

===2013年===

1. 米田誠、井川正道、清野千恵子、川谷正男、畑郁江、前田浩幸、小坂浩隆、東間正人、松木孝澄、和田有司
福井大学遺伝診療部の現状と課題
[第58回日本人類遺伝学会](#), 宮城, 2013.11
2. 西本武史、高野智早、森川美羽、溝上真樹、佐藤義高、青木芳隆、渡辺亨平、久保博子、北山富士子、小林美貴、成瀬廣亮、小坂浩隆、片山寛次
当院における緩和チーム専従医師配置前後のコンサルト動向
[第20回福井県緩和医療研](#), 福井, 2013.11
3. 守田知代、小坂浩隆、齋藤大輔、藤井猛、石飛信、棟居俊夫、猪原敬介、岡沢秀彦、柿木隆介、定藤規弘
自閉症スペクトラム障害における自己意識情動
[第3回社会神経科学研究会「社会的行動の決定機構」](#), 愛知, 2013.11
4. 石飛信、平谷美智夫、浅野みずき、小坂浩隆、和田有司
広汎性発達障害患者における risperidone から aripiprazole への置換の安全性・有効性に関する前方視的検討
[第23回日本臨床精神神経薬理学会・第43回日本神経精神薬理学会 合同年会](#), 宜野湾、沖縄, 2013.10
5. 石飛信、浅野みずき、小坂浩隆、平谷美智夫
双極性うつ病相に出現したカタトニアに対し、クエチアピンが奏功した自閉性障害の1例
[第54回日本児童青年精神医学会](#), Sapporo, Japan, 2013.10
6. 新井清義、石飛信、浅野みずき、猪原敬介、丁ミンヨン、平谷美智夫、小坂浩隆、松浦直己
ADHD 児における OROS-MPH 治療効果の検討：近赤外線スペクトロスコピー (NIRS) によるワーキングメモリ評価
[第54回日本児童青年精神医学会](#), Sapporo, Japan, 2013.10
7. 浅野みずき、石飛信、小坂浩隆、平谷美智夫
ラメルテオン単剤治療が睡眠障害および衝動性に有効であった高機能自閉症の一例
[第54回日本児童青年精神医学会](#), Sapporo, Japan, 2013.10
8. 升谷泰裕、藤澤隆史、浅野みずき、石飛信、丁ミンヨン、新井清義、石川俊介、松村由紀子、小坂浩隆

血液検体と唾液検体によるオキシトシン濃度測定値の相関性について

[第54回日本児童青年精神医学会](#), Sapporo, Japan, 2013.10

9. 藤澤隆史、小坂浩隆、浅野みずき、友田明美
唾液中オキシトシン濃度と対人関係の関連性
[日本心理学会第77回大会](#), Sapporo, Japan, 2013.9
10. Saito DN, Yanaka H, Kochiyama T, Fujii T, Kosaka H, Muramatsu T, Shimada T, Matsumura K, Sato M, Okazawa H.
The development of attentional network during childhood and adult: an fMRI study.
[The 19th annual meeting of the Organization for Human Brain Mapping \(OHBM\)](#), Seattle, USA., 2013.6
11. Fujii T, Saito DN, Yanaka H, Kosaka H, Muramatsu M, Okazawa H.
注意に関する神経基盤の発達 : Voxel-based morphometry 研究. Development of attentional networks: Voxel-based morphometry study.
[Nuero 2013. 第36回日本神経科学大会、第56回日本神経化学会大会、第23回日本神経回路学会大会、合同大会. Kyoto, Japan.](#), Kyoto, Japan., 2013.6
12. 小坂浩隆、石飛信、浅野みずき、西本武史、松村由紀子、渡邊恵美、東間正人、和田有司
クロナゼパム無効のレム睡眠行動異常症に桂枝加竜骨牡蛎湯が著効した一例
[第109回日本精神神経学会総会](#), 福岡, 2013.5
13. Kosaka H.
Functional MRI researches in patients with autism spectrum disorders.
Scientific Forum for Autism Spectrum Disorder., Ishikawa, Japan., 2013.2

===2012年===

1. 渡辺亨平、西本武史、住田泰之、高野智早、森川美羽、溝上真樹、佐藤義高、小坂浩隆、片山寛次
フェンタニル貼付剤の1日製剤から3日製剤への変更により改善した低活動型せん妄の1例
[第18回福井県緩和医療研](#), 福井, 2012.11
2. 溝上真樹、松木悠佳、重見研司、小坂浩隆、西本武史、片山寛次、森川美羽、中澤雅子、佐藤義高、青木芳隆、久保博子、北山富士子、高野智早、小林美貴、成瀬廣亮
福井大学附属病院緩和ケアチームにおける神経ブロック適応症例の検討
[第18回福井県緩和医療研](#), 福井, 2012.11

3. 浅野みずき、石飛信、小坂浩隆、友田明美、和田有司
描画検査が虐待の早期発見・介入につながった被虐待児の1例
[第32回日本精神科診断学会](#), 沖縄, 2012.11
4. 新井清義、松浦直己、小坂浩隆、石飛信、浅野みずき、平谷美智夫、猪原敬介
ASD/ADHD 児を対象とした前頭葉機能評価に関する研究
[第53回日本児童青年精神医学会](#), 東京, 2012.11
5. Kosaka H, Munesue T, Ishitobi M, Asano M, Saito DN, Fujii T, Omori M, Tomoda A, Okazawa H, Wada Y.
Social behaviors of autistic disorder are improved by long-term oxytocin administration: a case of 16-year-old girl.
[The 42th Annual Meeting of the Society for Neuroscience. New Orleans, USA.](#), New Orleans, USA., 2012.10
6. Kosaka H.
Neuroimaging and oxytocin effect in youth with autism spectrum disorders.
[APSN 2012 Joint Conference of the 11th Biennial Meeting of the Asia-Pacific Society for Neurochemistry and 55th Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry \(APSN/JSN 2012\)](#), Hyogo, Japan., 2012.9
7. 小坂浩隆
「社会脳科学：領域を超えた融合と発展」 自閉症スペクトラム障害の社会性障害を探る：fMRI 研究
[第34回日本生物学的精神医学会](#), 神戸, 2012.9
8. 西本武史、住田泰之、高野智早、渡辺享平、森川美羽、小坂浩隆、片山寛次、和田有司
フェンタニル貼付剤の1日製剤から3日製剤への変更により改善した低活動型せん妄の1例
[第25回日本サイコオンコロジー学会総会](#), 福岡, 2012.8
9. Kosaka H
Deficits in facial recognition and inter-individual neural synchronization in autism spectrum disorders: fMRI studies. 自閉症スペクトラム障害の顔認知と対人同調の不全：fMRI 研究
[Neuroscience 2012. 第35回日本神経科学大会.](#), Aichi, Japan. , 2012.9
10. 佐々木綾子、小坂浩隆、岡沢秀彦
青年期男女の親性レベルの違いが乳児の泣きに対する局所脳活動へ及ぼす影響
[第31回日本思春期学会学術集会](#), 東京, 2012.9

11. 佐々木綾子、小坂浩隆、波崎由美子、松木健一、岡沢秀彦
育児期母親における母性意識の高低と局所脳活動の関係
[第4回日本子ども虐待医学研学会](#), 大阪, 2012.8
12. 岡崎玲子、西本武史、高橋哲也、小坂浩隆、大沼真紀代、東間正人、和田有司
栄養状態改善に伴い認知機能の改善を認めた神経性無食欲症の一例 – CANTAB による検討 –
第182回北陸精神神経学会, 2012.7
13. Komeda H, Kosaka H, Saito DN, Inohara K, Munesue T, Okazawa H.
Is it easy for autistic people to think about an autistic character's behavior in a story?
The effect of similarity between readers and characters in recognition.
[The 22nd Annual Meeting of the Society for Text & Discourse.](#), Montreal, Canada.,
2012.7
14. Sasaki A, Kosaka H, Namizaki Y, Matuki K, Okazawa H.
Basic research on the development of parenthood: Comparison between mothers and fathers of the effects of listening to a crying infant on brain activation.
[The 9th International Conference of Global Networks of WHO Collaborating Centres for Nursing & Midwifery Development](#), Kobe, Japan., 2012.6
15. 佐々木綾子、小坂浩隆、波崎由美子、松木健一、岡沢秀彦
母性意識の高低と局所脳活動の関係
[第12回日本赤ちゃん学会学術集会](#), 東京, 2012.6
16. 浅野みずき、石飛信、平谷美智夫、小坂浩隆、水野智之、高橋哲也、八ツ賀千穂、川谷正男、村田哲人、友田明美、和田有司
広汎性発達障害患者における risperidone から aripiprazole への置換に関する後方視的検討
[第108回日本精神神経学会学術総会](#), 札幌, 2012.5
17. 岡崎玲子、西本武史、高橋哲也、小坂浩隆、石飛信、水野智之、村田哲人、和田有司
5-HT1A アゴニスト (タンドスピロン) にて認知機能改善を認めた統合失調症の二例 – CANTAB による検討 –
[第108回日本精神神経学会学術総会](#), 札幌, 2012.5
18. Komeda H, Kosaka H, Saito DN, Mano Y, Fujii T, Yanaka H, Munesue T, Okazawa H.
Self-related representation in individuals with high-functioning autism.
[The 11th International Meeting for Autism Research \(IMFAR\).](#), Toronto, Canada.,
2012.5

19. 小坂浩隆

青年期自閉症スペクトラム障害の脳研究

[第7回統合失調症学会学術集会](#), 愛知, 2012.3

===2011年===

1. Kosaka H, Munesue T, Saito DN, Fujii T, Yanaka H, Ishitobi M, Asano M, Narita K, Murata T, Omori M, Okazawa H, Sadato N, Wada Y.
Oxytocin effect in young males with autism spectrum disorders: An eye-tracking study.
[Exploring Autism Research Collaboration Between Japan and United States Joint Academic Conference on Autism Spectrum Disorders.](#), Tokyo, Japan., 2011.12
2. 森川美羽、石崎武志、高野智早、渡辺亨平、田畑麻里、佐藤義高、西本武史、小坂浩隆、片山寛次
肺癌加療に伴う難治性吃逆にプレガバリンが奏功した2例
第16回福井県緩和医療研, 鯖江市, 2011.11
3. 片山寛次、光山智也、渡辺亨平、高野智早、久保博子、永野秀樹、中澤雅子、青木芳隆、佐藤義高、廣野靖夫、五井孝憲、西本武史、小坂浩隆
がん性腹水、胸水に対する新しい治療戦略
第16回福井県緩和医療研, 鯖江市, 2011.11
4. 渡辺亨平、矢野良一、武澤江合子、中村敏明、政田幹夫、高野智早、久保博子、森川美羽、小坂浩隆、西本武史、佐藤義高、中澤雅子、片山寛次
フェンタニル貼付剤使用時の注意点と血中濃度測定の有用性
第16回福井県緩和医療研, 鯖江市, 2011.11
5. Fujii T, Saito DN, Yanaka H, Kosaka H, Oikawa H, Okazawa H.
Encoding related activity in dentate gyrus is associated with subjective mood: A functional MRI study.
[Society for Neuroscience 41st Annual Meeting](#), Washington DC, USA., 2011.11
6. Kosaka H, Munesue T, Saito DN, Fujii T, Yanaka H, Ishitobi M, Narita K, Murata T, Omori M, Sadato N, Okazawa H, Wada Y.
Oxytocin facilitates eye contact in young males with autism spectrum disorders.
[Society for Neuroscience 41st Annual Meeting](#), Washington DC, USA., 2011.11

7. 石飛信、小坂浩隆、平谷美智夫
AD/HD とナルコレプシーの合併を認めた成人女性の 1 例
[第 52 回日本児童青年精神医学会](#), 徳島, 2011.11
8. 小坂浩隆、石飛信
反抗挑戦性障害が併存した AD/HD 男児例に対して、柴胡加竜骨牡蛎湯の追加投与が奏功した 1 例
[第 52 回日本児童青年精神医学会](#), 徳島, 2011.11
9. 石飛信、小坂浩隆、宿南憲一、村田哲人、和田有司
プラミペキソールの少量追加投与により、リスペリドン誘発性高プロラクチン血症と性機能障害の改善を認めた男性統合失調症の 1 例
[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](#), 東京, 2011.10
10. Okamoto Y, Kosaka H, Kitada R, Tanabe HC, Munesue T, Ishitobi M, Hayashi M, Saito DN, Yanaka H, Kouchiyama T, Omori M, Morita T, Wada Y, Itakura S, Okazawa H, Sadato N.
The EBA dysfunction in the autism spectrum disorders (ASD); as a “comparator” of self and other’s action during reciprocal imitation. 自閉症スペクトラムにおける Extrastriate body area (EBA) の機能低下—相互模倣時の自他の動作の比較にかかわる神経基盤
[Neuroscience 2011. 第 34 回日本神経科学大会—こころの脳科学— Kanagawa, Japan.](#), Kanagawa, Japan., 2011.9
11. Fujii T, Saito DN, Yanaka H, Kosaka H, Oikawa H, Okazawa H.
Pattern separation related activity in dentate gyrus is associated with subjective mood: a functional MRI study. 海馬歯状回におけるパターン分離による活動と主観的な気分との関係：機能的 MRI 研究
[Neuroscience 2011. 第 34 回日本神経科学大会—こころの脳科学— Kanagawa, Japan.](#), Kanagawa, Japan., 2011.9
12. Yanaka H, Saito DN, Kouchiyama T, Fujii T, Kosaka H, Shimada T, Asai T, Okazawa H.
Inhibition load changes the brain activation irrespective attentional differences: a functional magnetic resonance imaging study. 注意の違いに関わらず抑制の負荷は脳活動を変化させる：機能的 MRI 研究
[Neuroscience 2011. 第 34 回日本神経科学大会—こころの脳科学— Kanagawa, Japan.](#), Kanagawa, Japan., 2011.9

13. 岡崎玲子、西本武史、高橋哲也、小坂浩隆、石飛信、水野智之、村田哲人、和田有司
5-HT_{1A} アゴニスト (タンドスピロン) にて認知機能改善を認めた統合失調症の一例 –
CANTAB による検討–
[第 180 回北陸精神神経学会](#), 2011.9
14. 米田英嗣、小坂浩隆、齋藤大輔、猪原敬介、棟居俊夫、岡沢秀彦
高機能自閉症スペクトラム成人の物語読解
[日本自閉症スペクトラム学会 第 10 回記念研究大会](#), 名古屋, 2011.9
15. 岡本悠子、小坂浩隆、北田亮、田邊宏樹、棟居俊夫、石飛信、林正道、齋藤大輔、河内
山隆紀、谷中久和、大森晶夫、和田有司、岡沢秀彦、定藤規弘
自閉症スペクトラムにおける EBA の機能低下 – 相互模倣時の自他の動作の比較に関わ
る神経基盤
[第 13 回日本ヒト脳機能マッピング学会](#), 京都, 2011.9
16. 高野智早、廣瀬宗孝、田畑麻里、小坂浩隆、佐藤義高、森川美羽、竹之内ひろみ、渡辺
享平、谷大輔、河波清美、片山寛次
持続くも膜下投与にて患者調節鎮痛法(PCA)を導入することにより在宅療養への移行を
可能にした一例から見えてきた地域医療連携の課題
[第 16 回日本緩和医療学会学術大会](#), 札幌, 2011.7
17. Yanaka H, Saito DN, Kochiyama T, Fujii T, Kosaka H, Shimada T, Okazawa H.
The response inhibition load dependent activity: a functional MRI study.
[The 17th annual meeting of the Organization for Human Brain Mapping \(OHBM\)](#),
Quebec, Canada., 2011.6
18. Tanabe HC, Kosaka H, Saito DN, Munosue T, Okazawa H, Fujibayashi Y, Wada Y,
Sadato N.
Neural substrates of joint attention and inter-individual functional connectivity
during mutual gaze in individuals with normal and autism spectrum disorders using
dual functional MRI.
[The 17th annual meeting of the Organization for Human Brain Mapping \(OHBM\)](#),
Quebec, Canada., 2011.6
19. Sasaki A, Kosaka H, Suehara K, Machiura M, Sadato N, Okazawa H.
Preparedness for parenthood among adolescent males and females -continuous
learning experience of caring for infants and the evaluation of its effects with the
scale of readiness for parenthood and fMRI?
[The 29th Triennial Congress of the International Confederation of Midwives \(ICM\)](#),
Durban, South Africa., 2011.6

20. 小坂浩隆
対応に非常に苦悩した発達障害をもった小学生の一例
[第3回福井子どもこころの臨床研](#), 福井, 2011.6
21. 小坂浩隆、棟居俊夫、齋藤大輔、藤井猛、谷中久和、石飛信、成田耕介、村田哲人、大森晶夫、定藤規弘、岡沢秀彦、和田有司
経鼻オキシトシン投与は自閉症スペクトラム障害者の目の領域への注視時間を延長する。
[第33回日本生物学的精神医学会](#), 東京, 2011.5
22. 佐々木綾子、小坂浩隆、波崎由美子、松木健一、岡沢秀彦
親性発達と神経基盤の関係—青年期男女と育児中の父親・母親の比較—
[第11回日本赤ちゃん学会](#), 岐阜, 2011.5
23. 小坂浩隆
認知症？この画像をどう読むか？症例①
[第1回 福井認知症画像診断研](#), 福井, 2011.1

===2010年===

1. 佐々木綾子、小坂浩隆、波崎由美子、松木健一、岡沢秀彦
がん患者のせん妄に対するアリピプラゾールの有効性と忍容性に関する研究
[第51回日本母性衛生学会総会](#), 金沢, 2010.11
2. 田中悠二、小坂浩隆、小俣直人、須藤哲、森田浩史、木村哲也、村田哲人、和田有司
覚せい剤精神病の救急受診例について—法的な側面からの考察を含めて—
[第23回日本総合病院精神医学会総会](#), 東京, 2010.11
3. 片山寛次、藤岡雅子、小坂浩隆、廣瀬宗孝、塩浦宏樹、佐藤義高、渡辺亨平、田畑麻里、渡邊恵美、谷大輔。久保博子、高野智早、竹之内ひろみ、山口明夫
緩和医療における消化器外科医の役割について
[第14回福井県緩和医療研](#), 福井, 2010.11
4. 石飛信、小坂浩隆、宿南憲一、村田哲人、和田有司
Aripiprazole の少量追加投与により、blonanserin 誘発性高プロラクチン血症の改善を認めた統合失調症の1例
[第20回日本臨床精神神経薬理学会第40回日本神経精神薬理学会合同年会](#), 仙台, 2010.9

5. 多田紀彦, 小俣直人, 廣瀬愛, 小坂浩隆, 和田有司
SSRI 内服中に薬剤性錐体外路症状を来した老年期うつ病 2 例におけるミルダピンの有用性
第 20 回日本臨床精神神経薬理学会、第 40 回日本神経精神薬理学会合同年会, 仙台,
2010.9
6. 田中悠二、小坂浩隆、小俣直人、村田哲人、和田有司
対応に苦慮した覚せい剤精神病の一例
第 177 回北陸精神神経学会, 2010.9
7. Morita T, Kosaka H, Saito DN, Ishitobi M, Munesue T, Itakura S, Omori M, Okazawa H, Wada Y, Sadato N.
An fMRI study of self-evaluation process in individuals with pervasive developmental disorders. 広汎性発達障害における自己評価プロセス : fMRI 研究
[Nuero 2010. 第 33 回日本神経科学大会、第 53 回日本神経化学学会大会、第 20 回日本神経回路学会大会、合同大会.](#), Kobe, Japan., 2010.9
8. 上野幹二、高橋哲也、西本武史、小坂浩隆、小俣直人、村田哲人、和田有司
遷延した経過をたどったカタトニアの一例
第 176 回北陸精神神経学会, 2010.6
9. 佐々木綾子、小坂浩隆、波崎由美子、岡沢秀彦
青年期男女の親性レベルの違いが乳児の泣きに対する局所脳活動へ及ぼす影響
[第 10 回日本赤ちゃん学会](#), 東京, 2010.6
10. 田中悠二、小坂浩隆、小俣直人、村田哲人、和田有司
ラモトリギンにより難治性側頭葉てんかんの複雑部分発作と認知機能が改善した一例
第 175 回北陸精神神経学会, 2010.1
11. Kosaka H, Omori M, Munesue T, Ishitobi M, Matsumura Y, Takahashi T, Narita K, Murata T, Saito DN, Uchiyama H, Morita T, Kikuchi M, Mizukami K, Okazawa H, Sadato N, Wada Y.
Correlations between smaller brain volume and autism spectrum quotient or intelligence quotient in young male adults with pervasive developmental disorders.
[The 4th International Workshop on Biomedical Imaging \(Fukui 2010\).](#), Fukui, Japan., 2010.1
12. Saito DN, Yanaka H, Shimada T, Kosaka H, Okazawa H.
The 10 minutes exercise improves attentional ability in undergraduate students.
[The 4th International Workshop on Biomedical Imaging \(Fukui 2010\). Fukui, Japan.](#), Fukui, Japan., 2010.1

13. Sasaki A, Kosaka H, Sadato N, Okazawa H.
Basic research on the development of parenthood: Brain activation effects of continuous learning experience of caring for infants in adolescent males and females.
[*The 4th International Workshop on Biomedical Imaging \(Fukui 2010\). Fukui, Japan.*](#)
Fukui, Japan., 2010.1

14. Morita T, Kosaka H, Saito DN, Ishitobi M, Munesue T, Itakura S, Omori M, Okazawa H, Wada Y, Sadato N.
Cingulate cortex dysfunction during self-face evaluation in pervasive developmental disorders.
Japan-US Brain Research Workshop "Development of social brain"., Tokyo, Japan., 2010.1