

# 腫瘍医学

## A 欧文

A-a

1 K. Kakoki, A. Shinohara, M. Izumida, Y. Koizumi, E. Honda, G. Kato, T. Igawa, H. Sakai, H. Hayashi, T. Matsuyama, T. Morita, C. Koshimoto, Y. Kubo. Susceptibility of murine cell lines to ecotropic murine leukemia virus and the cationic amino acid transporter 1 viral receptor sequences: implications for evolution of the viral receptor. *Virus Genes* Jun; 48 (3):448-56, 2014(IF 1.837)\* ☆◇

2 K. Kakoki, H. Kamiyama, M. Izumida, Y. Yashima, H. Hayashi, N. Yamamoto, T. Matsuyama, T. Igawa, H. Sakai, Y. Kubo. Androgen-independent proliferation of LNCaP prostate cancer cells infected by xenotropic murine leukemia virus-related virus. *Biochemical and Biophysical Research Communications* Apr; 447:216-22,2014(IF 2.281)\* ○

3 Shigematsu S, Dublineau A, Sawoo O, Batéjat C, Matsuyama T, Leclercq I, Manuguerra JC. Influenza A virus survival in water is influenced by the origin species of the host cell. *Influenza Other Respir Viruses* Jan;8(1):123-30,2014(IF 1.895)○

### 研究業績集計表

教室等名 : 206 腫瘍医学

#### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2014	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	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		
2014	0	0	2	2	0	0	1	1	3

#### 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)
2014	1	0.75	1	0.75

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	6.013	1.503	2.004