

副学長

Executive Vice President for Evaluation

理事・副学長 倉知 正佳 Masayoshi Kurachi

◆ 著 書

- 1) Sumiyoshi T., Matsuoka T., and Kurachi M. : Role for Pituitary Neuropeptides in Social Behavior Disturbances of Schizophrenia. In Neuroendocrinology and Behavior, by Sumiyoshi T. (Ed). 83-94, InTech, Rijeka, 2012.

◆ 原 著

- 1) Takahashi T., Kido M., Nakamura K., Furuichi A., Zhou S.Y., Kawasaki Y., Noguchi K., Seto H., Kurachi M., and Suzuki M. : Longitudinal MRI study of the pituitary volume in chronic schizophrenia: a preliminary report. Psychiatry Res. Neuroimaging, 202: 84-87, 2012.
- 2) Uehara T., Sumiyoshi T., Seo T., Matsuoka T., Itoh H., and Kurachi M. : T-817MA, but Not Haloperidol and Risperidone, Restores Parvalbumin-Positive γ -Aminobutyric Acid Neurons in the Prefrontal Cortex and Hippocampus of Rats Transiently Exposed to MK-801 at the Neonatal Period. ISRN Psychiatry, 2012: 947149, 2012.
- 3) Uehara T., Sumiyoshi T., Hattori H., Itoh H., Matsuoka T., Iwakami N, Suzuki M., Kurachi M. : T-817MA, a novel neurotrophic agent, ameliorates loss of GABAergic parvalbumin-positive neurons and sensorimotor gating deficits in rats transiently exposed to MK-801 in the neonatal period. J. Psychiatr. Res., 46: 622-629, 2012.

◆ 総 説

- 1) 倉知正佳 : 統合失調症の脳画像研究—脳の構造的変化の時期とその中核的障害について—. Progress in Medicine, 32: 2351-2356, 2012.

◆ 学会報告

- 1) Furuichi A., Kawasaki Y., Takahashi T., Nakamura K., Tanino R., Noguchi K., Seto H., Kurachi M., and Suzuki M. : Altered brain activation during self-referential processing in schizophrenia: an fMRI study. 20th European Congress of Psychiatry, 2012, 3, 3-6, Prague.
- 2) Takahashi T., Suzuki M., Zhou S.Y., Nakamura K., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Noguchi K., Seto H., and Kurachi M. : Longitudinal volume changes of the pituitary gland in the course of schizophrenia. 3rd Schizophrenia International Research Society Conference, 2012, 4, 14-18, Florence.
- 3) 西山志満子, 高橋 努, 古市厚志, 松岡 理, 樋口悠子, 住吉佐和子, 上野舞理子, 松井三枝, 住吉太幹, 倉知正佳, 鈴木道雄 : 統合失調症の各病期における自我障害の横断的比較. 第 16 回日本精神保健・予防学会学術集会, 2012, 12, 16, 東京.
- 4) 高橋 努, 木戸幹雄, 中村主計, 古市厚志, 川崎康弘, 野口 京, 瀬戸 光, 倉知正佳, 鈴木道雄 : 慢性統合失調症患者における下垂体体積の縦断的 MRI 研究. 第 7 回統合失調症学会, 2012, 3, 16-17, 名古屋.
- 5) 上原 隆, 住吉太幹, 服部浩史, 松岡 理, 伊藤博子, 岩上 登, 鈴木道雄, 倉知正佳 : GABA ニューロンをターゲットとした薬物療法の開発. 第 34 回日本生物学的精神医学会 シンポジウム「統合失調症における GABA 機能障害」, 2012, 9, 28-30, 神戸. (招待講演)
- 6) 上原 隆, 松岡 理, 住吉太幹, 服部浩史, 伊藤博子, 岩上 登, 鈴木道雄, 倉知正佳 : T-817MA は統合失調症モデルラットにおけるパルブアルブミン陽性 GABA ニューロンの減少とプレパルス抑制の障害を改善する. 第 22 回日本臨床精神神経薬理学会 第 42 回日本神経精神薬理学会 合同年会, 2012, 10, 18-20, 宇都宮.

◆ その他

- 1) 倉知正佳 : 統合失調症を予後良好な疾患にするためには, 何をすべきか. 第 8 回統合失調症研究会特別講演, 2012, 2, 4, 東京.

- 2) 倉知正佳：統合失調症を予後良好な疾患にするためには、何をすべきか。第2回山口県統合失調症研究会，2012，4，28，山口。
- 3) 倉知正佳：統合失調の認知機能障害の臨床的意義，神経生物学的背景と治療による変化。第12回精神疾患と認知機能研究会シンポジウム，2012，11，10，東京。