

神経精神医学講座

Neuropsychiatry

教授	鈴木 道雄	Michio Suzuki
准教授	住吉 太幹	Tomiki Sumiyoshi
講師	川崎 康弘	Yasuhiro Kawasaki
講師	角田 雅彦	Masahiko Tsunoda
助教	上原 隆	Takashi Uehara
助教	高橋 努	Tsutomu Takahashi
助教	田仲 耕大	Kodai Tanaka
助教	中村 主計	Kazue Nakamura
助教	松岡 理	Tadasu Matsuoka
助教(前)	岩田 卓也	Takuya Iwata

◆ 著 書

- 1) Sumiyoshi T., Matsuoka T., Tanaka K., Bubenikowa-Valesova V.: Social interaction deficits in schizophrenia-spectrum disorders and pharmacologic intervention In: Heatherton A.T. and Walcott V.A. (Eds). *Social Interactions in the 21st Century* 363-370, Nova Science Publishers Inc., Hauppauge, NY, USA, 2009.
- 2) 川崎康弘, 鈴木道雄: 認知機能をどう捉え, 評価するのか A. 検査法 V. 画像. 「精神疾患と認知機能」精神疾患と認知機能研究会編, 116-122, 新興医学出版, 東京, 2009.
- 3) 住吉太幹: 統合失調症の認知機能障害における 5-HT 受容体の役割. 「生体の科学」増大特集 - 神経伝達に関与する物質, 伊藤正男, 野々村禎昭, 藤田道也 編, 436-437, 金原一郎記念医学医療振興財団, 東京, 2009.
- 4) 鈴木道雄: 統合失調症. 「標準精神医学」野村総一郎ほか編, 266-288, 医学書院, 東京, 2009.
- 5) 鈴木道雄: 精神病性障害. 「精神科専門医のためのプラクティカル精神医学」山内俊雄総編集, 238-243, 中山書店, 東京, 2009.
- 6) 鈴木道雄: 脳画像からみた統合失調症の顕在発症防御機構. 「レジリアンス - 現代精神医学の新しいパラダイム - 」加藤 敏, 八木剛平編, 165-185, 金原出版, 東京, 2009.

◆ 原 著

- 1) Cocchi L., Walterfang M., Testa R., Wood S.J., Seal M.L., Suckling J., Takahashi T., Proffitt T.M., Brewer W.J., Adamson C., Soulsby B., Velakoulis D., McGorry P.D., Pantelis C.: Grey and white matter abnormalities are associated with impaired spatial working memory ability in first episode schizophrenia. *Schizophr. Res.*, 115: 163-172, 2009.
- 2) Matsui M., Arai H., Yonezawa M., Sumiyoshi T., Suzuki M., Kurachi M.: The effects of cognitive rehabilitation on social knowledge in patients with schizophrenia. *Applied Neuropsychology*, 16: 158-164, 2009.
- 3) Mizuno M., Suzuki M., Matsumoto K., Murakami M., Takeshi K., Miyakoshi T., Ito F., Yamazawa R., Kobayashi H., Nemoto T., Kurachi M.: Clinical practice and research activities for early psychiatric intervention at Japanese leading centers. *Early Intervention in Psychiatry*, 3: 5-9, 2009.
- 4) Sumiyoshi C., Ertugrul A., Anil Yagcioglu A.E., Sumiyoshi T.: Semantic memory deficits based on category fluency performance in schizophrenia: Similar impairments across Turkish and Japanese patients. *Psychiatry Res.*, 167: 47-57, 2009.
- 5) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Ito T., Matsui M., Arai H., Suzuki M., Kurachi M., Kawasaki Y.: Effect of perospirone on P300 electrophysiological activity and social cognition in schizophrenia: A three-dimensional analysis with sLORETA. *Psychiatry Res. Neuroimaging*, 172: 180-3, 2009.
- 6) Suzuki M., Takahashi S., Matsushima E., Tsunoda M., Kurachi M., Okada T., Hayashi T., Ishii Y., Morita K., Maeda H., Katayama S., Kawahara R., Otsuka T., Hirayasu Y., Sekine M., Okubo Y., Motoshita M., Ota K., Uchiyama M., Kojima T.: Exploratory eye movement dysfunction as a discriminator for schizophrenia: A large sample study using a newly developed digital computerized system. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci* 259: 186-194, 2009.
- 7) Takahashi T., Wood S.J., Soulsby B., McGorry P.D., Tanino R., Suzuki M., Velakoulis D., Pantelis C.: Follow-up MRI study of the insular cortex in first-episode psychosis and chronic schizophrenia. *Schizophr. Res.*, 108: 48-55, 2009.

- 8) Takahashi T., Suzuki M., Velakoulis D., Lorenzetti V., Soulsby B., Zhou S.Y., Nakamura K., Seto H., Kurachi M., Pantelis C.: Increased pituitary volume in schizophrenia spectrum disorders. *Schizophr. Res.*, 108: 113-120, 2009.
- 9) Takahashi T., Wood S.J., Yung A.R., Soulsby B., McGorry P.D., Suzuki M., Kawasaki Y., Phillips L.J., Velakoulis D., Pantelis C.: Progressive gray matter reduction of the superior temporal gyrus during transition to psychosis. *Arch. Gen. Psychiatry*, 66: 366-376, 2009.
- 10) Takahashi T., Suzuki M., Tsunoda M., Maeno N., Kawamura Y., Zhou S.Y., Hagino H., Niu L., Tsuneki H., Kobayashi S., Sasaoka T., Seto H., Kurachi M., Ozaki N.: The Disrupted-in-Schizophrenia-1 Ser704Cys polymorphism and brain morphology in schizophrenia. *Psychiatry Res. Neuroimaging*, 172: 128-135, 2009.
- 11) Takahashi T., Wood S.J., Soulsby B., Tanino R., Wong M.T., McGorry P.D., Suzuki M., Velakoulis D., Pantelis C.: Diagnostic specificity of the insular cortex abnormalities in first-episode psychotic disorders. *Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 33: 651-657, 2009.
- 12) Takahashi T., Wood S.J., Yung A.R., Phillips L.J., Soulsby B., McGorry P.D., Tanino R., Zhou S.Y., Suzuki M., Velakoulis D., Pantelis C.: Insular cortex gray matter changes in individuals at ultra-high-risk of developing psychosis. *Schizophr. Res.*, 111: 94-102, 2009.
- 13) Takahashi T., Chanen A.M., Wood S.J., Walterfang M., Harding I.H., Yücel M., Nakamura K., McGorry P.D., Suzuki M., Velakoulis D., Pantelis C.: Midline brain structures in teenagers with first-presentation borderline personality disorder. *Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 33: 842-846, 2009.
- 14) Takahashi T., Yücel M., Lorenzetti V., Nakamura K., Whittle S., Walterfang M., Suzuki M., Pantelis C., Allen N.B.: Midline brain structures in patients with current and remitted major depression. *Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 33: 1058-1063, 2009.
- 15) Takahashi T., Wood S.J., Soulsby B., Kawasaki Y., McGorry P.D., Suzuki M., Velakoulis D., Pantelis C.: An MRI study of the superior temporal subregions in first-episode patients with various psychotic disorders. *Schizophr. Res.*, 113: 158-166, 2009.
- 16) Takahashi T., Malhi G.S., Wood S.J., Walterfang M., Yücel M., Lorenzetti V., Soulsby B., Suzuki M., Velakoulis D., Pantelis C.: Increased pituitary volume in patients with established bipolar affective disorder. *Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 33: 1245-1249, 2009.
- 17) Takahashi T., Chanen A.M., Wood S.J., Yücel M., Tanino R., Suzuki M., Velakoulis D., Pantelis C., McGorry P.D.: Insular cortex volume and impulsivity in teenagers with first-presentation borderline personality disorder. *Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 33: 1395-1400, 2009.
- 18) Uehara T., Sumiyoshi T., Seo T., Ito H., Matsuoka T., Suzuki M., Kurachi M.: Long-term effects of neonatal MK-801 treatment on prepulse inhibition in young adult rats. *Psychopharmacology (Berl)*, 206: 623-30, 2009.
- 19) 荒井宏文, 松井三枝, 米沢峰男, 住吉太幹, 倉知正佳: 統合失調症患者に対する自動車運転訓練を導入した認知リハビリテーションの効果研究. *精神医学*, 51: 65-69, 2009.
- 20) 高宮千枝子*, 松井三枝, 小林恒之, 川崎康弘, 鈴木道雄, 西条寿夫, 中澤 潤, 野口 京, 瀬戸 光, 倉知正佳: 心の理論に関連した脳活動 - 脳機能画像研究 -. *人間環境学研究*, 7: 129-135, 2009.

◆ 症例報告

- 1) 古市厚志*, 角田雅彦, 鈴木道雄: 内観療法を試みた双極Ⅱ型障害の一症例. *精神科治療学*, 24: 1131-1137, 2009.
- 2) 松岡 理, 上原 隆, 宮 一志, 野村恵子, 金兼弘和, 角田雅彦, 鈴木道雄: 松果体部 germinoma の治療中に急性錯乱状態を繰り返した一例. *精神科*, 15: 482-487, 2009.
- 3) 中坪太一郎, 松井三枝, 荒井宏文, 古市厚志, 鈴木道雄, 倉知正佳: 認知リハビリテーションによる記憶の体制化障害の改善可能性 - 1 統合失調症ケースから -. *精神医学*, 51(11): 1111-1114, 2009.

◆ 総 説

- 1) 川崎康弘, 鈴木道雄, 高橋 努, 中村主計, 西山志満子, 倉知正佳, 数川 悟: 統合失調症早期介入の意義と実際 統合失調症前駆期における脳画像診断. *精神神経学雑誌*, 111: 282-287, 2009.
- 2) 川崎康弘: 統合失調症の生物学的指標としての構造的脳画像 (特集 統合失調症とうつ病のための新しい生物学的マーカー). *脳と精神の医学*, 20: 43-48, 2009.
- 3) 川崎康弘, 中村主計, 鈴木道雄: 統合失調症の脳イメージング (特集 精神疾患の脳イメージング). *精神科*, 14: 89-96, 2009.

- 4) 鈴木道雄：統合失調症早期介入の基本概念と診断・治療における課題。臨床精神薬理, 12: 383-392, 2009.
- 5) 鈴木道雄, 高橋 努, 田仲耕大：統合失調症の早期介入・初期治療と予後。Schizophrenia Frontier, 10: 186-191, 2009.
- 6) 鈴木道雄：統合失調症における脳構造画像診断の臨床的意義。精神経誌, 111: 1159-1164, 2009.
- 7) 鈴木道雄, 高橋 努：統合失調症前駆期および初回エピソードにおける脳構造画像所見の特徴。臨床精神薬理, 13: 13-21, 2009.
- 8) 鈴木道雄：統合失調症の発症脆弱性。医学のあゆみ, 231: 1028-1032, 2009.

◆ 学会報告

- 1) Bubenikova-Valesova V., Sumiyoshi T., Vrajova M., Horacek J.: Interaction between 5-HT1A and NMDA receptors: Implication for schizophrenia treatment. 7th Conference of the Czech Neuroscience Society and 1st Conference of the Slovak Society for Neuroscience, 2009, 11, 3, Prague, Czech Republic.
- 2) Higuchi Y., Sumiyoshi T., Ito T., Seo T., Suzuki M., Kawasaki Y.: Tansospirone improves neurocognitive function and clinical status in a patient with schizophrenia: Effect on mismatch negativity. 1st Asian Congress of Neuropsychopharmacology, 2009, 11, 13, Kyoto.
- 3) Kawasaki Y., Furuichi A., Nakamura K., Suzuki M.: A functional MRI study of emotion processing in patients with schizophrenia. Cognition Satellite Meeting ICOSR, 3, 27-28, San Diego, USA.
- 4) Kawasaki Y., Furuichi A., Nakamura K., Suzuki M.: A functional MRI study of face perception in patients with Schizophrenia. 9th World Congress of Biological Psychiatry, 2009, 6, 28-7, 2, Paris, France.
- 5) Matsui M., Suzuki M., Zhou S.Y., Takahashi T., Kawasaki Y., Yuki H., Kato K., Kurachi M.: Characteristics of memory strategy and prefrontal brain volume and in schizophrenia spectrum disorders. 37th Annual Meeting of International Neuropsychological Society, 2009, 2, 11-15, Atlanta.
- 6) Matsui M., Arai H., Nakatsubo T., Yonezawa M., Sumiyoshi T., Suzuki M., Kurachi M.: The effect of cognitive rehabilitation using car driving simulator in schizophrenia. 2009 Mid-Year Meeting of International Neuropsychological Society, 2009, 7, 29-8, 1, Helsinki, Finland and Tallinn, Estonia.
- 7) Pantelis C., Wood S.J., Takahashi T., Velakoulis D., Phillips L.J., Fornito A., Walterfang M., Yücel M., Suzuki M., McGorry P.D., Yung A.: Structural brain changes during transition-to-illness phase in individuals at risk for schizophrenia. In Symposium: New imaging evidence for illness progression throughout the course of schizophrenia. 9th World Congress of Biological Psychiatry, 2009, 6, 28-7, 2, Paris.
- 8) Pantelis C., Wood S.J., Fornito A., Yung A.R., Walterfang M., Takahashi T., Suzuki M., Malhi G., Reutens D., Wood A.G., Phillips L.J., Velakoulis D., McGorry P.D.: Can MRI structural brain changes differentiate schizophrenia and bipolar disorder from before psychosis onset? In symposium: Can MRI Findings Differentiate Schizophrenia and Bipolar Disorder?. ACNP 48th Annual Meeting. 2009, 12, 8, Hollywood.
- 9) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Ito T., Matsui M., Arai H., Suzuki M., Sumiyoshi C., Kawasaki Y.: Effect of perospirone on P300 electrophysiological activity and social cognition in schizophrenia: A three-dimensional analysis with sLORETA. 17th European Congress of Psychiatry, 2009, 1, 27, Lisbon, Portugal.
- 10) Sumiyoshi T., Kawasaki Y., Suzuki M., Higuchi Y., Takahashi T., Nishiyama S., Ito T., Kurachi M.: Neurocognitive assessment and pharmacotherapy towards prevention of schizophrenia. In Workshop "Risk, Prevention and Early Intervention"; The 1st Asian Workshop on Schizophrenia Research, 2009, 1, 31, Osaka. (invited lecture)
- 11) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Matsui M., Ito H., Itotarai H., Takamiya C., Uehara T., Suzuki M., Kurachi M.: Membrane fatty acid levels as a predictor of treatment response in schizophrenia. 22nd European Congress of Neuropsychopharmacology, 2009, 6, 14, Istanbul, Turkey.
- 12) Sumiyoshi T.: Electrophysiological imaging study of schizophrenia and treatment response. Prague Psychiatric Center Conference, 2009, 6, 26, Prague, Czech Republic. (invited lecture)
- 13) Sumiyoshi T.: Serotonin-1A receptors and cognitive enhancement in schizophrenia: Evidence from translational research. In Symposium "Serotonin receptors in endophenotypic variations and treatment of schizophrenia" (Organized and chaired by Sumiyoshi T.); World Federation of Societies of Biological Psychiatry - The 9th World Congress of Biological Psychiatry, 2009, 6, 28, Paris. (invited lecture)
- 14) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Ito T., Matsui M., Arai H., Suzuki M., Sumiyoshi C., Kawasaki Y.: Effect of perospirone on P300 electrophysiological activity and social cognition in schizophrenia: A three-dimensional analysis with sLORETA. World

Federation of Societies of Biological Psychiatry - The 9th World Congress of Biological Psychiatry, 2009, 7, 1, Paris.

- 15) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Matsui M., Ito H., Ito T., Arai H., Takamiya C., Uehara T., Suzuki M., Kurachi M.: Membrane fatty acid levels as a predictor of treatment response in schizophrenia. 1st Asian Congress of Neuropsychopharmacology, 2009, 11, 14, Kyoto.
- 16) Suzuki M., Takahashi T., Tsunoda M., Maeno N., Kawasaki Y., Zhou S.Y., Tsuneki H., Kobayashi S., Kurachi M., Ozaki N.: The Disrupted-in-Schizophrenia-1 Ser704Cys polymorphism and brain morphology in schizophrenia. 22nd European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Congress, 2009, 9, 15, Istanbul.
- 17) Uehara T., Sumiyoshi T., Seo T., Ito H., Matsuoka T., Suzuki M., Kurachi M.: Long-term effects of neonatal MK-801 treatment on prepulse inhibition in young adult rats. 1st Asian Congress of Neuropsychopharmacology, 2009, 11, 13, Kyoto.
- 18) 羽生優寿子, 松井三枝, 鈴木道雄, 松岡 理, 高嶋修太郎, 田中耕太郎: 初期アルツハイマー病患者における潜在・顕在記憶機能の研究. 日本認知心理学会 7 回大会, 2009, 7, 19-20, 新座.
- 19) 樋口悠子, 住吉太幹, 川崎康弘, 伊東 徹, 瀬尾友徳, 鈴木道雄: ミスマッチ陰性電位および臨床症状にタンドスピロンが奏功した統合失調症の一例. 第 174 回北陸精神神経学会, 2009, 9, 13, 福井.
- 20) 古市厚志*, 川崎康弘, 中村主計, 高橋 努, 谷野亮一郎, 鈴木道雄: 統合失調症患者の顔認知に関する fMRI を用いた検討. 第 4 回日本統合失調症学会, 2009, 1, 30-31, 大阪.
- 21) 古市厚志*, 長島正博, 長島美稚子, 角田雅彦, 鈴木道雄: 集中内観における共感性の変化の検討 - 多次元共感尺度を用いて -. 第 173 回北陸精神医学会, 2009, 6, 21, 金沢.
- 22) 古市厚志*, 長島正博, 長島美稚子, 角田雅彦, 鈴木道雄: 集中内観における共感性の変化 - 多次元共感性尺度を用いて -. 第 33 回日本神経心理学会, 2009, 9, 24-25, 東京.
- 23) 古市厚志*, 長島正博, 長島美稚子, 角田雅彦, 鈴木道雄: 共感性からみた集中内観の心理的展開 - Interpersonal Reactivity Index による検討 -. 第 12 回日本内観医学会, 2009, 10, 24, 東京.
- 24) 岩田卓也, 鈴木道雄: 富山県における広汎性発達障害児への医療支援「発達障害者支援センターを活用した医療と福祉の連携」. 第 173 回北陸神経精神学会, 2009, 6, 21, 金沢.
- 25) 兼田康宏, 住吉太幹, 古郡規雄, 伊東 徹, 樋口悠子, 鈴木道雄, 大森哲郎: 統合失調症認知評価尺度日本語版(SCoRS-J)による認知機能測定の妥当性の検討. 第 105 回日本精神神経学会, 2009, 8, 23, 神戸.
- 26) Kawasaki Y., Suzuki M., Sumiyoshi T., Takahashi T., Nishiyama S., Matsui M., Kurachi M., Kazukawa S.: Early detection and intervention project for young people at risk for developing psychosis in Toyama. 第 4 回日本統合失調症学会, 2009, 1, 30-31, 大阪.
- 27) 川崎康弘: VBM による形態脳画像研究 シンポジウム: 統合失調症の神経画像研究・アップデート. 第 31 回日本生物学的精神医学会, 2009, 4, 23-25, 京都.
- 28) 川崎康弘: 専門医を目指す人の特別講座 9 脳の形態学的検査. 第 105 回日本精神神経学会, 2009, 8, 21-23, 神戸. (招待講演)
- 29) 川崎康弘, 樋口悠子, 角田雅彦, 中村主計, 住吉太幹, 田仲耕大, 鈴木道雄: 富山大学病院リエゾン外来における入院がん患者の治療について. 第 105 回日本精神神経学会, 2009, 8, 21-23, 神戸.
- 30) 川崎康弘, 樋口悠子, 角田雅彦, 中村主計, 住吉太幹, 田仲耕大, 鈴木道雄: 富山大学附属病院リエゾン外来における入院がん患者の治療について. 第 174 回北陸精神神経学会, 2009, 9, 13, 福井.
- 31) 川崎康弘, 樋口悠子, 鈴木道雄: リエゾン外来における入院がん患者のうつ状態について. 第 22 回日本サイコロジ学会, 2009, 10, 1-2, 広島.
- 32) 川崎康弘: 神経生理画像をもちいた統合失調症患者の聴覚性 P300 成分に関する検討 シンポジウム: 精神疾患の脳機能画像. 第 39 回日本臨床神経生理学会, 2009, 11, 18-20, 北九州.
- 33) 木戸幹雄*, 中村主計, 山口幸志, 松井三枝, 森腰夏子, 田仲耕大, 岩田卓也, 鈴木道雄: 多彩な臨床症状を呈し高気圧酸素療法が著効した間歇型一酸化炭素中毒の一例. 第 172 回北陸精神神経学会, 2009, 2, 1, 金沢.
- 34) 松井三枝, 羽生優寿子, 鈴木道雄, 松岡 理, 高嶋修太郎, 田中耕太郎: 初期アルツハイマー病患者における顕在記憶と潜在記憶. 第 33 回日本高次脳機能障害学会, 2009, 10, 29, 札幌.
- 35) 中村主計, 川崎康弘, 高橋努, 古市厚志, 谷野亮一郎, 鈴木道雄: 拡散テンソル画像による統合失調症患者の白質の FA 変化についての検討. 第 4 回日本統合失調症学会, 2009, 1, 30-31, 大阪.
- 36) 中村主計, 川崎康弘, 高橋 努, 古市厚志, 谷野亮一郎, 鈴木道雄: 統合失調症患者の白質の FA と臨床症状の関連の検討. 第 31 回日本生物学的精神医学会, 2009, 4, 25, 京都.
- 37) 中坪太一郎, 松井三枝, 古市厚志, 荒井宏文, 松岡 理, 今村理佐, 羽生優寿子, 鈴木道雄, 倉知正佳: 統合失調

症患者の家族の精神的健康度についての検討 - 患者の罹病期間, 認知機能障害および家族の EE 反応との関連から - . 第 4 回日本統合失調症学会, 2009, 1, 30-31, 大阪.

- 38) 中坪太一郎, 松井三枝, 古市厚志, 荒井宏文, 松岡 理, 今村理佐, 羽生優寿子, 鈴木道雄, 倉知正佳: 認知機能障害に関するセッションを取り入れた家族心理教育の試み. 心理教育・家族教室ネットワーク第 12 回研究集会, 2009, 3, 5-6, 滋賀.
- 39) 西山志満子, 高橋 努, 谷野亮一郎, 角田雅彦, 松井三枝, 川崎康弘, 鈴木道雄, 倉知正佳: 統合失調症前駆症からの介入 - 新しい前駆症評価法開発 - 厚生労働省平成 20 年度委託費精神疾患関連第 2 回研究班会議「思春期精神病理の疫学と精神疾患の早期介入方策に関する研究」, 2009, 1, 東京.
- 40) 西山志満子, 高橋 努, 谷野亮一郎, 角田雅彦, 松井三枝, 川崎康弘, 鈴木道雄, 倉知正佳: 自我障害尺度の開発と妥当性の検討. 第 4 回日本統合失調症学会, 2009, 1, 30-31, 大阪.
- 41) 西山志満子, 谷野亮一郎, 高橋 努, 松井三枝, 角田雅彦, 川崎康弘, 鈴木道雄, 倉知正佳: 自我障害尺度 (self-disturbance scale) の開発. 第 29 回日本精神科診断学会, 2009, 10, 16-17, 東京.
- 42) 西山志満子, 松井三枝, 田中耕大, 樋口悠子, 古市厚志, 川崎康弘, 住吉太幹, 鈴木道雄, 倉知正佳: 精神病発症高危険状態 ARMS における認知機能の検討. 第 9 回精神疾患と認知機能研究会, 2009, 11, 7, 東京.
- 43) 西山志満子, 高橋 努, 谷野亮一郎, 田中耕大, 樋口悠子, 古市厚志, 松井三枝, 松本 圭, 川崎康弘, 鈴木道雄, 倉知正佳: 自我障害尺度の開発とハイリスク群への適用の試み 第 2 報. 第 13 回日本精神保健・予防学会学術集会, 2009, 11, 29, 東京.
- 44) 佐藤 拓, 兼田康宏, 住吉チカ, 住吉太幹, 曾良一郎: Measurement and Treatment Research to Improve Cognition in Schizophrenia (MATRICS) 検査バッテリー日本語版の開発. 第 19 回日本臨床精神神経薬理学会・第 39 回日本神経精神薬理学会合同年会, 2009, 11, 14, 京都.
- 45) 瀬尾友徳, 住吉太幹, 伊東 徹, 樋口悠子, 川崎康弘, 鈴木道雄, 兼田康宏: 統合失調症認知評価尺度 - 日本語版 (SCoRS-J) を用いた統合失調症の認知機能評価 - 富山大学での試み - . 第 173 回北陸神経精神学会, 2009, 6, 21, 金沢.
- 46) Sumiyoshi C., Ertugrul A., Anil Yagcioglu A.E., Sumiyoshi T.: Semantic memory impairment in Turkish and Japanese patients with schizophrenia. 第 4 回日本統合失調症学会, 2009, 1, 30, 大阪.
- 47) Sumiyoshi C., Ertugrul A., Anil Yagcioglu A.E., Roy A., Jayathilake K., Meltzer H.Y., Sumiyoshi T.: Language-dependent performance on the verbal fluency tasks in schizophrenia: A cross-linguistic study. 第 4 回日本統合失調症学会, 2009, 1, 30, 大阪.
- 48) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Ito T., Matsui M., Arai H., Suzuki M., Kurachi M., Sumiyoshi C., Kawasaki Y.: Effect of perospirone on P300 electrophysiological activity and social cognition in schizophrenia: A three-dimensional analysis with sLORETA. 第 31 回日本生物学的精神医学会, 2009, 4, 25, 京都.
- 49) 住吉太幹: サイコーシス早期段階における生物学的所見. シンポジウム「サイコーシス (psychosis) の早期段階における臨床をめぐって」. 第 105 回日本精神神経学会, 2009, 8, 21, 神戸. (招待講演)
- 50) 鈴木道雄: 教育講演: 統合失調症における脳構造画像診断の臨床的意義. 第 105 回日本精神神経学会学術総会, 2009, 8, 21, 神戸. (招待講演)
- 51) 鈴木道雄: 特別講演: 早期精神病の病態・診断・治療. 第 116 回北海道精神神経学会, 2009, 12, 6, 札幌. (招待講演)
- 52) 鈴木道雄, 川崎康弘, 住吉太幹, 高橋 努, 樋口悠子, 中村主計, 伊東 徹, 古市厚志, 瀬戸 光, 倉知正佳: 脳画像解析の応用による統合失調症の客観的補助診断と治療効果判定. 厚生労働省 精神・神経疾患研究委託費「精神疾患の客観的補助診断法の標準化と科学的根拠に基づく治療反応性の判定法の確立に関する研究」研究報告会, 2009, 12, 2, 東京.
- 53) 高橋 努, Wood S.J., Yung A.R., McGorry P.D., 鈴木道雄, Velakoulis D., Pantelis C.: At risk mental state における島皮質体積の検討. 第 13 回日本精神保健・予防学会, 2009, 11, 29, 東京.
- 54) 天神朋美, 宮川聖也, 北島 麗, 萩野 信, 三宅誕実, 兼田康宏, 住吉太幹: 未服薬初回エピソード統合失調症に対する blonanserin の臨床効果 (第一報). 第 19 回日本臨床精神神経薬理学会・第 39 回日本神経精神薬理学会合同年会, 2009, 11, 14, 京都.
- 55) 角田雅彦, 鈴木道雄, 倉知正佳: 「富山うつプロジェクト」アンケート調査について. 第 33 回日本自殺予防学会総会, 2009, 4, 17-18, 大阪.
- 56) 結城みやこ, 松井三枝, 本郷和久, 羽生優寿子, 岩田卓也, 鈴木道雄: 自閉症スペクトラム障害における社会的認

知と前頭葉機能の発達に関連性. 研究領域「脳の機能発達と学習メカニズムの解明」第6回領域内研究報告会, 2009, 3, 11, 大阪.

◆ その他

- 1) Higuchi Y., Sumiyoshi T., Kawasaki Y., Seo T., Ito T., Suzuki M.: ERPs in early intervention of schizophrenia. Electrophysiology meeting, 2009, 9, Nagoya.
- 2) Takahashi T., Wood S.J., Yung A.R., Soulsby B., McGorry P.D., Suzuki M., Phillips L.J., Velakoulis D., Pantelis C.: Progressive gray matter reduction of the superior temporal gyrus during transition to psychosis. Melbourne Health Research Week, 2009, 6, 12-18, Melbourne, Australia.
- 3) Pantelis C., Wood S.J., Takahashi T., Velakoulis D., Phillips L.J., Fornito A., Walterfang M., Yucel M., Suzuki M., McGorry P.D., Yung A.R.: Structural brain changes during transition to illness in individuals at risk for schizophrenia: findings from the Melbourne ultra-high risk studies. Melbourne Health Research Week, 2009, 6, 12-18, Melbourne, Australia.
- 4) 古市厚志*: 若い視点から内観の将来を語る - 医療機関での実践から - . 内観研究, 15: 23-27, 2009.
- 5) 住吉太幹: “Herbert Y. Meltzer” 「ひと」. 分子精神医学, 9: 161-63, 2009.
- 6) 住吉太幹: 抗精神病薬の薬理: 最近の動向. 大塚製薬・社内勉強会, 2009, 2, 18, 富山.
- 7) 鈴木道雄: 気分障害に携わるすべての人に 「気分障害」 書評. 週刊医学界新聞, 2825: 15, 2009.