

A 欧 文

A-a

1. K. Takemura, K. Takada, S. Mameya, M. Kaibara, K. Taniyama: Regional and functional differences of 5-hydroxytryptamine-receptor subtypes in guinea pig stomach, *Jpn J Pharmacol*, 79, 41-49 (1999) * ○
2. A. Furuichi, N. Makimoto, M. Ogishima, K. Nakao, A. Enjoji, J. Furui, T. Kanematsu, K. Taniyama: In vivo microdialysis assessment of nerve-stimulated contractions associated with increased acetylcholine release in the dog intestine, *Jpn J Pharmacol*, 79, 109-112 (1999) *
3. M. Takeda, K. Tsukamoto, Y. Mizutani, T. Suzuki, K. Taniyama: Identification of SK-951, a novel benzofuran derivative, as an agonist to 5-HT₄ receptors, *Jpn J Pharmacol*, 79, 203-212 (1999) *
4. Y. Nagase, M. Kaibara, Y. Uezono, F. Izumi, K. Sumikawa, K. Taniyama: Propofol inhibits muscarinic acetylcholine receptor-mediated signal transduction in *Xenopus* Oocytes expressing the rat M₁ receptor, *Jpn J Pharmacol*, 79, 319-325 (1999) *
5. Y. S.-Yamashita, K. Takada, K. Takemura, K. Yamashita, A. Enjoji, T. Kanematsu, K. Taniyama: Ability of mosapride to bind to 5-HT₄ receptor in the human stomach, *Jpn J Pharmacol*, 79, 493-496 (1999) *
6. K. Takada, Y. S.-Yamashita, K. Yamashita, M. Kaibara, Y. Hamada, Y. Nakane, K. Hioki, K. Taniyama: Regional difference in correlation of 5-HT₄ receptor distribution with cholinergic transmission in the guinea pig stomach, *Eur J Pharmacol*, 374, 489-494 (1999) *
7. Y. S.-Yamashita, K. Yamashita, M. Kaibara, A. Enjoji, T. Kanematsu, K. Taniyama: Differential distribution of 5-hydroxytryptamine₃ receptor in the colon between human and guinea pig, *Chinese J Phys*, 42, 195-198 (1999) *
8. Y. S.-Yamashita, K. Yamashita, T. Kanematsu, K. Taniyama: Localization of the 5-HT₄ receptor in the human and the guinea pig colon, *Eur J Pharmacol*, 383, 281-285 (1999) *

A-b

1. Y.S.-Yamashita, K. Yamashita, M. Niwa, K. Taniyama: Interaction of glial endothelin and nitric oxide system in neural lesion, *Recent Res. Devel. in Neurochem*, 2, 385-402 (1999)

B 邦 文

B-b

1. 山下樹三裕、谷山紘太郎：脳神経細胞死におけるエンドセリン・一酸化窒素系の関与についての研究。臨床薬理の進歩 '99別冊 79-87、1999
2. 蒔本憲明、谷山紘太郎：消化管運動改善薬の歴史的変遷—薬理学的側面からの考察—。治療学、33、99-102(1999)
3. 貝原宗重、谷山紘太郎：鎮咳作用。目で見えるモルヒネの薬理作用・7 日医雑誌、122、19-21 (1999)
4. 谷山紘太郎：セロトニンの基礎と臨床—特に消化管運動との関連について—。Ther Res、20、125-129 (1999)

B-c

1. 谷山紘太郎：医学生のための薬理学—9。消化器系作用薬、南山堂、231-246 (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	8	1	0	0	9	8	0	4	1	0	5	14

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	1	0	0	1	0	1	8	9	10

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)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1999	0.643	2.250	0.889	2.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1999	11.826	2.957	1.478