

先端技術展開外科学講座

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 . 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)
- 3 . 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)
- 4 . 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/ptr.14485. (IF: 1.3)
- 5 . 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)
- 6 . Komatsu N, Ozawa E, Fukushima M, Sawase H, Nagata K, Miura 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/deo.2.225.
- 7 . 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)
- 8 . 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)
- 9 . 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* 30(11): 1218-1226, 2023. doi: 10.1002/jhbp.1372. (IF: 3)
- 10 . Soyama A, Hara T, Matsushima H, Imamura H, Yamashita M, Adachi T, Miura 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: e941796, 2023. doi: 10.12659/AOT.941796. (IF: 1.1)
- 11 . 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* 23(1): 780, 2023. doi: 10.1186/s12885-023-11302-6. (IF: 3.8)
- 12 . 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* 9(1): 208, 2023. doi: 10.1186/s40792-023-01786-6. (IF: 0.8)

- 13 . 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* 53(1): 18-25, 2023. (IF: 4.2)
- 14 . 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* 37(3): e14873, 2023. (IF: 2.1)
- 15 . 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* 55(4): 1005-1011, 2023. (IF: 0.9)
- 16 . 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)
- 17 . 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)
- 18 . 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.

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.

B 邦文

B-a

- 1 . 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, 曾山 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.
- 2 . 曾山 明彦, 日高 匡章, 原 貴信, 足立 智彦, 松島 肇, 今村 一步, 江口 晋: 【臓器摘出手技】肝臓採取. *移植* 58(2): 77-82, 2023.
- 3 . 原 貴信, 岡田 克典, 蔵満 薫, 曾山 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.
- 4 . 吉野 恭平, 曾山 明彦, 日高 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.
- 5 . 佐藤 彩香, 曾山 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.
- 6 . 小坂 太郎, 藤田 拓郎, 曾山 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.
- 7 . 小坂 太郎, 藤田 拓郎, 曾山 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.

B-b

- 1 . 今村 一步, 足立 智彦, 山下 万平, 原 貴信, 松島 肇, 曾山 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.

B-c-1

1. 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,曾山 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.
2. 足立 利幸,井上 悠介,岡田 怜美,曾山 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.
3. 川口 雄太,井上 悠介,三好 敬之,足立 利幸,岡田 怜美,曾山 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.
4. 井上 悠介,三好 敬之,足立 利幸,岡田 怜美,小林 和真,曾山 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.
5. 金高 賢悟,小林 慎一郎,猪熊 孝実,三好 敬之,足立 利幸,岡田 怜美,山下 万平,今村 一步,原 貴信,松島 肇,井上 悠介,足立 智彦,曾山 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.
6. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 岡田怜美, 曾山明彦, 足立智彦, 小林和真, 金高賢悟, 江口晋: 大腸癌による Oncological emergency と手術成績. Japanese Journal of Acute Care Surgery 13: 82, 2023.
7. 曾山 明彦,松島 肇,原 貴信,足立 智彦,今村 一步,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.
8. 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. 日本大腸肛門病会誌 77(2): 136, 2023.
9. 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, 曾山明彦, 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.
10. 岩田真実, 原 貴信, 曾山明彦, 猪熊孝実, 丸屋安広, 今村一步, 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.
11. 原 貴信, 日高匡章, 曾山明彦, 丸屋安広, 福本将之, 吉野恭平, 今村一步, 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.
12. 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, 曾山明彦, 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.
13. 足立利幸, 伊藤信一郎, 井上悠介, 岡田怜美, 曾山明彦, 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.
14. 布下裕基, 足立利幸, 岡田怜美, 井上悠介, 伊藤信一郎, 曾山明彦, 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.
15. 日高匡章, 曾山明彦, 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.
16. 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. 日本大腸肛門病会誌 77(4): 241, 2023.
17. 原 貴信,曾山 明彦,松島 肇,今村 一步,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.
18. 松島 肇,曾山 明彦,原 貴信,藤田 拓郎,川口 雄太,右田 一成,山下 万平,今村 一步,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.
19. 阪本靖介, 曾山明彦, 日比泰造, 伊藤泰平, 村松真樹, 岡島英明, 江口 晋, 江川裕人: 肝小腸コンボジットグラフト移植実施に向けて. 移植 58(総会臨時): 206, 2023.

20. 曾山明彦, 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.
21. 萩原朋也, 小坂太一郎, 林田浩太郎, 藤田拓郎, 松島 肇, 原 貴信, 曾山明彦, 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.
22. 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, 曾山明彦, 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.
23. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立利幸, 岡田怜美, 曾山明彦, 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.
24. 金高賢悟, 小林慎一郎, 足立利幸, 井上悠介, 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導入と初期成績. 日本内視鏡外科学会雑誌 28(7): 245, 2023.
25. 足立利幸, 井上悠介, 岡田怜美, 哲翁華子, 川口雄太, 曾山明彦, 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.
26. 三好敬之, 足立利幸, 岡田怜美, 井上悠介, 曾山明彦, 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.
27. 田邊 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, 曾山明彦, 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. 曾山明彦, 日高匡章, 原 貴信, 丸屋安広, 足立智彦, 松島肇, 今村一步, 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.
2. 日高匡章, 曾山明彦, 原 貴信, 足立智彦, 今村一步, 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.
3. 布下裕基, 曾山明彦, 原 貴信, 丸屋安広, 松島肇, 今村一步, 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.
4. 小林和真, 松隈国仁, 小林慎一郎, 丸屋康広, 松本亮, 品川博光, 小坂太一郎, 久芳さやか, 森田道, 吉元智子, 曾山明彦, 松島肇, 原 貴信, 今村一步, 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.
5. 足立智彦, 松島肇, 今村一步, 丸屋安広, 原 貴信, 曾山明彦, 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.
6. 円城寺貴浩, 小林慎一郎, 黒滝航希, 哲翁華子, 松隈国仁, 松本亮, 曾山明彦, 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.
7. 今村一步, 足立智彦, 松島肇, 吉野恭平, 丸屋安広, 原 貴信, 曾山明彦, 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.
8. 笠伸太郎, 曾山明彦, 原 貴信, 丸屋安広, 松島肇, 今村一步, 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.
9. 布下裕基, 足立智彦, 松島肇, 今村一步, 丸屋安広, 原 貴信, 小林和真, 曾山明彦, 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.

10. 松島 肇,足立 智彦,今村 一步,吉野 恭平,丸屋 安広,原 貴信,曾山 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及周術期管理の工夫. 日本消化器外科学会総会: P102, 2023.
11. 原 貴信,曾山 明彦,丸屋 安広,松島 肇,今村 一步,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.
12. 日高 匡章,曾山 明彦,原 貴信,足立 智彦,今村 一步,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.
13. 曾山 明彦,日高 匡章,原 貴信,丸屋 安広,今村 一步,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.
14. 須賀原 啓,松尾 諭,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,曾山 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.
15. 川口 雄太,井上 悠介,三好 敬之,足立 利幸,岡田 怜美,曾山 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.
16. 哲翁 華子,宮本 大輔,足立 智彦,今村 一步,松島 肇,吉野 恭平,曾山 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.
17. 宮本 大輔,足立 智彦,日高 匡章,哲翁 華子,原 貴信,曾山 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.
18. 松島 肇, 足立智彦, 今村一步, 大野慎一郎, 吉野恭平, 丸屋安広, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 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.
19. 今村 一步, 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, 曾山明彦, 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.
20. 日高 匡章,宮本 大輔,原 貴信,曾山 明彦,足立 智彦,松島 肇,今村 一步,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.
21. 今村 一步,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,曾山 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.
22. 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,曾山 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.
23. 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,蓬萊 真喜子,糸永 英弘,佐藤 信也,馬場 真紀,安東 恒史,曾山 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.
24. 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,曾山 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.
25. 日高 匡章, 曾山明彦, 原 貴信, 今村一步, 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.

26. 松隈国仁, 曾山明彦, 松島 肇, 原 貴信, 丸屋安広, 福本将之, 今村一步, 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.
27. 小林和真, 松隈国仁, 小林慎一郎, 松本 亮, 丸屋安広, 小坂太一郎, 井上悠介, 曾山明彦, 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.
28. 日高匡章, 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 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.
29. 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, 曾山明彦, 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.
30. 小川伸一郎, 今村一步, 丸屋安広, 足立智彦, 松島 肇, 原 貴信, 曾山明彦, 小林和真, 日高匡章, 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.
31. 黒滝航希, 曾山明彦, 原 貴信, 松隈国仁, 丸屋安広, 松島 肇, 今村一步, 足立智彦, 小林和真, 日高匡章, 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.
32. 今村一步, 足立智彦, 山下万平, 原 貴信, 松島 肇, 曾山明彦, 江口 晋: 膣体尾部癌症例に対する低侵襲膣切除術の現状と長期成績. 日本膣切研究会プログラム・抄録集: 112, 2023.
33. 足立智彦, 今村一步, 山下万平, 竹森広大, 原 貴信, 松島 肇, 曾山明彦, 金高賢悟, 江口 晋: 膣頭十二指腸切除のMIS: 腹腔鏡 vs ロボット. 日本膣切研究会プログラム・抄録集: 117, 2023.
34. 右田一成, 曾山明彦, 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: 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.
35. 福本将之, 曾山明彦, 小林慎一郎, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 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3D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.
36. 原 貴信, 曾山明彦, 松島 肇, 今村一步, 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.
37. 小坂太一郎, 藤田拓郎, 曾山明彦, 江口 晋: 思春期、若年成人に対する鼠径ヘ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.
38. 曾山明彦, 原 貴信, 松島 肇, 今村一步, 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.
39. 原 貴信, 曾山明彦, 松島 肇, 丸屋安広, 福本将之, 右田一成, 川口雄太, 今村一步, 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.
40. 松島 肇, 曾山明彦, 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.

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	2	15	0	9	110

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	肝臓移植外科関連委員会委員	日本肝胆膵外科学会
曾山明彦・准教授	代議員	日本移植学会
曾山明彦・准教授	登録委員	日本肝移植学会
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	日本臓器保存生物医学会

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
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・安全性評価法に関する研究開発」
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・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 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

特筆すべき事項

- ・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。
- ・株式会社SCREEN社との共同研究講座を設立、移植臓器灌流装置開発に向けてAMED資金獲得の為、AMED課題提出予定。