

生活習慣病予防診療部

A 欧文

A-a

- 1 Murata-Mori F, Hayashida N, Ando T, Ikeoka T, Nakazato M, Sekita H, Abiru N, Yamasaki H, Maeda T, Kawakami A, Takamura N: Association of the GCKR rs780094 polymorphism with metabolic traits including carotid intima-media thickness in Japanese community-dwelling men, but not in women. *Clin Chem Lab Med* 52(2): 289-295, 2014(IF 2.955)*○
- 2 Kawasaki E, Maruyama T, Imagawa A, Awata T, Ikegami H, Uchigata Y, Osawa H, Kawabata Y, Kobayashi T, Shimada A, Shimizu I, Takahashi K, Nagata M, Makino H, Hanafusa T: Diagnostic criteria for acute-onset type 1 diabetes mellitus (2012): Report of the Committee of Japan Diabetes Society on the Research of Fulminant and Acute-onset Type 1 Diabetes Mellitus. *J Diabetes Invest* 5(1): 115-118, 2014(IF 1.496)*
- 3 Ikeoka T, Ando T, Imaizumi M, Ueki I, Usa T, Kawakami A: Moderate to severe nausea in radioactive iodine (RAI) therapy is associated with the RAI dose per body weight and was not prevented by ramosetron. *Endocrine* 46(1): 131-137, 2014(IF 3.527)*
- 4 Kusumoto S, Kawano H, Makita N, Ichimaru S, Kaku T, Haruta D, Hida A, Sera N, Imaizumi M, Nakashima E, Maemura K, Akahoshi M: Right bundle branch block without overt heart disease predicts higher risk of pacemaker implantation: the study of atomic-bomb survivors. *Int J Cardiol* 174(1): 77-82, 2014(IF 6.175)*○
- 5 Kawasaki E, Tanaka M, Miwa M, Abiru N, Kawakami A: Novel enzyme-linked immunosorbent assay for bivalent ZnT8 autoantibodies. *Acta Diabetol* 51(3): 429-434, 2014(IF 3.679)*▽
- 6 Ikeoka T, Hayashida N, Nakazato M, Sekita T, Murata-Mori F, Ando T, Abiru N, Yamasaki H, Kudo T, Maeda T, Kawakami A, Takamura N: The A>T polymorphism of the tribbles homolog 1 gene is associated with serum triglyceride concentrations in Japanese community-dwelling women. *Tohoku J Exp Med* 233(2): 149-153, 2014(IF 1.283)*○
- 7 Yasui J, Nakahara M, Shimamura M, Kurashige T, Yasui K, Abiru N, Kawakami A, Nagayama Y: Minor contribution of cytotoxic T lymphocyte antigen 4 and programmed cell death 1 ligand 1 in immune tolerance against mouse thyrotropin receptor in mice. *Acta Medica Nagasakiensia* 59(1):13-17, 2014○★
- 8 Oyama K, Nozaki A, Horie I, Shigematsu K, Takehara K, Ando T, Kawakami A: Deoxycorticosterone-producing adenoma concomitant with aldosterone-producing microadenoma: a challenging combination. *Endocr Pract* 20(9): e171-175, 2014(IF 2.588)*
- 9 Ando T, Haraguchi A, Matsunaga T, Natsuda S, Yamasaki H, Usa T, Kawakami A: Liraglutide as a potentially useful agent for regulating appetite in diabetic patients with hypothalamic hyperphagia and obesity. *Intern Med* 53(16): 1791-1795, 2014(IF 0.967)*
- 10 Ikeoka T, Ito T, Ando T: Left ventricular infiltration from thyroid papillary carcinoma mimicking the electrocardiographic changes of acute myocardial infarction. *Endocrine* 47(2): 652-653, 2014(IF 3.527)*
- 11 Haraguchi A, Hayashida N, Kamasaki T, Miyamoto I, Usui T, Ando T, Abiru N, Yamasaki H, Chiba K, Kudo T, Kawakami A, Takamura N: Uptake of aortic 18F-FDG is correlated with low-density lipoprotein cholesterol and leptin in a general population. *PLoS One* 9(11): e111990, 2014(IF 3.534)*○
- 12 Haraguchi A, Fujishima K, Ando T, Mori F, Imaizumi M, Abiru N, Yamasaki H, Matsumoto K, Takamura N, Kawakami A: Multiple drug combination of anti-diabetic agents as a predictor for poor clinical response to liraglutide. *Minerva Endocrinol* 39(4): 289-297, 2014(IF 1.323)*
- 13 Natsuda S, Horie I, Ando T, Kawakami A: Development of thyrotropin receptor-stimulating antibodies and thyrotoxicosis in a case with advanced follicular thyroid carcinoma. *Journal of Diabetes and Clinical Endocrinology* 1(1):7, 2014.

14 Nozaki A, Kurobe Y, Haraguchi A, Horie I, Usa T, Kinoshita N, Ando T, Kawakami A: Diffuse goiter with diffuse microcalcification. *Austin Journal of Endocrinology and Diabetes* 1(5):1, 2014.

B 邦文

B-a

1 安井順一, 川崎英二, 原口 愛, 池岡俊幸, 植木郁子, 赤澤 諭, 堀江一郎, 古林正和、阿比留教生, 山崎浩則, 川上 純: 発症時に複数の膵島関連自己抗体の同時出現を認めた急性発症 1 型糖尿病の 1 例. *糖尿病* 57 (2): 108-112, 2014

▽

2 堀江一郎, 川崎英二, 坂中亜衣, 前山美和, 高島美和, 花田浩和, 川上 純: 妊娠初期に妊娠糖尿病と診断され、適切な栄養指導により妊娠中期に耐糖能が正常化した妊婦の臨床像. *糖尿病と妊娠* 14(1): 100-104, 2014

3 高島治子, 堀江一郎, 安藤隆雄, 宇佐俊郎, 井下尚子, 川上 純: 非機能性下垂体癌に対してテモゾロミドを投与した 1 例. *Progress in Medicine* 34 (11): 2080-2081, 2014

B-b

1 安井佳世, 川崎英二: ペクチン. *Nutrition Care* 7 (1): 81-83, 2014

2 廣佐古裕子, 川崎英二: ヒアルロン酸. *Nutrition Care* 7 (2): 189-191, 2014

3 川崎英二: 1 型糖尿病患者の近親者における複数の自己抗体価による 1 型糖尿病の予知およびこれらの値の自己抗体リスクスコアへの取り組み. *Diabetes Care* 2 (1): 10-11, 2014

4 山元悠子, 川崎英二: ビフィズス菌. *Nutrition Care* 7 (3): 298-300, 2014

5 古谷順也, 川崎英二: グリチルリチン. *Nutrition Care* 7 (4): 389-391, 2014

6 阿比留教生: 糖尿病性ケトアシドーシス. 今日の治療指針 2014 版 686-687, 2014

B-c

1 堀江一郎: インスリン受容体抗体. (門脇 孝 (責任編集): 糖尿病研修ノート, 診断と治療社, 東京, pp. 224-227 所収) 2014

2 阿比留教生: IA-2 抗体, ZnT8 抗体, その他の抗体. (門脇 孝 (責任編集): 糖尿病研修ノート, 診断と治療社, 東京, pp. 226-228 所収) 2014

B-d

1 川崎英二: 認知症を合併した糖尿病患者の治療. *長崎県医師会報* 817: 79-81, 2014

B-e

1 川崎英二: めざせ! 病態栄養専門師—よりよい栄養管理を行うために. 第 17 回日本病態栄養学会年次学術集会 日本病態栄養学会誌 17(Suppl): S-94, 2014

2 古谷順也, 本郷涼子, 東 るみ, 安井佳世, 廣佐古裕子, 坂中亜衣, 三浦伊代, 山元悠子, 深山侑祐, 前山美和, 高島美和, 花田浩和, 川口サツミ, 松本武浩, 川崎浩二, 川崎英二: メディカルサポートセンターにおける入院前栄養管理の実際. 第 17 回日本病態栄養学会年次学術集会 日本病態栄養学会誌 17(Suppl): S-164, 2014

3 安井佳世, 花田浩和, 宮崎拓郎, 永安 武, 川崎英二: 長崎大学病院における肺移植患者への管理栄養士関わり. 第 17 回日本病態栄養学会年次学術集会 日本病態栄養学会誌 17(Suppl): S-89, 2014

4 泉野浩生, 山野修平, 植木郁子, 田嶋真理子, 樋口則英, 前山美和, 花田浩和, 川崎英二, 安武 亨: 医師の卵はいつ栄養に目覚めるか. 第 29 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 静脈経腸栄養 29(1): 310, 2014

5 前山美和, 本郷涼子, 安井佳世, 花田浩和, 田嶋真理子, 田島純子, 松永典子, 樋口則英, 久松徳子, 植木郁子, 吉村映美, 山野修平, 泉野浩生, 日高重和, 川崎英二: 精神科病棟における NST による栄養管理の効果. 第 29 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 静脈経腸栄養 29(1): 314, 2014

6 山野修平, 泉野浩生, 植木郁子, 前山美和, 田島純子, 田嶋真理子, 佐藤加代子, 樋口則英, 花田浩和, 川崎英二: 摂食障害患者における NST 介入の有用性について. 第 29 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 静脈経腸栄養 29(1): 583, 2014

7 堀江一郎, 高島治子, 野崎 彩, 原口 愛, 安井順一, 池岡俊幸, 赤澤 諭, 植木郁子, 安藤隆雄, 今泉美彩, 阿比留教生, 宇佐俊郎, 川上 純: 甲状腺癌に対する 131-I 内用療法時の高K血症発症のリスク因子. 第 87 回日本内分泌学会学術総会 日本内分泌学会雑誌 90(1): 275, 2014

8 阿比留教生, 赤澤 諭, 野崎 彩, 原口 愛, 池岡俊幸, 安井順一, 高島治子, 堀江一郎, 古林正和, 川崎英二, 山崎浩則, 川上 純: インターフェロン治療誘発 1 型糖尿病における治療中断後の抗 GAD 抗体価とインスリン分泌能の推移. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病 57(Suppl.1): S-130, 2014

9 今泉美彩, 大石和佳, 中島栄二, 世羅至子, 鎌石和男, 山田美智子, 立川佳美, 高橋郁乃, 藤原佐枝子, 杉野圭三, 安藤隆雄, 宇佐俊郎, 川上 純, 赤星正純, 飛田あゆみ: 小児期に被曝した広島・長崎原爆被爆者における甲状腺調査: 甲状腺機能と自己免疫性甲状腺疾患について. 第 57 回日本甲状腺学会学術集会 日本内分泌学会雑誌 90(2): 505, 2014

10 坂中亜衣, 川崎英二, 高島美和, 前山美和, 東 るみ, 花田浩和, 堀江一郎, 川上 純: 妊娠糖尿病の産後における 2 型糖尿病発症予測因子の検討. 第 30 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 糖尿病と妊娠 14(2): S-94, 2014

11 山崎浩則, 前田真由美, 浅尾加奈子, 大坪敬子, 脇浜直子, 阿比留教生, 古林正和, 田山 淳, 林田雅希, 調 漸: 大学生の腹囲と内臓脂肪面積. CAMPUS HEALTH 51(1): 282-283, 2014

研究業績集計表 教室等名 : 607 生活習慣病予防診療部

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2014	14	0	0	0	0	14	11	3	6	2	1	11	23	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		
2014	0	0	0	0	2	3	40	45	45

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)
2014	0.378	14	0.786	11

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	31.054	31.054	2.823