

## 病 理 部

### A 欧 文

#### A-a

1. Yuge S, Hayashi T, Kinoshita H, Toriyama E, Kinoshita N, Abe K, Kitaoka T: Subconjunctival orbital fat herniation mimicking Lipomatous tumors Acta Med.Nagasaki 56(1): 19-22, 2011
2. Tanaka T, Minami S, Tsutsumi R, Azuma T, Matsuo S, Hayashi T, Eguchi S, Kanematsu T: Gastric perforation caused by Candida infection: Report of a case. Acta Med Nagasaki 56(1): 23-26, 2011
3. Kinoshita N, Abe K, Sainoo Y, Kumagami H, Takahashi H, Hayashi T: Adenosquamous carcinoma arising in a thyroglossal duct cyst: Report of a case. Surgery Today 41(4): 533-536, 2011 (IF:1.057) \*
4. 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:4.106) \*
5. Fujita S, Anami M, Satoh N, Yamashita H, Asahina I, Ikeda T, Hayashi T: Cytopathologic features of secondary peripheral ameloblastic carcinoma: A case report. Diagn Cytopathol, 39(5): 354-358, 2011 (IF:5.131) \*
6. Nanashima A, Tobinaga S, Araki M, Kunizaki M, Abe K, Hayashi H, Harada K, Nakanuma Y, Nakagoe T, Takeshita H, Sawai T, Nagayasu T: Intraductal papillary growth of liver metastasis originating from colon carcinoma in the bile duct: report of a case. Surg Today. 2011 41(2): 276-280. 2011 (IF:1.057) \*
7. 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. International Journal of Cancer. 128(2): 361-370, 2011 (IF:4.722) \*
8. Minami S, Matsuo S, Azuma T, Uga T, Hayashi T, Eguchi S, Kanematsu T: Parenchymal leiomyoma of the breast: a case report with special reference to magnetic resonance imaging findings and an update review of literature. Breast Cancer, 18(3): 231-236, 2011 (IF:2.870) \*
9. Tanaka T, Minami S, Tsutsumi R, Azuma T, Matsuo S, Abe K, Hayashi T, Eguchi S: A Metastatic Jejunal Tumor from Squamous Cell Carcinoma of the Lung Found in an Intestinal Perforation. Case Reports in Gastroenterology, 5(3): 636-641, 2011 (online only, DOI: 10.1159/000334426)
10. Yamaguchi H, Soda H, Nakamura Y, Takasu M, Tomonaga N, Nakano H, Doi S, Nakatomi K, Nagashima S, Takatani H, Fukuda M, Hayashi T, Tsukamoto K, Kohno S: Serum levels of surfactant protein D predict the anti-tumor activity of gefitinib in patients with advanced non-small cell lung cancer. Cancer Chemotherapy And Pharmacology 67(2): 331-338, 2011 (IF:2.759) \*
11. 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. Journal of Translational Medicine 9(1): 30, 2011 PMID: 21426561 (IF:3.407) \*
12. Ohba K, Miyata Y, Watanabe S, Hayashi T, Kanetake H, Kanda S, Sakai H: Clinical Significance and Predictive Value of Prostaglandin E2 Receptors (EPR) 1 - 4 in Patients with Renal Cell Carcinoma. Anticancer Research 31(2): 597-605, 2011 (IF:1.428) \*
13. Hasegawa H, Yamada Y, Tsukasaki K, Mori N, Tsuruda K, Sasaki D, Usui T, Osaka A, Atogami S, Ishikawa C, Machijima Y, Sawada S, Hayashi T, Miyazaki Y, Kamihira S: LBH589, a deacetylase inhibitor, induces apoptosis in adult T-cell leukemia/lymphoma cells via activation of a novel RAID2-caspase-2 pathway. Leukemia 25(4):575-578; 20110401 (IF:8.296) \*
14. Matsumoto M, Abe K, Baba H, Kinoshita N, Yamauchi T, Shiraishi M, Osaki M, Hayashi T: Paraganglioma of the cauda equina: a report of two cases with unusual histopathological features. Clinical Neuropathology 31(1): 44-50 2011 (IF:1.067) \*
15. 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:1.498) \*
16. 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:1.498) \*
17. Sakamoto A, Hayashi H, Sakamoto I, Isomoto I, Eguchi S, Takatsuki M, Kanematsu T, Abe K, Hayashi T, Uetani M: Multiple hepatocellular adenomas in a patient with glycogen storage disease type I: various enhancement patterns in MRI with Gd-EOB-DTPA. Abdom Imaging, 2011 Mar 17. [Epub ahead of print] PMID: 21416130 (IF:1.950) \*

## B 邦 文

### B-a

1. 林 徳真吉, 柳生大輔, 横田賢一, 安倍邦子, 木下直江, 松本武浩, 芦澤和人, 藤田修一, 池田 通, 本多正幸: バーチャルスライドによる病理組織実習の実現: がん医療の均てん化予算で導入されたシステムの活用. 病理と臨床 29(1): 87-91, 2011
2. 大野 肇, 曽根美佳, 前田潤平, 小原則博, 田島義証, 井上啓爾, 北里 周, 三島壯太, 渡辺健人, 進藤美智子, 木下直江, 入江準二, 大久保 仁: LHRH アゴニストとタモキシフェン投与中に発生した異時性対側乳癌の1例. 長崎医学会雑誌 86巻2号, 2011
3. 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 徳真吉, 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
4. 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 徳真吉, 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
5. 田川 努, 山崎直哉, 土谷智史, 宮崎拓郎, 芦澤和人, 林 徳真吉, 永安 武: 進行浸潤性胸腺腫に対する集学的治療. 外科治療 104(6): 929-935, 2011
6. 南 ひとみ, 磯本 一, 山口直之, 林徳真吉, 中尾一彦: 内視鏡検査一扁平上皮癌(拡大内視鏡観察). 日本臨床 69(suppl. 6): 152-157, 2011
7. 林 徳真吉, 山内一浩, 安川剛史, 松本武浩, 本多正幸: 医療安全のための病院・病理部門システム. 病理と臨床, 29(12): 1340-1348, 2011

### B-c

1. 芦澤和人, 荒川浩明, 市村浩一, 宇賀麻由, 大城康二, 岡 輝明, 岡本昌樹, 加藤勝也, 川端美則, 楠本昌彦, 古賀丈晴, 小橋陽一郎, 権藤俊一, 酒井文和, 佐藤 功, 上甲 剛, 杉浦弘明, 濑山邦明, 高橋雅士, 田口孝爾, 田中伸幸, 蔦幸治, 筒井 伸, 飛野和則, 野間恵之, 林 徳真吉, 林 秀行, 福岡順也, 藤本公則, 本間浩一, 村山貞之, 山口哲治: (芦澤和人(編): Atlas Series CT/MRI編病理像との対比と参考症例に学ぶ 胸部の画像診断 1. 肺. ベクトル・コア, pp60-61, 64-73, 96-97, 100-101, 126-137, 140-147, 168-169, 172-173) 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	17	0	0	0	17	15	7	0	1	0	8	25

### 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	2	0	0	66	66	68

### 原著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)
	2011	0.68	8.5	0.882

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	40.846	20.423	2.723