

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. Matsuda N, Fukuda N, Yamauchi M, Tsunoyama S, Tomita S, Kita M: High Background Area for Radiation Education. *Radiat Prot Dosim*184(3-4): 294-297, 2019. (IF:0.831) *▽
2. Karo C, Ideguchi R, Nishi K, Fukuda N, Miura M, Matsuda N, Kudo T: Radiation monitoring of an isolation room for I-131 therapy after the patients were released. *Health Physics* 117(4), 419-425, 2019. (IF:0.993) *▽
3. Kakoti S, Yamauchi M, Gu W, Kato R, Yasuhara T, Hagiwara Y, Laskar S, Oike T, Sato H, Held KD, Nakano T, Shibata A. p53 deficiency augments nucleolar instability after ionizing irradiation. *Oncology Reports* 42: 2293-2302, 2019. doi: 10.3892/or.2019.7341. (IF:3.041) *▽

A-e

1. Nazerke Satvaldina, Motohiro Yamauchi, Naoki Matsuda. Mechanism of suppression of estrogen-induced genomic instability. The 4th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science. Feb. 12-13, Hiroshima.

B 邦文

B-a

1. 神田玲子, 赤羽恵一, 甲斐倫明, 児玉靖司, 小林純也, 酒井一夫, 富永隆子, 中島覚, 細井義夫, 松田尚樹, 杉浦紳之, 百瀬琢鷹, 吉澤道夫: 放射線防護関連学会の会員に関する実態調査 ～放射線防護人材確保に関する将来予測～. 放射線生物研究. 54(2): 104-113, 2019.

B-b

1. 松田尚樹, 浦田芳重, 北川昌伸, 青木昌彦, 細井義夫, 根本建二, 大津留晶, 磯辺智範, 櫻井英幸, 宮川清, 吉村亮一, 神田玲子, 近藤隆, 武田俊一, 藤堂剛, 栗井和夫, 續輝久, 永安武. 放射線健康リスク科学教育の現状と課題 ～全国実態調査の結果より. 医学教育, 50(6): 581-587, 2019.

B-c

1. 松田尚樹. 医療関係者のための放射線安全利用マニュアル - 放射線安全管理のプロが語る 60章 (共編著). 大学等放射線施設協議会監修. アドスリー. 東京, 2019.

B-d

1. 松田尚樹. 長崎ブランドの医学放射線教育. 長崎市医師会報. 630: 34-37, 2019.

B-e

1. 松田尚樹, 林田りか. 緊急モニタリングプラットフォーム構築のための教育研究プログラム-全国公募型フィールドモニタリングセミナーの試みとその教育効果. 日本放射線安全管理学会第18回学術大会要旨集, 2019.
2. 松田尚樹, 浦田芳重, 永安武, 栗井和夫, 大津留晶. 医学教育における放射線健康リスク科学教育人材養成プログラムの開発. 日本放射線安全管理学会第18回学術大会要旨集, 2019.
3. 福田直子, 三浦美和, 高尾秀明, 工藤崇, 松田尚樹. 福島市飯坂町における土壌中の放射性セシウムの経年変化. 日本放射線安全管理学会第18回学術大会要旨集, 2019.
4. 松田尚樹, 浦田芳重, 永安武, 栗井和夫, 大津留晶. 医学教育における放射線健康リスク科学教育人材養成プログラムの開発. 医学教育 50(suppl) 第51回日本医学教育学会大会予稿集 2019.
5. 山内基弘, 柴田淳史, 鈴木啓司, 宮川清. DNA二本鎖切断の相同組換え修復におけるBRCA1とスプライシング因子SART1の協調的働き. 第78回日本癌学会学術大会要旨集 2019.
6. 山内基弘, 柴田淳史, 加藤玲於奈, 安原崇哲, 平川美弥子, ハンムームー, 宮川清, 鈴木啓司, 松田尚樹. スプライシング因子SART1がDNA二本鎖切断の相同組換え修復を促進するメカニズム. 日本放射線影響学会第62回大会要旨集 2019.
7. 山内基弘, 柴田淳史, 安原崇哲, 加藤玲於奈, 平川美弥子, Moe Moe Han, 宮川清, 鈴木啓司, 松田尚樹. DNA二本鎖切断の相同組換え修復におけるスプライシング因子SART1とBRCA1の協調的働き. 第42回日本分子生物学会年会要旨集 2019.
8. 松田尚樹, 馬田敏幸, 垣下典永, 北実, 久富木志郎, 小崎完, 齋藤美希, 中西徹, 和田真由美. 教育訓練重点項目と時間数に関するアンケート結果について. 日本放射線安全管理学会誌 18(2): 70-73, 2019.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2019	3	0	0	0	1	4	3	1	1	1	1	8	12	16

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
2019	0	0	0	0	5	2	9	16	16

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2019	0.250	2.000	0.750	1.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	4.865	2.433	1.622