

## 光学医療診療部

### A 欧 文

#### A-a

1. Matsushima K, Isomoto H, Inoue N, Nakayama T, Hayashi T, Nakayama M, Nakao K, Hirayama T, Kohno S: MicroRNA signatures in Helicobacter pylori-infected gastric mucosa. *Int J Cancer* 128(2): 361-370, 2011 (IF:4.926) \* ○
2. Norimura D, Isomoto H, Niino D, Akazawa Y, Yamaguchi N, Ohnita K, Shikuwa S, Takeshima F, Nakao K: Intestinal mantle cell lymphoma observed by double-balloon endoscopy with Fuji Intelligent Chromo Endoscopy. *Endoscopy* 43(Suppl 2): E26-27, 2011 (IF:6.090) \*
3. Matsushima K, Isomoto H, Yamaguchi N, Inoue N, Machida H, Nakayama T, Hayashi T, Kunizaki M, Hidaka S, Nagayasu T, Nakashima M, Ujifuku K, Mitsutake N, Ohtsuru A, Yamashita S, Korpal M, Kang Y, Gregory PA, Goodall GJ, Kohno S, Nakao K: MiRNA-205 modulates cellular invasion and migration via regulating zinc finger E-box binding homeobox 2 expression in esophageal squamous cell carcinoma cells. *J Transl Med* 9: 30, 2011 (IF:3.508) \*
4. Matsumoto A, Isomoto H, Nakayama M, Hisatsune J, Nishi Y, Nakashima Y, Matsushima K, Kurazono H, Nakao K, Hirayama T, Kohno S: Helicobacter pylori VacA reduces the cellular expression of STAT3 and pro-survival Bcl-2 family proteins, Bcl-2 and Bcl-XL, leading to apoptosis in gastric epithelial cells. *Dig Dis Sci* 56(4): 999-1006, 2011 (IF:2.060) \* ○
5. Yamaguchi N, Isomoto H, Shikuwa S, Nakayama T, Hayashi T, Ohnita K, Takeshima F, Kohno S, Nakao K: Effect of oral prednisolone on esophageal stricture after complete circular endoscopic submucosal dissection for superficial esophageal squamous cell carcinoma: a case report. *Digestion* 83(4): 291-295, 2011 (IF:2.146) \*
6. Isomoto H, Yamaguchi N, Nakayama T, Hayashi T, Nishiyama H, Ohnita K, Takeshima F, Shikuwa S, Kohno S, Nakao K: Management of esophageal stricture after complete circular endoscopic submucosal dissection for superficial esophageal squamous cell carcinoma. *BMC Gastroenterol* 11: 46, 2011 (IF:2.468) \*
7. Ishii H, Isomoto H, Taniguchi H, Kinoshita N, Matsushima K, Taguchi J, Miyazaki Y, Nakao K: [Gastrointestinal] Gastroduodenal involvement of ALK-positive anaplastic large cell lymphoma. *J Gastroenterol Hepatol* 26(5): 933, 2011 (IF:2.410) \*
8. Yamaguchi N, Isomoto H, Nakayama T, Hayashi T, Nishiyama H, Ohnita K, Takeshima F, Shikuwa S, Kohno S, Nakao K: Usefulness of oral prednisolone in the treatment of esophageal stricture after endoscopic submucosal dissection for superficial esophageal squamous cell carcinoma. *Gastrointest Endosc* 73(6): 1115-1121, 2011 (IF:5.608) \*
9. Nonaka T, Nanashima A, Nonaka M, Uehara M, Isomoto H, Nonaka Y, Nagayasu T: Advantages of laserphyrin compared with photofrin in photodynamic therapy for bile duct carcinoma. *J Hepatobiliary Pancreat Sci* 18(4): 592-600, 2011 (IF:1.963) \* ○
10. Norimura D, Isomoto H, Imaizumi Y, Akazawa Y, Matsushima K, Inoue N, Yamaguchi N, Ohnita K, Shikuwa S, Arima T, Hayashi T, Takeshima F, Miyazaki Y, Nakao K: Case series of duodenal follicular lymphoma, observed by magnified endoscopy with narrow-band imaging. *Gastrointest Endosc* 74(2): 428-434, 2011 (IF:5.608) \*
11. Ohnita K, Isomoto H, Shikuwa S, Yamaguchi N, Nakayama T, Nishiyama H, Okamoto K, Fukuda E, Takeshima F, Hayashi T, Kohno S, Nakao K: Magnifying chromoendoscopic findings of early gastric cancer and gastric adenoma. *Dig Dis Sci* 56(9): 2715-2722, 2011 (IF:2.060) \*
12. Uehara R, Isomoto H, Yamaguchi N, Ohnita K, Fujita F, Ichikawa T, Takeshima F, Yamaguchi T, Uetani M, Nakao K: Epiploic appendagitis in a 27-year-old man. *Med Sci Monit* 17(10): CS113-115, 2011 (IF:1.699) \*
13. Nakashima Y, Isomoto H, Matsushima K, Yoshida A, Nakayama T, Nakayama M, Hisatsune J, Ichikawa T, Takeshima F, Hayashi T, Nakao K, Hirayama T, Kohno S: Enhanced expression of CXCL13 in human Helicobacter pylori-associated gastritis. *Dig Dis Sci.* 56(10): 2887-2894, 2011 (IF:2.060) \* ○
14. Norimura D, Isomoto H, Yamaguchi N, Akazawa Y, Ohnita K, Shikuwa S, Takeshima F, Nakao K: Analysis of the tumor color patterns of early esophageal cancer using an autofluorescence imaging video endoscopy. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech* 21(6): 419-423, 2011 (IF:1.000) \*
15. Miyaaki H, Ichikawa T, Taura N, Miuma S, Shibata H, Isomoto H, Takeshima F, Nakao K: Predictive value of the fibrosis scores in patients with chronic hepatitis C associated with liver fibrosis and metabolic syndrome. *Intern Med* 50(11): 1137-1141, 2011 (IF:1.037) \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 磯本 一: ヘリコバクターピロリ感染胃粘膜におけるマイクロRNAの発現. *日本ヘリコバクター学会誌* 12(2): 40-41, 2011

2. 森崎智仁, 大仁田 賢, 竹島史直, 赤澤祐子, 山口直之, 宮明寿光, 田浦直太, 市川辰樹, 磯本 一, 鳥山 寛, 中尾一彦: S-1単剤化学療法中の進行胃癌に硬化性胆管炎様病変を合併した1例. 日本消化器病学会雑誌 108(2): 245-252, 2011
3. 福島真典, 山川正規, 池田幸紀, 小原則博, 大仁田 賢, 磯本 一, 竹島史直, 中尾一彦: 内視鏡的に摘除した爪楊枝による大腸穿通の1例. 日本大腸肛門学会会誌 64(5): 343-348, 2011
4. 七島篤志, 阿保貴章, 森崎智仁, 植原亮平, 三嶋亮介, 大仁田賢, 磯本 一: 胆管癌に新規光感受性物質レザフィリンを用いたPhotodynamic therapy 3例の安全性に関する検討. 胆道 25(2): 220-227, 2011
5. 石居公之, 大仁田 賢, 植原亮平, 磯本 一, 竹島史直, 中尾一彦, 河野 茂, 林徳眞吉, 宿輪三郎: 拡大内視鏡観察が診断に有用であった小腸濾胞性リンパ腫の1例. 胃と腸 46(7): 970-973, 2011
6. 大仁田 賢, 磯本 一, 福田浩子, 赤澤祐子, 山口直之, 竹島史直, 中尾一彦, 安倍邦子, 林 徳眞吉, 宿輪三郎: 早期胃癌とMALTリンパ腫が併存し、その診断に拡大観察が有用であった1例. 胃と腸 46(7): 1105-1111, 2011

**B-b**

1. 山口直之, 磯本 一, 大仁田 賢, 竹島史直, 宿輪三郎, 河野 茂, 中尾一彦: 【免疫不全状態における消化管病変】HTLV-1感染患者の下部消化管病変. 胃と腸 46(3): 275-281, 2011
2. 大仁田 賢, 磯本 一, 松島加代子, 赤澤祐子, 山口直之, 竹島史直, 宿輪三郎, 中尾一彦: 【胃MALTの診断】胃MALTリンパ腫の拡大内視鏡像の特徴と識別診断. 消化器内視鏡 23(4): 758-765, 2011
3. 森崎智仁, 山口直之, 磯本 一: 【細菌・真菌・クラミジアによる消化管障害】赤痢. 臨牀消化器内科26(7): 942-946, 2011
4. 七島篤志, 野中 隆, 磯本 一, 上原雅隆, 大仁田 賢, 阿保貴章, 森崎智仁, 植原亮平, 澤井照光, 中尾一彦, 永安武: 【見直される胆道がん診療の新展開】Photodynamic Therapyによる胆管癌外科切除後治療. 肝・胆・脾 62(6): 1121-1129, 2011
5. 松島加代子, 磯本 一, 井上直樹, 大仁田 賢, 市川辰樹, 竹島史直, 中尾一彦, 平山壽哉: 【Helicobacter pylori Q&A】Helicobacter pylori 感染により生じるマイクロRNAの変化と疾患との関連を教えてください. Helicobacter Reseach 15(3): 280-281, 2011
6. 山口直之, 竹島史直: 【プライマリケア医のための消化管出血の診かた】上部消化管出血. 日本医事新報 4553: 69-72, 2011
7. 南 ひとみ, 磯本 一, 山口直之, 林 徳眞吉, 中尾一彦: 【食道癌—基礎・臨床研究の進歩—】食道癌の診断内視鏡検査扁平上皮癌（拡大内視鏡観察）. 日本臨床 69 (6): 152-157, 2011
8. 大仁田 賢, 磯本 一, 松島加代子, 赤澤祐子, 山口直之, 竹島史直, 宿輪三郎, 中尾一彦: 【胃びらん・発赤—どうすればわかる良性・悪性】【病態別の要点】胃 MALT リンパ腫によるびらん・発赤の特徴と良性・癌との鑑別. 消化器内視鏡 23(10): 1773-1779, 2011

**原著論文数一覧**

|      | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | SCI | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2011 | 15  | 0   | 0   | 0   | 15 | 15  | 6   | 8   | 0   | 0   | 14 | 29 |

**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 |    |    |    |
| 2011 | 0      | 0  | 10 | 10  | 2      | 12 | 69 | 83 | 93 |

**原著論文総数に係る教員生産係数一覧**

|      | 欧文論文総数<br>論文総数 | 教員生産係数<br>(欧文論文) | SCI掲載論文数       | 教員生産係数<br>(SCI掲載論文) |
|------|----------------|------------------|----------------|---------------------|
|      |                |                  | 欧文論文総数<br>論文総数 |                     |
| 2011 | 0.517          | 7.5              | 1              | 7.5                 |

**Impact factor値一覧**

|      | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2011 | 44.643        | 22.322              | 2.976               |