

業 績 目 錄 (平成 29 年)

講座名 内分泌・乳腺外科学

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

(B-a) 英文総説

(B-b) 和文総説

1. 田口哲也【乳癌患者の bone health-骨修飾薬による骨転移、骨粗鬆症の治療戦略】医学のあゆみ vol. 261 No. 5 2017. 4. 29
2. 阪口晃一、田口哲也【ホルモンに関する女性のがん：乳がんのすべて】乳がんの自覚症状・スクリーニングと診断方法】HORMONE FRONTIER GYNECOLOGY P17～21 vol. 24 NO. 1 2017. 3
3. 阪口晃一、田口哲也【生殖医療の進歩と小児および若年成人がん患者への適応】乳癌治療における妊娠性温存】京府府立医科大学雑誌 126 (8), 547～554, 2017
4. 岡本明子、細川豊史、田口哲也【乳癌学-最新の診断と治療】VIII. 乳癌の治療緩和ケア 日本臨床 75 卷増刊号 3

(C-a) 英文原著

1. Nakatsukasa K, Taguchi T et al
Effect of denosumab administration on low bone mineral density (T-score -1.0 to -2.5) in postmenopausal Japanese women receiving adjuvant aromatase inhibitors for non-metastatic breast cancer.

J Bone Miner Metab. 2017 Nov 7. doi: 10.1007/s00774-017-0884-x. [Epub ahead of print] IF 2.472

2. Nakatsukasa K, Taguchi T et al
Docetaxel, cyclophosphamide, and trastuzumab as neoadjuvant chemotherapy for HER2-positive primary breast cancer.
Breast Cancer. 2017 Jan;24(1):92–97. doi: 10.1007/s12282-016-0677-4. IF 1.772
3. Nakatsukasa K, Taguchi T et al.

Docetaxel and cyclophosphamide as neoadjuvant chemotherapy in HER2-negative primary breast cancer.

Breast Cancer. 2017 Jan;24(1):63-68. doi: 10.1007/s12282-016-0666-7.

IF 1. 772

4. Shien T, Tanaka T, Tanabe M, Okumura Y, Masuda N, Yoshida A, Arima N, Komoike Y, Tanaka S, Iwase T, Taguchi T, Nakatsukasa K, Inaji H, Ishitobi M.

Evaluation of ALDH1 expression in ipsilateral breast cancer recurrence.

Oncol Lett. 2017 Mar;13(3):1071-1077 IF 1. 664

5. Kiyomi Harada, Kiyo Ochi, Tetsuya Taguchi, Terukazu Nakamura, Motohiro Kanazawa, Naohisa Yoshida, Hiroko Neriya, Masami Okagaki, Naoko Nishida, Yukie Takishita, Yoko Yamamoto, Sayoei Wada, Masashi Kawahata, Isao yokota, Kwiko Sekido, and Akane Higashi

Validity of the Short Nutritional Assessmet Questionnaire for Japanese Patients with Cancer Undergoing Outpatient Chemotye ;The Journal of Medical Investigation vol. 65 No. 1, 2, February, 2017

6. Hisako Ono, Y. Iizumi, W. Goi, Y. Sowa, T. Taguchi and T. Sakai.

Ribosomal protein S3 regulates XIAP expression independently of the NF- κ B pathway in breast cancer cells.

Oncology Reports 2017;38:3205-3210 IF(2018):2. 976

7. Hisako Ono, M. Tanabe, K. Kimura, Y. Miyagi, T. Iwase and S. The management of contralateral axillary sentinel lymph nodes detected by lymphoscintigraphy in a patient of breast cancer that had never undergone breast-related medical treatment.

Ohno. Clinical Investigation 2017;7:17-24

8. Watanabe M, Iizumi Y, Sukeno M, Iizuka-Ohashi M, Sowa Y, Sakai T.

The pleiotropic regulation of cyclin D1 by newly identified sesaminol-binding protein ANT2” ,

Oncogenesis. 2017 Apr 3;6(4):e311. IF:4. 722

9. Itsukage S, Sowa Y, Goto M, Taguchi T, Numajiri T.

Breast Volume Measurement by Recycling the Data Obtained From 2 Routine

Modalities, Mammography and Magnetic Resonance Imaging.
Eplasty. 2017 Dec 20;17:e39. eCollection 2017. IF(2015):0. 42

10. Martin M, Holmes FA, Ejlertsen B, ExteNET Study Group.
Neratinib after trastuzumab-based adjuvant therapy in
HER2-positive breast cancer (ExteNET): 5-year analysis of a randomised,
double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial.
Lancet Oncol. 2017 Dec;18(12):1688–1700. doi:
10.1016/S1470-2045(17)30717-9. Epub 2017 Nov 13. IF:36. 421
11. Sowa Y, Numajiri T, Nakatsukasa K, Sakaguchi K, Taguchi T.
Comparison of morbidity-related seroma formation following conventional
latissimus dorsi flap versus muscle-sparing latissimus dorsi
flap breast reconstruction.
Ann Surg Treat Res. 2017 Sep;93(3):119–124. doi:
10.4174/astr.2017.93.3.119. Epub 2017 Aug 30. IF:1. 233
12. Sowa Y, Itsukage S, Sakaguchi K, Taguchi T, Numajiri T.
Retention of a reconstructed nipple using a C-V flap with different layer
thicknesses in the C-flap.
J Plast Surg Hand Surg. 2018 Apr;52(2):126–129. doi:
10.1080/2000656X.2017.1360319. Epub 2017 Jul 30. IF:1. 100
13. Sowa Y, Yokota I, Itsukage S, Nakatsukasa K, Sakaguchi K, Taguchi T,
Numajiri T.
Evaluation of the severity of capsular contracture using elastography
after breast implant reconstruction.
Clin Hemorheol Microcirc. 2017;66(1):1–6. doi: 10.3233/CH-16210. IF:1. 914
14. Sowa Y, Morihara T, Kushida R, Sakaguchi K, Taguchi T, Numajiri T.
Long-term prospective assessment of shoulder function
after breast reconstruction involving a latissimus dorsi muscle flap
transfer and postoperative radiotherapy.

Breast Cancer. 2017 May;24(3):362-368. doi: 10.1007/s12282-016-0711-6.
Epub 2016 Jul 5. IF:1.772

(C-b) 和文原著

1. 大橋まひろ, 水田 成彦, 中井 一郎, 濱頭憲一郎, 阪口 晃一, 田口 哲也【化学療法が奏功した乳腺扁平上皮癌の経験～本邦 109 例の報告からみる治療の傾向と奏功例の検討～】京都府立医科大学雑誌, 2017 126(11);749-756
2. 小野寿子、坂井威彦、中島絵里、喜多瑞穂、芦原有里、新井正美、岩瀬拓士、大野真司【一卵性双生児の姉の乳癌発症を契機に *BRCA* 遺伝学的検査を施行し、未発症変異保有者サーベイランス中に乳房超音波検査で発見された乳癌の 1 例】家族性腫瘍 2017;16:33-37

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

1. 中務克彦 特別講演【閉経後骨粗鬆症予防と治療に対する婦人科的試み】第 30 回滋賀京都乳房画像研究会 2017 年 7 月 20 日 ; 京都
2. 田口哲也 招待講演（臨床薬理）座長【がん薬物療法における臨床薬理・薬物体内外動態の考え方と最近の話題】第 18 回乳癌最新情報カンファレンス 2017 年 8 月 4 日 ; 京都
3. 阪口晃一 特別講演（緩和ケア）座長【がんと診断されたときからの緩和ケア & 早期からの“がん”疼痛治療の重要性について】第 18 回乳癌最新情報カンファレンス 2017 年 8 月 5 日 ; 京都
4. 田口哲也 基調講演【乳がんの最新情報 - 検診から治療まで - 】第 8 回保健事業推進セミナー 2017 年 10 月 25 日 ; 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 シンポジウム【班研究課題「日本人乳癌患者の Bone Health に関する研究】の概要】第 25 回日本乳癌学会学術総会 2017 年 7 月 13 日 ;

福岡

2. 田口哲也 シンポジウム【乳癌骨転移の治療戦略】第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2017 年 7 月 27 日 ; 神戸
3. 森田翠 シンポジウム 第 19 回 SNNS 研究会学術集会 2017 年 11 月 10 日 -11 日 ; 東京
4. 田口哲也 パネルディスカッション司会【乳房再建を前提とした乳癌治療の新展開】第 79 回日本臨床外科学会総会 2017 年 11 月 23 日 ; 東京

III) 国際学会における一般発表

1. Katsuhiko Nakatsukasa, Hiroshi Koyama, Takayuki Matsuda ,Kenichirou Fukuda, Midori Morita, Makoto Kato, Kouichi Sakaguchi, Yoshifumi Fujita, Yoshimi Ouchi, Tetsuya Taguchi.
Effect of denosumab on bone mineral density (T-score classification of -1.0 to -2.5) in postmenopausal Japanese women receiving adjuvant aromatase inhibitors for non-metastatic breast cancer
2017 ASCO annual Meeting, June 2-6, 2017;CHICAGO

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 2,587,160 円

公的助成

代表 阪口晃一（総額）・小計 110 万円

1. 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) 平成 27～29 年度
5-ALA による新しいセンチネルリンパ節転移、断端診断法の開発研究
助成金額 1,100,000 万円

財団等からの助成

代表 田口哲也・小計 903,960 円

1. 公益財団法人先端医療振興財団受託研究助成 平成 27～32 年度

代表 田口哲也・小計 583,200 円

2. 公益財団法人パブリックヘルスリサーチセンター受託研究助成 平成 27～30 年