

哲 学 心 理 学

教 授 盛 永 審 一 郎

◆ 研究概要

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

◆ 著 書

- 1) 盛永審一郎他編：「生命倫理事典」, 1-992, 太陽出版, 東京, 2002.

◆ 原 著

- 1) 盛永審一郎：「人間の尊厳」と「生命の尊厳」——「ドイツ胚保護法」をてがかりに——. 理想, 668:82-93, 2002.

◆ そ の 他

- 1) 盛永審一郎：ワークショップ「リプロダクティブライツと胚の尊厳」オルガナイザー, 第14回日本生命倫理学会年次大会, 2002, 11, 広島.
- 2) 盛永審一郎：リプロダクティブライツと胚の尊厳, 富山医科薬科大学看護学会第3回学術集会, 2002, 11, 富山.

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

法 学

助 教 授 阿 原 稔

◆ 研究概要

- 1) 昨年と同様, (イ)「医療保障の法構造」と(ロ)「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. また, 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, 主にカナダの医事法と比較研究を行っている.

助 教 授 松 井 三 枝

◆ 著 書

- 1) Matsui, M., Yoneyama, E., Sumiyoshi, T., Noguchi, K., Nohara, S., Kurachi, M., Seto, H.: Poor self-control in personality inventory and reduced volume of supplementary motor area. In Hirata, K., Koga, Y., Nagata, N., Yamazaki, R. (eds.) Recent advances in human mapping : International congress series I232, Elsevier, Amsterdam, pp.131-135, 2002.
- 2) Matsui, M., Yoneyama, E., Sumiyoshi, T., Noguchi, K., Nohara, S., Seto, H., Kurachi, M.: Lack of self-control in personality inventory and reduced volume of supplementary motor area, In Ogura, C., Recent advances in early intervention and prevention in psychiatric disorders, Seiwa-Shoten, Tokyo, pp.268-269, 2002.
- 3) Kawasaki, Y., Nakamura, K., Nohara, S., Hagino, H., Matsui, M., Suzuki, M., Kurachi, M.: Possibility of early diagnosis of schizophrenia by three-dimensional magnetic resonance imaging, In Ogura, C., Recent advances in early intervention and prevention in psychiatric disorders, Seiwa-Shoten, Tokyo, pp.46-49, 2002.

◆ 原 著

- 1) Sumiyoshi, C., Matsui, M., Sumiyoshi, T., Yamashita, I., Sumiyoshi, S., Kurachi, M.: Semantic structure in schizophrenia as assessed by the category fluency test: effect of verbal intelligence and age of onset. Psychiatry Research, 105, 187-199, 2002.
- 2) Matsui, M., Yoneyama, E., Sumiyoshi, T., Noguchi, K., Nohara, S., Suzuki, M., Kawasaki, Y., Seto, H., Kurachi, M.: Lack of self-control as assessed by a personality inventory is related to reduced volume of supplementary motor area. Psychiatry Research: Neuroimaging, 116, 53-61, 2002.
- 3) Matsui, M., Sumiyoshi, T., Niu, L., Kurokawa, K., Kurachi, M.: Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI) profile

characteristics of schizotypal personality disorder. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 56, 443-452, 2002.

- 4) Takahashi T, Kawasaki Y, Kurokawa K, Hagino H, Nohara S, Yamashita I, Nakamura, Murata M, Matsui M, Suzuki M, Seto H, Kurachi M: Volumetric magnetic resonance imaging study of the anterior cingulate gyrus in schizophrenia. *Schizophrenia Res*. 55, 69-81, 2002.
 - 5) Suzuki M, Nohara S, Hagino H, Kurokawa K, Yotsutsuji T, Kawasaki Y, Matsui M, Watanabe N, Seto H, Kurachi M: Regional changes in brain gray and white matter in patients with schizophrenia demonstrated with voxel-based analysis of MRI. *Schizophrenia Res* 55, 41-54, 2002.
 - 6) Hagino, H, Suzuki M, Mori K, Nohara S, Takahashi T, Kurokawa K, Matsui M, Watanabe N, Seto H, Kurachi M: Proton magnetic resonance spectroscopy of the inferior frontal gyrus and thalamus, and its relationship to verbal learning task performance in patients with schizophrenia: a preliminary report. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 56, 499-507, 2002.
 - 7) 山下委希子, 松井三枝, 倉知正佳, 野原 茂, 高橋 努, 米山英一, 加藤 奏, 黒川賢造: 分裂病型障害患者と精神分裂病者の神経心理学的プロフィールの比較, *精神医学*, 44, 845-851, 2002.
- ◆ 総 説
- 1) 松井三枝: 精神分裂病の神経心理学的プロフィール. *Schizophrenia Frontier*, 3, 149-154, 2002.
- ◆ 学会報告
- 1) Matsui M., Matsuzawa J., Niu L, Konishi T., Noguchi K., Yagi S.: Age-related volumetric changes of prefrontal gray and white matter in healthy infants and children. *International Neuropsychological Society 30th Annual Meeting*, 2002, 2, Toronto.
 - 2) Matsui M, Sumiyoshi T, Kato K, Sumiyoshi S, Kikura Y, Kurachi M.: Impairment of story memory organization in patients with schizophrenia. *3rd Tsukuba International Conference on Memory*, 2002, 3, Tsukuba
 - 3) Kawasaki Y, Nohara S, Suzuki M, Hagino H, Matsui M, Yamashita I, Chitnis X, McGuire PK, Seto H, Kurachi M: Structural brain differences in patients with schizotypal disorder and schizophrenia using voxel-based morphometry. *XIth Binnial Winter Workshop on Schizophrenia*, 2002, 3, Davos, Switzerland.
 - 4) Matsui M, Sumiyoshi T, Kato K, Sumiyoshi S, Kikura Y, Kurachi M.: Impairment of story memory organization in patients with schizophrenia. *International Neuropsychological Society 25th Mid-Year Meeting*, 2002, 7, Stockholm.
 - 5) Kurachi M, Kawasaki Y, Nohara S, Hagino H, Suzuki M, Matsui M: Brain morphology underlying the vulnerability to schizophrenia. *WPA*, 2002, 8, Yokohama.
 - 6) Kawasaki Y, Nohara S, Suzuki M, Hagino H, Matsui M, Kurachi M: MRI studies in schizophrenia-I: voxel-based morphometry. *WPA*, 2002, 8, Yokohama.
 - 7) Nohara S, Suzuki M, Hagino H, Kawasaki Y, Mori K, Matsui M, Seto H, Kurachi M: MRI studies in schizophrenia-IV: developmental changes in adolescence. *WPA*, 2002, 8, Yokohama.
 - 8) Mikami A, Matsui M, Nishimura T, Tanaka M, Tomonaga M, Matsuzawa T, Suzuki J, Kato A, Matsubayashi K, Goto S, Hashimoto C: Development of the brain in baby chimpanzees. *The 3rd FAONS congress for the Federation of Asia-Oceanian Neuroscience Societies 2002*, 9, Seoul, Korea.
 - 9) Mikami A, Matsui M, Nishimura T, Tanaka M, Tomonaga M, Matsuzawa T, Suzuki J, Kato A, Matsubayashi K, Goto S, Hashimoto C: A MRI study of brain structures in infant Chimpanzees. *COE International Symposium*, 2002, 11, Inuyama.
 - 10) Kawasaki Y., Nohara S., Suzuki M., Hagino H., Takahashi T., Matsui M., Yamashita I., Chitnis X., McGuire PK., Seto H., Kurachi M.: Anomalous cerebral structural asymmetry in patients with schizophrenia demonstrated by voxel-based morphometry. *15th Congress of the European College of Neuropsychopharmacology*, 2002, 10, Barcelona, Spain.
 - 11) 加藤 奏, 松井三枝, 倉知正佳: 加齢に伴う認知機能の変化—Mini-Dementia Scaleによる検

- 討一, 第152回北陸精神神経学会, 2002, 6, 金沢.
- 12) 西山志満子, 松井三枝, 田尻浩嗣, 南 真司, 倉知 圓: 左後頭葉損傷例における神経心理学的機能の評価, 第152回北陸精神神経学会, 2002, 6, 金沢.
- 13) 松井三枝: 指定発言, シンポジウム「医療における神経心理」, 第7回認知神経科学会, 2002, 7, 東京.
- 14) 加藤 奏, 松井三枝, 倉知正佳: 情報探索活動課題の作成, 第26回日本神経心理学会, 2002, 9, 東京.
- 15) 西山志満子, 松井三枝, 田尻浩嗣, 南 真司, 倉知 圓: 左後大脳動脈閉塞症例における神経心理学的機能の検討, 第26回日本神経心理学会, 2002, 9, 東京.
- 16) 松井三枝: 記憶と神経心理学からのアプローチ, シンポジウム「精神分裂病の心理臨床」, 第21回日本心理臨床学会, 2002, 9, 名古屋.
- 17) 松井三枝: 精神分裂病の神経心理学, ワークショップ「心理学者の神経心理学」, 第66回日本心理学会, 2002, 9, 広島.
- 18) 米沢峰男, 松井三枝, 倉知正佳, 高草保夫: 前頭葉の酸素化・脱酸素化ヘモグロビンの濃度変化の予備的検討—測定機材と計算法の比較・検討—, 第153回北陸精神神経医学会, 2002, 9, 金沢.
- 19) 松井三枝: 精神分裂病と記憶, 教育講演, 第2回精神疾患と認知機能研究会, 2002, 11, 東京.
- 20) 住吉チカ, 住吉太幹, 野原 茂, 松井三枝, 倉知正佳, 丹羽真一: 精神分裂病患者における長期意味記憶機能と精神症状との関連: Category Fluency Testに基づく検討, 第2回精神疾患と認知機能研究会, 2002, 11, 東京.
- 21) 三上章允, 松井三枝, 西村 剛, 田中正之, 友永雅己, 松澤哲郎, 鈴木樹里, 加藤朗野, 後藤俊二, 橋本千絵: MRIで見たチンパンジー幼児の脳の発達, 科学研究費特別推進研究COE国際シンポジウム「類人猿の進化と人類の成立」サテライトシンポジウム: SAGA 5, 2002, 11, 犬山.

◆ その他

- 1) 松井三枝: 精神分裂病患者への神経心理学的アプローチ, 福島大学学術講演, 2002, 3, 福島.
- 2) 帯刀圭子, 角田雅彦, 野原 茂, 松井三枝, 鈴木道雄, 倉知正佳: 前頭葉萎縮を伴ったOrganic manic disorderを疑った一例, 第7回臨床精神医学研究会—富山, 2002, 8, 富山.
- 3) 松井三枝: 心理検査実施訓練の重要性について, 富山医科薬科大学一般教育研究紀要, 28, 19-23,

2002.

- 4) 倉知正佳, 川崎康弘, 鈴木道雄, 野原 茂, 萩野宏文, 高橋 努, 中村主計, 米山英一, Zhou Shiyu, 松井三枝, 森 光一, 瀬戸 光: 統合失調症の病態形成と形態画像診断の可能性: 3-D MRIによる検討, 厚生省精神・神経疾患研究委託費平成14年度研究報告会. 2002, 12, 東京.

行 動 科 学

教 授 福 田 正 治

◆ 原 著

- 1) 長谷川嘉奈子, 福田正治: 言語教示が血圧反応性および痛み認知に及ぼす影響. 富山医薬大医誌, 14:32-44, 2002.

◆ その他

- 1) 福田正治: 感情のコントロール —理性と欲望の間で—. 富山医科薬科大学一般教育紀要, 27:1-16, 2002.
- 2) 福田正治: 感情の共有 —人と人をつなぐ共感—. 富山医科薬科大学一般教育紀要, 28:1-18, 2002.

◆ 学会発表

- 1) 福田正治, 畠山寛子, 谷川恭子: 広場恐怖症モデルとしての場所回避学習. 第76回日本生理学会, 2002, 3, 広島.
- 2) 畠山寛子, 福田正治: 多次元共感特性に対する5因子性格特性 (NEO-PI-R)の関連. 第28回日本看護研究学会, 2002, 8, 横浜.
- 3) M.Fukuda and K.Tanikawa, Effects of amygdala lesions on rat place-fear association. International Symposium on “Limbic and Association Cortical Systems -Basic, Clinical and Computational Aspects-” 2002, 10, Toyama.
- 4) M. Fukuda and K. Tanikawa, Neuronal mechanisms of place-fear association. 32nd Ann. Meet. of Neurosci., 2002, 11, Orlando, USA.