

別紙 4

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

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
佐々木 信一	がん性髄膜炎に対する治療戦略.	大江裕一郎, 加藤晃史, 堀之内秀仁	ガイドラインに載っていない肺がん Practical Treatment	Medical View社	東京	2014	181-185

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
Shinahara W, Takahashi E, Sawabuchi T, Arai M, Hirotzu N, Kido H.	Immunomodulator clarithromycin enhances mucosal and systemic immune responses and reduces re-infection rate in pediatric patients with influenza treated with antiviral neuraminidase inhibitors: A retrospective analysis.	PLoS ONE	8(7)	e70060	2013
Shoji M, Takahashi E, Hatakeyama D, Iwai Y, Morita Y, Shirayama R, Echigo N, Kido H, Nakamura S, Mashino T, Okutani T, Kuzuhara T.	Anti-Influenza Activity of C60 Fullerene Derivatives.	PLoS ONE	8(6)	e66337	2013
Chida J, Ono R, Yamane K, Hiyoshi M, Nishimura M, Onodera M, Nakataki E, Shichijo K, Matushita M, Kido H	Blood lactate/ATP ratio, as an alarm index and real-time biomarker in critical illness.	PLoS ONE	8(4)	e60561	2013

Kimoto T, Mizuno D, Takei T, Kunimi T, Ono S, Sakai S, Kido H.	Intranasal influenza vaccination using a new synthetic mucosal adjuvant SF-10:Induction of potent local and systemic immunity with balanced Th1 and Th2 responses.	Influenza and Other Resp. Viruses	7(6)	1218-1226	2013
Chida J, Kido H.	Extraction and quantification of adenosine triphosphate in mammalian tissues and cells.	Methods Mol Biol,	1098(1)	21-32	2014
Yamane K, Indalao IL, Yamamoto Y, Hanawa M, Kido H.	Diisopropylamine dichloroacetate, a novel pyruvate dehydrogenase kinase 4 inhibitor, as a potential therapeutic agent for multiorgan failure in severe influenza.	PLoS ONE		In press	2014
木戸博、高橋悦久、山根一彦	重症インフルエンザ感染の肺炎・脳症の最新知見と治療提案	日本臨床内科学会誌	27(5)	578-583	2013
木戸博	インフルエンザ脳症はここまでわかってきた！ プライマリケアのためのインフルエンザ診療	医薬ジャーナル社		30-35	2013
木戸博	インフルエンザにおけるマクロライドの有効性の機序2：インフルエンザにおける粘膜免疫増強作用と再感染抑制機序	呼吸器内科	24(4)	384-391	2013
木本貴士、水野大、堀野大、子、堀野大、木戸博	肺サーファクタント由来人工合成粘膜アジュバントSF-10の感染防御効果と液性・細胞性免疫誘導効果の検討	日本肺サーファクタント・界面医学会誌	44	59-61	2013
木戸博	アジュバント、予防接種Q & A	小児内科	45	60-64	2013
木戸博、高橋悦久、堀野大	ウイルス性気道感染症における粘膜免疫の重要性	感染と抗菌薬	16(4)	361-367	2013
木戸博、高橋悦久、山根一彦	インフルエンザの生体防御	感染症内科	1(6)	544-551	2013
Haga N, Kubota M, Miwa Z.	Epidemiology of hereditary sensory and autonomic neuropathy type IV and V in Japan.	Am J Med Genet Part A	161(A)	871-874	2013

Shinohara, M, Saitoh, M, Nishizawa, D, Ikeda, K, Hirose, S, Takanashi,JI, Takita J, Kikuchi K, Kubota M et al.	ADORA2A polymorphism predisposes children to encephalopathy with febrile status epilepticus..	Neurology		In press	2013
Kato M, Yamagata T, Kubota M, et al.	Clinical spectrum of early onset epileptic encephalopathies caused by KCNQ2 mutation.	Epilepsia		doi: 10.1111/epi.12200	2013
Miyake N, Koshimizu E, Okamoto N, Mizuno S, Ogata T, Nagai T, Kosho T, Ohashi H, Kato M, Sasaki G, Mabe H, Watanabe Y, Yoshino M, Matsuishi T, Takanashi Ji, Shotelersuk V, Tekin M, Ochi N, Kubota M, et al.	MLL2 and KDM6A mutations in patients with Kabuki syndrome.	<i>Am J Med Genet</i>	Part A 161A	2234– 2243	2013
Nakamura K, Kodera H, Akita T, Shiina M, Kato M, Hoshino H, Terashima H, Kubota M et al.	De novo mutations in <i>GNAO1</i> , Encoding a Gα subunit of heterotrimeric G proteins, cause epileptic encephalopathy.	The Am J Hum Genet	93	1-10	2013
Shiihara T, Miyake T, Izumi S, Sugihara S, Watanabe M, Takanashi J, Kubota M, Kato M.	Serum and CSF biomarkers in acute pediatric neurological disorders.	Brain Dev		in press	2013
Shigematsu S, Hayashi H, Yasui K, Matsuyama T	SAM domain-containing N-terminal region of SAMHD1 plays a crucial role in its stabilization and restriction of HIV-1 infection.	Acta Med Nagasaki,		in press	2014

Kakoki K, Shinohara A, Izumida M, Koizumi Y, Honda E, Kato G, Igawa T, Sakai H, Hayashi H, Matsuyama T, Morita T, Koshimoto C, Kubo Y.	Susceptibility of muridae cell lines to ecotropic murine leukemia virus and the cationic amino acid transporter 1 viral receptor sequences: implications for evolution of the viral receptor.	<i>Virus Genes</i>		Epub 2014 Jan 28	2014
Chua KJ, Kubo Y, Ma Y, Yasui K, Matsuyama T, Hayashi H	A short variant BTBD2 as a novel negative regulator of IRF-associated signalling.	<i>Int J Integrative Biol.</i>	14	31-38	2013
Kamiyama H, Kakoki K, Shigematsu S, Izumida M, Yashima Y, Tanaka Y, Hayashi H, Matsuyama T, Sato H, Yamamoto N, Sano T, Shidoji Y, Kubo Y.	CXCR4-Tropic, but not CCR5-tropic, human immunodeficiency virus infection is inhibited by the lipid raft-associated factors, acyclic retinoid analogs, and cholera toxin B subunit.	<i>AIDS Res Hum Retroviruses</i>	29(2)	279-288.	2013
Kubo Y, Hayashi H, Matsuyama T, Sato H, Yamamoto N.	Retrovirus entry by endocytosis and cathepsin proteases.	<i>Adv Virol.</i>		640894	2012
Kohno T, Kubo Y, Yasui K, Haraguchi M, Shigematsu S, Chua KJ, Matsuyama T, Hayashi H.	Serum starvation activates NF-κB through G protein β2 subunit-mediated signal.	<i>DNA Cell Biol</i>	31(11)	1636-1644	2012
Ihara K, Yoshino M, Hoshina T, Harada N, Kojima-Ishii K, Makimura M, Hasegawa Y, Watanabe Y, Yamaguchi S, Hara T.	Coagulopathy in patients with late-onset ornithine transcarbamylase deficiency in remission state: A previously unrecognized complication.	<i>Pediatrics</i>	131(1)	e327-330	2013

Purevsuren J, Kobayashi H, Hasegawa Y, Yamada K, Takahashi T, Takayanagi M, Fukao T, Fukuda S, Yamaguchi S.	Intracellular in vitro probe acylcarnitine assay for identifying deficiencies of carnitine transporter and carnitine palmitoyltransferase-1.	Anal Bioanal Chem	405(4)	1345-1351.	2013
Yamaguchi S, Purevsuren J, Kobayashi H, Hasegawa Y, Mushimoto Y, Yamada K, Takahashi T, Furui M, Taketani T, Fukuda S, Fukao T, Shigematsu Y.	Expanded newborn mass screening with MS/MS and medium-chain acyl-CoA dehydrogenase (MCAD) deficiency in Japan.	日本マススクリーニング学会誌	23(3)	270-276	2013
山口清次	MS解析による代謝障害の診断	分子消化器病	10(1)	72-78	2013
山口清次	新生児スクリーニングの新時代; タンデムマス法の導入.	日本周産期・新生児医学会雑誌	48(4)	827-829	2013
山田健治, 長谷川有紀, 吉川陽子, 高橋知男, 小林弘典, 虫本雄一, Jamiyan Purevsuren, 山口清次	成人後に診断された有機酸・脂肪酸代謝異常症の臨床的検討.	臨床神経学	53(3)	191-195	2013
山口清次	タンデムマスを用いた新生児マススクリーニングによる先天代謝異常症の早期診断.	小児科臨床	66(2)	193-198	2013
山口清次	小児科領域におけるタンデムマスとGC/MSの臨床応用: 最近の進歩.	臨床病理	61(9)	817-824	2013
Nagashima O, Ohashi R, Yoshioka Y, Inagaki A, Tajima M, Koinuma Y, Iwakami S, Iwase A, Sasaki S, Tominaga S, Takahashi K.	High prevalence of gene abnormalities in young patients with lung cancer.	J Thorac Dis	5	27-30	2013

Mori T, Tajima K, Hirama M, Sato T, Kido K, Iwakami S, Sasaki S, Iwase A, Shiomi K, Maeda M, Hino O, Takahashi T	The n-erc index is a novel monitoring and prognostic marker for advanced malignant pleural mesothelioma.	J Thorac Dis	5	145-148	2013
門屋講太郎, 吉岡 泰子, 難波由喜子, 桂 蓉子, 高 遼, 小池 建吾, 吉岡 正剛, 佐々木信一, 富永 滋, 高橋 和久.	肺膿瘍・膿胸7例における歯周病細菌PCR検査の臨床的意義の検討.	日本呼吸器学会雑誌	2	79-84	2013
南條友央太, 佐々木信一, 松野 圭, 石森絢子, 牧野文彦, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富永 滋, 山口哲生.	<i>Nocardia wallacei</i> が検出され、ST合剤投与で軽快した気管支拡張症の1例.	Therapeutic Research	34	759-760	2013
磯部 全, 佐々木 信一, 富永 滋, 前野 敏孝, 倉林 正彦.	喘鳴を伴わずに発症した好酸球性細気管支炎の1例.	日本呼吸器学会誌	2	607-611	2013
Takashita E, Ejima M, Miura M, Ohnishi A, Nishimura H, Odagiri T, Tashiro M.	A community cluster of influenza A(H1N1)odm09 virus exhibiting cross-resistance to oseltamivir and peramivir in Japan, November to December 2013.	Euro Surveill.	19	pii=20666	2014
Nguyen, Abe S, Sun G, Matsuoka A, Nishimura H, Ishihara M, Matsui.	Rapid screening for influenza using a multivariable logistic regression model to save labor at a clinic in Iwaki, Fukushima, Japan.	Am J Infection Control		in press	2014
Nishimura H, Sakata S, Kaga A	A new methodology for studying dynamics of aerosol particles in sneeze and cough using a digital high-vision, high-speed video system and vector analyses.	PLoS ONE	8	e80244	2013

Yamaya M, Nishimura H, Nadine LK, Ota C, Kubo H, Nagatomi R	Ambroxol inhibits rhinovirus infection in primary cultures of human tracheal epithelial cells.	Arch. Pharm. Res. Arch Pharm Res.		[Epub ahead of print]	2013
Yamaya M, Nishimura H, Lusamba Nadine L, Kubo H, Nagatomi R	Tulobuterol inhibits rhinovirus infection in primary cultures of human tracheal epithelial cells.	Physiological Reports	1	e00041.	2013
Mizuta K, Abiko C, Aoki Y, Ikeda T, Matsuzaki Y, Hongo S, Itagaki T, Katsushima N, Ohmi A, Nishimura H, Ahiko T	Molecular epidemiology of Coxsackievirus A16 strains isolated from children in Yamagata, Japan between 1988 and 2011.	Microbiol. Immunol.	57	400-405	2013
山口育男、 青山知枝、 山本優、 木下恵子、 伊藤由美、 西村秀一	イムノクロマト法インフルエンザウイルス抗原検出キットBDベリターシステムFluにおける機器判定の感度とその目視判定に対する優越性の検討	日本臨床微生物学雑誌	23	39-44	2013
中澤裕美子, 前 川貴伸, 小穴 慎二, 石黒 精, 太田さ やか, 寺嶋宙, 柏井洋文, 久保田雅也, 堤 義之, 中 澤温子, 師田 信人, 阪井裕 一	脳幹部腫瘍との鑑別に組織生検が有用であった多発性硬化症の11歳男児例	日本臨床免疫学会会誌	36	175-179	2013
磯部 全, 佐々木信一, 神戸将彦, 相澤智弘, 原 健一郎, 前野敏孝	喀血を主訴とし、びまん性肺胞出血との鑑別を要した気管気管支骨軟骨形成症の1例.	気管支学	36	73-77	2014

