

antihistamine, and d-chlorpheniramine, a classical antihistamine. *Br. J. Clin. Pharmacol.* **52**: 501-509, 2001.

- 17) Endou M, Yanai K, Sakurai E, Fukudo S, Hongo M, Watanabe T. Food-deprived activity stress decreased the activity of the histaminergic neuron system in rats. *Brain Res.* **891**: 32-41, 2001.
- 18) Iwata R, Pascali C, Bogni A, Miyake Y, Yanai K, Ido T. A simple loop method for the automated preparation of [<sup>11</sup>C]raclopride from [<sup>11</sup>C]methyl triflate. *Applied Radiation Isotopes* **55**: 23-28, 2001.
- 19) Son L Z, Yanai K, Mobarakeh JI, Kuramasu A, Li, ZY, Sakurai E, Hashimoto Y, Watanabe T, Watanabe T. Histamine H<sub>1</sub> receptor-mediated inhibition of potassium-evoked release of 5-hydroxytryptamine from mice forebrains. *Behav. Brain Res.* **124**: 113-120, 2001.
- 20) Okamura N, Arai H, Maruyama M, Higuchi M, Matsui T, Tanji H, Seki T, Hirai H, Chiba H, Itoh M, Sasaki H. Combined analysis of CSF Tau levels and [<sup>123</sup>I] Iodoamphetamine SPECT in mild cognitive impairment: Implications for a novel predictor of Alzheimer's disease. *Am J Psychiatry* **159**:474-476, 2002
- 21) Fujii, T. Okuda, J. Tsukiura, T. Otake, H. Miura, R. Fukatsu, R. Suzuki, K. Kawashima, R. Itoh, M. Fukuda, H. Yamadori, A. The Role of the Basal Forebrain in Episodic Memory Retrieval: A Positron Emission Tomography Study. *Neuroimage* **15**: 501-508, 2002.
- 22) Mizugaki M, Nakagawa N, Nakamura H, Hishinuma T, Tomioka Y, Ishiwata S, Ido T, Iwata R, Funaki Y, Itoh M, Higuchi M, Okamura N, Fujiwara T, Sato M, Shindo K, Yoshida S. Influence of anesthesia on brain distribution of [<sup>(11)</sup>C]methamphetamine in monkeys in positron emission tomography (PET) study. *Brain Res* **911**:173-175, 2001.
- 23) Manabu Tashiro, Kazuo Kubota, Masatoshi Itoh, Ernst Moser. Trends in use of positron emission tomography. *Lancet* **357**: 886, 2001

- 24) Tashiro M, Itoh M, Fujimoto T, Fujiwara T, Ota H, Kubota K, Higuchi M, Okamura N, Ishii K, Bereczki D, Sasaki H. <sup>18</sup>F-FDG PET mapping of regional brain activity in runners. *J. Sports Med Phy Fitness* **41**:11-17, 2001.
- 25) Tashiro M, Itoh M, Kubota K, Kumano H, Masud MH, Moser E, Arai H, Sasaki H. Relationship between trait anxiety, brain activity and natural killer cell activity in cancer patients: A preliminary PET study. *Psychooncology* **10**: 541-546, 2001.
- 26) Masud M, Yamaguchi K, Rikimaru H, Tashiro M, Ozaki K, Watanuki S, Miyake M, Ido T, Itoh M. Evaluation of resting brain conditions measured by two different methods (i.v. and oral administration) with <sup>18</sup>F-FDG-PET. *Ann Nucl Med.* **15**: 69-73, 2001.
- 27) Okamura N, Arai H, Higuchi M, Tashiro M, Matsui T, Hu XS, Takeda A, Itoh M, Sasaki H. [<sup>18</sup>F]FDG-PET study in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry* **447-56**, 2001
- 28) Kakuta H, Tashiro A, Utsumi A, Tamura D, Aonuma T, Hongo M. Bone mineral turnover and mood deviation in premenopausal middle-aged women. *Proceedings of the 1st International Conference on Bone and Mineral Research* 15-19, 2001.
- 29) 福土審. 過敏性腸症候群の病態生理：消化管生理学と神経科学の進歩から. 日本消化器病学会雑誌 **98**: 1137-1145, 2001.
- 30) 福土審, 鹿野理子, 小竹千枝子, 濱口豊太, 野村泰輔, 本郷道夫, 谷内一彦. 脳腸相関と心身相関のneurobiology. 心身医学 **41**: 103, 2001.
- 31) 福土審. 過敏性腸症候群の新しい治療薬と今後の展望. 臨床と薬物治療 **20**: 959-964, 2001.
- 32) 福土審. 過敏性腸症候群—新しい診断と治療—. *Therapeutic Research* **22**: 545-

- 33) 松坂香奈枝, 福土審. 心身症と精神神経免疫学. 医学のあゆみ **197**: 908-911, 2001.
- 34) 福土審. 過敏性腸症候群. 本邦臨床統計集 (3). 日本臨床 **60**: 179-185, 2002.
- 35) 金澤素, 野村泰輔, 本郷道夫, 福土審. 消化器心身症とEBM—過敏性腸症候群を中心として—. 心身医学 **41**: 94, 2001.
- 36) 谷内一彦. 花粉症の薬物治療法と患者のQOL: 眠気とインペアード・パフォーマンス. 朝日メディカル別冊: 2002.
- 37) 谷内一彦, 望月秀紀, 田代 学. 眠気の神経機構. *Clin Neurosci* **20**: 398-401, 2002.
- 38) 谷内一彦. 眠気とインペアード・パフォーマンス～第二世代抗ヒスタミン薬で注意したい副作用～ 鼻アレルギーフロンティア **1**: 72-76, 2001.
- 39) 谷内一彦. 抗ヒスタミン薬による眠気とインペアード・パフォーマンス 鼻アレルギーフロンティア **1**: 60-63, 2001.
- 40) 谷内一彦, 田代学. ヒスタミン神経系と眠気. *Clin Neurosci* **19**: 1179-1182, 2001.
- 41) 谷内一彦, 田川正秋, 望月秀紀. 放射性リガンド開発と創薬. 特集「神経伝達機能イメージングの新たなる展開」脳の科学 **23**: 191-197, 2001.
- 42) 田川正秋, 谷内一彦. PETによる抗ヒスタミン薬の鎮静作用発症メカニズムの解明. 特集：7回膜貫通型受容体と疾患・創薬研究. 医学のあゆみ **197**: 171-176,

2001.

- 43) 谷内一彦, 岩田鍊. PETを用いた神経活動の画像化の将来像：ヒスタミン神経系を例に. 高田明和, 加藤武, 中原大一郎, 野村正彦編集, 脳の動態を見る：記憶とその障害の分子機構, 医学書院, 東京, pp126－133, 2001.
- 44) 谷内一彦. 抗ヒスタミン薬の眠気と認知機能障害. *Asahi Medical* 別冊, 2001.
- 45) 力丸尚, 伊藤正敏. 新時代の機能画像法: PET. *Dental Diamond* 26: 78-79, 2001.

## IV. 関連業績

20010641

以降のページは雑誌/図書等に掲載された論文となりますので  
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。