

病理部

Pathology

部長(併任)	笹原 正清	Masakiyo Sasahara
助教授	福岡 順也	Junya Fukuoka
技官(主任)	江尻 哲	Satoshi Ejiri
技 官	木屋千恵子	Chieko Kiya
事務官	山本 浩子	Hiroko Yamamoto

原 著

- 1) Tsurutani J. and Fukuoka J., Tsurutani H., Shih JH., Hewitt SM., Travis WD., Jen J., and Dennis PA. Evaluation of two phosphorylation sites improves the prognostic significance of Akt activation in NSCLC tumors. *J Clin Oncol.* 24:306-14. 2006.
- 2) Fujii M., Lyakh LA, Bracken CP, Fukuoka J, Hayakawa M, Tsukiyama T, Soll SJ, Harris M, Rocha S, Roche KC, Tominaga I, Jen J, Perkins ND, Lechleider RJ, Roberts AB.: SNP1 is a new candidate modifier of the transcriptional activity of c-Myc on E-box-dependent target genes. *Mol Cell.* 24:771-783. 2006.

総 説

- 1) 丸山宗治, 安村敏, 鈴木健介, 野畑浩一, 村上 純, 篠田晃一郎, 福岡順也, 川野充弘: 体重減少と腹腔内リンパ節腫脹を来たした一例. *内科専門医会誌* (18)1, 7-40, 2006 .
- 2) 新田哲久, 高橋雅士, 村田喜代史, 福岡順也.: Diffuse cystic pattern. *画像診断* (26)4, 444-458, 2006 .
- 3) 福岡順也, 坂井祐太, 熊谷直子, 川村しのぶ, 堀 隆.: トランスレーショナル研究技法としての組織アレイとそのがん治療への応用. *最新医学* (61)11, 2238-2245, 2006 .

学会報告

- 1) WD Travis, TJ Franks, E Brambilla, PS Hasleton, K Shilo, J Fukuoka.: Neuroendocrine (NE) Lung Tumors: A Clinicopathologic Study of 515 Cases. 95th USCAP Annual Meeting, 2006, 2, Atlanta, GA, USA.
- 2) K Shilo, J Fukuoka, H Mani, IA Sesterhenn, J Jen, WD Travis, TJ Franks.: Alpha-Methylacyl CoA Racemase (AMACR) Expression in Pulmonary Carcinomas: A Study of 406 Cases. 95th USCAP Annual Meeting, Atlanta, 2006, 2, Atlanta, GA, USA.
- 3) 中川加奈子, 木屋千恵子, 森谷鈴子, 室坂千鶴子, 中村隆文, 坂井祐太, 田中伴典, 江尻 哲, 尾矢剛志, 福岡順也.: Giant Sertoli-stromal Cell Tumor with Rhabdomyoblastic Element of the Ovary. 第 47 回日本臨床細胞学会, 2006, 3, 横浜.
- 4) 植村健司, 坂井祐太, 木屋千恵子, 畑中 豊, 今岡由紀, 谷 洋一, 福岡順也.: Immunohistochemical profiling in pulmonary mucoepidermoid carcinoma and adenoid cystic carcinoma. 第 95 回日本病理学会, 2006, 4, 東京.
- 5) 川村しのぶ, 木屋千恵子, 尾矢剛志, 坂井祐太, 中川加奈子, 江尻 哲, 福岡順也.: Malignant solitary fibrous tumor in pelvic cavity: Report of a case. 第 95 回日本病理学会, 2006, 4, 東京.
- 6) 田中伴典, 坂井祐太, 木屋千恵子, 江尻 哲, 中川加奈子, 福岡順也.: Dedifferentiation in Pulmonary Mucoepidermoid carcinoma: Report of 2 Cases. 第 95 回日本病理学会, 2006, 4, 東京.
- 7) 木屋千恵子, 中川加奈子, 坂井祐太, 江尻 哲, 福岡順也.: Use of paraffin embedded cell block from cavity fluid increases accuracy of cytological diagnosis. 第 95 回日本病理学会, 2006, 4, 東京.
- 8) 福岡順也, 坂井祐太, 河野朋哉, 高橋めい子, 松本恭一, 田端千春, 木屋千恵子, 久保肇.: Expression of Podoplanin in Non-Small Cell Lung Cancer. 第 95 回日本病理学会, 2006, 4, 東京.
- 9) 坂井祐太, 田中伴典, アブドシュクル アブドラフマン, 江尻 哲, 福岡順也.: 組織・細胞アレイを用いた免疫組織化学の染色条件決定法. 北陸臨床病理集談会, 2006, 8, 富山.
- 10) 中川加奈子, 堀 隆, 木屋千恵子, 室坂千鶴子, 中村隆文, 坂井祐太, 田中伴典, 江尻 哲, 尾矢剛志, 福岡順也.: 異所性横紋筋肉腫を伴う巨大卵巣セルトリ間質細胞腫の細胞検討-2 例報告. 北陸臨床病理集談会, 2006, 8, 富山.
- 11) 堀 隆, 木屋千恵子, 室坂千鶴子, 中川加奈子, 江尻 哲, 坂井祐太, 常山幸一, 高橋博之, 野本一博, 石澤 伸, 尾矢剛志, 石井陽子, 笹原正清, 高野康雄, 福岡順也.: 術中迅速病理診断における細胞診の有用性. 北陸臨床病理集談会, 2006, 8, 富山.

- 12) 野村恵子, 齋藤和由, 金兼弘和, 宮脇利男, 福岡順也, 石澤 伸, 三谷祐介, 金田 尚, 三浦正義, 齋藤勝彦.: 腹部腫瘤を契機に見つかった神経芽細胞腫 stageIVA の 1 例. 第 25 回北陸小児癌症例検討会, 2006, 9, 金沢.
- 13) 佐藤 光, 栗本昌紀, 永井正一, 上山浩永, 壺井祥史, 遠藤俊郎, 福岡順也.: 慢性炎症所見が著明であった小脳 dysplastic gangliocytoma の 1 例. Brain Tumor Pathology, 23: 143, 2006.
- 14) 三輪敏郎, 鈴木健介, 山田 徹, 鳴河宗聡, 河岸由紀男, 荒井信貴, 林 龍二, 松井祥子, 丸山宗治, 小林 正, 土岐善紀, 津田基晴, 三崎拓郎, 福岡順也, 薄田勝男, 野村邦紀.: 化学療法が奏効した後縦隔発生の骨外性骨肉腫の 1 例. 第 47 回日本肺癌学会, 2006,12, 京都
- 15) 大宮英泰, 高田 実, 楠 洋子, 久保昭仁, 洪 泰浩, 木村 剛, 河原正明, 北市正則, 伊佐俊一, 橋本武志, 福岡順也.: II-6 が高値を示した肺がんの 1 例. 第 47 回日本肺癌学会, 2006,12, 京都
- 16) 石田 愛 (滋賀医科大学 放), 永谷幸裕, 新田哲久, 高櫻竜太郎, 高橋雅士, 村田喜代史, 金崎周造, 浜中恭代, 坂下陽子, 山中一郎, 福岡順也.: 大動脈周囲に腫瘤を形成した 3 例. 日本医学放射線学会雑誌 (0048-0428) 第 42 回日本医学放射線学会 秋季臨床大会, 2006, 9, 福岡.

その他

- 1) 福岡順也.: ANCA 関連性びまん性肺疾患. 第 1 回大阪呼吸器疾患シンポジウム, 2006, 8, 堺.
- 2) 福岡順也.: 呼吸器における薬剤有害反応と感染症 薬剤性肺障害の病理. 第 42 回日本医学放射線学会 秋季臨床大会, 2006, 11, 福岡.
- 3) 福岡順也.: 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. 第 21 回日本肺癌学会ワークショップ, 2006, 7, 筑波.
- 4) 福岡順也.: 高集積組織アレイとその整理・活用システム. イノベーションジャパン 2006, 2006, 9, 東京.

招聘講演等

- 1) 福岡順也.: 高集積組織アレイとその整理・活用システム. とやま産学官交流会 2006, 2006, 12, 富山.
- 2) 福岡順也.: 膠原病に合併するびまん性肺疾患の病理- 特に RA と Sjögren 症候群について. 佐賀びまん性肺疾患研究会, 2006, 1, 佐賀.
- 3) 福岡順也.: 深部静脈血栓症と呼吸器疾患 病理学的見地より. 第 31 回北陸臨床病理集談会, 2006, 8, 富山.
- 4) 福岡順也.: 膠原病に合併するびまん性肺疾患の病理. 第 40 回 Shiga Chest Disease Conference, 2006,5, 大津.
- 5) 福岡順也.: 呼吸器病理の一致・不一致 - IIPs と NET. 第 4 回堺肺癌研究会, 2006, 3, 堺.
- 6) 福岡順也.: 高集積組織アレイを使用した癌蛋白データベースの構築とオーダーメイド治療への応用. 第 18 回富山フォーラム「創薬」, 2006, 2, 富山.
- 7) 福岡順也.: びまん性肺疾患の病理診断の現状 -IIPs を中心に. 富山呼吸器研究会, 2006, 10, 富山.
- 8) 福岡順也.: 白山カンファレンス, 2006, 1, 金沢.
- 9) 福岡順也.: Shiga Chest Disease Conference, 2006, 11, 大津.
- 10) 福岡順也.: 第 40 回胸部画像研究会, 2006, 3, 大阪.
- 11) 福岡順也.: 第 41 回胸部画像研究会, 2006, 7, 大阪.
- 12) 福岡順也.: 第 42 回胸部画像研究会, 2006, 10, 大阪.
- 13) 福岡順也.: 第 20 回胸部放射線研究会, 2006, 11, 福岡.
- 14) Junya Fukuoka.: Clinical Trials in Patients with Advanced BAC. The 2nd WJTOG International Symposium on Lung Cancer Clinical Trial, 2006, 7, Nara.

特許・知的財産

- 1) 福岡順也.: 特願 2006-076577(2006/3/20)「整理ケース及び整理方法」
- 2) 福岡順也.: PCT/JP2006/314237(2006/7/20)「細胞ゲル化物,細胞アレイの作製法および高集積の組織アレイ作製システム」