

生活習慣病予防診療部

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 insulitis 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 *BsmI* 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, 内瀬安子, 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)ー発症時のウイルス抗体価についてー. 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 | 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 |