

薬理学第二

A 欧 文

A-a

1. Uezono Y, Kanaide M, Kaibara M, Barzilai R, Dascal N, Sumikawa K, Taniyama K : Coupling of GABA_B receptor GABA_{B2} subunit to G proteins : evidence from *Xenopus* oocyte and baby hamster kidney cell expression system. Am J Physiol Cell Physiol 290(1): C200-C207, 2006(IF: 4.334) *◎☆◇
2. Uezono Y, Toyohira Y, Yanagihara N, Wada A, Taniyama K: Inhibition by selenium compounds of catecholamine secretion due to inhibition of Ca²⁺ influx in cultured bovine adrenal chromaffin cells. J Pharmacol Sci101 (3): 223-229, 2006(IF: 2.242) *◎☆▽
3. Eguchi H, Tsujino A, Kaibara M, Hayashi H, Shirabe S, Taniyama K, Eguchi K : Acetazolamide acts directly on the human skeletal muscle chloride channel. Muscle Nerve 34(3): 292-297, 2006(IF: 2.456) *○○☆
4. Horishita T, Minami K, Uezono Y, Shiraishi M, Ogata J, Okamoto T, Shigematsu A : The tramadol metabolite, O-desmethyl tramadol, inhibits 5-hydroxytryptamine type 2C receptors expressed in *Xenopus* oocytes. Pharmacology 77(2): 93-99, 2006(IF: 1.240) *◎☆
5. Minami K, Uezono Y: Gq protein-coupled receptors as targets for anesthetics. Curr Pharm Des 12(15): 1931-1937, 2006(IF: 5.270) *◎☆◇

B 邦 文

B-c

1. 谷山紘太郎, 上園保仁: 自律神経は消化管運動の major regulatorか? 分子消化器病 3 (4): 6-10, 2006
2. 上園保仁, 谷山紘太郎: 消化管運動と消化管運動機能改善薬, G.I.Research 14 (3): 45-51, 2006
3. 谷山紘太郎, 上園保仁: 自律神経の薬理(II. 構造と機能と薬理), 自律神経の基礎と臨床 3 (II -5): 74-87, 2006

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
2006	5	0	0	0	5	5	0	0	3	0	3	8

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		
2006	0	0	3	3	3	2	8	13	16

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2006	0.625	1.667	1	1.667

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	15.542	5.181	3.108