

分担研究者：原 寿郎

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ikeda K, Yamaguchi K, Tanaka T, Mizuno Y, Hijikata A, Ohara O, Takada H, Kusuhara K, <u>Hara T</u>	Unique activation status of peripheral blood mononuclear cells at acute phase of Kawasaki disease.	Clin Exp Immunol	160	246-55	2010

分担研究者：鮎沢 衛

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Seki M, Kobayashi T, Kobayashi T, Morikawa A, Otani T, Takeuchi K, <u>Ayusawa M</u> , Tsuchiya K, Yasuda K, Suzuki T, Shimoyama S, Ikeda K, Ishii Y, Arakawa H.	External validation of a risk score to predict intravenous immunoglobulin resistance in patients with kawasaki disease.	Pediatr Infect Dis J.	30	145-147	2011
CS Joint Working Group. (Ogawa S, Akagi T, Baba K, Fujiwara H, Hamaoka K, Ishii M, Karasawa K, Saji T, Sonobe T, Suzuki A, <u>Ayusawa M</u> , Fukazawa R, Ogino H, Okada T, Echigo S, Nakazawa M, Ochi M, Yamaguchi T.)	Guidelines for diagnosis and management of cardiovascular sequelae in Kawasaki disease (JCS 2008)--digest version.	Circ J.	74	1989-2020	2010
Abe O, Karasawa K, Hirano M, Miyashita M, Taniguchi K, <u>Ayusawa M</u> , Sumitomo N, Okada T, Harada K, Mugishima H.	Quantitative evaluation of coronary artery wall echogenicity by integrated backscatter analysis in Kawasaki disease.	J Am Soc Echocardiogr.	23	938-942	2010 Sep;23(9): 938-42.

分担研究者：加藤太一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Kato T</u> , Numaguchi A, Ando H, Yasui M, Kishimoto Y, Yasuda K, Fukumi D, Yasuda T	Coronary arterial ectasia in a 2-year-old boy showing two symptoms of Kawasaki disease without manifesting fever.	Rheumatology International			2011

分担研究者：野村裕一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Yuichi Nomura</u> , Michiko Arata, Chihaya Koriyama, Kiminori Masuda, Yasuko Morita, Daisuke Hazeki, Kentaro Ueno, Taisuke Eguchi, Yoshifumi Kawano.	A severe form of Kawasaki disease presenting with only fever and cervical lymphadenopathy at admission.	J Pediatr.	156	786-791	2010
<u>Yuichi Nomura</u> , Kiminori Masuda, Taisuke Eguchi, Yasuko Morita, Kentaro Ueno, Yoshifumi Kawano.	An elevated value of a drug-induced lymphocyte stimulation test for immunoglobulin is one of the immunological abnormalities of Kawasaki disease.	Int Arch Allergy Immunol.	153	102-106	2010
益田君教、 <u>野村裕一</u> 、摺木伸隆、上野健太郎、江口太助、鮫島幸二、河野嘉文.	喘息性気管支炎の治療で用いたステロイドが川崎病主要症状をマスクした川崎病不全型の1例.	小児科臨床	64	1883 -1886	2011
Kentaro Ueno, <u>Yuichi Nomura</u> , Michiko Arata, Shinsuke Maruyama, Takayuki Tanabe, Taisuke Eguchi, Yoshifumi Kawano.	Development of Kawasaki syndrome in autoimmune neutropenia after treatment with granulocyte colony-stimulating factor.	Pediatr Int	53	388-390	2011

分担研究者：三浦 大

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Rowley AH, <u>Miura M.</u>	IgA deficiency and Kawasaki disease	Pediatr Int	52	330	2010
石丸紗恵, 大木寛生, 玉目琢也, 松岡恵, 永沼卓, 知念詩乃, <u>三浦 大</u>	ステロイド療法中に股関節炎を合併した川崎病の1例	小児科臨床	63	2143 -2146	2010

分担研究者：布施茂登

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Shigeto Fuse</u> , Tohru Kobayashi, Yoshio Arakaki, Shunichi Ogawa, Hitoshi Katoh, Naoko Sakamoto, Kenji Hamaoka and Tsutomu Saji	Standard method for ultrasound imaging of coronary artery in children	Pediatrics International	52	876-882	2010

書籍

研究代表者：佐地 勉

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
佐地 勉	急性期川崎病への抗サイトカイン療法 (抗 TNF $\alpha$ 製剤 Infliximab)		Annual Review 循環器 2011	中外医学社	東京	2011	331-336

分担研究者：原 寿郎

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
原 寿郎	小児疾患の動向	金沢一郎、永井良三	今日の診断指針 症候編第 6 版	医学書院	東京	2010	印刷中

分担研究者：阿部 淳

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
阿部 淳	川崎病	五十嵐隆	総合小児科診療のための小児科学レビュー 2010	総合医学社	東京	2010 年 7 月	226-232

# 2011年

## 雑誌

研究代表者:佐地勉

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The Lancet (In press)			2012
Kemmotsu Y, Saji T, Kusunoki N, Tanaka N, Nishimura C, Ishiguro A, Kawai S	Serum adipokine profiles in Kawasaki disease.	Mod Rheumatol.	22	66-72	2011
Kemmotsu Y, Nakayama T, Matsuura H, Saji T	Clinical characteristics of aseptic meningitis induced intravenous immunoglobulin in patients with Kawasaki disease.	Pediatric Rheumatology.	9	28	2011
Takahashi K, Oharaseki T, Nagao T, Yokouchi Y, Yamada H, Nagi-Miura N, Ohno N, Saji T, Okazaki T, Suzuki K	Mizoribin provides effective treatment of sequential change of arteritis and reduction of inflammatory cytokines and chemokines in an animal model of Kawasaki disease.	Pediatric Rheumatology	9	30	2011
小林徹、佐地勉	特集 ケアの根拠と理解でスキルアップ! 小児・新生児循環疾患看護10. 川崎病	こどもケア	6	52-58	2011

分担研究者: 森川昭廣

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The Lancet (In press)			2012

分担研究者: 小林徹

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
Sekine K, Mochizuki H, Inoue Y, Kobayashi T, Suganuma E, Matsuda S, Arakawa H	Regulation of oxidative stress in patients with Kawasaki disease.	Inflammation		[Epub ahead of print]	2011
Kanai T, Ishiwata T, Kobayashi T, Sato H, Takizawa M, Kawamura Y, Tsujimoto H, Nakatani K, Ishibashi N, Nishiyama M, Hatai Y, Asao Y, Kobayashi T, Takeshita S, Nonoyama S	Ulinastatin, a urinary trypsin inhibitor, for the initial treatment of patients with Kawasaki disease	Circulation	124	2822-2828	2011
小林徹、小林富男、荒川浩一	川崎病急性期治療の進歩	循環器内科	69(4)	324-329	2011
小林徹、佐地勉	【ケアの根拠と理解でスキルアップ!小児・新生児循環器疾患看護】川崎病(解説/特集)	こどもケア	6(4)	52-58	2011

関 満、 <u>小林徹</u> 、荒川浩一	特集 川崎病の本態にせまる —古くて新しい研究から— III. 治療にせまる(治療法・有用性から本態にせまる)プレドニゾロン	小児科診療	74	1183-1188	2011
-----------------------	--	-------	----	-----------	------

分担研究者: 中村哲也

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, <u>Nakamura T</u> , Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012

分担研究者: 小川俊一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, <u>Ogawa S</u> , Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
<u>小川俊一</u> 、落 雅美	冠動脈障害を有する川崎病既往者の冠循環動態および侵襲的治療前後における冠循環動態を考察する	J Jpn Coron Assoc	17	66-74	2011
<u>小川俊一</u>	冠動脈疾患 下 —診断と治療の進歩— XV. 川崎病の診断・治療の現状 「川崎病後遺症の診断と治療ガイドラインのポイント」	日本臨床	69	増刊号 529-535	2011
<u>小川俊一</u>	特集 川崎病の本態ににせまる —古くて新しい研究から— II. 検査にせまる(検査結果から本態にせまる) 冠循環	小児科診療	79	1163-1170	2011

分担研究者:竹内一夫

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012

分担研究者:荒川浩一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
関 満、小林徹、荒川浩一	特集 川崎病の本態にせまる —古くて新しい研究から— III.治療にせまる(治療法・有用性から本態にせまる)プレドニゾン	小児科診療	74	1183-1188	2011
小林徹、小林富男、荒川浩一	川崎病急性期治療の進歩	循環器内科	69(4)	324-329	2011

分担研究者:濱岡建城

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012

八幡倫代、濱岡建城	特集 川崎病の本態にせまる 一古くて新しい研究から一 IV. 予後にせまる(研究結果から 本態にせまる)血管病変の機能的 後遺症	小児科診療	74(8)	1229-1233	2011
-----------	--	-------	-------	-----------	------

分担研究者:原寿郎

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
原 寿郎	特集 川崎病の本態にせまる 一古くて新しい研究から一 I. 病態にせまる(研究結果から 本態にせまる)サイトカインネット ワークから	小児科診療	74	1114-1119	2011
Nishio H, Kanno S, Onoyama S, Ikeda K, Tanaka T, Kusahara K, Fujimoto Y, Fukase K, Sueishi K, Hara T:	Nod1 ligands induce site-specific vascular inflammation.	Arterioscler Thromb Vasc Biol.	31	1093-99	2011
Yamamura K, Ihara K, Ikeda K, Nagata H, Mizuno Y, Hara T:	Histo-blood group gene polymorphisms as potential genetic modifiers of the development of coronary artery lesions in patients with Kawasaki disease.	Int J Immunogenet.		in press	

分担研究者:市田落子

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012



廣野恵一、市田藤子	川崎病血管炎の病態	循環器内科	69(4)	399-406	2011
Hirono K, Ichida F.	Possible new role of vascular endothelial growth factor-d during the acute phase of kawasaki disease.	Circ J	75	1324-5	2011

分担研究者:阿部 淳

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
阿部淳	特集 川崎病の本態にせまる —古くて新しい研究から— I.病態にせまる(研究結果から 本態にせまる)病原体から	小児科診療	74(8)	1127-1131	2011

分担研究者:野村裕一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
Yuichi Nomura, Michiko Arata, Kiminori Masuda, Chihaya Koriyama, Nobutaka Suruki, Kentaro Ueno, Hideki Yoshikawa, Taisuke Eguchi, Yoshifumi Kawano.	Kawasaki disease patients with six principal symptoms have a high risk of being a nonresponder.	Pedistr Int	54	in press	2012
Ueno K, Nomura Y, Masamoto I, Masuda K, Morita Y, Eguchi T, Okamoto Y, Kawano Y.	Potential role of autoantibody in severe neutropenia of a patient with kawasaki syndrome.	Scandinavian J Immunol.	75	120-126	2012
Kentaro, Ueno, Yuichi Nomura, Michiko Arata, Shinsuke Maruyama, Takayuki Tanabe, Taisuke Eguchi, Yoshifumi Kawano.	Development of Kawasaki syndrome in autoimmune neutropenia after treatment with granulocyte colony- stimulating factor.	Pediatr Int	53	388-390	2011

分担研究者: 三浦大

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, <u>Miura M</u> , Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
<u>三浦大</u>	ステロイドパルス（特集号:川崎病の本態にせまるー古くて新しい研究からー）	小児科診療	74	1189-1194	2011
<u>Miura M</u> , Naganuma T, Tamame T, Chinnen S, Matsuoka M, Ohki H.	Steroid pulse therapy for Kawasaki disease unresponsive to additional immunoglobulin therapy.	Paediatrics & Child Health	16	479-484	2011

分担研究者: 鮎澤衛

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
鮎澤衛	【ライフスパンからみた小児科診療】冠動脈後遺症をもつ川崎病.	小児内科	43(9)	1494-1498	2011

分担研究者: 布施茂登

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, <u>Miura M</u> , Nomura Y, <u>Fuse S</u> , Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The Lancet (In press)			2012

分担研究者:加藤太一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, <u>Kato T</u> , Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The Lancet (In press)			2012
Dong SJ, Furutani Y, Suto Y, Furutani M, Zhu Y, Yoneyama M, <u>Kato T</u> , Itabe H, Nishikawa T, Tomimatsu H, Tanaka T, Kasanuki H, Masaki T, Kiyama R, Matsuoka R.	Estrogen-like activity and dual roles in cell signaling of an Agaricus blazei Murrill mycelia-dikaryon extract.	Microbiol Res	in press	in press	2012

書籍

分担研究者:市田 露子

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
廣野 恵一、 <u>市田 露子</u>	EBMに基づく難治性川崎病の治療戦略:インプリキシマブ治療とそのメカニズム	五十嵐隆監修	『EBM小児疾患の治療』	中外医学社	東京

## IV.研究成果の刊行物・別刷

研究代表者:佐地勉

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, <u>Saji T</u> , Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The Lancet (In press)			2012
Kemmotsu Y, <u>Saji T</u> , Kusunoki N, Tanaka N, Nishimura C, Ishiguro A, Kawai S	Serum adipokine profiles in Kawasaki disease.	Mod Rheumatol.	22	66-72	2011
Kemmotsu Y, Nakayama T, Matsuura H, <u>Saji T</u>	Clinical characteristics of aseptic meningitis induced intravenous immunoglobulin in patients with Kawasaki disease.	Pediatric Rheumatology.	9	28	2011
Takahashi K, Oharaseki T, Nagao T, Yokouchi Y, Yamada H, Nagi-Miura N, Ohno N, <u>Saji T</u> , Okazaki T, Suzuki K	Mizoribin provides effective treatment of sequential change of arteritis and reduction of inflammatory cytokines and chemokines in an animal model of Kawasaki disease.	Pediatric Rheumatology	9	30	2011
小林徹, <u>佐地勉</u>	特集 ケアの根拠と理解でスキルアップ! 小児・新生児循環疾患看護10. 川崎病	こどもケア	6	52-58	2011

分担研究者: 森川昭廣

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The Lancet (In press)			2012

分担研究者: 小林徹

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
Sekine K, Mochizuki H, Inoue Y, Kobayashi T, Suganuma E, Matsuda S, Arakawa H	Regulation of oxidative stress in patients with Kawasaki disease.	Inflammation		[Epub ahead of print]	2011
Kanai T, Ishiwata T, Kobayashi T, Sato H, Takizawa M, Kawamura Y, Tsujimoto H, Nakatani K, Ishibashi N, Nishiyama M, Hatai Y, Asao Y, Kobayashi T, Takeshita S, Nonoyama S	Ulinastatin, a urinary trypsin inhibitor, for the initial treatment of patients with Kawasaki disease	Circulation	124	2822-2828	2011
小林徹、小林富男、荒川浩一	川崎病急性期治療の進歩	循環器内科	69(4)	324-329	2011
小林徹、佐地勉	【ケアの根拠と理解でスキルアップ!小児・新生児循環器疾患看護】川崎病(解説/特集)	こどもケア	6(4)	52-58	2011

関 満、小林徹、荒川浩一	特集 川崎病の本態にせまる —古くて新しい研究から— III. 治療にせまる(治療法・有用性から本態にせまる)プレドニゾロン	小児科診療	74	1183-1188	2011
--------------	--	-------	----	-----------	------

分担研究者: 中村哲也

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, <u>Nakamura T</u> , Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012

分担研究者: 小川俊一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, <u>Ogawa S</u> , Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
<u>小川俊一</u> 、落 雅美	冠動脈障害を有する川崎病既往者の冠循環動態および侵襲的治療前後における冠循環動態を考察する	J Jpn Coron Assoc	17	66-74	2011
<u>小川俊一</u>	冠動脈疾患 下 —診断と治療の進歩— XV. 川崎病の診断・治療の現状「川崎病後遺症の診断と治療ガイドラインのポイント」	日本臨床	69	増刊号 529-535	2011
<u>小川俊一</u>	特集 川崎病の本態ににせまる —古くて新しい研究から— II. 検査にせまる(検査結果から本態にせまる) 冠循環	小児科診療	79	1163-1170	2011

分担研究者: 竹内一夫

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012

分担研究者: 荒川浩一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
関 満、小林徹、荒川浩一	特集 川崎病の本態にせまるー古くて新しい研究からー III. 治療にせまる(治療法・有用性から本態にせまる)プレドニゾロン	小児科診療	74	1183-1188	2011
小林徹、小林富男、荒川浩一	川崎病急性期治療の進歩	循環器内科	69(4)	324-329	2011

分担研究者: 濱岡建城

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012



八幡倫代、濱岡建城	特集 川崎病の本態にせまる 一古くて新しい研究から— IV.予後にせまる(研究結果から 本態にせまる)血管病変の機能的 後遺症	小児科診療	74(8)	1229-1233	2011
-----------	---	-------	-------	-----------	------

分担研究者:原寿郎

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
原 寿郎	特集 川崎病の本態にせまる 一古くて新しい研究から— I.病態にせまる(研究結果から 本態にせまる)サイトカインネット ワークから	小児科診療	74	1114-1119	2011
Nishio H, Kanno S, Onoyama S, Ikeda K, Tanaka T, Kusahara K, Fujimoto Y, Fukase K, Sueishi K, Hara T:	Nod1 ligands induce site-specific vascular inflammation.	Arterioscler Thromb Vasc Biol.	31	1093-99	2011
Yamamura K, Ihara K, Ikeda K, Nagata H, Mizuno Y, Hara T:	Histo-blood group gene polymorphisms as potential genetic modifiers of the development of coronary artery lesions in patients with Kawasaki disease.	Int J Immunogenet.		in press	

分担研究者:市田露子

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida E, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012

廣野恵一、市田露子	川崎病血管炎の病態	循環器内科	69(4)	399-406	2011
Hirono K, Ichida F.	Possible new role of vascular endothelial growth factor-d during the acute phase of kawasaki disease.	Circ J	75	1324-5	2011

分担研究者: 阿部 淳

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
阿部淳	特集 川崎病の本態にせまる —古くて新しい研究から— I.病態にせまる(研究結果から 本態にせまる)病原体から	小児科診療	74(8)	1127-1131	2011

分担研究者: 野村裕一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
Yuichi Nomura, Michiko Arata, Kiminori Masuda, Chihaya Koriyama, Nobutaka Suruki, Kentaro Ueno, Hideki Yoshikawa, Taisuke Eguchi, Yoshifumi Kawano.	Kawasaki disease patients with six principal symptoms have a high risk of being a nonresponder.	Pediatr Int	54	in press	2012
Ueno K, Nomura Y, Masamoto I, Masuda K, Morita Y, Eguchi T, Okamoto Y, Kawano Y.	Potential role of autoantibody in severe neutropenia of a patient with kawasaki syndrome.	Scandinavian J Immunol.	75	120-126	2012
Kentaro, Ueno, Yuichi Nomura, Michiko Arata, Shinsuke Maruyama, Takayuki Tanabe, Taisuke Eguchi, Yoshifumi Kawano.	Development of Kawasaki syndrome in autoimmune neutropenia after treatment with granulocyte colony- stimulating factor.	Pediatr Int	53	388-390	2011

分担研究者:三浦大

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The LANCET		in press	2012
三浦大	ステロイドパルス（特集号:川崎病の本態にせまるー古くて新しい研究からー）	小児科診療	74	1189-1194	2011
Miura M, Naganuma T, Tamame T, Chinnen S, Matsuoka M, Ohki H.	Steroid pulse therapy for Kawasaki disease unresponsive to additional immunoglobulin therapy.	Paediatrics & Child Health	16	479-484	2011

分担研究者:鮎澤衛

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
鮎澤衛	【ライフスパンからみた小児科診療】冠動脈後遺症をもつ川崎病.	小児内科	43(9)	1494-1498	2011

分担研究者:布施茂登

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The Lancet (In press)			2012

分担研究者:加藤太一

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kobayashi T, Saji T, Otani T, Takeuchi K, Nakamura T, Arakawa H, Kato T, Hara T, Hamaoka K, Ogawa S, Miura M, Nomura Y, Fuse S, Ichida F, Seki M, Fukazawa R, Ogawa C, Furuno K, Tokunaga H, Takatsuki S, Hara S, Morikawa A, RAISE Study Group Investigators	Efficacy of immunoglobulin plus prednisolone for prevention of coronary artery abnormalities in severe Kawasaki disease: a prospective, randomised, open, blinded-endpoint trial.	The Lancet (In press)			2012
Dong SJ, Furutani Y, Suto Y, Furutani M, Zhu Y, Yoneyama M, Kato T, Itabe H, Nishikawa T, Tomimatsu H, Tanaka T, Kasanuki H, Masaki T, Kiyama R, Matsuoka R.	Estrogen-like activity and dual roles in cell signaling of an <i>Agaricus blazei</i> Murrill mycelia-dikaryon extract.	Microbiol Res	in press	in press	2012

書籍

分担研究者:市田路子

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
廣野恵一、市田路子	EBMに基づく難治性川崎病の治療戦略:インフリキシマブ治療とそのメカニズム	五十嵐隆監修	『EBM小児疾患の治療』	中外医学社	東京