

消化器再生医療学講座

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kuba S, Maeda S, Shibata K, Soutome S, Yamanouchi K, Matsumoto M, Tanaka A, Morita M, Hatachi T, Otsubo R, Yano H, Kawashita Y, Sato S, Taniguchi H, Kanetaka K, Umeda M, Nagayasu T, Eguchi S: EFFICACY AND SAFETY OF A DEXAMETHASONE-BASED MOUTHWASH TO PREVENT CHEMOTHERAPY-INDUCED STOMATITIS IN WOMEN WITH BREAST CANCER: A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED PHASE 2 STUDY. J Evid Based Dent Pract. 23(3): 101896, 2023. (IF: 2.53)
- 2 . Li P, Miyamoto D, Huang Y, Adachi T, Hidaka M, Hara T, Soyama A, Matsushima H, Imamura H, Kanetaka K, Gu W, Eguchi S: Three-dimensional human bile duct formation from chemically induced human liver progenitor cells. Front Bioeng Biotechnol. (11): 1249769, 2023. (IF: 4.25)
- 3 . Adachi T, Inoue Y, Okada S, Adachi T, Kanetaka K, Eguchi S: Total anterior pelvic exenteration with clarification of transanal anatomical landmarks – a video vignette. Colorectal Dis. 25(10): 2112-2113, 2023. (IF: 1.73)
- 4 . Li P, Inoue Y, Miyamoto D, Adachi T, Okada S, Adachi T, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Ito S, Sadatomi D, Mogami S, Fujitsuka N, Gu W, Eguchi S: Therapeutic effect and mechanism of Daikenchuto in a model of methotrexate-induced acute small intestinal mucositis. PLoS One 18(3): e0283626, 2023. (IF: 3.11)
- 5 . Enjoji T, Soyama A, Fukumoto M, Peilin L, Matsuguma K, Imamura H, Maruya Y, Hara T, Matsushima H, Kugiyama T, Adachi T, Hidaka M, Hamamoto S, Takashima S, Maeda T, Kanetaka K, Eguchi S: Feasibility of Organ Transportation by a Drone: An Experimental Study Using a Rat Model. Transplant Proc. 5(9): 2227-2231, 2023. (IF: 0.82)
- 6 . Machino R, Kobayashi S, Tagawa T, Taniguchi K, Kanetaka K, Eguchi S, Nagayasu T: Double vision approach applied by two teams for retrosternal gastric conduit for gastric tube cancer. J Surg Case Rep. 2023(2): rjad068, 2023. (IF: 0.7)
- 7 . Ikeda T, Adachi T, Tanaka T, Miyamoto D, Imamura H, Matsushima H, Yamamoto K, Hidaka M, Kanetaka K, Eguchi S: Stress exacerbates pancreatic cancer both directly and indirectly by creating an immunosuppressive environment. J Hepatobiliary Pancreat Sci 30(7): 935-943, 2023. (IF: 3.2)
- 8 . Kobayashi S, Kanetaka K, Yoneda A, Yamaguchi N, Kobayashi K, Nagata Y, Maruya Y, Yamaguchi S, Hidaka M, Eguchi S: Endoscopic mucosal ischemic index for predicting anastomotic complications after esophagectomy: a prospective cohort study. Langenbecks Arch Surg. 408(1): 92, 2023. (IF: 2.16)
- 9 . Inomata H, Minami H, Kanetaka K, Shiota J, Tabuchi M, Eguchi S, Nakao K: Successful resection of large submucosal tumor in the esophagus: Novel thoracoscopic-endoscopic combined surgery with submucosal tunneling method. Endosc Int Open. 11(1): E72-E73, 2023. (IF: 2.2)
- 10 . Meng X, Morita M, Kuba S, Hayashi H, Otsubo R, Matsumoto M, Yamanouchi K, Kobayashi K, Soyama A, Hidaka M, Kanetaka K, Nagayasu T, Eguchi S: Association of quantitative analysis of intratumoral reduced E-cadherin expression with lymph node metastasis and prognosis in patients with breast cancer. Sci Rep. 13(1): 10434, 2023. (IF: 3.8)
- 11 . Nagakawa K, Hidaka M, Hara T, Matsushima H, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Soyama A, Kanetaka K, Eguchi S: Serum wisteria floribunda agglutinin-positive human Mac-2 binding protein is unsuitable as a diagnostic marker of occult hepatocellular carcinoma in end-stage liver cirrhosis. PLoS One 18(11): e0293593, 2023. (IF: 3.11)
- 12 . Kurisaki K, Soyama A, Hara T, Matsushima H, Imamura H, Tanaka T, Adachi T, Ito S, Kanetaka K, Hidaka M, Okano S, Eguchi S: Pathologic Complete Response after Chemotherapy with Atezolizumab plus Bevacizumab for Hepatocellular Carcinoma with Tumor Thrombus in the Main Portal Trunk. Dig Surg. 2023(40): 1-2, 2023. (IF: 1.95)

B 邦文

B-b

- 1 . 金高賢悟, 江口 晋: 国内外の消化器領域における再生医療の状況と, 細胞シート医療の現在地. 日本消化器病学会雑誌 120(12): 949-963, 2023.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	6

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
金高賢悟・教授	評議員	日本肥満症治療学会
金高賢悟・教授	評議員	九州外科学会
金高賢悟・教授	評議員	日本内視鏡外科学会
金高賢悟・教授	九州支部評議委員	日本消化器病学会 九州支部
金高賢悟・教授	選挙評議員	日本食道学会
金高賢悟・教授	代議員	日本外科学会
金高賢悟・教授	学術事業委員会書記	日本再生医療学会
金高賢悟・教授	審査委員	社会保険診療報酬支払基金長崎支部
金高賢悟・教授	第14回キッズセミナー	長崎大学病院

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
金高賢悟・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 括約筋再生のための機能的筋細胞シートの開発
金高賢悟・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 免疫逃避機構を付与したデザイナー細胞を用いた新規移植療法の開発
東 美樹・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 他家細胞を利用する新規再生医療開発を目指した骨格筋由来細胞の免疫応答特性の解析
東 美樹・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 抗原性を消失させたユニバーサルヒト骨格筋芽細胞のセルバンキングの構築に関する研究
金高賢悟・教授	テルモ株式会社	同種(他家)	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
金高賢悟・教授	消化管再生のためのシート状細胞培養物	2019年7月26日	出願中	JPW02020022494A1
金高賢悟・教授	シート状物貼付デバイス	2019年9月20日	出願中	W02020059854A1
金高賢悟・教授 東 美樹・助教	臓器の表面への貼付けのための生着シート状物	2020年1月24日	出願中	W02021149830A1
金高賢悟・教授 東 美樹・助教	膵臓の切断面を覆うためのシート状細胞培養物	2021年2月8日	出願中	W02022168984A1

その他

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
金高賢悟・教授	令和5年度長崎県科学技術大賞	長崎県	表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡的治療と腹腔鏡手術と再生医療を組み合わせた革新的な手術術式の開発