

<b>生 化 学 講 座</b> Biochemistry
----------------------------------

**A 欧 文****A-a**

1. Kawasaki H., Nakayama S., Kretsinger R. H.: Classification and evolution of EF-hand protein. *BioMetals*, 11, 277-295 (1998)

**B 邦 文****B-a**

1. 嶋藤登美子、七種道男、大野秀明、東山康仁、石野徹、平鴻洋一、河野茂：当院における1986年から1996年までの呼吸器由来検体からの分離菌の検討、*日本臨床微生物学雑誌*、8巻3号、211-217 (1998)

**B-b**

1. 東山康仁、朝野和典、河野茂：かぜ症候群における細菌感染 —化学療法の意義と適応—、月刊 *臨床と研究* 別冊、75巻12号、62-66 (1998)

**B-c**

1. 毎田徹夫：医学を学ぶための生物学、谷口直之、米田悦啓編集、南江堂、130-139 (1998)
2. 東山康仁：赤血球、三輪史朗監修、藤井寿一、高桑雄一編集、医学書院、141-15 (1998)

**B-d**

1. 中山 享：計算機を利用した分子進化系統樹の作成、*センターレポート*第17号、5-8 (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	1	1	2	1	5	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		
1998	0	0	0	0	0	1	5	6	6

**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)
1998	0.167	0.250	1.000	0.250

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	1教官あたり Impact factor	論文あたり Impact factor
1998	0.854	0.214	0.854