



Title	腫瘍内科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 317-321
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2048
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T16:01:50Z

Suzuki Y. SBRT: Oligometastatic Disease Combination with Immunotherapy. 5th Meeting of the Federation of Asian Organizations for Radiation Oncology; 20211001-03; Web.

鈴木義行. Combination therapy of Immunotherapy and Radiotherapy. 第36回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会; 20210118-19; 横浜.

鈴木義行. The basics of Immuno-Radiotherapy : 免疫放射線療法の基礎（と臨床）. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会; 20210218-21; Web.

鈴木義行. 免疫放射線治療の基礎（と臨床）. 第45回日本頭頸部癌学会; 20210617-18; 浦安.

〔特別講演〕

鈴木義行. 放射線治療の臨床における酸素効果. 第11回放射線生物学セミナー; 20210220; 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. 東京がん化学療法研究会3月例会; 20210316; Web.

吉本由哉, 鈴木義行. がん免疫と放射線治療：基礎と臨床. 第80回日本医学放射線学会総会; 20210415-18; 横浜.

鈴木義行. 免疫放射線療法 Immuno-Radiotherapy. 日本泌尿器腫瘍学会第7回学術集会; 20211023-24; 横浜.

鈴木義行. 脳神経外科領域における放射線治療. 第24回日本臨床脳神経外科学会; 20211111-12; 沖縄.

鈴木義行. 放射線治療による抗腫瘍免疫の誘導と免疫放射線療法. 第121回九州医師会医学会分科会脳神経外科学会; 20211114; 沖縄/Web.

腫瘍内科学講座

論 文

〔原 著〕

Hosokawa K, Ishiyama K, Ikemoto T, Sugimori C, Noji H, Shichishima T, Obara N, Chiba S, Ninomiya H, Mai Anh Thi Nguyen, Shirasugi Y, Nakamura Y, Ando K, Ueda Y, Yonemura Y, Kawaguchi T, Nishimura J, Kanakura Y, Nakao S. The clinical significance of PNH phenotype cells accounting for < 0.01% of total granulocytes detected by the Clinical and Laboratory Standards Institute methods in patients with bone marrow failure. Annals of Hematology. 202108; 100(8):1975-1982.

Kawamura H, Honda M, Takiguchi K, Kamiga T, Saito K, Muto A, Shiraso S, Yamashita N, Iwao T, Saji S, Kono K, Konno S. Clinical Impact of Primary Tumor Site in Stage IV Colorectal Cancer: A Statewide Cohort Study. *Anticancer Research*. 202111; 41(11):5693-5702.

Masuda N, Tamura K, Yasojima H, Shimomura A, Sawaki M, Lee MJ, Yuno A, Trepel J, Kimura R, Nishimura Y, Saji S, Iwata H. Phase 1 trial of entinostat as monotherapy and combined with exemestane in Japanese patients with hormone receptor-positive advanced breast cancer. *BMC Cancer*. 202111; 21(1):1269.

Sawaki M, Yamada A, Kumamaru H, Miyata H, Nakayama K, Shimizu C, Miyashita M, Honma N, Taira N, Saji S. Clinicopathological characteristics, practical treatments, prognosis, and clinical issues of older breast cancer patients in Japan. *Breast Cancer*. 202101; 28(1):1-8.

Kawate T, Yoshida A, Sugae S, Asaga S, Kaise H, Saji S, Yamauchi C, Miyoshi Y, Yamauchi H, Ishikawa T. Recommendations for the management of breast cancer patients during the COVID-19 pandemic from the Japan Breast Cancer Society. *Breast Cancer*. 202103; 28(2):247-253.

Ohno S, Saji S, Masuda N, Tsuda H, Akiyama F, Kurosumi M, Shimomura A, Sato N, Takao S, Ohsumi S, Tokuda Y, Inaji H, Watanabe T, Ohashi Y. Relationships between pathological factors and long-term outcomes in patients enrolled in two prospective randomized controlled trials comparing the efficacy of oral tegafur-uracil with CMF (N · SAS-BC 01 trial and CUBC trial). *Breast Cancer Research and Treatment*. 202102; 186(1):135-147.

Yamada A, Kumamaru H, Shimizu C, Taira N, Nakayama K, Miyashita M, Honma N, Miyata H, Endo I, Saji S, Sawaki M. Systemic therapy and prognosis of older patients with stage II/III breast cancer: A large-scale analysis of the Japanese Breast Cancer Registry. *European Journal of Cancer*. 202109; 154:157-166.

Shibata A, Saji S, Kamiya K, Yasumura S. Trend in Cancer incidence and mortality in Fukushima between 2008 and 2015. *Journal of Epidemiology*. 202112; 31(12):653-659.

Toi M, Imoto S, Ishida T, Ito Y, Iwata H, Masuda N, Mukai H, Saji S, Shimizu A, Ikeda T, Haga H, Saeki T, Aogi K, Sugie T, Ueno T, Kinoshita T, Kai Y, Kitada M, Sato Y, Jimbo K, Sato N, Ishiguro H, Takada M, Ohashi Y, Ohno S. Adjuvant S-1 plus endocrine therapy for oestrogen-receptor-positive, HER2-negative primary breast cancer: a randomised phase 3 trial. *Lancet Oncology*. 202101; 22(1):74-84.

Azami Y, Tsuyama N, Abe Y, Sugai-Takahashi M, Kudo KI, Ota A, Sivasundaram K, Muramatsu M, Shigemura T, Sasatani M, Hashimoto Y, Saji S, Kamiya K, Hanamura I, Ikezoe T, Onodera M, Sakai A. Chromosomal translocation t(11;14) and p53 deletion induced by the CRISPR/Cas9 system in normal B cell-derived iPS cells. *Scientific Reports*. 202103; 11(1):5216.

竹村真生子, 岡崎護, 羽成直行, 徳田恵美, 田辺真彦, 林嗣博, 水谷知央, 林孝朗, 中村優飛, 根本悠里, 佐久間芽衣, 叶多諒, 萩尾浩太郎, 絹田俊爾, 山口佳子, 奥石直樹. Everolimus+Exemestane療法後に腫瘍崩壊症候群をきたした進行乳癌の一例. *福島医学雑誌*. 202104; 71(1):35-40.

阿左見祐介, 和田仁, 濑戸一郎, 阿左見亜矢佳, 佐藤直, 鈴木伸康, 寺西寧, 立花和之進, 大竹徹. 乳癌脊髄
髄内転移に対し緊急放射線療法が著効した進行乳癌の1例. 癌と化学療法. 202105; 48(5):705-707.

〔総説等〕

名取穂, 佐治重衡. 早期乳がんに対する2つのCDK4/6阻害薬 第III相臨床試験の結果から:PALLAS試験と
monarchE試験. がん分子標的治療. 202109; 19(1):112-115.

増田慎三, 佐治重衡, 川口耕, 陳祐晟, 大野真司. CDK4及び6阻害薬アベマシクリブの乳癌における開発. 癌
と化学療法. 202112; 48(12):1475-1483.

近藤知大, 山本佳宏, ファム・ゲンケイ, 福山啓太, 木村礼子, 吉岡正博, 金井雅史, 武藤学. 切除不
能・進行・固形がんにおけるリキッドバイオプシー. 腫瘍内科. 202111; 28(5):549-555.

研究発表等

〔研究発表〕

遠山竜也, 山本豊, 岩田広治, 高橋将人, 吉波哲大, 上野貴之, 山中隆司, 高野利実, 柏葉匡寛, 増田慎三,
津川浩一郎, 長谷川善枝, 田村研治, 多田寛, 平成人, 原文堅, 佐治重衡, 森田智視, 戸井雅和, 大野真司.
PRECIOUS: Pertuzumab re-treatment for HER2-positive locally advanced/metastatic breast cancer (JBCRG-M05). 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSMO2021) ; 20210220; Web.

樋口和枝, 熊倉寿江, 國分都, 菊地明日香, 下枝恵子, 馬場真由美, 柏倉富子, 守岡トシイ, 野地成子, 二
丹玲子, 伊與田友和, 金沢賢也, 佐治重衡. 大学病院外来化学療法センターにおけるCSCA(災害医療実践)を
取り入れたCOVID-19対策. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSMO2021) ; 20210220; Web.

阿左見祐介, 津山尚宏, 菅井美咲, 阿部悠, 工藤健一, 名取穂, 徳田恵美, 佐々木栄作, 村松萌, 橋本優子,
池添隆之, 坂井晃, 佐治重衡. Research for onset mechanism of Multiple Myeloma. Can B cell-derived iPS
cells redifferentiate into B cells? 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSMO2021) ; 20210301-31; Web.

徳田恵美, 立花和之進, 山口明子, 福田冬馬, 阿左見祐介, 木村礼子, 佐々木栄作, 大竹徹, 佐治重衡. 妊
娠中に周術期化学療法を行った乳癌患者への多職種連携支援の重要性. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会
(JSMO2021) ; 20210301-31; Web.

名取穂, 佐々木栄作, 添田周, 古川茂宜, 阿左見祐介, 徳田恵美, 神林崇, 佐治重衡. 免疫チェックポイント
阻害薬によるナルコレプシー発症のリスク. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSMO2021) ; 20210301-31;
Web.

河村雪乃, 森田翠, 樋口徹, 徳田恵美, 堀本義哉, 尾林紗弥香, 下村昭彦, 関根克. Postoperative endocrine
therapy for elderly patients could relate to overall survival or obesity. 第29回日本乳癌学会学術総会; 20210703;
横浜/Web.

高橋俊二, 増田慎三, 米盛勸, 井上賢一, 中山貴寛, 岩田広治, 遠山竜也, 山本豊, 高橋將人, 大崎昭彦, 佐治重衡, 相良安昭, Joyce O'Shaughnessy, 大和田章一, Zhenhao Qi, Yang Qiu, 大沼宏, Om Sharma. A Phase 1/2 Study of Patritumab Deruxtecan (HER3-DXd; U3-1402) in Patients with HER3-Expressing MBC. 第29回日本乳癌学会総会; 20210703; 横浜/Web.

塚原美理, 鈴木友菜, 豊澤大地, 德田恵美, 丹羽俊文, 林慎一. ER 陽性治療耐性乳癌細胞株においてドライバーシグナルはDNA損傷と修復に関与する. 第29回日本乳癌学会学術総会; 20210703; 横浜/Web.

徳田恵美, 佐々木駿太, 坪井洸樹, 豊澤大地, 鈴木友菜, 塚原美理, 佐治重衡, 林慎一. ER 発現が低下した内分泌療法耐性乳癌細胞のER発現をPI3K阻害薬が再発現させる機序にエピゲノム変化が関与する. 第29回日本乳癌学会総会; 20210703; 横浜/Web.

東條華子, 岡野舞子, 喜古雄一郎, 後藤かおり, 長塚美樹, 松崎正實, 片方直人, 橋本優子, 佐治重衡, 野水整. 良悪性の鑑別に難渋した乳腺悪性腺筋上皮腫の一例. 第29回日本乳癌学会総会; 20210701-0831; 横浜/Web.

植田康敬, 細川晃平, 石山謙, 高森弘之, 米村雄士, 小原直, 野地秀義, 松田貴久, 安藤潔, 七島勉, 池添隆之, 千葉滋, 二宮治彦, 川口辰哉, 西村純一, 金倉讓, 中尾眞二. 骨髄不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察研究(SUPREMACY)中間解析報告. 第57回日本補体学会学術集会; 20210910-11; 大阪/Web. 補体58(1):50-51.

阿左見祐介, 津山尚宏, 阿部悠, 高橋美咲, 工藤健一, 深見美和, 太田明伸, Sivasundaram Kaman, 村松萌, 重村倫成, 笹谷めぐみ, 橋本優子, 佐治重衡, 神谷研二, 花村一朗, 池添隆之, 小野寺雅史, 坂井晃. Study for exploring myeloma-initiating cell using normal B cell-derived iPS cells. 第83回日本血液学会学術集会; 20210923-25; Web.

Suga J, Saito M, Saji S. Evaluation of clinical usefulness of cancer genomic profiling tests at the cancer genomic medicine cooperative hospital. 第80回日本癌学会学術総会; 20210930; 横浜/Web.

細貝太亮, 野村基雄, 玉置将司, 三谷洋介, 木村礼子, 廣橋研志郎, 吉岡正博, 船越太郎, 横山顕礼, 松原淳一, 森由希子, 山田敦, 金井雅史, 松本繁巳, 武藤学. ニボルマブ 240mg2週ごとから 480mg 4週ごとへの変更における安全性の検討. 第59回日本癌治療学会学術集会; 20211022; 横浜.

[シンポジウム]

佐治重衡. 大規模自然災害時のがん診療とがん患者さんへのケア. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会(JSMO2021); 20210219; Web.

佐治重衡, 岩田広治, 遠山竜也. Incorporation of novel evidence to the Japanese Breast Cancer Society Clinical Practice Guideline and its impact to the treatment decision. 第29回日本乳癌学会総会; 20210701; 横浜/Web.

Saji S, Tokuda E. Current status and research issues of late recurrence in breast cancer treatment. 第80回日本癌学会学術総会; 20211001; 横浜/Web.

[特別講演]

佐治重衡. がんゲノム医療時代の進行再発乳がん治療とリムバーザの位置づけ. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSOMO2021) ; 20210219; Web.

佐治重衡. 乳癌（初期薬物療法）教育講演 13 応用編. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 (JSOMO2021); 20210301-31; Web.

放射線災害医療学講座

論 文

[原 著]

Hasegawa A, Shiga M, Iyama K. Development of computer simulator 'Kawauchi Legends' as disaster response medical training software: overcoming the COVID-19 pandemic. Annals of the ICRP. 202107; 50(1_Suppl):181-186.

Iyama K, Kakamu T, Yamashita K, Sato Y, Shimada J, Tasaki O, Hasegawa A. Increasing Disaster Medical Assistance Teams' Intent to Engage with Specific Hazards. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202111; 18(21):11630.

Yamamoto C, Sawano T, Nishikawa Y, Ozaki A, Shimada Y, Morita T, Zhao T, Hasegawa A, Oikawa T, Tsubokura M. Evaluation of the emergency medical system in an area following lifting of the mandatory evacuation order after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: A retrospective cross-sectional observational study. Medicine. 202106; 100(25):e26466.

Iyama K, Kakamu T, Yamashita K, Shimada J, Tasaki O, Hasegawa A. Survey about Intention to Engage in Specific Disaster Activities among Disaster Medical Assistance Team Members. Prehospital and disaster medicine. 202112; 36(6):684-690.

高橋司, 井山慶大, 村上道夫, 長谷川有史. 救急救命士を目指す学生の原子力災害に対応する意識に影響を与える因子とは. 日本臨床救急医学会雑誌. 202106; 24(3):320-330.

保田浩志, 吉田由香里, 王冰, 永田健斗, 長谷川有史, 高橋昭久. 確定的影響の生物学的效果比 (RBE) に関する最近の知見. 放射線生物研究. 202106; 56(2):164-207.

[総説等]