

内分泌・代謝内科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Oyama Y, Abiru N, Kit A, Eyama D, Noda A, Nagata A: Thoughts and attitudes toward disasters among Japanese patients with type 1 diabetes: A qualitative descriptive study. *Jpn J Nurs Sci* 18: e12459,2021. doi: 10.1111/jjns.12459. (IF: 1.691)
- 2 . Chujo D, Imagawa A, Yasuda K, Abiru N, Awata T, Fukui T, Ikegami H, Kawasaki E, Katsuki T, Kobayashi T, Kozawa J, Nagasawa K, Ohtsu H, Oikawa Y, Osawa H, Shimada A, Shimoda M, Takahashi K, Tsuchiya K, Tsujimoto T, Yasuda H, Hanafusa T, Kajio H: Japanese Type 1 Diabetes Database Study (TIDE-J): rationale and study design. *Diabetol Int* 13(1): 288-294,2021. doi: 10.1007/s13340-021-00541-2. (IF: 0.41)
- 3 . Ito A, Horie I, Miwa M, Sako A, Niri T, Nakashima Y, Shigeno R, Haraguchi A, Natsuda S, Akazawa S, Kamada A, Kawakami A, Abiru N: Impact of glucagon response on early-postprandial glucose excursions irrespective of residual β -cell function in type 1 diabetes: A cross-sectional study using a mixed-meal tolerance test. *J Diabetes Investig* 12(8): 1367-1376,2021. doi: 10.1111/jdi.13486. (IF: 3.69)
- 4 . Nakao T, Matsuse M, Saenko V, Rogounovitch T, Tanaka A, Suzuki K, Higuchi M, Sasa H, Sano T, Hirokawa M, Miyauchi A, Kawakami A, Mitsutake N: Preoperative detection of the TERT promoter mutations in papillary thyroid carcinomas. *Clinical endocrinology* 95(5): 790-799,2021. doi: 10.1111/cen.14567. (IF: 3.523)
- 5 . Nakamura Y, Tashiro S, Kobayashi M, Kitamura T, Kusunoki Y, Nishida K, Yamamoto A, Hirota Y, Fukui T, Sekiguchi D, Maeda Y, Minami M, Matsui T, Kawakami A, Abiru N: Study of glucagon response and its association with glycemic control and variability after administration of ipragliflozin as an adjunctive to insulin treatment in patients with type 1 diabetes (Suglat-AID). *Medicine: Case Reports and Study Protocols* 2(9): e0135,2021. doi: 10.1097/md9.000000000000135.
- 6 . Abiru N, Shimada A, Nishimura R, Matsuhisa M, Ozaki A, Ikegami H: Glycemic control status, diabetes management patterns, and clinical characteristics of adults with type 1 diabetes in Japan: Study of Adults' Glycemia in T1DM subanalysis. *Diabetology International* 12(4): 460-473,2021. doi: 10.1007/s13340-021-00504-7. (IF: 0.41)
- 7 . Oishi M, Mukaino A, Kunii M, Saito A, Arita Y, Koike H, Higuchi O, Maeda Y, Abiru N, Yamaguchi N, Kawano H, Tsuki E, Tanaka T, Matsuo H, Katsuno M, Tanaka F, Tsujino A, Nakane S: Association between neurosarcooidosis with autonomic dysfunction and anti-ganglionic acetylcholine receptor antibodies *Journal of Neurology*. *J Neurol* 268(11): 4265-4279,2021. doi: 10.1007/s00415-021-10551-4. (IF: 6.682)
- 8 . Shigeno R, Horie I, Miwa M, Ito A, Haraguchi A, Natsuda S, Akazawa S, Nagata a, Hasegawa Y, Miura S, Miura K, Kawakami A, Abiru N: Bihormonal dysregulation of insulin and glucagon contributes to glucose intolerance development at one year post-delivery in women with gestational diabetes: a prospective cohort study using an early postpartum 75-g glucose tolerance test. *Endocrine journal* : 2021. doi: 10.1507/endocrj.EJ20-0795. (IF: 2.86)
- 9 . Nakamura Y, Haraguchi A, Sigeno Y, Ito A, Horie I, Kawakami A, Abiru N: A single-arm, open-label, intervention study to investigate the improvement of glucose tolerance after administration of the 5-aminolevulinic acid (5-ALA) in the patients with mitochondrial diabetes mellitus. *Medicine* 100(10): e25100,2021. doi: 10.1097/MD.00000000000025100. (IF: 1.817)
- 10 . Akazawa S, Leanne Mackin, Gaurang Jhala, Stacey Fynch, Tara Catterall, Claudia Selck, Kate L Graham, Balasubramanian Krishnamurthy, Evan G Pappas, Chun-Ting J Kwong, Andrew P R Sutherland, Thomas W H Kay, Thomas C Brodnicki, Helen E Thomas: Deficiency of the innate immune adaptor STING promotes autoreactive T cell expansion in NOD mice *Diabetologia*. *Diabetologia* 64(4): 878-889,2021. doi: 10.1007/s00125-020-05378-z. (IF: 10.46)
- 11 . Niri T, Horie I, Kawahara H, Ando T, Fukuhara N, Nishioka H, Inoshita N, Fujisawa H, Suzuki A, Sugimura Y, Abiru N, Kawakami A: A case of isolated hypothalamitis with a literature review and a comparison with autoimmune hypophysitis. *Endocrine journal* 68(1): 119-127,2021. doi: 10.1507/endocrj.EJ20-0300. (IF: 2.86)

B 邦文

B-a

- 1 . 鎌田昭江, 阿比留教生: 糖尿病の栄養療法. 栄養療法ドリル, 羊土社: 219-233, 2021.

B-b

- 1 . 堀江一郎, 阿比留教生: 内分泌疾患・糖尿病・代謝疾患—診療のエッセンス. 日本医師会雑誌 150: 2021.
- 2 . 古賀彩華, 川原仁美, 二里哲朗, 堀江一郎, 桑原宏永, 阿比留教生, 川上純: 糖尿病性単神経炎による左外転神経麻痺が想定された下垂体卒中の一例. 日本内分泌学会雑誌 96(3): 862, 2021.

3. 堀江 一郎,阿比留 教生:【グルカゴン(膵α細胞)はどこまでわかったか】グルカゴンと妊娠糖尿病、性差との関連. 月刊糖尿病 13(3): 52-58, 2021.

B-c

1. 阿比留教生, 古林正和: 代謝系の副作用. 薬剤師がはじめるフィジカルアセスメント (改訂第2版): 2021.

B-e-1

1. 岩本 悠,山西 優香,錦戸 慎平,中尾 朋恵,原口 愛,赤澤 諭,堀江 一郎,桑原 宏永,阿比留 教生,宇佐 俊郎,川上 純: 甲状腺クリーゼにより急性肝不全を来し生体肝移植を行った一例. 日本内分泌学会雑誌 96(3): 853, 2021.
2. 山本 広美,鎌田 昭江,有森 春香,阿比留 教生,川上 純: ダイア・ゲート導入と院内血糖管理システム改革による糖尿病関連インシデント減少効果. 糖尿病 64(3): 242, 2021.
3. 尾藤 大輔,岩本 悠,酒匂 あやか,堀江 一郎,宇佐 俊郎,吉田 光一,松尾 孝之,高橋 健介,有吉 紅也,川上 純: MRIにて下垂体腫瘍が疑われ、抗生剤とステロイド投与にて病変の改善を認めた一例. 日本内分泌学会雑誌 97(1): 305, 2021.
4. 重野 里代子,原口 愛,堀江 一郎,尾藤 大輔,岩本 悠,錦戸 慎平,中村 佑太,中路 啓太,伊藤 文子,赤澤 諭,阿比留 教生,宇佐 俊郎,川上 純: 2型糖尿病患者における骨密度と骨代謝関連因子の検討. 日本内分泌学会雑誌 97(1): 337, 2021.
5. 中村 祐太,堀江 一郎,重野 里代子,伊藤 文子,原口 愛,赤澤 諭,鎌田 昭江,阿比留 教生,金高 賢悟,江口 晋,川上 純: 術前エキセナチド・チャレンジOGTTを用いた2型糖尿病の胃スリーブ術後早期の耐糖能予測に関する検討. 糖尿病 64(Suppl.1): I, 2021.
6. 有森 春香,鎌田 昭江,三輪 昌輝,山本 広美,森本 心平,古林 正和,阿比留 教生: COVID-19感染拡大に伴う自粛前後での大学生の体重増加と生活状況関連因子の検討. 糖尿病 64(Suppl.1): I, 2021.
7. 丸屋 安広,金高 賢悟,小林 慎一郎,堀江 一郎,中村 祐太,吉元 智子,福本 将之,山口 峻,岡田 怜美,井上 悠介,足立 智彦,曾山 明彦,小林 和真,伊藤 信一郎,日高 匡章,阿比留 教生,江口 晋: 生活習慣と関連する消化器疾患の新たな展開. 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の肥満関連健康障害に対する治療効果と効果予測因子の検討. 日本消化器病学会九州支部例会・日本消化器内視鏡学会九州支部例会プログラム・抄録集 117回・111回: 107, 2021.
8. 濱辺 真奈,中路 啓太,堀江 一郎,大坪 竜太,永安 武,黒濱 大和,岡野 慎士,川上 純: 先端巨大症に中毒性多結節性甲状腺腫を合併した1例. 日本内分泌学会雑誌 97(4): 1027, 2021.
9. 鎌田昭江: 糖尿病専門医の働き方改革を目指して～院内血糖管理の標準化とタスクシフト～. 糖尿病 64(Suppl.1): I, 2021.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	1	1	1	28

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
宇佐俊郎・教授	長崎県原子力災害医療ネットワーク検討会委員	長崎県
宇佐俊郎・教授	長崎県原子力災害医療ネットワーク検討会作業部会主査	長崎県
宇佐俊郎・教授	佐賀地区原子力災害医療ネットワーク検討会委員	佐賀県
宇佐俊郎・教授	長崎大学医師会理事 長崎大学医師会	長崎大学医師会
宇佐俊郎・教授	在外被爆者支援事業関係医療調整会議構成員	長崎県
宇佐俊郎・教授	評議員	日本内分泌学会
宇佐俊郎・教授	社会保険診療報酬支払基金審査委員	長崎県
宇佐俊郎・教授	福島県甲状腺検査支援合同委員会委員	福島県
古林正和・准教授	役員	日本糖尿病協会長崎分会つるの会
鎌田昭江・講師	コーチング委員会委員	日本糖尿病医療学学会
鎌田昭江・講師	幹事	日本臨床コーチング研究会

鎌田昭江・講師	糖尿病検討委員会委員	長崎県
堀江一郎・講師	評議員	日本糖尿病・妊娠学会
堀江一郎・講師	九州支部幹事	日本内分泌学会
堀江一郎・講師	評議員	日本甲状腺学会
堀江一郎・講師	審査委員	長崎県指定難病審査会
堀江一郎・講師	評議員	日本内分泌学会
堀江一郎・講師	評議員	日本糖尿病学会
池岡俊幸・助教	評議員	日本内分泌学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
堀江一郎・講師	大正製薬株式会社		高齢者2型糖尿病におけるSGLT2阻害薬ルセオグリフロジンの骨微細構造変化に関する縦断的解析

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
鎌田昭江・講師	令和2年度長崎県医師会医学研究助成金	長崎県医師会	研究内容と業績が評価された。
赤澤 諭・助教	公益財団法人日本糖尿病財団 2020年度公益財団法人コストコ 研究助成金	公益財団法人日本糖尿病 財団	研究内容と業績が評価された。
二里 哲朗・研究協力 員	第7回日本糖尿病学会若手研究助 成金	日本糖尿病学会	研究内容と業績が評価され た。
有森春香・医員	第28回西日本肥満研究会若手臨 床研究奨励賞	西日本肥満研究会	研究内容と業績が評価され た。
酒匂あやか・医員	日本甲状腺学会第18回ロシュ若 手奨励賞	日本甲状腺学会	研究内容と業績が評価され た。

特筆すべき事項

- ①糖尿病啓発公開講座「スマイルライフ」を年1回開催し講演や指導を行っている。
- ②長崎県小児糖尿病療育サマーキャンプを毎年1回開催し患児との交流を深めている。
- ③全国で展開する世界糖尿病デーイベントを毎年11月14日に開催し、市民の糖尿病啓発を行っている。
- ④会員220名長崎地域糖尿病療養指導士認定委員会の事務局として、地域の糖尿病療養を支援している。