



腫瘍内科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2021-06-17 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001089

鈴木義行. The Basics of Immuno-Radiotherapy (combination therapy of Radiotherapy and Immunotherapy). 第32回日本放射線腫瘍学会学術大会; 20191121-23; 名古屋.

[その他]

鈴木義行. 免疫放射線治療(Immuno-Radiotherapy)の理論的背景. 第9回日本放射線腫瘍学会放射生物学セミナー; 20190216; 京都.

鈴木義行. The Basics of Immuno-Radiotherapy. 第78回日本医学放射線学会総会; 20190411-14; 横浜.

腫瘍内科学講座

論 文

[原 著]

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 Medical Genetics*. 201905; 20(1):67.

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 Medicine*. 201909; 8(12):5468-5481.

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*. 201902; 4(1):e000476.

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. *Journal of Cell Science*. 201910; 132(19):jcs229179.

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. *International Journal of Molecular Sciences*. 201902; 20(4):E984-1-E984-13.

Gonda K, Akama Y, 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. Journal of Medical Case Reports. 2019; 13(1):381.

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. Journal of Radiation Research. 2019; 60(6):729-739.

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. Medical Oncology. 2019; 36(10):89.

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. 2019; 10(47):4907-4918.

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. Scientific Reports. 2019; 9(1):13343.

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. Supportive Care in Cancer. 2019; 27(10):3813-3822.

〔総説等〕

阿左見祐介, 佐治重衡. 誌上ディベート 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. 2019; 5(1):40-45.

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. 2019; 61(10):1737-1740.

名取 穩, 佐治重衡. 【新しい抗体薬; ADC】乳がんに対するADC. がん分子標的治療. 2019; 17(2):128-132.

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誌. 2019; 36(2):101-106.

名取 穗, 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ー】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. 2019; 77(増刊3):94-99.

〔症例報告〕

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. 2019; 44(6):1031-1035.

著 書・訳 書

佐治重衡（編集）. 乳がん薬物療法ハンドブック. 東京: 南江堂; 2019.

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.

In: 日本乳癌学会 編. 東京: 金原出版; 2019.

研究発表等

〔研究発表〕

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; 20190602; Chicago, USA.

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; 20190929; Barcelona, Spain.

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 SY, Gradirshar W, Haley B, Tsutomo T, Traina T, Ueno N, Isakoff S, Ohwada S, Tanaka Y, Mekan S, Onuma H, Sharma O, 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. 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191211; San Antonio, USA.

Toi M, Imoto S, Ishida T, Ito Y, Iwata H, Masuda N, Mukai H, Saji S, Shimizu A, Ikeda T, Haga H, Saeki T, Aogi K, Sugie T, Ueno T, Kinoshita T, Kai Y, Kitada M, Sato Y, Jimbo K, Sato N, Ishiguro H, Takada M, Ohashi Y, Ohno S. 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). 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191211; San Antonio, USA.

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, 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. 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191212; San Antonio, USA.

Kobayashi K, Niikura N, Saji S, Iwamoto T, Iwakuma N, Kikawa Y, Masuda N, Watanabe K, Takeshita T, Oba M, 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). 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191212; San Antonio, USA.

Saji S, Kitada M, Takano T, Takada M, Otake 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, 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. 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191212; San Antonio, USA.

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, 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). 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191212; San Antonio, USA.

Yamada A, Sawaki M, Kumamaru H, Miyata H, Nakayama K, Shimizu C, Miyashita M, Honma N, Endo I, Taira N, 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. 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191212; San Antonio, USA.

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, 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. 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191213; San Antonio, USA.

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, 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. 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191213; San Antonio, USA.

Iwatani T, Hara F, Iwata H, Shien T, Hojo T, Sagara Y, Masuda N, Takahashi M, Saji S, Fujisawa T, Kondo N, Shimomura A. Estimation of willingness-to-pay for breast cancer treatments through contingent valuation method in Japanese breast cancer patients (JCOG1709A). 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191213; San Antonio, USA.

Tokuda E, Sasaki S, Tsuboi K, Iida M, Niwa T, Saji S, Hayashi SI. PI3K inhibitors restored the sensitivity to anti-estrogen drugs in endocrine therapy resistant cell lines. 2019 San Antonio Breast Cancer Symposium; 20191214; San Antonio, USA.

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. 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190711; 東京.

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; 20190711; 東京.

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. 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190711; 東京.

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; 20190712; 東京.

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, 飯原大穂, 斎谷三月, 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. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 20190718; 京都.

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）. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 20190718; 京都.

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. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 20190719; 京都.

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. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 20190719; 京都.

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. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 20190720; 京都.

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). 第 78 回日本癌学会学術総会; 20190926; 京都.

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, 飯原大穂, 斎谷三月, 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ウォ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; 20191024; 福岡.

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, 斎藤元伸, 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; 20191024; 福岡.

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. 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; 20191025; 福岡.

[シンポジウム]

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 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. 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190711; 東京.

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; 20190712; 東京.

佐治重衡, 徳田恵美, 佐々木栄作. 耐性機序を想定した乳癌ホルモン療法. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191025; 福岡.

[特別講演]

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; 20190523; 福島.

佐治重衡. がん免疫療法の時代の到来と、これから乳癌診療 (ランチョンセミナー) . 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190712; 東京.

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 (ランチョンセミナー) . 第 27 回日本乳癌学会学術総会; 20190713; 東京.

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; 20190713; 東京.

佐治重衡. 乳癌 (周術期薬物療法) 教育講演 22 応用編. 第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 20190719; 京都.