

# 光学医療診療部

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Fukuda H, Yamaguchi N, Isomoto H, Matsushima K, Minami H, Akazawa Y, Ohnita K, Takeshima F, Shikuwa S, Nakao K: Polyglycolic Acid Felt Sealing Method for Prevention of Bleeding Related to Endoscopic Submucosal Dissection in Patients Taking Antithrombotic Agents. *Gastroenterol Res Pract.* (<http://dx.doi.org/10.1155/2016/1457357> Volume 2016 (2016), Article ID 1457357, 7 pages), 2016 (IF: 1.742) \*○
2. 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
3. Minami H, Tabuchi M, Matsushima K, Akazawa Y, Yamaguchi N, Ohnita K, Takeshima F, Nakao K: Endoscopic submucosal dissection of the pharyngeal region using anchored hemoclip with surgical thread: A novel method. *Endosc Int Open* 4(8): E828-831, 2016
4. Takeshima F, Yoshikawa D, Higashi S, Morisaki T, Oda H, Ikeda M, Machida H, Matsushima K, Minami H, Akazawa Y, Yamaguchi N, Ohnita K, Isomoto H, Ueno M, Nakao K: Clinical efficacy of adalimumab in Crohn's disease: a real practice observational study in Japan. *BMC Gastroenterol* 16(1): 82, 2016 (IF: 2.101) \*

### B 邦文

#### B-a

1. 南 ひとみ, 井上晴洋, Haji Aryn, 磯本 一, 卜部繁俊, 橋口慶一, 松島加代子, 赤澤祐子, 山口直之, 大仁田 賢, 竹島史直, 中尾一彦: POEM 進化する手技と適応. *Gastroenterological Endoscopy* 58(7): 1259-1266, 2016
2. 山口直之, 磯本 一, 井上直樹, 荻原久美, 中鋪 卓, 橋口慶一, 松島加代子, 南 ひとみ, 赤澤祐子, 大仁田 賢, 竹島史直, 宿輪三郎, 中尾一彦: 【消化器治療・最前線】食道癌に対する光線力学療法(PDT) 化学放射線療法後遺残再発食道癌に対するサルベージ PDT の可能性. *Medical Photonics* 22: 35-42, 2016

#### B-b

1. 北山 素, 大仁田 賢, 赤澤祐子, 竹島史直, 新野大介, 中尾一彦: 内視鏡の読み方 急性消化管 GVHD の内視鏡所見. *臨床消化器内科* 31(12): 1641-1645, 2016

#### B-d

1. 大仁田 賢: 早期胃癌の内視鏡診断-拾い上げから精密まで-. *長崎市医師会報* 50(6): 9-11, 50(7):14-17, 50(8): 32-34, 50(9): 11-13, 2016

## 研究業績集計表

教室等名 : 606 光学医療診療部

### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2016	4	0	0	0	0	4	2	2	1	0	1	0	4	8

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2016	2	0	4	6	1	7	45	53	59

### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.5	2	0.5	1

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	3.843	1.922	1.922