

生活習慣病予防診療部

論文

A 欧文

A-a

1. Horie I, Haraguchi A, Sako A, Akeshima J, Niri T, Shigeno R, Ito A, Nozaki A, Natsuda S, Akazawa S, Mori Y, Ando T, Kawakami A, Abiru N. Predictive factors of efficacy of combination therapy with basal insulin and liraglutide in type 2 diabetes when switched from longstanding basal-bolus insulin: Association between the responses of beta- and alpha-cells to GLP-1 stimulation and the glycaemic control at 6months after switching therapy. *Diabetes Res Clin Pract.* 144:161-170. 2018 (IF: 2.548)
2. Ikeoka T, Sako A, Kuriya G, Yamashita H, Yasuhi I, Horie I, Ando T, Abiru N, Kawakami A. Type 1 Diabetes Mellitus Diagnosed during Follow-up of Gestational Diabetes Mellitus in the Early Postpartum Period. *Intern Med.* 57(23): 3413-3418. 2018 (IF: 1.785)
3. Sasamura A, Akazawa S, Haraguchi A, Horie I, Ando T, Abiru N, Takei H, Nittono H, Une M, Kurosawa T, Murai T, Naruse H, Nakayama T, Kotani K, Remaley AT, Kawakami A. Late-onsetCerebrotendinous Xanthomatosis with a Novel Mutation in the CYP27A1 Gene. *Intern Med.* 57(11): 1645-1649. 2018 (IF: 1.785)
4. Ando T, Hatada K, Sata M, Tachiki H, Fukazawa T, Kusumoto S, Horie I, Abiru N, Matsumoto S, Kawakami A. Glucagon-like peptide-1 receptor agonists as an effective therapeutic agent for diabetes mellitus and obesity in patients with schizophrenia under treatment with second-generation antipsychotics. *Acta medica Nagasakiensia.* 61(4): 151-157. 2018 (IF: -)
5. Ito A, Nozaki A, Horie I, Ando T, Kawakami A. Relation between change in treatment for central diabetes insipidus and body weight loss. *Minerva Endocrinol.* 2018 (IF: 1.26)
6. Horie I, Abiru N, Eto M, Sako A, Akeshima J, Nakao T, Nakashima Y, Niri T, Ito A, Nozaki A, Haraguchi A, Akazawa S, Mori Y, Ando T, Kawakami A. Sex differences in insulin and glucagon responses for glucose homeostasis in young healthy Japanese adults. *J Diabetes Investig.* 2018 (IF: 3.147)
7. Ito A, Kamata A, Nozaki A, Ando T, Kawakami A. Hypothyroidism could be a potential factor to prolong subcutaneous nodules of exenatide once weekly: a case report. *AACE clinical case reports.* 2018 (IF: -)
8. Nakajima H, Motomura M, Morikawa M, Ando T, Kawakami A, Tsujino A. Usefulness of MR Imaging in Idiopathic Oculomotor Nerve Palsy Cases: T2-weighted IDEAL. *Magn Reson Med Sci.* 2018 (IF: 1.455)
9. Watanobe T, Koga T, Umeda M, Ichinose K, Ashizawa K, Ando T, Kawakami A. A case of familial Mediterranean fever triggered by acute adrenal insufficiency due to an abrupt withdrawal of corticosteroids. *Mod Rheumatol Case Reports.* 221-224. 2018 (IF: -)
10. Horie I, Abiru N, Hongo R, Nakamura T, Ito A, Haraguchi A, Natsuda S, Sagara I, Ando T, Kawakami A. Increased sugar intake as a form of compensatory hyperphagia in patients with type 2 diabetes under dapagliflozin treatment. *Diabetes Res Clin Pract.* 135: 178-184. 2018 (IF: 2.458)

B 邦文

B-a

1. 本郷 涼子, 高島 美和, 花田 浩和, 世羅 至子, 武藤 慶子. 病院の食事提供業務におけるインシデントレポートの分析. *日本給食経営管理学会誌.* 12(1):15-24. 2018

B-b

1. 鎌田 昭江, 二里 哲朗, 堀江 一郎, 阿比留教生. 【免疫チェックポイント療法】免疫チェックポイント阻害と 1 型糖尿病. *臨床免疫・アレルギー科.* 69(6):563-568. 2018
2. 伊藤文子, 堀江一郎, 阿比留教生. 【自己免疫の関与する内分泌代謝疾患の最前線】 インスリン受容体異常症 B 型. *最新医学.* 73(5):676-680. 2018
3. 本郷涼子, 堀江一郎, 金高賢悟, 安井佳世, 古谷順也, 廣佐古裕子, 高島美和, 花田浩和, 富永玲子, 野崎彩, 二里哲朗, 中村剛, 伊藤文子, 原口愛, 相良郁子, 赤澤諭, 森良孝, 安藤隆雄, 世羅至子, 中道聖子, 江口晋, 川上純, 阿比留教生. 2 型糖尿病合併高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除手術前後の栄養素摂取量および食嗜好の変化. *糖尿病.*
4. 徳永あゆみ, 今川彰久, 西尾 博, 早田 敏, 下村伊一郎, 阿比留教生, 栗田卓也, 池上博司, 内瀧安子, 及川洋一, 大澤春彦, 梶尾 裕, 川崎英二, 川畑由美子, 小澤純二, 島田 朗, 高橋和真, 田中昌一郎, 中條大輔, 福井智康, 三浦順之助, 安田和基, 安田尚史, 小林哲郎, 花房俊昭. 劇症 1 型糖尿病の発症早期における膵臓 MRI 所見に関する調査報告. *糖尿病.* 61(12):840-849. 2018
5. 堀江一郎, 安藤隆雄, 今泉美彩. 放射線性甲状腺炎. *日本臨牀 別冊「内分泌症候群 (第 3 版)」.* 2018
6. 安藤隆雄. シェーグレン症候群と甲状腺. *シェーグレン症候群の診断と治療マニュアル改訂第 3 版.* 2018
7. 安藤隆雄. I -その他の内分泌疾患を含めて-II. 甲状腺 1. 甲状腺機能亢進症(24)甲状腺機能亢進症に伴う重症筋無力症.

日本臨牀 別冊「内分泌症候群（第3版）」.2018

B-c

1. 阿比留教生. 1型糖尿病. 今日の治療指針 2019 わたしはこう治療している. 722-724. 2018
2. 安藤隆雄. ①無痛性甲状腺炎②橋本脳症③高尿酸血症④慢性結節性痛風⑤多腺性自己免疫症候群. 今日の疾患辞典. 2018
3. 高島美和, 世羅至子. 病棟管理栄養士のための臨床検査ファーストガイド Part3 疾患別 検査値の意味と読み方のポイント 脂質異常症. 臨床栄養. 133(4):502-505. 2018

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2018 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 1 | 7 | 3 | 0 | 0 | 11 | 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 | | |
| 2018 | 0 | 0 | 3 | 3 | | 1 | 1 | 30 | 32 | 35 |

論文総数に係る教員生産係数一覧

| | $\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$ | 教員生産係数 (欧文論文) | | $\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$ | 教員生産係数 (SCI掲載論文) |
|------|-------------------------------------|------------------|--|---|---------------------|
| 2018 | 0.476 | 10 | | 0.7 | 7 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2018 | 14.438 | 14.438 | 2.063 |