

哲 学 心 理 学

助 教 授 盛 永 審 一 郎

助 教 授 松 井 三 枝

◆ 研究概要

- 1) 実存思想の研究
- 2) 哲学的生命論の研究
- 3) 応用倫理学研究

◆ 著 書

- 1) 盛永審一郎：「生殖医学」と「生命倫理」——解きはなたれたプロメテウス——，着床前診断に対する倫理的視座——ドイツの議論を通じて，ドイツ胚保護法は情け知らずか。「生殖医学と生命倫理」長島 隆・盛永審一郎編，9-19，70-99，259-274，太陽出版，東京，2001.

◆ 原 著

- 1) 盛永審一郎：ドイツにおける着床前診断の倫理的視座——「人間の尊厳」——. 生命倫理, VOL. 11 NO.1:134-141, 2001.
- 2) 盛永審一郎(訳)：ヨハネス・ライター：ドイツ連邦共和国における医療倫理. 医学哲学医学倫理, 19: 192-200, 2001.
- 3) 盛永審一郎：存在と不可侵性——ヨナスのZweckhaftigkeitの概念. ヘーゲル哲学研究, 7: 21-37, 2001.

◆ その他

- 1) 盛永審一郎：「ヒト胚の診断・利用」をめぐるドイツの倫理的視座——人間の尊厳——. 富山医科大学一般教育研究紀要, 25:21-38, 2001.

歴 史 学

助 教 授 谷 口 美 樹

◆ 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

◆ 著 書

- 1) Matsui M., Tonoya Y., Kurachi M.: Cognitive dysfunction and exploratory eye movements in patients with schizophrenia. In: Contemporary Neuropsychiatry, Springer-Verlag, Tokyo, pp.290-295, 2001.

◆ 原 著

- 1) Sumiyoshi T., Matsui M., Yamashita I., Nohara S., Uehara T., Kurachi M., Sumiyoshi S. Sumiyoshi C., Meltzer H.Y.: The effect of Tandospirone, a Serotonin 1A Agonist, on memory function in schizophrenia. Biological Psychiatry, 49, 861-868, 2001.
- 2) Aso M., Suzuki M, Kawasaki Y., Matsui M., Hagino H., Kurokawa K., Seto H., Kurachi M.: Sylvian fissure and medial temporal lobe structures in patients with schizophrenia: a magnetic resonance imaging study. Psychiatry and Clinical Neurosciences, 55, 49-56, 2001.
- 3) Matsuzawa J., Matsui M., Konishi T., Noguchi K., Gur R.C., Bilker W., Miyawaki T.: Age-related volumetric changes of brain gray and white matter in healthy infants and children. Cerebral Cortex, 11, 335-342, 2001.
- 4) Sumiyoshi T., Matsui M., Nohara S., Yamashita I., Kurachi M., Sumiyoshi C., Jayathilake K, Meltzer H.Y.: Addition of Tandospirone to neuroleptic treatment enhances cognitive performance in schizophrenia. American Journal of Psychiatry, 158, 1722-1725, 2001.
- 5) 野原 茂, 鈴木道雄, 倉知正佳, 山下委希子, 松井三枝, 瀬戸 光, 斎藤 治: 精神分裂病における記憶の組織化の障害の神経機構について—単語記憶課題施行中の99mTc-ECD-SPECTによる検討, 精神神経学雑誌, 103, 622-629, 2001.

◆ 学会報告

- 1) Matsui M., Matsuzawa J., Konishi T., Noguchi K., Gur R.C.: Age-related volumetric changes of brain gray and white matter in healthy infants and children. International