

業 績 目 録（令和5年）

大学院科目名：内分泌・乳腺外科学

（A-a）英文著書

*個人著書の場合

*分担執筆の場合

（A-b）和文著書

*個人著書の場合

- 1 直居靖人 多遺伝子診断法: Multi gene assay 癌再発を予測し未然に防ぐ医

学・数学の融合アート Amazon kindle 電子書籍出版

*分担執筆の場合

- 2 森田翠. トリプルネガティブ乳癌 Q&A. 大野真司, 戸井雅和 編. 医師
薬出版株式会社, 東京 : p138-143, 2023.

（B-a）英文総説

（B-b）和文総説

（C-a）英文原著

- 1 Futamura M, Nakayama T, Yoshinami T, Oshiro C, Ishihara M, Morita M, Watanabe A, Taniguchi A, Tsukabe M, Shimoda M, Nitta K, Chihara Y, Yasojima H, Ouchi Y, Tokumaru Y, Masuda N. Detection of high-risk patients resistant to CDK4/6 inhibitors with hormone receptor-positive HER2-negative advanced and metastatic breast cancer in Japan (KBCSG-TR-1316). Breast Cancer. 2023 Nov;30(6):943-951. (IF= 3.307)
- 2 Morita M, Ooe A, Ishii W, Watanabe A, Matsui C, Okuyama Y, Kitano S, Kato C, Onishi M, Sakaguchi K, Naoi Y. Optimal Treatment of Hormone Receptor-positive Advanced Breast Cancer Patients With

- Palbociclib. Anticancer Res. 2023 Jun;43(6):2783-2789. (IF= 1.6)
- 3 Ishizuka Y, Horimoto Y, Morita M, Kawamura Y, Sekine K, Obayashi S, Kojima Y, Tokuda E, Higuchi T, Shimomura A. The Impact of Being Underweight on the Prognosis of Older Patients With Early Breast Cancer. Cancer Diagn Progn. 2023 Nov 3;3(6):678-686. (IF= 2.435)
 - 4 The Feasibility of Omitting Postoperative Radiotherapy in Japanese Patients With Ductal Carcinoma In Situ of Breast Treated With Breast-Conserving Surgery. Nakashima A, Yamazaki H, Suzuki G, Yamada K, Norihiro A, Kimoto T, Masui K, Nakatsuka K, Taguchi T, Naoi Y. Cureus. 2023 Nov 2;15(11) (IF= 1.2)
 - 5 Multi-gene assay 95- and 155-gene classifiers for prognosis prediction and chemotherapy omission in lymphnode positive luminal-type breast cancer. Matsumoto S, Tsunashima R, Kitano S, Watanabe A, Kato C, Morita M, Sakaguchi K, Györfy B, Naoi Y. Cancer Treat Res Commun. 2023;36:100711. (IF= 2.49)
 - 6 Validation of the prognosis of patients with ER-positive, HER2-negative and node-negative invasive breast cancer classified as low risk by Curebest™ 95GC Breast in a multi-institutional registry study. Naoi Y, Tsunashima R, Shimazu K, Oikawa M, Imanishi S, Koyama H, Kamada Y, Ishihara K, Suzuki M, Osako T, Kinoshita T, Suto A, Nakamura S, Tsuda H, Noguchi S. Oncol Lett. 2023 Apr 5;25(5):209. (IF= 3.111)

7

(C-b) 和文原著

- 1 当院で加療した乳房血管肉腫の二例 症例を通じて最適な治療を考える. 渡邊 聖瑠, 森田 翠, 在田 貴裕, 浅井 純, 松井 知世, 北野 早映, 渡邊 陽, 加藤 千翔, 阪口 晃一, 直居 靖人 京都府立医科大学雑誌(0023-6012)132 巻 11 号 Page723-730(2023. 11)
- 2 【外科医によるこれからの癌薬物療法-最新知識と安全で効果的な遂行のコツ-】乳癌における薬物療法(解説) 森田 翠, 加藤 千翔, 阪口 晃一, 直居 靖人 日本外科学会雑誌(0301-4894)124 巻 5 号 Page431-437(2023. 09)
- 3 【乳癌診断と治療における押さえるべきトレンド】「Multi-gene assay に関する最新論文 DATA の検証」(解説) 加藤 千翔, 綱島 亮, 森田 翠, 阪口 晃一, 直居 靖人 Rad Fan(1348-3498)21 巻 7 号 Page64-69(2023. 06)

(D) 学会発表等

I) 招待講演、特別講演、教育講演等

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

III) 国際学会における一般発表

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 800 万円

公的助成

代表（総額）・小計 700 万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（若手） 令和 5～9 年度
光線力学診断による乳癌蛍光細胞診断技術の開発 助成金額 350 万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 令和 5～9 年度
質量分析イメージングを基軸とした乳がん組織の不均一性と薬剤感受性の解明 助成金額 350 万円

財団等からの助成

代表（総額）・小計 100 万円

- 1 ENT M Dr. 浅野登&暉子基金医学基礎研究助成事業 令和 5～8 年度
質量分析を用いたメタボローム解析による乳癌サブタイプ別代謝特性の解明と乳癌細胞診断技術の開発 助成金額 50 万円
- 2 ENT M Dr. 浅野登&暉子基金医学基礎研究助成事業 令和 5～8 年度
質量分析イメージングを基軸とした乳がん組織の不均一性と薬剤感受性の解明 助成金額 50 万円