

放射線生物・防護学分野

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, 中島寛, 細井義夫, 松田尚樹, 杉浦紳之, 百瀬琢磨, 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.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	5	2	9

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
松田尚樹・教授	放射線審議会	原子力規制委員会
松田尚樹・教授	放射性同位元素使用施設等の規制に関する検討チーム	原子力規制委員会
松田尚樹・教授	安全専門委員（放射線）	人事院
松田尚樹・教授	顧問	日本放射線安全管理学会
松田尚樹・教授	理事	大学等放射線施設協議会
松田尚樹・教授	監事、学術評議員	日本放射線影響学会
松田尚樹・教授	副部長、企画専門委員長	日本アイソトープ協会放射線安全取扱部会
松田尚樹・教授	放射線の健康リスク科学教育の必修化 WG	国立大学医学部長会議
松田尚樹・教授	運営委員	長崎・ヒバクシャ医療国際協力会
松田尚樹・教授	理事	長崎原子爆弾後障害研究会
松田尚樹・教授	委員	長崎市原爆放射線研究会
松田尚樹・教授	放射線と健康アドバイザーグループ	福島県
松田尚樹・教授	放射線内部被ばく健康調査有識者会議	岩手県
松田尚樹・教授	原子力の業務運営に係る点検・助言委員会	九州電力（株）
山内基弘・助教	キャリアパス・男女共同参画委員会委員	日本放射線影響学会

○教室における社会活動について

長崎県立長崎北陽台高校理科教研修「放射線をサイエンスする」実施（2018年8月4-5日）

競争的研究資金獲得状況

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
松田尚樹・教授	原子力規制委員会	代表	原子力規制人材育成事業 大学等放射線施設による緊急モニタリング プラットフォーム構築のための教育研究プログラム
山内基弘・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） DNA 二本鎖切断同士のペアリングを制御する分子ネットワークの解明
松田尚樹・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究（C） IVR 介助看護師の被ばく低減に対する放射線防護教育プログラムの構築
松田尚樹・教授	厚生労働省	分担	労災疾病臨床研究事業費補助金 放射線教育プログラムによる放射線業務従事者の知識向上と不安低下度の定量的解析
松田尚樹・教授	厚生労働省	分担	労災疾病臨床研究事業費補助金 放射線業務における被ばくの実態と被ばく

			低減対策に関する調査研究
松田尚樹・教授	文部科学省		課題解決型高度医療人材養成プログラム 放射線健康リスク科学人材養成プログラム

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
松田尚樹・教授	講師（放射線災害医療サマーセミナー2019、「放射線の基礎」）	福島県立医科大学
松田尚樹・教授	講師（長崎県、鹿児島県、京都府モニタリング技術基礎講座、「放射線の基礎」）	長崎県、鹿児島県、京都府、原子力安全技術センター
松田尚樹・教授	評価員（島根県、青森県、緊急モニタリングセンター実働訓練）	島根県、青森県、原子力規制庁、原子力安全技術センター
山内基弘・助教	講師（福井大学医学部2年後期「生体と放射線・電磁波・超音波」講義）	福井大学