

弘前大学内分泌代謝内科学教室 令和5(2023)年度 業績目録

令和5(2023)年4月1日から令和6(2024)年3月31日まで

—論文・総説—

《令和5(2023)年度》

内分泌

1. Murasawa S, Kageyama K, Usutani M, Asari Y, Kinoshita N, Nakada Y, Watanuki Y, Takayasu S, Daimon M.
Biochemical Evaluation by Confirmatory Tests after Unilateral Adrenalectomy for Primary Aldosteronism. J Renin Angiotensin Aldosterone Syst. 2023 May 24;2023:5732812.
2. Yamagata S, Talukder AH, Murasawa S, Niioka K, Kumagai N, Takagi M, Kawamura M, Natsume R, Abe M, Uchida K, Sato T, Kurose A, Kageyama K, Daimon M, Sakimura K, Itoi K.
Vasopressin Expressed in Hypothalamic CRF Neurons Causes Impaired Water Diuresis in Secondary Adrenal Insufficiency. Endocrinology 2023 Jun 26;164(8):bqad109.
3. Noriko Kimura, Yasuji Hirata, Nozomu Iwashiro, Hiroshi Kijima, Shinobu Takayasu, Satoshi Yamagata, Satoru Sakihara, Shinya Uchino, Masanori Ohara.
Multiple endocrine neoplasia type 1 with Zollinger-Ellison syndrome: clinicopathological analysis of a Japanese family with focus on menin immunohistochemistry. Front Endocrinol (Lausanne). 2023 Oct 6;14:1221514.
4. Mizuki Tasso, Kazunori Kageyama, Yasumasa Iwasaki, Yutaka Watanuki, Kanako Niioka, Shinobu Takayasu, Makoto Daimon.
Growth differentiation factor-15 stimulates the synthesis of corticotropin releasing factor in hypothalamic 4B cells. Peptides,2023Dec:170;171112.

5. 有馬 寛, 大月 道夫, 蔭山 和則, 高橋 裕, 田原 重志, 西山 充, 榎田 紀子, 水野 晴夫, 山田 正信, 有安 宏之, 井下 尚子, 井野元智恵, 内田 信一, 菅原 明, 杉野 法広, 梶村 益久, 高野 幸路, 伊達木澄人, 中里 雅光, 西岡 宏, 堀川 玲子, 松野 彰, 山下 美保, 横山 徹爾, 浜中 奈美, 曾根田 瞬, 青山 幸平, 浅利ゆう子, 安藤 史頭, 井口元三, 池谷 章, 石坂栄太郎, 磯島 豪, 岩間信太郎, 浦木 進丞, 大山 健一, 岡田 満夫, 尾上 剛史, 柿沢 圭亮, カロリナブゼン, 川口 頌平, 鞆嶋 有紀, 工藤 正孝, 小杉理英子, 小林 朋子, 近藤 友里, 佐藤潤一郎, 澤部 史一, 須賀 英隆, 菅原 大輔, 杉山摩利子, 鈴木 敦詞, 鈴木幸二, 蘇原 映誠, 高木 博史, 高見澤哲也, 高安 忍, 竹下 章, 竹島 健, 辰島 啓太, 田村 功, 中 依莉子, 祢津 昌広, 萩原 大輔, 服部裕次郎, 坂東 弘教, 引間 雄介, 福岡 秀規, 福原 紀章, 藤沢 治樹, 藤本 正伸, 堀口 和彦, 前川 亮, 間中 勝則, 萬代新太郎, 光井 悠人, 宮田 崇, 三善 陽子, 向井 康祐, 虫本 雄一, 村澤 真吾, 森 崇寧, 安田 康紀, 八ツ賀秀一, 山田早耶香, 山本 雅昭, 吉井 啓介, 綿貫 裕, 小川 佳宏, 柴田 洋孝, 下村伊一郎

間脳下垂体機能障害と先天性腎性尿崩症および関連疾患の診療ガイドライン作成委員会, 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「間脳下垂体機能障害に関する調査研究」班, 一般社団法人日本内分泌学会

日本内分泌学会雑誌(0029-0661)99 卷 Suppl. Page i-171 (2023.07)

間脳下垂体機能障害と先天性腎性尿崩症および関連疾患の診療ガイドライン 2023 年版

6. 高安 忍, 臼谷 真理, 山田 正三, 蔭山 和則, 大門 眞
ヒト ACTH 産生下垂体腫瘍における二つの POMC プロモーター領域のメチル化状態の観察. 日本内分泌学会雑誌 2023; 99(Suppl. HPT): 7-9.
7. 高安 忍
共用試験 CBT・医師国家試験のためのレビューブック内科・外科 第 15 版, 内分泌 (監修), メディックメディア, 2023 年 11 月 8 日発行.

8. 高安 忍

クエスチョン・バンク医学共用試験 CBT + 模試 2025, 内分泌 (監修),
メディックメディア, 2024 年 3 月 4 日発行.

9. 村澤 真吾, 阿部 高大, 磯崎 文哉, 小杉 愛, 臼谷 真理, 中田 有
紀, 綿貫 裕, 高安 忍, 蔭山 和則, 大門 眞

局在不明の ACTH 依存性 Cushing 症候群に対して osilodrostat を使用し
た 1 例 ACTH RELATED PEPTIDES 34: 36-8, 2023

糖尿病・代謝

1. Takeji Y, Tada H, Ogura M, Nohara A, Kawashiri MA, Yamashita S, Harada-Shiba M;
Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable
Disease of the Ministry of Health, Labor, and Welfare of Japan. Clinical Characteristics of
Homozygous Familial Hypercholesterolemia in Japan: A Survey Using a National Database.
JACC Asia. 2023 Sep 19;3(6):881-891.

2. Fukuda R, Mahmuda N, Kasirawat S, Kawakami R, Shima R, Mizukami Y, Shibukawa S,
Tada Y, Kawanishi F, Ogura M, Matsuki K, Nagai Y, Nakano E, Suda K, Tsujikawa A,
Murakami T.

High-Density Lipoprotein Engineering for Eye-Drop Treatment of Age-Related
Macular Degeneration. Advanced Therapeutics. 2023 Aug. doi:
10.1002/adtp.202300186

3. Katsuki S, Matoba T, Akiyama Y, Yoshida H, Kotani K, Fujii H, Harada-Shiba M, Ishibashi
Y, Ishida T, Ishigaki Y, Kabata D, Kihara Y, Kurisu S, Masuda D, Matsuki K, Matsumura T,
Mori K, Nakagami T, Nakazato M, Taniuchi S, Ueno H, Yamashita S, Yoshida H, Tsutsui H,
Shoji T.

Association of Serum Levels of Cholesterol Absorption and Synthesis Markers
with the Presence of Cardiovascular Disease: The CACHE Study CVD Analysis.
J Atheroscler Thromb. 2023 Dec 1;30(12):1766-1777

4. Tomita I, Tsuruta H, Yasuda-Yamahara M, Yamahara K, Kuwagata S, Tanaka-Sasaki Y, Chin-Kanasaki M, Fujita Y, Nishi E, Katagiri H, Maegawa H, Kume S
Ketone bodies: A double-edged sword for mammalian life span.
.Aging Cell. 2023 Jun;22(6):e13833. doi: 10.1111/accel.13833. Epub 2023 Apr 14.
5. Nakamoto A, Ohashi N, Sugawara L, Morino K, Ida S, Perry RJ, Sakuma I, Yanagimachi T, Fujita Y, Ugi S, Kume S, Shulman GI, Maegawa H.
O-linked N-acetylglucosamine modification is essential for physiological adipose expansion induced by high-fat feeding.
Am J Physiol Endocrinol Metab. 2023 Jul 1;325(1):E46-E61. doi: 10.1152/ajpendo.00263.2022. Epub 2023 May 24.
6. Horikawa O, Ugi S, Takayoshi T, Omura Y, Yonishi M, Sato D, Fujita Y, Fuke T, Hirota Y, Ogawa W, Maegawa H.
A family with type A insulin resistance syndrome caused by a novel insulin receptor mutation. Endocrinol Diabetes Metab Case Rep. 2023 Apr 12;2023(2):22-0362.
doi: 10.1530/EDM-22-0362. Print 2023 Apr 1.
7. Ugi S, Yonishi M, Sato D, Nakaizumi N, Horikawa O, Fujita Y, Inoue K, Wada A, Kageyama S, Kawauchi A, Hino M, Noujima M, Yamazaki Y, Sasano H, Maegawa H.
Coexistence of Pheochromocytoma and Primary Aldosteronism due to Multiple Aldosterone-producing Micronodules in the Ipsilateral Adrenal Gland.
Intern Med. 2023 Sep 15;62(18):2685-2691.
doi: 10.2169/internalmedicine.1012-22. Epub 2023 Feb 1.
8. 小林 大地, 佐藤 大介, 鋤田 菜摘, 夜西 麻椰, 音羽 沙貴, 中泉 伸彦, 堀川 修, 福家 智也, 森野勝太郎, 藤田 征弘, 卯木 智, 前川 聡
内科治療抵抗性の急性巣状細菌性腎炎・腎膿瘍に対し腎摘除で救命し得た2型糖尿病の1例
糖尿病 66 : 326-332, 2023

9. 松木 恒太, 斯波真理子
【脂質異常症と循環器疾患 update】 家族性高コレステロール血症、循環器内科 94 : 52-58, 2023

10. 松木 恒太, 斯波真理子
原発性脂質異常症の最近の知見～指定難病と家族性高コレステロール血症の診療について～.
Diabetes Journal:糖尿病と代謝 50:59-65, 2023

11. 松木 恒太, 斯波真理子
小児家族性高コレステロール血症—診断と治療の Update、
SRL 宝函 44 : 11-19, 2023

12. 松橋 有紀
糖尿病患者が不眠になったら. 糖尿病治療薬の考え方・使い方.
日本医事新報社 p209-13, 2023

13. 中村 光男, 松本 敦史, 柳町 幸, 柳町 悟司
日本安定同位体・生体ガス医学応用学会の歩み-現状分析と将来の方向性-.
安定同位体と生体ガス医学応用 15:4-12, 2023

14. 中村 光男, 松本 敦史, 柳町 幸, 柳町 悟司
呼気検査と他の測定法に関する考え方-胃, 膵疾患, 呼気中水素, 薬剤について-.
安定同位体と生体ガス医学応用 15:24-51, 2023

15. 柳町 悟司, 柳町 幸, 松本 敦史, 明樂 一己, 見留 英路, 中村 光男
13C-グリココール酸呼気試験及び呼気中水素濃度を用いた小腸細菌異常増殖症の診断
安定同位体と生体ガス医学応用 15:24-51, 2023

16. 柳町 悟司, 柳町 幸, 松本 敦史, 石岡 拓得, 三上 恵理, 中村 光男
潜在性乳糖不耐症を診断することの意義
消化と吸収 45 : 100-106, 2023

17. 石岡 拓得, 三上 恵理, 柳町 悟司, 松本 敦史, 柳町 幸, 中村 光男
非高齢期精神疾患患者の筋肉量および食事摂取状況の調査 入院患者と
在宅生活者との比較検討
消化と吸収 45 : 123-132, 2023

18. 小杉 愛, 松井 淳, 樽澤 武房, 三橋 達郎, 小林 恵輔, 川嶋 詳子,
小川 吉司, 小林 数真, 佐藤 伸之, 福田いずみ
重症低血糖を契機に発見・診断に至った IGF-II 産生腫瘍の一例. 青森県
立中央病院医誌 68 : 105-110, 2023

弘前大学内分泌代謝内科学教室 令和 5(2023) 年度 学会発表

令和 5(2023)年 4 月 1 日から令和 6(2024)年 3 月 31 日まで

—国際学会—

American Diabetes Association's 83th Scientific Sessions

6 月 23～ 26 日（金～月）, San Diego Convention Center, San Diego, CA

Matsuhashi Y, Abe T, Fujita T, Mizushiri S, Chikazawa S, Daimon M.

Postprandial C-peptide To Glucose Ratio Is Valuable in Assessing Beta-Cell Function in Japanese Patients with Type 2 Diabetes

IDF-WPR Congress 2023 / 15th Scientific Meeting of AASD

7 月 21～ 23 日（金～日）, Kyoto International Conference Center, Kyoto, Japan

Matsuhashi Y, Abe T, Fujita T, Chikazawa S.

The effect of imeglimin on glycemic management in Japanese patients with type 2 diabetes

Fujita T, Kosugi A, Abe T, Mitsuhashi T, Chikazawa S, Matsuhashi Y, Kageyama K, Matsui J, Ogawa Y.

Renoprotective effects of SGLT2 Inhibitors in type 2 diabetes patients, in routine clinical practice

—全国学術集会・研究会—

第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会

5 月 11～ 13 日（木～土）, 鹿児島市, かごしま県民交流センター・城山ホテル鹿児島・宝山ホール

松橋 有紀, 一戸 慧和, 小田桐直生, 関口 泰征, 寺田 明秀, 佐藤 江里, 田辺壽太郎, 柳町 幸, 大門 眞, 近澤 真司, 阿部 高大, 藤田 朋之

イメグリミンを投与した 2 型糖尿病の血糖マネジメントの変化と有効例に関

する検討

濱浦 季穂, 村上 宏, 水尻 諭, 大高 英之, 佐藤 江里, 田辺壽太郎,
柳町 幸, 上野 友美, 大門 眞

糖尿病症例におけるエクオール産生能と睡眠障害の関連

西谷 佑希, 池島 進, 阿部 高大, 大門 眞

当院における週1回セマグルチド注射使用患者の1年間の検討

藤田 朋之, 松橋 有紀, 小杉 愛, 三橋 達郎, 川嶋 詳子, 松井 淳, 小
川 吉司

当院におけるデュラグルチド導入症例の血糖マネジメントおよび体重等に対
する影響と継続率、安全性についての検討

中村 遼馬, 柳町 幸, 藤田 朋之, 山一 真彦, 三橋 研人, 佐藤 江里,
松本 敦史, 中山 弘文, 小野寺 航, 黄 星子, 伊藤 良真, 水尻 諭, 松
橋 有紀, 松木 恒太, 田辺壽太郎, 丹藤 雄介, 大門 眞

膝全摘症例の術後変化の特徴とCGMによる血糖変動との関連

小野寺 航, 佐藤 江里, 水尻 諭, 浅利ゆう子, 伊藤 良真, 磯崎 文哉,
柳町 幸, 大門 眞

集学的介入により25%の減量に成功した、BMI 77のIGT症例

阿部 高大, 池島 進, 松村 功貴, 西谷 佑希, 松橋 有紀, 大門 眞

当院における脂質管理状況と頸動脈エコーの関連についての検討

第96回日本内分泌学会学術総会

6月1～3日(木～土), 名古屋市, 名古屋国際会議場

浅利 ゆう子, 高安 忍, 綿貫 裕, 村澤 真吾, 中田 有紀, 関口 泰征,
蔭山 和則, 大門 眞

アルプラゾラムを用いた偽性クッシング症候群の診断

臼谷 真理, 高安 忍, 綿貫 裕, 後藤慎太郎, 吉澤 忠司, 蔭山 和則, 大門 眞

多臓器病変を伴い鑑別困難だった下垂体炎

高安 忍, 浅利 ゆう子, 崎原 哲, 須田 俊宏, 臼谷 真理, 中田 有紀, 綿貫 裕, 土岐 力, 蔭山 和則, 大門 眞

【愛・内分泌賞受賞】グルココルチコイド受容体 point mutation によるグルココルチコイド抵抗症二家系の解析

達増みずき, 綿貫 裕, 関口 泰征, 中田 有紀, 村澤 真吾, 高安 忍, 蔭山 和則

SACI test でカルシトニンの同時産生性が示唆されたインスリノーマの1例

村澤 真吾, 小杉 愛, 小田桐直生, 磯崎 文哉, 臼谷 真理, 中田 有紀, 綿貫 裕, 高安 忍, 蔭山 和則, 大門 眞, 笹野 公伸

【愛・内分泌賞受賞】サブクリニカルクッシング症候群・DHEA-S 高値・高CT 値を示した副腎 black adenoma の1例

第40回胆膵病態・生理研究会

2023年6月17日(土), 京都府, 京都テルサ

松本 敦史, 柳町 幸, 小野寺 航, 山一 真彦, 藤田 朋之, 中村 遼馬, 三橋 研人, 黄 星子, 佐藤 江里, 大門 眞, 中村 光男

膵性糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬使用の有用性の検討

小野寺 航, 松本 敦史, 柳町 幸, 三橋 研人, 中村 遼馬, 中山 弘文, 山一 真彦, 大門 眞, 丹藤 雄介, 中村 光男

当院における膵疾患を合併する糖尿病の分類と病態に関する検討

第54回日本膵臓学会大会・第26回国際膵臓学会

2023年7月21～22日(金～土), 福岡県, 福岡国際会議場

松本 敦史, 柳町 幸, 小野寺 航, 山一 真彦, 藤田 朋之, 中村 遼馬,
三橋 研人, 黄 星子, 佐藤 江里, 大門 眞, 中村 光男

高齢膵性糖尿病患者における SGLT2 阻害薬の有用性

中村 遼馬, 柳町 幸, 藤田 朋之, 山一 真彦, 三橋 研人, 佐藤 江里,
松本 敦史, 小野寺 航, 黄 星子, 石戸圭之輔, 袴田 健一, 丹藤 雄介,
大門 眞, 中村 光男

膵全摘後症例における栄養状態の変化と血糖変動の関連

小野寺 航, 松本 敦史, 柳町 幸, 三橋 研人, 中村 遼馬, 中山 弘文,
山一 真彦, 大門 眞, 丹藤 雄介, 中村 光男

当院における膵疾患を合併する糖尿病の分類に関する検討

山一 真彦, 柳町 幸, 中村 遼馬, 三橋 研人, 小野寺 航, 松本 敦史,
佐藤 江里, 丹藤 雄介, 大門 眞, 中村 光男

膵切除術後のインスリン分泌能に関する検討

柳町 幸, 中村 遼馬, 三橋 研人, 山一 真彦, 小野寺 航, 黄 星子, 松
本 敦史, 佐藤 江里, 石戸圭之輔, 丹藤 雄介, 袴田 健一, 大門 眞, 中
村 光男

ワークショップ8 「膵臓疾患に対する周術期における栄養管理」

膵全摘後患者の補充療法と栄養状態に関する調査

第10回日本糖尿病協会年次学術集会

7月22～23日(土～日), 京都市, 国立京都国際会館

松橋 有紀, 阿部 高大, 藤田 朋之, 近澤 真司, 佐藤 江里, 阿部
紫穂, 桜庭 咲子, 今井 茂子

高齢者の体格はどうなっているのか～体組成計を用いた検討～

第27回日本臨床内分泌病理学会

9月22日(金), 大分市, J:COM ホルトホール大分

黄 星子, 村上 未沙, 大高 英之, 近澤 真司, 小山 隆男, 諸橋
一, 後藤 慎太郎, 二川原 健

難治性低カリウム血症を呈した electrolyte depletion syndrome の一例

第54回日本消化吸収学会総会

2023年10月14日(土), 福岡県, アクロス福岡

松本 敦史, 柳町 幸, 小野寺 航, 山一 真彦, 藤田 朋之, 中村 遼馬,
三橋 研人, 黄 星子, 佐藤 江里, 三上 恵理, 嶋崎真樹子, 横山 麻実,
藤田 裕恵, 野木 正之, 石岡 拓得, 柳町 悟司, 中村 光男

ワークショップ3「消化吸収を考えた糖尿病の栄養療法」

膵酵素補充療法およびSGLT2阻害薬の血糖コントロールへの影響-膵性糖尿病
病例での検討-

三橋 研人, 柳町 幸, 藤田 朋之, 山一 真彦, 中村 遼馬, 佐藤 江里,
松本 敦史, 小野寺 航, 黄 星子, 木村 憲央, 石戸圭之輔, 袴田 健一,
丹藤 雄介, 大門 眞, 中村 光男

ワークショップ2「がん医療と栄養療法」

膵頭十二指腸術後患者の栄養指導後における体組成, 栄養指標の変化

中村 遼馬, 柳町 幸, 藤田 朋之, 山一 真彦, 三橋 研人, 佐藤 江里,
松本 敦史, 小野寺 航, 黄 星子, 木村 憲央, 石戸圭之輔, 袴田 健一,
丹藤 雄介, 大門 眞, 中村 光男

膵全摘術後の膵酵素補充量と便性状及び血糖との関連

小野寺 航, 松本 敦史, 柳町 幸, 山一 真彦, 藤田 朋之, 中村 遼馬,
三橋 研人, 黄 星子, 佐藤 江里, 三上 恵理, 嶋崎真樹子, 横山 麻実,
藤田 裕恵, 石岡 拓得, 柳町 悟司, 丹藤 雄介, 中村 光男

ワークショップ3「消化吸収を考えた糖尿病の栄養療法」

胃切除の既往のある2型糖尿病での膵酵素補充療法と問題点

三上 恵理, 藤田 裕恵, 横山 麻実, 柳町 幸, 山一 真彦, 中村 遼馬,
三橋 研人, 小野寺 航, 佐藤 江里, 石岡 拓得, 柳町 悟司, 中村 光男
ワークショップ 3「消化吸収を考えた糖尿病の栄養療法」
消化吸収から見た糖尿病患者における果物の摂取の考え方

藤田 裕恵, 三上 恵理, 柳町 幸, 横山 麻実, 伊藤 良平, 嶋崎真樹子,
山一 真彦, 中村 遼馬, 三橋 研人, 小野寺 航, 佐藤 江里, 石岡 拓
得, 柳町 悟司, 松本 敦史, 中村 光男
糖尿病患者の食事摂取状況と口腔内状態の関連性

横山 麻実, 柳町 幸, 藤田 裕恵, 嶋崎真樹子, 三上 恵理, 山一 真彦,
中村 遼馬, 三橋 研人, 小野寺 航, 佐藤 江里, 石岡 拓得, 柳町 悟
司, 松本 敦史, 石戸圭之輔, 袴田 健一, 中村 光男
膵切除術施行一年間の栄養摂取状況と栄養状態

柳町 悟司, 柳町 幸, 松本 敦史, 石岡 拓得, 三上 恵理, 中村 光男
乳糖負荷後の血糖値と呼気中水素濃度を用いた乳糖不耐症の診断のピットフ
ォール

石岡 拓得, 三上 恵理, 柳町 悟司, 松本 敦史, 柳町 幸, 中村 光男
食事形態からみた統合失調症患者の食事摂取状況と栄養状態

第 49 回神経内分泌学会学術総会

10 月 27～28 日(金～土) 岡山市, 岡山大学医学部鹿田キャンパス J ホール
白谷 真理, 高安 忍, 山田 正三, 福岡 秀規, 志智 大城, 蔭山 和則,
大門 眞

ACTH 産生下垂体腺腫初代培養におけるグルココルチコイドによる POMC
関連遺伝子発現変化の解析

高安 忍, 蔭山 和則

マウス ACTH 産生下垂体腫瘍細胞株 AtT-20 細胞における新たな Pomc 遺伝子
発現調節領域の探索

達増みずき, 蔭山 和則, 綿貫 裕, 新岡加奈子, 村澤 真吾, 高安 忍, 岩
崎 泰正

Growth differentiation factor-15 は視床下部細胞において Crf 合成を刺激
する

第 33 回臨床内分泌代謝 Update

11 月 3~4 日 (金~土) 横浜市, パシフィコ横浜ノース

藤田 朋之, 小杉 愛, 三橋 達郎, 高安 忍, 川嶋 詳子, 松井 淳, 蔭山
和則, 藤田 征弘

内分泌関連 irAE の発生状況に関する検討~下垂体 irAE を中心に~

祐川真之介, 村澤 真吾, 蔭山 和則

初回てんかん発作から 20 年後に診断された 22q11.2 症候群の 1 例

小杉 愛, 松井 淳, 藤田 朋之, 三橋 達郎, 川嶋 詳子, 小川 吉司, 庄
司 拓大

下垂体卒中後に仮面尿崩症を呈した一例

日本安定同位体・生体ガス医学応用学会大会

12 月 8~9 日 (金~土), 大田区, 東邦大学医療センター大森病院

松本 敦史, 柳町 幸, 山一 真彦, 中村 遼馬, 三橋 研人, 小野寺 航,
藤田 朋之, 佐藤 江里, 野木 正之, 柳町 悟司, 中村 光男

シンポジウム 1 「消化器疾患と呼気試験」

慢性膵炎に伴う膵性糖尿病における膵外分泌不全の頻度⁻¹³C-BTA 呼気試験お
よび糞便中脂肪排泄量による検討-

中村 遼馬, 柳町 幸, 松本 敦史, 佐藤 江里, 藤田 朋之, 山一 真彦,
三橋 研人, 小野寺 航, 黄 星子, 西谷 佑希, 竹内 祐貴, 太田 和摩,
田辺壽太郎, 丹藤 雄介, 中村 光男, 藤田 征弘

亜全胃温存臍頭十二指腸切除術後胃空腸吻合部-横行結腸瘻孔形成による消化吸収障害の経過を間接熱量計によって評価を行った1例

小野寺 航, 柳町 幸, 山一 真彦, 中村 遼馬, 三橋 研人, 松本 敦史,
柳町 悟司, 佐藤 江里, 丹藤 雄介, 中村 光男

臍全摘術後患者の安静時エネルギー代謝と栄養状態に関する検討

27 回日本病態栄養学会年次学術集会

1月26~27日(金~土) 京都市, 国立京都国際会館

三橋 研人, 柳町 幸, 藤田 朋之, 山一 真彦, 中村 遼馬, 佐藤 江里,
松本 敦史, 小野寺 航, 黄 星子, 木村 憲央, 石戸圭之輔, 袴田 健一,
丹藤 雄介, 大門 眞, 中村 光男

臍頭十二指腸術後患者の継続的な栄養介入における栄養指標の変化

第34回日本間脳下垂体腫瘍学会

2月16~17日(金~土) 名古屋市, ウィンクあいち(愛知県産業労働センター)

高安 忍, 坂本 隆, 臼谷 真理, 山田 正三, 蔭山 和則, 藤田 征弘

ACTH産生下垂体腫瘍におけるPOMC/Pomcプロモーター領域のメチル化解析

第58回糖尿病学の進歩

2月16~17日(金~土) 京都, 国立京都国際会館

藤田 征弘, 柳町 剛司, 久米 真司

シンポジウム4 Glucagon/GLP-1 dual agonist オキシントモジュリンの新規糖尿病治療薬の可能性

第35回間脳・下垂体・副腎系研究会

3月23日(土), 品川区, 品川シーズンテラスカンファレンス

達増みずき, 蔭山 和則, 岩崎 泰正, 綿貫 裕, 高安 忍, 新岡加奈子, 村澤 真吾, 藤田 征弘

下垂体 ACTH 産生細胞における CRF による growth differentiation factor-15 遺伝子発現の調節機構についての検討

磯崎 文哉, 村澤 真吾, 小野寺 航, 臼谷 真理, 中田 有紀, 高安 忍, 蔭山 和則, 藤田 征弘

約 40 年経過してから診断された全脳照射後下垂体機能低下症の 1 例

— 地方会・研究会 —

第 44 回日本内分泌学会東北支部学術集会

5月20日(土) 仙台市, 艮陵会館

一戸 慧和, 村澤 真吾, 関口 泰征, 達増みずき, 中田 有紀, 綿貫 裕, 蔭山 和則, 大門 眞

Ca・Vit D・Mg 製剤併用でミルクアルカリ症候群を呈した術後副甲状腺機能低下症の 2 例

達増みずき, 綿貫 裕, 関口 泰征, 中田 有紀, 村澤 真吾, 高安 忍, 蔭山 和則

ACTH・カルシトニンの同時産生が示唆されたインスリノーマの 1 例

黄 星子, 大高 英之, 近澤 真司, 二川原 健

原発性副甲状腺機能亢進症に対する evocalcet の使用例

第 229 回日本内科学会東北地方会

6月17日(土) 仙台市, 仙台国際センター, (Web開催)

小田桐直生, 村澤 真吾, 磯崎 文哉, 臼谷 真理, 中田 有紀, 綿貫 裕,
蔭山 和則, 大門 眞

甲状腺眼症との鑑別を要した特発性眼窩筋炎の一例

村澤 真吾, 高安 忍, 田辺 壽太郎, 三木 康生, 水上 浩哉, 村上
千恵子

令和5年度 CPC セミナー 治療経過中に意識障害を呈した膵内分泌腫瘍多
発肝転移の1例

達増みずき, 水尻 諭, 黄 星子, 寺田 明秀, 村上 洋, 松木 恒太, 佐藤
江里

10年の中断歴を経て末期腎不全・虚血性心疾患に至った, 妊娠中の明らかな
糖尿病の症例

第 27 回内分泌クリニカルカンファレンス

7月1日(土) 青森市, 青森観光物産館アスパム

黄 星子, 大高 英之, 近澤 真司, 二川原 健

難治性低カリウム血症を呈した70代女性

小杉 愛, 藤田 朋之, 三橋 達郎, 川嶋 詳子, 松井 淳, 小川 吉司
繰り返す低血糖発作の一例

村澤 真吾

横紋筋融解症発症時に低カルシウム血症を指摘された1例

第 49 回肝胆膵研究会

9月2日(土) 青森市 リンクステーションホール青森 ハイブリット
三橋 研人

膵頭十二指腸術後患者の長期の栄養状態，膵内分泌機能の変化に関する調査

中村 遼馬

膵全摘術後の膵酵素補充量、便性状及び血糖との関連

第 230 回日本内科学会東北支部主催東北地方会

9月2日（土），盛岡市，マリオス・盛岡地域交流センター

濱浦 季穂，田辺 壽太郎，黄 星子，西谷 佑希，山一 真彦，

松木 恒太，佐藤 江里，柳町 幸，蔭山 和則

長期経過を経て悪性貧血を合併した多腺性自己免疫症候群の1例

関口 泰征，佐藤 江里

ソフトドリンクケトーシスから寛解した2型糖尿病の一例

第 45 回日本内分泌学会東北地方会

9月30日（土）（ハイブリッド開催）

関口 泰征，村澤 真吾，一戸 慧和，達増みずき，中田 有紀，綿貫 裕，

蔭山 和則

MIBG シンチ陰性両側副腎腫瘍で，増大した腫瘍側の摘除により治癒した褐色細胞腫の一例

第 34 回日本老年医学会東北地方会

10月28日（土），弘前市，弘前大学医学部コミュニケーションセンター

松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，藤田 征弘

低血糖リスクを軽減しながら血糖マネジメントを維持する治療薬の選択

太田 和摩，関口 泰征，中村 遼馬，竹内 祐貴，佐藤 江里，蔭山 和

則，藤田 征弘

左足壊死性筋膜炎から左足切断に至った高齢者糖尿病の一例

藤田 朋之, 小杉 愛, 三橋 達郎, 松橋 有紀, 川嶋 詳子, 松井 淳, 小川 吉司, 蔭山 和則, 藤田 征弘

当院におけるデュラグルチド導入症例の血糖マネジメントおよび体重への影響と継続率、安全性についての検討～高齢者糖尿病に対する有効性を中心に～

祐川 真之介, 柳町 幸, 山一 真彦, 中山 弘文, 伊藤 良真, 佐藤 江里, 田辺壽太郎, 横山 麻美, 三上 恵理, 蔭山 和則, 藤田 征弘

多職種介入により、低栄養、ADL が改善した高齢 2 型糖尿病の一例

第 61 回日本糖尿病学会東北地方会

11 月 11 日 (土) , 仙台市 , 仙台国際センター

松橋 有紀, 阿部 高大, 太田 和摩, 佐藤 江里, 田辺壽太郎, 柳町 幸, 蔭山 和則, 藤田 征弘, 近澤 真司, 藤田 朋之

血糖および体重管理における経口セマグルチドの有用性

藤田 朋之, 小杉 愛, 三橋 達郎, 松橋 有紀, 川嶋 詳子, 松井 淳, 小川 吉司, 藤田 征弘, 馬場 正之

糖尿病患者での SUDOSCAN 検査の有用性について

阿部 高大, 松橋 有紀, 太田 和摩, 三橋 研人, 中村 遼馬, 藤田 朋之, 近澤 真司, 松木 恒太, 田辺 壽太郎, 柳町 幸, 蔭山 和則, 藤田 征弘

経口 Semaglutide から Tirzepatide へ変更した肥満合併 2 型糖尿病の 1 例

第 231 回日本内科学会東北地方会

2 月 17 日 (土) , Web 開催

小野寺 航, 村澤 真吾, 磯崎 文哉, 臼谷 真理, 中田 有紀, 蔭山 和則, 藤田 征弘

COVID-19により入院加療となった副腎皮質機能低下症患者 5例の検討

三橋 研人, 松木 恒太, 濱浦 季穂, 竹内 祐貴, 黄 星子, 達増みずき,
祐川真之介, 藤田 征弘

APS3A型に糖尿病性虹彩炎を合併した一例

第35回東北甲状腺談話会

3月9日(土), TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口

藤田 朋之, 小杉 愛, 三橋 達郎, 高安 忍, 川嶋 詳子, 松井 淳, 蔭山
和則, 藤田 征弘

当院の内分泌関連 irAE の発生状況に関する検討～下垂体 irAE の発症予測に
おける甲状腺ホルモンの有用性を中心に～

—その他の講演会—

DUAL Seminar in TSUGARU[web]

4月10日(月), 弘前市, アートホテル弘前シティ

松橋 有紀, 阿部 高大, 藤田 朋之, 近澤 真司, 佐藤 江里

ツイミーグによる糖尿病治療～新たな薬剤選択とその実感～

藤田 朋之, 小杉 愛, 三橋 達郎, 松橋 有紀, 川嶋 詳子, 松井 淳, 小
川 吉司

ツイミーグの実臨床下での使用経験

GLP-1 受容体作動薬適正使用を考える会【web】

5月26日(金), 弘前市, アートホテル弘前シティ

西谷 佑希

IDegLira の有用性について考える ー当院での使用経験を踏まえてー

阿部 高大

GLP-1 受容体作動薬 Semaglutide の使用経験とその検討

第 15 回大館・北秋田糖尿病研究会

6 月 5 日（月），大館市，ルネッサンスガーデンプラザ杉の子
松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里
持続可能な糖尿病治療を考える

New Concept Insulin Web Seminar[web]

6 月 29 日（木），弘前市，弘前商工会議所
松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里
FRC(fixed-ratio combination)の使いどころ～iDegLira の効果と実感～

全国 Webinar Insulin WEB Conference[web]

6 月 30 日（金），札幌市，TKP ガーデン PREMIUM 札幌大通
松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里
今、改めて考える基礎インスリンの使い方

Diabetes Up to date Seminar in Harima Himeji[web]

7 月 6 日（木），青森市，ホテル青森
松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里
患者さんに寄り添う血糖マネジメントを考える～長く続く糖尿病治療を支えるために～

第3回青森内分泌代謝疾患講演会

7月14日（金），弘前市，弘前パークホテル

浅利ゆう子

偽性クッシング症候群の診断におけるアルプラゾラムの有用性の検討

むつ慢性腎臓病フォーラム 2023

7月26日（水），むつ市，プラザホテルむつ

小野寺 航

肥満糖尿病患者に対する SGLT2 阻害薬の使い方

エクア・エクメット・メトグルコ全国ライブ配信講演会[web]

7月31日（月），むつ市，プラザホテルむつ

松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里

良好な血糖マネジメントを早期から長く続けるために～DPP-4 阻害薬とメトホルミンを併用する意義～

青森県薬剤師会むつ下北支部学術講演会

9月5日（火），むつ市，プラザホテルむつ

松本 敦史

糖尿病治療薬の使い分けについて

Dapa Online Seminar～糖・心・腎 3つの視点から～

9月12日（火），配信会場：弘前商工会議所

松本 恒太

「糖尿病」で SGLT2 阻害薬を使いこなす

Diabetes Treatment Web Seminar[web]

9月15日(金), 弘前市, アートホテル弘前シティ
松橋 有紀, 阿部 高大, 藤田 朋之, 近澤 真司, 佐藤 江里

患者さんに寄り添う血糖マネジメントを考える～薬物療法のアルゴリズムを
ふまえた治療選択～

平野区医師会学術講演会[web]

10月18日(水), 弘前市, 弘前パークホテル
松橋 有紀, 阿部 高大, 藤田 朋之, 近澤 真司, 佐藤 江里, 藤田 征弘
薬物療法のアルゴリズムをふまえた治療選択を考える

Cardiology & Diabetes Seminar[web]

10月24日(火), 弘前市, アートホテル弘前シティ
松橋 有紀, 阿部 高大, 藤田 朋之, 近澤 真司, 佐藤 江里, 藤田 征弘
日常臨床における GLP-1 受容体作動薬のポジショニング～経口セマグルチド
の使いどころ～

豊橋内科医会学術講演会[web]

10月26日(木), 弘前市, アートホテル弘前シティ
松橋 有紀, 阿部 高大, 藤田 朋之, 近澤 真司, 佐藤 江里, 藤田 征弘
イメグリミンによる糖尿病治療～新たな薬剤選択とその実感～

DKD Seminar in MORIOKA[web]

10月31日(火), 弘前市, 弘前商工会議所
松橋 有紀, 阿部 高大, 藤田 朋之, 近澤 真司, 佐藤 江里, 藤田 征弘
糖尿病合併症の抑制を目指した薬剤選択～2型糖尿病の薬物療法のアルゴリ
ズムをふまえて～

第 35 回肝臓病教室

11月1日（水），青森市，青森県立中央病院大会議室

藤田 朋之

非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) について ～糖尿病との関連を中心に～

Diabetes Luncheon Web Seminar～心・腎・代謝関連から考える SGLT2 阻害薬の適正使用～[web]

11月8日（水），弘前市，アートホテル弘前シティ

松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘
薬物療法のアプローチをふまえた 2 型糖尿病の薬剤選択

第 63 回弘前糖尿病研究会[web]

11月10日（金），弘前市，アートホテル弘前シティ

松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘
メトホルミンと DPP-4 阻害薬のいい関係 ～併用による血糖マネジメント～

膵疾患と消化吸収を考える会

11月20日（月）弘前市，弘前パークホテル（ハイブリット）

中村 遼馬

膵全摘術後の膵酵素補充量と血糖変動との関連

高尿酸血症治療を考える会 in 弘前[web]

11月28日（火），弘前市，アートホテル弘前シティ

松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘
糖尿病の日常臨床からみた高尿酸血症の治療と展望～高尿酸血症の病型分類と治療薬の選択～

GLP-1 受容体作動薬適正使用を考える会【web】

11月29日（水），弘前市，アートホテル弘前シティ

竹内 祐貴

経口セマグルチドの使用経験

DiaMond Seminar in 大阪市南部[web]

11月30日（木），青森市，ホテル青森

松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘

良好な血糖マネジメントを早期から長く続けるために～DPP-4 阻害薬とメトホルミンを併用する意義～

第22回 青森県高脂血症検討会

12月1日（金），ホテル青森

松木 恒太

家族性高コレステロール血症（FH）の新ガイドラインのポイントと今後の課題

DUAL Seminar in 東北 講演 I

12月11日（月）弘前市，アートホテル弘前シティ

藤田 朋之，小杉 愛，阿部 高大，三橋 達郎，近澤 真司，松橋 有紀，

川嶋 詳子，松井 淳，小川 吉司，藤田 征弘

ツイミーグの実臨床下での使用経験

Diabetes Forum～SGLT-2 Inhibitor 10年の軌跡～[web]

1月20日（土），大阪市，ガーデンシティクラブ大阪

松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘

患者さんに寄り添う血糖マネジメントを考える～長く続く糖尿病治療を支え

るために～

Diabetes Conference～糖尿病治療のパラダイムシフト～[web]

1月30日（火），弘前市，アートホテル弘前シティ
松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘
患者さんに寄り添う血糖マネジメントを考える～長く続く糖尿病治療を支えるために～

DUAL Seminar in 静岡[web]

2月15日（木），弘前市，弘前プラザホテル
松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘
ツイミーグによる糖尿病治療～新たな薬剤選択とその実感～

第7回 難治性 FH Web Seminar

2月17日（土），Web開催

松木 恒太

PCSK9 阻害薬が LDL-C 低下に有効であった小児 FH ホモ接合体

DiaMond Seminar in 西北五[web]

2月20日（火），弘前市，弘前市民会館
松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘
良好な血糖マネジメントを早期から長く続けるために～DPP-4 阻害薬とメトホルミンを併用する意義～

DUAL Seminar in 名古屋[web]

2月29日（木），弘前市，アートホテル弘前シティ
松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘

ツイミーグによる糖尿病治療～新たな薬剤選択とその実感～

DUAL Seminar in 甲信[web]

3月14日（木），弘前市，アートホテル弘前シティ
松橋 有紀，阿部 高大，藤田 朋之，近澤 真司，佐藤 江里，藤田 征弘
現代の糖尿病治療におけるツイミーグのポジショニング

弘前大学えんれい会員 令和 5 (2023) 年度 学会発表

令和 5 (2023)年 4 月 1 日から令和 6 (2024) 年 3 月 31 日まで

—論文・総説—

Osonoi T, Shirabe S, Saito M, Hosoya M, Douguchi S, Ofuchi K, Katoh M.

Comparative evaluation of clinical glycemetic control markers treated with imeglimin and its effect on erythrocytes in patients with type 2 diabetes mellitus: study protocol of a single-arm, open-label, prospective, exploratory trial. *Front Pharmacol.* 14: 1205021, 2023.

Osonoi T, Shirabe S, Saito M, Hosoya M, Watahiki N, Douguchi S, Ofuchi K, Katoh M.

Dapagliflozin Improves Erythropoiesis and Iron Metabolism in Type 2 Diabetic Patients with Renal Anemia. *Diabetes Metab Syndr Obes.* 16:1799-808, 2023.

Mita T, Katakami N, Yoshii H, Onuma T, Kaneto H, Osonoi T, Shiraiwa T, Yasuda T, Umayahara Y, Yamamoto T, Yokoyama H, Kuribayashi N, Jinnouchi H, Gosho M, Shimomura I, Watada H.

Long-term efficacy and safety of early alogliptin initiation in subjects with type 2 diabetes: an extension of the SPEAD-A study. *Sci Rep.* 13(1):14649, 2023.

Mita T, Katakami N, Okada Y, Yoshii H, Osonoi T, Nishida K, Shiraiwa T, Kurozumi A, Taya N, Wakasugi S, Sato F, Ishii R, Gosho M, Shimomura I, Watada H.

Continuous glucose monitoring-derived time in range and CV are associated with altered tissue characteristics of the carotid artery wall in people with type 2 diabetes. *Diabetologia.* 66:2356-67, 2023.

Osonoi T, Oura T, Hirase T.

Glycaemic control, body weight, and safety of tirzepatide versus dulaglutide by baseline glycated haemoglobin level in Japanese patients with type 2 diabetes: A subgroup analysis of the SURPASS J-mono study.

Diabetes Obes Metab. 26:126-34, 2024.

Tatsuo S, Watanabe K, Ide S, Tsushima F, Tatsuo S, Matsuzaka M, Murakami H, Ishida M, Iwane T, Daimon M, Yodono H, Nakaji S, Kakeda S.

Association of prediabetes with reduced brain volume in a general elderly Japanese population. *Eur Radiol.* 33:5378-5384,2023.

Emerging Risk Factors Collaboration (Kaptoge S, Sun L, Walker M, ..., Daimon M, ..., Di Angelantonio E).

Life expectancy associated with different ages at diagnosis of type 2 diabetes in high-income countries: 23 million person-years of observation. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 11:731-742,2023.

Yamagata S, Talukder AH, Murasawa S, Niioka K, Kumagai N, Takagi M, Kawamura M, Natsume R, Abe M, Uchida K, Sato T, Kurose A, Kageyama K, Daimon M, Sakimura K, Itoi K.

Vasopressin Expressed in Hypothalamic CRF Neurons Causes Impaired Water Diuresis in Secondary Adrenal Insufficiency. *Endocrinology.* 164(8):bqad109, 2023.

Kimura N, Hirata Y, Iwashiro N, Kijima H, Takayasu S, Yamagata S, Sakihara S, Uchino S, Ohara M.

Multiple endocrine neoplasia type 1 with Zollinger-Ellison syndrome: clinicopathological analysis of a Japanese family with focus on menin immunohistochemistry. *Front Endocrinol (Lausanne).* 14:1221514, 2023.

Yamaguchi Y, Maekawa Y, Kabashima K, Mizuno T, Tainaka M, Suzuki T, Dojo K, Tominaga T, Kuroiwa S, Masubuchi S, Doi M, Tominaga K, Kobayashi K, Yamagata S, Itoi K, Abe M, Schwartz WJ, Sakimura K, Okamura H.

An intact pituitary vasopressin system is critical for building a robust circadian clock in the suprachiasmatic nucleus. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2120(43): e2308489120, 2023.

杉山 秀美, 杉田菜奈美, 今井 健太, 田村 友美, 古味 良亮, 貴田岡正史

情報通信機器を用いた遠隔栄養相談の取り組み，糖尿病ケア 2023年夏季増刊 p289-294, 2023

今井 健太，貴田岡正史，西島 翔太

妊娠糖尿病（GDM）において時間栄養学の概念をとり入れた食事療法の有用性の検討，糖尿病と妊娠 23（3）111, 2023

貴田岡正史

DM TEAM! 第11回 医療法人社団明芳会イムス三芳総合病院糖尿病スタッフミーディング，糖尿病ケア 21（2）102-104, 2024

貴田岡 正史

『超音波魂の伝承～レジェンドからのメッセージ』甲状腺超音波診断のあり方，

乳腺甲状腺超音波医学 13（1）P42-45, 2024

八岡 利昌，福光 寛，木田 孝志，貴田岡正史，大月 聡明，鈴木 眞一

甲状腺乳頭癌と浸潤性乳管癌の重複癌の1例，癌と化学療法 51（2）220-222, 2024

遅野井 健，調 進一郎，斎藤三代子，細谷 満，道口佐多子，大淵 健介，加藤 誠

2型糖尿病患者における経口セマグルチドの薬効プロファイルの検討. 診療と新薬 60:52-62, 2023.

大門 眞

東北地方の糖尿病事情。 糖尿病・内分泌代謝科. 56:7-14, 2023.

大門 眞

インスリン・GLP-1 受容体作動薬配合注. 糖尿病の注射療法の実際. 糖尿病・内分泌プラクティス web. 20, December, 2023. <https://practice.dm-rg.net/main/106/ac9208d6-1532-463b-aa8d-278289b2d48a>.

弘前大学 えんれい会員 令和 5 (2023) 年度 学会発表

令和 5 (2021) 年 4 月 1 日から令和 6 (2022) 年 3 月 31 日まで

—全国学術集会・研究会—

第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会

5 月 11~13 日 (木~土), 鹿児島市, 城山ホテル鹿児島、かごしま県民交流センター、宝山ホール

細谷 満, 調 進一郎, 斎藤三代子, 道口佐多子, 加藤 誠, 遅野井 健

アナグリプチンは長期間の糖代謝・脂質代謝改善効果を有する—5 年間の実臨床での検討— I-53-3

遅野井 健, 調 進一郎, 斎藤三代子, 細谷 満, 道口佐多子, 加藤 誠

イメグリミンは緩徐に血糖コントロールを改善する薬剤か? III-136-2

道口佐多子, 調 進一郎, 仲田 祥貴, 小沼真由美, 加藤 誠, 遅野井 健

高齢 2 型糖尿病患者のフレイル実態調査 (第 1 報) III-144-1

仲田 祥貴, 道口佐多子, 調 進一郎, 小沼真由美, 加藤 誠, 遅野井 健

高齢者 2 型糖尿病患者のサルコペニア実態調査 (第 1 報) III-144-4

屋宜 宣治, 新井 桂子, 調 進一郎, 大石まり子, 山崎 勝也, 横山 宏
樹, 前川 聡

糖尿病データマネジメント研究会. 2022年JDDMデータを用いた年齢別にみたBMIの違いによる2型糖尿病治療.

貴田岡正史, 今井 健太, 井坂 剛, 叶澤 孝一, 中嶋 邦博, 根岸 清彦

糖尿病足病変の予防的地域医療連携-新型コロナウイルス感染蔓延下の実技
研修の試み-

第50回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会

5月13~14日 (土~日), 千代田区, 都市センターホテル

貴田岡正史

超音波魂の伝承-レジェンドからのメッセージ: 甲状腺超音波診断の在り方

日本超音波医学会第96回学術集会

5月27~29日 (土~月), さいたま市, ソニックシティ

貴田岡正史, 今井 健太, 高橋 克敏, 宮地 真由美, 鈴木 眞一

不適切TSH 分泌症候群に自律性機能性甲状腺結節を合併した1例

第96回日本内分泌学会学術総会

6月1~3日 (木~土), 名古屋市, 名古屋国際会議場

小団扇 嘉, 海野 沙織, 貴田岡正史, 高橋 克敏

最初は甲状腺疾患の家族歴がなかった甲状腺ホルモン不応症の若年女性の一例

第10回日本糖尿病協会年次学術集会

7月22~23日 (土~日), 京都市, 国立京都国際会館

上脇 果穂, 中島 勇人, 越中二衣菜, 松谷 実, 今井 健太, 貴田岡正史
当院患者への非監視下運動療法指導の実態と課題

齋藤 有里, 杉田菜々美, 岸田美沙子, 藤木 啓太, 今井 健太, 田村 友美, 近藤 健介, 貴田岡正史
当院におけるアルコールパンフレットによる有用性について

藤井 健太, 黒須智佳子, 土屋 剛, 今井 健太, 貴田岡正史
タスクシフト・シェア実現のための検査科でのCGM検査の取り組みについて

第33回臨床内分泌代謝Update

11月3~4日 (金~土), 横浜市, パシフィコ横浜
田村 友美, 貴田岡正史

ICI製剤投与後亜急性甲状腺炎、1型糖尿病、副腎不全を生じた1例

川嶋 詳子, 小杉 愛, 藤田 朋之, 三橋 達郎, 松井 淳, 沼尾 宏, 小川 吉司
レボチロキシシンナトリウムによる薬剤性肝障害の一例

第39回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会

11月17~18日 (金~土), 新潟市, 朱鷺メッセ
今井 健太, 貴田岡正史, 西島 翔太

妊娠糖尿病 (GDM) において、時間栄養学の概念をとり入れた食事療法の有用性の検討

第66回日本甲状腺学会学術集会

12月7~9日 (木~土), 金沢市, 金沢市文化ホール

八岡 利昌, 鈴木 眞一, 福光 寛, 関口 泰弘, 貴田岡正史, 布川 靖啓
間質性肺炎の精査を契機に発見されたバセドウ病を伴う甲状腺髄様癌の1症
例

古味 良亮, 田村 友美, 近藤 健介, 今井 健太, 貴田岡正史
進展型小細胞肺癌にアテゾリズマブ投与後、無痛性甲状腺炎と劇症1型糖尿病
をきたした1例

関口 泰弘, 八岡 利昌, 布川 靖啓, 福光 寛, 鈴木 眞一, 貴田岡正史
甲状腺術後出血をきたした三例および術後出血リスクファクターの検討

布川 靖啓, 鈴木 眞一, 貴田岡正史
当院における甲状腺濾胞癌手術症例の検討

田村 友美, 貴田岡正史
1型糖尿病、甲状腺中毒症を認め、バセドウ病の診断に苦慮した1例

— 地方会・研究会 —

第 61 回日本糖尿病学会東北地方会

11月11日(土) 仙台市 仙台国際センター

松村 功貴, 上原 修, 藤田 征弘

芍薬甘草湯常用により偽性アルドステロン症、低K血症、横紋筋融解症を併発した
2型糖尿病の一例

第61回日本糖尿病学会関東甲信越地方会

1月20日(土), 横浜市, パシフィコ横浜

近藤 健介, 今井 健太, 田村 友美, 貴田岡正史

脳出血後の長期フォロー中に新規発症した糖尿病性舞踏病の一例

—その他の講演会—

南黒医師会学術集会

5月30日(火), 黒石市, グリーンパレス松安閣

松村 功貴

最近の糖尿病治療薬の話題

高血圧治療を考える エンレストの適した患者像とは～糖尿病～

6月9日(金), 弘前市, アートホテル弘前シティ

松村 功貴

青森県における生活習慣病の現状とサビトリアルサルタン(ARNI)の使用経験

令和5年度 第1回「更新講習会」

6月25日(日), 郡山市, ポラリス保健看護学院

貴田岡正史

甲状腺疾患の診かた -びまん性疾患と結節性病変-

令和5年度第2回「更新講習会」

9月3日(日), 郡山市, ポラリス保健看護学院

貴田岡正史

甲状腺疾患の診かた -びまん性疾患と結節性病変-

Hypertension Web Symposium～減塩から降圧治療を考える～

9月6日(水), 弘前市, 弘前プラザホテル

松村 功貴

黒石市を中心とした青森県における生活習慣病の現状とサビトリンバルタン
(ARNI)の使用経験

KOWA WEB CONFERENCE

9月20日(水), WEB開催

貴田岡正史

SGLT2阻害薬の臨床的有用性

東入間医師会講演会

10月13日(金), ふじみ野市, 東入間医師会

貴田岡正史

糖尿病治療の新たな展開 SGLT2阻害薬の臨床的有用性を中心に

GLP-1 Web 講演会

11月28日(火), 弘前市, 弘前商工会議所

松村 功貴

行動変容も見据えたこれからの2型糖尿病治療戦略

興和創薬株式会社 社内講演会

1月25日(木), 弘前市, アートホテル弘前

松村 功貴

MASLD患者に対するトグリフゾンの使用経験

ARNI 高血圧 Collaboration Seminar

3月4日(月), 弘前市, 弘前プラザホテル

松村 功貴

糖尿病と高血圧治療について

興和創薬株式会社 社内講演会

3月16日(土), 東京都, 興和株式会社 東京支店

松村 功貴

MASLD 患者に対するトグリフロジンの使用経験