

生理学第二

A 欧 文

A-a

1. Ezaki Y, Nishihara E, Shibata Y, Matsuo T, Kitagawa N, Nagata I, Shinohara K: Vitamin E prevents the neuronal cell death by repressing cyclooxygenase-2 activity. *Neuroreport* 16(11): 1163-1167, 2005 *○☆
2. Nakamura TJ, Moriya T, Inoue S, Shimazoe T, Watanabe S, Ebihara S, Shinohara K: Estrogen differentially regulates expression of Per1 and Per2 genes between central and peripheral clocks and between reproductive and nonreproductive tissues in female rats. *J Neurosci Res* 82(5): 622-630, 2005 *○☆▽
3. Yamamoto T, Nakahara Y, Tanaka M, Yoshida M, Soma H, Shinohara K, Yasuda A, Mamine T, Takumi T: Acute physical stress elevates mouse period1 mRNA expression in mouse peripheral tissues via a glucocorticoid-responsive element. *J Biol Chem* 280(51): 42036-42043, 2005 *

A-b

1. Shinohara K, Hiraishi K, Moriya T, Horie N: Inhibitory effects of benzodiazepines on neural stem cell proliferation via $\alpha 2$ type benzodiazepine receptor. *Int Clin Psychopharmacol* 23(3): A13, 2005
2. Moriya T, Horie N, Mitome M, Shinohara K: Effect of melatonin on the proliferative and differentiative activity of neural stem cell. *Int Clin Psychopharmacol* 23(3): A14, 2005

A-c

1. Doi H, Ueda K: Estimating TTC(time-to-collision) with non-rigid approaching object. In *Studies in Perception & Action Vol 13*(Heft H, Marsh KL eds; Lawrence Erlbaum Associates, New Jersey) pp. 69-72, 2005

B 邦 文

B-b

1. 篠原一之, 諸伏雅代, 中村孝博, 西谷正太: 成人女性の睡眠と睡眠障害. 性差と医療 2(3): 89-95, 2005
2. 守屋孝洋, 平石敬三, 篠原一之: ベンゾジアゼピン受容体作動薬が神経幹細胞の増殖能に及ぼす影響. 新薬と臨牀 54(9): 19-27, 2005

B-d

1. 篠原一之: 機能性香料の開発 動いによる月経前緊張症(PMS)の治療. 第14回コスメトロジー研究, 平成17年度コスマトロジー研究振興財団 研究業績中間報告, pp. 57-64, 2005

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
2005	3	2	1	0	6	3	0	2	0	1	3	9

学会発表数一覧

A-a	A-b			合計	B-a			合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2005	0	0	1	1	12	2	25	39	40

原著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)
2005	0.667	1.5	0.5	0.75

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	11.088	2.772	3.696