

生活習慣病予防診療部

論文

A 欧文

A-a

- 1 Horie I, Kawasaki E, Sakanaka A, Takashima M, Maeyama M, Ando T, Hanada H, Kawakami A. Efficacy of nutrition therapy for glucose intolerance in Japanese women diagnosed with gestational diabetes based on IADPSG criteria during early gestation. *Diabetes Res Clin Pract.* 107(3):400-406, 2015. (IF: 2.538) *
- 2 Natsuda S, Nakashima Y, Horie I, Ando T, Kawakami A. Thyroid storm precipitated by duodenal ulcer perforation. *Case Rep Endocrinol.* 750390, 2015. *
- 3 Horie I, Ando T, Imaizumi M, Usa T, Kawakami A. Hyperkalemia develops in some thyroidectomized patients undergoing thyroid hormone withdrawal in preparation for radioactive iodine ablation for thyroid carcinoma. *Endocr Pract.* 21(5):488-494, 2015. (IF: 2.811) *
- 4 Imaizumi M, Ohishi W, Nakashima E, Sera N, Neriishi K, Yamada M, Tatsukawa Y, Takahashi I, Fujiwara S, Sugino K, Ando T, Usa T, Kawakami A, Akahoshi M, Hida A. Association of radiation dose with prevalence of thyroid nodules among atomic bomb survivors exposed in childhood (2007-2011). *JAMA Intern Med.* 175(2):228-236, 2015. (IF: 13.116) *
- 5 Ando T, Nakamura K, Ogata M, Usa T, Kawakami A. Paroxysmal thyroid swelling. Diagnostic Dilemma, second edition. 27-29, 2015.
- 6 Watanabe H, Miyamoto Y, Enoki Y, Ishima Y, Kadowaki D, Kotani S, Nakajima M, Tanaka M, Matsushita K, Mori Y, Kakuta T, Fukagawa M, Otagiri M, Maruyama T. p-Cresyl sulfate, a uremic toxin, causes vascular endothelial and smooth muscle cell damages by inducing oxidative stress. *Pharmacol Res Perspect.* 3(1):e00092, 2015. (IF: 4.408) *
- 7 Akazawa S, Kobayashi M, Kuriya G, Horie I, Yu L, Yamasaki H, Okita M, Nagayama Y, Matsuyama T, Akbari M, Yui K, Kawakami A, Abiru N. Haploinsufficiency of interferon regulatory factor 4 strongly protects against autoimmune diabetes in NOD mice. *Diabetologia.* 58(11):2606-2614, 2015. (IF: 6.671) *
- 8 Kakehashi H, Ando T, Minamizato T, Nakatani Y, Kawasaki T, Ikeda H, Kuroshima S, Kawakami A, Asahina I. Administration of teriparatide improves the symptoms of advanced bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw: preliminary findings. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 44(12):1558-1564, 2015. (IF: 1.565) *
- 9 Blum M. R, Bauer D. C, Collet T. H, Fink H. A, Cappola A. R, da Costa B. R, Wirth C. D, Peeters R. P, Asvold B. O, den Elzen W. P, Luben R. N, Imaizumi M, Bremner A. P, Gogakos A, Eastell R, Kearney P. M, Strotmeyer E. S, Wallace E. R, Hoff M, Ceresini G, Rivadeneira F, Uitterlinden A. G, Stott D. J, Westendorp R. G, Khaw K. T, Langhammer A, Ferrucci L, Gussekloo J, Williams G. R, Walsh J. P, Juni P, Aujesky D, Rodondi N. Subclinical thyroid dysfunction and fracture risk: a meta-analysis. *JAMA.* 313(20):2055-2065, 2015. (IF: 35.289) *
- 10 Asvold B. O, Vatten, L. J, Bjoro T, Bauer D. C, Bremner A, Cappola A. R, Ceresini G, den Elzen W. P, Ferrucci L, Franco O. H, Franklyn J. A, Gussekloo J, Iervasi G, Imaizumi M, Kearney P. M, Khaw K. T, Maciel R. M, Newman A. B, Peeters R. P, Psaty B. M, Razvi S, Sgarbi J. A, Stott D. J, Trompet S, Vanderpump M. P, Volzke H, Walsh J. P, Westendorp R. G, Rodondi N. Thyroid function within the normal range and risk of coronary heart disease: an individual participant data analysis of 14 cohorts. *JAMA Intern Med.* 175(6):1037-1047, 2015. (IF: 13.116) *
- 11 Hayashida N, Imaizumi M, Shimura H, Furuya F, Okubo N, Asari Y, Nigawara T, Midorikawa S, Kotani K, Nakaji S, Ohtsuru A, Akamizu T, Kitaoaka M, Suzuki S, Taniguchi N, Yamashita S, Takamura N. Thyroid ultrasound findings in a follow-up survey of children from three Japanese prefectures: Aomori, Yamanashi, and Nagasaki. *Sci Rep.* 5:9046, 2015. (IF: 14.765) *

A-b

- 1 Nagayama Y, Nakahara M, Abiru N. Animal models of Graves' disease and Graves' orbitopathy. *Current opinion in endocrinology, diabetes, and obesity.* 22(5):381-386, 2015.

B 邦文

B-a

- 1 中嶋遙美, 重野里代子, 磯本恵理子, 野崎 彩, 夏田昌子, 赤澤 諭, 堀江一郎, 安藤隆雄, 宇佐俊郎, 阿比留教生, 川上 純, 安倍邦子. バセドウ病に悪性貧血を合併した一例. 日本内分泌学会雑誌. 91(1):348, 2015.
- 2 及川洋一, 田中 愛, 堀江一郎, 川村智行, 島田 朗. ELISA 法ならびに RIA 法による GAD 抗体価の相関性に関する

る検討 -GADAb ELISA 「コスマック」と GADAb「コスマック」(RIA 法)との比較-. 医学と薬学. 72(9):1551-1560, 2015.

3 古林正和, 山崎浩則, 田山 淳, 黒木優子, 前田真由美, 大坪敬子, 阿比留教生, 林田雅希,
調 漸. デュアルスキャンを用いた青年期成人の内臓脂肪面積測定とメタボリックシンドローム診断基準項目の評価.
CAMPUS HEALTH. 52(1):121-123, 2015.

4 山崎浩則, 田山 淳, 古林正和, 前田真由美, 大坪敬子, 黒木優子, 阿比留教生, 林田雅希, 調 漸. 青年期成人の内
臓脂肪と生活習慣の関連性. CAMPUS HEALTH. 52(1):116-118, 2015.

B-b

1 堀江一郎. 偶然判明した GAD 抗体陽性例にどのように対応するのか. Diabetes Strategy. 5(1):21-22, 2015.

2 阿比留教生. 特集 1 型糖尿病の成因と病態 NOD マウスモデルにおける 1 型糖尿病の成因: 定説と最近の知見. 月刊
糖尿病. 7(5):13-19, 2015.

3 古林正和, 阿比留教生. 1 型糖尿病・高血糖クリーゼ. 内科. 115(6):1320-1323, 2015.

4 清野 裕, 川崎英二, 池上博司, 花房俊昭, 今川彰久, 能宗伸輔, 堀江一郎. 臨床でしばしばみられる GAD 抗体陽性
糖尿病をどのように考え、扱うのか. Diabetes Strategy. 5(1):5-18, 2015.

5 山崎浩則, 堀江一郎, 藤田成裕, 阿比留教生. 免疫症候群 ーその他の免疫疾患を含めてー I .臓器特異的自己免疫
疾患 自己免疫性内分泌疾患 インスリン受容体異常症 B 型. 日本臨牀. 34:243-246, 2015.

6 今泉美彩. 【日常臨床に潜む甲状腺機能異常の最近の話題】 潜在性甲状腺中毒症と心疾患. 日本甲状腺学会雑誌.
6(2):91-94, 2015.

B-c

1 阿比留教生. 「治療のポイント」 11.代謝疾患 1 型糖尿病. 今日の治療指針 2015 ~私はこう治療している~. 監
修: 山口 徹, 北原光夫 総編集: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 出版社: 医学書院(東京). 686-687, 2015.

研究業績集計表

教室等名 : 607 生活習慣病予防診療部

(内分泌代謝)

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2015 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 11 | 23 |

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 | | |
| 2015 | 0 | 0 | 15 | 15 | 4 | 9 | 75 | 88 | 103 |

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) |
|------|----------------|------------------|--|--------------------|---------------------|
| 2015 | 0.522 | 12 | | 0.833 | 10 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2015 | 94.279 | 94.279 | 9.428 |