

## 研究成果の刊行に関する一覧表

### 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
本田秀夫	成人の自閉スペクトラム症（アスペルガー障害を含む）	福井次矢, 高木誠, 小室一成	今日の治療指針2024年版ー私はこう治療しているー	医学書院	東京	2024	1081-1082
本田秀夫	神経発達症群 総論：神経発達症群の概念・分類とその歴史の変遷	本田秀夫	講座 精神疾患の臨床9：神経発達症群	中山書店	東京	2024	2-9
本田秀夫	自閉スペクトラム症 概念, 疫学, 症候, 診断基準	本田秀夫	講座 精神疾患の臨床9：神経発達症群	中山書店	東京	2024	278-288
本田秀夫	神経発達症の子どもに対する地域支援体制	本田秀夫	精神療法増刊第11号：児童期・青年期のメンタルヘルスと心理社会的治療・支援	金剛出版	東京	2024	24-31

### 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sasayama D, Owa T, Kudo T, Kaneko W, Makita M, Kuge R, Shiraishi K, Nomiya T, Washizuka S, & Honda H	Maternal postpartum depression symptoms and early childhood hyperactive/aggressive behavior are independently associated with later attention deficit/hyperactivity symptoms	International Journal of Behavioral Development	48	241-248	2024
Niimi T, Inaba Y, Honda H	Developmental changes in prefrontal cortex activation in children with or without autism spectrum traits on near-infrared spectroscopy	Brain and Development	46	235-243	2024

Honda H	The necessity for a simple and reliable screening tool for developmental concerns: Validity of the ESSENCE-Q	Developmental Medicine & Child Neurology	66	1537-1538	2024
Kuge, R., Kojima, K., Shiraishi, K., Sasayama, D., Honda, H., Simic, M., and Baudinet, J	Adaptation of multi-family therapy for children and adolescents with anorexia nervosa in Japan	Journal of Family Therapy	46	374-387	2024
本田秀夫	家族および当事者としての利点を生かした発達障害の人たちへの精神療法	精神療法	50	559-561	2024
本田秀夫	神経発達症の特徴のある親をもつ人のメンタルヘルス	精神科治療学	39	1377-1382	2024
本田秀夫	自閉スペクトラム症では、なぜ「グレーゾーン」がこれほど話題になるのか？	精神科治療学	40	23-27	2025
本田秀夫, 関根礼子	現代カルチャーを活用した自閉スペクトラムの人たちの支援	精神医学	67	420-425	2025
篠山大明	母親のメンタルヘルスと子どもの神経発達症との関係	精神科治療学	39	1323-1328	2024
篠山大明	神経発達症群の一つとしてのコミュニケーション症群	臨床精神医学	53	739-744	2024
篠山大明	神経発達症がある児童生徒への合理的配慮に関する診断書・意見書	精神科治療学	39	379-383	2024
Tsukui N, Nomura Y, Newcorn JH, Takahashi N, Ishikawa-Omori Y, Nakayasu C, Okumura A, Iwabuchi T, Harada T, Rahman MS, Nishimura T, Tsuchiya KJ	Temperament Profiles at Age 18 Months as Distinctive Predictors of Elevated ASD- and ADHD-Trait Scores and Their Co-Occurrence at Age 8-9: HBC Study.	Res Child Adolesc Psychopathol.	53	511-523	2025
Takahashi N, Okumura A, Nishimura T, Harada T, Iwabuchi T, Rahman MS, Tsuchiya KJ	Association between genetic risk of attention deficit hyperactivity disorder and trajectories of daily gaming time in children	Eur Neuropsychopharmacol	91	54-55	2025

Takahashi N, <u>Tsuchiya KJ</u>	Commentary: Relationships between screen time and childhood attention deficit hyperactivity disorder: a Mendelian randomization study.	Front Psychiatry	15	1512149	2024
Takahashi I, Obara T, Ishikuro M, Orui M, Noda A, Shinoda G, Nagami F, Hozawa A, Nishimura T, <u>Tsuchiya KJ</u> , Kuriyama S.	Prospective associations of screen time at age 2 with specific behavioral subscales at age 3: a cohort study.	Journal of Public Health	46	477-486	2024
Takahashi N, Nishimura T, Okumura A, Harada T, Iwabuchi T, Rahman MS, Liu P-H, Chuang G-T, Chang Y-C, Nomura Y, <u>Tsuchiya KJ</u> .	Association between genetic risk of melatonin secretion and attention deficit hyperactivity disorder.	Psychiatry Research Communications	4	100188	2024
Asaka MK, Nishimura T, Kuwabara H, Itoh H, Takahashi N, <u>Tsuchiya KJ</u>	Interleukin-23 levels in umbilical cord blood are associated with neurodevelopmental trajectories in infancy	PLoS One	19	e0301982	2024
Goto S, Nishimura T, Okumura A, Harada T, Rahman MS, Iwabuchi T, Sumiya M, Senju A, <u>Tsuchiya KJ</u>	Fine motor skills, a surrogate of motor planning ability, at age 2 predict social skills at age 6.	J Dev Behav Pediatr	45	e168-e175	2024