



## 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: 2024-06-26 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001561">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001561</a>

## 〔招待講演〕

Suzuki Y. Multidisciplinary cancer radiation therapy including Targeted alpha particle therapy from Fukushima Medical University. 13th World Federation of Nuclear Medicine and Biology; 20220907-11; Kyoto/Web.

鈴木義行. 乳癌治療における放射線治療と免疫放射線療法. 第19回日本乳癌学会東北地方会; 20220301-06; Web.

鈴木義行. 放射線によるがん免疫の活性化と免疫放射線療法. 日本臨床免疫腫瘍再生細胞療法研究会主催シンポジウム 免疫チェックポイント阻害剤—現在（いま）そして未来—; 20220902; 東京.

鈴木義行. 免疫による攻撃からの逃避. 日本放射線腫瘍学会第35回学術大会; 20221111; 広島.

## 腫瘍内科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Kawamura H, Honda M, Takano Y, Kinuta S, Kamiga T, Saji S, Kono K. Prognostic Role of Carcinoembryonic Antigen and Carbohydrate Antigen 19-9 in Stage IV Colorectal Cancer. *Anticancer Research*. 202208; 42(8):3921-3928.

Ueno T, Kitano S, Masuda N, Ikarashi D, Yamashita M, Chiba T, Kadoya T, Bando H, Yamanaka T, Ohtani S, Nagai S, Nakayama T, Takahashi M, Saji S, Aogi K, Velaga R, Kawaguchi K, Morita S, Haga H, Ohno S, Toi M. Immune microenvironment, homologous recombination deficiency, and therapeutic response to neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer: Japan Breast Cancer Research Group (JBCRG)22 TR. *BMC Medicine*. 202204; 20(1):136.

Yotsumoto D, Sagara Y, Kumamaru H, Niikura N, Miyata H, Kanbayashi C, Tsuda H, Yamamoto Y, Aogi K, Kubo M, Tamura K, Hayashi N, Miyashita M, Kadoya T, Saji S, Toi M, Imoto S, Jinno H. Trends in adjuvant therapy after breast-conserving surgery for ductal carcinoma in situ of breast: a retrospective cohort study using the National Breast Cancer Registry of Japan. *Breast Cancer*. 202201; 29(1):1-8.

Morita M, Shimomura A, Tokuda E, Horimoto Y, Kawamura Y, Ishizuka Y, Sekine K, Obayashi S, Kojima Y, Uemura Y, Higuchi T. Is adjuvant chemotherapy necessary in older patients with breast cancer? *Breast Cancer*. 202205; 29(3):498-506.

Tsuda H, Kurosumi M, Akiyama F, Ohno S, Saji S, Masuda N, Shimomura A, Sato N, Takao S, Ohsumi S, Tokuda Y, Inaji H, Watanabe T. Validation of a nuclear grading system for resected stage I-IIIa, high-risk, node-negative invasive breast carcinoma in the N SAS-BC 01 trial. *Breast Cancer*. 202207; 29(4):720-729.

Turner N, Dent RA, O'Shaughnessy J, Kim SB, Isakoff SJ, Barrios C, Saji S, Bondarenko I, Nowecki Z, Lian Q, Reilly SJ, Hinton H, Wongchenko MJ, Kovic B, Mani A, Oliveira M. Ipatasertib plus paclitaxel for PIK3CA/AKT1/PTEN-altered hormone receptor-positive HER2-negative advanced breast cancer: primary results from cohort B of the IPATunity130 randomized phase 3 trial. *Breast Cancer Research and Treatment*. 202202; 191(3):565-576.

Aruga T, Doihara H, Yanagita Y, Ishida T, Yamashita T, Uehara K, Taira T, Tsurutani J, Takeshita T, Tsuyuki S, Kaneko K, Ohtake T, Yamaguchi Y, Hara Y, Saji S. Evaluation of a novel medical device for pegfilgrastim administration. *Cancer Science*. 202205; 113(5):1763-1770.

Yamamoto Y, Iwata H, Taira N, Masuda N, Takahashi M, Yoshinami T, Ueno T, Toyama T, Yamanaka T, Takano T, Kashiwaba M, Tsugawa K, Hasegawa Y, Tamura K, Tada H, Hara F, Fujisawa T, Niikura N, Saji S, Morita S, Toi M, Ohno S. Pertuzumab retreatment for HER2-positive advanced breast cancer: A randomized, open-label phase III study (PRECIOUS). *Cancer Science*. 202209; 113(9):3169-3179.

Kojima M, Soeda S, Okabe C, Sato T, Kamo N, Ueda M, Endo Y, Nomura S, Tokuda E, Furukawa S, Kataoka M, Fujita S, Saji S, Watanabe T, Fujimori K. Successful management of pelvic recurrence of MSI-High endometrial cancer by total pelvic exenteration followed by administration of pembrolizumab: A case report. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202212; 68(3):191-195.

Harada M, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Tozawa A, Sugimoto K, Saji S, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Osuga Y, Suzuki N. Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood, adolescent, and young adult cancer patients: part 1. *International Journal of Clinical Oncology*. 202202; 27(2):265-280.

Tozawa A, Kimura F, Takai Y, Nakajima T, Ushijima K, Kobayashi H, Satoh T, Harada M, Sugimoto K, Saji S, Shimizu C, Akiyama K, Bando H, Kuwahara A, Furui T, Okada H, Kawai K, Shinohara N, Nagao K, Kitajima M, Suenobu S, Soejima T, Miyachi M, Miyoshi Y, Yoneda A, Horie A, Ishida Y, Usui N, Kanda Y, Fujii N, Endo M, Nakayama R, Hoshi M, Yonemoto T, Kiyotani C, Okita N, Baba E, Muto M, Kikuchi I, Morishige KI, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Tanimoto M, Kawai A, Sugiyama K, Boku N, Yonemura M, Hayashi N, Aoki D, Suzuki N, Osuga Y. Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 for fertility preservation in childhood, adolescent, and young adult cancer patients: part 2. *International Journal of Clinical Oncology*. 202202; 27(2):281-300.

Kawaguchi H, Yamamoto Y, Saji S, Masuda N, Nakayama T, Aogi K, Anan K, Ito Y, Ohtani S, Sato N, Takano T, Tokunaga E, Nakamura S, Hasegawa Y, Hattori M, Fujisawa T, Morita S, Yamaguchi M,

Yamashita H, Yamashita T, Yotsumoto D, Toi M, Ohno S. Factors associated with overall survival after recurrence in patients with ER-positive/HER2-negative postmenopausal breast cancer: an ad hoc analysis of the JBCRG-C06 Safari study. *Japanese Journal of Clinical Oncology*. 202205; 52(6):545-553.

Saji S, Ohsumi S, Ito M, Hayashi N, Kobayashi K, Masuda N, Niikura N, Yamashita T, Kiyama K, Hasegawa A, Nakagawa S, Hattori M. Subgroup analysis of Japanese patients in a phase III randomized, controlled study of neoadjuvant atezolizumab or placebo, combined with nab-paclitaxel and anthracycline-based chemotherapy in early triple-negative breast cancer (IMpassion031). *Japanese Journal of Clinical Oncology*. 202210; 52(10):1124-1133.

Saji S, Taira N, Kitada M, Takano T, Takada M, Ohtake T, Toyama T, Kikawa Y, Hasegawa Y, Fujisawa T, Kashiwaba M, Ishida T, Nakamura R, Yamamoto Y, Toh U, Iwata H, Masuda N, Morita S, Ohno S, Toi M. Switch maintenance endocrine therapy plus bevacizumab after bevacizumab plus paclitaxel in advanced or metastatic oestrogen receptor-positive, HER2-negative breast cancer (BOOSTER): a randomised, open-label, phase 2 trial. *Lancet Oncology*. 202205; 23(5):636-649.

Endo Y, Watanabe T, Saito M, Saito K, Suzuki R, Sano H, Natori Y, Sasaki E, Ueda M, Kamo N, Furukawa S, Soeda S, Kono K, Saji S, Fujimori K. A rare case of recurrent ovarian cancer with TPM3-NTRK1 gene rearrangement: A case report. *Molecular and Clinical Oncology*. 202204; 16(4):90.

Barrios CH, Saji S, Harbeck N, Zhang H, Jung KH, Patel S, Patel S, Duc AN, Liste-Hermoso M, Chui SY, Mittendorf EA. Patient-reported outcomes from a randomized trial of neoadjuvant atezolizumab-chemotherapy in early triple-negative breast cancer. *NPJ Breast Cancer*. 202209; 8(1):108.

#### 〔総説等〕

佐治重衡. ESMO 2021 meeting report 1) 乳がん. *腫瘍内科*. 202202; 29(2):226-231.

### 書籍等出版物

佐治重衡 (監修). 乳房のがん. In: 医療情報科学研究所 編集. *がんがみえる* 第1版. 東京: メディックメディア; 202202. p.388-411.

佐治重衡 (診療ガイドライン委員会 委員長), 日本乳癌学会 編. *乳癌診療ガイドライン1 治療編* 2022年版. 東京: 金原出版; 202206.

佐治重衡 (診療ガイドライン委員会 委員長), 日本乳癌学会 編. *乳癌診療ガイドライン2 疫学・診断編* 2022年版. 東京: 金原出版; 202206.

佐治重衡. 第18章 ホルモン療法 1. ホルモン療法薬の分類と新たな薬剤クラス. In: 戸井雅和 編. *乳癌診療 state of the art : 科学に基づく最新診療*. 東京: 医歯薬出版; 202209. p.430-432.

佐治重衡, 徳田恵美. IV Biology 評価: Ki67 の臨床的意義. In: 増田慎三, 堀井理絵 編集. *治療戦略に役立つ:*

## 研究発表等（講演・口頭発表等）

### 〔研究発表〕

名取穰, 須賀淳子, 徳田恵美, 立花和之進, 今井順一, 本間玲子, 阿左見祐介, 野田勝, 佐々木栄作, 渡邊慎哉, 大竹徹, 佐治重衡. Ubiquitin ligase NEDD4 promotes degradation of estrogen receptor in breast cancer and affects prognosis. 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSMO2022); 20220217; 京都/Web.

氏家由起子, 佐藤美友紀, 大森あゆみ, 安清江, 横江のり子, 佐藤幸子, 須賀淳子, 赤間孝典, 渡辺尚文, 齋藤元伸, 佐治重衡. がんゲノム医療コーディネーター看護師の役割と課題. 第 36 回日本がん看護学会学術集会; 20220219; 横浜/Web.

名取穰, 佐々木栄作, 徳田恵美, 阿左見祐介, 須賀淳子, 木村礼子, 佐治重衡. HLA 遺伝子型を用いた免疫関連有害事象のナルコレプシー発症のリスク評価. 第 119 回日本内科学会総会; 20220417; 京都/Web.

徳田恵美, 遠藤雄大, 植田牧子, 赤間孝典, 門馬智之, 渡辺尚文. がん遺伝子パネル検査を契機に BRCA 遺伝子に病的バリエーションが検出された 2 症例. 第 28 回日本遺伝性腫瘍学会学術集会; 20220617-18; 岡山/Web.

石塚由美子, 堀本義哉, 森田翠, 河村雪乃, 関根克敏, 尾林紗弥香, 小島勇貴, 徳田恵美, 樋口徹, 下村昭彦. 高齢者乳癌患者の体型と病理学的因子および悪性度に関する検討. 第 30 回日本乳癌学会総会; 20220630-0702; 横浜/Web.

相良安昭, 新倉直樹, 佐治重衡, 隈丸拓, 中村翔悟, 徳永えり子, 長谷川善枝, 柴田伸弘, 川口英俊, 小林心, 高島勉, 高田正泰, 細田充主, 宮下穰, 増田慎三. 日本国内における進行・再発乳癌患者レジストリ構築—Advanced Breast Cancer Database プロジェクト. 第 30 回日本乳癌学会総会; 20220701; 横浜/Web.

土井原博義, 有賀智之, 柳田康弘, 石田孝宣, 山下年成, 上原協, 太良哲彦, 鶴谷純司, 山口裕介, 原優衣, 佐治重衡. 乳癌補助療法における自動投与デバイスによるベグフィルグラスチム投与の安全性評価試験 (第 I 相試験). 第 30 回日本乳癌学会総会; 20220630-0702; 横浜/Web.

吉田美香子, 北島由菜, 金澤麻衣子, 石田孝宣, 佐治重衡, 大竹徹, 小島祥敬, 佐藤富美子, 川尻舞衣子, 武石陽子, 中村康香, 吉沢豊予子. 乳がん内分泌療法中の女性における閉経関連尿路生殖器症候群の実態. 第 24 回日本女性骨盤底医学会; 20220702; さいたま.

下村昭彦, 相良安昭, Hwang Jason, 服部可奈, 猪又兵衛, 佐治重衡. HER2 陰性再発リスクの高い早期乳癌におけるアンスラサイクリン・タキサン治療の実態. 第 60 回日本癌治療学会学術集会; 20221021; 神戸.

### 〔シンポジウム〕

片方直人, 後藤かおり, 長塚美樹, 大河内千代, 岡野舞子, 松崎正實, 野水整, 二瓶光博, 佐治重衡. HR 陽性 HER2 陰性転移再発乳癌に対するパルボシクリン投与例の治療成績と次治療について. 第 19 回日本乳癌学会東

北地方会; 20220305; Web(福島).

九富五郎, 坂井威彦, 枝園忠彦, 麻賀創太, 有賀智之, 石飛真人, 久芳さやか, 澤木正孝, 寺田かおり, 富田興一, 井口雅史, 岩田広治, 佐治重衡. 乳癌診療ガイドラインから見た乳がん外科領域の臨床試験. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414; 熊本.

佐治重衡, 徳田恵美. 免疫チェックポイント阻害薬を用いた乳癌術前治療の戦略ポイント. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220416; 熊本.

徳田恵美. Biology から考える Luminal-HER2 乳癌の治療戦略. 第30回日本乳癌学会総会; 20220701; 横浜/ Web.

### 〔特別講演〕

佐治重衡. 日本乳癌学会編 乳癌診療ガイドライン/患者さんのための乳癌診療ガイドラインの役割とその変遷. 第65回日本形成外科学会総会・学術総会; 20220422; 大阪/ Web.

佐治重衡. 周術期治療におけるオラパリブの位置づけ. Breast Cancer Medical Staff Seminar; 20221115; 郡山.

## 放射線災害医療学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Yamamoto C, Yamada C, Onoda K, Takita M, Kotera Y, Hasegawa A, Oikawa T, Tsubokura M. Disaster response among hospital nurses dispatched to evacuation centers after the Great East Japan Earthquake: a thematic analysis. BMC Health Services Research. 202207; 22(1):848.

Nagata T, Arishima T, Yamaguchi Y, Hirohashi N, Usa T, Hasegawa A, Hanada H, Yamamoto N, Okamoto T, Akahoshi T, Hamada M, Abe T, Kikukawa M, Nakao H, Yamamura H, Sakamoto T, Akashi M, Hagihara A. Radiation Emergency Medical Preparedness in Japan: A Survey of Nuclear Emergency Core Hospitals. Disaster Medicine and Public Health Preparedness. 202202; 17(2):e78.

Okazaki R, Satoh K, Hasegawa A, Matsuda N, Kato T, Kanda R, Shimada Y, Hayashi T, Kohzaki M, Mafune K, Mori K. Contribution of radiation education to anxiety reduction among Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant workers: a cross sectional study using a text mining method. Journal of Radiation Research. 202201; 63(1):44-50.