

	著者名	共著者	論文名	掲載雑誌	巻、頁
1	Yasunari Kawabata	Hikota Hayashi, Seiji Yano, Yoshitsugu Tajima	Liver parenchyma transection—first approach in hemihepatectomy with en bloc caudate lobectomy for hilar chorangiocarcinoma: A safe technique to secure favorable surgical outcomes	Journal of Surgical Oncology	DOI 10.1002/jso.24612
2	平原典幸		“生涯教育セミナー記録 平成 28 年度第 24 回日本外科学会障害教育セミナー(中国・四国地区)胃癌 4. 胃癌の外科治療:腹腔鏡手術	日本外科学会雑誌	118(2): 253–255
3	藤井雄介	平原典幸、谷浦隆仁、石飛一成、平山昂仙、百留亮治、山本 徹、木谷昭彦、高井清江、西 健、林彦多、川畠康成、石川典由、田島義証	鏡視下手術・内視鏡治療の併用で低侵襲に治癒切除し得た多発胃癌合併高齢者食道類基底細胞癌の一例	島根大学医学部紀要	39
4	Yoshitsugu Tajima	Yasunari Kawabata, Noriyuki Hirahara	Preoperative imaging evaluation of pancreatic pathologies for the objective prediction of pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy	Surgery Today	DOI IO.1007/s00595-017-1529-3
5	Noriyuki Hirahara	Yoshitsugu Tajima, Yusuke Fujii, Tetsu Yamamoto, Ryoji Hyakudomi, Takanori Hirayama, Takahito Taniura, Kazunari Ishitobi, Akihiko Kidani, Yasunari Kawabata	A Novel Prognostic Scoring System Using Inflammatory Response Biomarkers for Esophageal squamous Cell Carcinoma	World Journal of Surgery	DOI 10.1007/s00268-017-4144-y
6	西 健	田島義証	肝胆膵の治療とケア Q&A 20. 脾切除術後のケア① 21. 脾切除術後のケア②	消化器外科 NURSING	秋季増刊 232–235
7	Noriyuki Hirahara	Yoshitsugu Tajima, Yusuke Fujii, Shunsuke Kaji, Tetsu Yamamoto, Ryoji Hyakudomi, Takahito Taniura, Miyazaki, Takashi Kishi, Yasunari Kawabata	Preoperative prognostic nutritional index predicts long-term surgical outcomes in patients with esophageal squamous cell carcinoma	World Journal of Surgery	First Online: 31 December 2017

8	藤井雄介	藤井雄介、平原典幸、梶 俊介、宮崎佳子、岸 隆、谷浦隆仁、百留亮治、山本 徹、西 健、林 彦多、川畑康成、田島義証	化学療法によりDIC改善と予後延長を得た食道胃接合部腺癌による骨髄癌腫の1例	癌と化学療法	44:1949-1951
9	山本 徹	百留亮治、田島義証	Clostridium difficile 感染が大腸癌術後縫合不全に与える影響	日本大腸肛門病会誌	71(2):63-69
10	Noriyuki Hirahara	Yoshitsugu Tajima, Yusuke Fujii, Shunsuke Kaji, Tetsu Yamamoto, Ryoji Hyakudomi, Takahito Taniura, Yasunari Kawabata	Prognostic nutritional index as a predictor of survival in resectable gastric cancer patients with normal preoperative serum carcinoembryonic antigen levels: a propensity score matching analysis	BMC Cancer	18:285 <a href="https://doi.org/10.1186/s12850-018-4201-4">https://doi.org/10.1186/s12850-018-4201-4</a>