

**令和6年度
著書論文業績集・学会研究発表集**

神戸大学大学院 医学研究科
糖尿病・内分泌内科学部門

目 次

著書	P1
論文等（英文）	P1
論文等（邦文）	P6
学会発表等（国際）	P7
学会発表等（国内）	P8

〔著書・論文業績〕

著書					
題目・執筆者名	書籍名・出版社	始頁	終頁	発行年	
インスリン抵抗症(遺伝的インスリン抵抗症, B型インスリン抵抗症) 小川 渉, 執筆協力: 廣田 勇士	今日の診断指針 2025年版 医学書院	1099	1100	2025	
薬剤による内分泌異常(ステロイド, 免疫チェックポイント阻害薬, 分子標的薬など) 坂東 弘教	内分泌疾患診療 実践ガイドブック 日本医事新報社	199	205	2024	
2型糖尿病のMDIにおけるCGM(治療) 廣田 勇士, 山本 あかね	CGMによる最新血糖値管理とインスリン 療法 日本医事新報社	65	72	2024	
CGMの臨床的意義 廣田 勇士	CGMによる最新血糖値管理とインスリン 療法 日本医事新報社	1	4	2024	
グルコース持続測定 廣田 勇士	臨床検査ガイド 2025年改訂版 文光堂	255	257	2024	
1型糖尿病 廣田 勇士	今日の治療指針 2025年版 医学書院	721	723	2025	
持続血糖測定[CGM]《皮下連続式グルコース測定》 廣田 勇士	臨床検査データブック 2025-2026 医学書院	315	316	2025	
持続皮下インスリン注入療法(CSII) 廣田 勇士	糖尿病最新の治療 2025-2027 南江堂	155	156	2025	
FreeStyle リブレやCGMの血糖モニター, インスリンポンプはど んな患者さんに保険適用がありますか? 代金はいくらかかりますか? 廣田 勇士	糖尿病患者トラブルシューティング A to Z 臨床現場の困りごと解決ガイド 文光堂	11	14	2025	
高血圧 廣田 勇士	第4版 妊婦の糖代謝異常診療・管理マ ニュアル メジカルビュー社	97	100	2025	
Closed loop insulin therapy 廣田 勇士	第4版 妊婦の糖代謝異常診療・管理マ ニュアル メジカルビュー社	196	197	2025	
クッシング病 福岡 秀規	内分泌疾患診療 実践ガイドブック 日本医事新報社	46	53	2024	
内分泌系の老化とフレイル・ロコモ 福岡 秀規	フレイル・ロコモのグランドデザイン 日本医事新報社	67	71	2024	
クッシング病 福岡 秀規	今日の診断指針 医学書院	1096	1097	2024	
Cushing 病 福岡 秀規	外来診療のための糖尿病・内分泌疾患 ベストプラクティス 診断と治療社	310	316	2024	
インスリン抵抗性 update~腸内細菌叢の役割を中心に~ 穂積 かおり, 小川 渉	Diabetes Journal 協和企画	13	17	2024	
内分泌に伴う糖尿病 山本 雅昭	内分泌疾患診療 実践ガイドブック 日本医事新報社	186	191	2024	
ステロイド使用中におけるCGM活用 芳野 啓, 廣田 勇士, 小川 渉	CGMによる最新血糖値管理とインスリン 療法 日本医事新報社	169	176	2024	
論文等(英文)					
題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
β cell dedifferentiation, the underlying mechanism of diabetes in Wolfram syndrome. Amo-Shiinoki K, Tanabe K, Nishimura W, Hatanaka M, Kondo M, Kagawa S, Zou M, Morikawa S, Sato Y, Komatsu M, Mizukami H, Nishida N, Asahara SI, Masutani H, Tanizawa Y	Sci Transl Med	17	eadp2332		2025
High-Fat Diet-Fed Kcnq1 Mutant Mice Have Reduced Pancreatic β - Cell Mass via Gene-Environment Interaction. Asahara SI, Inoue H, Ihara Y, Teruyama K, Imai A, Hara C, Hara M, Seike M, Yokoi A, Kido N, Suzuki H, Kanno A, Inaba Y, Watanabe H, Shioi G, Kimura-Koyanagi M, Matsumoto M, Inoue H, Nakayama KI, Ogawa W, Kasuga M, Kido Y	Diabetes Metab J	Online ahead of print.			2025
Acquired thyroid-stimulating hormone, luteinizing hormone, and follicle-stimulating hormone deficiencies with circulating anti- glycoprotein hormones alpha chain-positive cell antibodies. Bando H, Yamamoto M, Iguchi G, Ogawa W	Endocrine	86	769	773	2024

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Fluctuations in plasma adrenocorticotropic hormone concentration may predict the onset of immune checkpoint inhibitor-related hypophysitis. Bando H, Yamamoto M, Urai S, Motomura Y, Sasaki Y, Ohmachi Y, Ohmachi Y, Kobatake M, Tsujimoto Y, Oi-Yo Y, Suzuki M, Yamamoto N, Takahashi M, Fukuoka H, Iguchi G, Ogawa W	J Immunother Cancer	12	e008634		2024
Hypopituitarism: genetic, developmental, and acquired etiologies with a focus on the emerging concept of autoimmune hypophysitis. Bando H, Urai S, Kanie K, Yamamoto M	Endocr J		Epub ahead of print		2025
Sodium-glucose cotransporter-2 inhibitor-associated thrombocytopenia. Bando H, Hirota Y, Ogawa W	Hormones (Athens)	24	165	166	2025
Prevalence and risk of complications in untreated patients with adult growth hormone deficiency. Fukuoka H, Endo T, Tsuboi S, Fujio S	Pituitary	28	32		2025
When to decide on testosterone replacement despite dopamine agonist therapy in male prolactinomas? Fukuoka H	Pituitary	27	449	450	2024
A Multicenter, Open-Label, Single-Arm Trial of the Efficacy and Safety of Empagliflozin Treatment for Refractory Diabetes Mellitus with Insulin Resistance (EMPIRE-01). Hirota Y, Kakei Y, Imai J, Katagiri H, Ebihara K, Wada J, Suzuki J, Urakami T, Omori T, Ogawa W	Diabetes Ther	15	533	545	2024
A multicenter, open-label, single-arm trial of the long-term safety of empagliflozin treatment for refractory diabetes mellitus with insulin resistance (EMPIRE-02). Hirota Y, Kakei Y, Imai J, Katagiri H, Ebihara K, Wada J, Suzuki J, Urakami T, Omori T, Ogawa W	J Diabetes Investig	15	1211	1219	2024
Validity of the International Physical Activity Questionnaire Short Form for assessing physical activity in Japanese adults with type 1 diabetes. Honda H, Hashimoto N, Zenibayashi M, Takeda A, Takeuchi T, Yamamoto A, Hirota Y	Diabetol Int	16	30	38	2025
Understanding negative feedback: Changes in high-molecular-weight adrenocorticotropic hormone in adrenocorticotropic hormone-independent Cushing's syndrome. Ichinose Y, Nakatsuji M, Bando H, Yamamoto M, Kanzawa M, Yoshino K, Fukuoka H, Ogawa W	J Neuroendocrinol	36	e13438		2024
Krüppel-like factor 15 deficiency exacerbates osteoarthritis through reduced expression of peroxisome proliferator-activated receptor gamma signaling in mice. Ikuta K, Hayashi S, Kikuchi K, Fujita M, Anjiki K, Onoi Y, Tachibana S, Suda Y, Wada K, Kuroda Y, Nakano N, Maeda T, Matsumoto T, Hosooka T, Ogawa W, Kuroda R	Osteoarthritis Cartilage	32	28	40	2024
Thrombospondin-1 promotes liver fibrosis by enhancing TGF- β action in hepatic stellate cells. Imamori M, Hosooka T, Imi Y, Hosokawa Y, Yamaguchi K, Itoh Y, Ogawa W	Biochem Biophys Res Commun	693	149369		2024
A High Fibrosis-4 Index is Associated with a Reduction in the Estimated Glomerular Filtration Rate in Non-obese Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Inoue H, Asahara SI, Nakamura F, Kido Y	Kobe J Med Sci	70	E39	E45	2024
Diagnosis of sarcopenic obesity in Japan: Consensus statement of the Japanese Working Group on Sarcopenic Obesity. Ishii K, Ogawa W, Kimura Y, Kusakabe T, Miyazaki R, Sanada K, Satoh-Asahara N, Someya Y, Tamura Y, Ueki K, Wakabayashi H, Watanabe Y, Yamada M, Arai H	Geriatr Gerontol Int	24	997	1000	2024
Clinical characteristics affecting weight loss in an East Asian population receiving semaglutide: A STEP 6 subgroup analysis. Kadowaki T, Lee SY, Ogawa W, Nishida T, Overvad M, Tobe K, Yamauchi T, Lim S, STEP 6 investigators	Obes Res Clin Pract	18	457	464	2024
Effects of the Cortisol Milieu on Tumor-Infiltrating Immune Cells in Corticotroph Tumors. Kanzawa M, Shichi H, Kanie K, Yamamoto M, Tsujimoto Y, Bando H, Iguchi G, Kitano S, Inoshita N, Yamada S, Ogawa W, Itoh T, Fukuoka H	Endocrinology	165	bqae016		2024
Exercise-induced methylation of the Serhl2 promoter and implication for lipid metabolism in rat skeletal muscle. Katayama M, Nomura K, Mudry JM, Chibalin AV, Krook A, Zierath JR	Mol Metab	92	102081		2025
Diurnal variation in the association between the scan frequency of isCGM and CGM metrics: post hoc analysis of the ISCHIA study. Meguro S, Sakane N, Hosoda K, Hirota Y, Itoh A, Kato K, Kodani N, Kuroda A, Matsuhisa M, Miura J, Shimada A, Tone A, Toyoda M, Murata T, ISCHIA Study Group	Diabetol Int	15	828	836	2024

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
The usefulness of HbA1c measurement in diabetic mouse models using various devices. Miyazaki K, Yokoi A, Inoue H, Suzuki H, Kido N, Kanno A, Kimura-Koyanagi M, Kido Y, Asahara SI	Exp Anim	74	319	327	2025
Diagnostic dilemma in Cushing's syndrome: discrepancy between patient-reported and physician-assessed manifestations. Motomura Y, Urai S, Bando H, Yamamoto M, Suzuki M, Yamamoto N, Iguchi G, Ogawa W, Fukuoka H	Endocrine	86	417	427	2024
Difference in the accuracy of the third-generation algorithm and the first-generation algorithm of FreeStyle Libre continuous glucose monitoring device. Murata T, Sakane N, Hirota Y, Toyoda M, Matsuhisa M, Kuroda A, Itoh A, Meguro S, Miura J, Matoba Y, Kato K, Suzuki S, Shimada A	J Med Invest	71	225	231	2024
The relationship between the percent coefficient of variation of sensor glucose levels and the risk of severe hypoglycemia or non-severe hypoglycemia in patients with type 1 diabetes: post-hoc analysis of the ISCHIA study. Murata T, Matsuhisa M, Kuroda A, Toyoda M, Hirota Y, Ogura M, Suzuki S, Kato K, Tone A, Matoba Y, Meguro S, Miura J, Nishimura K, Shimada A, Hosoda K, Sakane N, The ISCHIA Study Group	J Diabetes Sci Technol	Online ahead of print.			2025
Thyroid dysfunction due to trace element deficiency—not only selenium but also zinc. Nagano K, Motomura Y, Bando H, Yamamoto M, Kanie K, Yoshino K, Hirota Y, Yamada T, Takahashi M, Fukuoka H, Ogawa W	Hormones (Athens)	23	675	681	2024
Effects of intermittently scanned continuous glucose monitoring on body weight and glycemic variability in individuals with overweight and impaired glucose tolerance or mild diabetes: A pilot randomized controlled trial. Nishikage S, Nakagawa Y, Hirota Y, Yoshimura K, Ueda M, Yamamoto A, Takayoshi T, Matsuoka A, Takahashi M, Takeda A, Yokota K, Nakamura T, Sakaguchi K, Ogawa W	Obes Res Clin Pract	19	70	76	2025
Efficacy of asfotase alfa in a patient with adult-onset hypophosphatasia without obvious bone lesions: a case report with review of literature. Nishikage S, Yamamoto M, Niikura T, Inaba Y, Akiyama T, Harada R, Sakai Y, Sugawara K, Tachikawa K, Michigami T, Ogawa W, Fukuoka H	Endocr J	72	437	445	2025
Relation between obesity and health disorders as revealed by the J-ORBIT clinical information collection system directly linked to electronic medical records (J-ORBIT 1). Nishikage S, Hirota Y, Nakagawa Y, Ishii M, Ohsugi M, Maeda E, Yoshimura K, Yamamoto A, Takayoshi T, Kato T, Yabe D, Matsuhisa M, Eguchi J, Wada J, Fujita Y, Kume S, Maegawa H, Miyake K, Shojima N, Yamauchi T, Yokote K, Ueki K, Miyo K, Ogawa W	J Diabetes Investig	16	1100	1111	2025
Utility of the C-peptide/insulin molar ratio for distinguishing type A insulin resistance syndrome from type 2 diabetes. Nishikage S, Hirota Y, Takayoshi T, Yoshimura K, Takeuchi T, Hamaguchi T, Ueda M, Yamamoto A, Sakaguchi K, Ogawa W	J Clin Endocrinol Metab	110	e3383	e3390	2025
Adaptive gene expression of alternative splicing variants of PGC-1 α regulates whole-body energy metabolism. Nomura K, Kinoshita S, Mizusaki N, Senga Y, Sasaki T, Kitamura T, Sakaue H, Emi A, Hosooka T, Matsuo M, Okamura H, Amo T, Wolf AM, Kitamura N, Ohta S, Itoh T, Hayashi Y, Kiyonari H, Krook A, Zierath JR, Kasuga M, Ogawa W	Mol Metab	86	101968		2024
Association of short-term changes in HbA1c with body composition and the importance of muscle maintenance in patients with Type 2 diabetes. Nomura K, Inagaki S, Muramae N, Takahashi H, Abe K, Kato K, Kido Y, Matsuda T	J Diabetes Complications	38	108746		2024
Comprehensive treatment with dapagliflozin in elderly chronic kidney disease patients: Clinical efficacy and impact on body composition. Nomura K, Takata T, Muramae N, Takahashi H, Abe K, Matsuda T	J Diabetes Complications	39	108951		2025
Definition, criteria, and core concepts of guidelines for the management of obesity disease in Japan. Ogawa W, Hirota Y, Miyazaki S, Nakamura T, Ogawa Y, Shimomura I, Yamauchi T, Yokote K, Creation Committee for Guidelines for the Management of Obesity Disease 2022 by Japan Society for the Study of Obesity (JASSO)	Endocr J	71	223	231	2024

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Glycemic metrics in Japanese isCGM users - Analysis by diabetes type and therapy. Ogawa W, Urakami T, Kadowaki T, Kao K, Brandner L, Shimizu K, Dunn TC	J Diabetes Investig	15	1483	1488	2024
The humanistic and societal impact of obesity in Japan: a targeted literature review. Ogawa W, Gupta P	Endocr J	71	273	284	2024
The combination of doxazosin and metyrosine as a preoperative treatment for pheochromocytomas and paragangliomas. Ohmachi Y, Yamamoto M, Inaba Y, Makino S, Urai S, Matsumoto R, Bando H, Kanie K, Tsujimoto Y, Motomura Y, Sasaki Y, Oi-Yo Y, Yamamoto N, Suzuki M, Takahashi M, Iguchi G, Kanzawa M, Furukawa J, Shigemura K, Mizobuchi S, Ogawa W, Fukuoka H	Endocrine	84	694	703	2024
Long-term metabolic effectiveness and safety of growth hormone replacement therapy in patients with adult growth hormone deficiency: a single-institution study in Japan. Oi-Yo Y, Yamamoto M, Urai S, Bando H, Ohmachi Y, Motomura Y, Kobatake M, Tsujimoto Y, Sasaki Y, Suzuki M, Yamamoto N, Takahashi M, Iguchi G, Ogawa W, Takahashi Y, Fukuoka H	Pituitary	27	605	613	2024
Seasonal fluctuations of CGM metrics in individuals with type 1 diabetes using an intermittently scanned CGM device or sensor augmented pump. Oi-Yo Y, Urai S, Yamamoto A, Takayoshi T, Yamamoto M, Hirota Y, Ogawa W	Endocrine	87	85	93	2025
Metformin-regulated glucose flux from the circulation to the intestinal lumen. Sakaguchi K, Sugawara K, Hosokawa Y, Ito J, Morita Y, Mizuma H, Watanabe Y, Kimura Y, Aburaya S, Takahashi M, Izumi Y, Bamba T, Komada H, Yamada T, Hirota Y, Yoshida M, Nogami M, Murakami T, Ogawa W	Commun Med (Lond)	5	44		2025
Cost-effective analysis focused on hypoglycemia of intermittent-scanning continuous glucose monitoring in type 1 diabetes adults: a ISCHIA randomized clinical trial. Sakane N, Matsuhisa M, Kuroda A, Miura J, Hirota Y, Kato K, Toyoda M, Kouyama R., Kouyama K, Shimada A, Kawashima S, Matoba Y, Meguro S, Kusunoki Y, Hida K, Tanaka T, Domichi M, Suganuma A, Suzuki S, Tone A, Hosoda K, Murata T	Diabetol Int	16	78	85	2025
Composite paraganglioma-ganglioneuroma with atypical catecholamine profile and phenylethanolamine N-methyltransferase expression: a case report and literature review. Sasaki Y, Kanzawa M, Yamamoto M, Kanie K, Bando H, Yoshino K, Hirota Y, Shigemura K, Fujisawa M, Ogawa W, Fukuoka H	Endocr J	71	65	74	2024
Continuous glucose monitoring metrics following sub-Tenon's injection of triamcinolone acetonide for diabetic macular edema. Sotani-Ogawa R, Kusuvara S, Kim KW, Matsumiya W, Ogawa W, Nakamura M	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	262	449	456	2024
Immune checkpoint inhibitor-related diabetes mellitus associated with high signal intensity in diffusion-weighted magnetic resonance imaging of the pancreas at an early clinical stage. Suzuki M, Hirota Y, Urai S, Yamamoto M, Sofue K, Ogawa W	Hormones (Athens)	24	569	574	2025
Downregulation of Krüppel-like factor 15 expression delays endochondral bone ossification during fracture healing. Tachibana S, Hayashi S, Ikuta K, Anjiki K, Onoi Y, Suda Y, Wada K, Maeda T, Saito A, Tsubosaka M, Kamenaga T, Kuroda Y, Nakano N, Matsumoto T, Hosooka T, Ogawa W, Kuroda R	Bone	190	117302		2025
Effects of soy or whey protein on weight reduction in patients with obesity: An exploratory, three-arm, placebo-controlled, double-blind, randomized clinical trial. Takahashi M, Imai T, Yamada T, Muramae N, Yoshimura K, Mitomo Y, Bando H, Sugawara K, Asahara S., Hirota Y, Tamori Y, Takahashi Y, Ogawa W	Clinical Nutrition Open Science	55	223	233	2024
Protective effect of CK2 against endoplasmic reticulum stress in pancreatic β cells. Takai T, Asahara SI, Ikushiro H, Kobayashi K, Yano T, Kido Y, Ogawa W	Diabetol Int	16	131	144	2024
Impact of a COVID-19 emergency declaration on blood glucose levels in individuals with type 1 diabetes treated with a sensor-augmented pump. Takayoshi T, Hirota Y, Yamamoto A, Yoshimura K, Nishikage S, Ueda M, Ogawa W	Diabetology International	16	379	384	2025

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Impact of early-morning administration of rapid-acting insulin on the increase in blood glucose levels related to the dawn phenomenon in individuals with type 1 diabetes. Takayoshi T, Hirota Y, Yamamoto A, Yoshimura K, Nishikage S, Ueda M, Ogawa W	Diabetol Int	15	433	438	2024
Proline enhances the hepatic induction of lipogenic gene expression in male hepatic fast reporter mice. Taniguchi A, Watanabe H, Kimura K, Hashiuchi E, Ohashi N, Sato H, Sakai M, Matsumoto M, Asahara SI, Inoue H, Inaba Y	Biochem Biophys Res Commun	747	151314		2025
Problems in screening for gestational diabetes mellitus by measurement of casual blood glucose levels at 24-28 gestational weeks. Tomimoto M, Tanimura K, Masuko N, Uchida A, Imafuku H, Deguchi M, Yamamoto A, Hirota Y, Ogawa W, Terai Y	J Diabetes Investig	15	1797	1802	2024
Metyrapone single administration, as a possible predictive tool of its dosage and timing in Cushing's syndrome. Tsujiimoto Y, Yamamoto N, Bando T, Yamamoto M, Ohmachi Y, Motomura Y, Oi-Yo Y, Sasaki Y, Suzuki M, Urai S, Takahashi M, Iguchi G, Ogawa W, Fukuoka H	Front Endocrinol (Lausanne)	15	1511155		2024
Comparison over Time of Adverse Drug Reactions in Diabetes Patients Treated with Sodium-Glucose Cotransporter 2 Inhibitors. Ueda M, Zenibayashi M, Yamada T, Ogawa W	Kobe J Med Sci	70	E81	E88	2024
Acquired isolated ACTH deficiency co-occurrence with breast cancer irrespective of paraneoplastic syndrome: coincidence or inevitability. Urai S, Bando H, Nakatsuji M, Yamamoto M, Fukuoka H, Iguchi G, Ogawa W	Endocrinol Diabetes Metab Case Rep	2024	23-0129		2024
Diagnostic dilemma in Cushing's syndrome: discrepancy between patient-reported and physician-assessed manifestations. Urai S, Bando H, Yamamoto M, Suzuki M, Yamamoto N, Iguchi G, Ogawa W, Fukuoka H	Endocrine	86	417	427	2024
Newer parameters of the octreotide test in patients with acromegaly. Urai S, Yamamoto M, Yamamoto N, Suzuki M, Shichi H, Kanie K, Fujita Y, Bando H, Fukuoka H, Takahashi M, Iguchi G, Takahashi Y, Ogawa W	Pituitary	27	33	43	2024
The early-stage clinical course of anti-pituitary-specific transcription factor-1 hypophysitis diagnosed post-immune checkpoint inhibitor treatment: A case with review of literature. Urai S, Tomofuji S, Bando H, Kanzawa M, Yamamoto M, Fukuoka H, Tsuda M, Iguchi G, Ogawa W	J Neuroendocrinol	36	e13395		2024
Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors influence skeletal muscle pathology in patients with heart failure and reduced ejection fraction. Wood N, Straw S, Cheng CW, Hirata Y, Pereira MG, Gallagher H, Egginton S, Ogawa W, Wheatcroft SB, Witte KK, Roberts LD, Bowen TS	Eur J Heart Fail	26	925	935	2024
Mathematical Models of the Effect of Glucagon on Glycemia in Individuals With Type 2 Diabetes Treated With Dapagliflozin. Yamada T, Sugimoto H, Hironaka KI, Morita Y, Miura H, Otowa-Suematsu N, Okada Y, Hirota Y, Sakaguchi K, Kuroda S, Ogawa W	J Endocr Soc	8	bvae067		2024
Dapagliflozin administration to a mouse model of type 2 diabetes induces DNA methylation and gene expression changes in pancreatic islets. Yokoi A, Asahara SI, Inoue H, Seike M, Kido N, Suzuki H, Kanno A, Kimura-Koyanagi M, Kido Y, Ogawa W	Biochem Biophys Res Commun	725	150254		2024
miR378a-3p in serum extracellular vesicles is associated with pancreatic beta-cell mass in diabetic states. Yokoi A, Asahara SI, Inoue H, Goto A, Seike M, Kido N, Suzuki H, Kanno A, Kimura-Koyanagi M, Uto H, Saegusa H, Kido Y, Ogawa W	Biochem Biophys Res Commun	750	151367		2025
Prediction of insulin requirements by explainable machine learning for individuals with type 1 diabetes. Yoshimura K, Hirota Y, Saito S, Nishikage S, Yamamoto A, Takayoshi T, Urai S, Ogawa W	J Clin Endocrinol Metab	110	e3093	e3100	2025

論文等(邦文)					
題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
産婦人科におけるCGM導入について 今福 仁美, 谷村 憲司, 廣田 勇士	Calm	11	11	16	2024
【内科医のための臨床問題集】症例問題 内分泌(Question52) 54歳女性 主訴「なし(血糖コントロール目的)」 大町 侑香, 福岡 秀規	Medicina	61	124	134	2024
先進医療機器により得られる新たな血糖関連指標に関するコンセンサスステートメント 岡田 洋右, 黒田 暁生, 鈴木 潤一, 廣田 勇士, 松久 宗英, 石黒 瑞稀, 大野 隆行, 菅沼 由佳, 田中 健一, 利根 淳仁, 山本 あかね, 吉田 守美子	糖尿病	67	369	386	2024
肥満症診療ガイドライン2022 小川 渉, 西影 星二, 廣田 勇士	日本医師会雑誌	153	1092	1093	2025
高トリグリセライド(TG)血症者への食事療法 田守 義和	medicine	61	1286	1289	2024
【ホスピタリストとエキスパートで深読み！診療を変える最新論文】 STEP-HfPEF 試験 辻本 泰貴, 廣田 勇士	Hospitalist	12	404	411	2025
【特別企画】各科ローテ準備ガイド:後編 ~診療科別・有意義な 研修期間を過ごすためのアドバイス 11. 糖尿病・内分泌内科 ~ 血糖管理・内分泌疾患診療のための5つのポイント 辻本 泰貴, 芳野 啓	レジデントノート	26	508	510	2024
【糖尿病患者のからだ イラスト大事典】 経口薬:インスリン分泌非促進系 中辻 萌, 廣田 勇士, 小川 渉	糖尿病ケア+	2024年 秋季 増刊	120	123	2024
【医薬品情報】 肥満症と新しい肥満症治療薬について 中辻 萌, 廣田 勇士, 小川 渉	東京都薬剤師会	医薬品 情報 No.5	12	19	2025
肥満症診療ガイドライン2022改訂のポイント 西影 星二, 廣田 勇士, 小川 渉	BIO Clinica	39	735	739	2024
腫瘍随伴自己免疫性下垂体炎:疾患概念の発展と今後の展望 坂東 弘教, 井口 元三	医学のあゆみ		640	644	2024
【糖尿病患者のからだ イラスト大事典】 インスリンポンプと血糖モニタリング 廣田 勇士	糖尿病ケア+	2024年 秋季 増刊	141	146	2025
「肥満症診療ガイドライン2022」と治療薬の登場による肥満症診療 の進歩 廣田 勇士, 小川 渉	Medical Practice	41	1802	1807	2024
スマートウォッチで測定した血糖値は正しい？ 廣田 勇士	月刊糖尿病ライフ さかえ	65	46	48	2025
新しい血糖関連指標 廣田 勇士	臨床雑誌内科	114	643	647	2025
【知ってるつもり？知らなきゃいけない？新語・新概念辞典】 糖尿病デバイス 山本 あかね, 廣田 勇士	総合診療	35	154	155	2025
【内分泌疾患の温故知新 -日本内分泌学会創設100周年を目前 にして】視床下部・下垂体 成人成長ホルモン分泌不全症と先端巨 大症 山本 雅昭, 福岡 秀規	医学のあゆみ	290	629	634	2024

学会発表等(国際)

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
Seoul Symposium on Obesity and Diabetes The role of gut-muscle interaction in muscle mass regulation. Hozumi K, Hirata Y, Sugawara K, Ogawa W	2024/04/27	Seoul, Korea
Cell Symposia: Exercise Metabolism Metformin prevents immobilization-induced muscle atrophy via intestinal actions. Hozumi K, Sugawara K, Hirata Y, Nomura K, Nishigaki T, Ogawa W	2024/05/05-07	Lisbon, Portugal
Cell Symposia: Exercise Metabolism Role of myofiber Piezo1 in exercise and immobility. Inoue T, Hirata Y, Nomura K, Kuramoto N, Nishigaki T, Ogawa W	2024/05/05-07	Lisbon, Portugal
Cell Symposia: Exercise Metabolism Exercise-induced methylation of Serhl2 promoter and implication for lipid metabolism in rat skeletal muscle. Katayama M, Nomura K, Mudry JM, Chibalin AV, Krook A, Zierath JR	2024/05/05-07	Lisbon, Portugal
ENDO2024 Prevalence and risk of complications in untreated patients with adult growth hormone deficiency: A large database study. Fukuoka H, Endo T, Tsuboi S, Fujio S	2024/06/01-04	Boston, USA
ENDO2024 Discrepancy as a diagnostic dilemma between patient-reported and physician-determined symptoms of Cushing's syndrome. Motomura Y, Urai S, Bando H, Yamamoto M, Iguchi G, Ogawa W, Fukuoka H	2024/06/01-04	Boston, USA
ENDO2024 A case of suspected non-neoplastic hypercortisolism leading to the diagnosis of glucocorticoid resistance due to a novel NR3C1 mutation. Yamamoto N, Kido N, Bando H, Yamamoto M, Urai S, Tsujimoto Y, Omachi Y, Motomura Y, Oi Y, Sasaki Y, Suzuki M, Takahashi M, Iguchi G, Ogawa W, Fukuoka H	2024/06/01-04	Boston, USA
60th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes Myofiber Piezo1 regulates muscle hypertrophy and metabolism in response to exercise. Inoue T, Hirata Y, Nomura K, Kuramoto N, Nishigaki T, Hozumi K, Sugawara K, Ogawa W	2024/09/09-13	Madrid, Spain
60th Annual Meeting European Association for the Study of Diabetes A multicenter, randomized controlled trial in individuals with type 2 diabetes mellitus to evaluate the efficacy of imeglimin on time in range. Ueda M, Hirota Y, Yokota K, Kouyama K, Mihara M, Nakajima S, Miyakoda K, Ogawa W	2024/09/09-13	Madrid, Spain
Joint Conference of The 22nd Annual Meeting of Asian and Oceanian Myology Center and The 10th Annual Meeting of Japan Muscle Society Adrenaline Resistance in Obese Skeletal Muscle Impairs Exercise Metabolism. Nomura K, Hirata Y, Izumi-Mishima Y, Yamada S, Krook A, Zierath JR, Sakaue H, Ogawa W	2024/09/12-15	Nara, Japan
40th Congress of the French Society of Endocrinology 2024 Prevalence and Risk Factor of Complications in Patients with Adult Growth Hormone Deficiency: A Retrospective Database Study. Fukuoka H, Fujio S, Endo T, Tsuboi S	2024/10/16-18	Clermont-Ferrand, France
17th Scientific Meeting of Asian Association for the Study of Diabetes (AASD2025) in conjunction with the 46th Annual Meeting of the Diabetes Association and the Endocrine Society of the R.O.C.(TAIWAN) [Invited lecture] Hypophysitis: Novel Disease Concepts and Differential Diagnosis. Bando H	2025/03/28-30	Taipei, Taiwan
17th Scientific Meeting of Asian Association for the Study of Diabetes (AASD2025) in conjunction with the 46th Annual Meeting of the Diabetes Association and the Endocrine Society of the R.O.C.(TAIWAN) Myofiber Piezo1 regulates muscle hypertrophy and metabolism in response to exercise. Inoue T, Hirata Y, Nomura K, Kuramoto N, Nishigaki T, Hozumi K, Sugawara K, Ogawa W	2025/03/28-30	Taipei, Taiwan
17th Scientific Meeting of Asian Association for the Study of Diabetes (AASD2025) in conjunction with the 46th Annual Meeting of the Diabetes Association and the Endocrine Society of the R.O.C.(TAIWAN) Metformin Treatment Is Associated with a Decrease in Serum Copper and Iron Levels in Individuals with Type 2 Diabetes. Yamada T, Otowa-Suematsu N, Nishisaka M, Morita Y, Fukumitsu H, Katsura Y, Sugawara K, Okada Y, Hirota Y, Sakaguchi K, Ogawa W	2025/03/28-30	Taipei, Taiwan

学会発表等(国内)

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 59 回日本臨床分子医学会学術集会 膵β細胞における mTORC1 活性化が膵島可塑性に及ぼす影響の検討 木戸 希, 浅原 俊一郎, 清家 雅子, 椎木 幾久子, 田部 勝也, 水上 浩哉, 木戸 良明, 小川 涉	2024/04/12-13	東京
第 59 回日本臨床分子医学会学術集会 糖尿病病態における膵β細胞由来エクソソームの動態および役割の解明 横井 愛紗, 浅原 俊一郎, 木村 真希, 鈴木 宏隆, 木戸 希, 木戸 良明, 小川 涉	2024/04/12-13	東京
第 121 回日本内科学会こははじめ 2024 東京 〔優秀演題賞〕 123I-MIBG シンチグラフィのみでは転移巣が発見できなかった悪性パラガングリ オーマの一例 望月 夏帆, 渡邊 美季, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 小川 涉	2024/04/12-14	東京
第 73 回日本医学検査学会 in 金沢 〔教育講演〕 糖尿病診療チームにおいて臨床検査技師に期待すること～皮下グルコース測定～ 廣田 勇士	2024/05/11-12	金沢
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 機械刺激感受性イオンチャネル Piezo1 を介した筋肥大制御機構の解明 井上 朋也, 平田 悠, 野村 和弘, 倉本 尚樹, 西垣 智子, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 電子診療録直結型情報収集システム(J-DREAMS)を活用した糖尿病腎症と糖尿病網膜症の有病 率及び貧血との関連の検討 上田 真莉子, 廣田 勇士, 大杉 満, 齋藤 修一郎, 西影 星二, 芳村 魁, 高吉 倫史, 植木 浩二郎, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 Metformin-regulated glucose excretion into the intestinal lumen 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 The Role of the Muscular-Neral Intestinal Network in Inflammation and Atrophy of Muscle During Limb Immobilization 小川 涉, 平田 悠, 内山 奏, 井上 朋也, 岩崎 有作, 野村 和弘	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔受賞講演〕 インスリン抵抗性を軸とした糖尿病研究 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 The Role of the Muscular-Neural-Intestinal Network in Inflammation and Atrophy of Muscle During Limb Immobilization 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 膵β細胞における mTORC1 活性化が膵島可塑性に及ぼす影響の検討 木戸 希, 浅原 俊一郎, 清家 雅子, 木村 真希, 鈴木 宏隆, 横井 愛紗, 椎木 幾久子 田部 勝也, 木戸 良明, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 1 型糖尿病患者における間歇スキャン式 CGM からリアルタイム CGM 切替後の変化についての 検討 小林 基子, 山本 あかね, 齋藤 修一郎, 上田 真莉子, 西影 星二, 芳村 魁, 高吉 倫史, 芳野 啓, 廣田 勇士, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 SAP 療法中の 1 型糖尿病におけるハイブリッドクローズドループ(HCL)機能導入 1 年間の効果に ついての検討 齋藤 修一郎, 上田 真莉子, 山本 あかね, 西影 星二, 芳村 魁, 高吉 倫史, 芳野 啓, 廣田 勇士, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 1 型糖尿病患者における血糖複雑性(Glucose complexity)指標の検討 坂口 一彦, 西坂 まり華, 森田 靖子, 山田 倫子, 末松 那都, 杉本 光, 黒田 真也, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔パネルディスカッション〕 兵庫県糖尿病対策推進会議の活動 坂口 一彦	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 新規 CGM 評価法である自己相関関連指標 (Autocorrelation) はインスリンクリアランスと関係する 可能性がある 末松 那都, 坂口 一彦, 西坂 まり華, 森田 靖子, 山田 倫子, 杉本 光, 黒田 真也, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 骨格筋由来エクソソームの動態および糖代謝に及ぼす影響の解析 鈴木 宏隆, 浅原 俊一郎, 横井 愛紗, 木戸 希, 木村 真希, 木戸 良明, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン治療を要する発端者から診断に至った GCK-MODY (MODY2) の親子例 高吉 倫史, 廣田 勇士, 苛原 彩, 芳村 魁, 西影 星二, 齋藤 修一郎, 上田 真莉子, 山本 あかね, 橋本 尚子, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 抗 PD-1 抗体阻害薬投与後に発症した膵臓 MRI 所見と血清 CPR の経時的な変化を発症早期より 確認し得た劇症 1 型様の糖尿病の一例 友藤 清爾, 芳野 啓, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 涉	2024/05/17-19	東京

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 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他機関共同研究 (IPRA-ckd) 中村 裕太, 堀江 一郎, 矢野 浩志, 阿比留 教生, 野本 博司, 三好 秀明, 福井 智康, 袖山 賀彦, 濱崎 考史, 川村 智之, 上田 真莉子, 山本 あかね, 廣田 勇士, 楠 宣樹, 狩場 宏美, 西田 建朗, 関口 男, 前田 泰孝, 南 昌江	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 診療録直結型肥満症データベース(J-ORBIT)を用いた高齢者/非高齢者での肥満関連健康障害の合併率と減量目標達成率に関する検討 西影 星二, 廣田 勇士, 中川 靖, 齋藤 修一郎, 芳村 魁, 山本 あかね, 高吉 倫史, 石井 雅通, 美代 賢吾, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 運動療法に抵抗性を示す“痩せにくい肥満” 野村 和弘, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン抵抗性を伴う難治性糖尿病に対するエンパグリフロジンの有効性・安全性に関する多施設共同非盲検単群試験 (EMPIRE) 廣田 勇士, 寛 康正, 今井 淳太, 片桐 秀樹, 海老原 健, 和田 淳, 鈴木 潤一, 浦上 達彦, 大森 崇, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 本邦におけるハイブリッドクローズドループ療法の実態・長所と短所 廣田 勇士	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 The role of gut-muscle interaction in muscle mass regulation 穂積 かおり, 平田 悠, 菅原 健二, 内山 奏, 井上 朋也, 安 立原, 西垣 智子, 野村 和弘, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔若手研究助成金成果報告会〕 糖代謝制御機構における消化管グルコース排泄の意義についての解析 森田 靖子, 坂口 一彦, 野上 宗伸, 曾 菲比, 西坂 まり華, 末松 那都, 山田 倫子, 細川 友誠, 菅原 健二, 廣田 勇士, 村上 卓道, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 1 型糖尿病患者の自己相関 (Autocorrelation) を含む CGM 指標に基づくインスリン治療の比較 山田 倫子, 西坂 まり華, 森田 靖子, 末松 那都, 杉本 光, 黒田 真也, 坂口 一彦, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 1 型糖尿病における isCGM による低血糖を含む血糖管理に及ぼす効果に関する性差の検討: ISCHIA 研究 post-hoc 解析 山本 あかね, 廣田 勇士, 坂根 直樹, 上田 真莉子, 齋藤 修一郎, 細田 公則, 伊藤 新, 加藤 研, 小谷 紀子, 黒田 暁生, 松久 宗英, 三浦 順之助, 島田 朗騎亜, 利根 淳仁, 豊田 雅夫, 村田 敬	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 他科入院中患者に対する糖尿病内科医の併診業務の診療実態とその経時的推移 芳野 啓, 西影 星二, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 67 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病をきたす希少疾患のレジストリ研究 (J-REGARD-DM) 芳村 魁, 廣田 勇士, 齋藤 修一郎, 西影 星二, 上田 真莉子, 山本 あかね, 高吉 倫史, 海老原 健, 石垣 泰, 片桐 秀樹, 田部 勝也, 谷澤 幸生, 大藪 恵一, 小川 涉	2024/05/17-19	東京
第 24 回日本抗加齢医学会総会 〔シンポジウム〕 肥満症治療の薬物療法—現状の課題と今後の展開— 小川 涉	2024/05/31-06/02	熊本
第 97 回日本内分泌学会学術総会 DOC 産生肉腫型副腎皮質癌の 1 例 神澤 真紀, 渡邊 美季, 山本 雅昭, 西垣 智子, 寺川 智章, 重村 克巳, 中村 保宏, 小川 涉, 伊藤 智雄	2024/06/06-08	横浜
第 97 回日本内分泌学会学術総会 ACTH 産生下垂体腫瘍における WW-like 領域を含めた USP8 体細胞変異の解析 辻本 泰貴, 山本 直希, 柿原 慧遵, 福嶋 俊明, 駒田 雅之, 大町 侑香, 本村 悠馬, 大井 佑夏, 佐々木 百合子, 鈴木 正暉, 浦井 伸, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 井口 元三, 西岡 宏, 山田 正三, 小川 涉, 福岡 秀規	2024/06/06-08	横浜
第 97 回日本内分泌学会学術総会 メチラボン、カベルゴリン併用からオシロドスタットへの切り替えを行った 94 歳 Cushing 病の一例 津本 一秀, 山本 雅昭, 坂東 弘教, 芳野 啓, 廣田 勇士, 小川 涉, 福岡 秀規	2024/06/06-08	横浜
第 97 回日本内分泌学会学術総会 〔Clinical Endocrinology KO Rounds〕 GH, PRL 完全欠損に至る過程を観察し得た抗 PIT-1 下垂体炎 友藤 清爾, 浦井 伸, 坂東 弘教, 神澤 真紀, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 津田 政広, 井口 元三, 小川 涉	2024/06/06-08	横浜
第 97 回日本内分泌学会学術総会 〔研究奨励賞受賞講演〕 『腫瘍随伴症候群関連下垂体炎』の概念提唱から展開する下垂体疾患の病態解明 坂東 弘教	2024/06/06-08	横浜
第 97 回日本内分泌学会学術総会 Daily から weekly GH 製剤への切り替え後よりインスリン量の週内調節が必要となった 1 型糖尿病合併汎下垂体機能低下症の 1 例 樋口 雄一, 福岡 秀規, 芳野 啓, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 廣田 勇士, 小川 涉	2024/06/06-08	横浜

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 97 回日本内分泌学会学術総会 〔ランチョンセミナー〕成人 1 型糖尿病診療 Update 廣田 勇士	2024/06/06-08	横浜
第 97 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕下垂体疾患を包括的に学ぶ「クッシング病の診断と治療の実際」 福岡 秀規	2024/06/06-08	横浜
第 97 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕成人における成長ホルモン、ゴナドトロピン、TSH 分泌低下症を 30 分で学ぶ 福岡 秀規	2024/06/06-08	横浜
第 97 回日本内分泌学会学術総会 〔若手研究奨励賞 (YIA) 審査講演〕糖尿病病態における膵β細胞由来エクソソームの動態および役割の解明 横井 愛紗, 浅原 俊一郎, 木村 真希, 木戸 希, 鈴木 宏隆, 木戸 良明, 小川 渉	2024/06/06-08	横浜
第 97 回日本内分泌学会学術総会 Down 症候群に合併した ACTH 単独欠損症の一例 渡邊 美季, 浦井 伸, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 小川 渉, 井口 元三	2024/06/06-08	横浜
第 42 回内分泌代謝学サマーセミナー 運動における機械刺激感受性イオンチャネル Piezo1 の機能の解明 井上 朋也, 平田 悠, 野村 和弘, 倉本 尚樹, 西垣 智子, 小川 渉	2024/07/11-13	群馬
第 29 回日本小児・思春期糖尿病学会年次学術集会 〔ミニセミナー〕低血糖の予防とその対処 廣田 勇士	2024/07/15	福岡
第 11 回 JADEC 年次学術集会 〔教育講演〕先進デバイスの理論と活用 廣田 勇士	2024/07/20-21	京都
第 24 回日本糖尿病インフォマティクス学会年次学術集会 〔若手奨励賞〕説明可能な機械学習を用いた 1 型糖尿病患者のインスリン量予測モデルの構築 芳村 魁, 廣田 勇士, 齋藤 修一郎, 西影 星二, 上田 真莉子, 山本 あかね, 高吉 倫史, 小川 渉	2024/08/17-18	東京
第 48 回日本女性栄養・代謝学会学術集会 1 型糖尿病患者の産後血糖コントロールにおけるセンサー付き持続皮下インスリンポンプ療法の有用性 今福 仁美, 出口 雅士, 谷村 憲司, 山本 あかね, 廣田 勇士, 寺井 義人	2024/08/22-23	東京
第 44 回日本妊娠高血圧学会学術集会 1 型糖尿病合併妊娠の妊娠高血圧症候群発症と持続血糖モニター指標との関連性の検討 今福 仁美, 山本 あかね, 廣田 勇士, 谷村 憲司	2024/09/21-22	栃木
第 67 回日本甲状腺学会学術集会 抗甲状腺薬によって誘発されたとされる ANCA 関連血管炎の 1 例 合田 菜穂, 永野 浩平, 村田 美紀, 井上 侑子, 坂田 尚弥, 前田 敦成, 西山 信晴, 後藤 美菜子, 櫻谷 悠也, 稲山 由布子, 石井 佳子, 石田 育大, 藤田 泰功, 中村 幸子, 飯田 啓二, 田守 義和	2024/10/03-05	横浜
第 46 回日本臨床栄養学会総会 〔シンポジウム〕穀物、芋、こんにやくにおける健康に関する最近のエビデンス 田守 義和	2024/10/04-06	東京
第 28 回日本臨床内分泌病理学会学術総会 〔シンポジウム〕副腎性コルチゾール産生腫瘍における稀な病態と髄質との関連 福岡 秀規, 神澤 真紀	2024/10/11-12	長崎
第 28 回日本臨床内分泌病理学会学術総会 Pituitary neuroendocrine tumor (PitNET) の術中迅速診断に迅速鍍銀法は有用か 神澤 真紀, 今川 奈央子, 塚本 龍子, 藤田 祐一, 福岡 秀規, 伊藤 智雄	2024/10/11-12	長崎
第 23 回日本先進糖尿病治療・1 型糖尿病研究会 〔若手奨励賞〕1 型糖尿病における HCL 療法から AHCL 療法への切替に関する短期的検討 齋藤 修一郎, 廣田 勇士, 上田 真莉子, 山本 あかね, 西影 星二, 芳村 魁, 高吉 倫史, 小川 渉	2024/10/12-13	富山
第 23 回日本先進糖尿病治療・1 型糖尿病研究会 〔シンポジウム〕SAP・AID の活用と今後の期待 廣田 勇士	2024/10/12-13	富山
第 62 回全国大学保健管理研究会 〔シンポジウム〕糖尿病治療の進歩 ～進歩する糖尿病先進デバイス～ 廣田 勇士	2024/10/16-17	神戸
第 45 回日本肥満学会・第 42 回日本肥満症治療学会学術集会 代謝制御における脂肪組織 PDK1-mTOR 経路の役割とメカニズムの解明 大石 結葵, 伊美 友紀子, 北尾 優希, 河合 穂乃華, 天野 礼菜, 笠原 南々帆, 松下 凜乃, 春日 雅人, 小川 渉, 細岡 哲也	2024/10/19-20	横浜
第 45 回日本肥満学会・第 42 回日本肥満症治療学会学術集会 腸内細菌産生脂質代謝物 HYA のインスリン抵抗性への効果: 多施設共同非盲検単群試験 高吉 倫史, 廣田 勇士, 齋藤 修一郎, 芳村 魁, 西影 星二, 山本 あかね, 高部 倫敏, 横田 一樹, 小川 渉	2024/10/19-20	横浜
第 45 回日本肥満学会・第 42 回日本肥満症治療学会学術集会 診療録直結型肥満症データベース(J-ORBIT)を用いた 2 型糖尿病合併肥満症における GLP-1RA 使用有無による減量目標達成率に関する検討 中辻 萌, 西影 星二, 廣田 勇士, 齋藤 修一郎, 芳村 魁, 山本 あかね, 高吉 倫史, 石井 雅通, 美代 賢吾, 小川 渉	2024/10/19-20	横浜

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第45回日本肥満学会・第42回日本肥満症治療学会学術集会 診療録直結型全国糖尿病データベースを活用した1型糖尿病における肥満と大血管障害に関する検討 西影 星二, 廣田 勇士, 大杉 満, 笠原 俊彦, 中辻 萌, 齋藤 修一郎, 芳村 魁, 山本 あかね, 高吉 倫史, 小川 渉	2024/10/19-20	横浜
第62回日本糖尿病学会九州地方会 [シンポジウム] 当院における先進糖尿病デバイスを中心としたデジタルヘルスケアを用いた糖尿病診療 廣田 勇士	2024/10/25-26	福岡
第61回日本糖尿病学会近畿地方会 [糖尿病医療者・研究者のダイバーシティを promote する委員会企画] 臨床研究のすすめセミナー 坂口 一彦	2024/10/26	大阪
第61回日本糖尿病学会近畿地方会 高齢で発症した劇症1型糖尿病の1例 坂田 尚弥, 石井 佳子, 井上 侑子, 前田 敦成, 西山 信晴, 櫻谷 悠也, 合田 菜穂, 石田 育大, 藤田 泰功, 中村 幸子, 田守 義和	2024/10/26	大阪
第61回日本糖尿病学会近畿地方会 Advanced hybrid closed loop(AHCL)療法で出産まで至った1型糖尿病合併妊娠の一例 高橋 直人, 大島 令子, 齋藤 修一郎, 西影 星二, 山本 あかね, 浦井 伸, 山田 倫子, 今福 仁美, 廣田 勇士, 小川 渉	2024/10/26	大阪
第61回日本糖尿病学会近畿地方会 [ランチョンセミナー] 合併症予防を目指した糖尿病治療の進歩 ～ケレンディアへの期待～ 廣田 勇士	2024/10/26	大阪
第61回日本糖尿病学会近畿地方会 Glucose complexity 指標 15分おき CGM データの有用性 福満 隼人, 坂口 一彦, 西坂 まり華, 森田 靖子, 末松 那都, 山田 倫子, 小川 渉	2024/10/26	大阪
第61回日本糖尿病学会近畿地方会 急性壊死性食道炎を呈した糖尿病性ケトアシドーシスの1例 前田 敦成, 稲山 由布子, 井上 侑子, 坂田 尚弥, 後藤 美菜子, 石井 佳子, 合田 菜穂, 石田 育大, 藤田 泰功, 中村 幸子, 田守 義和	2024/10/26	大阪
第61回日本糖尿病学会近畿地方会 免疫チェックポイント阻害薬による1型糖尿病に対する当院での取り組み 宮崎 裕也, 齋藤 修一郎, 菅原 健二, 廣田 勇士, 小川 渉	2024/10/26	大阪
第40回滋賀医学会総会 肥満症診療の新展開 小川 渉	2024/11/02	滋賀
第11回日本サルコペニア・フレイル学会大会 [シンポジウム] サルコペニアの基礎研究はどこまで進んだか? 小川 渉	2024/11/02-03	東京
第40回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 持続皮下インスリン注入療法使用1型糖尿病患者における産後1年の血糖コントロール 今福 仁美, 山本 あかね, 廣田 勇士, 谷村 憲司	2024/11/22-23	埼玉
第34回日本内分泌学会 臨床内分泌代謝 Update 抗甲状腺薬開始後に発症した ANCA 関連血管炎の1例 飯塚 裕斗, 合田 菜穂, 永野 浩平, 井上 侑子, 坂田 尚弥, 前田 敦成, 西山 信晴, 後藤 美菜子, 櫻谷 悠也, 稲山 由布子, 石井 佳子, 石田 育大, 藤田 泰功, 飯田 啓二, 田守 義和	2024/11/29-30	名古屋
第34回日本内分泌学会 臨床内分泌代謝 Update 腫瘍別に MIBG 集積性が異なった両側褐色細胞腫の1例 乾 妃那, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 神澤 真紀, 本村 悠馬, 福岡 秀規, 齋藤 剛, 小川 渉	2024/11/29-30	名古屋
第34回日本内分泌学会 臨床内分泌代謝 Update 急性壊死性食道炎を併発した糖尿病性ケトアシドーシスの1例 井上 侑子, 稲山 由布子, 坂田 尚弥, 前田 敦成, 西山 信晴, 後藤 美菜子, 櫻谷 悠也, 石井 佳子, 合田 菜穂, 石田 育大, 藤田 泰功, 中村 幸子, 田守 義和	2024/11/29-30	名古屋
第34回日本内分泌学会 臨床内分泌代謝 Update 高齢で発症した劇症1型糖尿病の1例 坂田 尚弥, 石井 佳子, 井上 侑子, 前田 敦成, 西山 信晴, 後藤 美菜子, 櫻谷 悠也, 稲山 由布子, 合田 菜穂, 石田 育大, 藤田 泰功, 中村 幸子, 田守 義和	2024/11/29-30	名古屋
第34回日本内分泌学会 臨床内分泌代謝 Update 急激な症状の顕在化と共に下垂体卒中を来した Cushing 病の一例 高橋 直人, 樋口 雄一, 辻本 泰貴, 浦井 伸, 坂東 弘教, 山田 倫子, 山本 雅昭, 神澤 真紀, 小川 渉, 福岡 秀規	2024/11/29-30	名古屋
第34回日本内分泌学会 臨床内分泌代謝 Update [パネルディスカッション] 副腎クリーゼにおける現況と課題 福岡 秀規	2024/11/29-30	名古屋
第34回日本内分泌学会 臨床内分泌代謝 Update 自覚症状の出現から診断までに2年を要した ACTH 分泌低下症の1例 前田 敦成, 藤田 泰功, 大西 佑弥, 井上 侑子, 坂田 尚弥, 西山 信晴, 後藤 美菜子, 櫻谷 悠也, 稲山 由布子, 石井 佳子, 合田 菜穂, 石田 育大, 中村 幸子, 飯田 啓二, 田守 義和	2024/11/29-30	名古屋
第62回日本糖尿病学会中国四国地方会 [シンポジウム] 1型糖尿病診療における DX ～先進糖尿病デバイスの活用～ 廣田 勇士	2024/12/06-07	岡山

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 35 回分子糖尿病学シンポジウム 運動における機械刺激感受性イオンチャネル Piezo1 を介した筋肥大、代謝制御機構の解明 井上 朋也, 平田 悠, 野村 和弘, 倉本 尚樹, 西垣 智子, 穂積 かおり, 菅原 健二, 小川 渉	2024/12/07	熊本
第 28 回日本病態栄養学会年次学術集会 褐色脂肪組織における PDK1 はコハク酸の制御により褐色脂肪組織熱産生を調節する 天野 礼菜, 伊美 友紀子, 生天目 侑子, 和泉 優奈, 笠原 南々帆, 細川 友誠, 今森 真, 内田 邦敏, 村上 光, 原 雄二, 阪上 浩, 北村 忠弘, 春日 雅人, 小川 渉, 細岡 哲也	2025/01/17-19	京都
第 59 回糖尿病学の進歩 〔シンポジウム〕 電子診療録直結型データベース -J-DREAMS と J-ORBIT の活用 小川 渉	2025/01/24-25	那覇
第 59 回糖尿病学の進歩 〔コーポレートセミナー〕 インスリン抵抗症を巡る話題 -希少な疾患と共に生きる人を取り残さないために- 小川 渉	2025/01/24-25	那覇
第 59 回糖尿病学の進歩 〔教育講演〕 CGM セルフケア支援のポイント 廣田 勇士	2025/01/24-25	那覇
第 46 回日本病院薬剤師会近畿学術大会 〔シンポジウム〕 高齢化社会における糖尿病治療戦略: 2025 年問題と 2040 年問題を踏まえて 廣田 勇士	2025/01/25-26	神戸
第 35 回日本間脳下垂体腫瘍学会 〔パネルディスカッション〕 鼻腔腫瘍として発見された下垂体神経内分泌腫瘍の一例 神澤 真紀, 藤田 祐一, 福岡 秀規	2025/02/13-14	横浜
第 35 回日本間脳下垂体腫瘍学会 ラトク嚢胞における染色マーカーの有用性と臨床像の関連 佐々木 百合子, 坂東 弘教, 神澤 真紀, 福原 紀章, 西岡 宏, 山田 正三, 浦井 伸, 本村 悠馬, 井口 元三, 山本 雅昭, 小川 渉, 福岡 秀規	2025/02/13-14	横浜
第 32 回日本ステロイドホルモン学会学術集会 〔優秀演題賞〕 新規副腎不全診断バイオマーカー 鈴木 正暉, 山本 雅昭, 浦井 伸, 山本 直希, 坂東 弘教, 高橋 路子, 井口 元三, 片山 義雄, 小川 渉, 福岡 秀規	2025/02/22	福井
第 28 回アディポサイエンス・シンポジウム Plasma Lipid Mediators in Metabolic Improvements Associated with Bariatric and Metabolic Surgery 西影 星二, 廣田 勇士, 北浜 誠一, 小川 渉	2025/03/07-08	大阪
第 247 回日本内科学会近畿地方会 無症状の状態で診断に至った褐色細胞腫の 1 例 裏井 真歩, 合田 菜穂, 前田 敦成, 井上 侑子, 坂田 尚弥, 西山 信晴, 後藤 美菜子, 石田 育大, 藤田 泰功, 田守 義和	2025/03/08	京都
第 247 回日本内科学会近畿地方会 神経線維腫症 1 型に合併した褐色細胞腫の 1 例 忽那 綾乃, 藤田 泰功, 井上 侑子, 西山 信晴, 後藤 美菜子, 櫻谷 悠也, 稲山 由布子, 合田 菜穂, 千原 和夫, 田守 義和	2025/03/08	京都
第 247 回日本内科学会近畿地方会 インスリンポンプ療法を継続したまま施設入所が可能であった高齢 1 型糖尿病の 1 例 宮崎 裕也, 山本 あかね, 齋藤 修一郎, 浦井 伸, 高吉 倫史, 山田 倫子, 廣田 勇士, 小川 渉	2025/03/08	京都

MEMO

まだないくすりを
創るしごと。

www.astellas.com/jp/

明日は変えられる。

 **astellas**

アステラス製薬株式会社





FreeStyle
リブレ2



毎分とどく。リアルタイムでわかる。

 **Abbott**
life. to the fullest.®

アボットジャパン合同会社

お客様
相談窓口  0120-37-8055
営業時間 8:00-20:00(平日)、
8:00-17:00(祝日) ※土日曜く

 adc-cs.jp@abbott.com
<https://www.myFreeStyle.jp/>





希少疾病に、
JCRのできること。

JCRの医薬品を、世界中の患者の皆さんへ。

医薬品を通して人々の健康に貢献するために
JCRは、長年にわたって、希少疾病用医薬品の開発に取り組んでいます。治療薬を待ち望む多くの患者の皆さんと家族の思いに一日も早く応えるため、独自のバイオ技術、細胞治療・再生医療技術を活かした付加価値の高い新薬の開発を進めています。

JCRファーマ株式会社 〒659-0021 兵庫県芦屋市春日町3-19 TEL.0797-32-8591(代) 東京証券取引所プライム市場上場 証券コード 4552

www.jcrpharm.co.jp

患者さんの
Quality of Lifeの向上が
私たちの理念です。



TEIJIN

帝人ファーマ株式会社 帝人ヘルスケア株式会社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号

PAD004-TB-2505-2
2025年5月作成



非ステロイド型
選択的ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬

薬価基準収載

ケレンディア[®]錠 10mg
20mg

Kerendia[®] tablets 10mg/20mg

フィネレノン錠

処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報については、電子添文をご参照ください。

製造販売元【文献請求先及び問い合わせ先】

バイエル薬品株式会社

大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001

https://pharma.bayer.jp

【コンタクトセンター】

0120-106-398

<受付時間> 9:00~17:30(土日祝日・当社休日を除く)

PP-KER-JP-1235-20-11

(2023年11月作成)

