

**腫瘍医学講座**  
Oncology

**A 欧 文****A-a**

1. T. Ohteki, H. Yoshida, T. Matsuyama, G. S. Duncan, T. W. Mak, P. S. Ohashi: The transcription factor interferon regulatory factor 1 (IRF-1) is important during the maturation of natural killer 1.1+ T cell receptor-alpha/beta+ (NK1+ T) cells, natural killer cells, and intestinal intraepithelial T cells, J Exp Med, 187, 967-972, (1998) \*

**B 邦 文****B-c**

1. 木村透、松山俊文：IFN とアポトーシス、「インターフェロン」、岸田綱太郎監修、ライフサイエンス社、151-160、1998
2. 木村透、松山俊文：アポトーシス制御と病因論、「アポトーシスと疾患」、井川洋二編、医薬ジャーナル社、177-189、1998

**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
1998	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	2	3

**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		
1998	0	0	0	0	0	0	1	1

**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		教官生産係数 (S C I 掲載論文)
			欧文論文総数	(S C I 掲載論文)	
1998	0.333	0.333	1.000		0.333

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	14.38	4.793	14.38