

## 業績目録（令和元年）

教室・部門名 内分泌・乳腺外科

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

1. 田口 哲也 監修, イラストでよくわかる がん治療とサポートブック ア 第2版. じほう, 2019/7

(B-a) 英文総説

(B-b) 和文総説

- 1 阪口 晃一, 田口 哲也. 特集 乳がん患者の Bone Health 癌治療 関連骨減少. 乳癌の臨床. vol. 34 (2) : 227-235, 2019

(C-a) 英文原著

- 1 Nakatsukasa K, Koyama H, Ouchi Y, Ono H, Sakaguchi K, Matsuda T, Kato M, Ishikawa T, Yamada K, Yoshimura M, Koizumi K, Sakurai T, Shigematsu H, Takahashi S, Taira S, Suzuki M, Narui K, Niikura N, Hasegawa Y, Miura D, Konishi E, Taguchi T; Collaborative Study Group of Scientific Research of the Japanese Breast Cancer Society. Effect of denosumab on low bone mineral density in postmenopausal Japanese women receiving adjuvant aromatase inhibitors for non-metastatic breast cancer: 24-month results. Breast Cancer. 26:106-112, 2019. (IF=2.695)
- 2 Nakatsukasa K, Koyama H, Ouchi Y, Sakaguchi K, Fujita Y, Matsuda T, Kato M, Konishi E, Taguchi T. Predictive factors for the efficacy of denosumab in postmenopausal Japanese women with non-metastatic breast cancer receiving adjuvant aromatase inhibitors: a combined analysis of two prospective clinical trials. J Bone Miner Metab. 37:864-870, 2019. (IF=2.297)

- 3 Morita M, Tanaka H, Kumamoto Y, Nakamura A, Harada Y, Ogata T, Sakaguchi K, Taguchi T, Takamatsu T. Fluorescence-based discrimination of breast cancer cells by direct exposure to 5-aminolevulinic acid. *Cancer Medicine*. 8: 5524–5533, 2019. (IF=3.491)
- 4 Sakaguchi K, Ono H, Nakatsukasa K, Ishikawa T, Hasegawa Y, Takahashi M, Niikura N, Koizumi K, Sakurai T, Shigematsu H, Takahashi S, Taira S, Suzuki M, Narui K, Miura D, Yamada K, Yoshimura M, Shioya H, Konishi E, Isao Y, Imai K, Fujikawa K, Taguchi T; Collaborative Study Group of Scientific Research of the Japanese Breast Cancer Society. Efficacy of denosumab for restoring normal bone mineral density in women receiving adjuvant aromatase inhibitors for early breast cancer. *Medicine (Baltimore)*. 2019 Aug;98(32): e16770. (IF=1.552)
- 5 Sowa Y, Yokota I, Fujikawa K, Morita D, Taguchi T, Numajiri T. Objective evaluation of fat tissue induration after breast reconstruction using a deep inferior epigastric perforator (DIEP) flap. *J Plast Surg Hand Surg*. 53(3): 125–129, 2019. (IF=0.820)
- 6 Hayashi M, Nakazawa K, Hasegawa Y, Horiguchi J, Miura D, Ishikawa T, Takao S, Kim SJ, Yamagami K, Miyashita M, Konishi M, Shigeoka Y, Suzuki M, Taguchi T, Kubota T, Tanino H, Yamada K, Narui K, Kimura K, Akazawa K, Kohno N; JONIE STUDY GROUP. Risk Analysis for Chemotherapy-induced Nausea and Vomiting (CINV) in Patients Receiving FEC100 Treatment. *Anticancer Res*. 2019 Aug;39(8):4305–4314. (IF=0.716)

(C-b) 和文原著

- 1 渡邊 陽, 松井 智也, 松井 千里, 今井 文, 小山 拡史. Bisphosphonate 製剤使用に関連した顎骨壊死に脳膿瘍が続発した乳癌再発患者の1例. 乳癌の臨. 34(6): 539–545, 2019

- 2 吉岡 綾奈, 中務 克彦, 阪口 晃一, 田口 哲也, ほか. 終末期乳癌に認めた Troussseau 症候群の 1 例. 京府医大誌. 128(8): 605–610, 2019.
- 3 大西 美重, ほか. 乳腺原発小細胞癌の 1 例. 癌と化療. 46(12): 1981–1893, 2019.

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

1. 田口 哲也. 適塾セミナー (3) 乳癌に対する標準的治療方針 第 119 回日本外科学会定期学術集会, 2019/4/18, 大阪.

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, 中務 克彦, 阪口 晃一. シンポジウム 16 癌治療関連骨減少症. 乳癌の癌治療関連骨減少. 第 92 回日本内分泌学会学術総会, 2019/5/11, 仙台.
- 2 飯塚 まひろ, 渡邊 元樹, 加藤 千翔, 口丸 高弘, 曽和 義弘, 近藤 科江, 酒井 敏行. ワークショップ スタチニアシストによる分子標的癌治療戦略. 第 23 回 日本がん分子標的治療学会学術集会, 2019/6/12, 大阪.
- 3 田口 哲也. 座長 Curing Metastatic Breast Cancer～乳がん治療のパラダイムシフト. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019/7/13, 東京.
- 4 廣谷 凪紗, 加藤 千翔, 中務 克彦, 金山 益佳, 大西 美重, 吉岡 綾奈, 大内 佳美, 坂口 晃一, 田口 哲也. 若手医師のためのワークショップ 当院における Palbociclib 使用の現状. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019/7/12, 東京.
- 5 田口 哲也. 座長 モニングセミナー 細胞周期とがん : CDK4/6 阻害剤の考え方. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 2019/7/12, 東京.
- 6 阪口 晃一. 座長 一般演題 10 「特殊型（悪性）3」. 第 17 回日本乳癌学会近畿地方会, 2019/12/7, 神戸.

### III) 国際学会における一般発表

- 1 IIZUKA-Ohashi M, Morita M and Taguchi T. Metabolomics analysis on EGFR inhibitors-treated human keratinocytes Ha-Cat cells. 2019/2/8-12 ; 11th AACR-JCA Joint Conference, Maui, USA.
- 2 Morita M, Tanaka H, Kumamoto Y, Nakamura A, Harada Y, Ogata T, Sakaguchi K, Taguchi T and Takamatsu T. Fluorescence-based discrimination of breast cancer cells by direct exposure to 5-aminolevulinic acid. 2019/2/8-12 ; 11th AACR-JCA Joint Conference, Maui, USA.
- 3 Sakaguchi K, Nakatsukasa K, Koyama H, Matsuda T, Kato M, Ouchi Y, Morita M, Taguchi T. Effect of denosumab on low bone mineral density in postmenopausal Japanese early breast cancer patients receiving aromatase inhibitors: 36-month results. 2019/9/29; ESMO2019, Barcelona, Spain.

### E 研究助成（競争的研究助成金）

## 記入上の注意

業績目録は、別紙様式2のとおり (A-a) 英文著書、(A-b) 和文著書、(B-a) 英文総説、(B-b) 和文総説、(C-a) 英文原著、(C-b) 和文原著及び、(D) 学会発表に分類し、それぞれ年代順に列挙し別葉としてください。

- (1) 英文総説と英文原著論文については、Impact Factorがある場合には、論文ごとに Impact Factor(最新版)を記載してください。
- (2) 雑誌名が変更となっている場合はその記載の末尾に詳細を明記してください。

原則、暦年又は会計年度区分は科研費等、暦年区分が難しいものは会計年度、暦年区分が可能なものは暦年区分でお願いします。

ただし、前年データとのダブルカウント回避が優先します。