

列湾曲 DNA を認識する細胞核 scaffold 蛋白質について. 第66回日本生化学会大会, 1993, 10, 東京.

- 5) 日比野康英, 草塩英治, 野村 裕, 菅野延彦: ラット肝細胞核内に存在するシスプラチン損傷 DNA 認識蛋白質. 第66回日本生化学会大会, 1993, 10, 東京.
- 6) 小西良武, 田端智之, 日比野康英, 大橋康宏, 菅野延彦: 多糖蛋白質画分 LAP1 とその多糖画分 LAF1 のミトジェン活性とサイトカイン及び窒素酸化物の産生・誘導. 第52回日本癌学会総会, 1993, 10, 仙台.
- 7) 小西良武, 小池淳平, 日比野康英, 菅野延彦: 植物性多糖蛋白質画分 (LAP1) による IFN- γ とそのレセプター mRNA および NO $_2^-$ 産生の誘導. 日本薬学会北陸支部第89回例会, 1993, 11, 金沢.

英 語

教 授 藤 本 正 文
講 師 松 倉 茂
外国人教師 ジリアン・S・ケイ

◆ 研究概要

(藤本) 英米文学、批評理論

(松倉) 意味論 (語用論を含む): 時間表現・空間表現の意味構造の分析

(ケイ) Status, Role and Expectations of Foreign Teachers in Japanese Universities; Vocabulary; English Language Teaching Methodology.

◆ 原 著

- 1) 藤本正文 (編注): 「ポー: こがねむし」(大学用テキスト), 注釈部分 59-85, 郁文堂, 東京, 1993.
- 2) Matsukura, S.: Semantic structure of temporal and spacial expressions with special reference to prepositions. 富山医科薬科大学一般教育紀要 15: 9-18, 1993.

◆ 学会発表

- 1) Kay, G., Chairperson's Report. College and University Educators Annual Meeting. 19th International Conference of the Japanese Association of Language Teachers, 1993, 10, Omiya.

◆ その他

- 1) Kay, G., From the Chair, ON CUE (newsletter of College and University Educators), 1: 1, 1993.

保 健 体 育

助 教 授 小 野 寺 孝 一

◆ 学会報告

- 1) 加藤則子, 滝上節子, 三辺忠雄, 最上智行, 村井貞子, 中瀬真一, 吉崎 享, 小野寺孝一: 健康増進センター受診者の追跡調査からみた指導調査について. 第15回日本健康増進学会, 1993, 11, 宝塚.

日 本 語 ・ 日 本 事 情

助 教 授 大 星 光 史

◆ 研究概要

日本文芸・詩歌関係及び日本文学と老荘神仙思想.

◆ 著 書

- 1) 大星光史: 曾津八一の歌と人生「短歌」, 1月号より12月号まで連載, 角川, 東京, 1993.
- 2) 大星光史: 漂泊詩人, 世界思想社, 京都, 1993.
- 3) 大星光史: 老荘神仙の思想, プレジデント社, 東京, 1993.

行 動 科 学

教 授 福 田 正 治

◆ 研究概要

- 1) 情動の行動科学的・神経生理学的研究

◆ 著 書

- 1) Fukuda M., Masuda R., and Ono T.: Contribution of monkey basal forebrain to learning and memory, In Brain Mechanisms of perception and memory: From Neuron to Behavior, by Ono T., Squire L.R., Raichle M.E., Perrett D.I., and Fukuda M. (Eds.) 356-369, Oxford University Press, New York, 1993.

◆ 原 著

- 1) Muramoto K., Ono T., Nishijo H., and Fukuda M. : Rat amygdaloid neuron responses during auditory discrimination. *Neurosci.*, 52 : 621-636, 1993.
- 2) Fukuda M., Masuda R., Ono T., and Tabuchi E. : Responses of monkey basal forebrain neurons during visual discrimination task. *Prog. Brain Res.*, 95 : 359-369, 1993.
- 3) Fukuda M., and Ono T. : Amygdala-hypothalamic control of feeding behavior in monkey : single cell responses before and after reversible blockade of temporal cortex or amygdala projections. *Behav. Brain Res.*, 55 : 233-241, 1993.
- 4) Fukuda M., Ono T., Nishijo H., and Tabuchi E. : Neuronal responses in monkey anterior putamen during operant bar-press behavior. *Brain Res. Bull.*, 32 : 227-233, 1993.
- 5) Hori T., Fukuda M., Suzuki H., Yano S., and Ono T. : SART stress effects on lymphocytes in the thymus and spleen of normal, adrenalectomized, and sympathectomized mice. *Clin. Immunol. Immunopathol.*, 68 : 243-255, 1993.
- 6) 上野照子, 西条寿夫, 福田正治, 小野武年, 鳥居邦夫 : 食物認知に関する感覚情報とラット扁桃体ニューロン応答. *肥満* 13 : 143-145, 1993.
- 7) 増田良一, 福田正治, 西条寿夫, 小野武年 : サル前脳基底部ニューロンの機能的細分化の試み. 第70回日本生理学会大会, 1993, 4, 山梨.
- 8) 林 央周, 西条寿夫, 福田正治, 小野武年 : サル体性感覚誘発電位 (SEP) に対する5野破壊の効果. 第70回日本生理学会大会, 1993, 4, 山梨.
- 9) 小林恒之, 福田正治, 近藤高史, 小野武年 : ラット海馬体場所細胞における能動的および受動的移動時の応答特性. 第17回日本神経科学大会, 1993, 12, 名古屋.
- 5) Kimura T., Ono T., Kobayashi T., Fukuda M., and Ono S. : Effects of newly developed T-588 on hippocampus of the rat, in vitro and in vivo studies. 23rd Ann. Meet. of Neurosci., 1993, 11, Washington, D.C.
- 6) Nishijo H., Uwano T., Fukuda M., Yonemori M., and Ono T. : Rat amygdalar neuronal responses to gustatory and multimodal stimulation. *Proc. of 26th Jpn. Symp. Taste & Smell*, 101-104, 1993.

◆ 総 説

- 1) 福田正治, 小野武年 : 海馬体の場所ニューロンの特性. *神経精神薬理* 15 : 53-59, 1993.

◆ 学会報告

- 1) Fukuda M., Masuda R., Eifuku S., and Ono T. : Neural responses in monkey basal forebrain to sight of objects during feeding. 11th Int. Cong. on Physiol. of Food and Fluid Intake, 1993, 7, Oxford.
- 2) Kondoh T., Voynikov T., Tabuchi E., Torii K., Fukuda M., and Ono T. : Response of lateral hypothalamic neurons to amino acids in lysine deficient rats. 11th Int. Cong. on Physiol. of Food and Fluid Intake, 1993, 7, Oxford.
- 3) Fukuda M., Kobayashi T., Eifuku S., and Ono T. : Place Learning by rat hippocampal place neurons. 32th Int. Cong. Physiol. Sci., 1993, 8, Glasgow, UK.
- 4) Fukuda M., Masuda R., Ono T., and Endo T. : Neuronal responses to visual objects in