

移植・消化器外科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Tanaka S, Kanetaka K, Fujii M, Ito S, Sakai Y, Kobayashi S, Yamanouchi K, Fujita F, Kuroki T, Eguchi S: Cell sheet technology for the regeneration of gastrointestinal tissue using a novel gastric perforation rat model. *Surg Today* 47(1): 114-121, 2017 (IF: 1.745)
2. Kuba S, Yamanouchi K, Hayashida N, Maeda S, Adachi T, Sakimura C, Kawakami F, Yano H, Matsumoto M, Otsubo R, Sato S, Fujioka H, Kuroki T, Nagayasu T, Eguchi S: Total thyroidectomy versus thyroid lobectomy for papillary thyroid cancer: Comparative analysis after propensity score matching: A multicenter study. *Int J Surg* 38: 143-148, 2017 (IF: 2.211)
3. Beppu T, Imai K, Okuda K, Eguchi S, Kitahara K, Taniyai N, Ueno S, Shirabe K, Ohta M, Kondo K, Nanashima A, Noritomi T, Shiraishi M, Takami Y, Okamoto K, Kikuchi K, Baba H, Fujioka H: Anterior approach for right hepatectomy with hanging maneuver for hepatocellular carcinoma: a multi-institutional propensity score-matching study. *J Hepatobiliary Pancreat Sci* 24(3): 127-136, 2017 (IF: 2.710)
4. Yamaguchi S, Kanetaka K, Kobayashi S, Nagata Y, Kinoshita N, Fukuoka J, Murakami S, Fujita F, Takatsuki M, Eguchi S: Severe neutrophilic leukocytosis as a progression marker in granulocyte colony-stimulating factor-producing squamous cell carcinoma of the esophagus. *Clin Case Rep* 5(5): 688-693, 2017
5. Imamura H, Adachi T, Kitasato A, Tanaka T, Soyama A, Hidaka M, Fujita F, Takatsuki M, Kuroki T, Eguchi S: Safety and efficacy of postoperative pharmacologic thromboprophylaxis with enoxaparin after pancreatic surgery. *Surg Today* 47(8): 994-1000, 2017 (IF: 1.745)
6. Eguchi S, Soyama A, Nagai K, Miyazaki Y, Kurihara S, Hidaka M, Ono S, Adachi T, Natsuda K, Hara T, Fujita F, Kanetaka K, Takatsuki M: The donor advocacy team: a risk management program for living organ, tissue, and cell transplant donors. *Surg Today* 47(8): 980-985, 2017 (IF: 1.745)
7. Yamashita Y, Shirabe K, Beppu T, Eguchi S, Nanashima A, Ohta M, Ueno S, Kondo K, Kitahara K, Shiraishi M, Takami Y, Noritomi T, Okamoto K, Ogura Y, Baba H, Fujioka H: Surgical management of recurrent intrahepatic cholangiocarcinoma: predictors, adjuvant chemotherapy, and surgical therapy for recurrence: A multi-institutional study by the Kyushu Study Group of Liver Surgery. *Annals of Gastroenterological Surgery* 1(2): 136-142, 2017
8. Mine Y, Eguchi S, Enjouji A, Fukuda M, Yamaguchi J, Inoue Y, Fujita F, Tsukamoto O, Masuzaki H: Round ligament varicosities diagnosed as inguinal hernia during pregnancy: A case report and series from two regional hospitals in Japan. *Int J Surg Case Rep* 36: 122-125, 2017
9. Maruya Y, Kanai N, Kobayashi S, Koshino K, Okano T, Eguchi S, Yamato M: Autologous adipose-derived stem cell sheets enhance the strength of intestinal anastomosis. *Regenerative Therapy* 7: 24-33, 2017
10. Yamanouchi K, Kuba S, Sakimura C, Takatsuki M, Hayashida N, Eguchi S: The impact of no placement of drains in hemithyroidectomy on the postoperative course: A single-institutional study in Japanese patients. *Acta Med. Nagasaki* 61(2): 67-70, 2017
11. Ueda Y, Ikegami T, Akamatsu N, Soyama A, Shinoda M, Goto R, Okajima H, Yoshizumi T, Taketomi A, Kitagawa Y, Eguchi S, Kokudo N, Uemoto S, Maehara Y: Treatment with sofosbuvir and ledipasvir without ribavirin for 12 weeks is highly effective for recurrent hepatitis C virus genotype 1b infection after living donor liver transplantation: a Japanese multicenter experience. *J Gastroenterol* 52(8): 986-991, 2017 (IF: 4.493)
12. Matsushima H, Adachi T, Iwata T, Hamada T, Moriuchi H, Yamashita M, Kitajima T, Okubo H, Eguchi S: Analysis of the Outcomes in Central Venous Access Port Implantation Performed by Residents via the Internal Jugular Vein and Subclavian Vein. *J Surg Educ* 74(3): 443-449, 2017 (IF: 2.163)
13. Imamura H, Eguchi S, Shapiro AMJ, Kin T: A case of double common bile duct in a deceased donor for transplantation. *Surg Radiol Anat* 39(12): 1409-1411, 2017 (IF: 1.051)
14. Imamura H, Adachi T, Kitasato A, Sakai Y, Ono S, Hara T, Natsuda K, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Kuroki T, Eguchi S: A Modified Method for Purifying Gallbladder Epithelial Cells Using Fluorescence-activated Cell Sorting. *In Vivo* 31(2): 169-173, 2017 (IF: 0.953)
15. Natsuda K, Takatsuki M, Tanaka T, Soyama A, Adachi T, Ono S, Hara T, Baimakhanov Z, Imamura H, Okada S, Hidaka M, Eguchi S: Aspartate transaminase-platelet ratio and Fibrosis-4 indices as effective markers for monitoring esophageal varices in HIV/hepatitis C virus co-infected patients due to contaminated blood products for hemophilia. *Hepatol Res* 47(12): 1282-1288, 2017 (IF: 2.602)
16. Tanaka S, Kanetaka K, Fujii M, Ito S, Sakai Y, Kobayashi S, Yamanouchi K, Fujita F, Kuroki T, Eguchi S: Cell sheet technology for the regeneration of gastrointestinal tissue using a novel gastric perforation rat model. *Surg Today* 47(1): 114-121, 2017 (IF: 1.745)
17. 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* 40(5): 380-388, 2017 (IF: 1.203)

18. Yamanouchi K, Hayashida N, Kuba S, Sakimura C, Takatsuki M, Eguchi S: The preservation and autotransplantation of the parathyroid glands in total thyroidectomy in patients with thyroid cancer - A strategy for avoiding permanent hypoparathyroidism. *Int Surg* 102: 47-51, 2017 (IF: 0.560)
19. Yamanouchi K, Kuba S, Sakimura C, Morita M, Kanetaka K, Kobayashi K, Takatsuki M, Hayashida N, Eguchi S: The relationship between peripheral neuropathy induced by docetaxel and systemic inflammation-based parameters in patients with breast cancer. *Anticancer Res* 37(12): 6947-6951, 2017 (IF: 1.937)
20. Hanada M, Tawara Y, Miyazaki T, Sato S, Morimoto Y, Oikawa M, Niwa H, Eishi K, Nagayasu T, Eguchi S, Kozu R: Incidence of orthostatic hypotension and cardiovascular response to postoperative early mobilization in patients undergoing cardiothoracic and abdominal surgery. *BMC Surg* 17(1): 111, 2017 (IF: 1.422)
21. Miyaaki H, Takatsuki M, Ichikawa T, Hidaka M, Soyama A, Ohdan H, Inomata Y, Uemoto S, Kokudo N, Nakao K, Eguchi S: Intrahepatic MicroRNA Profile of Liver Transplant Recipients with Hepatitis C Virus Co-Infected with Human Immunodeficiency Virus. *Ann Transplant* 22: 701-706, 2017 (IF: 1.252)
22. Matsushima H, Adachi T, Hamada T, Moriuchi H, Yamaguchi T, Ichinose H, Goto T, Iwata T, Eguchi S: Elective surgery after endoscopic self-expandable metallic stent placement for patients with obstructive colon cancer: Preoperative systemic evaluation and management. *Int Surg* 102: 21-28, 2017 (IF: 0.560)
23. Imamura H, Hidaka M, Soyama A, Kitasato A, Adachi T, Ono S, Natsuda K, Hara T, Kugiyama T, Baimakhanov Z, Okada S, Fujita F, Kanetaka K, Takatsuki M, Kuroki T, Eguchi S: A Donor Age-Based and Graft Volume-Based Analysis for Living Donor Liver Transplantation in Elderly Recipients. *Transplant Direct* 3(7): e168, 2017

A-b

1. Kuroki T, Eguchi S: No-touch isolation techniques for pancreatic cancer. *Surg Today* 47(1): 8-13, 2017 (IF: 1.745)
2. Eguchi S, Hara T, Takatsuki M: Liver transplantation for metastatic liver tumors. *Hepatol Res* 47(7): 616-621, 2017 (IF: 2.602)
3. Hidaka M, Eguchi S: Budd-Chiari Syndrome: A focus on surgical treatment. *Hepatol Res* 47(2): 142-148, 2017 (IF: 2.602)

A-e

1. Miyaaki H, Tamada Y, Hayashi K, Taura N, Miura S, Shibata H, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Eguchi S, Nakao K: Recurrent Hepatitis B and D Virus Infection in a Liver Transplant Recipient. *Transplant Proc* 49(1): 175-177, 2017 (IF: 0.908)

B 邦文

B-a

1. 原 貴信, 金高賢悟, 井上悠介, 藤田文彦, 高槻光寿, 江口 晋: ダブルバルーン小腸内視鏡で診断しえた内翻 Meckel 憩室による反復性腸重積症の 1 例. *日本腹部救急医学会雑誌* 37(3): 407-411, 2017
2. 永川寛徳, 藤田文彦, 井上悠介, 中山正彦, 高槻光寿, 江口 晋: 局所陰圧閉鎖療法により瘻孔閉鎖した術後小腸皮膚瘻の 1 例. *日本臨床外科学会雑誌* 78(4): 738-741, 2017
3. 池田貴裕, 大野慎一郎, 黒木 保, 北里 周, 日高匡章, 足立智彦, 高槻光寿, 江口 晋: 術前 MRCP で胆道走行以上を同定しえた 1 例. *胆道* 31(2): 259-264, 2017
4. 伊藤信一郎, 曾山明彦, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 夏田孔史, 原 貴信, 金高賢悟, 藤田文彦, 高槻光寿, 江口 晋: タブレット端末を用いた術中肝切除ナビゲーションによるハイブリッド亜区域切除の 1 例. *長崎医学会雑誌* 92(1): 54-59, 2017
5. 伊藤信一郎, 原口正史, 池辺 絢, 冨田宣裕, 川原大輔, 平原正隆, 野田和雅, 南 恵樹, 井上啓爾, 江口 晋: 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後に後腹膜血腫を発症した 1 例. *長崎医学会雑誌* 92(1): 60-64, 2017
6. 中山正彦, 藤田文彦, 井上悠介, 小林和真, 高槻光寿, 江口 晋: 人工肛門閉鎖孔を利用して腹腔鏡補助下右半結腸切除術を施行した 1 例. *長崎医学会雑誌* 92(1): 82-86, 2017
7. 中山正彦, 小林慎一郎, 金高賢悟, 山口直之, 大和雅之, 江口 晋: 食道 ESD 後狭窄に対する施設間輸送での自家口腔粘膜上皮細胞シート移植治療の可能性. *手術* 71(8): 1227-1231, 2017
8. 山根裕介, 白石斗士雄, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 大島雅之, 江口 晋, 永安 武: 5q 欠失症候群の若年男性に発症した進行直腸癌の 1 例. *日本小児外科学会雑誌* 53(5): 1027-1031, 2017
9. 猪股裕紀洋(日本肝移植研究会), 江口 晋, 梅下浩司, 大段秀樹, 上本伸二: 肝移植症例登録報告. *移植* 52: 134-147, 2017

B-b

1. 江口 晋: 生涯教育セミナー記録「胃癌」によせて. *日本外科学会雑誌* 118(2): 219, 2017

2. 足立利幸, 江口 晋: 特集「再生と臓器移植」肝再生医療の最新の知見. 移植 52(1): 24-30, 2017
3. 岡田怜美, 江口 晋: 【特集 4 ぶち探検隊と巡る消化器の旅! 新人ナースのための消化器外科の解剖生理+疾患イラストブック】肝臓. 消化器外科 NURSING 22(5): 33-41, 2017
4. 藤田文彦, 江口 晋: 【連載 外科医を育てる!】長崎大学移植・消化器外科における教育プログラム. 外科 79(6): 564-566, 2017
5. 小坂太郎, 江口 晋: 【どでかい図解でカンタンスイスイはわかり 肝胆膵の治療とケア Q&A】(Chapter4)膵臓の治療とケア はわかり 膵臓の解剖 膵臓の周囲にはどのような血管・神経があるの?血管・神経が傷つくとどうなるの? 消化器外科 Nursing 2017 秋季増刊号: 168-179, 2017
6. 小坂太郎, 江口 晋: 【肝移植手術に学ぶ】生体肝移植ドナー手術 左葉グラフト採取術. 手術: 71(10): 1369-1374, 2017
7. 松島 肇, 曾山明彦, 江口 晋: 【進行肝細胞癌に対する治療戦略(集学的治療を含めて)】総論および最新の内科的治療 進行肝細胞癌とは? 世界の肝癌ステージングと治療アルゴリズムの現況と疫学について. 外科 79(2): 101-105, 2017
8. 小林 和真: 食道がん化学療法の実際. 消化器看護 がん 化学療法 内視鏡 21(6): 56-62, 2017
9. 小林 和真: 【生涯教育講演会報告】「抗がん剤って本当に効くの」. 西彼杵医師会報 (109): 19-23, 2017
10. 岡田尚子, 堺 裕輔, 江口 晋: 《シリーズ iPS 細胞・再生医療》細胞を用いた肝再生医療の最前線. (菅原隆(編) PHARMSTAGE, (株) 技術情報協会, 東京, 17(9): 10-16 所収) 2017

B-c

1. 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 2018, 株式会社メディックメディア, 東京 pp.A129-A135, 2017
2. 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 2018, 株式会社メディックメディア, 東京 pp.B65-B66, 2017
3. 江口 晋: 【巻頭言】「移植医としての再生医療への期待」. 日本再生医療学会雑誌 再生医療 16(4): 1, 2017

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 28 年度総括・分担研究報告書 pp. 1-5, 2017
2. 江口 晋, 江川裕人, 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. 85-88, 2017
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 28 年度総括・分担研究報告書 pp. 34-35, 2017

B-e

1. 江口 晋, 原 貴信, 井上悠介, 永川寛徳, 猪熊孝実, 曾山明彦, 日高匡章, 藤田文彦, 金高賢悟, 高槻光寿: Piggy back IVC 吻合中に Satinsky 鉗子金属疲労破壊が発生した脳死肝移植の 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌 37 巻 2 号: 257, 2017
2. 濱田隆志, 小坂太郎, 日高匡章, 曾山明彦, 藤田文彦, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 門脈血栓症を発症し開腹回結腸静脈アプローチによる IVR での血栓除去を行った Wilson 病. 門脈圧亢進症の一例. 日本腹部救急医学会雑誌 37 巻 2 号: 256, 2017
3. 日高匡章, 大野慎一郎, 曾山明彦, 石丸英樹, 足立智彦, 夏田孔史, 前川恭一郎, 原 貴信, 岡田怜美, 木下直江, 井上悠介, 小林慎一郎, 藤田文彦, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 肝内胆管癌術後、上腸間膜動脈血栓症で発症した大動脈転移の一例. 日本腹部救急医学会雑誌 37 巻 2 号: 257, 2017
4. 井上悠介, 藤田文彦, 中山正彦, 峯 由華, 山口 泉, 山之内孝彰, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 特殊な腸閉塞症に対する治療戦略～3 回の小腸穿孔を来した、Ehlers-Danlos 症候群の 1 例～日本腹部救急医学会雑誌 37 巻 2 号: 273, 2017
5. 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 井上悠介, 金高賢悟, 藤田文彦, 高槻光寿, 江口 晋: 生体肝移植術後出血に対する再手術は予後に影響を与えない. 日本腹部救急医学会雑誌 37 巻 2 号: 287, 2017

6. 足立利幸, 井上悠介, 日高匡章, 金高賢悟, 藤田文彦, 高槻光寿, 江口 晋, 南 恵樹: 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して Bird3DMaxTMLight Mesh 反転が有用であった一例. 日本腹部救急医学会雑誌 37 巻 2 号: 333, 2017
7. 江口 晋, 虎島泰洋, Zhassulan Baimakhanov, 堺 裕輔, 井上悠介, 山口 泉, 甲 拓子, 小林慎一郎, 金高賢悟, 藤田文彦, 高槻光寿: Lgr5 腸管幹細胞からの tissue-engineered small intestine の創製. 日本再生医療学会雑誌第 16 巻増刊号: 268, 2017
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: ミニブタを用いた消化管縫合部治癒遅延モデルの作製と自家脂肪由来幹細胞シートを用いた消化管縫合不全予防. 日本再生医療学会雑誌第 16 巻増刊号: 269, 2017
9. 山之内孝彰, 堺 裕輔, 藤井美緒, 日高匡章, 曾山明彦, 金高賢悟, 小林和真, 藤田文彦, 高槻光寿, 江口 晋: 肝細胞シートの臨床応用へ向けた取り組みー治療効果と肝非実質細胞の有用性の検討ー日本再生医療学会雑誌第 16 巻増刊号: 356, 2017
10. 夏田孔史, 高槻光寿, 堺 裕輔, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 岡田怜美, 濱田隆志, 日高匡章, 江口 晋: ヒト羊膜を用いたラット初代肝細胞の長期培養. 日本再生医療学会雑誌第 16 巻増刊号: 356, 2017
11. 堺 裕輔, 小池真章子, 曾山明彦, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋: 術後急性肝不全予防のための迅速な肝細胞複合シート作製. 日本再生医療学会雑誌第 16 巻増刊号: 414, 2017
12. 堺 裕輔, 高槻光寿, 江口 晋: 細胞シート工学を利用した血管網有する皮下培養型ヒト肝組織作製. 日本消化器病学会雑誌第 114 巻臨時増刊号: A183, 2017
13. 崎村千香, 山之内孝彰, 久芳さやか, 林田直美, 畑地登志子, 松本 恵, 矢野 洋, 永安 武, 江口 晋: 原発性副甲状腺機能亢進症の術後経過における検討. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 34 巻 1 号: S111, 2017
14. 鹿子木桂, 計屋知彰, 竹原浩介, 宮田康好, 酒井英樹, 田中孝之, 曾山明彦, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋: 開腹手術にて完全切除した周囲臓器浸潤を伴う副腎癌の一例 (症例報告). 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 34 巻 1 号: S137, 2017
15. 曾山明彦, 高槻光寿, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 伊藤信一郎, 山之内孝彰, 金高賢悟, 江口 晋: 小切開・Hand-assist の利点を最大限に利用した鏡視下肝切除術. 小切開・鏡視外科学会誌 8 巻 1 号: 46, 2017
16. 宮明寿光, 三馬 聡, 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: 肝移植前後の耐糖能の変化に与える因子の解析. 「肝臓」第 58 巻臨時増刊号 (1) : A262, 2017
17. 釘山統太, 内藤嘉紀, 草野弘宣, 近藤礼一郎, 秋葉 純, 中島 取, 江口 晋, 矢野博久: 肝門部胆管癌の臨床病理学的検討ー肝門部周囲組織浸潤の臨床的意義ー 「肝臓」第 58 巻臨時増刊号 (1) : A292, 2017
18. 曾山明彦, 高槻光寿, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 竹田昭子, 江口 晋: 臓器提供の選択肢呈示をいかに増やすか? -臓器提供増加の為のシステムづくり- 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 230, 2017
19. 原 貴信, 曾山明彦, 井上悠介, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 岡田怜美, 濱田隆志, 前川恭一郎, 高槻光寿, 江口 晋: 生体肝移植術後長期の慢性腎臓病とその対策. 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 249, 2017
20. 高槻光寿, 岡田怜美, 日高匡章, 曾山明彦, 原 貴信, 大野慎一郎, 足立智彦, 金高賢悟, 江口 晋: 生体肝移植後、免疫抑制剤計画的減量による免疫寛容誘導. 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 254, 2017
21. 江口 晋, 原 貴信, 笠原群生, 河地茂行, 江川裕人: 脳死下臓器提供での省力化-肝移植の立場から-日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 271, 2017
22. 日高匡章, 大山 要, 相原希美, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 岡田怜美, 濱田隆志, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 生体肝移植後、急性拒絶症例における免疫複合体 (イムノコンプレックス) の特徴. 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 274, 2017
23. 三馬 聡, 宮明寿光, 佐々木龍, 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 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 297, 2017
24. 濱田隆志, 曾山明彦, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 岡田怜美, 黄 宇, Riccardo Pravisani, 高槻光寿, 江口 晋: PSC に対して当科で施行した生体肝移植の検討. 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 315, 2017
25. 宮明寿光, 三馬 聡, 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: 生体肝移植による脂肪肝ドナーに対するダイエットプログラムの有用性と問題点について. 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 352, 2017

26. 亀井秀弥, 大西康晴, 倉田信彦, 小木曾聡, 山口尚子, 坪井千里, 原 貴信, 高槻光寿, 江口 晋, 小倉靖弘: 植込型補助人工心臓を装着した脳死ドナーに対する臓器提供手術の経験～肝臓チームの立場から. 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 353, 2017
27. Pravisani Riccardo, 曾山明彦, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 岡田怜美, 濱田隆志, 高槻光寿, 江口 晋: New insight about the physiology of venous drainage in the right anterior liver sector. 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 376, 2017
28. 大野慎一郎, 曾山明彦, 日高匡章, 足立智彦, 原 貴信, 長谷川寛雄, 佐々木大介, 山内俊輔, 金高賢悟, 高槻光寿, 柳原克紀, 江口 晋: HTLV-1 陽性レシピエントへの肝移植. 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 419, 2017
29. 福井彩恵子, 日高匡章, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 岡田怜美, 濱田隆志, 高槻光寿, 江口 晋: 生体肝移植後に血球貪食症候群を発症した一例. 日本移植学会雑誌 52 巻第 53 回日本移植学会総会臨時号: 517, 2017
30. 高槻光寿, 曾山明彦, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 金高賢悟, 江口 晋: 肝臓手術後の難治性大量腹水症例に対する腹水濾過濃縮静注法 CART の使用経験. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 23 巻 3 号: 71, 2017
31. 江口 晋, 日高匡章, 原 貴信, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 濱田隆志, 前川恭一郎, 岡田怜美, 高槻光寿: 門脈圧亢進症に対する治療としての肝移植. 日本門脈圧亢進症学会雑誌 23 巻 3 号: 99, 2017
32. 大野慎一郎, 足立智彦, 曾山明彦, 原 貴信, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋: 肝臓外科手術における蛍光イメージングによる胆管同定. 胆道第 31 巻第 3 号: 166:476, 2017
33. 足立智彦, 大野慎一郎, 足立利幸, 山下万平, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋: 胆道再建を伴う肝葉切除症例の成績検討. 胆道第 31 巻第 3 号: 168:478, 2017
34. 宮明寿光, 江口 晋, 中尾一彦: 肝移植後の脂肪肝, 脂肪肝炎の経過に影響を及ぼす因子の解析. 日本消化器病学会雑誌第 114 巻臨時増刊号: A589, 2017
35. 崎村千香, 山之内孝彰, 久芳さやか, 森田 道, 高槻光寿, 林田直美, 江口 晋: 当科における原発性副甲状腺機能亢進症における術中 iPTH 測定の変遷. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌第 34 巻増刊号 (通巻 141 号) 2 号: S239, 2017
36. 山之内孝彰, 崎村千香, 久芳さやか, 森田 道, 金高賢悟, 高槻光寿, 林田直美, 江口 晋: 副甲状腺機能亢進症における異常腺局在診断に関する検討. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌第 34 巻増刊号 (通巻 141 号) 2 号: S258, 2017
37. 伊藤信一郎, 井上悠介, 山口 泉, 砂河由理子, 小林慎一郎, 山之内孝彰, 小林和真, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 当科における回腸人工肛門造設後の outlet obstruction に関する傾向と対策. 日本大腸肛門病学会雑誌第 70 巻抄録号: A147, 2017
38. 高槻光寿, 日高匡章, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 金高賢悟, 江口 晋: 左肝グラフト提供生体肝移植ドナーにおける delayed gastric empty (DGE) の予防. 日本臨床外科学会雑誌第 78 巻増刊号: 373, 2017
39. 山之内孝彰, 崎村千香, 森田 道, 久芳さやか, 小林和真, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 乳癌手術での腋窩リンパ節に対するアプローチの現状と今後の課題. 日本臨床外科学会雑誌第 78 巻増刊号: 421, 2017
40. 足立智彦, 大野慎一郎, 足立利幸, 山下万平, 原 貴信, 曾山明彦, 日高匡章, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 状況に応じた膵頭十二指腸切除における神経叢アプローチ. 日本臨床外科学会雑誌第 78 巻増刊号: 426, 2017
41. 山根裕介, 篠原彰太, 鋳尾智幸, 吉田拓哉, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武: 小児における完全鏡視下大腸手縫い吻合の実際. 日本臨床外科学会雑誌第 78 巻増刊号: 453, 2017
42. 原 貴信, 日高匡章, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 岡田怜美, 濱田隆志, 前川恭一郎, 高槻光寿, 江口 晋: 術前に ICU 管理を要した生体肝移植レシピエントの短期予後とリスク因子の検討. 日本臨床外科学会雑誌第 78 巻増刊号: 533, 2017
43. 吉野恭平, 井上悠介, 山口 泉, 伊藤信一郎, 小林和真, 山之内孝彰, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 家族性大腸ポリポーシスに対し、大腸全摘術施行後 23 年目に発生した十二指腸乳頭部癌、及び回腸嚢癌の一例. 日本臨床外科学会雑誌第 78 巻増刊号: 596, 2017
44. 猪熊孝実, 村橋志門, 金山周史, 高橋健介, 山野修平, 田島吾郎, 平尾朋仁, 野崎義宏, 松本直也, 山下和範, 日高匡章, 高槻光寿, 江口 晋, 田崎 修: 迅速な開腹止血術により救命できた腹部刺創の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌第 78 巻増刊号: 606, 2017
45. 福井彩恵子, 足立智彦, 原 貴信, 日高匡章, 大野慎一郎, 曾山明彦, 高槻光寿, 唐田博貴, 安部邦子, 江口 晋: 肝門近傍に発生し術式選択に難渋した胆管嚢胞腺癌の一例. 日本臨床外科学会雑誌第 78 巻増刊号: 624, 2017

46. 福本将之, 井上悠介, 山口 泉, 伊藤信一郎, 小林和真, 山之内孝彰, 金高賢悟, 高槻光寿, 大庭康司郎, 酒井英樹, 黒田揮志夫, 安倍邦子, 福岡順也, 江口 晋: 集学的治療により膀胱を温存し得た膀胱三角部浸潤直腸癌の一例. 日本臨床外科学会雑誌第 78 卷増刊号: 658, 2017
47. 砂河由理子, 金高賢悟, 小林慎一郎, 高槻光寿, 江口 晋: 治療に難渋した胃切除後噴門部癌に対する ESD 後食道穿孔の一例. 日本臨床外科学会雑誌第 78 卷増刊号: 733, 2017
48. 大関圭祐, 鋳尾智幸, 吉田拓哉, 山根裕介, 田浦康明, 小坂太一郎, 高槻光寿, 江口 晋, 永安 武: 腹部症状を主訴とし胸部単純 X 線写真が診断の一助となった遅発性横隔膜ヘルニアの一例. 日本臨床外科学会雑誌第 78 卷増刊号: 957, 2017
49. 高槻光寿, 江口 晋: 肝移植におけるイノベーション: 長崎大学の工夫. 肝臓第 58 卷 3 号: A732, 2017

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
9	6	29	17	18	146

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	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	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	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	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	試験委員	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	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	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	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委員	日本消化器病学会
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	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	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	事業支援委員会委員長	日本再生医療学会
江口 晋・教授	利益相反委員会副委員長	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	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	代議員	日本外科学会
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

高槻光寿・准教授	幹事	日本肝移植研究会
金高賢悟・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
小林和真・助教	協議員	日本臨床腫瘍学会
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
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
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(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 足立智彦・助教 堺 裕輔・助教 黒木 保 ・客員研究員	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) 安全かつ有効な膵島細胞/間葉系幹細胞複合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
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
江口 晋・教授 日高匡章・助教 小坂太郎 ・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
藤田文彦・講師	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
足立智彦・助教	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
小林慎一郎・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) 機能的遺伝子導入細胞を用いた次世代細胞治療
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

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	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	国立がん研究センター研究所分子細胞治療研究分野	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
黒木 保・准教授 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、 黒木 保・准教授、 小坂太一郎・助教	外科手術用糸輸送器	2014/3/28	2017/11/02	特許第 623512 号

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
高槻光寿・准教授	非常勤講師 (臓器移植)	国立成育医療研究センター
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	県内初の膵臓移植 長崎大病院、50代男性に	長崎新聞	2017.09.14	長崎県内で初めて、50代の男性入院患者に脳死判定を受けた50代男性の膵臓、腎臓を移植した。脳死下で摘出された膵臓の移植は県内初。
江口 晋・教授	救命現場の苦悩学ぶ 大学生が医師らと意見交換	長崎新聞	2017.10.17	国内での脳死臓器提供を可能とする臓器移植法が施行されて20年となった10月16日、長崎市内で移植医療に関する勉強会があり、県内の大学生15人が現役医師らと意見交換を行った。当科からも江口教授、曾山助教が参加した。
江口 晋・教授	命をつなぐ 臓器移植法20年	西日本新聞	2017.11.20	長崎大学病院での臓器移植に携わる江口教授は、後に臓器提供をした方の家族から「どこかで生きていて励みになる」と聞き、臓器提供には悲嘆をいやす効用もあると感じていると語る。
江口 晋・教授	1型糖尿病治療で膵臓移植	長崎新聞	2017.11.27	長崎大学病院は、1型糖尿病患者の治療に役立てようと県内で初めて膵臓移植手術を導入し、9月に腎臓との同時移植

				を初めて実施した。
江口 晋・教授	497 例目の脳死判定 長大などで臓器移植	長崎新聞	2017.12.18	臓器移植法に基づき脳死と判定された 30 代女性の肝臓と片方の腎臓を長崎大 学病院にて移植した。
江口 晋・教授 山之内孝彰・講師	臨床研究がスタート 圧迫療法の可能性	九州医事新法	2017.09.20	長崎大学移植・消化器外科で進めている 「乳がん患者におけるトタキセル誘因 末梢神経障害に対する圧迫療法」をテー マにした臨床研究について、江口教授、 山之内講師、客員研究員の医療法人同仁 会小林病院、大野副院長が語った。
江口 晋・教授 堺 裕輔・助教	凝固因子補う再生医 療	読売新聞	2017.6.15	長崎大学移植・消化器外科の江口教授、 堺助教グループが肝細胞をシート状に 培養し、皮下に移植する手術を目指す。
江口 晋・教授 堺 裕輔・助教	血友病に肝臓再生医 療 細胞シート 皮下に 移植	読売新聞	2017.1.16 2017.1.17	出血すると血が固まりにくい血友病の 治療に、再生医療でつくった肝臓組織を 移植する研究を長崎大学移植・消化器外 科 江口教授の研究グループが進めてい る。

○特筆すべき事項

- ①西九州初の脳死腎同時移植。
- ②肥満外科手術の保険診療許可取得。
- ③生体肝移植 250 例記念事業。
- ④特許取得
- ⑤学術賞受賞
 1. 金高賢悟・講師
 - ・日本食道学会：第 71 回日本食道学会学術集会優秀演題賞「食道癌術後の体重減少に寄与する周術期因子は何か？
-短期的な検討-
 2. 日高匡章・助教
 - ・日本消化器関連学会：第 25 回日本消化器関連学会週間 ポスター優秀演題賞「vp1 肝細胞癌に対する解剖学的肝
切除の意義（多施設共同研究）」
 3. 曾山明彦・助教
 - ・Asian Transplant Week : Asian Transplant Week 2017 Best Abstract Award 「The efficacy of an artificial pancreas device
for achieving tight perioperative glycemic control in living donor liver transplantation」
 4. 夏田孔史・助教
 - ・日本異種移植研究会：第 19 回日本異種移植研究会優秀賞「ラット初代肝細胞は、ヒト羊膜上の培養で長期的に
機能維持する」
 5. 小林慎一郎・助教
 - ・日本外科学会：第 117 回日本外科学会定期学術集会優秀演題賞「食道切除再建後の胃管関連合併症予測のため
の内視鏡所見分類」
 - ・The European Association of Endoscopic Surgery : 25th International Congress of the European Association for Endoscopic
Surgery Travel Grant 「Predictive factors of the postoperative severe complications of gastric conduit reconstruction in
thoracoscopic esophagectomy」