

原爆後障害医療研究施設 放射線障害解析部門 放射線応答解析研究分野
Atomic Bomb Disease Institute Radiation Effect Research Unit, Department of Radiation Biophysics

A 欧 文

A-a

1. M.Kosaka, Y.Okumura: Heat-shock proteins induced in mammals by whole body hyperthermia. *Trop. Med.* 39(1): 7-11, (1997)
2. M. Kosaka, Y. Okumura: Heat-shock proteins induced by transient brain ischemia. *Trop. Med.* 39(1): 13-17, (1997)
3. T. Ohnishi, A. Takahashi, K. Okaichi, K. Ohnishi, H. Matumoto, S. Takahashi, H. Yamanaka, T. Nakano and S. Nagaoka: Cell growth and morphology of *Dictyostelium discoideum* in space environment. *Biological Sciences in Space*, 11, 29-34 (1997)

A-c

1. Y. Okumura and M. Mine: Effects of low doses of A-bomb radiation on human lifespan. In International Conference on Low Doses of Ionizing Radiation: Biological Effects and Regulatory Control, International Atomic Energy Agency, Vienna, 414-416 (1997)

B 邦 文

B-a

1. 本田純久、三根真理子、奥村 寛、松浦正明、星 正治、早川式彦、朝長万左男：新しい線量評価による長崎原爆被爆者の線量推定.長崎医学会雑誌、72(1) : 30-46、(1997)
2. 林 靖之、越智 誠、南 和徳、林 邦昭、奥村 寛、松尾孝之、安永暁生、柴田尚武：Linac radiosurgery system を用いた stereotactic radiationtherapy の試み一分割照射スケジュールについての 1 試案一. 癌の臨床、43(2) : 139-143、(1997)

B-b

1. 奥村 寛、三根 真理子、本田 純久、近藤 久義：原爆放射線の相対リスク.日本原子力学会誌、39(7) : 528-531、(1997)

B-d

1. 奥村 寛、島崎達也、井原 誠、王 立紅、大山ハルミ、古澤佳也、岡市協生：重粒子線に対する Scid 細胞の感受性. 平成 8 年度放射線総合医学研究所重粒子線がん治療装置等共同利用研究報告書、135-136 (1997)

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
1997	3	0	1	0	4	0	2	1	0	1	4	8

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		
1997	0	1	0	1	1	2	15	18	19

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	S C I 掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
1997	0.5	1	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	0	0	0