

移植・消化器外科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kobayashi S, Kanai N, Tanaka N, Maeda M, Hosoi T, Fukai F, Eguchi S, Yamato M: Transplantation of epidermal cell sheets by endoscopic balloon dilatation to avoid esophageal re-strictures: initial experience in a porcine model. *Endosc Int Open* 4(11): E1116-E1123, 2016
2. Eguchi S, Takatsuki M, Soyama A, Hidaka M, Kugiyama T, Natsuda K, Adachi T, Kitasato A, Fujita F, Kuroki T: The first case of deceased donor liver transplantation for a patient with end-stage liver cirrhosis due to human immunodeficiency virus and hepatitis C virus coinfection in Japan. *Jpn J Infect Dis* 69(1): 80-82, 2016 (IF: 1.140)
3. Takatsuki M, Tokunaga S, Uchida S, Sakoda M, Shirabe K, Beppu T, Emi Y, Oki E, Ueno S, Eguchi S, Akagi Y, Ogata Y, Baba H, Natsugoe S, Maehara Y; Kyushu Study Group of Clinical Cancer (KSCC): Evaluation of resectability after neoadjuvant chemotherapy for primary non-resectable colorectal liver metastases: A multicenter study. *Eur J Surg Oncol.* 42(2): 184-189, 2016 (IF: 2.940)
4. Natsuda K, Eguchi S, Takatsuki M, Soyama A, Hidaka M, Hara T, Kugiyama T, Baimakhanov Z, Ono S, Kitasato A, Fujita F, Kanetaka K, Kuroki T: CD4 T lymphocyte counts in patients undergoing splenectomy during living donor liver transplantation. *Transpl Immunol* 34:50-53, 2016 (IF: 1.317)
5. Moriuchi H, Yamaguchi J, Hayashi H, Ohtani H, Shimokawa I, Abiru H, Okada H, Eguchi S: Cancer Cell Interaction with Adipose Tissue:Correlation with the Finding of Spiculation at Mammography. *Radiology.* 279(1):56-64, 2016 (IF: 6.798)
6. Baimakhanov Z, Yamanouchi K, Sakai Y, Koike M, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Fujita F, Kanetaka K, Kuroki T, Eguchi S: Efficacy of multi-layered hepatocyte sheet transplantation for radiation-induced liver damage and partial hepatectomy in a rat model. *Cell Transplant.* 25(3): 549-558, 2016 (IF: 3.427)
7. Morita M, Yamaguchi R, Tanaka M, Tse GM, Yamaguchi M, Otsuka H, Kanomata N, Minami S, Eguchi S, Yano H: Two progressive pathways of microinvasive carcinoma: low-grade luminal pathway and high-grade HER2 pathway based on high tumour-infiltrating lymphocytes. *J Clin Pathol.* 69(10): 890-898, 2016 (IF: 2.912)
8. Morita M, Yamaguchi R, Tanaka M, Tse GM, Yamaguchi M, Kanomata N, Naito Y, Akiba J, Hattori S, Minami S, Eguchi S, Yano H: CD8+ tumor-infiltrating lymphocytes contribute to spontaneous "healing" in HER2-positive ductal carcinoma in situ. *Cancer Med.* 5(7): 1607-1618, 2016 (IF: 2.915)
9. Ueda Y, Ikegami T, Soyama A, Akamatsu N, Shinoda M, Ishiyama K, Honda M, Marubashi S, Okajima H, Yoshizumi T, Eguchi S, Kokudo N, Kitagawa Y, Ohdan H, Inomata Y, Nagano H, Shirabe K, Uemoto S, Maehara Y: Simeprevir or telaprevir with peginterferon and ribavirin for recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation: A Japanese multicenter experience. *Hepato Res.*46(13): 1285-1293, 2016 (IF: 2.208)
10. Kuba S, Ishida M, Oikawa M, Nakamura Y, Yamanouchi K, Tokunaga E, Taguchi K, Esaki T, Eguchi S, Ohno S: Aromatase inhibitors with or without luteinizing hormone-releasing hormone agonist for metastatic male breast cancer: report of four cases and review of the literature. *Breast Cancer.* 23(6): 945-949, 2016 (IF: 1.182)
11. Matsushima H, Kuroki T, Adachi T, Kitasato A, Ono S, Tanaka T, Hirabaru M, Kuroshima N, Hirayama T, Sakai Y, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Kin T, Shapiro J, Eguchi S: Human fibroblast sheet promotes human pancreatic islet survival and function in vitro. *Cell Transplant.*25(8): 1525-1537, 2016 (IF: 3.427)
12. Inoue Y, Soyama A, Takatsuki M, Hidaka M, Kinoshita A, Natsuda K, Baimakhanov Z, Kugiyama T, Adachi T, Kitasato A, Kuroki T, Eguchi S: Does the Development of Chronic Kidney Disease and Acute Kidney Injury Affect the Prognosis after Living Donor Liver Transplantation? *Clin Transplant.*30(5): 518-527, 2016 (IF: 3.427)
13. Takami Y, Eguchi S, Tateishi M, Ryu T, Mikagi K, Wada Y, Saito H: A randomised controlled trial of meloxicam, a Cox-2 inhibitor, to prevent hepatocellular carcinoma recurrence after initial curative treatment. *Hepato Int.* 10(5): 799-806, 2016 (IF: 1.125)
14. Wang K, Eguchi S, Hidaka M, Jin T, Soyama A, Kuroki T, Huang M, Wu L, Zou S, Shao J: Comparison of the outcomes of hepatocellular carcinoma after hepatectomy between two regional medical centers in China and Japan. *Asian J Surg.* S1015-9584(16): 30031-30038, 2016 (IF: 0.912)
15. Zhang S, Li TS, Soyama A, Tanaka T, Yan C, Sakai Y, Hidaka M, Kinoshita A, Natsuda K, Fujii M, Kugiyama T, Baimakhanov Z, Kuroki T, Gu W, Eguchi S: Up-regulated extracellular matrix components and inflammatory chemokines may impair the regeneration of cholestatic liver. *Sci Rep.* 6(26540), 2016 (IF: 5.228)
16. Beppu T, Okabe H, Okuda K, Eguchi S, Kitahara K, Tani N, Ueno S, Shirabe K, Ohta M, Kondo K, Nanashima A, Noritomi T, Okamoto K, Kikuchi K, Baba H, Fujioka H: Portal vein embolization followed by right-side hemihepatectomy for hepatocellular carcinoma patients: A Japanese Multi-Institutional Study. *J Am Coll Surg.* 222(6), 2016 (IF: 4.257)
17. Sakimura C, Eguchi S, Yamanouchi K, Minami S, Kuba S, Hayashida N, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Maeda S, Kuroki T: The first report of the thyroid function of haemophilic patients with HIV/HCV co-infection in Japan. *Haemophilia.*

22(3): e130-e133, 2016 (IF: 2.673)

18. Kobayashi S, Soyama A, Takatsuki M, Hidaka M, Adachi T, Kitasato A, Kinoshita A, Hara T, Kanetaka K, Fujita F, Kuroki T, Eguchi S: Relationship between immune function recovery and infectious complications in patients following living donor liver transplantation. *Hepatol Res.* 46(9): 908-915, 2016 (IF: 2.208)
19. Kanetaka K, Minami H, Kuroki T, Nakao K, Eguchi S: Successful resection of large esophageal leiomyoma by a combined thoracoscopic-endoscopic submucosal tunneling method. *Gastrointest Endosc.* 83(5): 1027-1028, 2016 (IF: 6.217)
20. Eguchi S, Furukawa H, Uemoto S, Umeshita K, Imamura H, Soyama A, Shimamura T, Isaji S, Ogura Y, Egawa H, Kawachi S, Kasahara M, Nagano H, Ku Y, Ohdan H, Maehara Y, Sato S, Inomata Y: Outcomes of Living Donor Liver Transplantation Alone for Patients on Maintenance Renal Replacement Therapy in Japan: Results of a Nationwide Survey. *Transplant Direct.* 2(6): e74, 2016
21. Adachi T, Haraguchi M, Irie J, Yoshimoto T, Uehara R, Ito S, Tokai H, Noda K, Tada N, Hirabaru M, Inoue K, Minami S, Eguchi S: Gallbladder small cell carcinoma: a case report and literature review. *Surg Case Rep.* 2(1): 71, 2016
22. Okada S, Azuma T, Kawashita Y, Matsuo S, Eguchi S: Clinical Evaluation of Hepatic Portal Venous Gas after Abdominal Surgery. *Case Rep Gastroenterol.* 10(1): 99-107, 2016
23. Kuroshima N, Tanaka T, Kuroki T, Kitasato A, Adachi T, Ono S, Matsushima H, Hirayama T, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Eguchi S: Triple-drug therapy to prevent pancreatic fistula after pancreatectomy in a rat model. *Pancreatology.* 16(5): 917-921, 2016 (IF: 2.406)
24. Isbambetov A, Baimakhanov Z, Soyama A, Hidaka M, Sakai Y, Takatsuki M, Kuroki T, Eguchi S: Equal distribution of mesenchymal stem cells after hepatic ischemia-reperfusion injury. *J Surg Res.* 203(2): 360-367, 2016 (IF: 2.198)
25. Hara T, Soyama A, Hidaka M, Kitasato A, Ono S, Natsuda K, Kugiyama T, Imamura H, Okada S, Baimakhanov Z, Kuroki T, Eguchi S: Analysis of early relaparotomy following living donor liver transplantation. *Liver Transpl.* 22(11): 1519-1525, 2016 (IF: 3.951)
26. Miura S, Ichikawa T, Miyaaki H, Haraguchi M, Tamada Y, Shibata H, Taura N, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Eguchi S, Nakao K: Efficacy and Tolerability of Pegylated Interferon and Ribavirin in Combination with Simeprevir to Treat Hepatitis C Virus Infections After Living Donor Liver Transplantation. *J Interferon Cytokine Res.* 36(6): 358-366, 2016 (IF: 2.135)
27. Baimakhanov Z, Torashima Y, Soyama A, Inoue Y, Sakai Y, Takatsuki M, Fujita F, Kanetaka K, Kuroki T, Eguchi S: Generating tissue-engineered intestinal epithelium from cultured Lgr5 stem cells in vivo. *Regenerative Therapy.* 5:46-48, 2016
28. Hidaka M, Eguchi S, Takatsuki M, Soyama A, Ono S, Adachi T, Natsuda K, Kugiyama T, Hara T, Okada S, Imamura H, Miura S, Miyaaki H: The Kupffer Cell Number Affects the Outcome of Living Donor Liver Transplantation from Elderly Donors. *Transplant Direct* 2(8): e94, 2016
29. Ichikawa T, Taura N, Miyaaki H, Miura S, Shibata H, Honda T, Hidaka M, Soyama A, Takatsuki M, Eguchi S, Nakao K: β -cell function prior to liver transplantation contributes to post-operative diabetes. *Biomed Rep* 5(6): 749-757, 2016
30. Katsura E, Ichikawa T, Taura N, Miyaaki H, Miura S, Shibata H, Honda T, Hidaka M, Soyama A, Takeshima F, Eguchi S, Nakao K: Elevated Fasting Plasma Glucose before Liver Transplantation is Associated with Lower Post-Transplant Survival. *Med Sci Monit.* 22: 4707-4715, 2016 (IF: 1.405)
31. Kitasato A, Kuroki T, Adachi T, Tanaka T, Mine Y, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Yamaguchi N, Eguchi S: Duodenal tubular resection using laparoscopic-endoscopic cooperative surgery: A new technique for the treatment of duodenal lesions. *Asian J endosc Surg* 9(1): 101-104, 2016

A-b

1. Soyama A, Eguchi S: The current status and future perspectives of organ donation in Japan: learning from the systems in other countries. *Surg Today*, 46(4): 387-392, 2016 (IF: 1.329)
2. Soyama A, Eguchi S, Egawa H: Liver Transplantation in Japan. *Liver Transpl.* 22(10): 1401-1407, 2016 (IF: 3.951)
3. Nemes B, Gámán G, Polak WG, Gelley F, Hara T, Ono S, Baimakhanov Z, Pirots L, Eguchi S: Extended-criteria donors in liver transplantation Part II: reviewing the impact of extended-criteria donors on the complications and outcomes of liver transplantation. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol.* 10(7): 841-859, 2016 (IF: 2.796)
4. Nemes B, Gámán G, Polak WG, Gelley F, Hara T, Ono S, Baimakhanov Z, Pirots L, Eguchi S: Extended criteria donors in liver transplantation Part I: reviewing the impact of determining factors. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol.* 10(7): 827-839, 2016 (IF: 2.796)

A-e

1. Koji Natsuda, Akihiko Soyama, Mitsuhsa Takatsuki, Masaaki Hidaka, Takanobu Hara, Tota Kugiyama, Hajime Imamura, Zhassulan Baimakhanov, Satomi Okada, Shinichiro Ono, Amane Kitasato, Tamotsu Kuroki, Susumu Eguchi: Efficacy of acoustic radiation force impulse (ARFI) elastography for predicting post-transplant clinical outcomes in living donor liver transplantation. *100(7S): S48*, 2016
2. Y. Kawakami, M. Hidaka, A. Soyama, A. Kitasato, S. Ono, K. Natsuda, T. Hara, T. Kugiyama, H. Imamura, T. Kuroki and S.

B 邦文

B-a

1. 足立利幸, 金高賢悟, 米田 晃, 藤田文彦, 高槻光寿, 黒木 保, 江口 晋, 山野修平, 猪熊孝実, 田崎 修: 広範囲な壊死部分切除により救命し得たトイレ用酸性洗剤による消化管損傷の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌 36(1):115-119, 2016
2. 久芳さやか, 伊東昌子, 松坂雄亮, 牟田久美子, 濱口由子, 相良郁子, 石居公之, 江口 晋, 永田康浩: キャリアを継続するために卒前教育でできる事とは?—医学生におけるワークライフバランス、将来設計の意識調査より—長崎医学会雑誌 91(1): 1-6, 2016
3. 田浦康明, 山根裕介, 吉田拓哉, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武: 学童期に発症した尿管遺残に対して腹腔鏡下尿管摘出術を施行した 1 例. 長崎医学会雑誌 91(1): 32-36, 2016
4. 平山昂仙, 藤田文彦, 井上悠介, 峯 由華, 甲 祐子, 小林慎一郎, 小林和真, 金高賢悟, 山之内孝彰, 黒木 保, 江口 晋: S 状結腸癌術後 7 年目に再発した大腸癌子宮転移の 1 例. 長崎医学会雑誌 91(1): 37-41, 2016
5. 真木治文, 金子順一, 赤松延久, 有田淳一, 阪本良弘, 田村純人, 長谷川 潔, 菅原寧彦, 田中智大, 野尻佳代, 塚田訓久, 高槻光寿, 日高匡章, 曾山明彦, 夏田孔史, 江口 晋, 國土典宏: HIV/HCV 重複感染肝不全に対する肝移植—抗 CD25 モノクローナル抗体を用いた免疫抑制療法 3 例の経験— 日本移植学会雑誌 51(2,3): 211-217, 2016
6. 山口 峻, 曾山明彦, 日高匡章, 夏田孔史, 釘山統太, 原 貴信, 今村一步, 岡田怜美, 大野慎一郎, 北里 周, 藤田文彦, 田代将人, 黒木 保, 泉川 公一, 江口 晋: 帯状疱疹ウイルスによる急性咽頭炎に対して術前治療を行った後に生体肝移植を施行し良好な経過を得た 1 例. 日本移植学会雑誌 51(2,3): 218-221, 2016
7. 大島雅之, 田浦康明, 山根裕介, 吉田拓哉, 小坂太一郎, 江口 晋, 永安 武: 当科における小児の顔面・頸部・縦隔リンパ管腫 64 例の検討. 長崎県医師会報 91(3): 313-320, 2016
8. 池辺 絢, 藤田文彦, 井上悠介, 峯 由華, 中山正彦, 山口 泉, 小林慎一郎, 小林和真, 山之内孝彰, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 直腸癌術後縫合不全により形成された難治性瘻孔を原因とした骨盤腫瘍の 1 例. 長崎医学会雑誌 91(4): 376-381, 2016
9. 松本 亮, 日高匡章, 宮明寿光, 高槻光寿, 曾山明彦, 足立智彦, 黒木 保, 中尾一彦, 江口 晋: アルコール性肝硬変に発生し、肝細胞癌と識別が困難であった多血性過形成結節を認めた 1 例. 長崎医学会雑誌 91(4): 389-394, 2016

B-b

1. 江口 晋, 曾山明彦, 長井 一浩, 宮崎 泰司, 栗原 慎太郎, 日高 匡章, 北里 周, 大野 慎一郎, 夏田 孔史, 原 貴信, 釘山 統太, 藤田 文彦, 金高 賢悟, 高槻 光寿, 黒木 保: 生体臓器・組織・細胞移植ドナーに対する危機管理プログラム donor advocacy team の重要性. 日本移植学会雑誌 51(1): 66-70, 2016

B-c

1. 黒木 保, 江口 晋: 助手に対する術者の配慮. (佐藤 枢 (編) 消化器外科, へるす出版, 東京 39(2): 145-150, 2016
2. 原 貴信, 江口 晋: 10. 肝移植医療の現況と展望. (竹原徹郎, 金井隆典, 下瀬川 徹, 島田光生 (編) Annual Review 消化器 2016, 中外医学社, 東京 pp:136-142, 2016
3. 藤田文彦: 4. 消化管切除術後の栄養療法. 増刊 レジデントノート, 羊土社, 17(17): 3220-3231, 2016
4. 黒木 保, 江口 晋: 新/Aトラスで学ぶ達人の手術 腹腔動脈合併膝尾側切除術. (佐藤 枢 (編) 消化器外科, へるす出版, 東京 39(5): 831-836, 2016
5. 小坂太一郎, 江口 晋: ドレーン排液からわかる 術後合併症まるわかりノート. 消化器外科 NURSING, メディカ出版 21(6): 521-528, 2016
6. 黒木 保, 江口 晋: 腹腔鏡下膝手術. (佐藤 枢 (編) 消化器外科, へるす出版, 東京 39(9): 1299-1305, 2016
7. 曾山明彦, 江口 晋: HALS による肝胆膵脾の手術 1) HALS を応用した肝切除. 外科, 南江堂 78(9):959-963, 2016
8. 原 貴信, 江口 晋: 転移性肝腫瘍の治療 転移性肝腫瘍に対する肝移植. 臨床外科, 医学書院, 東京 71(12): 1378-1382, 2016
9. 江口 晋: 生体部分肝移植手術レシピエントの手術手技. (日本肝胆膵外科学会高度技能専門医制度委員会 (編) 肝胆膵高難度外科手術, 医学書院, 東京 pp.253-263, 2016
10. 江口 晋: 外科標準術式—若手外科医のために— 1. 肝胆膵外科—肝切除の基本手技を中心に— 日本外科学会雑誌 117(3): 243-246, 2016

11. 江口 晋：【書評】ただいま留学準備中 医師が知るべき留学へのコンパス. 外科, 南江堂 78(8): 874, 2016
12. 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 2017, 株式会社メディックメディア, 東京 pp.A129~A135, 2016
13. 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 2017, 株式会社メディックメディア, 東京 pp.B-63~B-65, 2016
14. 今村一步, 江口 晋: Liver, Pancreas, Biliary Tract Camcer 肝・胆・膵癌肝両葉多発の転移性肝がんに対する戦略 II. スタンダード二期的肝切除. 癌と化学療法 株式会社 癌と化学療法社, 東京 43(10): 1176-1180, 2016

B-d

1. 江口 晋：本邦における BCS に対する生体肝移植の現況、適応調査. 日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業 門脈血行異常症に関する調査研究 平成 27 年度 委託業務成果報告書 pp.41-43, 2016
2. 江口 晋, 江口秀利, 上平朝子, 遠藤知之, 玄田拓哉, 国土典宏, 嶋村 剛, 高槻光寿, 塚田訓久, 中尾一彦, 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 総括研究報告書 pp.17-20, 2016
3. 江口 晋, 湯永博之, 三田英治, 遠藤知之, 四柳 宏, 高槻光寿, 夏田孔史: 多施設共同での血液製剤による HIV/HCV 重複感染患者の前向き肝機能調査. 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 27 年度 総括・分担報告書 pp.36-38, 2016
4. 藤田文彦, 井上悠介, 江口 晋: 「ブラック・ジャックセミナー」 in GOTO~川原っ子への思いを込めて~ 長崎県医師会報 (849): 56-57, 2016

B-e

1. 田代美由紀, 猪熊孝実, 井山慶大, 上木智博, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 野崎義宏, 山下和範, 大野慎一郎, 曾山明彦, 北里 周, 日高匡章, 黒木 保, 江口 晋, 田崎 修: 脾温存脾体尾部切除術 (Warsaw 術) を行った脾損傷 (3b) の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌 36 巻 2 号:380, 2016
2. 永川寛徳, 藤田文彦, 中山正彦, 井上悠介, 小林慎一郎, 山之内孝彰, 小林和真, 金高賢悟, 黒木 保, 江口 晋: 局所陰圧療法により瘻孔閉鎖した術後小腸皮膚瘻の一例. 日本腹部救急医学会雑誌 36 巻 2 号:396, 2016
3. 日高匡章, 曾山明彦, 北里 周, 大野慎一郎, 猪熊孝実, 井上悠介, 夏田孔史, 永川寛徳, 藤田文彦, 金高賢悟, 黒木 保, 田崎 修, 江口 晋: 腹部領域における Acute care surgery team の取り組みー地方国立大学における消化器外科医の関わりー日本腹部救急医学会雑誌 36 巻 2 号:402, 2016
4. 池田貴裕, 北里 周, 大野慎一郎, 岡田怜美, 永川寛徳, 日高匡章, 曾山明彦, 夏田孔史, 黒木 保, 江口 晋: 当科における外傷性脾損傷の治療経験. 日本腹部救急医学会雑誌 36 巻 2 号:480, 2016
5. 金井信雄, 前田真法, 大和雅之, 腰野蔵人, 安部 真, 大木岳志, 小林慎一郎, 江口 晋, Peter Elbe, Eduard Jonus, 岡野光夫: 上皮細胞シート製品およびコンビネーション移植器具を用いた食道再生治療. 日本再生医療学会雑誌第 15 巻増刊号 (通巻 64 号) :152, 2016
6. 堺 裕輔, 小池真章子, 山之内孝彰, 曾山明彦, 日高匡章, 黒木 保, 江口 晋: 皮下性ヒト肝組織構築に伴う血管網と肝特異機能発現の評価. 日本再生医療学会雑誌第 15 巻増刊号 (通巻 64 号) :198, 2016
7. Zhassulan Baimakhanov, 山之内孝彰, 堺 裕輔, 曾山明彦, 日高匡章, 高槻光寿, 藤田文彦, 金高賢悟, 黒木 保, 江口 晋: 放射線性肝障害と肝切除を組み合わせたラットモデルに対する多層肝細胞シートの移植効果. 日本再生医療学会雑誌第 15 巻増刊号 (通巻 64 号) :197, 2016
8. 丸屋安広, 金井信雄, 小林慎一郎, 腰野蔵人, 江口 晋. 大和雅之: 脂肪由来幹細胞シートを用いた消化管縫合不全に対する新規再生治療法の開発. 日本再生医療学会雑誌第 15 巻増刊号 (通巻 64 号) :199, 2016
9. 小坂太郎, 吉田拓哉, 山根裕介, 田浦康明, 黒木 保, 永安 武, 江口 晋: 小児鼠径ヘルニアに対する LPEC 法の新規デバイス開発と工夫. 日本外科系連合学会誌第 41 巻 3 号:456, 2016
10. 吉田拓哉, 山根裕介, 田浦康明, 小坂太郎, 江口 晋, 武田敬子, 石橋麻奈美, 石川香織, 木下史子, 森内浩幸: 当科における先天性乳び胸の検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌 52 巻 2 号:523, 2016
11. 山根裕介, 田浦康明, 吉田拓哉, 小坂太郎, 江口 晋, 石橋麻奈美, 石川香織, 木下史子, 森内浩幸, 長谷川ゆり, 増崎英明: 子宮外分娩時治療 (EXIT) による気管切開術を施行した先天性上気道閉塞症候群 (CHAOS) の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 52 巻 2 号:542, 2016
12. Ono S, Kuroki T, Kitasato A, Hidaka M, Soyama A, Natsuda K, Fujita F, Kanetaka K, Eguchi S : The tips of laparoscopic spleen-preserving distal pancreatectomy without preservation of splenic vessels(Warshaw technique). 日本膵臓学会誌 31 巻

3号: 195:365, 2016

13. Kitasato A, Kuroki T, Ono S, Baimakhanov Z, Natsuda K, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Fujita F, Eguchi S: Intraoperative fluid collection after distal pancreatectomy can be treated conservatively. 日本膵臓学会誌 31巻3号: 290:460, 2016
14. 高槻光寿, 日高匡章, 曾山明彦, 夏田孔史, 濱田隆志, 原 貴信, 足立智彦, 大野慎一郎, 藤田文彦, 金高賢悟, 江口 晋: 生体肝移植における高度門脈血栓およびシャント盗血に対する対策. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 22巻3号:104, 2016
15. 足立智彦, 高槻光寿, 江口 晋: 医原性良性胆道狭窄に関する検討. 胆道 30巻3号: 205:531, 2016
16. 三馬 聡, 宮明寿光, 柴田英貴, 田浦直太, 曾山明彦, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋, 中尾一彦: HCV 関連肝移植症例における DAA 製剤治療の意義. 日本移植学会雑誌 51巻 第52回日本移植学会総会臨時号: 225, 2016
17. 宮明寿光, 三馬 聡, 田浦直太, 柴田英貴, 曾山明彦, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋, 中尾一彦: 生体肝移植前後における骨密度についての検討. 日本移植学会雑誌 51巻 第52回日本移植学会総会臨時号: 247, 2016
18. 高槻光寿, 夏田孔史, 日高匡章, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 藤田文彦, 金高賢悟, 江口 晋: HIV/HCV 重複感染に対する肝移植: 最新治療を組み合わせた周術期管理の工夫. 日本移植学会雑誌 51巻 第52回日本移植学会総会臨時号: 274, 2016
19. 弓削藍美, 前田瑛彦, 神田 綾, 山形 葉, 永田 明, 日高匡章, 曾山明彦, 辻 あゆみ, 佐田明子, 江口 晋: 生体肝移植後患者のセルフケアを確立する際の困難さ. 日本移植学会雑誌 51巻 第52回日本移植学会総会臨時号: 335, 2016
20. Susumu Eguchi, Mitsuhisa Takatsuki, Masaaki Hidaka, Akihiko Soyama, Tomohiko Adachi, Shinichiro Ono, Fumihiko Fujita, Kanetaka Kengo, Kobayashi Kazuma: Treatment guideline in Japan: Liver cancer. 日本癌治療学会誌 51巻2号: 294, 2016
21. 小林和真, 前川恭一郎, 藤田文彦, 金高賢悟, 山之内孝彰, 林田直美, 久芳さやか, 日高匡章, 福田 実, 本田琢也, 林 秀行, 中村太佑, 芦沢和人, 高槻光寿, 江口 晋: 化学療法専従医を外科にも配置すべきである. 日本癌治療学会誌 51巻2号: 65, 2016
22. 久芳さやか, 山之内孝彰, 崎村千香, 川上総子, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 吉松昌子, 藤山理恵, 林田直美, 永安 武, 江口 晋: 乳癌化学療法における周術期口腔管理センターによる口腔ケア介入の実施状況. 日本癌治療学会誌 51巻2号: 80, 2016
23. 山下洋市, 調 憲, 別府 透, 江口 晋, 七島篤志, 太田正之, 上野真一, 近藤千博, 北原賢二, 白石佑之, 高見裕子, 乗富智明, 岡本好司, 馬場秀夫, 藤岡ひかる: 再発肝内胆管癌に対する手術成績; 九州肝臓外科研究会多施設後ろ向き共同研究. 日本癌治療学会誌 51巻2号: 132, 2016
24. 江口 晋, 金高賢悟, 小林慎一郎, 堺 裕輔, 藤田文彦, 山口直之, 南 ひとみ, 磯本 一, 中尾一彦, 長井一浩, 朝比奈 泉, 大木岳志, 金井信雄, 大和雅之, 岡野光夫: 東京-長崎間空輸による自己細胞シート食道再生医療. 日本癌治療学会誌 51巻2号: 140, 2016
25. 小林和真, 金高賢悟, 小林慎一郎, 中山正彦, 藤田文彦, 山之内孝彰, 林田直美, 久芳さやか, 福田 実, 本田琢也, 林 秀行, 中村太佑, 芦澤和人, 黒木 保, 江口 晋: 食道癌術前 CDDP+5-FU (CF) 療法による難治性嘔気に対して olanzapine が有効であった1例. 日本癌治療学会誌 51巻2号: 236, 2016
26. 崎村千香, 山之内孝彰, 林田直美, 久芳さやか, 高槻光寿, 江口 晋, 佐藤典子, 新野大介: 当科における甲状腺悪性リンパ腫を疑った症例の検討. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 第33巻増刊号:S240, 2016
27. 赤司隼人, 崎村千香, 山之内孝彰, 久芳さやか, 前川恭一郎, 林田直美, 安倍邦子, 江口 晋: 甲状腺乳頭癌術後にバセドウ病再発と診断された一例. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 第33巻増刊号:S251, 2016
28. 山之内孝彰, 林田直美, 久芳さやか, 崎村千香, 矢野 洋, 松本 恵, 大坪竜太, 高槻光寿, 永安 武, 江口 晋: 甲状腺機能がコントロール不良なバセドウ病手術症例の検討. 甲状腺外科学会雑誌 第33巻増刊号:S252, 2016
29. 日高匡章, 堺 裕輔, 曾山明彦, 小池真章子, 山之内孝彰, 夏田孔史, 大野慎一郎, 藤田文彦, 黒木 保, 江口 晋: 皮下性ヒト肝細胞/線維芽細胞シートによる肝再生医療. 「肝臓」第57巻臨時増刊号(2): A551, 2016
30. 原口雅史, 永松雅朗, 本田琢也, 柴田英貴, 三馬 聡, 宮明寿光, 田浦直太, 曾山明彦, 日高匡章, 江口 晋, 中尾一彦: 生体肝移植後患者における経皮的肝生検術後に発症した敗血症についての検討. 「肝臓」第57巻臨時増刊号(2): A586, 2016
31. 三馬 聡, 宮明寿光, 佐々木 龍, 宮副由梨, 山道 忍, 中鋪 卓, 山島美緒, 末廣智之, 柴田英貴, 田浦直太, 曾山明彦, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋, 中尾一彦: 肝移植後 HCV 再感染症例に対する DAA 製剤治療成績. 「肝臓」第57巻臨時増刊号(2): A587, 2016

32. 夏田孔史, 高槻光寿, 日高匡章, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 今村一步, 岡田怜美, Z.Baimakhanov, 藤田文彦, 金高賢悟, 江口 晋: HIV/HCV 重複感染者の食道静脈瘤検出における APRI・FIB4 の有用性. 「肝臓」第 57 巻臨時増刊号(2): A604, 2016
33. 山口 泉, 藤田文彦, 吉元智子, 峯 由華, 井上悠介, 江口 晋: 痔瘻手術における術後排液と再発に関する検討. 日本大腸肛門病学会雑誌 第 69 巻抄録号: A263, 2016
34. 高槻光寿, 日高匡章, 曾山明彦, 夏田孔史, 原 貴信, 足立智彦, 大野慎一郎, 藤田文彦, 金高賢悟, 江口 晋: Vp4・Vv3 の肝臓に対する手術手技の工夫. 日本臨床外科学会雑誌第 77 巻増刊号: 409, 2016
35. 大野慎一郎, 足立智彦, 夏田孔史, 曾山明彦, 日高匡章, 藤田文彦, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 残膜全摘術の安全性の有効性. 日本臨床外科学会雑誌 第 77 巻増刊号: 501, 2016
36. 濱田隆志, 金高賢悟, 小林慎一郎, 山口 泉, 井上悠介, 藤田文彦, 高槻光寿, 江口 晋: ESD 後の遅発性穿孔を疑った食道穿孔に対して術中内視鏡が有用であった 1 例. 日本臨床外科学会雑誌 第 77 巻増刊号: 796, 2016
37. 山根裕介, 森 くるみ, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武, 大島雅之: ヒルシユスブルグ病に対する新しい経肛門 Soave 法~Endoscopic transanal endorectal pull-through~日本臨床外科学会雑誌 第 77 巻増刊号: 591, 2016
38. 藤田文彦, 井上悠介, 山口 泉, 峯 由華, 中山正彦, 小林慎一郎, 金高賢悟, 山之内孝彰, 小林和真, 高槻光寿, 江口 晋: 脾彎曲部周囲の結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術. 日本内視鏡外科学会雑誌 21 巻 7 号: 38, 2016
39. 黒木 保、北里 周、松村尚美、糸瀬 磨、森山正章、徳永隆幸、渡海大隆、竹下浩明、谷口 堅、藤岡ひかる、江口 晋: 腹腔鏡下 Warshaw 手術(Lap-Warshaw)を安全確実にを行うために 必要な知識と技術. 日本内視鏡外科学会雑誌 21 巻 7 号: 42, 2016
40. 山根裕介, 森 くるみ, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武, 大島雅之: 当科における先天性食道閉鎖症に対する胸腔鏡手術~標準化に向けて. 日本内視鏡外科学会雑誌 21 巻 7 号: 52, 2016
41. 金高賢悟, 小林慎一郎, 山口 泉, 夏田孔史, 井上悠介, 大野慎一郎, 曾山明彦, 足立智彦, 日高匡章, 小林和真, 藤田文彦, 高槻光寿, 江口 晋: 体位および気胸併用の胸腔鏡下食道切除術の影響—単一術者による検討—日本内視鏡外科学会雑誌 21 巻 7 号: 147, 2016
42. 井上悠介, 藤田文彦, 山口 泉, 小林和真, 峯 由華, 中山正彦, 小林慎一郎, 金高賢悟, 山之内孝彰, 高槻光寿, 江口 晋: 当科における Needlescopic surgery. 日本内視鏡外科学会雑誌 21 巻 7 号: 152, 2016

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	3	6	14	11	83

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
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	日本消化器外科学会
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	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会
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	Editorial Board	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Science
江口 晋・教授	Editorial Board	Investigative Medicine and Applied Science
江口 晋・教授	Board Member	International Journal of Clinical Oncology(IJCO)
江口 晋・教授	理事	国際外科学会日本部会
江口 晋・教授	英文誌編集委員	日本外科学会
江口 晋・教授	指定施設指定・指導医選定委員	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	外科専門医修練カリキュラム検討ワーキンググループ委員	日本外科学会
江口 晋・教授	理事	日本肝胆膵外科学会
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	高度技能医技術認定小委員会委員 (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	日本肝癌研究会
江口 晋・教授	試験問題作成委員会委員	日本消化器外科学会
江口 晋・教授	学術研究助成金選考委員会	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	日本消化器病学会九州支部会
江口 晋・教授	幹事	日本移植学会
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) 委員会委員	日本移植学会
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
高槻光寿・准教授	評議員	日本肝胆膵外科学会
高槻光寿・准教授	評議員	日本消化器病学会九州支部例会
高槻光寿・准教授	評議員	九州外科学会
高槻光寿・准教授	代議員	日本移植学会
金高賢悟・講師	評議員	九州外科学会
藤田文彦・講師	評議員	日本消化器病学会九州支部
藤田文彦・講師	評議員	九州外科学会
小林和真・助教	評議員	九州外科学会
山之内孝彰・助教	評議員	九州外科学会
日高匡章・助教	評議員	日本消化器病学会
日高匡章・助教	評議員	日本消化器病学会九州支部会
日高匡章・助教	評議員	日本肝臓学会西部会
日高匡章・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会
足立智彦・助教	評議員	日本肝胆膵外科学会
足立智彦・助教	評議員	日本内視鏡外科学会
足立智彦・助教	評議員	日本胆道学会
足立智彦・助教	評議員	九州外科学会
曾山明彦・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
大野慎一郎・助教	長崎県移植医療推進協議会委員	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	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(エイズ対策研究事業) 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 木村班	厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業) 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	厚生労働省	分担 佐賀大学 江口班	厚生労働科学研究費補助金(エイズ対策研究事業) ソーシャルマーケティング手法を用いた心停止下臓器提供や小児の臓器提供を含む選択肢提示を行う際の理想的な対応の在り方の確立に関する研究
江口 晋・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 迅速な肝細胞複合シート作製技術を基盤とした急性肝不全治療
江口 晋・教授 足立 智彦・助教	日本医療研究開発機構	分担 黒木班	日本医療研究開発機構研究費(AMED) 安全かつ有効な臍島細胞/間葉系幹細胞複合

堺 裕輔・助教 他			シートの皮下パッチ技術の開発
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) 羊膜と再生刺激を用いた肝再生医療
江口 晋・教授 日高 匡章・助教 小坂 太一郎・助教	経済産業省	分担	中小企業経営支援等対策費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業) 電解レーザ微細複合加工技術の実用化による微細医療器具の開発
金高 賢悟・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業) CHP/NY-ESO-1 ポリペプチドがんワクチンの術後食道癌症例を対象とした多施設共同前期第 II 相臨床試験
金高 賢悟・講師	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
山之内 考彰・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
日高 匡章・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 遺伝子導入による老化肝若返りによる移植肝の肝再生促進、肝虚血再灌流障害克服
曾山 明彦・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ハイブリッド人工胆管構築技術を基盤とした術後胆管狭窄予防
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
堺 裕輔・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(A) 肝細胞-内皮細胞索状組織移植による肝小葉構造を模倣した立体ヒト肝臓の創製
小林 慎一郎・助教	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 遺伝子導入と組織工学による局所環境制御を目指した次世代細胞
江口 晋・教授	東京理科大学		新規虚血再還流障害治療薬の開発
江口 晋・教授	東京女子医科大学		再生医療の臨床応用
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
小坂 太一郎・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

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	外科手術用糸輸送器	2014 年 3 月 28 日	出願済み	2014-67291

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（外科学）	鹿児島大学医学部
藤田文彦・講師	嘱託講師（臨床実習・外科学）	島根大学医学部
山之内孝彰・講師	非常勤講師（在宅緩和ケア概論）	長崎県立大学シーボルト校

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	体内の幹細胞実用化 先行	日本経済新聞	2016.4.4	食道がんの患者の口の中の粘膜細胞を培養して作った細胞シートを食道に移植し、狭窄を防ぐという症例を成功させ、実用化に成功した。
江口 晋・教授	九州初の肝腎同時移植 長大病院、60代男性に	長崎新聞	2016.6.7	九州では初めて、長崎大学病院で肝腎同時移植を行った。
堺 裕輔・助教	再生医療 抜けた乳 歯から肝細胞	読売新聞	2016.6.7	肝細胞シートをマウスの皮下に移植し、組織として機能することが認められた。同じ手法を用い、膵臓細胞のシートを作る研究にも着手している。
江口 晋・教授	再生医療 最先端技 術 地方でも	読売新聞	2016.6.21	東京女子医大と長崎大は2013～14年、約1000キロ離れた東京―長崎間で、患者の細胞や再生医療用の素材を空輸し、移植する臨床研究を行った。輸送の安全性を確認することで、再生医療製品を地方に運ぶ将来の産業化も視野に入れている。
江口 晋・教授	388例目の脳死 長崎 大病院などで移植	長崎新聞	2016.7.17	法施行後、388例目に脳死判定された男性の臓器移植が行われ、長崎大学病院では60代男性に肝臓を移植した。
江口 晋・教授	九州初の肝腎同時移植 膵臓移植実施施設にも認定	九州医事新報	2016.10.20	長崎大学病院で九州初の肝腎同時移植が行われたことや膵臓移植の実施施設に認定されたことについて。

○特筆すべき事項

- ①九州初の肝腎同時移植（2016年6月）を行った。
- ②肥満症手術
- ③肝再生医療における研究について、毎日新聞に報道された。
- ④学術賞受賞
 - ・日高匡章・助教：長崎肝癌研究会 矢野賞「Intraoperative portal venous pressure and long-term outcome after curative resection for hepatocellular carcinoma」

- ・井上悠介・助教：九州内視鏡外科研究会 平成 28 年度九州内視鏡下外科研究奨励賞（大腸癌同時性肝転移症例に対する、腹腔鏡下大腸・肝同時切除と手術部位感染の関連）
- ・田中貴之・助教：一般財団法人日本消化器病学会奨励賞「Increased expression of PHD3 represses the HIF-1 signaling pathway and contributes to poor neovascularization in pancreatic ductal adenocarcinoma」