

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. Okaichi K, Ide M, Usui A, Okumura Y: Hypergravity induces phosphorylation of p53 at serine 15 but not expression of p53-downstream genes. *J Radiat Res* 45: 399-403, 2004 *
2. Mizuguchi T, Collod-Beroud G, Akiyama T, Abifadel M, Harada N, Morisaki T, Allard D, Varret M, Claustres M, Morisaki H, Ihara M, Kinoshita A, Yoshiura KI, Junien C, Kajii T, Jondeau G, Ohta T, Kishino T, Furukawa Y, Nakamura Y, Niikawa N, Boileau C, Matsumoto N: Heterozygous *TGFBR2* mutations in Marfan syndrome. *Nat Genet* 36: 855-860, 2004 * ◎

B 邦 文

B-a

1. 奥永知宏, 井原義人, 奥村 寛, 近藤宇史: 原発性脳腫瘍の放射線耐性における小胞体分子シャペロンの役割. *長崎医学会雑誌* 79: 270-274, 2004
2. 森田直子, 芦澤潔人, 高村 昇, 島崎達也, 山下俊一, 奥村 寛: 旧ソ連邦居住者の体内被曝の検討. *広島医学* 57: 371-373, 2004
3. 岡市協生, 井手美和, 栗山知之, 奥村 寛: 放射線応答におけるp53リン酸化の役割. *長崎医学会雑誌* 79: 275-278, 2004

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
2004	2	0	0	0	2	2	3	0	0	0	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		
2004	0	0	0	0	0	0	3	3	3

原著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)
2004	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
2004	25.886	8.629	12.943