

## 生活習慣病予防診療部

### A 欧 文

#### A-a

1. Awata T, Kawasaki E, Tanaka S, Ikegami H, Maruyama T, Shimada A, Nakanishi K, Kobayashi T, Iizuka H, Uga M, Kawabata Y, Kanazawa Y, Kurihara S, Osaki M, Katayama S; Japanese Study Group on Type 1 Diabetes Genetics: Association of type 1 diabetes with two loci on 12q13 and 16p13 and the influence coexisting thyroid autoimmunity in Japanese. *J Clin Endocrinol Metab* 94 (1): 231-235, 2009 (IF: 6.202) \*◎◇
2. Migita K, Sawakami-Kobayashi K, Maeda Y, Nakao K, Kondoh S, Sugiura M, Kawasumi R, Segawa O, Tajima H, Machida M, Nakamura M, Yano K, Abiru S, Kawasaki E, Yatsuhashi H, Eguchi K, Ishibashi H: Interleukin-18 promoter polymorphisms and the disease progression of hepatitis B virus-related liver disease. *Transl Res* 153 (2): 91-96, 2009 (IF: 2.062) \*◎◇
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, Eguchi K; Japanese Study Group on Type 1 Diabetes Genetics: Genetic association between the interleukin-2 receptor- $\alpha$  gene and mode of onset of type 1 diabetes in the Japanese population. *J Clin Endocrinol Metab* 94(3): 947-952, 2009 (IF: 6.202) \*◎◇
4. Zhou H, Abiru N, Arakawa T, Sakima R, Miyata T, Kobayashi M, Fukushima K, Kawasaki E, Yamasaki H, Eguchi K: Oral administration of recombinant live yeast producing altered peptide ligand derived from insulin B:9-23 peptide linked to cholera toxin B subunit suppresses development of autoimmune diabetes in NOD mice. *Acta Med Nagasaki* 54 : 33-38, 2009 ○★
5. Kawabata Y, Ikegami H, Awata T, Imagawa A, Maruyama T, Kawasaki E, Tanaka S, Shimada A, Osawa H, Kobayashi T, Hanafusa T, Tokunaga K, Makino H; on behalf of the Committee on Type 1 Diabetes, Japan Diabetes Society: Differential association of HLA with three subtypes of type 1 diabetes: fulminant, slowly progressive and acute-onset. *Diabetologia* 52 (12): 2513-2521, 2009 (IF: 6.551) \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 金子智恵子, 山崎浩則, 阿比留教生, 藤島圭一郎, 厨 源平, 佐藤 剛, 森内昭江, 福島慶子, 尾崎方子, 川崎英二, 藤 秀人, 江口勝美: 2型糖尿病合併高コレステロール血症患者のリポ蛋白プロファイルに対するピタバスタチンの影響—リポ蛋白20分画解析法を用いて—. *PROGRESS IN MEDICINE* 29 (9): 2275-2280, 2009
2. 堀江一郎, 山崎浩則, 川尻真也, 植木郁子, 中村 寛, 厨 源平, 佐藤 剛, 古林正和, 桑原宏永, 尾崎方子, 阿比留教生, 川崎英二, 江口勝美: 異なった治療反応性を呈したSLE合併インスリン受容体異常症B型の2例. *糖尿病* 52 (12): 957-963, 2009

#### B-b

1. 川崎英二: たかが糖尿病、されど糖尿病～総合内科専門医を目指す医師へのメッセージ～. *日本内科学会雑誌* 98(5): 1178-1182, 2009
2. 東 るみ, 川崎英二: ビタミンK. *Nutrition Care* 2 (1): 100-103, 2009
3. 川崎英二: ここがポイント! 合併症・病態の変化に合わせた栄養管理. *Nutrition Care* 2 (2): 123, 2009
4. 篠崎彰子, 川崎英二: 糖尿病+褥瘡 感染症により両足切断となった糖尿病患者の褥瘡管理. *Nutrition Care* 2 (2): 130-139, 2009
5. 池田美和, 川崎英二: ビタミンB1. *Nutrition Care* 2 (2): 210-214, 2009
6. 川崎英二: ビタミンB2. *Nutrition Care* 2 (3): 330-333, 2009
7. 高島美和, 川崎英二: ナイアシン. *Nutrition Care* 2 (4): 406-409, 2009
8. 東 るみ, 川崎英二: ビタミンB6. *Nutrition Care* 2 (5): 558-561, 2009
9. 川崎英二: 1型糖尿病に合併する自己免疫疾患. *月刊 糖尿病* 1 (6): 98-105, 2009
10. 池田美和, 川崎英二: 葉酸. *Nutrition Care* 2 (6): 682-685, 2009
11. 川崎英二: 10th Immunology of Diabetes Society (IDS). *糖尿病の最新治療* 1 (1): 39, 2009

#### B-c

1. 川崎英二: 痛風・高尿酸血症. (日本病態栄養学会(編): 病態栄養専門医テキスト, 南江堂, 東京, pp. 48-53 所収) 2009

2. 川崎英二：食欲低下・悪心・嘔吐．(日本病態栄養学会(編)：病態栄養専門医テキスト，南江堂，東京，pp. 237-243 所収) 2009
3. 川崎英二：1型糖尿病の成因．(日本糖尿病学会(編)：糖尿病の療養指導2009，診断と治療社，東京，pp. 87-91 所収) 2009
4. 川崎英二，高橋徳江，片岡優実：1型糖尿病．(清野 裕，門脇 孝，中村丁次，本田佳子(編)：NST 臨床栄養療法スタッフマニュアル，医学書院，東京，pp. 345-354 所収) 2009
5. 川崎英二，大部正代，片岡優実：2型糖尿病．(清野 裕，門脇 孝，中村丁次，本田佳子(編)：NST 臨床栄養療法スタッフマニュアル，医学書院，東京，pp. 355-365 所収) 2009

#### B-d

1. 川崎英二：2型糖尿病における初回治療のポイント．長崎県医師会報 757: 36-39, 2009
2. 川崎英二：アルコールと糖尿病．長崎県医師会報 761: 30-33, 2009
3. 川崎英二：経口血糖降下薬の選び方（第2報）．長崎県医師会報 765: 28-31, 2009

#### 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
2009	5	0	0	0	5	4	2	11	5	3	21	26

#### 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		
2009	0	1	7	8	1	3	38	42	50

#### 原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2009	0.192	5	0.8	4

#### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	21.017	21.017	5.254