

小兒科学講座

A 欧 文

A-a

1. T. Kondoh, K. Hayashi, T. Matsumoto, M. Yoshimoto, T. Morio, J. Yata, and Y. Tsuji: Two sisters with clinical diagnosis of Wiskott-Aldrich syndrome: is the condition in the family autosomal recessive?, Am. J. Med. Genet., 60, 364-369 (1995) *
2. F. Kuribayashi, A. Kumatori, S. Suzuki, M. Nakamura, T. Matsumoto, and Y. Tsuji: Human peripheral eosinophils have a specific mechanism to express gp91-phox, the large subunit of cytochrome b558., Biochem. Biophys. Res. Co., 209 (1), 146-152 (1995) *
3. T. Takayanagi, M. Fukuda, Y. Tsuji, and M. Nakazawa: Early detection of cutaneous microcirculatory change during hemorrhage using a laser Doppler flowmetry., Acta Paediatr. Japon., 37, 594-598 (1995)
4. T. Yamamoto, K. Terada, N. Nishida, R. Moriuchi, S. Shirabe, T. Nakamura, Y. Tsuji, T. Miyamoto, and S. Katamine: Inhibitory activity in saliva of cell-to-cell transmission of human T-cell lymphotropic virus type 1 in vitro: evaluation of saliva as an alternative source of transmission., J. Clin. Microbiol., 33 (6), 1510-1515 (1995) *
5. S. Hino, S. Katamine, T. Miyamoto, H. Doi, Y. Tsuji, T. Yamabe, J. E. Kaplan, D. L. Rudolph, and R. B. Lal: Association between maternal antibodies to the external envelope glycoprotein and vertical transmission of human T-lymphotropic virus type I., J. Clin. Invest., 95, 2920-2925 (1995) *
6. K. Makiyama, S. Kanzaki, K. Yamasaki, W. Z. Iriarte, and Y. Tsuji: Activation of eosinophils in the pathophysiology of ulcerative colitis., J. Gastroenterol., 30 (Suppl VIII), 64-69 (1995) *
7. H. Yamashita, I. Yasuhi, T. Ishimaru, T. Matsumoto, T. Yamabe: A case of nondiabetic macrosomia with Simpson-Golabi-Behmel syndrome: antenatal sonographic findings., Fetal. Diagn. Ther., 10, 134-138 (1995)
8. T. Kondoh, S. Fujishita, N. Shibuya, T. Matsumoto: Different muscle specific promoter characteristics in two sibs with Duchenne muscular dystrophy., J. Med. Genet., 32, 325-326 (1995) *
9. K. Takmiya, A. Yamamoto, S. Yamashiro, K. Furukawa, M. Haraguchi, M. Okada, T. Ikeda, H. Shuku, K. Furukawa: T cell receptor mediated stimulation of mouse thymocytes induces up-regulation of the GM2/GD2 synthase gene., FEBS lett., 358, 79-83 (1995) *
10. S. Yamashiro, M. Okada, M. Haraguchi, K. Furukawa, K. O. Lloyd, H. Shuku, K. Furukawa: Expression of α 2, 8-sialyltransferase (GD3 synthase) gene in human cancer cell lines: high level expression in melanomas and up-regulation in activated T lymphocytes., Glycoconjugate J., 12, 894-900 (1995) *
11. J. S. Parks, M. R. Brown, A. L. Hussein, E. Kinoshita: Abnormalities of the pituitary-specific transcription factor-1 gene and protein., Clin. Pediatr. Endocrinol., 4 (Supple 6), 41-51 (1995)
12. M. Yoshimoto, E. Kinoshita, J. M. Wit: Characterization of clinical features in patients with growth hormone, prolactin and thyroid stimulating hormone deficiencies due to a transcriptional factor "Pit-1" abnormality., Clin. Pediatr. Endocrinol., 4 (Supple 6), 41-51 (1995)
13. E. Kinoshita, M. Yoshimoto, R. Mori, T. Kawaguchi, T. Baba: A case of 3-year-old boy with an extremely small anterior pituitary lobe., Clin. Pediatr. Endocrinol., 4 (Supple 6), 83-86 (1995)
14. T. Tajima, K. Fujieda, J. Nakae, N. Shinohara, M. Yoshimoto, T. Baba, E. Kinoshita, Y. Igarashi, T. Ohmura: Molecular analysis of type II 3β -hydroxysteroid dehydrogenase gene in Japanese patient with classical 3β -hydroxysteroid dehydrogenase deficiency., Hum. Mol. Genet., 4, 969-971 (1995) *
15. L-X. Yang, K. Toda, K. Miyahara, S. Nomoto, E. Kinoshita, T. Baba, M. Yoshimoto, K. Araki, T. Kurashige, K. Hashimoto, S. Ohnishi, Y. Shizuta: Classic steroid 11 β -hydroxylase deficiency caused by a C → G transversion in exon 7 of CYP11B1., Biochem. Biophys. Res. Co., 216, 723-728 (1995) *
16. M. Yamada, T. Matsuzaka, M. Uetani, K. Hayashi, Y. Tsuji, T. Nakamura: Normal age-related conversion of bone marrow in the mandible: MR imaging findings., AJR, 165, 1223-1228 (1995)

B 邦 文

B-a

1. 松本和博、中山雅彦、上玉利彰、木下英一、松本 正、辻 芳郎、黒崎伸子、富田正雄：歩行障害を主訴とする進行神経芽腫の2例：Tyrosine hydroxylase mRNAの診断及び残存病変検出への有用性、小児がん、32 (1)、22-28 (1995)
2. 松本 正、神村直久、近藤達郎、木下英一、松本和博、辻 芳郎：種々の悪性腫瘍におけるB7遺伝子発現の検討、

- 小児がん、32 (2)、133-135 (1995)
3. 原田 豊、小林伸雄：小児科領域における SY555 ドライシロップの基礎的・臨床的検討、The Japanese Journal of Antibiotics、48 (2)、261-270 (1995)
 4. 松尾厚子、森 了吾、木下英一、青木 繁、馬場常嘉、松本 正、吉本雅昭、辻 芳郎、黒崎伸子、柳瀬敏彦：乳児副腎皮質癌の一例、小児がん、32 (2)、172-175 (1995)
 5. 中嶋幹郎、上島泰二、平井正巳、神村直久、田中茂樹、中嶋弥穂子、龍尾恵美、中村伸理子、松山賢治、松坂哲應、辻 芳郎、市川正孝：抗てんかん薬の血中濃度に及ぼすゾニサミド併用の影響—ゾニサミドの併用によるフェニトインの中毒発現—、T D M研究、12 (3)、217-218 (1995)
 6. 松尾光弘、高瀬登美子、井上祐一、石野 徹、辻 芳郎、賀来満夫：長崎県北部地区の小児に流行がみられた salmonella enteritidis 腸炎、感染症学雑誌、69 (3)、291-296 (1995)
 7. 田川正人、青木幹弘、高柳俊光、吉永宗義、酒井 敦：鎖肛に合併した腸石症の1例、日本新生児学会雑誌、31 (3)、553-556 (1995)
 8. E. Wakeyama, Y. Tanaka, K. Maeda, H. Yoshida, S. Anan, A. Ariyama: Food-dependent exercise-induced anaphylaxis: a case report, 日皮アレルギー、3 (3)、190-193 (1995)
 9. 高柳俊光、青木幹弘、角至一郎、田川正人、津留 陽、田中博弥、福田雅文、吉永宗義、辻 芳郎：半導体レーザードップラー微小循環血流計を用いた新生児皮膚循環動態の検討—第4編 皮膚微小循環からみた早産児の循環動態の特徴—、日本小児科学会雑誌、99 (4)、811-819 (1995)
 10. 樋口洋一、辻 芳郎、青木 繁、権藤 泉、馬場史子、田口 尚：Alport症候群の兄弟例、長崎医学会雑誌、70 (4)、253-255 (1995)
 11. 川崎千里：心理的サポート、小児科診療、58 (5)、753-756 (1995)
 12. 田川正人、吉永宗義：電解質異常と輸液療法 一ナトリウム異常—、周産期医学、25 (5)、595-598 (1995)
 13. 多田 裕、福田雅文、山中龍宏、藤村正哲：〈座談会〉2次新生児医療機関の今後のあり方、Neonatal Care、8 (6)、10-21 (1995)
 14. 松平宗典、下條由紀、樋口洋一、得雄一郎、井上正幸、富増邦夫、辻 芳郎：アレルギー疾患に合併した重症感染症の3例、アレルギーの臨床15 (7)、58-64 (1995)
 15. 白幡 聰、植田浩司、辻 芳郎、宮崎澄雄、武 弘道：小児 Schonlein-Henoch purpura に対するパストリゼーション処理第 XIII 因子濃縮製剤の臨床評価—九州地方での多施設共同臨床試験の成績—、小児科臨床、48 (9)、153-159 (1995)
 16. 藤井良知、辻 芳郎、原田 豊、大塚祐一、木戸利彦、上原 豊、小林伸雄、林 克敏：小児科領域における Azithromycin (細粒剤) の総合評価、Jpn. J. Antibiotics、48 (9)、1051-1073 (1995)
 17. 川崎千里：発達行動小児科学からみた LD の早期療育、作業療法ジャーナル、29 (9)、682-687 (1995)
 18. 青木 繁、森 了吾、木下英一、馬場常嘉、吉本雅昭：Osteopetrosis; intermediate type、薬の知識、46 (9)、15 (1995)
 19. 宮副初司、手島秀剛、原田 豊、大塚祐一、小出英一郎、山崎士郎、辻 芳郎：川崎病遠隔期における24時間心電図について、小児科臨床、48 (10)、71-74 (1995)
 20. 上玉利彰、辻 芳郎：好中球機能検査法、アレルギーの領域、2 (11)、41-44 (1995)
 21. 福田雅文：多胎児の胎内発育、小児内科、27 (12)、25-29 (1995)
 22. 西庄かほる、岩井鶴子、松本 正：ゴナドトロビン分泌不全を合併した X-linked congenital adrenal hypoplasia の1例、ホルモンと臨床、43、190-196 (1995)
 23. 森 了吾、川口知子、木下英一、馬場常嘉、吉本雅昭、本間桂子、松尾宣武、柳瀬敏彦：乳児副腎皮質癌における内分泌学的、酵素学的検討、ホルモンと臨床、43、131-133 (1995)
 24. 川口知子、森 了吾、木下英一、馬場常嘉、吉本雅昭、岡田雅彦、坂井正義：性分化異常症を呈した 46, XY, inv (11) (p15q13) の1例、ホルモンと臨床、43、181-183 (1995)
 25. 馬場常嘉、吉本雅昭、藤枝憲二：先天性副腎皮質過形成の胎内治療に関するアンケート調査、ホルモンと臨床、43、947-950 (1995)

B-b

1. 辻 芳郎、原田 豊：サイトカインのすべて；好中球異常の治療、臨床免疫、27、544-550 (1995)
2. 辻 芳郎：水痘、今日の治療指針、医学書院、37 (1995)
3. 中山雅彦、辻 芳郎：好中球減少症、小児の治療指針、小児科診療、58、361-363 (1995)

B-c

1. 松本 正、新川詔夫：進行性筋ジストロフィー；分子遺伝学、新筋肉病学、南江堂、487-501 (1995)

B-d

1. 辻 芳郎：HTLV-I 母児感染予防に関する研究、文部省平成 6 年度科学研究費補助金〔一般研究 (C)〕報告書、(1995)
2. 辻 芳郎、七條 武：EB ウィルス感染後、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、厚生省特定疾患原発性免疫不全症候群調査研究班平成 6 年度報告書、119-123 (1995)
3. 辻 芳郎、松坂哲應、神村直久、出口雅經：長崎県下におけるインフルエンザウィルス感染症 流行中に経験された急性脳症の検討、予防接種の効果と副反応の追跡調査及び予防接種の社会・経済効果に関する研究報告書、129-130 (1995)
4. 松坂哲應、小野憲爾、馬場啓至：全般発作発現に関わる脳炎の役割 一脳梁投射神経活動記録による解析一、てんかん治療研究振興財団研究年報、7、113-119 (1995)

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
1995	16	0	0	0	16	10	25	3	1	4	33	49

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			
1995	2	0	3	5	13	15	57	85	90

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)	S C I 掲載論文	教官生産係数
			欧文論文総数	(S C I 掲載論文)
1995	0.327	2.000	0.625	1.250

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1995	34.061	4.258	3.406