

病理部

Laboratory of Pathology

部長(併任)	高野 康雄	Yasuo Takano
准教授	福岡 順也	Junya Fukuoka
主任臨床検査技師	江尻 哲	Satoshi Ejiri
主任臨床検査技師	木屋千恵子	Chieko Kiya

◆ 原 著

- 1) Shilo K., Dracheva T., Mani H., Fukuoka J., Sesterhann H., Chu WS., Shih J., Hewitt S., Jen J., Travis WD., Franks TJ. Alpha-methylacyl CoA racemase (AMACR) in adenocarcinoma, squamous cell carcinoma and neuroendocrine tumors: expression and survival analysis. *Arch, Pathol.* 131, 1555-60. 2007
- 2) Fukuoka J., Dracheva T., Shih J., Hewitt S., Fujii T., Kishor A., Mann F., Shilo K., Franks TJ., Travis WD., Jen J. Desmoglein 3 as a prognostic factor in lung cancer. *Hum Pathol.* 38 : 276-283. 2007.
- 3) Kawamura S*, Nakamura T., Oya T., Ishizawa S., Sakai Y., Tanaka T., Saito S., Fukuoka J. Advanced malignant solitary fibrous tumor responds to radiation therapy. *Pathol. Int.* 57: 213-218. 2007
- 4) Hong KM, Yang SH, Player A, Fukuoka J, Meerzaman D, Dracheva T, Jen J. Inactivation of LLC1 gene in non-small cell lung cancer. *Int. J. Cancer.* 120: 2353-2358. 2007
- 5) Shojyaku Fujisaka, M., Yasumura, S., Ishida, M., Tsubota, M., Nishida, H., Watanabe, Y., Kawano, M., Shimizu, M., Fukuoka J. Positron emission tomography for predicting malignancy of sinonasal inverted papilloma. *Clin. Nuc. med.* 32: 275-278. 2007

◆ 総 説

- 1) 福岡順也, 田中伴典, 堀隆, 野本一博. 薬剤性肺障害の病理 - 病理診断の役割. 「臨床放射線」52: 1215-1225, 2007
- 2) 福岡順也, 北野晴久. 高集積組織アレイを用いた肺癌の蛋白発現データベースの作成と臨床応用. 「肺癌」47: 915-919, 2007
- 3) 工藤翔二, 武村民子, 野間恵之, 福岡順也. びまん性肺疾患の病理診断に求めるもの. 「呼吸」26 : 1089-1101, 2007

◆ 学会報告

- 1) Junya Fukuoka, Kazuya Ichikado, Tomonori Tanaka, Kishio Kuroda, Moritaka Suga. Three cases of diffuse miliary nodular lesions in asymptomatic HTLV-1 carriers. Pulmonary Pathology Society Biannual Meeting, Santa Fe, 2007, Jun, 19-23, NM, USA.
- 2) H Kamatani*, N Kumagai, T Tanaka, S Kawamura, SM Hewitt, TJ Franks, WD Travis, J Jen, J Fukuoka. Lack of Desmoglein 2 Is an Indicator of Cancer Progression and a Poor Prognostic Factor in Stage 1 Non-Small Cell Lung Cancer, 96th USCAP Annual Meeting, 2007, Mar, 24-30, San Diego, CA, USA.
- 3) T Tanaka*, N Kumagai, Y Sakai, S Kawamura, H Kamatani, T Hori, J Fukuoka. Inconsistent Expression Pattern of BRM Chromatin Remodeling Complex across Human Cancers and Its Clinical Significance, 96th USCAP Annual Meeting, 2007, Mar, 24-30, San Diego, CA, USA.
- 4) A Yoshizawa, J Fukuoka. K Shilo, TJ Franks, SM Hewitt, T Fujii, J Jen, WD Travis, C Cordon-Cardo. Clinical Significance of p-AKT Pathway in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC), 96th USCAP Annual Meeting, 2007, Mar, 24-30, San Diego, CA, USA.
- 5) F Tavora, K Shilo, Q Liang, W-S Chu, RD Foss, J Fukuoka, WD Travis, TJ Franks. Mutation and Expression Analysis of EGFR in Primary Pulmonary Salivary Gland Type Carcinomas, 96th USCAP Annual Meeting, 2007, Mar, 24-30, San Diego, CA, USA.
- 6) S Puttaswamy, J Fukuoka, T Fujii, K Shilo, TJ Franks, S Hewitt, WD Travis, J Jen. p27kip1 Loss Correlates with Poor Prognosis in Lung Adenocarcinoma, 96th USCAP Annual Meeting, 2007, Mar, 24-30, San Diego, CA, USA.
- 7) Junya Fukuoka, Haruhisa Kitano, Yuta Sakai, Tomonori Tanaka, Kishio Kuroda, Kazuhiro, Nomoto, Naoko Kumagai, Takashi Hori. New biomarkers in the cancerous stroma - Podoplanin, SPARC, and Galectin 9. - Tissue Microarray Analysis - . Pulmonary Pathology Society Biannual Meeting , 2007, Jun, 19-23, Santa Fe, NM, USA .

- 8) Haruhisa Kitano*, Keiiku Sen, Naoko Kumagai, Yuta Sakai, Tomonori Tanaka, Tomoya Kono, Hajime Kubo, Junya Fukuoka. Podoplanin expression in cancerous stroma is a poor prognostic marker -Tissue Microarray Analysis. 12th World Conference on Lung Cancer, 2007, Sep, 2-6, SEOUL, KOREA.
- 9) Haruhisa Kitano*, Naoko Kumagai, Yuta Sakai, Tomonori Tanaka, Yoshitomo Ozaki, Shozo Fujino, Junya Fukuoka. Galectin-9 in stroma is a better prognostic indicator in lung cancer -Tissue Microarray Analysis. 12th World Conference on Lung Cancer, 2007, Sep, 2-6, SEOUL, KOREA.
- 10) 鈴木健介, 三輪敏郎, 河岸由紀男, 山田徹, 荒井信貴, 林龍二, 松井祥子, 丸山宗治, 村上純, 福岡順也. 術後再発胸腺腫の化学療法後に合併した赤芽球瘍の1例. 第48回肺癌学会総会, 2007, 11, 8-9, 名古屋.
- 11) 鈴木ひかり, 岩田実, 小橋親晃, 宇野立人, 石木学, 薄井勲, 平谷和幸, 山崎勝也, 浦風雅春, 小林正, 長谷川真作, 浜田秀雄, 林央周, 遠藤俊郎, 福岡順也. 下垂体腫瘍と考えられていたが術中迅速診断にてリンパ球性下垂体炎と診断された一例. 第80回日本内分泌学会学術総会, 2007, 6, 14-16, 東京.
- 12) 木屋千恵子, 堀隆, 室坂千鶴子, 中川加奈子, 石井陽子, 福岡順也. Cytological features of the urachal carcinoma: Report of a case. 第48回日本臨床細胞学会春期大会, 2007, 6, 7-9, 千葉.
- 13) 堀隆, 木屋千恵子, 室坂千鶴子, 中川加奈子, 福岡順也. p63 expression in small cell carcinoma: Review of cytology and histology. 第48回日本臨床細胞学会春期大会, 2007, 6, 7-9, 千葉.
- 14) 北野晴久*, 坂井祐太, 田中伴典, 黒田揮志夫, 野本一博, 金森宣子, 堀隆, 福岡順也. Cancerous stroma: a place to look for new biomarkers: Tissue microarray analysis. 第48回肺癌学会総会, 2007, 11, 8-9, 名古屋.
- 15) 嶋田孝紀, 前田宜延, 尾矢剛志, 福岡順也. Mixed squamous cell and glandular papilloma の1例. 第46回日本臨床細胞学会秋期退会, 2007, 11, 30, 仙台.
- 16) 中川加奈子, 堀隆, 木屋千恵子, 野本一博, 石澤伸, 福岡順也. Anaplastic thyroid carcinoma of osteoclastic variant, a case report. 第46回日本臨床細胞学会秋期退会, 2007, 11, 30, 仙台.
- 17) 乗杉理, 竹上與志昌, 清水教子, 浅野幸恵, 古市恵, 渡邊宏数, 清水忠道, 福岡順也. アポクリン分化を伴った hidradenoma の1例. 第106回日本皮膚科学会総会, 2007, 4, 20-22, 横浜.
- 18) 乗杉理, 竹上與志昌, 清水教子, 浅野幸恵, 古市恵, 渡邊宏数, 清水忠道, 福岡順也. 下腿紅色結節. 第23回日本皮膚病理組織学会, 2007, 7, 28, 東京.
- 19) 松岡訓, 宮寄孝子, 板谷優子, 藤浪斗, 小川浩平, 細川歩, 折原正周, 工藤俊彦, 杉山敏郎, 石澤伸, 福岡順也, 品川和子. 心窩部痛と低蛋白血症で発症し、ダブルバルーン小腸内視鏡にて診断されたクローン病の一例. 第63回日本消化器内視鏡学会甲信越地方会合同地方会, 2007, 11, 17-18, 甲府.
- 20) 小林直子, 岩田実, 鈴木ひかり, 小橋親晃, 宇野立人, 石木学, 薄井勲, 平谷和幸, 山崎勝也, 浦風雅春, 小林正, 林央周, 遠藤俊郎, 笹岡利安, 福岡順也, 加藤弘巳, 沖隆. 高分子量 ACTH の産生を認めた下垂体 macroadenoma による Cushing 病の一例. 第80回日本内分泌学会学術総会, 2007, 6, 14-16, 東京.
- 21) 小林直子, 岩田実, 山田徹, 松井祥子, 小橋親晃, 宇野立人, 石木学, 薄井勲, 平谷和幸, 山崎勝也, 浦風雅春, 小林正, 林央周, 遠藤俊郎, 笹岡利安, 福岡順也, 加藤弘巳, 沖隆. 下垂体 macroadenoma による Cushing 病の一例. 第80回日本内分泌学会学術総会, 2007, 6, 14-16, 東京.
- 22) 北野晴久*, 錢瓊毓, 河野朋哉, 熊谷直子, 坂井祐太, 田中伴典, 釜谷寛之, 久保肇, 福岡順也. Podoplanin expression in cancerous stroma is an indicator for lymph node metastasis and prognosis. 第16回日本がん転移学会ワークショップ, 2007, 7, 9-10, 富山.
- 23) 坂井祐太, 北野晴久, 田中伴典, 釜谷寛之, 熊谷直子, 堀隆, 福岡順也. CD57 is a useful diagnostic marker for prostatic and thyroid cancer. 第16回日本がん転移学会ワークショップ, 2007, 7, 9-10, 富山.
- 24) 田中伴典*, 坂井祐太, 北野晴久, 熊谷直子, 川村しのぶ, 釜谷寛之, 堀隆, 福岡順也. Chromatin remodeling factor associate with cancer metastasis-Tissue Microarray Based Study. 第16回日本がん転移学会ワークショップ, 2007, 7, 9-10, 富山.
- 25) 北野晴久*, 熊谷直子, 坂井祐太, 田中伴典, 釜谷寛之, 堀隆, 尾崎良智, 藤野昇三, 福岡順也. Galectin-9 in stroma is a better prognostic indicator in lung cancer -Tissue Microarray Analysis. 第16回日本がん転移学会ワークショップ, 2007, 7, 9-10, 富山.
- 26) 福岡順也. スライドカンファレンス. Combined Small Cell Carcinoma. 第24回日本臨床細胞学会富山県支部総会学術集会, 2007, 3, 10, 富山.
- 27) 福岡順也. 画像診断が病理診断を左右する. 第15回日本CT検診学会 教育講演, 2007, 2, 15, 大阪. (招待講演)
- 28) 福岡順也. 第4回九州びまん性肺疾患カンファレンス, 2007, 2, 24, 博多. (招待講演)

- 29) 福岡順也. 喫煙関連性肺病変の病理. 佐賀筑後びまん性肺疾患研究会, 2007, 3, 9, 佐賀. (招待講演)
- 30) 福岡順也. リウマチの肺病理像. 北陸リウマチ・膠原病研究会, 2007, 3, 16, 金沢. (招待講演)
- 31) 福岡順也. 肺癌の病理- 臨床と基礎の間で. 第2回薬剤師会セミナー, 2007, 3, 17, 富山. (招待講演)
- 32) 福岡順也. 肺小葉: 細気管支周囲性のびまん性肺疾患. 日本呼吸器学会特別シンポジウム, 2007, 5, 12, 東京. (招待講演)
- 33) 福岡順也. 肺神経内分泌腫瘍の病理. 第80回日本内分泌学会シンポジウム, 2007, 6, 14, 東京. (招待講演)
- 34) 福岡順也. 薬剤性肺障害の病理. 第22回日本肺癌学会ワークショップ, 2007, 7, 21, 東京. (招待講演)
- 35) 福岡順也. 肺胞蛋白症の病理. 大阪びまん性肺疾患シンポジウム, 2007, 8, 30, 堺. (招待講演)
- 36) 福岡順也. びまん性肺疾患の病理診断. 福岡びまん性肺疾患研究会, 2007, 10, 13, 博多. (招待講演)
- 37) 福岡順也. UIPをもう一度考える- 病理医の立場から. 大阪びまん肺フォーラム, 2007, 12, 15, 大阪. (招待講演)
- 38) 福岡順也. 高集積 TMA 技術を用いた病理研究の展望. 第7回日本病理学会技術講習会, 2007, 12, 25, 東京. (招待講演)