

## 国際ヒバクシャ医療センター

### A 欧 文

#### A-c

1. Takamura N, Hayashida N, Morita N, Kumagai A, Ohtsuru A, Yamashita S, Katayama S: Development of a novel monitoring device and system during radiation emergency. International Symposium on Chernobyl Health Effects, Abstract p.39, 2009

#### A-d

1. Takamura N, Ohtsuru A, Ozawa H, Yamashita S: Research activities and projects within a frame work of international radiation health sciences research. pp81-89, Radiation Health Risk Sciences. Editors (Nakashima M, Takamura N, Tsukazaki K, Nagayama Y, Yamashita S) Springer, 2009

### B 邦 文

#### B-c

1. 熊谷敦史、大津留晶、宇佐俊郎、光武範吏、芦澤潔人、山下俊一：難治性甲状腺癌に対する新規分子標的治療の試み。日本内分泌学会雑誌 85 (suppl) : 76-79, 2009

#### B-d

1. 大津留晶、熊谷敦史：平成20年度 長崎県緊急被ばく医療ネットワーク調査事業報告書。財団法人 原子力安全研究協会, 2009
2. 大津留晶：平成20年度 緊急時対策総合技術調査成果報告書。財団法人 原子力安全研究協会, pp.23-41, 2009
3. 大津留晶：平成20年度 緊急被ばく医療関係者実務研修成果報告書。財団法人 原子力安全研究協会, pp.20-22,69-76, 2009

### 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
2009	0	0	1	1	2	0	0	0	1	3	4	6

### 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		
2009	0	2	4	6	1	2	4	7	13

### 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)
2009	0.333	1	0	0

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	0	0	0