

. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	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
稲垣真澄， 米田れい子	知的障害	猿田享男 北村惣一郎	1336専門家による 私の治療 2017-18年 度版	日本医事 新報社	東京	2017	1670- 1672
稲垣真澄， 加賀佳美	言語発達	監修：伊藤利之 編集：小池純子， 半澤直美，高橋 秀寿，橋本圭司	こどものリハビリテ ーション医学 第3 版 発達支援と療育	医学書院	東京	2017	61-71
奥村安寿子， 稲垣真澄	LDとは何か	内山登紀夫	子ども・大人の発達 障害診療ハンドブ ック 年代別にみる 症例と発達障がいデ ータ集	中山書店	東京	2018	24-31
金生由紀子	チック	齋藤万比古， 小枝達也， 本田秀夫	知ってほしい 乳幼 児から大人までの ADHD・ASD・LD ラ イフサイクルに沿っ た発達障害支援ガイ ドブック	診断と治 療社	東京	2017	109-112
金生由紀子	チック	猿田享男， 北村惣一郎	1336専門家による 私の治療 2017-18年 度版	日本医事 新報社	東京	2017	1675- 1676
金生由紀子	活動・興味の 限局性と常同 的行動	藤野 博， 東條吉邦	自閉スペクトラムの 発達科学	新曜社	東京	2018	58-66
原 由紀	吃音	飯野ゆき子	小児耳鼻咽喉科 【第2版】	金原出版 株式会社	東京	2017	421-425
原 由紀	構音障害，吃 音領域	深浦順一， 内山千鶴子	言語聴覚士のための 臨床実習テキスト小 児編/	建帛社	東京	2017	51-55
原 由紀	発声発語障害 学 4.吃音	大森孝一， 永井千代子， 深浦順一， 渡邊 修	言語聴覚士テキスト 第3版	医歯薬出 版株式会 社	東京	2018	396-403

中井昭夫	発達性協調運動障害の検査	下山晴彦	公認心理師技法ガイド～臨床の場で役立つエビデンス・ベイスト・プラクティス～(仮)	文光堂	東京	2018	印刷中
中井昭夫	時の話題「日本 DCD 学会設立」	日本発達障害連盟	発達障害白書 2018 年版	明石書店	東京	2018	56
中井昭夫	発達性協調運動症 / 発達性協調運動障害	監修：伊藤利之 編集：小池純子，半澤直美，高橋秀寿，橋本圭司	こどものリハビリテーション医学 第 3 版 ~ 発達支援と療育 ~	医学書院	東京	2017	222-225
中井昭夫	睡眠障害: Sleep Disorders	日本 LD 学会	LD・ADHD 等関連用語集 第 4 版	日本文化科学社	東京	2017	110
原 恵子	言語聴覚療法	伊藤利之監修	こどものリハビリテーション医学 第 3 版	医学書店	東京	2017	109-117
原 恵子	学習障害・特異的言語発達障害	伊藤元信，吉畑博代	言語治療ハンドブック	医歯薬出版株式会社	東京	2017	45-73
北 洋輔	読み書き処理と脳活動	室橋春光，学阪満理子	改訂 生理心理学 III 巻	北大路書房	京都		印刷中

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
<u>Kita Y</u> , Gunji A, Sakuma R, Goto T, Okumura Y, <u>Inagaki M</u>	Training attention to the other's need improves helping behaviors in children with autism spectrum disorder: A behavioral analysis using a two-dimensional motion capture system.	Frontiers in Education		DOI: https://doi.org/10.3389/feduc.2017.00050	2017
Yasumura A, Omori M, Fukuda A, Takahashi J, Yasumura Y, Nakagawa E, Koike T, Yamashita Y, Miyajima T, Koeda T, Aihara M, Tachimori H, <u>Inagaki M</u>	Applied machine learning method to predict children with ADHD using prefrontal cortex activity: A multicenter study in Japan.	Journal of Attention Disorders		DOI: https://doi.org/10.1177/1087054717740632	2017
<u>稲垣真澄</u>	発達障害児を持つ保護者の養育レジリエンスの向上にむけて	小児の精神と神経	57(1)	11-18	2017
<u>稲垣真澄</u> , 米田れい子	特集 限局性学習症(学習障害)総論: 医療の立場から	児童青年精神医学とその近接領域	58(2)	205-16	2017
<u>稲垣真澄</u> , 鈴木浩太	発達障がい児をもつ保護者の養育レジリエンス - 尺度開発と向上に向けて	小児科	58(8)	793-8	2017
<u>稲垣真澄</u>	医療の現場から見た発達障害児の教育と福祉	発達障害研究	40(1)	31-2	2018
<u>金生由紀子</u>	チック関連強迫症について - チック症を併発する強迫症の特徴 -	精神科治療学	32(3)	335-341	2017
<u>Kano Y</u> , <u>Eriguchi Y</u> 他20名	Identification of candidate genes involved in the etiology of sporadic Tourette syndrome by exome sequencing.	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	174(7)	712-723	2017
<u>金生由紀子</u> , 濱本 優	Tourette症に対する薬物療法のエビデンスと治療ガイドライン.	臨床精神薬理	20(6)	665-670	2017
<u>金生由紀子</u>	日常生活の中で衝動的に生じる反復行動	精神科治療学	32(1)	107-110	2017

金生由紀子	チック・トゥレット症候群の基礎的理 解と治療	特別支援教育研究	719	2-6	2017
金生由紀子	チック・トゥレット症の広がり	こころの科学	194	14-17	2017
金生由紀子, 野中舞子	チック・トゥレット症の治療・支援 認知行動療法	こころの科学	194	55-60	2017
金生由紀子, 濱本 優	チック・トゥレット症の治療・支援 薬物療法	こころの科学	194	61-67	2017
金生由紀子, 松田なつみ	身体をゆする・頭を打ちつける・チ ック・トゥレット症などー身体を動 かすクセ	児童心理 臨時増刊	1048	58-67	2017
Nobusako S, Sakai A, Tsuji moto T, Shuto T, Nishi Y, Asano D, Furukawa E, Osumi M, Shimada S, Morioka S, Nakai A.	Deficits in visuo-motor temporal integration impacts manual dexterity in probable developmental coordination disorder.	Frontiers in Neurology	9	https://doi. org/10.338 9/fneur.201 8.00114	2018
中井昭夫	発達障害は身体障害？ - 身体性から の神経発達障害へのアプローチ -	子どもの心と からだ	26	362-364	2018
Higashionna T, Iwanaga R, Tokunaga A, Nakai A, Tanaka K, Nakane H, Tanaka G.	Relationship between motor coordination, cognitive abilities, and academic achievement in Japanese children with neurodevelopmental disorders.	Hong Kong Journal of Occupational Therapy.	30	49-55	2017
Takahashi M, Adachi M, Takayanagi N, Yasuda S, Tanaka M, Osato-Kaneda A, Masuda T, Nakai A, Saito M, Kuribayashi M, Nakamura K	Coordination difficulties in preschool-aged children are associated with maternal parenting stress: A community-based cross-sectional study	Research In Developmental Disabilities	70	11-21	2017
中井昭夫	小児の睡眠関連疾患を診る～専門病 院の立場から～	睡眠医療 「小児の睡眠 関連疾患」	11	177-181	2017

中井昭夫	協調からみた神経発達障害 (日本小児精神神経学会推薦総説)	日本小児科学会雑誌	121	817-825	2017
三上美咲, 齊藤まなぶ, 高橋芳雄, 足立匡基, 大里絢子, 増田貴人, 中井昭夫, 中村和彦, 山田順子	幼児期における協調運動と行動及び情緒的問題の関連	保健科学研究	8	17-24	2017
Nakai A, Wakabayashi H, Abe K, Konishi Y	Atomoxetine improves motor coordination in the children with AD/HD – A preliminary report-	Brain and Development	39 Suppl.	292	2017
中井昭夫	連載「子どもの睡眠の問題への理解と対応」第1回「ヒトはなぜ眠るのか？睡眠の重要性について」	児童心理	1050	117-123	2017
中井昭夫	連載「子どもの睡眠の問題への理解と対応」第2回「不登校の影に潜む子どもの睡眠障害」	児童心理	1052	119-125	2018
中井昭夫	連載「子どもの睡眠の問題への理解と対応」第3回「睡眠障害と神経発達障害との関連について」	児童心理	1053	117-123	2018
中井昭夫	連載「子どもの睡眠の問題への理解と対応」第4回「子どもの睡眠障害の包括的時間治療、そして先制医療、次世代のための眠育」	児童心理	1055	118-125	2018
原 恵子	日本語での読み書き障害のある児童生徒の姿	LD研究	26(2)	173-176	2017
Suzuki K, Kita Y, Oi Y, Okumura Y, Okuzumi H, Inagaki M	Right prefrontal cortex specialization for visuospatial working memory and developmental alterations in prefrontal cortex recruitment in school-age children.	Clinical Neurophysiology			in press
Suzuki K, Okumura Y, Kita Y, Oi Y, Shinoda H, Inagaki M	The relationship between the superior frontal cortex and alpha oscillation in a flanker task: Simultaneous recording of electroencephalogram (EEG) and near infrared spectroscopy (NIRS)	Neuroscience Research			in press
Kita Y, Inoue Y	The direct/indirect association of ADHD/ODD symptoms with self-esteem, self-perception, and depression in early adolescents.	Frontiers in Psychiatry	8	137	2017
Suzuki K, Okumura Y, Kita Y, Oi Y, Yamashita Y, Goto T, Inagaki M	Excessive hemodynamic activity in the superior frontal cortex during the flanker task in children with attention deficit hyperactivity disorder.	NeuroReport	28	828-832	2017

Suto M, <u>Kita Y</u> , Suzuki K, <u>Inagaki M</u> , Misago C	Mental health inventory for infants: Scale development and Japanese infants' characteristics.	Journal of Child and Family Studies	26	1546-1553	2017
Okumura Y, <u>Kita Y</u> , <u>Inagaki M</u>	Pure and short-term phonics-training improves reading and print-specific ERP in English: A case study of a Japanese middle school girl	Developmental Neuropsychology	42	1-11	2017
Oi Y, <u>Kita Y</u> , Suzuki K, Okumura Y, Okuzumi H, Shinoda H, <u>Inagaki M</u>	Spatial working memory encoding type modulates prefrontal cortical activity.	Neuro Report	28	391-396	2017
Suzuki K, <u>Kita Y</u> , Sakihara K, Hirata S, Sakuma R, Okuzumi H, <u>Inagaki M</u>	Uniqueness of action monitoring in children with autism spectrum disorder: Response types and temporal aspects.	Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology	8	803-816	2017