

小児科学講座

Pediatrics

A 欧 文

A-a

1. M. Okada, K. Furukawa, S. Yamashiro, Y. Yamada, M. Haraguchi, K. Horibe, K. Kato, Y. Tsuji, H. Shiku, K. Furukawa: High expression of ganglioside α -2, 8-sialyltransferase (GD3 synthase) gene in adult T-cell leukemia cells unrelated to the gene expression of human T-Lymphotropic virus type I., *Cancer Research*, 56, 2844-2848 (1996) *
2. K. Takamiya, A. Yamamoto, K. Furukawa, S. Yamashiro, M. Shin, M. Okada, S. Fukumoto, M. Haraguchi, N. Takeda, K. Fujimura, M. Sakae, M. Kishikawa, H. Shiku, K. Furukawa, S. Aizawa: Mice with disrupted GM2/GD2 synthase gene lack complex gangliosides but exhibit only subtle defects in their nervous system., *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 93, 10662-10667 (1996) *
3. K. Motomura, Y. Tsuji, S. Yamashita: Endogenous parathyroid hormone-related peptide action on bone matrix formation., *Clin. Pediatr. Endocrinol.*, 5 (Suppl 8), 105-107 (1996)
4. K. Motomura, A. Ohtsuru, H. Enomoto, T. Tsukazaki, H. Namba, Y. Tsuji, S. Yamashita: Osteogenic action of parathyroid hormone-related peptide (1-141) in rat ROS cells., *Endocrine J.*, 43, 527-535 (1996) *
5. T. Yamaguchi, T. Fukuda, M. Uetani, N. Kurosaki, H. Maeda, T. Matsumoto, H. Miyake: Renal cell carcinoma in a patient with Beckwith-Wiedemann Syndrome., *Pediatr. Radiol.*, 26, 312-314 (1996) *
6. A. Tsuru, M. Mizuguchi, K. Uyemura, S. Takashima: Immunohistochemical expression of cell adhesion molecule L1 during development of the human brain., *Early Human Development*, 45, 93-101 (1996) *
7. E. Kinoshita, M. Yoshimoto, J. M. Wit: Pubertal change in three patients with growth hormone, prolactin and thyroid-stimulating hormone deficiencies: prolactin is not concerned in adrenarche., *Clin. Pediatr. Endocrinol.*, 5 (Suppl 7), 52-53 (1996)
8. R. Fujii, Y. Tsuji, I. Gondo, N. Kobayashi: Pharmacokinetics and clinical effects of cefozopran in pediatric patients., *The Japanese Journal of Antibiotics*, 49, 1, 17-33 (1996)
9. Y. Jinno, K. Sengoku, M. Nakao, K. Tamate, T. Miyamoto, T. Matsuzaka, JS. Sutcliffe, T. Anan, N. Takuma, K. Nishiwaki, Y. Ikeda, T. Ishimaru, M. Ishikawa, N. Niikawa: Mouse/human sequence divergence in a region with a paternal-specific methylation imprint at the human H19locus., *Human Molecular Genetics*, 5, 1155-1161 (1996) *

B 邦 文

B-a

1. 古川鋼一、山本朗仁、高宮考悟、原口正史、山城修治、古川圭子、岡田雅彦、珠玖 洋：ガングリオシド合成酵素遺伝子発現と人為的改变 一個体レベルでのアプローチー、細胞工学、15、785-792 (1996)
2. 近藤達郎、楠山美佐子、中山雅彦、上玉利彰、松本和博、松本 正、辻 芳郎、松山孝治：骨髓移植後の回復が遷延した再生不良性貧血の1例、日本小児血液学会雑誌、10、6、438-441 (1996)
3. 高柳俊光、青木幹弘、田川正人、角至一郎、津留 陽、田中博弥、福田雅文、吉永宗義、松本 正、辻 芳郎、深尾敏幸、渡辺宏雄：重篤な新生児慢性肺疾患の経過中に低血糖、高アンモニア血症、肝機能障害、中枢神経症状を合併した極低出生体重児の4例、日本小児科学会雑誌、100、1110-1116 (1996)
4. 高嶋幸男、津留 陽、水口 雅：大脳皮質の形成障害の分類と発生機序、脳と発達、28、14-22 (1996)
5. 吉本雅昭、本村克明、木下英一：成長とエストロゲン、ホルモンと臨床、44、597-605 (1996)
6. 松本 正、木下英一、近藤達郎、辻 芳郎、塚原正人：過成長症候群におけるゲノム不活性化の異常、ホルモンと臨床、44、939-942 (1996)
7. 木下英一、本村克明、清水貴士、川口知子、森 了吾、馬場常嘉、吉本雅昭：先天性副腎低形成症に合併した中枢性性腺機能低下症におけるDAX-1の関与、ホルモンと臨床、44、993-998 (1996)
8. 吉本雅昭、木下英一、川口知子：Somatic mosaicismと小児科疾患、小児科診療、59、1787-1793 (1996)
9. 木下英一、馬場常嘉、吉本雅昭：TSH受容体抗体、抗マイクロゾーム抗体、抗サイログロブリン抗体、小児科診療、59 (Suppl)、246-249 (1996)
10. 楠山美佐子、中山雅彦、松本和博、松本 正、辻 芳郎：被爆地長崎における小児白血病の最近12年間の疫学調査、長崎医学会雑誌、71、305-308 (1996)
11. 福田雅文：「母子同室」と「母乳」と「授乳」—母乳育児、周産期医学、26、521-524 (1996)

12. 青木幹弘、田川正人、福田雅文、辻 芳郎：子宮内発育遅延児の血液所見、周産期医学、26、1411-1414 (1996)
13. 円城寺しづか、川崎千里、福田雅文、辻 芳郎：超低出生体重児の長期予後 —神経心理学的所見と神経学的徵候—、小児保健研究、55、627-631 (1996)
14. 神村直久、辻 芳郎：長崎県下におけるインフルエンザウイルス感染症流行中に経験された急性脳症の検討、Convention insights on chemotherapy、11、10 (1996)
15. 宮副初司、大塚祐一、小出英一郎、辻 芳郎：ミゾリビン投与により良好な経過をとった若年性関節リウマチの1例、小児科臨床、49、8、79-83 (1996)
16. 中嶋幹郎、上島泰二、平井正巳、中嶋弥穂子、龍尾恵美、中坊由起子、神村直久、松坂哲應、辻 芳郎、市川正孝：小児てんかん患者におけるゾニサミドの抗てんかん薬血中濃度に及ぼす影響、TDM研究、13、1、56-60 (1996)
17. 西間三豊、小林伸雄： β 刺激薬の定量噴霧式吸入器の至適吸入方法の検討 第4編 単回吸入時の吸入間隔と吸入回数、日本小児アレルギー学会誌、10、1、44-52 (1996)
18. 本山和徳、川崎千里、松坂哲應：ちょっと気になる症状のみかた、考え方「落ちつきがない」、小児内科、28、1457-1460 (1996)
19. 大塚祐一、原田 豊、辻 芳郎他：小児科領域におけるAzithromycinの基礎的、臨床的評価、Jap. J. Antibiotics.、49、1039-1048 (1996)

B-b

1. 近藤達郎、松本 正：Aase症候群、日本臨床循環器症候群IV—その他の循環器疾患を含めて—、232-233 (1996)
2. 近藤達郎、松本 正：Cockayne症候群、日本臨床循環器症候群IV—その他の循環器疾患を含めて—、250-252 (1996)
3. 近藤達郎、松本 正：Pallister-Hall症候群、日本臨床循環器症候群IV—その他の循環器疾患を含めて—、250-252 (1996)
4. 近藤達郎、松本 正：早老症、日本臨床循環器症候群IV—その他の循環器疾患を含めて—、250-252 (1996)
5. 近藤達郎、辻 芳郎：類白血病反応、小児内科28 小児疾患診療のための病態生理、1177-1180 (1996)
6. 福田雅文：親子(母子)相互作用、周産期医学(増刊号)、26、704-706 (1996)
7. 福田雅文：児童虐待、周産期医学(増刊号)、26、707-710 (1996)
8. 辻 芳郎：小児保健における大学のかかわり、小児保健、55、148-150 (1996)
9. 辻 芳郎：インフルエンザ脳症、感染症と化学療法、3、44-47 (1996)
10. 辻 芳郎：ポリオ・ポリオ様疾患、今日の治療指針、135 (1996)
11. 辻 芳郎：日本脳炎ワクチン、小児科、37、10、1149-1155 (1996)

B-c

1. 近藤達郎、松本 正：Langer-Giedion症候群、臨床染色体診断法：古庄敏行編、金原出版、II. 染色体診断法による臨床応用、520-522 (1996)
2. 稲山富太郎、鶴崎俊哉、大城昌平、後藤ヨシ子、川崎千里、福田雅文、北川知佳：ハイリスク新生児への早期介入、医歯薬出版、17-25 (1996)
3. 辻 芳郎：感染症、小児疾患のインフォームド・コンセント：阿部敏明、新保敏和、納屋亮太編集、診断と治療社、44-62 (1996)
4. 高橋克朗、馬場啓至、小野憲爾、米倉正大、松坂哲應、川波由喜子：側頭葉てんかん外科治療症例の短期記憶機能について、機能的神経外科、41-46 (1996)

B-d

1. 本村克明、木下英一、森 了吾、馬場常嘉、松本 正、吉本雅昭、山下俊一、辻 芳郎：性分化異常疾患群に於ける遺伝子異常の解析、平成7年度長崎医学同窓会研究助成金・報告、(1996)
2. 辻 芳郎、近藤達郎、松本 正：Sialophorin遺伝子周辺領域の多型検索、厚生省特定疾患 免疫不全症候群調査研究班 平成7年度研究報告書、95-98 (1996)
3. 藤下 敏、近藤達郎、渋谷統寿：筋型プロモーター領域が異なる Duchenne Muscular Dystrophy (DMD) の兄弟例、筋ジストロフィーの臨床・免疫及び遺伝相談に関する研究 平成6年度研究報告書、25-56 (1996)
4. 日野茂雄、辻 芳郎、片峰 茂、一條元彦、永田行博、三好勇夫：HTLV-1 母子感染の統括、文部省科学研究費補助金によるがん重点研究報告集録 平成7年度、143-146 (1996)
5. 日野茂雄、辻 芳郎、Murphy, EL, Frohlich, JA：日本・ハワイ・カリフォルニアの HTLV-I 感染・流行地、西南日本からの移民の影響、平成7年度文部省科学研究費・国際学術研究がん特別調査研究報告集録、16-17 (1996)
6. 辻 芳郎：EBV感染後進行性低γグロブリン血症をきたした症例に対するγ-グロブリン補充療法の長期効果、平

- 成6年度特定疾患調査研究抄録集 厚生省、417 (1996)
7. 辻 芳郎、竹本泰一郎、永武 索、中下誠郎、出口雅経、富永弘徳、佐藤健次郎、中村圭一、塙本昌弘、高原順子：長崎県感染症情報調査報告書、長崎県医師会・長崎県福祉保健部 (1996)
 8. 辻 芳郎、中村三千男、NN. ファイズネッサ、黒住浩子、土屋輝昌、金ヶ崎士朗：CYBB に large deletion を認めた CGD の遺伝子解析、厚生省特定疾患 原発性免疫不全症候群調査研究班 平成7年度研究報告書、107-109 (1996)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1996	9	0	0	0	9	6	19	11	4	8	42	51

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合 計	B-a	B-b		合 計	総 計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
1996	2	0	4	6	14	16	58	88	94

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1996	0.176	1.125	0.667	0.75

Impact factor 一覧

	Impact factor	1教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1996	26.446	3.306	4.408