

2014 年（平成 26 年）

【原著】

1. Takeda C, Takagi Y, Shiomi T, Nosaka K, Yamashita H, Osaki M, Endo K, Minamizaki T, Teshima R, Nagashima H and Umekita Y.*
Cytoplasmic maspin expression predicts poor prognosis of patients with soft tissue sarcomas. *Diagn Pathol* 9: 205, 2014. *corresponding author
2. Hamada T, Souda M, Yoshimura T, Sagaguri S, Hatanaka K, Tasaki T, Yoshioka T, Ohi Y, Yamada S, Tsutsui M, Umekita Y and Tanimoto A.
Anti-apoptotic effects of PCP4/PEP19 in human breast cancer cell lines: a novel oncotarget. *Oncotarget* 5: 6076-86, 2014.
3. Araki K, Kidokoro Y, Hosoya K, Wakahara M, Matsuoka Y, Takagi Y, Haruki T, Miwa K, Taniguchi Y, Horie S and Nakamura H.
Excellent prognosis of lepidic-predominant lung adenocarcinoma: low incidence of lymphatic vessel invasion as a key factor. *Anticancer Res* 34: 3153-6, 2014

【症例報告】

1. Miwa K, Kubouchi Y, Wakahara M, Takagi Y, Fujioka S, Araki K, Taniguchi Y, and Nakamura H.
Desmoid tumor requiring differentiation from port-site relapse after surgery for lung cancer. *Asian J Endosc Surg* 7: 182-184, 2014.
2. Yamada N, Yoshida Y, Shiomi T, Tanaka M and Yamamoto O.
Early dermoscopic detection of lentigo maligna within a lesion of pigmented contact dermatitis. *Eur J Dermatol* 24: 626-8, 2014.

【学会発表】

1. 塩見達志、梅北善久
Extramammary Paget's disease : Evaluation of the adnexal status
第 103 回日本病理学会総会 広島, 4 月, 2014.
2. 赤澤明香、堀千紗、野坂加苗、塩見達志、梅北善久
全身性アミロイドーシスとコレステリン塞栓症による多様な全身症状を示した
一剖検例. 第 103 回日本病理学会総会 広島, 4 月, 2014.
3. 松本かれん、野坂加苗、塩見達志、梅北善久
Cowden 病に合併した肺腺癌の Tumor-to-tumor metastasis の一剖検例
第 103 回日本病理学会総会 広島, 4 月, 2014.
5. 坂部友彦
肝細胞癌における癌幹細胞マーカー CD44 発現の臨床的有用性の検討
第 50 回日本肝臓学会総会 東京, 5 月, 2014.

6. 安積遵哉、坂部友彦、汐田剛史
ヒト肝癌細胞に対するソラフェニブの細胞増殖抑制効果増強マイクロRNAの同定と作用機序の検討. 第50回日本肝臓学会総会 東京, 5月, 2014.
7. 石島直樹、神吉けい太、坂部友彦、汐田剛史
肝細胞癌に対するレチノイドによる抗癌剤の抗腫瘍効果増強作用の検討
第50回日本肝臓学会総会, 東京, 5月, 2014.
8. 坂部友彦、安積遵哉、梅北善久、汐田剛史
肝細胞癌における癌幹細胞マーカーCD44発現の臨床的有用性の検討
第50回日本肝臓学会総会 東京, 5月, 2014.
9. 瀬戸健造、坂部友彦、安積遵哉、汐田剛史
肝癌幹細胞を標的としてWnt/ β -catenin経路抑制性低分子化合物の効果の検討
第50回日本肝臓学会総会 東京, 5月, 2014.
10. 荒木邦夫、細谷恵子、城所嘉輝、若原誠、松岡佑樹、高木雄三、三和健、
谷口雄司、中村廣繁、石黒清介、梅北善久
乳癌 solid papillary carcinoma 4症例の検討 –細胞診での術前診断の可否–
第22回日本乳癌学会学術集会 大阪, 7月, 2014.
11. 安積遵哉、坂部友彦、汐田剛史
肝癌細胞株におけるmicroRNA-181a発現抑制によるソラフェニブ感受性増強効果の検討. 第73回日本癌学会学術総会 横浜, 9月, 2014.
12. 瀬戸健造、坂部友彦、汐田剛史
肝癌幹細胞に対するWnt/ β -catenin抑制性低分子化合物の効果検討
第73回日本癌学会学術総会 横浜, 9月, 2014.
13. 坂部友彦、梅北善久、汐田剛史
肝細胞癌患者における癌幹細胞マーカーCD44発現の臨床的検討とシグナル経路の基礎的検討. 第73回日本癌学会学術総会 横浜, 9月, 2014.
14. 坂部友彦、安積遵哉、汐田剛史
CD44陽性肝癌細胞の癌幹細胞としての基礎的、臨床的検討
第25回日本消化器癌発生学会 福岡, 11月, 2014.
15. 松岡佑樹、松居真司、城所嘉輝、高木雄三、春木朋広、三和 健、荒木邦夫、
谷口雄司、中村廣繁
切除小型浸潤性肺腺癌118例におけるSolidおよびmicropapillary componentの
予後因子としての検討. 第55回日本肺癌学会総会 京都, 11月, 2014.

【科研費】

平成26年度～28年度

若手研究(B) 坂部友彦

マルチオミクス解析に基づく肝癌幹細胞を標的とした新規治療法開発