

===2015年===

1. 島田浩二、藤澤隆史、滝口慎一郎、成瀬廣亮、小坂浩隆、岡沢秀彦、友田明美
COMT 遺伝子多型が小児期 ADHD の線条体の灰白質異常に及ぼす影響
[第42回日本脳科学会](#), 宮崎, 2015.9
2. 新井清義、岡本悠子、藤岡徹、猪原敬介、石飛信、松村由紀子、丁ミンヨン、河村佳央里、滝口慎一郎、友田明美、和田有司、平谷美智夫、松浦直己、小坂浩隆
Altered frontal pole development affecting self-generated working memory in children with ADHD
[第42回日本脳科学会](#), 宮崎, 2015.9
3. 熊崎博一、吉川雄一郎、松本吉央、根本彩紀子、水島栄、藤澤隆史、小坂浩隆、友田明美、中野三津子、石黒浩、宮尾益知
自閉スペクトラム症児へのヒューマノイドを用いた対話訓練法の確立
[第56回日本児童青年精神医学会総会](#), 横浜, 2015.9
4. 新井清義、岡本悠子、藤岡徹、石飛信、松村由紀子、丁ミンヨン、河村佳保里、滝口慎一郎、友田明美、平谷美智夫、松浦直己、小坂浩隆
ADHD 児における前頭極の機能成熟：self-generated working memory 時の脳活動変化
[第56回日本児童青年精神医学会総会](#), 横浜, 2015.9
5. 小泉径子、滝口慎一郎、熊崎博一、友田明美、小坂浩隆
虐待環境からの隔離によるネガティブ表情読み取り能力の変化
[第56回日本児童青年精神医学会総会](#), 横浜, 2015.9
6. 水野賀史、丁ミンヨン、齋藤大輔、友田明美、小坂浩隆
自閉スペクトラム症特性に関する Default mode network の性差
[第56回日本児童青年精神医学会総会](#), 横浜, 2015.9
7. 藤岡徹、岡本悠子、升谷泰裕、石飛信、齋藤大輔、丁ミンヨン、新井清義、松村由紀子、藤澤隆史、小泉径子、鈴木勝昭、土屋賢治、森則夫、片山泰一、棟居俊夫、友田明美、小坂浩隆
簡易視線追跡装置「GazeFinder」の思春期・青年期男性における自閉スペクトラム症判別機器としての妥当性検証
[第56回日本児童青年精神医学会総会](#), 横浜, 2015.9
8. 岡本悠子、升谷泰裕、松村由紀子、藤岡徹、小坂浩隆
胎児期の性ホルモン暴露と女性自閉症スペクトラム障害の関係
[第56回日本児童青年精神医学会総会](#), 横浜, 2015.9

9. 松村由紀子、藤岡徹、藤澤隆史、岡本悠子、新井清義、田仲志保、升谷泰裕、石飛信、岡崎玲子、石川俊介、丁ミンヨン、小泉径子、友田明美、小坂 浩隆
自閉スペクトラム症における唾液中/血漿中オキシトシン濃度と社会性の障害との関連—視線追跡装置である GazeFinderR を用いて—
[第56回日本児童青年精神医学会総会](#), 横浜, 2015.9
10. Fujisawa TX, Jung M, Kojima M, Saito DN, Kosaka H, Tomoda A.
Functional connectivity changes of default-mode brain network by personal growth from adversity.
[The Organization for Human Brain Mapping \(OHBM\) 2015 Annual Meeting](#), Honolulu, USA., 2015.6
11. Morita T, Saito DN, Ban M, Shimada K, Okamoto Y, Kosaka H, Okazawa H, Asada M, Naito E.
Shared right inferior frontoparietal substrates for corporeal awareness and self identification.
[The Organization for Human Brain Mapping \(OHBM\) 2015 Annual Meeting](#), Honolulu, USA., 2015.6
12. Jung M, Saito DN, Tomoda A, Okazawa H, Wada Y, Kosaka H.
Male brain is more affected by autism spectrum traits than female.
[The Organization for Human Brain Mapping \(OHBM\) 2015 Annual Meeting](#), Honolulu, USA., 2015.6
13. 小坂浩隆 (ワークショップ、コーディネーター・発表者)
自閉スペクトラム症者への経鼻的オキシトシン継続投与の臨床試験報告と今後の展開
[日本精神神経学会学術総会](#), 大阪, 2015.6
14. 熊崎博一、友田明美、小坂浩隆、松浦絵理、岡田謙一、村松太郎、三村將
自閉スペクトラム症向けの嗅覚アプリケーションを用いた嗅覚特性の評価
[日本精神神経学会学術総会](#), 大阪, 2015.6
15. Naruse H, Yatsuga C, Fujisawa TX, Kumazaki H, Takiguchi S, Mizushima S, Matsuo H, Kubota M, Shimada S, Saito DN, Kosaka H, Tomoda A.
Which parameters differ in the gait of children with Attention Deficit-Hyperactivity Disorder?
[5th World congress on ADHD](#), Glasgow, UK., 2015.5
16. Kumazaki H, Yoshikawa Y, Matsumoto Y., Mizushima S, Fujisawa TX, Kosaka H, Tomoda A, Nemoto S, Nakano M, Miyao M, Maeda T, Ishiguro H, Muramatsu T, Mimura M.

Can Robotic Interaction Improve Nonverbal Communication and Social Anxiety of Children with Autism Spectrum Disorders?

[*International Meeting for Autism Research \(IMFAR\) 2015*](#), Salt Lake City, USA., 2015.5

17. Jung M, Saito DN, Sasaki A, Munesue T, Okazawa H, Kosaka H.

Resting State Functional Connectivity of Social Brain Regions in Autism Spectrum Disorder: Correlated with Social Symptom Severity in ASD.

[*International Meeting for Autism Research \(IMFAR\) 2015*](#), Salt Lake City, USA., 2015.5