

放射線生物・防護学研究分野

論文

A 欧文

A-a

1. Miura M, Ono K, Yamauchi M, Matsuda N: Perception of radiation risk by Japanese radiation specialists evaluated as a safe dose before the Fukushima Nuclear Accident. Health Phys 110: 558-562, 2016 (IF: 1.193) *▽
2. Niimi A, Yamauchi M, Limsirichaikul S, Sekine R, Oike T, Sato H, Suzuki K, Held KD, Nakano T, Shibata A: Identification of DNA Double Strand Breaks at Chromosome Boundaries Along the Track of Particle Irradiation. Gene Chromosome Canc Apr 26. doi: 10.1002/gcc.22367, 2016 (IF: 3.960) *◇▽

B 邦文

B-a

1. 西 弘大, 松田尚樹, 三浦美和, 林田りか, 山内基弘, 平川美弥子, 高尾秀明, 工藤 崇: 小動物分子イメージングの放射線施設への導入効果. 日本放射線安全管理学会誌 15(1): 74-79, 2016 ▽

B-c

1. 松田尚樹: 放射線必須データ 32. 田中司郎, 角山雄一, 中島裕夫, 坂東昌子編. 創元社. 大阪, 2016

B-e

1. 福田直子, 稲田明徳, 工藤崇, 松田尚樹: 全身スキャン体外計測法による体内放射能の解析. 日本放射線安全管理学会第 15 回学術大会予稿集, 60,2016
2. 嶽本剛平, 高尾秀明, 三浦美和, 山中仁木, 大沢一貴, 松田尚樹: 放射能汚染室内環境 (床材等) における清掃素材のセシウム除去効率の検討. 日本放射線安全管理学会第 15 回学術大会予稿集, 50,2016
3. 西弘大, 松田尚樹, 山内基弘, 折田真紀子, 高村昇, 工藤崇: 看護師を対象とした放射線教育プログラムの新展開. 日本放射線安全管理学会第 15 回学術大会予稿集, 69,2016
4. 松田尚樹, 山内基弘, 西弘大, 久下裕司, 久保直樹, 渡部浩司, 桧垣正吾, 柴和弘, 柴田理尋, 川本卓男, 戸崎充男, 角山雄一, 小野俊朗, 花房直志, 中島覚, 稲田晋宣, 松嶋亮人, 杉原真司: 放射線施設による緊急モニタリングプラットフォームの構築. 日本放射線安全管理学会第 15 回学術大会予稿集, 671,2016
5. 山内基弘: CRISPR/Cas9 を用いた癌関連融合遺伝子の定量アッセイの樹立. 第 75 回日本癌学会学術総会抄録集, 2016
6. 山内基弘, 平川美弥子, 辻田啓子, 松田尚樹: Establishment of quantitative assay for a cancer-related fusion gene by CRISPR/Cas9. 第 39 回日本分子生物学会年会抄録集, 2016

研究業績集計表

教室等名 : 放射線生物・防護学

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
2016	2	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	6	8	10

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2016	0	1	0	1	0	3	10	13	14

論文総数に係る教員生産係数一覧

	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)
2016	0.2	1	1	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	5.153	2.577	2.577