

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 のマイ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