

放射線生物・防護学研究分野 (原研アイソ)

論文

A 欧文

A-a

1. Takemoto T, Ohsawa K, Matsuda N: Cleaning materials and methods for effective removal of indoor radioactive contamination. Radiation Safety Management 19: 49-57, 2020 doi: 10.12950/rsm.200213. ○▽
2. Fuchigami T, Ishikawa N, Nozaki I, Miyanari Y, Yoshida S, Yamauchi M, Soejima A, Haratake M, Nakayama M: Discovery of inner centromere protein-derived small peptides for cancer imaging and treatment targeting survivin. Cancer Science 111(4): 1357-1366, 2020 doi: 10.1111/cas.14330. (IF: 6.716) ▽*
3. Nakajima NI, Yamauchi M, Kakoti S, Cuihua L, Kato R, Permata TBM, Iijima M, Yajima H, Yasuhara T, Yamada S, Hasegawa S, Shibata A: RNF8 promotes high linear energy transfer carbon-ion-induced DNA double-stranded break repair in serum-starved human cells. DNA Repair 91-92: 102872-0 2020 doi: 10.1016/j.dnarep.2020.102872. (IF: 4.913) ▽*

B 邦文

B-a

1. 林 卓哉, 真船 浩介, 松田 尚樹, 長谷川 有史, 加藤 尊秋, 神田 玲子, 島田 義也, 佐藤 健一, 森 晃爾, 立石 清一郎, 香崎 正宙, 岡崎 龍史: 福島第一原発作業者に対する放射線知識と不安に関する質問調査. 産業医科大学雑誌 42(4): 339-346, 2020 ▽

B-b

1. 松田 尚樹: 放射線被ばくと新型コロナウイルス感染を比べてみる. 主任者ニュース 26: 2-5, 2020

B-c

1. 松田 尚樹: 原子力・放射線災害時の緊急時モニタリングと被ばく医療. Biophilia電子版 8(4): 9-14, 2020

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	SCI	合計	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2020	3	0	0	0	0	2	3	1	1	1	0	0	3	6

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2020	0	1	0	1	2	0	3	5	6

論文総数に係る教員生産係数

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2020	0.500	1.500	0.667	1.000

Impact Factor 値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2020	11.629	5.815	5.815