

哲 学

Philosophy

教授 盛永審一郎 Shinichiro Morinaga

◆ 研究概要

- 1) 実存倫理思想研究
- 2) 応用倫理学研究
- 3) 哲学的生命論研究

◆ 総 説

- 1) 盛永審一郎：ドイツにおけるバイオポリティックスの現状－着床前診断をめぐる－。メディカルエシックス, 31:81-90, 2004.

◆ 学会報告

- 1) 盛永審一郎：テクノシステムの非人間性と専門家の非人間化。研究集会《医療の質の向上を目指して》, 2004, 1, 仙台.
- 2) 盛永審一郎：ドイツおよびEUのバイオポリティックス。財団法人ファイザーヘルスリサーチ振興財団, 平成15年度国際共同研究B（共催）研究会, 2004, 8, 東京.

◆ その他

- 1) 盛永審一郎：専門職と責任。平成16年度富山県看護協会職能集会, 2004, 6, 富山.
- 2) 盛永審一郎：ヨーロッパにおける積極的安楽死と緩和医療死のはざま。富山ターミナルケア懇話会, 2004, 9, 富山.

歴 史 学

History

助教授 谷口 美樹 Taniguchi Miki

◆ 研究概要

- 1) 日本古代史研究
- 2) 精神史としての治療史研究

法 学

Jurisprudence

助教授 阿原 稔 Minoru Ahara

◆ 研究概要

- 1) 昨年同様、社会保障法上の医療保障の法構造と医事・薬事法について研究を行っている。前者は、社会保障法における医療保障の理念と体系を考察するものである。又、後者は、健康権を基礎に独自

の法領域としての医事・薬事法の体系化を意図するもので、現在、各国の医事法と比較研究を行っている。

心 理 学

Psychology

助教授 松井 三枝 Mie Matsui

◆ 著 書

- 1) 松井三枝, 倉知正佳：画像診断。「心理臨床大事典改訂版」氏原 寛, 亀口憲治, 成田善弘, 東山 敏久, 山中康裕編, 800-803, 培風館, 東京, 2004.

◆ 原 著

- 1) Matsui M, Sumiyoshi T, Kato K, Yoneyama E, Kurachi M: Neuropsychological profile in patients with schizotypal personality disorder or schizophrenia. *Psychological Reports*, 94: 387-397, 2004.
- 2) Sumiyoshi C, Sumiyoshi T, Matsui M, Nohara S, Yamashita I, Kurachi M, Niwa S: Effects of orthography on the verbal fluency performance in schizophrenia: examination using Japanese patients. *Schizophrenia Research*, 69:15-22, 2004.
- 3) Suzuki M, Zhou SY, Hagino H, Takahashi T, Kawasaki Y, Nohara S, Yamashita I, Matsui M, Seto H, Kurachi M.: Volume reduction of the right anterior limb of the internal capsule in patients with schizotypal disorder. *Psychiatry Research: Neuroimaging*, 130:213-225, 2004.
- 4) Niu L, Matsui M, Hagino H, Zhou SY, Takahashi T, Yoneyama E, Kawasaki Y, Suzuki M, Seto H, Ono T, Kurachi M: Volume reduction of the amygdala in patients with schizophrenia: a magnetic resonance imaging study. *Psychiatry Research: Neuroimaging*, 132:41-51, 2004.
- 5) Matsui M: Impairment of paired associate learning following the perirhinal cortex damage. *Journal of Human Environmental Studies*, 2:1-8, 2004.
- 6) Nakamura K, Kawasaki Y, Suzuki M, Hagino H, Kurokawa K, Takahashi T, Niu L, Matsui M, Seto H, Kurachi M.: Multiple structural brain measures obtained by three-