

**平成30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・邦文	P1
論文等（英文）	P2
論文等（邦文）	P5
学会発表等（国際）	P7
学会発表等（国内）	P7

〔著書・論文業績〕

著書・邦文					
題目・執筆者名	書籍名・出版社	始頁	終頁	発行年	
下垂体前葉機能低下症 井口 元三, 高橋 裕	内科学書 改訂第9版 中山書店	47	52	2018	
empty sella 症候群 井口 元三, 高橋 裕	内科学書 改訂第9版 中山書店	56	57	2018	
自己免疫性下垂体炎 井口 元三, 高橋 裕	内科学書 改訂第9版 中山書店	57	59	2018	
抗 PIT-1 抗体症候群 井口 元三, 坂東 弘教, 高橋 裕	内分泌症候群(第3版) その他の内分泌疾患を含めて 日本臨床	234	238	2018	
SGLT2 阻害薬使用下のケトアシドーシスをみる 坂口 一彦	SGLT2 阻害薬のすべて 第2版 先端医学社	in press		2018	
グルコース負荷試験 坂口 一彦	臨床検査データブック 2019-2020 医学書院	325	326	2018	
糖尿病昏睡 坂口 一彦	臨床検査データブック 2019-2020 医学書院	866		2018	
低血糖症 坂口 一彦	臨床検査データブック 2019-2020 医学書院	866		2018	
血糖日内変動, 血糖日差変動の評価 末松 那都, 坂口 一彦	Calm 先端医学社	12	18	2019	
ビッグアナイド薬 菅原 健二, 小川 渉	糖尿病最新の治療 2019-2021 南江堂	116	117		
(最新論文レビュー) 外ホルミンは未治療 2 型糖尿病患者の腸内細菌叢を変化させ、治療効果に寄与する 菅原 健二, 小川 渉	DIABETES UPDATE 7 巻 2 号 メディカルレビュー社	82	83		
非アルコール性脂肪肝炎 高橋 裕	内分泌代謝専門医ガイドブック 診断と治療社	578	580	2018	
成人成長ホルモン分泌不全症 高橋 裕	内科学書 改訂第9版 中山書店	52	53	2018	
下垂体前葉機能低下症 高橋 裕	今日の治療指針 2019 年版 医学書院	783	784	2018	
Cushing 病 高橋 裕	新臨床内科学 第10版 医学書院	in press		2018	
高プロラクチン血症 高橋 裕	新臨床内科学 第10版 医学書院	in press		2018	
先端巨大症 高橋 裕	内分泌症候群(第3版) その他の内分泌疾患を含めて 日本臨床	143	147	2018	
下垂体性巨人症 高橋 裕	内分泌症候群(第3版) その他の内分泌疾患を含めて 日本臨床	148	155	2018	
下垂体機能低下症 高橋 裕	今日の疾患辞典 プレジジョン	in press		2018	
ACTH 単独欠損症 高橋 裕	今日の疾患辞典 プレジジョン	in press		2018	
成長ホルモン分泌不全性低身長症 高橋 裕	今日の疾患辞典 プレジジョン	in press		2018	
シーハン症候群 高橋 裕	今日の疾患辞典 プレジジョン	in press		2018	
先端巨大症 高橋 裕	今日の診断指針(第8版) 医学書院	in press		2018	
デキサメサゾン抑制試験 高橋 裕	内分泌機能検査実施マニュアル 改訂第3版 診断と治療社	38		2018	
CRH 試験 高橋 裕	内分泌機能検査実施マニュアル 改訂第3版 診断と治療社	39		2018	
DDAVP 試験 高橋 裕	内分泌機能検査実施マニュアル 改訂第3版 診断と治療社	40		2018	
無月経・乳汁漏出症候群 高橋 裕	今日の治療指針 2020 年版 医学書院	in press		2019	
糖尿病の薬が体が効くしくみ: インスリン抵抗性を改善する薬 (ビッグアナイド薬, チアゾリジン薬) 中川 靖, 廣田 勇士, 小川 渉	糖尿病の病態生理イラスト図鑑 MC メディカ出版	200	203	2019	
インスリン自己注射患者のケア 廣田 勇士	今日の治療指針 2019 年版 医学書院	764	765	2019	

題目・執筆者名	書籍名・出版社	始頁	終頁	発行年	
インスリンポンプ療法:最近の進歩 廣田 勇士	糖尿病最新の治療 2019-2021 南江堂	20	23	2019	
多発性内分泌腫瘍の germline 変異 福岡 秀規	がん分子標的治療(17 巻 1 号) メディカルレビュー社	46	50	2018	
SIADH の原因 福岡 秀規	臨床雑誌『内科』123 巻 4 号 南江堂	in press		2018	
Cushing病 (Cushing Disease) 福岡 秀規, 高橋 裕	新臨床内科学 第 10 版 医学書院	in press		2018	
下垂体腫瘍 福岡 秀規, 高橋 裕	内科学書 改訂第 9 版 中山書店	53	56	2018	
下垂体前葉機能亢進症 福岡 秀規, 高橋 裕	内科学書 改訂第 9 版 中山書店	38	46	2018	
論文等(英文)					
題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Neuronatin and glucose-induced stress in pancreatic b cells Asahara SI	J Diabetes Investig	10	574	576	2019
SGLT2 inhibitors and protection against pancreatic beta cell failure Asahara SI, Ogawa W	Diabetol Int	10	1	2	2019
Isolated adrenocorticotrophic hormone deficiency as a form of paraneoplastic syndrome Bando H, Iguchi G, Kanie K, Nishizawa H, Matsumoto R, Fujita Y, Odake Y, Yoshida K, Suda K, Fukuoka H, Tanaka K, Ogawa W, Takahashi Y	Pituitary	21	480	489	2018
Excess growth hormone suppresses DNA damage repair in epithelial cells Chesnokova V, Zonis S, Barrett R, Kameda H, Wawrowsky K, Ben-Shlomo A, Yamamoto M, Gleeson J, Bresee C, Gorbunova V, Melmed S	JCI Insight	4	125762		2019
Treatment of a case of severe insulin resistance as a result of a PIK3R1 mutation with a sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor Hamaguchi T, Hirota Y, Takeuchi T, Nakagawa Y, Matsuoka A, Matsumoto M, Awano H, Iijima K, Cha PC, Satake W, Toda T, Ogawa W	J Diabetes Investig	9	1224	1227	2018
Association of treatment-achieved HbA1c with incidence of coronary artery disease and severe eye disease in diabetes patients Harada M, Fujihara K, Osawa T, Yamamoto M, Kaneko M, Ishizawa M, Matsubayashi Y, Yamada T, Yamanaka N, Seida H, Kodama S, Ogawa W, Sone H	Diabetes Metab	S1262- 3636	30167	30168	2018
Gut Microbiome and Plasma Microbiome-Related Metabolites in Patients With Decompensated and Compensated Heart Failure Hayashi T, Yamashita T, Watanabe H, Kami K, Yoshida N, Tabata T, Emoto T, Sasaki N, Mizoguchi T, Irino Y, Toh R, Shinohara M, Okada Y, Ogawa W, Yamada T, Hirata KI	Circ J	83	182	192	2018
Hyperglycemia induces skeletal muscle atrophy via a WWP1/KLF15 axis Hirata Y, Nomura K, Senga Y, Okada Y, Kobayashi K, Okamoto S, Minokoshi Y, Imamura M, Takeda S, Hosooka T, Ogawa W	JCI Insight	4	124952		2019
Sleeve gastrectomy induced remission of slowly progressive type 1 diabetes in a morbidly obese Japanese patient Hironaka J, Kitahama S, Sato H, Inoue M, Takahashi T, Tamori Y	Intern Med	58	675	678	2018
Effects of exenatide and liraglutide on postchallenge glucose disposal in individuals with normal glucose tolerance Hirota Y, Matsuda T, Nakajima S, Takabe M, Hashimoto N, Nakamura T, Okada Y, Sakaguchi K, Ogawa W	Endocrine	64	43	47	2019
Proton Sensitivity of Corticotropin-Releasing Hormone Receptor 1 Signaling to Proopiomelanocortin in Male Mice Kameda H, Yamamoto M, Tone Y, Tone M, Melmed S	Endocrinology	160	276	291	2019
IgG4-related hypophysitis in patients with autoimmune pancreatitis Kanie K, Bando H, Iguchi G, Shiomi H, Masuda A, Fukuoka H, Nishizawa H, Fujita Y, Sakai A, Kobayashi T, Shiomi Y, Yoshida K, Matsumoto R, Suda K, Kodama Y, Ogawa W, Takahashi Y	Pituitary	22	54	61	2019
Early administration of dapagliflozin preserves pancreatic beta-cell mass through a legacy effect in type 2 diabetic mice Kanno A, Asahara SI, Kawamura M, Furubayashi A, Tsuchiya S, Suzuki E, Takai T, Koyanagi-Kimura M, Matsuda T, Okada Y, Ogawa W, Kido Y	J Diabetes Investig	10	577	590	2019
Impaired glucagon secretion in patients with fulminant type 1 diabetes mellitus Komada H, Hirota Y, Sakaguchi K, Okuno Y, Ogawa W, Seino S	Endocrine	63	476	479	2018

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Pancreatic fat content assessed by 1H magnetic resonance spectroscopy is correlated with insulin resistance, but not with insulin secretion, in Japanese individuals with normal glucose tolerance Komada H, Sakaguchi K, Hirota Y, Sou A, Nakamura T, Kyotani K, Kawamitsu H, Sugimura K, Okuno Y, Ogawa W	J Diabetes Investig	9	505	511	2018
The prescription rates of glucagon for hypoglycemia by pediatricians and physicians are low in Japan Matsumoto M, Awano H, Hirota Y, Nagai M, Bo R, Matsuoka A, Hamaguchi T, Takeuchi T, Nakagawa Y, Ogawa W, Iijima K	Endocrine	64	233	238	2019
Factors correlated with serum insulin-like growth factor-I levels in health check-up subjects Matsumoto R, Koga M, Kasayama S, Fukuoka H, Iguchi G, Otake Y, Yoshida K, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Ogawa W, Takahashi Y	Growth Horm IGF Res	40	55	60	2018
Effect of switching from conventional continuous subcutaneous insulin infusion to sensor augmented pump therapy on glycemic profile in Japanese patients with type 1 diabetes Matsuoka A, Hirota Y, Urai S, Hamaguchi T, Takeuchi T, Miura H, Suematsu N, So A, Nakamura T, Komada H, Okada Y, Sakaguchi K, Ogawa W	Diabetol Int	9	201	207	2018
Mechanisms of metformin action: In and out of the gut Minamii T, Nogami M, Ogawa W	J Diabetes Investig	9	701	703	2018
Effects of Insulin Degludec and Insulin Glargine U300 on Day-to-Day Fasting Plasma Glucose Variability in Individuals with Type 1 Diabetes: A Multicenter, Randomized, Crossover Study (Kobe Best Basal Insulin Study 2) Miura H, Sakaguchi K, Okada Y, Otowa-Suematsu N, Yamada T, So A, Komada H, Hirota Y, Kishi M, Takeda A, Tominaga Y, Nakamura T, Kuroki Y, Matsuda T, Iida K, Kajikawa M, Ohara T, Yokota K, Hara K, Tateya S, Tamori Y, Ogawa W	Diabetes Ther	9	2399	2406	2018
Effects of ipragliflozin on glycemic control, appetite and its related hormones: a prospective, multicenter, open-label study (SOAR-KOBE Study) Miura H, Sakaguchi K, Okada Y, Yamada T, Otowa N, Sou A, Komada H, Hirota Y, Ohara T, Kuroki Y, Hara K, Matsuda T, Kishi M, Takeda A, Yokota K, Tamori Y, Ogawa W	J Diabetes Investig	doi: 10.1111/jdi.13015			2019
Acute Adrenal Insufficiency precipitated by discontinuation of a betamethasone and dextrochlorpheniramine combination: diagnostic utility of echocardiographic assessment of systemic vascular resistance Mukai J, Mori S, Katsumori-Yoshimura Y, Takeshige R, Tabata T, Imada H, Shimoura H, Takahashi H, Takahashi Y, Hirata K	Internal Med	58	2045	2049	2019
Physicians' awareness of gadolinium retention and MRI timing practices in the longitudinal management of pituitary tumors: a "Pituitary Society" survey Nachtigall LB, Karabitsaki N, Kiseljak-Vassiliades K, Ghalib L, Fukuoka H, Syro LV, Kelly D, Fleseriu M	Pituitary	22	37	45	2019
SGLT2 inhibitor-associated diabetic ketoacidosis in patients with type 1 diabetes: metabolic imbalance as an underlying mechanism Ogawa W, Hirota Y	J Diabetes Investig	doi: 10.1111/jdi.13026			
Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor-associated diabetic ketoacidosis in patients with type 1 diabetes: Metabolic imbalance as an underlying mechanism Ogawa W, Hirota Y	J Diabetes Investig	10	879	882	2019
Phenotypic differences and similarities of monozygotic twins with maturity-onset diabetes of the young type 5 Ohara Y, Okada Y, Yamada T, Sugawara K, Kanatani M, Fukuoka H, Hirota Y, Maeda T, Morisada N, Iijima K, Ogawa W	J Diabetes Investig	10	1112	1115	2019
Increase in hepatic and decrease in peripheral insulin clearance characterize abnormal temporal patterns of serum insulin in diabetic subjects Ohashi K, Fujii M, Uda S, Kubota H, Komada H, Sakaguchi K, Ogawa W, Kuroda S	NPJ Syst Biol Appl	14	4	14	2018
Modulation of lipid mediator profile may contribute to amelioration of chronic inflammation in adipose tissue of obese mice by pioglitazone Okada K, Hosooka T, Shinohara M, Ogawa W	Biochem Biophys Res Commun	505	29	35	2018
Comparison of the relationship between multiple parameters of glycemic variability and coronary plaque vulnerability assessed by virtual histology-intravascular ultrasound Otowa-Suematsu N, Sakaguchi K, Komada H, Nakamura T, Sou A, Hirota Y, Kuroda M, Shinke T, Hirata KI, Ogawa W	J Diabetes Investig	9	610	615	2018

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Comprehensive Evaluation of Combination Therapy with Basal Insulin and Either Lixisenatide or Vildagliptin in Japanese Patients with Type 2 Diabetes: A Randomized, Open-Label, Parallel-Group, Multicenter Study Otowa-Suematsu N, Sakaguchi K, Nakamura T, Hara K, Kishi M, Hashimoto N, Yokota K, Yoshino H, Kuroki Y, Nishiura T, Sou A, Komada H, Okada Y, Hirota Y, Tamori Y, Ogawa W	Diabetes Therapy	9	2067	2079	2018
In silico and in vitro analyses of the pathological relevance of the R258H mutation of hepatocyte nuclear factor 4 α identified in MODY1 Sugawara K, Nomura K, Okada Y, Sugano A, Matsumoto M, Takarada T, Takeuchi A, Awano H, Hirota Y, Nishio H, Takaoka Y, Ogawa W	J Diabetes Investig	10	680	684	2019
Docosahexaenoic Acid Reduces Palmitic Acid-Induced Endoplasmic Reticulum Stress in Pancreatic B Cells Suzuki E, Matsuda T, Kawamoto T, Takahashi H, Mieda Y, Matsuura Y, Takai T, Kanno A, Koyanagi-Kimura M, Asahara SI, Inoue H, Ogawa W, Kido Y	Kobe J Med Sci	64	E43	E55	2018
Casein kinase 2 phosphorylates and stabilizes C/EBP β in pancreatic β cells Takai T, Matsuda T, Matsuura Y, Inoue K, Suzuki E, Kanno A, Kimura-Koyanagi M, Asahara SI, Hatano N, Ogawa W, Kido Y	Biochem Biophys Res Commun	497	451	456	2018
Usefulness of hemoglobin A1c and glycated albumin measurements for insulinoma screening: an observational case-control study Torimoto K, Okada Y, Tanaka Y, Matsuoka A, Hirota Y, Ogawa W, Saisho Y, Kurihara I, Itoh H, Inada S, Koga M	BMC Cancer	doi: 10.1186/s12885-019-5389-7			2019
Data on impact of monocytes and glucose fluctuation on plaque vulnerability in patients with coronary artery disease Yamamoto H, Yoshida N, Shinke T, Otake H, Kuroda M, Sakaguchi K, Hirota Y, Toba T, Takahashi H, Terashita D, Uzu K, Tahara N, Shinkura Y, Kuroda K, Nagasawa Y, Nagano Y, Tsukiyama Y, Yanaka KI, Emoto T, Sasaki N, Yamashita T, Ogawa W, Hirata KI	Data Brief	18	172	175	2018
Impact of CD14 ⁺⁺ CD16 ⁺ monocytes on coronary plaque vulnerability assessed by optical coherence tomography in coronary artery disease patients Yamamoto H, Yoshida N, Shinke T, Otake H, Kuroda M, Sakaguchi K, Hirota Y, Toba T, Takahashi H, Terashita D, Uzu K, Tahara N, Shinkura Y, Kuroda K, Nagasawa Y, Nagano Y, Tsukiyama Y, Yanaka KI, Emoto T, Sasaki N, Yamashita T, Ogawa W, Hirata KI	Atherosclerosis	269	245	251	2018
Automimmune pituitary disease-New concepts with clinical implications Yamamoto M, Iguchi G, Bando H, Kanie K, Hidaka-Takeno R, Fukuoka H, Takahashi Y	Endocr Rev			in press	2019
The essential role of SIRT1 in hypothalamic-pituitary axis Yamamoto M, Takahashi Y	Front Endocrinol	doi: 10.3389/fendo.2018.00605			2018
Impact of preoperative pasireotide therapy on invasive octreotide-resistant acromegaly Yamamoto R, Robert Shima K, Igawa H, Kaikoi Y, Sasagawa Y, Hayashi Y, Inoshita N, Fukuoka H, Takahashi Y, Takamura T	Endocr J	65	1061	1067	2018
PHD3 regulates glucose metabolism by suppressing stress-induced signalling and optimising gluconeogenesis and insulin signalling in hepatocytes Yano H, Sakai M, Matsukawa T, Yagi T, Naganuma T, Mitsushima M, Iida S, Inaba Y, Inoue H, Unoki-Kubota H, Kaburagi Y, Asahara SI, Kido Y, Minami S, Kasuga M, Matsumoto M	Sci. Rep	8	14290		2018
Somatostatin receptor subtype 5 modifies hypothalamic-pituitary-adrenal axis stress function Yamamoto M, Ben-Shlomo A, Kameda H, Fukuoka H, Deng N, Ding Y, Melmed S	JCI Insight	doi: 10.1172/jci.insight.122932			2018
Multiple Salivary Cortisol Measurements Are a Useful Tool to Optimize Metyrapone Treatment in Patients with Cushing's Syndromes Treatment: Case Presentations Yoshida K, Fukuoka H, Odake Y, Nakajima S, Tachibana M, Ito J, Hosokawa Y, Yamada T, Miura H, Suematsu N, Matsumoto R, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Iguchi G, Ogawa W, Takahashi Y	Front Endocrinol (Lausanne)	doi: 10.3389/fendo.2017.00375			2018
Bacteroides vulgatus and Bacteroides dorei Reduce Gut Microbial Lipopolysaccharide Production and Inhibit Atherosclerosis Yoshida N, Emoto T, Yamashita T, Watanabe H, Hayashi T, Tabata T, Hoshi N, Hatano N, Ozawa G, Sasaki N, Mizoguchi T, Amin HZ, Hirota Y, Ogawa W, Yamada T, Hirata KI	Circulation	138	2486	2498	2018

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Protective role of AgRP neuron's PDK1 against salt-induced hypertension Zhang B, Nakata M, Lu M, Nakae J, Okada T, Ogawa W, Yada T	Biochem Biophys Res Commun	500	910	916	2018
Central insulin action induces activation of paraventricular oxytocin neurons to release oxytocin into circulation Zhang B, Nakata M, Nakae J, Ogawa W, Yada T	Sci Rep		doi: 10.1038/s41598-018-28816-w		2018
論文等(邦文)					
題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
トピックス・新たな疾患概念「自己免疫性下垂体疾患における抗 PIT-1 抗体症候群の位置付けと病態」 井口 元三, 坂東 弘教, 高橋 裕	内分泌・糖尿病・代謝内科	46	200	205	2018
骨格筋の代謝の調節機構. 糖代謝制御における骨格筋の役割 小川 渉	実験医学	36	1124	1129	2018
新・相談コーナー せんせい教えてください! 血糖値に影響する糖尿病以外の病気はあるのでしょうか? 坂口 一彦	さかえ: 月刊糖尿病ライフ	58	54	55	2018
糖尿病診療を变える新技術の発展と応用 坂口 一彦	日本糖尿病情報学会誌	16	67	73	2018
自己免疫性溶血性貧血と偽性副甲状腺機能低下症を合併した一例 坂本 洋一, 福岡 秀規, 野崎 高史, 藤田 泰功, 蟹江 慶太郎, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 廣田 勇士, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	日本内分泌学会雑誌	94	32	41	2018
下垂体機能低下症を呈する新たな自己免疫疾患、抗 PIT-1 抗体症候群 高橋 裕, 坂東 弘教, 井口 元三	最新医学	73	21	26	2018
指定難病ベディア 2019「下垂体性 PRL 分泌亢進症」 高橋 裕	日本医師会雑誌 (特別号)	148	257	258	2019
特集 ホルモンによる骨代謝の制御「2. 骨の成長・成熟・老化とホルモン(1)成長ホルモンとインスリン様成長因子 I」 高橋 裕	腎と骨代謝	32	89	94	2019
間脳下垂体疾患におけるトランジション-成人科の立場から- 高橋 裕	最新医学	74	637	641	2019
特集・加齢とホルモンの連関-超超高齢社会を迎えて「成長ホルモンと IGF-I」 高橋 裕	内分泌・糖尿病・代謝内科	48	245	249	2019
NAFLD/NASH 診断・治療の最新動向「内分泌疾患と NAFLD/NASH」 高橋 裕	日本臨床	77	884	888	2019
糖尿病とがんの接点: 肥満とインスリン抵抗性 田守 義和, 小川 渉	プラクティス	35	516	521	2018
糖尿病における発がんリスク上昇のメカニズム 西本 祐希, 田守 義和	医薬ジャーナル	55	71	76	2019
糖尿病にならないためにはどうしたらいいの? 糖尿病になったら、どうしたらいいの? 廣田 勇士	公益社団法人兵庫県看護協会情報誌「ささえ」	5	2	3	2018
インスリンポンプを用いた療養指導のコツ 廣田 勇士	Modern Physician	39	101	104	2019
Flash Glucose Monitoring について 廣田 勇士	糖尿病	61	809	811	2018
1 型糖尿病の治療: インスリンポンプ療法 廣田 勇士	糖尿病プラクティス	36	64	66	2019
1 型糖尿病の治療: Flash Glucose Monitoring 廣田 勇士	糖尿病プラクティス	36	201	203	2019
Long noncoding RNA, CRNDE は ACTH 下垂体腺腫の増殖、浸潤性に関連する 福岡 秀規, 吉田 健一, 小武 由紀子, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 藤田 泰功, 蟹江 慶太郎, 井口 元三, 山田 正三, 小川 渉, 高橋 裕	ACTH Related Peptides	29	42	43	2018
下垂体腺腫発生に関わる分子学的異常の理解と診療への応用 福岡 秀規, 吉田 健一, 小武 由紀子, 高橋 裕	日本内分泌学会雑誌	94	16	17	2018
(総説) メホルミン作用の分子機序 細川 友誠, 小川 渉	Diabetes Journal: 糖尿病と代謝	46	54	60	2018
BIA (bioelectrical impedance analysis) 法で定量した日本人糖尿病患者の体組成と栄養評価法の検討 松尾 真里, 宇佐美 眞, 三好 真琴, 上野 真波, 梶田 歩, 山下 勇人, 植村 弥希子, 井上 岳人, 内田 絢子, 芝 唯, 三ヶ尻 礼子, 山本 育子, 戸田 明代, 高橋 路子, 木戸 良明, 坂本 憲広	栄養 - Trends of Nutrition -	3	45	50	2018

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
「神戸大学的」Clinical Problem Solving 1 ヶ月続く発熱と腹痛で入院した17歳男性 村前 直和, 坂口 一彦, 高木 泰尚, 大山 友梨, 林 佳菜恵, 森 寛行, 大西 輝, 片山 義雄, 森 健太, 全 陽	日本内科学会雑誌	107	2546	2554	2018
肥満症とサルコペニア 森田 靖子, 小川 渉	最新医学	74	67	74	2019

学会発表等(国際)		
学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
American Diabetes Associations 78th Scientific Sessions Hyperglycemia Promotes Muscle Atrophy Through the WWP1/KLF15 Pathway Hirata Y, Nomura K, Senga Y, Imamura M, Takeda S-i, Okada Y, Burden SJ, Hosooka T, Ogawa W	2018/06/22-26	Orlando, USA
American Diabetes Associations 78th Scientific Sessions Insulin signaling in adipocytes controls systemic insulin sensitivity through the 5-lipoxygenase-leukotriene B4 axis Hosooka T, Ogawa W	2018/06/22-26	Orlando, USA
12th IDF-WPR Congress & 10th AASD Scientific Meeting Comparison of different dosing regimens with DPP-4 inhibitors in treatment patterns, persistence and adherence rates in patients with type 2 diabetes mellitus in Japan: a claims-based cohort study Sakaguchi K, Oh A, Kisanuki K, Nishigaki N, Shimasaki Y, Morimoto T	2018/11/22-25	Kuala Lumpur, Malaysia
18th International Congress of Endocrinology and 53rd SEMDSA Congress Plenary speaker] Pituitary autoimmunity: a journey for the discovery of novel diseases Takahashi Y	2018/12/01-04	Cape Town, South Africa
12th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes PREDICTIVE FACTORS OF THE ADHERENCE TO THE REAL-TIME CGM SENSORS: A PROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY (PARCS STUDY) Murata T, Matsuhisa M, Kuroda A, Toyoda M, Hirota Y, Kato K, Sawaki H, Tone A, Kawashima S, Okada A, Sakane N	2019/02/20-23	Berlin, Germany
16th International Pituitary Congress [Invited speaker] Mechanism for Immunotherapy-induced Pituitary Damage Takahashi Y	2019/03/02-22	New Orleans, USA
Meeting Highlights from ENDO 2019: 101st Annual Meeting of the Endocrine Society Clinical heterogeneity of acquired idiopathic ACTH deficiency: a new classification based on the clinical characteristics and autoantibodies Fujita Y, Bando H, Iguchi G, Iida K, Shichi H, Kanie K, Matsumoto R, Suda K, Fukuoka H, Ogawa W, Takahashi Y	2019/03/23-26	New Orleans, USA
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91回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕新たな自己免疫性下垂体疾患:抗PIT-1抗体症候群の病態 井口 元三, 坂東 弘教, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 RET 遺伝子 hot spot に変異を認めなかったMEN2Aの一家系 苛原 彩, 福岡 秀規, 吉田 誠, 神澤 真紀, 大月 直樹, 重村 克巳, 吉田 博, 西原 永潤, 岡田 裕子, 井口 元三, 藤澤 正人, 宮内 昭, 小川 渉, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 ACTH下垂体腺腫におけるErbB4受容体の役割の解明 小武 由紀子, 福岡 秀規, 吉田 健一, 山田 正三, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 特発性中枢性尿崩症とPRL単独欠損症を合併した1例 蟹江 慶太郎, 井口 元三, 坂東 弘教, 藤原 えり, 藤田 泰功, 松本 隆作, 福岡 秀規, 小川 渉, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 運動による筋肥大へのβ2アドレナリン受容体/PDK1経路の関与 倉本 尚樹, 野村 和弘, 小川 渉	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 中枢性副腎不全を呈した偽性副甲状腺機能低下症の一例 坂本 洋一, 林 佳菜恵, 福岡 秀規, 池田 真理子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 Luscan-Lumish 症候群による巨人症発症機序の解析 隅田 健太郎, 福岡 秀規, 井口 元三, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 小武 由紀子, 吉田 健一, 坂東 弘教, 高橋 裕子, 千原 和夫, 鳴海 覚志, 長谷川 奉延, 小川 渉, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 〔ランチョンセミナー〕機能性下垂体腫瘍薬物療法 Update 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 〔教育講演〕下垂体機能低下症を呈する新たな疾患の発見と発症機序の解明 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 骨格筋代謝制御におけるβ2アドレナリンシグナルの役割 野村 和弘, 細岡 哲也, 佐々木 努, 北村 忠弘, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 ACTH単独欠損症の新たな成因:腫瘍随伴症候群 坂東 弘教, 井口 元三, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 隅田 健太郎, 福岡 秀規, 小川 渉, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第91回日本内分泌学会学術総会 骨格筋量制御におけるKLF15の機能の解析 平田 悠, 野村 和弘, 千賀 陽子, 今村 道博, 武田 伸一, 岡田 裕子, 細岡 哲也, 小川 渉	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 本邦におけるインスリン抵抗症の臨床像と診療実態調査 廣田 勇士, 石垣 泰, 竹内 健人, 門脇 弘子, 依藤 亨, 赤水 尚史, 小川 渉, 片桐 秀樹	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 発症前からの経時的な内分泌学的評価が可能であったニボルマブ関連下垂体炎の一例 藤田 泰功, 福岡 秀規, 中野 温子, 友藤 清爾, 蟹江 慶太郎, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 2型糖尿病感受性遺伝子GCN2はSestrin2を介して膵β細胞量の調節に関与する 古林 鮎子, 神野 歩, 浅原 俊一郎, 松田 友和, 木村 真希, 木戸 良明	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 転写因子OTX2は視床下部からのFGFシグナルを介して下垂体を分化させる 松本 隆作, 須賀 英隆, 井口 元三, 福岡 秀規, 長谷川 奉延, 六車 恵子, 小川 渉, 青井 貴之, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 〔若手研究奨励賞(YIA)審査口演〕下垂体SSTR5はmicroRNAを介してストレス応答を制御する 山本 雅昭, Anat Ben-Shlomo, 亀田 啓, Evelyn Ding, 福岡 秀規, Shlomo Melmed	2018/04/26-28	宮崎
第91回日本内分泌学会学術総会 ACTH産生下垂体腺腫の浸潤性に関連するLong noncoding RNA, CRNDEの同定 吉田 健一, 福岡 秀規, 藤田 泰功, 蟹江 慶太郎, 小武 由紀子, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 高橋 路子, 井口 元三, 山田 正三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/04/26-28	宮崎
KOBE健康くらぶ土曜健康科学セミナー 〔市民健康講座〕心とホルモンの密接な関係 高橋 裕	2018/05/12	神戸
内分泌代謝懇話会 〔特別講演〕成長ホルモン, IGF-Iの肝臓における重要な役割と治療応用 高橋 裕	2018/05/14	松山
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 長距離走を行う1型糖尿病患者のケトース予防についての検討 神内 謙至, 中原 祥文, 南 祐仁, 井田 健一, 原山 拓也, 川嶋 聡, 廣田 勇士, 芳野 啓, 竹内 健人, 大井 佑夏, 大杉 満, 加藤 隆弘	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 メタボリックサージェリー～糖尿病の重症度に応じた術式選択～ 北濱 誠一, 三原 俊彦, 岡田 憲幸, 山元 康義, 向井 友一郎, 広中 順也, 井上 真希, 佐藤 洋幸, 田守 義和, 高橋 哲也	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病患者におけるビタミンD欠乏に関連する因子についての検討 合田 菜穂, 岡田 裕子, 苛原 彩, 瀬尾 あかね, 小原 靖子, 松山 温子, 藤原 えり, 坂本 洋一, 菅原 健二, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 血糖コントロール不良なインスリン使用2型糖尿病患者に対するデュラグリチドとエンバグリフロジンの追加効果の検討 佐藤 洋幸, 井上 真希, 広中 順也, 高橋 哲也, 田守 義和	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 メホルミン内服患者におけるビタミンB12欠乏の実態調査 菅原 健二, 岡田 裕子, 野村 和弘, 山田 倫子, 中川 靖, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 細岡 哲也, 坂口 一彦, 木戸 良明, 小川 渉	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 膵β細胞の小胞体ストレス誘導性アポトーシスにおけるCK2βの役割 高井 智子, 松田 友和, 鈴木 江美, 神野 歩, 木村 真希, 浅原 俊一郎, 木戸 良明	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 本邦におけるインスリン抵抗症の臨床像および診療実態 竹内 健人, 廣田 勇士, 石垣 泰, 門脇 弘子, 依藤 亨, 赤水 尚史, 小川 渉, 片桐 秀樹	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリンノーマの新しい診断基準: 空腹時血糖とHbA1cの積の有用性 鳥本 桂一, 岡田 洋右, 田中 良哉, 松岡 敦子, 廣田 勇士, 小川 渉, 税所 芳史, 栗原 勲, 伊藤 裕, 稲田 慎也, 古賀 正史	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 FreeStyle リブレ Pro と iPro2 の測定精度に関する比較検討 中川 靖, 廣田 勇士, 浜口 哲矢, 竹内 健人, 小原 靖子, 瀬尾 あかね, 中野 温子, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 多房性脂肪滴蓄積を示すFSP27欠損マウスの白色脂肪細胞ではオートファジーの亢進が脂肪分解に寄与する 中島 進介, 岩橋 泰幸, 西本 祐希, 楯谷 三四郎, 小川 渉, 田守 義和	2018/05/24-26	東京
第61回日本糖尿病学会年次学術集会 1型糖尿病患者のカーボカウント実践における支援状況と血糖コントロールに対する満足度についての検討 中谷 早希, 芝 唯, 玉田 萌子, 金谷 沙紀, 西田 ひかる, 山下 弘子, 山西 美沙, 脇田 久美子, 田淵 聡子, 三ヶ尻 礼子, 山本 育子, 高橋 路子, 高橋 千恵, 春藤 欣也, 廣田 勇士, 小川 渉	2018/05/24-26	東京

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 骨格筋代謝制御におけるβ2アドレナリンシグナルの役割 野村 和弘, 細岡 哲也, 佐々木 努, 北村 忠弘, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 PI3 キナーゼ遺伝子異常によるインスリン抵抗症の同定とiPS 細胞を用いた障害の解析 浜口 哲矢, 廣田 勇士, 松本 真明, 栗野 宏之, 飯島 一誠, 佐竹 渉, 戸田 達史, 青井 三千代, 青井 貴之, 小川 渉	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔若手研究奨励賞(YIA) 審査口演〕 高血糖は WWPI/KLF15 経路を介して筋萎縮を促進する 平田 悠, 野村 和弘, 千賀 陽子, 今村 道博, 武田 伸一, 岡田 裕子, 細岡 哲也, 小川 渉	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔ランチョンセミナー〕 1 型糖尿病患者に寄り添う 糖尿病治療 ～デバイスの進化も含めて～ 廣田 勇士	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔教育講演〕 SMBG・CGM・FGM の活用法 廣田 勇士	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔Expert Session〕 ケアリンクレポートの解析・活用 廣田 勇士	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 高度肥満に腹腔鏡下胃スリーブ切除術を行い全ての糖尿病治療薬を中止できた 緩徐進行 1 型糖尿病の 1 例 広中 順也, 北濱 誠一, 井上 真希, 佐藤 洋幸, 高橋 哲也, 田守 義和	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 Free Style リブレ Pro を用いた SU 剤内服 2 型糖尿病患者における HbA1c 別の低血糖頻度について の観察研究 松岡 敦子, 廣田 勇士, 中村 友昭, 肥後 里実, 橋本 尚子, 来住 稔, 竹田 章彦, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術により糖尿病が寛解した一例 松下 和子, 北濱 誠一, 三原 俊彦, 広中 順也, 井上 真希, 佐藤 洋幸, 田守 義和, 高橋 哲也	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 CSII 療法を安全に行うための自己管理行動についての検討 松田 季代子, 宮本 たえ, 大江 裕子, 野崎 早苗, 古川 敦子, 岡田 裕子, 廣田 勇士	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔第 1 回若手研究助成金成果報告会〕 2 型糖尿病に対する新規分子標的治療薬の確立 松田 友和	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 冠動脈プラークの脆弱性と血糖の不安定性指標との関連についての検討 三浦 洋, 山田 倫子, 音羽 那都, 宗 杏奈, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/05/24-26	東京
第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会 ヒト iPS 細胞を用いた膵内分泌細胞への分化誘導 山田 瑞姫, 浅原 俊一郎, 遠山 春希, 下野 名奈子, 原 瑞季, 田中 孝一, 松田 友和, 木村 真希, 神野 歩, 高井 智子, 鈴木 江美, 青井 貴之, 木戸 良明	2018/05/24-26	東京
先端巨大症 Web 講演会 〔特別講演〕 下垂体疾患 明日からの診療に役立つ最新のトピックス 高橋 裕	2018/06/13	神戸
内分泌代謝セミナー in 横浜 〔特別講演〕 下垂体疾患診療のパールとトピックス 高橋 裕	2018/06/18	横浜
第 4 回広島 CCS&ACS ネットワーク 〔特別講演〕 成長ホルモン、IGF-I の肝臓における重要な役割と治療応用 高橋 裕	2018/07/03	広島
第 22 回小児内分泌研究会 〔教育講演〕 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患の発見と発症機序の解明 高橋 裕	2018/07/07-08	大沼
大分先端巨大症治療講演会 〔特別講演〕 先端巨大症の診断と治療 Update 高橋 裕	2018/07/10	大分
第 5 回肝臓と糖尿病・代謝研究会 脂肪細胞特異的インスリン作用不全モデルを用いた NASH の分子メカニズムの解明 細岡 哲也, 松木 核, 篠原 正和, 千賀 陽子, 田守 義和, 松居 翔, 佐々木 努, 北村 忠弘, 黒田 雅士, 阪上 浩, 伊藤 義人, 山口 寛二, 中江 淳, 春日 雅人, 小川 渉	2018/07/21	米子
全国大学保健管理協会近畿地方会部会研究会・総会 〔特別講演〕 ヒトの一生を支える成長ホルモンの重要な役割 高橋 裕	2018/07/26	神戸
高尿酸血症・メタボリックシンドロームリサーチフォーラム 2018 SGLT2 阻害薬内服下における HOMA-R の臨床的意義の検討 三浦 洋, 森田 靖子, 山田 倫子, 音羽 那都, 宗 杏奈, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/07/28	大阪

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
糖尿病・内分泌疾患ジャンプアップセミナー 疾患特異的 iPS 細胞を用いた下垂体形成不全の病態解明 松本 隆作, 須賀 英隆, 青井 貴之, 六車 恵子, 長谷川 奉延, 小川 渉, 高橋 裕	2018/08/11	神戸
第 23 回アディポサイエンス・シンポジウム FSP27 欠損マウスの白色脂肪組織ではオートファジーの亢進が脂肪分解に寄与する 中島 進介, 西本 祐希, 楯谷 三四郎, 岩橋 泰幸, 小川 渉, 田守 義和	2018/08/18	大阪
第 5 回日本細胞外小胞学会 JSEV Establishment of novel biomarkers for type 2 diabetes using T2DM model mice (2 型糖尿病モデルマウスにおける早期診断のためのバイオマーカーの探索) 河村 真緒, 浅原 俊一郎, 土屋 匠子, 林田 彩花, 木戸 良明	2018/08/29-31	広島
第 22 回日本臨床内分泌病理学会学術総会 妊娠中に高血圧と精神異常を呈した副腎皮質・髄質混合腫瘍の 1 例 神澤 真紀, 福岡 秀規, 重村 克巳, 青山 弥生, 中村 保宏, 原 重雄, 高橋 裕, 伊藤 智雄	2018/09/21-22	徳島
第 22 回日本臨床内分泌病理学会学術総会 [シンポジウム] 下垂体 update 機能性下垂体腫瘍の病理と薬物治療 高橋 裕	2018/09/21-22	徳島
第 22 回日本臨床内分泌病理学会学術総会 [ランチョンセミナー] Cushing 病の治療 ～症例を通じた治療の現状と今後の方向性～ 福岡 秀規	2018/09/21-22	徳島
第 8 回日本認知症予防学会学術集会 地域在住高齢者の認知機能に対する複合課題プログラム効果の検証 小野 玲, 古和 久朋, 村田 峻輔, 安田 尚史, 種村 留美, 木戸 良明	2018/09/22-24	東京
第 39 回日本肥満学会 2 型糖尿病モデルマウスへの Dapagliflozin 早期投与による膵 β 細胞保護効果の検討 浅原 俊一郎, 神野 歩, 小川 渉, 木戸 良明	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 ピオグリタゾンに脂質メディエーター LxB4 を増加させることにより脂肪組織の慢性炎症を抑制する 岡田 久美子, 細岡 哲也, 篠原 正和, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 [会長講演] 肥満症とインスリン抵抗性 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 運動介入前後ならびに腹腔鏡下スリーブバイパス術後の体力指標の変化を検討した一例 小野 くみ子, 道上 可奈, 廣田 勇士, 石川 朗	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 2 型糖尿病感受性遺伝子 GCN2 は Sestri2 を介して膵 β 細胞量の調節に関与する 神野 歩, 浅原 俊一郎, 小川 渉, 木戸 良明	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 千船病院における高度肥満・糖尿病に対する外科治療の中期成績 北濱 誠一, 三原 俊彦, 岡田 憲幸, 山元 康義, 向井 友一郎, 広中 順也, 松山 温子, 佐藤 洋幸, 田守 義和, 高橋 哲也	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 運動による筋肥大への β 2 アドレナリン受容体/PDK1 経路の関与 倉本 尚樹, 野村 和弘, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 2 型糖尿病患者における Liraglutide と Dulaglutide の心拍数に与える影響の検討 駒田 久子, 岡田 裕子, 山田 倫子, 三浦 洋, 末松 那都, 宗 杏奈, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 [特別企画 2] 糖尿病専門医が考える効果的な保健指導 坂口 一彦	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 SGLT2 阻害薬内服下における disposition index の臨床的意義の検討 末松 那都, 岡田 裕子, 山田 倫子, 三浦 洋, 宗 杏奈, 駒田 久子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 若年性高血圧・体重増加を契機にクッシング病の診断に至った 1 例 鈴木 宏隆, 福岡 秀規, 志智 大城, 廣田 勇士, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 妊娠中に認められたコルチゾール産生腫瘍と褐色細胞腫 1 例 瀬尾 あかね, 福岡 秀規, 坂本 洋一, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 SGLT2 阻害薬内服下における HOMA-IR の臨床的意義の検討 宗 杏奈, 岡田 裕子, 山田 倫子, 三浦 洋, 末松 那都, 駒田 久子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 当院における減量外来の実際と今後の課題 高橋 路子, 三ヶ尻 礼子, 田渕 聡子, 脇田 くみこ, 山西 美沙, 山下 弘子, 玉田 萌子, 西田 ひかる, 中谷 早希, 向山 万為子, 斎藤 紗緒理, 諫山 叶実, 河村 弘美, 山本 育子, 多和田 尚子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 北濱 誠一, 田守 義和, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 [教育講演 1] 私たちはなぜ太るのかー内分泌性肥満の意義と鑑別診断ー 高橋 裕	2018/10/07-08	神戸

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 39 回日本肥満学会 1 型糖尿病患者における 肥満・非肥満群の治療法の相違の検討 竹内 健人, 廣田 勇士, 中川 靖, 松岡 敦子, 浜口 哲矢, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 肥満症の栄養指導における有用な介入方法についての検討 玉田 萌子, 金谷 沙紀, 三ヶ尻 礼子, 田淵 聡子, 脇田 久美子, 山下 弘子, 山西 美沙, 西田 ひかる, 中谷 早希, 向山 万為子, 斎藤 沙緒理, 諫山 叶実, 河村 弘美, 山本 育子, 松田 佳子, 高橋 路子, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 〔市民健康講座〕肥満は万病の元～肥満が引き起こすいろいろな病気～ 田守 義和	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 1 型糖尿病患者におけるメホルミンの使用状況 中川 靖, 廣田 勇士, 浜口 哲矢, 松岡 敦子, 竹内 健人, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 FSP27 欠損マウスの白色脂肪細胞ではオートファジーの亢進が脂肪分解に寄与する 中島 進介, 岩橋 泰幸, 西本 祐希, 楯谷 三四郎, 小川 渉, 田守 義和	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 弓状核 AgRP ニューロンの室傍核 Nesfatin-1 ニューロンを介した血圧調節回路 中田 正範, 張 博洋, 中江 淳, 小川 渉, 矢田 俊彦	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 〔合同シンポジウム 2〕「動き」によって活性化されるアドレナリンシグナルの骨格筋代謝制御に おける役割 野村 和弘, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 〔Young Investigator Award プレゼンテーション〕骨格筋量制御における KLF15 の機能の解析 平田 悠, 野村 和弘, 千賀 陽子, 今村 道博, 武田 伸一, 岡田 裕子, 細岡 哲也, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 鞍上部海綿状血管腫術後に高度肥満を含む視床下部症候群を呈し治療に難渋した一例 藤田 泰功, 浦井 伸, 金谷 雅之, 蟹江 慶太郎, 小武 由紀子, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 岡田 裕子, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 1 型糖尿病患者における FGM の使用が血糖コントロールおよび体重に与える影響についての検討 藤原 えり, 岡田 裕子, 瀬尾 あかね, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 〔シンポジウム〕脂肪細胞のインスリンシグナルによる脂質メディエーター調節を介する インスリン感受性調節機構 細岡 哲也, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 手術リスクの高い重症糖尿病に対して腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 (LSG) を施行した一例 松山 温子, 広中 順也, 佐藤 洋幸, 平賀 千尋, 高橋 哲也, 北浜 誠一, 陳 慶祥, 富永 洋一, 田守 義和	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 2 型糖尿病患者に対する SGLT2 阻害薬の使用が摂食調節ホルモンや食欲に与える影響 三浦 洋, 森田 靖子, 山田 倫子, 音羽 那都, 宗 杏奈, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 メタボリック症候群を有する腎移植レシビエントの栄養介入による移植後の体組成変化 山下 弘子, 吉川 美喜子, 向山 万為子, 金谷 沙紀, 中谷 早希, 西田 ひかる, 玉田 萌子, 山西 美沙, 脇田 久美子, 田淵 聡子, 三ヶ尻 礼子, 山本 育子, 香川 友紀, 原 麻由美, 井上 順一郎, 石村 武志, 松田 佳子, 高橋 路子, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 SGLT2 阻害薬によるヘマトクリット上昇機序の解析 山田 倫子, 森田 靖子, 岡田 裕子, 三浦 洋, 末松 那都, 宗 杏奈, 駒田 久子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 39 回日本肥満学会 A Body Shape Index と頸動脈プラークスコアとの関連についての検討 芳村 魁, 岡田 裕子, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/07-08	神戸
第 18 回日本内分泌学会 東海支部学術講演会 〔ランチョンセミナー〕 GLP-1 受容体作動薬の新時代 坂口 一彦	2018/10/14	三重
第 7 回くすりと糖尿病学会学術集会 〔教育講演〕 GLP-1 受容体作動薬による糖尿病治療再考 坂口 一彦	2018/10/14	三重
第 72 回日本臨床眼科学会 〔シンポジウム〕ステロイドの局所投与は血糖値に影響しないのか？ 廣田 勇士	2018/10/14	東京
第 55 回日本糖尿病学会近畿地方会 臨床検査技師による患者への糖尿病合併症検査結果説明の取り組み 大藪 智奈美, 渡邊 勇気, 佐藤 伊都子, 中町 祐司, 村前 直和, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉, 三枝 淳	2018/10/27	神戸

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 〔ワークショップ〕女性糖尿病医を promote する委員会企画「ママドクターのキャリア形成について」 岡田 裕子	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 2型糖尿病患者に対する4週間の水中歩行運動が尿中アルブミン排泄量に及ぼす影響 小野 くみ子, 道上 可奈, 大橋 啓太, 渡瀬 涼, 廣田 勇士, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 石川 朗	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 千船病院における高度肥満・糖尿病に対する外科治療の中期成績 北濱 誠一, 三原 俊彦, 岡田 憲幸, 山元 康義, 向井 友一郎, 広中 順也, 松山 温子, 佐藤 洋幸, 田守 義和, 高橋 哲也	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 糖尿病患者のサルコペニア有病率に関する検討 倉本 尚樹, 西本 祐希, 石井 佳子, 後藤 武男, 永田 正男	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 耳鼻科領域での短期ステロイド療法中の血糖管理におけるトログリフロジンの使用経験 佐藤 洋幸, 広中 順也, 松山 温子, 平賀 千尋, 鞆津 匡宏, 奥西 真帆, 伊集院 隆宏, 田守 義和, 高橋 哲也	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 6年間の糖質制限食により 低栄養、やせを来した1型糖尿病の1例 鈴木 宏隆, 中谷 早紀, 岡田 裕子, 土橋 一生, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 FGM 使用が1型糖尿病患者の血糖コントロールに与える影響についての検討 瀬尾 あかね, 岡田 裕子, 藤原 えり, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 SGLT2 阻害薬内服下における composite index の臨床的意義の検討 宗 杏奈, 岡田 裕子, 山田 倫子, 三浦 洋, 末松 那都, 駒田 久子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 1型・2型糖尿病患者の教育入院中の QOL の変化に関する検討 高田 綾子, 松田 季代子, 向山 万為子, 秋山 恵里, 小野 くみ子, 大藪 智奈美, 村前 直和, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 1型糖尿病患者における MDI 療法と CSII 療法における基礎インスリン比率の検討 竹内 健人, 廣田 勇士, 中川 靖, 松岡 敦子, 浜口 哲矢, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 〔教育講演〕糖尿病治療と肥満パラドックス 田守 義和	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 兵庫県内の糖尿病内科医の1型糖尿病患者に対するグルカゴン製剤の処方実態 中川 靖, 廣田 勇士, 松本 真明, 浜口 哲矢, 松岡 敦子, 竹内 健人, 永井 正志, 坊 亮輔, 栗野 宏之, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 PIK3R1 遺伝子異常によるインスリン抵抗症に対する SGLT2 阻害薬の有効性・安全性の検討 浜口 哲矢, 廣田 勇士, 松岡 敦子, 竹内 健人, 中川 靖, 岡田 裕子, 青井 三千代, 青井 貴之, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 〔シンポジウム〕intermittently viewed CGM (FGM) の現状と課題 廣田 勇士	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 外来での SAP 療法の指導経験の有無による入院患者への SAP 療法の指導内容の違い 藤田 薫, 矢仲 絵美, 松田 季代子, 古川 敦子, 岡田 裕子, 廣田 勇士	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 透析中高栄養輸液 (IDPN) によってケトシスを来した糖尿病の1例 藤原 えり, 村前 直和, 馬 艶, 吉岡 潤哉, 畑澤 圭子, 森 健太, 三好 園子, 西村 光慈, 森 寛行, 乙井 一典, 坂口 一彦	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 1型糖尿病患者のカーボカウントの行動変容ステージと栄養指導の関連 向山 万為子, 中谷 早希, 玉田 萌子, 三ヶ尻 礼子, 山本 育子, 春藤 欣也, 高橋 千恵, 高橋 路子, 廣田 勇士, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 臨床検査技師による FGM を用いた療養指導への取り組み 柳 星伊, 廣田 勇士, 沖 都麦, 蒲田 蘭子, 田熊 泰菜, 浜上 由理, 今西 孝充, 中町 祐司, 三枝 淳, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第55回日本糖尿病学会近畿地方会 FreeStyle リプレセンサー装着により壊死性筋膜炎を発症した血液透析中の1型糖尿病患者の1例 吉田 舞, 岡田 裕子, 坂本 洋一, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2018/10/27	神戸
第28回臨床内分泌代謝 Update ARMCS 変異を認めた PBMAH と異所性副甲状腺腫による PHPT の合併例 苛原 彩, 福岡 秀規, 吉田 健一, 土橋 一生, 坂東 弘教, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 裕行, 神澤 真紀, 坂井 誠, 白井 健, 小川 渉, 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡
第28回臨床内分泌代謝 Update 免疫チェックポイント阻害薬関連下垂体炎における自己抗体の同定 蟹江 慶太郎, 井口 元三, 坂東 弘教, 志智 大城, 藤田 泰功, 隅田 健太郎, 松本 隆作, 福岡 秀規, 小川 渉, 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第28回臨床内分泌代謝 Update 部分的甲状腺ホルモン不応症を呈した TSH 産生下垂体腫瘍の1例 合田 菜穂, 福岡 秀規, 谷口 理章, 西原 永潤, 宮内 昭, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡
第28回臨床内分泌代謝 Update Cushing 病における DDAVP 試験の反応性とその臨床的特徴の検討 志智 大城, 福岡 秀規, 松本 隆作, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 井口 元三, 隅田 健太郎, 坂東 弘教, 井下 尚子, 山田 正三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡
第28回臨床内分泌代謝 Update 診断に難渋した TSH 単独分泌不全症の1例 隅田 健太郎, 千原 和夫, 志智 大城, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 小武 由紀子, 坂東 弘教, 高橋 路子, 福岡 秀規, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡
第28回臨床内分泌代謝 Update 褐色細胞腫とコルチゾール産生副腎腺腫が混在した妊婦の1例 瀬尾 あかね, 福岡 秀規, 神澤 真紀, 重村 克巳, 中村 保宏, 森實 真由美, 坂本 洋一, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡
第28回臨床内分泌代謝 Update 〔特別講演会長企画〕 日常診療からいかに新しい疾患を見出すのか? 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡
第28回臨床内分泌代謝 Update 〔シンポジウム〕 機能性下垂体腺腫の薬物療法 福岡 秀規, 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡
第28回臨床内分泌代謝 Update 非機能性副腎腫瘍の不均一性から見る機能性腫瘍診断基準の問題点 松本 隆作, 山田 倫子, 福岡 秀規, 井口 元三, 藤田 泰功, 蟹江 慶太郎, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 小川 渉, 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡
第28回臨床内分泌代謝 Update パラガングリオーマと原発性アルドステロン症を合併した1例 芳村 魁, 福岡 秀規, 志智 大城, 小松 正人, 神澤 真紀, 寺川 智章, 重村 克巳, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 藤澤 正人, 小川 渉, 高橋 裕	2018/11/02-03	福岡
第18回日本内分泌学会北陸支部学術総会 〔イブニングセミナー〕 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患の発見と発症機序の解明 高橋 裕	2018/11/10	金沢
成人 GHDWeb 講演会 2018 〔特別講演〕 なぜ成人においても GH は必要なのか? ~成人 GH 分泌不全症 Update~ 高橋 裕	2018/11/14	神戸
第2回静岡西部内分泌・糖尿病講演会 〔特別講演〕 下垂体疾患診療のパールとトピックス 高橋 裕	2018/11/16	浜松
第41回日本分子生物学会年会 膵β細胞特異的 PDK1 ノックアウトマウスにおける血糖値推移とβ細胞量の検討 伊東 春香, 浅原 俊一郎, 原 千佐子, 木村 真希, 神野 歩, 高井 智子, 木戸 良明	2018/11/28-30	横浜
第41回日本分子生物学会年会 膵β細胞の細胞体ストレス誘導性アポトーシスにおける CK2 の役割 井上 佳歩, 高井 智子, 松田 友和, 鈴木 江美, 神野 歩, 木村 真希, 浅原 俊一郎, 木戸 良明	2018/11/28-30	横浜
第41回日本分子生物学会年会 膵β細胞における GCN2/asparaginase/mTORC1 シグナルの同定 工藤 倫代, 神野 歩, 浅原 俊一郎, 松田 友和, 木村 真希, 木戸 良明	2018/11/28-30	横浜
第41回日本分子生物学会年会 膵β細胞の Unfolded Protein Response における CK2 の役割 高井 智子, 松田 友和, 井上 佳歩, 鈴木 江美, 神野 歩, 木村 真希, 浅原 俊一郎, 木戸 良明	2018/11/28-30	横浜
第41回日本分子生物学会年会 膵β細胞特異的 PDK1 ノックアウトマウスにおける前糖尿病状態の解析 土屋 匠子, 浅原 俊一郎, 河村 真緒, 林田 彩花, 木戸 良明	2018/11/28-30	横浜
第2回内分泌・糖尿病フォーラム 〔イブニングセミナー〕 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患の発見と発症機序の解明 高橋 裕	2018/11/9	川越
第222回日本内科学会近畿地方会 副腎神経節腫を合併した特発性低ゴナドトロピン性性腺機能低下症の1例 植村 憲, 福岡 秀規, 高吉 倫史, 神澤 真紀, 重村 克巳, 岡田 裕子, 井口 元三, 藤澤 正人, 小川 渉, 高橋 裕	2018/12/15	大阪
第15回東北信内内分泌懇話会 〔特別講演〕 下垂体疾患診療のパールとトピックス 高橋 裕	2018/12/8	長野
Pituitary Forum 2018 〔ワークショップ〕 アクロメガリー Cutting edge 高橋 裕	2018/6/9	東京
第56回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 〔ランチョンセミナー〕 注射薬による糖尿病治療—Evidence と Practice— 坂口 一彦	2019/01/26	横浜
第13回滋賀内分泌クリニカルカンファレンス 〔特別講演〕 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患の発見と発症機序の解明 高橋 裕	2019/02/02	大津

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 84 回岡山内分泌同好会 〔特別講演〕 どうすれば新たな病気を発見できるのか？ —下垂体機能低下症を呈する新たな疾患の発見と発症機序の解明— 高橋 裕	2019/02/20	岡山
第 29 回日本間脳下垂体腫瘍学会 〔イブニングセミナー〕 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患の発見と発症機序の解明 高橋 裕	2019/02/22-23	大阪
第 29 回日本間脳下垂体腫瘍学会 〔教育講演〕 機能性下垂体腺腫 Update 高橋 裕	2019/02/22-23	大阪
第 29 回日本間脳下垂体腫瘍学会 〔市民公開講座〕 下垂体疾患の薬物療法 福岡 秀規	2019/02/22-23	大阪
第 29 回日本間脳下垂体腫瘍学会 〔シンポジウム〕 Corticotroph における SSTR5 の役割～新規モデルマウスから見てきたこと～ 山本 雅昭	2019/02/22-23	大阪
第 29 回日本間脳下垂体腫瘍学会 髄液漏対策に苦慮した PRL,GH 同時産生巨大下垂体腺腫の一例 吉田 舞, 福岡 秀規, 谷口 理章, 細田 弘吉, 神澤 真紀, 廣田 勇士, 岡田 裕子, 小川 渉, 高橋 裕	2019/02/22-23	大阪
第 53 回糖尿病学の進歩 〔教育講演〕 薬物療法—注射薬 up-to-date— 坂口 一彦	2019/03/01-02	青森
第 53 回糖尿病学の進歩 〔教育講演〕 SAP 導入の実際と管理 廣田 勇士	2019/03/01-02	青森
第 223 回日本内科学会近畿地方会 特発性アルドステロン症を合併したサブクリニカルクッシング症候群の1例 横尾 紫穂, 瀬尾 あかね, 福岡 秀規, 神澤 真紀, 重村 克巳, 井口 元三, 藤澤 正人, 小川 渉, 高橋 裕	2019/03/02	京都
糖尿病内分泌疾患診療を考える 〔特別講演〕 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患の発見と発症機序の解明 高橋 裕	2019/03/13	岐阜
第 92 回日本薬理学会年会 〔ランチョンセミナー〕 広がる SGLT2 阻害薬の可能性 坂口 一彦	2019/03/14-16	大阪
第 18 回日本再生医療学会総会 疾患特異的 iPS 細胞を用いた先天性下垂体形成不全病態モデル作成 松本 隆作, 須賀 英隆, 小柳 三千代, 鳴海 覚志, 長谷川 奉延, 六車 恵子, 青井 貴之, 高橋 裕	2019/03/21-23	神戸
第 1 回中四国糖尿病研修セミナー 〔ランチョンセミナー〕 GLP-1 受容体作動薬-Evidence と Practice- 坂口 一彦	2019/03/24	岡山