

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	小児のてんかん	福井次矢	今日の治療指針	医学書院	東京	2020	1512-1514
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 (仮)	株式会社プレジジョン	(デジタル)	2019	印刷中
池田昭夫	進行性ミオクローヌステんかん	永井良三	今日の疾患辞典 (仮)	株式会社プレジジョン	(デジタル)	2019	印刷中
池田昭夫	てんかん重積	永井良三	今日の疾患辞典 (仮)	株式会社プレジジョン	(デジタル)	2019	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	90-96
高橋幸利	抗てんかん薬の薬物療法	高橋幸利	新小児てんかん診療マニュアル	診断と治療社	東京	2019年 4月15日	107-114
山口解冬、 高橋幸利	ビガバトリン (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	東京	2019年 4月15日	145-146
堀野朝子、 高橋幸利	ニトラゼパム (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	東京	2019年 4月15日	151-152
高橋幸利	スチリペントール (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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	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	東京	2019年 4月15日	V
高橋幸利	小児の抗てんかん薬開始量、血	高橋幸利	新小児てんかん診療マ	診断と治療	東京	2019年	VI

	中濃度、有効性		ニュアル	社		4月15日	
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	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	東京	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	東京	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	東京	印刷中	
高橋幸利	B-67 ピ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	東京	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	東京	印刷中	
高橋幸利	脳炎によるてんかん重積	日本てんかん学会	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年発行予定	
高橋幸利	その他の急性病態	日本てんかん学会	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年発行予定	
高橋幸利	Rasmussen 症候群	日本てんかん学会	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年発行予定	
高橋幸利	過去問解説 LTG	日本てんかん学会	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年発行予定	
高橋幸利	過去問解説 IGE	日本てんかん学会	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年発行予定	
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
小林勝弘	大田原症候群 [指定難病 146]	水澤英洋、五十嵐隆、北川泰久、高橋和久、弓倉整	日本医師会雑誌特別号「指定難病ペディア」	日本医師会	東京	2019	S126
Kobayashi K, Akiyama T, Go C	Epilepsy	Oohashi T, Tsukahara H, Ramirez F,	man Pathobiochemistry from	Springer	Berlin	2019	295-310

		Barber CL, Otsuka F, Eds	Clinical Studies to Molecular Mechanis ms				
多田恵曜	てんかん	永廣信治、 田村綾子、 高木康志	ナーシング ・グラフィ カ EX 疾患 と看護 脳 と神経	MCメディ カ出版	大阪	2020	298- 305

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
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	日本臨牀	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-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	1685-16 97	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, Tokito Yamaguchi, Taikai O	Quinidine therapy and th erapeutic drug monitorin g in four patients with KCNT1 mutation.	Epileptic Disorde rs	21(1)	48-54	2019

boshi, Asako Horino, Hideyuki Ohtani, Hiroko Ikeda, Katsumi Imai, Hideo Shigematsu, Yushi Inoue, Toru Okanishi, Mitsuko Nakashima, Naomichi Matsumoto, Jun Yoshimoto, Atsushi Ishii, Shinichi Hirose					
Shinsaku Yoshitomi, Yukitoshi Takahashi Tokito Yamaguchi, Katsumi Imai, Atsushi Ishii, Shinichi Hirose, Yushi Inoue	Efficacy and tolerability of perampanel in pediatric patients with Dravet syndrome.	Epilepsy Research	154	34-38	2019
Anna C. Jansen, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, John C. Kingswood on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators,	Clinical Characteristics of Subependymal Giant Cell Astrocytoma in Tuberous Sclerosis Complex.	Front. Neurol.	03 July		2019
Anna C. Jansen, Petrus J. de Vries, Carla Fladrowski, Guillaume B. d'Augères, Tom Carter, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, José C. Ferreira, Martha Feucht, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg and J Chris Kingswood on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators,	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, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin,	The TOSCA Registry for Tuberous Sclerosis – Lessons Learnt for Future Registry Development in R	Front. Neurol.	13 November		2019

Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Anna C. Jansen, Sergiusz Jozwiak, John C. Kingswood, John A. Lawson, Alfons Macaya, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, Rima Nabout on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators	are and Complex Diseases.				
Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Akiko Ohta, Yoshiyuki Kagawa, Yushi Inoue	Prevalence and risk factors for hyponatremia in a large-scale cross-sectional cohort study.	Seizure: European Journal of Epilepsy	73	26-30	2019
Atsushi Takata, Mitsuko Nakashima, Hirotomo Saitsu, Takeshi Mizuguchi, Satomi Mitsuhashi, Yukitoshi Takahashi, Nobuhiko Okamoto, Hitoshi Osaka, Kazuyuki Nakamura, Jun Tohyama, Kazuhiro Haginoya, Saoko Takeshita, Ichiro Kuki, Tohru Okanishi, Tomohide Goto, Masayuki Sasaki, Yasunari Sakai, Noriko Miyake, Satoko Miyatake, Naomi Tsuchida, Kazuhiro Iwama, Gaku Minase, Futoshi Sekiguchi, Atsushi Fujita, Eri Imagawa, Eriko Koshimizu, Yuri Uchiyama, Kohei Hamanaka, Chihiro Ohba, Toshiyuki Itai, Hiromi Aoi, Ken Saida, Tomohiro Sakaguchi, Kouhei Den, Rina Takahashi, Hiroko Ikeda, Tokito Yamaguchi, Kazuki Tsukamoto, Shinsaku Yoshitomi, Taikan Oboshi, Katsumi Imai, Tomokazu Kimizu, Yu Kobayashi, Masaya Kubota, Hirofumi Kashii, Shimpei Baba, Mizue Iai, Ryutaro Kira, Munetsugu Hara, Masayasu Ohta, Yohane Miyata, Rie Miyata, Jun-ichi Takanashi, Jun Matsui, Kenji Yokochi, Masayuki Shimono, Masano Amamoto, Rumiko Takayama, Shinichi Hirabayashi, Kaori Aiba, Hiroshi Matsumoto, Shin Nabatame, Takashi Shiihara, Mitsuhiro Kato, Naomichi Matsumoto	Comprehensive analysis of coding variants highlights genetic complexity in developmental and epileptic encephalopathy.	Nature Communications	10	2506	2019

Nobusuke Kimura, Yukitoshi Takahashi, Hideo Shigematsu, Katsumi Imai, Hiroko Ikeda, Hideyuki Ootani, Rumi Takayama, Yukiko Moga mi, Noriko Kimura, Koichi Baba, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Naotaka Usui, Satohiko Kondou, Yushi Inoue	Risk factors of cognitive impairment in pediatric epilepsy patients with focal cortical dysplasia.	Brain & Development.	41	77-84	2019
Takenobu Murakami, Setsu Nakatani-Enomoto, Hiroyuki Enomoto, Yukitoshi Takahashi, Yoshikazu Ugawa	A unique shape of the brainstem lesion causing orthostatic hypotension in anti-NMDAR encephalitis.	Internal Medicine			in Press
Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Hiroko Ikeda, Katsumi Imai, Yoshiyuki Kagawa, Yushi Inoue	Impact of CYP2C19 phenotypes on clinical efficacy of stiripentol in Japanese patients with Dravet syndrome.	Therapeutic Drug Monitoring			in Press
Ryuki Matsuura, Shin-ichiro Hamano, Atsuro Daida, JIKEI Nonoyama, JIKEI Kubota, JIKEI Ikemoto, Yuko Hirata, Reiko Koichihara, Kenjiro Kikuchi, Akira Yamaguchi, Hiroshi Sakuma, Yukitoshi Takahashi	Serum matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 levels in autoimmune encephalitis.	Brain & Development			in Press
Tomoe Yanagishita, Keiko Yamamoto-Shimajima, Takayoshi Koike, Hirosato Nasu, Yukitoshi Takahashi, Tomoyuki Akiyama, Satoru Nagata, Toshiyuki Yamamoto	Compound Heterozygous ALDH7A1 Mutation Causes the Hemi-Allelic Expression in a Patient with Pyridoxine-Dependent Epilepsy.	Tokyo Women's Medical University Journal			in Press
Mari Tani, Yukihiro Konishi, Tomoko Nishida, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kusaka	A case of Kleine-Levin syndrome with positive anti-NMDA-type glutamate receptor antibodies.	Pediatrics International.			in Press
Shinsaku Yoshitomi, Naotaka Usui, Akihiko Kondo, Katsumi Imai, Yukitoshi Takahashi	Verbal function recovery in a postoperative case with epileptic encephalopathy.	Pediatrics International			in Press
Takashi Matsudaira, Tatsuhiro Terada, Tomokazu Obi, Masamichi Yokokura, Yukitoshi Takahashi, Yasuomi Ouchi,	Coexistence of cerebral hypometabolism and neuroinflammation in the thalamo-limbic-brainstem region in young women with functional somatic syndrome.	EJNMMI Research			in Press
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ラスマッセン脳炎。	日本医師会雑誌	148(1)	S120	2019

			特別号		
吉田太郎、亀井淳、高橋幸利、赤坂真奈美、荒谷菜海、浅見麻耶、谷藤幸子、草野修司、小山耕太郎	インフルエンザ感染後に辺縁系症状を繰り返した自己免疫性脳炎.	日本小児科学会雑誌	123	1654-1659	2019
池邊記士、埴淳美、田中竜太、福島富士子、京戸玲子、河野達夫、高橋幸利、泉維昌	小脳腫脹が急速に進行し救命できなかった急性小脳炎例.	日本小児科学会雑誌	123 (12)	1793-1799	2019
千葉悠平、勝瀬大海、斎藤知之、須田顕、鎌田鮎子、伊倉崇浩、阿部紀絵、戸代原奈央、山口博行、佐藤由佳、高橋幸利、平安良雄	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
高橋幸利、井田久仁子、浅見麻耶、谷藤幸子、福岡正隆、小池敬義、大松泰生	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
Nakashima M, Tohyama J, Nakagawa E, Watanabe Y, Siew CG, Kwong CS, Yamoto K, Hiraiide T, Fukuda T, Kaname T, Nakabayashi K, Hata K, Oogata T, Saitsu 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 Disorders	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 Development	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,	Genetic landscape of Rett syndrome-like phenotypes revealed by whole exome sequencing.	J Med Genet.	56(6)	396-407	2019



Takata A, Miyake N, Ogata K, Ito S, Saitsu H, Matsuishi T, Goto YI, Matsumoto N.					
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 YI, Sasaki M.	Static Leukoencephalopathy Associated with 17p13.3 Microdeletion Syndrome: A Case Report.	Neuroepidemiology.	50(6)	387-390	2019
Hirasawa-Inoue A, Ishiyama A, Takeshita E, Shimizu-Motohashi Y, Saito T, Komaki H, Nakagawa E, Yuasa S, Saitsu 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 Molecular Case Studies	5(6)	DOI: 10.1101/mcs.a003988	2019
Matsumura N, Nobusawa S, Ito J, Kakita A, Suzuki H, Fujii	Multiplex ligation-dependent probe amplification anal	J Neurooncol	143(1)	27-33	2019

Y, Fukuda M, Iwasaki M, Nakasato N, Tominaga T, Natsume A, Mikami Y, Shinojima N, Yamazaki T, Nakazato Y, Hirato J, Yokoo H	ysis is useful for detecting a copy number gain of the FGFR1 tyrosine kinase domain in dysembryoplastic neuroepithelial tumors				
Morishita Y, Mugikura S, Mori N, Tamura H, Sato S, Akashi T, Jin K, Nakasato N, Takase K.	Atrophy of the ipsilateral mammillary body in unilateral hippocampal sclerosis shown by thin-slice-reconstructed volumetric analysis	Neuro-radiol	61	515-523	2019
Iwaki H, Jin K, Sugawara N, Nakasato N, Kaneko S.	Perampanel-induced weight gain depends on level of intellectual disability and its serum concentration	Epi Res	152	1-6	2019
Ishikawa T, Obara T, Jin K, Nishigori H, Miyakoda K, Suzuki M, Ikeda-Sakai Y, Akazawa M, Nakasato N, Yaegashi N, Kuriyama S, Mano N.	Examination of the prescription of antiepileptic drugs to prenatal and postpartum women in Japan from a health administrative database	Pharmaco-epidemiol Drug Saf	28	804-811	2019
Hayashi K, Jin K, Nagamori C, Okanari K, Okanishi T, Homma Y, Imura Y, Uda T, Takada L, Otsubo H.	Sudden unexpected death in epilepsy in the bathtub	Epi Behav	96	33-40	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
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ー臨床検査技師の立場からー	臨床神経生理学	47	99-104	2019
池田昭夫, 赤松直樹, 神一敬, 岡明, 高橋孝雄:	結節性硬化症ー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)を目指してー	脳神経内科	91(2)	270-277	2019
柿坂庸介, 中里信和	情報通信技術を活用したてんかんオンライン診療と遠隔医療者教育	精神科治療学	34(2)	177-180	2019
神一敬	てんかん発作症候とその鑑別	医学のあゆみ	270	525-528	2019
大塚頌子, 中里信和, 中水流嘉臣, 寺田道德	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	脳と神経	71(8)	901-910	2019
小川舞美, 藤川真由, 本状谷奈央, 神一敬, 中里信和	てんかんとともに生きる高齢者の悩みと活用できる社会資源	コミュニケーション	21(2)	24-27	2019
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	Jpn J Rehab Med	56(10)	800-806	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(1)	3-8	2019
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, Mitsuhashi S, Mizuguchi T, Takata A, Miyatake S, Miyake N, Fukuda M, Kameyama S, Saitsu H, Matsumoto N.	Pathogenic variants of <i>DY NC2H1</i> , <i>KIAA0556</i> , and <i>PTPN11</i> associated with hypothalamic hamartoma.	Neurology.	93巻	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 J Rare Dis	14巻	277.	2019
Okumura A, Shimojima 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巻	1-5	2019
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, Imai M, Kira R, Hara M, Ohta	Comprehensive analysis of coding variants highlights genetic complexity in developmental and epileptic encephalopathy.	Nat Commun	10巻	2506	2019

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.					
Nakashima M, Tohyama J, Nakagawa E, Watanabe Y, Siew CG, Kwong CS, Yamoto K, Hiraide T, Fukuda T, Kaname T, Nakabayashi K, Hata K, Oogata T, Saitsu H, Matsumoto N.	Identification of de novo CSNK2A1 and CSNK2B variants in cases of global developmental delay with seizures.	J Hum Genet.	64巻2号	313-322.	2019
Inoue T, Akiyama T, Hanaoka Y, Oka M, Kobayashi K.	A case of vitamin B6-responsive West syndrome caused by severe traumatic brain injury	Epilepsy & Seizure	10 (1)	114-119	2019
Yamamoto T, Imaizumi T, Yamamoto-Shimajima K, Lu Y, Yanagishita T, Shimada S, Chong PF, Kira R, Ueda R, Ishiyama A, Takeshita E, Momosaki K, Ozasa S, Akiyama T, Kobayashi K, Oomatsu H, Kitahara H, Yamaguchi T, Imai K, Kurahashi H, Okumura A, Oguni H, Seto T, Okamoto N	Genomic backgrounds of Japanese patients with undiagnosed neurodevelopmental disorders.	Brain Dev	41 (9)	776-782	2019
Ohuchi Y, Akiyama T, Matsuhashi M, Kobayashi K	High-frequency oscillations in a spectrum of pediatric epilepsies characterized by sleep-activated spikes in scalp EEG	Clin Neurophysiol	130 (10)	1971-1980	2019
西本静香, 吉永治美, 遠藤文香, 才津浩智, 松本直通, 小林勝弘	乳児期から成人期への長期経過で多彩なてんかんの病像変容を認めたBPANの臨床・脳波学的報告	脳と発達	51(5)	323-327	2019
饒波正博, 嘉手川淳, 太組一朗	てんかん拠点病院認定まで.	沖縄赤十字病院医学雑誌	24巻, 1号	1-5	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
廣瀬源二郎	てんかんの歴史と疫学	日本医師会雑誌	148 (9)	699-702	2019
江口周一郎	高齢者てんかんの背景と治療	てんかん研究	37 (2)	492	2019
中川裕康	結節性硬化症の臨床像の施設による比較	てんかん研究	37 (2)	563	2019
中川裕康	遠隔脳波診断を用いた地方の小児てんかん診療	日本小児科学会雑誌	123 (2)	333	2019
中川裕康	当院における迷走神経刺激療法の検討	脳と発達	51	S374	2019

Mori T, Takahashi Y, Araya N, Oboshi T, Watanabe H, Tsukamoto K, Yamaguchi T, Yoshitomi S, Nasu H, Ikeda H, Otani H, Imai K, Shigematsu H, Inoue Y.	Antibodies against peptides of NMDA-type GluR in cerebrospinal fluid of patients with epileptic spasms.	Eur J Paediatr Neurol	20(6)	865-873	2016
Mori T, Imai K, Oboshi T, Fujiwara Y, Takeshita S, Saitsu H, Matsumoto N, Takahashi Y, Inoue Y.	Usefulness of ketogenic diet in a girl with migrating partial seizures in infancy and neurodevelopmental disorders.	Brain Dev	38 (6)	601-604	2016
Hisako Yamamoto, Yusaku Miyamoto, <u>Hitoshi Yamamoto</u>	A case of bacterial meningitis with burst waves of local onset on ictal EEG	Pediatrics International	1	1-2	2019
原 恵子、宮本雄策、渡辺雅子、 <u>山本 仁</u>	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	743-754	2020