

哲 学

助 教 授 盛 永 審 一 郎

◆ 研究概要

- 1) 「出会いの哲学」の基礎づけと展開
- 2) 西洋倫理思想史とその諸問題

◆ 原 著

- 1) 盛永審一郎：例外と真理——ヤスパースにおける真理論をめぐって——. 富山医科薬科大学一般教育研究紀要 12：1-15, 1990.

◆ そ の 他

- 1) 盛永審一郎：例外と真理——ヤスパースにおける突破の概念——. コミュニケーション（日本ヤスパース協会） 6：15-16, 1990.

歴 史 学

助 教 授 高 畠 純 夫

◆ 研究概要

- 1) 古代ギリシア史

◆ 原 著

- 1) 高畠純夫：FARRAR, Cynthia：The Origin of Demotcratic Thinking. The Invention of Politics in Classical Athens. Pp. x+ 301, Cambridge University Press, Cambridge 1988（書評）. 西洋古典学研究 38：109-112, 1990.

法 学

助 教 授 阿 原 稔

◆ 研究概要

従来からの(イ)「医療保障」論と、(ロ)「医・薬事法」の研究を行なっている。前者は、社会保障法における医療保障の法構造を考察するものであり、後者は独自の法領域としての「医・薬事法」の体系化を意図するものである。

心 理 学 数 学

助 教 授 桜 井 芳 雄

教 授 南 部 徳 盛
助 教 授 笹 野 一 洋

◆ 研究概要

- 1) ラットの音の作業・参照記憶に関わる局所的ニューロン回路の生理心理学的研究.

- 2) 医学部精神神経医学講座との共同研究として、分裂病モデルラットの反応時間の行動分析的研究.

◆ 原 著

- 1) Sakurai, Y.: Hippocampal cells have behavioral correlates during the performance of an auditory working memory task in the rat. Behavioral Neuroscience. 104: 253-263, 1990.
- 2) Sakurai, Y., and Wenk, G. L.: The interaction of acetylcholinergic and serotonergic neural systems on performance in a continuous non-matching to sample task. Brain Research. 519: 118-121, 1990.
- 3) Sakurai, Y.: Cells in the rat auditory system have sensory-delay correlates during the performance of an auditory working memory task. Behavioral Neuroscience. 104: 856-868, 1990.

◆ 学会報告

- 1) Sakurai, Y.: Rat auditory neuronal activities related to the retention process of auditory working memory. Neuroscience Research. Supplement 11: S60, 1990.
- 2) 鈴木健治, 北川祐子, 武藤 正, 桜井芳雄, 荻田善一: 老化促進マウス (SAM) を用いた霊芝の抗老化作用の薬理遺伝学的研究. 第7回和漢医薬学会, 1990, 8, 富山.
- 3) Sakurai Y., Kurachi, M., Kadono, Y., Shibata, R., and Kurata, K.: Reaction time in schizophrenic patients and in medial frontal lesioned rats. Satellite Symposium of the 17th CINP-New Trends in Schizophrenia and Mood Disorders Research, 1990, 9, Kyoto.
- 4) 桜井芳雄: 音の作業記憶過程におけるラット聴覚皮質でのニューロン回路の変化. 第14回神経科学学術集会, 1990, 12, 京都.

◆ そ の 他

- 1) 桜井芳雄, 倉知正佳, 葛野洋一, 柴田良子: 反応時間課題を用いた分裂病への臨床的・基礎的アプローチ. 分裂病研究の進歩. 1: 221-222, 1990.

◆ 研究概要