

病態制御医学講座 精神医学**1. 領域構成教職員・在職期間**

教授	小坂 浩隆	H19年4月— 助教・ H24年2月—子どものこ ころの発達研究セン ター 準教授・H26年 12月一同 特命教授・ H28年6月一同 教授・ H30年5月—現職
准教授	大森 一郎	H30年4月—助教、7月 —講師、H31年4月—現 職
講師	水野 智之	H23年4月—H25年3月 H28年11月— H31年4月 —現職
講師	上野 幹二	H26年3月— H31年4月 —現職
助教	眞田 陸	R5年4月—現職
助教	石橋 知明	R2年4月—現職
助教	幅田 加以瑛	R3年10月—現職
助教	福元 進太郎	R4年4月—現職
助教	今成 英司	R3年4月—現職
特命職員	牧野 拓也	R4年4月—現職
特命職員	水野 有香	R5年9月—現職
客員教授	小俣 直人	
客員准教授	丁 ミンジョン	
客員准教授	高橋 鉄也	

2. 研究概要**研究概要**

1. 神経発達症の臨床研究
 - ・自閉スペクトラム症（ASD）、注意欠如多動症（ADHD）の子どもから大人までの連続性についての検証
 - ・ASDの脳画像研究
 - ・ASD、ADHDのバイオマーカーの探究、視線計測研究による早期発見・介入
 - ・ASDの社会的コミュニケーション能力の検証
 - ・ASDの感覚特徴の探求
 - ・社会感受性の遺伝子研究
 - ・読字障害の学習効果
2. ヒト高次脳機能および精神神経疾患の脳画像研究
 - ・健常人の高次脳機能の画像化
 - ・精神神経疾患の脳構造研究
 - ・課題を用いた精神神経疾患の脳機能研究
 - ・精神神経疾患の臨床核医学研究
 - ・脳波を用いた精神神経疾患における神経ネットワーク解析
 - ・tDCS（経頭蓋直流刺激）を用いた高次脳機能の影響の解明、精神神経疾患への治療的アプローチ
3. 被虐待者の臨床研究
 - ・不適切養育環境による表情認知の差異
 - ・被虐待児への音楽的介入の効果検証
4. 摂食障害の臨床研究
 - ・一口ナ祐における摂食障害患者の疫学調査
 - ・摂食障害の脳画像研究の縦断的検証
 - ・摂食障害者への治療的介入試験
5. 精神神経疾患の基礎研究
 - ・うつ病モデルラットにおける中枢神経系の神経可塑性および酸化ストレス定量評価
 - ・autoradiography (ARG) 法によるマウス脳スライスのイメージング
6. 精神療法研究
 - ・症例に即した認知療法の理論と実際
 - ・オープンダイアローグの効果検証
 - ・気がかり妊婦への精神医学的介入

キーワード

児童青年精神医学、神経発達症、脳画像学、摂食障害、酸化ストレス、精神療法

業績年の進捗状況**特色等**

精神神経疾患のニューロイメージングを本学高エネルギー医学研究センターとともに実施し、数多くの知見を世界に発信しています。近年では、子どものこころの発達研究センターとともに自閉スペクトラム症・注意欠如多動症・被虐待児・摂食障害児者の脳構造や脳機能など多角的なアプローチにより神経基盤の解明を行ってきているほか、モデルラットにおける中枢神経系の神経可塑性および酸化ストレス定量評価にも取り組んでいます。基礎研究から臨床試験・医師主導治験も含めた臨床研究まで幅広く展開しています。

本学の理念との関係

学内の高エネルギー医学研究センター、子どものこころの発達研究センター、放射線医学などとの連携の中で、機能画像と分子生物学、さらに精神薬理や神経生理学的なアプローチを駆使して、先駆的な脳とこころの研究を展開している。学外では、県内外の研究機関との共同研究をすすめている。

3. 研究実績

区分	編数		インパクトファクター（うち原著のみ）	
	2017～2022年分	2023年分	2017～2022年分	2023年分
和文原著論文	4	0	—	—
英文論文	7	0	36.732(36.732)	0(0)
ファーストオーザー	11	3	36.744(36.744)	20.4(20.4)
コレボ'ンデ'イン'オーザー	44	1	210.707(210.707)	2.9(2.9)
その他	58	4	265.933(265.933)	23.3(23.3)
合計				

(A) 著書・論文等

(1) 英文：著書等

- a. 著書

- b. 著書（分担執筆）

- c. 編纂・編集・監修

(2) 英文：論文等

a. 原著論文（審査有）

- 2332267 Cheong Y, Lee S, Okazawa H, Kosaka H, Jung M: Effects of functional polymorphisms of opioid receptor mu 1 and catechol-O-methyltransferase on the neural processing of pain, Psychiatry Clin Neurosci, 78(5), 300–308, 202405, DOI: 10.1111/pcn.13648, #11.9

- 2332268** Masatoshi Yamashita , Kuriko Kagitani-Shimono , Yoshiyuki Hirano , Sayo Hamatani , Shota Nishitani , Akiko Yao , Sawa Kurata , Hirotaka Kosaka , Minyoung Jung , Tokiko Yoshida , Tsuyoshi Sasaki , Koji Matsumoto , Yoko Kato , Mariko Nakanishi , Masaya Tachibana , Ikuko Mohri , Kenji J Tsuchiya , Tetsuya Tsujikawa , Hidehiko Okazawa , Eiji Shimizu , Masako Taniike , Akemi Tomoda , Yoshifumi Mizuno , Child Developmental MRI (CDMRI) project for a multi-center functional study
- 2332269** Tobe M , Nobukawa S , Mizukami K , Kawaguchi M , Higashima M , Tanaka Y , Yamanishi T , Takahashi T .: Hub structure in functional network of EEG signals supporting high cognitive functions in older individuals. *Frontiers in Aging Neuroscience*, 15, 1130428, 20230417, DOI: 10.3389/fnagi.2023.1130428, #4.8
- 2332270** Nakagawa K , Cheong Y , Lee S , Habata K , Kamiya T , Shiotsu D , Omori IM , Okazawa H , Kosaka H , Jung M .: Region-based analysis of sensory processing using diffusion tensor imaging. *PLoS One*, 18(4), e0284250, 20230410, DOI: 10.1371/journal.pone.0284250, #3.7

b. 原著論文（審査無）

c. 原著論文（総説）

d. その他研究等実績（報告書を含む）

e. 國際会議論文

(3) 和文：著書等

a. 著書

b. 著書（分担執筆）

- 2332271** 岩波 明【編】/中村 暖/真野 三奈子/相馬 厚【編集協力】：精神科のくすりポイントBOOK, 照林社, 264–269, 202403, 9784796526104

- 2332272** 尾崎 紀夫・三村 将・監・水野 雅文・村井 俊哉・明智 龍男・編：標準精神医学第9版, 医学書院, 251–270, 202402, 978-4-260-05334-1

c. 編集・編集・監修

(4) 和文：論文等

a. 原著論文（審査有）

b. 原著論文（審査無）

c. 総説

d. その他研究等実績（報告書を含む）

e. 國際会議論文

(B) 学会発表等

(1) 國際学会

a. 招待・特別講演等

- 2332273** Kosaka H: Neuroimaging for social and sensory dysfunctions in adults with autism spectrum disorders., The 11th Congress of The Asian Society for Child and Adolescent Psychiatry (ASCAPAP), 20230526

b. シンポジスト・パネリスト等

- 2332274** Kosaka H : Brain MRI researches for social brain in youth with autism spectrum disorders (ASD)., The 2nd IBI Daegu Conference 2023, 202308

c. 一般講演（口演）

- 2332275** Personalized bedtime determined by a wearable device improves nocturia: a prospective interventional crossover study., American Urological Association (AUA) Annual Meeting 2023, 202304

- 2332276** Differences in cerebral oxidative stress between early Alzheimer's disease and healthy controls analyzed using multimodality images from PET/MRI., Brain & Brain PET 2023, 202306

- 2332277** AMPA PET application to diagnose bipolar disorder and major depressive disorder using novel PET tracer [11C]K-2 and AI., Society of Nuclear Medicine & Molecular Imaging 2023 Annual Meeting, 202306

- 2332278** Oxytocin-induced increases in cytokines and clinical effect on the core social symptoms of autism., World Congress Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum, 202403

- 2332279** Characterization of four major psychiatric disorders based on AMPA receptor distributions measured with [11C]K-2: a novel PET tracer study., Society of Nuclear Medicine & Molecular Imaging 2023 Annual Meeting, 202306

d. 一般講演（ポスター）

- 2332280** Lee S , Cheong YJ , Ryu Y , Kosaka H , Jung M .: Role of arginine vasopressin receptor (AVPR) genotypes in modulating the association between cortical thickness and sensory processing., The 2nd IBI Daegu Conference 2023, 202308

- 2332281** Shiotsu D , Jung M , Habata K , Kamiya T , Kowada K , Makino T , Nakamura M , Okazawa H , Kosaka H .: The relationship between Laterality of Corticospinal Tract Microstructure and Epigenetic differences in youth with Autism Spectrum Disorders., The 2nd IBI Daegu Conference 2023, 202308

- 2332282** Kowada K , Habata K , Shiotsu D , Makino T , Kamiya T , Sanada R , Yamashita M , Mizuno Y , Okazawa H , Jung M , Kosaka H .: Relationship between body image gap and brain surface area and brain gray matter volume in healthy adolescent females., The 2nd IBI Daegu Conference 2023, 202308

- 2332283** Cheon YJ , Bae J , Lee S , Ko HE , Kosaka H , Jung M .: DNA methylation of oxytocin receptor (OXTR) and arginine vasopressin receptor (AVPR) 1A/1B genes and the altered sensory brain in autism spectrum disorders., The 2nd IBI Daegu Conference 2023, 202308

- 2332284** Habata K , Kowada K , Shiotsu D , Makino T , Sanada R , Kamiya T , Yamashita M , Mizuno Y , Okazawa H , Jung M , Kosaka H .: Correlation Between Eating Behaviors, Perceptions of Body Weight and Shape, and Morphological Changes in the Brain: A Study on Healthy Adolescent Females., The 2nd IBI Daegu Conference 2023, 202308

- 2332285** Fujioka T , Kosaka H : The degree of interest in people at 4 years old predicts development of socialization at 5 years old., The 11th Congress of The Asian Society for Child and Adolescent Psychiatry (ASCAPAP), 20230526

業績一覧

2332286

Ishibashi S, Nishiyama T, Suzuki F, Makino T, Nakamichi H, Higashi T, Iida T, Kurata S, Hamamura S, Tomari S, Imanari E, Fukumoto S, Kimura T, Kosaka H.: Reliability and Validity of the Child Externalizing Disorder Scale - ADHD-RS-5 and DBDRS., The 11th Congress of The Asian Society for Child and Adolescent Psychiatry (ASCAPAP), 20230528

e. 一般講演

f. その他

(2) 国内学会（全国レベル）

a. 招待・特別講演等

2332287

うつ病診断を再考する, 第42回日本精神科診断学会, 20230922

2332288

不適切な養育を見逃さない！, 日本子ども虐待防止学会第29回学術集会, 20231126

2332289

青年期自閉スペクトラム症の社会性と感覚の問題, 第17回自閉症学研究会, 20240120

b. シンポジスト・パネリスト等

2332290

福岡彩加、北田亮、牧田快、牧野拓也、小坂浩隆：ASDの非定型的な触覚の特徴と社会性の関連, 第119回日本精神神経学会学術総会, 202306

2332291

摂食障害とADHDの併発, 第26回日本摂食障害学会学術集会, 20231021

2332292

ADHDに効果的な認知行動的技法及びその組み合わせの特定と最良の介入プログラムを考える, 日本認知・行動療法学会第49回大会, 20231008

c. 一般講演（口演）

2332293

潜在的なコミュニケーションへの選好とウェルビーイング及び孤独感との関係, 第2回ウェルビーイング学会学術集会, 202403

2332294

児童青年期の強迫症を予測する子どもの行動チェックリスト（CBCL）項目の検討, 第64回日本児童青年精神医学会総会, 202311

2332295

家族の協力を得て外来治療を行った広汎性拒絶症候群：症例報告, 第26回日本摂食障害学会学術集会, 20231022

2332296

男性の神経性やせ症はどう治療するか？Family Based Treatmentが有効だった男子高校生, 第64回日本児童青年精神医学会総会, 202311

2332297

自傷や器物破損を繰り返し、強度行動障害に至ったブラダーウィリ症候群の14歳男児：誰もが退院を諦めかけている状態から、多職種で連携し地域での生活を実現させるまで, 第64回日本児童青年精神医学会総会, 202311

2332298

西若奈、幅田加以瑛、石橋知明、大森一郎、小坂浩隆：うつ病治療ガイドライン第3章「中等症・重症うつ病」の批判的吟味, 第119回日本精神神経学会学術総会, 202306

2332299

外在化障害評価尺度ADHD-rating scale-5とDisruptive Behavior Disorders Rating Scaleの心理測定学研究：養育者と教師からの報告をどのように使えば良いか?, 第64回日本児童青年精神医学会総会, 202311

2332300

福元進太郎：精神科病棟でのウクライナ避難民とのギターセッション, 第54回日本芸術療法学会, 20230902

2332301

思春期摂食障害患者28名に対するFamily Based Treatmentの実践報告～医療機関と民間カウンセリングルームの連携～, 第64回日本児童青年精神医学会総会, 202311

2332302

ICD-11 ゲーム行動症の診断基準にみられる問題点, 第64回日本児童青年精神医学会総会, 202311

d. 一般講演（ポスター）

2332303

不安と向社会性が自閉スペクトラム症児の目領域への注視に与える影響についての研究, 第64回日本児童青年精神医学会総会, 202311

2332304

石橋佐枝子、西山毅、鈴木太、牧野拓也、中道秀尚、東琢磨、飯田知子、倉田佐和、濱村尚子、渡真利眞治、今成英司、福元進太郎、木村拓磨、小坂浩隆：子どもの攻撃性と反社会的行動の測定～DBD-RS日本語版の検討, 第119回日本精神神経学会学術総会, 202306

2332305

嘔吐恐怖から始まった拒食と低体重：症例報告, 第42回日本精神科診断学会, 20230922

2332306

村島萌子、幅田加以瑛、石橋知明、大森一郎、小坂浩隆：うつ病治療ガイドライン第2版第4章「精神病性うつ病」の批判的吟味, 第20回日本うつ病学会・第39回日本ストレス学会・学術総会合同総会, 202307

2332307

松本一記、濱谷沙世、小坂浩隆、友田明美、片山寛人、高橋純平、須藤千尋、鈴木太、牧野拓也、新野青那、井階友貴、林寛之、清水栄司：通常治療と比較した強迫症のガイド付きインターネット認知行動療法の有効性：多施設ランダム化比較試験, 第119回日本精神神経学会学術総会, 202306

2332308

Child Psychosis-risk Screening System (CPSS) の予後予測能, 第36回日本総合病院精神医学会総会, 202311

2332309

Child Psychosis-risk Screening System (CPSS) の予後予測能—機械学習による検証, 第64回日本児童青年精神医学会総会, 202311

e. 一般講演

業績一覧

f. その他

(3) 国内学会（地方レベル）

a. 招待・特別講演等

2332310 子どものこころとクシリ ~漢方薬~, 第60回近畿児童青年精神保健懇話会, 20230819

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演（口演）

2332311 東琢磨、眞田陸、上野幹二、鈴木太、小坂浩隆：広汎性拒絶症候群の外来治療：症例報告, 第202回北陸精神神経学会, 20230827

2332312 今成英司、東琢磨、眞田陸、小坂浩隆：ルラシドン単剤治療が奏功した思春期うつ病：症例報告, 第202回北陸精神神経学会, 20230827

2332313 広汎性拒絶症候群の外来治療, 第51回クリエート21, 20230923

2332314 長野県におけるコロナ禍の精神科通院患者ウェルビーイング変動と修飾要因の検討, 第42回信州精神神経学会, 20231021

d. 一般講演（ポスター）

e. 一般講演

f. その他

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演（口演）

d. 一般講演（ポスター）

e. 一般講演

f. その他

(C) 特許等

区分	内容（発明の名称）	発明者又は考案者
----	-----------	----------

(D) その他業績

4. グラント取得

(A) 科研費・研究助成金等

区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額（配分額）
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	発達障害児・者における感覚特性の評価方法の開発	丁 ミンヨン	岡沢 秀彦, 小坂 浩隆	20200401-20240331	¥1,560,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	デフォルトモードネットワークは経頭蓋直流電気刺激の抗うつ効果を予測するか	大森 一郎	丁 ミンヨン, 小坂 浩隆	20200401-20240331	¥390,000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	子どもの強迫症臨床アセスメント開発と普及プロジェクト	牧野 拓也		20190401-20240331	¥0
文部科学省科学研究費補助金	挑戦的研究（萌芽）	コロナ禍における被虐待児の情動安定や自尊心向上を目指すオンラインによる音楽的介入	福元 進太郎	小坂 浩隆	20210401-20240331	¥390,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	デフォルトモードネットワークは経頭蓋直流電気刺激の抗うつ効果を予測するか	大森 一郎	丁 ミンヨン, 小坂 浩隆	20200401-20240331	¥390,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	気がかり妊婦に対するオープンダイアログの効果検証	水野 智之	福元 進太郎, 小坂 浩隆, 折坂 誠, 石橋 佐枝子	20210401-20260331	¥520,000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究	脳形態画像を用いて反復経頭蓋磁気刺激療法の効果を示す生物学的指標の確立を目指す	幅田 加以瑛		20230401-20270331	¥1,820,000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	発達障害児・者における感覚特性の評価方法の開発	丁 ミンヨン	岡沢 秀彦, 小坂 浩隆	20200401-20240331	¥1,560,000
文部科学省科学研究費補助金	挑戦的研究（萌芽）	コロナ禍における被虐待児の情動安定や自尊心向上を目指すオンラインによる音楽的介入	福元 進太郎	小坂 浩隆	20210401-20240331	¥390,000

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
共同研究	TOPPANエッジ株式会社、学校法人千葉工業大学	特性・状態不安と情緒不安を反映する生体信号成分の特定	石橋 知明, 高橋 哲也	20240122-20250331	¥408,000
共同研究	TOPPANエッジ株式会社、学校法人千葉工業大学	特性・状態不安と情緒不安を反映する生体信号成分の特定	石橋 知明, 高橋 哲也	20240122-20250331	¥408,000
共同研究	TOPPANエッジ株式会社、学校法人千葉工業大学	特性・状態不安と情緒不安を反映する生体信号成分の特定	石橋 知明, 高橋 哲也	20240122-20250331	¥408,000

業績一覧

共同研究	Waseda University (学校法人早稲田大学), University of Birmingham (バーミンガム大学)	A cross-cultural examination of the two-way mental state attribution in adults with and	小坂 浩隆, 成瀬 廣亮	20220701–20231231	¥0
共同研究	株式会社国際電気通信 基礎技術研究所 脳情 報通信総合研究所	ADHDの計算論モデル作成と実証	小坂 浩隆, 上野 幹二, 藤岡 徹, 丁ミシヨン, 三崎 真寛	20220325–20240331	¥0
共同研究	Waseda University (学校法人早稲田大学), University of Birmingham (バーミンガム大学)	A cross-cultural examination of the two-way mental state attribution in adults with and	小坂 浩隆, 成瀬 廣亮	20220701–20231231	¥0
共同研究	株式会社国際電気通信 基礎技術研究所 脳情 報通信総合研究所	ADHDの計算論モデル作成と実証	小坂 浩隆, 上野 幹二, 藤岡 徹, 丁ミシヨン, 三崎 真寛	20220325–20240331	¥0
共同研究	株式会社国際電気通信 基礎技術研究所 脳情 報通信総合研究所	ADHDの計算論モデル作成と実証	小坂 浩隆, 上野 幹二, 藤岡 徹, 丁ミシヨン, 三崎 真寛	20220325–20240331	¥0

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
受託研究	国立研究開発法人科学 技術振興機構	コミュニケーション双方 向支援の神経多様性 における検証	小坂 浩隆	20221001–20250331	¥10,205,000
受託研究	国立研究開発法人科学 技術振興機構	コミュニケーション双方 向支援の神経多様性 における検証	小坂 浩隆	20221001–20250331	¥10,205,000

(B) 奨学寄附金

受入件数	22
受入金額	¥15,400,000

5. その他の研究関連活動

(A) 学会開催等

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地
----	---------	-----	-----	-----

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本児童青年精神医学 会	理事	小坂 浩隆
日本摂食障害学会	一般会員	小坂 浩隆
日本精神科診断学会	一般会員	小坂 浩隆
強度行動障害医療研究 会	世話人	小坂 浩隆
日本精神神経学会	一般会員	小坂 浩隆
日本摂食障害学会	評議員	小坂 浩隆
日本生物学的精神医学 会	一般会員	小坂 浩隆
日本総合病院精神医学 会	評議員	小坂 浩隆
日本統合失調症学会	一般会員	小坂 浩隆
日本臨床神経生理学会	一般会員	小坂 浩隆
日本ADHD学会	理事	小坂 浩隆
日本ADHD学会	一般会員	小坂 浩隆
日本総合病院精神医学 会	一般会員	小坂 浩隆
日本神経科学会	一般会員	小坂 浩隆
日本児童青年精神医学 会	代議員	小坂 浩隆
日本児童青年精神医学 会	一般会員	小坂 浩隆
日本司法精神医学会	一般会員	大森 一郎
日本てんかん学会	一般会員	大森 一郎
日本総合病院精神医学 会	一般会員	大森 一郎
日本認知・行動療法学 会	一般会員	大森 一郎
日本児童青年精神医学 会	一般会員	大森 一郎
日本臨床神経生理学会	一般会員	大森 一郎
日本精神科救急学会	一般会員	大森 一郎
日本小児神経精神学会	一般会員	大森 一郎
日本精神神経学会	一般会員	大森 一郎
日本社会精神医学会	一般会員	大森 一郎
日本ADHD学会	一般会員	水野 智之
日本生物学的精神医学 会	一般会員	水野 智之
日本総合病院精神医学 会	一般会員	水野 智之
日本精神神経学会	一般会員	水野 智之
日本精神神経学会	一般会員	上野 幹二
日本ユング心理学会	一般会員	水野 智之
日本箱庭療法学会	一般会員	水野 智之
日本生物学的精神医学 会	一般会員	上野 幹二
日本精神神経学会	一般会員	今成 英司
日本児童青年精神医学 会	一般会員	今成 英司
日本小児科学会	一般会員	今成 英司
日本精神神経学会	一般会員	福元 進太郎
こころのバリアフリー 研究会	一般会員	福元 進太郎
日本芸術療法学会	一般会員	福元 進太郎
GID(性同一性障害) 学会	一般会員	福元 進太郎
日本精神神経学会	一般会員	武藤 悠平
強度行動障害医療研究 会	一般会員	福元 進太郎
日本思春期学会	一般会員	福元 進太郎

業績一覧

日本児童青年精神医学 会	一般会員	福元 進太郎
日本小児精神神経学会	一般会員	福元 進太郎
日本総合病院精神医学 会	一般会員	福元 進太郎
GID（性同一性障害） 学会	一般会員	幅田 加以瑛
日本総合病院精神医学 会	一般会員	幅田 加以瑛
日本精神神経学会	一般会員	幅田 加以瑛
日本総合病院精神医学 会	一般会員	石橋 知明
日本精神科診断学会	一般会員	石橋 知明
日本睡眠学会	一般会員	石橋 知明
日本児童青年精神医学 会	一般会員	幅田 加以瑛
日本認知症学会	一般会員	幅田 加以瑛
日本精神神経学会	一般会員	眞田 陸
日本精神科診断学会	一般会員	眞田 陸
日本児童青年精神医学 会	一般会員	眞田 陸
日本摂食障害学会	一般会員	眞田 陸
KABCアセスメント学会	一般会員	水野 有香
信州精神神経学会	一般会員	水野 有香
長野県公認心理師・臨 床心理士協会	一般会員	水野 有香
日本心理臨床学会	一般会員	水野 有香
日本臨床心理士協会	一般会員	水野 有香
日本ADHD学会	一般会員	小坂 浩隆
信州精神神経学会	一般会員	水野 有香
日本性科学会	一般会員	幅田 加以瑛
日本サイコオンコロ ジー学会	一般会員	福元 進太郎

(C) 座長

国内学会 (全国レベル)	学会名	氏名
その他	第36回日本総合病院精 神医学会総会	小坂 浩隆
招待・特別講演等	第203回北陸精神神経 学会	小坂 浩隆
一般講演（ポスター）	第42回日本精神科診断 学会	小坂 浩隆
その他	第36回日本総合病院精 神医学会総会	小坂 浩隆
その他	日本子ども虐待防止学 会第29回学術集会滋賀 大会	眞田 陸
招待・特別講演等	第203回北陸精神神経 学会	小坂 浩隆
招待・特別講演等	第203回北陸精神神経 学会	小坂 浩隆
一般講演（ポスター）	第42回日本精神科診断 学会	小坂 浩隆
招待・特別講演等	第203回北陸精神神経 学会	小坂 浩隆

(D) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	査読・編集	委員長（主査）・委員 の別	氏名	査読編数
Frontiers in Neuroscience	編集	委員	小坂 浩隆	
Japanese Journal of Child and Adolescent Psychiatry	査読		小坂 浩隆	4
Japanese Journal of Child and Adolescent Psychiatry	編集	委員	小坂 浩隆	
Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports (PCNR)	査読		小坂 浩隆	1
Psychiatry and Clinical Neurosciences (PCN)	編集	委員	小坂 浩隆	
臨床精神医学誌	査読		小坂 浩隆	3
臨床精神医学誌	編集	委員	小坂 浩隆	
福井大学医学系部門研 究雑誌	査読		小坂 浩隆	1
Frontiers in Neuroscience	編集	委員	小坂 浩隆	
Japanese Journal of Child and Adolescent Psychiatry	査読		小坂 浩隆	4
Japanese Journal of Child and Adolescent Psychiatry	編集	委員	小坂 浩隆	
Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports (PCNR)	査読		小坂 浩隆	1
Psychiatry and Clinical Neurosciences (PCN)	編集	委員	小坂 浩隆	
臨床精神医学誌	査読		小坂 浩隆	3
臨床精神医学誌	編集	委員	小坂 浩隆	
福井大学医学系部門研 究雑誌	査読		小坂 浩隆	1

(E) その他

業績一覧

2332315	健康いちはん 支店拠点・研究始まる 若者に増加 摂食障害 (FBC) , 20231031
2332316	ヒューマニエンス (NHK) , 20231024
2332317	摂食障害「気軽に相談を」 福井大病院 専用窓口を開設 (福井) , 20231003
2332318	摂食障害支援「底上げを」福井大病院 拠点に指定 相談などの活動開始 (県民) , 20231003
2332319	福井大学病院 摂食障害の専門的な治療で新施設 (NHK) , 20231002

6. 産業・社会への貢献

(A) 国・地域等への貢献

(1) 番議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

区分	機関の名称等	委員会の名称等・役割	氏名	期間
地方自治体	福井労働局 労災補償課	地方労災医員		20231001-20250331
公益法人等	DPAT事務局	DPAT事務局事業協力者		20230403-20240331
公益法人等	福井産業保健総合支援センター	産業保健相談員		20230401-20240331
地方自治体	福井県警察本部	嘱託医		20230401-20240331
公益法人等	DPAT事務局	DPAT事務局研修ワーキンググループ委員		20230401-20240331
地方自治体	福井県警察本部	嘱託医		20230401-20240331
公益法人等	福井産業保健総合支援センター	講師		20230401-20240331

(2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動

区分	活動名・活動内容	主催者・対象者等	氏名

(B) 国際貢献

国際協力事業

活動名・活動内容	氏名	相手方機関名	役割	期間	活動国名

(C) その他業績

(D) 特記事項