

作業療法学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Yamakawa Y, Maruta M, Higuchi Y, Tokunaga A, Iwanaga R, Honda S, Imamura A, Tanaka G: Factors influencing postpartum depression among Japanese parents: A prospective longitudinal study. *Neuropsychopharmacology Reports* : 2023. doi: 10.1002/npr2.12326. (IF: 2)
- 2 . Matsuo M, Matsumoto K, Higashijima M, Shirabe S, Tanaka G, Yoshida Y, Higashi T, Miyabara H, Komatsu Y, Iwanaga R: Diagnostic model for preschool workers' unwillingness to continue working: Developed using machine-learning techniques . *Medicine* 102(2): e32630-e32630 , 2023. doi: 10.1097/MD.0000000000032630. (IF: 1.6)

A-c

- 1 . Shimizu H, Morimoto Y, Yamamoto N, Kumazaki H, Ozawa H, Imamura A: Clinical and biological overlap between schizophrenia, autism spectrum disorder, and trauma and stress-related disorders: the three-tree model of SCZ-ASD-TSRD. *Schizophrenia - Recent Advances and Patient-Centered Treatment Perspectives* : 125-138, 2023.

A-e-2

- 1 . Imamura A, Yamamoto N, Iwanaga R, Tanaka G, Kumazaki K: Training Experts in Child and Adolescent Psychiatry Using an Online Conferencing system and e-Learning. *ASCAPAP2023* : 132, 2023.

B 邦文

B-c

- 1 . 今村 明：神経発達症の感覚現象と実践的な支援 産業精神医学における神経発達症の感覚特性支援. *精神神経学雑誌 (2023特別号)*: S346, 2023.
- 2 . 今村 明：【発達障害×慢性疾患】発達障害への理解を深める 薬物療法と発達障害(ADHD). *治療* 105(8): 1014-1018, 2023.
- 3 . 村田 潤, 田中芳幸：理学療法士・作業療法士のためのヘルスプロモーション 理論と実践 改訂第2版. 南江堂：117-125, 2023.
- 4 . 今村 明：今日の治療指針：私はこう治療している. 医学書院：1509-1510, 2023.
- 5 . 岩永竜一郎：マンガでわかる発達が気になる子の検査・診断・支援：保護者・支援者が見通しをもてる早期発見・早期支援のヒント. 中央法規出版：1-196, 2023.

B-e-1

- 1 . 今村 明, 山本直毅, 三宅 通, 熊崎博一, 小澤寛樹, 岩永竜一郎, 田中悟郎：精神科へき地医療の新しい時代に向けて 長崎県における児童精神科医療へき地支援体制の構築. *精神神経学雑誌 (2023特別号)*: S479, 2023.
- 2 . 岡田 俊, 今村 明：ICD-11/DSM-5-TRから児童青年期精神医学の診断の近未来を考える. 第119回日本精神神経学会学術総会抄録集：s-279, 2023.
- 3 . 今村 明：産業精神医学における神経発達症の感覚特性支援. 第119回日本精神神経学会学術総会抄録集：s-346, 2023.
- 4 . 西川菜月, 大西裕也, 住岡英信, 塩見昌裕, 今村 明, 熊崎博一：新型ハグロボット「Moffuly(モフリー)」の使用によるハグされる安心感の検討. *日本児童青年精神医学会総会抄録集 64回*: O1, 2023.
- 5 . 前田航大, 岩永裕人, 岩永竜一郎：児童発達支援事業所におけるTools of the Mindを基盤にした集団療育を通して日常場面での他児との関りが増加した一例. *日本作業療学会抄録集 57回*: OI, 2023.
- 6 . 東恩納拓也, 趙 吉春, 中井昭夫, 岩永竜一郎：協調運動の困難さがある神経発達症児の日常生活活動に対する集団作業療法の効果に関する予備的研究. *日本作業療学会抄録集 57回*: OI, 2023.
- 7 . 岩永裕人, 前田航大, 川中瑞帆, 東恩納拓也, 岩永竜一郎：注意欠如多動症が疑われる幼児に対し, Cognitive-Functional(Cog-Fun)を基盤とした介入により子どもの作業遂行が向上した1事例. *日本作業療学会抄録集 57回*: OI, 2023.

B-c-2

1. 山元佑京,大本義正,熊崎博一,岩永竜一郎,今村 明,清水日智,寺田和憲: ASDスクリーニングのための図形描画における筆跡特徴の検討. 人工知能学会全国大会論文集 JSAI2023: 3110S4b02, 2023.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	1	4	5	1

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
村田 潤・准教授	理事	日本ヘルスプロモーション理学療法学会
今村 明・教授	医療観察法病棟外部評価会議委員	長崎県精神医療センター
今村 明・教授	こころの緊急支援チーム(クライシスレスポンスチーム:CRT) チーム員	長崎県長崎こども・女性・障害者支援センター
今村 明・教授	長崎県発達障害者支援センター連絡協議会委員	長崎県立こども医療福祉センターしおさい
今村 明・教授	長崎市子どもを守る専門医委員会委員	長崎市子育て支援課
今村 明・教授	長崎県ひきこもり支援連絡協議会会長	長崎県長崎こども・女性・障害者支援センター
今村 明・教授	こころの緊急支援チーム運営委員会委員	長崎県長崎こども・女性・障害者支援センター
今村 明・教授	長崎県発達障害児・者総合支援推進会議委員	長崎県こども家庭課
今村 明・教授	長崎市教育支援委員会委員【第1号委員】	長崎市教育委員会教育研究所
今村 明・教授	長崎県精神医療審査会委員	長崎県福祉保健部障害福祉課保健福祉班
今村 明・教授	長崎県福祉保健審議会臨時委員	長崎県子ども政策局こども家庭課
今村 明・教授	ギャンブル等依存症専門部会委員	長崎県福祉保健部障害福祉課
今村 明・教授	長崎県精神医療審査会委員	長崎県福祉保健部障害福祉課
今村 明・教授	長崎市子どもを守る専門委員会委員	長崎市子育て支援課
今村 明・教授	長崎県発達障害児・者総合支援推進会議委員	長崎県福祉保健部こども政策局
今村 明・教授	精神保健審判員	長崎地方裁判所
今村 明・教授	児童精神医療委員会	公益社団法人 日本精神神経学会
今村 明・教授	子どもの人権と法に関する委員会委員	一般社団法人日本児童青年精神医学会
今村 明・教授	長崎県ひきこもり支援連絡協議会会長	長崎県長崎こども・女性・障害者支援センター
岩永竜一郎・教授	長崎県発達障害児・者総合支援推進会議委員	長崎県保健福祉部
岩永竜一郎・教授	発達障害等早期支援検討会委員	長崎県こども家庭課
岩永竜一郎・教授	臨床顧問	一般社団法人誠智愛の会
岩永竜一郎・教授	発達障害者専門指導監	長崎県労働局
岩永竜一郎・教授	巡回相談員	長崎市教育委員会
岩永竜一郎・教授	特別支援対象学生相談員	佐世保工業高等専門学校
徳永瑛子・助教	巡回相談員	長崎市教育委員会
徳永瑛子・助教	幹事	日本発達系作業療法学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
村田 潤・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「手指感覚識別時の指腹部発汗量を指標とする感覚機能の新しい客観的評価法の開発」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B)「個別最適化した超早期認知症予防介入プログラムの開発とシステム構築」
村田 潤・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「浮腫を発症する疾患における微小循環動態を皮膚血流量・皮膚再灌流圧で検討する研究」
今村 明・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「EP400遺伝子改変マウスを活用した統合失調症/自閉スペクトラム症の病態解明」
今村 明・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「成人期PTSDに対するEMDRの無作為割付による効果検証に関する研究」
今村 明・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「精神障害者のリカバリー志向型学習プログラムの評価研究」
今村 明・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「ダウン症者における在宅での簡易検査を用いた睡眠呼吸障害の評価と睡眠支援の構築」
今村 明・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか？統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「発達障害特性評価のための総合的発達検査の開発」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「5歳時点の自閉症スペクトラムリスクと生後1週間、1歳半、3歳時点の発達状況の関連」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「EP400遺伝子改変マウスを活用した統合失調症/自閉スペクトラム症の病態解明」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「精神障害者のリカバリー志向型学習プログラムの評価研究」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか？統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「ASD児における嗅覚を介した親子間社会的絆形成不全モデルの包括的解明」

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
村田 潤・准教授	非常勤講師（解剖生理学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ）	こころ医療福祉専門学校
村田 潤・准教授	非常勤講師（生理学）	長崎リハビリテーション学院
村田 潤・准教授	非常勤講師（人体の発生と構造・血液の成分と機能，呼吸・循環の構造と機能）	武雄看護リハビリテーション学校
岩永竜一郎・教授	非常勤講師（肢体不自由者心理・生理・病理Ⅰ）	神戸大学

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
今村 明・教授	夏休み ゲーム依存注意一専門家「違う体験させて」	夕刊 読売新聞	2023年8月4日	夏休みの期間に増えるゲームへの依存傾向に対して、その予防的対策についての専門的な意見を述べた。