

薬理学(第二)講座
Pharmacology (II)

A 欧 文

A-a

1. S. Isomoto, M. Kaibara, Y. S.-Yamashita, Y. Nagayama, Y. Uezono, K. Yano, K. Taniyama: Cloning and tissue distribution of novel splice variants of the rat GABA_B receptor, Biochem Biophys Res Commun, 253, 10-15 (1998) *
2. M. Matsumoto, M. Kaibara, Y. Uezono, F. Izumi, K. Sumikawa, P. M. Sexton, K. Taniyama: Function of the rat calcitonin receptors, C1a and C1b, expressed in *Xenopus* oocytes, Biochem Biophys Res Commun, 242, 484-491 (1998) * ○
3. Y. Uezono, M. Akihara, M. Kaibara, C. Kawano, Y. Ueda, I. Shibuya, N. Yanagihara, Y. Toyohira, H. Yamashita, K. Taniyama, F. Izumi: Activation of inwardly rectifying K⁺ channels by GABA-B receptors expressed in *Xenopus* oocytes, NeuroReport, 9, 583-587 (1998) *
4. K. Takada, K. Yamashita, Y. S.-Yamashita, K. Shigematsu, Y. Hamada, K. Hioki, K. Taniyama: Participation of nitric oxide in the mucosal injury of rat intestine induced by ischemia-reperfusion, J Pharmacol Exp Ther, 287, 403-407 (1998) *
5. K. Fukao, T. Momiyama, K. Ishihara, H. Ujihara, Y. Fujita, K. Taniyama, T. Serikawa, M. Sasa: Inhibition by γ -aminobutyric acid system activation of epileptic seizures in spontaneously epileptic rats, Jpn J Pharmacol, 76, 387-396 (1998) *

B 邦 文

B-b

1. 山下樹三裕、山下康子、丹羽正美、谷山紘太郎：虚血性ニューロン死に関するグリアのエンドセリン—NO系、日薬理誌、111、29-36 (1998)
2. 山下樹三裕、山下康子、吉田輝、谷山紘太郎：NOS 阻害薬、Clinical Neuroscience 16、968-969 (1998)
3. 高田晃平、山下康子、竹村桂子、谷山紘太郎：IIIモサブリドの薬理プロフィール 2. 各種受容体への作用、モサブリドと消化管運動—New 5-HT₄受容体アゴニスト、35-39 (1998)
4. 貝原宗重、谷山紘太郎：特集 神経系に作用する薬物マニュアル1998 GABA_B受容体、生体の科学、49、354-357 (1998)
5. 山下康子、谷山紘太郎：特集 神経系に作用する薬物マニュアル1998 エンドセリン受容体、生体の科学、49、388-391 (1998)

B-c

1. 谷山紘太郎：「現代歯科薬理学」第3版 [I] 薬理学総論—4章薬理作用の機序—I. 受容体を介する作用 [II] 薬理学各論—13章末梢神経系に作用する薬物—I. 総論、II. 各論、加藤有三、篠田寿編（医歯薬出版）(1998)

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
1998	5	0	0	0	5	5	0	5	1	0	6	11

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		
1998	0	0	1	1	2	1	4	7	8

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)
1998	0.455	1.250	1.000	1.250

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	12.032	3.008	2.406