

A 欧 文

A-a

1. Nakamura M, Nishida W, Yamada Y, Chujo D, Watanabe Y, Imagawa A, Hanafusa T, Kawasaki E, Onuma H, Osawa H, Makino H: Insulin administration may trigger pancreatic β -cell destruction in patients with type 2 diabetes. *Diabetes Res Clin Pract* 79 (2): 220-229, 2008 (IF: 1.888)*◎
2. Fukushima K, Abiru N, Nagayama Y, Kobayashi M, Satoh T, Nakahara M, Kawasaki E, Yamasaki H, Ueha S, Matsushima K, Liu E, Eguchi K: Combined insulin B:9-23 self-peptide and polyinosinic-polycytidylic acid accelerate insulinitis but inhibit development of diabetes by increasing the proportion of CD4⁺Foxp3⁺ regulatory T cells in the islets in non-obese diabetic mice. *Biochem Biophys Res Commun* 367 (4): 719-724, 2008 (IF: 2.648)*○★
3. Imagawa A, Hanafusa T, Uchigata Y, Kanatsuka A, Kawasaki E, Kobayashi T, Shimada A, Shimizu I, Maruyama T, Makino H: Different contribution of class II HLA in fulminant and typical autoimmune type 1 diabetes mellitus (Erratum). *Diabetologia* 51: 524-526, 2008 (IF: 6.418)*
4. Takaike H, Uchigata Y, Iwamoto Y, Imagawa A, Iwahashi H, Kanatsuka A, Kawasaki E, Kobayashi T, Shimada A, Shimizu I, Maruyama T, Hanafusa T, Makino H: Nationwide survey to compare the prevalence of transient elevation of liver transaminase during treatment of diabetic ketosis or ketoacidosis in new-onset acute and fulminant type 1 diabetes mellitus. *Ann Med* 40 (5): 395-400, 2008 (IF: 5.435)*
5. Shimada A, Kanazawa Y, Motohashi Y, Yamada S, Maruyama T, Ikegami H, Awata T, Kawasaki E, Kobayashi T, Nakanishi K, Kawabata Y, Kurihara S, Uga M, Tanaka S; Japanese Study Group on Type 1 Diabetes Genetics: Evidence for association between vitamin D receptor *Bsm1* polymorphism and type 1 diabetes in Japanese. *J Autoimmun* 30 (4): 207-211, 2008 (IF: 7.881)*◎
6. Kawasaki E, Imagawa A, Makino H, Uga M, Abiru N, Hanafusa T, Uchigata Y, Eguchi K: Differences in the contribution of the *CTLA4* gene to susceptibility to fulminant and type 1A diabetes in Japanese patients. *Diabetes Care* 31 (8): 1608-1610, 2008 (IF: 7.349)*◎
7. Nakamura H, Usa T, Motomura M, Ichikawa T, Nakao K, Kawasaki E, Tanaka M, Ishikawa K, Eguchi K: Prevalence of interrelated autoantibodies in thyroid diseases and autoimmune disorders. *J Endocrinol Invest* 31 (10): 861-865, 2008 (IF:1.888)*
8. Murao S, Imagawa A, Kawasaki E, Yokota K, Yamashita T, Sekikawa T, Osawa H, Hanafusa T, Makino H: Pancreas histology and a longitudinal study of insulin secretion in a Japanese patient with latent autoimmune diabetes in adults. *Diabetes Care* 31 (10): 69, 2008 (IF: 7.349)*◎
9. Imagawa A, Hanafusa T, Iwahashi H, Uchigata Y, Kanatsuka A, Kawasaki E, Kobayashi T, Shimada A, Shimizu I, Maruyama T, Makino H: Uniformity in clinical and HLA-*DR* status regardless of age and gender within fulminant type 1 diabetes. *Diabetes Res Clin Pract* 82 (2): 233-237, 2008 (IF: 1.888)*
10. Migita K, Nakamura T, Maeda Y, Miyashita T, Koga T, Tanaka M, Nakamura M, Komori A, Ishibashi H, Origuchi T, Ida H, Kawasaki E, Yasunami M, Eguchi K: MEFV mutations in Japanese rheumatoid arthritis patients. *Clin Exp Rheumatol* 26 (6):1091-1094, 2008 (IF: 2.364)*◎
11. Kawasaki E, Uga M, Nakamura K, Kuriya G, Satoh T, Fujishima K, Ozaki M, Abiru N, Yamasaki H, Wenzlau JM, Davidson HW, Hutton JC, Eguchi K: Association between anti-ZnT8 autoantibody specificities and *SLC30A8* Arg325Trp variant in Japanese patients with type 1 diabetes. *Diabetologia* 51 (12): 2299-2302, 2008 (IF: 6.418)*◎▽

A-b

1. Kawasaki E, Uga M, Kuriya G, Satoh T, Fujishima K, Moriuchi A, Fukushima K, Ozaki M, Abiru N, Yamasaki H, Eguchi K: Association between anti-ZnT8 autoantibodies and *SLC30A8* Arg325Trp variant. *Diabetologia* 51 (Suppl 1): S236, 2008 (IF: 6.418)*

A-c

1. Kawasaki E, Kuriya G, Satoh T, Fujishima K, Moriuchi A, Fukushima K, Ozaki M, Abiru N, Yamasaki H, Eguchi K: Humoral immune response to islet autoantigens in Japanese patients with type 1 diabetes. *Ann N Y Acad Sci* 1150: 248-251, 2008 (IF: 2.303)*▽

B 邦 文

B-a

1. 花房俊昭, 今川彰久, 岩橋博見, 内湯安子, 金塚 東, 川崎英二, 小林哲郎, 島田 朗, 清水一紀, 丸山太郎, 牧野英一: 劇症1型糖尿病調査研究委員会報告(追補)—発症時のウイルス抗体価について—. 糖尿病51 (6):531-536, 2008
2. 高島美和, 池田美和, 前浜祥子, 東 るみ, 篠崎彰子, 岡田秀子, 安日一郎, 川崎英二: 妊娠糖尿病(GDM)における分娩後の糖尿病発症に関わる危険因子の検討. 糖尿病と妊娠8 (1): 104-107, 2008

B-b

1. 川崎英二: 糖質. Nutrition Care 1 (1): 102-105, 2008
2. 川崎英二: 多腺性自己免疫症候群ってなに? PRACTICE 25 (1): 11-13, 2008
3. 川崎英二: 栄養管理で生活習慣病を改善できるの? ナーシングケアQ&A 20: 224-225, 2008
4. 川崎英二: NSTにおける管理栄養士への期待と求められる姿. Nutrition Care 1 (2): 130-132, 2008
5. 高島美和, 川崎英二: 脂質. Nutrition Care 1 (2): 222-225, 2008
6. 川崎英二: 新しく見つかった1型糖尿病の自己抗体. PRACTICE 25 (2): 131-133, 2008
7. 川崎英二: 膵島関連自己抗体の使い方および劇症1型糖尿病の診断. 成人病と生活習慣病38 (4): 386-391, 2008
8. 福島慶子, 川崎英二: 1型糖尿病の成因~自己免疫(抗体). Diabetes Frontier 19 (2): 191-195, 2008
9. 東 るみ, 川崎英二: たんぱく質. Nutrition Care 1 (3): 342-346, 2008
10. 川崎英二: 明らかになってきた自己免疫疾患に共通の遺伝子. PRACTICE 25 (3): 249-252, 2008
11. 川崎英二, 江口勝美: 膵島炎発症の分子メカニズム. 新時代の糖尿病学(1) 66 (増刊号3): 348-353, 2008
12. 川崎英二, 江口勝美: 抗GAD抗体. 新時代の糖尿病学(2) 66 (増刊号4): 295-300, 2008
13. 池田美和, 川崎英二: ビタミンA. Nutrition Care 1 (4): 463-466, 2008
14. 川崎英二: 「産後のフォローアップ特集」に対するコメント. 糖尿病と妊娠8 (1): 113-114, 2008
15. 川崎英二: ビタミンD. Nutrition Care 1 (5): 598-601, 2008
16. 高島美和, 川崎英二: ビタミンE. Nutrition Care 1 (6): 670-672, 2008

B-c

1. 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): 病態栄養ガイドブック改訂第2版, メディカルレビュー社, 大阪, pp. 63-71 所収) 2008
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2008 改訂版, メディカルレビュー社, 大阪, pp. 103-109所収) 2008
3. 川崎英二: 1型糖尿病の成因における新知見. (日本糖尿病学会(編): 糖尿病の療養指導2008, 診断と治療社, 東京, pp. 132-136 所収) 2008

B-d

1. 川崎英二: 経口血糖降下薬の選び方. 長崎県医師会報745: 31-34, 2008
2. 川崎英二: ステロイド療法中の糖尿病患者の治療. 長崎県医師会報749: 43-46, 2008
3. 川崎英二: 糖尿病実態調査報告. 長崎県医師会報753: 29-32, 2008

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
2008	11	1	1	0	13	13	2	16	3	3	24	37

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		
2008	1	0	1	2	2	2	32	36	38

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)
2008	0.351	13	1	13

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2008	66.665	66.665	5.128