



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: 2020-05-15 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/2000934

前田正治. 輸送災害とトラウマ. 2017年度マレーシア国別研修「LEP2.0 被災者への心理的ケア」; 20180217; 神戸.

前田正治. 災害と心の健康. 第28回北九州市民精神保健福祉の集い; 20180303; 北九州.

前田正治. 原発事故後のメンタルヘルス問題. 平成29年度診療放射線技師研修会; 20180308; 東京.

前田正治. 支援者の心の健康. 第17回震災こころのケア交流会みやぎ in 石巻; 20180316; 石巻.

瀬藤乃理子. ケアする人のケア. NPO法人仙台グリーフケア研究会主催第3回グリーフケアの扱い手講座講師; 20180323; 仙台.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」をかかえる認知症患者家族のストレスとその支援. 京都グリーフケア協会主催2018年度グリーフケアセミナー講師; 20180923; 京都.

放射線腫瘍学講座

論 文

[原 著]

Saijoh S, Matsuzaka T, Sato H, Suzuki M, Ikeda M, Suzuki R, Nakaegawa Y, Omori K. Long-term outcomes of alternating chemoradiotherapy in patients with advanced nasopharyngeal cancer: A single-centre experience over the last decade. *Acta Otorhinolaryngologica Italica*. 201804; 38(2):103-108.

Mimura K, Teh JL, Okayama H, Shiraishi K, Kua LF, Koh V, Smoot DT, Ashktorab H, Oike T, Suzuki Y, Fazreen Z, Asuncion BR, Shabbir A, Yong WP, So J, Soong R, Kono K. PD-L1 expression is mainly regulated by interferon gamma associated with JAK-STAT pathway in gastric cancer. *Cancer Science*. 201801; 109(1):43-53.

Ohno T, Noda S, Murata K, Yoshimoto Y, Okonogi N, Ando K, Tamaki T, Kato S, Hirakawa T, Kanuma T, Minegishi T, Nakano T. Phase I study of carbon ion radiotherapy and image-guided brachytherapy for locally advanced cervical cancer. *Cancers*. 201809; 10(9):E338.

Ando K, Suzuki Y, Kaminuma T, Yoshimoto Y, Oike T, Okonogi N, Sato H, Tamaki T, Noda SE, Mimura K, Nakano T. Tumor-specific CD8-positive T cell-mediated antitumor immunity is implicated in the antitumor effect of local hyperthermia. *International Journal of Hyperthermia*. 2018; 35(1):226-231.

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. Combination Therapy of Intravenously Injected Microglia

and Radiation Therapy Prolongs Survival in a Rat Model of Spontaneous Malignant Glioma. International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics. 201811; 102(3):601-608.

Sato H, Ebi J, Tamaki T, Yukawa A, Nakajima M, Otake T, Suzuki Y. Incidence of organizing pneumonia after whole-breast radiotherapy for breast cancer, and risk factor analysis. Journal of Radiation Research. 201805; 59(3):298-302.

Onishi M, Okonogi N, Oike T, Yoshimoto Y, Sato H, Suzuki Y, Kamada T, Nakano T. High linear energy transfer carbon-ion irradiation increases the release of the immune mediator high mobility group box 1 from human cancer cells. Journal of Radiation Research. 201809; 59(5):541-546.

Tamaki T, Hirai R, Igari M, Kumazaki Y, Noda SE, Suzuki Y, Kato S. Dosimetric comparison of three-dimensional conformal radiotherapy versus volumetric-arc radiotherapy in cervical cancer treatment: applying the central-shielding principle to modern technology. Journal of Radiation Research. 201809; 59(5):639-648.

佐藤浩央, 小此木範之, 田巻倫明, 吉本由哉, 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. 201812; 34(1):84-85.

小此木範之, 佐藤浩央, 吉本由哉, 田巻倫明, 鈴木義行. 【放射線療法最前線 免疫チェックポイント阻害剤と放射線療法の併用】 免疫放射線治療の理論的背景と現状・今後の可能性. Rad Fan. 201810; 16(12):19-23.

吉本由哉, 鈴木義行. 【HMGB1 と癌の転移進展】 放射線照射によるアブスコバブル効果. Thrombosis Medicine. 201806; 8(2):105-110.

武者 篤, 熊澤琢也, 吉本由哉, 阿部孝憲, 水上達治, 白井克幸, 斎藤淳一, 大野達也, 中野隆史, 菅野勇樹, 小川 将, 横尾 聰. 下顎骨区域切除術後において放射線治療計画 CT 時の大開口により誘発された顎関節脱臼の 1 例. 歯科放射線. 201809; 58(1):15-18.

腫瘍内科学講座

論 文

[原 著]

Kawamura H, Honda M, Takiguchi K, Kamiga T, Saito K, Yamazaki S, Muto A, Shiraso S, Yamashita N, Iwao T, Saji S, Kono K. Development of a prognostic nomogram for metastatic colorectal cancer patients: The study protocol of a multicenter, retrospective, observational, cohort study. Annals of Cancer Research and Therapy. 201808; 26(2):116-119.