



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: 2019-04-25 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/2000785

腫瘍内科学講座

論 文

〔原 著〕

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*. 201706; 17(1):423.

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 Research and Treatment*. 201706; 163(3):545-554.

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 Medicine*. 201712; 6(12):2909-2917.

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*. 201703; 20(2):297-303.

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*. 201708; 2017:8303046.

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; The 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. *International Journal of Hematology*. 201705; 105(5):606-613.

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. *Journal of Immunology*. 201703; 198(5):1887-1899.

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. *Leukemia & Lymphoma*. 201706; 58(6):1509-1511.

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*. 201710; 8(61):103671-103681.

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. *Scientific Reports*. 201704; 7(1):726.

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. *Scientific Reports*. 201705; 7(1):1659.

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*. 201707; 54(8):1246-1249.

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*. 201705; 66(5):619-624.

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 内分泌療法と分子標的治療薬との併用. *日本臨床*. 201704; 75(増刊 3):326-331.

木村礼子, 佐々木栄作, 野地秀義, 佐治重衡. 【がん転移学 (下) がん転移のメカニズムと治療戦略: その基礎と臨床】 再発転移抑制のための周術期治療 乳癌. *日本臨床*. 201712; 75(増刊 9):27-31.

著 書・訳 書

Shichishima T, Noji H. Part II Clinical Sciences in PNH Chapter 15 Clinical Management in PNH. In: Kanakura Y, Kinoshita T, Nishimura J, editors. *Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria: From Bench to Bedside*. Tokyo: Springer Japan; 201702. p.253-269.

木村礼子, 佐治重衡. 第2章 乳がん Tamoxifen. In: 大津 敦 総監修. *エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック* 2017. 東京: メディカルレビュー社; 201706. p.236-238.

木村礼子, 佐治重衡. 第2章 乳がん Exemestane. In: 大津 敦 総監修. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2017. 東京: メディカルレビュー社; 201706. p.246-247.

木村礼子, 佐治重衡. 第2章 乳がん Tamoxifen + LH-RH agonist 療法. In: 大津 敦 総監修. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2017. 東京: メディカルレビュー社; 201706. p.254-256.

木村礼子, 佐治重衡. 第2章 乳がん Exemestane + LH-RH agonist 療法. In: 大津 敦 総監修. エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック 2017. 東京: メディカルレビュー社; 201706. p.257-258.

佐治重衡. 分子標的薬の進歩 2016~2017. In: 園尾博司 監修. これからの乳癌診療 2017-2018. 東京: 金原出版; 201707. p.38-43.

佐治重衡, 清水千佳子 編. 青木大輔, 上野直人, 中村清吾 監修. 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. 東京: 篠原出版; 201707.

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.

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. In: 日本癌治療学会 編. 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. 東京: 金原出版; 201707. p.69-71.

河口浩介, 佐治重衡. 乳がんの治療 内分泌療法. In: 阿部恭子, 矢形 寛 編. 乳がん患者ケアパーフェクトブック. 東京: 学研メディカル秀潤社; 201708. p.116-129.

佐治重衡. 進行再発乳がんに対する薬物療法. In: 増田慎三 編. 乳がん薬物療法副作用マネージメント. 東京: メジカルレビュー社; 201709. p.19-23.

研究発表等

〔研究発表〕

Saji S. From ER to ER, History and future of hormone dependent breast cancer research. International Cancer Research Symposium 2017; 20170217-18; Tokyo.

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; Tokyo.

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; 20170713-15; 福岡.

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（厳選口演）．第25回日本乳癌学会学術総会；20170713-15；福岡．

武藤由美，村田美佳，渡邊祝子，鈴木智博，岩上泰崇，景山亮平，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；20170727-29；神戸．

木村礼子，佐々木栄作，野地秀義，大河内千代，岩館 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．第15回日本臨床腫瘍学会学術集会；20170727-29；神戸．

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；20170804-05；札幌．

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；20171015；津．

佐治重衡．Stage0 乳癌に対する薬物療法の将来（パネルディスカッション8）．第55回日本癌治療学会学術集会；20171022；横浜．

〔特別講演〕

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；20170727-29；神戸．

放射線災害医療学講座

論 文

〔原 著〕

Ohba T, Hasegawa A, Kohayakawa Y, Kondo H, Suzuki G. Estimation of thyroid equivalent doses during evacuation based on body surface contamination levels in the nuclear accident of FDNPS in 2011. EPJ Web of Conferences. 201709; 153:08009.

Ohba T, Hasegawa A, Kohayagawa Y, Kondo H, Suzuki G. Body Surface Contamination Levels of Residents under Different Evacuation Scenarios after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. Health Physics. 201709; 113(3):175-182.

Hibbert K, Engle-Hills P, Abdel-Wahab M, Chhem R, Hasegawa A, Kumagai A, Phluong P. Curriculum as Social Practice: The case of Fukushima. European Journal of Curriculum Studies. 2017; 4(1):556-569.