



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: 2023-06-20 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/2001402

瀬藤乃理子. コロナ禍をしなやかに生きる力を育む～“あいまいな喪失”への対処～. 令和3年度福島県臨床心理士会こころの健康会議; 20211114; Web.

瀬藤乃理子. コロナ禍での対人支援の留意点～温かい支援を継続するために～. 令和3年度相双地域リハビリテーション推進部会研修会; 20211130; Web.

瀬藤乃理子. コロナ禍における対人援助職のセルフケア. 令和3年度大船渡市第2回在宅医療ワーキング; 20211222; Web.

放射線腫瘍学講座

論 文

〔原 著〕

Oike T, Sekiguchi Y, Yoshimoto Y, Oike T, Ando K, Gu W, Sasaki Y, Tokino T, Iwase A, Ohno T. Mutation Analysis of Radioresistant Early-Stage Cervical Cancer. International Journal of Molecular Sciences. 202112; 23(1):51.

Tamaki T, Ozaki A, Sato H, Tsubokura M, Suzuki Y. Alleviating the consequences of nuclear disasters on views on radiation risks among physicians and patients: Fukushima experience. Journal of Global Health. 202104; 11:03069.

Mori Y, Sato H, Kumazawa T, Permata TBM, Yoshimoto Y, Murata K, Noda SE, Kaminuma T, Ando K, Oike T, Okonogi N, Okada K, Kakoti S, Suzuki K, Ikota H, Yokoo H, Nakano T, Ohno T, Shibata A. Analysis of radiotherapy-induced alteration of CD8⁺ T cells and PD-L1 expression in patients with uterine cervical squamous cell carcinoma. Oncology Letters. 202106; 21(6):446.

〔総説等〕

小此木範之, 佐藤浩央, 吉本由哉, 鈴木義行. How do we approach to the difficult-to-treat Japanese case. Combination therapy of Immunotherapy and Radiotherapy (Immuno-radiotherapy). Skin Cancer. 202103; 35(3):98-104.

研究発表等

〔シンポジウム〕

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.