

令和元年度
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）	P2
論文等（邦文）	P4
学会発表等（国際）	P5
学会発表等（国内）	P5

〔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	
週期血糖管理におけるベッドサイド型人工膵臓の有用性 浦井 伸, 橋本 尚子, 大原 毅	DM Ensemble Vol.8. No.3 (第 36 号) 日本糖尿病協会	47	53	2019	
PTP (press through package) 包装シート誤飲と急性化膿性甲状腺炎 金子 景弘	臨床で使える甲状腺診療のテキスト 日本医事新報社	194	195	2019	
糖尿病初期診療における病態に応じた内服薬の使い分け 坂口 一彦	血糖管理のための糖尿病治療薬活用 マニュアル 中外医学社	49	51	2020	
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	2019	
成長発達障害 高橋 裕	内科学書 改訂第 9 版 中山書店	57	59	2019	
無月経・乳汁漏出症候群 高橋 裕	今日の治療指針 2020 年度版 医学書院	801		2020	
下垂体前葉機能低下症 高橋 裕	内科学 朝倉書店	in press		2020	
下垂体前葉ホルモン単独欠損症 高橋 裕	内科学 朝倉書店	in press		2020	
先端巨大症 高橋 裕	内科学 朝倉書店	in press		2020	
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		2020	
ACTH 単独欠損症 高橋 裕	今日の疾患辞典 プレジジョン	in press		2020	
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		2020	
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		2020	
Intermittent-scanning CGM (Flash Glucose Monitoring) を糖尿病療 養指導に活かすコツ 廣田 勇士	DM Ensemble Vol.8. No.3 (第 36 号) 日本糖尿病協会	18	23	2019	
インスリン自己免疫症候群 廣田 勇士	内分泌症候群 (第 3 版) IV -その他の内分泌疾患を含めて- 日本臨牀社	217	220	2019	
特殊な状況について: シックデイ, 入院したとき, インスリンポンプ療 法を休止するとき 廣田 勇士	インスリンポンプと CGM 第 2 版 糖尿病をうまく管理するためのガイド 医歯薬出版株式会社	191	207	2020	
インスリンポンプ ミニメド 620G の機能と設定 廣田 勇士	インスリンポンプ療法マニュアル 改訂第 3 版 南江堂	45	68	2020	
血糖自己測定 の 指 導 廣田 勇士	今日の治療指針 2020 年版 医学書院	780	781	2020	
糖尿病ケトアシドーシス 廣田 勇士, 小川 渉	新臨床内科学 第 10 版 医学書院	740	741	2020	
高血糖高浸透圧症候群 廣田 勇士, 小川 渉	新臨床内科学 第 10 版 医学書院	741	742	2020	
乳酸アシドーシス 廣田 勇士, 小川 渉	新臨床内科学 第 10 版 医学書院	742	743	2020	
低血糖が頻発する 1 型糖尿病患者への解析ソフトを活用した アプローチ 廣田 勇士	いま読んでおきたい! 血糖データの活か し方 - 糖尿病治療から DMS 指導まで - 南山堂	225	232	2020	
Cushing 病 福岡 秀規, 高橋 裕	新臨床内科学 第 10 版 医学書院	853	858	2019	
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	2019	
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	47	2019	
視床下部腫瘍 福岡 秀規, 高橋 裕	内分泌腺腫瘍 第 2 版 日本臨牀社	146	149	2020	
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 メディカルレビュー社	46	50	2019	
代謝・内分泌症例問題 「食思不振と低ナトリウム血症を呈する高齢男性」 福岡 秀規	臨床雑誌内科 Vol.123 No.4 診療力を上げる! 症例問題集 南江堂	1013	1015	2019	

論文等(英文)

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Targeted Therapy for Pituitary Adenomas Araki T, Cooper O, Fukuoka H	Front Endocrinol (Lausanne)	10	358		2019
Association of body fat mass with left ventricular longitudinal myocardial systolic function in type 2 diabetes mellitus Hatani Y, Tanaka H, Mochizuki Y, Suto M, Yokota S, Mukai J, Takada H, Soga F, Hatazawa K, Matsuzoe H, Matsumoto K, Hirota Y, Ogawa W, Hirata KI	J Cardiol	75	189	195	2020
Caution is required for the evaluation of the accuracy of continuous glucose monitoring devices Hirota Y, Toyoda M, Murata T, Miura J	J Diabetes Investig	11	235		2020
Effects of exenatide and liraglutide on postchallenge glucose disposal in individuals with normal glucose tolerance Hirota Y, Matsuda K, Nakajima S, Takebe M, Hashimoto N, Nakamura T, Sakaguchi K, Ogawa W	J. Diab. Invest	64	43	47	2019
The PDK1-Foxo1 signaling in adipocytes controls systemic insulin sensitivity through the 5-lipoxygenase- leukotriene B4 axis Hosooka T, Hosokawa Y, Matsugi K, Shinohara M, Senga Y, Tamori Y, Aoki C, Matsui S, Sasaki T, Kitamura T, Kuroda M, Sakaue H, Nomura K, Yoshino K, Nabatame Y, Itoh Y, Yamaguchi K, Hayashi Y, Nakae J, Accili D, Yokomizo T, Seino S, Kasuga M, Ogawa W	PNAS				doi:10.1073/pnas.1921015117 2019
[Case Reports] Acromegaly caused by a somatotroph adenoma in patient with neurofibromatosis type 1 Hozumi K, Fukuoka H, Odake Y, Takeuchi T, Uehara T, Sato T, Inoshita N, Yoshida K, Matsumoto R, Bando H, Hirota Y, Iguchi G, Taniguchi M., Otsuki N, Nishigori C, Kosaki K, Hasegawa T, Ogawa W, Takahashi Y	Endocr J	66	853	857	2019
Association between mean platelet volume in the pathogenesis of type 2 diabetes mellitus and diabetic macrovascular complications in Japanese patients Inoue H, Saito M, Kouchi K, Asahara S, Nakamura F, Kido Y	J. Diab. Invest				doi:10.1111/jdi.13198 2019
Pathogenesis of Anti-PIT-1 Antibody Syndrome: PIT-1 Presentation by HLA Class I on Anterior Pituitary Cells Kanie K, Bando H, Iguchi G, Ogawa W, Takahashi Y	J Endocr Soc	3	1969	1978	2019
Early administration of dapagliflozin preserves pancreatic beta cell mass through a legacy effect in type 2 diabetic mice Kanno A, Asahara S, Kawamura M, Suzuki E, Takai T, Kimura-Koyanagi M, Matsuda T, Okada Y, Ogawa W, Kido Y	J. Diab. Invest	10	577	590	2019
GCN2 regulates pancreatic β -cell mass by sensing intracellular amino acid levels Kanno A, Asahara S, Furubayashi A, Masuda K, Yoshitomi R, Suzuki E, Takai T, Koyanagi-Kimura M, Matsuda T, Bartolome A, Hirota Y, Yokoi N, Inaba Y, Inoue H, Matsumoto M, Inoue K, Abe T, Wei F, Tomizawa K, Ogawa W, Seino S, Kasuga M, Kido Y	JCI Insight.				doi:10.1172/jci.insight.128820 2019
En face slab optical coherence tomography imaging successfully monitors progressive degenerative changes in the innermost layer of the diabetic retina Katsuyama A, Kusuhara S, Asahara S, Nakai S, Mori S, Matsumiya W, Miki A, Kurimoto T, Imai H, Kido Y, Ogawa W, Nakamura M	BMJ Open Diabetes Res Care	8		e001120	2020
Glucagon secretions are impaired in patients with fulminant type 1 diabetes Komada H, Hirota Y, Ogawa W	J Diabetes Investig	10	866	867	2019
Insulin secretion and sensitivity before and after surgical treatment for aldosterone-producing adenoma Komada H, Hirota Y, So A, Nakamura T, Okuno Y, Fukuoka H, Iguchi G, Takahashi Y, Sakaguchi K, Ogawa W	Diabetes Metab				doi:10.1016/j.diabet.2019.10.002 2019
ARMCS Alterations in Primary Macronodular Adrenal Hyperplasia (PMAH) and the Clinical State of Variant Carriers Kyo C, Usui T, Kosugi R, Torii M, Yonemoto T, Ogawa T, Kotani M, Tamura N, Yamamoto Y, Katabami T, Kurihara I, Saito K, Kanamoto N, Fukuoka H, Wada N, Murabe H, Inoue T	J Endocr Soc	3	1837	1846	2019
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
Congenital pituitary hypoplasia model demonstrates hypothalamic OTX2 regulation of pituitary progenitor cells Matsumoto R, Suga H, Aoi T, Bando H, Fukuoka H, Iguchi G, Narumi S, Hasegawa T, Muguruma K, Ogawa W, Takahashi Y	J Clin Invest	130	641	654	2020

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Relation between glycated hemoglobin level and duration of hypoglycemia in type 2 diabetes patients treated with sulfonylureas: a multicenter cross-sectional study Matsuoka A, Hirota Y, Takeda A, Kishi M, Hashimoto N, Ohara T, Higo S, Yamada H, Nakamura T, Hamaguchi T, Takeuchi T, Nakagawa Y, Okada Y, Sakaguchi K, Ogawa W	J Diabetes Investig	11	417	425	2020
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-Suematsu N, So 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	10	1254	1261	2020
The Novel Lipid-Lowering Drug D-47 Ameliorates Hepatic Steatosis and Promotes Brown/Beige-Like Change of White Adipose Tissue in db/db Mice Mizusaki N, Nomura K, Hosooka T, Shiomi M, Ogawa K, Tsunoda T, Tamori Y, Ogawa W	Kobe J Med Sci	65	E36	E43	2019
Fat-specific protein 27 α inhibits autophagy-dependent lipid droplet breakdown in white adipocytes Nakajima S, Nishimoto Y, Tateya S, Iwahashi Y, Okamatsu-Ogura Y, Saito M, Ogawa W	J Diabetes Investig	10	1419	1429	2019
Efficacy of preoperative amino acid supplements on postoperative physical function and complications in open heart surgery patients: A study protocol for a randomized controlled trial Ogawa M, Yoshida N, Satomi-Kobayashi S, Tsuboi Y, Komaki K, Wakida K, Gotake Y, Inoue T, Tanaka H, Yamashita T, Sakai Y, Izawa KP, Takahashi M, Ogawa W, Hirata KI	J Cardiol	74	360	365	2019
[Case Reports] 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
Development and Validation of the Continuous Subcutaneous Insulin Infusion-related Quality of Life (CSII-QOL) Scale Sakane N, Murata T, Tone A, Kato K, Kimura M, Kawashima S, Sawaki H, Hirota Y, Okada A, Kuroda A, Matsuhisa M, Watanabe T, Suganuma A, Nirengi S, Toyoda M	Diabetes Technol Ther	22	216	221	2020
Relation between HOMA-IR and insulin sensitivity index determined by hyperinsulinemic-euglycemic clamp analysis during treatment with a sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor So A, Sakaguchi K, Okada Y, Morita Y, Yamada T, Miura H, Otowa-Suematsu N, Nakamura T, Komada H, Hirota Y, Tamori Y, Ogawa W	Endocr J	67	501	507	2020
Relation between metformin use and vitamin B12 status in patients with type 2 diabetes in Japan Sugawara K, Okada Y, Hirota Y, Sakaguchi K, Ogawa W	J Diabetes Investig		doi:10.1111/jdi.13200		2019
Diagnosis and treatment of autoimmune and IgG4-related hypophysitis: Clinical guidelines of the Japan Endocrine Society Takagi H, Iwama S, Sugimura Y, Takahashi Y, Oki Y, Akamizu T	Endocri J		doi:10.1507/endocrj.EJ19-0569		2019
Autoimmune hypopituitarism: novel mechanistic insights. (Review) Takahashi Y	Eur J Endocrinol		doi:10.1530/EJE-19-1051		2019
Clinical characteristics of insulin resistance syndromes: a nationwide survey in Japan. Journal of Diabetes Investigation Takeuchi T, Ishigaki Y, Hirota Y, Hasegawa Y, Yorifuji T, Kadowaki H, Akamizu T, Ogawa W, Katagiri H	J Diabetes Investig		doi:10.1111/jdi.13171		2019
Usefulness of the index calculated as the product of levels of fasting plasma glucose and hemoglobin A1c for insulinoma screening Torimoto K, Okada Y, Tanaka Y, Matsuoka A, Hirota Y, Ogawa W, Saisho Y, Kurihara I, Itoh H, Inada S, Koga M	Endocr J		doi: 10.1507/endocrj.EJ19-0357		2019
Relationship Between Number of Multiple Risk Factors and Coronary Artery Disease Risk With and Without Diabetes Mellitus Yamada-Harada M, Fujihara K, Osawa T, Yamamoto M, Kaneko M, Kitazawa M, Matsubayashi Y, Yamada T, Yamanaka N, Seida H, Ogawa W, Sone H	J Clin Endocrinol Metab	104	5084	5090	2019
Colorectal Neoplasm in Acromegaly: Epidemiology and Underlying Mechanisms Yamamoto M, Takahashi Y	Intech Open		doi:10.5772/intechopen.91336		2019
Autoimmune Pituitary Disease: New Concepts With Clinical Implications Yamamoto M, Iguchi G, Bando H, Kanie K, Hidaka-Takeno R, Fukuoka H, Takahashi Y	Endocr Rev		doi:10.1210/endrev/bnz003		2019
Association of glycemic variability with left ventricular diastolic function in type 2 diabetes mellitus Yokota S, Tanaka H, Mochizuki Y, Soga F, Yamashita K, Tanaka Y, Shono A, Suzuki M, Sumimoto K, Mukai J, Suto M, Takada H, Matsumoto K, Hirota Y, Ogawa W, Hirata KI	Cardiovasc Diabetol	18	166		2019

論文等(邦文)

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
特集:ICU 治療指針Ⅱ 2型糖尿病の栄養管理 金子 景弘, 坂口 一彦	救急・集中治療	31	1093	1094	2019
1型糖尿病合併妊娠における Continuous subcutaneous insulin injection 療法と Sensor Augmented Pump 療法のインスリン必要量の変化についての検討 坂本 洋一, 岡田 裕子, 山田 倫子, 西本 祐希, 苛原 彩, 小原 靖子, 瀬尾 あかね, 中野 温子, 藤原 えり, 菅原 健二, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	糖尿病と妊娠	19	28	36	2019
特集:ICU 治療指針Ⅱ 糖尿病昏睡 宗 杏奈, 坂口 一彦	救急・集中治療	31	1028	1030	2019
特集:ICU 治療指針Ⅱ 高血糖高浸透圧症候群 宗 杏奈, 坂口 一彦	救急・集中治療	31	1036	1038	2019
特集:ICU 治療指針Ⅱ 糖尿病治療薬の使い方 宗 杏奈, 坂口 一彦	救急・集中治療	31	1083	1085	2019
<総説>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
<総説>加齢とホルモンの連関 成長ホルモンと IGF-I 高橋 裕	内分泌・糖尿病・代謝内科	48	245	259	2019
<総説>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
糖尿病とサルコペニア ～分子メカニズムを含めて～ 平田 悠, 小川 渉	内分泌・糖尿病・代謝内科	48	432	438	2019
1型糖尿病の治療:糖尿病デバイスの近未来 廣田 勇士	糖尿病ブракティス	36	331	334	2019
糖尿病診療の新規血糖管理デバイス Flash glucose monitoring (FGM) 海外の動向も含めて 廣田 勇士	日本医事新報	4952	28	32	2019
CGM 活用をチームで成功させるコツは? 廣田 勇士	Modern Physician	40	130	133	2019
特集:ICU 治療指針Ⅱ 重症患者のインスリン療法 三浦 洋, 坂口 一彦	救急・集中治療	31	1080	1082	2019
特集:糖尿病とがん 森田 靖子, 小川 渉	月刊糖尿病	11	24	30	2019
特集:ICU 治療指針Ⅱ 低血糖症 山田 倫子, 坂口 一彦	救急・集中治療	31	1025	1027	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
79th Scientific Sessions of the American-Diabetes-Association (ADA) Identification of the regulatory mechanism of mTORC1 signaling activity in pancreatic β -cells in GCN2 knockout mice Kudo M, Kanno A, Asahara S, Kido Y	2019/06/07-11	San Francisco, CA, USA
79th Scientific Sessions of the American-Diabetes-Association (ADA) Development and Validation of the Continuous Subcutaneous Insulin Infusion-Related Quality of Life (CSII-QoL) Scale Toyoda M, Tone A, Kato K, Kimura M, Kawashima S, Sawaki H, Hirota Y, Okada A, Kuroda A, Matsuhisa M, Watanabe T, Suganuma A, Murata T, Sakane N	2019/06/07-11	San Francisco, CA, USA
International Conference on Diabetes and Metabolism Early administration of dapagliflozin preserves pancreatic beta cell mass through an epigenetic modification in a mouse model of type2 diabetes Asahara S, Kido Y	2019/11/11-13	Singapore
International Conference on Diabetes and Metabolism Regulation of pancreatic β cell mass from the interaction of gene-environmental factors Kido Y	2019/11/11-13	Singapore
IDF Congress 2019 Role of KLF15 in regulation of skeletal muscle mass Hirata Y, Nomura K, Okamoto S, Minokoshi Y, Fukui T, Oe K, Niikura T, Kuroda R, Hosooka T, Ogawa W	2019/12/02-06	Busan, Korea
IDF Congress 2019 Disposition index is an independent predictor of urinary glucose excretion in subjects treated with SGLT2 inhibitors Sakaguchi K, So A, Morita Y, Yamada T, Miura H, Otowa-Suematsu N, Nakamura T, Komada H, Okada Y, Hirota Y, Ogawa W	2019/12/02-06	Busan, Korea
13th Advanced Technology & 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	2020/02/19-22	Madrid, Spain
【Canceled】 Endocrine Society Annual Meeting 2020 A Case of Cushing's Disease with Glucocorticoid Positive-Feedback Shichi H, Tsujimoto Y, Fukuoka H, Yamamoto M, Nakamura T, Ishida A, Yamada S, Takahashi Y, Chihara K	2020/03/28-31	San Francisco, CA, USA
【Canceled】 Endocrine Society Annual Meeting 2020 Factors associated with QoL impairment in Japanese patients with acromegaly in the elderly Yamamoto N, Urai S, Fukuoka H, Yamamoto M, Shichi H, Fujita Y, Kanie K, Yoshida K, Iguchi G, Webb S, Ogawa W, Takahashi Y	2020/03/28-31	San Francisco, CA, 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9回病態制御内科学セミナー 〔特別講演〕 どうすれば新たな病気を発見できるのか？ 一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	2019/04/24	福岡
第56回日本臨床分子医学会学術集会 〔シンポジウム〕 SGLT2 阻害薬早期導入における有用性 —臓器保護の観点を含めて— 浅原 俊一郎	2019/04/26-27	名古屋
第56回日本臨床分子医学会学術集会 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CK2 β の役割 高井 智子, 松田 友和, 井上 佳歩, 浅原 俊一郎, 神野 歩, 木村 真希, 小川 涉, 木戸 良明	2019/04/26-27	名古屋
第56回日本臨床分子医学会学術集会 2型糖尿病モデルマウスを用いた早期診断のための新規バイオマーカーの探索 土屋 匠子, 浅原 俊一郎, 河村 真緒, 林田 彩花, 木戸 良明	2019/04/26-27	名古屋
第56回日本臨床分子医学会学術集会 骨格筋量制御におけるKLF15の機能の解析 平田 悠, 野村 和弘, 小林 憲太, 岡本 士毅, 箕越 靖彦, 小田 崇弘, 福井 友章, 大江 啓介, 新倉 隆宏, 黒田 良祐, 細岡 哲也, 小川 涉	2019/04/26-27	名古屋
第92回日本内分泌学会学術総会 疾患 iPS 細胞を用いた抗 PIT-1 抗体症候群疾患モデルの樹立 蟹江 慶太郎, 井口 元三, 坂東 弘教, 松本 隆作, 六車 恵子, 志智 大城, 藤田 泰功, 隅田 健太郎, 福岡 秀規, 小川 涉, 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台
第92回日本内分泌学会学術総会 下垂体卒中を呈したACTH産生下垂体腺腫の1例 志智 大城, 福岡 秀規, 坂本 洋一, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 松本 隆作, 隅田 健太郎, 井口 元三, 井下 尚子, 山田 正三, 小川 涉, 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台
第92回日本内分泌学会学術総会 起立性調節障害と診断されていた若年発症インスリンノーマの1例 鈴木 宏隆, 福岡 秀規, 齋藤 修一郎, 高吉 倫史, 廣田 勇士, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 涉, 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 92 回日本内分泌学会学術総会 〔教育講演〕 先端巨大症の治療戦略:新たな展開 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台
第 92 回日本内分泌学会学術総会 〔ランチョンセミナー〕 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 ー日常診療からいかに新たな疾患を発見するのー 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台
第 92 回日本内分泌学会学術総会 〔ランチョンセミナー〕 下垂体疾患のトピックスと Update ー先端巨大症、クッシング病、下垂体炎ー 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台
第 92 回日本内分泌学会学術総会 副腎神経節腫の合併を認めた特発性低ゴナドトロピン性性腺機能低下症の 1 例 高吉 倫史, 福岡 秀規, 上村 憲, 神澤 真紀, 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	2019/05/09-11	仙台
第 92 回日本内分泌学会学術総会 〔ランチョンセミナー〕 クッシング病の腫瘍化機構と増殖調節 福岡 秀規	2019/05/09-11	仙台
第 92 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕 薬物療法による治療戦略 福岡 秀規, 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台
第 92 回日本内分泌学会学術総会 ACTH 単独欠損症において抗コルチコトロフ抗体の存在は重症度と関連する 藤田 泰功, 坂東 弘教, 井口 元三, 飯田 啓二, 志智 大城, 蟹江 慶太郎, 松本 隆作, 隅田 健太郎, 福岡 秀規, 小川 渉, 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台
第 92 回日本内分泌学会学術総会 プロラクチノーマの治療経過中に先端巨大症を発症した一例 藤原 えり, 福岡 秀規, 山田 正三, 井下 尚子, 廣田 勇士, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台
第 92 回日本内分泌学会学術総会 〔若手臨床内分泌医育成委員会企画〕 下垂体発生における視床下部-口腔外胚葉間 FGF の役割 松本 隆作, 青井 貴之, 小柳 三千代, 須賀 英隆, 福岡 秀規, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2019/05/09-11	仙台
Forum on Growth Hormone Research 〔シンポジウム〕 下垂体機能低下症のトランジション-成人の立場から 高橋 裕	2019/05/18	神戸
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 膵β細胞特異的 TSC2 ノックアウトマウスにおける膵β細胞不全発症機序の解明 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	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 2 型糖尿病の病態把握における MPV の有用性に関する検討 井上 裕行, 斉藤 真裕美, 胡内 久美子, 浅原 俊一郎, 木戸 良明, 中村 文彦	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 ピオグリタゾンによる脂質メディエータープロファイルの変化は肥満マウスの脂肪組織における 慢性炎症の改善に関与する 岡田 久美子, 細岡 哲也, 篠原 正和, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 A 型インスリン抵抗症とインスリンシグナル伝達病 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 GCN2 欠損マウスの膵β細胞における mTORC1 活性調節機構の解明 工藤 倫代, 神野 歩, 浅原 俊一郎, 木戸 良明	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 イブラグリフロジンの肝脂肪に与える影響と その関連因子の検討 末松 那都, 坂口 一彦, 駒田 久子, 三浦 洋, 森田 靖子, 山田 倫子, 宗 杏奈, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 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低グルコース前一時停止 (predictive low glucose suspend: PLGS) 機能の効果についての検討 瀬尾 あかね, 廣田 勇士, 岡田 裕子, 福岡 秀規, 坂口 一彦, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 暁現象に対する早朝超速効型インスリン投与がもたらす血糖変動の変化の検討 高吉 倫史, 廣田 勇士, 岡田 裕子, 福岡 秀規, 坂口 一彦, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン抵抗症の INSR 遺伝子および PIK3R1 遺伝子の遺伝子解析 竹内 健人, 廣田 勇士, 石垣 泰, 門脇 弘子, 依藤 亨, 赤水 尚史, 片桐 秀樹, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 2 型糖尿病患者における FreeStyle リブレ Pro の測定精度に関する検討 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	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 FSP27 α は白色脂肪組織においてオートファジーによる脂肪分解を抑制する 中島 進介, 西本 祐希, 楯谷 三四郎, 岩橋 泰幸, 小川 渉, 田守 義和	2019/05/23-25	仙台

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 非糖尿病患者における体格指数や体組成指標と日内血糖変動指標との関連 中村 友昭, 駒田 久子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 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, 岡田 裕子, 小林 憲太, 岡本 士毅, 箕越 靖彦, 今村 道博, 武田 伸一, 小田 崇弘, 福井 友章, 大江 啓介, 新倉 隆宏, 黒田 良祐, 細岡 哲也, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 脂肪細胞のインスリン作用障害とインスリン抵抗性・NASH 細岡 哲也, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 チームで取り組む糖尿病教育入院患者への「運動療法プログラム」 松田 季代子, 小野 くみ子, 向山 万為子, 秋山 恵里, 渡邊 勇気, 高田 綾子, 高吉 倫史, 村前 直和, 古川 敦子, 岡田 裕子, 廣田 勇士	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 耐糖能正常者における空腹時血糖日差変動指標は日内血糖変動指標と相関しない 三浦 洋, 坂口 一彦, 駒田 久子, 森田 靖子, 山田 倫子, 末松 那都, 宗 杏奈, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 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, 三浦 洋, 末松 那都, 宗 杏奈, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2019/05/23-25	仙台
第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会 肥満糖尿病における膵島機能不全の機序の解明 吉田 舞, 横井 伯英, 速水 智英, 川畑 綾子, 高橋 晴美, 小川 渉, 清野 進	2019/05/23-25	仙台
第 6 回肝臓と糖尿病・代謝研究会 〔シンポジウム〕 脂肪細胞におけるインスリン作用不全と非アルコール性脂肪性肝炎 細岡 哲也, 小川 渉	2019/05/25	仙台
Endocrine Diabetes Seminar in Yokohama 〔特別講演〕 内分泌機能検査をどう解釈したら良いのか ―症例から学びよりプロフェッショナルを目指そう― 高橋 裕	2019/06/10	横浜
第 11 回日本下肢救済・足病学会学術集会 〔パネルディスカッション〕 糖尿病専門医としての足病変へのかかわり ―Diabetic Foot Team の一員として― 坂口 一彦	2019/06/28-29	神戸
第 37 回内分泌代謝学サマーセミナー 〔ランチョンセミナー〕 iPS 細胞を用いた下垂体疾患の病態解明 高橋 裕	2019/07/04-06	岐阜
第 37 回内分泌代謝学サマーセミナー 〔シンポジウム〕 骨格筋量制御における KLF15 の機能の解析 平田 悠, 野村 和弘, 小林 憲太, 岡本 士毅, 箕越 靖彦, 今村 道博, 武田 伸一, 小田 崇弘, 福井 友章, 大江 啓介, 新倉 隆宏, 黒田 良祐, 細岡 哲也, 小川 渉	2019/07/04-06	岐阜
第 40 回日本炎症・再生医学会 〔シンポジウム〕 疾患 iPS 細胞を用いた下垂体疾患モデルの樹立と機序の解明 高橋 裕	2019/07/16-17	神戸
第 19 回日本糖尿病情報学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 思春期から妊娠前の 1 型糖尿病女性への多職種での関わり 廣田 勇士	2019/08/03-04	愛媛
第 24 回アディポサイエンス・シンポジウム KLF15 は PDK4 の発現調節を介して褐色脂肪細胞の解糖を抑制する 生天目 侑子, 細岡 哲也, 青木 智佳子, 小川 渉	2019/08/24	大阪
第 24 回アディポサイエンス・シンポジウム 骨格筋量制御における KLF15 の機能の解析 平田 悠, 野村 和弘, 小林 憲太, 岡本 士毅, 箕越 靖彦, 今村 道博, 武田 伸一, 小田 崇弘, 福井 友章, 大江 啓介, 新倉 隆宏, 黒田 良祐, 細岡 哲也, 小川 渉	2019/08/24	大阪
おおいた内分泌糖尿病セミナー 〔特別講演〕 下垂体炎のトピックスと Update 高橋 裕	2019/08/30	別府
第 19 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〕 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 ―日常診療からいかに新たな疾患を発見するのか?― 高橋 裕	2019/09/07	宮崎
第 93 回日本糖尿病学会中部地方会 〔モーニングセミナー〕 注射薬による糖尿病治療 ～Evidence と Practice～ 坂口 一彦	2019/09/07-08	福井
明日からいかに内分泌セミナー 〔特別講演〕 下垂体炎のトピックスと Update 高橋 裕	2019/09/20	神奈川
第 21 回日本骨粗鬆症学会 パミドロン酸の効果を認めた閉経後骨形成不全症 V 型の一例 福岡 秀規, 伊賀 真紀子, 中島 進介, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2019/10/11-13	神戸

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第90回静岡内分泌研究会 〔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 ー日常診療からいかに新たな疾患を発見するのか？ー 高橋 裕	2019/10/17	静岡
第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会 1型糖尿病患者における早朝超速効型インスリン投与がもたらす朝食前後での血糖変動の検討 高吉 倫史, 廣田 勇士, 山本 あかね, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会 〔ランチョンセミナー〕最新のインスリン治療 ～進んできた、1型糖尿病の治療～ 廣田 勇士	2019/11/02-03	東京
第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会 〔シンポジウム〕リアルタイムCGMの現状と今後の展望 廣田 勇士	2019/11/02-03	東京
第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会 SAP療法中1型糖尿病患者におけるカニューレ交換前後の血糖推移に関する検討 穂積 かおり, 浦井 伸, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会 SAP療法中の1型糖尿病患者におけるPLGS機能導入半年後の効果についての検討 山本 あかね, 廣田 勇士, 岡田 裕子, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会 1型糖尿病患者における左室拡張機能と背景因子の検討 横井 愛紗, 浦井 伸, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 岡田 裕子, 田中 秀和, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 造血幹細胞移植10年後に部分性脂肪萎縮症を発症したと考えられた1例 浅原 俊一郎, 穂積 かおり, 廣田 勇士, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 高度肥満患者におけるスリープ状胃切除術前後のグルカゴン負荷試験によるインスリン分泌能の検討 大島 令子, 中島 進介, 佐藤 洋幸, 広中 順也, 松下 和子, 田守 義和, 北浜 誠一, 高橋 哲也	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 〔JASSO学会賞受賞講演〕インスリン抵抗性を軸とした肥満症研究 小川 渉, 美代 賢吾	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 〔シンポジウム〕診療録直結型肥満症データベース[J-ORBIT]の構築による領域横断的肥満症対策 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 グルコースクランプを用いたSGLT2阻害薬服用時の尿糖排泄量を規定する要因の検討 宗 杏奈, 坂口 一彦, 森田 靖子, 山田 倫子, 三浦 洋, 末松 那都, 中村 友昭, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 非糖尿病患者におけるBMIや腹囲、体脂肪率と日内血糖変動指標との関連 中村 友昭, 駒田 久子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 KLF15はPDK4の発現調節を介して褐色脂肪細胞の解糖を抑制する 生天目 侑子, 細岡 哲也, 青木 智佳子, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 〔シンポジウム〕肥満と老化による骨格筋機能の低下メカニズム 野村 和弘, Anna Krook, Juleen Zierath, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 骨格筋量制御におけるKLF15の機能の解析 平田 悠, 野村 和弘, 小林 憲太, 岡本 士毅, 箕越 靖彦, 今村 道博, 武田 伸一, 小田 崇弘, 福井 友章, 大江 啓介, 新倉 隆宏, 黒田 良祐, 細岡 哲也, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第40回日本肥満学会 腎移植前のdisposition indexは移植後の耐糖能悪化と関係する 山田 倫子, 森田 靖子, 三浦 洋, 末松 那都, 宗 杏奈, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2019/11/02-03	東京
第56回日本糖尿病学会近畿地方会 予測低血糖自動注入停止機能搭載インスリンポンプで加療した1型糖尿病合併妊娠の一例 桂 由佳梨, 浦井 伸, 内山 奏, 澤田 菜美子, 内田 明子, 森實 真由美, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/09	大阪
第56回日本糖尿病学会近畿地方会 2型糖尿病患者におけるクランプで評価したインスリン抵抗性と左室心機能の関係 金子 景弘, 末松 那都, 坂口 一彦, 伊藤 潤, 森田 靖子, 山田 倫子, 三浦 洋, 宗 杏奈, 駒田 久子, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/09	大阪
第56回日本糖尿病学会近畿地方会 遷延性低血糖をきたした高分子IGF-II産生肝腫瘍の1例 倉本 尚樹, 石井 佳子, 永田 正男	2019/11/09	大阪
第56回日本糖尿病学会近畿地方会 高結合能・低親和性インスリン抗体の性質の改善を認めた1型糖尿病の1例 小島 正樹, 金子 景弘, 荻原 彩, 岡田 裕子, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/09	大阪
第56回日本糖尿病学会近畿地方会 SGLT2阻害薬服用時の尿糖排泄量を規定する要因の検討 宗 杏奈, 坂口 一彦, 森田 靖子, 山田 倫子, 三浦 洋, 末松 那都, 中村 友昭, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/09	大阪

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 インスリン分泌、感受性/抵抗性指標と種々の血糖変動指標との関連に関する検討 中村 友昭, 駒田 久子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2019/11/09	大阪
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 〔ランチョンセミナー〕 CGM/isCGM (FlashGM) を活用した糖尿病診療 廣田 勇士	2019/11/09	大阪
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 〔シンポジウム〕 個々の病態に応じた糖尿病診療「1 型糖尿病の治療」 廣田 勇士	2019/11/09	大阪
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 〔指定講演〕 糖尿病とサルコペニア 細岡 哲也	2019/11/09	大阪
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 SAP 療法中 1 型糖尿病患者におけるカニューレ交換前後の血糖推移に関する検討 穂積 かおり, 浦井 伸, 山本 雅昭, 岡田 裕子, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/09	大阪
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 腎移植前の disposition index は移植後の耐糖能悪化と関係する 山田 倫子, 森田 靖子, 三浦 洋, 末松 那都, 宗 杏奈, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2019/11/09	大阪
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 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, 坂口 一彦, 森田 靖子, 三浦 洋, 末松 那都, 宗 杏奈, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/09	大阪
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 SAP 療法中の 1 型糖尿病患者における PLGS 機能導入半年後の効果についての検討 山本 あかね, 廣田 勇士, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 岡田 裕子, 小川 渉	2019/11/09	大阪
第 56 回日本糖尿病学会近畿地方会 1 型糖尿病患者における心エコー図を用いた左室拡張機能の検討 横井 愛紗, 浦井 伸, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 岡田 裕子, 田中 秀和, 廣田 勇士, 小川 渉	2019/11/09	大阪
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 〔Meet the Expert〕 多腺性自己免疫症候群 (APS) を、臨床と基礎の両面から理解する 井口 元三	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 先端巨大症のオクトレオチド試験は 3 か月後の薬物効果を予測する 浦井 伸, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 志智 大城, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update bigACTH が無いにも関わらず ACTH/F 高値を認めたクッシング病の 1 例 桂 由佳梨, 浦井 伸, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 内山 奏, 佐藤 伊都子, 井下 尚子, 三木 伸泰, 山田 正三, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 抗 PIT-1 抗体症候群は新たな傍腫瘍症候群である 蟹江 慶太郎, 井口 元三, 山本 雅昭, 犬塚 恵, 榊 健太郎, 谷口 孝夫, 志智 大城, 藤田 泰功, 浦井 伸, 福岡 秀規, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update SCS に両側性 PA を合併した PBMAH の一例 合田 菜穂, 福岡 秀規, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 臼井 健, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update SIADH との鑑別が困難であった低 Na 血症の一例 小島 正樹, 福岡 秀規, 山本 雅昭, 廣田 勇士, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 副甲状腺摘出術によって甲状 NET の改善を認めた MEN1 の 1 例 志智 大城, 福岡 秀規, 高橋 陸, 浦井 伸, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 山本 雅昭, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 1 型糖尿病患者における骨密度低下に関連する因子の検討 鈴木 正暉, 浦井 伸, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 山本 雅昭, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 〔Meet the Expert〕 成人 GH 分泌不全症診断治療のバールとビットフォール 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 〔市民公開講座: ココが知りたい! ホルモンと代謝〕 幸せに生きるために必要なホルモンの知識 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 〔若手支援企画〕 内分泌検査道場: このデータどう読む? 福岡 秀規, 在原 善英	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update アルドステロン産生腺腫の分泌能は腫瘍径と正の相関を示す 福満 隼人, 山本 雅昭, 重村 克己, 高吉 倫史, 井口 元三, 福岡 秀規, 藤澤 正人, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 前立腺癌に異所性 ACTH 発現を認めた ACTH 単独欠損症の一例 藤田 泰功, 井口 元三, 神澤 真紀, 蟹江 慶太郎, 志智 大城, 浦井 伸, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 重症ニューモシスチス肺炎を呈した異所性 ACTH 症候群の一例 穂積 かおり, 福岡 秀規, 山本 雅昭, 杉澤 良介, 江木 盛時, 大路 剛, 梅澤 佳乃子, 廣田 勇士, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 高齢先端巨大症患者における QoL の特徴とその低下に寄与する因子の検討 山本 直希, 浦井 伸, 福岡 秀規, 高吉 倫史, 山本 雅昭, 吉田 健一, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 29 回臨床内分泌代謝 Update 成人期診断 22q11.2 欠失症候群における内分泌異常の特徴 横井 愛紗, 福岡 秀規, 穂積 かおり, 山本 雅昭, 廣田 勇士, 小川 渉, 高橋 裕	2019/11/29-30	高知
第 42 回日本分子生物学会年会 膵β細胞特異的 TSC2 ノックアウトマウスにおける膵β細胞不全発症機序の解明 伊東 春香, 浅原 俊一郎, 原 千佐子, 伊藤 菜々子, 鶴塚 仁菜, 木村 真希, 神野 歩, 高井 智子, 木戸 良明	2019/12/03-06	福岡
第 42 回日本分子生物学会年会 2 型糖尿病モデルマウスを用いた早期診断のための新規バイオマーカーの探索 土屋 匠子, 浅原 俊一郎, 林田 彩花, 武内 友香, 河村 真緒, 木戸 良明	2019/12/03-06	福岡
第 42 回日本分子生物学会年会 ヒト ips 細胞を用いた膵内分泌細胞への分化誘導 林田 彩花, 浅原 俊一郎, 土屋 匠子, 武内 友香, 遠山 春希, 山田 瑞姫, 木戸 良明	2019/12/03-06	福岡
第 31 回分子糖尿病学シンポジウム PDK1 シグナルによる骨格筋量制御機構の解析 倉本 尚樹, 野村 和弘, 小川 渉	2019/12/07	東京
第 23 回日本病態栄養学会年次学術集会 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, 岩橋 泰幸, 野村 和弘, 永田 正男	2020/01/26	京都
第 113 回神戸甲状腺研究会 甲状腺結核が疑われた一例 浦井 伸, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 穂積 かおり, 志智 大城, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 神澤 真紀, 小川 渉, 高橋 裕	2020/02/08	神戸
第 30 回日本間脳下垂体腫瘍学会 [シンポジウム] 先端巨大症患者のオクトレオチド試験は術前投与における短期間のソマトスタチン アナログ治療効果を予測する 浦井 伸, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 志智 大城, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2020/02/21-22	東京
第 30 回日本間脳下垂体腫瘍学会 プロラクチノーマとして治療されていた aggressive な機能性 FSH 産生下垂体腺腫の 1 例 鈴木 正暉, 福岡 秀規, 山本 雅昭, 神澤 真紀, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 谷口 理章, 小川 渉, 高橋 裕	2020/02/21-22	東京
第 30 回日本間脳下垂体腫瘍学会 [特別企画] 先端巨大症の診断と治療 Update 高橋 裕	2020/02/21-22	東京
第 30 回日本間脳下垂体腫瘍学会 高齢先端巨大症患者における QoL の特徴とその低下に寄与する因子の検討 山本 直希, 浦井 伸, 福岡 秀規, 高吉 倫史, 山本 雅昭, 吉田 健一, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2020/02/21-22	東京
第 20 回日本内分泌学会近畿支部学術集会 [教育講演] 日常診療からいかに新たな疾患を発見するのか? 高橋 裕	2020/02/24	京都
第 20 回日本内分泌学会近畿支部学術集会 2 年間以上形態学的変化のなかった肺腫瘍が原因であった異所性 ACTH 症候群の一例 辻本 泰貴, 中村 友昭, 山本 直希, 高吉 倫史, 山本 雅昭, 福岡 秀規, 佐藤 伊都子, 大橋 千裕, 田中 雄悟, 眞庭 謙昌, 稲葉 礼奈, 神保 直江, 小川 渉, 高橋 裕, 千原 和夫	2020/02/24	京都
第 20 回日本内分泌学会近畿支部学術集会 高齢先端巨大症患者における QoL の特徴とその低下に寄与する因子の検討 山本 直希, 浦井 伸, 福岡 秀規, 高吉 倫史, 山本 雅昭, 吉田 健一, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2020/02/24	京都