

薬理学(第二)講座
Pharmacology (II)

A 欧 文

A-a

1. S. Shibata, A. Himeno, K. Shigematsu, K. Tsutsumi, Y. S.-Yamashita, K. Yamashita: Endothelin receptors in rat pituitary gland, *Cell Mol Neurobiol*, 17, 89-100 (1997) * ○
2. S. Shibata, M. Niwa, A. Himeno, N. G. Gana, K. Shigematsu, M. Matsumoto, K. Yamashita, K. Sumikawa, K. Taniyama: The endothelin ET_A receptor exists in the caudal solitary tract nucleus of the rat brain, *Cell Mol Neurobiol*, 17, 151-156 (1997) *
3. Y. S.-Yamashita, K. Yamashita, Y. Kataoka, A. Himeno, M. Niwa, K. Taniyama: Expression of endothelin receptors and nitric oxide synthase activity in the brain of stroke-prone spontaneously hypertensive rats with cerebral apoplexy, *Brain Res*, 756, 61-67 (1997) *
4. Y. S.-Yamashita, M. Niwa, K. Yamashita, Y. Kataoka, A. Himeno, K. Shigematsu, K. Tsutsumi, K. Taniyama: Endothelin receptors in kainic acid-induced neural lesions of rat brain, *Neuroscience*, 81, 565-577 (1997) *
5. H. Shibaguchi, Y. Kataoka, S. Koizumi, M. Kohzuma, M. Obama, A. Himeno, K. Yamashita, K. Taniyama: Nitric oxide participates in stimulatory and neurotoxic action of endothelin on rat dopaminergic neurons, *Cell Mol Neurobiol*, 17, 471-481 (1997) *
6. Y. S.-Yamashita, K. Yamashita, A. Yoshida, M. Obama, K. Takada, H. Shibaguchi, K. Shigematsu, M. Niwa, K. Taniyama: Rat peritoneal macrophages express endothelin ET_B but not endothelin ET_A receptors, *Eur J Pharmacol*, 338, 199-203 (1997) *
7. K. Shichijo, Y. S.-Yamashita, I. Sekine, K. Taniyama: Neuronal release of endogenous dopamine from corpus of guinea pig stomach, *Am J Physiol*, 273, G1044-G1050 (1997) *
8. A. Kameyama, K. Yazawa, M. Kaibara, K. Ozono, M. Kameyama: Run-down of the cardiac Ca²⁺ channel: characterization and restoration of channel activity by cytoplasmic factors, *Pflug Arch Eur J Physiol*, 433, 547-556 (1997) *
9. O. A. Centurion, M. Kaibara, S. Isomoto, A. Konoe, K. Yano: Unmasking of fast and slow atrioventricular nodal pathways by successful radiofrequency ablation of two accessory atrioventricular connections, *Clin Cardiol*, 20, 75-78 (1997) *

B 邦 文

B-b

1. 山下康子、谷山紘太郎：「ニューロトランスマッター・トゥデイ」神経伝達の素過程—神経伝達物質の不活性化機構、「神経精神薬理」200号記念増刊号、53-59 (1997)
2. 貝原宗重、谷山紘太郎：GABA_B受容体、生体の科学、48：367-370 (1997)

B-c

1. 谷山紘太郎：「NEW 薬理学」神経節作用薬、神経筋接合部作用薬、呼吸器・消化器・平滑筋薬理、田中千賀子、加藤隆一編（南江堂）(1996)
2. 谷山紘太郎：「薬理学」消化器—腸・胆管・肝臓、高折修二、福田英臣編（広川書店）(1997)

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
1997	9	0	0	0	9	9	0	2	2	0	4	13

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		
1997	0	1	0	1	0	1	9	10	11

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)
1997	0.692	2.25	1	2.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	20.789	5.197	2.31