

令和5年度
著書論文業績集・学会研究発表集

神戸大学大学院 医学系研究科
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）	P5
学会発表等（国際）	P6
学会発表等（国内）	P6

〔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	
【内分泌疾患 日常診療に潜む下垂体関連疾患】糖尿病を合併した成長ホルモン分泌不全症(GHD)患者に対する成長ホルモン補充療法(GHRT) 大井 祐夏, 福岡 秀規	Medical Practice 文光堂	1068	1070	2023	
「内科医のための臨床問題集」 大町 侑香, 福岡 秀規	Medicina 医学書院	134		2023	
甲状腺 鈴木 正暉, 福岡 秀規	周術期内科管理のディジションメイキング メディカル・サイエンス・インターナショナル	157	164	2023	
【内分泌疾患診断のための5 Steps-「見逃しやすい」を「見逃さない」に変えるために】[Step 3]外見やホルモン値に惑わされないよう注意する サブクリニカル・サイレントな状態 鈴木 正暉, 福岡 秀規	臨床雑誌 「内科」 南江堂	261	263	2024	
「(食品選びのポイント)[穀類]/[大豆]」 「(Keyword 20)中鎖脂肪酸トリグリセライド(MCT)」 「(QA38)地中海食やDASH食はどのように進めたらいいのでしょうか?」 田守 義和	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常 症診療ガイド 2023年版 一般社団法人日本動脈硬化学会	65 153 179		2023	
糖尿病 辻本 泰貴	周術期内科管理のディジションメイキング メディカル・サイエンス・インターナショナル	147	156	2023	
「肥満症診療ガイドライン 2022」と糖尿病 西影 星二, 廣田 勇士, 小川 渉	糖尿病学 2023 診断と治療社	109	117	2023	
肥満症 西影 星二, 廣田 勇士, 小川 渉	日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE 2024-2025 メディカルレビュー社	429	434	2024	
自己免疫性下垂体炎の病態と診断、治療は？ 坂東 弘教, 高橋 裕	内分泌代謝疾患クリニカルクエスチョン 100 改訂第2版 診断と治療社	21	23	2023	
内分泌代謝・糖尿病領域専門医ガイドブック 坂東 弘教, 福岡 秀規	内分泌代謝・糖尿病領域専門医 ガイドブック 診断と治療社	85	87	2023	
高血糖および不動化による筋萎縮のメカニズム 平田 悠, 小川 渉	糖尿病学 2023 診断と治療社	15	21	2023	
Cushing 病, 偽性 Cushing 症候群, 異所性 ACTH 症候群の鑑別 診断法は？ 福岡 秀規, 高橋 裕	内分泌代謝疾患クリニカルクエスチョン 100 改訂第2版 診断と治療社	4	5	2023	
【NAFLD/NASH の診断と治療の進歩】 NAFLD/NASH の治療の 進歩 糖尿病と NAFLD/NASH/MAFLD 臨床での考え方と対策 細川 友誠, 小川 渉	Progress in Medicine (株)ライフ・サイエンス	435	439	2023	
【救急対応ドリルー 外来から在宅までの 60 問!】 本村 悠馬, 福岡 秀規	総合診療 Vol.33 No.4 医学書院	452		2023	
Cushing 病薬物療法のコツは？ 山本 直希, 福岡 秀規	内分泌代謝疾患クリニカルクエスチョン 100 改訂第2版 診断と治療社	8	10	2023	
原発不明巢の異所性 ACTH 症候群の病変検索方法は？ 山本 雅昭	内分泌代謝疾患クリニカルクエスチョン 100 改訂第2版 診断と治療社	10	11	2023	
糖尿病の現状と課題 山本 雅昭	糖尿病療養指導ガイドブック: 糖尿病 療養指導士の学習目標と課題 (2023) メディカルレビュー社	38	45	2023	
自己免疫性多内分泌腺症候群 山本 雅昭	内分泌代謝・糖尿病内科領域専門医 研修ガイドブック 診断と治療社	220	222	2023	
成人成長ホルモン分泌不全症 山本 雅昭, 福岡 秀規	糖尿病・内分泌代謝科 科学評論社	304	309	2023	
論文等(英文)					
題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
A case of multiple glucagonomas with no clinical manifestations of excess glucagon despite hyperglucagonemia. Amano S, Suenaga S, Hamamoto K, Yada S, Tsuyama T, Shinoda S, Tanaka Y, Takemoto Y, Harada E, Tanabe K, Asahara SI, Hoshii K, Takami T	DEN open	3	e230		2023
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, Kobatake M, Tsujimoto Y, Oi-Yo Y, Suzuki M, Yamamoto N, Takahashi M, Fukuoka H, Iguchi G, Ogawa W	J Immunother Cancer	28	e008634		2024

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Impact of COVID-19 pandemic on behavioral changes and glycemic control and a survey of telemedicine in patients with diabetes: A multicenter retrospective observational study. Bouchi R, Sugiyama T, Goto A, Ohsugi M, Yoshioka N, Katagiri H, Mita T, Hirota Y, Ikegami H, Matsuhisa M, Araki E, Yokoyama H, Minami M, Yamazaki K, Jinnouchi H, Ikeda H, Fujii H, Nogawa M, Kaneshige M, Miyo K, Ueki K	J Diabetes Investig.	14	994	1094	2023
Personalized Glycated Hemoglobin in Diabetes Management: Closing the Gap with Glucose Management Indicator. Dunn TC, Xu Y, Bergenstal RM, Ogawa W, Ajjan RA	Diabetes Technol Ther	25	65	74	2023
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
Adipose tissue insulin resistance exacerbates liver inflammation and fibrosis in a diet-induced NASH model. Hosokawa Y, Hosooka T, Imamori M, Yamaguchi K, Itoh Y, Ogawa W	Hepatol Commun	7	e0161		2023
Chlorogenic Acid and Caffeine in Coffee Restore Insulin Signaling in Pancreatic Beta Cells. Ihara Y, Asahara SI, Inoue H, Seike M, Ando M, Kabutoya H, Kimura-Koyanagi M, Kido Y	Kobe J Med Sci	69	E1	E8	2023
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
Advantages of sensor-augmented insulin pump therapy for pregnant women with type 1 diabetes mellitus. Imafuku H, Tanimura K, Masuko N, Tomimoto M, Shi Y, Uchida A, Deguchi M, Fujioka K, Yamamoto A, Yoshino K, Hirota Y, Ogawa W, Terai Y	J Diabetes Investig	14	1383	1390	2023
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
The transcription factor ATF3 switches cell death from apoptosis to necroptosis in hepatic steatosis in male mice. Inaba Y, Hashiuchi E, Watanabe H, Kimura K, Oshima Y, Tsuchiya K, Murai S, Takahashi C, Matsumoto M, Kitajima S, Yamamoto Y, Honda M, Asahara SI, Ravnskjaer K, Horike SI, Kaneko S, Kasuga M, Nakano H, Harada K, Inoue H	Nat Commun	14	167		2023
Activation of AMP-activated protein kinase (AMPK) through inhibiting interaction with prohibitins. Kanagaki S, Tsutsui Y, Kobayashi N, Komine T, Ito M, Akasaka Y, Nagasawa M, Ide T, Omae N, Nakao K, Rembutu M, Iwago M, Yonezawa A, Hosokawa Y, Hosooka T, Ogawa W, Murakami K	iScience	26	106293		2023
Effects of the Cortisol Milieu on Tumor-Infiltrating Immune Cells in Corticotroph Tumors. Kanzawa M, Shichi H, Kanie K, Yamamoto M, Yamamoto N, Tsujimoto Y, Bando H, Iguchi G, Kitano S, Inoshita N, Yamada S, Ogawa W, Itoh T, Fukuoka H	Endocrinology	165	bqae016		2024
A gut microbial metabolite of linoleic acid ameliorates liver fibrosis by inhibiting TGF- β signaling in hepatic stellate cells. Kasahara N, Imi Y, Amano R, Shinohara M, Okada K, Hosokawa Y, Imamori M, Tomimoto C, Kunisawa J, Kishino S, Ogawa J, Ogawa W, Hosooka T	Sci Rep	13	18983		2023
Prolonged Hypokalemia Following Metirapone Treatment for Primary Bilateral Macronodular Adrenal Cortical Disease. Kidawara Y, Kakutani-Hatayama M, Fukuoka H, Koyama H	JCEM Case Rep	2	luae015		2024
Hepatic FASN deficiency differentially affects nonalcoholic fatty liver disease and diabetes in mouse obesity models. Matsukawa T, Yagi T, Uchida T, Sakai M, Mitsushima M, Naganuma T, Yano H, Inaba Y, Inoue H, Yanagida K, Uematsu M, Nakao K, Nakao H, Aiba A, Nagashima Y, Kubota T, Kubota N, Izumida Y, Yahagi N, Unoki-Kubota H, Kaburagi Y, Asahara SI, Kido Y, Shindou H, Itoh M, Ogawa Y, Minami S, Terauchi Y, Tobe K, Ueki K, Kasuga M, Matsumoto M	JCI insight	8	e161282		2023
Dietary Intervention for Control of Clinical Symptom in Patients with Systemic Metal Allergy: A Single Center Randomized Controlled Clinical Study. Mikajiri R, Fukunaga A, Miyoshi M, Maeshige N, Washio K, Masaki T, Nishigori C, Yamamoto I, Toda A, Takahashi M, Asahara SI, Kido Y, Usami M	Kobe J Med Sci	69	E129	E143	2024

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Type 1 diabetes mellitus affected by potential toxicity from long-term use of nivolumab. Motomura Y, Urai S, Hirota Y, Takegawa N, Bando H, Yamamoto M, Fukuoka H, Tsuda M, Ogawa W	Diabetol Int	15	130	134	2023
Determinants of phase angle in Japanese patients with diabetes. Muramae N, Matsuda T, Inagaki S, Takahashi H, Abe K, Nakatani S, Takahashi M, Kato K, Sakaguchi K, Ogawa W	Diabetol Int	14	339	343	2023
Safety and Accuracy of Professional Continuous Glucose Monitoring in Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Nagao S, Yakushijin K, Higashime A, Kawaguchi K, Watanabe M, Sakai R, Ichikawa H, Mizutani Y, Goto H, Kakiuchi S, Kurata K, Kitao A, Miyata Y, Imamura Y, Hirota Y, Takahashi M, Kawamoto S, Yamamoto K, Matsuoka H, Minami H	Blood Cell Therapy	6	54	60	2023
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. 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	Diabetes Obes Metab	26	1605	1614	2024
Amyloid deposition through endocytosis in vascular endothelial cells. Nishikage S, Fujisawa A, Endoh H, Sakamoto H, Suzuki T, Kanzawa M, Ishii S, Okano M, Nitta E, Yakushijin K, Asakura H, Nozu K, Nitta R, Katayama Y, Sakaguchi K	Exp Hematol	129	1041	1042	2023
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
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
Diagnosis and management of prolactin-secreting pituitary adenomas: a Pituitary Society international Consensus Statement. Petersenn S, Fleseriu M, Casanueva FF, Giustina A, Biermasz N, Biller BMK, Bronstein M, Chanson P, Fukuoka H, Neggers S	Nat Rev Endocrinol	19	722	740	2023
Stimulatory effect of imeglimin on incretin secretion. Quan Y, Sugawara K, Takahashi H, Yokoi N, Ohbayashi K, Iwasaki Y, Seino S, Ogawa W	J Diabetes Investig	14	746	755	2023
Association of scan frequency with CGM-derived metrics and influential factors in adults with type 1 diabetes mellitus. Sakane N, Hirota Y, Yamamoto A, Miura J, Takaike H, Hoshina S, Toyoda M, Saito N, Hosoda K, Matsubara M, Tone A, Kawashima S, Sawaki H, Matsuda T, Domichi M, Suganuma A, Sakane S, Murata T	Diabetol Int	15	109	116	2023
To Use or Not to Use a Self-monitoring of Blood Glucose System? Real-world Flash Glucose Monitoring Patterns Using a Cluster Analysis of the FGM-Japan Study. Sakane N, Hirota Y, Yamamoto A, Miura J, Takaike H, Hoshina S, Toyoda M, Saito N, Hosoda K, Matsubara M, Tone A, Kawashima S, Sawaki H, Matsuda T, Domichi M, Suganuma A, Sakane S, Murata T	Intern Med	62	2607	2615	2023
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
l-Asparaginase regulates mTORC1 activity via a TSC2-dependent pathway in pancreatic beta cells. Seike M, Asahara SI, Inoue H, Kudo M, Kanno A, Yokoi A, Suzuki H, Kimura-Koyanagi M, Kido Y, Ogawa W	Biochem Biophys Res Commun	652	121	130	2023
Continuous glucose monitoring metrics following sub-Tenon's injection of triamcinolone acetonide for diabetic macular edema. Sotani-Ogawa R, Kusuhara S, Hirota Y, Kim KW, Matsumiya W, Ogawa W, Nakamura M	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	262	449	456	2024

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
DI/cle, a Measure Consisting of Insulin Sensitivity, Secretion, and Clearance, Captures Diabetic States. Sugimoto H, Hironaka KI, Yamada T, Sakaguchi K, Ogawa W, Kuroda S	J Clin Endocrinol Metab	108	3080	3089	2023
Anaplastic thyroid carcinoma with air spaces. Suzuki M, Bando H	JCEM Case Rep	2	luad165		2023
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
Possible Relationship between the Deteriorated Accuracy of Intermittent-Scanning Continuous Glucose Monitoring Device and the Contact Dermatitis: Post-hoc analysis of the ISCHIA Study. Toyoda M, Murata T, Hirota Y, Hosoda K, Kato K, Kouyama K, Kouyama R, Kuroda A, Matoba Y, Matsuhisa M, Meguro S, Miura J, Nishimura K, Shimada A, Suzuki S, Tone A, Sakane N, ISCHIA Study Group	Tokai J Exp Clin Med	48	83	90	2023
Flame-like calcifications in Werner syndrome. Tsujimoto Y, Bando H	JCEM Case Rep	24	luad099		2023
Successful diagnosis and treatment of pheochromocytoma during severe coronavirus disease 2019 (COVID-19): a case report. Tsujimoto Y, Yamamoto M, Nishikage S, Kanie K, Kanazawa M, Bando H, Yoshino K, Hirota Y, Fukuoka H, Ogawa W	Endocr J	70	259	265	2023
Clinical features of anti-pituitary-specific transcription factor-1 (PIT-1) hypophysitis: a new aspect of paraneoplastic autoimmune condition. Urai S, Iguchi G, Kanie K, Bando H, Yamamoto M, Oi Y, Kashitani Y, Iida K, Kanzawa M, Fukuoka H, Takahashi M, Shintani Y, Ogawa W, Takahashi Y	Eur J Endocrinol	190	K1	K7	2024
Paraneoplastic isolated adrenocorticotrophic hormone deficiency revealed after immune checkpoint inhibitors therapy: new insights into anti-corticotroph antibody. Urai S, Watanabe M, Bando H, Motomura Y, Yamamoto M, Tachihara M, Kanzawa M, Fukuoka H, Iguchi G, Ogawa W	Front Immunol	14	1284301		2023
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
Instability of harmonized thyroid-stimulating hormone immunoassays in clinical practice. Uto K, Bando H, Fukuoka H, Yamamoto M, Ogasahara A, Ono S, Oyabu C, Sato I, Imanishi T, Saegusa J, Ogawa W, Yano Y	Clin Endocrinol (Oxf)	99	217	227	2023
Cyb5r3 activation rescues secondary failure to sulfonylurea but not β -cell dedifferentiation. Watanabe H, Asahara SI, Son J, McKimpson WM, Cabo R, Accili D	PloS One	19	e0297555		2024
Cyb5r3-based mechanism and reversal of secondary failure to sulfonylurea in diabetes. Watanabe H, Du W, Son J, Sui L, Asahara SI, Kurland IJ, Kuo T, Kitamoto T, Miyachi Y, Cabo R, Accili D	Sci Transl Med	15	eabp4126		2023
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
A Qualitative Research Study of Experiences and Perceptions of People Living with Insulin Resistance Syndrome or Lipoatrophic Diabetes in Japan. Yagi N, Toda A, Mitani K, Kotobuki Y, Ogawa W	Diabetes Ther	14	1345	1356	2023
Distinct hypoglycemic effect of different formulations of a fixed ratio of basal insulin plus glucagon-like peptide-1 receptor agonist in a patient with pancreatic diabetes. Yamada T, Asahara SI, Kimura-Koyanagi M, Tamori Y, Muramae N, Mori K, Okano M, Otsui K, Sakaguchi K	Diabetol Int	14	294	297	2023
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
A new insight into GH regulation and its disturbance from nutrition and autoimmune perspectives. Yamamoto M, Bando H	Endocr J	70	867	874	2023

論文等(邦文)

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
【激アツ!糖尿病教室ハイパースライド】(第2章)患者の心をつかむ★糖尿病教室で使えるハイパースライド&台本 これから薬物療法を始める人のためのハイパースライド 木戸 希, 芳村 魁, 廣田 勇士, 小川 渉	糖尿病ケア+	2023年 夏季 増刊	166	173	2023
最新の Sensor Augmented Pump を用いた 1 型糖尿病の治療 齋藤 修一郎, 廣田 勇士	糖尿病・内分泌代謝科	57	454	458	2023
膵β細胞における mTORC1 活性化は膵外分泌細胞への分化を誘導する 清家 雅子, 浅原 俊一郎, 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 渉	糖尿病	66	S186		2023
【激アツ!糖尿病教室ハイパースライド】(第4章)思わずやってみたくなる★激アツ!糖尿病教室・療養支援のアイデア&テクニック 多職種による糖尿病チームで取り組む対面型糖尿病教室 高田 綾子, 村前 直和, 松田 季代子, 鍛冶 亜由美, 高橋 慶, 小野 くみ子, 廣田 勇士	糖尿病ケア+	2023年 夏季 増刊	271	275	2023
サルコペニア・フレイル対策を見据えた糖尿病診療 65歳の神戸市民を対象にしたサルコペニア疑いの有病率とその背景に関する検討 田守 義和	糖尿病合併症	37	203	208	2023
肥満症診療ガイドライン 2022 の改訂のポイントについて 西影 星二, 廣田 勇士, 小川 渉	臨床栄養	142	482	483	2023
J-ORBIT が解き明かす肥満症と各種健康障害の関係 西影 星二, 廣田 勇士, 石井 雅通, 美代 賢吾, 小川 渉	糖尿病・内分泌代謝科	56	376	385	2023
高齢者肥満症の診断と治療 西影 星二, 廣田 勇士, 小川 渉	日本老年医学会雑誌	60	317	330	2023
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	The Lipid	34	41	47	2023
「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	Medical Practice	41	478	480	2024
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 GH 分泌異常症 坂東 弘教, 山本 雅昭, 井口 元三, 福岡 秀規, 高橋 裕	日本内分泌学会雑誌	99	64	69	2023
Piezol を介した筋萎縮の分子機構 平田 悠, 小川 渉	肥満研究	29	19	23	2023
糖尿病とサルコペニア ~分子メカニズムを含めて~ 平田 悠, 小川 渉	糖尿病	66	460	463	2023
インスリンポンプによる治療の進歩 廣田 勇士	月刊糖尿病ライフ さかえ	63	5	10	2023
肥満症治療薬の今後の展開 廣田 勇士	糖尿病・内分泌ブракティス Web		1	4	2023
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 ACTH 分泌異常症 村澤 真吾, 福岡 秀規, 蔭山 和則	日本内分泌学会雑誌	99	70	76	2023
AI による病院給食における食品の物体検出の精度および定量性に関するパイロットスタディ 村田 敬, 小林 司, 豊田 雅夫, 廣田 勇士, 三浦 順之助, 森岡 宏介, 平野 和保, 鍛冶 亜由美, 高橋 路子, 坂根 直樹	日本先進糖尿病治療研究会雑誌	17	15	23	2023
合併症の診断と治療 足病変 山田 倫子, 小川 渉	臨床と研究	101	197		2023
成人成長ホルモン分泌不全症 山本 雅昭, 福岡 秀規	糖尿病・内分泌代謝科	57	304	309	2023
週 1 回投与のインスリン製剤: Icodec 芳野 啓, 廣田 勇士	Diabetes Journal	50	38	39	2023
【見てすぐわかる!糖尿病の検査値かんたん患者説明シート】 ささっとわかる!患者説明に使える!糖尿病の重要検査値 血中インスリン 芳野 啓, 廣田 勇士	糖尿病ケア+	20	410	411	2023
【見てすぐわかる!糖尿病の検査値かんたん患者説明シート】 ささっとわかる!患者説明に使える!糖尿病の重要検査値 HOMA-IR, HOMA-β 芳野 啓, 廣田 勇士	糖尿病ケア+	20	412	413	2023
【ココが変わった 肥満症診療の最前線】 「肥満症診療ガイドライン 2022」について 芳村 魁, 廣田 勇士, 小川 渉	診断と治療	112	138	141	2023
6年ぶりに改訂された「肥満症診療ガイドライン 2022」 芳村 魁, 廣田 勇士, 小川 渉	Medical Technology	51	876	877	2023

学会発表等(国際)		
学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
ENDO2023 A case of non-islet cell tumor hypoglycemia ameliorated by pazopanib treatment. Yamamoto N, Yamamoto M, Kiyota N, Inaba Y, Kanie K, Urai S, Suzuki M, Sasaki Y, Oi Y, Tsujimoto Y, Motmura Y, Omachi Y, Bando H, Iguchi G, Fukuda I, Fukuoka H, Ogawa W	2023/06/15-17	Chicago, USA
American Diabetes Association 83rd Scientific Sessions Impact of Sedentary behavior on Glycemic Profiles by Real-Time Continuous Glycemic Monitoring in People with Type 1 Diabetes. Honda H, Hashimoto N, Zenibayashi M, Takeuchi T, Yamamoto A, Hirota Y	2023/06/23-26	San Diego, USA
The 83rd American Diabetes Association Scientific Sessions Quantitative analysis of metformin-induced glucose excretion in the intestine. Hosokawa Y, Sakaguchi K, Ito J, Morita Y, Sugawara K, Ogawa W	2023/06/23-26	San Diego, USA
American Diabetes Association 83rd Scientific Sessions Quantitative analysis of metformin-induced glucose excretion in the intestine. Hosokawa Y, Sakaguchi K, Ito J, Sugawara K, Morita Y, Ogawa W, for the ISCHIA study group	2023/06/23-26	San Diego, USA
American Diabetes Association 83rd Scientific Sessions Study of Glucagon Response and Its Association with Glycemic Control and Ketogenesis After Administration of Ipragliflozin as an Adjunctive Treatment in Patients with Type 1 Diabetes (Suglat-AID): A Multicenter, Open-Label, Prospective Exploratory Trial. Nakamura Y, Horie I, Abiru N, Kitamura T, Kusunoki Y, Nishida K, Yamamoto A, Hirota Y, Fukui T, Maeda Y, Minami M, Matsui T, Kawakami A	2023/06/23-26	San Diego, USA
American Diabetes Association 83rd Scientific Sessions The use of isCGM improves the mental aspect of quality of life in overweight individuals with impaired glucose tolerance or mild diabetes mellitus. Nishikage S, Nakagawa Y, Hirota Y, Yoshimura K, Ueda M, Yamamoto A, Takayoshi T, Matsuoka A, Takahashi M, Yokota K, Nakamura T, Sakaguchi K, Ogawa W	2023/06/23-26	San Diego, USA
The 50th European Muscle Conference A Piezo1/KLF15/IL-6 axis mediates immobilization-induced muscle atrophy. Hirata Y, Nomura K, Ogawa W	2023/09/02-06	Florence, Italy
The 50th European Muscle Conference Effects of Ipeglimin on Mitochondrial Function, AMPK Activation, and Gene Expression in Hepatocytes and Myocytes. Hozumi K, Sugawara K, Hirata Y, Nomura K, Ogawa W	2023/09/02-06	Florence, Italy
The 50th European Muscle Conference Role of myofiber Piezo1 in skeletal muscle hypertrophy induced by mechanical load. Inoue T, Hirata Y, Nomura K, Ogawa W	2023/09/02-06	Florence, Italy
The 50th European Muscle Conference Mental stress induces muscle atrophy through brain inflammation and the C/EBP β δ pathway in skeletal muscle. Uchiyama K, Hirata Y, Nomura K, Wijaya H, Taniguchi M, Kitaoka S, Furuyashiki T, Ogawa W	2023/09/02-06	Florence, Italy
59th EASD Annual Meeting Similarity and difference of intestinal actions of metformin and imeglimin. Sugawara K, Mizuma H, Sasaki D, Kondo A, Watanabe Y, Ogawa W	2023/10/02-06	Humburg, Germany
13th International Congress of Diabetes and Metabolism [Symposium] Role of mTORC1 in the regulation of pancreatic beta cell mass. Asahara S	2023/10/19-21	Gyeongju, South Korea
17th International Conference on Advanced Technologies and Treatments for Diabetes (ATTD 2024) Diurnal variation in the association between the scan frequency of ISCGM and the CGM metrics: A 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, for the ISCHIA study group	2024/03/06-09	Florence, Italy
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 58 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 浅原 俊一郎, 清家 雅子, 横井 愛紗, 鈴木 宏隆, 椎木 幾久子, 田部 勝也, 木戸 良明, 小川 渉	2023/04/14-15	東京
第 58 回日本臨床分子医学会学術集会 脳内炎症は骨格筋の C/EBP 経路を介してストレス性筋萎縮を促進する 内山 奏, 平田 悠, 野村 和弘, HENDY Wijaya, 谷口 将之, 北岡 志保, 古屋敷 智之, 小川 渉	2023/04/14-15	東京
第 58 回日本臨床分子医学会学術集会 不動化における筋量制御のメカニズム 平田 悠, 野村 和弘, 加藤 大輔, 橘 吉寿, 内山 奏, 細岡 哲也, 原 雄二, 安達 貴弘, 柴崎 真志, 和氣 弘明, 小川 渉	2023/04/14-15	東京
第 58 回日本臨床分子医学会学術集会 脂肪組織のインスリン抵抗性は、食餌誘導性 NASH モデルの肝臓における炎症と線維化を促進し、より均質的な NASH の発症に寄与する 細川 友誠, 細岡 哲也, 今森 真, 山口 寛二, 伊藤 義人, 小川 渉	2023/04/14-15	東京
第 58 回日本臨床分子医学会学術集会 肝細胞におけるイメグリミンのミトコンドリア機能、AMPK 活性化、遺伝子発現における効果 穂積 かおり, 菅原 健二, 石原 孝也, 石原 直忠, 小川 渉	2023/04/14-15	東京

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 58 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	2023/04/14-15	東京
第 120 回日本内科学会総会・講演会 〔シンポジウム〕「糖尿病治療の最前線」メトホルミンとイメグリミン — 似て非なるもの — 小川 涉	2023/04/14-16	東京
第 31 回日本医学会総会 〔ランチョンセミナー〕これからの 2 型糖尿病治療について考える～イメグリミンに期待すること～ ／イメグリミンはなぜ血糖を下げるのか？ 小川 涉	2023/04/21-23	東京
第 31 回日本医学会総会 〔市民向けセッション〕肥満と関連する多くの疾患をどうとらえるか —「肥満症」の考え方とその対応 小川 涉	2023/04/21-23	東京
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 褐色脂肪細胞の多房性脂肪蓄積形態は個体および細胞レベルのエネルギー代謝に影響する 岩橋 泰幸, 西本 祐希, 森岡 裕香, 岡松 優子, 細岡 哲也, 小川 涉, 田守 義和	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 SAP 療法中の 1 型糖尿病患者における Hybrid Closed Loop 導入の短期的効果の検討 上田 真莉子, 山本 あかね, 松岡 敦子, 西影 星二, 芳村 魁, 高吉 倫史, 廣田 勇士, 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 脳内炎症は骨格筋の C/EBP 経路を介してストレス性筋萎縮を促進する 内山 奏, 平田 悠, 野村 和弘, Hendy Wijaya, 谷口 将之, 北岡 志保, 古屋敷 智之, 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔ランチョンセミナー〕 イメグリミンの作用メカニズム 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 HCL 使用中の 1 型糖尿病における SGLT2 阻害薬併用による安全性と有効性の検討 木戸 希, 上田 真莉子, 山本 あかね, 芳野 啓, 坂東 弘教, 福岡 秀規, 山本 雅昭, 廣田 勇士, 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 The effects of imeglimin on incretin secretion 権 映月, 菅原 健二, 高橋 晴美, 横井 伯英, 大林 健人, 岩崎 有作, 清野 進, 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔会長こだわり臨床企画 Debate〕低血糖手術時の周術期の血糖管理は インスリン？経口薬？ 坂口 一彦	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 耐糖能既定因子としての Disposition index の限界と新規 insulin effectiveness の概念の提唱 坂口 一彦, 杉本 光, 廣中 謙一, 西坂 まり華, 伊藤 潤, 金子 景弘, 森田 靖子, 山田 倫子, 末松 那都, 小川 涉, 黒田 真也	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔第 7 回医療スタッフ優秀演題賞〕 Hybrid Closed Loop (HCL) 療法を導入した 1 型糖尿病患者に おける QOL の変化についての検討 高田 綾子, 村前 直和, 松田 季代子, 高橋 慶, 鍛冶 亜由美, 小野 くみ子, 多和田 尚子, 芳野 啓, 西影 星二, 山本 雅昭, 廣田 勇士	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 減量・代謝改善手術の早期治療効果予測におけるエゴグラムによる性格特性評価の有用性 永野 浩平, 西影 星二, 高田 綾子, 芳村 魁, 上田 真莉子, 山本 あかね, 高吉 倫史, 芳野 啓, 坂東 弘教, 裏川 直樹, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 高橋 路子, 廣田 勇士, 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 SAP 療法における絶食試験で設定した基礎インスリン設定量と HCL 導入 3 か月後の 基礎インスリン注入量の比較検討 西垣 智子, 山本 あかね, 芳野 啓, 上田 真莉子, 松岡 敦子, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 耐糖能異常 (IGT) または軽症糖尿病のある肥満症患者において間歇スキャン式 CGM は 行動変容につながる 西影 星二, 中川 靖, 廣田 勇士, 芳村 魁, 上田 真莉子, 山本 あかね, 高吉 倫史, 高橋 路子, 竹田 章彦, 横田 一樹, 中村 友昭, 坂口 一彦, 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 発症前後の画像的・血清学的変化を観測し得たニボルマブ、イピリムマブ投与後の劇症 1 型様 糖尿病・破壊性甲状腺炎同時発症の一例 樋口 雄一, 芳野 啓, 松田 琢磨, 高宮 麗, 岡本 真理子, 羽間 大祐, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 遺伝的インスリン抵抗症の診断と治療 廣田 勇士	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔教育講演〕 血糖管理における CGM・SAP の活用法 廣田 勇士	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 脂肪組織のインスリン抵抗性は、食餌誘導性 NASH モデルの肝臓における炎症と線維化を促進し、 より均質的な NASH の発症に寄与する 細川 友誠, 細岡 哲也, 今森 真, 山口 寛二, 伊藤 義人, 小川 涉	2023/05/11-13	鹿児島

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 認知症検診「神戸モデル」におけるアルツハイマー型認知症糖尿病合併患者の背景についての検討 馬 艶, 芳野 弘, 川上 恭子, 芳野 啓, 芳野 原, 武地 一	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 肥満は腸管内腔グルコース排泄を増強する 森田 靖子, 坂口 一彦, 野上 宗伸, 曾 菲比, 西坂 まり華, 伊藤 潤, 金子 景弘, 末松 那都, 山田 倫子, 菅原 健二, 廣田 勇士, 村上 卓道, 小川 渉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 SGLT2 阻害薬服用 2 型糖尿病患者における血糖制御機構の解明 山田 倫子, 杉本 光, 廣中 謙一, 西坂 まり華, 伊藤 潤, 金子 景弘, 森田 靖子, 末松 那都, 坂口 一彦, 小川 渉, 黒田 真也	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 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 渉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 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継続的介入による診療実態 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 渉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 ルセオグリフロン(LG)の高齢 2 型糖尿病症例における血中プロインスリン, 肝機能及びヘモグロビンに対する効果の長期観察 芳野 原, 川上 恭子, 馬 艶, 芳野 啓, 芳野 弘	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 遺伝的インスリン抵抗症に対して周産期血糖マネジメントを行った二例の検討 芳村 魁, 廣田 勇士, 西影 星二, 上田 真莉子, 山本 あかね, 高吉 倫史, 竹内 健人, 浜口 哲矢, 橋本 尚子, 小川 渉	2023/05/11-13	鹿児島
第 66 回日本糖尿病学会年次学術集会 急性期にハイブリッドクローズドループ(HCL)療法を併用して治療した 1 型糖尿病の 3 症例 渡邊 美季, 芳野 啓, 西垣 智子, 上田 真莉子, 山本 あかね, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉	2023/05/11-13	鹿児島
第 96 回日本内分泌学会学術総会 血中に大分子 ACTH 分泌を認めたコルチゾール産生副腎腺腫の一例 一ノ瀬 祐人, 中辻 萌, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 芳野 啓, 福岡 秀規, 小川 渉	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 抗 PIT-1 下垂体炎新規 2 例を加えた 9 症例の臨床的特徴 浦井 伸, 蟹江 慶太郎, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 大井 祐夏, 樫谷 悠也, 飯田 啓二, 神澤 真紀, 福岡 秀規, 井口 元三, 高橋 裕, 小川 渉	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 PPGL の周術期におけるメチロシン併用に関する検討 大町 侑香, 山本 雅昭, 坂東 弘教, 巻野 将平, 福岡 秀規, 小川 渉	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 〔「愛・内分泌」賞〕 BMAH 患者におけるアルドステロン自律性分泌の検討 合田 菜穂, 福岡 秀規, 神澤 真紀, 辻本 泰貴, 蟹江 慶太郎, 山本 雅昭, 白井 健, 高橋 裕, 小川 渉	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 ラケ嚢胞の病理学的診断における KRT8 の有用性 佐々木 百合子, 坂東 弘教, 福原 紀章, 西岡 宏, 山田 正三, 浦井 伸, 本村 悠馬, 大町 侑香, 辻本 泰貴, 大井 祐夏, 鈴木 正暉, 山本 直希, 井口 元三, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 小川 渉	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 ゲル濾過分析で ACTH の性状を確認し得た異所性 ACTH 産生腫瘍の一例 中辻 萌, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 芳野 啓, 松田 琢磨, 辻本 泰貴, 本村 悠馬, 土井 健史, 田中 雄悟, 福岡 秀規, 小川 渉	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕「機能性下垂体腺腫に対する薬物治療の進歩」先端巨大症の薬物治療 坂東 弘教	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕不動態における筋量制御のメカニズム 平田 悠, 野村 和弘, 小川 渉	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕副腎疾患 福岡 秀規	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 〔ランチョンセミナー〕クッシング症候群における臨床的パター～術後慢性期の管理～ 福岡 秀規	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕 Clinical manifestation and diagnosis of Cushing's disease 福岡 秀規	2023/06/01-03	名古屋
第 96 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕下垂体疾患の診断と治療 Cushing 病の診断と治療 山本 雅昭	2023/06/01-03	名古屋

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第96回日本内分泌学会学術総会 免疫チェックポイント阻害薬が惹起した腫瘍随伴性 ACTH 単独欠損症 渡邊 美季, 浦井 伸, 坂東 弘教, 本村 悠馬, 神澤 真紀, 立原 素子, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 井口 元三, 小川 渉	2023/06/01-03	名古屋
第240回日本内科学会近畿地方会 感冒症状出現後に発症した小児劇症1型糖尿病の1例 柳内 麻優, 草壁 明日香, 西影 星二, 芳野 啓, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉	2023/06/24	神戸
第41回日本内分泌学会 内分泌代謝学サマーセミナー 〔招待講演〕「私の研究を変えたブレイクスルー」 下垂体機能低下症例の病態解明から普遍化を目指して 坂東 弘教	2023/07/06-08	宮城
第10回日本糖尿病協会年次学術集会 〔教育講演〕インスリンポンプ 廣田 勇士	2023/07/22-23	京都
第55回日本医学教育学会大会 当院における臨床研修制度改善のための取り組み 木村 真希, 小林 成美, 木戸 正浩, 坂口 一彦, 河野 誠司, 児玉 裕三	2023/07/28-29	長崎
第55回日本医学教育学会大会 神戸大学における教育プログラム評価の取り組み 小林 成美, 木村 真希, 坂口 一彦, 河野 誠司	2023/07/28-29	長崎
第9回日本筋学会学術集会 〔シンポジウム〕骨格筋の基礎研究を医療・社会に活かすために 小川 渉	2023/08/18-19	大阪
第23回日本糖尿病インフォマティクス学会 〔教育講演〕先進医療機器の ABC 廣田 勇士	2023/08/19-20	岐阜
第23回日本糖尿病インフォマティクス学会 〔モーニングセミナー〕リアルタイム CGM を活用した糖尿病診療 廣田 勇士	2023/08/19-20	岐阜
第47回日本女性栄養・代謝学会学術集会 1型糖尿病合併妊娠管理におけるセンサー機能付きインスリンポンプ療法の有用性の検討 今福 仁美, 谷村 憲司, 益子 尚久, 富本 雅子, 施 裕徳, 内田 明子, 出口 雅士, 山本 あかね, 芳野 啓, 廣田 勇士, 小川 渉, 寺井 義人	2023/08/24-25	岡山
第241回日本内科学会近畿地方会 〔若手奨励賞(初期2)最優秀賞) Daily から weekly GH 製剤への切り替え後より重症低血糖を 来たし、インスリン量の変更が必要になった汎下垂体機能低下症合併1型糖尿病の1例 柴田 朋花, 樋口 雄一, 芳野 啓, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉	2023/09/02	大阪
第23回日本内分泌学会九州支部学術集会 〔ランチョンセミナー〕成人成長ホルモン分泌不全症 UPDATE 山本 雅昭	2023/09/02	長崎
第11回日本くすりと糖尿病学会学術集会 〔ランチョンセミナー〕先進デバイスを活用した糖尿病診療 廣田 勇士	2023/09/02-03	神戸
第11回日本くすりと糖尿病学会学術集会 〔ランチョンセミナー〕進化する糖尿病治療～GIP/GLP-1 RA の可能性～ 廣田 勇士	2023/09/02-03	神戸
第11回日本くすりと糖尿病学会学術集会 〔シンポジウム〕糖尿病患者の骨折を防ぐために必要な事 福岡 秀規	2023/09/02-03	神戸
第45回日本高血圧学会総会 ARNI (Sacitril-Varsartan) 投与前後で耐糖能評価を行った1例 坂口 一彦, 西坂 まり華, 森田 靖子, 山田 倫子, 木村 真希, 畑澤 圭子, 岡野 正真, 森 健太, 乙井 一典	2023/09/15-17	大阪
第27回日本臨床内分泌病理学会学術総会 BMAH におけるアルドステロン自律性分泌とその病理学的検討 合田 菜穂, 神澤 真紀, 辻本 泰貴, 蟹江 慶太郎, 山本 雅昭, 臼井 健, 高橋 裕, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/09/22-23	大分
第27回日本臨床内分泌病理学会学術総会 〔シンポジウム〕Cushing 病の病理像をどう臨床に生かすか 福岡 秀規	2023/09/22-23	大分
第97回日本糖尿病学会中部地方会 〔スイーツセミナー〕先進糖尿病診療デバイス ―その実践と今後の展開― 小川 渉	2023/09/23-24	愛知
第28回日本糖尿病教育・看護学会学術集会 〔ランチョンセミナー〕SMBG・CGM を糖尿病治療支援に活かす 廣田 勇士	2023/09/23-24	岡山
第60回日本糖尿病学会近畿地方会 ハイブリッドクローズドループ(HCL)療法下でフルマラソンを完走した1型糖尿病の2例 乾 妃那, 芳野 啓, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉	2023/10/14	神戸
第60回日本糖尿病学会近畿地方会 〔教育講演〕肥満症と2型糖尿病―新薬開発動向も踏まえて― 小川 渉	2023/10/14	神戸

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 [ランチョンセミナー] イメグリミンはどんな薬剤かー作用メカニズムと臨床的位置づけ 小川 渉	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 緩徐な経過を辿った免疫関連副作用 (irAE) による 1 型糖尿病の 1 例 齋藤 修一郎, 芳野 啓, 小島 正樹, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 ARNI (Sacbitril-Varsartan) 投与前後で耐糖能評価を行った 1 例 坂口 一彦, 西坂 まり華, 森田 靖子, 山田 倫子, 末松 那都	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 Hybrid Closed Loop を導入した 1 型糖尿病患者における QOL の 1 年間の変化についての検討 高田 綾子, 松田 季代子, 高橋 慶, 脇田 久美子, 小野 くみ子, 多和田 尚子, 芳野 啓, 山本 あかね, 上田 真莉子, 西影 星二, 廣田 勇士	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 兵庫県内の糖尿病内分泌内科医を対象とした経鼻グルカゴン製剤に対するアンケート調査 高吉 倫史, 廣田 勇士, 松本 真明, 池谷 紀衣子, 曾根原 晶子, 上田 真莉子, 西影 星二, 芳村 魁, 山本 あかね, 坊 亮輔, 粟野 宏之	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 減量・代謝改善手術後 1 年での CT で評価した肝脂肪量の変化に関する検討 西影 星二, 廣田 勇士, 中川 靖, 芳村 魁, 上田 真莉子, 山本 あかね, 高吉 倫史, 中島進介, 北浜 誠一, 小川 渉	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 カーボカウントを早期導入し血糖マネジメントを得られた思春期劇症 1 型糖尿病の 1 例 野々口 瞳, 西影 星二, 川西 正敏, 湯浅 貞稔, 正井 栄一, 芳野 啓, 廣田 勇士, 山城 有機	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 isCGM を活用した個別栄養相談が有効であった 2 症例 東浦 遥, 山田 あかり, 大黒 遥香, 森 舞香, 江原 祐美, 河野 律子, 西影 裕文, 西影 星二, 高橋 理砂	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 [シンポジウム] インスリンポンプ、CGM 廣田 勇士	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 家族支援も伴いハイブリッドクローズドループの活用に関わった高齢 1 型糖尿病の 1 例 松田 季代子, 山村 麻梨奈, 赤壁 由夏, 多和田 尚子, 高橋 慶, 鍛冶 亜由美, 小野 くみ子, 高田 綾子, 友藤 清爾, 芳野 啓, 廣田 勇士	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 聴覚障害者に対して isCGM を利用し栄養相談を行った 1 例 森 舞香, 東浦 遥, 山田 あかり, 大黒 遥香, 江原 祐美, 河野 律子, 西影 裕文, 西影 星二, 高橋 理砂	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 複数の膝島関連自己抗体が陽性だが probable 判定であった緩徐進行 1 型糖尿病の 1 例 湯川 恒弘, 深澤 圭似子, 芳野 啓, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 [ランチョンセミナー] コロナ禍を経て進歩した糖尿病治療 ～ isCGM と Digital Health Technology を踏まえて～ 芳野 啓	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 多職種連携のもとで実施した減量・代謝改善手術 4 例の経験 芳野 啓, 廣田 勇士, 裏川 直樹, 山木 愛久, 西影 星二, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 高橋 路子, 小川 渉	2023/10/14	神戸
第 60 回日本糖尿病学会近畿地方会 著明なインスリン抵抗性を呈した若年 Werner 症候群の 1 例 芳村 魁, 廣田 勇士, 西垣 智子, 西影 星二, 上田 真莉子, 山本 あかね, 高吉 倫史, 芳野 啓, 山本 雅昭, 尾崎 佳代, 小川 渉	2023/10/14	神戸
第 49 回日本神経内分泌学会学術集会 当院における AGHD に対する GHRT の長期効果および安全性の検討 大井 佑夏, 山本 雅昭, 大町 侑香, 本村 悠馬, 辻本 泰貴, 佐々木 百合子, 鈴木 正暉, 山本 直希, 浦井 伸, 坂東 弘教, 高橋 路子, 井口 元三, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/10/27-28	岡山
第 49 回日本神経内分泌学会学術集会 [シンポジウム] COVID-19 ワクチン接種後に著明な低 Na 血症と意識障害を呈した 1 例 友藤 清爾, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 芳野 啓, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/10/27-28	岡山
第 49 回日本神経内分泌学会学術集会 [シンポジウム] Cushing 病の病態解析を通じて 福岡 秀規	2023/10/27-28	岡山
第 49 回日本神経内分泌学会学術集会 偽性 Cushing 症候群を契機に同定に至った NR3C1 新規変異の 1 例 山本 直希, 木戸 希, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 浦井 伸, 辻本 泰貴, 大町 侑香, 本村 悠馬, 大井 佑夏, 佐々木 百合子, 鈴木 正暉, 高橋 路子, 井口 元三, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/10/27-28	岡山
第 33 回臨床内分泌代謝 Update メチラポン漸増時に PCP 増悪を認めたクッシング病疑いの 1 例 木戸 希, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 芳野 啓, 廣田 勇士, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/11/03-04	横浜
第 33 回臨床内分泌代謝 Update 74 歳で診断に至った SCS 合併 Sheehan 症候群の 1 例 草壁 明日香, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 芳野 啓, 廣田 勇士, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/11/03-04	横浜

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第33回臨床内分泌代謝 Update 〔ポスター・高得点演題〕 ラトケ嚢胞における 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	2023/11/03-04	横浜
第33回臨床内分泌代謝 Update クッシング症候群におけるメチラポン単回投与への反応性の検討 辻本 泰貴, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 山本 直希, 大町 侑香, 本村 悠馬, 大井 祐夏, 佐々木 百合子, 鈴木 正暉, 浦井 伸, 高橋 路子, 井口 元三, 福岡 秀規	2023/11/03-04	横浜
第33回臨床内分泌代謝 Update 染色体・薬剤・環境の複合的な寄与が考えられた骨粗鬆症の一例 友藤 清爾, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 芳野 啓, 廣田 勇士, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/11/03-04	横浜
第33回臨床内分泌代謝 Update Bilateral Suppression を呈したアルドステロン産生腺腫の一例 西垣 智子, 山本 雅昭, 樋口 雄一, 芳野 啓, 坂東 弘教, 松代 啓吾, 元津 倫幸, 祖父江 慶太郎, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/11/03-04	横浜
第33回臨床内分泌代謝 Update 家族性 PBMAH を呈した ARMC5 遺伝子変異 (p.R173*) の 1 例 樋口 雄一, 坂東 弘教, 芳野 啓, 山本 雅昭, 高橋 路子, 臼井 健, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/11/03-04	横浜
第33回臨床内分泌代謝 Update 〔教育講演〕 1 型糖尿病治療の内服薬併用療法 廣田 勇士	2023/11/03-04	横浜
第33回臨床内分泌代謝 Update 〔パネルディスカッション〕 先端巨大症に対する術前薬物治療:期待すること vs 期待できないこと 内科の立場から 福岡 秀規	2023/11/03-04	横浜
第33回臨床内分泌代謝 Update 〔教育講演〕 免疫チェックポイント阻害薬による内分泌機能異常 福岡 秀規	2023/11/03-04	横浜
第33回臨床内分泌代謝 Update 〔ポスター・高得点演題〕 偽性 Cushing 症候群から発見に至った NR3C1 新規変異の一例 山本 直希, 木戸 希, 坂東 弘教, 山本 雅昭, 浦井 伸, 辻本 泰貴, 大町 侑香, 本村 悠馬, 大井 祐夏, 佐々木 百合子, 鈴木 正暉, 高橋 路子, 井口 元三, 小川 渉, 福岡 秀規	2023/11/03-04	横浜
第22回日本先進糖尿病治療・1 型糖尿病研究会 1 型糖尿病患者におけるリアルタイム持続血糖測定器 (Dexcom G6) の効果についての検討 小林 基子, 山本 あかね, 上田 真莉子, 松岡 敦子, 西影 星二, 芳村 魁, 高吉 倫史, 芳野 啓, 廣田 勇士, 小川 渉	2023/11/04-05	東京
第22回日本先進糖尿病治療・1 型糖尿病研究会 兵庫県内の 1 型糖尿病患者に対する経鼻グルカゴン製剤の処方の実態 松本 真明, 池谷 紀衣子, 曾根原 晶子, 洪 聖媛, 樋口 アカリ, 高吉 倫史, 山本 あかね, 西影 星二, 芳村 魁, 上田 真莉子, 坊 亮輔, 尾崎 佳代, 廣田 勇士, 小川 渉, 栗野 宏之	2023/11/04-05	東京
第22回日本先進糖尿病治療・1 型糖尿病研究会 1 型糖尿病患者における Hybrid Closed Loop 療法の CGM 指標と QOL についての検討 山本 あかね, 廣田 勇士, 上田 真莉子, 松岡 敦子, 西影 星二, 芳村 魁, 高吉 倫史, 芳野 啓, 小川 渉	2023/11/04-05	東京
第39回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 1 型糖尿病合併妊娠の持続血糖モニター指標と妊娠高血圧症候群発症との関連性の検討 今福 仁美, 山本 あかね, 芳野 啓, 廣田 勇士, 谷村 憲司	2023/11/17-18	新潟
第44回肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会 脂肪滴局在蛋白 CideC は Cide family においてヒト脂肪組織での脂肪貯蔵に主要な isoform である 岩橋 泰幸, 西影 星二, 細川 友誠, 山田 倫子, 廣田 勇士, 北浜 誠一, 小川 渉, 田守 義和	2023/11/25-26	仙台
第44回肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会 〔教育講演〕 肥満症と保健指導 坂口 一彦	2023/11/25-26	仙台
第44回肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会 2 度肥満症患者における食行動質問表とエコグラムとの関連についての検討 高田 綾子, 松田 季代子, 石井 順子, 脇田 久美子, 小野 くみ子, 西影 星二, 芳野 啓, 廣田 勇士	2023/11/25-26	仙台
第44回肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会 J-ORBIT を用いた肥満症/高度肥満症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, 齋藤 修一郎, 芳村 魁, 山本 あかね, 石井 雅通, 美代 賢吾, 小川 渉	2023/11/25-26	仙台
第44回肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会 〔シンポジウム〕 診療録直結型肥満症データベース (J-ORBIT) の現状と今後の展望 廣田 勇士, 西影 星二, 美代 賢吾, 小川 渉	2023/11/25-26	仙台
第44回肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会 〔シンポジウム〕 白色脂肪組織のインスリン抵抗性による NAFLD/NASH の発症・進展機構の解明 細川 友誠, 細岡 哲也, 小川 渉	2023/11/25-26	仙台
第34回分子糖尿病学シンポジウム 〔シンポジウム〕 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	2023/12/02	仙台
第44回日本臨床薬理学会学術総会 〔シンポジウム〕 メホルミン 温故知新 坂口 一彦	2023/12/14-16	神戸

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 24 回動脈硬化教育フォーラム 〔管理栄養士セミナー〕 動脈硬化性疾患患者の栄養管理 田守 義和	2024/01/28	東京
第 34 回日本間脳下垂体腫瘍学会 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 渉, 福岡 秀規	2024/02/16-17	名古屋
第 58 回糖尿病学の進歩 〔教育講演〕 isCGM、rtCGM で糖尿病診療はどう変わるか 廣田 勇士	2024/02/16-17	京都
第 34 回日本間脳下垂体腫瘍学会 〔ランチョンセミナー〕 新診療ガイドライン 2023 年版改定の point と実臨床への応用 福岡 秀規	2024/02/16-17	名古屋
第 34 回日本間脳下垂体腫瘍学会 〔特別講演〕 先端巨大症、Cushing 病診療ガイドラインの Update と今後の展開 福岡 秀規	2024/02/16-17	名古屋
第 51 回日本膵・膵島移植学会学術集会 〔教育講演〕 1 型糖尿病に対する治療技術の進歩 廣田 勇士	2024/02/23-24	広島
第 37 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会 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, 田中 ちひろ, 清家 雅子, 横井 愛紗, 鈴木 宏隆, 椎木 幾久子, 田部 勝也, 木戸 良明, 小川 渉	2024/03/15-16	弘前
第 37 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会 マウスHbA1c 値測定の有用性に関する検討 宮崎 皓也, 浅原 俊一郎, 横井 愛紗, 木戸 良明	2024/03/15-16	弘前
第 37 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会 〔若手研究奨励賞〕 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 渉	2024/03/15-16	弘前
第 243 回日本内科学会近畿地方会 家族歴不詳であったが病歴から MODY の診断に至った若年発症糖尿病の 1 例 一ノ瀬 祐人, 荻原 彩, 高吉 倫史, 志智 大城, 竹内 健人, 西本 祐希, 駒田 久子, 橋本 尚子, 廣田 勇士, 大原 毅	2024/03/16	大阪
第 243 回日本内科学会近畿地方会 児に Femoral Facial Syndrome を認めた 2 型糖尿病合併妊娠の 1 例 乾 妃那, 大島 令子, 芳野 啓, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉, 今福 仁美, 藤岡 一路, 芦名 満理子	2024/03/16	大阪