

===2014年===

1. 小坂浩隆
「ヒトとヒトの間：対人交流における関係性を見すえて」 自閉症スペクトラム障害者へのオキシトシン投与の臨床試験（国内外の現状）
[第3回金沢大学子どもこころサミット](#), 石川, 2014.11
2. 水島栄、島田浩二、小泉径子、熊崎博一、藤澤隆史、齋藤大輔、小坂浩隆、友田明美
定型発達児における reading the mind in the eyes test の脳内神経基盤の探求
[第41回日本脳科学会](#), 福井, 2014.11
3. 新井清義、友田明美、平谷美智夫、松浦直己、小坂浩隆
ADHD 児における視空間性ワーキングメモリの発達的变化：NIRS を用いた脳活動の検討
[第41回日本脳科学会](#), 福井, 2014.11
4. 米田英嗣、小山内秀和、柳岡開地、猪原敬介、子安増生、楠見孝、小坂浩隆
児童および成人による善悪判断における特性と意図の効果
[教育心理学会第56回総会](#), 神戸, 2014.11
5. 丁ミンヨン、齋藤大輔、岡本悠子、藤岡徹、棟居俊夫、友田明美、岡沢 秀彦、小坂浩隆
自閉症スペクトラム障害(ASD)の安静時脳内ネットワークの特徴
[第41回日本脳科学会](#), 福井, 2014.11
6. 丁ミンヨン、齋藤大輔、佐々木章宏、棟居俊夫、岡沢秀彦、小坂浩隆
自閉症スペクトラム障害(ASD)の安静時脳内ネットワークの特徴
[第4回社会神経科学研究会「社会認知とコミュニケーション」](#), 愛知, 2014.10
7. Kumazaki H, Kosaka H, Fujisawa T, Mizushima S, Matsuura E, Suzuki R, Okada K, Muramatsu T, Mimura M, Tomoda A.
Assessment of olfactory detection thresholds in adolescent with autism spectrum disorder using new olfactory measurement system.
[American Academy of Child and Adolescent Psychiatry 61 st Annual Meeting.](#), San Diego, USA. , 2014.10
8. 熊崎博一、友田明美、水島栄、柴田真理子、松本吉央、中野三津子、根本彩紀子、大西貴子、小坂浩隆、藤澤隆史、吉川雄一郎、宮尾益知、石黒浩
自閉症スペクトラム障害児に遠隔操作アンドロイドを用いる意義
[第55回日本児童青年精神医学会](#), 静岡, 2014.10

9. 浅野みずき、小坂浩隆、野路恵里佳、水島栄、小泉径子、藤澤隆史、升谷泰裕、滝口慎一郎、友田明美
愛着障害に対するオキシトシン点鼻継続投与?症例報告?
[第55回日本児童青年精神医学会](#), 静岡, 2014.10
10. 野路恵里佳、熊崎博一、新井清義、滝口慎一郎、藤澤隆史、小坂浩隆、平谷美智夫、友田明美
ADHD 児と ASD 児における感覚の比較
[第55回日本児童青年精神医学会](#), 静岡, 2014.10
11. 藤澤隆史、田仲志保、熊崎博一、小坂浩隆、友田明美
自閉症児における社会的情報に対する視線注視パターンと唾液中オキシトシン濃度
[第55回日本児童青年精神医学会](#), 静岡, 2014.10
12. 丁ミンヨン、石飛信、棟居俊夫、岡本悠子、藤岡徹、新井清義、浅野みずき、升谷泰裕、友田明美、小坂浩隆
Resting-state functional connectivity MRI (rs-fcMRI)を用いた自閉症スペクトラム障害 (ASD)と Default-mode network (DMN)の関連性について : rs-fcMRI による ASD バイオマーカーの検討
[第55回日本児童青年精神医学会](#), 静岡, 2014.10
13. 藤岡徹、平谷美智夫、小坂浩隆
保護者と教員は何を基準に ADHD-RS をつけているのか? ~ADHD-RS と WISC-IV との関連からの推測~
[第55回日本児童青年精神医学会](#), 静岡, 2014.10
14. 新井清義、藤岡徹、石飛信、浅野みずき、滝口慎一郎、丁ミンヨン、岡本悠子、友田明美、平谷美智夫、松浦直己、小坂浩隆
自閉症スペクトラム障害 (ASD) における安静状態の脳活動パターン ~ 定型発達群 (TD) との比較 ~
[第55回日本児童青年精神医学会](#), 静岡, 2014.10
15. 升谷泰裕、岡本悠子、藤澤隆史、田仲志保、新井清義、浅野みずき、丁ミンヨン、石川俊介、藤岡徹、石飛信、松村由紀子、友田明美、小坂浩隆
青年期 ASD 者における視線計測と血漿オキシトシン濃度の関連
[第55回日本児童青年精神医学会](#), 静岡, 2014.10
16. Okamoto Y, Kitada R, Seki A, Tanabe HC, Hayashi M, Kouchiyama T, Munesue T, Ishitobi M, Saito DN, Yanaka H, Omori M, Wada Y, Okazawa H, Kosaka H, Koeda T, Sadato N.
The neural response in the object-selective visual regions for children and adults

- with ASD. 成人、小児 ASD におけるカテゴリー選択的な視覚領域の活動
[Neuroscience 2014. 第 37 回日本神経科学大会. Kanagawa, Japan.](#), Kanagawa, Japan., 2014.9
17. Kosaka H, Jung M, Saito DN, Ishitobi M, Inohara K, Arai S, Masuya Y, Fujioka T, Okamoto Y, Munesue T, Tomoda A, Sato M, Sadato DN, Okazawa H, Wada Y.
Effects of long-term oxytocin administration on functional connectivities with default mode network in autism spectrum disorder. 自閉症スペクトラム障害者の DMN の機能的連結に対するオキシトシン継続投与による影響
[Neuroscience 2014. 第 37 回日本神経科学大会. Kanagawa, Japan.](#), Kanagawa, Japan., 2014.9
18. Jung M, Kosaka H, Saito DN, Ishitobi M, Munesue T, Tomoda A, Wada Y, Okazawa H, Iidaka T.
Default mode network in young male adults with autism spectrum disorder: relationship with autism spectrum traits.
[The 17th World Congress of Psychophysiology \(IOP2014\).](#), Hiroshima, Japan., 2014.9
19. Ishitobi M, Kosaka H, Hiratani M, Tomoda A, Wada Y, Kamio Y.
Low-dose aripiprazole for behavioural symptoms in antipsychotics naive subjects with autism spectrum disorders: A prospective open-label study.
[The 16th World Congress of Psychiatry.](#), Madrid, Spain., 2014.9
20. Takiguchi S, Fujisawa TX, Saito DN, Mizushima S, Kumazaki H, Koizumi M, Jung M, Kosaka H, Tomoda A.
Preliminary fMRI study during the reward task in children and adolescents with reactive attachment disorder.
[20th International Congress on Child Abuse and Neglect - Nagoya, Japan.](#), Nagoya, Japan., 2014.9
21. Morita T, Kosaka H, Saito DN, Fujii T, Ishitobi M, Munesue T, Inohara K, Okazawa H, Kakigi R, Sadato N.
Does being observed modulate self-conscious emotion in individuals with autism spectrum disorders? 他者による観察が自閉症スペクトラム障害者の自己意識情動に及ぼす影響の検討
[Neuroscience 2014. 第 37 回日本神経科学大会. Kanagawa, Japan.](#), Kanagawa, Japan., 2014.9

22. Jung M, Saito DN, Ishitobi M, Morita T, Inohara K, Sasaki A, Arai S, Masuya Y, Fujioka T, Okamoto Y, Munesue T, Tomoda A, Sadato DN, Okazawa H, Iidaka T, Wada Y, Kosaka H
Aberrant resting state functional connectivities with amygdala in autism spectrum disorder. 自閉症における扁桃体の安静時脳活動
[Neuroscience 2014. 第37回日本神経科学大会. Kanagawa, Japan.](#), Kanagawa, Japan., 2014.9
23. 小坂浩隆
「自閉症スペクトラム障害の実践的治療の展望」 オキシトシン継続投与による自閉症スペクトラム障害者の社会性障害への治療法の可能性
[第110回日本精神神経学会学術総会](#), 神奈川, 2014.6
24. 小坂浩隆
「自閉症スペクトラムの臨床精神医学的研究の課題と挑戦」 自閉症スペクトラムの脳画像研究の取り組むべき課題
[第110回日本精神神経学会学術総会](#), 神奈川, 2014.6
25. 升谷泰裕、西本武史、高野智早、石川俊介、後藤嵩志、高井美穂子、小坂浩隆、和田有司
ベンゾジアゼピン多剤併用から抑肝散に置換し不安・不眠が軽快した白血病の一症例
[第110回日本精神神経学会学術総会](#), 神奈川, 2014.6
26. Jung M, Kosaka H, Saito DN, Ishitobi M, Morita T, Inohara K, Sasaki A, Asano M, Arai S, Masuya Y, Munesue T, Tomoda A, Wada Y, Sadato N, Okazawa H, Iidaka T.
Functional connectivity in default mode network predicts autism spectrum traits?
[The 20th annual meeting of the Organization for Human Brain Mapping \(OHBM\).](#), Hamburg, Germany., 2014.6
27. Arai S, Inohara K, Fujioka T, Ishitobi M, Asano M, Kawamura K, Jung M, Wada Y, Tomoda A, Hiratani M, Matsuura N, Kosaka H.
Effects of methylphenidate on neuropsychological performance in children with ADHD using the cambridge neuropsychological test automated battery (CANTAB).
[The 2nd Asian congress on ADHD.](#), Tokyo, Japan., 2014.3
28. 米田英嗣、小坂浩隆、齋藤大輔、間野陽子、藤井猛、谷中久和、石飛 信、棟居俊夫、岡沢秀彦
自閉症スペクトラム成人による自閉症スペクトラムをもつ他者に対する共感：fMRI 研究
[発達心理学会第25回大会](#), 京都, 2014.3

29. Fujii T, Saito DN, Yanaka H, Kosaka H, Okazawa H.
Depressive mood modulates hippocampal CA1 during a pattern separation task in healthy subjects: A functional MRI study.
[International Workshop on Molecular Functional Imaging for Brain and Gynecologic Oncology \(Fukui2014\)](#), Fukui, Japan., 2014.3
30. Saito DN, Yanaka H, Fujii T, Kosaka H, Muramatsu T, Matsumura K, Sato M, Okazawa H.
Developmental changes of attention ability in children and adolescents.
[International Workshop on Molecular Functional Imaging for Brain and Gynecologic Oncology \(Fukui2014\)](#), Fukui, Japan., 2014.3
31. Takiguchi S, Fujisawa TX, Saito DN, Yatsuga C, Kumazaki H, Mizushima S, Aoi T, Kojima M, Naruse H, Koizumi M, Jung M, Kosaka H, Tomoda A.
fMRI study of the reward system of pediatric patients with reactive attachment disorder.
[International Workshop on Molecular Functional Imaging for Brain and Gynecologic Oncology \(Fukui2014\)](#), Fukui, Japan., 2014.3
32. Morita T, Kosaka H, Saito DN, Fujii T, Ishitobi M, Munesue T, Inohara K, Okazawa H, Kakigi R, Sadato N.
Being observed do not modulate self-conscious emotion in autism spectrum disorders.
[International Workshop on Molecular Functional Imaging for Brain and Gynecologic Oncology \(Fukui2014\)](#), Fukui, Japan., 2014.3
33. Sasaki A, Kosaka H, Saito DN, Inohara K, Jung M, Kitada R, Okazawa H, Sadato N.
Neural substrates of contingency detection for self and other in individuals with autism spectrum disorder: an fMRI study.
[International Workshop on Molecular Functional Imaging for Brain and Gynecologic Oncology \(Fukui2014\)](#), Fukui, Japan., 2014.3
34. Inohara K, Fujisawa TX, Masuya Y, Asano M, Ishitobi M, Saito DN, Jung M, Arai S, Matsumura Y, Tomoda A, Wada Y, Kosaka H.
Relationship between gaze fixations and oxytocin levels in adults with autism spectrum disorders: an eye-tracking study.
[International Workshop on Molecular Functional Imaging for Brain and Gynecologic Oncology \(Fukui2014\)](#), Fukui, Japan., 2014.3
35. Arai S, Matsuura N, Inohara K, Fujioka T, Ishitobi M, Asano M, Kawamura K, Jung M, Wada Y, Tomoda A, Hiratani M, Kosaka H.

Effects of methylphenidate in children with attention deficit hyperactivity disorder: A near-infrared spectroscopy study using CANTAB.

[International Workshop on Molecular Functional Imaging for Brain and Gynecologic Oncology \(Fukui2014\)](#), Fukui, Japan., 2014.3

36. Jung M, Kosaka H, Saito DN, Ishitobi M, Morita T, Inohara K, Sasaki A, Asano M, Arai S, Masuya Y, Munesue T, Tomoda A, Wada Y, Sadato N, Okazawa H, Iidaka T. Default mode network in autism spectrum disorder (2) -Strength of functional connectivities in default mode network predicts autism spectrum traits?-

[International Workshop on Molecular Functional Imaging for Brain and Gynecologic Oncology \(Fukui2014\)](#), Fukui, Japan., 2014.3

37. Kosaka H, Jung M, Saito DN, Ishitobi M, Morita T, Inohara K, Sasaki A, Asano M, Arai S, Masuya Y, Munesue T, Tomoda A, Wada Y, Sadato N, Okazawa H, Iidaka T. Default mode network in autism spectrum disorder (1) -Differences of functional connectivities compared individuals with typical development-

[International Workshop on Molecular Functional Imaging for Brain and Gynecologic Oncology \(Fukui2014\)](#), Fukui, Japan., 2014.3

38. 石川俊介、西本武史、後藤嵩志、升谷泰裕、岡崎玲子、小坂浩隆、高橋哲也、東間正人、和田有司

レベチラセタムの追加投与が著効した若年ミオクロニーてんかんの1例
第185回北陸精神神経学会, 2014.1