

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. Dofetilide 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vant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、稻本 俊

『細胞増殖因子と再生医療』脂肪組織

松本邦夫 田畠泰彦 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アロマタ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、稻治英生、平岡真寛、黒住昌史、伊藤良則（編）pp321-328、金原出版株式会社, 2006