

. 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	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
稲垣真澄	知的能力障害との鑑別	齋藤万比古	注意欠如・多動症 - ADHD - の診断・治療ガイドライン第4版	じほう	東京	2016	125-128
稲垣真澄	神経発達症群 - 2 (知的能力障害, 限局性学習症, 発達性強調運動症)	齋藤万比古	注意欠如・多動症 - ADHD - の診断・治療ガイドライン第4版	じほう	東京	2016	176-183
金生由紀子	神経発達症群/神経発達障害群	武田雅俊	精神医学症候群 (第2版)	日本臨床社	東京	2017	116-129
金生由紀子	Tourette障害 診断をめぐって	平岩幹男	データで読み解く発達障害	中山書店	東京	2016	64-67
小澤恵美, 原由紀, 鈴木夏枝, 森山晴之, 大岡由紀江, 餅田亜希子, 坂田善政, 酒井奈緒美	解説	小澤恵美	「吃音検査法第2版」	学苑社	東京	2016	76
原由紀, 小泉智枝, 大塩歩, 相原元気	第2章「難聴」	八王子言語聴覚士ネットワーク	やさしいコミュニケーション障害学	三輪書房	東京	2016	22-52
原由紀	第3章コラム「吃音」	八王子言語聴覚士ネットワーク	やさしいコミュニケーション障害学	三輪書房	東京	2016	62
原由紀	コラム「吃音と発達障害」	石田宏代・石坂郁代編	「言語聴覚士のための言語発達障害学第2版」	医歯薬出版	東京	2016	70-75

中井昭夫	協調運動から見た 神経発達障害	日本児童研 究所監修	児童心理学の進歩 2016年	金子書房	東京	2016	173-202
中井昭夫	発達性協調運動障 害（DCD）	平岩幹夫	データで読み解く 発達障害	中山書店	東京	2016	80-89
中井昭夫	発達性協調運動症 /発達性協調運動 症障害	日本LD学 会	発達障害事典	丸善出版	東京	2016	360-361
中井昭夫	睡眠障害	日本LD学 会	日本LD学会	丸善出版	東京	2016	380-381
中井昭夫	発達性協調運動障 害	「小児内 科」「小児 外科」編集 委員会共編	小児疾患診療のた めの病態生理3 改 訂5版	東京医学 社	東京	2016	768-772
中井昭夫	発達性協調運動症 /発達性協調運動 症障害		精神医学症候群 第2版	日本臨床 社	東京	2017	109-111
中井昭夫	常同運動症 / 常同 運動障害		精神医学症候群 第2版	日本臨床 社	東京	2017	112-115
中井昭夫	運動症群の介入と 治療		精神医学症候群 第2版	日本臨床 社	東京	2017	130-133
中井昭夫 , 若林秀昭 , 阿部佳奈	DCD	宮尾益知、 橋本圭司	発達障害のリハビ リテーション 多 職種アプローチの 実際	医学書院	東京	2017	133-145
原 恵子	学習障害 - 発達 性読み書き障害 を中心に -	石田宏代 石坂郁代	言語発達障害学第2 版	医歯薬出 版	東京	2016	166-180
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	東京	2017	45-73
原 恵子	ディスレクシア とは	加藤醇子	ディスレクシア入 門	日本評論 社	東京	2016	9 17
原 恵子	読みのむずかし さのメカニズム	加藤醇子	ディスレクシア入 門	日本評論 社	東京	2016	36 - 50
原 恵子	言語聴覚士によ る詳細な評価	加藤醇子	ディスレクシア入 門	日本評論 社	東京	2016	64 - 71

原 恵子	読み書きに難しさがある子どもの事例と指導の実際(1)小学校低学年	加藤醇子	ディスレクシア入門	日本評論社	東京	2016	107-118
原 恵子	音韻・音読アセスメントの必要性	加藤醇子、 安藤壽子、 原 恵子、 縄手雅彦	ELC Easy Literacy Check	図書文化	東京	2016	8-15
原 恵子	音韻操作課題の結果の読み取り	加藤醇子、 安藤壽子、 原 恵子、 縄手雅彦	ELC Easy Literacy Check	図書文化	東京	2016	29-30
原 恵子	単語・非語音読課題の結果の読み取り	加藤醇子、 安藤壽子、 原 恵子、 縄手雅彦	ELC Easy Literacy Check	図書文化	東京	2016	30-31
原 恵子	「音韻意識」と「デコーディング」のパターンによる結果の読み取り	加藤醇子、 安藤壽子、 原 恵子、 縄手雅彦	ELC Easy Literacy Check	図書文化	東京	2016	31-33
原 恵子	読みの指導	加藤醇子、 安藤壽子、 原 恵子、 縄手雅彦	ELC Easy Literacy Check	図書文化	東京	2016	33-34
原 恵子	監訳	チャールズ・ヒューム、 マーガレット・J・ スノウリング	発達の視点からこ とばの障害を考え る - ディスレクシ ア・読解障害・SLI -	上智大学	東京	2016	1-227
北 洋輔	知的障害福祉 法・知的障害者更 生相談所・児童相 談所・療育手帳	下山晴彦、 中嶋義文	公認心理師必携 精神医療・臨床心理 の知識と技法	医学書院	東京	2016	161
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・大人の発達障がい診療ハンドブック 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・興味の局所性と常同的行動	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，苧阪満理子	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
Yasumura A , Takimoto Y , Nakazawa E , <u>Inagaki M</u>	Decision making in children with attention-deficit/hyperactivity disorder .	Open Journal of Pediatrics	Vol.6	158-162	2016
山崎広子、柴玉珠、関根久恵、岩淵一馬、 <u>稲垣真澄</u> 、加我牧子	国府台病院眼科における知的障害者専門外来：開設後10年の状況	臨床眼科	70 (10)	1565-1570	2016
加賀佳美 , <u>稲垣真澄</u>	精神遅滞（知的能力障害 / 知的発達障害）	精神科研修ノート 改訂第2版		516-518	2016
<u>稲垣真澄</u>	読字の発達とその障害の検出法	こころの科学	187	34-45	2016
<u>稲垣真澄</u>	学習障害（限局性学習症）	こどもの神経疾患の診かた		154-158	2016
<u>稲垣真澄</u>	知的障がい	新版 障がい者スポーツ指導教本 初級・中級		168-175	2016
<u>稲垣真澄</u> , 米田れい子	発達性言語障害、語音障害、吃音、社会的コミュニケーション障害	小児内科 48巻増刊号	48	739-745	2016
藤尾未由希 , <u>金生由紀子</u> , 松田なつみ , 野中舞子 , 河野稔明 , 下山晴彦	衝動性を有するトゥレット症候群の子どもの保護者の心理過程	臨床心理学	16(6)	723-732	2016
<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>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	小児科疾患の治療における現状と問題,今後について - チックおよび強迫症状に特徴づけられる疾患を中心に -	Legato	3 (1)	38-41	2017
金生由紀子	トゥレット障害児・者への支援と対応	日本医師会雑誌	145(11)	2355-2359,	2017
金生由紀子	子どものこだわりの芽生えと発達	児童心理	70(14)	12-18	2016
金生由紀子	習癖, チック障害, Tourette症候群	小児内科,	48	786-789	2016
Inoue R, Umehara S, Suzuki K, Hara Y, Maki A, Sano H	Audiological care following newborn hearing screening: A follow-up study on NICU infants and well-baby nursery infants	The Kitasato Medical Journal	46-2	36-145	2016
中井昭夫	運動をアセスメントする M-ABC2:Movement Assessment Battery for Children(M-ABC2)第2版日本語版	臨床心理学	16	69-71	2016
Tran NN, Pham TT, Ozawa K, Nishijo M, Nguyen AT, Tran TQ, Hoang LV, Tran AH, Phan VH, Nakai A, Nishino Y, Nishijo H	Impacts of Perinatal Dioxin Exposure on Motor Coordination and Higher Cognitive Development in Vietnamese Preschool Children: A Five-Year Follow-Up.	PLoS One	11	e0147655	2016
Nakagawa A, Sukigara M, Miyachi T, Nakai A	Relations between temperament, sensory processing, and motor coordination in three-year-old children.	Front Psychol.	7	623	2016
戸次佳子, 中井昭夫, 榊原洋一	協調運動の発達と子どものQOLおよび精神的健康との関連性の検討	小児保健研究	75	69-77	2016

<u>Kita Y*</u> , Suzuki K, Hirata S, Sakihara K, <u>Inagaki M</u> , <u>Nakai A*</u> * corresponding author	Applicability of the Movement Assessment Battery for Children-Second Edition to Japanese children: A study of the Age Band 2.	Brain Dev	38	706-713	2016
中井昭夫	発達性協調運動障害に関する医学的支援	特別支援教育研究	705	29-31	2016
中井昭夫	発達性協調運動症のそだち	そだちの科学	26	54-58	2016
中井昭夫	運動面で気になる子	アスペハート	45	54-58	2017
中井昭夫	ADHDと発達性協調運動障害 (DCD) ~DAMP症候群の再考と再興~	精神医学	59	247-252	2017
<u>Kita Y</u> , Suzuki K, Hirata S, Sakihara K, <u>Inagaki M</u> , <u>akai A</u>	Applicability of the Movement Assessment Battery for Children-Second Edition to Japanese children: A study of the Age Band 2	Brain Dev.	38	706-713	2016
Oki T ,Gunji A Takei Y , Takahashi H , Kaneko Y , <u>Kita Y</u> , Hironaga N , Tobimatsu S , Kamio Y , Hanakawa T , <u>Inagaki M</u>	Neural oscillations in the temporal pole for a temporally congruent audio-visual speech detection task	Sci. Rep	6	37973	2016
北 洋輔	自他識別の発達とその障害	認知神経科学	18(3-4)	115-120	2016
中村達也、野村芳子、加藤真希、 <u>北 洋輔</u> 、鮎澤浩一、小沢浩	黒胡椒嗅覚刺激により唾液誤嚥が改善した蘇生後脳症の小児症例	日本重症心身障害学会誌	41(3)	445-449	2016

高橋孝治、中川栄二、竹下絵里、本橋裕子、石山昭彦、齋藤貴志、小牧宏文、須貝研司、北 洋輔、高橋章夫、大槻泰介、佐々木征行	片側巨脳症における半球離断術後の非罹患側の脳波経過と発達.	てんかん研究	34(3)	619-627	2017
Kita Y, Gunji A, Sakuma R, Goto T, Okumura Y, Inagaki M	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, Inagaki M	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
稲垣真澄	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
稲垣真澄, 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
稲垣真澄, 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
稲垣真澄	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

Kano Y, Eriguchi Y 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
金生由紀子, 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
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 - 身体を動かすクセ	児童心理臨時増刊	1048	58-67	2017
Nobusako S, Sakai A, Tsujimoto 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/10.3389/fneur.2018.00114	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 Dev	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, <u>Kita Y</u> , Oi Y, Okumura Y, Okuzumi H, <u>Inagaki M</u>	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, <u>Kita Y</u> , Oi Y, Shinoda H, <u>Inagaki M</u>	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
<u>Kita Y</u> , 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, <u>Kita Y</u> , Oi Y, Yamashita Y, Goto T, <u>Inagaki M</u>	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

<p>Oi Y, <u>Kita Y</u>, Suzuki K, Okumura Y, Okuzumi H, Shinoda H, <u>Inagaki M</u></p>	<p>Spatial working memory encoding type modulates prefrontal cortical activity.</p>	<p>Neuro Report</p>	<p>28</p>	<p>391-396</p>	<p>2017</p>
<p>Suzuki K, <u>Kita Y</u>, Sakihara K, Hirata S, Sakuma R, Okuzumi H, <u>Inagaki M</u></p>	<p>Uniqueness of action monitoring in children with autism spectrum disorder: Response types and temporal aspects.</p>	<p>Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology</p>	<p>8</p>	<p>803-816</p>	<p>2017</p>