

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト（参考）

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
森内浩幸	先天性サイトメガロウイルス感染症。	黒崎知道，田原卓浩	総合小児医療：プライマリ・ケアの感染症 身近な疑問に答えるQ&A	中山書店	東京都	2013	168-169

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
Pereira L, Petitt M, Fong A, Tsuge M, Tabata T, Fang-Hoover J, Maidji E, Zydeka M, Zhou Y, Inoue N, Logahvi S, Pepkowitz S, Ogunyemi D.	Intrauterine growth restriction caused by underlying congenital cytomegalovirus infection.	J Infec Dis			印刷中
Matsuo K, Morioka I, Oda M, Kobayashi Y, Nakamachi Y, Kawano S, Nagasaka M, Koda T, Yokota T, Morikawa S, Miwa A, Shibata A, Minematsu T, Inoue N, Sugimura K, Yamada H, Iijima K.	Quantitative evaluation of ventricular dilatation using computed tomography in infants with congenital cytomegalovirus infection.	Brain & Dev	36	10-15	2014
Koyano S, Inoue N, Nagamori T, Moriuchi H, Azuma H.	Newborn screening of congenital cytomegalovirus infection using saliva can be influenced by breast feeding.	Arch Dis Child Fetal	98	F182	2013
Nakamura H, Liao H, Minami K, Toyoda M, Akutsu H, Miyagawa Y, Okita H, Kiyokawa N, Umezawa A, Imadome K, Inoue N, Fujiwara S.	Human cytomegalovirus induces apoptosis in neural stem/progenitor cells derived from induced pluripotent stem cells by generating mitochondrial dysfunction and endoplasmic reticulum stress.	Herpesviridae	4	2	2013
Taniguchi R, Koyano S, Suzutani T, Goishi K, Ito Y, Morioka I, Oka A, Nakamura H, Yamada H, Igarashi T, Inoue N.	Polymorphisms in Toll-like receptor 2 are associated with congenital cytomegalovirus infection.	Int J Infec Dis	17	e1092-7	2013
Ikuta K, Minematsu T, Inoue N, Kubo T, Asano K, Ishibashi K, Imamura T, Nakai H, Yoshikawa T, Moriuchi H, Fujiwara S, Koyano S, Suzutani T.	Cytomegalovirus (CMV) glycoprotein H-based serological analysis in Japanese healthy pregnant women, and in neonates with congenital CMV infection and their mothers.	J Clin Viro	58	474-478.	2013
Morioka I, Sonoyama A, Taijaku S, Ebina Y, Nagamata T, Morizane M, Tanimura K, Iijima K, Yamada H.	Awareness of and knowledge about mother-to-child infections in Japanese pregnant women.	Congenit Anom,	54	35-40.	2014

Matsu K, Morioka I, Oda M, Kobayashi Y, Nakamachi Y, Kawano S, Nagasaka M, Koda T, Yokota T, Morikawa S, Miwa A, Shibata A, Minematsu T, Inoue N, Yamada H, Iijima K.	Quantitative evaluation of ventricular dilatation using computed tomography in infants with congenital cytomegalovirus infection.	Brain Dev.	36	10-15	2014
Torii Y, Kimura H, Ito Y, Hayakawa M, Tanaka T, Tajiri H, Yoto Y, Tanaka-Taya K, Kanegane H, Nariai A, Sakata H, Tsutsumi H, Oda M, Yokota S, Morishima T, Moriuchi H.	Clinico-epidemiological states of mother-to-child infections: a nationwide survey in Japan.	Pediatr Infect Dis J	32	699-701	2013
Ito Y, Kimura H, Torii Y, Hayakawa M, Tanaka T, Tajiri H, Yoto Y, Tanaka-Taya K, Kanegane H, Nariai A, Sakata H, Tsutsumi H, Oda M, Yokota S, Morishima T, Moriuchi H	Risk factors for poor outcome in congenital cytomegalovirus infection and neonatal herpes on the basis of a nationwide survey in Japan.	Pediatr Int	55	566-571	2013
Yamada H, Tairaku S, Morioka I, Ebina Y, Sonoyama A, Tanimura K, Deguchi M, Nagamata S.	A nationwide survey of maternal screening for mother-to-child infections in Japan.	Congenit Anom.	doi:10.1111/cga.12044, 2013	doi:10.1111/cga.12044, 2013	2013
森内浩幸	教育講演 鶴の目鷹の目、フクロウの目—サイトメガロウイルスを見逃すな！	日本未熟児新生児学会雑誌	25	7-12	2013
森内浩幸	特集 いま知りたい！母子感染対策トキソプラズマ、サイトメガロウイルスを中心に予防対策の基本 特にトキソプラズマ、サイトメガロウイルスの注意点。	助産雑誌	67	5630-538	2013
森内浩幸	. 先天性・母子感染症 ORCH症候群 . NO.25(第2版) 下	日本臨牀別冊新領域別症候群シリーズ感染症症候群	25(第2版) 下	659-668	2013
森内浩幸	. 先天性・母子感染症 先天性サイトメガロウイルス感染症 .	日本臨牀別冊新領域別症候群シリーズ感染症症候群	25(第2版) 下	679-685	2013