

光学医療診療部

論文

A 欧文

A-a

1. Hatta W, Gotoda T, Oyama T, Kawata N, Takahashi A, Yoshifuku Y, Hoteya S, Nakamura K, Hirano M, Esaki M, Matsuda M, Ohnita K, Shimoda R, Yoshida M, Dohi O, Takada J, Tanaka K, Yamada S, Tsuji T, Ito H, Hayashi Y, Nakamura T, Shimosegawa T: Is radical surgery necessary in all patients who do not meet the curative criteria for endoscopic submucosal dissection in early gastric cancer? A multi-center retrospective study in Japan. *J Gastroenterol* 52(2): 175-184, 2017 (IF: 4.493) *
2. Takahara I, Akazawa Y, Tabuchi M, Matsuda K, Miyaaki H, Kido Y, Kanda Y, Taura N, Ohnita K, Takeshima F, Sakai Y, Eguchi S, Nakashima M, Nakao K: Toyocamycin attenuates free fatty acid-induced hepatic steatosis and apoptosis in cultured hepatocytes and ameliorates nonalcoholic fatty liver disease in mice. *PLoS One* 12(3): e0170591, 2017 (IF: 2.806) *
3. Hatta W, Gotoda T, Oyama T, Kawata N, Takahashi A, Yoshifuku Y, Hoteya S, Nakagawa M, Hirano M, Esaki M, Matsuda M, Ohnita K, Yamanouchi K, Yoshida M, Dohi O, Takada J, Tanaka K, Yamada S, Tsuji T, Ito H, Hayashi Y, Nakaya N, Nakamura T, Shimosegawa T: A Scoring System to Stratify Curability after Endoscopic Submucosal Dissection for Early Gastric Cancer: "eCura system". *Am J Gastroenterol* 112(6): 874-881, 2017 (IF: 9.566) *
4. Suzuki S, Gotoda T, Hatta W, Oyama T, Kawata N, Takahashi A, Yoshifuku Y, Hoteya S, Nakagawa M, Hirano M, Esaki M, Matsuda M, Ohnita K, Yamanouchi K, Yoshida M, Dohi O, Takada J, Tanaka K, Yamada S, Tsuji T, Ito H, Hayashi Y, Shimosegawa T: Survival Benefit of Additional Surgery After Non-curative Endoscopic Submucosal Dissection for Early Gastric Cancer: A Propensity Score Matching Analysis. *Ann Surg Oncol* 24(11): 3353-3360, 2017 (IF: 4.041) *
5. Ogihara K, Isomoto H, Kurumi H, Kanda T, Hashisako M, Tabata K, Ishii H, Ohnita K, Yamaguchi N, Akazawa Y, Matsushima K, Takeshima F, Kunizaki M, Hidaka S, Nanashima A, Fukuoka J, Nagayasu T, Nakao K: Expression of coproporphyrinogen oxidase is associated with detection of upper gastrointestinal carcinomas by 5-aminolevulinic acid-mediated photodynamic diagnosis. *Photodiagnosis Photodyn Ther* 19: 15-21, 2017 (IF: 2.219) *○
6. Tag-Adeen M, Sabra AM, Akazawa Y, Ohnita K, Nakao K: Impact of hepatitis C virus genotype-4 eradication following direct acting antivirals on liver stiffness measurement. *Hepat Med* 9: 45-53, 2017 *
7. Yamaguchi N, Isomoto H, Kobayashi S, Kanai N, Kanetaka K, Sakai Y, Kasai Y, Takagi R, Ohki T, Fukuda H, Kanda T, Nagai K, Asahina I, Nakao K, Yamato M, Okano T, Eguchi S: Oral epithelial cell sheets engraftment for esophageal strictures after endoscopic submucosal dissection of squamous cell carcinoma and airplane transportation. *Sci Rep* 7(1): 17460, 2017 (IF: 4.259) *

B 邦文

B-a

1. 橋口慶一, 大仁田 賢, 松島加代子, 竹島史直, 中島正洋, 中尾一彦: 憩室性大腸炎と考えられる 1 例. *臨牀消化器内科* 32(3): 356-361, 2017
2. 南 ひとみ, 荻原久美, 田淵真惟子, 卜部繁俊, 山口直之, 大仁田 賢, 竹島史直, 中尾一彦, 井上晴洋: 食道アカラシアに対する内視鏡治療 POEM. *消化器内視鏡* 29(2): 281-286, 2017
3. 山口直之, 大仁田 賢, 中尾一彦, 江口 晋, 磯本 一, 金井信雄, 大木岳志, 大和雅之: 食道 ESD 後狭窄に対する治療戦略-狭窄予防治療抵抗性因子とステロイド経口+局注併用療法の有用性. *臨牀消化器内科* 32(4): 473-484, 2017
4. 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
5. 南 ひとみ, 荻原久美, 田淵真惟子, 卜部繁俊, 赤澤祐子, 山口直之, 大仁田 賢, 竹島史直, 中尾一彦, 井上晴洋: 接合部機能の内視鏡診断と評価法. *消化器内視鏡* 29(2): 1704-1710, 2017
6. 山口直之, 大仁田 賢, 中尾一彦, 江口 晋, 磯本 一, 金井信雄, 大木岳志, 大和雅之: ESD 周術期管理「食道」. *ESD 手技ダイジェスト*: 107-119, 2017
7. 山口直之, 中尾一彦, 江口 晋, 磯本 一: 食道 ESD 後狭窄予防治療の課題と展望-狭窄予防治療抵抗性因子とステロイド経口+局注併用療法の有用性-. *59(10): 2535-2545, 2017*

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
2017	7	0	0	0	0	7	7	7	0	0	0	0	7	14

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シホジウム	学会				シホジウム	学会		
2017	2	0	12	14		3	4	46	53	67

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.5	3.5		1	3.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	27.384	13.692	3.912