

生活習慣病予防診療部

A 欧 文

A-a

1. Murase Y, Imagawa A, Hanafusa T, Iwahashi H, Uchigata Y, Kanatsuka A, Kawasaki E, Kobayashi T, Shimada A, Shimizu I, Maruyama T, Makino H: Fulminant type 1 diabetes as a high risk group for diabetic microangiopathy-a nationwide 5-year-study in Japan. *Diabetologia* 50(3): 531-537, 2007(IF: 5.822) *◎
2. Moriuchi A, Yamasaki H, Shimamura M, Kita A, Kuwahara H, Fujishima K, Satoh T, Fukushima K, Fukushima T, Hayakawa T, Mizuguchi H, Nagayama Y, Abiru N, Kawasaki E, Eguchi K: Induction of human adiponectin gene transcription by telmisartan, angiotensin receptor blocker, independently on PPAR- γ activation. *Biochem Biophys Res Commun* 356(4): 1024-1030, 2007(IF: 2.749) *○
3. Awata T, Kawasaki E, Ikegami H, Kobayashi T, Maruyama T, Nakanishi K, Shimada A, Iizuka H, Kurihara S, Osaki M, Uga M, Kawabata Y, Tanaka S, Kanazawa Y, Katayama S: Insulin gene/*IDDM2* locus in Japanese type 1 diabetes: contribution of class I alleles and influence of class I subdivision in susceptibility to type 1 Diabetes. *J Clin Endocrinol Metab* 92(5): 1791-1795, 2007(IF: 5.493) *◎◇
4. 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. *American Journal of Medical Genetics* 140A: 586-593 2006(Corrigendum in *Am J Med Genet A* 143(15): 1812-1813, 2007) (IF: 2.440) *◎◇
5. Kobayashi M, Abiru N, Arakawa T, Fukushima K, Zhou H, Kawasaki E, Yamasaki H, Liu E, Miao D, Wong FS, Eisenbarth GS, Eguchi K: Altered B:9-23 insulin, when administered intranasally with cholera toxin adjuvant, suppresses the expression of insulin autoantibodies and prevents diabetes. *J Immunol* 179(4): 2082-2088, 2007(IF: 6.068) *○★
6. Adachi T, Tajima Y, Kuroki T, Kosaka T, Mishima T, Kitasato A, Tsuneoka N, Abiru N, Yamasaki H, Kawasaki E, Eguchi K, Kanematsu T: Analysis of type 1 diabetes patients for planning pancreatic islet cell transplantation in Nagasaki. *Acta Med Nagasaki* 52(3): 93-94, 2007

A-b

1. Kawasaki E, Eguchi K: Current aspects on the clinical immunology and genetics of autoimmune diabetes in Japan. *Diabetes Res Clin Pract* 77(Suppl 1): S104-109, 2007(IF: 1.823) *
2. Ichinose K, Kawasaki E, Eguchi K: Recent advancement of understanding pathogenesis of type 1 diabetes and potential relevance to diabetic nephropathy. *Am J Nephrol* 27(6): 554-564, 2007(IF: 2.182) *

B 邦 文

B-a

1. 高島美和, 川崎英二, 池田美和, 東 るみ, 篠崎彰子, 松尾直美, 安日一郎, 矢野捷介: 妊娠糖尿病(GDM)診断時から糖尿病発症まで長期間にわたり耐糖能を追跡し得た3例. *糖尿病と妊娠* 7(1): 116-120, 2007
2. 花房俊昭, 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, 清水一紀, 丸山太郎, 牧野英一, 村瀬裕子, 池上博司: 劇症1型糖尿病調査研究委員会報告-HLAおよび細小血管合併症について-. *糖尿病* 50(11): 825-833, 2007
3. 松尾直美, 川崎英二, 風浦吉江, 田中美智子, 川口サツミ, 古林正和, 喜多篤志, 山崎浩則, 江口勝美: NPHヒトインスリンからインスリングルラルギンへ切り替えた糖尿病患者における低血糖認知の変化についての検討. *PRACTICE* 24(5): 569-572, 2007

B-b

1. 川崎英二: 糖質の投与と血糖制御はどうするの? 救急・集中治療 18(11・12): 1456-1460, 2007
2. 松尾直美, 川崎英二: CDEのCDEによるCDEのための長崎県糖尿病療養指導士会. *DITN* 348: 4, 2007
3. 川崎英二: 二相性インスリンアナログ製剤(ノボラピッド30ミックス)を中心とした海外データの紹介. *Pharma Medica* 25(6): 107-109, 2007
4. 川崎英二: 1型糖尿病の指標. *PRACTICE* 24(5): 547-556, 2007

B-c

1. 川崎英二：痛風。（武田英二，長谷部正晴(編)：よくわかって役に立つ最新栄養予防・治療学，永井書店，大阪，pp. 329-332所収)2007
2. 川崎英二，江口勝美：1型糖尿病の発症予防と初期の進展対策。（金澤康徳，武谷雄二，関原久彦，山田信博(編)：Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌 2007，中外医学社，東京，pp.55-63所収)2007
3. 川崎英二：1型糖尿病の成因における制御性T細胞の役割と発症・進展抑制。（日本糖尿病学会編：糖尿病の療養指導2007，診断と治療社，東京，pp.101-104所収)2007
4. 川崎英二：1型糖尿病と他の自己免疫疾患。（門脇 孝，石橋 俊，佐倉 宏，戸邊一之，野田光彦(編)：糖尿病学－基礎と臨床－，西村書店，東京，pp.281-285所収)2007

B-c

1. 川崎英二：SU薬二次無効および高齢者糖尿病患者の治療，長崎県医師会報737: 54-57, 2007
2. 川崎英二：成人1型糖尿病患者の特徴と治療，長崎県医師会報741: 38-41, 2007

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
2007	6	2	0	0	8	7	3	4	4	2	13	21

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		
2007	0	0	5	5	0	2	31	33	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)
2007	0.381	8	0.875	7

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	26.577	26.577	3.797