

2008 年度業績

2008.4.1-2009.3.31

英語論文

Amemiya S, Shibahara J, Aoki S, Takao H, Ohtomo K.

Recently established entities of central nervous system tumors: review of radiological findings.

J Comput Assist Tomogr. 2008 Mar-Apr;32(2):279-85.

Suzuki T, Izutsu K, Kako S, Ohta S, Hangaishi A, Kanda Y, Motokura T, Chiba S, Kurokawa M.

A case of adult Langerhans cell histiocytosis showing successfully regenerated osseous tissue of the skull after chemotherapy.

Int J Hematol. 2008 Apr;87(3):284-8.

Ishiura H, Morikawa M, Hamada M, Watanabe T, Kako S, Chiba S, Motokura T, Hangaishi A, Shibahara J, Akahane M, Goto J, Kwak S, Kurokawa M, Tsuji S.

Lymphomatoid granulomatosis involving central nervous system successfully treated with rituximab alone.

Arch Neurol. 2008 May;65(5):662-5.

Li CP, Goto A, Watanabe A, Murata K, Ota S, Niki T, Aburatani H, Fukayama M.

AKR1B10 in usual interstitial pneumonia: expression in squamous metaplasia in association with smoking and lung cancer.

Pathol Res Pract. 2008 May;204(5):295-304.

Hruban RH, Fukushima N.

Cystic lesions of the pancreas.

Diagnostic Histopathology. 2008 Jun;14(6):260-5.

Shinozaki A, Nagao T, Endo H, Kato N, Hirokawa M, Mizobuchi K, Komatsu M, Igarashi T,

Yokoyama M, Masuda S, Sano K, Izumi M, Fukayama M, Mukai K.

Sebaceous epithelial-myoepithelial carcinoma of the salivary gland: clinicopathologic and immunohistochemical analysis of 6 cases of a new histologic variant.

Am J Surg Pathol. 2008 Jun;32(6):913-23.

Yamamoto K, Kimura H, Murayama T, Kashima T, Kikuchi Y, Akiyama T, Kawano H, Miyata T, Nagawa H.

Chronic expanding hematoma in combination with a pseudoaneurysm: a case report.

Int Angiol 2008 Jun;27(3):266-268.

Yoshimi A, Kumano K, Motokura T, Takazawa Y, Oota S, Chiba S, Takahashi T, Fukayama M, Kurokawa M.

ESHAP therapy effective in a patient with Langerhans cell sarcoma.

Int J Hematol. 2008 Jun;87(5):532-7.

Oshiro H, Miyagi Y, Kawaguchi Y, Rino Y, Arai H, Asai-Sato M, Nakayama H, Yamanaka S, Inayama Y, Fukushima N.

Endometrial Adenocarcinoma without Myometrial Invasion Metastasizing to the Pancreas and Masquerading as Primary Pancreatic Neoplasm.

Pathol Int. 2008 Jul;58(7):456-61.

Tanaka T, Watanabe T, Konishi T, Shibahara J, Kanazawa T, Kazama S, Nagawa H.

Unusual pressure-induced rupture of colonic volvulus in a patient with long-term corticosteroid therapy.

Acta Gastroenterol Belg. 2008 Jul-Sep;71(3):339-41.

Fukushima N, Kikuchi Y, Nishiyama T, Kudo A, Fukayama M.

Periostin deposition in the stroma of invasive and intraductal neoplasms of the pancreas.

Mod Pathol 2008 Aug;21(8):1044-53.

Kikuchi Y, Kashima GT, Nishiyama T, Shimazu K, Morishita Y, Shimazaki M, Kii I, Horie H, Nagai H, Kudo A, Fukayama M.

Periostin is expressed ! in pericryptal fibroblasts and cancer-associated fibroblasts in the colon.

J Histochem Cytochem 2008 Aug;56(8):753-764.

Mimura I, Hori Y, Matsukawa T, Uozaki H, Tojo A, Fujita T.

Noncrescentic ANCA-associated renal crisis in systemic sclerosis.

Clin Nephrol. 2008 Aug;70(2):183-5.

Mimura I, Tojo A, Uozaki H, Fujita T.

Erythrophagocytosis by renal tubular cells.

Kidney Int. 2008 Aug;74(3):398.

Suzuki H, Suzuki T, Kamijo A, Oota S, Sato H, Hangaishi A, Takahashi T, Kanda Y, Motokura T, Chiba S, Kurokawa M.

Antileukemic immunity associated with antineutrophil antibody production after allogeneic hematopoietic SCT for myeloid/NK-cell precursor acute leukemia.

Bone Marrow Transplant. 2008 Aug;42(4):285-7.

Fukayama M, Hino R, Uozaki H.

Epstein-Barr virus and gastric carcinoma: virus-host interactions leading to carcinoma.

Cancer Sci. 2008 Sep;99(9):1726-33.

Yoneda K, Tomimoto A, Endo H, Iida H, Sugiyama M, Takahashi H, Mawatari H, Nozaki Y, Fujita K, Yoneda M, Inamori M, Nakajima N, Wada K, Nagashima Y, Nakagama H, Uozaki H, Fukayama M, Nakajima A.

Expression of adiponectin receptors, AdipoR1 and AdipoR2, in normal colon epithelium and colon cancer tissue.

Oncol Rep. 2008 Sep;20(3):479-83.

Fu DX, Tanhehco Y, Chen J, Foss CA, Fox JJ, Chong JM, Hobbs RF, Fukayama M, Sgouros G, Kowalski J, Pomper MG, Ambinder RF.

Bortezomib-induced enzyme-targeted radiation therapy in herpesvirus-associated tumors.

Nat Med. 2008 Oct;14(10):1118-22.

Ikemura M, Saito Y, Sengoku R, Sakiyama Y, Hatsuta H, Kanemaru K, Sawabe M, Arai T, Ito G, Iwatsubo T, Fukayama M, Murayama S.

Lewy body pathology involves cutaneous nerves.

J Neuropathol Exp Neurol, 2008 Oct;67(10):945-53.

Takemura N, Kokudo N, Imamura H, Takazawa Y, Sano K, Sugawara Y, Nakagawa K, Ohtomo K, Makuuchi M.

Eleven-year survivor of unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma treated using long-term UFT therapy.

Hepatogastroenterology. 2008 Nov-Dec;55(88):1997-9.

Komura M, Kanamori Y, Sugiyama M, Nakahara S, Kawashima H, Hatanaka A, Takazawa Y, Goishi K, Igarashi T, Iwanaka T.

Antenatally diagnosed giant multicystic dysplastic kidney resected during the neonatal period. J Pediatr Surg. 2008 Nov;43(11):2118-20

Maeda E, Akahane M, Kiryu S, Kato N, Yoshikawa T, Hayashi N, Aoki S, Minami M, Uozaki H, Fukayama M, Ohtomo K.

Spectrum of Epstein-Barr virus-related diseases: a pictorial review. Jpn J Radiol. 2009 Jan;27(1):4-19.

Kashima TG, Nishiyama T, Shimazu K, Shimazaki M, Kii I, Grigoriadis AE, Fukayama M, Kudo A.

Periostin, a novel marker of intramembranous ossification, is expressed in fibrous dysplasia and in c-Fos-overexpressing bone lesions.

Hum Pathol. 2009 Feb;40(2):226-37

Midorikawa Y, Yamamoto S, Tsuji S, Kamimura N, Ishikawa S, Igarashi H, Makuuchi M, Kokudo N, Sugimura H, Aburatani H.

Allelic imbalances and homozygous deletion on 8p23.2 for stepwise progression of hepatocarcinogenesis.

Hepatology. 2009 Feb;49(2):513-22.

Ninomiya H, Hiramatsu M, Inamura K, Nomura K, Okui M, Miyoshi T, Okumura S, Satoh Y, Nakagawa K, Nishio M, Horai T, Miyata S, Tsuchiya E, Fukayama M, Ishikawa Y.

Correlation between morphology and EGFR mutations in lung adenocarcinomas Significance of the micropapillary pattern and the hobnail cell type.

Lung Cancer. 2009 Feb;63(2):235-40

Suzuki J, Kazama S, Kitayama J, Uozaki H, Miyata T, Nagawa H.

Signet ring cell carcinoma of the appendix manifesting as colonic obstruction and ovarian tumors: Report of a case.

Surg Today. 2009;39(3):235-40.

Zhang S, Hayashi R, Fujii M, Hasegawa Y, Yoshino K, Fukayama M, Ochiai A.

Total microvessel perimeter per tumor area is a predictor of radiosensitivity in early-stage glottic carcinoma.

Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2009 Mar15;73(4):1104-9.

和文論文

山内彰人, 樫尾明憲, 木村美和子, 二藤隆春, 田山二郎, 前田大地, 牛久哲男, 深山正久

喉頭アミロイドーシス 9 症例の臨床的検討

日本気管食道科学会会報 59(4):422-429, 2008

丹羽隆善, 野村幸世, 山田和彦, 神保敬一, 岡本真, 宇於崎宏, 上西紀夫

根治的放射線化学療法,内視鏡的粘膜下層剥離術後に胃噴門部に粘膜下腫瘍様血行性転移が疑われた食道癌の 1 例

日本消化器外科学会雑誌 41(5):487-492, 2008

田中雅美, 宿谷賢一, 菅野信子, 横田浩充, 下澤達雄, 菊地良直, 福島敬宜, 矢富裕

長期間にわたり特殊型尿細管上皮細胞を認めた間質性腎炎の 1 症例

医学検査 57(8):1063-1065, 2008

学会発表

国際学会

2008 CSHL Meeting on Biology of the Genome 2008.5. Cold Spring Harbor Laboratory, NY.

[Poster Presentation]

Shumpei Ishikawa, Shogo Yamamoto, Jian Qin, Ramesh Ramakrishnan, Hiroyuki Aburatani

CNV Detection by Microfluidic Digital Array

First Congress of Asian Society of Neuropathology 2008.5.22 Tokyo

[Poster presentation]

Keisuke Matsusaka, Yasunori Ota, Takeshi Fujii, Harutaka Katano, Shinsuke Takagi,
Shuichi Taniguchi, Imaharu Nakano, Masashi Fukayama, Kenichi Ohashi
Human herpesvirus-6 encephalitis after reduced-intensity cord blood transplantation

27th International Congress of the International Academy of Pathology 2008.10.12-17, Athens.

[Poster presentation]

Morikawa T, Ishikawa S, Uozaki H, Ushiku T, Shintani Y, Hino R, Sakatani T, Aburatani H,
Fukayama M.

Global Gene Expression Analysis of Epstein-Barr Virus-Associated Gastric Carcinoma.

American Gastroenterology Annual Meeting, Digestive Disease Week 2008 USA

[Poster presentation]

Hirano K, Fukushima N, Tada M, et al.:

Diagnostic utility of biopsy specimens for autoimmune pancreatitis.

Molecular Medicine Tri Conference 2009 2009.2 San Francisco, CA.

[Poster Presentation]

Shumpei Ishikawa, Binaya Panda, Markus Stark, Yasunori Iwamoto, Yasuhisa Nemoto, Hiroyuki
Aburatani

“Genome-wide preclinical screening of drug-response polymorphisms by novel
ExpressGenotype technology”

98th Annual meeting of United States and Canadian Academy of Pathology 2009.3.7-13

Boston.

[Oral presentation]

Daichi Maeda, Satoshi Ota, Yutaka Takazawa, Hiroyuki Aburatani, Shunsuke Nakagawa and
Masashi Fukayama

Frequent Glypican-3 Overexpression in Ovarian Clear Cell Adenocarcinoma

[Poster presentation]

Morikawa T, Hino R, Uozaki H, Ushiku T, Sakatani T, Inoue Y, Shinozaki A, Nakaya T, Ishikawa
S, Fukayama M.

Ribonucleotide Reductase M2 Subunit is a Novel Marker and a Potential Therapeutic Target for

Gastric Carcinoma.

国内学会、研究会

第 112 回日本眼科学会総会 2008 年 4 月 17 日－20 日 横浜

・國方俊雄, 加治優一, 藤井紀子, 大鹿哲郎, 高澤豊, 深山正久, 梅田慎介, 鈴木通弘, 寺尾恵治, 吉川泰弘, 岩田岳

自然発症加齢性黄斑変性症サルにおける D-アスパラギン酸含有蛋白質の沈着

第 107 回日本皮膚科学会総会 2008 年 4 月 18－20 日 京都

・松華子, 菅谷誠, 藤田英樹, 梅原嘉一, 渡邊孝宏, 菊池かな子, 玉置邦彦, 前田大地, 高澤豊, 深山正久

ATLA 抗体陽性患者に生じた Primary cutaneous aggressive epidermotropic CD8+ T-cell lymphoma

第 111 回 日本小児科学会学術集会 2008 年 4 月 25－27 日 東京

[示説]

・瀬尾雄樹, 輿石薫, 川口裕之, 江口博之, 田中葉子, 岩中督, 金森豊, 川島寛, 畑中玲, 宇於崎宏, 野田直宏

黒色便と貧血を契機に診断された GIST(gastrointestinal stromal tumor)の 11 歳女児例 小児消化管出血の鑑別疾患として

第 37 回肝癌症例検討会 2008 年 4 月 26 日 東京

[口演]

・田中麻理子, 今村宏, 青木琢, 長谷川潔, 別宮好文, 菅原寧彦, 國土典宏

混合型肝癌の臨床的特徴と予後

第 94 回日本消化器病学会 2008 年 5 月 8－10 日 福岡

[口演]

米満恭子, 高橋宏和, 市川靖史, 嶋田紘, 宇於崎宏, 深山正久, 油谷浩幸, 児玉龍彦, 伊藤行夫, 相良三奈, 宮澤ちひろ, 中島淳

大腸癌の新しい腫瘍マーカーシスタチン SN の開発と臨床病理的検討

第 97 回日本病理学会総会 2008 年 5 月 15－17 日 金沢

[シンポジウム]

- ・ 福嶋敬宜

膵上皮内腫瘍性病変 (PanIN) 分類と膵管癌の発生

[ワークショップ]

- ・ 石川俊平, 深山正久

肺癌ゲノム情報解析の現状

- ・ 福嶋敬宜, 深山正久

病理診断の迅速化を目指すもの

[口演]

- ・ 篠崎綾, 長尾俊孝, 遠藤久子, 深山正久, 向井清

唾液腺上皮筋上皮癌, 脂腺型の臨床病理学的検討-新しい亜型の提唱-

- ・ 福嶋敬宜, 菊地良直, 西山尚志, 工藤明, 深山正久

浸潤性膵管癌および膵管内腫瘍の間質組織におけるペリオスチンの発現.

- ・ 前田大地, 太田聡, 森正也, 深山正久

Primary mucinous adenocarcinoma of the thymus

- ・ 宮崎秀幹, 日野るみ, 太田聡, 深山正久

肺癌手術後の膿胸関連血管肉腫の一部検例

[示説]

- ・ 牛久哲男, 宇於崎宏, 篠崎綾, 新谷裕加子, 森川鉄平, 日野るみ, 坂谷貴司, 深山正久

破骨細胞型巨細胞の出現を伴った胃癌の4例

- ・ 大橋多美, 金子伸行, 福嶋敬宜, 深山正久

超音波を用いた手術検体の迅速ホルマリン固定の試み.

- ・ 金子伸行, 福嶋敬宜, 深山正久

IC タグを用いた病理検体取間違い防止のための基礎的検討.

- ・ 篠崎綾, 牛久哲男, 森川鉄平, 日野るみ, 坂谷貴司, 宇於崎宏, 深山正久

著明な Russell body の出現を伴った EBV 関連胃癌の一例

- ・ 新谷裕加子, 宇於崎宏, 篠崎綾, 日野るみ, 牛久哲男, 深山正久

EBV 関連胃癌におけるケモカインの発現

- ・ 田中麻理子, 福嶋敬宜, 野田直宏, 柴原純二, 深山正久

Oncocytic な形態を示した胆管内乳頭状腫瘍の3例

- ・ 野田直宏, 福嶋敬宜, 柴原純二, 深山正久

肝門部・肝外胆管腫瘍78例の臨床病理学的検討 -乳頭型腫瘍の特徴と位置付け

- ・ 松原大祐, 深山正久, 仁木利郎

肺腺癌における上皮型筋線維芽細胞の意義.

- ・ 元井亨, 高澤豊, 牛久哲男, 河戸亜弥子, 深山正久

マクロアレイスライドを用いた軟部肉腫キメラ遺伝子検出法の開発

- ・ 森田茂樹, 太田聡, 吉田幸弘, 前田恵理子, 稲生信一, 渡谷岳行, 中島淳, 深山正久

心膜原発 multicystic mesothelioma の一例

第 49 回日本神経病理学会総会学術研究会 2008 年 5 月 20-22 日 東京

[示説]

- ・ 松坂恵介、大田泰徳、藤原雅代、中瀬浩史、中野今治、深山正久、大橋健一
脊髄根に高度のアミロイド沈着を来した孤発性 AL アミロイドポリニューロパチーの一解剖例

第 25 回 日本呼吸器外科学会総会 2008 年 5 月 29-31 日 宇都宮

- ・ 桑野秀規, 中島淳, 村川知弘, 深見武史, 吉田幸弘, 長山和弘, 佐野厚, 日下部将史, 杉浦未紀, 北野健太郎, 高本眞一, 太田聡, 深山正久

前縦隔悪性胚細胞性腫瘍手術例の検討

第 51 回日本腎臓学会学術集会 2008 年 5 月 30 日-6 月 1 日 福岡

[口演]

- ・ 高齢発症の IgA 腎症では腎細胞癌の合併に注意を要する
三村維真理, 衣笠哲史, 宇於崎宏, 関常司, 藤乗嗣泰, 藤田敏郎

第 48 回日本リンパ網内系学会総会 2008 年 6 月 13-14 日 札幌

- ・ 菅谷誠, 藤田英樹, 伊豆津宏二, 大島久美, 高澤豊, 大松華子, 吉見昭秀, 高橋強志, 神田善伸, 深山正久, 千葉滋, 黒川峰夫, 玉置邦彦

Allo-PBSCT を行った primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma の一例

第 43 回日本小児腎臓病学会学術集会 2008 年 6 月 13-14 日 福岡

[示説]

- ・ 膜性増殖性糸球体腎炎様病変をともなった IgA 腎症の 2 症例
三浦健一郎, 関根孝司, 寺嶋宙, 稲富淳, 宇於崎宏, 藤乗嗣泰, 五十嵐隆

日本臨床細胞学会総会春季大会第 50 回記念大会 2008 年 6 月 26-28 日 東京

[示説]

- ・ 複数の体腔液中に腫瘍細胞の見られた原発性滲出液リンパ腫の 1 例
角田千能, 元井享, 森川鉄平, 宇於崎宏, 竹内裕子, 瀬田章, 太田聡, 福嶋敬宣, 深山正久

日本肺癌学会関東支部 2008 年 7 月

[口演]

- ・ 1 年 7 ヶ月の経過を経て診断された非喫煙者女性 combined LCNEC の 1 例

藤岡洋成, 桑野秀規, 日下部将史, 吉田幸弘, 深見武史, 村川知弘, 高本眞一, 中島淳, 太田聡, 高井大哉

第 5 回 EB ウイルス研究会 2008 年 7 月 18 日 鳥取

[口演]

・ 日野るみ, 宇於崎宏, 井上揚子, 牛久哲男, 坂谷貴司, 高田賢蔵, 深山正久

Epstein-BaEB ウイルス関連胃癌における survivin の役割は NFκB を介す.

第 40 回日本病理学会関東支部学術集会 2008 年 9 月 6 日 東京

[口演]

・ 森田茂樹, 柴原純二, 深山正久

横紋筋肉腫(膀胱、左外耳～中耳)に小脳腫瘍を合併した 1 例

第 147 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 2008 年 9 月 6 日 東京

[口演]

・ 佐々木徹, 中島淳, 村川知弘, 深見武史, 吉田幸弘, 日下部将史, 桑野秀規, 高本眞一, 太田聡
ステロイド療法にて抗 AchR 抗体の陰性化と胸腺腫の縮小を認めた重症筋無力症の 1 例

第 16 回日本乳癌学会学術総会 2008 年 9 月 26-27 日 大阪

[口演]

・ 小川利久, 金内一, 辻英一, 白川一男, 林原紀明, 菊山みずほ, 山村純子, 菊池弥寿子, 坂谷貴司

乳癌化学療法後の甲状腺機能低下症についての検討

・ 金内一, 小川利久, 辻英一, 白川一男, 林原紀明, 山村純子, 菊山みずほ, 坂谷貴司, 三村芳和, 上西紀夫

乳癌に対する術前化学療法の目的と効果

・ 菊山みずほ, 林原紀明, 白川一男, 辻英一, 金内一, 小川利久, 三村芳和, 上西紀夫, 坂谷貴司

腋窩リンパ節腫大から潜在性乳癌が疑われた 4 例

・ 辻英一, 小川利久, 山村純子, 菊山みずほ, 林原紀明, 白川一男, 金内一, 三村芳和, 坂谷貴司, 上西紀夫

ドセタキセルとホルモン療法の併用により長期抑制が得られた、Stage IV 局所進行乳癌の 1 例

・ 林原紀明, 小川利久, 金内一, 辻英一, 白川一男, 菊山みずほ, 坂谷貴司, 三村芳和, 上西紀夫

ステレオガイド下マンモトーム生検で診断し得た微小浸潤小葉癌の一例

・山村純子, 白川一男, 林原紀明, 辻英一, 金内一, 坂谷貴司, 岡嶋裕志, 高橋伸一郎, 小川利久, 上西紀夫

ヒト乳癌組織における悪性度を予測する因子としての IRS-2(IGF-1 受容体基質)

第 12 回日本肝臓学会大会 2008 年 10 月 1-4 日 東京

・石沢武彰, 増田晃一, 田村純人, 青木琢, 長谷川潔, 今村宏, 別宮好文, 國土典宏, 福嶋敬宜, 柴原純二, 深山正久

インドシアニンググリーン蛍光法による肝細胞癌・結腸癌肝転移の手術診断

第 67 回日本癌学会学術総会 2008 年 10 月 28-30 日 名古屋

[口演]

・米田恭子, 遠藤宏樹, 高橋宏和, 市川靖史, 嶋田紘, 宇於崎宏, 深山正久, 油谷浩幸, 児玉龍彦, 伊藤行夫, 相良三奈, 宮澤ちひろ, 中島淳

新しい大腸癌腫瘍マーカー シスタチン SN の開発と臨床病理的検討

[示説]

・菊地良直, 岩田要, 西山尚志, 鹿島健司, 狩野光伸, 森下保幸, 喜井勲, 八代正和, 新谷裕加子, 平川弘聖, 宮園浩平, 工藤明, 深山正久

胃癌におけるペリオスチン: 癌微小環境において間質線維芽細胞がペリオスチンを介して癌細胞の増殖を促進する

・日下部将史, 工富知子, 鹿毛秀宣, 佐野厚, 濱野栄美, 北川洋, 深見武史, 村川知弘, 中島淳, 太田聡, 深山正久, 大石展也, 高井大哉

非小細胞肺癌における異常メチル化遺伝子の新しいアプローチによる同定と切除標本におけるメチル化プロファイルの解析

・松坂恵介, 永江玄太, 堤修一, 金田篤志, 深山正久, 油谷浩幸

Epstein-Barr virus 関連胃癌における DNA メチル化の網羅的解析

第 49 回日本肺癌学会総会 2008 年 11 月 13-14 日

・松原大祐, 石川俊平, 深山正久, 仁木利郎

分化マーカーの発現による肺腺癌細胞株の分類 EGFR 変異と MET 増幅との関連

第 47 回日本臨床細胞学会秋期大会 2008 年 11 月 14-15 日 東京

[示説]

・松田つばさ, 福嶋敬宜, 竹内裕子, 瀬田章, 田中麻理子, 深山正久

膣液細胞診の精度向上に関する研究: 有用な所見の抽出と疑陽性例の再評価.

第 24 回日本小児がん学会 2008 年 11 月 14-16 日 千葉

・金森豊, 杉山正彦, 古村眞, 小高哲郎, 田中裕次郎, 岩中督, 太田聡, 岸本宏志, 北野良博, 川嶋寛

仙尾部奇形腫における、新規癌胎児抗原 glypican-3(GPC3)発現検索の意義 悪性再発した成熟奇形腫 2 例の検討

第 54 回日本病理学会秋期特別総会 2008 年 11 月 20-21 日 松山

[学術研究賞講演(A 演説)]

・福嶋敬宜

腓腫瘍における間質浸潤・腫瘍間質の特徴: 臨床病理学および網羅的遺伝子発現解析からのアプローチ

第 22 回日本エイズ学会 2008 年 11 月 26-28 日 大阪

・後藤耕司, 畠山修司, 岡本耕, 阿部克俊, 糸山智, 四柳宏, 細川雅孝, 渡辺卓郎, 市川幹, 坂谷貴司, 太田聡, 小池和彦

中枢神経原発 B 細胞性リンパ腫を合併した HIV 関連末梢性 T 細胞リンパ腫の 1 例

第 70 回日本臨床外科学会総会 2008 年 11 月 27 日~11 月 29 日 東京

[口演]

・辻英一, 小川利久, 中島淳, 菊池弥寿子, 丹羽隆義, 林原紀明, 金内一, 坂谷貴司, 三村芳和, 瀬戸泰之

摘出術後 11 年目の肺転移で再発し、悪性化していた乳腺葉状腫瘍の 1 例

・金内一, 小川利久, 辻英一, 白川一男, 林原紀明, 菊池弥寿子, 山村純子, 三村芳和, 坂谷貴司, 瀬戸泰之

化学療法にて切除可能となった局所進行乳癌の一例

第 41 回日本病理学会関東支部学術集会(第 129 回東京病理集談会) 2008 年 12 月 6 日 栃木

[口演]

・森田茂樹、柴原純二、福嶋敬宜、橋本明子、村山繁雄、深山正久
亜急性の四肢筋力低下を契機に発見された後縦隔腫瘍の 1 剖検例

第 53 回日本唾液腺学会 2008 年 12 月 6 日 東京

[口演]

・菊地良直, 宇於崎宏, 西條英人, 高戸毅, 糸山進次, 深山正久

口腔粘膜に pagetoid spread を呈した顎下腺原発 salivary duct carcinoma の 1 例

第 31 回日本分子生物学会年会 2008 年 12 月 9-12 日 神戸

・井原裕一郎, 木原泰行, 国田朱子, 北芳博, 浜野文三江, 柳田圭介, 油谷浩幸, 深山正久,
清水孝雄, 石井聡

細胞外 pH 感知性 G 蛋白質共役型受容体 TDAG8 による腫瘍形成促進

Showa Pathology Seminar for Pancreatobiliary Disease 2008, 2008 年 12 月, 東京

[口演]

・Tanaka M, Fukushima N, Sugawara Y, Masuda K, Akahane M, Kokudo N and Fukayama M
Adenoendocrine cell carcinoma of the common bile duct.

第 148 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 2008 年 12 月 20 日 東京

[口演]

・吉田幸弘, 中島淳, 村川知弘, 深見武史, 桑野秀規, 師田哲郎, 竹谷剛, 縄田寛, 太田聡, 高本眞
一

左心系空気塞栓をきたした背部刺創の 1 例

総説・著書

Fukayama M, Hino R, Uozaki H.

Epstein-Barr virus and gastric carcinoma: virus-host interactions leading to carcinoma.
Cancer Sci, 99(9):1726-33, 2008

Fukayama M.

A model project for survey analysis of deaths related to medical treatment.
JMAJ 51:262-266, 2008

Hruban RH, Brune K, Fukushima N, Maitra A

Pancreatic Intraepithelial Neoplasia

Lowy AM et al. (eds) : Pancreatic Cancer. Springer Science + Business Media, LLC, 2008

Uozaki H, Fukayama M.

Epstein-Barr Virus and Gastric Carcinoma - Viral Carcinogenesis through Epigenetic
Mechanisms.

Int J Clin Exp Pathol, 1(3):198-216, 2008

石川俊平

腫瘍のゲノミクス

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学 (深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, 326-341

宇於崎宏

消化管腫瘍病理学 上部消化管

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学 (深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, p88-110

牛久哲男

消化管腫瘍病理学 下部消化管

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学 (深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, p111-131

榎本純也, 金子伸行, 福島敬宜, 深山正久

小型連続迅速自動固定包埋装置, エクスプレス エックス 50 に関する検討

病理技術 71 巻 2 号 : 54-55, 2008

太田聡

造血器・リンパ網内系系腫瘍

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学 (深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, 277-307

太田聡 深山正久

粘液腫様間質を有する肺腫瘍

日本臨床 2009 年 別冊 新領域別症候群シリーズ 呼吸器症候群 (第 2 版)

坂谷貴司, 日野るみ, 牛久哲男, 宇於崎宏, 深山正久

【消化器疾患とエピジェネティクス】胃癌での DNA メチル化異常

分子消化器病 5 巻 4 号 : 358-363, 2008

坂谷貴司

乳腺腫瘍病理学

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学 (深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, p36-62

柴原純二

脳腫瘍病理学

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学 (深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, p230-251

高澤豊

婦人科腫瘍病理学

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学(深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, p157-187

高澤豊, 深山正久

病理解剖をもとにした"医療関連死の医療評価システム"

医学のあゆみ 227 巻 3 号 : 207-210, 2008

仲矢丈雄, 深山正久

用語解説

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学(深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, p389-394

日野るみ, 深山正久

EBV 関連胃癌

消化器外科 31 巻 5 号 : 854-857, 2008

日野るみ, 深山正久

胃癌発生における EBV の役割

日本臨床 66 巻増刊 5 胃癌 Page76-79, 2008

日野るみ, 深山正久.

Epstein-Barr virus と胃癌

消化器癌の外科治療(1) 消化管—こんな時どうする Q&A (上西紀夫, 中尾昭公編), 中外医学社, 東京, p118-120

深山正久

EB ウイルス関連胃癌

EB ウイルス改訂第 2 版 (高田賢蔵監修, 柳井秀雄, 清水則夫編), 診断と治療社, 東京, 2008, p159-164

深山正久, 前田大地

腫瘍病理学総論

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学(深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, p1-34

深山正久

肺・胸膜・縦隔腫瘍病理学

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学 (深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, p63-87

福島敬宜

肝胆膵腫瘍病理学

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学 (深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, p132-156

福島敬宜

膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMNs),膵上皮内腫瘍性病変(PanINs)および浸潤性膵管癌(IDC)の組織発生

外科 70(5) : 476-482, 2008

向井清, 泉美貴, 福島敬宜

病理学

赤川公郎編: クルズス診療科 基礎医学 星和書店, pp163-188, 2008

森川鉄平

泌尿器腫瘍病理学

がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学 (深山正久編), 文光堂, 東京, 2008, pp188-207.

森川鉄平

病理検体の取り扱い: 切り出し方, 断端や被膜の評価の方法について教えてください.

北村唯一編. 泌尿器科 専門医にきく最新の臨床, 中外医学社, 東京, 2008, p158-161.

講演

石川俊平

「みんなで語ろう 自分、ゲノム、未来」

文部科学省特定領域研究「応用ゲノム」市民講座 2009年1月25日 東京

Fukushima N

Update on pathology of pancreatobiliary carcinoma- tumor-stromal interaction.

The 14th Aichi International Cancer Symposium 2009.1 Nagoya,

福島敬宜

膵癌とその前駆病変ー病理学的視点からー.

第 14 回北九州がんセミナー 2008 年 11 月 小倉

深山正久

評価結果報告の在り方. トレーニングセミナー. モデル事業を円滑にすすめるために
2009 年 3 月 3 日 東京

その他

福嶋敬宜

米国メディカル・スクールの病理学教育ー リアルからバーチャルへ!?
医学界新聞 第 2780 号 (2008 年 5 月 12 日発行)

福嶋敬宜

平成 21 年 今年の胆膵病理動向
胆と膵, 30, 5, 2009

福嶋敬宜

その「道」の究め方ー消化器病に挑み続ける先駆者たちー第 6 回 中澤三郎.
胆と膵, 29: 351-358, 2008

福嶋敬宜

その「道」の究め方ー消化器病に挑み続ける先駆者たちー第 7 回 川原田嘉文
胆と膵, 29: 555-562, 2008

福嶋敬宜

その「道」の究め方ー消化器病に挑み続ける先駆者たちー第 8 回 藤田力也.
胆と膵, 29, 763-770, 2008

福嶋敬宜

その「道」の究め方ー消化器病に挑み続ける先駆者たちー第 9 回 中山和道.
胆と膵, 29, 949-956, 2008

福嶋敬宜

その「道」の究め方ー消化器病に挑み続ける先駆者たちー第 10 回 高田忠敬

胆と臍, 30, 79-88, 2009

福嶋敬宜

その「道」の究め方ー消化器病に挑み続ける先駆者たちー第 11 回 有山譲.

胆と臍, 30, 271-278, 2009

深山正久

東大病院から世界へ発信. 病理部.

東大病院だより No.60, 7-9, 2008

深山正久

編集: がんプロフェッショナル養成講座腫瘍病理学, 文光堂 (総ページ 406), 東京, 2008

研究費

日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (A) 一般, 平成 20-24 年度

「EBウイルス関連胃癌. DNAメチル化亢進の分子機序解明と胃癌治療への展開」

代表者 深山正久, 直接経費 1,390 万円+間接経費 417 万円

日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (B) (2) 海外, 平成 19-22 年度

「SV40. 日本, アジアにおける分子疫学」

代表者 深山正久, 直接経費 240 万円+間接経費 72 万円

厚生労働省科学研究費補助金 (地域医療基盤開発推進研究事業)

「診療行為に関連した死亡の調査分析」における解剖を補助する死因究明手法 (死後画像) の検証に関する研究

代表者 深山正久, 1,200 万円

医薬基盤研究所「保険医療分野における基礎推進事業」プロジェクト

「ゲノム抗体創薬によるガンと生活習慣病の統合的診断・治療法の開発」, 平成 17-21 年度
分担 深山正久 (代表者 児玉龍彦)

NEDO(新エネルギー・産業技術総合開発機構) 産業技術研究助成事業、平成 20-24 年度.

「機能性アレルのデジタルカウントによる次世代“Express Genotype 法”とその産業応用」

代表者 石川俊平、5616 万円

文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究(応用ゲノム)、平成 20-21 年度
「疾患関連コピー数多型解析の基盤整備」

代表者 石川俊平、1200 万円

日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C) 一般, 平成 20-22 年度
残胃癌・胃上部癌の発癌に関連する形質の特徴抽出と背景粘膜の特徴の解明

代表者 宇於崎宏, 130 万+間接経費 39 万

日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C) 一般, 平成 20-22 年度
特発性肺線維症に発生する肺癌を、炎症、前癌状態から究明する

研究代表者 太田聡

日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C) 一般, 平成 18-20 年度
「膵管癌の早期診断法の開発発を目指した前駆病変の病理学的検討」

代表者 福島敬宜, 320 万円 (60 万円)

文部科学省科学研究費補助金 若手研究 (B), 平成 19-20 年度
「早期胃癌に対する内視鏡治療の組織学的適応基準の最適化を目指した病理組織学的解析」

代表者 牛久哲男, 372 万円

文部科学省科学研究費補助金 若手研究 (B), 平成 19-20 年度
「消化管癌におけるマイクロ RNA 発現制御機構の解明」

代表者 坂谷貴司, 310 万円 (110 万円)

文部科学省科学研究費補助金 若手研究 (B), 平成 19-20 年度
「組織マイクロアレイを用いた肝細胞癌の免疫組織学的検討—有意な腫瘍群の抽出の試み」

代表者 柴原純二, 330 万円 (160 万円)

文部科学省科学研究費補助金 若手研究 (B), 平成 20-21 年度
「網羅的遺伝子発現解析を用いた前立腺癌における癌・間質相互作用の解明」

代表者 森川鉄平, 182 万円.

