

**平成29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・英文	P1
著書・邦文	P1
論文等（英文）	P1
論文等（邦文）	P3
学会発表等（国際）	P5
学会発表等（国内）	P6

〔著書・論文業績〕

著書・英文					
題目・執筆者名	書籍名・出版社	始頁	終頁	発行年	
A novel clinical entity of autoimmune endocrinopathy: Anti-PIT-1 antibody syndrome Iguchi G, Bando H, Takahashi Y	Endocrine Immunology Karger	76	83	2017	
Emerging pathophysiology of hypopituitarism Iguchi G, Takahashi Y	Nova Science Hypopituitarism Advances in Medicine and Biolog	95	108	2017	
著書・邦文					
下垂体前葉機能低下症 井口 元三, 高橋 裕	内科学書 中山書店	in press		2018	
empty sella 症候群 井口 元三, 高橋 裕	内科学書 中山書店	in press		2018	
自己免疫性下垂体炎 井口 元三, 高橋 裕	内科学書 中山書店	in press		2018	
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	in press		2018	
成人成長ホルモン分泌不全症 高橋 裕	内科学書 中山書店	in press		2018	
下垂体前葉機能低下症 高橋 裕	今日の治療指針 2019 年度版 医学書籍社	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	
糖尿病とがん 浜口 哲矢, 廣田 勇士, 小川 渉	診断と治療の ABC: 糖尿病合併症 最新医学社	203	209	2017	
先端巨大症 福岡 秀規	今日の治療指針 2018 年度版 医学書籍社	in press		2017	
下垂体前葉機能亢進症 福岡 秀規, 高橋 裕	内科学書 中山書店	in press		2018	
下垂体腫瘍 福岡 秀規, 高橋 裕	内科学書 中山書店	in press		2018	
Cushing 病 福岡 秀規, 高橋 裕	新臨床内科学第 10 版 医学書院	in press		2018	
サルコペニアと異所性脂肪 平田 悠, 小川 渉	最新医学別冊 診断と治療の ABC 128 肥満症 最新医学社	41	50	2017	
論文等(英文)					
題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
EGFR Induces E2F1-Mediated Corticotroph Tumorigenesis Araki T, Liu X, Kameda H, Tone Y, Fukuoka H, Tone M, Melmed S	J Endocr Soc	1	127	143	2017
mTORC1 Signaling: A Double-Edged Sword in Diabetic β c Cells Ardestani A, Lupse B, Kido Y, Leibowitz G, Maedler K	Cell Metab	27	314	331	2018
A novel thymoma-associated autoimmune disease: Anti-PIT-1 antibody syndrome Bando H, Iguchi G, Okimura Y, Odake Y, Yoshida K, Matsumoto R, Suda K, Nishizawa H, Fukuoka H, Mokubo A, Tojo K, Maniwa Y, Ogawa W, Takahashi Y	Sci Rep	7	43060		2017
MTORC1 Regulates both General Autophagy and Mitophagy Induction after Oxidative Phosphorylation Uncoupling Bartolom A, Garca-Aguilar A, Asahara SI, Kido Y, Guilln C, Pajvani UB, Benito M	Mol Cell Biol	37	e0044-17		2017
Criteria for the definition of Pituitary Tumor Centers of Excellence (PTCOE): A Pituitary Society Statement Casaneueva FF, Barkan AL, Buchfelder M, Klibanski A, Laws ER, Loeffler JS, Melmed S, Mortini P, Wass J, Giustina A, Pituitary SocietyExpert Group on Pituitary Tumors	Pituitary	20	489	498	2017
Hypothalamic-pituitary germinoma presenting as generalized hypohidrosis Fukunaga A, Tajima S, Sasayama T, Tanaka K, Takahashi Y, Nishigori C	Eur J Dermatol	27	297	299	2017

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
Treatment of a case of severe insulin resistance due to 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		doi: 10.1111/jdi.12825		2018
Reversible diabetes mellitus induced by use of, and improved after discontinuation of, the antiretroviral medication zidovudine: a case report Iwata K, Ogawa W	J Med Case Rep	211	157		2017
Two cases of atezolizumab-induced hypophysitis Kanie K, Iguchi G, Bando H, Fujita Y, Otake Y, Yoshida K, Matsumoto R, Fukuoka H, Ogawa W, Takahashi Y	J Endocr Soc	2	91	95	2018
Histone deacetylase regulates insulin signaling via two pathways in pancreatic β cells Kawada Y, Asahara SI, Sugiura Y, Sato A, Furubayashi A, Kawamura M, Bartolome A, Terashi-Suzuki E, Takai T, Kanno A, Koyanagi-Kimura M, Matsuda T, Hashimoto N, Kido Y	PLoS ONE	12	e0184435		2017
Gene-Environment interaction in Type2 Diabetes Kido Y	Diabetology International	8	7	13	2017
Insulin Secretion and Insulin Sensitivity Before and After Surgical Treatment of Pheochromocytoma or Paraganglioma Komada H, Hirota Y, So A, Nakamura T, Okuno Y, Fukuoka H, Iguchi G, Takahashi Y, Sakaguchi K, Ogawa W	J Clin Endocrinol Metab	102	3400	3405	2017
Pancreatic fat content assessed by 1 H 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		doi: 10.1111/jdi.12720		2017
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	Diabetology International	9	201	207	2018
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, BandoH, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Ogawa W, Takahashi Y	Growth Horm IGF Res	40	55	60	2018
Impact of left ventricular longitudinal functional mechanics on the progression of diastolic function in diabetes mellitus Mochizuki Y, Tanaka H, Matsumoto K, Sano H, Shimoura H, Ooka J, Sawa T, Motoji Y, Ryo-Koriyama K, Hirota Y, Ogawa W, Hirata KI	Int J Cardiovasc Imaging	33	1905	1914	2017
The safety of the batteries and power units used in insulin pumps: A pilot cross-sectional study by the association for the study of innovative diabetes treatment in Japan Murata T, Nirengi S, Sakane N, Kuroda A, Hirota Y, Matsuhisa M, Namba M, Kobayashi T	J Diabetes Investig		doi: 10.1111/jdi.12765		2017
Cell death-inducing DNA fragmentation factor A-like effector A and fat-specific protein 27 β coordinately control lipid droplet size in brown adipocytes Nishimoto Y, Nakajima S, Tateya S, Saito M, Ogawa W, Tamori Y	J Biol Chem	292	10824	10834	2017
CIDE Family-Mediated Unique Lipid Droplet Morphology in White Adipose Tissue and Brown Adipose Tissue Determines the Adipocyte Energy Metabolism Nishimoto Y, Tamori Y	J Atheroscler Thromb	24	989	998	2017
Cross-sectional prevalence of pancreatic cystic lesions in patients with acromegaly, a single-center experience Otake Y, Fukuoka H, Yamamoto M, Arisaka Y, Konishi J, Yoshida K, Matsumoto R, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Iguchi G, Yamada S, Ogawa W, Takahashi Y	Pituitary	20	509	514	2017
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

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
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 K, Ogawa W	J Diabetes Investig		doi: 10.1111/jdi.12750		2017
Impact of overweight on left ventricular function in type 2 diabetes mellitus Suto M, Tanaka H, Mochizuki Y, Mukai J, Takada H, Soga F, Dokuni K, Hatani Y, Hatazawa K, Matsuzoe H, Sano H, Shimoura H, Ooka J, Matsumoto K, Hirota Y, Ogawa W, Hirata KI	Cardiovasc Diabetol	16	145		2017
The role of GH and insulin-like growth factor-I in the liver Takahashi Y	Int J Mol Sci	18	E1447		2017
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 T, Kido Y	Biochem Biophys Res Commun	497	451	456	2018
Dietary Mung Bean Protein Reduces Hepatic Steatosis, Fibrosis, and Inflammation in Male Mice with Diet-induced, Non-alcoholic Fatty Liver Disease Watanabe H, Inaba Y, Kimura K, Asahara S, Kido Y, Matsumoto M, Motoyama T, Tachibana N, Kaneko S, Kohno M, Inoue H	J Nutr	147	52	60	2017
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	8	doi: 10.3389/fendo.2017.00375		2018
Impact of CD14 ⁺⁺ CD16 ⁺ monocytes on plaque vulnerability in diabetic and non-diabetic patients with asymptomatic coronary artery disease: a cross-sectional study Yoshida N, Yamamoto H, Shinke T, Otake H, Kuroda M, Terashita D, Takahashi H, Sakaguchi K, Hirota Y, Emoto T, Amin HZ, Mizoguchi T, Hayashi T, Sasaki N, Yamashita T, Ogawa W, Hirata KI	Cardiovasc Diabetol	16	96		2017
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
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
論文等(邦文)					
<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		in press		2018
膵腎同時移植を受けた1型糖尿病患者の神経障害の経過を5年間にわたり観察した1例 井上 聖也, 岡田 裕子, 三浦 洋, 中村 友昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	日本内科学会雑誌	106	1640	1645	2017
血糖恒常性システムの数理モデル解析 大橋 郁, 藤井 雅史, 小川 渉, 黒田 真也	実験医学	35	830	833	2017
大腸の炎症性マクロファージが Ccl2-Ccr2 依存性に全身のインスリン抵抗性をひき起こす 川野 義長, 中江 淳, 渡辺 信之, 菊地 徹洋, 楯谷 三四郎, 田守 義和, 金子 麻里, 阿部 高也, 小野寺 雅史, 伊藤 裕	臨床免疫・アレルギー科	67	466	470	2017
ACS の診断と治療はどこまで進歩したか「糖尿病治療」 坂口 一彦	循環器ジャーナル	65	674	683	2017
せんせい教えてください! 「自己管理ノート」の有効な活用の仕方を教えてください 坂口 一彦	さかえ	57	52	53	2017
小胞体ストレスと膵 β 細胞 高井 智子, 松田 友和, 木戸 良明	Diabetes Frontier	28	193	198	2017

題目・執筆者名	雑誌名	巻	始頁	終頁	発行年
ホルモン産生の分子生物学 高橋 裕	Clinical Neuroscience	35	393	396	2017
医学と医療の最前線「成長ホルモンから見た脂肪肝/NASHの病態と治療」 高橋 裕	日本内科学会雑誌	106	2254	2257	2017
細胞老化 Update インスリン、IGF-1と細胞老化 高橋 裕	アンチエイジング医学日本抗加齢学会雑誌	13	18	22	2017
先端巨大症と骨関節障害 高橋 裕	内分泌・糖尿病・代謝内科	60	1543	1548	2017
先端巨大症ー内科治療 高橋 裕	内分泌・糖尿病・代謝内科	45	329	333	2017
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			in press	2018
糖尿病治療薬とがん罹患リスク 竹内 健人, 廣田 勇士, 小川 渉	糖尿病の最新治療 Current Diabetology	31	122	127	2017
インスリンカートリッジの破損により著明な血糖上昇を来した1型糖尿病の1例 谷藤 亜希子, 岡田 裕子, 西岡 達也, 久米 学, 槇本 博雄, 矢野 育子, 小川 渉, 平井 みどり	くすりとう糖尿病	6	207	211	2017
褐色脂肪細胞が多房性の小脂肪滴を形成して効率よくエネルギー消費を行うメカニズム 西本 祐希, 田守 義和	内分泌・糖尿病・代謝内科	44	438	442	2017
無自覚低血糖の診断方法・予防方法・患者教育 廣田 勇士	日本医事新報		54	55	2017
血糖モニタリングの今後の展望 (artificial pancreas や非侵襲血糖測定器などを含めて) 廣田 勇士	臨床化学	47	28	30	2018
インスリンポンプやCGMを生かすセルフケアサポート 廣田 勇士	DxM	19	12	13	2018
FreeStyle リブレ®Proの可能性 廣田 勇士	糖尿病の最新治療	9	61	67	2018
インスリンポンプ療法を考える～SAPはどこまで普及したのか 廣田 勇士, 池田 富貴, 南昌江	Diabetes Strategy	7	5	17	2017
ロイコトリエンとインスリン抵抗性 細川 友誠, 細岡 哲也, 小川 渉	Diabetes Frontier	28	623	629	2017
メホルミンに関する最近の知見 松岡 敦子, 廣田 勇士, 小川 渉	Pharma Medica	35	37	41	2017
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	日本先進糖尿病治療研究会雑誌	13	9	14	2017
週1回製剤のアンメットニーズ探索 松田 友和, 鈴木 江美, 高井 智子, 野村 和弘, 名田 高幸, 木戸 良明, 横井 峰人	ProgMed	37	1113	1122	2017
FreeStyle リブレ Pro を使いこなす 三浦 洋, 坂口 一彦	プラクティス	35	19	26	2018
糖尿病における急性感染症 村前 直和, 廣田 勇士, 小川 渉	Diabetes Frontier	28	412	416	2017
GLP1 受容体作動薬 山田 倫子, 岡田 裕子, 小川 渉	Current Therapy	35	50	55	2017
Cペプチド 山田 倫子, 坂口 一彦	糖尿病ケア	15	28	29	2018
HOMA-R, HOMA-β 山田 倫子, 坂口 一彦	糖尿病ケア	15	30	31	2018

学会発表等(国際)

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
the 15th International Pituitary Congress 〔招待講演〕 ERBB4 in Cushing's disease Fukuoka H	2017/4/1	Orlando, USA
the 15th International Pituitary Congress An EGFR family ERBB4 is associated with tumor invasiveness of Cushing's disease Odake Y, Fukuoka H, Arisaka Y, Konishi J, Yoshida K, Matsumoto R, Bando H, Suda M, Nishizawa H, Iguchi G, Yamada S, Ogawa W, Takahashi Y	2017/4/1	Orlando, USA
the 15th International Pituitary Congress 〔招待講演〕 The essential role of GH/IGF-I in liver Takahashi Y	2017/4/1	Orlando, USA
International Symposium on Insulin Receptor and Insulin Action 〔招待講演〕 Insulin signaling in adipocytes and metabolic control Ogawa W	2017/4/20-22	Nice, France
International Symposium on Insulin Receptor and Insulin Action Role of Novel variants of PGC-1 α in the pathogenesis of obesity Nomura K, Kasuga M, Ogawa W	2017/4/20-22	Nice, France
9th AASD Scientific Meeting 〔シンポジウム〕 Regulation of pancreatic beta cell mass from the interaction of geneenvironment factors Kido Y	2017/5/19-20	Nagoya, Japan
77th Scientific Sessions of American Diabetes Association Impact of Sitting Time on Glycemic Control in People with Type 1 Diabetes Honda H, Igaki M, Tanaka S, Ono K, Hirota Y	2017/6/9-13	San Diego, USA
77th Scientific Sessions of American Diabetes Association Analysis of Pathogenic Mechanism by Susceptibility Genes of T2DM Using Human iPS Cells Shimono N, Asahara S, Kido Y	2017/6/9-13	San Diego, USA
53rd Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes Imeglimin monotherapy in Japanese patients with type 2 diabetes: results from a randomised, 24-week, double-blind, placebo-controlled, phase IIb trial Dubourg D, Uek Ki, Watada H, Ogawa W, Orza R, Jacolin B, Kasuga M, Fouquieray P	2017/9/11-15	Lisbon, Portugal
The 12th APDO Meeting 〔シンポジウム〕 Insulin signaling in adipocytes and metabolic control Ogawa W	2017/10/21-22	Hong Kong
CiRA 2017 International symposium Disease modeling of congenital pituitary hypoplasia and the clarification of underlying mechanisms using patient-derived induced pluripotent stem cell Matsumoto R, Suga H, Aoi T, Hasegawa T, Muguruma K, Takahashi Y	2017/11/6	Kyoto, Japan
International Diabetes Federation P-0503 Effect of removal of glucotoxicity by SGLT2 inhibitor dapagliflozin on the gene expression in pancreatic beta cells Asahara S, Ohashi Y, Kido Y	2017/12/4-8	Abu Dhabi
International Diabetes Federation 〔シンポジウム〕 Beta cell mass Kido Y	2017/12/4-8	Abu Dhabi
8th European Meeting on the Management of Acromegaly 〔招待講演〕 Contry perspective of acromegaly in Japan Takahashi Y	2018/2/17	Milano, Italy
The 2nd International Joint Symposium -UW, UO, KU- 〔シンポジウム〕 GCN2, a type2 diabetes mellitus susceptibility gene, is associated with the regulation of pancreatic beta cell mass Asahara S	2018/3/7-8	Honolulu, Hawaii
The 2nd International Joint Symposium -UW, UO, KU- 〔シンポジウム〕 Hyperglycemia Promotes Muscle Atrophy Through the WWP1/KLF15 Pathway Hirata Y, Nomura K, Senga Y, Imamura M, Takeda S, Okada Y, Hosooka T, Ogawa W	2018/3/07-8	Honolulu, Hawaii
The 99th Annual Meeting of the Endocrine Society A novel pathogenesis of isolated ACTH deficiency: Paraneoplastic syndrome Bando H, Iguchi G, Kanie K, Fujita Y, Odake Y, Yoshida K, Matsumoto R, Suda K, Fukuoka H, Ogawa W, Takahashi Y	2018/3/16-20	Chicago, USA
The 99th Annual Meeting of the Endocrine Society A EGFR family member, ERBB4 suppress POMC expression and its expression is negatively associated with the Knosp grade in corticotroph Odake Y, Fukuoka H, Yoshida K, Matsumoto R, Bando H, Iguchi G, Yamada S, Ogawa W, Takahashi Y	2018/3/17	Chigago, 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13回埼玉下垂体懇話会 〔特別講演〕先端巨大症の新たな病態と治療戦略 高橋 裕	2017/4/11	埼玉
第54回日本臨床分子医学会学術集会 〔招待講演〕脂肪細胞のインスリンシグナルと代謝異常 細岡 哲也, 小川 渉	2017/4/14-15	東京
第54回日本臨床分子医学会学術集会 高血糖はWWP1/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, 岡田 裕子, 細岡 哲也, 小川 渉	2017/4/14-15	東京
第54回日本臨床分子医学会学術集会 エネルギー代謝制御における骨格筋アドレナリンシグナルの重要性と肥満病態形成における役割 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	2017/4/14-15	東京
第90回日本内分泌学会学術総会 〔教育講演〕プレゼンの奥義を伝授します 高橋 裕	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 〔教育講演〕内分泌学の面白さを若手にどのように伝えるのか 高橋 裕	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕IgG4関連疾患の基礎と臨床 井口 元三	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 唾液コルチゾール日内変動測定は、Cushing症候群患者の外来での薬物療法に有用である 吉田 健一, 福岡 秀規, 立花 真莉子, 細川 友誠, 岩橋 泰幸, 伊藤 潤, 山田 倫子, 三浦 洋, 末松 那都, 中島 進介, 小武 由紀子, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 周期性が疑われた嗅神経芽細胞腫による異所性ACTH症候群の一例 金谷 雅之, 福岡 秀規, 菅原 健二, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 Luscan-Lumish症候群による巨人症の機序の解析 隅田 健太郎, 福岡 秀規, 井口 元三, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 西沢 衡, 高橋 路子, 鳴海 覚志, 小川 渉, 長谷川 泰延, 高橋 裕	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 〔CPC/症例検討2〕下垂体自己免疫の新たな病態: 症例提示 坂東 弘教, 井口 元三, 高橋 裕	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 〔若手研究奨励賞(YIA)審査公演〕抗PIT-1抗体症候群は腫瘍随伴症候群である 坂東 弘教, 井口 元三, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 福岡 秀規, 犬塚 恵, 李保 敦子, 東條 克能, 小川 渉, 高橋 裕	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 空腹時血糖(FPG)/空腹時インスリン比(FIR)を用いたインスリンノーマの新たな診断基準の提案 小池 悠季子, 祝所 芳史, 栗原 勲, 伊藤 裕, 松岡 敦子, 廣田 勇士, 小川 渉, 鳥本 桂一, 岡田 洋右, 稲田 慎也, 古賀 正史	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 緩徐1型糖尿病、バセドウ病を合併した偽性偽性副甲状腺機能低下症の一例 小武 由紀子, 福岡 秀規, 平田 悠, 高橋 陸, 毛利 華奈子, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 高橋 路子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 疾患特異的iPS細胞を用いた先天性下垂体機能低下症の病態解明 松本 隆作, 須賀 英隆, 青井 貴之, 坂東 弘教, 福岡 秀規, 井口 元三, 鳴海 覚志, 高木 優樹, 石井 智弘, 長谷川 泰延, 六車 恵子, 小川 渉, 高橋 裕	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 クリニカルアワー1「下垂体腺腫に対する分子標的薬の可能性」 福岡 秀規	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 〔ワークショップ〕下垂体腺腫に対する分子標的薬の可能性 福岡 秀規	2017/4/20-22	京都
第90回日本内分泌学会学術総会 〔若手研究奨励賞(YIA)審査公演〕糖尿病による筋萎縮の分子機構の解析 平田 悠, 野村 和弘, 千賀 陽子, 岡田 裕子, 細岡 哲也, 小川 渉	2017/4/20-22	京都
第119回糖尿病教育学習研究会、第158回IIDES糖尿病研究会、 第93回CDE兵庫県連合会研究会 〔教育講演〕肥満糖尿病に対する治療戦略 細岡 哲也	2017/5/13	神戸

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 2型糖尿病の病態把握におけるMPV(平均血小板容積)の有用性に関する検討 井上 裕行, 齊藤 真裕美, 胡内 久美子, 吉村 豊, 石田 英和, 中谷 敏也, 浅原 俊一郎, 木戸 良明, 菊池 英亮	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 ヒトiPS細胞を用いた2型糖尿病発症機序の解明 下野 名奈子, 浅原 俊一郎, 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	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン治療中の2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬投与によるインスリン減量効果について の検討 岩橋 泰幸, 岡田 裕子, 坂本 洋一, 村前 直和, 山田 倫子, 菅原 健二, 中村 友昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 クエチアピン長期内服中に急性発症1型糖尿病を発症した一例 広中 順也, 井上 真希, 佐藤 洋幸, 瀬尾 あかね, 高橋 哲也, 田守 義和	2017/5/18-20	名古屋
第60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, 井上 佳歩, 松浦 有希, 鈴木 江美, 神野 歩, 木村 真希, 浅原 俊一郎, 小川 渉, 木戸 良明	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 持続血糖モニターを用いた妊娠糖尿病患者における分娩中の血糖動態の検討 黒飛 友里, 村前 直和, 岡田 裕子, 山田 倫子, 中村 友昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 谷村 憲司, 森實 真由美, 出口 雅士, 山田 秀人, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60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を行った2症例の耐糖能および体組成変化の検討 佐藤 洋幸, 北濱 誠一, 瀬尾 あかね, 井上 真希, 高橋 哲也, 田守 義和	2017/5/18-20	名古屋
第60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シグナルによる遠隔的代謝制御のメカニズム 細岡 哲也, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 [ディベート] GLP-1受容体作動薬が適するという立場から 坂口 一彦	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 1型糖尿病合併妊娠におけるCSIIとSensor Augmented Pump(SAP)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, 岩橋 泰幸, 村前 直和, 菅原 健二, 中村 友昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病患者におけるABPMの血圧日内変動タイプと自律神経機能障害との関連についての検討 三浦 洋, 岡田 裕子, 山田 倫子, 末松 那都, 宗 杏奈, 中村 友昭, 駒田 久子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 腎移植後の耐糖能の長期的な推移についての検討 山田 倫子, 岡田 裕子, 坂本 洋一, 中村 友昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 横山 直己, 石村 武志, 藤澤 正人, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン頻回注射療法から持続皮下インスリン注入療法への切り替えにおけるインスリン抗体結合 率の変化 松岡 敦子, 廣田 勇士, 浜口 哲矢, 竹内 健人, 三浦 洋, 末松 那都, 宗 杏奈, 中村 友昭, 駒田 久子, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 当院の看護師によるカーボカウント指導の実践状況 松田 季代子, 大江 裕子, 古川 敦子, 廣田 勇士	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 幼児期からの糖・脂質代謝の経過をフォローしえたPTRF遺伝子変異による全身性脂肪萎縮症の 一例 松本 真明, 栗野 宏之, 廣田 勇士, 永井 正志, 坊 亮輔, 富岡 和美, 前山 花織, 西山 将広, 李 知子, 永瀬 裕朗, 八木 麻理子, 竹島 泰弘, 小川 渉, 飯島 一誠	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 マイクロアレイ解析による、インスリノーマの分泌特性を規定する遺伝子発現量の検討 菅原 健二, 岡田 裕子, 松田 友和, 坂本 洋一, 岩橋 泰幸, 村前 直和, 山田 倫子, 中村 友昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 正常耐糖能者における肥満とmetabolic flexibilityの関連についての検討 村前 直和, 岡田 裕子, 三浦 洋, 山田 倫子, 末松 那都, 宗 杏奈, 中村 友昭, 駒田 久子, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 高結合能低親和性のインスリン抗体陽性の糖尿病患者のグリコアルブミンおよびグリコアルブミン/HbA1c比は高値である 竹内 健人, 古賀 正史, 松岡 敦子, 浜口 哲矢, 中村 友昭, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 平田 匠, 廣田 勇士, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 非糖尿病患者において血糖変動性を規定する因子の解析 中村 友昭, 三浦 洋, 末松 那都, 宗 杏奈, 駒田 久子, 奥野 陽子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン受容体以後のシグナル伝達障害が疑われるインスリン抵抗症に対する SGLT2 阻害薬の 有効性と安全性の検討 浜口 哲矢, 廣田 勇士, 松岡 敦子, 竹内 健人, 末松 那都, 三浦 洋, 宗 杏奈, 中村 友昭, 岡田 裕子, 駒田 久子, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 〔若手研究奨励賞(YIA)審査公演〕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, 岡田 裕子, 細岡 哲也, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 持続血糖測定により HbA1c が偽高値であることを確認しえた 1 例および代償性溶血により HbA1c が偽低値を示した 1 例 芳野 啓, 秋山 朋子, 井上 有佳, 川上 恭子, 芳野 弘, 廣田 勇士, 小川 渉, 芳野 原, 川口 侃, 古賀 正史	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 高度肥満を伴う 2 型糖尿病に対する外科治療の短期成績 北浜 誠一, 三原 俊彦, 岡田 憲幸, 山元 康義, 向井 友一郎, 井上 真希, 佐藤 洋幸, 瀬尾 あかね, 高橋 哲也, 田守 義和	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 耐糖能正常者を対象にクランプ法を用いて検討したグルカゴン血中濃度の変化に与える要因 末松 那都, 駒田 久子, 坂口 一彦, 三浦 洋, 宗 杏奈, 中村 友昭, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小林 雅樹, 北村 忠弘, 稲垣 貴之, 小川 渉	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 Regulation of pancreatic beta cell mass from the interaction of geneenvironment factors 木戸 良明	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 骨格筋アドレナリン抵抗性の代謝制御における役割 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	2017/5/18-20	名古屋
第60回日本糖尿病学会年次学術集会 脂肪酸が膵β細胞の小胞体に及ぼす影響 鈴木 江美, 松田 友和, 川本 剛士, 松浦 有希, 高井 智子, 神野 歩, 木村 真希, 浅原 俊一郎, 小川 渉, 木戸 良明	2017/5/18-20	名古屋
糖尿病と肝疾患を考える会 〔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	2017/5/25	大阪
第3回内分泌疾患と糖尿病を考える会 〔特別講演〕先端巨大症の新たな病態と治療戦略 高橋 裕	2017/6/2	大阪
第35回日本肥満症治療学会学術集会 〔シンポジウム〕肥満 2 型糖尿病治療薬の現在と未来 小川 渉	2017/6/23-24	盛岡
第9回肥満学会セミナー生活習慣病改善指導講習会 〔教育講演〕糖尿病の理解 ①糖代謝の基本と耐糖能異常を理解する 坂口 一彦	2017/6/24	神戸
第9回肥満学会セミナー生活習慣病改善指導講習会 〔教育講演〕糖尿病の理解 ②糖尿病を理解する 坂口 一彦	2017/6/24	神戸
第5回下垂体スキルアップセミナー 〔特別講演〕疾患特異的 iPS 細胞を用いた先天性下垂体低形成の病態解明 松本 隆作, 青井 貴之, 須賀 英隆, 高橋 裕	2017/7/1	神戸
Endocrine Seminar in Tachikawa 〔特別講演〕なぜ成人においても GH は必要なのか - 成人 GH 分泌不全症の病態と治療の意義 高橋 裕	2017/7/4	東京
第23回日本小児・思春期糖尿病研究会年次学術集会 内科・小児科の連携強化と主食量の自己決定によるサマーキャンプ中の血糖コントロールの改善 松本 真明, 粟野 宏之, 永井 正志, 坊 亮輔, 竹内 健人, 山内 裕美子, 柏原 米男, 廣田 勇士, 石崎 由美子, 宅見 徹, 高橋 利和, 小川 渉, 飯島 一誠	2017/7/16	東京
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:第13回研究集会 減量手術を行った高度肥満患者の術後短期における病態変化とその特徴 広中 順也, 北浜 誠一, 佐藤 洋幸, 井上 真希, 高橋 哲也, 田守 義和	2017/7/29	大阪

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第5回日本糖尿病療養指導学会 SAP療法を導入した1型糖尿病患者への栄養指導方法の検討 山本 育子, 三ヶ尻 礼子, 田淵 聡子, 脇田 久美子, 山西 美沙, 赤毛 弘子, 芝 唯, 内田 絢子, 玉田 萌子, 西田 ひかる, 中谷 早希, 金谷 沙紀, 山本 将士, 高橋 路子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/7/29-30	京都
第5回日本糖尿病療養指導学会 〔ランチョンセミナー〕日糖協の教育資料紹介 ①医療従事者向資料 療養指導者学習支援 DVD 「薬物療法」 廣田 勇士	2017/7/29-30	京都
第3回日本筋学会学術集会 〔Student's Award 審査公演〕高血糖はWWP1/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	2017/8/4-5	東京
第3回日本筋学会学術集会 〔シンポジウム〕エネルギー代謝制御における骨格筋アドレナリンシグナルの重要性と肥満病態形 成における役割 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	2017/8/4-5	東京
第22回アディポサイエンス・シンポジウム 〔シンポジウム〕Insulin signaling in adipocytes and metabolic regulation 細岡 哲也, 小川 渉	2017/8/19	大阪
第60回日本甲状腺学会学術総会 〔特別講演〕中枢性甲状腺機能低下症を呈する新たな疾患の発見とその機序の解明 高橋 裕	2017/10/7	別府
第38回日本肥満学会総会 減量手術を行った高度肥満患者の術前指標と術後短期における病態変化 広中 順也, 北浜 誠一, 佐藤 洋幸, 井上 真希, 高橋 哲也, 田守 義和	2017/10/7-8	大阪
第38回日本肥満学会総会 千船病院における高度肥満症に対する外科治療の短期成績 北浜 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, 高橋 哲也, 田守 義和	2017/10/7-8	大阪
第38回日本肥満学会総会 〔シンポジウム〕肥満・加齢における骨格筋の質的・量的変化制御のメカニズム 野村 和弘, 小川 渉	2017/10/7-8	大阪
兵庫県看護協会「糖尿病重症化予防研修」 〔教育講演〕糖尿病の基礎知識 坂口 一彦	2017/10/12	神戸
兵庫県看護協会「糖尿病重症化予防研修」 〔教育講演〕糖尿病患者の足病変～病態生理から治療まで～ 坂口 一彦	2017/10/12	神戸
第17回日本先進糖尿病治療研究会 外来におけるSAP療法の指導経験のある病棟看護師と病棟経験のみの看護師との入院患者に対 する指導内容の違いについて 今岡 咲季, 矢仲 絵美, 松田 季代子, 古川 敦子, 廣田 勇士	2017/10/21	新潟
第17回日本先進糖尿病治療研究会 FreeStyle Libreの1型糖尿病患者での測定精度に関する検討 松本 真明, 高橋 利和, 永井 正志, 坊 亮輔, 栗野 宏之, 中川 靖, 廣田 勇士, 小川 渉, 飯島 一誠	2017/10/21	新潟
第17回日本先進糖尿病治療研究会 FreeStyle リブレプロと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, 松岡 敦子, 竹内 健人, 小原 靖子, 苛原 彩, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/10/21	新潟
第21回日本臨床内分泌病理学会 〔特別講演〕先端巨大症の新たな病態と治療戦略 高橋 裕	2017/10/27	東京
明石糖尿病臨床の集い 〔ワークショップ〕外来でFGMを用いた1型糖尿病3症例の検討 隅田 健太郎	2017/10/28	明石
第5回神緑会 YIA 発表会 疾患特異的iPS細胞を用いた先天性下垂体機能低下症の病態解明 松本 隆作, 青井 貴之, 須賀 英隆, 長谷川 奉延, 六車 恵子, 小川 渉, 高橋 裕	2017/10/28	神戸
東京糖尿病内分泌セミナー 〔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機序の解明 高橋 裕	2017/10/30	東京
第15回1型糖尿病研究会 持効型インスリンが不要となった1型糖尿病の一例 苛原 彩, 岡田 裕子, 坂本 洋一, 菅原 健二, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/11/4-5	岩手
第17回北海道支部内分泌学会 〔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機序の解明 高橋 裕	2017/11/05	札幌

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
CiRA 2017 International Symposium Disease modeling of congenital pituitary hypoplasia and the clarification of underlying mechanisms using patient-derived induced pluripotent stem cell 松本 隆作, 須賀 英隆, 青井 貴之, 長谷川 奉延, 六車 恵子, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/06	京都
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 ミトコンドリア異常症か?推測された長期罹病糖尿病患者の一例 井上 真希, 小笠原 晶子, 広中 順也, 佐藤 洋幸, 高橋 哲也, 田守 義和	2017/11/11	大阪
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 持効型インスリンが不要となったインスリン抗体陽性 1 型糖尿病の 1 例 苛原 彩, 岡田 裕子, 坂本 洋一, 菅原 健二, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/11/11	大阪
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 2型糖尿病患者の血中 IGF-I 値に影響を与える因子の検討 隅田 健太郎, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂東 弘教, 高橋 路子, 井口 元三, 木南 佐織, 坂口 一彦, 千原 和夫, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/11	大阪
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 SAP 療法を導入した 1 型糖尿病患者の継続栄養指導の実際 山本 育子, 三ヶ尻 礼子, 田淵 聡子, 脇田 久美子, 山西 美沙, 赤毛 弘子, 高橋 路子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2017/11/11	大阪
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 インスリン分泌不全を基盤としてケトアシトシス発症し、MODY5 の診断に至った一卵性双生児の例 小原 靖子, 山田 倫子, 岡田 裕子, 坂本 洋一, 菅原 健二, 福岡 秀規	2017/11/11	大阪
第 54 回日本糖尿病学会近畿地方会 新規変異型 HNF4A による MODY1 の症例 菅原 健二, 岡田 裕子, 坂本 洋一, 廣田 勇士	2017/11/11	大阪
第 5 回若手による骨格筋細胞研究会 運動による筋肥大における PDK1 の役割 倉本 尚樹, 野村 和弘, 小川 渉	2017/11/13-14	神戸
第 5 回若手による骨格筋細胞研究会 高血糖は WWP1/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	2017/11/13-14	神戸
Endocrinology and Diabetes Forum in Chikugo 〔特別講演〕なぜ成人においても GH は必要なのか - 成人 GH 分泌不全症の病態と治療の意義 高橋 裕	2017/11/14	佐賀
神戸大学医学部大倉山祭 〔特別講演〕心とホルモンの密接な関係 高橋 裕	2017/11/18	神戸
第 34 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 1 型糖尿病合併妊娠における CSII と Sensor Augmented Pump(SAP)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	2017/11/23-24	横浜
日本内分泌学会創設 90 周年記念式典 〔特別講演〕内分泌学の過去、現在、未来 - Case-oriented-research の魅力と Physician scientist の重要性 高橋 裕	2017/11/24	東京
第 27 回臨床内分泌代謝 Update 心不全を契機に判明した高齢者ミトコンドリア糖尿病の一例 井上 真希, 小笠原 晶子, 広中 順也, 佐藤 洋幸, 高橋 哲也, 田守 義和	2017/11/24-25	神戸
第 27 回臨床内分泌代謝 Update 術中 SACI テストにて腫瘍核出術を行った MEN1 合併インスリンノーマの 1 例 苛原 彩, 福岡 秀規, 高橋 陸, 山田 倫子, 岡田 裕子, 井口 元三, 外山 博近, 福本 巧, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第 27 回臨床内分泌代謝 Update 当院で経験した免疫チェックポイント阻害薬関連下垂体炎の 8 例 蟹江 慶太郎, 井口 元三, 坂東 弘教, 立花 真理子, 金谷 雅之, 山田 倫子, 藤田 泰功, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 福岡 秀規, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第 27 回臨床内分泌代謝 Update MIBG シンチ陽性で診断に苦慮した副腎皮質オンコサイトーマの 1 例 吉田 健一, 慕忻桐, 原田 万祐子, 前田 ゆき, 阿部 泰尚, 前田 浩志, 上田 佳世, 山崎 有人, 笹野 公伸, 梶川 道子	2017/11/24-25	神戸
第 27 回臨床内分泌代謝 Update 遺伝性平滑筋腫症・腎細胞癌症候群に合併した副腎腫瘍の意義 隅田 健太郎, 福岡 秀規, 小野 克彦, 重村 克巳, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 小武 由紀子, 坂東 弘教, 高橋 路子, 井口 元三, 木南 佐織, 千原 和夫, 藤澤 正人, 山崎 有人, 笹野 公伸, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第 27 回臨床内分泌代謝 Update 〔教育講演〕間脳下垂体疾患診療におけるパールとピットフォール 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第 27 回臨床内分泌代謝 Update 〔ランチョンセミナー〕間脳下垂体疾患診療におけるパールとピットフォール 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
第27回臨床内分泌代謝 Update 肺大細胞神経内分泌癌を合併した ACTH 単独欠損症の一例 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	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update 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 奏功, 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	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update 先端巨大症における HPA 軸の検討 小原 靖子, 福岡 秀規, 中山 真理子, 藤田 奏功, 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, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update big ACTH 分泌を認めたサブクリニカルクッシング病の一例 小武 由紀子, 福岡 秀規, 金谷 雅之, 佐藤 伊都子, 蟹江 慶太郎, 藤田 泰功, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update CGM が診断・治療に有用であったダンピング症候群の乳児例 松本 真明, 栗野 宏之, 福岡 秀規, 永井 正志, 坊 亮輔, 富岡 和美, 前山 花織, 田中 司, 永瀬 裕朗, 飯島 一誠	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update 疾患特異的 iPS 細胞を用いた LHX4 異常症の病態解明 松本 隆作, 須賀 英隆, 青井 貴之, 高木 優樹, 長谷川 奉延, 六車 恵子, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update 手術によって寛解後 30 年目に再発を認めた・Cushing 病の一例 瀬尾 あかね, 福岡 秀規, 吉田 健一, 小原 靖子, 寺原 彩, 中野 温子, 藤原 えり, 坂本 洋一, 菅原 健二, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update 副腎髄質過形成疑い病変に原発性副甲状腺機能亢進症を合併した一例 中野 温子, 福岡 秀規, 神保 直江, 岩橋 泰幸, 古川 祥子, 亀村 幸平, 開發 謙次, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update パシレオチドを用いた先端巨大症の症例 藤原 えり, 福岡 秀規, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update 日本人 Cushing 症候群における CushingQoL の応用 藤田 奏功, 福岡 秀規, 瀬尾 あかね, 中野 温子, 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, Webb Susan, 小川 渉, 高橋 裕	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update [シンポジウム] IgG4 関連疾患と鑑別を要したラケケ嚢胞による下垂体炎の一例 福岡 秀規	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update [シンポジウム] 不適切 TSH 分泌症候群 (SITSH) を呈し、診断に苦慮した TSH 産生下垂体腫瘍の 一例 福岡 秀規	2017/11/24-25	神戸
第27回臨床内分泌代謝 Update [サテライトセミナー] Weekly 製剤をどう活かすのか? ~患者の想いと CGM から考える~ 廣田 勇士	2017/11/24-25	神戸
第29回分子糖尿病学シンポジウム 〔若手研究奨励賞 (YIA) 審査公演〕 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	2017/12/2	大阪
第218回内科学会近畿地方会 非定型 AHO、副腎不全を呈した偽性副甲状腺機能低下症 (GNAS D156N) の一例 林 佳菜恵, 福岡 秀規, 坂本 洋一, 池田 真理子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 飯島 一誠, 小川 渉, 高橋 裕	2017/12/2	神戸
第40回日本分子生物学会年会 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 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	2017/12/6-9	神戸
第40回日本分子生物学会年会 2型糖尿病モデルマウスにおける新規バイオマーカーの探索 河村 真緒, 土屋 匠子, 浅原 俊一郎, 木戸 良明	2017/12/6-9	神戸
第40回日本分子生物学会年会 高脂肪食負荷 GCN2 欠損マウスの膵島における mTORC1 シグナル調節機構の解明 古林 鮎子, 神野 歩, 増田 勝久, 吉富 理紗, 木村 真希, 松田 友和, 浅原 俊一郎, 木戸 良明	2017/12/6-9	神戸
第40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法の確立 山田 瑞姫, 浅原 俊一郎, 下野 名奈子, 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	2017/12/6-9	神戸

学会名称・演題名・発表者名	開催日	開催地
Akashi Heart Team Conference 〔ワークショップ〕 超高齢社会と糖尿病個別化治療の重要性 隅田 健太郎	2017/12/7	神戸
2017 年度遺伝研研究会「マウスとラットで拓く新しい比較実験動物学」 〔特別講演〕 2 型糖尿病感受性遺伝子 Kcnq1 による膵 β 細胞量調節機構 木戸 良明	2017/12/14	三島
新学術創成研究機構 革新的統合バイオ研究コア 栄養・代謝研究ユニットセミナー 〔特別講演〕 2 型糖尿病感受性遺伝子による膵 β 細胞量調節機構 木戸 良明	2017/12/15	金沢
第 21 回日本病態栄養学会年次学術集会 腹腔鏡下スリーブバイパス術前後における食生活の変化についての検討 中村 愛美, 志賀 考, 田中 理恵子, 奥村 あゆ, 酒田 藍子, 山本 梨恵, 広中 順也, 井上 真希, 佐藤 洋幸, 田守 義和, 高橋 哲也, 三原 俊彦, 北浜 誠一	2018/1/12	京都
第 81 回糖尿病臨床・研究開発センター講演会 〔招待講演〕 脂肪細胞のインスリンシグナルと代謝制御 細岡 哲也	2018/1/16	徳島
第 37 回伏見糖尿病研究会 〔教育講演〕 糖尿病と癌 細岡 哲也	2018/1/20	京都
第 27 回間脳下垂体腫瘍学会 特発性中枢性尿崩症に PRL 単独欠損症を合併した一例 津田 悠三, 藤原 えり, 福岡 秀規, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 蟹江 慶太郎, 坂東 弘教, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2018/2/9	浜松
第 27 回間脳下垂体腫瘍学会 〔シンポジウム〕 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	2018/2/9	浜松
三重県内分泌疾患勉強会 〔特別講演〕 なぜ成人においても GH は必要なのか - 成人 GH 分泌不全症の病態と治療の意義 高橋 裕	2018/2/20	津
第 32 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 (YIA) 審査公演〕 高血糖は WWP1/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	2018/2/23-24	名古屋
第 32 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会 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, 小川 渉	2018/2/23-24	名古屋
厚生省委託事業小児・AYA 世代のがんの長期フォローアップ体制整備事業研修会 〔教育講演〕 CCS における内分泌代謝異常?トランジションにおける課題? 高橋 裕	2018/2/24	大阪
第 219 回日本内科学会近畿地方会 末梢性顔面麻痺に対するステロイド療法中の血糖管理に SGLT2 阻害薬を使用した 2 型糖尿病の 1 例 森本 正太郎, 高橋 哲也, 広中 順也, 井上 真希, 佐藤 洋幸, 田守 義和	2018/3/3	大阪
第 8 回 Diet Forum in Kobe 〔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	2018/3/31	神戸
小児がんサバイバー長期フォローアップ体制構築研究会 〔教育講演〕 小児がんサバイバー Follow の実際: 内分泌代謝内科の立場から 高橋 裕	2018/3/31	神戸