

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 放射線腫瘍学講座(論文・著書・発表等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 310-311 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2331 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:16:12Z

堀越直子, 小林智之, 前田正治. 健康危機管理. 第 81 回日本公衆衛生学会; 20221007-09; 甲府/Web.

前田正治. 災害時における支援者のトラウマ～コロナ禍における医療従事者のための心のケア～. 第 12 回栃木県作業療法学会; 20221120; Web.

瀬藤乃理子. コロナ禍における支援者のメンタルヘルス対策～個人と組織へのアプローチ～. 神奈川県精神保健福祉センター令和 4 年度保健福祉担当者研修; 20221130; Web.

放射線腫瘍学講座

論 文

〔原 著〕

Mendoza A, Takemoto Y, Cruzado KT, Masoud SS, Nagata A, Tantipanjaporn A, Okuda S, Kawagoe F, Sakamoto R, Odagi M, Mototani S, Togashi M, Kawatani M, Aono H, Osada H, Nakagawa H, Higashi T, Kittaka A, Nagasawa K, Uesugi M. Controlled lipid β -oxidation and carnitine biosynthesis by a vitamin D metabolite. *Cell Chemical Biology*. 202204; 29(4):660-669.e12.

Jin S, Zhuo SH, Takemoto Y, Li YM, Uesugi M. Self-assembling small-molecule adjuvants as antigen nano-carriers. *Chemical Communications*. 202211; 58(87):12228-12231.

Shibata M, Nanno K, Yoshimori D, Nakajima T, Takada M, Yazawa T, Mimura K, Inoue N, Watanabe T, Tachibana K, Muto S, Momma T, Suzuki Y, Kono K, Endo S, Takenoshita S. Myeloid-derived suppressor cells: Cancer, autoimmune diseases, and more. *Oncotarget*. 202211; 13:1273-1285.

書籍等出版物

鈴木義行. 放射線治療総論. In: 鈴木隆浩, 竹中克斗, 池添隆之 編集. 専門医のための血液病学. 東京: 医学書院; 202203. p.352-359.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

梅宮和真. 全身性多発転移胃癌に対し, 姑息的放射線治療とニボルマブ治療を行った症例. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会; 20221110-12; 広島.

〔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.