

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
山本仁、		山本 仁	てんかん診療 拠点病院運用 の手引き		神奈川	2021	p 24-28
山本仁	小児のてんかん		今日の治療指針	医学書院		2020	1512-1514
音成 秀一郎, 池田昭夫			脳波判読オープ ンキャンパス： 誰でも学べる7 step	診断と治療 社	東京	2021	306
寺田 清人, 三 枝 隆博, 音成 秀一郎		池田 昭夫	てんかん, 早わ かり! 診療アル ゴリズムと病態 別アトラス	南江堂	東京	2020	236
吉村 元, 池田 昭夫	てんかん	猿田享男, 北村惣一郎	私 の 治 療 2019-20 年度版	日本医事新 報社	東京	2019	1568
行木 孝夫, 田 所 智, 津田 一郎, 國枝 武 治, 松橋 眞生, 松本 理器, 池田 昭夫	てんかん脳波デー タと非線形時系列 解析		数理解析研究所 講究録	京都大学数 理解析研究 所	京都	2019	
人見健文, 池田 昭夫	ワイドバンド脳波 :低周波成分の発生 機構, 記録・判読	日本臨床神 経生理学会	EEGモノグラフ 臨床脳波を基礎 から学ぶ人のた めに	診断と治療 社	東京	2019	64-71
中谷光良, 井内 盛遠, 池田昭夫	ワイドバンド脳波 :低周波成分の発生 機構, 記録・判読	日本臨床神 経生理学会	EEGモノグラフ 臨床脳波を基礎 から学ぶ人のた めに	診断と治療 社	東京	2019	239-248
池田昭夫, 稲垣 真澄, 太田克 也, 長田美智 子, 志賀哲也, 入戸野宏, 原悦 子, 平田幸一, 文室知之, 松橋 眞生, 矢部博興	事象関連電位 (ERP)	日本臨床神 経生理学会	誘発電位測定マ ニュアル 2019	診断と治療 社	東京	2019	71-86
池田昭夫	ミオクロニー発作	永井良三	今日の疾患辞典	株式会社ブ レシジョン	(デジタ ル)	2020	
池田昭夫	進行性ミオクロ ヌステんかん	永井良三	今日の疾患辞典	株式会社ブ レシジョン	(デジタ ル)	2020	
池田昭夫	てんかん重積	永井良三	今日の疾患辞典	株式会社ブ レシジョン	(デジタ ル)	2020	

高橋幸利	急性脳炎	水口雅、他	今日の小児治療 指針 第17版	医学書院		印刷中	
高橋幸利	抗 GluR 抗体陽性 自己免疫性辺縁系 脳炎	監修： 水澤英洋	今日の疾患辞典	エイド出版		印刷中	
高橋幸利	急性散在性脳脊髄 炎 (ADEM)	水口雅、 山形崇倫	クリニカルガイ ド小児科 —専門医の診断 ・治療—	南山堂		印刷中	
高橋幸利	B-94 難治てんか ん	中村班	特殊ミルクガイ ドブック	診断と治療 社		印刷中	
高橋幸利	B-67 ビルビン酸 脱水素酵素複合体 欠損症	中村班	特殊ミルクガイ ドブック	診断と治療 社		印刷中	
高橋幸利	B-66 グルコース トランスポーター 1 (GLUT1) 欠損症	中村班	特殊ミルクガイ ドブック	診断と治療 社		印刷中	
高橋幸利	てんかんの捉え方	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	2-7
高橋幸利	てんかん発病のメ カニズム	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	8-15
高橋幸利	てんかんの診断か ら治療の流れ	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	16-23
高橋幸利	血液などの検体検 査	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	83-89
吉富晋作、 高橋幸利	希少てんかんの遺 伝子検査	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	90-96
高橋幸利	抗てんかん薬の薬 物療法の基本 副 作用	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	107-114
山口解冬、 高橋幸利	ビガバトリン (高 橋幸利 VGB)	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	145-146
堀野朝子、 高橋幸利	ニトラゼパム (高 橋幸利 NZP)	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	151-152
高橋幸利	スチリペンツール (STP)	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	155-157
最上友紀子、高 橋幸利	スルチアム (ST)	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	162-163
高橋幸利	遺伝カウンセリン グ	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	217-225
森達夫、 高橋幸利	中心・側頭部に棘波 をもつ良性小児て んかん (BECT)	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	228-235
山口解冬、 高橋幸利	Dravet 症候群 (乳 児重症ミオクロニ ーてんかん)	高橋幸利	新小児てんかん 診療マニュアル	診断と治療 社		印刷中	318-324

美根潤、 高橋幸利	代謝異常によるてんかん	高橋幸利	新小児てんかん診療マニュアル	診断と治療社		印刷中	340-347
木村暢佑、 高橋幸利	構造異常によるてんかん	高橋幸利	新小児てんかん診療マニュアル	診断と治療社		印刷中	348-357
高橋幸利	脳炎後てんかん	高橋幸利	新小児てんかん診療マニュアル	診断と治療社		印刷中	358-362
藤森潮美、 高橋幸利	家庭でできる療育	高橋幸利	新小児てんかん診療マニュアル	診断と治療社		印刷中	382-386
高橋幸利	てんかんの診断治療の流れ	高橋幸利	新小児てんかん診療マニュアル	診断と治療社		印刷中	II
高橋幸利	てんかん治療に用いられる主な薬剤一覧	高橋幸利	新小児てんかん診療マニュアル	診断と治療社		印刷中	IV
高橋幸利	小児てんかんの抗てんかん薬治療における教訓	高橋幸利	新小児てんかん診療マニュアル	診断と治療社		印刷中	V
高橋幸利	小児の抗てんかん薬開始量、血中濃度、有効性	高橋幸利	新小児てんかん診療マニュアル	診断と治療社		印刷中	VI
高橋幸利	B-66 グルコーストランスポーター1 (GLUT1) 欠損症	日本小児医療保健協議会、治療用ミルク安定供給委員会	特殊ミルク治療ガイドブック	診断と治療社	東京	2020年	113-115
高橋幸利	B-67 ピルビン酸脱水素酵素複合体欠損症	日本小児医療保健協議会、治療用ミルク安定供給委員会	特殊ミルク治療ガイドブック	診断と治療社	東京	2020年	116-118
高橋幸利	B-94 難治てんかん	日本小児医療保健協議会、治療用ミルク安定供給委員会	特殊ミルク治療ガイドブック	診断と治療社	東京	2020年	119-122
高橋幸利	急性脳炎	水口雅、他	今日の小児治療指針 第17版	医学書院	東京	2020年	664-665
高橋幸利	脳炎によるてんかん重積	日本てんかん学会編	てんかん専門医ガイドブック改訂第2版	診断と治療社	東京	2020年	196-198
高橋幸利	その他の急性病態	日本てんかん学会編	てんかん専門医ガイドブック改訂第2版	診断と治療社	東京	2020年	199-200
高橋幸利	Rasmussen 症候群	日本てんかん学会編	てんかん専門医ガイドブック改訂第2版	診断と治療社	東京	2020年	305-307
高橋幸利	過去問解説 IGE	日本てんかん学会編	てんかん専門医ガイドブック改訂第2版	診断と治療社	東京	2020年	375

高橋幸利	過去問解説 LTG	日本てんかん学会編	てんかん専門医ガイドブック改訂第2版	診断と治療社	東京	2020年	413
高橋幸利	抗 GluR 抗体陽性自己免疫性辺縁系脳炎	監修：水澤英洋、山形崇倫	今日の疾患辞典	エイド出版	東京		印刷中
高橋幸利	急性散在性脳脊髄炎 (ADEM)、自己免疫性脳炎	水口雅、山形崇倫	クリニカルガイド小児科 - 専門医の診断・治療-	南山堂	東京		印刷中
高橋幸利	Q: 予防接種は受けても大丈夫ですか？	井上有史、池田仁	新てんかんテキスト改訂第2版	南江堂	東京		印刷中
中里信和			もっとねころんで読めるてんかん診療. メディカ出版, 大阪, 2020	メディカ出版	大阪	2020	全256ページ
中里信和	オンライン診療における医療ネットワークの構築		今日の治療指針	医学書院	東京	2021	1926-1927
小林勝弘	小児の痙攣	永井良三	今日の診断指針 (第8版)	医学書院	東京	2020	22-25
小林勝弘	てんかん症候群	水口雅、市橋光、崎山弘、伊藤秀一	今日の小児治療指針 (第17版)	医学書院	東京	2020	657-659
中川栄二	特殊なてんかん: 反射てんかん	「精神科」編集委員会編	精神科診療マニュアル	科学評論社	東京	2019	292-298
貴島晴彦	てんかん治療がコントロールできないとき 外科治療評価体制	山本 仁	てんかん診療拠点病院運用の手引き			2021	p 24-28

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
Pressler R, Triki C, Mizrahi E, Yamamoto H, Yozawitz E, Wilmshurt J, de Vries L, Nunes M, Zuberi S, Kp V.	The ILAE Classification of Seizures & the Epilepsies: Modification for Seizures in the Neonate. Position paper by the ILAE Task Force on Neonatal Seizures.	Epilepsia		1-39	2020
原 恵子、宮本雄策、渡辺雅子、山本 仁	日本におけるてんかん専門医が勤務する診療所の現状について	てんかん研究	37(3)	743-754	2020
戸島 麻耶、小林 勝哉、池田 昭夫	2. 進行性ミオクローヌステんかん	Prog Med	41	115-121	2021
松橋 眞生、池田 昭夫	てんかんの診断と治療における異分野連携の重要性	Medical Science Digest	47	246-249	2021
武山 博文、池田 昭夫	高齢者てんかんの臨床的特徴	脳神経内科	94	523-527	2021

戸島 麻耶, 人見 健文, 池田 昭夫	良性成人型家族性ミオクローヌステんかんのミオクローヌスの起源	脳神経内科	93	291-297	2020
梶川 駿介, 池田 昭夫	難治性てんかんにおけるグリアの役割とwide-band EEG	脳神経内科	93	447-455	2020
池田 昭夫, 松橋 眞生	てんかんをめぐるアートー「てんかんをめぐるアート展:作品集(英語版)」よりー	Epilepsy	14	43926	2020
大井 和起, 人見 健文, 池田昭夫	特集 興奮性アミノ酸の臨床精神薬理学, 興奮性アミノ酸受容体を介した抗てんかん薬の作用メカニズム	臨床精神薬理	23	799-809	2020
人見 健文, 池田 昭夫	わが国での脳波の遠隔診断	Epilepsy	14	97-101	2020
宇佐美 清英, 池田 昭夫	てんかん 長期処方自体の薬物療法を支える薬剤師になるための慢性疾患治療薬の使い分けと患者モニタリング	調剤と薬局	26	244-249	2020
宇佐美 清英, 菊池 隆幸, 松本 理器	薬剤抵抗性でありながら外科治療適応が考慮されない	月刊薬事	61	67-70	2019
十河 正弥, 池田 昭夫	医薬品副作用学(第3版)上巻ー薬剤の安全使用アップデートー	日本臨床	7	306-312	2019
濱口 敏和, 池田 昭夫	抗てんかん薬とGABA作性神経伝達, 抑制性神経伝達物質ー基礎と臨床	脳神経内科	90	369-373	2019
飯田真太郎, 池田昭夫	進行性ミオクローヌステんかん	新薬と臨床.指定難病最前線	93	77-81	2019
北川泰久, 池田昭夫, 寺田清人, 前原健寿, 三牧正和	【座談会】てんかん診療の進歩と今後の課題, 特集「てんかん診療の最前線」	日本医師会雑誌	148	1685-1697	2019
池田昭夫	III個別の指定難病 神経・筋系 S132 80 カナバン病【指定難病307】	指定難病ペディア 2019	148	132	2019
池田昭夫	III個別の指定難病 神経・筋系 S132 82 カナバン病【指定難病308】	指定難病ペディア 2019	148	132	2019
池田昭夫, 人見健文, 松橋眞生, 音成秀一郎, 十河正弥, 梶川駿介	Epilepsy 12回AOEC報告と, 13回(2020年)の日本での開催に向けて	Epilepsy	13	41-46	2019
池田昭夫, 赤松直樹, 神一敬, 岡明, 高橋孝雄	結節性硬化症, -疾患の正しい理解と適切な診療連携・移行医療(トランジション)を目指して-	脳神経内科	91	27-277	2019
池田昭夫	辺縁系脳炎(自己免疫介在性脳炎)とてんかん	小児神経学の進歩	48	107-120	2019

武山博文, 池田昭夫	高齢者のてんかんは, 若年成人と異なる特徴がある 知っておきたいことア・ラ・カルト	Medical Practice	37	318-320	2019
Shinsaku Yoshitomi, Yukitoshi Takahashi et al.,	Quinidine therapy and therapeutic drug monitoring in four patients with KCNT1 mutation.	Epileptic Disorders	21(1)	48-54	2019
Shinsaku Yoshitomi, Yukitoshi Takahashi et al.,	Efficacy and tolerability of perampanel in pediatric patients with Dravet syndrome.	Epilepsy Research	154	34-38	2019
Anna C. Jansen, Yukitoshi Takahashi et al.,	Clinical Characteristics of Subependymal Giant Cell Astrocytoma in Tuberous Sclerosis Complex.	Front. Neurol.	03 July		2019
Anna C. Jansen, Yukitoshi Takahashi et al.,	Newly Diagnosed and Growing Subependymal Giant Cell Astrocytoma in Adults with Tuberous Sclerosis Complex: Evidence from the International TOSCA Study.	Front. Neurol.	02 August		2019
Ruben Marques, Yukitoshi Takahashi et al.,	The TOSCA Registry for Tuberous Sclerosis – Lessons Learnt for Future Registry Development in Rare and Complex Diseases.	Front. Neurol.	13 November		2019
Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi,	Prevalence and risk factors for hyponatremia in adult epilepsy patients: Large-scale cross-sectional cohort study.	Seizure: European Journal of Epilepsy	73	26-30	2019
Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi et al.,	Influence of inflammation on the pharmacokinetics of perampanel.	Therapeutic drug monitoring			in press
Nobusuke Kimura, Yukitoshi Takahashi et al.,	Risk factors of cognitive impairment in pediatric epilepsy patients with focal cortical dysplasia.	Brain & Development.			in Press
Takenobu Murakami, Yukitoshi Takahashi.	A unique shape of the brainstem lesion causing orthostatic hypotension in anti-NMDAR encephalitis.	Internal Medicine			in Press
Atsushi Takata, Yukitoshi Takahashi et al.,	Comprehensive analysis of coding variants highlights genetic complexity in developmental and epileptic encephalopathy.	Nature Communications			in Press

Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi et al.,	Impact of CYP2C19 phenotypes on clinical efficacy of stiripentol in Japanese patients with Dravet syndrome.	Therapeutic Drug Monitoring			in Press
Ryuki Matsuura, Yukitoshi Takahashi et al.,	Serum matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 levels in autoimmune encephalitis.	Brain & Development			in Press
Tomoe Yanagishita, Yukitoshi Takahashi et al.,	Compound Heterozygous ALDH7A1 Mutation Causes the Hemi-Allelic Expression in a Patient with Pyridoxine-Dependent Epilepsy.	Tokyo Women's Medical University Journal			in Press
小松原孝夫、 高橋幸利 他	てんかん発作が先行せずに発症したRasmussen脳炎（RE with delayed seizures onset）の女児例	脳と発達	51	254-259	2019
高橋幸利、福岡正隆	指定難病ペディア2019ラスムッセン脳炎	日本医師会雑誌	148(1) 特別号	S120	2019
高橋幸利 他	ケトンフォーミュラ供給実態調査	特殊ミルク情報			印刷中
Yuko Watanabe, Yukitoshi Takahashi et al.,	Toxic epidermal necrolysis accompanied by several immune-related adverse events developed after discontinuation of nivolumab.	European Journal of Cancer,	131	1-4	2020
Mari Tani. Yukitoshi Takahashi et al.,	A case of Kleine-Levin syndrome with positive anti-NMDA-type glutamate receptor antibodies,	Pediatrics International	62(3)	409-410	2020
Shinsaku Yoshitomi, Yukitoshi Takahashi et al.,	Verbal function recovery in a postoperative case with epileptic encephalopathy,	Pediatrics International	62(3)	412-414	2020
Petrus J. de Vries, Yukitoshi Takahashi et al.,	Tuberous Sclerosis Complex-Associated Neuropsychiatric Disorders (TAND): New Findings on Age, Sex, and Genotype in Relation to Intellectual Phenotype,	Front.Neurol,	07 July		2020
Takashi Matsudaira, Yukitoshi Takahashi et al.,	Coexistence of cerebral hypometabolism and neuroinflammation in the thalamo-limbic-brainstem region in young women with functional somatic syndrome,	EJNMMI Research	Mar 20; 10(1):29.		2020
Takashi Matsudaira, Yukitoshi Takahashi et al.,	Alice in wonderland syndrome in an elderly patient with focal onset epilepsy,	Journal of Clinical Neuroscience,	76	243-245	2020

Anna C. Jansen, Yukitoshi Takahashi et al.,	Burden of Illness and Quality of Life in Tuberous Sclerosis Complex: Findings from the TOSCA Study,	Front Neurol,	Aug 28; 11	904	2020
Hiroki Hoshino, Yukitoshi Takahashi et al.,	Glucose transporter type 1 deficiency syndrome associated with autoantibodies to glutamate receptors,	Brain & Development,	42	686-690	2020
Petrus J. de Vries, Yukitoshi Takahashi et al.,	Natural Clusters of Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-Associated Neuropsychiatric Disorders (TAND): New Findings from the TOSCA TAND Research Project,	Journal of Neurodevelopmental Disorders,	12	24	2020
John C Kingswood, Yukitoshi Takahashi et al.,	Renal Manifestations of Tuberous Sclerosis Complex: Key Findings From The Final Analysis of The TOSCA Study Focussing Mainly On Renal Angiomyolipomas	Front Neurol.	Sep 16; 11	972	2020
Jun Toda, Yukitoshi Takahashi et al.,	,Limbic Encephalitis With Antibodies to N-methyl-D-aspartate (NMDA)-type Glutamate Receptor After Allogeneic Transplantation,	Int J Hematol,	112(2)	254-257	2020
Yusuke Sakiyama, Yukitoshi Takahashi et al.,	Cryptococcal meningoencephalitis can co-occur with anti-NMDA receptor encephalitis,	Internal Medicine,	59(18)	2301-2306	2020
Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi et al.,	Pharmacokinetics, tolerability, and clinical effectiveness of perampanel in Japanese patients with epilepsy,	Seizure	83	181-186	2020
Yu Kobayashi, Yukitoshi Takahashi Et al.,	Clinical manifestations and epilepsy treatment in Japanese patients with pathogenic CDKL5 variants	Brain & Development	43	505-514	2020
Yutaro Fukushima, Yukitoshi Takahashi et al.,	Change in the pharmacokinetics of lacosamide before, during, and after pregnancy,	Seizure	88	12-14	2021
Tomokazu Kimizu, Yukitoshi Takahashi et al.,	Methyl-prednisolone pulse therapy in 31 patients with refractory epilepsy: A single-center retrospective analysis,	Epilepsy Behav	109	107116	2020

Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi et al.,	Therapeutic drug monitoring for lacosamide in Japanese patients with epilepsy: Clinical response, tolerability, and optimal therapeutic range	Therapeutic Drug Monitoring			in press
Sumitha Murugesu, Yukitoshi Takahashi et al.,	Changes in serum concentration profile of perampanel after discontinuation of carbamazepine,	Epileptic disorder,			in press
Norihiko Kawaguchi, Yukitoshi Takahashi et al.,	Visual discrimination of ictal EEG from EMG based on sinusoidal waveform,	Epileptic disorder,			in press
M Suzuki, Y Takahashi et al.,	Serum levels of thymus and activation-regulated chemokine (TARC/CCL17) may be useful to reflect disease activity in patients with bullous pemphigoid.	Journal of the European Academy of Dermatology & Venereology			in press
Yukitoshi Takahashi et al.,	Characteristics of internalization of NMDA-type GluRs with anti- bodies to GluN1 and GluN2B,	Journal of Neuroimmunology,			in press
Daisuke Yamaguchi, Yukitoshi Takahashi et al.,	Efficient detection of copy-number variations using whole exome data: batch- and gender-based analyses,	Human Mutation,			in press
Tomoyuki Saito, Yukitoshi Takahashi et al.,	An exploratory investigation of antibodies to NMDA-type Glutamate Receptor Subunits in serum and cerebrospinal fluid among psychiatric patients with anti- thyroid antibodies.	Heliyon,			in press
Kie Abe, Yukitoshi Takahashi et al.,	Exploratory investigation on anti-bodies to GluN1 and cognitive dysfunction in patients with chronic autoimmune psychosis.	Neuroscience Letters,			in press
Pritsana Punyawai, Yukitoshi Takahashi et al.,	Semiological differences of focal onset bilateral motor (convulsive) seizure between mesial temporal lobe epilepsy and neocortical epilepsy,	Epilepsy research	Feb;170	106553	2021

Haruka Tsuchiya, Yukitoshi Takahashi et al.,	Limbic encephalitis in a patient with systemic lupus erythematosus successfully treated with high-dose glucocorticoids and intravenous cyclophosphamide therapy: the potential pathogenicity of anti-glutamate receptor antibodies,	Modern Rheumatology Case Reports,				in press
John Christopher Kingswood, Yukitoshi Takahashi et al.,	Tuberous Sclerosis registry to increase disease awareness (TOSCA) post-authorization safety study of everolimus in patients with tuberous sclerosis complex,	Front Neurol				2021
Naoki Ichikawa, Yukitoshi Takahashi et al.,	Surgical strategy for refractory epilepsy secondary to porencephaly: ictal SPECT obviates the need for intracranial electroencephalography-	Journal of Neurosurgery: Case Lessons				in press
永井康平、高橋幸利、池上真理子	定期的メチルプレドニゾロンパルス療法が認知機能予後に有効であったと思われるLandau-Kleffner症候群の1例	脳と発達	52	332-333		2020
大松泰生、高橋幸利、最上友紀子、山口解冬	脳炎・脳症後てんかん患者に対するmethylprednisolone pulse therapyの有効性の検討：サイトカイン・ケモカインによる比較	脳と発達	53	33-38		2021
千葉悠平、高橋幸利 他	慢性自己免疫性脳炎を疑った際の検査、治療についての取り組みの紹介	精神科治療学				印刷中
高橋卓巳、荒井三記子、高橋幸利、加藤温	マイコプラズマ肺炎に伴って統合失調症様症状で発症し、NMDA型GluR抗体(ELISA)陽性であった急性脳症の一例	総合病院精神医学				印刷中
小川舞美、藤川真由、中里信和	てんかん診療へのリハビリテーション心理学の応用	リハビリテーション医学	56	800-806		2019
柿坂庸介、神一敬、上利大、土屋真理夫、浮城一司、大沢伸一郎、中里信和	遠隔てんかん症例検討会 -いかにテレビ会議システムの教育的効果を最大化させるか-	日本遠隔医療学会雑誌	15	127-129		2019
藤川真由、中里信和、八重田淳	てんかんと就労・医療と職業リハビリテーションの連携の重要性-	職業リハビリテーション	33	43-48		2019
植田和、藤川真由、中里信和	てんかんがある人の就労への関連因子. 系統的レビュー.	職業リハビリテーション	33	9-21		2019
小川舞美、藤川真由、中里信和	てんかんと就労における多面的問題	職業リハビリテーション	33	3-8		2019

大塚頌子, 中里信和, 中水流嘉臣, 寺田道徳	てんかん重積状態あるいはてんかん発作頻発状態の患者を対象としたロラゼパム静脈内投与時の有効性と安全性の検討	神経研究の進歩	71	901-910	2019
中里信和	てんかんを取り巻く社会の動向 - 遠隔医療・オンライン診療がもたらすもの-	クリニシアン	664	435-439	2019
神 一敬, 柿坂庸介, 石田誠, 菅野彰剛, 岩崎真樹, 川島隆太, 中里信和	東北大学病院の「てんかん脳磁図ベスト・オブ・ザ・ベスト」	日本生体磁気学会誌	32	62-63	2019
菅野彰剛, 神一敬, 大沢伸一郎, 石田誠, 柿坂庸介, 上利大, 浮城一司, 土屋真理夫, 中里信和	脳磁図棘波の信号源推定に平均加算と空間フィルター法の併用が役立つ前頭葉てんかんの1症例.	日本生体磁気学会誌	32	114-115	2019
石田誠, 神一敬, 柿坂庸介, 菅野彰剛, 川島隆太, 中里信和	側頭葉てんかん患者の体性感覚誘発磁界の信号強度は覚醒時のみ抑制される	日本生体磁気学会誌	32	150-151	2019
上利大, 神一敬, 柿坂庸介, 菅野彰剛, 石田誠, 中里信和	下肢の体性感覚誘発磁界の異常が局在診断に寄与した焦点てんかんの1例	日本生体磁気学会誌	32	194-195	2019
浅黄優, 神一敬, 植松貢, 三木俊, 中里信和	小児の長時間ビデオ脳波モニタリング - 臨床検査技師の立場から -	臨床神経生理学	47	99-104	2019
上利大, 神一敬, 中里信和	バルプロ酸の大量投与	月刊薬事	61	29 - 32	2019
中里信和, 神一敬	特集にあたって - treatment gapの解消へ	月刊薬事	61	19	2019
北澤悠, 神一敬, 田中章景, 中里信和	起立性低血圧による失神に対する抗てんかん薬の処方	月刊薬事	61	25 - 27	2019
北山ちひろ, 菅野彰剛, 日原大貴, 島田栄理遣, 金高弘恭, 中里信和, 五十嵐薫	体性感覚誘発磁界を用いた口唇形成術後の口唇感覚の客観的評価	日本口蓋裂学会雑誌	45	180	2020
石田誠, 神一敬, 柿坂庸介, 菅野彰剛, 川島隆太, 中里信和	MEG によるてんかん研究 up-to-date 覚醒時の体性感覚誘発磁界第1波の信号強度抑制は側頭葉てんかんの罹病期間と関連する.	日本生体磁気学会誌	33	62-63	2020
菅野彰剛, 神一敬, 柿坂庸介, 上利大, 浮城一司, 土屋真理夫, 石田誠, 大沢伸一郎, 冨永悌二, 中里信和	下唇刺激体性感覚誘発磁界が焦点切除術前評価に有用であった頭頂弁蓋部てんかんの一例	日本生体磁気学会誌	33	108-110	2020

上利大, 柿坂庸介, 菅野彰剛, 石田誠, 曾我天馬, 神一敬, 中里信和	脳磁図により島回と帯状回の関与が推測された笑い発作を伴う左前頭葉てんかんの一例	日本生体磁気学会誌	33	117-119	2020
藤川真由, 小川舞美, 中里信和	てんかん診療連携における心理職の役割と機能	精神科	36	495-502	2020
柿坂庸介, 神一敬, 大沢伸一郎, 中里信和	オンライン教育のプレゼンテーションにおける残像効果のある「指マーカー機能」の有用性.	日本遠隔医療学会雑誌	16	145-147	2020
柿坂庸介, 大沢伸一郎, 成田徳雄, 神一敬, 富永悌二, 中里信和	てんかん診療における遠隔外来と包括的入院精査の相補的利用	脳外速報	30	1254-1261	2020
神一敬, 板橋泉, 中村美輝, 中里信和	成人における睡眠中のてんかん発作	臨床神経生理学	48	40-44	2020
柿坂庸介, 中里信和	てんかん領域におけるオンライン診療	Current Therapy	39	34-37	2021
中里信和	てんかん診療の理想を実現し、持続可能とするために	てんかん研究	38	187-188	2021
大谷啓介他	地方におけるてんかん診療の実態調査-自治医科大学卒業生に対するアンケート調査-	てんかん研究	37(3)	766-778	2020
遠山 潤	国際抗てんかん連盟, NICEガイドラインに基づく新規抗てんかん薬の使い方.	脳と発達	51巻2号	97-100	2019
福多真史, 増田浩, 白水洋史, 伊藤陽祐, 村井志乃, 小林悠, 岡崎健一, 大野武, 放上萌美, 平岩明子, 長谷川直哉, 遠山潤	単一施設における新規抗てんかん薬ラコサミドの単剤投与の経験.	診療と新薬	57巻1号	1-8	2020
田中 美央, 久田 満, 宮坂 道夫, 倉田 慶子, 瀧澤 久美子, 西方 真弓, 遠山 潤, 関奈緒.	在宅重度障害児・者の親のレジリエンス尺度の開発 -その信頼性と妥当性の検討	日本衛生学雑誌	74巻1号	18025	2019
小松原孝夫, 眞柄慎一, 小林悠, 放上萌美, 皆川雄介, 岡崎実, 遠山潤, 高橋幸利.	てんかん発作が先行せず発症したRasmussen脳炎の女児例.	脳と発達	51巻4号	254-259	2019

Fujita A, Higashijima T, Shirozu H, Masuda H, Sonoda M, Tohyama J, Kato M, Nakashima M, Tsurusaki Y, Mitsubishi S, Mizuguchi T, Takata A, Miyatake S, Miyake N, Fukuda M, Kameyama S, Saitsu H, Matsumoto N.	Pathogenic variants of DYNC2H1, KIAA0556, and PTPN11 associated with hypothalamic hamartoma.	Neurology.	93卷	e237-e251	2019
Negishi Y, Ieda D, Hori I, Nozaki Y, Yamagata T, Komaki K, Tohyama J, Nagasaki N, Tada H, Saitoh S.	Schaaf-Yang syndrome shows a Prader-Willi syndrome-like phenotype during infancy.	Orphanet Rare Dis	J14卷	277.	2019
Okumura A, Shimajima K, Kurahashi H, Numoto S, Shimada S, Ishii A, Ohmori I, Takahashi S, Awaya T, Kubota T, Sakakibara T, Ishihara N, Hattori A, Torisu H, Tohyama J, Inoue T, Haibara A, Nishida T, Yuhara Y, Miya K, Tanaka R, Hirose S, Yamamoto T.	PRRT2 mutations in Japanese patients with benign infantile epilepsy and paroxysmal kinesigenic dyskinesia.	Seizure	71卷	1-5	2019

<p>Takata A, Nakashima M, Saitsu H, Mizuguchi T, Mitsuhashi S, Takahashi Y, Okamoto N, Osaka H, Nakamura K, Tohyama J, Haginoya K, Takeshita S, Kuki I, Okanishi T, Goto T, Sasaki M, Sakai Y, Miyake N, Miyatake S, Tsuchida N, Iwama K, Minase G, Sekiguchi F, Fujita A, Imagawa E, Koshimizu E, Uchiyama Y, Hamanaka K, Ohba C, Itai T, Aoi H, Saida K, Sakaguchi T, Den K, Takahashi R, Ikeda H, Yamaguchi T, Tsukamoto K, Yoshitomi S, Oboshi T, Imai K, Kimizu T, Kobayashi Y, Kubota M, Kashii H, Baba S, Iai M, Kira R, Hara M, Ohta M, Miyata Y, Miyata R, Takanashi JI, Matsui J, Yokochi K, Shimono M, Amamoto M, Takayama R, Hirabayashi S, Aiba K, Matsumoto H, Nabatame S, Shiihara T, Kato M, Matsumoto N.</p>	<p>Comprehensive analysis of coding variants highlights genetic complexity in developmental and epileptic encephalopathy.</p>	<p>Nat Commun</p>	<p>10卷</p>	<p>2506</p>	<p>2019</p>
<p>Nakashima M, Tohyama J, Nakagawa E, Watanabe Y, Siew CG, Kwong CS, Yamoto K, Hiraide T, Fukuda T, Kaname T, Nakabayashi K, Hata K, Ogata T, Saitsu H, Matsumoto N.</p>	<p>Identification of de novo CSNK2A1 and CSNK2B variants in cases of global developmental delay with seizures.</p>	<p>J Hum Genet.</p>	<p>64卷2号</p>	<p>313-322.</p>	<p>2019</p>

Hiraiwa A, Matsui K, Nakayama Y, Komatsubara T, Magara S, Kobayashi Y, Hojo M, Kato M, Yamamoto T, Tohyama J.	Polymicrogyria with calcification in Pallister-Killian syndrome detected by microarray analysis.	Brain Dev.	43	448-453	2021
Itai T, Hamanaka K, Sasaki K, Wagner M, Kotzaeridou U, Brösse I, Ries M, Kobayashi Y, Tohyama J, Kato M, Ong WP, Chew HB, Rethanavelu K, Ranza E, Blanc X, Uchiyama Y, Tsuchida N, Fujita A, Azuma Y, Koshimizu E, Mizuguchi T, Takata A, Miyake N, Takahashi H, Miyagi E, Tsurusaki Y, Doi H, Taguri M, Antonarakis SE, Nakashima M, Saitsu H, Miyatake S, Matsumoto N.	De novo variants in CELF2 that disrupt the nuclear localization signal cause developmental and epileptic encephalopathy.	Hum Mutat.	42	66-76	2020
Kobayashi Y, Tohyama J, Takahashi Y, Gotou T, Haginoya K, Inoue T, Kubota M, Fujita H, Honda R, Ito M, Kishimoto K, Nakamura K, Sakai Y, Takanashi JI, Tanaka M, Tanda K, Tominaga K, Yoshioka S, Kato M, Nakashima M, Saitsu H, Matsumoto N.	Clinical manifestations and epilepsy treatment in Japanese patients with pathogenic CDKL5 variants.	Brain Dev.	43	505-514	2021
Hasegawa N, Tohyama J.	Differences in levetiracetam and perampanel treatment-related irritability in patients with epilepsy.	Epilepsy Behav.	116	107644.	2021

Hasegawa N, Tohyama J.	Positive and negative effects of perampanel treatment on psychiatric and behavioral symptoms in adult patients with epilepsy.	Epilepsy Behav.	117	107515.	2021
遠山 潤, 萩野谷和宏.	臨床研究から薬事承認への道のり.	脳と発達	52	185-187.	2020
遠山 潤.	ペランパネルの治験内容—臨床第III相試験（日本を含む国際共同試験, 311試験）.	CLINICIAN	67	140-147.	2020
Kobayashi K, Endoh F, Ohmori I, Akiyama T	Action of antiepileptic drugs on neurons	Brain Dev	42 (1)	2-5	2020
Miyahara H, Akiyama T, Hasegawa K, Akiyama M, Oka M, Kobayashi K, Tsukahara H	Laboratory changes during ACTH therapy associated with renal calcified lesions	Pediatr Int	62 (5)	587-592	2020
Akiyama T, Toda S, Kimura N, Mogami Y, Hanaoka Y, Tokorodani C, Ito T, Miyahara H, Hyodo Y, Kobayashi K	Vitamin B6 in acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion	Brain Dev	42 (5)	402-407	2020
Akiyama T, Saigusa D, Hyodo Y, Umeda K, Saijo R, Koshida S, Kobayashi K	Metabolic profiling of the cerebrospinal fluid in pediatric epilepsy	Acta Medica Okayama	74 (1)	65-72	2020
Tsuchiya H, Endoh F, Akiyama T, Matsuhashi M, Kobayashi K	Longitudinal correspondence of epilepsy and scalp EEG fast (40–200 Hz) oscillations in pediatric patients with tuberous sclerosis complex	Brain Dev	42 (9)	663-674	2020
Nakashima M, Tohyama J, Nakagawa E, Watanabe Y, Siew CG, Kwong CS, Yamoto K, Hiraide T, Fukuda T, Kaname T, Nakabayashi K, Hata K, Ogata T, Saitu H, Matsumoto N.	Identification of de novo CSNK2A1 and CSNK2B variants in cases of global developmental delay with seizures.	Journal of Human Genetics	64(4)	313-322	2019

Ikegaya N, Nakagawa E, Sugai K, Sasaki M, Saito T, Sumitomo N, Iijima K, Kimura Y, Kaneko Y, Iwasaki M.	Ictal deafness in drug-resistant MRI-negative epilepsy. Electroclinical reasoning report.	Epileptic Disord	21(2)	215-220	2019
Yasumura A, Omori M, Fukuda A, Takahashi J, Yasumura Y, Nakagawa E, Koike T, Yamashita Y, Miyajima T, Koeda T, Aihara M, Inagaki M.	Age-related differences in frontal lobe function in children with ADHD.	Brain Dev.	41(7)	577-586	2019
Iwama K, Mizuguchi T, Takeshita E, Nakagawa E, Okazaki T, Nomura Y, Iijima Y, Kajiura I, Sugai K, Saito T, Sasaki M, Yuge K, Saikusa T, Okamoto N, Takahashi S, Amamoto M, Tomita I, Kumada S, Anzai Y, Hoshino K, Fattal-Valevski A, Shiroma N, Ohfu M, Moroto M, Tanda K, Nakagawa T, Sakakibara T, Nabatame S, Matsuo M, Yamamoto A, Yukishita S, Inoue K, Waga C, Nakamura Y, Watanabe S, Ohba C, Sengoku T, Fujita A, Mitsuhashi S, Miyatake S, Takata A, Miyake N, Ogata K, Ito S, Saitsu H, Matsuishi T, Goto YI, Matsumoto N.	Genetic landscape of Rett syndrome-like phenotypes revealed by whole exome sequencing.	J Med Genet.	56(6)	396-407	2019

Aoki Y, Hanai S, Sukigara S, Otsuki T, Saito T, Nakagawa E, Kaido T, Kaneko Y, Takahashi A, Ikegaya N, Iwasaki M, Sugai K, Sasaki M, Goto Y, Oka A, Itoh M.	Altered Expression of Astrocyte-Related Receptors and Channels Correlates With Epileptogenesis in Hippocampal Sclerosis.	Pediatr Dev Pathol.	22(6)	532-539	2019
Hirasawa-Inoue A, Takeshita E, Shimizu-Motohashi Y, Ishiyama A, Saito T, Komaki H, Nakagawa E, Sugai K, Inoue K, Goto Y, Sasaki M.	Static Leukoencephalopathy Associated with 17p13.3s. Microdeletion Syndrome: A Case Report.	Neuropediatric	50(6)	387-390	2019
Hirasawa-Inoue A, Ishiyama A, Takeshita E, Shimizu-Motohashi Y, Saito T, Komaki H, Nakagawa E, Yuasa S, Saito H, Hamanaka K, Miyatake S, Matsumoto N, Sasaki M.	Single-fiber electromyography-based diagnosis of CACNA1A mutation in children: A potential role of the electrodiagnosis in the era of whole exome sequencing.	Brain Dev.	41(10)	905-909	2019
Saito Y, Kaga Y, Nakagawa E, Okubo M, Kohashi K, Omori M, Fukuda A, Inagaki M.	Association of inattention with slow-spindle density in sleep EEG of children with attention deficit-hyperactivity disorder.	Brain Dev.	41(9)	751-759	2019
Shigemoto Y, Sato N, Kimura Y, Morimoto E, Suzuki F, Ikegaya N, Iwasaki M, Nakagawa E, Matsuda H.	Postoperative changes in the brain: Assessment with serial T2WI/FLAIR MR images in non-neoplastic patients.	Epilepsy Res.	154	149-151	2019
Ueda R, Matsuda H, Sato N, Iwasaki M, Sone D, Takeshita E, Shimizu-Motohashi Y, Ishiyama A, Saito T, Komaki H, Nakagawa E, Sugai K, Sasaki M, Kaga Y, Takeichi H, Inagaki M.	Alteration of the Anatomical Covariance Network After Corpus Callosotomy in Pediatric Intractable Epilepsy.	PLoS One	14(12)	DOI: 10.1371/journal.pone.0222876	2019

Ueda R, Takeichi H, Kaga Y, Oguri M, Saito Y, Nakagawa E, Maegaki Y, Inagaki M.	Atypical gamma functional connectivity pattern during light sleep in children with attention deficit hyperactivity disorder.	Brain Dev.	42(2)	129-139	2020
Takeshita E, Iida A, Abe-Hatano C, Nakagawa E, Sasaki M, Inoue K, Goto Y.	Ten novel insertion/deletion variants in MECP2 identified in Japanese patients with Rett syndrome.	Human Genome Variation	6(48)	DOI: 10.1038/s41439-019-0078-2	2019
Iida A, Takano K, Takeshita E, Abe-Hatano C, Hirabayashi S, Inaba Y, Kosugi S, Kamatani Y, Momozawa Y, Kubo M, Nakagawa E, Inoue K, Goto Y.	A novel PAK3 pathogenic variant identified in two siblings from a Japanese family with X-linked intellectual disability : case report and review of the literature.	2019 Cold Spring Harbor Mol Case Stud	5(6)	DOI: 10.1101/mcs.a003988	2019
浦 裕之	薬剤抵抗性てんかん患者に対する薬学的アプローチ	Hospha	29巻4号	4-7	2019
Hui Ming Khoo, Yuya Fujita, Naoki Tani, Tetsuya Shimokawa, Natalja Zazubovits, Satoru Oshino, Jean Gotman, Haruhiko Kishima	Reliable Acquisition of Electroencephalography Data during Simultaneous Electroencephalography and Functional MRI	JoVE	169	•e62247	2021年
Kuriko Kagitani-Shimono, Hiroki Kato, Ryoko Kuwayama, Koji Tominaga, Shin Nabatame, Haruhiko Kishima, Jun Hatazawa, Masako Taniike	Clinical evaluation of neuroinflammation in child-onset focal epilepsy: translocator protein PET study	Journal of Neuroinflammation	18	1,8-8,10.1186/s12974-020-02055-1.	2021年
Hui Ming Khoo, Jeffery A Hall, Francois Dubeau, Naoki Tani, Satoru Oshino, Yuya Fujita, Jean Gotman, Haruhiko Kishima,	Technical Aspects of SEEG and Its Interpretation in the Delineation of the Epileptogenic Zone	Neurologia medico-chirurgica	60,12,	565-580,	2020年

Hiroaki Hashimoto, Seiji Kameda, Hitoshi Maezawa, Satoru Oshino, Naoki Tani, Hui Ming Khoo, Takufumi Yanagisawa, Toshiki Yoshimine, Haruhiko Kishima, Masayuki Hirata	,A Swallowing Decoder Based on Deep Transfer Learning: AlexNet Classification of the Intracranial Electroencephalogram	IJNS		2050056	2020年
Hiroaki Hashimoto, Hui Ming Khoo, Takufumi Yanagisawa, Naoki Tani, Satoru Oshino, Haruhiko Kishima, Masayuki Hirata	Coupling between infraslow activities and high-frequency oscillations precedes seizure onset	Epilepsia open	5, 3,	501-506	2020年
Takufumi Yanagisawa, Ryohei Fukuma, Ben Seymour, Masataka Tanaka, Koichi Hosomi, Okito Yamashita, Haruhiko Kishima, Yukiyasu Kamitani, Youichi Saitoh,	BCI training to move a virtual hand reduces phantom limb pain: A randomized crossover trial	Neurology	95	e417-426	2020年
Yoshinori Kadono, Yusaku Nakamura, Yoshihiko Ogawa, Shota Yamamoto, Ryuichiro Kajikawa, Yoshikazu Nakajima, Masayasu Matsumoto, Haruhiko Kishima	A case of COVID-19 infection presenting with a seizure following severe brain edema	Seizure	80	53-55	2020年
Yoshiyuki Shiraishi, Yoshinobu Kawahara, Okito Yamashita, Ryohei Fukuma, Shota Yamamoto, Youichi Saitoh, Haruhiko Kishima, Takufumi Yanagisawa,	Neural decoding of electrocorticographic signals using dynamic mode decomposition	Journal of neural engineering	17,3	036009-036009	2020年
貴島晴彦	デバイスの開発による機能的脳神経外科の進歩	脳神経外科ジャーナル	29,7	470-474	2020年
橋本洋章, 山本祥太, クー・ウイミン, 谷直樹, 藤田祐也, 柳澤琢史, 押野悟, 平田雅之, 貴島晴彦	頭蓋内電極留置術イラスト作成の工夫	脳神経外科ジャーナル	29,3	216-220	2020年

