

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
太田晴久	コラム6 成人期発達診療の現状と課題	土居裕和(編著)、金井智恵子(編著)	多職種連携を支える「発達障害」理解:ASD・ADHDの今を知る旅	北大路書房	京都	2021	137
加藤進昌、太田晴久(編集)	発達障害の患者学 治す医療から治し支える医療へ	同左	発達障害の患者学 治す医療から治し支える医療へ	アドスリー	東京	2021	
岩波明	発達障害はなぜ誤診されるのか	同左	発達障害はなぜ誤診されるのか	新潮選書		2021	

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
Lin IF, Itahashi T, Kashino M, Kato N, Hashimoto R.	Brain activations while processing degraded speech in adults with autism spectrum disorder.	Neuropsychologia	152	107750	2021
Nobukawa S, Shizurama A, Takahashi T, Takeda T, Ohta H, Kikuchi M, Iwanami A, Kato N, Toda S.	Pupillometric complexity and symmetry follow inverted-U curves against baseline diameter due to crossed locus coeruleus projections to the edinger-westphal nucleus.	Frontiers in Physiology	12	614479	2021
Nobukawa S, Shizurama A, Takahashi T, Takeda T, Ohta H, Kikuchi M, Iwanami A, Kato N, Toda S.	Identification of attention-deficit hyperactivity disorder based on the complexity and symmetry of pupil diameter.	Scientific Reports	11(1)	8439	2021

<p>Tanaka SC, Yamashita A, Yahata N, Itahashi T, Lisi G, Yamada T, Ichikawa N, Takamura M, Yoshihara Y, Kunimatsu A, Okada N, Hashimoto R, Okada G, Sakai Y, Morimoto J, Narumoto J, Shimada Y, Manoh H, Yoshida W, Seymour B, Shimizu T, Hosomi K, Saitoh Y, Kasai K, Kato N, Takahashi H, Okamoto Y, Yamashita O, Kawato M, Imamizu H.</p>	<p>A multi-site, multi-disorder resting-state magnetic resonance image database.</p>	<p>Scientific Data</p>	<p>8(1)</p>	<p>227</p>	<p>2021</p>
<p>Fujino J, Tei S, Itahashi T, Aoki YY, Ohta H, Izuno T, Nakamura H, Shimizu M, Hashimoto RI, Takahashi H, Kato N, Nakamura M.</p>	<p>A single session of navigation-guided repetitive transcranial magnetic stimulation over the right anterior temporoparietal junction in autism spectrum disorder.</p>	<p>Brain Stimulation</p>	<p>14(3)</p>	<p>682-684</p>	<p>2021</p>
<p>Yamashita A, Sakai Y, Yamada T, Yahata N, Kunimatsu A, Okada N, Itahashi T, Hashimoto R, Mizuta H, Ichikawa N, Takamura M, Okada G, Yamagata H, Harada K, Matsuo K, Tanaka SC, Kawato M, Kasai K, Kato N, Takahashi H, Okamoto Y, Yamashita O, Imamizu H.</p>	<p>Common brain networks between major depressive-disorder diagnosis and symptoms of depression that are validated for independent cohorts.</p>	<p>Frontiers in Psychiatry</p>	<p>10</p>	<p>12</p>	<p>2021</p>
<p>Tei S, Fujino J, Itahashi T, Aoki YY, Ohta H, Kubota M, Samajiri S, Hashimoto RI, Takahashi H, Kato N, Nakamura M.</p>	<p>The right temporoparietal junction during a cooperation dilemma: An rTMS study.</p>	<p>Neuroimage: Reports</p>	<p>1(3)</p>	<p>100033</p>	<p>2021</p>

Naya N, Sakai C, Okutsu D, Kiguchi R, Fujiwara M, Tsuji T, Iwanami A.	Efficacy and safety of guanfacine extended-release in Japanese adults with attention-deficit/hyperactivity disorder: Exploratory post hoc subgroup analyses of a randomized, double-blind, placebo-controlled study.	Neuropsychopharmacology Reports	41(1)	26-39	2021
Nakagawa A, Hayashi W, Nishio T, Hanawa Y, Aoyagi K, Okajima Y, Iwanami A.	Similarity of subjective symptoms between autism spectrum disorder and attention-deficit/hyperactivity disorder in adults: Preliminary findings.	Neuropsychopharmacology Reports	41(2)	237-241	2021
Takamuku S, Ohta H, Kanai C, de C Hamilton A F, Gomi H.	Seeing motion of controlled object improves grip timing in adults with autism spectrum condition: evidence for use of inverse dynamics in motor control.	Experimental Brain Research	239(4)	1047-1059	2021
Hayashi W, Hanawa Y, Iwami Y, Aoyagi K, Saga N, Nakamura D, Iwanami A.	Correction to ASD symptoms in adults with ADHD: a preliminary study using the ADOS-2.	European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience	272(2)	233	2022
Tei S, Tanichida M, Itahashi T, Aoki YY, Ohtani H, Qian C, Hashimoto RI, Nakamura M, Takahashi H, Kato N, Fujino J.	Decision flexibility in autism spectrum disorder: An fMRI study of moral dilemmas.	Social Cognitive and Affective Neuroscience	Online ahead of print		2022
太田晴久	成人期の発達障害.	東京の精神保健福祉	40(2)	1-3	2021
加藤進昌	その行動も？身近な発達障害 大人は生活の工夫で改善.	NHKきょうの健康	6月号	46-49	2021
加藤進昌	その行動も？身近な発達障害 女性・高齢者は見落とされやすい？	NHKきょうの健康	6月号	50-53	2021
水野健、五十嵐美紀、横井英樹	成人期ADHDを対象とした心理社会的プログラム.	臨床精神医学	50(5)	447-453	2021

岩波明、林若穂	発達障害の概念を理解するための仮説 ADHDの病態は明らかとなったか 仮説というファントム.	精神医学の基盤	1	184-195	2021
岩波明、林若穂、宮保嘉津真	成人期ADHDの症状評価スケール.	精神科	38(3)	324-331	2021
小島睦、中村暖、林若穂、宇野宏光、花輪洋一、笹森大貴、太田晴久、岩波明	気分障害患者における自閉症スペクトラム指数(AQ)、コナーズ成人ADHD評価スケール(CAARS)の得点傾向と解釈.	昭和学会誌	81(3)	259-265	2021
澤登洋輔、高塩理、橋本龍一郎、林若穂、小島睦、小野英里子、西尾崇志、青柳啓介、太田晴久、板橋貴史、岩波明	自閉症スペクトラム障害における社交不安の神経解剖学的相関: Vox el-Based Morphometryを用いた予備的研究.	昭和学会誌	81(3)	229-241	2021
中村善文、太田晴久、西尾崇志、土岐幸生、石部穰、林若穂、傅佳慧、加藤進昌、岩波明	成人発達障害専門外来における診断名および自己記入式評価尺度の検討.	精神医学	63(10)	1555-1567	2021
加藤進昌	第9回 脳研究の第一人者・加藤進昌 東京大学名誉教授に聞く(1)	日経グッディ	12.23		2021
加藤進昌	第10回 脳研究の第一人者・加藤進昌 東京大学名誉教授に聞く(2)	日経グッディ	12.26		2021
加藤進昌	ADHDの治療薬について教えてください.	NHKきょうの健康	1月号	99	2022
加藤進昌	その行動も?身近な発達障害 大人は生活の工夫で改善.	NHKきょうの健康	2月号	76-77	2022
加藤進昌	その行動も?身近な発達障害 女性・高齢者は見落とされやすい?	NHKきょうの健康	2月号	78-79	2022
五十嵐美紀、横井英樹、加藤進昌	【発達障がい—神経基盤から支援・治療まで】成人期発達障害に対するデイケア・就労支援.	Clinical Neuroscience	40(3)	366-370	2022