SCREEN社との共同研究講座を設立し、移植臓器灌流装置開発に着手した。