

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
亀井 聡	化膿性髄膜炎	平山恵造 監修・廣瀬源二郎, 田代邦雄, 葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	285-287
亀井 聡	ウイルス性髄膜炎	平山恵造 監修・廣瀬源二郎, 田代邦雄, 葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	287-288
亀井 聡	結核性髄膜炎	平山恵造 監修・廣瀬源二郎, 田代邦雄, 葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	288-290
亀井 聡	クリプトコッカス髄膜炎	平山恵造 監修・廣瀬源二郎, 田代邦雄, 葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	290-291
亀井 聡	その他の亜急性髄膜炎	平山恵造 監修・廣瀬源二郎, 田代邦雄, 葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	291-294
亀井 聡	ヘルペス脳炎	平山恵造 監修・廣瀬源二郎, 田代邦雄, 葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	294-295
亀井 聡	日本脳炎	平山恵造 監修・廣瀬源二郎, 田代邦雄, 葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	296
亀井 聡	他の急性脳炎	平山恵造 監修・廣瀬源二郎, 田代邦雄, 葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	297-299

亀井 聡	脳膿瘍	平山恵造監修・廣瀬源二郎，田代邦雄，葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	300-301
亀井 聡	神経梅毒(脳梅毒)	平山恵造監修・廣瀬源二郎，田代邦雄，葛原茂樹編	臨床神経内科学改訂6版	南山堂	東京	2016	301-303
鳥巢浩幸、原寿郎	急性散在性脳脊髄炎・急性出血性白質脳症	辻省次	シリーズ<アクチュアル脳・神経疾患の臨床> 免疫性神経疾患 病態と治療のすべて	中山書店	東京	2016	253-258
鳥巢浩幸	急性小脳失調	前垣義弘	診療実践 小児神経科 小児神経疾患のプライマリ・ケア	診断と治療社	東京	2016	150-151
鳥巢浩幸	急性散在性脳脊髄炎	前垣義弘	診療実践 小児神経科 小児神経疾患のプライマリ・ケア	診断と治療社	東京	2016	150-151

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
Sato M, Kuroda M, Kasai M, Matsui H, Fukuyama T, Katano H, Tanaka-Taya K.	Acute encephalopathy in an immunocompromised boy with astrovirus-MLB1 infection detected by next generation sequencing.	J Clin Virol	78	66-70	2016
Kimura K, Fukushima T, Katada N, Shimizu H, Nakamura T, Fujimoto T, Hanaoka N, Tanaka-Taya K, Makino K.	Adult Case of Acute Flaccid Paralysis with Enterovirus D68 Detected in the CSF.	Neurology: Clinical Practice	Published online before print		2016

多屋馨子.	日本脳炎は過去の病気か？ワクチンをどう使う？	臨床とウイルス	44 (5)	227-234	2017
多屋馨子.	2015年に多発した急性弛緩性麻痺症例の概要	臨床とウイルス	44 (3)	101-106	2016
藤本嗣人、花岡希、多屋馨子、清水博之.	エンテロウイルスD68と関連疾患 エンテロウイルス(D68を含む)の検査方法	臨床とウイルス	44 (3)	84-89	2016
奥野英雄、多屋馨子	わが国の急性脳炎(脳症を含む)の発生動向と今後の課題	小児科	56巻6号	831-837	2015
八代将登、森島恒雄	インフルエンザ急性肺障害におけるチオレドキシン(TRX-1)の役割	医学のあゆみ		179-182	2015.7
八代将登	重症インフルエンザ、そのメカニズムと診療脳症	Pharma Medica	33	23-28	2015.12
Akimoto T, Morita A, Shiobara K, Hara M, Minami M, Shijo K, Nomura Y, Shigihara S, Haradome H, Abe O, Kamei S.	Surgically Cured, Relapsed Pneumococcal Meningitis Due to Bone Defects, Non-invasively Identified by Three-dimensional Multi-detector Computed Tomography.	Intern Med.	55	3665-9.	2016
亀井 聡	細菌性髄膜炎の診断と治療 ガイドラインから	神経治療学	33	135-40	2016
亀井 聡	細菌性髄膜炎および脳炎における認知機能障害	BRAIN and NERVE	68	317-27	2016
亀井 聡	細菌性髄膜炎	診断と治療	104	743-8	2016
亀井 聡	細菌性髄膜炎診療ガイドライン2014の改訂ポイント	Mebio	33	10-7	2016
石原 正樹, 亀井 聡	内科領域のヘルペスウイルス感染症.	Modern Physician	36	1265-9	2016
Sato M, Kuroda M, Kasai M, Matsui H, Fukuyama T, Katano H, Tanaka-Taya K	Acute encephalopathy in an immunocompromised boy with astrovirus-MLBI infection detected by next generation sequencing.	J Clin Virol	78	66-70	2016

Itoh K, Iwamoto K, Satoh Y, Fujita T, Takahashi K, Katano H, Hasegawa H, Takasaki T, Tando S, Fushiki S	<i>Knowledge Obtained from an Elderly Case of Japanese Encephalitis.</i>	Intern Med	55	2487-2490	2016
Kimura K, Fukushima T, Katada N, Shimizu H, Nakamura T, Fujimoto T, Hanaka N, Tanaka-Taya K, Makino K.	Adult Case of Acute Flaccid Paralysis with Enterovirus D68 Detected in the CSF	Neurology: Clinical Practice	Published online before print		2016
Kotani O, Suzuki T, Yokoyama M, Iwata-Yoshikawa N, Nakajima N, Sato H, Hasegawa H, Taguchi F, Shimizu H, Nagata N	Intracerebral inoculation of mouse-passaged Saffold virus type 3 affects cerebellar development in neonatal mice	J Virol	in press		
国立感染症研究所 感染症疫学センター、ウイルス第二部	エンテロウイルスD68型 (EV-D68)に関する国内の疫学情報のまとめ (更新) (2016年1月20日現在)	病原微生物検出情報	37	33-35	2016
中村朋史、清水博之	エンテロウイルスD68と関連疾患 エンテロウイルスD68のウイルス学的特徴	臨床とウイルス	44	72-78	2016
藤本嗣人、花岡希、多屋馨子、清水博之	エンテロウイルスD68と関連疾患 エンテロウイルス(D68を含む)の検査方法	臨床とウイルス	44	84-89	2016
清水博之	エンテロウイルス71ワクチン開発の現状	小児科	57	929-936	2016
清水博之	エンテロウイルスD68型.	感染と消毒	23	133-137	2016
清水博之	【話題の疾患と治療】エンテロウイルスD68	感染炎症免疫	46	51-54	2016
清水博之	エンテロウイルス感染症	医師会雑誌	印刷中		2017

清水博之	エンテロウイルスと子どもの麻痺	小児保健研究	印刷中		2017
Yamaguchi Y, Torisu H, Kira R, Ishizaki Y, Sakurai Y, Sanefuji M, Ichiyama T, Oka A, Kishi T, Kimura S, Kubota M, Takanashi J, Takahashi Y, Tamai H, Natsume J, Hamano S, Hirabayashi S, Maegaki Y, Mizuguchi M, Minagawa K, Yoshikawa H, Kira J, Kusunoki S, Hara T	A nationwide survey of pediatric acquired demyelinating syndromes in Japan	Neurology	87	2006-2015	2016
Lee S, Sanefuji M, Torio M, Kasaku N, Ichimiya Y, Mizuguchi S, Baba H, Sakai Y, Ishizaki Y, Torisu H, Kira R, Hara T, Ohgas S	Involuntary movements and coma as the prognostic marker for acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion	J Neurol Sci	370	39-43	2016
吉良龍太郎	免疫性・炎症性神経疾患-病態解明から疾患修飾薬開発まで「急性散在性脳脊髄炎」	モダンフィジシャン	36	669-673	2016
吉良龍太郎	エンテロウイルスD68と関連疾患「エンテロウイルスD68感染症に関連する神経疾患」	臨床とウイルス	44	107-111	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

Kurahashi H, Okumura A, Kubota T, Kidokoro H, Maruyama K, Hayakawa M, Itakura A, Matsuzawa K, Yamamoto H, Kato T, Hayakawa F, Watanabe K.	Increased fetal heart rate variability in periventricular leukomalacia.	Brain Dev	38(2)	196-203	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
Yamakawa K, Yamagishi Y, Miyata K, Shimomura Y, Iwata A, Hori T, Mikamo H, Okumura A.	Bacteremia Caused by Raoultella ornithinolytica in Two Children.	Pediatr Infect Dis J	35(4)	452-3	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-mediations on lamotrigine clearance in Japanese children with epilepsy.	Brain Dev	38(8)	723-30	2016
Miyata K, Hori T, Yamakawa K, Takasu M, Hayakawa T, Shimomura Y, Iwata A, Okumura A, Nakura T, Jyoko M, Mori Y, Takahashi E, Hirato J.	Medulloblastoma with epithelioid features in the cerebellar vermis.	Pediatr Int	58(9)	908-12	2016
Matsubara K, Mori H, Hirai N, Yasukawa K, Honda T, Takanashi JI.	Elevated taurine and glutamate in cerebral juvenile xanthogranuloma on MR spectroscopy.	Brain Dev	38(10)	964-7	2016
Kamiya K, Kamagata K, Miyajima M, Nakajima M, Hori M, Tsuruta K, Mori H, Kunimatsu A, Arai H, Aoki S, Ohtomo K.	Diffusional Kurtosis Imaging in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus: Correlation with Severity of Cognitive Impairment.	Magn Reson Med Sci	15(3)	316-23	2016
Kunimatsu A, Kunimatsu N, Kamiya K, Katsura M, Mori H, Ohtomo K.	Variants of meningiomas: a review of imaging findings and clinical features.	Jpn J Radiol	34(7)	459-69	2016
Kamiya K, Amemiya S, Suzuki Y, Kunii N, Kawai K, Mori H, Kunimatsu A, Saito N, Aoki S, Ohtomo K.	Machine Learning of DTI Structural Brain Connectomes for Lateralization of Temporal Lobe Epilepsy.	Magn Reson Med Sci	15(1)	121-9	2016

Yamaguchi Y, Torisu H, Kira R, ほか21名	A nationwide survey of pediatric acquired demyelinating syndromes in Japan.	Neurology	87	2006-2015	2016
Lee S, Sanefuji M, Torio M, Torisu H, (10番目), ほか9名	Involuntary movements and coma as the prognostic marker for acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion.	Journal of the Neurological Sciences	370	39-43	2016
Kanemasa H, Fukai R, Sakai Y, Torisu H (11番目) ほか11人	De novo p.Arg756Cys mutation of ATP1A3 causes an atypical form of alternating hemiplegia of childhood with prolonged paralysis and choreoathetosis.	BMC Neurology	16	174	2016
Sakai Y, Fukai R, Matsushita Y, Torisu H, (11番目) ほか10人	De novo truncating mutation of TRIM8 causes early-onset epileptic encephalopathy.	Annals of Human Genetics	80	235-240	2016