

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. N.Sadamori, S.Shibata, M.Mine, H.Miyazaki, H.Miyake, M.Kurihara, M.Tomonaga, I.Sekine and Y.Okumura: Incidence of intracranial meningiomas in Nagasaki atomic-bomb survivors. *Int. J. Cancer* 67, 318-322 (1996) *
2. K.Yane, N.Konishi, Y.Kitahori, H.Naito, K.Okaichi, T.Ohnishi and H.Miyahara, T.Matsunaga and Y.Hiasa: Lack of p16/CDKN2 alteration in thyroid carcinomas, *Cancer Letters*, 101, 85-92 (1996) *
3. X.Wang, H.Matsumoto, A.Takahashi, T.Nakano, K.Okaichi, M.Ihara and T.Ohnishi: p53 accumulation in the organs of low-dose X-ray-irradiated mice, *Cancer Letters*, 104, 79-84 (1996) *
4. X.Wang, H.Matsumoto, K.Okaichi, T.Ohnishi: p53 accumulation in various organs of rats after whole-body exposure to low-dose X-ray irradiation, *Anticancer Research*, 16, 1671-1674 (1996) *

A-c

1. Y.Okumura, T.Shimasaki and M.Yoshida: Radioactive fallout 50 years after atomic bombing of Nagasaki, [In] Nagasaki Symposium Radiation and Human Health. Ed. by S.Nagataki et al., Elsevier (Amsterdam) pp. 193-196 (1996)
2. M.Mine, H.Kondo, S.Honda, K.Yokota, M.Tomonaga and Y.Okumura: Atomic bomb survivors in Nagasaki, [In] Nagasaki Symposium Radiation and Human Health, Ed. by S.Nagataki et al., Elsevier (Amsterdam) pp. 217-223 (1996)

B 邦 文

B-a

1. 近藤久義、三根真理子、本田純久、横田賢一、朝長万左男、奥村 寛：長崎市原爆被爆者における検査値の変動と死因、広島医学、49 (3) 369-372 (1996)
2. 島崎達也、井原 誠、小松賢志、奥村 寛：Scid マウス由来の線維芽細胞の温熱に対する特性、広島医学、49 (3) 461-464 (1996)
3. 小松賢志、田内 広、松浦伸也、遠藤 晓、島崎達也、奥村 寛、寺岡弘文：放射線高感受性マウス Scid 諸形質のヒト染色体8qll 領域遺伝子による回復、広島医学、49 (3) 465-467 (1996)
4. 吉田正博、御園生 淳、奥村 寛、岸川正大、榮 美保子、島崎達也、小松賢志：マウス脾リンパ球の ConA 応答に対する低線量放射線の効果、広島医学、49 (3) 471-473 (1996)
5. 三根真理子、奥村 寛、本田純久、近藤久義、横田賢一、朝長万左男：放射線影響研究所の寿命調査集団の死亡率解析、長崎医学会雑誌、71 (特集号) 309-312 (1996)
6. 岡市協生、王 立紅、井原 誠、島崎達也、奥村 寛：p53突然変異遺伝子の細胞への導入、長崎医学会雑誌、71(特集号) 348-351 (1996)
7. 井原 誠、岡市協生、島崎達也、小松賢志、奥村 寛：ヒト 8 番染色体断片をもつ Scid マウス由来線維芽細胞の温熱感受性と DNA-PK 活性、長医学会雑誌、71 (特集号) 352-354 (1996)

B-d

1. 奥村 寛：癌遺伝子導入による温熱療法抵抗性癌の解析、科学研究費補助金（基盤研究 C (2)）、研究成果報告書、1-22 (1996)
2. 大西武雄、岡市協生、松本英樹：宇宙空間における細胞性粘菌の分化、国際宇宙観測共同事業費 (IML-2) 研究成果報告書、400-402 (1996)

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
1996	4	0	2	0	6	4	7	0	0	2	9	15

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		
1996	0	2	0	2	0	1	8	9	11

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)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1996	0.4	1.5	0.667	1

Impact factor 一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1996	6.767	1.692	1.692