

## 生活習慣病予防診療部

## A 欧 文

## A-a

1. Shimizu I, Makino H, Imagawa A, Iwahashi H, Uchigata Y, Kanatsuka A, Kawasaki E, Kobayashi T, Shimada A, Maruyama T, Hanafusa T: Clinical and immunogenetic characteristics of fulminant type 1 diabetes associated with pregnancy. *J Clin Endocrinol Metab* 91 (2): 471-476, 2006 (IF: 5.799) \*
2. Ikegami H, Awata T, Kawasaki E, Kobayashi T, Maruyama T, Nakanishi K, Shimada A, Amemiya S, Kawabata Y, Kurihara S, Tanaka S, Kanazawa Y, Mochizuki M, Ogihara T: The association of CTLA4 polymorphism with type 1 diabetes is concentrated in patients complicated with autoimmune thyroid disease: a multicenter collaborative study in Japan. *J Clin Endocrinol Metab* 91 (3): 1087-1092, 2006 (IF: 5.799) \*◎◇
3. Kawasaki E, Awata T, Ikegami H, Kobayashi T, Maruyama T, Nakanishi K, Shimada A, Uga M, Kurihara S, Kawabata Y, Tanaka S, Kanazawa Y, Lee I, Eguchi K: Systematic search for single nucleotide polymorphisms in a lymphoid tyrosine phosphatase gene (*PTPN22*): Association between a promoter polymorphism and type 1 diabetes in Asian populations. *Am J Med Genet A* 140 (6): 586-593, 2006 (IF: 2.063) \*◎◇
4. Tsurumaru M, Kawasaki E, Ida H, Migita K, Moriuchi A, Fukushima K, Fukushima T, Abiru N, Yamasaki H, Noso S, Ikegami H, Awata T, Sasaki H, Eguchi K: Evidence for the role of small ubiquitin-like modifier 4 as a general autoimmunity locus in the Japanese population. *J Clin Endocrinol Metab* 91 (8): 3138-3143, 2006 (IF: 5.799) \*◎◇

## A-b

1. Kawasaki E, Matsuura N, Eguchi K: Type 1 diabetes in Japan. *Diabetologia* 49 (5): 828-836, 2006 (IF: 5.247) \*
2. Kawasaki E, Eguchi K: Genetics of fulminant type 1 diabetes. *Ann NY Acad Sci* 1079: 24-30, 2006 (IF: 1.930) \*◎◇
3. Noso S, Ikegami H, Fujisawa T, Kawabata Y, Asano K, Hiromine Y, Sugihara S, Lee I, Kawasaki E, Awata T, Ogihara T: Association of SUMO4, as a candidate gene for IDDM5, with susceptibility to type 1 diabetes in Asian populations. *Ann NY Acad Sci* 1079: 41-46, 2006 (IF: 1.930) \*◎◇
4. Tsurumaru M, Kawasaki E, Ida H, Migita K, Abiru N, Yamasaki H, Ikegami H, Awata T, Eguchi K: Evidence for the role of small ubiquitin-like modifier 4 (*SUMO4*) as a general autoimmunity locus in Japanese population. *Diabetes* 55 (Suppl 1): A42, 2006 ◎◇
5. Fukushima K, Abiru N, Kobayashi M, Kawasaki E, Yamasaki H, Liu E, Eisenbarth GS, Eguchi K: Poly I:C and insulin B:9-23 self-peptide accelerate insulinitis containing pathogenic and CD4<sup>+</sup>Foxp3<sup>+</sup> regulatory cells which can inhibit the development of diabetes. *Clin Immunol* 119 (Suppl): S163, 2006 ★

## B 邦 文

## B-a

1. 川崎英二, 福島慶子, 森内昭江, 古林正和, 福島徹也, 桑原宏永, 喜多篤志, 阿比留教生, 魚谷茂雄, 山崎浩則, 江口勝美: 少量インスリン投与により進展予防を試みたGAD抗体陽性インスリン非依存状態糖尿病の1例. *糖尿病* 49 (4): 291-294, 2006
2. 川崎英二, 清水一紀, 花房俊昭, 今川彰久, 岩橋博見, 内潟安子, 金塚 東, 小林哲郎, 島田 朗, 丸山太郎, 牧野英一: 妊娠関連発症1型糖尿病に関する全国調査. *糖尿病と妊娠* 6 (1): 104-107, 2006
3. 清水一紀, 牧野英一, 今川彰久, 岩橋博見, 内潟安子, 金塚 東, 川崎英二, 小林哲郎, 島田 朗, 丸山太郎, 花房俊昭: 妊娠関連発症劇症1型糖尿病の臨床的特徴と HLA 解析—劇症1型糖尿病調査研究委員会報告—. *糖尿病* 49 (9): 755-760, 2006 ◎◇
4. 池田美和, 川崎英二, 前浜祥子, 奥藤尚子, 芳野憲司, 高島美和, 山口貞子, 東 るみ, 篠崎彰子, 鮎瀬てるみ, 石飛進吾, 永田康浩, 江口勝美: 長崎大学病院NSTの現状と栄養士の関わり. *日本病態栄養学会誌* 9 (3): 269-275, 2006

## B-b

1. 川崎英二, 花房俊昭:  $\beta$ 細胞傷害と免疫異常. *Pharma Medica* 24 (4): 17-21, 2006
2. 川崎英二, 江口勝美: 抗グルタミン酸脱炭酸酵素(GAD)抗体のエピトープ解析とその臨床的意義. *臨床免疫* 45 (5): 593-597, 2006
3. 川崎英二: 患者負担の軽減は、システム作りから. *糖尿病診療マスター* 4 (7): 845-848, 2006

4. 松尾直美, 川崎英二: インスリングルルギン使用による低血糖認知の変化について, 内分泌・糖尿病科 23(5): 534-538, 2006

### B-c

1. 川崎英二: 血清クロール値. (中屋 豊(編): NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, pp. 195 所収) 2006
2. 川崎英二: 血清カリウム値. (中屋 豊(編): NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, pp. 196-197 所収)2006
3. 川崎英二: 血清カルシウム濃度. (中屋 豊(編): NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, pp. 198-199 所収)2006
4. 川崎英二: 血清蛋白濃度. (中屋 豊(編): NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, pp. 201 所収) 2006
5. 川崎英二: 血清ナトリウム値. (中屋 豊(編): NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, pp. 202-203 所収)2006
6. 川崎英二: 血清リン濃度. (中屋 豊(編): NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, pp. 206 所収) 2006

### 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
2006	4	5	0	0	9	7	4	4	6	0	14	23

### 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		
2006	0	0	3	3	1	2	31	34	37

### 原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2006	0.391	9	0.778	7

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	28.567	28.567	4.081