

業績目録 (令和3年)

大学院科目名 内分泌・乳腺外科学

(B-b) 和文総説

1. 田口哲也. 編集委員による乳癌簡単解説 CTIBL(cancer treatment induced bone loss). 乳癌の臨床 36 巻 4 号 Page284-285, 2021.08.
2. 飯塚 (大橋) まひろ, 田口哲也. 【がんの化学予防】乳癌の化学予防 ホルモン剤による発症リスク低減. 癌と化学療法 48 巻 12 号 Page1440-1446, 2021.12.
3. 井口英理佳, 田口哲也. 【乳癌診療の最前線】最新の乳癌分子標的治療. 京都府立医科大学雑誌 130 巻 2 号 Page147-160, 2021.02.
4. 大西美重, 田口哲也. 【乳癌診療の最前線】乳癌の内分泌療法. 京都府立医科大学雑誌 130 巻 2 号 Page147-160, 2021.02.
5. 阪口晃一, 田口哲也. 【乳癌診療の最前線】最新の乳癌手術. 京都府立医科大学雑誌 130 巻 2 号 Page147-160, 2021.02.
6. 安岡利恵. 【乳癌診療の最前線】遺伝性乳癌診療の動向. 京都府立医科大学雑誌 130 巻 2 号 Page147-160, 2021.02.
7. 森田翠, 田口哲也. 【乳癌診療の最前線】がん統計と乳がん検診. 京都府立医科大学雑誌 130 巻 2 号 Page147-160, 2021.02.

(C-a) 英文原著

1. Kanbayashi Y, Sakaguchi K, Ishikawa T, Takayama K, Taguchi T. Predictors for development of palbociclib-induced neutropenia in breast cancer patients as determined by ordered logistic regression analysis. Sci Rep. 2021 Oct 8;11(1):20055. (IF=4.996)
2. Tomida S, Goodenowe DB, Koyama T, Ozaki E, Kuriyama N, Morita M, Yamazaki Y, Sakaguchi K, Uehara R, Taguchi T. Plasmalogen Deficiency and Overactive Fatty Acid Elongation Biomarkers in Serum of Breast Cancer Patients Pre- and Post-Surgery-New Insights on Diagnosis, Risk Assessment, and Disease Mechanisms. Cancers (Basel). 2021 Aug 19;13(16):4170. (IF=6.575)

3. Morita M, Iizuka-Ohashi M, Watanabe M, Narita T, Kato C, Kakibuchi D, Kitano F, Ouchi Y, Sakaguchi K, Taguchi T. Oxidative stress induces EGFR inhibition-related skin cell death. J Clin Biochem Nutr. 2021 May;68(3):235-242. (IF=3.179)
4. Kanbayashi Y, Sakaguchi K, Hongo F, Ishikawa T, Tabuchi Y, Ukimura O, Takayama K, Taguchi T. Predictors for development of denosumab-induced hypocalcaemia in cancer patients with bone metastases determined by ordered logistic regression analysis. Sci Rep. 2021 Jan 13;11(1):978. (IF=4.996)
5. 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. 2021 Mar;39(2):224-229. (IF=2.976)

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

1. 阪口晃一. ランチョンセミナー 術後ホルモン療法の実践と QOL. 第 22 回乳癌最新情報カンファレンス, 2021, 福島.
2. 阪口晃一. ランチョンセミナー 乳がん術後のフォローアップ. 第 54 回日本薬剤師会学術大会, 2021, 福岡.
3. 阪口晃一. 教育講演 症例から学ぶマンモグラフィ読影の基礎. 第 15 回近畿婦人科乳腺医学会学術集会, 2021, 滋賀.

E 研究助成 (競争的研究助成金)

総額 271 万円

公的助成

代表 (総額)・小計 271 万円

1. 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 令和 2~5 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
271 万円