

動物実験施設

A 欧 文

A-c

1. Kishikawa, M., Sakae, M., Iseki, M., Kawaguchi, S., Ikematsu, K., Kondo, H., Sasano, S., Sato, H. and Higuchi, K. Ecology and learning ability of SAMP1TA/Ngs raised at Nagasaki. *The SAM Model of Senescence*, 381-384, 1994.
2. Iseki, M., Kishikawa, M., Sakae, M., Kawaguchi, S., Kondo, H., Shimazaki, T., Sasano, S. and Sato, H. Relationship between radiation and acceleration of aging. *The SAM Model of Senescence*, 335-337, 1994.
3. Sakae, M., Kishikawa, M., Iseki, M., Kondo, H., Kawaguchi, S., Sasano, S. and Sato, H. The effect of herbal medicine on senescence accelerated mouse -learning ability and ecology of SAMP1TA/Ngs. *The SAM Model of Senescence*, 439-442, 1994.
4. K. Waggie, N. Kagiya, A. M. Allen, T. Nomura: *Manual of Microbiologic Monitoring of Laboratory Animals*. 2nd edition, U. S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, N. I. H., National Center for Research Resources, NIH Publication No. 94-2498, 1994.

B 邦 文

B-a

1. 井関充及、岸川正大、近藤久義、柴美保子、川口哲、関根一郎、島崎達也、佐々野笑行、佐藤浩、藤井秀治：老化促進モデルマウス（SAMP1TA/Ngs）における脳毛細血管の超微形態計測的研究—放射線照射障害の影響—：*広島医学*、47(3)：491-493 (1994)。

B-d

1. 佐藤浩：マウス肺炎ウイルス（PVM）の免疫不全動物における病原性。科学研究費補助金（一般研究C）研究成果報告書、1994。1-49。

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
1994	0	0	4	0	4	0	1	0	0	1	2	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		
1994	0	0	1	1	0	0	6	6	7

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)
1994	0.667	2.000	0	0

Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1994	0	0	0