

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	角田 雅彦	Masahiko Tsunoda
講師	上原 隆	Takashi Uehara
助教	高橋 努	Tsutomu Takahashi
助教	中村 主計	Kazue Nakamura
助教	樋口 悠子	Yuko Higuchi
診療助手	瀬尾 友徳	Tomonori Seo
助教(前)	田仲 耕大	Kodai Tanaka
助教(前)	松岡 理	Tadasu Matsuoka

◆ 著 書

- 1) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Ito T., and Kawasaki Y.: Electrophysiological imaging evaluation of schizophrenia and treatment response. In Handbook of Schizophrenia Spectrum Disorders: Vol III, by Ritsner M. (Ed.) 135-148 Springer, New York, 2011.
- 2) 松岡 理: SSRI (パキシル) からの切り替えて SNRI が著効した一例. 「実地医家のためのうつ病治療症例集」樋口輝彦編, 64-65, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2011.
- 3) 西山志満子: 事例 1. 13 「気になる子どものための保育アドバイスブック」, 富山県臨床心理士会, 富山, 2011.
- 4) 西山志満子: 認知機能改善療法の将来. 「認知機能改善療法」ワイクス T., リーダー C. (著), 松井三枝 (監訳), 278-293, 金剛出版, 東京, 2011.
- 5) 住吉太幹: 非定形抗精神病薬の認知機能に対する効果. 「統合失調症治療の新たなストラテジー」石郷岡純他編, 165-172, 先端医学社, 東京, 2011.
- 6) 住吉太幹: 統合失調症の神経認知機能と治療. 「富山大学大学院生命融合科学教育部テキスト(平成 23 年度版)」富山大学大学院生命融合科学教育部編, 40-43, 富山大学, 2011.
- 7) 住吉太幹: 統合失調症の認知機能はどこまで改善しうるか? 「精神疾患と認知機能—最近の進歩」山内俊雄他編, 31-41, 新興医学出版社, 東京, 2011.
- 8) 鈴木道雄: その他の統合失調症圏障害. 「専門医をめざす人の精神医学 第 3 版」山内俊雄他編, 435-439, 医学書院, 東京, 2011.
- 9) 鈴木道雄: 統合失調症早期病態の脳画像研究. 「富山大学大学院生命融合科学教育部テキスト (平成 23 年度版)」富山大学大学院生命融合科学教育部編, 36-39, 富山大学, 2011.
- 10) 高橋 努, 鈴木道雄: アットリスク精神状態の脳画像. 「精神医学キーワード辞典」松下正明編, 564-566, 中山書店, 東京, 2011.
- 11) 高橋 努: 留学のすすめ. 「精神科研修ノート」笠井清登他編, 49-50, 診断と治療社, 東京, 2011.

◆ 原 著

- 1) Ikeda M., Aleksic B., Kinoshita Y., Okochi T., Kawashima K., Kushima I., Ito Y., Nakamura Y., Kishi T., Okumura T., Fukuo Y., Williams H.J., Hamshere M.L., Ivanov D., Inada T., Suzuki M., Hashimoto R., Ujike H., Takeda T., Craddock N., Kaibuchi K., Owen M.J., Ozaki N., O'Donovan M.C., and Iwata N.: Genome-wide association study of schizophrenia in a Japanese population. *Biol. Psychiatry*, 69: 472-478, 2011.
- 2) Itoh T., Sumiyoshi T., Higuchi Y., Suzuki M., and Kawasaki Y.: LORETA analysis of three-dimensional distribution of delta-band activity in schizophrenia: Relation to negative symptoms. *Neurosci. Res.*, 70: 442-8, 2011.
- 3) Orikabe L., Yamasue H., Inoue H., Takayanagi Y., Mozue Y., Sudo Y., Ishii T., Itokawa M., Suzuki M., Kurachi M., Okazaki Y., and Kasai K.: Reduced amygdala and hippocampal volumes in patients with methamphetamine psychosis. *Schizophr. Res.*, 132: 183-189, 2011.
- 4) Sumiyoshi C., Kawakubo Y., Suga M., Sumiyoshi T., and Kasai K.: Impaired ability to organize information in individuals with autistic spectrum disorders and their siblings. *Neurosci. Res.*, 69: 252-7, 2011.

- 5) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Matsui M., Itoh H., Itoh T., Arai H., Takamiya C., Uehara T., Suzuki M., and Kurachi M.: Membrane fatty acid levels as a predictor of treatment response in schizophrenia. *Psychiatry Res.*, 186: 23-27, 2011.
- 6) Takahashi T., Zhou S.Y., Nakamura K., Tanino R., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Noguchi K., Seto H., Kurachi M., and Suzuki M.: Longitudinal volume changes of the pituitary gland in patients with schizotypal disorder and first-episode schizophrenia. *Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 35: 177-183, 2011.
- 7) Takahashi T., Zhou S.Y., Nakamura K., Tanino R., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Noguchi K., Seto H., Kurachi M., and Suzuki M.: A follow-up MRI study of the fusiform gyrus and middle and inferior temporal gyri in schizophrenia spectrum. *Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry*, 35: 1957-1964, 2011.
- 8) Takayanagi Y., Takahashi T., Orikabe L., Mozue Y., Kawasaki Y., Nakamura K., Sato Y., Itokawa M., Yamasue H., Kasai K., Kurachi M., Okazaki Y., and Suzuki M.: Classification of first-episode schizophrenia patients and healthy subjects by automated MRI measures of regional brain volume and cortical thickness. *PLoS ONE*, 6: e21047, 2011.
- 9) Yoshida T., Suga M., Arima K., Muranaka Y., Tanaka T., Eguchi S., Lin C., Yoshida S., Ishikawa M., Higuchi Y., Seo T., Ueoka Y., Tomotake M., Kaneda Y., Darby D., Maruff P., Iyo M., Kasai K., Higuchi T., Sumiyoshi T., Ohmori T., Takahashi K., and Hashimoto K.: Criterion and construct validity of the CogState schizophrenia battery in Japanese patients with schizophrenia. *PLoS One*, 6: e20469, 2011.
- 10) 中坪太久郎, 松岡理, 古市厚志, 今村理佐, 荒井宏文, 藪田歩, 松井三枝, 鈴木道雄, 倉知正佳: 統合失調症の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. *精神療法*, 37: 89-95, 2011.
- 11) 大平泰子, 北川信樹, 村上 満, 鈴木道雄: 子どもの抑うつに関する研究動向—児童・青年期における抑うつ症状および予防的介入—. *富山国際大学子ども育成学部紀要*, 2: 191-196, 2011.

◆ 症例報告

- 1) 中村主計, 高橋 努, 松岡 理, 木戸幹雄, 鈴木道雄: 抗 NMDA 受容体脳炎自験 2 例の検討. *精神神経医学雑誌*, 113, 447-455, 2011.

◆ 総 説

- 1) 兼田康宏, 上岡義典, 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を用いた co-primary の測定. *日本神経精神薬理学雑誌*, 31: 259-62, 2011.
- 2) 中村主計, 高橋 努, 鈴木道雄: 早期統合失調症と脳の形態変化. *精神科治療学*, 26: 1421-1426, 2011.
- 3) 住吉太幹: セロトニン 1A 受容体と統合失調症の認知機能および治療. *臨床精神神経薬理*, 14: 349-356, 2011.
- 4) 住吉太幹: 統合失調症の早期介入・発症予防における薬物療法. *医学のあゆみ*, 236: 949-54, 2011.
- 5) 住吉太幹, 兼田康宏, 住吉チカ, 曾良一郎: 認知機能評価システムの構築. *MATRICES-CCB-J, BACS-J* および社会機能測定法について. *精神科治療学*, 26: 1525-31, 2011.
- 6) 鈴木道雄: 統合失調症の早期介入と脳画像診断. *日本精神科病院協会雑誌*, 29 (別冊): 35-40, 2011.
- 7) 鈴木道雄, 高橋 努, 川崎康弘, 中村主計, 高柳陽一郎: 統合失調症における脳の構造画像マーカー. *精神科*, 18: 506-512, 2011.
- 8) 高橋 努, 鈴木道雄: 早期精神病における脳形態変化. *日本生物学的精神医学会誌*, 22: 15-20, 2011.
- 9) 高橋 努, 鈴木道雄: 特集「精神科領域における画像診断の展望」統合失調症圏の MRI 研究. *最新精神医学*, 16: 269-273, 2011.
- 10) 高橋 努: 統合失調症圏障害における脳形態変化—病初期の変化および疾患特異性に着目して—. *北陸神経精神医学雑誌*, 25: 27-33, 2011.

◆ 学会報告

- 1) Aleksic B., Hashimoto R., Kushima I., Ikeda M., Ujike H., Suzuki M., Inada T., Takeda M., Kaibuchi K., Iwata N., and Ozaki N.: Analysis of the VAV3 as a new candidate gene for schizophrenia: Evidence from voxel-based morphometry and mutation analysis. *10th World Congress of Biological Psychiatry*, 2011, 5, 29- 6, 2, Prague.
- 2) Higuchi Y., Sumiyoshi T., Seo T., Miyanishi T., Kawasaki Y., and Suzuki M.: Mismatch negativity in early psychosis. *The 10th World Congress of Biological Psychiatry*, 2011, 5, 29 -6, 2, Prague.
- 3) Kawasaki Y., Nakamura K., Furuichi A., Takahashi T., and Suzuki M.: Reduced white matter fractional anisotropy and clinical symptoms in schizophrenia: a voxel-based diffusion tensor imaging study. *Joint Meeting of ISNIP/ISBET/ECNS*, 2011, 9, 7-10,

Heidelberg.

- 4) Koide T., Aleksic B., Ikeda M., Ujike H., Suzuki M., Inada T., Hashimoto R., Takeda M., Iwata N., and Ozaki N.: Association study and cognitive function analysis of MAGI2 as a candidate gene for schizophrenia. 10th World Congress of Biological Psychiatry, 2011, 5, 29- 6, 2, Prague.
- 5) Koide T., Aleksic B., Yoshimi A., Kushima I., Nakamura Y., Ikeda M., Ohi K., Yasuda Y., Hashimoto R., Inada T., Ujike H., Suzuki M., Takeda M., Iwata N., and Ozaki N.: Association study and expression analysis between MAGI2 and schizophrenia. XIXth World Congress of Psychiatric Genetics, 2011, 9, 10-14, Washington DC.
- 6) Matsui M., Takeuchi A., Katagiri M., Suzuki M., and Murohashi H.: Deficit in shifts of attention to different levels of global-local stimuli in schizophrenia. 13th International Congress on Schizophrenia Research, 2011, 4.5, Colorado Springs.
- 7) Matsui M., Takeuchi A., Matsuda Y., Katagiri M., Suzuki M., and Murohashi H.: Deficit in shifts of attention to different levels of global-local stimuli in patients with schizophrenia. 2011 International Neuropsychological Society Mid-year Meeting, 2011, 7, 6-9, Auckland.
- 8) Sumiyoshi T., and Uehara T.: Brain energy metabolism and cognitive enhancement in psychosis. In Symposium “Modeling psychosis: Focus on cognitive endophenotypes.” The 10th World Congress of Biological Psychiatry, 2011, 5.9-6.2, Prague. (Invited lecture)
- 9) Sumiyoshi T., Higuchi Y., Itoh T., Seo T., Tanaka K., and Suzuki M.: Neurocognitive deficits in schizophrenia and pharmacotherapy: Role for event-related potentials. In Symposium “Assessing the impact of antipsychotics on cognition in schizophrenia by electrophysiological methods.” The 15th World Congress of Psychiatry, 2011, 9, 20, Buenos Aires. (Invited lecture)
- 10) Suzuki M., Takayanagi Y., Kawasaki Y., Takahashi T., and Nakamura K.: Structural MRI-based classification of individual patients with schizophrenia: possible contributions to clinical diagnosis. In Symposium: Neuroimaging: The Portrait of Schizophrenia. The 2nd Asian Congress on Schizophrenia Research, 2011, 2, 12, Seoul. (invited lecture)
- 11) Takahashi T., Zhou S.Y., Nakamura K., Tanino R., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Kurachi M., and Suzuki M.: Longitudinal volume changes of the pituitary gland in patients with schizotypal disorder and first-episode schizophrenia. 10th World Congress of Biological Psychiatry, 2011, 5, 29-6, 2, Prague.
- 12) Takahashi T., Zhou S.Y., Nakamura K., Furuichi A., Kido M., Kawasaki Y., Seto H., and Suzuki M.: A follow-up MRI study of the temporal lobe structures in schizophrenia spectrum. The 3rd World Congress of Asian Psychiatry, 2011, 7, 31-8, 4, Melbourne.
- 13) Uehara T., Sumiyoshi T., Hattori H., Itoh H., Matsuoka T., Iwakami N., Suzuki M., and Kurachi M.: T-817MA, a novel neurotrophic agent, prevents loss of GABAergic parvalbumin-positive neurons and sensorimotor gating deficits in rats transiently exposed to MK-801 in the neonatal period. 3rd European conference on schizophrenia research, 2011, 9, 29-10, 1, Berlin.
- 14) Yasuoka K., Matsui M., Matsuoka T., and Suzuki M.: The relationship between brain volume/brain blood flow and neuropsychological function in Alzheimer’s disease: examination by VSRAD, eZIS and Brief-Neuropsychological Scale. 9th Tsukuba International Conference on Memory, 2011, 3.6-8, Tokyo.
- 15) 伊藤慎也, 長谷川友紀, 松本那愛, 鈴木道雄, 下寺信次, 松岡洋夫, 小澤寛樹, 岸本年史, 水野雅文: 初回エピソードの統合失調症患者において1年後の認知機能に影響を及ぼす要因の検討. 第15回日本精神保健・予防学会, 2011, 12, 3-4, 東京.
- 16) 古市厚志*, 長島美稚子, 黒川敦子, 大谷優子, 鈴木道雄: 内観法による怒りの変化. 第178回北陸精神神経学会, 2011, 1, 23, 金沢.
- 17) 古市厚志*, 長島美稚子, 黒川敦子, 大谷優子, 鈴木道雄: 内観法による怒りの変化—STAXIを用いた検討. 第34回日本内観学会, 2011, 6, 25-26, さいたま.
- 18) 古市厚志*, 長島美稚子, 鈴木道雄: 内観法における心理学的検討—緩和ケアスタッフへの適用可能性. 第24回日本サイコオンコロジー学会, 2011, 9, 29-30, さいたま.
- 19) 古市厚志*: シンポジウム「緩和医療領域における内観療法の可能性—緩和ケアチームの経験から」. 第23回内観療法ワークショップ, 2011, 10, 29-30, 和歌山. (招待講演)
- 20) 橋本亮太, 山森英長, 安田由華, 福本素由己, 大井一高, 梅田知美, 岡田武也, 住吉太幹, 武田雅俊: 阪大病院における14症例の治療抵抗性統合失調症患者へのクロザピンの使用経験; 認知機能障害への効果. 第21回日本臨床精神神経薬理学会, 第41回日本神経精神薬理学会合同年会, 2011, 10, 28, 東京.
- 21) 川崎康弘, 大濱弘光, 前田洋典, 三好俊太郎, 古市厚志, 中村主計, 高橋 努, 鈴木道雄: 統合失調症患者を対象

とした脳 MRI 画像の視覚的評価の試み. 第 31 回日本精神科診断学会, 2011, 11, 18-19, 松本.

- 22) 松井三枝, 柴田多美子, 松田幸久, 片桐正敏: 統合失調症の認知機能改善療法の効果研究に向けて. 第 11 回精神疾患と認知機能研究会, 2011, 11, 5, 東京.
- 23) 松岡理, 住吉太幹, 角田雅彦, 高崎一郎, 田渕圭章, 上原 隆, 伊藤博子, 鈴木道雄, 倉知正佳: 髄鞘化関連遺伝子の思春期における発現変化と統合失調症. 第二回脳表現型の分子メカニズム研究, 2011, 11, 19, 東京.
- 24) 宮西知広*, 樋口悠子, 瀬尾友徳, 鈴木道雄, 松岡 理, 住吉太幹: 統合失調症における事象関連電位 P300 と治療反応性との関連. 第 21 回日本臨床精神神経薬理学会, 2011, 10, 27-29, 東京.
- 25) 宮澤志保, 佐藤 拓, 東海林渉, 上埜高志, 佐藤博俊, 伊藤文晃, 住吉チカ, 住吉太幹, 兼田康宏, 松岡洋夫, 曾良一郎: MATRICS-J による認知機能評価と社会認知との関連. 第 6 回日本統合失調症学会, 2011, 7, 18, 札幌.
- 26) 村中泰子, 斉藤清二: 双極性障害におけるクライアントの体験過程—クライアントの語りから分かったこと—. 第 30 回心理臨床学会, 2011, 9, 3, 福岡.
- 27) 村中泰子, 西山志満子, 松本 圭, 中島眞由美, 谷川智子, 黒崎実千代, 中松美由紀, 佐藤梨穂, 武田広子, 瀧波賢治, 鈴木道雄, 松井三枝: 勤労者を対象とした認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室 (第一報). 第 37 回行動療法学会, 2011, 11, 27, 東京.
- 28) 中村主計, 高橋 努, 古市厚志, 川崎康弘, 鈴木道雄: 初回エピソード統合失調症患者および at risk mental state (ARMS) の MRI による灰白質変化の検討. 第 33 回生物学的精神医学会, 2011, 5, 21-22, 東京.
- 29) 永井貴裕, 中村主計, 瀬尾友徳, 古市厚志, 樋口悠子, 西山志満子, 高橋 努, 鈴木道雄: 急性期の高気圧酸素療法施行後に間欠型へ移行した一酸化炭素中毒の一例. 第 180 回 北陸精神神経学会, 2011, 9, 25, 金沢.
- 30) 西山志満子, 高橋 努, 田中耕大, 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検討. 第 15 回日本精神保健・予防学会学術集会, 2011, 12, 3, 東京.
- 31) 瀬尾友徳, 管 心, 樋口悠子, 山崎修道, 植月美希, 江口 聡, 伊東 徹, 鈴木道雄, 兼田康宏, 笠井清登, 住吉太幹: 統合失調症認知評価尺度—日本語版 (SCoRS-J) による認知機能評価に対する臨床病期の影響 (第 2 報). 第 6 回日本統合失調症学会, 2011, 7, 19, 札幌.
- 32) 住吉チカ, 植月美希, 管 心, 笠井清登, 住吉太幹: 統合失調症患者に対する WAIS-R 知能検査簡略版の有効性の検討. 第 6 回日本統合失調症学会, 2011, 7, 19, 札幌.
- 33) 住吉太幹, 住吉チカ, 西山志満子, 佐藤 拓, 宮澤志保, 水上祐子, 鈴木道雄, 中込和幸, 曾良一郎, 兼田康宏, Subotnik K.L., Nuechterlein K.H.: MATRICS コンセンサス認知機能バッテリー (日本語版) と機能レベルの評価: 社会的転帰と co-primary measures を中心に. シンポジウム「統合失調症の認知機能障害とそのリハビリテーション」. 第 6 回日本統合失調症学会, 2011, 7, 18, 札幌. (招待講演)
- 34) 住吉太幹, 兼田康宏, 曾良一郎: 臨床研究で認知機能検査を取り扱うコツ. シンポジウム「若手教育シンポ: 臨床医学研究を遂行するコツ」. 第 21 回日本臨床精神神経薬理学会, 第 41 回日本神経精神薬理学会合同年会, 2011, 10, 27, 東京. (招待講演)
- 35) 住吉太幹: 認知機能とゲノム. 第 2 回脳表現型の分子メカニズム研究会, 2011, 10, 27, 東京大学. (招待講演)
- 36) 鈴木道雄: 精神科医が画像研究を行う意義とは?. 包括型脳科学研究支援ネットワーク, リソース・技術支援活動, 教育的支援チュートリアル「精神疾患の画像研究スタートアップ」, 2011, 1, 16, 東京.
- 37) 鈴木道雄: MRI の統合失調症補助診断法としての可能性. シンポジウム: 精神疾患の客観的補助診断法の開発. 第 28 回日本医学会総会, 2011, 4, 9, 東京. (招待講演)
- 38) 鈴木道雄, 川崎康弘, 高柳陽一郎, 中村主計, 高橋 努: 構造 MRI による統合失調症の補助診断の可能性. シンポジウム: 当事者に届く生物学的精神医学研究: バイオマーカーを用いた精神疾患の客観的補助診断法の開発. 第 33 回日本生物学的精神医学会, 2011, 5, 21, 東京. (招待講演)
- 39) 鈴木道雄: ARMS への早期介入の問題点と展望. シンポジウム: At-Risk Mental State (ARMS) への早期介入: 乗り越えるべき課題. 第 6 回日本統合失調症学会, 2011, 7, 19, 札幌. (招待講演)
- 40) 鈴木道雄, 川崎康弘, 高柳陽一郎, 中村主計, 高橋 努: 構造 MRI による統合失調症の補助診断の可能性. シンポジウム: 当事者に届く生物学的精神医学研究: バイオマーカーを用いた精神疾患の客観的補助診断法の開発. 第 107 回日本精神神経学会, 2011, 10, 26, 東京. (招待講演)
- 41) 田口芳治, 高嶋修太郎, 鈴木道雄, 中村主計, 高橋 努, 吉田幸司, 小西宏史, 温井孝昌, 平野恒治, 道具伸浩, 田中耕太郎: 精神科医における抗 NMDAR 脳炎の認知度調査. 第 52 回日本神経学会総会, 2011, 5, 20, 名古屋.
- 42) 高橋 努: 脳構造画像解析の実際「T1 画像・関心領域法」. 包括脳ネットワーク リソース技術支援 脳画像総合デ

ータベース支援活動（疾患拠点）チュートリアル「精神疾患の画像研究スタートアップ」, 2011, 1, 16, 東京.

- 43) 高橋 努, Wood S., Yung A.R., Soulsby B., McGorry P.D., 鈴木道雄, 川崎康弘, Phillips L.J., Velakoulis D., and Pantelis C.: 精神病ハイリスク群における上側頭回体積変化. 第33回生物学的精神医学会, 2011, 5, 21-22, 東京.
- 44) 高橋 努, 鈴木道雄, Zhou S.Y., 谷野亮一郎, 中村主計, 川崎康弘, 古市厚志, 木戸幹雄, 瀬戸 光, 倉知正佳: A follow-up MRI study of the temporal lobe structures in schizotypal disorder and first-episode schizophrenia. 第6回統合失調症学会, 2011, 7, 18-19, 札幌.
- 45) 高橋 努, 田仲耕大, 松岡 理, 古市厚志, 中村主計, 宮西知広, 鈴木道雄: 東日本大震災における支援活動報告ー被災地精神科講座への精神科医派遣を中心としてー. シンポジウム「東日本大震災に対する精神医学的な介入活動についてー北陸地域の私たちにやり得たことー」. 第180回北陸精神神経学会, 2011, 9, 25, 金沢. (招待講演)
- 46) 高橋 努: 精神科専門医の養成: 海外留学研究コースの実際 (オーストラリアでの経験). シンポジウム「精神科専門医の養成を考える: 指導現場の取り組みと課題ー若手指導医の視点からー」. 第107回日本精神神経学会学術総会, 2011, 10, 26-27, 東京. (招待講演)
- 47) 高橋 努, 鈴木道雄: 精神疾患の脳形態. シンポジウム「精神疾患とイメージング解析」. 第21回日本臨床精神神経薬理学会・第41回日本神経精神薬理学会 合同年会, 2011, 10, 27-29, 東京. (招待講演)
- 48) 高橋 努, 鈴木道雄: 早期精神病における脳形態変化. シンポジウム「早期発見・早期支援に生物学的研究が果たす役割」. 第15回日本精神保健予防学会, 2011, 12, 3-4, 東京. (招待講演)
- 49) 竹内あゆみ, 松井三枝, 古市厚志, 樋口悠子, 中村主計, 田中耕大, 松岡 理, 瀬尾友徳, 住吉太幹, 鈴木道雄: 統合失調症患者における運転能力と視覚的情報処理の関連性ー運転シミュレーターを用いた研究. 第178回北陸精神神経医学会, 2011, 1, 23, 金沢.
- 50) 竹内あゆみ, 松井三枝, 片桐正敏, 松田幸久, 古市厚志, 樋口悠子, 中村主計, 田仲耕大, 松岡 理, 瀬尾友徳, 住吉太幹, 鈴木道雄: 統合失調症患者における運転能力と視覚的情報処理の関連性ー運転シミュレーターを用いた研究ー. 第11回精神疾患と認知機能研究会, 2011, 11, 5, 東京.
- 51) 田仲耕大, 結城博実, 住吉佐和子, 西山志満子, 上野舞里子, 樋口悠子, 鈴木道雄: 富山県における精神病未治療期間 (DUP) の前方視調査. 第15回精神保健・予防学会学術集会. 2012, 12, 3-4, 東京.
- 52) 角田雅彦: 人との「つながり」について. 日本学術会議中部地区学術講演会, 2011, 6, 24, 富山.
- 53) 天神朋美, 宮川聖也, 荒井 淳, 塚原さち子, 伊藤幸恵, 田所正典, 穴井己理子, 北島 麗, 萩野 信, 三宅誕実, 兼田康宏, 住吉太幹, 山口 登: 未服薬初回エピソード統合失調症患者の認知機能および QOL に対する blonanserin の効果. 第6回日本統合失調症学会, 2011, 7, 18, 札幌.
- 54) 天神朋美, 宮川聖也, 荒井 淳, 塚原さち子, 伊藤幸恵, 寺本春樹, 田所正典, 穴井己理子, 小島和晃, 北島 麗, 萩野 信, 三宅誕実, 兼田康宏, 住吉太幹, 山口 登: 未服薬初回エピソード統合失調症患者の認知機能と主観的 QOL に対する blonanserin の効果. 第21回日本臨床精神神経薬理学会, 第41回日本神経精神薬理学会合同年会, 2011, 10, 29, 東京.
- 55) 安岡香苗*, 松井三枝, 松岡 理, 鈴木道雄: アルツハイマー病における脳形態および脳血流の変化と神経心理機能の関連ーVSRAD, eZIS と簡易神経心理学検査を用いてー. 第178回北陸精神神経医学会, 2011, 1, 23, 金沢.
- 56) 吉田泰介, 管 心, 有馬邦正, 村中泰子, 田中恒彦, 江口 聡, リン クリスタル, 吉田寿美子, 石川正憲, 樋口悠子, 瀬尾友徳, 上岡義典, 友竹正人, 兼田康宏, ダービー ディビッド, マルフ ポール, 伊豫雅臣, 笠井清登, 樋口輝彦, 住吉太幹, 大森哲郎, 高橋清久, 橋本謙二: CogState 統合失調症バッテリー日本語版の妥当性. 第33回日本生物学的精神医学会, 2011, 5, 22, 2011, 東京.

◆ その他

- 1) 水野雅文, 岩田仲生, 鈴木道雄: 座談会「精神疾患の早期発見と治療への道筋を探る」. 週刊医学界新聞, 第2880号.
- 2) 村中泰子: 認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室ー認知編①ー. 平成22年度富山市保健所～認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室, 2011, 2, 3, 富山.
- 3) 村中泰子: 認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室ー認知編②ー. 平成22年度富山市保健所～認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室, 2011, 2, 10, 富山.
- 4) 村中泰子: 認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室ーまとめー. 平成22年度富山市保健所～認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室, 2011, 3, 17, 富山.
- 5) 村中泰子: 認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室ー認知編①ー. 平成23年度富山市保健所～認知行動

療法を取り入れたところの健康づくり教室, 2011, 10, 20, 富山.

- 6) 村中泰子: 認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室—認知編②—. 平成 23 年度富山市保健所～認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室, 2011, 10, 27, 富山.
- 7) 村中泰子: 「うつ病の家族の接し方について前編」. 平成 23 年度富山市保健所うつ病家族教室, 2011, 11, 9, 富山.
- 8) 村中泰子: 「うつ病の家族の接し方について後編」. 平成 23 年度富山市保健所うつ病家族教室, 2011, 11, 16, 富山.
- 9) 村中泰子: 認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室—まとめ—. 平成 23 年度富山市保健所～認知行動療法を取り入れたところの健康づくり教室, 2011, 12, 15, 富山.
- 10) 西山志満子: 「認知行動療法とは」 認知行動療法を取り入れた心の健康づくり教室, 2011, 1, 27, 富山.
- 11) 西山志満子: Aripiprazole と認知行動療法の併用により改善した統合失調症の一例. 第 4 回精神疾患の臨床と病態生理研究会, 2011, 2, 4, 富山.
- 12) 西山志満子, 住吉太幹: 薬物療法と認知行動療法の併用により社会的認知の改善を認めた統合失調症の一例. 厚生労働省科学研究費補助金・ところの健康科学研究事業「統合失調症における社会生活機能障害の評価・支援-MATRICES-CCB 日本語版による認知機能障害の評価と治療計画への応用」研究報告会, 2011, 2, 6, 東京.
- 13) 西山志満子: 「問題解決に向けて①」 認知行動療法を取り入れた心の健康づくり教室, 2011, 2, 17, 富山.
- 14) 西山志満子: 「問題解決に向けて①」 認知行動療法を取り入れた心の健康づくり教室, 2011, 2, 24, 富山.
- 15) 西山志満子, 住吉太幹: MCCB-J を施行した“健常者”の 1 例. 厚生労働省科学研究費補助金・ところの健康科学研究事業「統合失調症における社会生活機能障害の評価・支援-MATRICES-CCB 日本語版による認知機能障害の評価と治療計画への応用」研究報告会, 2011, 5, 20, 東京.
- 16) 西山志満子: 「思春期・青年期におけるところのリスクと早期介入—心の病気に発展しやすい状態と対応について—」 児童思春期精神保健専門研修会, 2011, 6, 2, 富山.
- 17) 西山志満子: 「思春期のところのリスクと早期介入」 心の健康づくり講座, 2011, 9, 21, 黒部.
- 18) 西山志満子: 「認知行動療法とは」 認知行動療法を取り入れた心の健康づくり教室, 2011, 10, 13, 富山.
- 19) 西山志満子: 「自分のよいところ・すてきなところを見つけよう」 健康づくり教育, 2011, 11, 1, 上市.
- 20) 西山志満子: 「問題解決に向けて①」 認知行動療法を取り入れた心の健康づくり教室, 2011, 11, 10, 富山.
- 21) 西山志満子: 「一人で悩まないで」 思春期における心の健康づくり 「いのちの教育」, 2011, 11, 18, 立山.
- 22) 西山志満子: 「問題解決に向けて②」 認知行動療法を取り入れた心の健康づくり教室, 2011, 11, 24, 富山.
- 23) 西山志満子: 「ところを健康に保つには」 思春期における心の健康づくり 「いのちの教育」, 2011, 12, 8, 立山.
- 24) 西山志満子: 「家族を支える聴き方とは」 精神障害者家族相談員育成研修, 2011, 12, 9, 富山.
- 25) 住吉太幹: 統合失調症前駆期における薬物療法. ラジオ NIKKEI「医学講座」:(日本医師会生涯教育) 日経ラジオ社. 2011, 3, 3, 東京.
- 26) 住吉太幹: 統合失調症の前駆期と医療的介入. NTT ドコモ医療専門サイト「MD+」講演. 2011, 12, 21, 東京.
- 27) 鈴木道雄: 早期精神病の診断と治療について: 病態進行の観点から. 東京ところのクリニック, 11: 39-54, 2011.
- 28) 鈴木道雄: SST 普及協会第 15 回学術集会 in 富山 教育講演: 脳の働きから心理社会的治療を考える. SST ニューズレター, 第 23 巻 2 号.
- 29) 鈴木道雄: 書評「サイコシス・リスクシンドローム: 精神病の早期診断実践ハンドブック」. 週刊医学界新聞, 第 2951 号.
- 30) 鈴木道雄: 内科診療において問題となる精神疾患について. 第 397 回高岡市内科医会学術講演会, 2011, 6, 9, 高岡.
- 31) 鈴木道雄: 統合失調症～早期介入の観点から～. 第 13 回東海 PPST セミナー, 2011, 6, 16, 名古屋.
- 32) 鈴木道雄: 統合失調症の早期診断と治療. 金沢医科大学医学研究セミナー, 2011, 7, 7, 内灘.
- 33) 鈴木道雄: 認知症の診断と治療 (1). 富山県看護協会専門研修・老年看護 I・認知症の理解と看護, 2011, 7, 26, 富山.
- 34) 鈴木道雄: 認知症の診断と治療 (2). 富山県看護協会専門研修・老年看護 I・認知症の理解と看護, 2011, 7, 29, 富山.
- 35) 鈴木道雄: 認知症の診断と治療. 認知症研修セミナー, 2011, 9, 21, 富山.
- 36) 鈴木道雄: 認知症の診断と最近の治療: アルツハイマー病を中心に. 魚津市・下新川郡医師会生涯教育講座, 2011, 9, 29, 魚津.
- 37) 鈴木道雄: アルツハイマー病の新しい治療と予防. 2011 なめりかわ市民健康フォーラム, 2011, 10, 1, 滑川.
- 38) 鈴木道雄: 認知症の画像診断と新しい治療薬について. 第 4 回中部放射線医療技術学術大会ランチオンセミナー,

2011, 11, 12, 富山.

- 39) 鈴木道雄：認知症とその予防. 高岡市寿大学, 2011, 11, 18, 高岡.
- 40) 鈴木道雄：統合失調症：進行性変化と早期介入. 富山県精神科医会特別講演, 2011, 11, 18, 富山.
- 41) 鈴木道雄：認知症の早期診断・治療・予防. 富山市医師会・健康フェスティバル 2011, 2011, 11, 20, 富山.
- 42) 鈴木道雄：統合失調症の発症、進行のメカニズムと早期介入. 日本総合病院精神医学会ランチョンセミナー, 2011, 11, 26, 福岡.
- 43) 鈴木道雄：精神疾患の生物学的基盤に基づく心理・社会的治療法に関して. 高知大学医学部神経精神科学教室卒後セミナー, 2011, 12, 7, 高知.
- 44) 鈴木道雄：統合失調症の病態進行と早期介入. 高知大学医学部神経精神科学教室卒後セミナー, 2011, 12, 7, 高知.
- 45) 高橋 努：精神疾患における画像診断について. 第 36 回新潟精神医学懇話会, 2011, 6, 28, 新潟.
- 46) 角田雅彦, 平野正治, 木戸日出喜, 鏡森定信：富山県内の事業場におけるメンタルヘルス取り組み状況の縦断的研究. 平成 22 年度産業調査研究報告書, 2011.
- 47) 角田雅彦, 平野正治, 木戸日出喜, 鏡森定信：富山県内の事業場におけるメンタルヘルス取り組み状況の縦断的研究. 平成 22 年度産業調査研究報告会, 2011, 10, 20-21, 横浜.