

## 糖尿病内分泌内科

糖尿病内分泌内科は「糖尿病およびあらゆる内分泌疾患に対して、チーム医療による総合的な診断・治療にあたり、合併症の発症・進行を防ぐ」ことを目標にした診療を行っている。糖尿病診療では病態の精査、合併症の評価、適切な治療方針の決定、メディカルスタッフ皆が参加するチームでおこなう療養指導・教育とともに、病診連携に力を入れた診療を推進している。内分泌疾患では、的確な精査・診断による治療方針にもとづき、かつできる限り一人ひとりの患者背景に添ったフォローをかかりつけ医療機関とともにすすめる診療を目指している。内分泌疾患や糖尿病合併症の診療には、専門各診療科との協力が不可欠である中、当院は高度な専門性を有する診療科を擁しており、複数診療科と連携した精査・診断と治療、さらには近隣医療機関と協力したフォローにいたるまで、完結した医療が提供できるよう努めている。2023 年度に診療は当院医師 9 名（理事長稲垣暢也医師、診療科濱崎暁洋、本庶祥子、澁江公尊、泉諒太、長谷部雅士、酒井麻里子、塚口諒、松城真里医師）、および外来非常勤医師 2 名（佐藤雄一医師、瀬野陽平医師）が担当した。前年度末 2023 年 3 月に田辺悦子医師が退職し、2023 年 4 月からは泉諒太副部長が京都大学糖尿病・内分泌・栄養内科より当院北野カデットプログラム 5 期生として着任、レジデント医師として酒井麻里子医師（再度着任）、松城真里医師が診療に加わった。2024 年 3 月には長谷部雅士医師、松城真里医師が退職し、同 4 月より成田晃大医師、西川祐貴医師が、さらに 7 月からは佐坂佐織医師が、レジデント医師として診療に加わっている。研究活動では、当院の多様で豊富な臨床経験を活かし、診療に直結すると同時に独創的な見地を目指した様々な課題に積極的に取り組んでおり、内分泌疾患、代謝異常にかかる分子生物学的、病態生理学的機序やグローバルな臨床試験からのメタアナリシスを国際学術誌に報告するなど、医学・医療の進歩に寄与する成果を発信している。

### a. 体制

濱崎 暁洋（はまさき あきひろ） 主任部長

専門 : 糖尿病・内分泌疾患

本庶 祥子（ほんじょ さちこ） 副部長（栄養部部長）

専門 : 糖尿病・内分泌疾患

澁江 公尊（しぶえ きみたか） 副部長

専門 : 糖尿病・内分泌疾患

泉 諒太（いずみ りょうた） 副部長  
専門 : 糖尿病・内分泌疾患

長谷部 雅士（はせべ まさし） 医員  
専門 : 糖尿病・内分泌疾患

酒井 麻里子（さかい まりこ） レジデント  
専門 : 糖尿病・内分泌疾患

塚口 諒（つかぐち りょう） レジデント  
専門 : 糖尿病・内分泌疾患

松城 真里（まつしろ まり） レジデント  
専門 : 糖尿病・内分泌疾患

稲垣 暢也（いながき のぶや） 理事長  
専門 : 糖尿病・内分泌疾患

成田 晃大（なりた あきひろ） レジデント  
専門 : 糖尿病・内分泌疾患  
(2024年4月入職)

西川 祐貴（にしかわ ゆうき） レジデント  
専門 : 糖尿病・内分泌疾患  
(2023年4月入職)

佐坂 佐織（ささか さおり） レジデント  
専門 : 糖尿病・内分泌疾患  
(2023年7月入職)

## b. 診療実績

	年間入院患者数
糖尿病	236
下垂体疾患	51
副腎疾患	31
甲状腺・副甲状腺疾患およびその他	84

## c. 研究実績

### 【研究】

- 1 食事療法の計画・実行支援 AI プログラムにより PHR・EHR を糖尿病重症化予防医療に活用する仕組みの研究開発（京都大学等との共同研究）（AMED 予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業 2021-2023 年度）
- 2 医療機器イノベーション推進事業 開発・事業化事業／糖尿病の個別化栄養治療を支援する新医療機器プログラムの開発・事業化（京都大学、株式会社 asken 等との共同研究）（AMED 医工連携イノベーション推進事業 2021-2023 年度）
- 3 膵α細胞の IRS1 制御性オートファジーにて調節されるグルカゴン分泌調節機構の探索（科学研究費助成事業 2022-2024 年度 若手研究）（渋江公尊）
- 4 インスリン自己注射手技の適切な再教育による血糖コントロール改善の探索的調査（日本ベクトンディッキンソン社と共同研究）（越井由佳子、竹内麻衣、本庶祥子、境内大和、瀬野陽平、濱崎暁洋、岩崎可南子、岩崎順博、綾野志保）
- 5 内分泌代謝疾患の新規バイオマーカーの探索（瀬野陽平、長谷部雅士、酒井麻里子、渋江公尊、本庶祥子、濱崎暁洋、阿部 恵、吉治智志、岩崎順博、岩崎可南子、境内大和、綾野志保、木村貞仁、原口卓也）
- 6 遺伝性内分泌代謝疾患診断のための遺伝子解析研究（瀬野陽平、長谷部雅士、酒井麻里子、渋江公尊、本庶祥子、濱崎暁洋、阿部 恵、吉治智志、岩崎順博、岩崎可南子、境内大和、綾野志保）
- 7 代謝内分泌疾患の病態生理解明と治療効果検討のための観察研究（瀬野陽平、長谷部雅士、酒井麻里子、渋江公尊、本庶祥子、濱崎暁洋、阿部 恵、吉治智志、岩崎順博、岩崎可南子、境内大和、綾野志保、木村貞仁、原口卓也）
- 8 GH 産生下垂体腺腫における術後再発および薬物療法有効性予測因子の検討（京都大学

- と共同研究) (本庶祥子、濱崎暁洋、岩崎順博、岩崎可南子)
- 9 妊娠時耐糖能異常症例に対する介入効果の研究 (綾野志保、博多恵美、増田有美、古河てまり、竹内麻衣)
  - 10 1型糖尿病患者における低血糖応答性グルカゴン分泌機構に関する研究 (渋谷公尊)
  - 11 アミノ酸投与によるミトコンドリア機能改善に関する研究 (渋谷公尊)
  - 12 インスリンシグナルを介したグルカゴン分泌制御についての研究 (渋谷公尊)
  - 13 糖尿病と癌の発症についての後方視的研究 (本庶祥子)
  - 14 原発性アルドステロン症の診断および治療経過に関する研究 (本庶祥子、濱崎暁洋)
  - 15 糖尿病患者における膵癌発生の前向き観察研究 (消化器内科との共同研究) (本庶祥子、濱崎暁洋)
  - 16 高齢者糖尿病患者の予後と予後にかかる因子、サルコペニアの評価と介入に関する研究 (本庶祥子、角田晃啓、越井由佳子、濱崎暁洋)
  - 17 全科型糖尿病診療サポートチームの多面的効果に関する検討 (竹内麻衣)
  - 18 インスリン分泌と感受性、インクレチン作用の定量的評価、腸内環境と内分泌・代謝修飾連関の解明に関する研究 (濱崎暁洋)
  - 19 日常診療環境において持続的運用が可能なデータベースとその統合についての検討 (濱崎暁洋)

#### 【論文】

(英文)

- 1 Hasebe M\*, Shibue K, Honjo S, Hamasaki A. A Case of Lymphocytic Infundibuloneurohypophysitis Exhibiting Spontaneous Regression. JCEM Case Rep. JCEM Case Rep. 2023 Feb 27;1(2):luad020. 2023
- 2 Hasebe M\*, Shibue K, Honjo S, Hamasaki A. Ring sign' of pheochromocytoma. QJM. QJM. 2023 Apr 29;116(4):296-297. 2023
- 3 Tsukaguchi R, Hasebe M\*, Honjo S, Hamasaki A. Ovarian Hyperstimulation Syndrome Caused by Functional Gonadotroph Pituitary Adenoma. JCEM Case Rep. JCEM Case Rep. 2023 Jul 14;1(4):luad087. 2023
- 4 Keidai Y#, Yoshiji S#\*, Hasebe M, Minamino H, Murakami T, Tanaka D, Fujita Y, Inagaki N\*. Stabilization of kidney function and reduction in heart failure events with sodium-glucose co-transporter 2 inhibitors: A meta-analysis and meta-regression analysis. Diabetes Obes Metab. Diabetes Obes Metab. 2023 Sep;25(9):2505-2513. 2023
- 5 Hasebe M\*, Shibue K, Hamasaki A. Pregnancy-induced prolactinoma enlargement. QJM. QJM. 2024 Feb 9:hcae027 doi: 10.1093/qjmed/hcae027. 2024
- 6 Shibue K\*, Kubo N, Oda H, Tanabe E, Okada T, Huang CL, Higuchi T, Hamasaki A,

- Inagaki N. Gestational Ectopic Hyperparathyroidism: A Case Report of Perioperative and Perinatal Outcomes. *Cureus*. 2024 Mar 18;16(3):e56406. 2024
- 7 Chin R, Nagaoka S, Nakasawa H, Tanaka Y, Inagaki N. Safety and effectiveness of dulaglutide 0.75 mg in Japanese patients with type 2 diabetes in real-world clinical practice: 36 month post-marketing observational study. *J Diabetes Investig*. *J Diabetes Investig*. 14(2): 247-258. 2023
  - 8 Karashima S, Kawakami M, Nambo H, Kometani M, Kurihara I, Ichijo T, Katabami T, Tsuiki M, Wada N, Oki K, Ogawa Y, Okamoto R, Tamura K, Inagaki N, Yoshimoto T, Kobayashi H, Kakutani M, Fujita M, Izawa S, Suwa T, Kamemura K, Yamada M, Tanabe A, Naruse M, Yoneda T; JPAS/JRAS Study Group. A hyperaldosteronism subtypes predictive model using ensemble learning. *Sci Rep*. *Sci Rep*. 13(1): 30432023
  - 9 Fauzi M, Murakami T, Yabe D, Inagaki N. Current understanding of imeglimin action on pancreatic  $\beta$ -cells: Involvement of mitochondria and endoplasmic reticulum homeostasis. *J Diabetes Investig*. *Diabetes Investig*. 14(2):186-188 2023
  - 10 Kwon J, Yeh Y. S., Kawarasaki S, Minamino H, Fujita Y, Okamatsu-Ogura Y, Takahashi H, Nomura W, Matsumura S, Yu R, Kimura K, Saito M, Inagaki N, Inoue K, Kawada T, Goto T. Mevalonate biosynthesis pathway regulates the development and survival of brown adipocytes. *iScience*. *iScience*. 26(3): 106161 2023
  - 11 Inagaki N, Nishimoto T, Nishiya Y, Nitta D. Safety and effectiveness of empagliflozin and linagliptin fixed-dose combination therapy in Japanese patients with type 2 diabetes: final results of a one-year post-marketing surveillance study. *Expert Opin Drug Saf*. *Expert Opin Drug Saf*. 22(2): 153-163 2023
  - 12 Hasebe M, Yoshiji S, Keidai Y, Minamino H, Murakami T, Tanaka D, Fujita Y, Harada N, Hamasaki A, Inagaki N. Efficacy of antihyperglycemic therapies on cardiovascular and heart failure outcomes: an updated meta-analysis and meta-regression analysis of 35 randomized cardiovascular outcome trials. *Cardiovasc Diabetol*. *Cardiovasc Diabetol*. 22 (1): 62 2023
  - 13 Botagarova A, Murakami T, Fujimoto H, Fauzi M, Kiyobayashi S, Otani D, Fujimoto N, Inagaki N. Noninvasive quantitative evaluation of viable islet grafts using <sup>111</sup>In-exendin-4 SPECT/CT. *FASEB J*. *FASEB J*. 37 (4): e22859 2023
  - 14 Kobayashi H, Nakamura Y, Abe M, Tanabe A, Sone M, Katabami T, Kurihara I, Ichijo T, Tsuiki M, Izawa S, Wada N, Yoneda T, Takahashi K, Tamura K, Ogawa Y, Inagaki N, Yamamoto K, Rakugi H, Naruse M; JPAS/JRAS Study Group. Impact of a

- change to a novel chemiluminescent immunoassay for measuring plasma aldosterone on the diagnosis of primary aldosteronism. *Endocrine J.* 70(5): 489–500. 2023
- 15 Ohkawachi K, Anzaki K, Kobayashi D, Kyan R, Yasuda T, Denda M, Harada N, Shigenaga A, Inagaki N, Otaka A. Residue-selective C–H sulfenylation enabled by acid-activated S-acetamidomethyl cysteine sulfoxide with application to one-pot stapling and lipidation sequence. *Chemistry.* 29(26): e2023007992023
  - 16 Yasuda T, Harada N, Hatoko T, Ichimura A, Ikeguchi-Ogura E, Murata Y, Wada N, Kiyobayashi S, Yamane S, Hirasawa A, Inagaki N. Inhibition of GPR120 signaling in intestine ameliorates insulin resistance and fatty liver under high-fat diet feeding. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 324(5): E449–E460 2023
  - 17 Adriaenssens A, Broichhagen J, de Bray A, Ast J, Hasib A, Jones B, Tomas A, Burgos NF, Woodward O, Lewis J, O’Flaherty E, El K, Cui C, Harada N, Inagaki N, Campbell J, Brierley D, Hodson DJ, Samms R, Gribble F, Reimann F. Hypothalamic and brainstem glucose-dependent insulinotropic polypeptide receptor neurons employ distinct mechanisms to affect feeding. *JCI Insight.* 8(10): e1649212023
  - 18 Ito R, Kimura A, Hirose Y, Hatano Y, Mima A, Mae SI, Keidai Y, Nakamura T, Fujikura J, Nishi Y, Ohta A, Toyoda T, Inagaki N, Osafune K. Elucidation of HHEX in pancreatic endoderm differentiation using a human iPSC differentiation model. *Sci Rep.* 13(1):86592023
  - 19 Yamauchi I, Hakata T, Ueda Y, Sugawa T, Omagari R, Teramoto Y, Nakayama SF, Nakajima D, Kubo T, Inagaki N. TRIAC disrupts cerebral thyroid hormone action via negative feedback and heterogenous distribution among organs. *iScience.* 26(7):1071352023
  - 20 Katsushima M, Minamino H, Shirakashi M, Onishi A, Fujita Y, Yamamoto W, Onizawa H, Tsuji H, Watanabe R, Murakami K, Fujii T, Murata K, Tanaka M, Inagaki N, Morinobu A, Hashimoto M. High plasma homocysteine level is associated with increased prevalence of non-remission state in rheumatoid arthritis: findings from the KURAMA cohort. *Mod Rheumatol.* 33(5): 911–917 2023
  - 21 Sakaguchi S, Okamoto R, Inoue C, Akao M, Kamemura K, Kurihara I, Takeda Y, Ohno Y, Inagaki N, Rakugi H, Katabami T, Tsuiki M, Tanabe A, Tamura K, Fujita S, Yano Y, Dohi K; JRAS investigators; Naruse M. Associated factors and effects of comorbid atrial fibrillation in hypertensive patients due to primary

- aldosteronism. *J Hum Hypertens*. *J Hum Hypertens*. 37(9): 757-7662023
- 22 Okamura E, Ikeda K, Mano-Usui F, Kawashima S, Kondo A, Inagaki N Augmentation of growth hormone by chewing in females. *Nutrients*. *Nutrients*. 15(16): 36282023
- 23 Sakaki K, Murakami T, Fujimoto H, Shimizu Y, Miyake KK, Otani D, Kiyobayashi S, Okada T, Fujimoto M, Hakata T, Yamauchi I, Shimada K, Shimizu H, Nagai K, Nakamoto Y, Inagaki N <sup>18</sup>F-labeled PEGylated exendin-4 imaging noninvasively differentiates insulinoma from an accessory spleen: the first case report of [<sup>18</sup>F]FB(ePEG12)<sup>12</sup>-exendin-4 positron emission tomography/computed tomography for insulinoma. *Front Endocrinol*. *Front Endocrinol*. (Lausanne) 14:1245732023
- 24 Morinishi K, Chikada A, Ogura M, Inagaki N, Nin, K Psychological factors motivating male Japanese workers with Type 2 diabetes to engage in dietary modifications: a qualitative descriptive study. *SAGE Open Nurs*. *SAGE Open Nurs*. 9: 237796082311944122023
- 25 Yamauchi I, Hakata T, Sugawa T, Kosugi D, Fujita H, Okamoto K, Ueda Y, Fujii T, Taura D, Harada N, Inagaki N Prediction-based prompt levothyroxine replacement to prevent a hypothyroid state after immune-related adverse events involving the thyroid gland. *Endocr J*. *Endocr J*. 70(10):987-9982023
- 26 Yoshida S, Nishigori T, Maekawa H, Hoshino N, Hisamori S, Tsunoda S, Kobayashi A, Nobori Y, Shide K, Inagaki N, Obama, K. Total gastrectomy as a risk factor for postoperative loss of skeletal muscle in minimally invasive surgery for patients with gastric cancer. *Asian J Endosc Surg*. *Asian J Endosc Surg*. 16(4):715-7232023
- 27 Murakami T, Nakamura T, Fujimoto H, Fujikura J, Shimizu Y, Miyake KK, Otani D, Sakaki K, Kiyobayashi S, Anazawa T, Nakamoto Y, Inagaki N Noninvasive evaluation of donor and native pancreases following simultaneous pancreas-kidney transplantation using positron emission tomography/computed tomography. *J Diabetes Investig*. *J Diabetes Investig*. 14(10):1187-11912023
- 28 Keidai Y, Murakami T, Yamamura N, Tsunoda S, Ikeda A, Hida K, Nagao M, Yamada Y, Fukui A, Ogura M, Fukuda I, Nakamoto Y, Obama K, Inagaki N Big insulin-like growth factor 2-producing multiple solitary fibrous tumors treated with debulking surgery: A case report. *Front Endocrinol*. *Front Endocrinol*. (Lausanne) 14: 10718992023
- 29 Ueba Y, Yamauchi I, Hakata T, Fujita H, Okamoto K, Ikeda K, Ueda Y, Fujii T, Taura D, Inagaki N Delayed-onset immune-related adverse events involving the thyroid gland by immune checkpoint inhibitors in combination with chemotherapy: a case report and retrospective cohort study. *Endocr J*. *Endocr J*. 70(3): 323-

(和文)

- 1 濱崎暁洋, 稲垣暢也 連載 注目の新薬 マンジャロ®皮下注 (チルゼパチド) 診断と治療 111(7): 983-987 2023, 2023
- 2 濱崎暁洋スルホニル尿素薬血糖だけにこだわらない! 糖尿病治療薬の考え方・使い方 野見山崇(編) 血糖だけにこだわらない! 糖尿病治療薬の考え方・使い方 日本医事新報社 pp48-532023
- 3 稲垣暢也代謝・栄養疾患わかりやすい内科学 第5版わかりやすい内科学 第5版、編集主幹 井村裕夫、編集 足立壮一、稲垣暢也、尾野 亘、木下彩栄、妹尾 浩、長尾美紀、平井豊博、藤井康友、森信暁雄、柳田素子、文光堂、東京、pp718-7222023
- 4 稲垣暢也、田中大祐、山根俊介糖尿病治療薬 Pocket Drugs 2023 Pocket Drugs 2023、監修 福井次矢、編集 小松康宏、渡邊裕司、医学書院、東京、pp432-4342023
- 5 原田範雄、稲垣暢也長時間作動性 GIP/GLP-1 受容体作動薬の糖尿病・肥満に対する効果について糖尿病学 2023 糖尿病学 2023、診断と治療社、編集 門脇 孝、山内敏正、東京、pp85-912023
- 6 五十嵐隆、杉本研、春日雅人、長谷川敏彦、稲垣暢也第2章 超高齢・少子化社会への対応日本医学会創立 120 周年記念事業 未来への提言日本医学会創立 120 周年記念事業 未来への提言、日本医学会「未来への提言」作成委員会作成、日本医学会発行、pp31-382023
- 7 大谷大輔、村上隆亮、稲垣暢也糖尿病教室で使えるハイパースライド&台本(糖尿病の歴史、現在までの糖尿病治療のあゆみ、糖尿病診療が目指す未来) 糖尿病ケア夏季増刊 劇アツ! 糖尿病教室ハイパースライド糖尿病ケア夏季増刊 劇アツ! 糖尿病教室ハイパースライド、編集 細井雅之、メディカ出版、大阪、pp252-2542023
- 8 小倉雅仁、稲垣暢也高齢者糖尿病の診断と治療 治療目標日本臨牀(特集 高齢者糖尿病 update-診断・治療の最新動向-) 日本臨牀 81(4): 514-5202023
- 9 稲垣暢也人口オーナスとこれからの医学・医療糖尿病・内分泌代謝科糖尿病・内分泌代謝科 56(4): 484-4922023
- 10 藤田義人、稲垣暢也ホメオタシスと腎臓 総論 糖ホメオタシスと腎保護的糖尿病治療 腎と透析腎と透析 95(5): 584-5892023
- 11 原田範雄、稲垣暢也知っておきたいことア・ラ・カルト 長時間作動型 GIP/GLP-1 受容体作動薬の抗糖尿病・抗肥満効果 Medical Practice Medical Practice 40(6): 976-9782023
- 12 和田直樹、原田範雄、稲垣暢也 GLP-1 受容体作動薬と急性胆嚢疾患の関連について糖尿病・内分泌代謝糖尿病・内分泌代謝 57(1): 82-882023
- 13 稲垣暢也 GLP-1 受容体作動薬の最前線日本内科学会雑誌日本内科学会雑誌 112(9):

1613-16182023

- 14 藤倉純二、稲垣暢也保険診療下における膵島移植－現状と今後の展開－Diabetes JournalDiabetes Journal 50(4): 154-1572023

## 【学会】

(国際学会・研究会)

- 1 Hasebe M, Yoshiji S, Keidai Y, Minamino H, Murakami T, Shibue K, Tanaka D, Fujita Y, Honjo S, Harada N, Hamasaki A, Inagaki N Efficacy of antihyperglycemic therapies on cardiovascular and heart failure events: A meta-analysis and meta-regression IDF-WPR CONGRESS 2023 | 15th AASD Scientific Meeting Jul. 21-23, 2023 Kyoto

(国内学会・研究会)

- 2 稲垣暢也高齢者糖尿病 (専門医更新のための指定講演) 第 57 回糖尿病学の進歩 2023 年 2 月 17 日 (金) 東京
- 3 稲垣暢也 GIP/GLP-1 受容体作動薬の可能性 (シンポジウム「2 型糖尿病の薬物療法の UPDATE」講演) 第 57 回糖尿病学の進歩 2023 年 2 月 18 日 (金) 東京
- 4 稲垣暢也ヒト膵島の研究転用の可能性 (ワークショップ「脳死下膵島移植を進めるための方策」講演) 第 50 回日本膵・膵島移植学会 2023 年 3 月 3 日 (金) 長崎
- 5 長谷部雅士、吉治智志、境内大和、南野寛人、渋谷公尊、本庶祥子、濱崎暁洋、稲垣暢也大規模心血管アウトカム試験のメタ分析・メタ回帰分析による、血糖降下療法の大血管障害・心不全リスクに対する影響の検討第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 2023 年 5 月 11 日 (木) -13 日 (土) 鹿児島
- 6 本庶祥子、田辺悦子、塚口諒、長谷部雅士、渋谷公尊、濱崎暁洋、稲垣暢也糖尿病透析予防指導を実施した糖尿病腎症患者の 10 年間の経過の検討第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 2023 年 5 月 11 日 (木) -13 日 (土) 鹿児島
- 7 塚口諒、田辺悦子、長谷部雅士、渋谷公尊、本庶祥子、濱崎暁洋、稲垣暢也周産期に高用量のインスリンを要する糖尿病合併妊娠を 2 度経験した症例第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 2023 年 5 月 11 日 (木) -13 日 (土) 鹿児島
- 8 渋谷公尊、田辺悦子、塚口諒、長谷部雅士、本庶祥子、濱崎暁洋、稲垣暢也妊娠に合併した原発性副甲状腺機能亢進症例における GABA 濃度の検討第 96 回日本内分泌学会学術総会 2023 年 6 月 1 日 (木) -3 日 (土) 名古屋
- 9 塚口諒、藤井寿人、泉諒太、植田洋平、山内一郎、田浦大輔、稲垣暢也若年の急性心筋梗塞を契機に発見された、無症状の巨大褐色細胞腫・パラガングリオーマの一例第 96 回日本内分泌学会学術総会 2023 年 6 月 1 日 (木) -3 日 (土) 名古屋

- 10 濱崎暁洋、越井由佳子、本庶祥子、渋谷公尊、長谷部雅士、田辺悦子、塚口諒、稲垣暢也後期高齢糖尿病患者の予後にかかる因子第 96 回日本内分泌学会学術総会 2023 年 6 月 1 日 (木) -3 日 (土) 名古屋
- 11 仲尾美音、京面ももこ、松元知子、新居茜、古河てまり、増田有美、茅野知賀、豊田久理子、竹内麻衣、浦慎太郎、角田晃啓、上田覚、森田恵未、岡田理香、渋谷公尊、本庶祥子、濱崎暁洋、稲垣暢也当院における世界糖尿病デーの取り組みに関する報告 ～藤原道長と糖尿病サポートチームとの夢の共演～第 10 回日本糖尿病協会学術総会 2023 年 7 月 22 日 (土) -23 日 (日) 京都
- 12 渡邊元貴、松城真里、酒井麻里子、塚口諒、長谷部雅士、泉諒太、渋谷公尊、本庶祥子、濱崎暁洋、稲垣暢也 HbA1c 上昇とインスリン分泌の急な低下を契機に膵体部癌の早期診断に至った一例第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 2023 年 10 月 14 日 (土) 神戸
- 13 塚口諒、本庶祥子、松城真里、酒井麻里子、長谷部雅士、泉諒太、渋谷公尊、濱崎暁洋、稲垣暢也卵巣過剰刺激症候群(OHSS)を発症した FSH 産生下垂体腺腫の 1 例第 33 回臨床内分泌代謝 Update2023 年 11 月 3 日 (金) -4 日 (土) 横浜
- 14 松城真里、浜本芳之、原口卓也、大森泰広、黒飛友里、山口裕子、山崎裕自、和泉清拓、白井亮太、桑田仁司、表孝徳、山田祐一郎、清野裕自己免疫性膵炎に対するステロイドが膵内分泌機能に与えた影響第 33 回臨床内分泌代謝 Update2023 年 11 月 3 日 (金) -4 日 (土) 横浜
- 15 大瀧新、長谷部雅士、酒井麻里子、塚口諒、松城真里、泉諒太、渋谷公尊、本庶祥子、濱崎暁洋、稲垣暢也画像検査での特徴が術前診断に有用であった副腎腫瘍の 3 例第 243 回日本内科学会近畿地方会 2024 年 3 月 16 日 (土) 大阪
- 16 稲垣暢也糖尿病の正しい理解とこれからの治療 (特別講演)「世界糖尿病デー」糖尿病対策講座(主催 京都府医師会、京都府糖尿病協会、京都糖尿病医会、京都腎臓医会、京都府歯科医師会、京都府糖尿病療養指導士認定委員会、日本糖尿病学会近畿支部、京都府、京都市;後援 京都府薬剤師会、京都府看護協会、京都府栄養士会、京都府介護支援専門員会、京都府臨床検査技師会、京都新聞、エフエム京都、NHK 京都放送局、KBS 京都) 2023 年 11 月 12 日 (日) 京都
- 17 稲垣暢也健康に良い「食」と和食の関係性 (講演)ユネスコ無形文化遺産登録 10 周年記念イベント 「1204 和食セッション」～次世代に繋ぐ和食の集い～(主催 一般社団法人 和食文化国民会議) 2023 年 12 月 4 日 (月) 東京
- 18 “濱崎暁洋糖尿病診療におけるインスリン治療の役割と具体的な使用方法 Insulin Update Seminar2023 年 6 月 19 日 (月) 大阪(Web)”
- 19 長谷部雅士糖尿病における血糖・体重管理の意義をあらためて考察する第 33 回大阪 B. B. DM フォーラム 2023 年 7 月 1 日 (土) 大阪
- 20 渋谷公尊北野病院におけるツイミグ使用症例について第 33 回大阪 B. B. DM フォーラム 2023 年 7 月 1 日 (土) 大阪

- 21 長谷部雅士大規模心血管アウトカム試験にみる血糖降下療法の意義第15回内分泌代謝トランスレーショナル医学塾 2023年7月14日(金) 京都
- 22 酒井麻里子下垂体手術を繰り返す多発性内分泌腫瘍症1型の症例 Osaka 内分泌疾患カンファレンス 2023年8月5日(土) 大阪
- 23 濱崎暁洋高齢者糖尿病診療で目指すところを考える高齢者のケア・マネジメント 2023年8月30日(水) 大阪
- 24 濱崎暁洋糖尿病治療の課題と地域における継続診療 DKD ハイブリッドセミナー2023年9月6日(水) 大阪
- 25 “濱崎暁洋糖尿病ってどんな病気?北野病院 みんなの医療セミナー2023年10月5日(木) 大阪(院内)”
- 26 “竹内麻衣あなたや家族が糖尿病と診断されたら?北野病院 みんなの医療セミナー 2023年10月5日(木) 大阪(院内)”
- 27 “濱崎暁洋『糖尿病』のあたらしいお話糖尿病友の会 パンジーの会 秋の交流会 2023年10月27日(金) 大阪(院内)”
- 28 “本庶祥子糖尿病性腎症重症化予防のために～継続診療と地域連携第37回大阪糖尿病・内分泌倶楽部 2023年11月2日(木) 大阪(Web)”
- 29 “濱崎暁洋臨床使用症例にみるツイミーグ錠の特徴 DUAL Seminar in OSAKA City2023年11月15日(水) 大阪(Web)”
- 30 長谷部雅士大規模心血管アウトカム試験にみる血糖降下療法の意義第17回心血管糖尿病合同カンファレンス 2024年1月26日(金) 大阪
- 31 服部恵実、塚口諒、松城真里、酒井麻里子、長谷部雅士、泉諒太、渋谷公尊、本庶祥子、濱崎暁洋、稲垣暢也糖尿病治療入院後に不随意運動が顕著となった糖尿病性舞蹈病の1例第17回糖尿病臨床フォーラム 2024年2月10日(土) 大阪
- 32 “濱崎暁洋これからの糖尿病診療～いまの動向からその可能性を考える～Diamond Live Seminar in OSAKA City2024年2月16日(金) 大阪(Web)”
- 33 “濱崎暁洋糖尿病診療で膵癌を見出すフォローアップを考える糖尿病と膵癌を考える会 2024年3月16日(土) 大阪(Web)”
- 34 渋谷公尊、田辺悦子、松城真里、塚口諒、酒井麻里子、長谷部雅士、泉諒太、本庶祥子、濱崎暁洋、稲垣暢也妊娠早期に異所性副甲状腺腫摘出術をおこなった原発性副甲状腺機能亢進症の1例第102回京都市内分泌同好会 2024年3月23日(土) 京都