

先端技術展開外科学講座

論文

A 欧文

A-a

- 1 . 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.
- 2 . 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.
- 3 . 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.
- 4 . 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: *. *Asian journal of surgery* : 2024. doi: 10.1016/j.asjsur.2024.08.195.
- 5 . 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.
- 6 . 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.
- 7 . 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.
- 8 . 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.
- 9 . 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.
- 10 . 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.
- 11 . 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.
- 12 . 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.
- 13 . 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.
- 14 . 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.
- 15 . 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.
- 16 . Takahashi K, Ozawa E, Miyaaki H, Hara T, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Nakao K: Fully-Covered Self-Expandable Metal Stent for Hepaticojjunostomy 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.

17. 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 hepatobiliary-pancreatic sciences* 31(7): 425-436, 2024. doi: 10.1002/jhbp.1435.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.

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/agrs.3.12817.
2. 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. 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.
3. 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.
4. 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. 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.
4. 曾山明彦, 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.
5. 松隈国仁, 曾山明彦, 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.

B-c

1. 曾山明彦, 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.

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,曾山明彦,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,曾山明彦,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,曾山明彦,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,曾山明彦,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,曾山明彦,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で救命した一例. 移植 59(総会臨時): 254, 2024.
7. 濱田隆志,曾山明彦,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 護,原 貴信,松島 肇,永川寛徳,松本 亮,山下万平,今村一步,曾山明彦,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一例. 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,曾山明彦,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. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 小坂太一郎, 藤田拓郎, 曽山明彦, 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.
23. 藤田拓郎, 小坂太一郎, 曽山明彦, 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.

24. 花田匡利, 曽山明彦, 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.
25. 藤田拓郎, 松島 肇, 小坂太一郎, 曽山明彦, 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.
26. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立幸利, 藤田拓郎, 松島 肇, 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: 当科における上腸間膜動脈塞栓症22例の検討. Japanese Journal of Acute Care Surgery 14: 114, 2024.
27. 右田一成, 曽山明彦, 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.
28. 小坂太一郎, 足立智彦, 藤田拓郎, 曽山明彦, 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.
29. 川口雄太, 井上悠介, 三好敬之, 足立幸利, 濱田隆志, 松島 肇, 原 貴信, 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: 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.
30. 濱田隆志, 曽山明彦, 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.
31. 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.
32. 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、門脈圧亢進症に対する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.
33. 山崎 遥, 森田 道, 山口 優, 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な肝胆臍・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. 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.
6. 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.
7. 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臍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.
8. 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: 肝胆臍 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.

12. 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, 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: 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.
13. 今村一步, 足立智彦, 山下万平, 曽山明彦, 江口 晋: 膵癌に対する術前治療の現状 当科における膵癌に対する審査 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.
14. 山下万平, 足立智彦, 今村一步, 林田浩太朗, 松島 肇, 原 貴信, 曽山明彦, 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.
15. 円城寺貴浩, 小林慎一朗, 哲翁華子, 宮本大輔, 曽山明彦, 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.
16. 藤田拓郎, 松島 肇, 小坂太一郎, 曽山明彦, 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の病理像の解明. 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.
17. 丸屋安広, 丸屋安広, 原 貴信, 宮本大輔, 福本将之, 曽山明彦, 長井一浩, 山原研一, 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.
18. 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, 曽山明彦, 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.
19. 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, 曽山明彦, 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.
20. 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, 曽山明彦, 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.
21. 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, 曽山明彦, 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.
22. 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, 曽山明彦, 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.
23. 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, 曽山明彦, 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.
24. 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, 曽山明彦, 江口 晋: 当科における膵癌に対する審査 腹腔鏡の現状と短期成績. 九州膵研究会: 2024.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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: 大腸癌肝転移一期の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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.

35. 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.
36. 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 Hillingso, 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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. 日本脾切研究会: 2024.
46. 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 優, 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.
47. 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.
48. 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、曾山明彦、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.
49. 井上悠介、三好敬之、足立利幸、川口雄太、曾山明彦、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.
50. 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、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.
51. 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、曾山明彦、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.
52. 三好敬之、足立利幸、井上悠介、曾山明彦、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.
53. 井上悠介、足立利幸、三好敬之、原 貴信、猪熊孝実、曾山明彦、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.
54. 江口 晋、曾山明彦、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.
55. 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、曾山明彦、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.
56. 小坂太一郎、藤田拓郎、曾山明彦、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.
57. 丸屋安広、福本将之、曾山明彦、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. 日本先進医工学プラ研究会: 2024.

58. 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.
59. 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.
60. 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. 脳臓内視鏡外科研究会: 118, 2024.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. 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.
65. 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.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. 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.
70. 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.
71. 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.
72. 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.
73. 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.
74. 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.
75. Eguchi S, Soyama A, Umehita K, Ohdan H: Current status and perspective of liver transplantation in Japan. 日本消化器外科学会総会: 2024.
76. 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.

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	14	1	1	127

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	日本肝胆臍外科学会
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
曾山明彦・准教授	幹事	国際外科学会日本部会
曾山明彦・准教授	DCD委員	日本移植学会
曾山明彦・准教授	男女共同参画委員	日本移植学会
曾山明彦・准教授	Machine perfusion委員会(副委員長)	日本移植学会
曾山明彦・准教授	脳死肝移植適応・選択基準検討委員	日本肝移植学会
曾山明彦・准教授	保険診療委員	日本肝移植学会
曾山明彦・准教授	学術・教育委員	日本肝移植学会
曾山明彦・准教授	臨床小腸移植推進委員	日本小腸移植研究会
曾山明彦・准教授	門脈血行異常症ガイドライン改訂委員	日本門脈圧亢進症学会
曾山明彦・准教授	講師	日本移植学会臓器摘出ハンズオンセミナー
曾山明彦・准教授	肝癌診療ガイドライン 専門委員	日本肝臓学会
曾山明彦・准教授	技術認定取得者のための内視鏡外科診療ガイドライン協力委員	日本内視鏡外科学会
曾山明彦・准教授	救済医療専門委員	J4H
曾山明彦・准教授	保険診療審査委員	長崎県

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	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」
江口 晋・教授 曾山明彦・准教授	SCREENホールディングス	分担	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

その他

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	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。

特筆すべき事項

- AMED(日本医療研究開発機構) 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」にて委託研究開発契約書を締結し、移植臓器灌流装置開発に向けて始動。