

A 欧 文

A-a

1. Miyazoe H, Harada Y, Yamasaki S, Tsuji Y: Clinical study on accentuated antagonism in the regulation of heart rate in children, *Japanese Heart Journal*, 39, 481-487 (1998) \*
2. Fofanova OV, Takamura N, Kinoshita E, Parks JS, Brown MR, Peterkova VA, Evgrafov OV, Goncharov NP, Bulatov AA, Dedov II, Yamashita S: A mutational hot spot in the prop-1 gene in russian children with combined pituitary hormone deficiency, *Pituitary*, 1, 45-48 (1998)
3. Fofanova OV, Takamura N, Kinoshita E, Yoshimoto M, Tsuji Y, Peterkova VA, Evgrafov OV, Dedov II, Goncharov NP, Yamashita S: Rarity of Pit-1 gene involvement in children from Russia with combined pituitary hormone deficiency, *Am J Med Genet*, 77, 360-365 (1998) \*
4. Fofanova OV, Takamura N, Kinoshita E, Parks JS, Brown MR, Peterkova VA, Evgrafov OV, Goncharov NP, Bulatov AA, Dedov II, Yamashita S: Compound heterozygous deletion of the prop-1 gene in children with combined pituitary hormone deficiency, *J Clin Endocrinol Metab*, 83, 2601-2604 (1998) \*
5. Fofanova OV, Takamura N, Kinoshita E, Meerson E, Iljina V, Nechvolodova O, Evgrafov OV, Peterkova VA, Yamashita S: A common mutations of C1659 in the fibroblast growth factor receptor 3 gene in Russian patients with hypochondroplasia, *Endocrine J*, 45, 791-795 (1998) \*
6. Takamiya K, Yamamoto A, Furukawa K, Zhao J, Fukumoto S, Yamashiro S, Okada M, Haraguchi M, Shin M, Kishikawa M, Shiku H, Aizawa S, Furukawa K: Complex gangliosides are essential in spermatogenesis of mice: possible roles in the transport of testosterone, *Proc Natl Acad Sci USA*, 95, 12147-12152 (1998) \*
7. Matsuo M, Matsuzaka T, Ono K, Baba H, Tanaka S, Kamimura N, Tsuji Y: Regional variation in bilateral synchrony of spike-wave discharge before and after corpus callosotomy, *J Epilepsy*, 11, 215-223 (1998) \*
8. Sukegawa K, Matsuzaka T, Fukuda S, Masuno M, Fukao T, Kokuryu M, Iwata S, Tomatsu S, Orii T, Kondo N: Brother / sister siblings affected with Hunter disease: evidence for skewed X chromosome inactivation, *Clin Genet*, 53, 96-101 (1998) \*
9. Kondoh T, Matsumoto T, Ochi M, Sukegawa K, Tsuji Y: New radiological finding by magnetic resonance imaging examination of the brain in Coffin-Lowry syndrome, *J Hum Genet*, 43, 59-61 (1998)
10. Matsunaga Y, Amamoto N, Kondoh T, Ohtsuka Y, Miyazoe H, Kamimura N, Matsumoto T, Tsuji Y: A severe case of Moebius syndrome with calcification on the fourth ventricular floor, *J Hum Genet*, 43, 62-64 (1998)
11. Moriuchi, H., Moriuchi, M., and Fauci, A. S.: Differentiation of promonocytic U937 subclones into macrophage-like phenotypes regulates cellular factor(s) which modulate fusion/entry of macrophage-tropic human immunodeficiency virus type 1, *J. Virol.*, 72, 3394-3400 (1998) \*
12. Moriuchi, H., Moriuchi, M., and A. S. Fauci: Factors secreted by HTLV-I infected cells can enhance or inhibit replication of HIV-1 in HTLV-I uninfected cells: implication for in vivo coinfection with HTLV-I and HIV-1, *J Exp Med*, 187, 1689-1698 (1998) \*
13. Cohen, O. J., S. Paolucci, S. M. Bende, M. Daucher, H. Moriuchi, M. Moriuchi, R. T. Davey, Jr., B. Baird, and A. S. Fauci.: CXCR4 and CCR5 genetic polymorphisms in long term non-progressive HIV infection: lack of association with mutations other than CCR5-Δ32, *J Virol*, 72, 6215-6217 (1998) \*
14. Moriuchi, M., Moriuchi, H., Turner, W., and Fauci, A. S.: Exposure to bacterial products renders macrophages highly susceptible to T-tropic human immunodeficiency virus type 1: implications for in vivo coinfections, *J Clin Invest*, 102, 1540-1550 (1998) \*
15. Matsumoto T, Amamoto N, Kondoh T, Nakayama M, Takayanagi T, Tsuji Y: Complete-type DiGeorge syndrome treated by bone marrow transplantation, *Bone Marrow Transplant*, 22, 927-930 (1998) \*
16. Carlos DM, Goto S, Urata Y, Lida T, Cho S, Niwa M, Tsuji Y, Kondo T: Nicardipine normalizes elevated levels of antioxidant activity in response to xanthine oxidase-induced oxidative stress in hypertensive rat heart, *Free Radic Res*, 29(2), 143-150 (1998) \*
17. Suzuki S, Kumatori A, Haagen IA, Fujii Y, Sadat MA, Jun HL, Tsuji Y, Roos D, Nakamura M: PU.1 as an essential activator for the expression of gp91<sup>phox</sup> gene in human peripheral neutrophils, monocytes, and B lymphocytes, *Proc Natl Acad Sci USA*, 95, 6085-6090 (1998) \*
18. Sadat MA, Kumatori A, Suzuki S, Yamaguchi Y, Tsuji Y, Nakamura M: GATA-3 represses gp91<sup>phox</sup> gene expression in eosinophil-committed HL-60-C15 cells, *FEBS Letters*, 436, 390-394 (1998) \*

## B 邦 文

## B-a

1. 樋口洋一、錦井友美、松永有美子、木下英一、松本正、辻芳郎、下條由紀、冨増邦夫：血中サイトカインと肝細胞増殖因子の変動を検し得たサルモネラ感染症に伴う急性腎不全の1症例、日本小児腎臓病学会雑誌、11、191-196 (1998)
2. 樋口洋一、中嶋一寿、松平宗典、青木繁、木下英一、松本正、吉本雅昭、辻芳郎、田口尚：進行性に腎機能が低下した Bartter 症候群の一例、長崎医学会雑誌、73、142-144 (1998)
3. 冨永典男、樋口洋一、木下英一、辻芳郎、黒崎伸子、林徳真吉：Bartter 症候群様の所見にて発症した神経芽腫の一例、長崎医学会雑誌、73、153-154 (1998)
4. 宮副初司、大塚祐一、柳忠道：長崎県内過去10年間の学校管理下における死亡例の検討（心臓系突然死を中心に）、長崎県医師会報、635、57-63 (1998)
5. 宮副初司、大塚祐一、小林伸雄、権藤泉、須貝聖一、松岡陽治郎、山之内宏一、辻芳郎：海綿静脈洞血栓症、化膿性髄膜炎、内頸動脈狭窄症を併発した眼窩蜂窩織炎の1例、小児内科、30、427-430 (1998)
6. 平松公三郎、馬場輝実子：重症心身障害児・者における頭部CT所見の経年的変化、脳と発達、30、295-299 (1998)
7. 馬場輝実子、平松公三郎：重症心身障害児・者における脳血流シンチの検討、日本重症心身障害学会誌、23、28-34 (1998)
8. 木下英一：性腺形成異常と性分化異常；DSS/DAX-1遺伝子、小児内科、30、1006-1010 (1998)
9. 木下英一、清水貴士、広田哲也、高村昇、山下俊一、吉本雅昭、Fofanova OV：PIT-1遺伝子変異のないヒトGH/PRL/TSH欠損症におけるPROP-1遺伝子の検討、成長科学協会研究年報、295-304 (1998)
10. 清水貴士、広田哲也、川口知子、木下英一、吉本雅昭、本間桂子、松尾宣武：中枢性思春期早発症を併発した原発性副腎皮質結節性異形成（PPNAD）と思われる女兒例— $3\beta$  hydroxysteroid dehydrogenase ( $3\beta$  HSD) 阻害剤（トリロスタン）による治療経験—、ホと臨、46 (supple)、118-121 (1998)
11. 広田哲也、清水貴士、川口知子、木下英一、吉本雅昭：骨異形成を伴う overgrowth 症候群男児におけるエストロゲン治療の試み、ホと臨、46 (supple)、199-203 (1998)
12. 古川綱一、高宮考悟、福本敏、趙勁民、岡田雅彦、古川圭子、宮崎宏：ガングリオンド欠損マウスが明らかにするガングリオンドの機能、蛋白質核酸酵素、43、2295-2302 (1998)
13. 神村直久、松坂哲應、松尾光弘、馬場啓至、小野憲爾、田中茂樹：難治てんかんに対する脳梁離断術の効果予測—発作間欠期棘徐波の定量的分析と発作予後—、てんかん治療研究振興財団研究年報、10、90-95 (1998)
14. 近藤達郎、松本正：短肋・多指症候群、小児内科、30、320-322 (1998)
15. 天本なぎさ、中山雅彦、近藤達郎、松本正、高柳俊光、吉永宗義、辻芳郎：骨髄移植を試みた完全型 DiGeorge 症候群の1例、小児感染免疫、10、3-10 (1998)
16. 近藤達郎：CGDの特異な症例、小児感染免疫、10、11-13 (1998)
17. 近藤達郎、松本正：Ellis-van Creveld syndrome、診断と治療、86、767 (1998)
18. 近藤達郎、松本正：LEOPARD syndrome、診断と治療、86、763 (1998)
19. 土井知己、近藤達郎、天本なぎさ、松本正、新川詔夫、辻芳郎：ダウン症候群の長崎県における現状—父母へのアンケートを中心として—、長崎県医師会報、631、3-11 (1998)
20. 福田雅文、辻芳郎：母と子の絆、人と人の絆を深めるための出産後の環境を目指して、産婦人科治療、76、43-46 (1998)
21. 福田雅文：笑顔の温かいアフリカの子どもに会って、助産婦雑誌、52、87-91 (1998)
22. 大賀正一、辻芳郎、布井博幸、崎山幸雄、迫正廣、安井耕三、稲葉領一、長田広司、小林邦彦、松本脩三：顆粒球輸血の考え方 —アンケート調査の結果から—、小児感染免疫、10 (1)、37-44 (1998)

## B-d

1. 平松公三郎、馬場輝実子：画像診断による重症児の形態学的研究—脳萎縮進行に及ぼす要因について（第二報）—、平成9年度厚生省精神・神経疾患研究委託費による研究報告集、418 (1998)
2. 馬場啓至、小野憲爾、松坂哲應、他：難治性てんかんに対する脳梁離断術の長期予後—多施設共同研究—、厚生省精神神経疾患研究委託費 難治てんかんの難治化要因と予後と対策に関する研究 平成9年度研究報告書、113-116 (1998)
3. 近藤達郎、松本正、天本なぎさ、中山雅彦、辻芳郎：骨髄移植を施行した DiGeorge 症候群における遺伝学的・免疫学的検討、原発性免疫不全症候群調査研究班 平成9年度研究業績報告書、11-16 (1998)
4. 福田雅文：母と子の絆を深め、退院後の育児不安を軽減させる出産後の環境とは、厚生省心身障害研究 これからの妊産褥婦の健康管理システムに関する研究 平成9年度研究報告書、75-78 (1998)
5. 金澤浩二、加藤紘、鮫島浩、新道幸恵、福田雅文：母子同室/母子異室と育児不安、厚生省心身障害研究 これからの妊産褥婦の健康管理システムに関する研究 平成9年度研究報告書、72-74 (1998)
6. 辻芳郎：長崎県 ATL ウイルス母子感染防止研究協力事業 (APP) 報告書 ～10年間の成果と将来～、長崎県 ATL

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1998	18	0	0	0	18	15	22	0	0	6	28	46

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		
1998	3	0	4	7	14	16	57	87	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)
1998	0.391	2.250	0.833	1.875

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	70.895	8.862	4.726