

2012年（平成24年）

【原著】

1. Haruki T, Shomori K, Shiomi T, Taniguchi Y, Nakamura H and Ito H.
Multiparameter analysis using cell cycle biomarkers for small-size lung adenocarcinoma: prognostic implications. *Oncol Rep* 28: 915-922, 2012.
2. Tsuchiya H, Ikeda Y, Ebata Y, Kojima C, Katsuma R, Tsuruyama T, Sakabe T, Shomori K, Komeda N, Oshiro S, Okamoto H, Takubo K, Hama S, Shudo K, Kogure K, and Shiota G.
Retinoids ameliorate insulin resistance in a leptin-dependent manner in mice. *Hepatology* 56: 1319-1330, 2012.
3. Tsounapi P, Saito M, Dimitriadis F, Kitatani K, Kinoshita Y, Shomori K, Takenaka A, and Satoh K
The role of KATP channels on ischemia-reperfusion injury in the rat testis. *Life Sci* 90: 649-656, 2012.
4. Ohmasa F, Saito M, Oiwa H, Tsounapi P, Shomori K, Kitatani K, Dimitriadis F, Kinoshita Y and Satoh K.
Pharmacological preconditioning of ATP-sensitive potassium channel openers on acute urinary retention-induced bladder dysfunction in the rat. *BJU Int* 110: E245-252, 2012.
5. Fujii N, Shomori K, Shiomi T, Nakabayashi M, Tadedo C, Ryoke K and Ito H.
Cancer-associated fibroblasts and CD163-positive macrophages in oral squamous cell carcinoma: their clinicopathological and prognostic significance. *J Oral Pathol Med* 41: 444-451, 2012.
6. Hatata T, Higaki K, Tatebe S, Shomori K and Ikeguchi M.
Immunohistochemical study of nuclear factor-kB expression in esophageal squamous cell carcinoma: prognostic significance and sensitivity to treatment with 5-FU. *Dis Esophagus* 25: 716-722, 2012.
7. Ohi Y, Umekita Y, Sagara Y, Rai Y, Yotsumoto D, Matsukata A, Baba S, Tamada S, Matsuyama Y, Ando M, Sagara Y, Sasaki M, Tsuchimochi S, Tanimoto A and Sagara Y.
Whole sentinel lymph node analysis by a molecular assay predicts axillary node status in breast cancer. *Br J Cancer* 107: 1239-1243, 2012.
8. Kijima Y, Yoshinaka H, Hirata M, Umekita Y, Sohda M, Koriyama C, Mizoguchi T, Arima H, Nakajo A, Ishigami S, Ueno S and Natsugoe S.
Clinical and pathologic evaluation of implanted free dermal fat grafts after breast cancer surgery: a retrospective analysis. *Surgery* 151: 444-455, 2012.
9. Nakamura H, Taniguchi Y, Fujioka S, Miwa K, Haruki T, Takagi Y, Yurugi Y and Kubouchi Y.
First experience of robotic extended thymectomy in Japan for myasthenia gravis with thymoma. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 60: 183-187, 2012.

【症例報告】

1. Hatanaka K, Higashi M, Fujibayashi M, Hori S, Yoshioka T, Umekita Y and Tanimoto A.
A case of complete hydatidiform mole in a perimenopausal woman with diagnostic usefulness of p57(kip2) immunohistochemistry and HER2 fluorescent in situ hybridization. *Pathol Res Pract* 208: 118-120, 2012.
2. Yurugi Y, Nakamura H, Taniguchi Y, Miwa K, Fujioka S, Haruki T, Takagi Y, Matsuoka Y and Kubouchi Y.
A case of thoracoscopic right upper lobectomy for lung cancer with tracheal bronchus and a pulmonary vein variation. *Asian J Endoscopic Surg* 5: 93-95, 2012.
3. Shiomi T, Monobe Y, Kuwabara C, Hayashi H, Yamamoto T and Sadahira Y.
Poikilodermatous mycosis fungoides with a CD8+ CD56+ immunophenotype: a case report and literature review. *J Cutan Pathol* 40: 317-20. 2012.
4. Yoshida Y, Shiomi T, Shindo M, Suyama Y, Nakayama B and Yamamoto O.
A brownish-grey plaque with ulceration on nasolabial area. *Acta Derma Venereol* 92: 109-10, 2012.

【学会発表】

1. Tsuno S, Shomori K, Hasegawa J and Miura N.
Has-mir-520d Induces Hepatoma Cells to Form Normal Liver Tissues via A Stemness-mediated Process.
10th World Congress of IHPBA, Paris, July 2012.
2. Miura N, Tsuno S, Shomori K and Hasegawa J.
Has-miR-520d induces hepatoma cells to from teratomas or normal liver tissues via a stemness-mediated process in vivo.
71th JCA, Sapporo, September 2012.
3. 梅北善久、義岡孝子、大井恭代、畑中一仁、谷本昭英
リンパ節転移陽性乳癌における maspin 発現と予後に関する免疫組織化学的検討
第 101 回日本病理学会総会 東京, 4 月, 2012.
4. 大井恭代、高崎隆志、梅北善久、谷本昭英
乳癌センチネルリンパ節術中診断における OSNA 法の有用性
第 101 回日本病理学会総会 東京, 4 月, 2012.
5. 野坂加苗、庄盛浩平、井藤久雄
肝細胞癌に対する肝動脈塞栓術後に急速に増大した紡錘細胞型肉腫様癌の
1 剖検例
第 101 回日本病理学会総会 東京, 4 月, 2012.
6. 永尾聡子、前田ゆかり、久木田妙子、皆倉愛美、大藪郁哉、梅北善久、大井恭代、相良吉勝
甲状腺乳頭癌細胞診における液状化検体の細胞－直接塗抹法との比較－
第 53 回日本臨床細胞学会総会（春期大会）東京, 6 月, 2012.
7. 大井恭代、雷哲明、相良安昭、四元大輔、松方絢美、馬場信一、玉田修吾、

松山義人、安藤充嶽、相良吉昭、相良吉厚、梅北善久

OSNA 法偽陰性に関する検討

第 20 回日本乳癌学会学術総会 熊本, 6 月, 2012.

8. 藤岡真治、門永太一、大野貴志、高木雄三、三和健、荒木邦夫、谷口雄司、中村廣繁

右気管支を鋳型状に進展し、気管分岐部楔状切除再建を伴う右肺全摘術で救命しえた肺傍神経節細胞腫の一例

第 53 回日本肺癌学会総会 岡山, 11 月, 2012.

9. 荒木邦夫、大野貴志、高木雄三、藤岡真治、三和健、谷口雄司、中村廣繁
小型肺腺癌の予後因子に関する臨床病理学的検討 (シンポジウム)

第 25 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 12 月, 2012.

10. 荒木邦夫、谷口雄司、大野貴志、高木雄三、藤岡真治、三和健、中村廣繁
非小細胞肺癌における胸腔内洗浄細胞診の臨床的意義 - 開胸時と閉胸時の比較 -

第 74 回日本臨床外科学会学術総会 東京, 11 月, 2012.

11. 大野貴志、高木雄三、藤岡真治、三和健、荒木邦夫、谷口雄司、中村廣繁：
気管原発横紋筋肉腫に対して 7 気管軟骨環状切除 + 再建を施行した 1 例
第 53 回日本肺癌学会総会 岡山, 11 月, 2012.

【科研費】

平成 24 年度

挑戦的萌芽研究 代表 梅北善久

OSNA 残余検体を用いた乳癌リンパ節転移巣における遺伝子発現解析