

内分泌・代謝内科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Ebisuno T, Tachibana M, Imagawa A, Kanatsuna N, Terasaki J, Abiru N, Awata T, Ikegami H, Oikawa Y, Osawa H, Katsuki T, Kawasaki E, Kozawa J, Kobayashi T, Shimada A, Takahashi K, Chujo D, Tsuchiya K, Nagasawa K, Fukui T, Yasuda K, Yasuda H, Kajio H, Hanafusa T: Analysis of thyroid autoantibodies and the risk of insulin depletion after the clinical onset of acute-onset type 1 diabetes in Japanese patients: the TIDE-J study. *Diabetology International* 16(1): 39-49, 2024. doi: 10.1007/s13340-024-00764-z.
2. Shigeno R, Horie I, Haraguchi A, Niimi R, Chiba K, Tashiro S, Kawazoe Y, Sato S, Osaki M, Kawakami A, Abiru N: A Randomized Controlled Trial on the Effect of Luseogliflozin on Bone Microarchitecture Evaluated Using HR-pQCT in Elderly Type 2 Diabetes.. *Diabetes therapy : research, treatment and education of diabetes and related disorders* 15(10): 2233-2248, 2024. doi: 10.1007/s13300-024-01634-2.
3. Sako A, Matsuse M, Saenko V, Tanaka A, Otsubo R, Morita M, Kuba S, Nishihara E, Suzuki K, Ogi T, Kawakami A, Mitsutake N: TERT promoter mutations increase tumor aggressiveness by altering TERT mRNA splicing in papillary thyroid carcinoma.. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism* 109(10): e1827-e1838, 2024. doi: 10.1210/clinem/dgae220.
4. Urakami T, Hotsubo T, Ogawa Y, Kikuchi T, Usuda R, Matsui K, Hirose M, Hirai H, Abiru N, Fujiwara I, Mizuno H, Miyako K, Takahashi K, Shimada A: Questionnaire survey on severe hypoglycemia in pediatric patients with diabetes-English version. *Diabetology International* 15(4): 666-672, 2024. doi: 10.1007/s13340-024-00742-5.
5. Kawasaki E, Awata T, Ikegami H, Imagawa A, Oikawa Y, Osawa H, Katsuki T, Kanatsuna N, Kawamura R, Kozawa J, Kodani N, Kobayashi T, Shimada A, Shimoda M, Takahashi K, Chujo D, Tsujimoto T, Tsuchiya K, Terakawa A, Terasaki J, Nagasawa K, Noso S, Fukui T, Horie I, Yasuda K, Yasuda H, Yanai H, Hanafusa T, Kajio H; Japanese Type 1 Diabetes Database Study (TIDE-J): aaaaa. *Journal of diabetes investigation* 15(7): 835-842, 2024. doi: 10.1111/jdi.14178.
6. Nakamura Y, Horie I, Kitamura T, Kusunoki Y, Nishida K, Yamamoto A, Hirota Y, Fukui T, Maeda Y, Minami M, Matsui T, Kawakami A, Abiru N: Glucagon secretion and its association with glycaemic control and ketogenesis during sodium-glucose cotransporter 2 inhibition by ipragliflozin in people with type 1 diabetes: Results from the multicentre, open-label, prospective study. *Diabetes, obesity & metabolism* 26(5): 1605-1614, 2024. doi: 10.1111/dom.15458.
7. Sankoda A, Suzuki H, Imaizumi M, Yoshihara A, Kobayashi S, Katai M, Hamada K, Hidaka Y, Yoshihara A, Nakamura H, Kubota S, Kakita-Kobayashi M, Iwase A, Sugiyama T, Ota E, Arata N: Effects of Levothyroxine Treatment on Fertility and Pregnancy Outcomes in Subclinical Hypothyroidism: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Thyroid* 34(4): 519-530, 2024. doi: 10.1089/thy.2023.0546.
8. Nishimura R, Shimada A, Abiru N, Matsuhisa M, Takahashi Y, Ikegami H: Association between glycemic control and patient-reported outcomes in adults with type 1 diabetes in Japan: the SAGE study subanalysis. *Diabetol Int* 15(2): 212-222, 2024. doi: 10.1007/s13340-023-00668-4.
9. Horie I, Abiru N: Advances in clinical research on glucagon.. *Diabetology international* 15(3): 353-361, 2024. doi: 10.1007/s13340-024-00705-w.
10. Mine K, Nagafuchi S, Akazawa S, Abiru N, Mori H, Kurisaki H, Shimoda K, Yoshikai Y, Takahashi H, Anzai K: TYK2 signaling promotes the development of autoreactive CD8+ cytotoxic T lymphocytes and type 1 diabetes.. *Nature communications* 15(1): 1337, 2024. doi: 10.1038/s41467-024-45573-9.
11. Shimada A, Kawasaki E, Abiru N, Awata T, Oikawa Y, Osawa H, Kajio H, Kozawa J, Takahashi K, Chujo D, Noso S, Fukui T, Miura J, Yasuda K, Yasuda H, Imagawa A, Ikegami H: New diagnostic criteria (2023) for slowly progressive type1 diabetes (SPIDDM): Report from Committee on Type1 Diabetes in Japan Diabetes Society (English version). *Journal of Diabetes Investigation* 15(2): 254-257, 2024. doi: 10.1111/jdi.14121.
12. Shimada A, Kawasaki E, Abiru N, Awata T, Oikawa Y, Kajio H, Kozawa J, Takahashi K, Chujo D, Noso S, Fukui T, Miura J, Yasuda K, Yasuda H, Imagawa A, Ikegami H: New diagnostic criteria (2023) for slowly progressive type 1 diabetes (SPIDDM): Report from Committee on Type 1 Diabetes in Japan Diabetes Society (English version). *Diabetology International* 15(1): 1-4, 2024. doi: 10.1007/s13340-023-00679-1.
13. Yamasaki Y, Horie I, Shigeno R, Nishikido S, Ikeoka Y, Hirayama T, Tateishi Y, Tsujino A, Kawakami A: New onset of isolated adrenocorticotropin deficiency associated with encephalopathy following coronavirus disease 2019 in a healthy elderly man. *Endocrine journal* 71(3): 305-312, 2024. doi: 10.1507/endocrj.EJ23-0550.
14. Setoguchi A, Kawano H, Okano S, Honda T, Kato T, Dateki S, Senoo A, Nakashima Y, Motokawa T, Ueno Y, Akashi R, Yonekura T, Sueyoshi E, Ikeda S, Miyazaki Y, Maemura K: An Iron-chelating Agent Improved the Cardiac Function in a Patient with Severe Heart Failure Due to Hereditary Hemochromatosis. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 63(2): 253-258, 2024. doi: 10.2169/internalmedicine.1809-23.

A-c-2

1. Nishikido S, Akazawa S, Niri T, Abiru N, Kawakami A: Analysis of the suppressive mechanisms of islet autoimmunity caused by IRF4 haploinsufficiency on islet antigen-specific CD8+ T cells. Immunology of Diabetes Congress 2024 Book of Abstracts : 231, 2024.

B 邦文

B-a

1. 中路啓太,有森春香,池岡俊幸,久保萌子,上木 望,中島正洋,重野里代子,中嶋遥美,堀江一郎,今泉美彩,宇佐俊郎,川上 純: 28年間局在不明で死後病理解剖にて診断された後縦隔原発異所性ACTH産生腫瘍の1例. 長崎医学会雑誌 99(2): 125-130, 2024.

B-e-1

1. 山西優香,中村祐太,二里哲朗,赤澤 諭,堀江一郎,稲益英子,川上 純: ペムプロリズマブ投与中に発症し,早期に治療介入し得た抗GAD抗体陽性1型糖尿病の1例. 糖尿病 67(9): 437, 2024.
2. 錦戸慎平,赤澤 諭,二里哲朗,三輪昌輝,阿比留教生: 膵島抗原特異的CD8+T細胞上のIRF4ハプロ不全における膵島自己免疫制御機構の解析. 糖尿病 67(Suppl.1): S, 2024.
3. 二里哲朗,井上信一,錦戸慎平,赤澤 諭,三輪昌輝,古林正和,川上 純,阿比留教生: 転写因子IRF4の免疫細胞に対する多面的関与による糖尿病進展制御への検討. 糖尿病 67(Suppl.1): S, 2024.
4. 野中文陽,高木博人,江頭清美,秋吉響子,山内えり,岩田将吾,尾崎美千恵,津渡俊和,宮田 潤,竹島史直,川上 純,前田隆浩: 離島における医療MaaSを活用した遠隔糖尿病専門外来. 糖尿病 67(Suppl.1): S, 2024.
5. 中村祐太,堀江一郎,矢野浩史,阿比留教生,川上 純: 1型糖尿病におけるイブラグリフロジン補助療法の腎機能への影響に関する多機関共同研究(IPRA-CKD). 糖尿病 67(Suppl.1): S, 2024.
6. 鎌田昭江,阿比留教生,野中文陽,川上 純: 長崎県内の医療機関での糖尿病治療標準化に向けた取り組み(第2報) 介入半年での変化と課題. 糖尿病 67(Suppl.1): S, 2024.
7. 渡部誠也,錦戸慎平,重野里代子,堀江一郎: 6年間で増悪と寛解を繰り返した原発巣不明のACTH依存性周期性クッシング症候群の一例. 日本内分泌学会雑誌 100(1): 422, 2024.
8. 土山秀之,中路恵莉加,錦戸慎平,原口 愛,赤澤 諭,堀江一郎,千葉 恒,尾崎 誠,川上 純: 骨微細構造を解析したコントロール不良先端巨大症の一例. 日本内分泌学会雑誌 100(4): 1166, 2024.
9. 小出桜子,酒匂あやか,重野里代子,中村裕一郎,光成健輔,松岡優毅,上木 望,堀江一郎,川上 純: 初回手術11年後に左横隔膜脚、腹部大動脈近傍の2ヶ所に再発を認めた悪性褐色細胞腫の一例. 日本内分泌学会雑誌 99(4): 1141, 2024.
10. 相川恵莉加,堀江一郎,中村祐太,中嶋遥美,重野里代子,池岡俊幸,今泉美彩,宇佐俊郎,川上 純: 当院における甲状腺癌遺伝子パネル検査の現状. 日本内分泌学会雑誌 99(4): 1136, 2024.
11. コーヘン朋子,中路啓太,二里哲朗,堀江一郎,林 洋子,山崎浩則,宇佐俊郎,川上 純: 甲状腺乳頭癌術後14年の頸部リンパ節転移切除組織から未分化癌を認め,レンバチニブを導入した一例. 日本内分泌学会雑誌 99(4): 1135, 2024.
12. 中村祐太,池岡俊幸,堀江一郎,佐々木龍,中尾一彦,岡野慎士,川上 純: パセドウ病に対してチアマゾール開始3ヵ月後に肝胆道系酵素上昇を認め、鑑別に苦慮した原発性胆汁性胆管炎の1例. 日本内分泌学会雑誌 99(5): 1281, 2024.
13. 渡部誠也,中村祐太,濱田滝子,重野里代子,池岡俊幸,堀江一郎,宇佐俊郎,川上 純: 一過性の続発性副腎皮質機能低下症を来したラトケ嚢胞の一例. 日本内分泌学会雑誌 99(4): 1142, 2024.
14. 中嶋遥美,中路恵莉加,中村祐太,有森春香,重野里代子,堀江一郎,宇佐俊郎,川上 純: Selpercatinibを使用したRET融合遺伝子を有する甲状腺乳頭癌の2症例. 日本内分泌学会雑誌 100(4): 1172, 2024.
15. 江藤真実,西原永潤,小野田尚佳,八木千佐子,鬼頭健一,古村芳樹,門野 至,出口ハンナ,高坂和芳,山岡博之,久門真子,伊藤 充,深田修司,西川光重,川上 純,光武範吏,宮内 昭,赤水尚史: 生命予後不良な放射性ヨウ素内用療法不応性甲状腺癌39症例の臨床的特徴. 日本内分泌学会雑誌 100(1): 321, 2024.
16. 江藤真実,西原永潤,小野田尚佳,鬼頭健一,古村芳樹,門野 至,八木千佐子,出口ハンナ,山岡博之,高坂和芳,久門真子,伊藤 充,深田修司,西川光重,川上 純,光武範吏,宮内 昭,赤水尚史: 甲状腺癌遠隔転移に対する放射性ヨウ素内用療法180例の不応性頻度と臨床的特徴の検討. 日本内分泌学会雑誌 99(5): 1266, 2024.
17. 酒匂あやか,松瀬美智子,廣川満良,樋口観世子,宮内 昭,赤水尚史,川上 純,光武範吏: 乳頭癌様核所見を伴う非浸潤性濾胞型腫瘍(NIFTP)の乳頭癌核スコアとRAS、BRAF遺伝子変異の関連. 日本内分泌学会雑誌 99(5): 1256, 2024.
18. 山西優香,錦戸慎平,中嶋遥美,堀江一郎,岡野慎士,中村裕一郎,光成健輔,宇佐俊郎,川上 純: 治療抵抗性の発作性高血圧を繰り返す褐色細胞腫に対してメチロシンが術前血圧管理に有用であった一例. 日本内分泌学会雑誌 99(4): 1137, 2024.

B-e-2

1. 錦戸慎平,赤澤 諭,二里哲朗,三輪昌輝,阿比留教生: 膵島抗原特異的CD8+T細胞上のIRF4ハプロ不全における膵島自己免疫制御機構の解析. 第23回日本先進糖尿病治療・1型糖尿病研究会web抄録集: 2024.

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	2	4	2	27

社会活動

氏名・職	委 員 会 等 名	関 係 機 関 名
宇佐俊郎・教授	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	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	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	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	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	甲状腺検査支援合同委員会委員	福島県
宇佐俊郎・教授	評議員	日本内分泌学会
宇佐俊郎・教授	理事	長崎大学医師会
古林正和・准教授	社会保険診療報酬支払基金審査委員	長崎県
古林正和・准教授	フィジカルヘルス委員会委員	一般社団法人国立大学保健管理施設協議会
鎌田昭江・講師	評議員	日本糖尿病学会九州支部
鎌田昭江・講師	糖尿病検討委員会委員	長崎県
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
堀江一郎・講師	評議員	日本糖尿病学会
堀江一郎・講師	九州支部幹事	日本糖尿病学会
堀江一郎・講師	評議員	日本糖尿病・妊娠学会
堀江一郎・講師	評議員	日本内分泌学会
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	バセドウ病悪性眼球突出症の診断基準と治療指針作成委員会 委員	日本甲状腺学会
堀江一郎・講師	指定難病審査会委員	長崎県
堀江一郎・講師	糖尿病腎症重症化予防推進会議委員	長崎県
堀江一郎・講師	長崎市ストップCKDネットワーク会議委員	長崎市
赤澤 諭・助教	評議員	日本糖尿病学会九州支部
池岡俊幸・助教	評議員	日本内分泌学会
池岡俊幸・助教	評議員	日本糖尿病学会九州支部

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
古林正和・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「学生健診を活用したメタボリックシンドローム(MetS)の発症予知」
鎌田昭江・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「オンラインでの双方向性連携を活用した県内の医療施設での糖尿病治療標準化への有効性」
赤澤 諭・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「1型糖尿病のエフェクター機能を反映した抗原特異的T細胞マーカーの開発」

錦戸慎平・助手	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「核酸医薬製剤を用いた免疫修飾による新たな1型糖尿病発症予防・進展阻止法の開発」
堀江一郎・講師	アステラス製薬株式会社		1型糖尿病におけるイブラグリフロジン補助療法による腎機能変化の検討
堀江一郎・講師	興和株式会社		2型糖尿病におけるSGLT2阻害薬トホグリフロジンの骨微細構造変化に関する縦断的解析（第二世代高解像度末梢骨用定量的CTを用いた検討）

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
中嶋遥美・助教	非常勤講師（生活と福祉）	放送大学（長崎学習センター）

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
酒匂あやか・助教	第24回日本内分泌学会九州支部学術集会JES We Can九州支部賞	日本内分泌学会	研究内容が評価された。