

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
Inoue, N Kinoshita, T	Pathogenesis of Clonal Dominance in PNH; Growth Advantage in PNH.	Kanakura, Y., Kinoshita, T. and Nishimura, J.	<i>Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria-From bench to bedside</i>	Springer Japan	Tokyo	2017	229-251
<u>Yukitoshi Takahashi et al.,</u>	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, <u>Yukitoshi Takahashi</u>	Epilepsy in Dentato-rubro-pallido-luysian 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、 <u>高橋幸利</u>	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	

## 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
Makrythanasis P, Kato M, Zaki MS, Saitsu 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, <u>Murakami Y.</u> (Correspondence)	Pathogenic Variants in PIGG Cause Intellectual Disability with Seizures and Hypotonia	<i>Am J Hum Genet.</i>	98(4)	615-26	2016
Knaus A, Awaya T, Helbig I, Afawi Z, Pendziwiat M, Abu-Rachma J, Thompson MD, Cole DE, Skinner S, Annese F, Canham N, Schweiger MR, Robinson PN, Mundlos S, Kinoshita T, Munnich A, Murakami Y,	Rare Noncoding Mutations Extend the Mutational Spectrum in the PGAP3 Subtype of Hyperphosphatasia with Mental Retardation Syndrome.	<i>Hum Mutat.</i>	37(8)	737-44	2016

Hogrebe M, <u>Murakami Y</u> , Wild M, Ahlmann M, Biskup S, Hörtnagel K, Grüneberg M, Reunert J, Linden T, Kinoshita T, Marquardt T.	A novel mutation in PIGW causes glycosylphosphatidylinositol deficiency without hyperphosphatasia.	Am J Med Genet A. 170(1-2) 3319-3322	2016
Edvardson S, <u>Murakami Y</u> , Nguyen TT, Shahrour M, St-Denis A, Shaag A, Damseh N, Le Deist F, Bryceson Y, Abu-Libdeh B, Campeau PM, Kinoshita T, Elpeleg O.	Mutations in the phosphatidylinositol glycan C ( <i>PIGC</i> ) gene are associated with epilepsy and intellectual disability.	J Med Genet. 54(3)	196-201 2016
Lee GH, Fujita M, Takaoka K, <u>Murakami Y</u> , Fujihara Y, Kanzawa N, Murakami KI, Kajikawa E, Takada Y, Saito K, Ikawa M, Hamada H, Maeda Y, Kinoshita T.	A GPI processing phospholipase A2, PGAP6, modulates Nodal signaling in embryos by shedding CRIPTO.	J Cell Biol. 215(5)	705-718 2016

Kolicheski AL, Johnson GS, Mhlanga-Mutangadura T, Taylor JF, Schnabel RD, Kinoshita T, <u>Murakami Y.</u> O'Brien DP.	A homozygous PIGN missense mutation in Soft-Coated Wheaten Terriers with a canine paroxysmal dyskinesia.	Neurogenetics. 18(1)	39-47 2016	
Pagnamenta AT, <u>Murakami Y.</u> Taylor JM, Anzilotti C, Howard MF, Miller V, Johnson DS, Tadros S, Mansour S, Temple IK, Firth R, Rosser E, Harrison RE, Kerr B, Popitsch N DDD Study., Kinoshita T, Taylor JC, Kini U.	Analysis of exome data for 4293 trios suggests GPI-anchor biogenesis defects are a rare cause of developmental disorders.	Eur J Hum Genet. doi: 10.1038/ejhg.2017.32		2017
Ihara S, Nakayama S, <u>Murakami Y.</u> , Suzuki E, Asakawa M, Kinoshita T, Sawa H.	PIGN prevents protein aggregation in the endoplasmic reticulum independently of its function in the GPI synthesis.	J Cell Sci. 1 ; 130 (3)	602-613	2017
Johnstone DL, Nguyen TT, <u>Murakami Y.</u> , Kernohan KD, Tétreault M, Goldsmith C, Doja A, Wagner JD, Huang L, Hartley T, St-Denis A, le Deist F, Majewski J, Bulman DE;	Johnstone DL, Nguyen TT, <u>Murakami Y.</u> , Kernohan KD, Tétreault M, Goldsmith C, Doja A, Wagner JD, Huang L, Hartley T, St-Denis A, le Deist F, Majewski J, Bulman DE;	Hum Mol Genet. doi: 10.1093/hmg/ddx077.	Hum Mol Genet. doi: 10.1093/hmg/ddx077.	2017

Tanigawa J, Mimatsu H, Mizuno S, Okamoto N, Fukushi D, Tominaga K, Kidokoro H, Muramatsu Y, Nishi E, Nakamura S, Motooka D, Nomura N, Hayasaka K, Niihori T, Aoki Y, Nabatame S, Hayakawa M, Natsume J, Ozono K, Kinoshita T, Wakamatsu N, <u>Murakami Y.</u>	Phenotype-genotype correlations of PIGO deficiency with variable phenotypes from infantile lethality to mild learning difficulties.	Hum Mutat.		
Kojima-Kita, K., Kuramochi-Miyaga wa, S., Ogonuki, N., Ogura, A., Hasuwa, H., Akazawa, T., <u>Inoue, N.</u> , Nakano, T.	MIWI2 as an effector of DNA methylation and gene silencing in embryonic male germ cells	MIWI2 as an effector of DNA methylation and gene silencing in embryonic male germ cells		
Nakanishi, K., Ku kita, Y., Segawa, H., <u>Inoue, N.</u> , Ohu e, M., Kato, K.	Characterization of the T cell receptor beta chain repertoire in tumor infiltrating lymphocytes	<i>Cancer Med.</i> 5(9) 21	2513-2521	2016
Roy, N., Ohtani, K., Matsuda, Y., M ori, K., Hwang, I., Suzuki, Y., <u>Inoue,</u> N., Wakamiya, N.	Collectin CL-P1 utilizes C-reactive protein for complement activation.	<i>Biochim Biophys A</i> cta - General Subj (6) ects	1860 28	1118-1128 2016
Roy, N., Ohtani, K., Hidaka, Y., Am ano, Y., Matsuda, Y., Mori, K., Hwan g, I., <u>Inoue, N.</u> , W akamiya, N.	Three pentraxins C-reactive protein, serum amyloid p component and pentraxin 3 mediate complement activation using Collectin CL-P1	<i>Biochim Biophys A</i> cta - General Subj iects	861(2) 1-14	2017

Ohashi, T., Aoki, M., Tomita, H., Akazawa, T., Sato, K., Kuze, B., Mizuta, K., Hara, A., Nagaoka, H., Inoue, N., and Ito, Y.	M2-like macrophage polarization in high lactic acid-producing head and neck cancer	<i>Cancer Science</i>			2017 <i>in press</i>
<u>Yukitoshi Takahashi et al.</u>	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.	<i>Brain &amp; Development</i>	38(4)	427-430	2016
Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi et al.,	Influence of antiepileptic drugs on serum lipid levels in adult epilepsy patients.	<i>Epilepsy Research</i>	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.	<i>European Journal of Pediatric Neurology</i>	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.	<i>Neurology and Clinical Neuroscience</i>	4(6)	220-227	2016
Kazuyuki Inoue, Yukitoshi Takahashi et al.,	Factors that influence the pharmacokinetics of lamotrigine in Japanese patients with epilepsy.	<i>Eur J Clin Pharmacol.</i>	72(5)	555-562	2016
Mori T, <u>Takahashi Y</u> et al.,	Usefulness of ketogenic diet in a girl with migrating partial seizures in infancy.	<i>Brain &amp; Development</i>	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.	<i>Brain &amp; Development</i>	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.	<i>Neurology and Clinical Neuroscience</i>	4(6)	239-242	2016
Yamaguchi Y, <u>Takahashi Y</u> et al.,	A Nationwide Survey of Pediatric Acquired Demyelinating Syndromes in Japan.	<i>Neurology</i>	87(19)	2006-2015	2016
Ikura T, <u>Takahashi Y</u> 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.	<i>Neurosci Lett.</i>	628	201-206	2016

Gon J, <u>Takahashi Y</u> et al.,	Encephalitis With Antibodies to GluN2B During Administration of Clozapine.	Clin Neuropharmacol.	39(6)	320-321	2016
John C Kingswood, <u>Yukitoshi Takahashi</u> 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
Shin-Seok Lee, D. Park, <u>Y. Takahashi</u> , J. Kang, Y. Yim, J. Kim, J. Lee, K. Lee, J. Lee, S. Lee	Anti-N-methyl-D-aspartate receptor antibodies are associated with fibromyalgia in patients with systemic lupus erythematosus: a case-control study	Clinical and Experimental Rheumatology			in press
Oikawa Y, Okubo Y, Numata-Uematsu Y, Aihara Y, Kitamura T, Takayanagi M, <u>Takahashi Y</u> , Kure S, Uematsu M,	Initial vasodilatation in a child with reversible cerebral vasoconstriction syndrome	J Clin Neurosci.			in press
高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かある、窟田美佐子	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、免疫介在性てんかん. 小池敬義、堀野朝子、山口解冬、吉富晋作		Modern Physician	36(7)	785-789	2016
村上綾、中村正孝、金子銳、 <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、 <u>高橋幸利</u> 、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、 <u>高橋幸利</u> 、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、 <u>高橋幸利</u> 、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、 <u>高橋幸利</u> 、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、 <u>高橋幸利</u> 、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、 <u>高橋幸利</u> 、池田昭夫、高橋良輔	辺縁系脳炎で発症した神經梅毒の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、治療に精神科治療学についての取り組みの紹介。			印刷中
高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かある	非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の分子病態。	Neuroinfection		印刷中
高橋幸利、松平敬史	ヒトパピローマウィルス（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