

## 生活習慣病予防診療部

### A 欧 文

#### A-a

1. Kawasaki E, Nakamura K, Kuriya G, Satoh T, Kobayashi M, Kuwahara H, Abiru N, Yamasaki H, Matsuura N, Miura J, Uchigata Y, Eguchi K: Differences in the humoral autoreactivity to zinc transporter 8 between childhood- and adult-onset type 1 diabetes in Japanese patients. *Clin Immunol* 138(2): 146-153, 2011 (IF:3.932) \*▽
2. Satoh T, Abiru N, Kobayashi M, Zhou H, Nakamura K, Kuriya G, Nakamura H, Nagayama Y, Kawasaki E, Yamasaki H, Yu L, Eisenbarth GS, Araki E, Mori M, Oyadomari S, Eguchi K: CHOP deletion dose not impact the development of diabetes but suppresses the early production of insulin autoantibody in the NOD mouse. *Apoptosis* 16(4): 438-448, 2011 (IF:4.397) \*★○
3. Nakamura K, Kawasaki E, Imagawa A, Awata T, Ikegami H, Uchigata Y, Kobayashi T, Shimada A, Nakanishi K, Makino H, Maruyama T, Hanafusa T; the Research Committee on Type 1 Diabetes of the Japan Diabetes Society: Type 1 diabetes and interferon Tterapy: A nationwide survey in Japan. *Diabetes Care* 34(9): 2084-2089, 2011 (IF:7.141) \*

#### A-c

1. Yamashita H, Awata T, Kawasaki E, Ikegami H, Tanaka S, Maruyama T, Shimada A, Nakanishi K, Takahashi K, Kobayashi T, Kawabata Y, Miyashita Y, Kurihara S, Morita-Ohkubo T, Katayama S; on behalf of The Japanese Study Group on Type 1 Diabetes Genetics: Analysis of the HLA and non-HLA susceptibility loci in Japanese type 1 diabetes. *Diabetes Metab Res Rev* 27(8): 844-848, 2011 (IF:3.094) \*
2. Kawasaki E, Nakamura K, Kuriya G, Satoh T, Kobayashi M, Kuwahara H, Abiru N, Yamasaki H, Matsuura N, Miura J, Uchigata Y, Eguchi K: Zinc transporter 8 autoantibodies in fulminant, acute-onset, and slow-onset patients with type 1 diabetes. *Diabetes Metab Res Rev* 27(8): 895-898, 2011 (IF:3.094) \*▽

### B 邦 文

#### B-a

1. 田中昌一郎, 栗田卓也, 島田 朗, 村尾 敏, 丸山太郎, 鴨井久司, 川崎英二, 中西幸二, 永田正男, 藤井寿美枝, 池上博司, 今川彰久, 内瀬安子, 大久保 実, 大澤春彦, 梶尾 裕, 川口章夫, 川畑由美子, 佐藤 讓, 清水一紀, 高橋和眞, 牧野英一, 三浦順之助, 花房俊昭, 小林哲郎, 日本糖尿病学会1型糖尿病調査研究委員会: 緩徐進行1型糖尿病(slowly progressive insulin-dependent diabetes mellitus: SPIDDM)の臨床的特徴—日本糖尿病学会1型糖尿病調査研究委員会緩徐進行1型糖尿病分科会報告(第一報)—. *糖尿病* 54(1): 65-75, 2011
2. 前浜祥子, 前山美和, 高島美和, 東 るみ, 篠崎彰子, 市川辰樹, 川崎英二: 成人発症2型シトルリン血症(CTLN2)の一例における栄養管理. *日本病態栄養学会誌* 14(2): 151-156, 2011
3. 川崎英二, 三輪昌輝, 田中 愛: ELISA法によるGAD抗体、IA-2抗体測定キット(コスマック社)の基礎的・臨床的検討. *医学と薬学* 66(2): 345-352, 2011
4. 中林正雄, 清水一紀, 平松祐司, 大森安恵, 加治屋昌子, 穴澤園子, 和栗雅子, 川崎英二, 杉山 隆: 多施設における妊娠糖尿病の新しい診断基準を用いた臨床統計. *糖尿病と妊娠* 11(1): 85-92, 2011

#### B-b

1. 石田佳世, 川崎英二: リン. *Nutrition Care* 4(1): 94-97, 2011
2. 中川裕絵, 川崎英二: カリウム. *Nutrition Care* 4(2): 216-219, 2011
3. 川崎英二: PEG 造設時に行うべき合併症予防対策は?. *ナーシングケアQ&A 徹底ガイド胃ろう(PEG)管理Q&A* 37: 96-97, 2011
4. 川崎英二: イオウ. *Nutrition Care* 4(3): 322-324, 2011
5. 古谷順也, 川崎英二: ナトリウム. *Nutrition Care* 4(4): 434-437, 2011
6. 篠崎彰子, 川崎英二: 腎不全. *Nutrition Care* (春季増刊): 60-69, 2011
7. 石田佳世, 川崎英二: 塩素. *Nutrition Care* 4(5): 545-547, 2011
8. 川崎英二: 1型糖尿病と2型糖尿病は何が違うの? 栄養療法は同じでいいの?. *Nutrition Care* 4(6): 588-589, 2011
9. 川崎英二: 糖尿病は遺伝するの? 栄養療法をきちんと守れば糖尿病は治るの?. *Nutrition Care* 4(6): 590-591, 2011

10. 川崎英二: 血糖値はなぜ高くなるの?. Nutrition Care 4(6): 592-593, 2011
11. 中川裕絵, 川崎英二: マグネシウム. Nutrition Care 4(6): 660-663, 2011
12. 川崎英二: 1型糖尿病と膵島関連自己抗体. 内分泌・糖尿病・代謝内科 32(6): 554-561, 2011
13. 川崎英二: 鉄. Nutrition Care 4(7): 774-776, 2011
14. 古谷順也, 川崎英二: 亜鉛. Nutrition Care 4(8): 888-891, 2011
15. 安井佳世, 川崎英二: 銅. Nutrition Care 4(9): 995-997, 2011
16. 川崎英二: 1型糖尿病の遺伝因子と膵島抗原・自己抗体. 糖尿病学の進歩 45: 306-310, 2011 ▽◇
17. 三浦伊代, 川崎英二: ヨウ素. Nutrition Care 4(10): 1082-1085, 2011
18. 川崎英二: 1型糖尿病の診断. 月刊糖尿病 3(12): 36-44, 2011
19. 柴原真弓, 川崎英二: セレン. Nutrition Care 4(11): 1202-1204, 2011
20. 川崎英二: マンガン. Nutrition Care 4(12): 1311-1313, 2011

**B-c**

1. 川崎英二: 1型糖尿病. (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編): 今日の治療指針2011年版, 医学書院, 東京, pp.626-628 所収) 2011
2. 川崎英二: 糖尿病を有する患者の栄養管理. (日本病態栄養学会(編): 認定 NSTガイドブック2011 改訂第3版, メディカルレビュー社, 東京, pp.148-152 所収) 2011
3. 川崎英二: 身体所見と臨床検査値の見方と栄養管理への活用. (日本病態栄養学会(編): 改訂第3版 認定 病態栄養専門師のための病態栄養ガイドブック, メディカルレビュー社, 東京, pp.67-75 所収) 2011
4. 川崎英二: 全人的医療と臨床栄養学. (本田佳子(編): 新臨床栄養学 栄養ケアマネジメント, 医歯薬出版, 東京, pp.5-7 所収) 2011
5. 川崎英二: 内部環境恒常性と栄養支援. (本田佳子(編): 新臨床栄養学 栄養ケアマネジメント, 医歯薬出版, 東京, pp.8-9 所収) 2011
6. 川崎英二: 自然治癒の促進と症状の改善. (本田佳子(編): 新臨床栄養学 栄養ケアマネジメント, 医歯薬出版, 東京, pp.10 所収) 2011
7. 川崎英二: 貧血. (本田佳子(編): 新臨床栄養学 栄養ケアマネジメント, 医歯薬出版, 東京, pp. 178-180 所収) 2011
8. 川崎英二: 緩徐進行1型糖尿病の治療. (谷澤幸生(編): スマートな糖尿病診断と治療の進め方, 中山書店, 東京, pp.285-288 所収) 2011
9. 川崎英二: 糖質の栄養. (中屋 豊, 宮本賢一(編): エッセンシャル基礎栄養学, 医歯薬出版, 東京, pp.51-60 所収) 2011
10. 川崎英二: 第8回1型糖尿病研究会. 糖尿病の最新治療 2(3): 156, 2011

**B-d**

1. 川崎英二: 血糖コントロール不良例に対する次の一手～経口血糖降下薬とインスリンの併用～. 長崎県医師会報 781: 22-25, 2011
2. 川崎英二: 劇症1型糖尿病の膵島関連自己抗体に関する研究(多施設共同研究: 劇症1型糖尿病の診断マーカー同定と診断基準確立に関する研究. 平成22年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 総括・分担研究報告書, pp.24-27) 2011
3. 川崎英二: 経口血糖降下薬の選び方(第3報)～ビグアナイド薬とチアゾリジン系薬の使い分け～. 長崎県医師会報 785: 46-49, 2011
4. 川崎英二: インスリンと経口血糖降下薬の併用療法(第2報)～インスリンへの追加療法～. 長崎県医師会報 789: 31-33, 2011

### 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
2011	3	0	2	0	5	3	4	20	10	4	38	43

### 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			
2011	0	1	1	2	4	2	36	42	44

### 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)
2011	0.116	5	0.6	3

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	15.47	15.47	5.157