

1. **Saji S.**
The long and winding road for overcoming resistance to hormone therapy in breast cancer.
Breast Cancer. 25(4):377-378; 201807. doi: 10.1007/s12282-018-0876-2.
2. **Saji S, Kimura-Tsuchiya R, Sasaki E.**
Molecular diagnostics for precision medicine in breast cancer treatment: what does the future hold?
Breast Cancer. 23(1):1-3; 201601. doi: 10.1007/s12282-015-0657-0.
3. Sato F, **Saji S**, Toi M.
Genomic tumor evolution of breast cancer.
Breast Cancer. 23(1):4-11; 201601. doi: 10.1007/s12282-015-0617-8.
4. Ozaki A, Tanimoto T, **Saji S.**
Palbociclib in Hormone-Receptor-Positive Advanced Breast Cancer (Correspondence).
N Engl J Med. 373 (17) :1672-1673; 201510. doi: 10.1056/NEJMc1510345.
5. Toi M, Masuda N, Ishiguro H, **Saji S**, Ohno S, Chow LW.
Development of breast cancer therapy: biomarker-driven and response-guided approaches in a neoadjuvant setting.
Int J Biol Markers. 30(2): e252-e253; 201504. doi: 10.5301/jbm.5000136.
6. **Saji S, Kimura-Tsuchiya R.**
Combination of molecular-targeted drugs with endocrine therapy for hormone-resistant breast cancer.
Int J Clin Oncol. 20(2):268-272; 201504. doi: 10.1007/s10147-015-0799-2.
7. Niikura N, **Saji S**, Tokuda Y, Iwata H.
Brain Metastases in Breast Cancer.
Jpn J Clin Oncol. 44(12): 1133-1140; 201412. doi: 10.1093/jjco/hyu156.

英語論文 原著

1. Krop IE, Masuda N, Mukohara T, Takahashi S, Nakayama T, Inoue K, Iwata H, Yamamoto Y, Alvarez RH, Toyama T, Takahashi M, Osaki A, **Saji S**, Sagara Y, O'Shaughnessy J, Ohwada S, Koyama K, Inoue T, Li L, Patel P, Mostillo J, Tanaka Y, Sternberg DW, Sellami D, Yonemori K.
Patritumab Deruxtecan (HER3-DXd), a Human Epidermal Growth Factor Receptor 3-Directed Antibody-Drug Conjugate, in Patients With Previously Treated Human Epidermal Growth Factor Receptor 3-Expressing Metastatic Breast Cancer: A Multicenter, Phase I/II Trial.
J Clin Oncol. 2023 Dec 20;41(36):5550-5560. doi: 10.1200/JCO.23.00882. Epub 2023 Oct 6.
2. Takada M, Imoto S, Ishida T, Ito Y, Iwata H, Masuda N, Mukai H, **Saji S**, Ikeda T, Haga H, Saeki T, Aogi K, Sugie T, Ueno T, Ohno S, Ishiguro H, Kanbayashi C, Miyamoto T, Hagiwara Y, Toi M.
A risk-based subgroup analysis of the effect of adjuvant S-1 in estrogen receptor-positive, HER2-negative early breast cancer.
Breast Cancer Res Treat. 2023 Dec;202(3):485-496. doi: 10.1007/s10549-023-07099-4. Epub 2023 Sep 7.
3. Ito M, Amari M, Sato A, Hikichi M, Sakamoto A, Yamazaki A, **Saji S.**
Risk factors for late recurrence and postrelapse survival in estrogen receptor (ER)-positive, human epidermal growth factor receptor (HER) 2-negative breast cancer after 5 years of endocrine therapy.
Breast. 2023 Nov 19;73:103604. doi: 10.1016/j.breast.2023.103604.
4. 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. doi: 10.21873/cdp.10272. eCollection 2023 Nov-Dec
5. Terada M, Ito A, Kikawa Y, Koizumi K, Naito Y, Shimoi T, Ishihara M, Yamanaka T, Ozaki Y, Hara F, Nakamura R, Hattori M, Miyashita M, Kondo N, Yoshinami T, Takada M, Matsumoto K, Narui K, Sasada S, Iwamoto T, Hosoda M, Takano Y, Oba T, Sakai H, Murakami A, Higuchi T, Tsuchida J, Tanabe Y, Shigechi T, **Tokuda E**, Harao M, Kashiwagi S, Mase J, Watanabe J, Nagai SE, Yamauchi C, Yamamoto Y, Iwata H, **Saji S**, Toyama T.
The Japanese Breast Cancer Society Clinical Practice Guidelines for systemic treatment of breast cancer, 2022 edition.
Breast Cancer. 2023 Nov;30(6):872-884. doi: 10.1007/s12282-023-01505-x. Epub 2023 Oct 7.

6. Dent RA, Cescon DW, Bachelot T, Jung KH, Shao ZM, **Saji S**, Traina TA, Vukovic P, Mapiye D, Maxwell MJ, Schmid P, Cortés J.
TROPION-Breast02: Datopotamab deruxtecán for locally recurrent inoperable or metastatic triple-negative breast cancer. *Future Oncol.* 2023 Nov;19(35):2349-2359. doi: 10.2217/fon-2023-0228. Epub 2023 Aug 1.
7. Adachi Y, Asaga S, Kumamaru H, Kinugawa N, Sagara Y, Niikura N, Jinno H, **Saji S**, Toi M.
Analysis of prognosis in different subtypes of invasive lobular carcinoma using the Japanese National Cancer Database-Breast Cancer Registry. *Breast Cancer Res Treat.* 2023 Oct;201(3):397-408. doi: 10.1007/s10549-023-07022-x. Epub 2023 Jul 21.
8. Masuyama M, Masuda N, Kawaguchi H, Yamamoto Y, **Saji S**, Nakayama T, Aogi K, Anan K, Ohtani S, Sato N, Takano T, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Morita S, Yamaguchi M, Yamashita T, Yotsumoto D, Toi M, Ohno S.
Fulvestrant with or without anti-HER2 therapy in patients in a postmenopausal hormonal state and with ER-positive HER2-positive advanced or metastatic breast cancer: A subgroup analysis of data from the Safari study (JBCRG-C06). *Cancer Med.* 2023 Sep;12(17):17718-17730. doi: 10.1002/cam4.6390. Epub 2023 Aug 1.
9. Nomura T, Kawai M, Fukuma Y, Koike Y, Ozaki S, Iwasaki M, Yamamoto S, Takamatsu K, Okamura H, Arai M, Ootani S, Iwata H, **Saji S**.
Alcohol consumption and breast cancer prognosis after breast cancer diagnosis: a systematic review and meta-analysis of the Japanese Breast Cancer Society Clinical Practice Guideline, 2022 edition. *Breast Cancer.* 2023 Jul;30(4):519-530. doi: 10.1007/s12282-023-01455-4. Epub 2023 Apr 8.
10. Iwase T, **Saji S**, Iijima K, Higaki K, Ohtani S, Sato Y, Hozumi Y, Hasegawa Y, Yanagita Y, Takei H, Tanaka M, Masuoka H, Tanabe M, Egawa C, Komoike Y, Nakamura T, Ohtsu H, Mukai H.
Postoperative Adjuvant Anastrozole for 10 or 5 Years in Patients With Hormone Receptor-Positive Breast Cancer: AERAS, a Randomized Multicenter Open-Label Phase III Trial. *J Clin Oncol.* 2023 Jun 20;41(18):3329-3338. doi: 10.1200/JCO.22.00577. Epub 2023 Apr 20.
11. Turner NC, Oliveira M, Howell SJ, Dalenc F, Cortes J, Gomez Moreno HL, Hu X, Jhaveri K, Krivorotko P, Loibl S, Morales Murillo S, Okerá M, Park YH, Sohn J, Toi M, Tokunaga E, Yousef S, Zhukova L, de Bruin EC, Grinstead L, Schiavon G, Foxley A, Rugo HS; **CAPitello-291 Study Group**.
Capivasertib in Hormone Receptor-Positive Advanced Breast Cancer. *N Engl J Med.* 2023 Jun 1;388(22):2058-2070. doi: 10.1056/NEJMoa2214131.
12. Watanabe K, Niikura N, Kikawa Y, Oba M, Kobayashi K, Tada H, Ozaki S, Toh U, Yamamoto Y, Tsuneizumi M, Okuno T, Iwakuma N, Takeshita T, Iwamoto T, Ishiguro H, Masuda N, **Saji S**.
Fulvestrant plus palbociclib in advanced or metastatic hormone receptor-positive/human epidermal growth factor receptor 2-negative breast cancer after fulvestrant monotherapy: Japan Breast Cancer Research Group-M07 (FUTURE trial). *Breast Cancer Res Treat.* 2023 Jun;199(2):253-263. doi: 10.1007/s10549-023-06911-5. Epub 2023 Mar 31.
13. Murakami-Nishimagi Y, Sugimoto K, Kobayashi M, Tachibana K, Kojima M, Okano M, Hashimoto Y, **Saji S**, Ohtake T, Chiba H.
Claudin-4-adhesion signaling drives breast cancer metabolism and progression via liver X receptor β . *Breast Cancer Res.* 2023 Apr 14;25(1):41. doi: 10.1186/s13058-023-01646-z.
14. Kawaguchi H, Yamamoto Y, **Saji S**, Masuda N, Nakayama T, Aogi K, Anan K, Ohtani S, Sato N, Takano T, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Morita S, Yamaguchi M, Yamashita T, Yotsumoto D, Toi M, Ohno S.
Retrospective study on the effectiveness of medroxyprogesterone acetate in the treatment of ER-positive/HER2-negative postmenopausal advanced breast cancer: an additional analysis of the JBCRG-C06 Safari study. *Jpn J Clin Oncol.* 2023 Mar 7;53(3):203-211. doi: 10.1093/jjco/hyac184.
15. **Natori Y**, Suga J, **Tokuda E**, Tachibana K, Imai J, Honma R, **Azami Y**, Noda M, **Sasaki E**, Watanabe S, Ohtake T, **Saji S**.
E3 Ubiquitin Ligase NEDD4 Affects Estrogen Receptor α Expression and the Prognosis of Patients with Hormone Receptor-Positive Breast Cancer. *Cancers.* 2023 Jan 16;15(2) : 539. doi: 10.3390/cancers15020539.
16. Iwata H, Nakamura R, Masuda N, Yamashita T, Yamamoto Y, Kobayashi K, Tsurutani J, Iwasa T, Yonemori K, Tamura K, Aruga T, Tokunaga E, Kaneko K, Lee MJ, Yuno A, Kawabata A, Seike T, Kaneda A, Nishimura Y, Trepel JB, **Saji S**.
Efficacy and exploratory biomarker analysis of entinostat plus exemestane in advanced or recurrent breast cancer: phase II randomized controlled trial. *Jpn J Clin Oncol.* 2023 Jan 6;53(1):4-15. doi: 10.1093/jjco/hyac166.

17. Kojima M, Soeda S, Okabe C, Sato T, Kamo N, Ueda M, Endo Y, Nomura S, **Tokuda E**, Furukawa S, Kataoka M, Fujita S, **Saji S**, Watanabe T, Fujimori K.
Successful management of pelvic recurrence of MSI-High endometrial cancer by total pelvic exenteration followed by administration of pembrolizumab: A case report.
Fukushima J Med Sci. 2022 Dec 21;68(3):191-195. doi: 10.5387/fms.2022-10. Epub 2022 Nov 9.
18. **Saji S**, Ohsumi S, Ito M, Hayashi N, Kobayashi K, Masuda N, Niikura N, Yamashita T, Kiyama K, Hasegawa A, Nakagawa S, Hattori M.
Subgroup analysis of Japanese patients in a phase III randomized, controlled study of neoadjuvant atezolizumab or placebo, combined with nab-paclitaxel and anthracycline-based chemotherapy in early triple-negative breast cancer (IMpassion031).
Jpn J Clin Oncol. 2022 Oct 6;52(10):1124-1133. doi: 10.1093/jjco/hyac098.
19. Yamamoto Y, Fukuyama K, Kanai M, Kondo T, Yoshioka M, Kou T, Nguyen Quy P, **Kimura-Tsuchiya R**, Yamada T, Matsumoto S, Kosugi S, Muto M.
Prevalence of pathogenic germline variants in the circulating tumor DNA testing
Int J Clin Oncol. 2022 Oct;27(10):1554-1561. doi: 10.1007/s10147-022-02220-x. Epub 2022 Jul 23.
20. Barrios CH, **Saji S**, Harbeck N, Zhang H, Jung KH, Patel S, Patel S, Duc AN, Liste-Hermoso M, Chui SY, Mittendorf EA.
Patient-reported outcomes from a randomized trial of neoadjuvant atezolizumab-chemotherapy in early triple-negative breast cancer.
NPJ Breast Cancer. 2022 Sep 19;8(1):108. doi: 10.1038/s41523-022-00457-3.PMID: 36123366
21. Yamamoto Y, Iwata H, Taira N, Masuda N, Takahashi M, Yoshinami T, Ueno T, Toyama T, Yamanaka T, Takano T, Kashiwaba M, Tsugawa K, Hasegawa Y, Tamura K, Tada H, Hara F, Fujisawa T, Niikura N, **Saji S**, Morita S, Toi M, Ohno S.
Pertuzumab retreatment for HER2-positive advanced breast cancer: A randomized, open-label phase III study (PRECIIOUS).
Cancer Sci. 2022 Sep;113(9):3169-3179. doi: 10.1111/cas.15474. Epub 2022 Jul 23.
22. Kawamura H, Honda M, Takano Y, Kinuta S, Kamiga T, **Saji S**, Kono K.
Prognostic Role of Carcinoembryonic Antigen and Carbohydrate Antigen 19-9 in Stage IV Colorectal Cancer.
Anticancer Res. 2022 Aug;42(8):3921-3928. doi: 10.21873/anticancer.15886.
23. Tsuda H, Kurosumi M, Akiyama F, Ohno S, **Saji S**, Masuda N, Shimomura A, Sato N, Takao S, Ohsumi S, Tokuda Y, Inaji H, Watanabe T.
Validation of a nuclear grading system for resected stage I-IIIa, high-risk, node-negative invasive breast carcinoma in the N-SAS-BC 01 trial.
Breast Cancer. 2022 Jul;29(4):720-729. doi: 10.1007/s12282-022-01350-4. Epub 2022 Apr 18.
Correction to: Breast Cancer. 2022 Jul;29(4):730. doi: 10.1007/s12282-022-01367-9.
24. Kawaguchi H, Yamamoto Y, **Saji S**, Masuda N, Nakayama T, Aogi K, Anan K, Ito Y, Ohtani S, Sato N, Takano T, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Morita S, Yamaguchi M, Yamashita H, Yamashita T, Yotsumoto D, Toi M, Ohno S.
Factors associated with overall survival after recurrence in patients with ER-positive/HER2-negative postmenopausal breast cancer: an ad hoc analysis of the JBCRG-C06 Safari study.
Jpn J Clin Oncol. 2022 May 31; 52(6):545-553. doi: 10.1093/jjco/hyac022. Epub 2022 Mar 16.
25. **Saji S**, Taira N, Kitada M, Takano T, Takada M, Ohtake T, Toyama T, Kikawa Y, Hasegawa Y, Fujisawa T, Kashiwaba M, Ishida T, Nakamura R, Yamamoto Y, Toh U, Iwata H, Masuda N, Morita S, Ohno S, Toi M.
Switch maintenance endocrine therapy plus bevacizumab after bevacizumab plus paclitaxel in advanced or metastatic oestrogen receptor-positive, HER2-negative breast cancer (BOOSTER): a randomised, open-label, phase 2 trial.
Lancet Oncol. 2022 May; 23(5):636-649. doi: 10.1016/S1470-2045(22)00196-6. Epub 2022 Apr 8.
26. Aruga T, Doihara H, Yanagita Y, Ishida T, Yamashita T, Uehara K, Taira T, Tsurutani J, Takeshita T, Tsuyuki S, Kaneko K, Ohtake T, Yamaguchi Y, Hara Y, **Saji S**.
Evaluation of a novel medical device for pegfilgrastim administration.
Cancer Sci. 2022 May;113(5):1763-1770 ; 202205. doi: 10.1111/cas.15335. Epub 2022 Mar 29
27. Morita M, Shimomura A, **Tokuda E**, Horimoto Y, Kawamura Y, Ishizuka Y, Sekine K, Obayashi S, Kojima Y, Uemura Y, Higuchi T.
Is adjuvant chemotherapy necessary in older patients with breast cancer?
Breast Cancer. 29(3):498-506 ; 202205. doi: 10.1007/s12282-021-01329-7. Epub 2022 Jan 15.
28. Ueno T, Kitano S, Masuda N, Ikarashi D, Yamashita M, Chiba T, Kadoya T, Bando H, Yamanaka T, Ohtani S, Nagai S, Nakayama T, Takahashi M, **Saji S**, Aogi K, Velaga R, Kawaguchi K, Morita S, Haga H, Ohno S, Toi M.

Immune microenvironment, homologous recombination deficiency, and therapeutic response to neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer: Japan Breast Cancer Research Group (JBCRG)22 TR.

BMC Med. 2022 Apr 25;20(1):136 ; 20220425. doi: 10.1186/s12916-022-02332-1.

29. Endo Y, Watanabe T, Saito M, Saito K, Suzuki R, Sano H, **Natori Y**, **Sasaki E**, Ueda M, Kamo N, Furukawa S, Soeda S, Kono K, **Saji S**, Fujimori K.
A rare case of recurrent ovarian cancer with TPM3-NTRK1 gene rearrangement: A case report.
Mol Clin Oncol. 2022 Apr ;16(4):90 ; 202204. doi: 10.3892/mco.2022.2523. Epub 2022 Feb 23.
30. Tozawa A, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Harada M, Sugimoto K, **Saji S**, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Suzuki N, Osuga Y.
Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood, adolescent, and young adult cancer patients: part 2.
Int J Clin Oncol. 2022 Feb;27(2):281-300 ; 202202. doi: 10.1007/s10147-021-02076-7. Epub 2022 Jan 13.
Correction to: Int J Clin Oncol. 27(3):635-637 ; 202203. doi: 10.1007/s10147-022-02137-5.
31. Harada M, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Tozawa A, Sugimoto K, **Saji S**, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Osuga Y, Suzuki N.
Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood, adolescent, and young adult cancer patients: part 1.
Int J Clin Oncol. 2022 Feb; 27(2):265-280 ; 202202. doi: 10.1007/s10147-021-02081-w. Epub 2022 Jan 1.
32. Turner N, Dent RA, O'Shaughnessy J, Kim SB, Isakoff SJ, Barrios C, **Saji S**, Bondarenko I, Nowecki Z, Lian Q, Reilly SJ, Hinton H, Wongchenko MJ, Kovic B, Mani A, Oliveira M.
Ipatasertib plus paclitaxel for PIK3CA/AKT1/PTEN-altered hormone receptor-positive HER2-negative advanced breast cancer: primary results from cohort B of the IPATunity130 randomized phase 3 trial.
Breast Cancer Res Treat. 2022 Feb;191(3):565-576 ; 202202. doi: 10.1007/s10549-021-06450-x. Epub 2021 Dec 3.
33. Yotsumoto D, Sagara Y, Kumamaru H, Niikura N, Miyata H, Kanbayashi C, Tsuda H, Yamamoto Y, Aogi K, Kubo M, Tamura K, Hayashi N, Miyashita M, Kadoya T, **Saji S**, Toi M, Imoto S, Jinno H.
Trends in adjuvant therapy after breast-conserving surgery for ductal carcinoma in situ of breast: a retrospective cohort study using the National Breast Cancer Registry of Japan.
Breast Cancer. 2022 Jun ;29(1):1-8 ; 202201. doi: 10.1007/s12282-021-01307-z. Epub 2021 Oct 19.
34. Shibata A, **Saji S**, Kamiya K, Yasumura S.
Trend in Cancer incidence and mortality in Fukushima between 2008 and 2015.
J Epidemiol. 2021 Dec 5;31(12):653-659 ; 20211205. doi: 10.2188/jea.JE20200202. Epub 2021 Feb 18.
35. El Bairi K, Haynes HR, Blackley E, Fineberg S, Shear J, Turner S, de Freitas JR, Sur D, Amendola LC, Gharib M, Kallala A, Arun I, Azmoudeh-Ardalan F, Fujimoto L, Sua LF, Liu SW, Lien HC, Kirtani P, Balancin M, El Attar H, Guleria P, Yang W, Shash E, Chen IC, Bautista V, Do Prado Moura JF, Rapoport BL, Castaneda C, Spengler E, Acosta-Haab G, Frahm I, Sanchez J, Castillo M, Bouchmaa N, Md Zin RR, Shui R, Onyuma T, Yang W, Husain Z, Willard-Gallo K, Coosemans A, Perez EA, Provenzano E, Ericsson PG, Richardet E, Mehrotra R, Sarancone S, Ehinger A, Rimm DL, Bartlett JMS, Viale G, Denkert C, Hida AI, Sotiriou C, Loibl S, Hewitt SM, Badve S, Symmans WF, Kim RS, Pruneri G, Goel S, Francis PA, Inurrigarro G, Yamaguchi R, Garcia-Rivello H, Horlings H, Afqir S, Salgado R, Adams S, Kok M, Dieci MV, Michiels S, Demaria S, Loi S; **International Immuno-Oncology Biomarker Working Group**. The tale of TILs in breast cancer: A report from The International Immuno-Oncology Biomarker Working Group. NPJ Breast Cancer.7(1):150. 2021 Dec 1. doi: 10.1038/s41523-021-00346-1.
36. Masuda N, Tamura K, Yasojima H, Shimomura A, Sawaki M, Lee MJ, Yun A, Trepel J, Kimura R, Nishimura Y, **Saji S**, Iwata H.
Phase 1 trial of entinostat as monotherapy and combined with exemestane in Japanese patients with hormone receptor-positive advanced breast cancer.
BMC Cancer. 2021 Nov 24;21(1):1269 ; 20211124. doi: 10.1186/s12885-021-08973-4.

37. Kawamura H, Honda M, Takiguchi K, Kamiga T, Saito K, Muto A, Shiraso S, Yamashita N, Iwao T, **Saji S**, Kono K, Konno S. Clinical Impact of Primary Tumor Site in Stage IV Colorectal Cancer: A Statewide Cohort Study. *Anticancer Res.* 2021 Nov ;41(11):5693-5702 ; 202111. doi: 10.21873/anticancerres.15385.
38. Yamada A, Kumamaru H, Shimizu C, Taira N, Nakayama K, Miyashita M, Honma N, Miyata H, Endo I, **Saji S**, Sawaki M. Systemic therapy and prognosis of older patients with stage II/III breast cancer: A large-scale analysis of the Japanese Breast Cancer Registry. *Eur J Cancer.* 2021 Sep;154:157-166 ; 202109. doi: 10.1016/j.ejca.2021.06.006. Epub 2021 Jul 19.
39. Hosokawa K, Ishiyama K, Ikemoto T, Sugimori C, **Noji H**, Shichishima T, Obara N, Chiba S, Ninomiya H, Mai Anh Thi Nguyen, Shirasugi Y, Nakamura Y, Ando K, Ueda Y, Yonemura Y, Kawaguchi T, Nishimura J, Kanakura Y, Nakao S. The clinical significance of PNH-phenotype cells accounting for < 0.01% of total granulocytes detected by the Clinical and Laboratory Standards Institute methods in patients with bone marrow failure. *Ann Hematol.* 2021 Aug;100(8):1975-1982. doi: 10.1007/s00277-020-04314-w. Epub 2020 Oct 23.
40. **Azami Y**, Tsuyama N, Abe Y, Sugai-Takahashi M, Kudo KI, Ota A, Sivasundaram K, Muramatsu M, Shigemura T, Sasatani M, Hashimoto Y, **Saji S**, Kamiya K, Hanamura I, Ikezoe T, Onodera M, Sakai A. Chromosomal translocation t(11;14) and p53 deletion induced by the CRISPR/Cas9 system in normal B cell-derived iPS cells. *Sci Rep.* 2021 Mar 4;11(1):5216 ; 20210304. doi: 10.1038/s41598-021-84628-5.
41. Kawate T, Yoshida A, Sugae S, Asaga S, Kaise H, **Saji S**, Yamauchi C, Miyoshi Y, Yamauchi H, Ishikawa T. Recommendations for the management of breast cancer patients during the COVID-19 pandemic from the Japan Breast Cancer Society. *Breast Cancer.* 28(2):247-253; 202103. doi: 10.1007/s12282-020-01214-9.
42. Ohno S, **Saji S**, Masuda N, Tsuda H, Akiyama F, Kurosumi M, Shimomura A, Sato N, Takao S, Ohsumi S, Tokuda Y, Inaji H, Watanabe T, Ohashi Y. Relationships between pathological factors and long-term outcomes in patients enrolled in two prospective randomized controlled trials comparing the efficacy of oral tegafur-uracil with CMF (N-SAS-BC 01 trial and CUBC trial). *Breast Cancer Res Treat.* 2021 Feb;186(1):135-147; 202102. doi: 10.1007/s10549-020-06018-1.
43. Sawaki M, Yamada A, Kumamaru H, Miyata H, Nakayama K, Shimizu C, Miyashita M, Honma N, Taira N, **Saji S**. Clinicopathological characteristics, practical treatments, prognosis, and clinical issues of older breast cancer patients in Japan. *Breast Cancer.* 28(1):1-8; 202101. doi: 10.1007/s12282-020-01188-8.
44. Toi M, Imoto S, Ishida T, Ito Y, Iwata H, Masuda N, Mukai H, **Saji S**, Shimizu A, Ikeda T, Haga H, Saeki T, Aogi K, Sugie T, Ueno T, Kinoshita T, Kai Y, Kitada M, Sato Y, Jimbo K, Sato N, Ishiguro H, Takada M, Ohashi Y, Ohno S. Adjuvant S-1 plus endocrine therapy for oestrogen-receptor-positive, HER2-negative primary breast cancer: a randomised phase 3 trial. *Lancet Oncol.* 202101;22(1):74-84. doi: 10.1016/S1470-2045(20)30534-9.
45. **Natori Y**, **Sasaki E**, Soeda S, Furukawa S, **Azami Y**, **Tokuda E**, Kanbayashi T, **Saji S**. Risk of immunotherapy-related narcolepsy in genetically predisposed patients: a case report of narcolepsy after administration of pembrolizumab. *J Immunother Cancer.* 2020 Oct;8(2):e001164; 2020 10. doi: 10.1136/jitc-2020-001164. PMID: 33004543.
46. Mittendorf EA, Zhang H, Barrios CH, **Saji S**, Jung KH, Hegg R, Koehler A, Sohn J, Iwata H, Telli ML, Ferrario C, Punie K, Penault-Llorca F, Patel S, Duc AN, Liste-Hermoso M, Maiya V, Molinero L, Chui SY, Harbeck N. Neoadjuvant atezolizumab in combination with sequential nab-paclitaxel and anthracycline-based chemotherapy versus placebo and chemotherapy in patients with early-stage triple-negative breast cancer (IMpassion031): a randomised, double-blind, phase 3 trial. *Lancet.* 396(10257):1090-1100; 20201010. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31953-X.
47. Iida M, Toyosawa D, Nakamura M, Tsuboi K, **Tokuda E**, Niwa T, Ishida T, Hayashi SI. Decreased ER dependency after acquired resistance to CDK4/6 inhibitors. *Breast Cancer.* 27(5):963-972; 202009. doi: 10.1007/s12282-020-01090-3.
48. Horimoto Y, Thinzar Hlaing M, Saeki H, Kitano S, Nakai K, Sasaki R, Kurisaki-Arakawa A, Arakawa A, Otsuji N, Matsuoka S, **Tokuda E**, Arai M, Saito M. Microsatellite instability and mismatch repair protein expressions in lymphocyte-predominant breast cancer. *Cancer Sci.* 111(7):2647-2654; 202007. doi: 10.1111/cas.14500.

49. Yamashita T, Masuda N, **Saji S**, Araki K, Ito Y, Takano T, Takahashi M, Tsurutani J, Koizumi K, Kitada M, Kojima Y, Sagara Y, Tada H, Iwasa T, Kadoya T, Iwatani T, Hasegawa H, Morita S, Ohno S.
Trastuzumab, Pertuzumab, and Eribulin Mesylate Versus Trastuzumab, Pertuzumab, and a Taxane as a First-Line or Second-Line Treatment for HER2-positive, Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer: Study Protocol for a Randomized Controlled, Non-Inferiority, Phase III Trial in Japan (JBCRG-M06/EMERALD).
Trials. 2020 May 7;21(1) :391; 20200507. doi: 10.1186/s13063-020-04341-y.
Correction To: Trials. 21(1):503; 20200608. doi: 10.1186/s13063-020-04408-w.
50. Kawaguchi H, Masuda N, Nakayama T, Aogi K, Anan K, Ito Y, Ohtani S, Sato N, **Saji S**, Takano T, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Morita S, Yamaguchi M, Yamashita H, Yamashita T, Yamamoto Y, Yotsumoto D, Toi M, Ohno S.
Factors associated with prolonged overall survival in patients with postmenopausal estrogen receptor-positive advanced breast cancer using real-world data: a follow-up analysis of the JBCRG-C06 Safari study.
Breast Cancer. 27(3):389-398; 202005. doi: 10.1007/s12282-019-01029-3.
51. Shimoi T, Nagai SE, Yoshinami T, Takahashi M, Arioka H, Ishihara M, Kikawa Y, Koizumi K, Kondo N, Sagara Y, Takada M, Takano T, Tsurutani J, Naito Y, Nakamura R, Hattori M, Hara F, Hayashi N, Mizuno T, Miyashita M, Yamashita N, Yamanaka T, **Saji S**, Iwata H, Toyama T.
The Japanese Breast Cancer Society Clinical Practice Guidelines for systemic treatment of breast cancer, 2018 edition.
Breast Cancer. 2020 May ;27(3):322-331; 202005. doi: 10.1007/s12282-020-01085-0.
Correction to: Breast Cancer. 28(4):985-986; 202107. doi: 10.1007/s12282-021-01252-x. 2021 Apr 22.
52. Park YH, Senkus-Konefka E, Im SA, Pentheroudakis G, **Saji S**, Gupta S, Iwata H, Mastura MY, Dent R, Lu YS, Yin Y, Smruti BK, Toyama T, Malwinder S, Lee SC, Tseng LM, Kim JH, Kim TY, Suh KJ, Cardoso F, Yoshino T, Douillard JY.
Pan-Asian adapted ESMO Clinical Practice Guidelines for the management of patients with early breast cancer: a KSMO-ESMO initiative endorsed by CSCO, ISMPO, JSMO, MOS, SSO and TOS.
Ann Oncol. 2020 Apr;31(4):451-469; 202004. doi:10.1016/j.annonc.2020.01.008. Epub 2020 Jan 16.
53. Ozaki A, Nomura S, Leppold C, Tsubokura M, Sawano T, Tsukada M, Morita T, Tanimoto T, **Saji S**, Kato S, Yamaoka K, Nakata Y, Ohira H.
Breast Cancer Provider Interval Length in Fukushima, Japan, After the 2011 Triple Disaster: A Long-Term Retrospective Study.
Clin Breast Cancer. 2020 Apr; 20(2):e127-e150; 202004. doi: 10.1016/j.clbc.2019.07.008.
54. Swain SM, Miles D, Kim SB, Im YH, Im SA, Semiglazov V, Ciruelos E, Schneeweiss A, Loi S, Monturus E, Clark E, Knott A, Restuccia E, Benyunes MC, Cortés J; **CLEOPATRA study group**
Pertuzumab, Trastuzumab, and Docetaxel for HER2-positive Metastatic Breast Cancer (CLEOPATRA): End-Of-Study Results From a Double-Blind, Randomised, Placebo-Controlled, Phase 3 Study.
Lancet Oncol. 2020 Apr; 21(4):519-530; 202004. doi: 10.1016/S1470-2045(19)30863-0.
55. Tamura K, Imamura CK, Takano T, **Saji S**, Yamanaka T, Yonemori K, Takahashi M, Tsurutani J, Nishimura R, Sato K, Kitani A, Ueno NT, Mushiroda T, Kubo M, Fujiwara Y, Tanigawara Y.
CYP2D6 Genotype-Guided Tamoxifen Dosing in Hormone Receptor-Positive Metastatic Breast Cancer (TARGET-1): A Randomized, Open-Label, Phase II Study.
J Clin Oncol. 38 (6): 558-566; 20200220. doi: 10.1200/JCO.19.01412.
56. Uematsu T, Nakashima K, Kikuchi M, Kubota K, Suzuki A, Nakano S, Hirokaga K, Yamaguchi K, **Saji S**, Iwata H.
The Japanese Breast Cancer Society Clinical Practice Guidelines for Breast Cancer Screening and Diagnosis, 2018 Edition. Breast Cancer. 27(1):17-24; 202001. doi: 10.1007/s12282-019-01025-7.
Correction to: Breast Cancer. 28(4):983-984; 202107. doi: 10.1007/s12282-021-01251-y. 2021 May 19.
57. Yamauchi C, Yoshimura M, Sekiguchi K, Hamamoto Y, Nakajima N, Sanuki N, Ogo E, Oguchi M, **Saji S**, Iwata H.
The Japanese Breast Cancer Society Clinical Practice Guideline for radiation treatment of breast cancer, 2018 edition. Breast Cancer. 27(1):9-16;202001. doi: 10.1007/s12282-019-01019-5.
Correction to: Breast Cancer. 28(4):988 ; 202107. doi: 10.1007/s12282-021-01255-8. 2021 May 19.
58. Inokuchi M, Kutomi G, Kijima Y, Sakai T, Sawaki M, Shien T, Hanamura N, Yano K, Wada N, **Saji S**, Iwata H.
The Japanese Breast Cancer Society clinical practice guidelines for surgical treatment of breast cancer, 2018 edition. Breast Cancer. 27(1):4-8; 202001. doi: 10.1007/s12282-019-01030-w.
Correction to: Breast Cancer. 28(4):989 ; 202107. doi: 10.1007/s12282-021-01256-7. 2021 May 19.
59. Iwata H, **Saji S**, Ikeda M, Inokuchi M, Uematsu T, Toyama T, Horii R, Yamauchi C.
The Japanese Breast Cancer Society Clinical Practice Guidelines, 2018 edition: the tool for shared decision making between doctor and patient.
Breast Cancer. 27 (1):1-3; 202001. doi: 10.1007/s12282-019-01021-x.

60. Gonda K, Akama T, Nakamura T, Hashimoto E, Kyoya N, Rokkaku Y, Maejima Y, Horita S, Tachibana K, Abe N, Ohtake T, Shimomura K, Kono K, **Saji S**, Takenoshita S, Higashihara E.
Cluster of differentiation 8 and programmed cell death ligand 1 expression in triple-negative breast cancer combined with autosomal dominant polycystic kidney disease and tuberous sclerosis complex: a case report.
J Med Case Rep. 13(1):381; 20191224. doi: 10.1186/s13256-019-2274-6.
61. Hosokawa K, Sugimori C, Ishiyama K, Takamatsu H, **Noji H**, Shichishima T, Obara N, Chiba S, Ninomiya H, Shirasugi Y, Nakamura Y, Ando K, Ueda Y, Yonemura Y, Kawaguchi T, Nishimura JI, Kanakura Y, Nakao S.
Establishment of a flow cytometry assay for detecting paroxysmal nocturnal hemoglobinuria-type cells specific to patients with bone marrow failure. Ann Hematol. 97(12): 2289–2297; 201912. doi: 10.1007/s00277-018-3443-1.
62. Abe Y, **Noji H**, Miura T, Sugai M, Kurosu Y, Ujiie R, Tsuyama N, Yanagi A, Yanai Y, Ohba T, Ishikawa T, Kamiya K, Yoshida MA, Sakai A.
Investigation of the cumulative number of chromosome aberrations induced by three consecutive CT examinations in eight patients. J Radiat Res. 60(6):729-739; 20191122. doi: 10.1093/jrr/trz068.
63. Honma N, Makita M, **Saji S**, Mikami T, Ogata H, Horii R, Akiyama F, Iwase T, Ohno S.
Characteristics of adverse events of endocrine therapies among older patients with breast cancer. Support Care Cancer. 27(10):3813-3822; 201910. doi: 10.1007/s00520-019-04674-8.
64. Iwamoto T, Niikura N, Ogiya R, Yasojima H, Watanabe KI, Kanbayashi C, Tsuneizumi M, Matsui A, Fujisawa T, Iwasa T, Shien T, **Saji S**, Masuda N, Iwata H.
Distinct gene expression profiles between primary breast cancers and brain metastases from pair-matched samples. Sci Rep. 9(1):13343; 20190916. doi: 10.1038/s41598-019-50099-y.
65. Ito M, Horimoto Y, **Tokuda E**, Murakami F, Uomori T, Himuro T, Nakai K, Orihata G, Iijima K, Saito M.
Impact of circulating tumour cells on survival of eribulin-treated patients with metastatic breast cancer.
Med Oncol. 36(10):89; 20190913. doi: 10.1007/s12032-019-1314-9.
66. Sato N, Masuda N, Morimoto T, Ueno T, Kanbayashi C, Kaneko K, Yasojima H, **Saji S**, Sasano H, Morita S, Ohno S, Toi M.
Neoadjuvant exemestane or exemestane plus docetaxel and cyclophosphamide tailored by clinicopathological response to 12 weeks' exemestane exposure in patients with estrogen receptor-positive breast cancer: A multicenter, open-label, phase II study.
Cancer Med. 8(12):5468-5481; 201909. doi: 10.1002/cam4.2423.
67. Iida M, Nakamura M, **Tokuda E**, Toyosawa D, Niwa T, Ohuchi N, Ishida T, Hayashi SI.
The p21 levels have the potential to be a monitoring marker for ribociclib in breast cancer
Oncotarget. 10(47):4907-4918; 20190806. doi: 10.18632/oncotarget.27127.
68. Momma T, Gonda K, Akama Y, Endo E, Ujiie D, Fujita S, Maejima Y, Horita S, Shimomura K, **Saji S**, Kono K, Yashima R, Watanabe F, Sugano K, Nomizu T.
MLH1 germline mutation associated with Lynch syndrome in a family followed for more than 45 years. BMC Med Genet. 20(1):67; 20190502. doi: 10.1186/s12881-019-0792-0.
69. Ueno T, **Saji S**, Masuda N, Iwata H, Kuroi K, Sato N, Takei H, Yamamoto Y, Ohno S, Yamashita H, Hisamatsu K, Aogi K, Sasano H, Toi M.
Changes in Recurrence Score by neoadjuvant endocrine therapy of breast cancer and their prognostic implication. ESMO Open. 4(1):e000476. ; 20190227. doi: 10.1136/esmoopen-2018-000476.
70. Ueno T, Masuda N, Kamigaki S, Morimoto T, **Saji S**, Imoto S, Sasano H, Toi M.
Differential Involvement of Autophagy and Apoptosis in Response to Chemoendocrine and Endocrine Therapy in Breast Cancer: JBCRG-07TR. Int J Mol Sci. 20(4). pii: E984; 20190224. doi: 10.3390/ijms20040984.
71. Kiso M, Tanaka S, **Saji S**, Toi M, Sato F.
Long isoform of VEGF stimulates cell migration of breast cancer by filopodia formation via NRPI/ARHGAP17/Cdc42 regulatory network. Int J Cancer. 143 (11): 2905-2918; 20181201. doi: 10.1002/ijc.31645.
72. Kameoka Y, Akagi T, Murai K, **Noji H**, Kato Y, Sasaki O, Ito S, Ishizawa K, Ishida Y, Ichinohasama R, Harigae H, Takahashi N.
Safety and efficacy of high-dose ranimustine (MCNU) containing regimen followed by autologous stem cell transplantation for diffuse large B-cell lymphoma. Int J Hematol. 108(5):510-515; 201811. doi: 10.1007/s12185-018-2508-1.
73. Ueno T, **Saji S**, Chiba T, Kamma H, Isaka H, Itoh H, Imi K, Miyamoto K, Tada M, Sasano H, Toi M, Imoto S.

Progesterone receptor expression in proliferating cancer cells of hormone-receptor-positive breast cancer. *Tumour Biol.* 40(10):1010428318811025; 201811. doi: 10.1177/1010428318811025.

74. **Suga J**, Izumiyama K, Tanaka N, **Saji S**.
Estradiol promotes rapid degradation of HER3 in ER-positive breast cancer cell line MCF-7
Biochemistry and Biophysics Reports, 16:103-109 ; 20181026. doi: 10.1016/j.bbrep.2018.10.008. eCollection 2018 Dec.
75. Gonda K, Tachiya Y, Hatakeyama Y, Momma T, Tamaoki T, Maejima Y, Rokkaku Y, **Saji S**, Shimomura K, Kono K.
Poland syndrome accompanied by internal iliac artery supply disruption sequence: a case report.
J Med Case Rep. 12(1):312; 20181026. doi: 10.1186/s13256-018-1823-8.
76. Mita M, Shichishima T, **Noji H**, Takahashi H, Nakamura KI, Ikezoe T.
Independent Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria and Myelodysplastic Syndrome Clones in a Patient With Complete Bone Marrow Failure. *Hemasphere.* 2(5):e142; 201810. doi: 10.1097/HS9.0000000000000142.
77. Yamamoto Y, Iwata H, Ueno T, Taira N, Kashiwaba M, Takahashi M, Tada H, Tsugawa K, Toyama T, Niikura N, Hara F, Fujisawa T, Yoshinami T, **Saji S**, Takano T, Masuda N, Morita S, Toi M, Ohno S.
A randomized, open-label, Phase III trial of pertuzumab retreatment in HER2-positive locally advanced/metastatic breast cancer patients previously treated with pertuzumab, trastuzumab and chemotherapy: the Japan Breast Cancer Research Group-M05 PRECIOUS study. *Jpn J Clin Oncol.* 48(9):855-859; 20180901. doi: 10.1093/jjco/hyy097.
78. Noguchi S, Nakaseko C, Nishiwaki K, Ogasawara H, Ohishi K, Tokuhira M, Noguchi M, Kimura H, Handa H, Mitani K, Miura M, Wakita H, Takahashi N; **STAT study group**.
Switching to nilotinib is associated with deeper molecular responses in chronic myeloid leukemia chronic phase with major molecular responses to imatinib: STAT1 trial in Japan. *Int J Hematol.* 108(2):176-183; 201808. doi: 10.1007/s12185-018-2459-6.
79. Kawamura H, Honda M, Takiguchi K, Kamiga T, Saito K, Yamazaki S, Muto A, Shiraso S, Yamashita N, Iwao T, **Saji S**, Kono K
Development of a prognostic nomogram for metastatic colorectal cancer patients: The study protocol of a multicenter, retrospective, observational, cohort study.
Annals of Cancer Research and Therapy. 26 (2) 116-119; 20180821. doi:10.4993/acrt.26.116
80. Sato N, Masuda N, Morimoto T, Ueno T, Kanbayashi C, Kaneko K, Yasojima H, **Saji S**, Sasano H, Morita S, Ohno S, Toi M.
Neoadjuvant endocrine therapy with exemestane followed by response-guided combination therapy with low-dose cyclophosphamide in postmenopausal patients with estrogen receptor-positive breast cancer: A multicenter, open-label, phase II study.
Cancer Med. 7(7): 3044-3056; 2018 doi: 10.1002/cam4.1600. Epub 2018 Jun 14. Jul.
81. Miyake KK, Nakamoto Y, **Saji S**, Sugie T, Kurihara K, Kanao S, Ikeda DM, Toi M, Togashi K.
Impact of physiological hormonal fluctuations on 18F-fluorodeoxyglucose uptake in breast cancer.
Breast Cancer Res Treat. 169(3): 437–446; 201806. doi: 10.1007/s10549-018-4711-4.
82. Ueda Y, Obara N, Yonemura Y, **Noji H**, Masuko M, Seki Y, Wada K, Matsuda T, Akiyama H, Ikezoe T, Chiba S, Kanda Y, Kawaguchi T, Shichishima T, Nakakuma H, Okamoto S, Nishimura JI, Kanakura Y, Ninomiya H.
Effects of eculizumab treatment on quality of life in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria in Japan.
Int J Hematol. 107(6): 656–665; 201806. doi: 10.1007/s12185-018-2409-3.
Correction to: *Int J Hematol.* 108(2):233-235; 201808. doi: 10.1007/s12185-018-2486-3.
83. Fujita Y, Kishimoto M, Dohi O, Kamada K, Majima A, **Kimura-Tsuchiya R**, Yagi N, Konishi H, Naito Y, Harada Y, Tanaka H, Konishi E, Sugai T, Yanagisawa A.
How to adjust endoscopic findings to histopathological findings of the stomach: a "histopathology-oriented" correspondence method helps to understand endoscopic findings.
Gastric Cancer. 21(3): 573–577; 201805. DOI: 10.1007/s10120-017-0762-1
84. Sawaki A, Yamada Y, Yamaguchi K, Nishina T, Doi T, Satoh T, Chin K, Boku N, Omuro Y, Komatsu Y, Hamamoto Y, Koizumi W, **Saji S**, Shah MA, Van Cutsem E, Kang YK, Iwasaki J, Kuriki H, Ohtsuka W, Ohtsu A.
Regional differences in advanced gastric cancer: exploratory analyses of the AVAGAST placebo arm. *Gastric Cancer.* 21(3):429–438; 201805. doi: 10.1007/s10120-017-0773-y.
85. Takuwa H, **Saji S**, Takada M, Takahara S, Yamauchi A.
The relationship between serum E2 levels and recurrence in premenopausal, ER-positive breast cancer patients: A retrospective study. *Breast Dis.* 37(4):185-190; 20180519. doi: 10.3233/BD-170307.

86. Ueno T, **Saji S**, Masuda N, Kuroi K, Sato N, Takei H, Yamamoto Y, Ohno S, Yamashita H, Hisamatsu K, Aogi K, Iwata H, Yamanaka T, Sasano H, Toi M.
Impact of clinical response to neoadjuvant endocrine therapy on patient outcomes: a follow-up study of JFMC34-0601 multicentre prospective neoadjuvant endocrine trial.
ESMO Open . 3 (2) e000314; 20180214. doi: 10.1136/esmoopen-2017-000314.
87. **Kimura-Tsuchiya R**, **Sasaki E**, Nakamura I, Suzuki S, Kawana S, Okouchi C, Fukushima T, Hashimoto Y, Suzuki S, **Saji S**.
A Case of Squamous Cell Carcinoma of Unknown Primary that Responded to the Multi-Tyrosine Kinase Inhibitor Lenvatinib.
Case Rep Oncol. 11(1):75-80; 20180209. doi: 10.1159/000486569.
88. Kawaguchi H, Masuda N, Nakayama T, Aogi K, Anan K, Ito Y, Ohtani S, Sato N, **Saji S**, Takano T, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Morita S, Yamaguchi M, Yamashita H, Yamashita T, Yamamoto Y, Yotsumoto D, Toi M, Ohno S.
Factors associated with prolonged time to treatment failure with fulvestrant 500 mg in patients with post-menopausal estrogen receptor-positive advanced breast cancer: a sub-group analysis of the JBCRG-C06 Safari study.
Curr Med Res Opin. 34(1): 49–54; 20180102. doi: 10.1080/03007995.2017.1400426.
89. Niikura N, Shimomura A, Fukatsu Y, Sawaki M, Ogiya R, Yasojima H, Fujisawa T, Yamamoto M, Tsuneizumi M, Kitani A, Watanabe J, Matsui A, Takahashi Y, Takashima S, Shien T, Tamura K, **Saji S**, Masuda N, Tokuda Y, Iwata H.
Durable complete response in HER2-positive breast cancer: a multicenter retrospective analysis.
Breast Cancer Res Treat. 167(1): 81–87; 201801. doi: 10.1007/s10549-017-4489-9.
90. Ishiguro H, **Saji S**, Nomura S, Tanaka S, Ueno T, Onoue M, Iwata H, Yamanaka T, Sasaki Y, Toi M.
A phase I/II pharmacokinetics/pharmacodynamics study of irinotecan combined with S-1 for recurrent/metastatic breast cancer in patients with selected UGT1A1 genotypes (the JBCRG-M01 study).
Cancer Med. 6(12):2909-2917; 201712. doi: 10.1002/cam4.1258
91. Ogiya R, Niikura N, Kumaki N, Yasojima H, Iwasa T, Kanbayashi C, Oshitanai R, Tsuneizumi M, Watanabe KI, Matsui A, Fujisawa T, **Saji S**, Masuda N, Tokuda Y, Iwata H.
Comparison of immune microenvironments between primary tumors and brain metastases in patients with breast cancer.
Oncotarget. 8(61):103671-103681; 20171027, doi: 10.18632/oncotarget.22110.
92. **Kimura-Tsuchiya R**, Dohi O, Fujita Y, Yagi N, Majima A, Horii Y, Kitaichi T, Onozawa Y, Suzuki K, Tomie A, Okayama T, Yoshida N, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Takagi T, Handa O, Konishi H, Kishimoto M, Naito Y, Yanagisawa A, Itoh Y.
Magnifying Endoscopy with Blue Laser Imaging Improves the Microstructure Visualization in Early Gastric Cancer: Comparison of Magnifying Endoscopy with Narrow-Band Imaging.
Gastroenterology research and practice. 2017:8303046; 2017. doi: 10.1155/2017/8303046.
93. Ozaki A, Nomura S, Leppold C, Tsubokura M, Tanimoto T, Yokota T, **Saji S**, Sawano T, Tsukada M, Morita T, Ochi S, Kato S, Kami M, Nemoto T, Kanazawa Y, Ohira H.
Breast cancer patient delay in Fukushima, Japan following the 2011 triple disaster: a long-term retrospective study. BMC Cancer. 17(1):423; 20170619. doi: 10.1186/s12885-017-3412-4.
94. Tajima K, Takahashi N, Ishizawa K, Murai K, Akagi T, **Noji H**, Sasaki O, Wano M, Itoh J, Kato Y, Shichishima T, Harigae H, Ishida Y; The Tohoku Hematology Forum.
Clinicopathological characteristics of malignant lymphoma in patients with hepatitis C virus infection in the Tohoku district in Eastern Japan. Leuk Lymphoma. 58(6):1509-1511; 201706. doi: 10.1080/10428194.2016.1236376.
95. Kawaguchi H, Masuda N, Nakayama T, Aogi K, Anan K, Ito Y, Ohtani S, Sato N, **Saji S**, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Morita S, Yamaguchi M, Yamashita T, Yamamoto Y, Ohno S, Toi M.
Outcomes of fulvestrant therapy among Japanese women with advanced breast cancer: a retrospective multicenter cohort study (JBCRG-C06; Safari). Breast Cancer Res Treat. 163(3):545-554; 201706; doi: 10.1007/s10549-017-4212-x. Epub 2017 Mar 23.
96. Kawamura F, Inaki M, Katafuchi A, Abe Y, Tsuyama N, Kurosu Y, Yanagi A, Higuchi M, Muto S, Yamaura T, Suzuki H, **Noji H**, Suzuki S, Yoshida MA, Sasatani M, Kamiya K, Onodera M, Sakai A.
Establishment of induced pluripotent stem cells from normal B cells and inducing AID expression in their differentiation into hematopoietic progenitor cells. Sci Rep. 7(1):1659; 20170510. doi: 10.1038/s41598-017-01627-1.
97. Yokoyama H, Takahashi N, Katsuoka Y, Inomata M, Ito T, Meguro K, Kameoka Y, Tsumanuma R, Murai K, **Noji H**, Ishizawa K, Ito S, Onishi Y, Harigae H; Tohoku Hematology Forum.
Evaluation of the safety and efficacy of recombinant soluble thrombomodulin for patients with disseminated intravascular coagulation associated with acute leukemia: multicenter prospective study by the Tohoku Hematology Forum. Int J Hematol. 105(5):606-613; 201705 doi: 10.1007/s12185-017-2190-8.

98. Cao M, Shikama Y, Kimura H, **Noji H**, Ikeda K, Ono T, Ogawa K, Takeishi Y, Kimura J. Mechanisms of Impaired Neutrophil Migration by MicroRNAs in Myelodysplastic Syndromes. *J Immunol.* 198(5):1887-1899; 20170501. doi: 10.4049/jimmunol.1600622.
99. Honma N, **Saji S**, Mikami T, Yoshimura N, Mori S, Saito Y, Murayama S, Harada N. Estrogen-Related Factors in the Frontal Lobe of Alzheimer's Disease Patients and Importance of Body Mass Index. *Sci Rep.* 7(1):726; 20170407. doi:10.1038/s41598-017-00815-3.
100. Dohi O, Yagi N, Majima A, Horii Y, Kitaichi T, Onozawa Y, Suzuki K, Tomie A, **Kimura-Tsuchiya R**, Tsuji T, Yamada N, Bito N, Okayama T, Yoshida N, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Takagi T, Handa O, Konishi H, Naito Y, Yanagisawa A, Itoh Y. Diagnostic ability of magnifying endoscopy with blue laser imaging for early gastric cancer: a prospective study. *Gastric cancer.* 20(2):297-303; 201703. doi: 10.1007/s10120-016-0620-6.
101. Tajima K, Takahashi N, Ishizawa K, Murai K, Akagi T, **Noji H**, Sasaki O, Wano M, Itoh J, Kato Y, Shichishima T, Ishida Y, Harigae H, Sawada K; The Tohoku Hematology Forum. High prevalence of diffuse large B-cell lymphoma in occult hepatitis B virus-infected patients in the Tohoku district in Eastern Japan. *Journal of Medical Virology.* 88(12):2206-2210; 201612. doi: 10.1002/jmv.24584.
102. Uehiro N, Sato F, Pu F, Tanaka S, Kawashima M, Kawaguchi K, Sugimoto M, **Saji S**, Toi M. Circulating cell-free DNA-based epigenetic assay can detect early breast cancer. *Breast Cancer Research.* 18(1):129; 20161219. doi: 10.1186/s13058-016-0788-z.
103. Takahashi N, Kameoka J, Takahashi N, Tamai Y, Murai K, Honma R, **Noji H**, Yokoyama H, Tomiya Y, Kato Y, Ishizawa K, Ito S, Ishida Y, Sawada K, Harigae H. Causes of macrocytic anemia among 628 patients: mean corpuscular volumes of 114 and 130 fL as critical markers for categorization. *International Journal of Hematology.* 104(3):344-357; 201609. doi: 10.1007/s12185-016-2043-x.
104. Tomie A, Dohi O, Yagi N, Kitae H, Majima A, Horii Y, Kitaichi T, Onozawa Y, Suzuki K, **Kimura-Tsuchiya R**, Okayama T, Yoshida N, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Takagi T, Handa O, Konishi H, Naito Y, Itoh Y. Blue Laser Imaging-Bright Improves Endoscopic Recognition of Superficial Esophageal Squamous Cell Carcinoma. *Gastroenterology Research and Practice.* 2016:6140854; 20160831. doi: 10.1155/2016/6140854.
105. Dohi O, Yagi N, Onozawa Y, **Kimura-Tsuchiya R**, Majima A, Kitaichi T, Horii Y, Suzuki K, Tomie A, Okayama T, Yoshida N, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Takagi T, Handa O, Konishi H, Naito Y, Itoh Y. Linked color imaging improves endoscopic diagnosis of active *Helicobacter pylori* infection. *Endoscopy International Open.* 4(7): E800-E805; 201607. doi: 10.1055/s-0042-109049.
106. Abe Y, Miura T, Yoshida MA, Ujiie R, Kurosu Y, Kato N, Katafuchi A, Tsuyama N, Kawamura F, Ohba T, Inamasu T, Shishido F, **Noji H**, Ogawa K, Yokouchi H, Kanazawa K, Ishida T, Muto S, Ohsugi J, Suzuki H, Ishikawa T, Kamiya K, Sakai A. Analysis of chromosome translocation frequency after a single CT scan in adults. *Journal of Radiation Research.* 57(3):220-226; 201606. doi: 10.1093/jrr/rrv090.
107. Ozaki A, Leppold C, Tsubokura M, Tanimoto T, **Saji S**, Kato S, Kami M, Tsukada M, Ohira H. Social isolation and cancer management after the 2011 triple disaster in Fukushima, Japan: A case report of breast cancer with patient and provider delay. *Medicine (Baltimore).* 95(26): e4027; 201606. doi: 10.1097/MD.0000000000004027.
108. Shikama Y, Cao M, Ono T, Feng X, **Noji H**, Kimura H, Ogawa K, Suzuki Y, Ikeda K, Takeishi Y, Kimura J. Reduction of c-Fos via overexpression of miR-34a results in enhancement of TNF- α production by LPS in neutrophils from myelodysplastic syndrome patients. *PLOS ONE.* 11(18): e0158527; 201608. doi: 10.1371/journal.pone.0158527.
109. Ikeda K, Harada-Shirado K, Matsumoto H, **Noji H**, Ogawa K, Takeishi Y. Molecular response of e19a2 BCR-ABL1 chronic myeloid leukemia with double Philadelphia chromosome by dasatinib. *Journal of Clinical Oncology.* 34(14): e130-e133; 201605. doi: 10.1200/JCO.2013.51.1188.
110. Ohkawara H, Shichishima-Nakamura A, Ikeda K, Sukegawa M, Furukawa M, Sano T, Ueda K, Kimura S, Yoshihisa A, **Noji H**, Ogawa K, Takeishi Y. Infected pancreatic pseudocyst ruptured into stomach and colon associated with splenic artery pseudoaneurysm. *Journal of the Pancreas.* 17(3):324- 327; 20160509.

111. Ueno T, **Saji S**, Sugimoto M, Masuda N, Kuroi K, Sato N, Takei H, Yamamoto Y, Ohno S, Yamashita H, Hisamatsu K, Aogi K, Iwata H, Imoto S, Sasano H, Toi M.
Clinical significance of the expression of autophagy-associated marker, beclin 1, in breast cancer patients who received neoadjuvant endocrine therapy. *BMC Cancer*. 16(1):230; 20160316. doi: 10.1186/s12885-016-2270-9.
112. Yagata H, Ohtsu H, Komoike Y, **Saji S**, Takei H, Nakamura T, Ohashi Y, Iwase T, Shimozuma K.
Joint symptoms and health-related quality of life in postmenopausal women with breast cancer who completed 5 years of anastrozole. *Supportive Care in Cancer*. 24(2):683-689; 201602. doi: 10.1007/s00520-015-2830-6.
113. Fujita Y, Kishimoto M, Nakao R, **Kimura-Tsuchiya R**, Yagi N, Yanagisawa A.
Incidence of lymphatic involvement in differentiated-type intramucosal gastric cancers as examined by endoscopic resection. *Gastric Cancer*. 19(1):192-197; 201601. doi: 10.1007/s10120-015-0465-4.
114. Matsuyama T, Ishikawa T, Okayama T, Oka K, Adachi S, Mizushima K, **Kimura R**, Okajima M, Sakai H, Sakamoto N, Katada K, Kamada K, Uchiyama K, Handa O, Takagi T, Kokura S, Naito Y, Itoh Y.
Tumor inoculation site affects the development of cancer cachexia and muscle wasting. *Int J Cancer*. 137(11):2558-2565; 201512. doi: 10.1002/ijc.29620.
115. Murai K, Akagi T, Shimosegawa K, Sugawara T, Ishizawa K, Ito S, Murai K, Motegi M, Yokoyama H, **Noji H**, Tajima K, Kimura J, Chou T, Ogawa K, Harigae H, Kubo K, Oba K, Sakamoto J, Ishida Y.
A prospective analysis of clinical efficacy and safety in chronic myeloid leukemia-chronic phase patients with imatinib resistance or intolerance as evaluated using European LeukemiaNet 2013 criteria. *Eur J Haematol*. 95(6):558-565; 201512. doi: 10.1111/ejh.12536.
116. Sagara H., Sekiryu T., **Noji H.**, Ogasawara M., Imaizumi K., Yago K.
T treatment with sodium hyaluronate eye drops in a patient who had early-onset bleb leakage after trabeculectomy with mitomycin C. *International Medical Case Reports Journal*. 8:301-304; 20151127. doi: 10.2147/IMCRJ.S95334.
117. Honma N, Horii R, Ito Y, **Saji S**, Younes M, Iwase T, Akiyama F.
Differences in clinical importance of Bcl-2 in breast cancer according to hormone receptors status or adjuvant endocrine therapy. *BMC Cancer*. 15(1):698; 20151015. doi: 10.1186/s12885-015-1686-y.
118. Hojo T, Masuda N, Mizutani T, Shibata T, Kinoshita T, Tamura K, Hara F, Fujisawa T, Inoue K, **Saji S**, Nakamura K, Fukuda H, Iwata H.
Intensive vs. Standard Post-Operative Surveillance in High-Risk Breast Cancer Patients (INSPIRE): Japan Clinical Oncology Group Study JCOG1204. *Jpn J Clin Oncol*. 45(10):983-986; 201510. doi: 10.1093/jjco/hyv110.
119. Abe Y, Miura T, Yoshida MA, Ujiie R, Kurosu Y, Kato N, Katafuchi A, Tsuyama N, Ohba T, Inamasu T, Shishido F, **Noji H**, Ogawa K, Yokouchi H, Kanazawa K, Ishida T, Muto S, Ohsugi J, Suzuki H, Ishikawa T, Kamiya K, Sakai A.
Increase in dicentric chromosome formation after a single CT scan in adults. *Sci Rep*. 5:13882; 20150909. doi: 10.1038/srep13882.
120. Nakayama N, Sato A, Tanaka S, Shimada K, Konishi K, **Sasaki E**, Hibi K, Ichikawa H, Kikuchi Y, Sakuyama T, Sekikawa T, Hayashi K, Nishina H, Tokyo Cooperative Oncology Group, Tokyo, Japan.
A phase II study of bevacizumab with modified OPTIMOX1 as first-line therapy for metastatic colorectal cancer: the TCOG-GI 0802 study. *Invest New Drugs*. 33(4):954-962; 201508. doi: 10.1007/s10637-015-0239-1.
121. Kameoka Y, Takahashi N, Itou S, Kume M, **Noji H**, Kato Y, Ichikawa Y, Sasaki O, Motegi M, Ishiguro A, Tagawa H, Ishizawa K, Ishida Y, Ichinohasama R, Harigae H, Sawada K.
Analysis of clinical characteristics and prognostic factors for angioimmunoblastic T-cell lymphoma. *Int J Hematol*. 101(6):536-542; 201506. doi: 10.1007/s12185-015-1763-7.
122. Kurebayashi J, Miyoshi Y, Ishikawa T, **Saji S**, Sugie T, Suzuki T, Takahashi S, Nozaki M, Yamashita H, Tokuda Y, Nakamura S.
Clinicopathological characteristics of breast cancer and trends in the management of breast cancer patients in Japan: Based on the Breast Cancer Registry of the Japanese Breast Cancer Society between 2004 and 2011. *Breast Cancer*. 22(3):235-244; 201505. doi: 10.1007/s12282-015-0599-6.
123. Swain SM, Baselga J, Kim SB, Ro J, Semiglazov V, Campone M, Ciruelos E, Ferrero JM, Schneeweiss A, Heeson S, Clark E, Ross G, Benyunes MC, Cortés J; **CLEOPATRA Study Group**.
Pertuzumab, trastuzumab, and docetaxel in HER2-positive metastatic breast cancer.

124. Hayashi N, Niiikura N, Masuda N, Takashima S, Nakamura R, Watanabe K, Kanbayashi C, Ishida M, Hozumi Y, Tsuneizumi M, Kondo N, Naito Y, Honda Y, Matsui A, Fujisawa T, Oshitanai R, Yasojima H, Yamauchi H, **Saji S**, Iwata H.
Prognostic factors of HER2-positive breast cancer patients who develop brain metastasis: a multicenter retrospective analysis.
Breast Cancer Res Treat. 149(1):277-284; 201501. doi: 10.1007/s10549-014-3237-7.
125. Honma N, Horii R, Iwase T, **Saji S**, Younes M, Ito Y, Akiyama F,
Ki-67 evaluation at the hottest spot predicts clinical outcome of patients with hormone receptor-positive/HER2-negative breast cancer treated with adjuvant tamoxifen monotherapy.
Breast Cancer, 22(1):71-78; 201501. doi: 10.1007/s12282-013-0455-5.
126. Honma N, Horii R, Iwase T, **Saji S**, Younes M, Ito Y, Akiyama F.
Proportion of estrogen or progesterone receptor expressing cells in breast cancers and response to endocrine therapy.
Breast. 23(6):754-762; 201412. doi: 10.1016/j.breast.2014.08.003.
127. Takemoto K, Hatano E, Iwaisako K, Takeiri M, Noma N, Ohmae S, Toriguchi K, Tanabe K, Tanaka H, Seo S, Taura K, Machida K, Takeda N, **Saji S**, Uemoto S, Asagiri M.
Necrostatin-1 protects against reactive oxygen species (ROS)-induced hepatotoxicity in acetaminophen-induced acute liver failure.
FEBS Open Bio. Sep 6; 4: 777-787; 201409. doi: 10.1016/j.fob.2014.08.007.
128. Niiikura N, Hayashi N, Masuda N, Takashima S, Nakamura R, Watanabe KI, Kanbayashi C, Ishida M, Hozumi Y, Tsuneizumi M, Kondo N, Naito Y, Honda Y, Matsui A, Fujisawa T, Oshitanai R, Yasojima H, Tokuda Y, **Saji S**, Iwata H.
Treatment outcomes and prognostic factors for patients with brain metastases from breast cancer of each subtype: a multicenter retrospective analysis.
Breast Cancer Res Treat. 147(1):103-112; 201408. doi: 10.1007/s10549-014-3090-8.
129. Ueno T, Masuda N, Yamanaka T, **Saji S**, Kuroi K, Sato N, Takei H, Yamamoto Y, Ohno S, Yamashita H, Hisamatsu K, Aogi K, Iwata H, Sasano H, Toi M.
Evaluating the 21-gene assay Recurrence Score ® as a predictor of clinical response to 24 weeks of neoadjuvant exemestane in estrogen receptor-positive breast cancer.
Int J Clin Oncol. 19(4):607-613; 201408. doi: 10.1007/s10147-013-0614-x.
130. **Kimura-Tsuchiya R**, Ishikawa T, Kokura S, Mizushima K, Adachi S, Okajima M, Matsuyama T, Okayama T, Sakamoto N, Katada K, Kamada K, Uchiyama K, Handa O, Takagi T, Yagi N, Naito Y, Itoh Y.
The inhibitory effect of heat treatment against epithelial-mesenchymal transition (EMT) in human pancreatic adenocarcinoma cell lines.
J Clin Biochem Nutr. 55(1): 56-61; 201407. doi: 10.3164/jcbn.14-8.

日本語論文 総説

1. 新倉直樹, 相良安昭, **佐治重衡**
The review of clinical study JBCRG-ABCD project.
Cancer Board of the Breast 7 (2), 67-67, 20230530, DOI : 10.34449/J0096.07.02_0067-0067
2. **名取 穰, 佐治 重衡**
がん免疫療法の診断と治療の現状と展望：がん抗体療法の進歩：乳がん HER2 抗体薬物複合体などの抗体療法の現状と進歩
Vita 40(1):37-41;202301
3. **佐治重衡**
ESMO 2021 meeting report 1)乳がん
腫瘍内科、29(2):226-231, 2022.
4. 増田慎三, **佐治重衡**, 川口耕, 陳祐晟, 大野真司. (Masuda N, Saji S, Kawaguchi T, Chen Y, Ohno S.)

CDK4 及び 6 阻害薬アベマシクリブの乳癌における開発[Development of CDK4 & 6 Inhibitor Abemaciclib in Breast Cancer].
癌と化学療法. 48(12):1475-1483. 2021 Dec

5. 近藤 知大, 山本 佳宏, ファム・グエンクイ, 福山 啓太, **木村 礼子**, 吉岡 正博, 金井 雅史, 武藤 学.
切除不能・進行・固形がんにおけるリキッドバイオプシー
腫瘍内科 28 (5) : 549-555. 2021 年 11 月 (有)科学評論社
6. **名取 穰, 佐治重衡**
早期乳がんに対する 2 つの CDK4/6 阻害薬 第 III 相臨床試験の結果から:PALLAS 試験と monarchE 試験
がん分子標的治療 19(1):112-115;202109
7. **佐治重衡**
談論 がんゲノム医療の現状について
福島県病院協会会報, 111:3-5, 202006.
8. **阿左見祐介**, 坂井晃.
【造血器腫瘍学(第 2 版)-基礎と臨床の最新研究動向-】造血器腫瘍の基礎 造血器発がんリスク 放射線による発がんリスク
日本臨床 78(増刊 3) 造血器腫瘍学:44-50(2020.08) : 解説/特集
9. **徳田恵美**
【がん治療薬の副作用と支持療法】分子標的治療薬の副作用と支持療法 CDK4/6 阻害薬
腫瘍内科, 25(3):257-264, 2020.03 : 解説/特集
10. **名取穰, 佐治重衡**
【THEME 新しい抗体薬 ; ADC】乳がんに対する ADC
がん分子標的治療, 17(2) : 20-24(128-132); 201912 : 解説/特集
11. **佐々木栄作**
【逸脱症例から学ぶ がん薬物療法 標準治療の実践!】(第 1 章)がん薬物治療 食道がん
月刊薬事, 61(10) :1737-1740; 201907 : 解説/特集
12. **名取穰, 佐治重衡**
【医薬品副作用学(第 3 版)上-薬剤の安全使用アップデート-】薬効群別副作用 抗がん薬 ホルモン療法薬(乳癌・前立腺癌・子宮体癌のホルモン療法薬)
日本臨床, 77(増刊 3)医薬品副作用学(上) :94-99; 201906 : 解説/特集
13. **徳田恵美, 佐治重衡**
【エストロゲン受容体陽性転移乳癌の薬物療法】CDK4/6 阻害薬
日本内分泌外科学会雑誌, 36(2): 101-106 ; 201906 : 解説/特集
14. **阿左見祐介, 佐治重衡**.
40 歳以上の閉経前ホルモン受容体陽性乳癌患者の術後ホルモン治療に LHRH-A は併用すべきか「すべきである」とする立場から.
Cancer Board of the Breast 5(1): 40-45 ; 201903 : 解説 (誌上ディベート)
15. **佐治重衡**
チームで支える乳がんの内分泌療法

16. 村上祐子、立花和之進、大竹徹、**佐治重衡**
内分泌療法と分子標的薬の併用
日本臨床, 76(5): 760-767;201805

17. **木村礼子、佐々木栄作、野地秀義、佐治重衡**
がん転移学 (下) V. 再発転移抑制のための周術期治療 4. 乳癌
日本臨床, 75(suppl 9): 27-31; 201712

18. **佐治重衡**
特集 がん診療 内科医が知りたい30のエッセンス
再発・転移乳がんの診断・治療について教えてください
Medicina, 54(8): 1246-1249; 201707

19. 阿部宣子、**佐治重衡**、阿部貞彦、野田勝、岡野舞子、立花和之進、吉田清香、大竹徹
乳腺疾患と黄体ホルモン
産婦人科の実際, 66(5):619-624; 201705

20. 立花和之進、大竹徹、**佐治重衡**.
【乳癌のすべて】診断・治療の進歩 再発 luminal type 乳癌に対するあらたな治療戦略.
医学のあゆみ, 261(5):473-477; 201704

21. **佐治重衡、木村礼子、佐々木栄作、野地秀義**
【乳癌学 最新の診断と治療】乳癌の治療 乳癌の薬物療法と支持療法
内分泌療法と分子標的治療薬との併用
日本臨床 増刊号、75 (suppl 3): p.326-331; 201704

22. 立花和之進、大竹徹、**佐治重衡**.
Breast and Endocrine Tumor 乳腺・内分泌腫瘍 エストロゲンシグナル伝達研究の新時代 III.シグナル伝達系に関する新規ホル
モン療法の開発戦略.
癌と化学療法, 43(13): p.2509-2512; 201612 : 解説

23. 鹿目将至、**佐治重衡**
ホルモン抵抗性乳がんに対する内分泌療法と分子標的薬との併用
腫瘍内科, 18(3): p.214-219; 201609

24. **野地秀義**, 七島 勉.
肝静脈閉塞症が初発症状であった PNH 症例.
PNH Frontier. 3: p.68-72;201607: 症例報告

25. 阿部宣子、大竹徹、**佐治重衡**
特集: 乳癌発症リスクとその対策 女性ホルモンと乳癌
乳癌の臨床, 31(3): p.187-192; 201606

26. 岡野 舞子, 大竹 徹, 佐治 重衡.
【分子標的治療薬の併用療法の可能性(一部臨床試験ベース)】乳癌に対する分子標的治療薬の併用療法の可能性.
癌と化学療法, 43(4): p.398-403; 201604 : 解説/特集
27. 佐治重衡
One point lesson スライドの作り方
Cancer Board of the Braest, 2(1):69-71; 201602
28. 大津敦、赤司浩一、佐治重衡、吉村清
座談会 抗体治療の新展開
がん分子標的治療、13(2): 224-231; 201507
29. 鈴木礼子、佐治重衡
やせ・肥満と乳がん発生リスク—女性のライフステージ別に異なる可能性について—
癌と化学療法、42(5): 525-528; 201505
30. 佐治重衡
総説論文というもの (エッセイ)
日本癌病態治療研究会誌、21(1): 47-48; 2015.
31. 山口絢音、佐治重衡、戸井雅和
閉経前ホルモン受容体陽性早期乳がんに対する術後内分泌療法
腫瘍内科、15(5): 438-443; 201505
32. 佐藤 史顕, 佐治 重衡, 戸井 雅和.
【ますます臨床利用が進む遺伝子検査-その現状と今後の展開そして課題-】(第 2 章)分子標的治療のための体細胞遺伝子検査の
現況 乳がん.
遺伝子医学 MOOK, 28: 81-86; 201504 : 解説/特集
33. 津田萌、石黒洋、佐治重衡
【抗がん剤の副作用と支持療法】内分泌療法薬の作用機序と副作用：概論
日本臨床, 73(suppl 2):291-297; 201502
34. 河口 浩介, 鈴木 栄治, 佐治 重衡.
【分子標的薬耐性メカニズムと対策】乳癌に対する HER2 阻害薬療法耐性の機序と展望.
医学のあゆみ, 252(7):809-813; 201502 : 解説/特集
35. 今村知世、佐治重衡
ホルモン受容体陽性乳がんに対するタモキシフェン治療と CYP2D6 遺伝子多型
がん分子標的治療, 12(4): 81-87 (449-455) ; 201412
36. 佐藤史顕、佐治重衡、戸井雅和

37. 林直輝、山内英子、佐治重衡
乳癌患者におけるアロマトーゼ阻害薬と骨粗鬆症
The BONE, 28(4): 69-74; 201412
38. 佐治重衡、木村礼子
閉経前、腋窩リンパ節転移陽性、Luminal A 乳癌の治療 b)術前薬物療法
外科、76(13): 1550-1553; 201412
39. 佐治重衡.
On going clinical study JBCRG-M04 BOOSTER 試験(ホルモン陽性 HER2 陰性進行再発乳癌に対する、ホルモン療法による維持療法を利用したペバシズマブ+パクリタキセル療法の治療最適化研究)
Cancer Board 乳癌, 7(2) 168-169 ; 201412 : 解説
40. 清水華子、諏訪裕文、佐治重衡
抗 HER2 療法の新時代 ALTO 試験の結果から
腫瘍内科, 14(3): 268-272; 201409
41. 河口浩介、鈴木栄治、佐治重衡
乳がんの抗 HER2 療法耐性機序とその克服
がん分子標的治療, 12(2): 13-19; 201406
42. 土肥 統、八木信明、木村礼子、鎌田和浩、内藤裕二、伊藤義人
残胃の早期胃癌に対する ESD の実際
消化器の臨床, 17(3): p.264-268; 201406

日本語論文 原著

1. 勝部暢介, 佐治重衡, 岡野舞子, 石野淳, 高橋昌一, 後藤政広, 牛尼美年子, 菅野康吉, 吉田輝彦, 野水整.
血管肉腫の同胞発症がみられた 1 家系
遺伝性腫瘍. 22(4):106-111; 20230331 doi:10.18976/jsht.22.4_106
2. 阿左見祐介, 和田 仁, 瀬戸一郎, 阿左見亜矢佳, 佐藤 直, 鈴木伸康, 寺西 寧, 立花和之進, 大竹 徹
乳癌脊髄内転移に対し緊急放射線療法が著効した進行乳癌の 1 例
癌と化学療法 48 (5) : 705-707(2021.05)
3. 竹村真生子, 岡崎 護, 羽成直行, 徳田恵美, 田辺真彦, 林 嗣博, 水谷知央, 林 孝朗, 中村優飛, 根本悠里, 佐久間 芽衣, 叶多 諒, 萩尾浩太郎, 絹田俊爾, 山口佳子, 輿石直樹.
Everolimus+Exemestane 療法後に腫瘍崩壊症候群をきたした進行乳癌の一例
福島医学雑誌 71 (1) : 35-40(2021.04)

4. 魚森俊喬, **徳田恵美**, 堀本義哉, 齊藤光江
食道狭窄をきたした高齢者転移性乳癌に集学的治療が著効した 1 例
日本外科系連合学会誌, 44(6) P.1031-1035,201912
5. 権田憲士, 藤田正太郎, 柴田昌彦, 畠山優一, 立谷陽介, 六角裕一, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, **佐治重衡**, 河野浩二.
大腸癌再発症例に Afibercept を投与し PR を得た症例.
癌と化学療法, 45(10) : p.1539-1542; 201810; 症例報告

書籍

1. **佐治重衡** (監修)
ホルモン療法薬(p410-411)、乳房のがん(p472-483) (全 608)
薬がみえる vol.3 第 2 版、メディックメディア; 2023 年 9 月 2 日.
ISBN: 978-4-89632-920-9
2. **佐治重衡、徳田恵美.**
4 章ホルモン療法薬 ～性ホルモンが関わるがんへのホルモン供給を阻止 B. 乳がんを使用するもの b 抗エストロゲン薬
図解ですっきり！抗がん薬の薬理作用
南博信・寺田智祐 編、南江堂、176-178 (全 195) 、2023 年 07 月 20 日. ISBN : 978-4-524-22817-1
3. **佐治重衡、徳田恵美.**
4 章ホルモン療法薬 ～性ホルモンが関わるがんへのホルモン供給を阻止 B. 乳がんを使用するもの a アロマトーゼ阻害薬, プロゲステロン
図解ですっきり！抗がん薬の薬理作用
南博信・寺田智祐 編、南江堂、173-175 (全 195) 、2023 年 07 月 20 日. ISBN : 978-4-524-22817-1
4. **佐治重衡、徳田恵美.**
4 章ホルモン療法薬 ～性ホルモンが関わるがんへのホルモン供給を阻止 A. 乳がん・前立腺がんを使用するもの a GnRH アゴニスト
図解ですっきり！抗がん薬の薬理作用
南博信・寺田智祐 編、南江堂、169-172 (全 195) 、2023 年 07 月 20 日. ISBN : 978-4-524-22817-1
5. **徳田恵美.**
免疫チェックポイント阻害薬を用いる際のポイントについて教えてください (2) (* 毒性への対応)
トリプルネガティブ 乳癌 Q&A
大野真司・戸井正和編、医歯薬出版株式会社、154-155 (全 292) 、2023 年 07 月 10 日.
6. **徳田恵美.**
免疫チェックポイント阻害薬を用いる際のポイントについて教えてください (2) (* irAE の早期発見・早期対策)
トリプルネガティブ 乳癌 Q&A
大野真司・戸井正和編、医歯薬出版株式会社、152-153 (全 292) 、2023 年 07 月 10 日.
7. **佐治重衡・増田慎三** (編集)、
乳癌薬物療法の要点と盲点 (全 292) 、戸井雅和監、文光堂、2023 年 6 月 24 日.
8. **佐治重衡**
I 基本事項 1. 基本アルゴリズムの理解のしかた b. 進行・再発期治療
乳癌薬物療法の要点と盲点
戸井雅和監、佐治重衡・増田慎三編、12-15 (全 292) 、文光堂、2023 年 6 月 24 日.
9. **徳田恵美**
II 術前・術後薬物療法の要点と盲点 B. 内分泌法 2. タモキシフェン・トレミフェン
乳癌薬物療法の要点と盲点

戸井雅和監、佐治重衡・増田慎三編、116-118（全 292）、文光堂、2023 年 6 月 24 日。

10. **徳田恵美**
III 進行・再発乳癌に対する薬物療法の要点と盲点 C.HR 陽性乳癌 2.タモキシフェン・トレミフェン
乳癌薬物療法の要点と盲点
戸井雅和監、佐治重衡・増田慎三編、188-190（全 292）、文光堂、2023 年 6 月 24 日。
11. 新倉直樹、相良安昭、**佐治重衡**
The review of clinical study JBCRG-ABCD project
CANCER BOARD of the BREAST 7(2)、
戸井雅和 編集主幹、67（全 68）、メディカルレビュー社、2023 年 5 月 30 日
12. 宮本康敬、**佐治重衡**、野田勝
53.初期乳癌
改訂 4 版 2 ページで理解する標準薬物治療ファイル
日本アプライド・セラピューティクス学会 編、106-107（全 156）、南山堂出版、2023 年 3 月 15 日
13. 宮本康敬、**佐治重衡**、野田勝
54.転移・再発乳癌
改訂 4 版 2 ページで理解する標準薬物治療ファイル
日本アプライド・セラピューティクス学会 編、108-109（全 156）、南山堂出版、2023 年 3 月 15 日
14. **佐治重衡**（診療ガイドライン委員会 委員長）
患者さんのための乳がん診療ガイドライン 2023 年版、日本乳癌学会編 金原出版、20230214.
15. **佐治重衡**、**徳田恵美**.
IV Biology 評価：Ki67 の臨床的意義
治療戦略に役立つ臨床医病理医のための乳腺病理の見かた考え方、
増田慎三・堀井理絵 編、メジカルビュー社、138-142（全 203）、2022 年 11 月 01 日. ISBN：978-4-7583-1817-4
16. **佐治重衡**
第 18 章ホルモン療法 1.ホルモン療法薬の分類と新たな薬剤クラス
乳癌診療 state of the art 科学に基づく最新診療
戸井雅和編、医歯薬出版株式会社、430-432（全 670）、2022 年 9 月 10 日. ISBN978-4-263-73205-2
17. **佐治重衡**（診療ガイドライン委員会 委員長）
乳癌診療ガイドライン ①治療編 2022 年版
日本乳癌学会 編、金原出版、20220630.
18. **佐治重衡**（診療ガイドライン委員会 委員長）
乳癌診療ガイドライン ②疫学・診断編 2022 年版
日本乳癌学会 編、金原出版、20220630.
19. **佐治重衡**、野田勝（監修）
乳房のがん
がんがみえる 第 1 版
医療情報科学研究所 編、メディックメディア 20220225
20. **佐治重衡**
進行再発乳がんに対する薬物療法

乳がん薬物療法副作用マネジメント、増田慎三 編、メディカルレビュー社、22-26、 2021.

21. 編集委員：佐治重衡
新臨床腫瘍学－がん薬物療法専門医のために－(改訂第6版)，
日本臨床腫瘍学会編、南江堂、2021.
22. 澤木正孝、佐治重衡(編集)
アプローチと実践がわかる 高齢者の乳がん診療、南江堂、20210215. (全155) ISBN: 978-4-524-22807-2
23. 植竹宏之、加藤雅志、川上尚人、佐治重衡、清水千佳子、高橋俊二、土原一哉、林田哲、古川洋一、矢野聖二、吉原弘祐
(編集)、田村研治(監修)
よくわかるがんゲノム医療 Q & A -あなたの疑問に専門医が答える！-、日本臨床腫瘍学会・日本癌学会・日本癌治療学会、
20201225. (全90)
24. 佐治重衡 (編集委員会 委員)
入門腫瘍内科学 改訂第3版、日本臨床腫瘍学会編、南江堂、2020.
25. 徳田恵美、佐治重衡
6.がん薬物療法 D 内分泌療法
入門腫瘍内科学 改訂第3版、日本臨床腫瘍学会編、南江堂、119-121、2020.
26. 佐治重衡
4 術後内分泌療法
乳腺腫瘍学 第3版、日本乳癌学会編、金原出版株式会社、241-250、2020.
27. 佐治重衡 (編集)
乳がん薬物療法ハンドブック、佐治重衡編、南江堂、2019.
28. 佐治重衡 (患者向けガイドライン小委員会 委員長)
患者さんのための乳がん診療ガイドライン 2019年版、日本乳癌学会編 金原出版、2019.
29. 佐治重衡 (患者向けガイドライン小委員会 委員長)
乳癌診療ガイドライン 追補2019 2018年版
日本乳癌学会 編、金原出版、2019.
30. 佐治重衡、清水千佳子
乳がんの薬物療法
がん治療エッセンシャルガイド 改訂4版、87-115、2019、佐藤隆美、藤原康弘、古瀬純司、大山優 編、南山堂
31. 編集委員：佐治重衡
新臨床腫瘍学－がん薬物療法専門医のために－(改訂第5版)、日本臨床腫瘍学会編、南江堂；20180730
32. 木村礼子、佐治重衡

- 第2章 乳癌 術後・転移・再発：Tamoxifen
エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2018、大津敦 総監修、p.246-248.メデイカルレビュー社; 201806
33. **木村礼子、佐治重衡**
第2章 乳癌 術後・転移・再発：Exemestane
エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2018、大津敦 総監修、p.256-257.メデイカルレビュー社; 201806
34. **木村礼子、佐治重衡**
第2章 乳癌 術後・転移・再発：Tamoxifen + LH-RH agonist 療法
エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2018、大津敦 総監修、p.264-266.メデイカルレビュー社; 201806
35. **木村礼子、佐治重衡**
第2章 乳癌 術後・転移・再発：Exemestane + LH-RH agonist 療法
エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2018、大津敦 総監修、p.267-268.メデイカルレビュー社; 201806
36. **佐治重衡**（診療ガイドライン委員会 副委員長、患者向けガイドライン小委員会 委員長）
乳癌診療ガイドライン ①治療編 2018年版
日本乳癌学会 編、金原出版; 20180516
37. **佐治重衡**（診療ガイドライン委員会 副委員長、患者向けガイドライン小委員会 委員長）
乳癌診療ガイドライン ②疫学・診断編 2018年版
日本乳癌学会 編、金原出版; 20180516
38. **佐治重衡**
進行再発乳がんに対する薬物療法
乳がん薬物療法副作用マネジメント 増田慎三 編、
メデイカルレビュー社、p.19-23; 201709.
39. 河口浩介、**佐治重衡**
乳がんの治療 内分泌療法
乳がん患者ケアパーフェクトブック、阿部恭子、矢形寛 編、学研メデイカル秀潤社、p.116-129; 201708.
40. 乳腺作成者；津川浩一郎、**佐治重衡**、清水千佳子、土屋恭子、坂東裕子、桑原章、古井辰郎
乳腺 CQ3
小児、思春期、若年がん患者の妊孕性温存に関する診療ガイドライン 2017年版
一般社団法人 日本癌治療学会編、金原出版、p.69-71; 201707
41. 青木大輔・上野直人・中村清吾監修、**佐治重衡**・清水千佳子編
チームで学ぶ女性がん患者のための ホルモンマネジメント
篠原出版; 201707.
42. **佐治重衡**
分子標的薬の進歩 2016～2017

43. **木村礼子、佐治重衡**

乳癌 術後・転移・再発：Tamoxifen

エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2017、大津敦 総監修、p.236-238,
メディカルレビュー社; 201706.

44. **木村礼子、佐治重衡**

乳癌 術後・転移・再発：Exemestane

エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2017、大津敦 総監修、p.246-247,
メディカルレビュー社; 201706.

45. **木村礼子、佐治重衡**

乳癌 術後・転移・再発：Tamoxifen + LH-RH agonist 療法

エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2017、大津敦 総監修、p.254-256,
メディカルレビュー社; 201706.

46. **木村礼子、佐治重衡**

乳癌 術後・転移・再発：Exemestane + LH-RH agonist 療法

エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2017、大津敦 総監修、p.257-258,
メディカルレビュー社; 201706.

47. **野地秀義** 10 血液疾患 自己免疫性溶血性貧血. In: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 総編集. 今日の治療指針 2017 年版.

東京: 医学書院; 201701; p.639-641.

48. Shichishima Tsutomu, **Noji Hideyoshi** .Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria From Bench to Bedside Yuzuru

Kanakura, Taroh Kinoshita, Jun-ichi Nishimura (担当範囲：Part II Clinical Sciences in PNH Chapter 15 Clinical Management in PNH)

Springer Japan; 201702; p.253-269.

49. **佐治重衡** (監修)

ホルモン療法薬(p420-421)、乳房のがん(p476-487)

薬がみえる vol.3 第 1 版、メディックメディア; 2016.

50. **木村礼子、佐治重衡**

第 II 章乳癌薬物療法の実際 分子標的治療— 4 臨床試験と実際の投与方法 ベバシズマブ

オンコロジークリニカルガイド 乳癌薬物療法 (第 2 版) ,木下貴之,戸井雅和編,pp296-303,南山堂; 2016.

51. **野地秀義**、七島 勉

第 5 章 血液科疾患の診療 A 赤血球系疾患 4. 発作性夜間ヘモグロビン尿症.

血液科研修ノート, 神田善伸 責任編集, p.238-242, 診断と治療社; 2016.

52. **佐々木栄作、佐治重衡**

G-2-1 ホルモン受容体陽性乳癌に対する治療戦略

乳癌診療のための分子病理エッセンシャル, 津田均、木下貴之、田村研治編、南山堂、p195-205; 2016.

53. 佐治重衡

2-2 B.原発乳癌 術後内分泌療法

乳腺腫瘍学 第2版、日本乳癌学会編、金原出版株式会社、228-236; 2016.

54. 佐々木栄作

CQ23 DS療法(DTX+S-1)をどう使いこなすか?

CQ24 weekly PTX療法をどう使いこなすか?

胃がん薬物療法 Q&A、佐藤温編、ヴァンメディカル、72-75; 2015.

55. 佐々木栄作

第1章抗がん剤の副作用と治療 8. 神経障害 116-121

改訂版 がん化学療法副作用対策ハンドブック、岡元るみ子・佐々木常雄編、羊土社; 201510

56. 佐々木栄作

第4章レジメン別の副作用 2. 頭頸部がん 346-348

改訂版 がん化学療法副作用対策ハンドブック、岡元るみ子・佐々木常雄編、羊土社; 201510

57. 山口絢音、佐治重衡

IV.A.2 術後ホルモン療法は何年間で適切か?

EBM がん化学療法・分子標的治療法 2016-2017edition、西條長宏監修、

朴成和、大江裕一郎、南博信、直江和樹編、中外医学社、338-343; 201510

58. 澤木正孝、佐治重衡

22.乳癌

新臨床腫瘍学-がん薬物療法専門医のために-(改訂第4版)、日本臨床腫瘍学会編、

南江堂、362-373; 201507.

59. 佐治重衡

乳癌の分子生物学と mTOR

エペロリムスによる乳癌治療の新展開、野口眞三郎編、メディカルレビュー社、30-37、2014.

〔研究発表〕

1. 野村長久, 福間佑菜, 大谷彰一郎, 河合賢朗, 尾崎慎治, 岡村仁, 高松潔, 新井正美, 岩崎基, 山本精一郎, 岩田広治, 佐治重衡.

低用量のアルコール摂取習慣が乳癌患者へ及ぼす影響について (ポスター: PO241-1)

第31回日本乳癌学会学術総会, 20230701 (6/29-7/1), 横浜

2. 三野瞳美, 谷口加寿子, 吉本由哉, 佐治重衡.

- Treatment patterns, healthcare resource utilization, and outcomes for early stage TNBC in Japan (ポスター：PO254-3)
第 31 回日本乳癌学会学術総会, 20230701 (6/29-7/1), 横浜
3. 富口麻衣, 川口英俊, 山本豊, **佐治重衡**, 増田慎三, 中山貴寛, 青儀健二郎, 阿南敬生, 大谷彰一郎, 金子耕司, 徳永えり子, 中村清吾, 長谷川善枝, 服部正也, 藤澤知巳, 森田智視, 山口美樹, 山下年成, 戸井雅和, 大野真司.
ER 陽性/HER 陰性進行再発乳癌に対する酢酸メドロキシプロゲステロンの有効性に関する検討(ポスター：PO256-5)
第 31 回日本乳癌学会学術総会, 20230701 (6/29-7/1), 横浜
 4. 森田翠, 下村昭彦, 樋口徹, **徳田恵美**, 堀本義哉, 石塚由美子, 小島勇貴, 関根克敏, 尾林紗弥香, 河村雪乃, 阪口晃一, 直居靖人.
高齢者乳癌における乳房温存術後全乳房照射の意義—多施設共同後方視研究— (ポスター：PO250-5)
第 31 回日本乳癌学会学術総会, 20230701 (6/29-7/1), 横浜
 5. **佐治重衡**, 森田智視.
日本乳癌学会におけるビッグデータサイエンスの方向性(委員会企画 将来検討委員会)
第 31 回日本乳癌学会学術総会, 20230629 (6/29-7/1), 横浜
 6. 安立弥生, 麻賀創太, 隈丸拓, 相良安昭, 新倉直樹, 神野浩光, **佐治重衡**, 戸井雅和.
NCD 乳癌登録を用いた Invasive lobular carcinoma のサブタイプ別の予後に関する研究 (委員会企画 登録・データサイエンス委員会)
第 31 回日本乳癌学会学術総会, 20230629 (6/29-7/1), 横浜
 7. 高田正泰, **佐治重衡**, 上野貴之, 増田慎三, 石黒洋, 石田孝宣, 佐伯俊昭, 大野真司, 岩田広治, 杉江知治, 青儀健二郎, 松山裕, 戸井雅和.
Updated survival outcomes of the POTENT trial of adjuvant S-1 and endocrine therapy in ER+/HER2- EBC (厳選口演：OS5-1)
第 31 回日本乳癌学会学術総会, 20230629 (6/29-7/1), 横浜
 8. 池添祐貴, 添田周, 及川雅啓, **名取穰**, 加藤麻美, 岡部慈子, 三浦秀樹, 佐藤哲, 加茂矩士, **木村礼子**, 古川茂宜, 渡邊尚文, 鈴木博志, **佐治重衡**, 藤森敬也
Pembrolizumab 投与後に心筋炎を発症した、血管周囲性類上皮細胞腫瘍の 1 例(一般口演：17)
第 153 回東北連合産科婦人科学会総会・学術講演会, 2023 年 6 月 17 日 (17-18)、秋田
 9. **徳田恵美**, **木村礼子**, 岡野舞子, 赤間孝典, 門馬智之, 渡邊尚文.
当院におけるがん遺伝子パネル検査にて PVPG を認めた症例への対応の現状とその課題 (ポスター：P5-26)
第 29 回日本遺伝性腫瘍学会、高知、2023 年 6 月 16 日～17 日
 10. **Tokuda E**, Tachibana K, Okano M, **Kimura-Tsuchiya R**, Noda M, Murakami Y, Hoshi N, Natori Y, Abe S, Iyoda T, **Sasaki E**, Kuroda J, Ootake T, **Saji S**. (**徳田恵美**、立花和之進、岡野舞子、**木村礼子**、野田勝、村上祐子、星信大、**名取穰**、阿部貞彦、伊與田友和、**佐々木栄作**、黒田純子、大竹徹、**佐治重衡**.)
Endocrine toxicities associated with Immune Checkpoint Inhibitors in breast cancer patients in our hospital. (当院における乳癌症例に対する免疫チェックポイント阻害薬投与に関連した内分泌障害についての検討) (PosterSession 67: P67-4)
第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会、福岡 (Web)、2023 年 3 月 18 日 (16-18)
 11. **Izumi K**, Iyoda T, Yokota A, Higuchi K, **Sasaki E**, **Saji S**. (**和泉啓司郎**、伊與田友和、横田敦子、樋口和枝、**佐々木栄作**、**佐治重衡**.)

- usefulness of Urine dipstick test in the management of adverse events associated with immune checkpoint inhibitors. (免疫チェックポイント阻害薬に関連した有害事象管理における尿試験紙の有用性) (Mini Oral Session 45: MO45-2)
第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会、福岡 (Web)、2023 年 3 月 17 日 (16-18)
12. **Kimura-Tsuchiya R**, Saito M, Goto A, Suzuki R, **Tokuda E**, Watanabe T, Sano H, **Saji S**. (**木村礼子**, 齋藤元伸, 後藤杏奈, 鈴木玲, **徳田恵美**, 渡邊尚文, 佐野秀樹, **佐治重衡**.)
The usefulness of pre-order medical record checking for the insurance covered Comprehensive Genomic Profiling test. (当院におけるがん遺伝子パネル検査前カルテ診の有用性について) (Poster Session 8 : P8-1)
第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会、福岡 (Web)、2023 年 3 月 16 日 (16-18)
13. **Shigehira Saji**
Clinical trials in focus : Featured Clinical Trials ④ :
Best of SABCS 2022 in Kyoto, Web, 2023 年 1 月 14 日 (14-15)
14. 下村昭彦, 相良安昭, Hwang Jason, 服部可奈, 猪又兵衛, **佐治重衡**
HER2 陰性再発リスクの高い早期乳癌におけるアンスラサイクリン・タキサンの治療実態(一般口演 : O31-1)
第 60 回日本癌治療学会学術集会、神戸、20221021 (20-22)
15. 山本佳宏 福山啓太, 金井雅史, 近藤知大, 吉岡正博, 高忠之, グエン・クイーファム, **木村礼子**, 山田崇弘, 松本繁巳, 小杉眞司, 武藤学
腫瘍組織検査とリキッドバイオプシーにおける生殖細胞系列バリエーションの検証シーケンス(一般口演 : O56-6)
第 60 回日本癌治療学会学術集会、神戸、20221022 (20-22)
16. 吉田美香子, 北島由菜, 金澤麻衣子, 石田孝宣, **佐治重衡**, 大竹徹, 小島祥敬, 佐藤富美子, 川尻舞衣子, 武石陽子, 中村康香, 吉沢豊予子.
乳がん内分泌療法中の女性における閉経関連尿路生殖器症候群の実態 (一般演題 : O4-2)
第 24 回日本女性骨盤底医学会、さいたま、2022 年 7 月 2 日 (2-3)
17. 相良安昭, 新倉直樹, **佐治重衡**, 隈丸拓, 中村翔悟, 徳永えり子, 長谷川善枝, 柴田伸弘, 川口英俊, 小林心, 高島勉, 高田正泰, 細田充主, 宮下穰, 増田慎三.
日本国内における進行・再発乳癌患者レジストリ構築-Advanced Breast Cancer Database プロジェクト
第 30 回日本乳癌学会学術総会 【厳選口演 : OS10-3】, 横浜+オンデマンド配信, 2022 年 7 月 1 日 (1-3)
18. 土井原博義, 有賀智之, 柳田康弘, 石田孝宣, 山下年成, 上原協, 太良哲彦, 鶴谷純司, 山口裕介, 原優衣, **佐治重衡**.
乳癌補助療法における自動投与デバイスによるベグフィルグラ ステム投与の安全性評価試験 (第 1 相試験)
第 30 回日本乳癌学会学術総会 【ポスターディスカッション : PD5-4】, 横浜+オンデマンド配信, 2022 年 6 月 30 日~8 月 31 日
19. 石塚由美子, 堀本義哉, 森田翠, 河村雪乃, 関根克敏, 尾林紗弥香, 小島勇貴, **徳田恵美**, 樋口徹, 下村昭彦.
高齢者乳癌患者の体型と病理学的因子および悪性度に関する検討 (e-Poster : EP20-14)
第 30 回日本乳癌学会学術総会, 横浜+オンデマンド配信, 2022 年 6 月 30 日~8 月 31 日
20. **名取穰**, **佐々木栄作**, **徳田恵美**, **阿左見祐介**, 須賀淳子, **木村礼子**, **佐治重衡**.
HLA 遺伝子型を用いた免疫関連有害事象のナルコレプシー発症のリスク評価(ポスター)
第 119 回日本内科学会総会・講演会、京都 (ハイブリット開催)、2022 年 4 月 17 日 (15-17)
21. 氏家由起子, 佐藤美友紀, 大森あゆみ, 安 清江, 横江のり子, 佐藤幸子, 須賀淳子, 赤間孝典, 渡辺尚文, 齋藤元伸, **佐治重衡**

がんゲノム医療コーディネーター看護師の役割と課題（デジタルポスター：P17-91）

第36回日本がん看護学会学術集会、横浜（WEB開催）2022年2月19日（19-20）

22. **名取穰**, 須賀淳子, **徳田恵美**, 立花和之進, 今井順一, 本間玲子, **阿左見祐介**, 野田勝, **佐々木栄作**, 渡邊慎哉, 大竹徹, **佐治重衡**.
Ubiquitin ligase NEDD4 promotes degradation of estrogen receptor in breast cancer and affects prognosis. (Mini-Oral Session 19:MO19-1)
第19回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2022)、京都+オンデマンド配信(Web)、2022年2月17日(17-19)
23. 吉岡正博, 近藤知大, Pham Nguyen Quy, **木村礼子**, 福山啓太, 金井雅史, 中島健, 山田崇弘, 松本繁巳, 武藤学.
A proposal of efficient operation of expert panel for genomic medicine by pre-review meeting (pre-EP) (一般口演：MO15-5)
第19回日本臨床腫瘍学会学術集会、Mini-Oral session 15、京都、2022年2月17日(17~19日)
24. 細貝太亮, 野村基雄, 玉置将司, 三谷洋介, 廣橋研志郎, 吉岡正博, 船越太郎, 横山顕礼, 松原淳一, 森由希子, 山田敦, 金井雅史, **木村礼子**, 松本繁巳, 武藤学.
ニボルマブ 480mg 4週ごとにおける安全性の検討 (一般口演：MO37-6)
第19回日本臨床腫瘍学会学術集会、Mini-Oral session 37、京都、2022年2月19日(17~19日)
25. **木村礼子**, 金井雅史, 近藤知大, 福山啓太, 三谷洋介, 廣橋研志郎, 玉置将司, 吉岡正博, 船越太郎, 野村基雄, 菊池理, 横山顕礼, 松原淳一, 森由希子, 山田敦, 南口早智子, 山田崇弘, 中島健, 松本繁巳, 武藤学.
Comprehensive genomic profiling using a liquid biopsy in patients with advanced solid tumors
第19回日本臨床腫瘍学会学術集会、Poster session 38-2、京都、2022年2月17~19日（ポスター：P38-2）
26. 細貝太亮, 野村基雄, 玉置将司, 三谷洋介, **木村礼子**, 廣橋研志郎, 吉岡正博, 船越太郎, 横山顕礼, 松原淳一, 森由希子, 山田敦, 金井雅史, 松本繁巳, 武藤学.
ニボルマブ 240 mg 2週ごとから 480 mg 4週ごとへの変更における安全性の検討 (一般公演：O54-7)
第59回日本癌治療学会学術集会、横浜、2021年10月22日(21~23)
27. **Suga J**, Saito M, **Saji S**. (須賀淳子、齋藤元伸、**佐治重衡**)
Evaluation of clinical usefulness of cancer genomic profiling tests at the cancer genomic medicine cooperative hospital. (がんゲノム連携病院におけるがん遺伝子パネル検査の臨床的有用性の評価) (ポスター：P7-2-3)
第80回日本癌学会学術総会、横浜、2021年9月30日(0930-1002)
28. **阿左見祐介**, 津山尚宏, 阿部悠, 高橋美咲, 工藤健一, 深見美和, 太田明伸, Sivasundaram Kaman, 村松萌, 重村倫成, 笹谷めぐみ, 橋本優子, **佐治重衡**, 神谷研二, 花村一朗, 池添隆之, 小野寺雅史, 坂井晃
Study for exploring myeloma-initiating cell using normal B cell-derived iPS cells(正常 B リンパ球由来 iPS 細胞を用いた骨髓腫起源細胞の探索) (Poster Session 1: PS-1-2)
第83回日本血液学会学術集会 Wed (20210923-25)
29. 植田康敬, 細川晃平, 石山謙, 高森弘之, 米村雄士, 小原直, **野地秀義**, 松田貴久, 安藤潔, 七島勉, 池添隆之, 千葉滋, 二宮治彦, 川口辰哉, 西村純一, 金倉讓, 中尾眞二.
骨髓不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察研究(SUPREMACY) 中間解析報告 (セッションD-1)
第57回日本補体学会学術集会 20210911 (10-11)：大阪、補体 58(1):50-51
30. 東條華子, 岡野舞子, 喜古雄一郎, 後藤かおり, 長塚美樹, 松崎正實, 片方直人, 橋本優子, **佐治重衡**, 野水 整.
良悪性の鑑別に難渋した乳腺悪性腺筋上皮腫の一例 (e-ポスター: EP-16-8-3)
第29回日本乳癌学会学術総会、横浜+オンデマンド配信、2021年7月1日-8月31日、
31. 高橋俊二, 増田慎三, 米盛 勲, 井上賢一, 中山貴寛, 岩田広治, 遠山竜也, 山本 豊, 高橋将人, 大崎昭彦, **佐治重衡**, 相良安昭, Joyce O'Shaughnessy, 大和田章一, Zhenhao Qi, Yang Qiu, 大沼 宏, Om Sharma,

A Phase 1/2 Study of Patritumab Deruxtecan (HER3-DXd; U3-1402) in Patients with HER3-Expressing MBC (厳選口演 3 : OS-3-3-1)

第 29 回日本乳癌学会学術総会、横浜+オンデマンド配信、2021 年 7 月 3 日 (1-3)、

32. **徳田恵美**、佐々木駿太、坪井光樹、豊澤大地、鈴木友菜、塚原美理、**佐治重衡**、林 慎一
ER 発現が低下した内分泌療法耐性乳癌細胞の ER 発現を PI3K 阻害薬が再発現させる機序にエピゲノム変化が関与する (厳選口演 8 : OS-3-8-4)
第 29 回日本乳癌学会学術総会、横浜+オンデマンド配信、2021 年 7 月 3 日 (1-3)、
33. 塚原美理、鈴木友菜、豊澤大地、**徳田恵美**、丹羽俊文、林慎一
ER 陽性治療耐性乳癌細胞株においてトランスクリプトームは DNA 損傷と修復に関与する(ミニポスター発表 PO-1-10-6)
第 29 回日本乳癌学会学術総会、横浜+オンデマンド配信、2021 年 7 月 3 日 (1-3)、
34. 河村雪乃、森田翠、樋口徹、**徳田恵美**、堀本義哉、尾林紗弥香、下村昭彦、関根克.
Postoperative endocrine therapy for elderly patients could relate to overall survival or obesity (ミニポスター発表 PO-1-14-1)
第 29 回日本乳癌学会学術総会、横浜+オンデマンド配信、2021 年 7 月 3 日 (1-3)、
35. **徳田恵美**、遠藤雄大、植田牧子、赤間孝典、門馬智之、渡邊尚文.
がん遺伝子パネル検査を契機に BRCA 遺伝子に病的バリエーションが検出された 2 症例.
第 27 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 Web 開催(浦和) 20210618-19
36. **阿左見祐介**、津山尚宏、菅井美咲、阿部悠、工藤健一、**名取穰**、**徳田恵美**、**佐々木栄作**、村松萌、橋本優子、池添隆之、坂井晃、**佐治重衡**.
Research for onset mechanism of Multiple Myeloma. Can B cell-derived iPS cells redifferentiate into B cells? (ポスター : P14-4)、
第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2021)、オンデマンド配信、20210301~31
37. **名取穰**、**佐々木栄作**、添田周、古川茂宜、**阿左見祐介**、**徳田恵美**、神林崇、**佐治重衡**.
免疫チェックポイント阻害薬によるナルコレプシー発症のリスク(ポスター : P32-4)
第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2021)、オンデマンド配信、20210301~31
38. **徳田恵美**、立花和之進、山口明子、福田冬馬、**阿左見祐介**、**木村礼子**、**佐々木栄作**、大竹徹、**佐治重衡**.
妊娠中に周術期化学療法を行った乳癌患者への多職種連携支援の重要性 (ポスター : P34-7)
第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2021)、オンデマンド配信、20210301~31
39. 遠山竜也、山本豊、岩田広治、高橋将人、吉波哲大、上野貴之、山中隆司、高野利実、柏葉匡寛、増田慎三、津川浩一郎、長谷川善枝、田村研治、多田寛、平成人、原文堅、**佐治重衡**、森田智視、戸井雅和、大野真司.
PRECIOUS: Pertuzumab re-treatment for HER2-positive locally advanced/metastatic breast cancer (JBCRG-M05) (PS2-3 Encore) [Presidential Session]
第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2021)、Web、20210220 (18-21)
40. 樋口和枝、熊倉寿江、國分都、菊地明日香、下枝恵子、馬場真由美、柏倉富子、守岡トシイ、野地成子、二丹玲子、伊與田友和、金沢賢也、**佐治重衡**
大学病院外来化学療法センターにおける CSCA (災害医療実践) を取り入れた COVID-19 対策(ミニオーラル : MO6-3)
第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2021)、Web、20210220 (18-21)、

41. Mittendorf E, Harbeck N, Zhang H(A), **Saji S**, Jung KH, Patel S, Patel S, Duc AN, Liste-Hermoso M, Chui SY, Barrios CH. Patient-reported outcomes from the Phase III IMpassion031 trial of neoadjuvant atezolizumab + chemotherapy in early triple-negative breast cancer. PD12-11(Spotlight Poster Discussion). San Antonio Breast Cancer Symposium 2020, San Antonio (WEB), Dec 11 (8-11) 2020.
42. Dent R, Kim S, Oliveira M, Barrios C, O'Shaughnessy J, Isakoff SJ, **Saji S**, Freitas-Junior R, Philco M, Bondarenko I, Lian Q, Bradley D, Hinton H, Wongchenko MJ, Mani A, Turner N. Double-blind placebo (PBO)-controlled randomized phase III trial evaluating first-line ipatasertib (IPAT) combined with paclitaxel (PAC) for PIK3CA/AKT1/PTEN-altered locally advanced unresectable or metastatic triple-negative breast cancer (aTNBC): primary results from IPATunity130 Cohort A. GS3-04(General Session). San Antonio Breast Cancer Symposium 2020, San Antonio (WEB), Dec 10 (8-11) 2020.
43. Mittendorf EA, Harbeck N, Zhang H, **Saji S**, Jung KH, Patel S, Patel S, Duc AN, Liste-Hermoso M, Chui SY, Barrios CH. Patient-reported outcomes (PROs) from the Ph 3 IMpassion031 trial of neoadjuvant (NA) atezolizumab + chemo in early triple-negative breast cancer (eTNBC). GS3-02(General Session). San Antonio Breast Cancer Symposium 2020, San Antonio (WEB), Dec 10 (8-11) 2020.
44. Yamamoto Y, Iwata H, Naruto T, Masuda N, Takahashi M, Yoshinami T, Ueno T, Toyama T, Yamanaka T, Takano T, Kashiwaba M, Tsugawa K, Hasegawa Y, Tamura K, Tada H, Hara F, **Saji S**, Morita S, Toi M, Ohno S, Japan Breast Cancer Research Group. A randomized, open-label, phase III trial of pertuzumab re-treatment in HER2-positive, locally advanced/metastatic breast cancer patients previously treated with pertuzumab, trastuzumab, and chemotherapy: The Japan Breast Cancer Research Group-M05 (PRECIOUS) study. PD3-11(Spotlight Poster Discussion). San Antonio Breast Cancer Symposium 2020, San Antonio (WEB), Dec 9 (8-11) 2020.
45. Krop I, Yonemori K, Takahashi S, Inoue K, Nakayama T, Iwata H, Toyama T, Yamamoto Y, Takahashi M, Osaki A, **Saji S**, Sagara Y, O'Shaughnessy J, Traina T, Ohwada S, Qi Z, Qiu Y, Onuma H, Sharma O, Mekan S, Masuda N. Safety and efficacy results from the phase 1/2 study of U3-1402, a human epidermal growth factor receptor 3 (HER3)-directed antibody drug conjugate (ADC), in patients with HER3-expressing metastatic breast cancer (MBC). PD1-09(Spotlight Poster Discussion). San Antonio Breast Cancer Symposium 2020, San Antonio (WEB), Dec 9 (8-11) 2020.
46. Rugo H, Llombart-Cussac A, Andre F, Robson ME, **Saji S**, Harbeck N, Schmid P, Cescon D, Ahn JS, Nanda R, Fan L, Mejia JA, Karantza V, Bardia A. KEYLYNK-009: A phase 2/3, open-label, randomized study of pembrolizumab plus olaparib vs pembrolizumab plus chemotherapy after induction with first-line pembrolizumab plus chemotherapy in patients with locally recurrent inoperable or metastatic triple-negative breast cancer (TNBC). OT-30-01(Ongoing Trials Posters). San Antonio Breast Cancer Symposium 2020, San Antonio (WEB), Dec 9 (8-11) 2020.
47. Savage H, Lin W, Oliveira M, Barrios C, O'Shaughnessy J, Turner N, Dent R, Isakoff SJ, **Saji S**, Lian Q, Bradley D, Reilly S-J, Hinton H, Wongchenko MJ, Mani A, Kim S-B. Prospective testing for PIK3CA/AKT1/PTEN alterations in tumor tissue from 1440 patients with advanced hormone receptor-positive HER2-negative breast cancer (HR+/HER2- BC) or triple-negative breast cancer (TNBC) screened for the IPATunity130 randomized phase 3 trial. PS5-06 (Poster Session). San Antonio Breast Cancer Symposium 2020, San Antonio (WEB), Dec 9 (8-11) 2020.
48. **Saji S**. 68TiP: KEYLYNK-009:A phase II/III, open-label, randomized study of pembrolizumab (pembro) + olaparib (ola) vs pembro + chemotherapy after induction with first-line (1L) pembro + chemo in patients (pts) with locally recurrent inoperable or metastatic TNBC. (ID 515) e-Poster Display Session. ESMO asia 2020. Virtual, Republic of Singapore. 20 Nov (20-23) 2020.
49. **Saji S**. Invited Discussant abstracts 2MO, LBA1, 47MO and 48MO (ID 1072). Mini oral session on Breast cancer. ESMO asia 2020. Virtual, Republic of Singapore. 20 Nov (20-23) 2020.
50. **Saji S**, Mittendorf E, Harbeck N, Zhang H, Barrios C.H, Hegg R, Koehler A, Sohn J, Iwata H, Telli M, Ferrario C, Punie K, Penault Llorca F, Patel S, Nguyen Duc A, Liste Hermoso M, Maiya V, Molinero L, Chui S, Jung K.H. 3MO - IMpassion031: Results from a phase III study of neoadjuvant (neoadj) atezolizumab + chemo in early triple-negative breast cancer (TNBC) (ID 512). Mini oral session on Breast cancer . ESMO asia 2020. Virtual, Republic of Singapore. 20 Nov (20-23) 2020.
51. **Azami Y**, Sugai M, Tsuyama N, Abe Y, Muramatsu M, Shigemura T, Hashimoto Y, Ikezoe T, **Saji S**, Sakai A. Differentiation of blood cells from human fibroblast-derived induced pluripotent stem cells. (ヒト線維芽細胞由来 iPS 細胞からの血球分化誘導) (Poster Session 1 「造血制御・iPS 細胞」 (PS-1).)

52. 平田公一、神野浩光、柴田亜希子、**佐治重衡**、及能依子、上田佳奈、斎藤慶太、九富五郎、鶴間哲弘、竹政伊知朗、井本滋
登録委員会報告
乳がん登録を利用した研究の現状と展望、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201009-18
53. 大谷彰一郎、**佐治重衡**、長谷川善枝、藤澤知巳、柏葉匡寛、石田孝宣、山本豊、石川孝、永井成勲、芳林浩史、松本光史、相良安昭、北田正博、高野利美、高田正泰、増田慎三、平成人、森田智視、大野真司、戸井雅和。
進行乳癌に対する wPTX+BV 導入療法後のホルモン維持療法の有用性; JBCRG BOOSTER 試験(A randomized P2 study evaluating efficacy of maintenance endocrine therapy following PTX+Bev in ABC) (厳選口演：OR-06-2)
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201009-18
54. 杉江知治、井本滋、石田孝宣、伊藤良則、岩田広治、増田慎三、向井博文、**佐治重衡**、清水章、池田隆文、芳賀博典、佐伯俊昭、青儀健二郎、上野貴之、木下貴之、甲斐裕一郎、北田正博、大橋靖雄、大野真司、戸井雅和。
ホルモン受容体陽性乳癌の術後内分泌療法における S-1 の併用効果 (POTENT 試験) (Addition of S-1 to adjuvant endocrine therapy for women with hormone receptor-positive breast cancer) (厳選口演：OR-08-1)
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201009-18
55. 四元大輔、隈丸拓、宮田裕章、新倉直樹、神林智寿子、岩田広治、津田均、山本豊、青儀健二郎、久保真、田村研治、林直輝、宮下穰、角舎学行、神野浩光、**佐治重衡**、戸井雅和、井本滋、相良安昭。
NCD 乳癌登録を用いた非浸潤性乳管癌に対する外科治療および乳房温存術後の補助療法に影響する因子の検討(Trend in adjuvant therapy after breast-conserving surgery for DCIS using National Clinical Database) (厳選口演：OR-10-2)
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201009-18
56. 村上祐子、杉本幸太郎、阿部貞彦、星信大、野田勝、立花和之進、阿部宣子、**佐治重衡**、千葉英樹、大竹徹。
CLDN4 の乳癌悪性形質増強機構の解明(Functional analysis of CLDN4) (ポスター：P-14-26)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
57. 塚原美理、小松隆幸、**徳田恵美**、林慎一。
各種 ER 陽性治療耐性モデル細胞株に対する Akt 阻害剤 Ipatasertib の有効性 Efficacy of Akt inhibitor Ipatasertib on various treatment-resistant model cells of ER positive BC. (ポスター：P-14-33)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
58. **徳田恵美**、佐々木駿太、坪井洸樹、佐藤祐太、豊澤大地、飯田雅史、丹羽俊文、**佐治重衡**、林慎一。
内分泌療法耐性乳癌細胞株の抗エストロゲン薬の感受性は PI3K 経路阻害薬により回復できる(PI3K inhibitors restored the sensitivity to antiestrogen drugs in endocrine therapy resistant cells) (ポスター：P-14-50)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
59. 松寄正實、片方直人、長塚美樹、岡野舞子、野水整、二瓶光博、橋本優子、**佐治重衡**。
乳癌における術前抗がん剤治療後の病理学的形質転換症例の検討(Examination of pathological transformation cases after preoperative chemotherapy in breast cancer) (ポスター：P-19-23)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
60. 森田翠、下村昭彦、樋口徹、**徳田恵美**、堀本義哉、関根克敏、河村雪乃、尾林紗弥香、田口哲也。

高齢者乳癌における周術期化学療法の意義に関する後方視研究:多施設共同研究. A retrospective study on the significance of perioperative chemotherapy for elderly patients. (ポスター: P-22-66)、

第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)

61. 金子耕司、川口英俊、増田慎三、中山貴寛、青儀健二郎、阿南敬生、伊藤良則、大谷彰一郎、**佐治重衡**、徳永えり子、中村清吾、長谷川善枝、藤澤知巳、山口美樹、山下年成、山本豊、森田智視、戸井雅和、大野真司。
大規模コホート研究からの閉経後 ER 陽性進行・再発乳癌における OS に関する因子の検討 (JBCRG-C06: Safari) (Factors associated with prolonged OS in postmenopausal ER-positive advanced breast cancer patients) (ポスター: P-22-70)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
62. 片方直人、松壽正實、長塚美樹、岡野舞子、大河内千代、野水整、二瓶光博、**佐治重衡**。
CDK4/6 阻害薬を使用した進行再発乳癌 30 例の治療成績(Clinical results of 30 metastatic breast cancer cases treated with CDK4/6 inhibitor) (ポスター: P-22-140)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
63. 中山貴寛、川口英俊、増田慎三、青儀健二郎、阿南敬生、伊藤良則、大谷彰一郎、金子耕司、**佐治重衡**、徳永えり子、中村清吾、長谷川善枝、藤澤知巳、山口美樹、山下年成、山本豊、森田智視、戸井雅和、大野真司。
術後内分泌療法が ER+HER2-進行再発乳癌の内分泌療法に及ぼす影響:JBCRG-C06 サブ解析(Influence of the adjuvant endocrine therapy on endocrine sensitivity of the advanced breast cancer) (ポスター: P-22-168)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
64. 増山美里、川口英俊、増田慎三、中山貴寛、青儀健二郎、阿南敬生、伊藤良則、大谷彰一郎、金子耕司、**佐治重衡**、徳永えり子、中村清吾、長谷川善枝、藤澤知巳、山口美樹、山下年成、山本豊、森田智視、戸井雅和、大野真司。
ホルモン陽性 HER2 陽性進行再発乳癌におけるフルベストラントの治療成績 (JBCRG-C06 Safari 試験) の検討(Outcomes of fulvestrant treatment in ER-positive HER2-positive advanced or metastatic breast cancer) (ポスター: P-24-10)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
65. Tsuda H, Kurosumi M, Akiyama F, Ohno S, Masuda N, **Saji S**, himomura A, Sato N, Takao S, Ohsumi S, Tokuda Y, Inaji H, Watanabe T, Ohashi Y. (津田均、黒住昌史、秋山太、大野真司、増田慎三、**佐治重衡**、下村昭彦、佐藤信昭、高尾信太郎、大住省三、徳田裕、稲治英生、渡辺亨、大橋靖雄。)
Histopathological nuclear grading system for high-risk nodenegativeinvasive breast cancer in the NSAS-BC-01 trial. (NSAS-BC-01 研究におけるリンパ節転移なし浸潤性乳癌ハイリスク群の組織病理学的核グレーディングシステムの検証。)
第 79 回日本癌学会学術総会(The 79th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association.) (Live / On Demand) (ポスター: PJ14-14-6): 広島、20201001-03
66. 村上祐子、杉本幸太郎、阿部貞彦、野田勝、岡野舞子、立花和之進、阿部宣子、吉田清香、**佐治重衡**、千葉英樹、大竹徹
乳癌における CLDN4 発現の分子生物学的検討 (デジタルポスター: DP-016-3)
第 120 回日本外科学会定期学術集会 (Web)、横浜、20200813 (13-15)
67. 河村英恭、本多通孝、神賀貴大、滝口光一、岩尾年康、山崎繁、武藤淳、山下直行、白相悟、河野浩二、**佐治重衡**。
福島県におけるステージ IV 期大腸癌の実態調査 院内がん登録と診療録の統合データの利用。(ポスター: P-B-33)
日本がん登録協議会第 28 回学術集会 (最優秀ポスター賞): 札幌:20200621(19-21)
68. 斎藤優美、松浦範子、菅野信子、本多通孝、河村英恭、河野浩二、佐瀬善一郎、**佐治重衡**。
当院の大腸癌 IV 期の院内がん登録データの精度管理。(セッション 2:O-B-1)
日本がん登録協議会第 28 回学術集会: 札幌:20200620(19-21)

69. 菅野久美, 樋口和枝, 國分都, 菊地明日香, 下枝恵子, 小泉真衣, 尾形優子, 金沢賢也, **佐治重衡**.
外来化学療法を受ける患者の心身の状態と看護実践 改訂版問診票の調査より (ポスター : P22-191)
第 34 回日本がん看護学会学術集会、東京、20200222 (22-23)
70. **Tokuda E**, Sasaki S, Tsuboi K, Iida M, Niwa T, **Saji S** and Hayashi SI.
PI3K inhibitors restored the sensitivity to anti-estrogen drugs in endocrine therapy resistant cell lines.
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, P6-04-26, Dec 14 (10-14), 2019.
71. Iwatani T, Hara F, Iwata H, Shien T, Hojo T, Sagara Y, Masuda N, Takahashi M, **Saji S**, Fujisawa T, Kondo N and Shimomura A.
Estimation of willingness-to-pay for breast cancer treatments through contingent valuation method in Japanese breast cancer patients (JCOG1709A).
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, OT3-13-01, Dec 13 (10-14), 2019.
72. Nakayama T, Kawaguchi H, Masuda N, Aogi K, Anan K, Ito Y, Ohtani S, Sato N, **Saji S**, Takano T, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Morita S, Yamaguchi M, Yamashita H, Yamashita T, Yamamoto Y, Yotsumoto D, Toi M and Ohno S.
Influence of the adjuvant hormonal therapy on hormone sensitivity and survival outcomes in ER+ and HER2–advanced breast cancer: A subgroup analysis of the JBCRG-C06 Safari study.
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, P5-11-11, Dec 13 (10-14), 2019.
73. Hagi M, Kawaguchi H, Masuda N, **Saji S**, Yamamoto Y, Nakayama T, Aogi K, Anan K, Ito Y, Ohtani S, Sato N, Takano T, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Yamaguchi M, Yamashita H, Yamashita T, Yotsumoto D, Morita S, Toi M and Ohno S.
Outcomes of fulvestrant therapy among Japanese women with ER-positive HER2-positive advanced or metastatic breast cancer: A subgroup analysis of the JBCRG-C06 safari study.
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, P5-11-13, Dec 13 (10-14), 2019.
74. Yamada A, Sawaki M, Kumamaru H, Miyata H, Nakayama K, Shimizu C, Miyashita M, Honma N, Endo I, Taira N and **Saji S**.
Systemic therapy for and prognosis of older stage II and III breast cancer patients: Evaluation of data from the Japanese breast cancer registry.
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, P2-14-06, Dec 12 (10-14), 2019.
75. **Saji S**, Ohno S, Masuda N, Tsuda H, Akiyama F, Kurosumi M, Shimomura A, Sato N, Takao S, Ohsumi S, Tokuda Y, Inaji H, Watanabe T and Ohashi Y.
Pooled analysis of long-term outcome of patients enrolled in two trials comparing the efficacy of oral tegafur-uracil with CMF (N-SAS-BC01 and CUBC trials).
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, P2-14-17, Dec 12 (10-14), 2019.
76. **Saji S**, Kitada M, Takano T, Takada M, Ohtake T, Toyama T, Kikawa Y, Hasegawa Y, Fujisawa T, Kashiwaba M, Ishida T, Nakamura R, Yamamoto Y, Toh U, Iwata H, Masuda N, Taira N, Morita S, Ohno S and Toi M.
A randomized, multicenter, phase II study evaluating the efficacy of interventional maintenance endocrine therapy with bevacizumab following fixed cycles of bevacizumab plus paclitaxel in advanced/metastatic ER-positive HER2-negative breast cancer: JBCRG-M04 BOOSTER trial.
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, P2-15-01, Dec 12 (10-14), 2019.
77. Kobayashi K, Niikura N, **Saji S**, Iwamoto T, Iwakuma N, Kikawa Y, Masuda N, Watanabe K, Takeshita T, Oba M and Ohno S.
Fulvestrant with additional palbociclib in advanced or metastatic hormone receptor-positive HER2-negative breast cancer after progression to fulvestrant monotherapy: JBCRG- M07 (FUTURE trial).
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, OT2-02-07, Dec 12 (10-14), 2019.
78. Aogi K, Kawaguchi H, Masuda N, Nakayama T, Anan K, Ito Y, Ohtani S, Sato N, **Saji S**, Takano T, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Morita S, Yamaguchi M, Yamashita H, Yamashita T, Yamamoto Y, Yotsumoto D, Toi M and Ohno S.
Factors associated with prolonged post-recurrence survival in patients with postmenopausal estrogen receptor-positive breast cancer taking fulvestrant: A follow-up data of the JBCRG-C06 Safari study.
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, P3-08-55, Dec 12 (10-14), 2019.
79. Toi M, Imoto S, Ishida T, Ito Y, Iwata H, Masuda N, Mukai H, **Saji S**, Shimizu A, Ikeda T, Haga H, Saeki T, Aogi K, Sugie T, Ueno T, Kinoshita T, Kai Y, Kitada M, Sato Y, Jimbo K, Sato N, Ishiguro H, Takada M, Ohashi Y and Ohno S.
Addition of S-1 to endocrine therapy in the post-operative adjuvant treatment of hormone receptor-positive and human epidermal growth factor receptor 2-negative primary breast cancer: A multicenter, open-label, phase 3 randomized trial (POTENT trial) .
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, GS1-09, Dec 11 (10-14), 2019.

80. Krop I, Masuda N, Kogawa T, Takahashi S, Yonemori K, Inoue K, Nakayama T Yamamoto Y, Alvarez R, Toyama T, Osaki A, Takahashi M, O'Shaughnessy J, Sagara Y, **Saji S**, Kaklamani V, Oh S Y, Gradishar W, Haley B, Tsutomu T, Traina T, Ueno N, Isakoff S, Ohwada S, Tanaka Y, Mekan S, Onuma H, Sharma O and Iwata H.
Phase 1/2 first-in-human study of U3-1402, an anti-human epidermal growth factor receptor 3 (HER3) antibody-drug conjugate, in HER3-expressing advanced/unresectable or metastatic breast cancer, including those with triple negative breast cancer (TNBC) or HER3-low disease.
San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio TX, OT1-07-06, Dec 11 (10-14), 2019.
81. **佐治重衡**
新規抗がん薬のグローバル臨床開発における日本の役割
福島医学雑誌 69 (3) : 242-243、福島、201912
82. 河村英恭、本多通孝、滝口光一、神賀貴大、齋藤賢将、山崎繁、武藤淳、白相悟、山下直行、岩尾年康、**佐治重衡**、河野浩二
ステージ IV 期大腸癌における、原発占拠部位と転移様式、予後の関連 (一般口頭: O29-3)
第 57 回日本癌治療学会学術集会 : 福岡, 20191025(24-26)
83. 藤田正太郎、門馬智之、**佐々木栄作**、加瀬晃志、山内直人、岡山洋和、遠藤久仁、齋藤元伸、大木進司、**佐治重衡**、河野浩二
結腸・直腸癌に対する FOLFIRI+Aflibercept 療法を施行した 10 例の治療成績 (一般ポスター: P20-3)
第 57 回日本癌治療学会学術集会 : 福岡、20191024 (24-26)
84. 近藤千紘、市成陽子、森田一、陶山久司、吉井由美、江面美緒、藤澤陽子、飯原大稔、苅谷三月、中嶋早苗、大里洋一、寺崎史浩、二村学、**佐治重衡**、上野直人
チームオンコロジーワークショップの職種別課題 (一般ポスター: P50-5)
第 57 回日本癌治療学会学術集会 : 福岡、20191024 (24-26)
85. Sawaki M, Yamada A, Kumamaru H, Miyata H, Shimizu C, Miyashita M, Honma N, Taira N, **Saji S**.
Elderly patients in the Japanese breast cancer registry.
European Society of Medical Oncology 2019 Congress, Barcelona, Spain. 238P, Sep 29 (27 September - 1 October), 2019
86. **Suga J**, Tanaka N, **Saji S**.
Estradiol regulates half life time of HER3 protein in ER-positive breast cancer(ER 陽性乳癌におけるエストロゲン刺激は HER3 の分解を促進する) (ポスター: P-1337)
第 78 回日本癌学会学術総会 : 20190926 ; 京都
87. **徳田恵美**、宮本若葉、中村美紗都、坪井洸樹、飯田雅史、丹羽俊文、**佐治重衡**、林慎一
CDK4/6 阻害剤耐性となった各種内分泌療法耐性乳癌細胞の細胞内リン酸化シグナルの変化と阻害剤耐性獲得後に有効な薬剤についての検討 (ポスター: P3-114)
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ; 20190720 ; 京都
88. **Saji S**, Ohtani S, Bardia A, Andre F, Cescon DW, McArthur H, Telli M, Loi S, Cortes J, Schmid P, Harbeck N, Denkert C, Jackisch C, Jia L, Hirshfield KM, Karantza V, Cardoso F
KEYNOTE-756: randomized, double-blind, phase 3 study of pembrolizumab + neoadjuvant CT + adjuvant ET for ER+/HER2- BC. (ポスター: P2-236)
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ; 20190719 ; 京都
89. **名取穂**、**佐治重衡**、**野地秀義**、**徳田恵美**、**佐々木栄作**、**阿左見祐介**、鈴木弘之、長谷川剛生
ニボルマブ治療中に免疫性血小板減少性紫斑病を発症し治療に難渋した一例 (ポスター: P2-305)
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ; 20190719 ; 京都
90. 佐々木律子、**徳田恵美**、堀本義哉、清水秀穂、齋藤光江

当院における高齢者 HER2 陽性進行再発乳癌に対する T-DM1 療法の忍容性に関する検討（ポスター：P2-131）

第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会；2019 年 07 月 19 日；京都

91. 近藤千紘, 市成陽子, 森田一, 陶山久司, 吉井由美, 江面美緒, 藤澤陽子, 飯原大稔, 苅谷三月, 松本奈都美, 中嶋早苗, 大里洋一, 寺崎史浩, 山上睦実, 二村学, 佐治重衡, Ueno NT
がんチーム医療ワークショップへの期待と課題（ポスター：P1-254）
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会；20190718；京都
92. 佐々木栄作, 佐治重衡, 野地秀義, 徳田恵美, 阿左見祐介, 名取穰, 安村誠司, 大類真嗣, 祖父江友孝, 松田智大, 雑賀公美子
東日本大震災前後における福島県の部位別年齢階級別罹患率の動向～がん検診を行っている 5 部位について～（第 2 報）（ポスター：P1-245）
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会；20190718；京都
93. 徳田恵美, 佐々木駿太, 坪井洸樹, 丹羽俊文, 佐治重衡, 林慎一
PI3K-mTOR 経路阻害薬は ER が陰転化した内分泌療法耐性乳癌細胞株の抗エストロゲン薬の感受性を回復させる（デジタルポスター：DP-2-81-1）
第 27 回日本乳癌学会学術総会；20190712；東京
94. 木曾末厘乃, 田中直, 佐治重衡, 戸井雅和, 佐藤史顕
乳癌において VEGF は NRP1/ARHGAP17/Cdc42 のネット ワークを通じて filopodia 形成を促進し migration を誘導する（ポスター：DP-1-65-3）
第 27 回日本乳癌学会学術総会；20190711；東京
95. 岩本高行, 新倉直樹, 扇谷りん, 八十島宏行, 渡邊健一, 神林智寿子, 常泉道子, 松井哲, 藤澤知巳, 岩朝勤, 枝園忠彦, 佐治重衡, 増田慎三, 岩田広治
乳がん原発・脳転移巣の遺伝子発現から探る脳転移機序の検討（ポスター：DP-1-49-10）
第 27 回日本乳癌学会学術総会；20190711；東京
96. 村上祐子, 東孝泰, 片方雅紀, 佐藤孝洋, 阿部貞彦, 星信大, 野田勝, 岡野舞子, 立花和之進, 阿部宣子, 吉田清香, 佐治重衡, 大竹徹
乳癌におけるクローディン 4 発現の分子生物学的検討（デジタルポスター：DP-1-33-7）
第 27 回日本乳癌学会学術総会；20190711；東京
97. Shimomura A, Tamura K, Mizutani T, Shibata T, Hara F, Fujisawa T, Niikura N, Hojo T, Kanbayashi C, Saji S, Masuda N, Sawaki M, Yamamoto N, Nagashima F, Shien T, Iwata H.
A phase III study comparing trastuzumab emtansine with trastuzumab, pertuzumab, and docetaxel in elderly patients with advanced stage HER2-positive breast cancer: (JCOG1607 HERB TEA study)
55th 2019 American Society of Clinical Oncology annual meeting, Abs.# TPS1100, Chicago, IL, USA, June 02 (31-4)
2019
98. 河村英恭, 本多通孝, 神賀貴大, 絹田俊爾, 滝口光一, 岩尾年康, 山崎繁, 武藤淳, 山下直行, 河野浩二, 佐治重衡.
院内がん登録を用いた福島県におけるステージ IV 大腸癌の診療実態調査.（ポスター-P-10-2）
日本がん登録協議会第 27 回学術集会:沖縄：20180614（13-15）JACR Monograph 24 号 Page35(2019.03)
99. 菅野信子, 斎藤優美, 松浦範子, 木村礼子, 引地拓人, 佐治重衡.

院内がん登録データ分析結果から見た当院における胃癌診療の特徴。(ポスターP-8-1)

日本がん登録協議会第 27 回学術集会:沖縄:20180614 (13-15) JACR Monograph 24 号 Page31(2019.03)

100. 金子耕司, 佐藤信昭, 八十島宏行, 増田慎三, 森本卓, 上野貴之, 神林智寿子, **佐治重衡**, 笹野公伸, 森田智視, 大野真司, 戸井雅和
閉経後 ER 陽性乳癌における術前 Exemestane 療法と効果不十分例への TC 療法併用療法(英語) (一般口演: 08-3)
第 56 回 日本癌治療学会学術集会、20181018-20; 横浜
101. 高橋恵生, **佐治重衡**
透明マウスを用いたがん研究(Applications of tissue clearing technology in cancer research)(英語)
第 77 回日本癌学会学術総会 : 20180928; 大阪
102. 高橋裕志, **野地秀義**, 木村哲, 大河原浩, 七島晶子, 原田佳代, 佐野隆浩, 深津真彦, 池添隆之
単施設における眼内悪性リンパ腫症例の後方視的解析(The retrospective analysis of intraocular lymphoma in a single institution)
第 80 回日本血液学会学術集会 ポスター; 20181014; 大阪 臨床血液 59(9)1795
103. 木村哲, 佐野隆浩, 深津真彦, 原田佳代, 高橋裕志, 七島晶子, 大河原浩, **野地秀義**, 小川一英, 池添隆之
当院における中枢神経系原発 DLBCL の治療成績(Retrospective analysis of R-MPV regimen for treatment of PCNS- DLBCL in Fukushima Medical University)
第 80 回日本血液学会学術集会 ポスター; 20181014; 大阪 臨床血液 59(9)1783
104. **野地秀義**, 植田康敬, 小原直, 神田善伸, 岡本真一郎, 白杵憲祐, 松田貴久, 秋山仁泉, 高橋正典, 米村雄士, 川口辰哉, 西村純一, 池添隆之, 千葉滋, 金倉譲, 二宮治彦
エクリズマブ(ソリリス)製造販売後調査(発作性夜間ヘモグロビン尿症)に関する長期観察の中間報告(Interim analysis of post marketing surveillance on PNH: long-term intervention with eculizumab)(ポスター)
第 80 回日本血液学会学術集会 ; 20181014; 大阪 臨床血液 59(9)1765
105. 菅野喜久子, 原田佳代, 木村栄美, 嶋田有里, 渡辺洋子, 斎藤洋子, 山寺幸雄, **野地秀義**, 池添隆之, 志村浩己
当院の骨髄異形成症候群における後方視的検討
第 19 回日本検査血液学会学術集会 Page S180; 20180722; 大宮
106. 野田勝, 阿部宣子, 作山美郷, 仲野宏, 星信大, 村上祐子, 岡野舞子, 立花和之進, 吉田清香, **佐治重衡**, 大竹徹
アロマターゼ阻害薬耐性進行・再発乳癌に対する治療選択 (ポスター)
第 26 回日本乳癌学会総会 ; 20180518; 京都
107. 村上祐子, 杉本幸太郎, 立花和之進, 仲野宏, 作山美郷, 星伸大, 野田勝, 岡野舞子, 阿部宣子, 吉田清香, 富川直樹, **佐治重衡**, 大竹徹, 千葉英樹
乳癌における Claudin-4 高発現の臨床病理学的意義 (ポスター)
第 26 回日本乳癌学会総会 ; 20180517; 京都
108. 木曾末厘乃, 田中直, **佐治重衡**, 戸井雅和, 佐藤史顕
VEGF/NRP1 シグナルは乳癌細胞における filopodia 形成と migration を促進する

109. 佐々木栄作, 松田智大, 雑賀公美子, 大類真嗣, 佐治重衡, 安村誠司, 祖父江友孝.
東日本大震災とそれに引き続く福島第一原子力発電所事故前後における福島県及び近隣県でのがん罹患の動向 (ポスターセッション)
第 28 回日本疫学会学術総会 ; 20180203;福島
110. 原田仁稔, 木村礼子, 稲葉由美, 遠藤容子, 大谷智子, 岡部美香, 菅野信子, 佐藤せりあ, 関達也, 村越徳也, 山崎義宜, 佐治重衡, 安村誠司, 岩波洋
福島県院内がん登録データの解析(ポスターセッション)
第 28 回日本疫学会学術総会;福島 ; 20180203
111. Saji S.
Future perspective of oral-FU drug in the management of breast cancer (Luncheon Industry Symposium).
3rd World Congress on Controversies in Breast Cancer; 20171026-28; 東京.
112. 佐治重衡, 木村礼子, 佐々木栄作, 野地秀義
「それぞれの癌」最善の治療とは?乳癌 薬物療法と手術療法の将来 Stage 0 乳癌に対する薬物療法の将来 (パネルディスカッション PD8-1)
第 55 回日本癌治療学会学術集会 ; 20171022; 横浜
113. 阿部 悠, 菅井 美咲, 黒須 由美子, 津山 尚宏, 柳 亜希, 柳井 祐佳里, 吉田 光明, 大葉 隆, 野地 秀義, 石川 徹夫, 神谷 研二, 坂井 晃
継続的な CT 検査による染色体異常形成数の累積性の検討
第 60 回日本放射線影響学会大会講演要旨集 (1347-8680) Page146(20171025-28) : 千葉
114. 須賀淳子, 田中伸幸, 佐治重衡
乳癌細胞における HER3 分解調節機構には ER が関与する(英語)(会議録)
第 76 回日本癌学会総会 Page J-2046 (p147) ; 20170930.
115. 武藤由美, 村田美佳, 渡邊祝子, 鈴木智博, 岩上泰崇, 影山亮平, 菅野友美, 持丸 淳, 高野祥直, 佐々木栄作.
オキサリプラチン投与による血管痛に対するキンカン®の改善効果の検討.(ポスター)
第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 神戸; 20170729.
116. 木村礼子, 佐々木栄作, 野地秀義, 大河内千代, 岩館 学, 鈴木 聡, 中村 泉, 鈴木眞一, 佐治重衡.
当院におけるレンパチニブの使用経験. (ポスター)
第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 神戸.; 20170729
117. 新倉直樹, 扇屋りん, 熊木伸枝, 八十島宏行, 岩朝 勤, 神林智寿子, 大下内理紗, 常泉道子, 渡邊健一, 松井 哲, 藤澤知巳, 佐治重衡, 徳田 裕, 増田慎三, 岩田広治.
乳癌における原発腫瘍と脳転移腫瘍の免疫微小環境の変化. (厳選口演)
第 25 回日本乳癌学会学術総会; 福岡; 20170714 (13-15)

118. 須賀淳子, 佐治重衡
ホルモン陽性乳がん細胞におけるエストロゲン刺激は HER3 分解に関与する(ポスター-GP-2-31-01)
第 25 回日本乳癌学会学術総会 Page555; 福岡:(20170714)
119. Saji S.
From ER to ER, History and future of hormone dependent breast cancer research. International Cancer Research Symposium 2017; 東京; 20170217-18.
120. Ueda Yasutaka, Nishimura Jun-Ichi, Sugimori Chiharu, Hosokawa Kohei, Yonemura Yuji, Obara Naoshi, Noji Hideyoshi, Nakamura Yoshihiko, Shirasugi Yukari, Ando Kiyoshi, Shichishima Tsutomu, Ninomiya Haruhiko, Chiba Shigeru, Kawaguchi Tatsuya, Kanakura Yuzuru, Nakao Shinji.
The first follow-up data analysis of patients with acquired bone marrow failure harboring a small population of PNH-Type cells in the Japanese, multicenter, prospective study optima.
58th American Society of Hematology (ASH) Annual Meeting and Exposition; 20161205; San Diego, USA. Blood. 128(22):3896.
121. 深津真彦, 植田航希, 佐野隆浩, 助川真純, 七島晶子, 木村 哲, 大河原浩, 池田和彦, 野地秀義, 小川一英, 池添隆之.
同種造血幹細胞移植におけるポリコナゾールおよびキャンディン系抗真菌薬予防投与の有効性に関する後方視的解析.
第 8 回東北感染症診断・治療研究会; 福島; 20161117
122. Nishiwaki Kaichi, Takahashi Naoto, Nakaseko Chiaki, Wakita Hisashi, Sano Koji, Ohwada Chikako, Aotsuka Nobuyuki, Kuroki Jun, Kimura Hideo, Noji Hideyoshi, Tokuhira Michihide, Mitani Kinuko, Fujikawa Kazuhisa, Iwase Osamu, Ohishi Kohshi, Kimura Fumihiko, Fukuda Tetsuya, Tanosaki Sakae, Miura Masatomo, Sawada Kenichi.
Two-year consolidation by nilotinib might improve the TFR of STIM trial in CML with DMR.
第 78 回日本血液学会学術集会; 20161015; 横浜. 臨床血液. 57(9):1511.
123. Sasaki Yuya, Miyoshi Hiroaki, Yoshida Noriaki, Nakashima Kazutaka, Saji Shigehira, Kawamoto Keisuke, Shimono Joji, Kurita Daisuke, Seto Masao, Ohshima Koichi
Estrogen receptor alpha expressing diffuse large B-cell lymphoma.(PS-2-109)
第 78 回日本血液学会学術集会; 20161014; 横浜. 臨床血液 57(9):1723
124. Noji Hideyoshi, Murai Kazunori, Kameoka Junichi, Ito Shigeki, Yasushi Onishi, Takada Kohichi, Saito Souichi, Kimura Hideo, Ikeda Kazuhiko, Yamaguchi Kohei, Fujishima Naohito, Yokoyama Hisayuki, Kanbayashi Hiroyuki, Kato Junji, Takahashi Naoto, Ohmoto Eijirou, Ishizawa Kenichi, Ishida Yoji, Harigae Hideo, Takeishi Yasuchika, Shichishima Tsutomu.
Relationship between thrombosis and coagulation markers in patients with PNH. 第 78 回日本血液学会学術集会; 20161013; 横浜. 臨床血液. 57(9):1440.
125. 深津真彦, 助川真純, 小川一英, 斎藤友紀子, 七島晶子, 大河原浩, 佐野隆浩, 植田航希, 木村 哲, 池田和彦, 野地秀義, 三田正行, 鈴木 理, 大戸 斉, 池添隆之, 竹石恭知.
同種造血幹細胞移植後の肝障害の診断に肝生検が有用であった二次性ヘモクロマトリーシスの一例.
第 122 回日本血液学会東北地方会; 山形; 20160910.

126. Ueda Yasutaka, Nishimura Jun-ichi, Sugimori Chiharu, Hosokawa Kohei, Yonemura Yuji, Obara Naoshi, **Noji Hideyoshi**, Nakamura Yoshihiko, Shirasugi Yukari, Ando Kiyoshi, Shichishima Tsutomu, Ninomiya Haruhiko, Chiba Shigeru, Kawaguchi Tatsuya, Kanakura Yuzuru, Nakao Shinji.
High sensitivity flow cytometry to detect small population of PNH clone in bone marrow failure syndrome in Japan.
26th International Complement Workshop; 20160904-08; Kanazawa. Immunobiology. 221(10):1186.
127. 深津真彦, 助川真純, 小川一英, 斎藤友紀子, 七島晶子, 大河原浩, 佐野隆浩, 植田航希, 木村 哲, 池田和彦, **野地秀義**, 三田正行, 鈴木 理, 大戸 斉, 池添隆之, 竹石恭知.
同種造血幹細胞移植後の肝障害の診断に肝生検が有用であった二次性ヘモクロマトリシスの一例.
第 63 回福島血液研究会; 福島; 20160730.
128. 鈴木裕子, 原田佳代, 大塚節子, ノレット ケネス, 大戸 斉, 大河原浩, 池田和彦, **野地秀義**, 小川一英, 池添隆之, 藤宮 剛, 瀬戸夕輝, 佐藤善之, 高瀬信弥, 佐戸川弘之, 横山 斉. 手術、薬物療法の追加で、新鮮凍結血漿輸血を、大幅に削減できた大動脈解離による慢性 DIC 症例.
第 63 回福島血液研究会; 福島; 20160730.
129. **木村礼子**, 中村 泉, 鈴木 聡, **佐々木栄作**, 川名 聡, 大河内千代, 福島俊彦, 橋本優子, 鈴木眞一, **佐治重衡**.
レンパチニブによる治療効果を認めた原発不明扁平上皮癌の 1 例.
第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 神戸; 20160728.
130. **佐々木栄作**.
ソラフェニブ投与後に心機能低下を生じた甲状腺乳頭癌の一例.
第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 神戸; 20160728-30.
131. Shirasugi Yukari, Sugimori Chiharu, **Noji Hideyoshi**, Shichishima Tsutomu, Obara Naoshi, Chiba Shigeru, Ninomiya Haruhiko, Nakamura Yoshihiko, Ando Kiyoshi, Yonemura Yuji, Kawaguchi Tatsuya, Hosokawa Kohei, Ueda Yasutaka, Nishimura Jun-ichi, Kanakura Yuzuru, Nakao Shinji.
A clinical significance and time-dependent change of PHN clone size in patients with bone marrow failure syndrome: Japanese multi-centre prospective study.
21st Congress of European Hematology Association; Copenhagen, Denmark. Haematologica.101:248-249. ; 20160609-12
132. 本間尚子, 蒔田益次郎, **佐治重衡**, 三上哲夫, 堀井理絵, 秋山太, 岩瀬拓士, 大野真司
内分泌療法副作用の薬剤種・年齢による特徴の比較(DP-2-66-3 ポスター)
第 24 回日本乳癌学会総会; 東京 ;20160617
133. 服部正也, 川口英俊, 増田慎三, 中山貴寛, 青儀健二郎, 阿南敬生, 伊藤良則, 大谷彰一郎, 佐藤信昭, **佐治重衡**, 徳永えり子, 中村清吾, 長谷川善枝, 藤澤知巳, 山口美樹, 山下年成, 山本豊, 森田智視, 大野真司, 戸井雅和, JBCRG
フルベストラントの長期奏効群を探索する多施設共同後方視コホート研究 JBCRG-C06 Safari 試験(OS-1-1-1)
第 24 回日本乳癌学会総会; 東京 ;20160616
134. 植弘奈津恵, 佐藤史顕, **佐治重衡**, 戸井雅和
Circulating DNA に対する 12 エピジェネティックマーカーパネルを用いた早期乳癌診断 (DP-1-12-1 ポスター)

135. 木村礼子, 佐々木栄作, 佐治重衡.

レンパチニブによる治療効果を認めた原発不明扁平上皮癌の経験.

第 20 回日本がん分子標的治療学会学術集会; 別府; 20160601.

136. 佐治重衡

乳癌に対する最新の薬物療法

第 328 回昭和大学学士会例会 : 76 (4) ,564 ; 20160521

137. 安田広康, 川畑絹代, 小野 智, 斎藤俊一, 奥津美穂, 菅原亜紀子, 野地秀義, 池田和彦, 大戸 斉.

抗原既知同種赤血球を用いた自己抗体 PEG 吸着法による同種抗体の検出.

第 64 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20160429; 京都. 日本輸血細胞治療学会誌. 62(2):366.

138. 佐野隆浩, 植田航希, 木村 哲, 助川真純, 古川未希, 七島晶子, 大河原浩, 池田和彦, 野地秀義, 小川一英, 竹石恭知.

全身の骨病変をきたした CD5 陽性 DLBCL の一例.

第 22 回造血器腫瘍研究会; 福島; 20160409.

139. 深津真彦, 大河原浩, 斎藤俊一, 助川真純, 古川未希, 七島晶子, 佐野隆浩, 木村 哲, 植田航希, 村上丈伸, 添田

智子, 星 明彦, 池田和彦, 野地秀義, 宇川義一, 小川一英, 竹石恭知.

非血縁者間同種造血幹細胞移植後に発症した重症筋無力症の一例.

第 121 回日本血液学会東北地方会; 仙台; 20160221.

140. 鈴木礼子, 佐治重衡, 林邦彦, 小西敏郎

野菜・果物の摂取量とホルモン受容体別 乳がん罹患について 疫学調査に基づく知見(一般演題 3-1)

第 17 回 MeT3・NST 研究会 : 東京 : (20151107)

106. 本間尚子, 蒔田益次郎, 佐治重衡, 三上哲夫, 堀井理絵, 秋山太, 岩瀬拓士.

高齢乳癌患者における内分泌療法の副作用の特徴 (J-1235 一般口演和)

第 74 回日本乳癌学会総会 ; 名古屋 20151009 (08~10)

107. 本間尚子, 蒔田益次郎, 佐治重衡, 新井富生, 堀井理絵, 秋山太, 岩瀬拓士

高齢乳癌患者における内分泌療法の種類による副作用の比較

第 23 回日本乳癌学会総会 Page449 : 東京 : (20150702~04)

108. 中村力也, 林直輝, 新倉直樹, 増田慎三, 高嶋成輝, 渡邊健一, 神林智寿子, 石田真弓, 佐治重衡, 岩田広治

HER2 陽性脳転移乳癌症例の予後予測因子の検討 多施設共同後ろ向きコホート研究

第 23 回日本乳癌学会総会 Page314 : 東京 : (20150702~04)

109. 高野利実, 田村研治, 佐治重衡, 上野直人, 今村知世, 谷川原祐介

転移・再発乳がんに対するタモキシフェンの CYP2D6 遺伝子型に基づく個別化投薬と固定用量の比較研究(会議録)

第 23 回日本乳癌学会総会 Page303 : 東京 : (20150702~04)

110. 川口英俊, 増田慎三, 中山貴寛, 山本豊, 佐治重衡, 大谷彰一郎, 長谷川善枝, 山下年成, 森田智視, 大野真司

閉経後 ER 陽性進行再発乳癌におけるフルベストラントの至適投与方法の検討(JBCRG-C06:Safali 試験)

第 23 回日本乳癌学会総会 Page407 : 東京 : (20150702~04)

111. 佐々木康綱, 市川 度, 嶋田 顕, 佐治重衡, 安藤雄一.

When and how are Japanese patients with metastatic cancer seeking a second opinion of treatment options?

わが国のがん薬物療法セカンドオピニオンを求める患者の受診タイミングと背景 (P3-4-5 ポスター)

第 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会；札幌：20150718 (16～18)

112. **木村礼子**、八木信明、土肥統、小西英幸、内藤裕二、藤田泰子、岸本光夫、柳澤昭夫、**佐治重衡**、伊藤義人
内視鏡的胃粘膜下層剥離術 (Endoscopic submucosal dissection: ESD) にて切除しえた Epstein-Barr virus (EBV) 関
連胃癌の 2 例 (P2-8-62 ポスター)
第 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会；札幌：20150717 (16～18)
113. **佐治重衡**
腫瘍内科ができること・できないこと
福島医学雑誌 65 巻 2 号 Page75-76 (201506)
114. 祝迫恵子、朝霧成挙、田浦康二郎、波多野悦朗、上本伸二、**佐治重衡**
肝胆膵領域の悪性腫瘍におけるメソテリンの診断用バイオマーカーとしての意義 (一般演題：P98-9)
第 52 回日本癌治療学会学術集会；横浜：20140828～30
115. 本間尚子、堀井理絵、岩瀬拓士、**佐治重衡**、新井富生、伊藤良則、秋山太
乳癌の内分泌療法応答性と免疫組織化学的エストロゲンおよびプロゲステロン受容体発現率 (Response of breast
cancer to endocrine therapy and proportion of estrogen or progesterone receptor positive tumor cells) J-
3023
第 73 回日本癌学会学術総会；横浜：20140925～27
116. **Reiko Kimura**, Satoshi Kokura, Takeshi Ishikawa, Tetsuya Okayama, Satoko Adachi, Katsura Mizushima,
Kazuhiro Katada, Kazuhiro Kamada, Kazuhiko Uchiyama, Naoyuki Sakamoto, Osamu Handa, Tomohisa Takagi,
Nobuaki Yagi, Yuji Naito, Yoshito Ito
Heat treatment inhibits Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT) in human pancreatic adenocarcinoma cell
line. (ポスター)
UEGW 2013. 2013 年 10 月
117. 本間 尚子, 堀井 理絵, 佐治 重衡, 新井 富生, 伊藤 良則, 岩瀬 拓士, 秋山 太
ホルモン受容体低発現乳癌における Bcl-2 の臨床病理学的意義 (Clinicopathological importance of Bcl-2 in
breast cancer expressing low level hormone receptors) (英語)
日本癌学会総会記事 (0546-0476) 72 回 Page403 (2013. 10)
118. 前嶋愛子、清水千佳子、**佐治重衡**、菅野康吉、北條隆、津田均、藤原康弘
中学生を対象とした乳がん教育プログラムの開発 (一般演題 (示説) : P75-4)
第 51 回日本癌治療学会学術集会；京都：20131024～26
119. **Reiko Tsuchiya**, Satoshi Kokura, Takeshi Ishikawa, Manabu Okajima, Tatsuzo Matsuyama, Satoko Adachi,
Naoyuki Sakamoto, Hiroaki Yasuda, Junichi Sakagami, Hideyuki Konishi, Yuji Naito
Efficacy of Gemcitabine combined with Hyperthermia therapy in the treatment of unresectable pancreatic
cancer :Phase II study
AACR 2012、2012 年 04 月

[シンポジウム]

1. 岡野舞子, 勝部暢介, 赤間孝典, 東條華子, 阿部貞彦, 星信大, 西間木祐子, 野田勝, 立花和之進, 長塚美樹, 徳田恵美, 松寄
正實, 片方直人, 佐治重衡, 野水整, 大竹徹.
福島県における HBOC 診療の現状報告と今後の課題 (シンポジウム：SY7-2)
第 31 回日本乳癌学会学術総会, 20230629 (6/29-7/1), 横浜

2. 立花和之進、東條華子、阿部貞彦、尾崎章彦、西間木祐子、星信大、野田勝、赤間孝典、伊與田友和、岡野舞子、竹村真生子、徳田恵美、吉田清香、佐治重衡、大竹徹。
当施設における乳癌診療の均てん化の試みと課題（SY1-6 シンポジウム 1）
第 20 回日本乳癌学会東北地方会、仙台（ハイブリット開催）、2023 年 3 月 4 日（1-5）
3. 徳田恵美。
Biology から考える Luminal-HER2 乳癌の治療戦略（シンポジウム 13:SY13-2）
第 30 回日本乳癌学会学術総会、横浜+オンデマンド配信、2022 年 7 月 1 日（0630-0702）
4. 佐治重衡、徳田恵美。
免疫チェックポイント阻害薬を用いた乳癌術前治療の戦略ポイント（ワークショップ 21：WS-21-3）
第 122 回日本外科学会定期学術集会、熊本、2022 年 4 月 16 日（14-16）
5. 九富五郎、坂井威彦、枝園忠彦、麻賀創太、有賀智之、石飛真人、久芳さやか、澤木正孝、寺田かおり、富田興一、井口雅史、岩田広治、佐治重衡。
乳癌診療ガイドラインから見た乳がん外科領域の臨床試験（ワークショップ 3：WS-03-1）
第 122 回日本外科学会定期学術集会、熊本、2022 年 4 月 14 日（14-16）
6. 片方直人、後藤かおり、長塚美樹、大河内千代、岡野舞子、松崎正實、野水整、二瓶光博、佐治重衡。
HR 陽性 HER2 陰性転移再発乳癌に対するパルボシクリブ投与例の治療成績と次治療について(主題系シンポジウム: SY-05)
第 19 回日本乳癌学会東北地方会、Live-Web(福島)、2022 年 3 月 5 日（1-6）、
7. Saji S, Tokuda E（佐治重衡、徳田恵美）
Current status and research issues of late recurrence in breast cancer treatment.（乳がん晩期再発の現状と研究課題）（腫瘍別シンポジウム: SST4-1）
第 80 回日本癌学会学術総会、横浜、2021 年 10 月 1 日(0930-1002)
8. 佐治重衡、岩田広治、遠山竜也。
Incorporation of novel evidence to the Japanese Breast Cancer Society Clinical Practice Guideline and its impact to the treatment decision.（シンポジウム 1: SY1-3）
第 29 回日本乳癌学会学術総会、横浜+オンデマンド配信、2021 年 7 月 1 日（1-3）、
9. 佐治重衡
大規模自然災害時のがん診療とがん患者さんへのケア(シンポジウム 18：SY18-1)
第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2021):Web、20210219（18-21）、
10. 佐治重衡
がんゲノム医療時代の進行再発乳がん治療とリムパーザの位置づけ(メディカルセミナー-9: MeS09)
第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2021):Web、20210219（18-21）、（アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社）
11. 佐治重衡、徳田恵美、佐々木栄作。
乳癌診療の新たな構築 2020、（会長企画シンポジウム 7: SSY7-3）
第 58 回日本癌治療学会学術集会: 京都、20201023(22-24)
12. Saji S, Tokuda E, Sasaki E.（佐治重衡、徳田恵美、佐々木栄作）Prospects of Immunotherapy for Breast Cancer. The 79th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association.（乳がん微小環境の特性と全身性応答、新しい治療展開 乳癌に対する免疫療法の新たな展開。）（腫瘍別シンポジウム: SST2-9）
第 79 回日本癌学会学術総会（WEB+現地ハイブリッド）：広島、20201001（1-3）、

13. 河村英恭, 本多通孝, 滝口光一, 神賀貴大, 斎藤賢将, 山崎繁, 武藤淳, 白相悟, 山下直行, 岩尾年康, **佐治重衡**, 河野浩二
遠隔転移を伴う大腸癌に対する集学的治療の実際 遠隔臓器切除不能 Stage IV 大腸癌における原発切除の予後延長効果
多施設共同過去起点コホート研究(ワークショップ:WS-9-8)
第 120 回日本外科学会定期学術集会 (Web)、横浜、20200814 (13-15)
14. 山田顕光, 隈丸拓, 宮田裕章, 中山可南子, 清水千佳子, 宮下美香, 本間尚子, 平成人, 遠藤格, **佐治重衡**, 澤木正孝
NCD データを用いた本邦における高齢者進行乳癌における局所治療の実態と予後(サージカルフォーラム:SF-025-4)
第 120 回日本外科学会定期学術集会 (Web)、横浜、20200813 (13-15)
15. **佐治重衡**.
乳癌診療におけるリキッドバイオプシーの将来展望 (シンポジウム 5)
第 4 回 liquid biopsy 研究会: 東京、20200117(17-18 日)
16. **佐治重衡**, **徳田恵美**, **佐々木栄作**
耐性を考慮した乳癌治療戦略 耐性機序を想定した乳癌ホルモン療法(英語) (臓器別シンポジウム: SY12-2)
第 57 回日本癌治療学会学術集会: 福岡 20191025(24-26)
17. 鈴木礼子, **佐治重衡**, 堀部敬三, 清水千佳子
乳がん患者の抱える栄養と運動についての課題 ~ AYA 世代を含むライフステージ別の視点から (JS-2-02-3 AYA がんの医療と支援
のあり方研究会 共催シンポジウム 2)
第 27 回日本乳癌学会学術総会; 東京、20190712
18. 重松英朗, 藤澤知巳, 枝園忠彦, 増田慎三, **佐治重衡**, 北條隆, 木下貴之, 田村研治, 新倉直樹, 神林知寿子, 近藤直人, 原文
堅, 吉村通央, 椛本宜学, 鹿間直人, 高橋侑子, 水谷友紀, 柴田大朗, 福田治彦, 岩田広治
薬物療法が著効した HR 陰性 HER2 陽性乳癌に対する非切除療法 の有用性に関する単群検証的試験 (シンポジウム 3: SY-1-
03-3)
第 27 回日本乳癌学会学術総会; 東京; 20190711
19. 佐藤史顕, 植弘奈津恵, **佐治重衡**, 戸井雅和
リキッドバイオプシー:ctDNA、CTC、microRNA など Circulating DNA に対するエピジェネティック解析の乳癌診断への応用(シンポジ
ウム)
第 26 回日本乳癌学会総会; 京都; 20180518(16-18)
20. 川口英俊, 増田慎三, 中山貴寛, 青儀健二郎, 阿南敬生, 伊藤良則, 大谷彰一郎, 佐藤信昭, **佐治重衡**, 徳永えり子, 中村
清吾, 長谷川善枝, 藤澤知巳, 山口美樹, 山下年成, 山本豊, 森田智視, 戸井雅和, 大野真司
大規模コホート研究からみた閉経後 ER 陽性転移・再発乳癌におけるフルベストラントの位置づけ (Safari 試験) (シンポジウム)
第 26 回日本乳癌学会学術総会: 京都: 20180516(16-18)
21. **佐治重衡**, **徳田恵美**, **佐々木栄作**
耐性機序を想定した乳癌ホルモン療法(臓器別シンポジウム 12: SY12-2)
第 56 回日本癌治療学会学術集会・2018 年・横浜
22. **佐治重衡**, 木村礼子, 佐々木栄作, 野地秀義

23. 神林智寿子, 増田慎三, 藤澤知巳, 井上賢一, 佐治重衡, 枝園忠彦, 原文堅, 北條隆, 北原英晃, 江場淳子, 福田治彦, 岩田広治
検診に関わる病理診断の問題点 DCIS に対する低侵襲(非切除)治療の可能性(ワークショップ 1 : WS01-4.)
第 27 回日本乳癌検診学会学術総会 : 20171110(10-11)
24. 神林智寿子, 増田慎三, 藤澤知巳, 井上賢一, 佐治重衡, 枝園忠彦, 原文堅, 北條隆, 田中希世, 水谷友紀, 福田治彦, 岩田広治
臨床試験から見た乳癌手術 臨床試験から見た DCIS 治療の現在と未来(シンポジウム : SY11-2)
第 79 回日本臨床外科学会総会 201701123-25 : 東京都
25. Saji S.
Introduction: Strategies to overcome endocrine resistance (ISY-24-1 インターナショナルシンポジウム)
第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会 : 神戸 ; 20160729 (28-30)
26. Saji S, Kimura R, Sasaki E
Overcoming endocrine therapy resistance in breast cancer, a cat and mouse game? (インターナショナルシンポジウム : ISY-4-2)
第 14 回日本臨床腫瘍学会学術集会 : 神戸 ; 20160728 (28-30)
27. 神林智寿子, 増田慎三, 藤澤知巳, 井上賢一, 佐治重衡, 枝園忠彦, 原文堅, 北條隆, 北原英晃, 江場淳子, 福田治彦, 岩田広治
命にかかわらない乳癌をいかに見極められるか 低リスク DCIS に対する低侵襲(非切除)治療(ワークショップ: WS-2-3-06)
第 24 回日本乳癌学会総会 ; 東京;20160617
28. 佐治重衡, 木村礼子, 佐々木栄作
真の個別化医療を求めて Precision Medicine を目指す乳癌薬物療法の過去と未来(プレジデンシャルシンポジウム)
第 24 回日本乳癌学会総会 ; 東京;20160616
29. 佐治重衡, 木村礼子.
乳がん治療のゲノム個別化を促進する : 乳がんにおけるゲノム網羅的解析・多遺伝子解析と内分泌療法個別化.(臓器別シンポジウム 6 : OS6-6)
第 53 回日本癌治療学会学術集会; 京都 ; 20151029.
30. 尾崎章彦, 坪倉正治, 上昌広, 森田知宏, 加藤茂明, 佐治重衡, 野村周平, 横田武尊, 谷本哲也, 塚田学, 大平広道
東日本大震災と福島第一原子力発電所事故による乳癌患者の受診行動への影響 (ワークショップ WS88-4)
第 53 回日本癌治療学会学術集会; 京都 ; 20151029.
31. 佐治重衡, 祝迫恵子.
乳癌内分泌療法における耐性克服への挑戦 : トランスレーショナルリサーチからの提言.(臓器別シンポジウム 11: OS11-2)
第 52 回日本癌治療学会学術集会; 横浜 ; 20140829. (28-30)

32. **佐治重衡**.
乳癌内分泌療法における個別化：耐性メカニズムを指標とした個別化について. (合同シンポジウム)
第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 福岡 ; 20140719.
33. **佐治重衡**.
術前ホルモン療法から何を学び今後どう使うのか. (シンポジウム)
第 22 回日本乳癌学会学術総会; 大阪; 20140710. (10~12)
34. **佐治重衡**, 佐藤史顕, 戸井雅和.
乳癌の臨床試験をめぐるトランスレーショナルリサーチの推進. (ジョイントシンポジウム)
第 22 回日本乳癌学会学術総会; 大阪 ; 20140710.
35. **佐治重衡**, 祝迫恵子, 佐藤史顕, 鈴木栄治, 戸井雅和.
乳癌における抗 HER2 抗体療法への耐性機序とその克服. (シンポジウム 3)
第 18 回日本がん分子標的治療学会学術集会; 仙台 ; 20140627.
36. **木村礼子**, 八木信明, 柳澤昭夫.
病理組織像から評価した早期胃癌拡大内視鏡像:BLI と NBI の比較.(シンポジウム 10)
第 87 回日本消化器内視鏡学会総会; 福岡 ; 20140517.
37. **木村礼子**, 土肥 統, 八木信明.
当院における食道 ESD 習得に向けた教育システム. (ESD フォーラム)
第 10 回日本消化管学会総会学術集会; 福島 ; 20140215.
34. **木村礼子**, 土肥統、八木信明、内藤裕二
残胃の ESD –特に縫合線上の病変について- (シンポジウム)
JDDW 2013、2013 年 10 月 12 日
35. **土屋礼子**, 八木信明、内藤裕二
食道・胃 ESD における偶発症への対処法 (シンポジウム)
第 83 回日本消化器内視鏡学会総会、2012 年 05 月 01 日

〔特別講演〕

1. **佐治重衡**
SESSION2「HER2 陰性早期乳癌に対する周術期薬物療法の考え方」
Breast Cancer Seminar in 群馬 -早期乳がん治療の明日を考える-、群馬+Web、2023 年 5 月 23 日 (アストラゼネカ株式会社)
2. **佐治重衡**.
大きな変化を迎えた HER2 陽性進行再発乳癌の治療戦略. (ランチョンセミナー2)
第 29 回日本乳癌疾患研究会、札幌 (Web)、2023 年 3 月 25 日 (24-25)、中外製薬株式会社
3. **徳田恵美**
TNBC に対する術前・術後免疫療法と irAE 対策(スポンサードセミナー 2)

4. 佐治重衡

周術期治療におけるオラパリブの位置づけ(特別講演 2)

Breast Cancer Medical Staff Seminar.,郡山、2022 年 11 月 15 日（アストラゼネカ株式会社）

5. 佐治重衡

日本乳癌学会編 乳癌診療ガイドライン/患者さんのための乳癌診療ガイドラインの役割とその変遷（形成外科ガイドライン委員会企画教育セミナー：特別講演）

第 65 回日本形成外科学会総会・学術総会、大阪（ハイブリット開催）、2022 年 4 月 22 日（20-22）

6. 佐治重衡

乳癌（初期薬物療法） 教育講演 13 応用編 (EL13)

第 18 回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2021) 、オンデマンド配信、20210301～31

7. 佐治重衡

乳癌（周術期薬物療法） 教育講演 2 2 応用編

第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ; 京都; 20190719

8. 佐治重衡

ガイドライン改定

第 27 回日本乳癌学会学術総会 ; 東京; 20190713

9. 佐治重衡

がん免疫療法の時代の到来と、これからの乳癌診療(LS-15 ランチョンセミナー)

第 27 回日本乳癌学会学術総会 ; 東京 ; 20190712

10. 佐治重衡

HER2 陽性 EBC をめぐる、ドイツ・日本のガイドラインを読み解く(LS-21 ランチョンセミナー 21)

第 27 回日本乳癌学会学術総会 ; 東京 ; 20190713

11. 佐治重衡

分子標的治療薬が変えつつある乳癌ホルモン療法の概念 (ランチョンセミナー)

第 2 0 回ホルモンと癌研究会: 大阪; 20190628 (28-29)

12. 佐治重衡

新規抗がん薬のグローバル臨床開発における日本の役割(特別講演)

福島医学会第 476 回学術研究集会 : 福島 ; 20190523

13. 佐治重衡

乳癌のバイオロジにおける CDK4/6 阻害薬の位置付け (ランチョンセミナー)

第 1 9 回ホルモンと癌研究会: 仙台; 20180630 (29-30)

14. 佐治重衡

改訂された新ガイドラインの紹介(患者セミナー)

第 26 回日本乳癌学会総会; 京都 ; 20180518

15. 佐治重衡

ホルモン受容体陽性進行再発乳癌の薬物治療 イブランスを使い始めて (ランチョンセミナー 1 1)

日本臨床腫瘍薬学会学術集会 2018 : 横浜 : 20180318 (17-18)

16. 佐治重衡

乳癌に対するホルモン療法の効果予測.

第 18 回関東ホルモンと癌研究会; 川越; 20180127.

17. 佐治重衡

分子標的治療薬が変えた進行再発乳癌の治療戦略.(ランチョンセミナー)

第 294 回東海外科学会 ; 津 ; 20171015

18. 佐治重衡

がん微小環境免疫応答・PARP 阻害；乳癌薬物療法の新たな波。(ランチョンセミナー)
第 23 回日本家族性腫瘍学会学術集会；札幌；20170805 (04-05)。

19. **佐治重衡.**
乳癌薬物療法のアップデート (教育講演)。
第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 神戸; 20170728 (27-29)。
20. **佐治重衡.**
ER 陽性 HER2 陰性乳癌におけるこれからのトランスレーショナルリサーチ。(イブニングセミナー)
第 25 回日本乳癌学会学術総会; 福岡 ;20170713.
21. **佐治重衡**
最新のがん治療 進行再発がん患者さんの期待と不安に答えるために
第 5 回がん臨床試験セミナー、東京、20161126 (26-27)、一般社団法人日本臨床試験学会
22. **佐治重衡**
ホルモン療法と分子標的治療薬のベストミックス：新しい治療戦略へ(学術セミナー22)
第 54 回日本癌治療学会学術集会；横浜：20161021(20-22).
23. **佐治重衡**
ホルトバジーのアルゴリズムへの挑戦 ホルモン療法にできること・化学療法にできること (イブニングセミナー)
第 17 回ホルモンと癌研究会：倉敷：20160624、
24. 大野真司、上野貴之、**佐治重衡**、山下年成、山本豊。
Hortobagyi の治療アルゴリズムへの挑戦～Luminal HER2 MBC HER2 or ER? ～(イブニングセミナー)
第 24 回日本乳癌学会総会; 東京 ;20160616
25. **佐治重衡.**
進歩を続ける進行再発乳癌の治療戦略 残された課題は？。(ランチョンセミナー)
第 12 回日本乳癌学会関東地方会; 大宮; 20151202.
26. 上野貴之、**佐治重衡.**
HER2 陽性転移性乳癌治療の最大化のために (学術セミナー22)
第 53 回日本癌治療学会学術集会; 京都 ;20151029.
27. **佐治重衡**
転移乳がんに対する治療戦略 分子標的治療薬から経口 F U 剤まで (ランチョンセミナー)
第 12 回日本乳癌学会中部地方会：福井市；20150906 (05-06)
28. **佐治重衡**
臓器がんの薬物療法 乳がん：ホルモン療法の基礎 Principles of Endocrine Therapy for Breast Cancer (EL21 教育講演)
第 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会：札幌；20150717 (16～18)
29. **佐治重衡**
乳癌薬物療法の進歩と潮流(T-CORE)
第 2 1 回東北臨床腫瘍セミナー 20150711；仙台
30. **佐治重衡**
セカンドオピニオンから学ぶ進行・再発乳がん治療 (イブニングセミナー)
第 23 回日本乳癌学会学術総会：東京；20150702 (2-4)
31. **佐治重衡.**
転移再発乳癌に対する適切な分子標的治療 (教育講演)。
第 12 回日本乳癌学会東北地方会; 仙台; 20150307.
32. **佐治重衡.**
10 年後の乳癌治療を予想する。
第 11 回日本乳癌学会中国四国地方会; 広島; 20140921.

33. **佐治重衡.**
ホルモン療法はなぜ効くか？を一緒に考えてみましょう。
第 11 回日本乳癌学会中部地方会; 岐阜; 20140914.
34. **佐治重衡.**
再発乳癌に対するホルモン療法：順序は大事なのか？
第 15 回乳癌最新情報カンファランス; 松本; 20140809.
35. **佐治重衡**
ホルモン陽性の進行・再発乳がんの治療アルゴリズムについて考える (イブニングセミナー)
第 22 回日本乳癌学会学術総会《パネリスト》 大阪市、20140711 (10-12)
36. **佐治重衡.**
乳癌治療における経口 5 FU 製剤の位置付けと投与マネジメント～臨床試験から学んだことを患者にどう還元するか～。(ランチョンセミナー)
第 22 回日本乳癌学会学術総会; 大阪; 20140711.

〔招待講演〕

1. **Shigehira Saji**
Mechanism of endocrine therapy resistance: How to overcome ? (invited lecture)
68th Congress of The Korean Surgical Society, Seoul, 20161105 (03-05)
2. **野地秀義.**
MDS/AML の病態／診断と薬物療法。
骨髓異形成症候群(MDS)連絡会フォーラム in 仙台 骨髓系腫瘍 – より良い治療とより良い治癒 – ; 仙台; 20161029.
3. **SAJI, Shigehira.**
Recent progress of systemic therapy for metastatic breast cancer, (Breakfast educational seminar (invited)).〔招待講演〕
12th International Stereotactic Radiosurgery Society Congress; Yokohama; 20150610
3. **SAJI, Shigehira.**
Type of Endocrine Resistance and how to Overcome.
3rd International Breast Cancer Symposium; Jeju Island, Korea; 20140426.
4. **SAJI, Shigehira.**
Exploring the host factor affecting endocrine therapy responsiveness using ne-adjuvant therapy trial. Kyoto breast cancer Consensus Conference 2014 1108International Convention; Kyoto; 20140221.
5. **佐治重衡.**
再発・進行乳癌で OS が延長する抗がん薬とは？
第 21 回 京都乳癌コンセンサス会議 ; 京都; 20141108. (エーザイ共催)

〔その他〕

1. **佐治重衡.**

乳がん薬物療法 進化 岐阜市でピンクリボンフェス.
岐阜新聞 朝刊 27 面.: 20150928.

2. 北川知行, 佐治重衡.

吉田富三記念館講演会 がん制圧の今.
福島民報 朝刊 8 面.: 20150906.

3. 佐治重衡.

病院の実力 福島編 91 がん拠点病院.
読売新聞 朝刊 31 面.: 20150906.

4. 佐治重衡.

ホルモン陽性の進行・再発乳がんの治療アルゴリズムについて考える.
第 22 回日本乳癌学会学術総会; 大阪; 20140711.

〔特許権〕

1. 出願人一覧：学校法人久留米大学、公立大学法人福島県立医科大学
発明者一覧：佐々木裕哉、大島幸一、佐治重衡、三好寛明、吉田稚明、中嶋一貴
名称：悪性リンパ腫の処置用の医薬組成物
番号：特開 2017-214367
公開年月：2017 年 12 月 07 日
出願日 2017 年 05 月 26 日
公開番号：JP2017214367A