

放射線生物・防護学研究分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 Tullayakorn P, Matsuda N, Karbwang J, Viyanant V, Hirayama K, Na-Bangchang K: Anticancer activity of *Atractylodes lancea* (Thunb.) DC in a hamster model and application of PET-CT for early detection and monitoring progression of cholangiocarcinoma. *Asian Pac J Cancer Prev* 16: 6279-6284, 2015 (IF: 2.514) *▽
- 2 Nakashima K, Orita M, Fukuda N, Taira Y, Hayashida N, Matsuda N, Takamura N: Radiocesium concentrations in wild mushrooms collected in Kawauchi Village after the accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant. *Peer J* 3:e1427, 2015 (IF: 2.112) *▽

A-e

- 1 Naoki Matsuda: Assessment of internal exposure doses after the Fukushima nuclear power plant accident by a whole body counter in Nagasaki. 15th International Congress of Radiation Research Abstract, 2-PS10B-11, 2015.
- 2 Motohiro Yamauchi, Keiji Suzuki, Atsushi Shibata, Masatoshi Suzuki, Hisayoshi Kondo, Miwa Miura, Miyako Hirakawa, Shunichi Yamashita, Naoki Matsuda: Factors affecting interaction between multiple DNA double-strand breaks. 15th International Congress of Radiation Research Abstract, 2-PS3D-02, 2015.

B 邦文

B-e

- 1 福田直子, 谷保康一, 竹下哲史, 三浦美和, 折田真紀子, 三好弘一, 桧垣正吾, 松田尚樹: 土壤微生物に着目した放射性セシウム挙動に関する研究. 日本放射線安全管理学会第 14 回学術大会予稿集, 44, 2015
- 2 松田尚樹, 鈴木啓司, 高村昇, 福田直子, 藤本登, 熊谷敦史, 菓子野元郎, 小野孝二, 北実, 福德康雄, 角山雄一, 島崎達也, 小野俊郎, 三好弘一: コミュニティの参画した新しい放射線教育のための放射線指導パッケージの開発. 日本放射線安全管理学会第 14 回学術大会予稿集, 25, 2015
- 3 桧垣正吾, 佐治英郎, 柴田理尋, 中島覚, 卷出義紘, 和田洋一郎, 渡部浩司, 松田尚樹: 大学等放射線施設協議会「英語による教育訓練テキスト」の 2015 年改訂版とその利用状況. 日本放射線安全管理学会第 14 回学術大会予稿集, 24, 2015
- 4 西弘大, 松田尚樹, 三浦美和, 林田りか, 山内基弘, 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第 14 回学術大会予稿集, 68, 2015
- 5 西弘大, 田代将人, 吉田将孝, 池田英史, 三嶋麻揮, 泉川公一, 松田尚樹, 工藤崇: 肺血流 SPECT によるアスペルギルス感染マウスの経過観察. *JSMI Report*, 8(2), 169, 2015.
- 6 山内基弘, 柴田淳史, 鈴木啓司: ATM と DNA-PKcs による DNA 二本鎖切断同士の会合の抑制. 第 74 回日本癌学会学術総会抄録, E-1053, 2015

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
2015	2	0	0	0	2	4	2	0	0	0	0	6	6	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		
2015	0	2	3	5		0	2	8	10	15

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)
2015	0.4	2		0.5	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	4.626	2.313	2.313