

精神障害リハビリテーション学分野

論文

A 欧文

A-a

1. 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* (<https://www.journals.elsevier.com/hong-kong-journal-of-occupational-therapy>) 30: 49-55, 2017 (IF: 0.250)
2. Moriuchi T, Matsuda D, Nakamura J, Matsuo T, Nakashima A, Nishi K, Fujiwara K, Iso N, Nakane H, Higashi T: Primary Motor Cortex Activation during Action Observation of Tasks at Different Video Speeds Is Dependent on Movement Task and Muscle Properties. *Front hum neurosci* (<https://www.frontiersin.org/journals/human-neuroscience>) 11: 10, 2017 (IF: 3.209)
3. Morimoto Y, Ono S, Imamura A, Okazaki Y, Kinoshita A, Mishima H, Nakane H, Ozawa H, Yoshiura K, Kurotaki N: Deep sequencing reveals variations in somatic cell mosaic mutations between monozygotic twins with discordant psychiatric disease. *Hum Genome Var* (<http://www.nature.com/hgv/>) 4, 2017

B 邦文

B-a

1. 大迫 健, 岩永裕人, 徳永瑛子, 菊池泰樹, 田中悟郎, 岩永竜一郎: 幼児をもつ母親の育児ストレスと関連要因. *日本発達系作業療法学会誌*, 5(1): 1-8, 2017
2. 岩永竜一郎, 加藤寿宏, 伊藤祐子, 仙石泰仁, 徳永瑛子, 東恩納拓也, 樫川亜衣, 上田 茜: 学校版運動スキルアセスメントの因子分析研究. *日本発達系作業療法学会誌* 5(1): 15-23, 2017
3. 岩永竜一郎, 加藤寿宏, 伊藤祐子, 仙石泰仁, 徳永瑛子, 東恩納拓也, 樫川亜衣, 上田 茜: 学校版感覚処理アセスメントの因子分析研究. *日本発達系作業療法学会誌* 5(1): 9-14, 2017
4. 岩永竜一郎, 村田 潤, 徳永瑛子, 田中律子, 東恩納拓也, 立石憲治: 重症心身障害児の関節可動性と情動・行動反応への揺動ベッドの効果について. *日本発達系作業療法学会誌* 5(1): 9-14, 2017.
5. 岩永竜一郎, 村田 潤, 徳永瑛子, 田中律子, 東恩納拓也, 立石憲治: 重症心身障害児の関節可動性と情動・行動反応への揺動ベッドの効果について. *日本発達系作業療法学会誌* 5(1): 9-14, 2017

B-b

1. 中根秀之, 中根允文: II 統合失調症スペクトラム障害および他の精神病性障害群 統合失調症概念の変遷. : 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.37 精神医学症候群(第2版) I -発達障害・統合失調症・双極性障害・抑うつ障害-: 211-216, 2017
2. 近藤達郎, 今村 明, 森藤香奈子, 中根秀之, 森内浩幸: I 神経発達症群/神経発達障害群 Down 症候群. : 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.37 精神医学症候群(第2版) I -発達障害・統合失調症・双極性障害・抑うつ障害-: 134-138, 2017
3. 岩永竜一郎: 発達障害児に見られる感覚処理の問題. *発達教育* 36(4): 26-27, 2017
4. 岩永竜一郎: 感覚処理に関する研究で分かってきたこと. *発達教育* 36(5): 26-27, 2017
5. 岩永竜一郎: 工夫次第で生きることが楽になるー感覚統合療法の現場から. *季刊ビィ* 127: 20-25, 2017
6. 岩永竜一郎: 感覚処理のアセスメント. *発達教育* 36(6): 26-27, 2017
7. 岩永竜一郎: 自閉スペクトラム症の上肢の協調運動の問題と作業支援. *作業療法ジャーナル* 51(8): 824-828, 2017
8. 岩永竜一郎: 感覚過敏への対応①環境調整. *発達教育* 36(7): 26-27, 2017
9. 岩永竜一郎: 感覚過敏への対応②不快な刺激を遠ざける工夫. *発達教育* 36(8): 26-27, 2017
10. 岩永竜一郎: 感覚統合アプローチを生かした支援. *小児科診療* 80(7): 833-836, 2017
11. 岩永竜一郎: 感覚過敏改善のための支援①. *発達教育* 36(9): 26-27, 2017
12. 岩永竜一郎: 発達障害児の感覚や運動の問題への支援～感覚統合療法の立場から～. *教育と医学* 65(9): 34-40, 2017
13. 岩永竜一郎: 感覚過敏のある子への理解. *児童心理* 1050: 41-47, 2017
14. 岩永竜一郎: 感覚過敏の改善のための支援②. *発達教育* 36(10): 26-27, 2017
15. 岩永竜一郎: 感覚探求行動への対応. *発達教育* 36(11): 26-27, 2017

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
1	2	10	0	3	23

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
田中悟郎・教授	学会演題査読委員	日本作業療法士協会
田中悟郎・教授	機関誌査読委員	日本精神障害者リハビリテーション学会
田中悟郎・教授	副会長	長崎県精神科リハビリテーション研究会
田中悟郎・教授	理事長	NPO 法人地域活動支援センターHOT HOT BOX
田中悟郎・教授	ひきこもり者支援事業非常勤講師	長崎県央保健所
田中悟郎・教授	自殺対策事業うつ病当事者の集い非常勤講師	長崎県央保健所
中根秀之・教授	理事	日本精神保健・予防学会
中根秀之・教授	理事	GID(性同一性障害)学会
中根秀之・教授	副理事長	日本社会精神医学会
中根秀之・教授	評議員	九州精神神経学会
中根秀之・教授	評議員	日本精神科診断学会
中根秀之・教授	評議員	日本統合失調症学会
中根秀之・教授	評議員	公益社団法人こころのバリアフリー研究会
中根秀之・教授	PCN field editor	日本精神神経学会
中根秀之・教授	被爆地域（健康診断特例区域）拡大に伴う事業検討委員	長崎市役所原爆被爆対策部
中根秀之・教授	精神医療審査会委員	長崎県福祉保健部障害福祉課
中根秀之・教授	長崎県公立学校教職員復職審査会委員	長崎県教育委員会
中根秀之・教授	長崎県福祉保健審議会委員	長崎県福祉保健部
中根秀之・教授	こころの緊急支援チーム運営委員	長崎こども・女性・障害者支援センター
中根秀之・教授	長崎県自殺対策専門委員会委員	長崎県精神保健福祉センター
中根秀之・教授	医療観察法病棟倫理会議における外部委員	長崎県精神医療センター
中根秀之・教授	学校医	長崎県立長崎西高等学校
中根秀之・教授	精神保健審判員	長崎地方裁判所
中根秀之・教授	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会緩和ケア医師研修委員会委員	長崎県医療政策課 在宅医療・がん対策班政策課
岩永竜一郎・教授	日本発達系作業療法学会理事	日本発達系作業療法学会
岩永竜一郎・教授	日本感覚統合学会理事	日本感覚統合学会
岩永竜一郎・教授	日本発達性協調運動障害学会理事	日本発達性協調運動障害学会
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
岩永竜一郎・教授	長崎県発達障害児等教育支援連絡協議会委員	長崎県
岩永竜一郎・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

競争的資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
田中悟郎・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 抑うつ障害患者に対するセルフスティグマ軽減プログラムの評価研究
中根秀之・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 被爆体験は認知症発症に影響を与えるか - 高齢化する被爆者のメンタルヘルス-
中根秀之・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 精神科臨床現場に形成されたモラルと行動制限に対する臨床判断に関する研究
岩永竜一郎・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 学校版協調運動検査の作成に関する研究

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
中根秀之・教授	非常勤講師（精神・神経学）	佐賀大学医学部

○特筆すべき事項

- ①東嶋美佐子・教授：日本作業療法士協会 特別表彰（摂食嚥下の研究と専門作業療法士養成への貢献）