

3. 森田喜一郎：統合失調症のミスマッチ仮説 ヤンセンファーマ社内勉強会
2005 : 7. 13 福岡
4. 森田喜一郎：統合失調症者の認知機能の特徴一笑いのミスマッチー
2005 : 9. 5 熊本
5. 森田喜一郎：認知症の診方と認知機能：早期発見について 久留米内科医会学術講演会 2005 : 10. 4 久留米
6. 森田喜一郎：事象関連電位を用いた表情認知による評価 パネルディスカッションⅡ 新規抗精神病薬は認知機能を改善するか 第5回精神疾患と認知機能研究会 2005. 11. 5 東京
7. 森田喜一郎：老年期の認知機能の精神生理的特徴：事象関連電位、探索眼球運動、機能的脳画像（fMRI）からの検討 第19回日本老年脳神経外科学会教育講演 2006. 3. 11 久留米
8. 森田喜一郎,重森 稔,徳富孝志,小路純央,上野雄文：事象関連電位・探索眼球運動を用いた脳外傷後高次脳機能障害者の認知機能の特徴 第27回日本神経外傷学会 2004.3.26-27 東京
9. 桂木洋光,森田喜一郎, 上野雄文,前田久雄,本庄春雄：眼球運動軌跡における停留時間・飛距離分布に解析 第59回日本物理学会 2004.3.26-30 福岡
10. 西浦佐知子,山本寛子, 森田喜一郎,土生川光成,上野雄文,小路純央,内村直尚,前田久雄：探索眼球運動を用いた認知機能の比較検討 〈健常者睡眠障害者(SAS)・統合失調症者において〉第100回日本精神神経学会 2004.5.20-22 札幌
11. 上野雄文,森田喜一郎,小路純央,山本寛子, 西浦佐知子, 前田久雄：聴覚視覚刺激による表情認知；fMRIによる知見 第100回日本精神神経学会 2004.5.20-22 札幌
12. 五十君啓泰,森田喜一郎,座親扶美江,山本寛子,西浦佐知子,前田久雄：バウムテストによる成長指標の診断的意義 第100回日本精神神経学会 2004.5.20-22 札幌
13. 座親扶美江,山本寛子,五十君啓泰,山本寛子,西浦佐知子,上野雄文,小路純央,前田久雄：バウムテストにおける樹冠除去法の検討 第100回日本精神神経学会 2004.5.20-22 札幌
14. 山本寛子,山本寛子,土生川光成,西浦佐知子,上野雄文,早稲田芳史,小路純央,前田久雄：事象関連電位を用いた認知機能の比較 〈健常者および睡眠障害者(SAS)・統合失調症者において〉第100回日本精神神経学会 札幌
15. 山本正史,早稲田芳史,竹内 輝,山本寛子,座親扶美江,森 圭一郎,西浦佐知子,上野雄文,小路純央,森田喜一郎,前田久雄：Mind Cognitive Impairment 患者における情動関連視覚誘発による事象関連電位の特徴・健常者と痴呆者との比較検討・第19回日本老年精神医学会 2004.6.25-26 長野
16. 森田喜一郎,井上雅之,小路純央,西浦佐知子, 上野雄文,前田久雄：閉眼反応時間を用いた表情認知・情動反応の特徴：健常者と統合失調者の特徴 第34回日本神経精神薬理学会, 第26回日本生物学的精神医学会合同年会 2004, 7, 21-23 東京
17. 西浦佐知子,山本寛子,森田喜一郎,小路純央,山本寛子, 西浦佐知子, 前田久雄：聴覚視覚刺激による表情認知；fMRIによる知見 第100回日本精神神経学会 2004.5.20-22 札幌

- 純央,井上雅之,前田久雄:探索眼球運動を用いた陽性・陰性感情負荷による認知機能の特徴-健常者と統合失調症者との比較検討- 第34回日本神経精神薬理学会, 第26回日本生物学的精神医学会合同年会 2004,7,21-23 東京
18. 上野雄文, 森田喜一郎, 小路純央, 平井聰, 西浦佐知子, 山本寛子, 前田久雄: 健常者および統合失調症者における感情認知の検討; fMRIによる知見 第34回日本神経精神薬理学会, 第26回日本生物学的精神医学会合同年会 2004,7,21-23 東京
19. 山本寛子, 森田喜一郎, 西浦佐知子, 小路純央, 上野雄文, 前田久雄: 統合失調症者における非定型抗精神病薬の視覚誘発P300に対する影響 第34回日本神経精神薬理学会, 第26回日本生物学的精神医学会合同年会 2004,7,21-23 東京
20. 井上雅之, 森田喜一郎, 西浦佐知子, 山本寛子, 上野雄文, 山本寛子, 人の移動経路を想起, イメージした時の眼球運動の解析 第34回日本神経精神薬理学会, 第26回日本生物学的精神医学会合同年会 2004,7,21-23 東京
21. 小路純央, 森田喜一郎, 西浦佐知子, 上野雄文, 山本寛子, 前田久雄: 視覚誘発事象関連電位を用いた未治療統合失調症者に対するオランザピンの効果について 第14回日本臨床精神神経薬理学会 2004,9,29-10,1 神戸
22. 松岡稔昌, 森田喜一郎, 小路純央, 西浦佐知子, 上野雄文, 山本寛子, 前田久雄: 視覚誘発事象関連電位を用いたアルツハイマー型痴呆者における塩酸ドネペジル服用4年間の効果について 第14回日本臨床精神神経薬理学会 2004,9,29-10,1 神戸
23. Morita K, Shoji H, Shoji Y, Yamamoto H, Inoue M, Maeda H: Characteristics of visual P300 in Parkinson disease: Effects of facial affect stimuli and comparison with healthy subjects. The 8th International Evoked Potentials Symposium. 2004.10.5-8. (Fukuoka, Japan)
24. Shoji Y, Morita K, Shigemoti M, Yamamoto H, Maeda H: Characteristics of cognitive function in patients with higher brain dysfunction after brain injury using event-related potentials and exploratory eye movements; comparison with healthy subjects. The 8th International Evoked Potentials Symposium. 2004.10.5-8. (Fukuoka, Japan)
25. Yamamoto H, Morita K, Shoji Y, Nishiura S, Maeda H. The improvement of cognitive function reflected by event-related potentials (ERPs) in drug-naive schizophrenia with atypical antipsychotics The 8th International Evoked Potentials Symposium. 2004.10.5-8. (Fukuoka, Japan)
26. Nishiura S, Morita K, Habukawa K, Yamamoto H, Shoji Y, Uchimura N, Maeda H: Characteristics of cognitive function in patients with sleep apnea

- syndrome: An event-related potential study The 8th International Evoked Potentials Symposium.
2004.10.5-8. (Fukuoka, Japan)
27. Yamamoto H, Morita K, Nishiura S, Shoji Y, Ueno T, Maeda H.: The effects of atypical antipsychotics on event-related potentials (ERPs) in drug-naïve schizophrenia. Society for Neurosciences 34th Annual Meeting 2004.10.23-27. (San Diego, U.S.A)
28. 松岡稔昌,森田喜一郎,西浦佐知子, 小路純央,前田久雄:パーキンソン病患者の視覚誘発事象関連電位の特徴:健常者との比較検討 第34回日本臨床神経生理学会 2004,11,17-19 東京
29. 平井聰,森田喜一郎,山本寛子,小路純央, 前田久雄:未治療統合失調症者の亜型の情動関連視覚誘発電位の特徴 第34回日本臨床神経生理学会
2004,11,17-19 東京
30. 倉掛交次,森田喜一郎,小路純央,西浦佐知子,前田久雄:統合失調症者の探索眼球運動の特徴:健常者と亜型の比較検討 第34回日本臨床神経生理学会
2004,11,17-19 東京
31. 中山広宣,森田喜一郎,西浦佐知子,奈良進弘,前田久雄:不安障害者に対するビデオを用いた認知療法の効果・探索眼球運動を用いて 第34回日本臨床神経生理学会 2004,11,17-19 東京
32. 川辺千津子,中山広宣,森田喜一郎,前田久雄:母子を掲示図とした比較照合課題における統合失調症患者の探索眼球運動の特徴 第34回日本臨床神経生理学会 2004,11,17-19 東京
- 学会 2004,11,17-19 東京
33. 白川暁彦,山本寛子,森田喜一郎,前田久雄:MRI (Mind Cognitive Impairment)における視覚誘発事象関連電位の特徴:健常者および痴呆患者との比較検討 第57回九州精神神経学会
2004,11,18-19 佐賀
34. 高森進一,石井孝昌,中山広宣,森田喜一郎,前田久雄:パーキンソン患者の視覚空間認知の検討~健常者と比較して 第57回九州精神保健学会
2004,11,18-19 佐賀
35. 柿原浩一,平井理恵,武田純子,森田喜一郎:緊急状況時の心の動き(視線)をモニターする・アイマークレコーダーを用いた解析 第57回九州精神保健学会 2004,11,18-19 佐賀
36. 石原浩二,中山広宣,森田喜一郎,前田久雄:作業療法学科生の視覚認知機能と成績の関係~眼球運動評価を用いて 第57回九州精神保健学会
2004,11,18-19 佐賀
37. 児玉隆之,森田喜一郎,川辺千津子:色彩環境の違いが事象関連電位(P300)に及ぼす影響について 第57回九州精神保健学会 2004,11,18-19 佐賀
38. 石井洋平,西浦佐知子,森田喜一郎,岡村尚昌 岡村:探索眼球運動と唾液中IgAを用いた陽性・陰性感情負荷による認知機能の特徴~健常者と統失調症者との比較検討~ 第57回九州精神保健学会
2004,11,18-19 佐賀
39. 森田喜一郎,重森稔,徳富孝志,小路純央,山本寛子,西浦佐知子,前田久雄:視覚誘発関連電位を用いた脳外傷後高次脳機能障害者の認知機能の特徴 第28回日

- 本神経外科学会 2005.3.25-26 さいたま
40. Morita K, Shoji Y, Matsuoka T, Yamamoto H, Nihiura S, Maeda H : Characteristics of emotional related cognitive function in schizophrenia evaluating by visual event-related potentials, exploratory eye movements, and fMRI: comparison with healthy subjects. 8th World Congress of Biological Psychiatry 2005. 6. 28-7. 3 (Vienna, Austria)
41. Igimi H, Shoji H, Yamamoto H, Nihiura S, Shoji Y, Maeda H: Characteristics of emotional related cognitive function in patients with Parkinson's disease evaluating by visual event-related potentials, exploratory eye movements: comparison with healthy subjects. 8th World Congress of Biological Psychiatry 2005. 6. 28-7. 3 (Vienna, Austria)
42. Yamamoto H, Morita K, Shoji Y, Ueno T, Nishiura S, Maeda H: The emotional stimuli on visual P300 in drug-naïve schizophrenia, treatment comparison between Risperidol, Olanzapine, Perospirone. 35th Annual Meeting, Society for Neuroscience 2005. 11. 12-16 (Washington . D.C., USA)
43. 森田喜一郎、井上雅之、小路純央、西浦佐知子、前田久雄：閉眼反応時間を用いた表情認知、情動反応の特徴：統合失調症と統合失調症圏内の障害者の比較検討 第27回日本生物学的精神医学会・第35回日本神経精神薬理学会合同年会 2005 : 7. 6-8 (大阪)
44. 井上雅之、森田喜一郎、西浦佐知子、小路純央、松岡稔昌、前田久雄： fMRI による急性期及び回復期の統合失調症者における表情認知の研究 第27回日本生物学的精神医学会・第35回日本神経精神薬理学会合同年会 2005 : 7. 6-8 (大阪)
45. 森田喜一郎、松岡稔昌、山本寛子、西浦佐知子、小路純央、前田久雄：統合失調症者の情動関連認知機能の特徴：事象関連電位、探索眼球運動、fMRI の解析 第28回日本神経科学大会 2005 : 7. 26-28 (横浜)
46. 五十君啓泰、森田喜一郎：精神疾患罹患者の樹木画における樹冠除去の意義及び重傷度評価尺度との関係 日本描画テスト・描画療法学会第14回大会 2005 : 9. 18-19 東京
47. 森田喜一郎、西浦佐知子、小路純央、松岡稔昌、五十君啓泰、前田久雄：統合失調症の回復課程における非定型抗精神病薬の作用：情動関連探索眼球運動を指標にして 第15回日本臨床精神神経薬理学会 2005 : 10. 11-13 (東京)
48. 小路純央、森田喜一郎、西浦佐知子、森圭一郎、前田久雄：未治療統合失調症におけるペロスピロンの作用：P300 を指標にして 2年の経過 第15回日本臨床精神神経薬理学会 2005 : 10. 11-13 (東京)
49. 早稻田芳文、森田喜一郎、小路純央、松岡稔昌、前田久雄：ペロスピロンで症状の改善した初発統合失調症の一

- 例：多面的評価による検討第 58 回九州精神神経学会 2005 : 11. 10-11 (福岡)
50. 石井洋平、森田喜一郎、小路純央：リスペリドンで症状の改善した統合失調症の一例：多面的評価による検討 第 58 回九州精神神経学会 2005 : 11. 10-11 (福岡)

大久保

1. Okubo Y:Neuroreceptor imaging of antipsychotic drug action; Implications for the therapeutics of schizophrenia. Asia Pacific Regional Psychiatry Workshop, Sapporo, 2004. 12. 4
2. Okubo Y:Neuroreceptor imaging of antipsychotic drug action— Implications for the Therapeutics of schizophrenia. Evening symposium with The Hong Kong Schizophrenia Research Society, Hong Kong, 2004. 9. 2
3. Takahashi H, Yahata N, Koeda M, Matsuura M, Asai K, Okubo Y: Neural substrates of moral emotions (guilt and embarrassment): an fMRI study. Asia Pan-pacific Congress of Biological Psychiatry, Souel, 2004. 7
4. Okubo Y: Neuroimaging of schizophrenia and antipsychotic drug action. The special evening lecture in the XXIVth CINP CONGRESS PARIS. Paris, France, 2004. 6. 21
5. OkuboY:Neuroreceptor imaging of schizophrenia and antipsychotic drug action. (Symposium on Recent Advances in Functional Neuroimaging in Asia) International Congress of Biological Psychiatry, Official PreCongress Meeting. Cairns, Australia, 2004. 2. 6-7
6. Tateno A, Fukuta H, Sunao M, Arakawa R, Fujito T, Kobayashi T, Okubo Y: Regional cerebral blood flow in patients with both irreversible cognitive impairment and depression. 12th International Congress of International Psychogeriatric Association 2005. 9
7. Ito T, Okubo Y, Tateno A: Lack of sleep in attempted suicides of elderly people. 12th International Congress of International Psychogeriatric Association 2005. 9
8. Koeda M, Takahashi H, Yahata N, Asai K, Okubo Y, Tanaka H:Neural Responses to Human Voice and Hemisphere Dominance for Lexical-Semantic Processing: An fMRI study. The 5th International Workshop On Biosignal Interpretation, Toky, 2005. 9. 6-8,
9. 館野周、伊藤敬雄、新井麻紀、青木要子、大久保善朗：超高齢者における精神障害について：超高齢者うつ病の特徴とその治療 第 101 回日本精神神経学会総会 2005. 5
10. 大久保善朗：脳画像解析からみた統合失調症の病態と治療. CNS フォーラム 2005. 6. 28.
11. 大久保善朗：新規抗精神病薬の薬理プロファイル. 臨床精神薬理学会 2005. 10. 12
12. 大久保善朗：ニューロイメージングによる抗精神病薬の薬効評価. 第 396 回 北九州精神科集談会 2005. 10. 28
13. 大久保善朗：脳画像を用いた第二世代抗精神病薬の薬効評価. Schizophrenia フォーラム 高松. 2005. 11. 17

14. 大久保善朗：脳機能イメージングからみた統合失調症の薬物治療. 第 10 回日本神経精神医学会 2005. 11. 18
15. 一宮哲哉、大久保善朗、荒川亮介、奥村正紀、館野周、伊藤敬雄、斎藤卓弥、高野晶寛、伊藤浩、須原哲也：抗うつ薬によるセロトニンおよびノルエピネフリントランスポーター占有率に関する PET 研究. 第 38 回精神神経系薬物治療研究報告会 2005. 12. 9
16. 大久保善朗：脳機能画像からみた精神科薬物療法. 第 10 回精神保健指定医研修会 2005. 12. 14

一般演題

小島・松島

1. 本下(福本)眞衣、松田哲也、大久保博美、大久保起延、松田玲子、鹿中紀子、根本安人、松島英介、松浦雅人、泰羅雅登、小島卓也：fMRI と眼球運動空間遅延反応課題による統合失調症のワーキング・メモリ障害の検討. 第 34 回日本臨床神経生理学会学術大会, 東京, 2004. 11. 17-19
2. 鹿中紀子、松田哲也、野田雄二、松島英介、松浦雅人、小島卓也：年次変化に対する注意機能の発達 CPT 課題を用いて. 第 34 回日本臨床神経生理学会学術大会, 東京, 2004. 11. 17-19
3. 根本安人、小島卓也、鈴木正泰、安芸竜彦、松浦雅人、大久保起延、大久保博美、松島英介、倉知正佳、林拓二：探索眼球運動を用いた統合失調症診断装置の開発：第 100 回日本精神神経学会総会：札幌：2004. 5. 20-22
4. 福本眞依、松田哲也、大久保博美、大久保起延、松浦雅人、松田玲子、鹿中紀子、根本安人、松島英介、泰良雅登、小島卓也：各種眼球運動運動を用いた統合失調症とてんかん性精神病の fMRI 研究. 第 6 回ヒト脳機能マッピング学会、東京、2004. 3
5. Matsushima E, Kojima T, Kurachi M, Hayashi T : Eye Movements as a discriminator for schizophrenia : World Federation of Societies of Biological Psychiatry International Congress of Biological Psychiatry : Sydney : 2004. 2
Kojima T : Eye Movements and gene for schizophrenia : World Federation of Societies of Biological Psychiatry International Congress of Biological Psychiatry Pre-Congress Meeting : Cairns : 2004. 2
6. 高橋栄, S. V. Fararone, J Su, M-T Tsuang, 小島卓也：遺伝学的に均一な対象を用いた統合失調症の Genome-Wide 連鎖分析. 第 27 回日本生物学的精神医学会・第 35 回日本神経精神薬理学会合同年会, 大阪, 2005. 7
7. 高橋栄, J. A. Fagerness, P Sklar, J. W. Smoller, B Galloway, T Petryshen, S. V. Faraone, M-T. Tsuang, 小島卓也：ハプロタイプ・ブロックを用いた APOL 遺伝子ファミリーと統合失調症の相関解析. 第 27 回日本生物学的精神医学会・第 35 回日本神経精神薬理学会合同年会, 大阪, 2005. 7
8. 大久保博美、大久保起延、本下眞衣、松田哲也、鹿中紀子、松浦雅人、小島卓也：機能的 MRI を用いた統合失調症の神経回路障害の研究－俳句課題による健常者での検討. 第 27 回日本生物学的精神医学会・第 35 回日本神経精神薬理学会合同年会, 大阪, 2005. 7

9. 大久保起延、大久保博美、小島卓也：統合失調症の側頭平面体積の系統的レビュー。第 27 回日本生物学的精神医学会・第 35 回日本神経精神薬理学会合同年会、大阪、2005. 7
 10. 河合真紀子、穂山真由美、鈴木正泰、上原純子、多田幸司、松浦雅人、小島卓也、塩田広嗣、石川晴美、亀井聰：複雑部分発作で発症した辺縁系脳炎－辺縁系脳炎の診断と治療－。第 25 回日本精神科診断学会、新潟、2005. 9
 11. 鹿中紀子、松田哲也、野田雄二、松島英介、松浦雅人、小島卓也：健常児童における注意機能と運動能力の関連性－Continuous Performance Test を用いての検討－。第 35 回日本臨床神経生理学会、福岡、2005. 11
- pp52-62、星和書店、東京、2004
4. 林拓二：分裂感情障害および非定型精神病。専門医をめざす人の精神医学（山内俊雄、小島卓也、倉知正佳・編）。pp388-393、医学書院、東京、2004
 5. 林拓二（訳）：精神病とは何か—臨床精神医学の基本構造、G. Huber: Psychiatrie, Systematischer Lehrtext für Studenten und Ärzte. 新曜社、東京、2005
 6. 林拓二：司法精神医学のための精神科診断学。司法精神医学：第一巻、司法精神医学概論。中山書店、2006（印刷中）

前田

著書

小島

1. 小島卓也：7.精神生理学から。統合失調症（風祭元、山下格編） pp91-106
日本評論社 東京 2005

林

1. 和田信、林拓二：精神症状－意識、知能、記憶、知覚、思考。コア・ローテーション精神科（武田雅俊、鹿島晴雄編）。pp56 - 61、金芳堂、京都、2004
2. 林拓二：皮膚寄生虫妄想、精神科から。皮膚心療内科（宮地良樹、久保千春・編）pp206-209、診断と治療社、東京、2004。
3. 林 拓二、深津尚史、橋元 良、須賀英道：皮膚寄生虫妄想（Ekbom 症候群）。稀で特異な精神症候群ないし状態像（中安信夫・編）、

- pp52-62、星和書店、東京、2004
4. Yamamoto H, Morita K, Shoji Y, Nishiura S, Maeda H: Characteristics of cognitive function in patients with Parkinson's disease: A comparison with healthy subjects. *Unveiling the Mystery of the Brain -Neurophysiological Investigation of the Brain Function-* Tuji S, Tobimatsu S, Kakigi R, Uozumi T, Akamatsu N, ed. The Netherlands Int Congress Series 1278 Elsevier 2005 ; 344-7.
 2. Yamamoto H, Morita K, Shoji Y, Nishiura S, Maeda H: The improvement of cognitive function reflected by event-related potentials in drug-naive schizophrenia with atypical antipsychotics. *Unveiling the Mystery of the Brain -Neurophysiological Investigation of the Brain Function-* Tuji S, Tobimatsu S, Kakigi R, Uozumi T, Akamatsu N, ed. The Netherlands Int Congress Series

1278 Elsevier 2005 ; 348-51.

H. 知的財産権の出願・登録状況

統合失調症診断装置 2003年4月1日

特願 2003-97608,

特開 2004-298526

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
和田信、 林拓二	精神症状－意識、知能、記憶、知覚、思考。	武田雅俊、 鹿島晴雄	コア・ロー ーション 精神科	金芳堂	京都	2004	56-61
林拓二	皮膚寄生虫妄想、精神科から	宮地良樹、 久保千春	皮膚心療内科	診断と治療社	東京	2004	206-209
林拓二、 深津尚史、 橋元良、 須賀英道	皮膚寄生虫妄想 (Ekbom症候群)	中安信夫	稀で特異な 精神症候群 ないし状態 像	星和書店	東京	2004	52-62
林拓二	分裂感情障害および 非定型精神病	山内俊雄、 小島卓也、 倉知正佳	専門医をめざす人の精神医学	医学書院	東京	2004	388-393
小島卓也	7. 精神生理学から	風祭元・山下格	統合失調症	日本評論社	東京	2005	91-106
林拓二（訳） G. Huber	精神病とは何か—臨床精神医学の基本構造、Psychiatrie, Systematischer Lehrtext für Studenten und Ärzte.	林拓二（訳） G. Huber	精神病とは何か—臨床精神医学の基本構造、Psychiatrie, Systematischer Lehrtext für Studenten und Ärzte.	新曜社	東京	2005	全
林拓二	司法精神医学のための精神科診断学	松下正明	司法精神医学：第一巻、司法精神医学概論	中山書店	東京	2006	印刷中

Morita K., Shoji H., Yamamoto H, Nishiura S, Shoji Y., Matsuoka T, Maeda H.	Characteristics of cognitive function in patients with Parkinson's disease: A comparison with healthy subjects.	Tuji S, Tobimatsu S, Kakigi R, Uozumi T, Akamatsu N	Unveiling the Mystery of the Brain -Neurophysiological Investigation of the Brain Function-	Elsevier	The Netherlands	2005	344-7
Yamamoto H, Morita K, Shoji Y, Nishiura S, Maeda H.	The improvement of cognitive function reflected by event-related potentials in drug-naive schizophrenia with atypical antipsychotics.	Tuji S, Tobimatsu S, Kakigi R, Uozumi T, Akamatsu N	Unveiling the Mystery of the Brain -Neurophysiological Investigation of the Brain Function-	Elsevier	The Netherlands	2005	348-51

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
小島卓也	統合失調症の客観的診断と生物学的基盤	精神神経学雑誌	106(9)	1175- 1179	2004
福良洋一、田邊英一、屋良一夫 、大久保博美、 高橋栄、小島卓也	探索眼球運動を用いた統合失調症患者と非統合失調症患者の判別	日大医学雑誌	63(5)	216- 225	2004
小島卓也	ゲノム研究に役立つ高次脳機能テストバッテリー 統合失調症(探索眼球運動・追跡眼球運動)	分子精神医学	4(3)	232- 237	2004

根本安人、松田哲也、松浦雅人、本下眞依、大久保起延、大久保博美、鈴木正泰、鹿中紀子、松島英介、小島卓也	探索眼球運動の神経機構—反応的探索スコア類似課題遂行時の脳賦活部位の検討—	日大医学雑誌	63	352-359	2004
小島卓也、大久保起延、大久保博美、鹿中紀子、根本安人、鈴木正泰、松田哲也、本下眞依、松島英介、松浦雅人	統合失調症の基本障害と眼球運動異常	脳と精神の医学	15(4)	421-426	2004
Ohtsuki T., Tanaka S., Ishiguro H., Noguchi E., Arinami T., Tanabe E., Yara K., Okubo T., Takahashi S., Matsuura M., Sakai T., Muto M., Kojima T., Matsushima E., Toru M., Inada T.	Fairlure to find association between PRODH deletion and schizophrenia : population screening using simple PCR method	Schizophrenia Reaerch	67(1)	111-113	2004

Yu SH., Takahashi S., Arinami T., Ohkubo T., Nemoto Y., Tanabe E., Fukura Y., Matsuura M., Han YH., Zhou RL., Shen YC., Matsushima E., Kojima T.	Mutation screening and association study of the beta-adrenergic receptor kinase 2 gene in schizophrenia families	Psychiatry Reaserch	125	95-104	2004
松浦雅人、松田哲也、大久保起延、大久保博美、根本安人、松田玲子、鹿中紀子、小島卓也、福本麻衣、松島英介、泰羅雅登	統合失調症の眼球運動異常の機能的MRI研究	精神経誌	106(7)	906-909	2004
Matsuda T., Matsuura M., Ohkubo T., Ohkubo H., Matsushima E., Inoue K., Taira M., Kojima T.	Functional MRI mapping of brain activation during visually guided saccades and antisaccades: cortical and subcortical networks	Psychiatry Res.	131(2)	147-55	2004
小島卓也、福良洋一、高橋栄アル】	【精神科臨床評価検査法マニュアル】生理機能検査 眼球運動	臨床精神医学	増刊号	532-540	2004
小島卓也	統合失調症（探索眼球運動運動・追跡眼球運動）。	分子精神医学	4(3)	232-237	2004

Matsuda T., Matsuura M., Ohkubo T., Ohkubo H., Nemoto Y., Kanaka N., Hukumoto M., Matsushima E., Taira M., Noda Y., Kojima T.	The brain activation maps using fMRI during reflexive saccades and antisaccades in schizophrenia	The Japanese Journal of Physiology	54	191	2004
小島卓也	目で見る精神医学～脳科学の最前線～ 統合失調症の分子病態	日本医師会雑誌特別号「精神障害の臨床」	131(12)	S6-S8	2004
Kawasaki Y., Suzuki M., Nohara S., Hagino H., Takahashi T., Matsui M., Yamashita I., Chitnis XA., McGuire PK., Seto H., Kurachi M.	Structural brain differences in patients with schizophrenia and schizotypal disorder demonstrated by voxel-based morphometry.	European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience	254	406-414	2004
Matsui M., Sumiyoshi T., Kato K., Yoneyama E., Kurachi M.	Neuropsychological profile in patients with schizotypal personality disorder or schizophrenia.	Psychological Report	94	387-397	2004
Nakamura K., Kawasaki Y., Suzuki M., Hagino H., Kurokawa K., Takahashi T., Niu L., Matsui M., Seto H., Kurachi M.	Multiple structural brain measures obtained by three-dimensional MRI to distinguish between schizophrenia patients and normal subjects.	Schizophrenia Bulletin	30	393-404	2004

Niu L., Matsui M., Zhou S-Y., Hagino H., Takahashi T., Yoneyama E., Kawasaki Y., Suzuki M., Seto H., Ono T., Kurachi M.	Volume reduction of the amygdala in patients with schizophrenia: a magnetic resonance imaging study.	Psychiatry Research Neuroimaging	132	41-51	2004
Sumiyoshi C., Sumiyoshi T., Matsui M., Nohara S., Yamashita I., Kurachi M.	Effect of orthography on the verbal fluency performance in schizophrenia: Examination using Japanese patients.	Schizophrenia Research	69	15-22	2004
Sumiyoshi T., Tsunoda M., Uehara T., Itoh H., Tanaka K., Sumiyoshi C., Kurachi M.	Enhanced locomotor activity in rats with excitotoxic damage of the entorhinal cortex, a neurodevelopmental animal model of schizophrenia: Behavioral and in vivo microdialysis studies.	Neuroscience Letters	364	124-129	2004
Suzuki M., Zhou S-Y., Hagino H., Takahashi T., Kawasaki Y., Nohara S., Yamashita I., Matsui M., Seto H., Kurachi M.	Volume reduction of the right anterior limb of the internal capsule in patients with schizotypal disorder.	Psychiatry Research Neuroimaging	130	213-225	2004
Takahashi T., Suzuki M., Zhou S-Y., Hagino H., Kawasaki Y., Yamashita I., Nohara S., Nakamura K., Seto H., Kurachi K.	Lack of normal gender differences of the perigenual cingulate gyrus in schizophrenia spectrum disorders: a magnetic resonance imaging study.	European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience	254	273-280	2004

Takahashi T., Suzuki M., Hagino H., Zhou S-Y., Kawasaki Y., Nohara S., Nakamura K., Yamashita I., Seto H., Kurachi M.	Bilateral volume reduction of the insular cortex in patients with schizophrenia: a volumetric MRI study.	Psychiatry Research Neuroimag	131	185–194	2004
米澤峰男, 松井 三枝, 倉知正佳	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.	精神医学	46		2004
倉知正佳, 川崎 康弘, 鈴木道雄	統合失調症の病態形成: 側頭-前 頭2段階発症仮説.	精神神経学雑誌	106	1180– 1185	2004
鈴木道雄, 高橋 努, 川崎康弘, 倉知正佳	統合失調症脳の構造的变化	臨床精神薬理	7	321–330	2004
鈴木道雄, 住吉 太幹, 倉知正佳	統合失調症の病態解明－富山医科 薬科大学における取り組み－	脳と精神の医学	15	353–359	2004
深津尚史、深津 栄子、安藤琢弥 、鈴木滋、兼本 浩祐、林拓二	データマイニングによる非統合 失調症性精神病群の幻聴所見の 検討－満田の非定型精神病から の考察	精神医学	46	1307– 1315	2004
林拓二	非定型精神病に関する最近の研 究	精神経誌	106	1056– 1063	2004
林拓二	現代精神医学における非定型精 神病の意義、シンポジウムに寄せ て	精神経誌	106	336– 337	2004
須賀英道	非定型精神病の生物学的研究	精神経誌	106	349– 355	2004
山岸洋	非定型精神病の概念について－ クレペリン・ヤスパースの世紀の 遺物？	精神経誌	106	338– 341	2004
林拓二、村井俊 哉、岡田俊、阪 上優	京都大学精神医学教室での生物 学的研究	脳と精神の医学	15	196– 201	2004
林拓二	精神科医としての30年	精神医学	46	790– 791	2004

前田久雄、森田喜一郎	統合失調症の情動認知障害の認知神経科学-久留米大学における取り組みを中心に-	脳と精神の医学	15(2)	223-30	2004
Ueno T., Morita K., Shoji Y., Yamamoto M., Maeda H.	Recognition of facial expression and visual P300 in schizophrenic patients: Differences between paranoid type patients and non-paranoid patients.	Psychiat Clin Neurosci	58 (6)	585-92	2004
森田喜一郎、富田克、西浦佐知子、山本寛子、井上雅之、小路純央、前田久雄	表情写真のランダム反復表示における探索眼球運動：統合失調症と健常者との比較検討。	臨床脳波	46 (4)	211-7	2004
森田喜一郎、渡辺レイ子、重森稔、徳富孝志、小路純央、富田克、西浦佐知子、山本寛子、前田久雄	生物学的評価および生活就労能力評価による脳外傷後高次機能障害者の認知機能の特徴－健常者との比較検討－	神経外傷	27	105-10	2004
Yahata N., Takahashi H., Okubo Y.	Pharmacological modulations on the Human cognitive processes: an fMRI study	J Nippon Med Sch	72	2-3	2004
Takahashi H., Yahata N., Koeda M., Matsuda T., Asai K., Okubo Y.	Brain activation associated with evaluative processes of guilt and embarrassment: an fMRI study	NeuroImage	23	967-974	2004

Takahashi H., Koeda M., Oda K., Matsuda T., Matsushima E., Matsuura M., Asai K., Okubo Y.	An fMRI study of differential neural response to affective pictures in schizophrenia	NeuroImage	22	1247-1254	2004
Matsuura M., Adachi N., Oana Y., Okubo Y., Kato M., Nakano T., Takei N.	A polydiagnostic and dimensional comparison of epileptic psychoses and schizophrenia spectrum disorders	Schizophr Res	69	189-201	2004
Shirahama Y., Ohta K., Takashima A., Matsushima E., Okubo Y.	Magnetic brain activity elicited by visually presented symbols and Japanese characters	Neuroreport	15	771-775	2004
松田哲也、小島卓也	【統合失調症の情報処理】統合失調症の認知機能障害と注意	Schizophrenia Frontier	6(2)	97-101	2005
松島英介、松田哲也、小島卓也	眼球運動からみた脳機能(2)	臨床脳波	47(8)	525-531	2005
小島卓也、高橋栄、大久保起延、大久保博美、鈴木正泰、安芸竜彦、松島英介、松浦雅人、松田哲也	精神医療の新しい潮流—内科診療のために・統合失調症の新しい診断装置の開発	総合臨床	Vol. 54, No. 12	3034-3037	2005
松島英介・小島卓也	統合失調症の認知障害と眼球運動異常	臨床脳波	47巻9号	568-572	2005

Tsunoda M., Kawasaki Y., Matsui M., Tonoya Y., Hagino H., Suzuki M., Seto H., Kurachi M.	Relationship between exploratory eye movements and brain morphology in schizophrenia spectrum patients: voxel-based morphometry of three-dimensional magnetic resonance imaging.	European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience	255	104-110	2005
Suzuki M., Zhou S.-Y., Takahashi T., Hagino H., Kawasaki Y., Niu L., Matsui M., Seto H., Kurachi M.	Differential contributions of prefrontal and temporolimbic pathology to mechanisms of psychosis.	Brain	128	2109-2122	2005
Suzuki M., Hagino H., Nohara S., Zhou S.-Y., Kawasaki Y., Takahashi T., Matsui M., Seto H., Ono T., Kurachi M.	Male-specific volume expansion of the human hippocampus during adolescence.	Cerebral Cortex	15	187-193	2005
Sumiyoshi T., Seeman P., Uehara T., Itoh H., Tsunoda M., Kurachi M.	Increased proportion of high-affinity dopamine-D2 receptors in rats with excitotoxic damage of the entorhinal cortex.	Molecular Brain Research	140	116-119	2005
Suzuki M., Nohara S., Hagino H., Takahashi T., Kawasaki Y., Yamashita I., Watanabe N., Seto H., Kurachi M.	Prefrontal abnormalities in patients with simple schizophrenia: structural and functional brain imaging studies in five cases.	Psychiatry Research Neuroimaging	140	157-171	2005

Suzuki M., Zhou S.-Y., Hagino H., Niu L., Takahashi T., Kawasaki Y., Matusi M., Seto H., Ono T., Kurachi M.	Morphological brain changes associated with Schneider's first rank symptoms in schizophrenia: a MRI study.	Psychological Medicine	35	549–560	2005
Takahashi T., Suzuki M., Zhou S.-Y., Hagino H., Tanino R., Kawasaki Y., Nohara S., Yamashita I., Seto H., Kurachi M.	Volumetric MRI study of the short and long insular cortices in schizophrenia spectrum disorders.	Psychiatry Research Neuroimaging	138	209–220	2005
Matsuoka T., Sumiyoshi T., Tanaka K., Tsunoda M., Uehara T., Itoh H., Kurachi M.	NC-1900, an arginine-vasopressin analogue, ameliorates social behavior deficits and hyperlocomotion in MK-801-treated rats: Therapeutic implications for schizophrenia.	Brain Research	1053	131–136	2005
Sumiyoshi C., Sumiyoshi T., Nohara S., Yamashita I., Matsui M., Kurachi M., Niwa S.	Disorganization of semantic memory underlies alogia in schizophrenia: an analysis of verbal fluency performance in Japanese subjects.	Schizophrenia Research	74	91–100	2005
Uehara T., Sumiyoshi T., Matsuoka T., Tanaka K., Tsunoda M., Itoh H., Kurachi M.	Enhancement of lactate metabolism in the basolateral amygdala by physical and psychological stress: Role of benzodiazepine receptors.	Brain Research	1065	86–91	2005

Zhou S.-Y., Suzuki M., Hagino H., Takahashi T., Kawasaki Y., Matsui M., Seto H., Kurachi M.	Volumetric analysis of sulci/gyri-defined in vivo frontal lobe regions in schizophrenia: Precentral gyrus, cingulate gyrus, and prefrontal region.	Psychiatry Research Neuroimaging	139	127-139	2005
倉知正佳	統合失調症の病態形成：側頭-前頭2段階発症仮説。	臨床精神薬理	8	1309-1323	2005
高橋 努, 倉知正佳	ゲノム研究に役立つ高次脳機能テストバッテリー：脳構造画像（統合失調症）	分子精神医学	5	101-105	2005
松井三枝, 倉知正佳	統合失調症の高次脳機能障害.	Annual Review 神経 2005		325-332	2005
Fukui H., Murai T., Fukuyama H., Hayashi T., Hanakawa T.	Functional activity related to risk anticipation during performance of the Iowa Gambling Task.	Neuroimage	24	253-9	2005
Sakagami Y., Yamamoto K., Sugiura S., Inokuchi K., Hayashi T., Kato N.	Essential roles of Homer-1a in homeostatic regulation of pyramidal cell excitability: a possible link to clinical benefits of electroconvulsive shock.	Eeur J Neurosci	21	3229-3239	2005
林拓二	急性一過性精神病性障害（非定型精神病）、新精神科治療ガイドライン	精神科治療学	20巻 (増刊)	112-113	2005
林拓二	非定型精神病	臨床研修プラクティス	2	24	2005
林拓二	今、非定型精神病をどう考える	最新精神医学	11	119-123	2006
林拓二	高齢者の妄想性障害と痛みーとくに皮膚寄生虫妄想	老年精神医学雑誌	印刷中		2006