

英語論文 総説

1. **Saji S.**
The long and winding road for overcoming resistance to hormone therapy in breast cancer. *Breast Cancer*. July 2018 Jul;25(4):377-378
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; 2016.01
3. Sato F, **Saji S**, Toi M.
Genomic tumor evolution of breast cancer. *Breast Cancer*. 23(1):4-11, 2016.01
4. Ozaki A, Tanimoto T, **Saji S**.
Palbociclib in Hormone-Receptor-Positive Advanced Breast Cancer (Correspondence). *N Engl J Med*, 373:1672-1673; 201510.
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.
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.
7. Niikura N, **Saji S**, Tokuda Y, Iwata H.
Brain Metastases in Breast Cancer. *Jpn J Clin Oncol*. 44(12): 1133-1140; 2014.

英語論文 原著

1. 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 2020 Feb 20; doi: 10.1200/JCO.19.01412. PMID: 31821071
2. 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. 2020 Jan;27(1):1-3.
3. 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. 2020Jan ;27(1):4-8
4. 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. 2020 Jan;27(1):9-16.
5. 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*. 2020 Jan;27(1):17-24.
6. 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. 2019 Dec 24;13(1):381.
7. 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. 2019 Dec 6. doi: 10.1007/s12282-019-01029-3. [Epub ahead of print] PMID: 31811519

8. 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. 2019 Nov 22;60(6):729-739.
9. 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. 2019 Oct;27(10):3813-3822.
10. 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. 2019 Sep 16;9(1):13343.
11. 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. 2019 Sep 13;36(10):89. doi: 10.1007/s12032-019-1314-9. PMID: 31520329
12. 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. 2019 Sep; 8(12):5468-5481.
13. 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. 2019 May 2;20(1):67
14. 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. : 1-7. 2019 Feb 27
15. 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. 2019 Feb 24
16. **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, 2018 Dec; 16:103-109 .
17. 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. Dec 2018, 97(12): 2289–2297.
18. 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. 2018 Dec 1, 143 (11): 2905-2918.
19. 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. Nov 2018;108(5):510-515.
20. 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. 2018 Nov;40(10):1010428318811025.
21. 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. 2018 Oct 26; 12(1):312.

22. 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*. 2018 Oct;2(5):e142.
23. 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*. 2018 Sep 1;48(9):855-859
24. 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 eculizumab treatment on quality of life in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria in Japan. *Int J Hematol*. 2018 Aug; 108(2):233-235.
25. 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*. 2018 Aug; 108(2):176-183.
26. 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*. 2018 Aug; 26 (2) 116-119
27. 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*. 2018 Jun 14; 7(7): 3044-3056
28. 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*. 2018 June , 169(3): 437–446.
29. 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*. 2018 June, 107(6): 656–665.
30. 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*. 2018 May, 21(3): 573–577. DOI: 10.1007/s10120-017-0762-1
31. 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*. 2018 May, 21(3):429–438.
32. 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*. 2018 Mar 19. 37(4):185-190.
33. **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*. 2018 Feb 9; 11(1):75-80.
34. 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*. 2018 Feb 14; 3 (2):1-8. e000314

35. 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 postmenopausal estrogen receptor-positive advanced breast cancer: a subgroup analysis of the JBCRG-C06 Safari study. *Curr Med Res Opin.* 2018 Jan 2 ; 34(1): 49–54.
36. 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.* 2018 Jan; 167(1): 81–87.
37. 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.* 2017 Oct 27; 8(61):103671-103681,
38. 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.* 2017 Dec;6(12):2909-2917.
39. 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.
40. 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.* 2017 Jun 19; 17(1):423. doi: 10.1186/s12885-017-3412-4.
41. 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.* 2017 Jun;58(6):1509-1511.
42. 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.* 2017 May 10;7(1):1659. doi: 10.1038/s41598-017-01627-1.
43. 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.* 2017 Apr 7; 7(1):726. doi:10.1038/s41598-017-00815-3.
44. 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.* 2017 May;105(5):606-613.
45. 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.* 2017 Mar 1;198(5):1887-1899.
46. 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; 2017 Jun;
47. 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.

48. 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; 2016.12
49. 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.* 2016.Dec.19; 18(1):129.
50. 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; 2016.09
51. 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; 2016.08
52. 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; 2016. 07
53. 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; 2016.06
54. 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; 2016.02
55. 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; 2016.01.
56. 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.* 2016 Mar 16; 16(1):230.
57. 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; 2016.
58. 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.
59. Ozaki A, Leppard 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.
60. 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.
61. 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.

62. 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. 2015 Dec;95(6):558-565.
63. 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 Journal20151127.8.pp301-304
64. 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.
65. 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.
66. 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. 2015 Sep 9;5:13882. doi: 10.1038/srep13882.PMID: 26349546
67. 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. 2015 Jun;101(6):536-542.
68. 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
A phase II study of bevacizumab with modified OPTIMOX1 as first-line therapy for metastatic colorectal cancer: the TCOG-GI 0802 study.
Tokyo Cooperative Oncology Group, Tokyo, Japan.
Invest New Drugs. 2015 Aug;33(4):954-62.
69. 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.
70. 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; 201502.
71. 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, **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.
72. 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.
73. 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; 2014.09
74. 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.

75. 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.
76. 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; 2014.08
77. 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): p.56-61; 201407

日本語論文 総説

1. 名取穂, 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.128-132; 201912 : 解説/特集
2. 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 (0016-5980)61巻増刊号 p.41-44; 201907 : 解説/特集
3. 名取穂, 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 (0047-1852)77巻増刊3 医薬品副作用学(上) p.94-99; 201906 : 解説/特集
4. 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 (2434-6535):36(2): p.101-106 ; 201906 : 解説/特集
5. 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)
6. 権田憲士, 藤田正太郎, 柴田昌彦, 嶋山優一, 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 Aflibercept 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
7. 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
8. 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
9. 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
日本臨牀 75(suppl 9) :p. 27-31; 201712
10. 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

11. **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

12. 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 : 解説/特集

13. **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
日本臨牀 増刊号、75 (suppl 3) : p. 326–331; 201704

14. 立花 和之進, 大竹 徹, **佐治重衡**.

Breast and Endocrine Tumor 乳房・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

15. 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

16. **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

17. 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

18. 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

19. **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

20. 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

21. 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

22. **佐治重衡**

総説論文というものの（エッセイ）
日本癌病態治療研究会誌、21(1) : p. 47–48; 2015.

23. 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

24. 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

25. 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
26. 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): p. 809-813; 201502 : 解説/特集
27. NIIKURA, N; **SAJI, S**; TOKUDA, Y; IWATA, H.
Brain Metastases in Breast Cancer.
Japanese Journal of Clinical Oncology. 44(12):201412:1133-1140.
28. 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
29. 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
30. 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
31. **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
32. **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
33. 清水華子、諏訪裕文、**佐治重衡**
抗HER2療法の新時代 ALTTO試験の結果から
腫瘍内科, 14(3): p. 268-272; 201409
34. 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
35. 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

書籍

1. 編集委員：**佐治重衡**
新臨床腫瘍学ーがん薬物療法専門医のためにー(改訂第5版), 日本臨床腫瘍学会編, 南江堂; 20180730
2. **木村礼子、佐治重衡**
第2章 乳癌 術後・転移・再発 : Tamoxifen

3. **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

4. **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

5. **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

6. **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

7. **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

8. **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.

9. 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セプトブック、阿部恭子、矢形寛 編、学研メディカル秀潤社、p. 116-129; 201708.

10. 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、若年がん患者の妊娠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

11. 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 ホルモンマネージメント

篠原出版; 201707.

12. **佐治重衡**

分子標的薬の進歩 2016～2017

これから乳癌診療 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.

13. **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.

14. **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.

15. **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.

16. **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.

17. **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.

18. 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.

19. **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.

20. **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.

21. **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.

22. **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.

23. **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.

24. **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.

25. **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； 2015. 10

26. **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； 2015. 10

27. 山口絢音、**佐治重衡**

IV. A. 2 術後ホルモン療法は何年間が適切か?
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； 2015. 10

28. 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、

29. **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、メディカルレビュー社、30-37、2014.

[研究発表]

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. **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.
5. **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.
6. 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.
7. 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 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.
8. 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.

9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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
13. 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 : 20190926 ; 京都
14. 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
15. **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 口演 ; 20190719 ; 京都
16. 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
17. 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
18. 近藤千絵、市成陽子、森田一、陶山久司、吉井由美、江面美緒、藤澤陽子、飯原大穂、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 P1-254
 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター ; 20190718 ; 京都
19. 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、雜賀公美子
 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
20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

第 27 回日本乳癌学会学術総会デジタルポスター；20190711；東京

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. **野地秀義**, 植田康敬, 小原直, 神田善伸, 岡本真一郎, 眛杵憲祐, 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

29. 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

30. 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

31. 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

32. **佐々木栄作**, 松田智大, 雜賀公美子, 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
33. 原田仁穂, **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
第 28 回日本疫学会学術総会 ポスターセッション; 20180203; 福島
34. **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.
35. **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 8; 20171022; 横浜
36. 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
37. **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.
38. 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.
第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター ; 20170729; 神戸.
39. **木村礼子**, **佐々木栄作**, **野地秀義**, 大河内千代, 岩館 学, 鈴木 聰, 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.
第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター; 20170729; 神戸.
40. 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.
第 25 回日本乳癌学会学術総会 (巣選口演) ; 20170713-15; 福岡
41. **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
第 25 回日本乳癌学会学術総会 Page555 (20170714) ; ポスター
42. **Saji S.**
From ER to ER, History and future of hormone dependent breast cancer research. International Cancer Research Symposium 2017; 20170217-18; 東京.
43. 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.

44. 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ボ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回県北感染症診断・治療研究会; 20161117; 福島
45. 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 Fumihiro, 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.
46. 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 Eijiro, 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.
47. 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 齊, 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; 20160910; 山形.
48. 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.
49. 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 齊, 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; 20160730; 福島.
50. 鈴木裕子, 原田佳代, 大塚節子, ノレット ケネス, 大戸 齊, 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 齊. 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; 20160730; 福島.
51. 木村礼子, 中村 泉, 鈴木 聰, 佐々木栄作, 川名 聰, 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; 20160728; 神戸.
52. 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; 20160728-30; 神戸.
53. 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; 20160609-12; Copenhagen, Denmark. Haematologica. 101:248-249.

54. 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; 20160601; 別府.
55. **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
56. 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 斎.
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.
57. 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.
58. 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; 20160221; 仙台.
59. 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) にて切除した Epstein-Barr virus (EBV) 関連胃癌の 2 例
第 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ポスター; 20150716～20150717; 札幌

[シンポジウム]

1. 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, 棚本宜学, 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）
第 27 回日本乳癌学会学術総会 口演 ; 20190711 ; 東京
2. 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 (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 口演 ; 20190712 ; 東京
3. 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
第 26 回日本乳癌学会総会 シンポジウム; 20180518; 京都
4. **佐治重衡, 木村礼子, 佐々木栄作**
眞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
第 24 回日本乳癌学会総会 プレジデンシャルシンポジウム; 20160616 ; 東京
5. **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.
第 53 回日本癌治療学会学術集会 臓器別シンポジウム 6; 20151029 ; 京都.
6. **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.

7. **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.
第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会 合同シンポジウム； 20140719； 福岡.

8. **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； 20140710； 大阪.

9. **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.
第 22 回日本乳癌学会学術総会 ジョイントシンポジウム； 20140710； 大阪.

10. **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.
第 18 回日本がん分子標的治療学会学術集会 シンポジウム 3； 20140627； 仙台.

11. **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.
第 87 回日本消化器内視鏡学会総会 シンポジウム 10； 20140517； 福岡.

12. **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.
第 10 回日本消化管学会総会学術集会 ESD フォーラム； 20140215； 福島.

[特別講演]

1. **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
福島医学会第 476 回学術研究集会 特別講演； 20190523； 福島

2. **佐治重衡**

(ア) 改訂された新ガイドラインの紹介
(イ) 第 26 回日本乳癌学会総会 患者セミナー； 20180518； 京都

3. **佐治重衡.**

(ア) 乳癌に対するホルモン療法の効果予測.
(イ) 第 18 回関東ホルモンと癌研究会； 20180127； 川越.

4. **佐治重衡.**

(ア) 分子標的治療薬が変えた進行再発乳癌の治療戦略.
(イ) 第 294 回東海外科学会 ランチョンセミナー； 20171015； 津

5. **佐治重衡.**

(ア) がん微小環境免疫応答・PARP 阻害； 乳癌薬物療法の新たな波.
(イ) 第 23 回日本家族性腫瘍学会学術集会 ランチョンセミナー； 20170804-05； 札幌.

6. **佐治重衡.**

(ア) 乳癌薬物療法のアップデート（教育講演）.
① 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会； 20170727-29； 神戸.

7. **佐治重衡.**

(ア) 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) 第 25 回日本乳癌学会学術総会 イブニングセミナー ;20170713; 福岡.

8. **佐治重衡**.

(ア) Hortobagyi の治療アルゴリズムへの挑戦～Luminal HER2 MBC HER2 or ER? ～

(イ) 第 24 回日本乳癌学会総会 イブニングセミナー; 20160616; 東京

9. **佐治重衡**.

(ア) セカンドオピニオンから学ぶ進行・再発乳がん治療.

(イ) 第 23 回日本乳癌学会学術総会 イブニングセミナー; 20150702; 東京.

10. **佐治重衡**.

(ア) 臓器がんの薬物療法 乳がん：ホルモン療法の基礎（教育講演）.

(イ) 第 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会； 20150717； 札幌.

11. **佐治重衡**.

(ア) 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）.

(イ) 第 12 回日本乳癌学会関東地方会； 20151202； 大宮.

12. **佐治重衡**.

(ア) 転移乳がんに対する治療戦略 分子標的治療薬から経口 FU 剤まで（ランチョンセミナー）.

(イ) 第 12 回日本乳癌学会中部地方会； 20150906； 福井.

13. **佐治重衡**.

(ア) 転移再発乳癌に対する適切な分子標的治療（教育講演）.

(イ) 第 12 回日本乳癌学会東北地方会； 20150307； 仙台.

14. **佐治重衡**.

(ア) 10 年後の乳癌治療を予想する.

(イ) 第 11 回日本乳癌学会中国四国地方会； 20140921； 広島.

15. **佐治重衡**.

(ア) ホルモン療法はなぜ効くか？を一緒に考えてみましょう.

(イ) 第 11 回日本乳癌学会中部地方会； 20140914； 岐阜.

16. **佐治重衡**.

(ア) 再発乳癌に対するホルモン療法：順序は大事なのか？

(イ) 第 15 回乳癌最新情報カンファレンス； 20140809； 松本.

17. **佐治重衡**.

(ア) 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～. 第 22 回日本乳癌学会学術総会； 20140711； 大阪.

〔招待講演〕

1. **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 -より良い治療とより良い治癒-； 20161029； 仙台.

2. **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； 20150610； Yokohama

3. **SAJI, Shigehira**.

Type of Endocrine Resistance and how to Overcome. 3rd International Breast Cancer Symposium; 20140426; Jeju Island, Korea.

4. **SAJI, Shigehira.**

Exploring the host factor affecting edocriene therapy responsiveness using ne-adjuvant therapy trial.
Kyoto breast cancer Consensus Conference 2014 1108International Convention; 20140221; Kyoto.

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 ; 20141108; 京都.

[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. 20150928.
岐阜新聞 朝刊 27面.

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. 20150906.
福島民報 朝刊 8面.

3. **佐治重衡.**

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

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; 20140711; 大阪.