

生活習慣病予防診療部

A 欧 文

A-a

1. Ide A, Kawasaki E, Abiru N, Sun F, Kobayashi M, Fukushima T, Takahashi R, Kuwahara H, Kita A, Oshima K, Uotani S, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K: Association between IL-18 gene promoter polymorphisms and CTLA-4 gene 49A/G polymorphism in Japanese patients with type 1 diabetes. *J Autoimmun* 22 (1): 73-78, 2004 * ◎◇
2. Tomihira M, Kawasaki E, Nakajima H, Imamura Y, Sato Y, Sata M, Kage M, Sugie H, Nunoi K: Intermittent and recurrent hepatomegaly due to glycogen storage in a patient with type 1 diabetes: Genetic analysis of the liver glycogen phosphorylase gene (PYGL). *Diabetes Res Clin Pract* 65 (2): 175-182, 2004 * ◎◇
3. Ida H, Kawasaki E, Miyashita T, Tanaka F, Kamachi M, Izumi Y, Huang M, Tamai M, Origuchi T, Kawakami A, Migita K, Motomura M, Yoshimura T, Eguchi K: A novel mutation (T61I) in the gene encoding tumour necrosis factor receptor superfamily 1A (*TNFRSF1A*) in a Japanese patient with tumour necrosis factor receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) associated with systemic lupus erythematosus. *Rheumatology* 43 (10): 1292-1299, 2004 * ◎◇
4. Muraio S, Makino H, Kaino Y, Konoue E, Ohashi J, Kida K, Fujii Y, Shimizu I, Kawasaki E, Fujiyama M, Kondo S, Tanaka K, Tarumi Y, Seto I, Kato K, Ohno K, Kusunoki Y, Ebisui O, Takada Y, Tanabe K, Takemoto K, Onuma H, Nishimiya T, Osawa H: Differences in the contribution of HLA-DR and -DQ haplotypes to susceptibility to adult- and childhood-onset type 1 diabetes in Japanese patients. *Diabetes* 53 (10): 2684-2690, 2004 * ◎◇
5. Kawasaki E, Ide A, Abiru N, Kobayashi M, Fukushima T, Kuwahara H, Kita A, Uotani S, Yamasaki H, Eguchi K: Stromal cell-derived factor-1 chemokine gene variant in patients with type 1 diabetes and autoimmune thyroid disease. *Ann NY Acad Sci* 1037: 79-83, 2004 * ◎◇
6. Kawasaki E, Eguchi K: Is type 1 diabetes in the Japanese population the same as among Caucasians? *Ann NY Acad Sci* 1037: 96-103, 2004 *
7. Park Y, Tait BD, Kawasaki E, Rowley M, Mackay IR: Closer association of IA-2 humoral autoreactivity with HLA DR3/4 than DQB1 * 0201/ * 0302 in Korean T1D patients. *Ann NY Acad Sci* 1037: 104-109, 2004 *
8. Kawasaki E, Abiru N, Eguchi K: Prevention of type 1 diabetes: from the view point of beta cell damage. *Diabetes Res Clin Pract* 66 (Suppl 1): S27-32, 2004 *

A-b

1. Kawasaki E, Imagawa A, Makino H, Uchigata Y, Kobayashi M, Abiru N, Yamasaki H, Eguchi K: The 6.1kb 3'-region of the CTLA4 gene polymorphism is associated with susceptibility to fulminant type 1 diabetes. *Diabetologia* 47 (Suppl 1): A184-185, 2004 ◎◇

B 邦 文

B-a

1. 高島美和, 川崎英二, 秋吉澄子, 池田美和, 山下昌子, 篠崎彰子, 松下七寶恵, 岡田秀子, 喜多篤志, 江口勝美, 岡 智, 安日一郎, 赤澤昭一: 妊娠糖尿病患者の分娩後のフォローアップシステムについての検討. *糖尿病と妊娠* 4(1): 53-55, 2004
2. 赤澤昭一, 孫 富艶, 川崎英二, 小路俊彦: 糖尿病の奇形発生メカニズムにおける胚子のアポトーシスの関与. *糖尿病と妊娠* 4(1): 56-59, 2004 ★
3. 戸田源二, 石井伸子, 湯川幸一, 中尾一彦, 森内拓治, 鷺池トミ子, 大坪敬子, 前田真由美, 西澤 潤, 田原靖昭, 中垣内真樹, 千住秀明, 榮岩真弓, 若杉正樹, 山川志子, 中ノ瀬八重, 田所杏平, 石野友子, 三川浩太郎, 内野真由子, 大城昌平, 鋤崎利貴, 儀間裕貴, 河北実保子, 松下七寶恵, 篠崎彰子, 川崎英二, 岡田秀子, 山口義彦, 山崎浩則, 酒見友佳子, 河野浩章, 柴田茂守, 中溝礼一郎, 平野寿孝, 矢野捷介: 有酸素運動による肥満, 高LDLコレステロール血症, 身体能力の改善効果—長崎大学運動教室による検討—. *長崎医学会雑誌* 79(2): 33-40, 2004 ◎

B-b

1. 川崎英二, 江口勝美: 米国における1型糖尿病発症予防トライアル(DPT-1)の解釈. *Diabetes Frontier* 15(5): 633-

637, 2004

- 川崎英二, 江口勝美: 1型糖尿病発症と遺伝子多型. 内分泌・糖尿病科 19(4): 338-344, 2004

B-c

- 川崎英二, 江口勝美: 膵β細胞自己抗体. (インスリン分泌, 岡 芳知編, 文光堂, 東京, pp. 82-86 所収) 2004
- 川崎英二, 江口勝美, 牧野英一: インスリン, ニコチンアミド. (臨床に直結する内分泌・代謝疾患治療のエビデンス, 阿部好文, 西川哲男編, 文光堂, 東京, pp. 159-161 所収) 2004
- 川崎英二: 生活習慣病と肥満. (長崎大学生涯学習叢書3, 長崎大学, 長崎, pp. 293-300 所収) 2004
- 川崎英二, 江口勝美, 岡田秀子, 高島美和, 篠崎彰子: 重度の視力障害を有する患者における糖尿病管理—眼科・内科・栄養士・看護師のチーム医療—. (糖尿病の療養指導2004, 日本糖尿病学会編, 診断と治療社, 東京, pp. 142-146 所収) 2004
- 川崎英二: グルタミン酸脱炭酸酵素抗体. (KEY WORD 糖尿病 第2版1, 先端医学社, 東京, 1: 48-49 所収) 2004

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
2004	8	1	0	0	9	8	3	2	5	0	10	19

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		
2004	0	1	5	6	0	6	31	37	43

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.474	9	0.889	8

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	23.694	23.694	2.962