

生理学第二講座
 Physiology II

A 欧 文**A-b**

1. E. Koga, T. Momiyama: Presynaptic inhibition of excitatory transmission onto rat ventral tegmental dopaminergic neurons by dopamine, *Neurosci. Res.* 23 (Suppl), S76 (1999)
2. K. Fujimura: Unilaterally restricted input in the neonatally hemidecorticated rat, *Neurosci. Res.* 23 (Suppl), S203 (1999)

A-c

1. T. Momiyama: Dopamine-induced presynaptic modulation of excitatory and inhibitory transmission in the central nervous system, In: K. Kuba, H. Higashida, D.A. Brown, T. Yoshioka (eds.), *Slow synaptic responses and modulation*, Springer Verlag, 410-415 (1999)

B 邦 文**B-d**

1. 藤村幸一：同一皮質領域内に並存する反対側/同側投射錐体路ニューロンの活動、科学研究費補助金（基盤研究C）研究成果報告書（1999）

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
1999	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2

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		
1999	0	0	0	0	0	0	2	2	2

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{(論文総数)}}$	教官生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文}}{\text{欧文論文総数}}$	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1999	0.500	0.250	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1999	0	0	0