

業績目録 (令和4年)

大学院科目名：内分泌・乳腺外科学

(B-b) 和文総説

1. 奥山結香, 綱島亮, 直居靖人. 多遺伝子アッセイの現状と問題点. 腫瘍内科 30 巻 2 号 Page211-215.
2. 松井智也, 綱島亮, 直居靖人. 【多遺伝子発現解析の臨床応用】多遺伝子アッセイ Curebest 95GC Breast の開発と臨床応用. 癌の臨床 37 巻 5 号 Page385-394.
3. 綱島亮, 直居靖人. 【多遺伝子発現解析の臨床応用】多遺伝子発現解析の今後の展望. 乳癌の臨床 37 巻 5 号 Page395-405.
4. 直居靖人, 綱島亮, 加藤千翔. 乳癌における多遺伝子診断法の開発と臨床応用. 京都府立医科大学雑誌 131 巻 11 号 Page891-900.

(C-a) 英文原著

1. Abe K, Shimoda M, Yoshinami T, Sota Y, Miyake T, Tanei T, Kagara N, Naoi Y, Shimazu K. A case of sternal osteomyelitis during treatment with everolimus for recurrent breast cancer. Surg Case Rep. 2022 Jan 28;8(1):23. (IF=0.8)
2. Kubo A, Tanei T, R Pradipta A, Morimoto K, Fujii M, Sota Y, Miyake T, Kagara N, Shimoda M, Naoi Y, Motoyama Y, Morii E, Tanaka K, Shimazu K. Comparison of "click-to-sense" assay with frozen section analysis using simulated surgical margins in breast cancer patients. Eur J Surg Oncol. 2022 Jul;48(7):1520-1526. (IF=3.184)
3. Shiraishi M, Sowa Y, Kodama T, Numajiri T, Taguchi T, Amaya F. Localization of Chronic Pain in Postmastectomy Patients: A Prospective Comparison Between Patients With and Without Breast Reconstruction. Ann Plast Surg. 2022 May 1;88(5):490-495. (IF=1.763)
4. Kikawa Y, Kotake T, Tsuyuki S, Kang Y, Takahara S, Fujimoto Y, Yamashiro H, Yoshiyoshi H, Takada M, Yasuoka R, Nakatsukasa K, Yamagami K, Suwa H, Okuno T, Nakayama I, Kato T, Ogura N, Moriguchi Y, Ishiguro H, Kagimura T, Taguchi T, Sugie T, Toi M. Effectiveness

of eribulin as first-line or second-line chemotherapy for HER2-negative hormone-resistant advanced or metastatic breast cancer: findings from the multi-institutional, prospective, observational KBCRNA001: E-SPEC study. *Breast Cancer*. 2022 Sep;29(5):796-807. (IF=4.0)

5. Kanbayashi Y, Sakaguchi K, Ishikawa T, Tabuchi Y, Takagi R, Yokota I, Katoh N, Takayama K, Taguchi T. Predictors of the development of nab-paclitaxel-induced peripheral neuropathy in breast cancer patients: post hoc analysis of a prospective, phase II, self-controlled clinical trial. *Med Oncol*. 2022 Jul 19;39(10):153. (IF=3.4)
6. Yamada K, Kaise H, Taguchi T, Horiguchi J, Takao S, Suzuki M, Kubota T, Miura D, Narui K, Tawaraya K, Machida Y, Akazawa K, Kohno N, Ishikawa T; JONIE Study Group. Strontium-89 plus zoledronic acid versus zoledronic acid for patients with painful bone metastatic breast cancer. *J Bone Miner Metab*. 2022 Nov;40(6):998-1006. (IF=3.3)

(C-b) 和文原著

1. 西村真里愛, 森田翠, 奥山結香, 松井知世, 渡邊陽, 井口英理佳, 大西美重, 安岡利恵, 阪口晃一, 田口哲也. 乳癌術前化学療法中に Pegfilgrastim により大動脈炎を発生した1例. *癌と化学療法* 49 (5) 573-576, 2022..

(D) 学会発表

学会発表は、国内外の学会における特別講演・教育講演等、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の発表、及び国際学会における一般発表のみ記載してください。

記載の方法は前記に準じ、題名、発表学会名、開催地を発表年の順に記載してください。

I) 特別講演、教育講演等

1. 直居靖人. シンポジウム 遺伝子発現プロファイルを用いた各種多遺伝子アッセイの開発と臨床応用, 第30回日本乳癌学会総会, 2022, 横浜.
2. 阪口晃一. ランチョンセミナー 術後ホルモン療法のQOLと副作用対策. 第10回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会, 2022, 沖縄.
3. 阪口晃一. スポンサーセミナー 術後ホルモン療法のストラテジーとQOL. 第19回日本乳癌学会東北地方会, 2022, 福島.

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