

保 健 体 育

助 教 授 小 野 寺 孝 一

◆ 学会報告

- 1) Koichi Onodera: Influence of Fasting in Malaysia on Body Composition. 1st ICHPER. SDAsia Congress, 1994, 11, Kuala Lumpur, Malaysia.
- 2) 三辺忠雄, 加藤則子, 最上智行, 村井貞子, 中瀬真一, 吉崎 亨, 黒崎はつゆ, 小野寺孝一: 富山県の中高齢者における運動習慣と体力, 身体組成について. 第16回日本健康増進学会, 1994, 11, 大津.

日 本 語 ・ 日 本 事 情

助 教 授 大 星 光 史

◆ 研究概要

- 1) 日本文学と老荘神仙思想及び日本の詩歌

◆ 原 著

- 1) 大星: 良寛, 角川書店(「短歌」にて1994, 1月より12月まで連載), 東京, 1994,

行 動 科 学

教 授 福 田 正 治

◆ 原 著

- 1) Nishijo, H., Hayashi, N., Fukuda, M., Endo, S., Musha, T. and Ono, T.: Localization of dipole by boundary element method in three dimensional reconstructed monkey brain. Brain Res. Bull., 33: 225-230, 1994.
- 2) Hayashi, N., Nishijo, H., Endo, S., Fukuda, M., Homma, S. and Ono, T.: Dipole tracing of monkey somatosensory evoked potentials. Brain Res. Bull., 33: 231-235, 1994.
- 3) 高間静子, 上野栄一, 福田正治, 湯川倫代, 塚原節子, 山田里江, 林 美紀: 看護婦の職務満足度とストレスとの関係. 富山医科薬科大学看護学科紀要. 1: 12-18, 1994.
- 4) 上野栄一, 高間静子, 福田正治, 尾崎フサ子, 塚原節子: 看護婦の職務満足度と対人関係との

関係. 富山医科薬科大学看護学科紀要. 1: 19-27, 1994.

◆ 学会報告

- 1) 木村龍生, 小野武年, 小林恒之, 福田正治, 小野 哲: 新規脳機能改善薬 T-588のラット海馬体に関するin vitroおよびin vivoの研究. 第71回日本生理学会大会, 1994, 3, 香川.
- 2) 西条寿夫, 小野武年, 福田正治, 池田宏明, 遠藤俊郎, 滝沢國治: ヒト後頭葉の網膜部位局在の双極子追跡法による同定. 第42回日本臨床視覚電気生理学会, 1994, 9, 金沢.
- 3) Fukuda, M., Kobayashi, T. and Ono, T.: Behavioral turning correlates of rat hippocampal place neurons. 24th Ann. Meet. of Neurosci., 1994, 11, Miami, U.S.A.
- 4) Tamura, R., Ono, T. and Fukuda, M.: Responses of monkey hippocampal and parahippocampal neurons in learning behavior. 24th Ann. Meet. of Neurosci., 1994, 11, Miami, U.S.A.
- 5) 池田宏明, 西条寿夫, 福田正治, 小野武年, 林中央周, 高久 晃, 滝沢國治: 双極子追跡法による視覚誘発電位の双極子推定. 第33回日本定位脳手術研究会, 1994, 10, 徳島.
- 6) 増田良一, 福田正治, 小野武年, 遠藤俊郎, 高久 晃: 定位的刺入電極による前脳基底部単一ニューロンの機能的役割の解析. 第33回日本定位脳手術研究会, 1994, 10, 徳島.
- 7) 福田正治, 小野武年, 小林恒之, 田村了以: ラット海馬体場所ニューロンの発火時系列と行動の相関. 第18回日本神経科学大会, 1994, 12, 東京.

統 計 ・ 情 報 科 学

教 授 折 笠 秀 樹

◆ 研究概要

- 1) 臨床試験の実施: 厚生省委託のCAGスタディ(高脂血症)では統計学者として寄与し, 糖尿病患者がSMBG(自己血糖測定)の効用をみるSCCTスタディの登録センターも行う. 科学性を有し, 国際的にも注目される臨床試験を計画・実施・統計解析しながら, コーディネイティングセンターとして実施経験も積む.
- 2) 医療技術の国際的評価: 薬剤をはじめとする医療技術のデータに基づく評価は, 現在ヘルスリサー