

移植・消化器外科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Adachi T, Ono S, Matsushima H, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Eguchi S: Efficacy of triple-drug therapy to prevent pancreas fistulas in patients with high drain amylase levels after pancreaticoduodenectomy. *Journal of Surgical Research* 234: 77-83, 2019 (IF:1.872)
2. Eguchi S, Ono S, Soyama A, Fukui-Araki S, Isagawa-Takayama Y, Hidaka M, Adachi T, Hamada T, Huang Y, Kanetaka K, Takatsuki M: One-step reconstruction of IVC and right hepatic vein using reversed auto IVC and left renal vein graft. *Int J Surg Case Rep* 57: 57-59, 2019
3. Hanada M, Soyama A, Hidaka M, Nagura H, Oikawa M, Tsuji A, Kasawara KT, Mathur S, Reid WD, Takatsuki M, Eguchi S, Koza R: Effects of quadriceps muscle neuromuscular electrical stimulation in living donor liver transplant recipients: phase-II single-blinded randomized controlled trial. *Clin Rehabil* 33(5): 875-884, 2019 (IF:2.738)
4. Sato Y, Hara T, Takami Y, Wada Y, Ryu T, Sasaki S, Yoshitomi M, Momosaki S, Murakami M, Hijioka M, Kaku T, Kawabe K, Saito H: Conversion surgery for initially unresectable carcinoma of the ampulla of Vater following pathological complete response to chemotherapy: a case report. *Surg Case Rep* 5(1): 122, 2019
5. Hirayama T, Nagata Y, Nishida M, Matsuo M, Kobayashi S, Yoneda A, Kanetaka K, Uono H, Eguchi S: Metformin Prevents Peritoneal Dissemination via Immune-suppressive Cells in the Tumor Microenvironment. *Anticancer Res* 33(9): 4699-4709, 2019 (IF:1.935)
6. Huang Y, Sakai Y, Hara T, Katsuda T, Ochiya T, Adachi T, Hidaka M, Gu W, Eguchi S: Development of Bifunctional Three-Dimensional Cysts from Chemically Induced Liver Progenitors. *Stem Cells International* 2019: 1-13, 2019 (IF:3.902)
7. Huang Y, Yamanouchi K, Sakai Y, Kuba S, Sakimura C, Morita M, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: Fabrication of Functional Cell Sheets with Human Thyrocytes from Non-Tumorous Thyroid Tissue. *Tissue Eng Regen Med* 16(5): 491-499, 2019 (IF:2.272)
8. Imamura H, Haraguchi M, Isagawa Y, Morita M, Hirabaru M, Kawahara D, Tokai H, Noda K, Minami S, Inoue K, Irie J, Eguchi S: Acute appendicitis associated with the presence of schistosome eggs in a sailor: a case report. *Surg Case Rep* 5(1): 1-4, 2019
9. Imamura H, Haraguchi M, Minami S, Isagawa Y, Morita M, Hirabaru M, Kawahara D, Tokai H, Noda K, Inoue K, Eguchi S: The Impact of Low Muscle Mass in Patients Undergoing Emergency Surgery for Colonic Perforation - A Single-center Experience. *In Vivo* 33(2): 523-528, 2019 (IF:1.609)
10. Kinoshita A, Hayashi H, Kusano N, Inoue S, Komatsu T, Mori R, Park S, Takatsuki M, Eguchi S, Shimokawa I: Neuropeptide Y inhibits hepatocarcinogenesis in overnutrition in mice. *Acta Med. Nagasaki* 63(1):11-25, 2019
11. Kobayashi S, Inoue Y, Fujita F, Ito S, Yamaguchi I, Nakayama M, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: Extent of intraluminal exfoliated malignant cells during surgery for colon cancer: Differences in cell abundance ratio between laparoscopic and open surgery. *Asian J Endosc Surg* 12(2): 145-149, 2019 (IF:0.54)
12. Kobayashi S, Okudaira S, Kobayashi K, Kanetaka K, Eguchi S: Peripheral hepatic sinusoidal obstruction syndrome due to oxaliplatin-based chemotherapy. *Clin Case Rep* 7(2): 394-396, 2019
13. Kosaka T, Eguchi S, Hidaka M, Adachi T, Yoshino K, Kanetaka K, Takatsuki M, Ito S: IVC angioplasty using an autologous vascular graft for IVC stenosis due to metallic stent in a pediatric liver transplant. *Pediatric Transplantation* 23(5): e13475, 2019 (IF:1.326)
14. Kurahara H, Shinchu H, Ohtsuka T, Miyasaka Y, Matsunaga T, Noshiro H, Adachi T, Eguchi S, Imamura N, Nanashima A, Sakamoto K, Nagano H, Ohta M, Inomata M, Chikamoto A, Baba H, Watanabe Y, Nishihara K, Yasunaga M, Okuda K, Natsugoe S, Nakamura M: Significance of neoadjuvant therapy for borderline resectable pancreatic cancer: a multicenter retrospective study. *Langenbecks Arch Surg* 404(2): 167-174, 2019 (IF:2.093)
15. Meng X, Yamanouchi K, Kuba S, Sakimura C, Morita M, Matsuguma K, Kanetaka K, Takatsuki M, Abe K, Eguchi S: Giant fibroadenoma of the breast: A rare case in a mature woman. *Int J Surg Case Rep* 63: 36-39, 2019
16. Mine Y, Fujita F, Murase T, Ito S, Takatsuki M, Ikematsu K, Eguchi S: Heat Shock Protein 70 Messenger RNA in Rat Leukocytes Elevates After Severe Intestinal Ischemia-Reperfusion. *242: 342-348, 2019 (IF:1.872)*
17. Miyaaki H, Miura S, Taura N, Shibata H, Sasaki R, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Eguchi S, Nakao K: Risk factors and clinical course for liver steatosis or nonalcoholic steatohepatitis after living donor liver transplantation. *Transplantation* 103(1): 109-112, 2019 (IF:3.96)
18. Miyata T, Yamashita YI, Yoshizumi T, Shiraishi M, Ohta M, Eguchi S, Aishima S, Fujioka H, Baba H: CXCL12 expression in intrahepatic cholangiocarcinoma is associated with metastasis and poor prognosis. *Cancer Sci* 49(10): 3197-3203, 2019 (IF:4.751)

19. Morinaga Y, Sawayama Y, Hidaka M, Mori S, Taguchi J, Takatsuki M, Eguchi S, Miyazaki Y, Yanagihara K: Diagnostic Utility of Cytomegalovirus Nucleic Acid Testing during Antigenemia-Guided Cytomegalovirus Monitoring after Hematopoietic Stem Cell Transplantation or Liver Transplantation. *Tohoku J Exp Med* 247(3): 179-187, 2019 (IF:1.584)
20. Myssayev A, Myssayev A, Ideguchi R, Eguchi S, Adachi T, Sumida Y, Tobinaga S, Uetani M, Kudo T: Usefulness of FDG PET/CT derived parameters in prediction of histopathological finding during the surgery in patients with pancreatic adenocarcinoma. *PLoS One* 14(1): e0210178, 2019 (IF:2.776)
21. Ono S, Adachi T, Hidaka M, Natsuda K, Maruya Y, Pravisani R, Mochizuki Y, Sekino M, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: Simultaneous pancreas-kidney transplantation: Initial experience of a center in Japan. *Transplantation Reports* 4: 100029, 2019
22. Poudel S, Hirano S, Kurashima Y, Stefanidis D, Akiyama H, Eguchi S, Fukui T, Hagiwara M, Hashimoto D, Hida K, Izaki T, Iwase H, Kawamoto S, Otomo Y, Nagai E, Saito M, Takami H, Takeda Y, Toi M, Yamaue H, Yoshida M, Yoshida S, Kodera Y: A snapshot of surgical resident training in Japan: results of a national-level needs assessment survey. *Surg Today* 49(10): 870-876, 2019 (IF:2.077)
23. Pravisani R, Soyama A, Isola M, Sadykov N, Takatsuki M, Hidaka M, Adachi T, Ono S, Hara T, Hamada T, Baccarani U, Risaliti A, Eguchi S: Chronological changes in skeletal muscle mass following living-donor liver transplantation: An analysis of the predictive factors for long-term post-transplant low muscularity. *Clin Transplant* 17: e13495, 2019 (IF:1.667)
24. Pravisani R, Soyama A, Takatsuki M, Hidaka M, Adachi T, Ono S, Hara T, Hamada T, Kanetaka K, Eguchi S: Relationship Between Venous Drainage Patterns and Regeneration of Segments 5 and 8 in Right Lobe Grafts in Adult Living-Donor Liver Transplant Recipients. *Experimental and Clinical Transplantation* 17(4): 529-535, 2019 (IF:0.754)
25. Pravisani R, Soyama A, Takatsuki M, Hidaka M, Adachi T, Ono S, Hara T, Hamada T, Eguchi S: Impact of the Inferior Right Hepatic Veins on Right Liver Lobe Regeneration in Living-Donor Liver Transplant: 3-Dimensional Computed Tomography Scan Analyses in Donors and Recipients. *Exp Clin Transplant* 17(6): 768-774, 2019 (IF:0.754)
26. Sakai Y, Koike M, Murai T, Hidaka M, Soyama A, Takatsuki M, Eguchi S: In vitro and in vivo fabrication of stable human hepatocyte tissue in combination with normal fibroblasts derived from donors of various ages. *J Biosci Bioeng* 128(6): 766-772, 2019 (IF:2.032)
27. Shiroshita H, Inomata M, Bandoh T, Uchida H, Akira S, Hashizume M, Yamaguchi S, Eguchi S, Wada N, Takiguchi S, Ieiri S, Endo S, Iwazaki M, Tamaki Y, Tabata M, Kanayama H, Mimata H, Hasegawa T, Onishi K, Yanaga K, Morikawa T, Terachi T, Matsumoto S, Yamashita Y, Kitano S, Watanabe M: Endoscopic surgery in Japan: The 13th national survey (2014-2015) by the Japan Society for Endoscopic Surgery. *Asian J Endosc Surg* 12(1): 7-18, 2019 (IF:0.54)
28. Soyama A, Kugiyama T, Hara T, Hidaka M, Hamada T, Okada S, Adachi T, Ono S, Takatsuki M, Eguchi S: Efficacy of an artificial pancreas device for achieving tight perioperative glycemic control in living donor liver transplantation. *Artif Organs* 43(3): 270-277, 2019 (IF:2.379)
29. Takatsuki M, Hidaka M, Soyama A, Hara T, Okada S, Ono S, Adachi T, Eguchi S: A prospective single-institute study of the impact of Daikenchuto on the early postoperative outcome after living donor liver transplantation. *Asian J Surg* 42(1): 126-130, 2019 (IF:1.56)
30. Tanaka A, Matsuse M, Saenko V, Nakao T, Yamanouchi K, Sakimura C, Yano H, Nishihara E, Hirokawa M, Suzuki K, Miyauchi A, Eguchi S, Yoshiura KI, Yamashita S, Nagayasu T, Mitsutake N: TERT mRNA Expression as a Novel Prognostic Marker in Papillary Thyroid Carcinomas. *Thyroid* 29(8): 1105-1114, 2019 (IF:7.786)
31. Yoshihiro T, Kusaba H, Makiyama A, Kobayashi K, Uenomachi M, Ito M, Doi Y, Mitsugi K, Aikawa T, Takayoshi K, Esaki T, Shimokawa H, Tsuchihashi K, Ariyama H, Akashi K, Baba E: Efficacy and safety of ramucirumab plus modified FOLFIRI for metastatic colorectal cancer. *Int J Clin Oncol* 24(5): 508-515, 2019 (IF:2.503)
32. Yoshimoto T, Eguchi S, Natsuda K, Hidaka M, Adachi T, Ono S, Hamada T, Huang Y, Kanetaka K, Takatsuki M: Relationship between various hepatic function scores and the formation of esophageal varices in patients with HIV/HCV coinfection due to contaminated blood products for hemophilia. *Hepatol Res* 49(2): 147-152, 2019 (IF:3.440)
33. Zhakubayev M, Maruya Y, Takatsuki M, Baimakhanov Z, Soyama A, Hidaka M, Adachi T, Sakomoto I, Eguchi S: Stent treatment for huge aneurysm of the common hepatic artery: A case report. *Radiology Case Reports* 14(1): 44-47, 2019

A-b

1. Pravisani R, Baccarani U, Eguchi S: In search of a pathogenesis for impaired liver regeneration after major hepatectomy with extrahepatic bile duct resection: The plot thickens! *Hepatol Res* 49(10): 1091-1093, 2019 (IF:3.44)

A-e

1. Huang Y, Miyoshi T, Sakai Y, Hara T, Gu WL, Eguchi S: Role of HGF for reprogramming human liver progenitor cells: Non-essential but stimulative supplement. *J Hepatol* 71(2): 438-439, 2019 (IF:18.946)

B 邦文

B-a

1. 本郷涼子, 堀江一郎, 金高賢悟, 安井佳世, 古谷順也, 廣佐古裕子, 高島美和, 花田浩和, 富永玲子, 野崎彩, 二里哲朗, 中村 剛, 伊藤文子, 原口 愛, 相良郁子, 赤澤 諭, 森 良孝, 安藤隆雄, 世羅至子, 中道聖子, 江口 晋,

川上 純, 阿比留教生: 2 型糖尿病合併高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除手術前後の栄養素摂取量および食嗜好の変化. 日本糖尿病学会誌 62(3): 143-154, 2019

- 田浦康明, 篠原彰太, 鋳尾智幸, 吉田拓哉, 山根裕介, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 大畠雅之, 福田大輔, 永安 武: 当院における小児 *Helicobacter pylori* 感染症例の検討. 長崎医学会雑誌 93(4): 385-390, 2019
- 藤田文彦, 伊藤信一郎, 井上悠介, 虎島泰洋, 小林和真, 小林慎一郎, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 最近 10 年間の当科における下部消化管手術の変遷と成績. 長崎医学会雑誌 93(4): 391-397, 2019
- 砂河由理子, 金高賢悟, 小林慎一郎, 伊藤信一郎, 高槻光寿, 江口 晋: 難治性食道アカラシア術後、内ヘルニアを発症した 1 例. 長崎医学会雑誌 93(4): 403-409, 2019
- 森内博紀, 岩田 亨, 江口 晋: Dense breast 例への臨床対応の現状 -長崎県北部医療圏アンケートからの検討- 長崎医学会雑誌 94(1): 1-5, 2019
- 三好敬之, 高槻光寿, 日高匡章, 曾山明彦, 濱田隆志, 江口 晋: 当科における門脈圧亢進症に対する脾臓摘出術の効果の検討. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 25(2): 128-131, 2019
- 佐藤彩香, 崎村千香, 山之内孝彰, 久芳さやか, 井上悠介, 伊藤信一郎, 木下直江, 安倍邦子, 新野大介, 金高賢悟, 高槻光寿, 林田直美, 江口 晋: 原発性甲状腺癌を疑った直腸癌甲状腺転移の一例. 日本内分泌外科学会雑誌 36(2): 112-117, 2019
- 山根裕介, 橋本慎太郎, 篠原彰太, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武, 大畠雅之: 当科の単孔式腹腔鏡下虫垂切除術における体内結紮による根部処理の検討. 日本小児外科学会雑誌 55(1): 42-46, 2019
- 久芳さやか, 永田康浩, 西野文子, 松坂雄亮, 野口郁恵, 江口 晋: 女性外科医のキャリアパス 大学 1 年生へのキャリア教育における短期的効果の検討. 日本外科学会雑誌 120(1): 120-122, 2019
- 矢野 洋, 松本 恵, 大坪竜太, 山之内孝彰, 久芳さやか, 崎村千香, 稲益英子, 森田 道, 福嶋絢子, 吉本 浩, 田中克己, 江口 晋, 永安 武: 当院におけるティッシュエキスパンダーによる一次二期乳房再建術についての検討. 長崎医学会雑誌 94(2): 114-118, 2019
- 伊藤信一郎, 井上悠介, 虎島泰洋, 川口雄太, 岡田怜美, 砂河由理子, 丸屋安広, 米田 晃, 曾山明彦, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 経肛門的小腸脱出を伴う特発性直腸穿孔の 1 例. 長崎医学会雑誌 94(2): 130-134, 2019
- 山口 峻, 小坂太一郎, 吉田拓哉, 山根裕介, 田浦康明, 高槻光寿, 江口 晋: 腹腔鏡併用下に病変切除を行った小児腸間膜リンパ管奇形の 2 例. 日本小児外科学会雑誌 55(6), 1099-1105, 2019
- 白石斗士雄, 山根裕介, 篠原彰太, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武: 腹腔鏡手術中に多発狭窄と診断し得た先天性十二指腸狭窄症の 1 例. 日本小児外科学会雑誌 55(6): 1118-1122, 2019
- 猪熊孝実, 足立智彦, 夏田孔史, 大野慎一郎, 井上悠介, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋, 田崎 修: III b 型臍体部損傷に対して脾動静脈切除を伴った脾温存臍体尾部切除 (Warshaw 手術) を行った 1 例. 日本 Acute Care Surgery 学会雑誌 9(2): 263-266, 2019

B-b

- 砂河由理子, 曾山明彦, 大野慎一郎, 日高匡章, 足立智彦, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 肝胆道外科領域における ICG 蛍光イメージングの実際 -有用性と課題について- 臨床と研究 96(3): 99-103, 2019
- 江口 晋: 外科にも迫りくる AI の影. 日本外科系連合学会誌 44(2): 338, 2019
- 日高匡章, 井上悠介, 猪熊孝実, 濱田隆志, 夏田孔史, 大野慎一郎, 釘山統太, 足立智彦, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 高槻光寿, 田崎 修, 江口 晋: 地方大学救命センターでの腹部外傷に対する消化器外科医の取り組み. 日本腹部救急医学会雑誌 39(5): 851-854, 2019
- 釘山統太, 江口 晋: 生体肝移植ドナー手術における腹腔鏡の役割 ハイブリッド肝グラフト採取術. 外科 81(12): 1225-1231, 2019

B-c

- 江口 晋: 肝移植. (福井次矢・高木誠・小室一成(編): 今日の治療指針 2019 年版, 株式会社 医学書院, 東京, 61 巻 pp: 559-560 所収) 2019
- 江口 晋: 消化器疾患の手術. (岡庭 豊, 荒瀬康司, 三角和雄(編) イヤーノート 2019, 株式会社メディックメディア, 東京 pp.A129-A132 所収, 2019
- 江口 晋: 肝疾患-門脈圧亢進症-. (岡庭 豊, 荒瀬康司, 三角和雄(編) イヤーノート 2019, 株式会社メディックメディア, 東京 pp.B65-B67 所収, 2019

B-d

1. 江口 晋: 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者の肝移植に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策事業 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者の肝移植に関する研究, 平成 30 年度総括・分担研究報告書 pp. 1-7, 2019
2. 江口 晋, 江川裕人, 江口英利, 上平朝子, 遠藤知之, 玄田拓哉, 國土典宏, 嶋村 剛, 篠田昌宏, 高槻光寿, 塚田訓久, 中尾一彦, 長谷川 潔, 八橋 弘, 四柳 宏: 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者の肝移植に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業 エイズ対策研究事業の企画と評価に関する研究, 平成 30 年度 総括研究報告書 pp. 93-96, 2019
3. 藤谷順子, 四柳 宏, 江口 晋, 三田英治, 瀧永博之, 藤谷順子, 遠藤智之, 今井公文, 柿沼章子, 大金美和, 竹谷英之, 石原美和: 非加熱血液凝固因子製剤による HIV 感染血友病等患者の長期療養体制の構築に関する患者参加型研究. 厚生労働行政推進調査事業費補助金エイズ対策政策研究事業 非加熱血液凝固因子製剤による HIV 感染血友病等患者の長期療養体制の構築に関する患者参加型研究, 平成 30 年度 総括・分担研究報告書 pp. 8-13, 2019
4. 江口 晋, 高槻光寿, 三馬 聡: 治療により HCV が排除された HIV/HCV 重複感染症例の肝機能推移. 厚生労働行政推進調査事業費補助金エイズ対策政策研究事業 非加熱血液凝固因子製剤による HIV 感染血友病等患者の長期療養体制の構築に関する患者参加型研究, 平成 30 年度 総括・分担研究報告書 pp. 22-24, 2019

B-e

1. 井上悠介, 伊藤信一郎, 虎島泰洋, 日高匡章, 山之内孝彰, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 急性腹症と Damage-associated molecular patterns (DAMPs) . 日本腹部救急医学会雑誌 39 巻 2 号: 312, 2019
2. 井上悠介, 伊藤信一郎, 虎島泰洋, 小林和真, 日高匡章, 山之内孝彰, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 潰瘍性大腸炎に対する適切な術式選択と予後. 日本腹部救急医学会雑誌 39 巻 2 号: 327, 2019
3. 日高匡章, 夏田孔史, 足立智彦, 大野慎一郎, 丸屋安広, 岡田怜美, 濱田隆志, 前川恭一郎, 山口 峻, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 術前 ICU 管理を要した急性肝不全に対する生体肝移植の短期予後とリスク因子の検討. 日本腹部救急医学会雑誌 39 巻 2 号: 328, 2019
4. 平岡 淳, 道堯浩二郎, 熊田 卓, 泉本並木, 角谷眞澄, 國土典宏, 久保正二, 松山 裕, 中島 収, 坂元亨宇, 高山忠利, 國土貴嗣, 柏原康佑, 江口 晋, 山下達也, 工藤正俊: 腫瘍マーカースコアによる肝予備能良好な BCLC-B 肝細胞癌に対する TACE 予後予測: 肝癌研究会データベース解析. 日本消化器病学会雑誌 第 116 巻臨時増刊号: A286, 2019
5. 高槻光寿, 濱田隆志, 日高匡章, 夏田孔史, 釘山統太, 田中貴之, 吉元智子, 三好敬之, 村上俊介, 大野慎一郎, 足立智彦, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 生体肝移植における門脈圧亢進症に伴う側副血行路処理: 当科の方針. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 25 巻 3 号: 92, 2019
6. 日高匡章, 夏田孔史, 宮明寿光, 三馬 聡, 釘山統太, 濱田隆志, 北村峰昭, 足立智彦, 大野慎一郎, 田中貴之, 三好敬之, 西野友哉, 高槻光寿, 江口 晋: 肝移植後、長期合併症とその対策 ― 定期スクリーニング (de novo 悪性腫瘍) の重要性と腎障害の影響 ― 日本移植学会雑誌 54 巻臨時号: 136, 2019
7. 濱田隆志, 中村アンナ, 曾山明彦, 堺 裕輔, 三好敬之, 山口 峻, 日高匡章, 夏田孔史, 釘山統太, 大野慎一郎, 足立智彦, 高槻光寿, 紙谷聡英, 中山功一, 江口 晋: 細胞のみで構成される管腔構造体を用いたバイオ人工胆管の作製. 日本移植学会雑誌 54 巻臨時号: 142, 2019
8. 黒木 保, 山下万平, 足立利幸, 足立智彦, 大野慎一郎, 高槻光寿, 江口 晋: 安全かつ有効な臍島細胞 / 脂肪組織由来幹細胞複合シートの皮下パッチ技術の開発. 日本移植学会雑誌 54 巻臨時号: 144, 2019
9. 夏田孔史, 濱田隆志, 日高匡章, 北村峰昭, 釘山統太, 足立智彦, 大野慎一郎, 田中貴之, 高槻光寿, 西野友哉, 江口 晋: 長崎大学の肝移植症例におけるエペロリムスの使用経験 ～導入前の腎機能評価の重要性～日本移植学会雑誌 54 巻臨時号: 177, 2019
10. 宮明寿光, 三馬 聡, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋, 中尾一彦: 生体肝移植ドナーの肝移植後の脂肪肝発生の検討. 日本移植学会雑誌 54 巻臨時号: 254, 2019
11. 井上悠介, 伊藤信一郎, 虎島泰洋, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 直腸脱に対する術式と予後. 日本大腸肛門病学会雑誌 72 巻 9 号: A95, 2019
12. 伊藤信一郎, 井上悠介, 虎島泰洋, 小林慎一郎, 米田 晃, 足立智彦, 日高匡章, 山之内孝彰, 小林和真, 高槻光寿, 江口 晋: 当科における回腸人工肛門造設時 outlet syndrome の発生状況と対策. 日本大腸肛門病学会雑誌 72 巻 9 号: A100, 2019
13. 江口 晋, 井上悠介, 猪熊孝実, 日高匡章, 田崎 修: 消化器外科医に必要な Acute care surgery. Japanese Journal of Acute Care Surgery 9 巻 1 号: 84, 2019
14. 井上悠介, 伊藤信一郎, 虎島泰洋, 猪熊孝実, 日高匡章, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 879 回の経験を元に、当科が目指す M&M カンファレンス. Japanese Journal of Acute Care Surgery 9 巻 1 号: 107, 2019

15. 川口雄太, 井上悠介, 虎島泰洋, 伊藤信一郎, 猪熊孝実, 日高匡章, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 経肛門的小腸脱出を伴う直腸穿孔の1例. *Japanese Journal of Acute Care Surgery* 9 卷 1 号: 148, 2019
16. 猪熊孝実, 立川温子, 上村恵理, 泉野浩生, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 野崎義宏, 山下和範, 井上悠介, 米田 晃, 虎島泰洋, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 高槻光寿, 谷村政道, 小森由紀子, 柴田久美, 江口 晋, 田崎 修: REBOAを挿入後に止血手術を行った消化器外科手術後の出血性ショックの1例. *Japanese Journal of Acute Care Surgery* 9 卷 1 号: 191, 2019
17. 江口 晋: 外科医は大人の知識と子供の感性の両方を持つべきである. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 383, 2019
18. 江口 晋: 肝移植外科医のプロフェッショナルリズム考. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 321, 2019
19. 山根裕介, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武: 小児先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術において膵胆管合流部を視覚化するために. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 387, 2019
20. 小坂太一郎, 井上悠介, 足立智彦, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: AIを用いた内視鏡手術ナビゲーションシステムとロボット型腹腔鏡操作支援システムの高度化. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 408, 2019
21. 右田一成, 小坂太一郎, 吉田拓哉, 山根裕介, 田浦康明, 高槻光寿, 永安 武, 江口 晋: 術前・術中診断に苦慮した、穿孔性虫垂炎大網穿通・大網内膿瘍の一例. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 798, 2019
22. 濱田隆志, 日高匡章, 釘山統太, 夏田孔史, 田中貴之, 大野慎一郎, 足立智彦, 三好敬之, 村上俊介, 金高賢悟, 江口 晋: 生体肝移植術後早期合併症に対し、再手術を行った症例の検討. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 509, 2019
23. 田中貴之, 足立智彦, 大野慎一郎, 濱田隆志, 釘山統太, 夏田孔史, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋: 当院における膵頭部癌に対する門脈合併膵頭十二指腸切除症例の検討. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 655, 2019
24. 曾山明彦, 釘山統太, 日高匡章, Pecquenard Florian, 夏田孔史, 濱田隆志, 足立智彦, 大野慎一郎, 田中貴之, 江口 晋: 肝移植周術期血糖管理における人工膵臓の有用性. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 392, 2019
25. 伊藤信一郎, 井上悠介, 虎島泰洋, 岡田怜美, 米田 晃, 小坂太一郎, 足立智彦, 日高匡章, 小林和真, 藤田文彦, 高槻光寿, 金高賢悟, 永田康浩, 江口 晋: 当科 15 年間のキッズセミナーの試みと今後の展望. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 381, 2019
26. 川口雄太, 砂河由理子, 丸屋安広, 米田 晃, 足立智彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 虎島泰洋, 小林和真, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 生体肝移植・脾摘後の胃癌手術において、術中 ICG による血流評価が有用であった症例. *日本臨床外科学会雑誌* 第 80 卷増刊号: 830, 2019
27. 金高賢悟, 中尾一彦, 江口 晋: 十二指腸 ESD 後穿孔予防を目的とした細胞シート医療の開発. *日本消化器外科学会雑誌* 第 116 卷臨時増刊号: A716, 2019
28. 山下万平, 足立智彦, 江口 晋: 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の意義は? *日本消化器外科学会雑誌* 第 116 卷臨時増刊号: A721, 2019
29. 山根裕介, 田浦康明, 吉田拓哉, 江口 晋, 永安 武: 当科の小児先天性胆道拡張に対する腹腔鏡手術—胆道系・肝動脈系の破格への工夫— *日本内視鏡外科学会雑誌* 第 24 卷 7 号: 64, 2019
30. 米田 晃, 金高賢悟, 砂河由理子, 丸屋安広, 井上悠介, 伊藤信一郎, 高槻光寿, 江口 晋: 病的肥満に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果と問題点. *日本内視鏡外科学会雑誌* 第 24 卷 7 号: 123, 2019
31. 井上悠介, 伊藤信一郎, 砂河由理子, 丸屋安広, 米田 晃, 金高賢悟, 江口 晋: EZ アクセスを使用した、頭側アプローチ先行右半結腸切除術. *日本内視鏡外科学会雑誌* 第 24 卷 7 号: 150, 2019
32. 伊藤信一郎, 井上悠介, 砂河由理子, 米田 晃, 足立智彦, 日高匡章, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 当科における T4 b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績. *日本内視鏡外科学会雑誌* 第 24 卷 7 号: 152, 2019
33. 田中貴之, 足立智彦, 大野慎一郎, 濱田隆志, 夏田孔史, 日高匡章, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 江口 晋: 腹腔鏡膵体尾部切除症例における開腹移行症例の検討. *日本内視鏡外科学会雑誌* 第 24 卷 7 号: 183, 2019
34. 夏田孔史, 日高匡章, 濱田隆志, 足立智彦, 大野慎一郎, 田中貴之, 金高賢悟, 江口 晋: 長崎大学における腹腔鏡下系統的肝切除の手技と手術成績. *日本内視鏡外科学会雑誌* 第 24 卷 7 号: 240, 2019
35. 大野田 貴, 山根裕介, 吉田拓哉, 田浦康明, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武: 腹腔鏡下に確認し摘出した自然離断後の卵巣嚢腫の1例. *日本内視鏡外科学会雑誌* 第 24 卷 7 号: 262, 2019
36. 丸屋安広, 金高賢悟, 砂河由理子, 米田 晃, 井上悠介, 足立智彦, 日高匡章, 伊藤信一郎, 高槻光寿, 江口 晋: 右 aberrantV2 を伴う食道癌に対して腹臥位胸腔鏡下食道切除術を施行した1例. *日本内視鏡外科学会雑誌* 第 24 卷 7 号: 277, 2019

37. 小坂太一郎, 井上悠介, 足立智彦, 江口 晋, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 高槻光寿: AI を用いた手術ナビゲーションとロボット型腹腔鏡操作支援システムの高度化. 日本内視鏡外科学会雑誌 第 24 巻 7 号: 317, 2019
38. 原 貴信, 田村浩章, 大菊正人, 宮崎真一郎, 原田 岳, 林 忠毅, 金井俊和, 西脇由朗: 当院における胆嚢摘出術中胆道造影の検証. 日本内視鏡外科学会雑誌 第 24 巻 7 号: 300, 2019
39. 濱田隆志, 日高匡章, 釘山統太, 夏田孔史, 大野慎一郎, 足立智彦, 江口 晋: 回結腸動静脈シャントによる門脈動脈化が有効であった生体肝移植の一例. 肝臓 第 60 巻臨時増刊号(3): 73, 2019

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
1	6	22	20	2	189

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
江口 晋・教授	理事	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	理事	日本肝胆膵外科学会
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 Acute Care Surgery 学会
江口 晋・教授	理事	日本肝移植学会
江口 晋・教授	代議員	日本外科学会
江口 晋・教授	代議員	日本再生医療学会
江口 晋・教授	代議員	日本移植学会
江口 晋・教授	代議員	日本癌治療学会
江口 晋・教授	評議員	日本移植学会
江口 晋・教授	評議員	日本消化器外科学会
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	日本肝臓学会
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	日本内視鏡外科学会
江口 晋・教授	評議員	日本 Acute Care Surgery 学会
江口 晋・教授	評議員	九州外科学会
江口 晋・教授	評議員	日本消化器病学会九州支部
江口 晋・教授	Council Member	アメリカ外科学会日本支部
江口 晋・教授	Associate Editor	Surgery Today (日本外科学会英文誌)

江口 晋・教授	Associate Editor	Hepatology Research (日本肝臓学会英文誌)
江口 晋・教授	Associate Editor	Transplantation
江口 晋・教授	Associate Editor	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Science
江口 晋・教授	Editorial Board	Investigative Medicine and Applied Science
江口 晋・教授	Editorial Board	Surgery, Gastroenterology and Oncology
江口 晋・教授	Editorial Board	HPB
江口 晋・教授	Editorial Board	Laparoscopic Surgery
江口 晋・教授	Publication Committee	IHPBA
江口 晋・教授	Scientific Committee	APHPBA
江口 晋・教授	英文誌編集委員会委員	日本外科学会
江口 晋・教授	教育委員会委員	日本外科学会
江口 晋・教授	専門医認定委員会試験委員	日本外科学会
江口 晋・教授	国際委員会委員	日本外科学会
江口 晋・教授	高度技能専門医・指導医 資格認定委員会委員長	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	国際交流委員会担当理事	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	将来検討委員会委員	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	IHPBA A-PHPBA Japan Chapter 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 (移植)	日本肝胆膵外科学会
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	修練施設認定委員会委員	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	学会賞選考委員会委員	日本肝胆膵外科学会
江口 晋・教授	専門医試験作成委員	日本肝臓学会
江口 晋・教授	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	幹事	日本肝癌研究会
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	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	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	試験問題作成委員会肝脾班長	日本消化器外科学会
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	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	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	会誌編集委員会委員	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	学術研究助成支援検討委員会	日本消化器病学会
江口 晋・教授	再生医療研究推進委員会委員	日本消化器病学会
江口 晋・教授	あり方検討委員会／専門医制度審議委員会委員	日本消化器病学会九州支部会
江口 晋・教授	国際戦略委員会副委員長	日本移植学会
江口 晋・教授	ネットワーク委員会委員	日本移植学会
江口 晋・教授	脳死・心停止移植環境整備 (アドホック) 委員	日本移植学会

	会委員	
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	事業支援委員会委員長	日本再生医療学会
江口 晋・教授	財務委員会副委員長	日本再生医療学会
江口 晋・教授	学術総会委員会委員	日本再生医療学会
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	倫理委員会委員	日本臓器移植ネットワーク
江口 晋・教授	委員	長崎県福祉保健審議会
江口 晋・教授	委員	長崎県特定疾患対策協議会
江口 晋・教授	委員	長崎県指定難病審査会
江口 晋・教授	委員	長崎県移植医療推進協議会
小林和真・助教	評議員	九州外科学会
小林和真・助教	協議員	日本臨床腫瘍学会
小林和真・助教	プロトコール推進委員	一般社団法人九州消化器癌化学療法研究会
日高匡章・講師	評議員	九州外科学会
日高匡章・講師	評議員	日本消化器病学会
日高匡章・講師	評議員	日本消化器病学会九州支部会
日高匡章・講師	評議員	日本肝臓学会西部会
日高匡章・講師	評議員	日本肝胆膵外科学会
日高匡章・講師	データベース委員会 NCD データ品質管理小委員会委員	日本消化器外科学会
足立智彦・講師	評議員	日本肝胆膵外科学会
足立智彦・講師	評議員	日本内視鏡外科学会
足立智彦・講師	評議員	日本胆道学会
足立智彦・講師	評議員	九州外科学会
小坂太一郎・助教	評議員	日本小児外科学会
大野慎一郎・助教	委員	長崎県移植医療推進協議会
大野慎一郎・助教	評議員	日本消化器病学会九州支部例会
大野慎一郎・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会
井上悠介・助教	評議員	日本 Acute care surgery 学会
井上悠介・助教	評議員	日本腹部救急医学会
原 貴信・助教	評議員	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	代表・分担	研究題目
江口 晋・教授	厚生労働省	代表 江口班	厚生労働科学研究費補助金（政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）） ロボット型内視鏡操作支援システムの AI に

			よる高度化と各種医療機器統合インターフェースとしての展開
江口 晋・教授	厚生労働省	代表 江口班	厚生労働行政推進調査事業補助金(エイズ対策政策研究事業) 血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者の肝移植に関する研究
江口 晋・教授	厚生労働省	分担 藤谷班	厚生労働厚生労働行政推進調査事業補助金(エイズ対策政策研究事業) 非加熱血液凝固因子製剤による HIV 感染血友病等患者の長期療養体制の構築に関する患者参加型研究
江口 晋・教授	日本医療研究開発機構	分担 前原班	日本医療研究開発機構研究費 (AMED) 多施設共同研究による肝移植後肝炎ウイルス新規治療の確立と標準化
高槻 光寿・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 抗原性を消失させた肝細胞シート移植による免疫寛容導入の試み
高槻 光寿・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 原発性胆汁性胆管炎の肝不全進行におけるカプテシンZの役割の解明
金高 賢悟・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 肥満外科手術マウスを用いた減量効果における視床下部 NPY システムの解析
藤田 文彦・客員 研究員	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 脂肪幹細胞移植による肛門機能改善に関する研究
山之内 孝彰・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 心拍間隔変動パワースペクトルによる術中自律神経状態解析-外科修練の最適化へ向けて
足立 智彦・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ヘリコバクター属菌感染による TLR9 を介した肝内胆管癌発癌機構の解明
夏田 孔史・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 羊膜を用いた低抗原性のデバイス作成
原 貴信・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) インピーダンス法を用いた肝脂肪率の新規評価手法
大野慎一郎・助教	日本学術振興財団	代表	若手研究 抗原性を消失させた脾島細胞シート移植による免疫寛容導入の試み
米田 晃・助教	日本学術振興会	代表	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
丸屋 安広・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 十二指腸内視鏡的粘膜下層剥離術後の穿孔予防を目的とした細胞シート移植治療の開

			発
堺 裕輔・客員研究員	日本学術振興会	代表	挑戦的研究(萌芽) 肝毛細胆管-肝内胆管構造・機能の in vitro 再構築
田中 貴之・助教	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 神経微小環境と胆道発癌に関する機序解明と治療標的の検討
岡田 怜美・助教	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 内因性 TCR および MHC 発現を抑制した非自己 T 細胞による T 細胞輸注療法の開発
江口 晋・教授 小坂 太郎・助教	立命館大学、(株) シェルエレクトロニクス		CRBSI に対するエタノールロック新規デバイスの開発
江口 晋・教授 小坂 太郎・助教	長崎大学工学部・中央大学理工学部		医工連携による新しい手術器具の開発
江口 晋・教授 日高匡章・助教	ツムラ株式会社		肝切患者の腹痛・腹部膨満感に対する大建中湯の有効性・安全性評価 -術後栄養吸収能の検討-
江口 晋・教授	Cynity 株式会社		CLiPs 技術 (「Chemically Induced-Liver Progenitors 技術」を用いた、肝硬変等病態に関する「再生医療等の安全性の確認等に関する法律」に基づく「第2種再生医療等」の実施に向けた基盤整備 (「肝硬変病態等における肝細胞の再生に関する研究」)
江口 晋・教授	東海大学医学部基礎医学系分子生命科学		胆管作製のための共同研究
江口 晋・教授	佐賀大学臓器再生医工学講座		細胞工学を応用し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	Tbilisi State Medical University		生体肝移植プログラム支援
江口 晋・教授	Yangon Specialty Hospital		生体肝移植プログラム支援
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

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
江口 晋・教授、 小坂 太郎・助教 黒木 保・客員研究員	外科手術用糸輸送器	2014 年 3 月 28 日	2017 年 11 月 2 日	特許第 623512 号
江口 晋・教授 金高賢悟・教授 小林慎一郎・助教 丸屋安広・助教	消化管再生のためのシート状細胞培養物	2018 年 7 月 27 日	申請中	特願 2018-14097
江口 晋・教授	シート状物貼付デバイス	2018 年	申請中	特願 2018-175557

金高賢悟・教授 小林慎一朗・助教 丸屋安広・助教		9月20日		
江口 晋・教授 丸屋安広・助教 堺 裕輔・助教	シート状物貼付デバイス	2018年 12月26日	申請中	特願 2018-242375
江口 晋・教授 日高匡章・助教 小坂太一郎・助教	肝部分切除器具	2019年 2月13日	申請中	特願 2019-23584
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	申請中	特願 2019-068911
江口 晋・教授 足立智彦・助教	培養組織及びその製造方法	2019年 3月29日	申請中	特願 2019-066417

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

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 金高賢悟・教授	長崎大が新再生医療	長崎新聞	2019年 1月3日	長崎大は「テルモ株式会社」の出資で共同研究を進める「消化器再生医療学講座」を開設し、「細胞シート」を初期の十二指腸がん治療に役立てる新たな再生医療技術の確立に向け、研究を本格化させた。
江口 晋・教授 金高賢悟・教授	十二指腸がん 細胞シート臨床研究へ 長崎大「早期治療の発展に」	熊本日日新聞	2019年 1月23日	長崎大は1月22日に記者会見を行い、「細胞シート」を十二指腸がんの手術に使って再生を促す臨床試験を早ければ2020年から始めると発表。テルモ株式会社の出資を得て共同研究を進めるための講座を元日付けで開設した。
江口 晋・教授 金高賢悟・教授	細胞シート使い手術 長崎大 20年から試験 十二指腸がん	中国新聞	2019年 1月23日	同上
江口 晋・教授 金高賢悟・教授	十二指腸がん手術 患部に細胞シート 長崎大、来年にも臨床試験	東奥日報	2019年 1月23日	同上
江口 晋・教授 金高賢悟・教授	十二指腸がん細胞シート	北日本朝刊	2019年 1月23日	同上
江口 晋・教授 金高賢悟・教授	細胞シート使って 十二指腸がん手術 長崎大、20年にも	山形	2019年 1月23日	同上
江口 晋・教授 金高賢悟・教授	「細胞シート」使って 十二指腸がん手術	毎日新聞	2019年 1月24日	同上

江口 晋・教授 金高賢悟・教授	長崎大 早期の十二指腸がん治療へ再生医療の新講座	西日本新聞	2019年 1月25日	同上
江口 晋・教授	脳死女性の肝臓移植 長崎大病院で32例目	長崎新聞	2019年 4月6日	長崎大学病院は60歳代の男性患者に関東地方の病院で脳死判定を受けた成人女性の肝臓を移植したと発表した。 長崎大学病院での臓器移植は2010年の臓器移植法の改正以降32例目。
江口 晋・教授	「お医者さん、すごい」 新上五島・有川小で体験セミナー	長崎新聞	2019年 8月27日	新上五島町有川小学校で行ったブラックジャックセミナー（子ども向け医療技術体験セミナー）の紹介。 医療に関心を持ってもらおうと長崎県内の小中学校で毎年開いており15回目。同校の児童ら約20人が参加し長崎大学病院の医師らが講師役を務めた。

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
原 貴信・助教	優秀演題賞	第37回日本肝移植学会	本邦における肝移植時の摘出肝で診断された偶発肝内胆管癌の頻度と予後—肝移植研究会プロジェクト研究報告—
砂河由理子・助教	最優秀賞	第52回日本胸部外科学会九州地方会総会	二次性AEF手術で胸腔鏡下食道切離先行が有用であった症例

○特筆すべき事項

- ①テルモ株式会社との共同研究。
- ②長崎大学第三期重点課題。