



## 放射線腫瘍学講座

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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001088">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001088</a>

瀬藤乃理子, 坂口幸弘, 丸山総一郎. 一次予防をめざした「セルフケア・プログラム」の試みへプログラムの有用性の検証～. 第 27 回産業ストレス学会; 20191129; 大阪.

### [シンポジウム]

瀬藤乃理子. 死別（喪失）と人間的成长. 第 18 回日本トラウマティック・ストレス学会; 20190615; 京都.

瀬藤乃理子. 震災 8 年～福島におけるあいまいな喪失～. 日本家族療法学会第 36 回北海道大会; 20190629; 札幌.

瀬藤乃理子. あいまいな喪失における儀式の意味. 日本心理学会第 83 回大会; 20190912; 大阪.

## 放射線腫瘍学講座

### 論 文

#### [原 著]

Nakayama Y, Mimura K, Tamaki T, Shiraishi K, Kua LF, Koh V, Ohmori M, Kimura A, Inoue S, Okayama H, Suzuki Y, Nakazawa T, Ichikawa D, Kono K. Phospho-STAT1 expression as a potential biomarker for anti-PD-1/anti-PD-L1 immunotherapy for breast cancer. International Journal of Oncology. 201906; 54(6):2030-2038.

大津留晶, 緑川早苗, 熊谷敦史, 安井清孝, 大葉 隆, 千葉靖子, 宮崎 真, 佐藤久志, 長谷川有史, 津山尚宏, 坂井 晃, 石川徹夫. 放射線健康リスク科学教育の医学教育における潮流と本学での取り組み. 福島医学雑誌. 201904; 69(1):85-94.

#### [総説等]

小此木範之, 佐藤浩央, 吉本由哉, 田巻倫明, 竹原由佳, 鈴木義行. varian RT REPORT がん医療における放射線治療最前線(No.1) 免疫放射線治療の理論的背景と現状・今後の可能性. INNERVISION. 201901; 34(1):84-85.

佐藤浩央, 小此木範之, 吉本由哉, 田巻倫明, 鈴木義行. 【がんにおける PD-L1 分子の発現調節】放射線治療と PD-L1 発現. 癌と化学療法. 201905; 46(5):845-849.

小此木範之, 鈴木義行, 佐藤浩央, 吉本由哉, 田巻倫明. 【放射線療法と免疫療法との併用療法を考える】免疫放射線療法 放射線療法と免疫療法との併用療法. 臨床放射線. 201910; 64(11):1325-1329.

#### [その他]

Okonogi N, Suzuki Y, Sato H, Oike T, Yoshimoto Y, Mimura K, Noda SE, Okamoto M, Tamaki T, Morokoshi Y, Hasegawa S, Ohgaki H, Yokoo H, Nakano T. In Reply to Minhas and Tran. International Journal of Radiation Oncology • Biology • Physics. 201907; 104(1):223-224.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Suzuki Y, Okonogi N, Sato H, Oike T, Yoshimoto Y, Mimura K, Noda SE, Okamoto M, Tamaki T, Morokoshi Y, Hasegawa S, Ohgaki H, Yokoo H, Nakano Y. Combination Therapy of Intravenously Injected Microglia and Radiation Therapy Prolongs Survival in a Rat Model of Spontaneous Malignant Glioma. European Society of Therapeutic Radiology and Oncology's 38th Annual Meeting; 20190426-28; Milano, Italy.

竹原由佳. 免疫チェックポイント阻害薬と放射線治療の併用に関する初期経験（安全性に関する検討）. 第 16 回日本免疫治療学会学術集会; 20190223; 東京.

鈴木義行. 免疫放射線治療(Immuno-Radiotherapy)の基礎と臨床. 臨床医のための腫瘍免疫セミナー; 20190523; 東温.

### 〔特別講演〕

鈴木義行. 放射線治療による抗腫瘍免疫増強の理論と臨床（免疫放射線療法）. 第 21 回菅原・大西記念癌治療増感シンポジウム in 奈良; 20190202-03; 奈良.

鈴木義行. 癌免疫と放射線治療～放射線治療と免疫療法を併用すると、 $1+1=3?$ ～. 第 54 回 RI・放射線利用促進セミナー中部原子力懇話会; 20190215; 名古屋.

鈴木義行. 免疫放射線治療の理論的背景と現状・未来. 第 25 回近畿 Medical Oncology 研究会; 20190216; 大阪.

鈴木義行. Combination therapy of Radiotherapy and Immunotherapy (Immuno-Radiotherapy): Basic and Clinical aspects. 第 78 回日本医学放射線学会総会; 20190411-14; 横浜.

鈴木義行. 免疫放射線治療(Immuno-Radiotherapy)の理論的背景と現状・未来. 放射線治療あすなろ会 第 4 回総合学術セミナー; 20190629; 福島.

鈴木義行. 免疫放射線治療. 2019 年度全国自治体病院協議会放射線部会研修会; 20190705; 東京.

鈴木義行. 免疫放射線治療(Immuno-Radiotherapy)の基礎と臨床. 第 7 回泌尿器画像診断・治療技術研究会; 20190913-14; 京都.

鈴木義行. 免疫放射線治療 (Immuno-Radiotherapy). Lung Cancer Young Opinions Meeting; 20191206-08; 大阪.

### 〔招待講演〕

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