

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
須貝研司	分類	日本てんかん学 会（編）	てんかん白書 - てんかん医療・ 研究のアクション プラン	南江堂	東京	2016	26-28
藤原建樹、須貝研 司	てんかん学会ガイド ライン	50周年記念誌編 集委員会（編）	日本てんかん学 会の歴史	診断と治 療社	東京	2016	41-42
須貝研司	小児てんかん治療の 留意点	橋本信夫（監）、 清水宏明（編）	脳神経外科診療 プラクテス8脳 神経外科医が知 っておきたい薬 物治療の考え方 と実際	文光堂	東京	2016	30-34
小国弘量	薬物治療：小児科期	日本てんかん学 会	てんかん白書	南江堂	東京	2016	48-49
柿田明美	稀少てんかんの病理	日本てんかん学 会	稀少てんかんの 診療指針	診断と治 療社	東京	印刷中	
柿田明美	てんかんの病理学・ 海馬硬化症	兼本浩祐、丸栄 一、池田昭夫、 川合謙介	臨床てんかん学	医学書院	東京	2015	23-28
清水宏、 柿田明美	胚芽異型成性神経上 皮腫瘍・ Dysembryoplastic neuroepithelial tumor	深山正久、猪狩 享、大橋健一、 金井弥栄、羽賀 博典	病理診断クイッ クリファレン ス・ 病理と臨床	文光堂	東京	2015	332
白石秀明	Lennox-Gastaut症候 群	荒木信夫	神経内科外来シ リーズ・てんか ん外来	MEDICAL VIEW	東京	2016	PP. 176-181
白石秀明	小児の二次性頭痛の 原因		小児内科・頭痛 の診かたQ&A	東京医学 社	東京	2016	PP. 1181-11 83

白石秀明	入院患者のけいれん		小児科診療 特集 ベテラン小児科医が伝授する入院管理・診療のコツ	診断と治療社	東京	2016	PP. 1195-1201
山本仁	てんかん	新島新一、山本仁、山内秀雄	こどもの神経疾患の診かた1版	医学書院	東京	2016	100-107
山本仁	海馬委縮と内側側頭葉てんかん	新島新一、山本仁、山内秀雄	こどもの神経疾患の診かた1版	医学書院	東京	2016	108
白水洋史, 亀山茂樹	視床下部過誤腫によるてんかん	三國信啓, 森田明夫, 伊達 勲, 菊田健一郎	新NS NOW No.7 脳波判読の基礎と手術への応用 - 脳波ギライを克服しよう!	メジカルビュー社	東京	2016	pp136-146
Yuki toshi Takahashi et al.,	Autoimmune-mediated encephalitis with antibodies to NMDA-type GluRs: Early clinical diagnosis.	Yamanouchi H, et al.,	Acute Encephalopathy and Encephalitis in Infancy and Its Related Disorders.	Elsevier		2017	in press
Kiyoshi Egawa, Yuki toshi Takahashi	Epilepsy in Dentato-rubro-pallidoluysonian atrophy (DRPLA).	Shorvon et al.,	The Causes of Epilepsy.	Cambridge University Press			in press
高橋幸利	診断(免疫・その他の診断)	日本てんかん学会	てんかん白書～てんかん医療・研究のアクションプラン	南江堂	東京	2016年10/20	39-40
丸栄一、岡田元宏、兼子直、柿田明美、高橋幸利	基礎研究とトランスレーショナル研究	日本てんかん学会	てんかん白書～てんかん医療・研究のアクションプラン	南江堂	東京	2016年10/20	157-162

高橋幸利	臨床研究(小児期)	日本てんかん学会	てんかん白書～てんかん医療・研究のアクションプラン	南江堂	東京	2016年10/20	163-165
高橋幸利、堀野朝子	Rasmussen脳炎(症候群)		稀少てんかん診療指標	診断と治療社	東京	印刷中	
高橋幸利、小池敬義	その他の内科的薬物治療		稀少てんかん診療指標	診断と治療社	東京	印刷中	
高橋幸利、大松泰生	免疫とてんかん		稀少てんかん診療指標	診断と治療社	東京	印刷中	
高橋幸利	免疫介在性てんかん/抗体介在性てんかん(てんかんの自己抗体を含む)	須貝研司	てんかん学用語事典	診断と治療社	東京	印刷中	
小林勝弘	大田原症候群	兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介	臨床てんかん学	医学書院	東京	2015	364-365
小林勝弘	広帯域脳波、双極子分析など	兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介	臨床てんかん学	医学書院	東京	2015	275-280
小林勝弘	CSWS症候群	兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介	臨床てんかん学	医学書院	東京	2015	354-355
Ikeda A	Subdural EEG in frontal lobe epilepsy. Invasive Studies of the Human Epileptic Brain		Principles and Practice of Invasive Brain Recordings and Stimulation in Epilepsy.	Oxford University Press	London	2016	In press
塚田剛史, 井上岳司, 池田昭夫	てんかん、神経疾患	日本臨床内科医学会編	内科診療実践マニュアル第2版	日本医学出版	東京	2016	538-547
藤井大樹、池田昭夫	失神、痙攣、症候編	日本臨床内科医学会編	内科診療実践マニュアル第2版	日本医学出版	東京	2016	26-29.

吉村元 池田昭夫	てんかん	猿田享男、北村総一郎 総監修、水澤英洋 神経分野編	JMEDJ治療法便覧2016 ~私の治療~	日本医事新報社	東京	2016	印刷中
池田昭夫、田中達也	国際関係、てんかん医療の世界的動向と、国際組織の中の日本てんかん学会	日本てんかん学会てんかん白書編集委員会編	てんかん白書	南江堂	東京	2016	119-121
池田昭夫	専門職（医師と医学生）	日本てんかん学会てんかん白書編集委員会編	てんかん白書	南江堂	東京	2016	印刷中
田中達也、池田昭夫	世界のてんかんの潮流	50周年記念誌編集委員会編	日本てんかん学会50周年記念誌	診断と治療社	東京	2016	33-34.
加藤元博、池田昭夫	生理的検査と画像の歴史	50周年記念誌編集委員会編	日本てんかん学会50周年記念誌	診断と治療社	東京	2016	43-44.
村井智彦、人見健文、池田昭夫	進行性ミオクローヌステんかんー成人	井上有史他編	稀少てんかんの診療指標	診断と治療社	東京	2016	印刷中
坂本光弘、松本理器、池田昭夫	自己免疫介在性脳炎・脳症	井上有史他編	稀少てんかんの診療指標	診断と治療社	東京	2016	印刷中
下竹昭寛、池田昭夫	第1章・脳波・6. てんかん . a. 総論	飛松省三	ここが知りたい！臨床神経生理	中外医学社	東京	2016	34-36.
井上岳司、池田昭夫	第1章・脳波・14. 脳波レポート(作成・判読所見)	飛松省三	ここが知りたい！臨床神経生理	中外医学社	東京	2016	75-78.
井上岳司、池田昭夫	てんかん外来，外来診察の基本的な流れ，鑑別診断	辻貞俊	神経内科外来シリーズ4	メジカルビュー社	東京	2016	46-52.
人見健文、寺田清人、池田昭夫	第9章・ミオクローヌス・第1部・不随意運動	梶龍児	不随意運動の診断と治療 改訂第2版	診断と治療社	東京	2016	158-182
小林勝哉、人見健文、松本理器、池田昭夫	てんかんにおけるBorderzone		Annual Review 神経 2016	中外医学社	東京	2016	260-270
村井智彦、井上岳司、池田昭夫	第7章 てんかん1 包括的な治療指針		EBMに基づく脳神経疾患の基本治療指針 第4版	メジカルビュー社	東京	2016	370-384

金星匡人、大野行弘、池田昭夫	分子標的治療、てんかんを中心に			中山書店	東京	2016	印刷中
人見健文、池田昭夫	Benign adult familial myoclonus epilepsy (BAFME): 良性成人型家族性ミオクローヌステんかん	日本てんかん学会	てんかん用語辞典	日本てんかん学会	東京	2016	印刷中
池田昭夫	中山人間科学振興財団25周年記念に寄せて			中山人間科学振興財団	東京	2016	150-151
池田昭夫	てんかんフロンティア、未来へのnew trend	鶴紀子、田中達也、池田昭夫		新興医学	東京	2017	印刷中
川合謙介	脱力発作	辻貞俊	神経内科外来シリーズ4. てんかん外来	メジカルビュー社	東京	2016	186-191
川合謙介	てんかん手術の合併症	寶金清博、森田明夫	脳神経外科 M&Mカンファランス	メジカルビュー社	東京	2016	431-435
川合謙介	緩和的治療の対象となるてんかん	三國信啓、森田明夫、伊達勲、菊田健一郎	新NS NOW No.7. 脳波判読の基礎と手術への応用	メジカルビュー社	東京	2016	148-159
川合謙介	てんかんの外科的治療の適応と治療成績	田村晃、松谷雅生、清水輝夫	EBMに基づく脳神経疾患の基本的治療指針	メジカルビュー社	東京	2016	385-389
浜野晋一郎	てんかんの医療、予防 小児期. 編集	日本てんかん学会: 白書編集委員会	てんかん白書	南江堂	東京	2016	43-45
浜野晋一郎	Guillain-Barré症候群と類縁疾患. 編集	新島新一、山本仁、山内秀雄	こどもの神経疾患の診かた	医学書院	東京	2016	202-205
加藤光広	脳形成異常	櫻井晃洋	遺伝カウンセリングマニュアル 改訂第3版	南江堂	東京	2016	96-97
加藤光広	滑脳症, 異所性灰白質		小児疾患診療のための病態生理 3改訂第5版	東京医学社	東京	2016	242-246

菅野秀宣	部分てんかん脳波の読み方：脳波判読の基礎と手術への応用 脳波ギライを克服しよう	三國 伸啓	新NS now No7	medical view	東京	2016	32-41
林雅晴	医療と福祉をめぐる制度	日本てんかん学会編集	てんかん白書	南江堂	東京	2016	109-111
松石豊次郎、弓削康太郎、七種朋子、山下裕史朗	Rett症候群とてんかん		新領域別症候群シリーズ No.31 神経症候群(第2版) V	日本臨床	東京	2014	2043 - 2053
松石豊次郎	小児神経内科領域 1. 知的障害	山崎麻美、坂本博昭偏	小児脳神経外科学	金芳堂	東京	2015	959 - 960
松石豊次郎	小児神経内科領域 2. 自閉症スペクトラム症(障害)	山崎麻美、坂本博昭偏	小児脳神経外科学	金芳堂	東京	2015	960 - 967
松石豊次郎	小児神経内科領域 3. 注意力欠如/多動症(障害)	山崎麻美、坂本博昭偏	小児脳神経外科学	金芳堂	東京	2015	967 - 969
松石豊次郎	小児神経内科領域 4. 発達性協調運動障害	山崎麻美、坂本博昭偏	小児脳神経外科学	金芳堂	東京	2015	969
松石豊次郎	1 レット症候群の概要 1-1 レット症候群の歴史	青天目 信、伊藤雅之編	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	9 - 13
松石豊次郎	16. 思春期・第二次性徴 内分泌	青天目 信、伊藤雅之編	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	189 - 193
青天目信	錐体外路症候(錐体外路障害)	遠藤文夫、井田博幸、山口清次、高柳正樹、深尾敏幸	引いて調べる先天代謝異常	診断と治療社	東京	2014	74-75
青天目信	錐体路症候(錐体路障害)	遠藤文夫、井田博幸、山口清次、高柳正樹、深尾敏幸	引いて調べる先天代謝異常	診断と治療社	東京	2014	75-76
青天目信	統合失調様症状	遠藤文夫、井田博幸、山口清次、高柳正樹、深尾敏幸	引いて調べる先天代謝異常	診断と治療社	東京	2014	80-81

青天目信	発達退行	遠藤文夫,井田博幸,山口清次,高柳正樹,深尾敏幸	引いて調べる先天代謝異常	診断と治療社	東京	2014	85
青天目信		青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	
青天目信	レット症候群の診断基準	青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	15-24
青天目信	手の合目的運動の消失	青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	57-63
青天目信	手の常同運動	青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	65-73
青天目信	言語コミュニケーションの消失	青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	75-85
青天目信	歩行障害	青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	87-93
青天目信	てんかん	青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	107-119
青天目信	筋緊張異常、不随意運動	青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	129-136
青天目信	痛覚鈍麻と自傷行為	青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	145-156
青天目信	社会福祉資源	青天目信,伊藤雅之	レット症候群診療ガイドブック	大阪大学出版会	大阪	2015	229-240
青天目信	皮質形成異常	兼本浩祐,丸栄一,小国弘量,池田昭夫,川合謙介	臨床てんかん学	医学書院	東京	2015	200-203
笹征史、井上有史	日本の抗てんかんの歴史	日本てんかん学会50周年記念誌編集委員会	日本てんかん学会の歴史	診断と治療社	東京	2016	50-52
大槻泰介、井上有史	てんかんの包括医療の展開	日本てんかん学会50周年記念誌編集委員会	日本てんかん学会の歴史	診断と治療社	東京	2016	38-40
井上有史	てんかんケア(リハビリテーション、包括医療)	日本てんかん学会	てんかん白書～てんかん医療・研究のアクションプラン	南江堂	東京	2016	64-66

廣澤大輔、井上有史	てんかん		病気とくすり 2017	南山堂	東京	2017	94-100
		厚労省研究班 「稀少難治てん かんのレジスト リ構築による総 合的研究」班	てんかんの指定 難病ガイド	日興美術	静岡	2017	
		日本てんかん学 会・厚労省研究 班「稀少難治て んかんのレジス トリ構築による 総合的研究」班	稀少てんかんの 診療指標	診断と治 療社	東京	2017	

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
Saito H, Watanabe M, Akita T, Ohba C, Sugai K, Ong WP, Shiraishi H, Yuasa S, Matsumoto H, Beng KT, Saitoh S, Miyatake S, Nakashima M, Miyake N, Kato M, Fukuda A, Matsumoto N.	Impaired neuronal KCC2 function by biallelic SLC12A5 mutations in migrating focal seizures and severe developmental delay.	Sci Rep	20;6	30072. doi:10.1038/srep30072	2016
Otsuki T, Kim HD, Luan G, Inoue Y, Baba H, Oguni H, Hong SC, Kameyama S, Kobayashi K, Hirose S, Yamamoto H, Hamano S, Sugai K; FACE Study Group.	Surgical versus medical treatment for children with epileptic encephalopathy in infancy and early childhood: Results of an international multicenter cohort study in Far-East Asia (the FACE study)	Brain Dev	38;5	449-460	2016
Natsume J, Hamano SI, Iyoda K, Kanemura H, Kubota M, Mimaki M, Niiijima S, Tanabe T, Yoshinaga H, Kojimahara N, Komaki H, Sugai K, Fukuda T, Maegaki Y, Sugie H.	New guidelines for management of febrile seizures in Japan.	Brain Dev	39;1	2-9	2016
元木崇裕, 中川栄二, 小一原玲子, 高橋幸利, 竹下絵里, 石山昭彦, 齋藤貴志, 小牧宏文, 須貝研司, 佐々木征行	免疫グロブリン治療が奏効したてんかん性脳症例	脳と発達	48;4	277-281	2016
古島わかな, 中川栄二, 小牧宏文, 須貝研司, 佐々木征行	急性肺炎によりLance-Adams症候群類似症状を呈したダウン症候群	日本重症心身障害学会誌	41;1	125-130	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語の非罹患側の脳波経過と発達	てんかん研究	34;3	619-627	2017
小国弘量	ケトン食によるてんかんの治療(総説)	小児科	57;	1033-103885	2016
小国弘量	小児の薬物治療	クリニシア ン	63	605-610	2016
小国弘量	小児難治性てんかんにおける成人期移行の問題	小児科臨床	69	729-733	2016

吉永 治美, 小国 弘量	小児神経疾患における活性型ビタミンB6の意義	脳と発達	48	114-116	2016
Takaori T, Kumakura A, Ishii A, Hirose S, Hata D.	Two mild cases of Dravet syndrome with truncating mutation of SCN1A.	Brain Dev.	39(1)	72-4	2017
Hanaya R, Niantiaro FH, Kashida Y, Hosoyama H, Maruyama S, Otsubo T, Tanaka K, Ishii A, Hirose S, Arita K.	Vagus nerve stimulation for genetic epilepsy with febrile seizures plus (GEFS+) accompanying complex partial seizures.	Epilepsy & Behavior Case Reports.	7	16-9	
Ishii A, Kang JQ, Schornak CC, Hernandez CC, Shen W, Watkins JC, Macdonald RL, Hirose S.	A de novo missense mutation of GABRB2 causes early myoclonic encephalopathy.	J Med Genet.	54(3)	202-11	2017
Shi XY, Tomonoh Y, Wang WZ, Ishii A, Higurashi N, Kurahashi H, Kaneko S, Hirose S,	Epilepsy Genetic Study Group J. Efficacy of antiepileptic drugs for the treatment of Dravet syndrome with different genotypes.	Brain Dev.	38(1)	140-6	2016
Meisler MH, Helman G, Hammer MF, Fureman BE, Gaillard WD, Goldin AL, Hirose S, Ishii A, et al.	SCN8A encephalopathy: Research progress and prospects.	Epilepsia.	57(7)	1027-35	2016
Kitaura H, Sonoda M, Teramoto S, Shirozu H, Shimizu H, Kimura M, Masuda H, Ito Y, Takahashi H, Kwak S, Kameyama S, Kakita A.	Ca ²⁺ -permeable AMPA receptors associated with epileptogenesis of hypothalamic hamartoma	Epilepsia	in press		
Kitamura Y, Komori T, Shibuya M, Ohara K, Saito Y, Hayashi S, Sasaki A, Nakagawa E, Tomio R, Kakita A, Nakatsukasa M, Yoshida K, Sasaki H	Comprehensive genetic characterization of rosette-forming glioneuronal tumors: independent component analysis by tissue microdissection.	Brain Pathology	in press		
Miyake N, Fukai R, Ooba C, Chihara T, Miura M, Shimizu H, Kakita A, Imagawa E, Shiina M, Ogata K, Okuno-Yuguchi J, Fueki N, Ogiso Y, Suzumura H, Watabe Y, Imataka G, Leong HY, Fattal-Valevski A, Miyatake S, Kato M, Okamoto N, Sato Y, Kaneko N, Nishiyama A, Tamura T, Mizuguchi T, Nakashima M, Tanaka F, Saito H, Matsumoto N	Biallelic TBCD mutations cause early-onset progressing multiple system neurodegeneration	Am J Hum Genet	99	950-961	2016

Kimura T, Kitaura H, Masuda H, Kameyama S, Saito Y, Otsuki T, Nakazawa A, Morota N, Yamamoto T, Iida K, Takahashi H, Kakita A	Characteristic p57/Kip2 immunoreactivity of balloon cells in focal cortical dysplasia	Neuropathology	35 (5)	401-409	2015
Nakashima M, Saito H, Tohyama J, Kato M, Shiina M, Takei N, Kitaura H, Shirozu H, Masuda H, Watanabe K, Ohba C, Tsurusaki Y, Miyake N, Takebayashi H, Ogata K, Kameyama S, Kakita A, Matsumoto N	Somatic mutations in MTOR cause focal cortical dysplasia	Ann Neurol	78 (3)	375-386	2015
Fukasawa T, Kubota T, Negoro T, Maruyama S, Honda R, Saito Y, Ito M, Kakita A, Sugai K, Otsuki T, Natsume J, Watanabe K	Two siblings with cortical dysplasias: focal cortical dysplasia and hemimegalencephaly: clinicoencephalographic features	Pediatr Int	57 (3)	472-475	2015
Komoto D, Iida K, Higashi T, Kaichi Y, Takauchi K, Arihiro K, Kakita A, Hirokawa Y, Awai K	Diagnostic Performance of Positron Emission Tomography for Presurgical Evaluation of Patients with Non-lesional Intractable Partial Epilepsy: Comparison between ¹⁸ F-FDG, ¹¹ C-Flumazenil and ¹¹ C-Flumazenil Binding Potential Imaging by Using Statistical Imaging Analysis	Hiroshima J Med Sci	64	51-57	2015
北浦弘樹, 武井延之, 中島光子, 松本直通, 柿田明美	mTORとてんかん	Epilepsy	10	97-102	2016
柿田明美	病理所見を理解する基礎 特別企画シリーズ: てんかんをわかり易く理解するための神経科学	てんかん研究	36 (1)	688-691	2016
北浦弘樹, 柿田明美	フラビン蛍光イメージングによるてんかん原性の解析	Epilepsy	9 (2)	82-84	2015
柿田明美	てんかん外科病理: 最新の国際分類について	最新医学	70 (6)	1031-1037	2015
柿田明美	ヒトてんかん病巣におけるグリア細胞の病理組織学的所見	臨床神経	54 (12)	1155-1157	2014
北浦弘樹, 柿田明美	結節性硬化症	Epilepsy	8	74-76	2014
柿田明美	小児てんかん原性病巣の外科病理	脳発達	46 (6)	413-417	2014
Toyoshima T, et al.	Load effect on background rhythms during motor execution: A magnetoencephalographic study.	Neurosci Res.	112	26-36	2016
Maezawa H, et al.	Modulation of stimulus-induced 20-Hz activity for the tongue and hard palate during tongue movement in humans.	Clin Neurophysiol.	127	698-705	2016

Nakajima M, et al.	Remote MEG dipoles in focal cortical dysplasia at bottom of sulcus.	Epilepsia	57	1169-78	2016
Nakamura M, Jin K, Kato K, Itabashi H, Iwasaki M, Kakisaka Y, Nakasato N	Differences in sleep architecture between left and right temporal lobe epilepsy.	Neurol Sci	In press		2017
Iwasaki M, Jin K, Nakasato N, Tominaga T	Non-invasive Evaluation for Epilepsy Surgery.	Neurol Med Chir (Tokyo)	56	632-640	2016
Fujikawa M, Nishio Y, Kakisaka Y, Ogawa N, Iwasaki M, Nakasato N	Fantastic confabulation in right frontal lobe epilepsy.	Epilepsy Behav Case Rep	6	55-57	2016
Sato S, Iwasaki M, Suzuki H, Mugikura S, Jin K, Tominaga T, Takase K, Takahashi S, Nakasato N	T2 relaxometry improves detection of non-sclerotic epileptogenic hippocampus.	Epilepsy Res	126	1-9	2016
Khalil AF, Iwasaki M, Nishio Y, Jin K, Nakasato N, Tominaga T	Verbal dominant memory impairment and low risk for post-operative memory worsening in both left and right temporal lobe epilepsy associated with hippocampal sclerosis	Neurol Med Chir	In press		2017
Kakisaka Y, Sato S, Takayanagi M, Nakasato N	Epilepsy case with focal cerebral herniation into the sigmoid sinus.	Neurol Sci	37	487-488	2016
Sakuraba R, Iwasaki M, Okumura E, Jin K, Kakisaka Y, Kato K, Tominaga T, Nakasato N	High frequency oscillations are less frequent but more specific to epileptogenicity during rapid eye movement sleep.	Clin Neurophysiol	127	179-186	2016
Iwasaki M, Uematsu M, Hino-Fukuyo N, Osawa SI, Shimoda Y, Jin K, Nakasato N, Tominaga T	Clinical profiles for seizure remission and developmental gains after total corpus callosotomy.	Brain Dev	38	47-53	2016
Sauro KM, Wiebe S, Dunkley C, Janszky J, Kumlien E, Moshe S, Nakasato N, Pedley TA, Perucca E, Senties H, Thomas SV, Wang Y, Wilmschurst J, Jette N	The current state of epilepsy guidelines: A systematic review.	Epilepsia	57	13-23	2016

Shirozu H, Masuda H, Ito Y, Sonoda M, Kameyama S	Stereotactic radiofrequency thermocoagulation for giant hypothalamic hamartoma	J Neurosurg	125	812-821	2016
白水洋史, 増田 浩, 伊藤陽祐, 中山遥子, 東島威史, 亀山茂樹	小児視床下部過誤腫に対する定位温熱凝固術の有用性	小児の脳神経	41	303-308	2016
Kameyama S, Shirozu H, Masuda H, Ito Y, Sonoda M, Akazawa K	MRI-guided stereotactic radiofrequency thermocoagulation for 100 hypothalamic hamartomas	J Neurosurg	124	1503-1512	2016
Saitsu H, Sonoda M, Higashijima T, Shirozu H, Masuda H, Tohyama J, Kato M, Nakashima M, Tsurusaki Y, Mizuguchi T, Miyatake S, Miyake N, Kameyama S, Matsumoto N	Somatic mutations in <i>GLI3</i> and <i>OFD1</i> involved in sonic hedgehog signaling cause hypothalamic hamartoma	Ann Clin Transl Neurol	3	356-365	2016
Yukitoshi Takahashi et al.,	Immunological studies of cerebrospinal fluid from patients with CNS symptoms after human papillomavirus vaccination.	Journal of Neuroimmunology	298	71-78	2016
Akihiko Miyauchi, Yukitoshi Takahashi et al.,	A case of anti-NMDAR encephalitis presented hypotensive shock during plasma exchange.	Brain & Development	38(4)	427-430	2016
Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi et al.,	Influence of antiepileptic drugs on serum lipid levels in adult epilepsy patients.	Epilepsy Research	127	101-106	2016
Tatsuo Mori, Yukitoshi Takahashi et al.,	Antibodies against peptides of NMDA-type GluR in cerebrospinal fluid of patients with epileptic spasms.	European Journal of Pediatric Neurology.	20	865-873	2016
Takashi Matsudaira, Yukitoshi Takahashi et al.,	Cognitive dysfunction and regional cerebral blood flow changes in Japanese females following human papillomavirus vaccination.	Neurology and Clinical Neuroscience	4(6)	220-227	2016

Kazuyuki Inoue, Yukitoshi Takahashi et al.,	Factors that influence the pharmacokinetics of lamotrigine in Japanese patients with epilepsy.	Eur J Clin Pharmacol.	72(5)	555-562	2016
Mori T, Takahashi Y et al.,	Usefulness of ketogenic diet in a girl with migrating partial seizures in infancy.	Brain & Development.	38(6)	601-604	2016
Yuko Sato, Yukitoshi Takahashi et al.,	Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures: Pathological findings and a new therapeutic approach using tacrolimus.	Brain & Development.	38(8)	772-776	2016
Yuki Nagasako, Yukitoshi Takahashi et al.,	Subacute lobar encephalitis presenting as cerebellar ataxia and generalized cognitive impairment with positive anti-glutamate receptor antibodies.	Neurology and Clinical Neuroscience	4(6)	239-242	2016
Yamaguchi Y, Takahashi Y et al.,	A Nationwide Survey of Pediatric Acquired Demyelinating Syndromes in Japan.	Neurology	87(19)	2006-2015	2016
Ikura T, Takahashi Y et al.,	Evaluation of titers of antibodies against peptides of subunits NR1 and NR2B of glutamate receptor by enzyme-linked immunosorbent assay in psychiatric patients with anti-thyroid antibodies.	Neurosci Lett.	628	201-206	2016
Gon J, Takahashi Y et al.,	Encephalitis With Antibodies to GluN2B During Administration of Clozapine.	Clin Neuropharmacol.	39(6)	320-321	2016
John C Kingswood, Yukitoshi Takahashi et al.,	Tuberous Sclerosis registry to increase disease Awareness (TOSCA) - baseline data on 2093 patients.	Orphanet Journal of Rare Diseases	12(1)		2017

Yoshiaki Yamamoto, <u>Yukitoshi Takahashi</u> et al.,	Effect of CYP inducers/inhibitors on the topiramate concentration: Clinical value of therapeutic drug monitoring.	Therapeutic Drug Monitoring	39(1)		2017
Toshihiro Jogamoto, <u>Yukitoshi Takahashi</u> et al.,	Add-on stiripentol elevates serum valproate levels in patients with or without concomitant topiramate therapy.	Epilepsy Research	130	7-12	2017
Kimizu T, <u>Takahashi Y</u> et al.,	A case of early onset epileptic encephalopathy with de novo mutation in <i>SLC35A2</i> : Clinical features and treatment for epilepsy.	Brain & Development			in press
Taku Omata, <u>Yukitoshi Takahashi</u> et al.,	Ovarian Teratoma Development after Anti-NMDA Receptor Encephalitis Treatment.	Brain & Development			in press
Ryuki Matsuura, <u>Yukitoshi Takahashi</u> et al.,	Epilepsy with myoclonic atonic seizures and chronic cerebellar symptoms associated with antibodies against glutamate receptors N2B and D2 in serum and cerebrospinal fluid.	Epileptic disorders			in press
高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かおる、窪田美佐子	非ヘルペス性急性辺縁系脳炎 157 例の検討：急性期治療と予後.	Neuroinfection	21	121-127	2016
高橋幸利、木水友一、小池敬義、堀野朝子	自己免疫性脳炎/脳症.	神経治療学	33	19-26	2016
高橋幸利、木水友一、小池敬義、堀野朝子、山口解冬、吉富晋作	免疫介在性てんかん.	Modern Physician	36(7)	785-789	2016
村上綾、中村正孝、金子鋭、 <u>高橋幸利</u> 、日下博文	髄膜炎症状で発症後に視神経炎を呈し、抗グルタミン酸受容体抗体が検出された急性辺縁系脳炎の一例.	Brain and Nerve	68(3)	283-288	2016
小松稔典、渡部理恵、佐藤俊一、 <u>高橋幸利</u> 、矢彦沢裕之	急性精神病症状で発症し、常同運動をきたした非腫瘍合併抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例.	内科	118(5)	999-1003	2016

金子知香子、高橋幸利、他	NMDA型GluRサブユニット抗体陽性脳炎5症例の臨床的解析.	Brain and Nerve	68(9)	1099-1107	2016
元木崇裕、中川栄二、 小一原玲子、高橋幸利、竹下絵里、石山昭彦、齋藤貴志、小牧宏文、須貝研司、佐々木征行	免疫グロブリン治療が奏功したてんかん性脳症例.	脳と発達	48	277-281	2016
高橋幸利	先生の知りたい最新医学がここにある： 「小児てんかん」	健	45(10)	48-50	2017
四家達彦、高橋幸利、木村暢佑、今井克美、山下行雄、山本俊至、高橋孝雄	治療戦略の変更によりADLを改善し得たCDKL5異常症による難治性てんかんの女児例.	脳と発達	49	28-31	2017
西口奈菜子、里龍晴、原口康平、井上大嗣、渡邊聖子、渡邊嘉章、高橋幸利、森内浩幸	非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の補助診断法としての脳血流シンチグラフィの有用性.	脳と発達	49	46-50	2017
束本和紀、高橋幸利、高山留美子	Rufinamideが長期に奏功しているLennox-Gastaut症候群の3小児例.	脳と発達	49	54-56	2017
月田和人、下竹昭寛、中谷光良、高橋幸利、池田昭夫、高橋良輔	辺縁系脳炎で発症した神経梅毒の1例.	臨床神経学	57	37-40	2017
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
高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かおる	非ヘルペス性急性性辺縁系脳炎の分子病態.	Neuroinfection			印刷中
高橋幸利、松平敬史	ヒトパピローマウイルス(子宮頸がん)ワクチン後にみられる中枢神経関連症状.	日本内科学会雑誌			印刷中
Toda Y, Kobayashi K, Hayashi Y, Inoue T, Oka M, Endoh F, Yoshinaga H, Ohtsuka Y.	High-frequency EEG activity in epileptic encephalopathy with suppression-burst.	Brain Dev	37(2)	230-236	2015
Kobayashi K, Akiyama T, Oka M, Endoh F, Yoshinaga H.	A storm of fast (40-150Hz) oscillations during hypsarrhythmia in West syndrome.	Ann Neurol	77(1)	58-67	2015
Nakajiri T, Kobayashi K, Okamoto N, Oka M, Miya F, Kosaki K, Yoshinaga H.	Late-onset epileptic spasms in a female patient with a CASK mutation.	Brain Dev	37(9)	919-923	2015

Kobayashi K, Akiyama T, Ohmori I, Yoshinaga H, Gotman J.	Action potentials contribute to epileptic high-frequency oscillations recorded with electrodes remote from neurons.	Clin Neurophysiol	126 (5)	873-881	2015
Kobayashi K, Yunoki K, Zensho K, Akiyama T, Oka M, Yoshinaga H.	Trend figures assist with untrained emergency electroencephalogram interpretation.	Brain Dev	37 (5)	487-494.	2015
Akiyama T, Akiyama M, Kobayashi K, Okanishi T, Boelman CG, Nita D, Ochi A, Go CY, Snead III OC, Rutka JT, Drake JM, Chuang S, Otsubo H.	Spatial relationship between fast and slow components of ictal activities and interictal epileptiform discharges in epileptic spasms.	Clin Neurophysiol	126	1684-1691	2015
Kobayashi K, Endoh F, Toda Y, Oka M, Baba H, Ohtsuka Y, Yoshinaga H.	Occurrence of bilaterally independent epileptic spasms after a corpus callosotomy in West syndrome	Brain Dev	38 (1)	132-135	2016
Jacobs J, Vogt C, LeVan P, Zelmann R, Gotman G, Kobayashi K.	The identification of distinct high-frequency oscillations during spikes delineates the SOZ better than high-frequency spectral power changes.	Clin Neurophysiol	127 (1)	129-142	2016
Otsuki T, Kim HD, Luan G, Inoue Y, Baba H, Oguni H, Hong SC, Kameyama S, Kobayashi K, Hirose S, Yamamoto H, Hamano H, Sugai K, FACE study group.	Surgical versus medical treatment for children with epileptic encephalopathy in infancy and early childhood: results of an international multicenter cohort study in Far-East Asia (the FACE study).	Brain Dev	38 (5)	449-460	2016
Kobayashi K, Akiyama T, Oka M, Endoh F, Yoshinaga H.	Fast (40-150 Hz) oscillations are associated with positive slow waves in the ictal EEGs of epileptic spasms in West syndrome.	Brain Dev	38 (10)	909-914	2016
Saitoh M, Kobayashi K, Ohmori I, Tanaka Y, Tanaka K, Inoue T, Horino A, Ohmura K, Kumakura A, Takei Y, Hirabayashi S, Kajimoto M, Uchida T, Yamazaki S, Shiihara T, Kumagai T, Kasai M, Terashima H, Kubota M, Mizuguchi M.	Cytokine-related and sodium channel polymorphism as candidate predisposing factors for childhood encephalopathy FIRES/AERRPS	J Neurol Sci	368	272-276	2016
Shibata T, Yoshinaga H, Akiyama T, Kobayashi K.	A study on spike focus-dependence of high-frequency activity in idiopathic focal epilepsy in childhood.	Epilepsia Open	1 (3-4)	121-129	2016
Kobayashi Y, Hanaoka Y, Akiyama T, Ohmori I, Ouchida M, Yamamoto T, Oka M, Yoshinaga H, Kobayashi K.	A case of Dravet syndrome with cortical myoclonus indicated by jerk-locked back-averaging of electroencephalogram data.	Brain Dev	in press		

Hanaoka Y, Yoshinaga H, Kobayashi K.	A ten-year follow-up cohort study of childhood epilepsy: Changes in epilepsy diagnosis with age	Brain Dev	in press		
Ono T	Standards for data acquisition and software-based analysis of in vivo electroencephalography recordings from animals: report from the ILAE-AES joint translational task force of the ILAE.	Epilepsia	In press		
小野智憲	West症候群に対する脳梁離断術と切除外科手術を用いた多段階外科治療	小児の脳神経	40(5)	392-38	2016
本田涼子	てんかん外科治療の現状と展望.	難病と在宅ケア	22(7)	51-55	2016
本田涼子	小児難治性てんかんの治療とマネージメントについて	日本小児科学会雑誌	121(1)	41-50	2017
Usami K, Matsumoto R, Sawamoto N, Murakami H, Inouchi M, Fumuro T, Shimotake A, Kato T, Mima T, Shirozu H, Masuda H, Fukuyama H, Takahashi R, Kameyama S, Ikeda A.	Epileptic network of hypothalamic hamartoma: An EEG-fMRI study.	Epilepsy Res	125	1-9.	2016
Chen Y, Shimotake A, Matsumoto R, Kunieda T, Kikuchi T, Miyamoto S, Fukuyama H, Takahashi R, Ikeda A.	The 'when' and 'where' of semantic coding in the anterior temporal lobe: temporal representational similarity analysis of electrocorticogram data.	Cortex	79	1-13.	2016
Imamura H, Matsumoto R, Takaya S, Nakagawa T, Shimotake A, Kikuchi T, Sawamoto N, Kunieda T, Mikuni N, Miyamoto S, Fukuyama H, Takahashi R, Ikeda A.	Network specific change in white matter integrity in mesial temporal lobe epilepsy.	Epilepsy Res	120	65-72.	2016
Ito S, Yano I, Hashi S, Tsuda M, Sugimoto M, Yonezawa A, Ikeda A, Matsubara K,	Population Pharmacokinetic Modeling of Levetiracetam in Pediatric and Adult Patients With Epilepsy by Using Routinely Monitored Data.	Ther Drug Monit	38	371-378.	2016

Hitomi T, Kobayashi K, Sakurai T, Ueda S, Jingami N, Kanazawa K, Matsumoto R, Takahashi R, Ikeda A.	Benign adult familial myoclonus epilepsy is a progressive disorder: no longer idiopathic generalized epilepsy.	Epileptic Disord	18	67-72.	2016
Neshige S, Kobayashi K, Shimotake A, Iemura T, Matsumoto R, Nishinaka K, Matsumoto M, Takahashi R, Ikeda A.	An elderly woman with exaggerated startle reflex and unconscious drop attack.	Neurology and Clinical Neuroscience			In press
Fukuma K, Ihara M, Miyashita K, Motoyama R, Tanaka T, Kajimoto K, Ikeda A, Nagatsuka K	Right parietal source in Mahjong-induced seizure: a system epilepsy of focal origin.	Clinical Case Report	4	948-951.	2016
Fumoto N, Matsumoto R, Kawamata J, Koyasu S, Kondo T, Shimotake A, Kitamura K, Koshiba Y, Kinoshita M, Kawasaki J, Yamashita H, Takahashi R, Ikeda A.	A novel LGI1 mutation in a Japanese ADLTE Family.	Neurol Clin Neurosci			In press
Yamao Y, Suzuki K, Kunieda T, Matsumoto R, Arakawa Y, Nakae T, Nishida S, Inano R, Shibata S, Shimotake A, Kikuchi T, Sawamoto N, Mikuni N, Ikeda A, Fukuyama H, Miyamoto S.	Clinical impact of intraoperative CCEP monitoring in evaluating the dorsal language white matter pathway.	Human Brain Mapping			In press
Fujiwara Y, Matsumoto R, Nakae T, Usami K, Matsuhashi M, Kikuchi T, Yoshida K, Kunieda T, Miyamoto S, Mima T, Ikeda A, Osu R	Neural pattern similarity between contra- and ipsilateral movements in high-frequency band of human electrocorticograms.	Human Brain Mapping			In press
Shibata S, Matsuhashi M, Kunieda T, Yamao Y, Inano R, Kikuchi T, Imamura H, Takaya S, Matsumoto R, Ikeda A, Takahashi R, Mima T, Fukuyama H, Mikuni N, Miyamoto S	Magnetoencephalography with temporal spread imaging to visualize propagation of epileptic activity.	Clin Neurophysiol			In press
Kinoshita H, Maki T, Hata M, Nakayama Y, Yamashita H, Sawamoto N, Ikeda A, Takahashi R.	Convergence paralysis caused by a localized cerebral infarction affecting the white matter underlying the right frontal eye field.	J Neurology			In press

Yamamoto T, Kubota Y, Murayama H, Ozeki H, Numachi Y, Ikeda A, the Lamictal 200776 Study Group.	Appropriate conversion from valproate monotherapy to lamotrigine monotherapy in Japanese women with epilepsy	Epilepsy and Seizure			In press
Iha HA, Kunisawa N, Shimizu S, Tokudome K, Mukai T, Kinboshi M, Ikeda A, Ito H, Serikawa T, Ohno Y.	Nicotine elicits convulsive seizures by activating amygdala neurons via 7 nicotinic acetylcholine receptors.	Front Pharmacol	8	57.	2017
中谷光良、月野光博、高橋良輔、池田昭夫	バラシクロビルによる一過性の周期性同期性放電を伴う薬剤性脳症をきたした高齢者例.	臨床神経学	56	504-507.	2016
月田和人、下竹昭寛、中谷光良、高橋幸利、池田昭夫、高橋良輔	辺縁系脳炎で発症した神経梅毒の1例.	臨床神経学			印刷中
谷岡洸介、人見健文、松本理器、高橋良輔、飛松省三、犬塚貴、吉良潤一、楠進、池田昭夫	日本神経学会における脳波判読セミナー受講者のアンケート調査: 脳波教育の過去5年間の実態、ニーズおよびその変遷.	臨床神経学			印刷中
高橋愛由子、津田真弘、矢野育子、端幸代、都築徹教、杉本充弘、米澤淳、池田昭夫、松原和夫	新規抗てんかん薬の血中濃度モニタリングデータの解析				印刷中
Kinoshita M, Ikeda A	Phantom of oscillation: Operational definition bound to improve.	Clin Neurophysiol	127	(8-9. 1)	2016
Moyer JT, Gnatkovsky V, Ono T, Otáhal J, Wagenaar J, William C. Stacey W, Noebels J, Ikeda A, Staley K, de Curtis M, Litt B, Galanopoulou AS	Standards for data acquisition and software-based analysis of in vivo electroencephalography recordings from animals: report from the ILAE-AES joint translational task force,	Epilepsia			in press
Zijlmans M, Worrell G, Duempelmann M, Stieglitz T, Barborica A, Heers M, Ikeda A, Usui N, Le Van Quyen M.	How to record high frequency oscillations in epilepsy: a practical guideline.	Epilepsia			in press

Shilpa K, D'Ambrosio R, Duveau V, Corinne R, Garcia-Cairasco N, Ikeda A, de Curtis M, Galanopoulou A, Kelly K	Methodological standards and interpretation of video-EEG in adult control rodents. A TASK1-WG1 report of the AES/ILAE Translational Task Force of the ILAE.	Epilepsia			in press
Raimondo JV, Heinemann U, de Curtis M, Goodkin HP, Dulla CG, Janigro D, Ikeda A, Lin CCK, Jiruska P, Galanopoulou AS, Bernard C	TASK1-WG4 group of the AES/ILAE Translational Task Force of the Neurobiology Commission of the ILAE: Methodological standards for in vitro models of epilepsy and epileptic seizures.	Epilepsia			in press
音成秀一郎, 池田昭夫	てんかんの診断、実践！神経救急 (neurocritical care)	診断と治療特集			2016
太田真紀子、人見健文、池田昭夫	特発性全般てんかん、神経疾患治療ノート	Clinical Neuroscience	34(11)	1274-1276.	2016
池田昭夫	てんかんの診断と病型分類、てんかん：内科医が知っておくべき診療ポイントと治療の最前線	日内会誌	105	1348-1357.	2016
音成秀一郎, 池田昭夫	本邦における高齢者てんかんの臨床的特徴	新薬と臨床	65(6)	840-845.	2016
井内盛遠、池田昭夫	wide-band EEGの時間周波数解析、目で見るてんかん	Epilepsy	10	4-7.	2016
十川純平, 松本理器, 池田昭夫	てんかん病態下の脳内ネットワーク	Clinical Neuroscience	34(6)	713-716.	2016
池田昭夫	てんかん発作の発現機構：red slowはあるか？	脳神経外科ジャーナル		128-136.	2016
池田昭夫	てんかん診療を考える、正しい診断と治療のために	クレデンシャル		5-12.	2016
池田昭夫	AES2015印象記	第69回米国てんかん学会記録集			2016
池田昭夫	編集後記	臨床神経学	56	307.	2016

藤井大樹, 池田昭夫	特集「これからのてんかん医療〜ペ ランパネルへの期待〜」 AMPA受容 体とてんかん原性(病態)	クリニシア ン	63(5 -6)	29-35.	2016
武山博文, 松本理器, 池田昭夫	くすぶり型辺縁系脳炎と自律神経	神経内科	84(1)	58-61.	2016
池田昭夫	てんかん問題解説 神経内科専門医試験問題解答と解 説	日本神経学 会編			印刷中
藤井大樹, 池田昭夫	フィコンパ® (ペランパネル)、連 載企画「注目の新薬」	診断と治療			印刷中
矢野育子, 池田昭夫	抗てんかん薬、新薬展望2017、 第III部 治療における最近の新薬 の位置付け 薬効別) ~新薬の広場 ~	医薬ジャー ナル			印刷中
田中智貴, 松本理器, 池田昭夫	脳卒中後てんかん、脳血管障害に伴 う慢性期症状の管理	日本医師会 雑誌、特別号 1、生涯教育 シリーズ			印刷中
人見健文, 松本理器, 池田昭夫	デジタル脳波の記録・判読指針、特 集I 脳波~過去・現在・未来	神経内科	85	402-40 9	2016.
Usami K, Kubota M, Kawai K, et al.	Long-term outcome and neuroradiological changes after multiple hippocampal transection combined with multiple subpial transection or lesionectomy for temporal lobe epilepsy	Epilepsia	57(6)	931-94 0	2016
Kamiya K, Kawai K, et al.	Machine learning of DTI structural brain connectomes for lateralization of temporal lobe epilepsy	Magn Reson Med Sci	15(1)	121-12 9	2016
Okumura A, Nakahara E, Ikeno M, Abe S, Igarashi A, Nakazawa M, Takasu M, Shimizu T.	Efficacy and tolerability of high-dose phenobarbital in children with focal seizures.	Brain Dev	38(4)	414-8	2016

Okumura A, Abe S, Kurahashi H, Takasu M, Ikeno M, Nakazawa M, Igarashi A, Shimizu T.	Worsening of attitudes toward epilepsy following less influential media coverage of epilepsy-related car accidents: An infodemiological approach.	Epilepsy Behav	64	206-11	2016
Ikeno M, Okumura A, Abe S, Igarashi A, Hisata K, Shoji H, Shimizu T.	Clinically silent seizures in a neonate with tuberous sclerosis.	Pediatr Int	58(1)	58-61	2016
Igarashi A, Okumura A, Shimojima K, Abe S, Ikeno M, Shimizu T, Yamamoto T.	Focal seizures and epileptic spasms in a child with Down syndrome from a family with a PRRT2 mutation.	Brain Dev	38(6)	597-600	2016
Abe Y, Sakai T, Okumura A, Akaboshi S, Fukuda M, Haginoya K, Hamano S, Hirano K, Kikuchi K, Kubota M, Lee S, Maegaki Y, Sanefuji M, Shimozato S, Suzuki M, Suzuki Y, Takahashi M, Watanabe K, Mizuguchi M, Yamanouchi H.	Manifestations and characteristics of congenital adrenal hyperplasia-associated encephalopathy.	Brain Dev	38(7)	638-47	2016
Takeuchi T, Natsume J, Kidokoro H, Ishihara N, Yamamoto H, Azuma Y, Ito Y, Kurahashi N, Tsuji T, Suzuki M, Itomi K, Yamada K, Kurahashi H, Abe S, Okumura A, Maruyama K, Negoro T, Watanabe K, Kojima S.	The effects of co-medications on lamotrigine clearance in Japanese children with epilepsy.	Brain Dev	38(8)	723-30	2016
Ryuki Matsuura, Shin-ichiro Hamano, Yuko Hirata, Atsuko Oba, Kotoko Suzuki, Kenjiro Kikuchi	Intravenous immunoglobulin therapy is rarely effective as the initial treatment in West syndrome: a retrospective study of 70 patients	Journal of Neurological Sciences	368	140-144	2016
Abe Y, Sakai T, Okumura A, Akaboshi S, Fukuda M, Haginoya K, Hamano S, Hirano K, Kikuchi K, Kubota M, Lee S, Maegaki Y, Sanefuji M, Shimozato S, Suzuki M, Suzuki Y, Takahashi M, Watanabe K, Mizuguchi M, Yamanouchi H	Manifestations and characteristics of congenital adrenal hyperplasia-associated encephalopathy	Brain and Development	38 (7)	638-647	2016

Oguri M, Saito Y, Fukuda C, Kishi K, Yokoyama A, Lee S, Torisu H, Toyoshima M, Sejima H, Kaji S, Hamano S, Okanishi T, Tomita Y, Maegaki Y	Distinguishing Acute Encephalopathy with Biphasic Seizures and Late Reduced Diffusion from Prolonged Febrile Seizures by Acute Phase EEG Spectrum Analysis	Yonago Acta Medica	59 (1)	1-14	2016
Otsuki T, Kim HD, Luan G, Inoue Y, Baba H, Oguni H, Hong SC, Kameyama S, Kobayashi K, Hirose S, Yamamoto H, Hamano S, Sugai K, FACE study group.	Surgical versus medical treatment for children with epileptic encephalopathy in infancy and early childhood: Results of an international multicenter cohort study in Far-East Asia (the FACE study)	Brain and Development	38 (5)	638-647	2016
Natsume J, Hamano S, Iyoda K, Kanemura H, Kubota M, Mimaki M, Niijima S, Tanabe T, Yoshinaga H, Kojimahara N, Komaki H, Sugai K, Fukuda T, Maegaki Y, Sugie H	New guidelines for management of febrile seizures in Japan	Brain and Development	39 (1)	638-647	2017
浜野 晋一郎, 夏目淳	熱性けいれん診療ガイドライン2015をどう活かすか	小児科臨床	69 (9)	1593-1604	2016
浜野晋一郎	熱性けいれんをおこした小児の再発とてんかん発症	日本医事新報	4813	29-34	2016
浜野晋一郎	熱性けいれんとは	小児看護	39 (6)	650-654	2016
浜野晋一郎	Angelman症候群	小児科診療 (増刊号:小児の症候群)	79	84	2016
浜野晋一郎	Guillain-Barré症候群	小児科診療 (増刊号:小児の症候群)	79	100	2016
浜野晋一郎	Hopkins症候群	小児科診療 (増刊号:小児の症候群)	79	328	2016
浜野晋一郎	てんかんってなに	なみ	40	3-12	2016

松浦隆樹, 浜野晋一郎	熱性けいれんにおける薬剤(熱性けいれん重積の初期治療, 熱性けいれんで注意すべき薬剤, 解熱剤の意義)	小児看護	39 (6)	663-667	2016
平田佑子, 浜野晋一郎	熱性けいれんの予防	小児看護	39 (6)	668-672	2016
浜野 晋一郎, 堀野 朝子, 川脇 壽	乳児期より発達の遅れを認め、けいれん重積に伴い著明な退行を認めた1男児例	小児神経学の進歩	45	21-33)	2016
松浦隆樹, 浜野晋一郎, 平田佑子, 大場温子, 熊谷勇治, 鈴木ことこ, 小原玲子, 菊池健二郎, 田中学, 南谷幹之	West症候群に対する静注免疫グロブリン療法前後の血清・髄液サイトカイン変化	脳と発達	48 (4)	247-251	2016
池本智, 菊池健二郎, 平田佑子, 松浦隆樹, 和田靖之, 久保政勝, 浜野晋一郎	小児てんかん重積状態の治療に関する検討—静注用抗てんかん薬の選択と有効性について—	小児科診療	79 (7)	997-1000	2016
成田有里, 浜野晋一郎, 黒田舞, 菊池健二郎	心因性非てんかん発作と考えられる症例についての検討: てんかん合併性との比較	脳と発達	48 (6)	425-429	2016
大島早希子, 落合幸勝, 有賀賢典, 早川美佳, 菅野雅美, 竹内千仙, 三枝英人, 今井祐之, 浜野晋一郎	重症心身障害児(者)の誤嚥に対する声門閉鎖術の安全性と効果の検討-喉頭気管分離術との比較から	脳と発達	48 (1)	20-24	2016
浜野晋一郎	Hopkins症候群(急性喘息後萎縮症)	日本臨床, 別刷免疫症候群		447-450	2016
鈴木ことこ, 菊池健二郎, 松浦隆樹, 田中学, 南谷幹之, 井田博幸, 岸本宏志, 浜野晋一郎	脳性麻痺を疑われた限局性強皮症の女児例	埼玉小児医療センター医学誌	32 (1)	36-41	2016
Bamba Y, Shofuda T, Kato M, Pooh RK, Tateishi Y, Takanashi J, Utsunomiya H, Sumida M, Kanematsu D, Suemizu H, Higuchi Y, Akamatsu W, Gallagher D, Miller FD, Yamasaki M, Kanemura Y, Okano H	In vitro characterization of neurite extension using induced pluripotent stem cells derived from lissencephaly patients with <i>TUBA1A</i> missense mutations.	<i>Mol Brain</i>	9	70	2016

Fukumura S, <u>Kato M</u> , Kawamura K, Tsuzuki A, Tsutsumi H	A Mutation in the Tubulin-Encoding <i>TUBB3</i> Gene Causes Complex Cortical Malformations and Unilateral Hypohidrosis.	<i>Child Neurology Open</i>	3	e1-3	2016
Kobayashi Y, Magara S, Okazaki K, Komatsubara T, Saitu H, Matsumoto N, <u>Kato M</u> , Tohyama J	Megalencephaly, polymicrogyria and ribbon-like band heterotopia: A new cortical malformation.	<i>Brain Dev</i>	38	950-953	2016
Makrythanasis P*, <u>Kato M*</u> , Zaki MS, Saitu H, Nakamura K, Santoni FA, Miyatake S, Nakashima M, Issa MY, Guipponi M, Letourneau A, Logan CV, Roberts N, Parry DA, Johnson CA, Matsumoto N, Hamamy H, Sheridan E, Kinoshita T, Antonarakis SE, Murakami Y. (*co-first author)	Pathogenic Variants in PIGG Cause Intellectual Disability with Seizures and Hypotonia.	<i>Am J Hum Genet</i>	98	615-626	2016
Saitu H, Sonoda M, Higashijima T, Shirozu H, Masuda H, Tohyama J, <u>Kato M</u> , Nakashima M, Tsurusaki Y, Mizuguchi T, Miyatake S, Miyake N, Kameyama S, Matsumoto N	Somatic mutations in <i>GLI3</i> and <i>OFD1</i> involved in sonic hedgehog signaling cause hypothalamic hamartoma.	<i>Ann Clin Transl Neurol</i>	3	356-365	2016
Tsutsumi M, Yokoi S, Miya F, Miyata M, <u>Kato M</u> , Okamoto N, Tsunoda T, Yamasaki M, Kanemura Y, Kosaki K, Saitoh S, Kurahashi H	Novel compound heterozygous variants in <i>PLK4</i> identified in a patient with autosomal recessive microcephaly and chorioretinopathy.	<i>Eur J Hum Genet</i>	24	1702-1706	2016
本井宏尚, 清水博之, 藤原祐, 渡辺好宏, <u>加藤光広</u> , 武下草生子	エタノールロック療法により安定した栄養管理が可能となった脳梁欠損と外性器異常を伴うX連鎖性滑脳症の1例.	脳と発達	48	347-350	2016
加藤光広	滑脳症, 異所性灰白質	小児疾患診療のための病態生理3改訂第5版	48	242-246	2016

加藤光広	てんかん症候群の原因遺伝子.	<i>BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩</i>	68	159-164	2016
加藤光広	【胎児脳形成障害の診断における最新の知見】 脳形成障害の分子診断.	京都府立医科大学雑誌	125	253-260	2016
Higo T, Sugano H, Nakajima M, Karagiozov K, Iimura Y, Suzuki M, Sato K, Arai H.	The predictive value of FDG-PET with 3D-SSP for surgical outcomes in patients with temporal lobe epilepsy.	Seizure	41	127-33	2016
Arakawa J, Nagai T, Takasaki H, Sugano H, Hamabe A, Tahara M, Mori H, Takase Y, Gatate Y, Togashi N, Takiguchi S, Nakaya K, Ishigami N, Tabata H, Fukushima K, Katsushika S.	Cardiac Asystole Triggered by Temporal Lobe Epilepsy with Amygdala Enlargement.	Intern Med.	55	1463-5	2016
Iimura Y, Sugano H, Nakajima M, Higo T, Suzuki H, Nakanishi H, Arai H.	Analysis of Epileptic Discharges from Implanted Subdural Electrodes in Patients with Sturge-Weber Syndrome.	PLoS One.	11	e0152992	2016
Andica C, Hagiwara A, Nakazawa M, Tsuruta K, Takano N, Hori M, Suzuki H, Sugano H, Arai H, Aoki S.	The Advantage of Synthetic MRI for the Visualization of Early White Matter Change in an Infant with Sturge-Weber Syndrome.	Magn Reson Med Sci.	15	347-8	2016
Hagiwara A, Nakazawa M, Andica C, Tsuruta K, Takano N, Hori M, Suzuki H, Sugano H, Arai H, Aoki S.	Dural Enhancement in a Patient with Sturge-Weber Syndrome Revealed by Double Inversion Recovery Contrast Using Synthetic MRI.	Magn Reson Med Sci.	15	151-2.	2016
松尾 健	脳卒中に伴うてんかんの病態と治療	medicina	53	332-334	2016
Fujita Y, Takanashi J, Takei H, Yamashita M, Wakui A, Minamitani K, Ota S, Fujii K, Shimojo N, Sakuma H, Hayashi M	Activated microglia in acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion.	J Neurol Sci	366	91-93	2016

Sato Y, Numata-Uematsu Y, *Uematsu M, Kikuchi A, Nakayama T, Kakisaka Y, Kobayashi T, Hino-Fukuyo N, Suzuki H, Takahashi Y, Saito Y, Tanuma N, <u>Hayashi M</u> , Iwasaki M, Haginoya K, Kure S.	Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures: Pathological findings and a new therapeutic approach using tacrolimus.	Brain Dev	38(8)	772-776	2016
<u>林雅晴</u>	Vici症候群, mucopolipidosis type IV, 難治てんかんとオートファジー.	脳と発達	48(3)	184-187	2016
Matsuoka M, Nagamitsu S, Iwasaki M, Iemura A, Yamashita Y, Maeda M, Kitani S, <u>Kakuma T</u> , Uchimura N, Matsuishi T	High incidence of sleep problems in children with developmental disorders: Results of a questionnaire survey in a Japanese elementary school	Brain Dev	36	35-44	2014
Ohya T, Morita K, Yamashita Y, Egami C, Ishii Y, Nagamitsu S, Matsuishi T	Impaired exploratory eye movements in children with Asperger 's syndrome	Brain Dev	36	241-247	2014
Hara M, Nishi Y, Yamashita Y, Hirata R, Takahashi S, Nagamitsu S, Hosoda H, Kangawa K, Kojima M, Matsuishi T	Relation between circulating GH, IGF-1, ghrelin and somatic growth in Rett syndrome	Brain Dev	36	794-800	2014
Hara M, Ohba C, Yamashita Y, Saito H, Matsumoto N, Matsuishi T	De novo SHANK3 mutation causes Rett syndrome-like phenotype in a female patient	Am J Med Genet Part A	167(7)	1593-1596	2015
Hara M, Takahashi T, Mitsumasu C, Igata S, Takano M, Minami T, Yasukawa H, Okayama S, Nakamura K, Okabe Y, Tanaka E, Takemura G, Kosai K, Yamashita Y, Matsuishi T	Disturbance of cardiac gene expression and cardiomyocyte structure predisposes <i>Mecp2</i> -null mice to arrhythmias	Scientific Reports	5	11204	2015
Tsuchiya Y, Minami Y, Umemura Y, Watanabe H, Ono D, Nakamura W, Takahashi T, Honma S, Kondoh G, Matsuishi T, Yagita K	Disruption of MeCP2 attenuates circadian rhythm in CRISPR/Cas9-based Rett syndrome model mouse	Genes to Cells	DOI: 10.1111/gtc		2015
Egami C, Yamashita Y, Tada Y, Anai C, Mukasa A, Yuge K, Nagamitsu S, Matsuishi T	Developmental trajectories for attention and working memory in healthy Japanese school-aged children	Brain Dev	37	840-848	2015

Iemura A, Iwasaki M, Yamakawa N, Tomiwa K, Anji Y, Sakakihara Y, Kakuma T, Nagamitsu S, Matsuishi T	Influence of sleep-onset time on the development of 18-months-old infants: Japan Children's cohort stud	Brain Dev	38	364-372	2015
松石豊次郎	特集 慢性疾患児の一生を診る. . 神経疾患 Rett症候群	小児内科	48号	1517-1519	2016
Yamamoto Y, Takahashi Y, Imai K, Kagawa Y, Inoue Y.	Effect of CYP inducers/inhibitors on topiramate concentration: Clinical value of therapeutic drug monitoring.	Ther Drug Monit	39	55-61	2016
Yamamoto Y, Terada K, Takahashi Y, Imai K, Kagawa Y, Inoue Y.	Influence of antiepileptic drugs on serum lipid levels in adult epilepsy patients.	Epilepsy Res	127	101-106	2016
Kimizu T, Takahashi Y, Oboshi T, Horino A, Koike T, Yoshitomi S, Mori T, Yamaguchi T, Ikeda H, Okamoto N, Nakashima M, Saito H, Kato M, Matsumoto N, Imai K.	A case of early onset epileptic encephalopathy with de novo mutation in SLC35A2: Clinical features and treatment for epilepsy.	Brain Dev	39	256-260	2017
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 Clin Paediatr Neurol	20	865-873	2016
Inoue K, Yamamoto Y, Suzuki E, Takahashi T, Uemura A, Takahashi Y, Imai K, Inoue Y, Hirai K, Tsujid, Itoh K.	Factors that influence the pharmacokinetics of lamotrigine in Japanese patients with epilepsy.	Eur J Clin Pharmacol	72	555-62	2016
Ikeda H, Imai K, Ikeda H, Shigematsu H, Takahashi Y, Inoue Y, Higurashi N, Hirose S.	Characteristic phasic evolution of convulsive seizure in PCDH19-related epilepsy.	Epileptic Disord	18	26-33	2016
Mori T, Imai K, Oboshi T, Fujiwara Y, Takeshita S, Saito H, Matsumoto N, Takahashi Y, Inoue Y.	Usefulness of ketogenic diet in a girl with migrating partial seizures in infancy.	Brain Dev	38	601-4	2016

Yamamoto T, Shimojima K, Ondo Y, Imai K, Chong PF, Kira R, Amemiya M, Saito A, Okamoto N.	Challenges in detecting genomic copy number aberrations using next-generation sequencing data and the eXome Hidden Markov Model: a clinical exome-first diagnostic approach.	Hum Genome Var	3	16025	2016
Jogamoto T, Yamamoto Y, Fukuda M, Suzuki Y, Imai K, Takahashi Y, Inoue Y, Ohtsuka Y.	Add-on stiripentol elevates serum valproate levels in patients with or without concomitant topiramate therapy.	Epilepsy Res	130	7-12	2016
Yamamoto T, Shimojima K, Yano T, Ueda Y, Takayama R, Ikeda H, Imai K.	Loss-of-function mutations of STXBP1 in patients with epileptic encephalopathy.	Brain Dev	38	280-4	2016
Akiyama M, Akiyama T, Kanamaru K, Kuribayashi M, Tada H, Shiokawa T, Toda S, Imai K, Kobayashi Y, Tohyama J, Sakakibara T, Yoshinaga H, Kobayashi K.	Determination of CSF 5-methyltetrahydrofolate in children and its application for defects of folate transport and metabolism.	Clin Chim Acta.	460	120-5	2016
Sukigara S, Dai H, Nabatame S, Otsuki T, Hanai S, Honda R, Saito T, Nakagawa E, Kaido T, Sato N, Kaneko Y, Takahashi A, Sugai K, Saito Y, Sasaki M, Goto Y, Koizumi S, Itoh M.	Expression of astrocyte-related receptors in cortical dysplasia with intractable epilepsy.	J Neuropathol Exp Neurol	73(8)	798-806	2014
Azuma J, Nabatame S, Nakano S, Iwatani Y, Kitai Y, Tominaga K, Kagitani-Shimono K, Okinaga T, Yamamoto T, Nagai T, Ozono K.	Prognostic factors for acute encephalopathy with bright tree appearance.	Brain Dev	37(2)	191-9	2015
Tohyama J, Nakashima M, Nabatame S, Gaik-Siew C, Miyata R, Renner-Primer Z, Kato M, Matsumoto N, Saito H.	SPTAN1 encephalopathy: distinct phenotypes and genotypes.	J Hum Genet	60(4)	167-73	2015
Ohba C, Kato M, Takahashi N, Osaka H, Shiihara T, Tohyama J, Nabatame S, Azuma J, Fujii Y, Hara M, Tsurusawa R, Inoue T, Ogata R, Watanabe Y, Togashi N, Kodera H, Nakashima M, Tsurusaki Y, Miyake N, Tanaka F, Saito H, Matsumoto N.	De novo KCNT1 mutations in early-onset epileptic encephalopathy.	Epilepsia	56(9)	e121-8	2015

青天目信, 水島昇	序論	脳と発達	48(3)	174-6	2016
Hirata Y, Inoue M, Nabatame S, Okumura M, Ozono K.	Multidisciplinary treatment for prepubertal juvenile myasthenia gravis with crisis	Pediatr Int	58(8)	772-4	2016
Junji Azuma, Shin Nabatame, Toshiya Katsura, Kyoko Yamamoto, Hiroshi Kaneno, Eri Kijima, Yoshimi Mizoguchi, Tunesuke Shimotsuji, Takehisa Yamamoto, Keiichi Ozono.	Marked elevation of urinary 2-microglobulin in patients with reversible splenic lesions: A small case series.	J Neurol Sci	368	109-112	2016
Shimojima K, Okamoto N, Yamamoto T.	A novel TUBB3 mutation in a sporadic patient with asymmetric cortical dysplasia.	Am J Med Genet A.	170(A)	1076-9	2016
Hamada N, Negishi Y, Mizuno M, Miyama F, Hattori A, Okamoto N, Kato M, Tsunoda T, Yamasaki M, Kanemura Y, Kosaki K, Tabata H, Saitoh S, Nagata KI.	Role of a heterotrimeric G-protein, Gi2, in the corticogenesis: Possible involvement in periventricular nodular heterotopia and intellectual disability.	J Neurochem.		doi: 10.1111/jnc.13878.	2016
Miyake N, Fukai R, Ohba C, Chihara T, Miura M, Shimizu H, Kakita A, Imagawa E, Shiina M, Ogata K, Okuno-Yuguchi J, Fueki N, Ogiso Y, Suzumura H, Watabe Y, Imataka G, Leong HY, Fattal-Valevski A, Kramer U, Miyatake S, Kato M, Okamoto N, Sato Y, Mitsunashi S, Nishino I, Kaneko N, Nishiyama A, Tamura T, Mizuguchi T, Nakashima M, Tanaka F, Saito H, Matsumoto N.	Biallelic TBCD Mutations Cause Early-Onset Neurodegenerative Encephalopathy.	Am J Hum Genet.	99	950-961	2016
Matsuo M, Yamauchi A, Ito Y, Sakauchi M, Yamamoto T, Okamoto N, Tsurusaki Y, Miyake N, Matsumoto N, Saito K.	Mandibulofacial dysostosis with microcephaly: A case presenting with seizures.	Brain Dev.			In press

Tsutsumi M, Yokoi S, Miya F, Miyata M, Kato M, Okamoto N, Tsunoda T, Yamasaki M, Kanemura Y, Kosaki K, Saitoh S, Kurahashi H.	Novel compound heterozygous variants in PLK4 identified in a patient with autosomal recessive microcephaly and chorioretinopathy.	Eur J Hum Genet.	24	1702-1706	2016
Kimizu T, Takahashi Y, Oboshi T, Horino A, Koike T, Yoshitomi S, Mori T, Yamaguchi T, Ikeda H, Okamoto N, Nakashima M, Saito H, Kato M, Matsumoto N, Imai K.	A case of early onset epileptic encephalopathy with de novo mutation in SLC35A2: Clinical features and treatment for epilepsy.	Brain Dev			In press
Fukai R, Saito H, Tsurusaki Y, Sakai Y, Haginoya K, Takahashi K, Hubshman MW, Okamoto N, Nakashima M, Tanaka F, Miyake N, Matsumoto N.	De novo KCNH1 mutations in four patients with syndromic developmental delay, hypotonia and seizures.	J Hum Genet	61	381-387	2016
Hori I, Miya F, Ohashi K, Negishi Y, Hattori A, Ando N, Okamoto N, Kato M, Tsunoda T, Yamasaki M, Kanemura Y, Kosaki K, Saitoh S.	Novel splicing mutation in the ASXL3 gene causing Bainbridge-Ropers syndrome.	Am J Med Genet A.	170(A)	(1863-7)	2016
齋藤俊樹、嘉田晃子、伊藤典子、齋藤明子、井上有史、堀部敬三	最適化した疾患登録レジストリ・疾患データベース構築の取り組み	Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療)	43	s58 - 65	2015
伊藤典子、鳥居薫、西岡絵美子、齋藤明子、堀部敬三	データマネジメント効率化を目的としたプログラミング言語Rの研修プログラムの構築	Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療)	44	s155-60	2016
齋藤俊樹、嘉田晃子、伊藤典子、齋藤明子、井上有史、堀部敬三	最適化した疾患登録レジストリ・疾患データベース構築の取り組み	Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療)	43	s58 - 65	2015
嘉田晃子	希少疾患レジストリーを用いた臨床研究デザイン	Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療)	44	s102-s108	2016

Yamamoto Y, Terada K, Takahashi Y, Imai K, Kagawa Y, Inoue Y	Influence of antiepileptic drugs on serum lipid levels in adult epilepsy patients	Epilepsy Research	127	101-103	2016
大谷英之、山崎悦子、芳村勝城、重松秀夫、日吉俊雄、寺田 清人、井上有史	妊娠中のラモトリギンの血中濃度の変化および発作の悪化について	てんかん研究	127	3-9	2016
Sato W, Kochiyama T, Uono S, Matsuda K, Usui K, Usui N, Inoue Y, Toichi M	Gamma Oscillations in the Temporal Pole in Response to Eyes	PLoS One	11(8)	e0162039	2016
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	865-873	2016
H Hong Z, Inoue Y, Liao W, Meng H, Wang X, Wang W, Zhou L, Zhang L, Dul X, Tennigkeit F; EP0008 Study Group.	Efficacy and safety of adjunctive Dulacosamide for the treatment of partial-onset seizures in Chinese and Japanese adults: A randomized, double-blind, placebo-controlled study	Epilepsy Res.	127	267-275	2016
Sato W, Kochiyama T, Uono S, Matsuda K, Usui K, Usui N, Inoue Y, Toichi M	Rapid gamma oscillations in the inferior occipital gyrus in response to eyes	Sci Rep	6	36321	2016
Yamamoto Y, Takahashi Y, Imai K, Kagawa Y, Inoue Y	Effect of CYP inducers/inhibitors on topiramate concentration: Clinical value of therapeutic drug monitoring	Ther Drug Monit	39	55-61	2017
Matsudaira T, Takahashi Y, Matsuda K, Ikeda H, Usui K, Obi T, Inoue Y	Cognitive dysfunction and regional cerebral blood flow changes in Japanese females following human papillomavirus vaccination	Neurology and Clinical Neuroscience	4	220-227	2016
Jogamoto T, Yamamoto Y, Fukuda M, Suzuki Y, Imai K, Takahashi Y, Inoue Y, Otsuka Y	Add-on stiripentol elevates serum valproate levels in patients with or without concomitant topiramate therapy	Epilepsy Res	130	7-12	2017

井上有史、越阪部徹、平野京子、清水さおり	日本人及び中国人成人てんかん患者に対する新規抗てんかん薬 Iacosamide併用療法の忍容性：二重盲検比較試験及び非盲検継続試験結果の二次解析	臨床精神薬理	20	439-453	2017
中岡健太郎、井上有史	てんかんと運転免許	医学のあゆみ	256	1313-1314	2016
井上有史	てんかんセンター（ネットワーク）の役割	Clinician	63	672-678	2013
井上有史	新規抗てんかん薬 Iacosamide への期待	臨床精神薬理	19	1197-1208	2016