

放射線障害解析部門 放射線応答解析研究分野 (原研放射)

A 欧 文

A-a

1. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Okaichi K, Ishii K, Wen CY, Fukuda E, Nakayama T, Nakashima M, Okumura Y, Sekine I: Sucralfate protects intestinal epithelial cells from radiation-induced apoptosis in rats. J Radiat Res 47: 1-8, 2006 (IF: 1.709) *★
2. Yoshiura K, Kinoshita A, Ishida T, Ninokata A, Ishikawa T, Kaname T, Bannai M, Tokunaga K, Sonoda S, Komaki R, Ihara M, Saenko VA, Alipov GK, Sekine I, Komatsu K, Takahashi H, Nakashima M, Sosonkina N, Mapendano CK, Ghadami M, Nomura M, Liang DS, Miwa N, Kim DK, Garidkhuu A, Natsume N, Ohta T, Tomita H, Kaneko A, Kikuchi M, Russomando G, Hirayama K, Ishibashi M, Takahashi A, Saitou N, Murray JC, Saito S, Nakamura Y, Niikawa N: A SNP in the ABCC11 gene is the determinant of human earwax type. Nat Genet 38: 324-30, 2006 (IF: 24.176) *◇

B 邦 文

B-a

1. 七條和子, 井原 誠, 福田英一郎, 松山睦美, 温 春陽, 中島正洋, 中山敏幸, 関根一郎: Interleukin-IIのラット放射線誘発大腸炎における bystander response を介した抑制機構. Ulcer Research 33: 97-98, 2006

B-b

1. 岡市協生, 井出美和, 奥村 寛: 癌細胞で見つかる各種変異p53の放射線感受性への関与. 広島医学 59: 406-408, 2006

B-d

1. 岡市協生: 種々の環境ストレスによる p53 のシグナル伝達とそのクロストーク. 文部科学省 基盤研究(B)研究報告書 1-72, 2006

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2006	2	0	0	0	2	2	1	1	0	1	3	5

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		
2006	0	0	0	0	0	0	2	2	2

原著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)
2006	0.4	0.667	1	0.667

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	25.885	8.628	12.943