病態制御医学講座 精神医学

1. 限場情况级	柳. 貝 " 1工4联701101	
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 准教授・ H28年6月 - 同 H38年6月 - 同 版30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
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

2. 研究概要

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
 ・3社会感受性の遺伝子研究
- ・ADJU/感見行気の採外 ・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
 ・コロナ禍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系の神経を取り

- 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. 高齢者のメンタルヘルス
 ・認知症の早期発見や早期介入におけるバイオマーカーの探究
 ・高齢者メンタルヘルス健診制度
 ・橋本脳症の精神症状の探求
- 7. 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

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

幸績年の准捗状況

1913年 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 的なアブローチを駆使して、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 研究事績

区分		編数		インパクトファクター(うち原著のみ)		
		2018~2023年分	2024年分	2018~2023年分	2024年分	
和文原著論文		2	0	_	_	
	ファーストオーサー	2	2	11.41(11.41)	2.4(2.4)	
英文論文	コレスホ゜ンテ゛ィンク゛オーサー	8	5	26.415(26.415)	16.2(16.2)	
	その他	35	6	168.458(168.458)	11.7(11.7)	
	合計	43	11	194.873(194.873)	27.9(27.9)	

A) 著書·論文等 (1) 英文:著書等

b. 著書 (分担執筆)

c. 編集·編集·監修

(2) 英文: 論文等 a. 原著論文(審查有)

24196

Hatano M, Nakajima W, Tani H, Uchida H, Miyazaki T, Arisawa T, Takada Y, Tsugawa S, Sano A, Nakano K, Eiro T, Abe H, Suda A, Asami T, Hishimoto A, Nagai N, Koizumi T, Nakajima S, Kurokawa S, Ohtani Y, Takahashi K, Kikuchi Y, Yatomi T, Honda S, Jinzaki M, Hirano Y, Mitoma R, Tamura S, Baba S, Togao O, Kosaka H, Okazawa H, Kimura Y, Mimura M, Takahashi T.: Characterization of patients with major psychiatric disorders with AMPA receptor positron emission tomography., Molecular psychiatry, 30(5), 1780–1790, 202505, DOI: 10.1038/s41380-024-02785-1

業績一覧

- Naoki Furutani, Yuki C Saito, Yasutaka Niwa, Yu Katsuyama, Yuta Nariya, Mitsuru Kikuchi, Tetsuya Takahashi, Takeshi Sakurai: Utility 24197 of complexity analysis in electroencephalography and electromyography for automated classification of sleep-wake states in mice, Scientific reports, 15(1), 3080, 20250124, DOI: 10.1038/s41598-024-74008-0
- Higashiguchi R, Okada K, Ishibashi S, Suzuki F, Makino T, Ohashi K, Yamada A, Kosaka H, Nishiyama T.: Modeling externalizing disorders with the bifactor-(S-1) model., Behaviormetrika, 52, 87-101, 20241227, DOI: 10.1007/s41237-024-00249-y 24198
- Nobukawa S, Shirama A, Takahashi T, Toda S.: Recent trends in multiple metrics and multimodal analysis for neural activity and pupillometry., Frontiers in neurology, 15, 1489822, 20241202, DOI: 10.3389/fneur.2024.1489822 24199
- Wakuda T, Benner S, Uemura Y, Nishimura T, Kojima M, Kuroda M, Matsumoto K, Kanai C, Inada N, Harada T, Kameno Y, Munesue T, Inoue J, Umemura K, Yamauchi A, Ogawa N, Kushima I, Suyama S, Saito T, Hamada J, Kano Y, Honda N, Kikuchi S, Seto M, Tomita H, Miyoshi N, Matsumoto M, Kawaguchi Y, Kanai K, Ikeda M, Nakamura I, Isomura S, Hirano Y, Onitsuka T, Ozaki N, Kosaka H, Okada T, Kuwabara H, Yamasue H.: Oxytocin-induced increases in cytokines and clinical effect on the core social features of autism: Analyses of RCT datasets., Brain Behav Immun., 118, 398-407, 202405, D0I: 10.1016/j.bbi.2024.03.013, #8.8 24200
- Cheong Y, Lee S, Okazawa H, Kosaka H, Jung M.: Effects of functional polymorphisms of opioid receptor mu 1 and catechol-0-methyltransferase on the neural processing of pain., Psychiatry and Clinical Neurosciences, 78(5), 300-308, 202405, DOI: 10.1111/pcn.13648, #5 24201
- Cheong Y, Lee S, Okazawa H, Kosaka H, Jung M.: Effects of functional polymorphisms of opioid receptor mu 1 and catechol-0-methyltransferase on the neural processing of pain, Psychiatry and Clinical Neurosciences, 78(5), 300-308, 202405, DOI: 10.1111/pcn.13648, #5 24202
- Ueno K, Ishitobi M, Kosaka H, Ichijo K, Nagase Y.: Mirtazapine monotherapy for antipsychotics-refractory psychosis in a patient with very-late-onset schizophrenia-like psychosis: a case report., Clinical Psychopharmacology and Neuroscience, 22(2), 387-389, 20240531, DOI: 10.9758/cpn.23.1103 (症例報告), #2.4 24203
- Keating CT, Hickman L, Geelhand P, Takahashi T, Leung J, Monk R, Schuster B, Rybicki A, Girolamo TM, Clin E, Papastamou F, Belenger M, Eigsti IM, Cook JL, Kosaka H, Osu R, Okamoto Y, Sowden-Carvalho S.: Cross-cultural variation in experiences of acceptance, camouflaging and mental health difficulties in autism: A registered report., PLoS One, 19(3), e0299824, 20240320, DOI: 10.1371/journal.pone.0299824, #2.9 24204
- Ishibashi T, Nobukawa S, Tobe M, Kikuchi M, Takahashi T.: Alterations in the hub structure of whole-brain functional networks in patients with drug-naive schizophrenia: Insights from EEG-based research., PCN Rep. 3(1), e164, 20240110, DOI: 10.1002/pcn5.164 24205
- Nobukawa S, Ikeda T, Kikuchi M, Takahashi T.: Atypical instantaneous spatio-temporal patterns of neural dynamics in Alzheimer's disease., Sci Rep. 14(1), 88, 20240102, D01: 10.1038/s41598-023-50265-3, #3.8 24206
- 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)
4207 | Ikeda E, Ikeda H, Takahashi T.: Effects of the tendency of developing neurodevelopmental disorder on subjective evaluation of distance learning among university students, PCN Reports, 3(2), 202406, D01: 10.1002/pcn5.197 24207

- e. 国際会議論文
- (3) 和文:著書等
 - 著書
- b. 著書 (分担執筆)
- c. 編集・編集・監修
- (4) 和文: 論文等 a. 原著論文(審查有)
- 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. 国際会議論文
- (B) 学会発表等
- (1) 国際学会 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)
- Cheong YJ, Bae J, Lee S, Ro JH, Kosaka H, Jung M: Machine-Learning-based classification of Autism Spectrum Disorder using heterogeneous factors, Organization for Human Brain Mapping 2024, 202406 24208
- Habata K, Shiotsu D, Kowada K, Kamiya T, Makino T, Sanada R, Yamashita M, Mizuno Y, Okazawa H, Bae J, Jung M, Kosaka H: 24209 Association between body image disturbance and amygdala in healthy Japanese adolescent females, Organization for Human Brain Mapping 2024, 202406
- 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
- b. シンポジスト・パネリスト等
 - 小坂浩隆: 白閉スペクトラム症の感覚の問題と社会性の関連。第65回日本児童青年精神医学会総会。20241017 24210

業績一覧

- 小坂浩隆,眞田陸,幅田加以瑛,水野有香,牧野拓也:摂食症と神経発達症,第121回日本精神神経学会総会,20250314 24211
- 小坂浩隆: 福井大学で児童精神医学の臨床と研究を一緒に行いましょう。第65回日本児童青年精神医学会総会。20241017 24212
- 牧野拓也,水野有香,幅田加以瑛,眞田陸,高垣雄成,島田園子,鷲塚彩夏,西村貴子,小和田航太郎,川妻加奈,村島萌子,今成英司,福 元進太郎,石橋知明,上野幹二,水野智之,大森一郎,鈴木太,小坂浩隆:摂食障害支援拠点病院における心理職の役割,第37回日本総合病 院精神医学会総会,20241129 24213
- 一般講演(口演)
 - 藤岡徹、小坂浩隆: 目領域注視時の皮膚伝導反応の大きさと社会的情報への注視の関連性, 第65回日本児童青年精神医学会総会, 20241017 24214
 - 牧野柘也、塩津大地、小和田航太郎、幅田加以瑛、水野有香、眞田陸、神谷拓、小坂浩隆: 生成AIによるサポートのもと、FreeSurferを直感 的に操作可能なInterfaceを作成した経緯について、第51回日本脳科学会、20241108 24215
 - 土屋彩茜、大村美鶴穂、満上育久、牧野拓也、眞田陸、幅田加以瑛、小和田航太郎、小坂浩隆、大須理英子: ニューロダイバーシティ実現に向けたVRでの視線提示システム, ヒューマン情報処理研究会, 20240514 24216
 - 野澤唯、浅岡浩平、渡真利眞治、上野幹二、大森一郎、小坂浩隆: 抑うつを伴わない帯状疱疹後神経痛に対する ECT 無効例, 第120回日本精 24217 神神経学会学術総会, 20240620
 - 幅田加以瑛、眞田陸、牧野拓也、水野有香、小和田航太郎、浅岡浩平、宗宮有佑、川妻加奈、黒田裕康、野澤唯、村島萌子、東拓磨、渡真利 眞治、今成英司、福元進太郎、石橋知明、上野幹二、水野智之、大森 一郎、鈴木太、小坂浩隆:福井県における摂食障がい支援拠点病院の設 立に至るまでの取り組み,第120回日本精神神経学会学術総会,20240620 24218
 - 水野有香、牧野拓也、幅田加以瑛、眞田陸、高垣雄成、島田園子、鷲塚彩夏、西村貴子、小和田航太郎、川妻加奈、村島萌子、今成英司、福 元進太郎、石橋知明、上野幹二、水野智之、大森一郎、鈴木太、小坂浩隆: 福井県摂食障がい支援拠点病院の取り組み -摂食障がい治療支援 コーディネーターの視点から-、第27回日本摂食障害学会学術集会、20240908 24219
 - 井出草平、中川譲、牧野拓也、鈴木太: 青年初期・中期におけるゲーム行動症の有病率と IGDT-10 の過大推定問題, 第65回日本児童青年精神 医学会総会, 20241017 24220
- 一般講演 (ポスター)
 - ・ 宗宮有佑,大森一郎,玉木諒、村田泰斗,西若奈。久保賢太郎,平井谷敦史,小坂浩隆,村田哲人: うつ状態と診断されていた、肺小細胞癌 による自己免疫性脳炎:症例報告,第37回日本総合病院精神医学会総会,20241129 24221
- 眞田陸: 神経性やせ症の疫学と症状、検査所見、診断, 第65回日本児童青年精神医学会総会, 20241017 24222
- f. その他
- (3) 国内学会(地方レベル) a. 招待・特別講演等

 - b. シンポジスト・パネリスト等
 - 一般講演(口演)
 - 24223
 - d. 一般講演 (ポスター)
 - e. 一般識演
 - f. その他

- (4) その他の研究会・集会 a. 招待・特別講演等 24224 福元進 202404 マイス 福元進太郎: 子どもとともに歩く~児童思春期精神科医療、児童養護施設での音楽活動を通して~,NPO法人CAPNA総会記念イベント2024, 20240601
 - b. シンポジスト・パネリスト等
- 一般講演(口演) 400 に 水野有香、 24225
 - 西若奈、松本日和、水野智之、三田香代、藤岡香住、小坂浩隆、小俣直人: 持続的な社会的孤立が実験動物の気分障害関連行動や統合失調症 様行動に与える影響,躁うつ病懇話会、20241025 24226
 - d. 一般講演 (ポスター)
 - e. 一般護浦
 - f. その他
- **特許等** 区分 (C)
 - 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 | 科研費・研究助成金等 | 区分 プ

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)

区分	研究種目	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)	10代の摂食障害を科学 する!=脳とこころと からだの多角的アプ ローチ=	小坂 浩隆	丁 ミンヨン, 幅田 加以瑛, 佐藤 さつ き, 岡崎 玲子	20240401-20280331	¥5, 070, 000
文部科学省科学研究費 補助金	挑戦的研究(萌芽)	社会的・医療的サポートを受けている子どもたちによる能動的・創造的な音楽活動	福元 進太郎	小坂 浩隆	20240401-20270331	¥2, 080, 000
文部科学省科学研究費 補助金	基盤研究(B)	10代の摂食障害を科学 する!=脳とこころと からだの多角的アプ ローチ=	小坂 浩隆	丁 ミンヨン, 幅田 加以瑛, 佐藤 さつ き, 岡崎 玲子	20240401-20280331	¥5, 070, 000
文部科学省科学研究費 補助金	挑戦的研究(萌芽)	社会的・医療的サポートを受けている子どもたちによる能動的・創造的な音楽活動	福元 進太郎	小坂 浩隆	20240401-20270331	¥2, 080, 000
文部科学省科学研究費 補助金	基盤研究(C)	成人期ADHDに対する客 観的診断補助システム の開発-視線追跡装置 を用いて-	上野 幹二	小坂 浩隆, 藤岡 徹	20240401-20280331	¥650, 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 オープンダイアローグ 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	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		20190401-20250331	¥0
文部科学省科学研究費 補助金		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			20230401-20270331	¥1, 300, 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	20210401-20250331	¥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	20210401-20250331	¥0

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額
共同研究	国立大学法人神戸大学	自閉症成人の感情的触 覚に関するfMRI研究	小坂 浩隆、福岡 彩加、牧野 拓也、水野 有香	20240412-20260331	¥0
共同研究	国立大学法人神戸大学	自閉症成人の感情的触 覚に関するfMRI研究	小坂 浩隆、福岡 彩加、牧野 拓也、水野 有香	20240412-20260331	¥0
共同研究	国立大学法人神戸大学	自閉症成人の感情的触 覚に関するfMRI研究	小坂 浩隆、福岡 彩加、牧野 拓也、水野 有香	20240412-20260331	¥0
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	社、学校法人千葉工業	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	社、学校法人千葉工業	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

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	¥9, 555, 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	¥9, 555, 000
受託研究		統合失調症の認知機能 障害の新規スクリーニ ング質問票に関する調 査研究	小坂 浩隆	20241204-20270531	¥2, 145, 000
受託研究		統合失調症の認知機能 障害の新規スクリーニ ング質問票に関する調 査研究	小坂 浩隆	20241204-20270531	¥2, 145, 000

(B) **奨学寄附金** 受入件数 受入金額 18 ¥14, 520, 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	
	当 会の夕野	

学会の名称	役職	氏名
日本生物学的精神医学	一般会員	小坂 浩隆
会		
日本総合病院精神医学	一般会員	小坂 浩隆
会		
日本統合失調症学会	一般会員	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	評議員	小坂 浩隆
日本総合病院精神医学	評議員	小坂 浩隆
会		
日本臨床神経生理学会	一般会員	小坂 浩隆
日本児童青年精神医学	理事	小坂 浩隆
会		
日本ADHD学会	理事	小坂 浩隆

日本ADHD学会	一般会員	小坂	<u> </u>
日本児童青年精神医学会	代議員	小坂	浩隆
日本神経科学会	一般会員	小坂	浩隆
強度行動障害医療研究	世話人	小坂	<u> </u>
会			
日本精神神経学会	一般会員	小坂	<u> </u>
日本児童青年精神医学	一般会員	小坂	浩隆
<u>会</u> 日本摂食障害学会	評議員	小坂	浩隆
日本総合病院精神医学		大森	一郎
会	MAR.	2 (14)	~,
日本てんかん学会	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
日本認知・行動療法学	一般会員	大森	一郎
<u>会</u> 日本児童青年精神医学	机会员	十木	一郎
会	一放云貝	大森	— db
日本小児神経精神学会	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
日本精神神経学会	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
日本司法精神医学会	一般会員	大森	一郎
日本精神神経学会 日本総合病院精神医学	一般会員	水野水野	智之 シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日本総合病院有仲医子 会	一般会員	水野	智之
日本生物学的精神医学	一般会員	水野	智之
会			
日本ADHD学会	一般会員	水野	
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
日本生物学的精神医学会	一般会員	上野	幹二
日本箱庭療法学会	一般会員	水野	智之
日本児童青年精神医学		今成	英司
会			
日本精神神経学会	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
GID (性同一性障害) 学会	一般会員	福元	進太郎
<u>子云</u> 強度行動障害医療研究	一般会員	福元	進太郎
会	汉丛只	1830	~~~~
日本芸術療法学会	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
日本思春期学会	一般会員	福元	進太郎
日本児童青年精神医学会	一般会員	福元	進太郎
云 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	一般会員	福元	進太郎
会			
	一般会員	福元	進太郎
研究会	dn. ∧ □	4E	÷n isi t#
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	一般会員	石橋	知明
日本児童青年精神医学	一般会員	幅田	加以瑛
会			
日本認知症学会	一般会員	幅田	加以瑛
GID (性同一性障害)	一般会員	幅田	加以瑛
学会	一般会員	工括	知明
日本精神科診断学会 日本睡眠学会	一般会員	石橋	知明知明
日本総合病院精神医学		幅田	加以瑛
会			
日本児童青年精神医学	一般会員	眞田	陸
会	6n A B	E	n+
日本指神科診断学会	一般会員	真田	<u>陸</u>
日本摂食障害学会 日本精神神経学会	一般会員 一般会員	真田	<u>陸</u> 陸
長野県公認心理師・臨	一般会員	水野	有香
床心理士協会			
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
信州精神神経学会	一般会員	水野	有香
KABCアセスメント学会 日本ADHD学会	一般会員	水野	有香
日本AURD字会 信州精神神経学会	一般会員 一般会員	小坂 水野	<u>浩隆</u> 有香
日本性科学会	一般会員	幅田	加以瑛
日本摂食障害学会	一般会員	幅田	加以瑛
日本サイコオンコロ	一般会員	福元	進太郎
ジー学会			1 - 11 - 14
関西GICネットワーク	一般会員	幅田	加以瑛

(C)	座長		
	国内学会	学会名	氏名
(全国 レベル)		

(D) 学術雑誌等の額	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
Cureus	査読		小坂 浩隆	1
Psychiatry and Clinical	査読		小坂 浩隆	2
Neurosciences Reports (PCNR)				
Brain & Development	査読		小坂 浩隆	1
Molecular Autism	査読		小坂 浩隆	1
Psychiatry and Clinical Neurosciences (PCN)	編集	委員	小坂 浩隆	

業績一覧

臨床精神医学誌	査読		小坂 浩隆	2
臨床精神医学誌	編集	委員	小坂 浩隆	
Cureus	査読		小坂 浩隆	1
Psychiatry and	査読		小坂 浩隆	2
Clinical				
Neurosciences				
Reports (PCNR)				
Brain & Development	査読		小坂 浩隆	1
Molecular Autism	査読		小坂 浩隆	1
Psychiatry and	編集	委員	小坂 浩隆	
Clinical				
Neurosciences (PCN)				
臨床精神医学誌	査読		小坂 浩隆	2
臨床精神医学誌	編集	委員	小坂 浩隆	

(E) その他

6. 産業・社会への貢献 (A) 国・地域等への貢献 (1) 審議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

(1) 實際本 安央	区"公皿从八"云牡号:	マンフェルルマヘルし		
区分	機関の名称等	委員会の名称等・役割	氏名	期間
	福井県教育委員会	いじめ調査専門委員		20240405-20260331
	DPAT事務局	DPAT事務局事業協力者		20240402-20250331
	福井産業保健総合支援	講師		20240401-20250331
	センター			
	福井産業保健総合支援	産業保健相談員		20240401-20250331
	センター			

(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

国際協力學業					
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