



## 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: 2019-04-25 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000784">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000784</a>

前田正治. 放射線事故時のメンタルヘルス. 第5回原子力災害時医療中核人材研修; 20171129; 広島.

#### 〔その他〕

Maeda M. Psychological consequences of Fukushima disaster: Current issues and future directions. 15th Coordination Meeting of WHO REMPAN; 20170703-05; Geneva, Switzerland.

前田正治. 福島の現状について. ケアセンター関係者研修会; 20170404; 郡山.

前田正治, 竹林 唯. 職場での自殺予防対策. メンタルヘルス対策講座; 20170418; 福島.

前田正治, 竹林 唯. 希死念慮のある人の見分け方と、その対応. メンタルヘルス研修会; 20171010; 檜葉.

## 放射線腫瘍学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Sato H, Suzuki Y, Yoshimoto Y, Noda SE, Murata K, Takakusagi Y, Okazaki A, Sekihara T, Nakano T. An absopal effect in a case of concomitant treat of locally and peritoneally recurrent gastric cancer using adoptive T cell immunotherapy and radiotherapy. *Clinical Case Reports*. 201702; 5(4):380-384.

Tamaki T, Miyaaura K, Murakami T, Kumazaki Y, Suzuki Y, Nakano T, Kato S. The Use of Trans-Applicator Intracavitary Ultrasonography in Brachytherapy for Cervical Cancer: A Novel Approach to 3-D Image-Guided Brachytherapy. *Journal of Contemporary Brachytherapy*. 201703; 9(2):151-157.

Sato H, Niimi A, Yasuhara T, Permata TBM, Hagiwara Y, Isono M, Nuryadi E, Sekine R, Oike T, Kakoti S, Yoshimoto Y, Held KD, Suzuki Y, Kono K, Miyagawa K, Nakano T, Shibata A. DNA double-strand break repair pathway regulates PD-L1 expression in cancer cells. *Nature Communications*. 201711; 8:1751.

### その他の業績・作品等

佐藤久志. レザーカービング (富嶽三十六景 神奈川沖浪裏) *International Journal of Radiation Oncology · Biology · Physics*. 98(3)表紙掲載. 20170701. 芸術活動.