

## 2007 年度

Olofsson MH, Ueno T, Pan Y, Xu R, Cai F, van der Kuip H, Muerdter TE, Sonnenberg M, Aulitzky WE, Schwarz S, Andersson E, Shoshan MC, Havelka AM, Toi M, Linder S. Cytokeratin-18 is a useful serum biomarker for early determination of response of breast carcinomas to chemotherapy. *Clin Cancer Res* 13: 3198-3206, 2007

Oikawa T, Onozawa C, Kuranuki S, Igarashi Y, Sato M, Ashino H, Shimamura M, Toi M, Kurakata S. Dipalmitoylation of radicicol results in improved efficacy against tumor growth and angiogenesis in vivo. *Cancer Sci.* 2007 Feb;98(2):219-25.

Yamaguchi T, Bando H, Mori T, Takahashi K, Matsumoto H, Yasutome M, Herbert W, Toi M. Overexpression of soluble vascular endothelial growth factor receptor in colorectal cancer: Association with progression and prognosis. *Cancer Science* 2007 Feb;98(2):219-25.

Dewan D, Dewan MZ, Terunuma H, Takada M, Tanaka Y, Abe H, Sata T, Toi M. Role of natural killer cells in hormone-dependent rapid tumor formation and spontaneous metastasis of breast cancer cells in vivo. *Breast Cancer Res Treat* (Accepted).

Satoh S, Kawashima K, Matsumoto S, Hasegawa S, Okabe H, Nomura A, Yoshiyoshi H, Watanabe G, Nagayama S, Fukushima M, Sakai Y. Retrospective evaluation of sequential outpatient chemotherapy for advanced gastric cancer. *Chemotherapy.* 2007;53(3):226-32. Epub 2007 Mar 14.

Yoshiyoshi H, Okabe H, Satoh S, Hida K, Kawashima K, Hamasu S, Nomura A, Hasegawa S, Ikai I, Sakai Y. SIAH1 causes growth arrest and apoptosis in hepatoma cells through beta-catenin degradation-dependent and -independent mechanisms. *Oncol Rep.* 2007 Mar;17(3):549-56.

Sawabu T, Seno H, Kawashima T, Fukuda A, Uenoyama Y, Kawada M, Kanda N, Sekikawa A, Fukui H, Yanagita M, Yoshiyoshi H, Satoh S, Sakai Y, Nakano T, Chiba T. Growth arrest-specific gene 6 and Axl signaling enhances gastric cancer cell survival via Akt pathway. *Mol Carcinog.* 2007 Feb;46(2):155-64.

## 2007 年度

上野貴之、戸井雅和

バイオマーカーと乳癌治療 細胞工学 26(9): 1026-1030, 2007

山城大泰 戸井雅和

特集 乳癌---乳癌治療の最適化 Adjuvant care としての化学療法とホルモン療法の使い分け  
Current Therapy 25(8) : 72-76, 2007

山城大泰 戸井雅和

特集 分子標的治療薬の最近の話題 Herceptin(trastuzumab) 癌と化学療法 34(8): 1173-76,  
2007

加藤大典、戸井雅和

2007 年の乳癌術後補助化学療法 最新医学 62: 1282-1292, 2007

高田 正泰, 戸井 雅和

特集 Neoadjuvant therapy の適応と効用 II「乳癌-プライマリーケモセラピー-」 癌と化学療法  
34(11), 2007

芳林浩史、戸井雅和

乳癌の標準的的化学療法を外来で行うために 医学のあゆみ, 222 (13), 2007

## 2006 年度

Ueno T, Chow LW, Toi M. Increases in circulating VEGF levels during COX-2 inhibitor treatment in breast cancer patients. *Biomed Pharmacother* 60:277-279, 2006.

Kuroi K, Shimozuma K, Taguchi T, Imai H, Yamashiro H, Ohsumi S, Saito S. Evidence-based risk factors for seroma formation in breast surgery. *Jpn J Clin Oncol*. 2006 Apr;36(4):197-206. Review.

Hiraoka Y, Yamashiro H, Yasuda K, Kimura Y, Inamoto T, Tabata Y. In situ regeneration of adipose tissue in rat fat pad by combining a collagen scaffold with gelatin microspheres containing basic fibroblast growth factor. *Tissue Eng*. 2006 Jun;12(6):1475-87.

Kuroi K, Shimozuma K, Taguchi T, Imai H, Yamashiro H, Ohsumi S, Saito S. Related Effect of mechanical closure of dead space on seroma formation after breast surgery. *Breast Cancer*. 2006;13(3):260-5.

Toi M, Iino Y. Who benefits from hormone therapy? *Breast Cancer* 13:117-122, 2006.

Dewan MZ, Ahmed S, Iwasaki Y, Ohba K, Toi M, Yamamoto N. Stromal cell-derived factor-1 and CXCR4 receptor interaction in tumor growth and metastasis of breast cancer. *Biomed Pharmacother* 60:273-276, 2006.

Kuroi K, Toi M, Tsuda H, Kurosumi M, Akiyama F. Issues in the assessment of the pathologic effect of primary systemic therapy for breast cancer. *Breast Cancer* 13:38-48, 2006.

Suzuki T, Toi M, Saji S, Horiguchi K, Aruga T, Suzuki E, Horiguchi S, Funata N, Karasawa K, Kamata N. Early breast cancer. *Int J Clin Oncol* 11:108-119, 2006.

Kondo M, Toi M. Cost-effective treatment options in first-line therapy for advanced breast cancer in Japan. *Expert Rev Anticancer Ther* 6:197-204, 2006.

Saeki T, Nomizu T, Toi M, Ito Y, Noguchi S, Kobayashi T, Asaga T, Minami H, Yamamoto N, Aogi K, Ikeda T, Ohashi Y, Sato W, Tsuruo T. Dofequidar Fumarate (MS-209) in Combination With Cyclophosphamide, Doxorubicin, and Fluorouracil for Patients With Advanced or Recurrent Breast Cancer. *J Clin Oncol*. 2006 Dec 18

Asami Y, Kakeya H, Okada G, Toi M, Osada H. RK-9513, a new angiogenesis inhibitor produced by *aspergillus fumigatus*. *J Antibiot* 59 (11) 724-728, 2006.

Dewan MZ, Terunuma M, Toi M, Tanaka Y, Katano H, Deng X, Abe H, Nakasone T, Mori N, Sata T, Yamamoto N. Potential role of natural killer cells in controlling growth and infiltration

of AIDS-associated primary effusion lymphoma cells. *Cancer Sci.* 97:1381-1387, 2006.

Muta M, Matsumoto G, Nakashima E, Toi M. Mechanical analysis of tumor growth regression by the cyclooxygenase-2 Inhibitor, DFU, in a Walker256 rat tumor model: Importance of monocyte chemoattractant protein-1 modulation. *Clin Cancer Res* 12:264-272, 2006.

Saeki T, Kimura T, Toi M, Taguchi T. A Pilot Phase II study of capecitabine in advanced or recurrent breast cancer. *Breast Cancer* 13:49-57, 2006.

Bando H, Weich H, Horiguchi S, Funata N, Ogawa T, Toi M. The association between vascular endothelial growth factor-C, its corresponding receptor, VEGFR-3, and prognosis in primary breast cancer: A study with 193 cases. *Oncology Rep* 15:653-659, 2006.

Dewan MZ, Uchihara J, Terashima K, Honda M, Sata T, Ito M, Fujii N, Uozumi K, Tsukasaki K, Tomonaga M, Kubuki Y, Okayama A, Toi M, Mori N, Yamamoto N. Efficient intervention of growth and infiltration of primary adult T-cell leukemia cells by an HIV protease inhibitor, ritonavir. *Blood* 107:716-724, 2006.

## 2006 年度

戸井雅和、牟田真理子

正常血管と腫瘍血管. 生体の科学 57:579-584, 2006

戸井雅和、北川大

アロマターゼインヒビターの最近の進歩. Pharma Medica 24:35-37, 2006

戸井雅和

乳癌治療におけるアジュバント療法. Mebio 23:14-21, 2006

有賀智之、佐治重衡、戸井雅和

予後をどのように予測するか(ER、PgR、HER2 などの検討). 臨床腫瘍プラクティス 2:152-156, 2006

岩田広治、戸井雅和、黒井克昌、中村清吾

炎症性乳癌全国アンケート結果. 乳癌の臨床 21:201-208, 2006

鈴木栄治、戸井雅和

トラスツズマブ 抗がん剤を知る、薬剤選択のための知識. 臨床腫瘍プラクティス 2:198-200, 2006

鈴木栄治、戸井雅和

術前化学療法. 日本臨床 64:536-539, 2006

佐治重衡、戸井雅和

抗 HER 療法との併用. 癌治療と宿主 18:47-52, 2006

戸井雅和、佐治重衡、堀川奈生子、吉川史恵、坂上瑠璃子

治験管理室訪問、東京都立駒込病院臨床試験科 -がん治療の最前線を支える-. 癌と化学療法 33, 2006(印刷中)

戸井雅和、堀口和美

日本人における乳がんの動向. 実験治療 680:4-10, 2006

戸井雅和

原発性乳癌治療アルゴリズム、最近の変更点、問題点. 癌治療と宿主 18:93, 2006

戸井雅和

診療報酬改訂にみる臨床と病理の関係. Histo-Logic Japan 34:8-9, 2006

佐治重衡、遠山和美、鈴木栄治、有賀智之、坂東裕子、戸井雅和

当院における乳癌外来化学療法の取り組み. 医薬の門 46:104-106, 2006

山城大泰、戸井雅和

『よくわかる乳癌のすべて』分子生物学的特徴 悪性度 園尾博司 編 永井書店 2006年 (分担執筆)

山城大泰、稲本 俊

『細胞増殖因子と再生医療』脂肪組織

松本邦夫 田畑泰彦 編 メディカルレビュー社 2006年(分担執筆)

高田 正泰、戸井 雅和

特集 変わってきた癌化学療法「乳癌の化学療法—最近の動向」 外科治療 2006年12月号

高田 正泰、戸井 雅和

特集 乳癌治療の最近の進歩「我々はAアロマトラーゼ阻害剤をどのように用いたらよいか」  
Medical Science Digest 2006年12月号

堀口和美、戸井雅和: 原発性乳癌に対する術後ホルモン療法の進め方 「乳腺疾患の臨床」坂元  
吾偉、野口昌邦 監修、稲治英生、平岡眞寛、黒住昌史、伊藤良則(編)pp321-328、金原出版株  
式会社, 2006