

生理学第二講座
Physiology II

A 欧 文**A-a**

1. E. Koga, T. Momiyama: Presynaptic dopamine D2-like receptors inhibit excitatory transmission onto rat ventral tegmental dopaminergic neurons, J. Physiol. (London) 523, 163-173 (2000) *◇

A-b

1. K. Fujimura, E. Koga, S. Baba: Distribution of bilateral forelimb outputs in the motor cortex of the neonatally hemidecorticated rat, Neurosci. Res. 24 (Suppl.), S150 (2000) *◇
 2. S. Yoshida: Acute neurotoxic effects of Cd²⁺ on mesencephalic trigeminal neurons of the rat, Neurosci. Res. 24 (Suppl.), S125 (2000) *◇
 3. S. Yoshida: Properties of mesencephalic trigeminal (Me5) neurons of the adult rat which bridge the gap between the central and peripheral nervous systems, Jpn. J. Physiol. 50 (Suppl.), S124 (2000) *◇

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
2000	1	3	0	0	4	4	0	0	0	0	0	4

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		
2000	0	0	0	0	0	0	3	3	3

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)
2000	1.000	1.000	1.000	1.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	4.552	1.138	1.138