

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/ijbm.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. **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. doi: 10.1136/jitc-2020-001164. PMID: 33004543.
2. 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*. 2020 Oct 10 : 396(10257):1090-1100. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31953-X.
3. Shibata A, **Saji S**, Kamiya K, Yasumura S.
Trend in Cancer incidence and mortality in Fukushima between 2008 and 2015. *J Epidemiol*. 2020 Sep 19. doi: 10.2188/jea.JE20200202. Online ahead of print. PMID: 329632111.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
Correction To: 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*. 21(1):503; 20200608. doi: 10.1186/s13063-020-04408-w.
7. 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*. 21(1) :391; 20200507. doi: 10.1186/s13063-020-04341-y.

8. 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*. 27(3):322-331; 202005. doi: 10.1007/s12282-020-01085-0.
9. 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.
10. 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*. 31(4):451-469; 202004. doi:10.1016/j.annonc.2020.01.008.
11. 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*. 20(2):e127-e150; 202004. doi: 10.1016/j.clbc.2019.07.008.
12. 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*. 21(4):519-530; 202004. doi: 10.1016/S1470-2045(19)30863-0.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.

20. 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.
21. 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.
22. Hasegawa J, Jebri I, Yamamoto H, Tsujita K, **Tokuda E**, Shibata H, Maki M, Itoh T.
SH3YL1 cooperates with ESCRT-I in the sorting and degradation of the EGF receptor. *J Cell Sci.* 132(19):jcs229179; 20191003. doi: 10.1242/jcs.229179.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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/esmooopen-2018-000476.
29. 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.
30. **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; 201812;. doi: 10.1016/j.bbrep.2018.10.008.
31. Kiso M, Tanaka S, **Saji S**, Toi M, Sato F.
Long isoform of VEGF stimulates cell migration of breast cancer by filopodia formation via NRP1/ARHGAP17/Cdc42 regulatory network. *Int J Cancer.* 143 (11): 2905-2918; 20181201. doi: 10.1002/ijc.31645.
32. 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.
33. 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.
34. 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.

35. 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/HS9.000000000000142.
36. 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.
37. 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.
Correction to: Effects of ecuzumab treatment on quality of life in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria in Japan. *Int J Hematol*. 108(2):233-235; 201808. doi: 10.1007/s12185-018-2486-3.
38. 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.
39. 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; 201808. doi:10.4993/acrt.26.116
40. 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; 20180614. doi: 10.1002/cam4.1600. Online ahead of print.
41. 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.
42. 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 ecuzumab 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.
43. 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
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. **Kimura-Tsuchiya R**, **Sasaki E**, Nakamura I, Suzuki S, Kawana S, Okouchi C, Fukushima T, Hashimoto Y, Suzuki S, **Saji S**.

48. 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.
49. 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.
50. 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
51. 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.
52. **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.
53. 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; 201070619. doi: 10.1186/s12885-017-3412-4.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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..
58. 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.
59. 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.

60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. 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; 201608. doi: 10.1155/2016/6140854.
65. 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.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. 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.
70. 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.
71. 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.
72. 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.
73. 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.
74. 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.
 75. 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.
 76. 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.
 77. 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; 201510. doi: 10.1186/s12885-015-1686-y.
 78. 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.
 79. Abe Y, Miura T, Yoshida MA, Ujiie R, Kurosui 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.
 80. 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.
 81. Kameoka Y, Takahashi N, Ito 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.
 82. 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.
 83. 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. *N Engl J Med*. 372(8):724-734; 20150219. doi: 10.1056/NEJMoa1413513.
 84. Hayashi N, Niikura 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.
 85. 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.
 86. 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.

87. 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.
88. Niikura 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.
89. 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.
90. **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. **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, 2020.
2. **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
3. **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):P.257-264, 2020.03 : 解説/特集
4. **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) : p.20-24(128-132); 201912 : 解説/特集
5. **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) p.1737-1740; 201907 : 解説/特集
6. **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 巻増刊3 医薬品副作用学(上) p.94-99; 201906 : 解説/特集
7. **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): p.101-106 ; 201906 : 解説/特集
8. **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) : p. 40-45 ; 201903 : 解説 (誌上ディベート)

9. **佐治重衡**
チームで支える乳がんの内分泌療法
日本医師会雑誌, 147(3): p. 495-499; 201806
10. 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): p. 760-767; 201805
11. **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): p. 27-31; 201712
12. **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): p. 1246-1249; 201707
13. 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): p. 619-624; 201705
14. 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) p. 473-477; 201704
15. **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
16. 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
17. 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
18. **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
19. 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
20. 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
21. **佐治重衡**
One point lesson スライドの作り方
Cancer Board of the Braest, 2(1), p. 69-71; 201602
22. 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): p. 224-231; 201507

23. 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)：p. 525-528； 201505
24. **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)：p. 47-48； 2015.
25. 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)：p. 438-443； 201505
26. 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号 p. 81-86； 201504 : 解説/特集
27. 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), p. 291-297； 201502
28. 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】乳がんに対する 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
29. 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)：p. 81-87 (449-455)； 201412
30. 佐藤史顕、**佐治重衡**、戸井雅和
State of the Art: Genetic tumor evolution
Cancer Board 乳癌, 7(2), p. 23-30 (119-126)； 201412
31. 林直輝、山内英子、**佐治重衡**
乳癌患者におけるアロマターゼ阻害薬と骨粗鬆症
The BONE, 28(4)：p. 69-74； 201412
32. **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)：p. 1550-1553； 201412
33. **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ベバシズマブ+パクリタキセル療法の治療最適化研究)
Cancer Board 乳癌, 7(2) p. 168-169； 201412 : 解説
34. 清水華子、諏訪裕文、**佐治重衡**
抗 HER2 療法の新時代 ALTT0 試験の結果から
腫瘍内科, 14(3)：p. 268-272； 201409
35. 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)：p. 13-19； 201406
36. 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

日本語論文 原著

1. 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
2. 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** (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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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
8. 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
9. **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. メディカルレビュー社； 201806
10. **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. メディカルレビュー社； 201806
11. **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. メディカルレビュー社； 201806

12. **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. メディカルレビュー社； 201806
13. **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
14. **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
15. **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、p. 19-23；201709.
16. 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、学研メディカル秀潤社、p. 116-129； 201708.
17. 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
18. 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.
19. **佐治重衡**
分子標的薬の進歩 2016～2017
これからの乳癌診療 2017-2018、園尾博司監修、福田護・池田正・佐伯俊昭・鹿間直人編 金原出版、p. 38-43；
201707.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.

25. 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.
26. **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、メデイックメディア; 2016.
27. **木村礼子、佐治重衡**
第II章乳癌薬物療法の実践 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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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
33. **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
34. 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
35. 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.
36. **佐治重衡**
乳癌の分子生物学と mTOR
エベロリムスによる乳癌治療の新展開、野口眞三郎編、メデイカルレビュー社、30-37、2014.

[研究発表]

1. **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.

2. **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.

3. **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.
4. 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
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、20201009-20201018
5. 大谷彰一郎、**佐治重衡**、長谷川善枝、藤澤知己、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) OR-06-2(厳選口演)
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201009-20201018
6. 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) OR-08-1(厳選口演)
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201009-20201018
7. 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) OR-10-2(厳選口演)
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201009-20201018
8. 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) P-14-26(ポスター)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
9. 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. P-14-33 (ポスター)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
10. **徳田恵美**、佐々木駿太、坪井洗樹、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) P-14-50(ポスター)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
11. 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) P-19-23(ポスター)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
12. 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. P-22-66 (ポスター)、

13. 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 に関与する因子の検討 (JBCRG-C06: Safari) (Factors associated with prolonged OS in postmenopausal ER-positive advanced breast cancer patients) P-22-70(ポスター)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
14. 片方直人、松寄正實、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) P-22-140(ポスター)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
15. 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) P-22-168(ポスター)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
16. 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) P-24-10(ポスター)、
第 28 回日本乳癌学会学術総会、Web、20201014-15(09-18)
17. 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.
18. 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.
19. Mittendorf EA, Harbeck N, Zhang H, Saji S, Hae Jung K, Patel S, Patel S, Nguyen Duc A, 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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).

23. 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.
24. Hitoshi Tsuda, Masafumi Kurosumi, Futoshi Akiyama, Shinji Ohno, Norikazu Masuda, **Shigehira Saji**, Akihiko himomura, Nobuaki Sato, Shintaro Takao, Shozo Ohsumi, Yutaka Tokuda, Hideo Inaji, Toru Watanabe, Yasuo Ohashi. Histopathological nuclear grading system for high-risk nodenegativeinvasive breast cancer in the NSAS-BC-01 trial. The 79th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association.
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. 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ドシステムを検証. 第79回日本癌学会学術総会 (Live / On Demand) PJ14-14-6(ポスター): 広島、20201001-03
25. 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
第120回日本外科学会定期学術集会 (Web) デジタルポスターDP-016-3、横浜、20200813 (13-15)
26. 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
第120回日本外科学会定期学術集会 (Web) サージカルフォーラム SF-025-4、横浜、20200813 (13-15)
27. 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
第120回日本外科学会定期学術集会 (Web) ワークショップ WS-9-8、横浜、20200814 (13-15)
28. 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
第34回日本がん看護学会学術集会 ポスターP22-191、東京、20200222 (22-23)
29. **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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.

34. **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.
35. **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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. **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
41. 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
第 57 回日本癌治療学会学術集会 O29-3 一般口頭：福岡,20191025(24-26)
42. 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
第 57 回日本癌治療学会学術集会 P20-3 一般ポスター：福岡、20191024 (24-26)
43. 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、荻谷三月、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
第 57 回日本癌治療学会学術集会 P50-5 一般ポスター：福岡、20191024 (24-26)
44. 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
45. **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) P-1337

第 78 回日本癌学会学術総会 ポスター P-1337 : 20190926 ; 京都

46. **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 P3-114
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター ; 20190720 ; 京都
47. **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. P2-236
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター ; 20190719 ; 京都
48. **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 P2-305
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター ; 20190719 ; 京都
49. 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、荻谷三月、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 P1-254
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター ; 20190718 ; 京都
50. **佐々木栄作**、**佐治重衡**、**野地秀義**、**徳田恵美**、**阿左見祐介**、**名取穂**、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) P1-245
第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター ; 20190718 ; 京都
51. **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
第 27 回日本乳癌学会学術総会 DP-2-81-1 デジタルポスター ; 20190712 ; 東京
52. 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 DP-1-65-3
第 27 回日本乳癌学会学術総会 ポスター ; 20190711 ; 東京
53. 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 DP-1-49-10
第 27 回日本乳癌学会学術総会 ポスター ; 20190711 ; 東京
54. 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イン 4 発現の分子生物学的検討
第 27 回日本乳癌学会学術総会 DP-1-33-7 デジタルポスター ; 20190711 ; 東京
55. 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

56. 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)
第 56 回 日本癌治療学会学術集会、一般公演 08-3 : 201810 ; 横浜
57. 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
58. 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
59. 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
60. **野地秀義**, 植田康敬, 小原直, 神田善伸, 岡本真一郎, 臼杵憲祐, 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) (英語)
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)1765
61. 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
62. 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
第 26 回日本乳癌学会総会 ポスター; 20180518; 京都
63. 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
第 26 回日本乳癌学会総会 ポスター; 20180517; 京都
64. 木曾末厘乃, 田中直, **佐治重衡**, 戸井雅和, 佐藤史頭
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
第 26 回日本乳癌学会総会 : 20180516~18; 京都
65. 佐藤史頭, 植弘奈津恵, **佐治重衡**, 戸井雅和
リキッドバイオプシイ: 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
第 26 回日本乳癌学会総会 シンポジウム : 20180516~18; 京都
66. 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
ER 陽性 HER2 陰性再発・進行乳癌の治療戦略 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)
第 26 回日本乳癌学会総会 : 20180516~18; 京都
67. **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
第 28 回日本疫学会学術総会 ポスターセッション; 20180203; 福島

68. 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
69. **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.
70. **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
第55回日本癌治療学会学術集会 パネルディスカッション PD8-1; 20171022; 横浜
71. 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
72. 神林智寿子, 増田慎三, 藤澤知己, 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(会議録)
日本乳癌検診学会誌 26 巻 3 号 Page325(201710)
73. 神林智寿子, 増田慎三, 藤澤知己, 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
日本臨床外科学会雑誌 78 巻増刊 Page336(201710)
74. **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.
75. 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.
76. **木村礼子**, **佐々木栄作**, **野地秀義**, 大河内千代, 岩舘 学, 鈴木 聡, 中村 泉, 鈴木眞一, **佐治重衡**.
当院におけるレンバチニブの使用経験. (ポスター)
第15回日本臨床腫瘍学会学術集会; 神戸.; 20170729
77. 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, 藤澤知己, **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; 20170713-15
78. **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)
第25回日本乳癌学会学術総会 Page555; 福岡:(20170714)
79. **Saji S.**
From ER to ER, History and future of hormone dependent breast cancer research. International Cancer Research Symposium 2017; 東京; 20170217-18.
80. 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.

81. 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
82. 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.
83. **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.
84. 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.
85. 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.
86. 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63回福島血液研究会; 福島; 20160730.
87. 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.
88. **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**.
レンバ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.
89. **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.
90. 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

91. 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
92. 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
93. 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)
第 24 回日本乳癌学会総会 ; 東京 ;20160616
94. **木村礼子**, **佐々木栄作**, **佐治重衡**.
レンバ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.
95. **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
96. 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.
97. 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; 20160409; 福島.
98. 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)
99. 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.
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(英語)(J-1235 一般口演和)
第 74 回日本癌学会総会;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 颯, **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. **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:京都市, 20141108(エーザイ共催)
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)(英語) J-3023
第 73 回日本癌学会学術総会:横浜:20140925~27

[シンポジウム]

1. **佐治重衡**, **徳田恵美**, **佐々木栄作**.
乳癌診療の新たな構築 2020、 (SSY7-3 会長企画シンポジウム 7)
第 58 回日本癌治療学会学術集会: 京都、20201023(22-24)
2. **Shigehira Saji, Emi Tokuda, Eisaku Sasaki**. Prospects of Immunotherapy for Breast Cancer. The 79th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. (Live / On Demand)
佐治 重衡, **徳田 恵美**, **佐々木 栄作**. 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. (SST2-9 腫瘍別シンポジウム)
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) 、
3. **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)
4. **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) (SY12-2 臓器別シンポジウム)
第 57 回日本癌治療学会学術集会 : 福岡 20191025(24-26)
5. 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

6. 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 (SY-1-03-3 シンポジウム 3)
第 27 回日本乳癌学会学術総会 ; 東京 ; 20190711

7. 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イ: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)

8. 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)

9. **Shigehira Saji**
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)

10. **Shigehira Saji, Reiko Kimura, Eisaku Sasaki**
Overcoming endocrine therapy resistance in breast cancer, a cat and mouse game? (ISY-4-2 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 ; 20160728 (28-30)

11. 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(WS-2-3-06 ワークショップ)
第 24 回日本乳癌学会総会 ; 東京;20160617

12. **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

13. **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.(OS6-6 臓器別シンポジウム 6)
第 53 回日本癌治療学会学術集会; 京都 ; 20151029.

14. **佐治重衡.**
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)
第 52 回日本癌治療学会学術集会; 横浜 ; 20140829.

15. **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.

16. **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.
第 22 回日本乳癌学会学術総会; 大阪; 20140710.

17. **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.

18. **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.
19. **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.
20. **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.

[特別講演]

1. **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
2. **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
3. **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
4. **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
5. **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)
6. **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
7. **佐治重衡**.
乳癌のバイオロジーにおける 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)
8. **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
9. **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11)
日本臨床腫瘍薬学会学術集会 2018:横浜: 20180318(17-18)
10. **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.
11. **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

12. **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) .
13. **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) .
14. **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.
15. **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
16. **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).
17. **佐治重衡**
ホルトバジア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、
18. 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
19. **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.
20. **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)
21. **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)
22. **佐治重衡**
乳癌薬物療法の進歩と潮流(T-CORE)
第 2 回東北臨床腫瘍セミナー 20150711；仙台
23. **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)
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.

28. 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）

29. 佐治重衡

乳癌治療における経口5FU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 Saij

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。
骨髄異形成症候群(MDS)連絡会フォーラム in 仙台 骨髄系腫瘍 ーより良い治療とより良い治癒ー；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 neoadjuvant therapy trial.
Kyoto breast cancer Consensus Conference 2014 1108 International 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.

[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.