

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、栄美保子、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	S C I	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)	S C I掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I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