

業績目録 (令和2年)

教室・部門名 内分泌・乳腺外科学

(C-a) 英文原著

- 1 Ouchi Y, Nakatsukasa K, Sakaguchi K, Morita M, Koyama H, Matsuda T, Kato M, Konishi E, Ono H, Taguchi T. The effect of denosumab in breast cancer patients receiving adjuvant aromatase inhibitors: 36-month results. *J Bone Miner Metab.* Online ahead of print, 2020. (IF=2.695)
- 2 Miyamoto K, Watanabe M, Boku S, Sukeno M, Morita M, Kondo H, Sakaguchi K, Taguchi T, Sakai T. xCT Inhibition Increases Sensitivity to Vorinostat in a ROS-Dependent Manner. *Cancers (Basel).* 30;12(4): 827, 2020. (IF=6.126)
- 3 Kanbayashi Y, Ishikawa T, Tabuchi Y, Sakaguchi K, Ouchi Y, Otsuji E, Takayama K, Taguchi T. Predictive factors for the development of proteinuria in cancer patients treated with bevacizumab, ramucirumab, and aflibercept: a single-institution retrospective analysis. *Sci Rep.* 6;10(1):2011, 2020. (IF=3.998)
- 4 Kanbayashi Y, Sakaguchi K, Ishikawa T, Ouchi Y, Nakatsukasa K, Tabuchi Y, Kanehisa F, Hiramatsu M, Takagi R, Yokota I, Katoh N, Taguchi T. Comparison of the efficacy of cryotherapy and compression therapy for preventing nanoparticle albumin-bound paclitaxel-induced peripheral neuropathy: A prospective self-controlled trial. *Breast.* 49:219-224, 2020. (IF=3.754)

(C-b) 和文原著

- 1 河村 雪乃, 森田 翠, 西田 真衣子, 奥山 結香, 中島 晋, 増山 守. 骨転移のない悪性腫瘍随伴高カルシウム血症に対し、denosumab がカルシウム濃度と生活の質を改善し、長期生存を認めた 1 例. *乳癌の臨床* 35 卷 3 号 Page243-248(2020.06).
- 2 金山 益佳, 中務 克彦, 大西 美重, 吉岡 綾奈, 大内 佳美, 阪口 晃

一, 小西 英一, 田口 哲也. 同時性両側男性乳癌の1例. 癌と化学療法 47 卷 6 号 Page973-976 (2020. 06)

- 3 素輪 善弘, 児玉 卓也, 阪口 晃一, 田口 哲也, 沼尻 敏明. 種々の皮弁内静脈吻合を駆使した DIEP flap による乳房再建. 日本マイクロサージャリー学会会誌 33 卷 3 号 Page145-151 (2020. 09)

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

- 1 阪口晃一. 教育講演 乳癌術後治療のストラテジーと諸問題. 京都産婦人科医会. 2020, 京都

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

- 1 田口哲也. 座長 サージカルフォーラム(37)「乳腺 化学療法」. 第120回日本外科学会定期学術集会. 2020, 東京
- 2 田口哲也. 座長 特別企画2 乳がん検診の次世代への架け橋. 第30回日本乳癌検診学会学術総会. 2020, 仙台

(E) 研究助成 (競争的研究助成金)

総額 180 万円

公的助成

代表 (総額)・小計 180 万円

1. 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 令和2~令和5年度
乳癌の癌治療関連骨減少に対するロモソズマブの有用性の検討
助成金額 180 万円