

研究成果の刊行に関する一覧表

論文題名	巻：頁，西暦年号	雑誌，書名	執筆者氏名
Intravascular ultrasound of coronary arteries in children.	89：258—265，1994	Circulation	T. Sugimura H. Kato I. Osamu F. Tsuyoshi N. Sato M. Ishii J. Takagi T. Akagi Y. Maeno T. Kawano T. Takagishi Y. Sasaguri
Toxic shock syndrome toxin-secreting Staphylococcus aureus in Kawasaki Syndrome	343：299—300，1994	Lancet	A. Nishiyori M. Sakaguchi H. Kato H. Igarashi K. Miwa
Characterization of CD ⁴ T helper cells in patients with Kawasaki disease: preferential production of tumor necrosis factor-alpha V β ² or V β ⁸ CD ⁴ T helper cells.	99：276—582，1995	Clin. Exp. Immunol.	M. Sakaguchi H. Kato A. Nishiyori K. Sagawa K. Itoh
私の治療法：川崎病	57：231—235，1994	小児科診療	加藤 裕久 赤木 禎治
川崎病による冠状動脈瘤	30：563—569，1994	臨床科学	加藤 裕久 井上 治久 河野 輝宏
川崎病と冠状動脈障害	7：692—698，1994	Heart Nursing	加藤 裕久
川崎病血管炎	52：2095—2101， 1994	日本臨床	加藤 裕久 西依 淳 杉村 徹 河野 輝宏
川崎病心血管障害の長期的問題	14：1883—1892， 1994	Progress in Medicine	加藤 裕久
動脈硬化危険因子としての川崎病	9：67—71，1994	現代医療学	加藤 裕久 井上 治久 杉村 徹 河野 輝宏
小児の心筋梗塞	11：279—284，1994	Medical Practice	杉村 徹久 加藤 裕久
成人になった川崎病	57：2279—2287， 1994	小児科診療	加藤 裕久 井上 治久 杉村 徹
川崎病の研究	PP12—42，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	加藤 裕久
心血管障害の自然歴	PP81—86，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	井上 治久 加藤 裕久
冠動脈内エコー	PP163—168，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	杉村 徹久 井上 治久 加藤 裕久

論文題名	巻：頁，西暦年号	雑誌，書名	執筆者氏名
小児における血管内および心腔内エコー法	35：1491-1498， 1994	小児科	杉村徹 河野宏 石井正 橋野かの 主計武 前野泰 佐藤樹 清松由 赤木禎 井上美 加藤治 裕久
川崎病患者発生の動向 — 9年間のサーベイランス調査成績から—	35：553-9，1994	小児科	柳川洋
Incidence rate, cumulative incidence and cohort effect of Kawasaki disease in Japan	4：13-6，1994	J Epidem	柳川洋
Incidence rate of recurrent Kawasaki disease in Japan	83：1061-4，1994	Acta Paediatr	柳川洋
川崎病の疫学	PP43-49，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	柳川洋 屋代真 中村好 弓一
川崎病後冠状動脈狭窄に対するドプタミン負荷 Thallium-201 myocardial single photon emission computed tomography	9：723-733，1994	日本小児循環器学会誌	原田研介 他
A Multicenter, randomized, controlled trial of intravenous gamma globulin therapy in children with acute Kawasaki disease	36：347-354，1994	Acta Paediatrica Japonica	Kensuke Harada. et al.
冠動脈瘤形成の危険度の推定	PP221-227，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	原田研介
負荷心エコー法	PP178-183，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	能登信孝 原田研介
川崎病における胸部レントゲン写真および心電図所見	PP95-104，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	馬場國蔵
Myocardial contrast echocardiography of coronary artery lesions due to Kawasaki disease	9：254-262，1994	Heart and Vessels	Y. Kinoshita, T. Kamiya, et al
Fate of coronary arterial aneurysm in Kawasaki disease	74：822-824，1994	Am J Cardiol	A. Suzuki, T. Kamiya, et al
川崎病による心血管障害 (総論)	PP73-80，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	神谷哲朗
ホルター心電図	PP145-149，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	川出麻由美 神谷哲朗
超高速CT：冠動脈所見	PP184-188，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	黒江兼司 吉林宗夫 神谷哲朗 内藤博昭
超高速CT：心筋障害と大動脈障害	PP189-193，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	吉林宗夫 神谷哲朗 黒崎健一 鈴木淳子 高宮誠司 黒内江藤兼博
川崎病とくに川崎病冠状動脈障害と凝固線溶系の異常	PP199-205，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	布施茂 鈴木淳 神谷哲 朗
川崎病の長期予後：総論	PP261-265，1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	神谷哲朗

論文題名	巻：頁，西暦年号	雑誌，書名	執筆者氏名
冠動脈障害の長期予後	PP266-275, 1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	鈴木 淳子
川崎病遠隔期の冠状動脈病変	PP218-232, 1994	Annual Review 循環器 (中外医学社)	神谷 哲朗
心移植の適応と判断された川崎病心血管障害	14: 1843-1847, 1994	Progress in Medicine	鈴木 淳子 神谷 哲朗
川崎病の社会的問題	PP315-322, 1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	浅井 利夫
Optimal dosage and differences in therapeutic efficiency of ICIV in Kawasaki disease	37: 40-46, 1995	Acta Paediatr Jap	Z. Onouchi M. Yanagisawa T. Hirayama N. Kiyosawa H. Matsuda M. Nakashima
心筋酸素消費	PP169-177, 1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	尾内 善四郎
川崎病による弁膜疾患、心筋障害、冠動脈以外の血管障害	PP124-129, 1994	川崎病の診断と治療 (日本臨床社)	馬場 清
Urinary neopterin as a predictive marker of coronary artery abnormalities in Kawasaki disease	39: 600-604, 1993	Clinical chemistry	T. Iizuka, et al
川崎病初期のジピリダモール使用が冠動脈瘤形成におよぼす影響	14: 1822-1827, 1994	Progress in Medicine	笠松 美恵 他
小児期心疾患に対するMRIの有用性	34: 1559-1566, 1993	小児科	上村 茂 他
開始が遅れたカンマグロブリン大量投与中に冠動脈瘤内血栓を生じた川崎病の2例	97: 1970-1976, 1993	日本小児科学会雑誌	吉田 美咲 他
Tagging Cine MRI法に基づく巨大動脈瘤内血流の評価	46: 1331-1336, 1993	Progress in Medicine	上村 茂 他
思春期貧血検診の現状と問題点	26(3): 461-464, 1994	小児科	赤塚 順一
これからの小児科外来—治療・管理の可能性と限界—慢性特発性血小板減少性紫斑病—	35: 823-827, 1994	小児科臨時増刊	赤塚 順一
血小板減少症	1994年12月15日発行, p199-219	小宮山淳編著 小児の血液疾患 永井書店、大坂	赤塚 順一
小児の特発性血小板減少性紫斑病における各種免疫学的パラメーターの検討	17: 152-163, 1994	日本臨床血液学誌	伊藤 秀章 従 康司 赤塚 順一
Epstein症候群の病態ならびに血小板抗体の性状に関する研究	8: 153-157, 1994	日小血会誌	伊藤 秀章 従 康司 赤塚 順一
新しい視点 小児科の進歩14	145-148, 1994	静聴のメカニズム (診断と治療社)	緒方 勤 松尾 宣武
先天代謝異常症	95, 1994	臨床医学の展望 —1994年版— (日本医事新報社)	松尾 宣武
成長と栄養	31(6): 1116-1117, 1994	Medicina	室谷 浩二 松尾 宣武
思春期早発症	49(2): 322-323, 1995	臨床産婦人科産科	安松 慎 蔵尾 宣武
思春期の身体的特徴	11(2): 135-138, 1995	JOHNS	松尾 宣武 田中 葉子

論文題名	巻：頁，西暦年号	雑誌，書名	執筆者氏名
思春期の成長について	43(3)：19-24, 1995	ホルモンと臨床	緒方 勤 室谷 浩二 松尾 宣武
Toward better home respiratory monitoring : A comparison of impedance and inductance pneumography	36 : 307-310, 1944	Acta Paediatr Jpn	K. Miyasaka Y. Kondo T. Suzuki H. Sakai M. Takata
Role of high-frequency ventilation in surfactant-depleted lung injury as measured by granulocytes.	76(2) : 539-544, 1994	J of Applied Physiology	T. Matuoka T. Kawano K. Miyasaka
Analysis of longitudinal distribution of pulmonary vascular resistance by use of a five element lumped model.	56(1) : 71-76, 1994	J Ved Med Sci	M. Kondo M. Washizu Y. Matsukura K. Kobayashi S. Motoyoshi K. Miyasaka M. Takata
Pressure-Volume Relationships of the Respiratory System in Normal Cats.	56(3) : 607-609, 1994	J Ved Med Sci	M. Fujita H. Orima K. Miyasaka M. Takata
Inflammatory chemical mediators during conventional and high frequency oscillatory ventilation.	150(6) : 1550-1554, 1994	American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine	Y. Imai T. Kawano K. Miyasaka M. Takata T. Imai K. Okuyama
Aberrant distribution of tyrosine hydroxylase and substance P in infants with brain-stem infarction.	36 : 335-360, 1994	Acta Paediatr Jap	A. Nishimura S. Takashima T. Mito
Morphometric evaluation of neonatal brainstem development by means of the ultrasonographic method	16 : 209-212, 1994	Brain Dev	K. Hashimoto Y. Takeuchi S. Takashima
Developmental brain-stem pathology in sudden infant death syndrome	36 : 317-320, 1994	Acta Paediatr Japo	S. Takashima T. Miho H. Yamanouchi
Monitoring of the intracranial hemodynamics and oxygenation during and after hyperventilation in newborn rabbits with nearinfrared spectroscopy	35 : 334-338, 1994	Pediatr Res	A. Karnei T. Ozaki S. Takashima
重症心身障害児(者)の呼吸異常時の脳血液量・酸素化モニター	5 : 239-244, 1994	臨床モニター	工藤 英明 長 博雪 宝 道孝 高 嶋幸男
Overview of sudden infant death syndrome in Japan	36 : 301-303, 1994	Acta Paediatrica japonica	H. Nishida
Risk factors for SIDS in Japan: A record-linkage study based on vital statistics.	36 : 325-328, 1994	Acta Paediatrica japonica	T. Fujita
The airway occlusion test as a screening for sudden infant death syndrome(SIDS).	36 : 311-312, 1994	Acta Paediatrica japonica	H. Hasegawa
Sudden cerebral hypoperfusion enhances respiratory suppression in hypoxic newborn piglets.	36 : 313-316, 1994	Acta Paediatrica japonica	H. Togari
The real status of sudden infant death(SIDS) in forensic medicine	36 : 321-324, 1994	Acta Paediatrica japonica	A. Sawaguchi