

**平成27年  
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）	P2
論文等（邦文）	P4
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					
題名・執筆者名	書籍名	巻	始頁	終頁	発表年
A novel clinical entity of autoimmune endocrinopathy: Anti-PIT-1 antibody syndrome Iguchi G, Bando H, Takahashi Y	Frontiers in Hormone Research Endocrine Immunology Savino W. Karger			in press	2016
Pituitary Gene Signalling Pathway Odelia Cooper, Fukuoka H	eLS John Wiley & Sons		1	8	2016
著書・邦文					
魔法の糖尿病患者説明シート 50+ $\alpha$ 糖尿病にはどんな種類があるの？ 岡田 裕子, 小川 渉	糖尿病ケア 春季増刊 メディカ出版		24	27	2016
成人成長ホルモン分泌不全症 高橋 裕	医学大辞典 南山堂		1337		2015
成長ホルモン単独欠損症 高橋 裕	医学大辞典 南山堂		1352		2015
下垂体前葉ホルモン単独欠損症 高橋 裕	医学大辞典 南山堂		367		2015
ラローン型低身長症 高橋 裕	医学大辞典 南山堂		2521		2015
成長ホルモン 高橋 裕	医学大辞典 南山堂		1351		2015
インスリン様成長因子 高橋 裕	医学大辞典 南山堂		159		2015
増殖因子 高橋 裕	医学大辞典 南山堂		1461		2015
視床下部-下垂体ホルモン 高橋 裕	第3版アンチエイジング医学の基礎と臨床 メジカルビュー社		104	105	2015
成長ホルモン分泌不全性低身長症 高橋 裕	内科学第11版 朝倉書店			in press	2016
成人成長ホルモン分泌不全症 高橋 裕	内科学第11版 朝倉書店			in press	2016
下垂体成長ホルモン分泌亢進症 高橋 裕	難治性内分泌代謝疾患 Update 診断と治療社			in press	2016
原因不明の中樞性甲状腺機能低下症を見たら「抗 PIT-1 抗体症候群」の鑑別を 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	2016
脳神経外科医が知っておきたい薬物療法の考え方と実際 高橋 裕	脳神経外科診療プラクティス 文光堂			in press	2016
成長ホルモン関連(GH・IGF-I) 高橋 裕	別冊プラクティス「糖尿病検査マニュアル」 医歯薬出版株式会社			in press	2016
視床下部下垂体ホルモンの基礎知識 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	2016
成長ホルモン分泌不全症 高橋 裕	今日の治療指針 2017 年度版 医学書籍社			in press	2016
糖尿病治療の最前線 —メトホルミンの作用機序に関して教えてください— 細岡 哲也, 小川 渉	心血管事故を予防するための糖尿病治療戦略 文光堂		122	125	2015
療養指導のエキスパートを目指して 坂口 一彦	糖尿病に強くなる 医学書院		196	197	2015
Chapter 3 「GLP-1 受容体作動薬の適性使用に向けて」 坂口 一彦	GLP-1 受容体作動薬リキシセナチドをどう使うか メディカルサイエンス社		73	84	2016
EGFR 阻害薬と ACTH 産生腫瘍 福岡 秀規	クッシング症候群診療マニュアル (改訂第2版) 診断と治療社		255	256	2015
インスリン抵抗性と癌発症 福岡 秀規, 小川 渉	最新臨床大腸癌学 —基礎研究から臨床応用へ— 日本臨床社		699	704	2015
ホルモン作用と代謝調節「肝臓」 野村 和弘, 小川 渉	糖尿病学 西村書店		92	101	2015

題名・執筆者名	書籍名	巻	始頁	終頁	発表年
チロシンホスファターゼ 野村 和弘, 小川 渉	医学大辞典 南山堂		1646		2015
AMP キナーゼ 野村 和弘, 小川 渉	医学大辞典 南山堂		212		2015
PI3 キナーゼ 野村 和弘, 小川 渉	医学大辞典 南山堂		2011		2015
第II部 いちばん大切なところ 第9章 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 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		119	134	2015
インスリン抗体による不安定糖尿病への対処 廣田 勇士, 小川 渉	ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて 最新インスリン療法 改訂第2版 中山書店		193	200	2015
論文等(英文)					
Paternal allelic mutation at the Kcnq1 locus reduces pancreatic $\beta$ -cell mass by epigenetic modification of Cdkn1c Asahara S, Etoh H, Inoue H, Teruyama K, Shibutani Y, Ihara Y, Kawada Y, Bartolome A, Hashimoto N, Matsuda T, Koyanagi-Kimura M, Kanno A, Hirota Y, Hosooka T, Nagashima K, Nishimura W, Inoue H, Matsumoto M, Higgins MJ, Yasuda K, Inagaki N, Seino S, Kasuga M, Kido Y	Proc Natl Acad Sci	112	8332	8337	2015
A diagnostic pitfall in IgG4-related hypophysitis: infiltration of IgG4-positive cells in the pituitary of granulomatosis with polyangiitis Bando H, Iguchi G, Fukuoka H, Taniguchi M, Kawano S, Saitoh M, Yoshida K, Matsumoto R, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Morinobu A, Kohmura E, Ogawa W, Takahashi Y	Pituitary	18	722	730	2015
Anti-PIT-1 antibody syndrome; a novel clinical entity leading to hypopituitarism Bando H, Iguchi G, Yamamoto M, Hidaka-Takeno R, Takahashi Y	Pediatr Endocrinol Rev	12	290	296	2015
Pathogenesis of selective insulin resistance in isolated hepatocytes Cook JR, Langlet F, Kido Y, Accili D	J Biol Chem	290	13972	13980	2015
New potential targets for treatment of Cushing's disease: epithelial growth factor receptor and cyclin-dependent kinases Fukuoka H	Pituitary	18	274	278	2015
Median-lower normal levels of serum thyroxine are associated with low triiodothyronine levels and body temperature in patients with central hypothyroidism Hirata Y, Fukuoka H, Iguchi G, Iwahashi Y, Fujita Y, Hari Y, Iga M, Nakajima S, Nishimoto Y, Mukai M, Hirota Y, Sakaguchi K, Ogawa W, Takahashi Y	Eur J Endocrinol	173	247	256	2015
A novel role for the cell cycle regulatory complex cyclin D1-CDK4 in gluconeogenesis Hosooka T, Ogawa W	J Diabetes Investig	7	27	28	2016
Regulation of insulin signaling in skeletal muscle by PIP3 phosphatase, SKIP, and endoplasmic reticulum molecular chaperone glucose-regulated protein 78 Ijuin T, Hatano N, Hosooka T, Takenawa T	Biochim Biophys Acta	1853	3192	3201	2015
Phosphatidylinositol 3,4,5-Trisphosphate Phosphatase SKIP Links Endoplasmic Reticulum Stress in Skeletal Muscle to Insulin Resistance Ijuin T, Hosooka T, Takenawa T	Mol Cell Biol	36	108	118	2015
Growth arrest and DNA damage-inducible 34 regulates liver regeneration in hepatic steatosis in mice Inaba Y, Furutani T, Kimura K, Watanabe H, Haga S, Kido Y, Matsumoto M, Yamamoto Y, Harada K, Kaneko S, Oyadomari S, Ozaki M, Kasuga M, Inoue H	Hepatology	61	1343	1356	2015
Compensatory hyperinsulinemia in high-fat diet-induced obese mice is associated with enhanced insulin translation in islets Kanno A, Asahara S, Masuda K, Matsuda T, Kimura-Koyanagi M, Seino S, Ogawa W, Kido Y	Biochem Biophys Res Commun	458	681	686	2015
Central Insulin Action Activates Kupffer Cells by Suppressing Hepatic Vagal Activation via the Nicotinic Alpha 7 Acetylcholine Receptor Kimura K, Tanida M, Nagata N, Inaba Y, Watanabe H, Nagashimada M, Ota T, Asahara S, Kido Y, Matsumoto M, Toshinai K, Nakazato M, Shibamoto T, Kaneko S, Kasuga M, Inoue H	Cell Rep	14	2362	2374	2016

題名・執筆者名	書籍名	巻	始頁	終頁	発表年
Novel role for retinol-binding protein 4 in the regulation of blood pressure Kraus BJ, Sartoretto JL, Polak P, Hosooka T, Shiroto T, Eskurza I, Lee SA, Jiang H, Michel T, Kahn BB	FASEB J	29	3133	3140	2015
Association between daily glucose fluctuation and coronary plaque properties in patients receiving adequate lipid-lowering therapy assessed by continuous glucose monitoring and optical coherence tomography Kuroda M, Shinke T, Sakaguchi K, Otake H, Takaya T, Hirota Y, Osue T, Kinutani H, Konishi A, Takahashi H, Terashita D, Uzu K, Hirata K	Cardiovasc Diabetol	14	78		2015
Effect of daily glucose fluctuation on coronary plaque vulnerability in patients pre-treated with lipid-lowering therapy: a prospective observational study Kuroda M, Shinke T, Sakaguchi K, Otake H, Takaya T, Hirota Y, Sugiyama D, Nakagawa M, Hariki H, Inoue T, Osue T, Taniguchi Y, Iwasaki M, Nishio R, Kinutani H, Konishi A, Hiranuma N, Takahashi H, Terashita D, Hirata K	JACC Cardiovasc Interv	8	800	811	2015
ErbB receptor-driven prolactinomas respond to targeted lapatinib treatment in female transgenic mice Liu X, Kano M, Araki T, Cooper O, Fukuoka H, Tone Y, Tone M, Melmed S	Endocrinology	156	71	79	2015
A case of hemiplegia with hypoglycemia possibly associated with hemodynamic change Matsuda T, Iwasaki M, Yoshioka N, Hirota Y, Hamaguchi H, Kido Y, Sakaguchi K, Ogawa W	Diabetol Int	6	336	340	2015
Regulation of Pancreatic $\beta$ Cell Mass by Cross-Interaction between CCAAT Enhancer Binding Protein $\beta$ Induced by Endoplasmic Reticulum Stress and AMP-Activated Protein Kinase Activity Matsuda T, Takahashi H, Mieda Y, Shimizu S, Kawamoto T, Matsuura Y, Takai T, Suzuki E, Kanno A, Koyanagi-Kimura M, Asahara S, Bartolome A, Yokoi N, Inoue H, Ogawa W, Seino S, Kido Y	PLoS One	10	e0130757		2015
Thrombospondin 1 suppresses insulin signaling in C2C12 myotubes Matsugi K, Hosooka T, Nomura K, Ogawa W	Kobe J Med Sci			in press	2015
Accelerated Telomere Shortening in Acromegaly; IGF-I Induces Telomere Shortening and Cellular Senescence Matsumoto R, Fukuoka H, Iguchi G, Odake Y, Yoshida K, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Yamada S, Ogawa W, Takahashi Y	PLoS One	10	e0140189		2015
Clinical features of subclinical left ventricular systolic dysfunction in patients with diabetes mellitus Mochizuki Y, Tanaka H, Matsumoto K, Sano H, Toki H, Shimoura H, Ooka J, Sawa T, Motoji Y, Ryo K, Hirota Y, Ogawa W, Hirata K	Cardiovasc Diabetol	14		DOI: 10.1186/s12933-015-0201-8	2015
Association of peripheral nerve conduction in diabetic neuropathy with subclinical left ventricular systolic dysfunction Mochizuki Y, Tanaka H, Matsumoto K, Sano H, Toki H, Shimoura H, Ooka J, Sawa T, Motoji Y, Ryo K, Hirota Y, Ogawa W, Hirata K	Cardiovasc Diabetol	14		DOI: 10.1186/s12933-015-0213-4	2015
Ameliorating effect of the novel dipeptidyl peptidase-4 inhibitor teneligliptin on psoriasis: A report of two cases Nagai H, Fujiwara S, Takahashi Y, Nishigori C	J Dermatol	42	1094	1097	2015
Effects of insulin degludec and insulin glargine on day-to-day fasting plasma glucose variability in individuals with type 1 diabetes: a multicentre, randomised, crossover study Nakamura T, Sakaguchi K, So A, Nakajima S, Takabe M, Komada H, Okuno Y, Hirota Y, Nakamura T, Iida K, Kajikawa M, Nagata M, Ogawa W, Seino S	Diabetologia	58	2013	2019	2015
Expression of AKR1C3 and CNN3 as markers for detection of lymph node metastases in colorectal cancer Nakarai C, Osawa K, Akiyama M, Matsubara N, Ikeuchi H, Yamano T, Hirota S, Tomita N, Usami M, Kido Y	Clin Exp Med	15	333	341	2015
Euglycemic diabetic ketoacidosis induced by SGLT2 inhibitors: possible mechanism and contributing factors Ogawa W, Sakaguchi K	J Diabetes Investig	7	135	138	2016
Glucose Homeostatic Law: Insulin Clearance Predicts the Progression of Glucose Intolerance in Humans Ohashi K, Komada H, Uda S, Kubota H, Iwaki T, Fukuzawa H, Komori Y, Fujii M, Toyoshima Y, Sakaguchi K, Ogawa W, Kuroda S	PLoS One	10	e0143880		2015
Glucose area under the curve during oral glucose tolerance test as an index of glucose intolerance Sakaguchi K, Takeda K, Maeda M, Ogawa W, Sato T, Okada S, Ohnishi Y, Nakajima H, Kashiwagi A	Diabetol Int	7	53	58	2015

題名・執筆者名	書籍名	巻	始頁	終頁	発表年
The prevalence of acromegaly in hospitalized patients with type 2 diabetes Suda K, Fukuoka H, Iguchi G, Hirota Y, Nishizawa H, Bando H, Matsumoto R, Takahashi M, Sakaguchi K, Takahashi Y	Endocr J	62	53	59	2015
Role for RalA downstream of Rac1 in skeletal muscle insulin signaling Takenaka N, Sumi Y, Matsuda K, Fujita J, Hosooka T, Noguchi T, Aiba A, Satoh T	Biochem J	469	445	454	2015
Endoscopic endonasal transsellar approach for laterally extended pituitary adenomas: volumetric analysis of cavernous sinus invasion Taniguchi M, Hosoda K, Akutsu N, Takahashi Y, Kohmura E	Pituitary	8	518	524	2015
The prevalence and associated factors of colorectal neoplasms in acromegaly: a single center based study Yamamoto M, Fukuoka H, Iguchi G, Matsumoto R, Takahashi M, Nishizawa H, Suda K, Bando H, Takahashi Y	Pituitary	18	343	351	2015
Prevalence of Simple Renal Cysts in Acromegaly Yamamoto M, Matsumoto R, Fukuoka H, Iguchi G, Takahashi M, Nishizawa H, Suda K, Bando H, Takahashi Y	Intern Med	55	1685	1690	2016
The quality of life in acromegalic patients with biochemical remission by surgery alone is superior to that in those with pharmaceutical therapy without radiotherapy, using the newly developed Japanese version of the AcroQoL Yoshida K, Fukuoka H, Matsumoto R, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Iguchi G, Ogawa W, Webb SM, Takahashi Y	Pituitary	18	876	883	2015
論文等(邦文)					
膵β細胞における mTORC1 シグナルとオートファジー Alberto Bartolom, 木戸 良明	内分泌・糖尿病・代謝内科	40	439	444	2015
インスリン抵抗性. 内分泌・糖尿病・代謝内科 宗 杏奈, 坂口 一彦, 小川 渉	内分泌・糖尿病・代謝内科	40	20	24	2015
せんせい教えてください！インスリン注射は、同じ所に打っては、いけないのですか？(Q&A) 坂口 一彦	さかえ:月間糖尿病ライフ	55	54	55	2015
メトホルミンの心血管イベント予防効果と使用における注意点 坂口 一彦	心臓	47	944	950	2015
糖尿病総論 糖尿病の病態把握のための指標 坂口 一彦	腎と透析	78	18	21	2015
インスリン分泌能について 坂口 一彦	プラクティス	33	45	47	2016
インスリン感受性について 坂口 一彦	プラクティス			in press	2016
肝糖代謝改善を目指した薬物療法 坂口 一彦, 小川 渉	プラクティス	32	425	432	2015
インスリン抵抗性評価法 駒田 久子, 坂口 一彦	新時代の臨床糖尿病学(上)	74	388	392	2016
トピックス 新たな疾患概念. 抗 PIT-1 抗体症候群 坂東 弘教, 井口 元三, 高橋 裕	医学のあゆみ			in press	2016
膵β細胞量の調節因子 浅原 俊一郎, 木戸 良明	最新医学	70	31	39	2015
膵β細胞のインスリン抵抗性 浅原 俊一郎, 木戸 良明	Diabetes Frontier	26	321	325	2015
膵β細胞の Kcnq1 遺伝子領域におけるエピジェネティクス制御機構 浅原 俊一郎, 木戸 良明	内分泌・糖尿病・代謝内科	40	268	274	2015
糖尿病治療薬 Update 適正使用に向けて ビグアナイド薬 倉本 尚樹, 小川 渉	Medicina	53	39	41	2016
エネルギー消費制御と肥満・糖代謝異常の発症メカニズム 小川 渉	実験医学	33	133	135	2015
肥満と肥満症の診断基準 小川 渉, 宮崎 滋	総合健診	42	301	306	2015
SU 薬 木村 真希, 松田 友和, 木戸 良明	月刊糖尿病	7	88	94	2015
Turner 症候群と CAH の合併を認めた副腎偶発腫の一例 岩橋 泰幸, 福岡 秀規, 中島 進介, 井口 元三, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 小川 渉, 高橋 裕	日本内分泌学会雑誌	91	44	46	2015

題名・執筆者名	書籍名	巻	始頁	終頁	発表年
CGM は糖尿病の血糖管理に有用か 矢部 大介, 大杉 満, 松久 宗英, 坂口 一彦, 末松 那都, 安田 哲行	Diabetes Strategy	5	101	114	2015
9. PDK1-インスリン作用の key Molecules- 細岡 哲也, 小川 渉	Diabetes Frontier	26	499	503	2015
高齢者の糖尿病ケア—最近の話題と対応策「高齢者の糖尿病の薬物治療の課題と対策」2) 肝機能低下 松岡 敦子, 廣田 勇士, 小川 渉	糖尿病の最新治療 24 号	6	191	195	2015
脂質降下療法を受けた患者群における血糖日内変動が冠動脈プラークの不安定性に与える影響についての前向き観察研究 黒田 優, 新家 俊郎, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 平田 健一	Calm	3	12	17	2016
1 型糖尿病の最新治療—病態を考慮した治療介入から先進機器まで—SAP 導入の実際 廣田 勇士	プラクティス	32	678	684	2015
特集: 糖尿病治療が拓く明日への希望「インスリンポンプ治療の進歩による明日への希望」 廣田 勇士	Medicament News		14	15	2015
経口糖尿病薬の配合剤の有用性を考える配合剤の種類と使い方 1) メタクト 廣田 勇士, 小川 渉	糖尿病の最新治療 23 号	6	118	121	2015
糖尿病とがん 糖尿病とがんの発症をつなぐメカニズム 廣田 勇士, 小川 渉	糖尿病合併症	29	51	53	2015
糖尿病治療薬—薬剤選択とその根拠— 6. SU 薬 中村 友昭, 坂口 一彦, 小川 渉	レジデント	9	45	52	2016
肝臓におけるグルカゴンの生理作用 ～視床下部を介する新たな作用～ 平田 悠, 小川 渉	メディカル・ビューポイント	36	3	4	2015
Scatchard 解析にて抗体の性質を 4 年にわたり観察したインスリン抗体陽性 2 型糖尿病の 1 例 平田 悠, 廣田 勇士, 小武 由紀子, 西本 祐希, 西海 智子, 坂口 一彦, 小川 渉	糖尿病	58	842	849	2015
肝臓におけるグルカゴンの生理作用 脳を介した作用を含めて 平田 悠, 野村 和弘, 小川 渉	実験医学	33	892	896	2015
ホルモン測定系の問題と疾患 GH/IGF-1 高橋 裕	ホルモンと臨床	61	43	47	2015
新たな自己免疫病の発見「抗 PIT-1 抗体症候群」 高橋 裕	臨床病理	4	491	497	2015
内分泌マスタークリニシャン: 患者への説明のこつ「プロラクチノーマ」 高橋 裕	ホルモンと臨床			in press	2016
内分泌性高血圧 先端巨大症における高血圧と心血管リスク 高橋 裕	最新医学			in press	2016
老化に伴う内分泌系の変化と栄養・代謝 高橋 裕	基礎老化研究			in press	2016
内分泌疾患におけるアンメットメディカルニーズ 下垂体前葉疾患 高橋 裕	ホルモンと臨床			in press	2016
糖尿病治療薬 Update 適正使用に向けて SGLT2 阻害薬の適する患者像 岡田 裕子, 坂口 一彦	Medicina	53	54	56	2016
SGLT2 阻害薬を再評価する 大規模臨床試験 進行中の SGLT2 阻害薬の心血管アウトカム試験など 岡田 裕子, 小川 渉	Progress in Medicine	36	223	227	2016
運動でミトコンドリアを鍛える: PGC-1 $\alpha$ の役割 野村 和弘, 小川 渉	Anti-aging Medicine	11	356	361	2015
インスリン抵抗性の分子基盤 野村 和弘, 小川 渉	日本臨床	74	114	119	2016
骨格筋のエネルギー代謝 野村 和弘, 小川 渉	実験医学	34	203	208	2016

学会発表等(国際)		
演題名・発表者	年月日	開催地
75th Scientific Session of American Diabetes Association Reduction in Pancreatic $\beta$ -Cell Mass Caused by Enhanced Expression of Cdkn1c via Interaction between C/EBP $\beta$ and Epigenetic Control Asahara S, Ihara Y, Inoue H, Teruyama K, Hara M, Kimura M, Matsuda T, Seino S, Kido Y	2015/6/5-9	Massachusetts Boston,
75th Scientific Session of American Diabetes Association GCN2, a Type 2 Diabetes Mellitus Susceptibility Gene, Is Associated with the Regulation of Pancreatic $\beta$ -Cell Mass Kanno A, Masuda K, Asahara S, Kimura M, Matsuda T, Kasuga M, Ogawa W, Seino S, Kido Y	2015/6/5-9	Massachusetts Boston,
FASEB Scientific Research Conference GH resistance under fasting conditions: the role of SIRT1 in endocrine adaptation Takahashi Y	2015/7/19-24	Colorado
51st EASD Annual Meeting GCN2, a type 2 diabetes mellitus susceptibility gene, is associated with the regulation of pancreatic $\beta$ -cell mass Masuda K, Kanno A, Yoshitomi R, Asahara S, Matsuda T, Kimura M, Shibutani Y, Yokoi N, Kasuga M, Seino S, Kido Y	2015/9/14-17	Stockholm, Sweden
the 6th Annual European Meeting on the Management of Acromegaly The essential role of GH/IGF-I in liver Takahashi Y	2015/9/25-26	Istanbul, Turkey
The 46th NIPS International Symposium Role of novel variants of PGC-1 $\alpha$ in the regulation of energy metabolism Nomura K	2015/10/2-3	Nagoya, Japan
The 8th Asia-Oceania Conference on Obesity Adipocyte-specific PDK1 deletion causes insulin resistance, disorder of glucose and lipid metabolism, and NASH Hosooka T, Matsugi K, Nomura K, Matsui S, Sasaki T, Kitamura T, Eguchi J, Rosen ED, Nakae J, Accili D, Kuroda M, Sakaue H, Kasuga M, Ogawa W	2015/10/2-4	Nagoya, Japan
Keystone symposia 2015 Insulin signaling network for understanding diabetes Kasuga M, Hosooka T, Ogawa W	2015/10/25-29	Kyoto, Japan
2015 International Congress on Obesity and Metabolic Syndrome Role of PGC-1 $\alpha$ in regulation of fat mass and muscle development Ogawa W	2015/11/2-4	Seoul, Korea
7th AASD Scientific Meeting and annual Scientific Meeting of the Hong Kong Society of Endocrinology, Metabolism and Reproduction Effects of switching conventional continuous subcutaneous insulin infusion therapy to sensor augmented pump therapy on diurnal glycemic profiles in Japanese type 1 diabetic patients Matsuoka A, Hirota Y, Hamaguchi T, Urai S, Suematsu N, So A, Nakamura T, Komada H, Okada Y, Sakaguchi K, Ogawa W	2015/11/21-22	Hong Kong
7th AASD Scientific Meeting and annual Scientific Meeting of the Hong Kong Society of Endocrinology, Metabolism and Reproduction A ratio of area under the C-peptide curve to area under the insulin curve in the first-phase insulin secretion during a hyperglycemic clamp correlates with the level of glucose tolerance Suematsu N, Komada H, Sakaguchi K, Nakamura T, Hamaguchi T, Matsuoka A, Hirota Y, Ogawa W	2015/11/21-22	Hong Kong
7th AASD Scientific Meeting and annual Scientific Meeting of the Hong Kong Society of Endocrinology, Metabolism and Reproduction Histone deacetylase regulates insulin signaling via two pathways in pancreatic $\beta$ cells Sugiura Y, Asahara S, Kawada Y, Ihara Y, Hara M, Kanno A, Kimura-Koyanagi M, Matsuda T, Seino S, Ogawa W, Kido Y	2015/11/21-22	Hong Kong
IDF Scientific program for the World Diabetes Congress 2015 Correlation between 1-day glycemic variability and short-duration postprandial glycemic excursion Sakaguchi K, Suminaka C, Kawata M, Takahata T, Sato T, Nakajima H	2015/11/30-12/4	Vancouver, Canada
学会発表等(国内)		
第 88 回日本内分泌学会学術総会 IFITM5 遺伝子に c.-14C>T 変異を認め、骨形成不全症 V 型と診断した一例 浦井 伸, 福岡 秀規, 横井 伯英, 伊賀 真紀子, 中島 進介, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会. Cushing 症候群患者における メチラポン治療効果指標としての 唾液中コルチゾールの有用性 吉田 健一, 福岡 秀規, 三浦 洋, 末松 那都, 中島 進介, 岩橋泰幸, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会. 2 型糖尿病における細小および大血管合併症と血中 IGF-I 値の関連 隅田 健太郎, 福岡 秀規, 井口 元三, 廣田 勇士, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 西澤 衡, 高橋 裕, 小川 渉, 高橋 裕	2015/4/23-25	東京



演題名・発表者	年月日	開催地
第 88 回日本内分泌学会学術総会 代謝異常症および NASH の病態における脂肪細胞の機能不全の意義と分子機構の解明 細岡 哲也, 松本 核, 野村 和弘, 松居 翔, 佐々木 努, 北村 忠弘, 江口 潤, Rosen ED, 中江 淳, Accili D, 春日 雅人, 小川 渉	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 新規胸腺腫関連自己免疫疾患としての”抗 PIT-1 抗体症候群” 坂東 弘教, 井口 元三, 福岡 秀規, 吉田 健一, 松本 隆作, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 高橋 路子, 東條 克能, 小川 渉, 高橋 裕	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 IGF-I はテロメア短縮および細胞老化を惹起する; 先端巨大症における新たな病態の提唱 松本 隆作, 福岡 秀規, 井口 元三, 吉田 健一, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 高橋 路子, 山田 正三, 小川 渉, 高橋 裕	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 免疫染色により責任病巣を評価しえた PA/SCS 合併の 1 症例 西澤 衡, 福岡 秀規, 生天目 侑子, 廣田 勇士, 井口 元三, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 坂口 一彦, 笹野 公伸, 小川 渉, 高橋 裕	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 C/EBP $\beta$ の蛋白安定化に関与する新規リン酸化部位の同定 川本 剛土, 松田 友和, 三枝 祐介, 高井 智子, 松浦 有希, 浅原 俊一郎, 木村 真希, 神野 歩, 木戸 良明	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 2 型糖尿病感受性遺伝子 GCN2 は膵 $\beta$ 細胞量の調節に関与する 増田 勝久, 神野 歩, 浅原 俊一郎, 吉富 理紗, 松田 友和, 木村 真希, 渋谷 由紀, 廣田 勇士, 横井 伯英, 春日 雅人, 清野 進, 木戸 良明	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 血中プログランユリン濃度は内臓脂肪面積と肝酵素増加に関連する 田守 義和, 田中 裕子, 高橋 哲也	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 下垂体腺腫の薬物療法～現状と今後の展望～ 福岡 秀規	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 DPP-4 阻害薬 MK-626 が膵 $\beta$ 細胞特異的 mTORC1 活性亢進モデルマウスに及ぼす影響 木村 真希, 森田 愛梨, 三上 智子, 神野 歩, 松田 友和, 浅原 俊一郎, 清野 進, 小川 渉, 木戸 良明	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 肥満病態形成における骨格筋アドレナリン抵抗性の関与 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	2015/4/23-25	東京
第 88 回日本内分泌学会学術総会 膵 $\beta$ 細胞におけるヒストン脱アセチル化酵素 HDAC の機能解析 浅原 俊一郎, 杉浦 佑実子, 川田 有希奈, 伊原 佑香, 原 瑞季, 木村 真希, 松田 友和, 清野 進, 小川 渉, 木戸 良明	2015/4/23-25	東京
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 1 型糖尿病患者における 従来の CSII から SAP へ切り替えた 治療効果の検 浦井 伸, 廣田 勇士, 志智 大城, 山田 佳子, 加藤 慶太郎, 末松 那都, 三浦 洋, 平田 悠, 西本 祐希, 中島 進介, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 膵腎同時移植後の耐糖能を クランプ法などで検討した 1 例 奥野 陽子, 坂口 一彦, 宗 杏奈, 中村 友昭, 駒田 久子, 廣田 勇士, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 耐糖能正常妊婦における, HFD 児出産に関連する母体背景因子についての検討 岡田 裕子, 小武 由紀子, 菅原 佳織, 武部 礼子, 中村 武寛	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン頻回療法中の 2 型糖尿病患者にリラグルチドを導入した血糖コントロールとインスリン投与 量に関する効果の検討 加藤 慶太郎, 廣田 勇士, 山田 佳子, 志智 大城, 浦井 伸, 末松 那都, 三浦 洋, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 高血糖クランプ第 1 相の C-peptide/insulin モル比は耐糖能と相関する 駒田 久子, 坂口 一彦, 宗 杏奈, 中村 友昭, 奥野 陽子, 廣田 勇士, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 膵 $\beta$ 細胞における細胞周期調節因子 p57 の機能解析 原 瑞季, 浅原 俊一郎, 伊原佑香, 井上 裕行, 照山 杏子, 松田 友和, 木村 真希, 中山 敬一, 木戸 良明	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 膵 $\beta$ 細胞不全関連因子 CEBP $\beta$ の発現制御機構の解明 高井 智子, 松田 友和, 川本 剛土, 松浦 有希, 三枝 祐介, 鈴木 江美, 浅原 俊一郎, 木村 真希, 神野 歩, 木戸 良明	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 脂肪細胞のインスリンシグナルと代謝異常・NASH 細岡 哲也, 小川 渉	2015/5/21-24	下関

演題名・発表者	年月日	開催地
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン抵抗性・糖代謝異常の病態における脂肪細胞の PDK1-FoxO1 経路の意義の解明 細岡 哲也, 松本 核, 野村 和弘, 松居 翔, 佐々木 努, 北村 忠弘, 江口 潤, Rosen ED, 中江 淳, Accili D, 春日 雅人, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 75g OGTT にて血糖曲線が 2 峰性となる耐糖能正常型は $\beta$ 細胞 demand index、glucose effectiveness に相当する指標も 1 峰性の正常型より優れている 坂口 一彦, 宗 杏奈, 駒田 久子, 中村 友昭, 廣田 勇士, 野口 緑, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 CSII(continuous subcutaneous insulin infusion)の ABC 坂口 一彦, 廣田 勇士, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 CSII 療法中の 1 型糖尿病患者における内因性インスリン分泌枯渇・非枯渇の違いによるインスリン 注入量 についての検討 三浦 洋, 廣田 勇士, 浦井 伸, 山田 佳子, 志賀 大城, 加藤 慶太郎, 末松 那都, 中村 友昭, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 BOT 療法効果不十分例に対する Lixisenatide または Vildagliptin のインスリン併用効果の比較研究 (GLP-1 KOBE Study) 宗 杏奈, 坂口 一彦, 中村 友昭, 廣田 勇士, 来住 稔, 西海 智子, 黒木 康雄, 高部 倫敬, 原 賢太, 竹内 健人, 芳野 弘, 横田 一樹, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 糖尿病からみた癌 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 膵 $\beta$ 細胞における p38 経路の活性化は膵島の慢性炎症を惹起することにより膵 $\beta$ 細胞不全の病態 形成に関与する 森田 愛梨, 細岡 哲也, 竹村 佑己, 木村 真希, 鈴木 夏実, 浅原 俊一郎, 神野 歩, 松田 友和, 清野 進, 木戸 良明	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 ヒストン脱アセチル化酵素(HDACs)による膵 $\beta$ 細胞量調節機構の解析 杉浦 佑実子, 浅原 俊一郎, 川田 有希奈, 佐藤 綾香, 木村 真希, 松田 友和, 木戸 良明	2015/5/21-24	下関
第 58 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シタグリプチンとメホルミンの膵 $\beta$ 細胞保護効果の比較検討 中村 友昭, 坂口 一彦, 廣田 勇士, 来住 稔, 中村 武寛, 奥野 陽子, 富永 洋一, 西海 智子, 安友 佳朗, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 正常耐糖能者における血糖日内変動とクランプ法によって算出した膵 $\beta$ 細胞機能指標との関係 末松 那都, 坂口 一彦, 中村 友昭, 宗 杏奈, 駒田 久子, 奥野 陽子, 廣田 勇士, 小川 渉	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 2 型糖尿病疾患感受性遺伝子による膵 $\beta$ 細胞量調節機構 木戸 良明	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 肥満病態形成における骨格筋アドレナリン抵抗性の関与と PGC-1 $\alpha$ 新規アインフォームの役割 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	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 検査技師による持続血糖モニタリングを用いた外来患者への療養指導システムの構築 林 蘭子, 廣田 勇士, 楠木 まり, 高坂 仁美, 沖 都麦, 柳 星伊, 山下 智江, 小林 泰菜, 今西 孝充, 林 伸英, 坂口 一彦, 小川 渉, 三枝 淳	2015/5/21-24	下関
第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会 Tofogliflodine8 適投与の糖代謝および体組成に対する体成分分析装置を用いた検討 廣瀬 幸恵, 中島 進介, 岩橋 泰幸, 瀬尾 あかね, 高橋 哲也, 田守 義和	2015/5/21-24	下関
第 2 回肝臓と糖尿病・代謝研究会 脂肪組織のインスリン作用障害と NASH 小川 渉	2015/5/23	下関
第 15 回日本抗加齢医学会総会 GH, IGF-1 とアンチエイジング 高橋 裕	2015/5/31	福岡
青森内分泌代謝学術講演会 ホルモンと NAFLD/NASH-肝臓における GH/IGF-1 系の本質的な役割- 高橋 裕	2015/6/12	青森
関西実験動物研究会第 126 回研究会 膵 $\beta$ 細胞機能のエピゲノム制御 木戸 良明	2015/6/12	神戸
第 37 回埼玉内分泌代謝研究会 成長ホルモン、IGF-1 の肝臓における新たな作用と臨床応用 高橋 裕	2015/6/20	埼玉

演題名・発表者	年月日	開催地
第 208 回日本内科学会近畿地方会 ガレノキサシン内服が関与したと考えられる重症低血糖を来した高齢 2 型糖尿病の 1 例 志智 大城, 廣田 勇士, 浦井 伸, 山田 佳子, 加藤 慶太郎, 三浦 洋, 末松 那都, 福岡 秀規, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/6/27	京都
第 208 回日本内科学会近畿地方会 骨髄異形成症候群が疑われ特徴的顔貌から診断し得た 22q11.2 欠失症候群の一例 中野 温子, 福岡 秀規, 三浦 洋, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2015/6/27	京都
第 33 回内分泌代謝学サマーセミナー 脂肪細胞の PDK1-FoxO1 経路と代謝異常・NASH 松木 核, 細岡 哲也, 野村 和弘, 松居 翔, 佐々木 努, 北村 忠弘, 江口 潤, Rosen ED, 中江 淳, Accili D, 黒田 雅士, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉	2015/7/9-11	福岡
第 33 回内分泌代謝学サマーセミナー PGC-1 $\alpha$ 新規アイソフォームの機能解析を通じた運動による代謝改善機構の解明 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	2015/7/9-11	福岡
第 15 回日本内分泌学会九州支部学術集会 内分泌刺激試験の達人になろう 高橋 裕	2015/8/29	大分
第 15 回日本内分泌学会四国支部学術集会 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患概念の発見とその発症機序の解明 高橋 裕	2015/9/5	高知
Pfizer Endocrinology Forum 2015 成人 GH 分泌不全症治療の課題 高橋 裕	2015/9/12	東京
第 209 回日本内科学会近畿地方会 冠動脈バイパス術に至った原発性アルドステロン症合併プロラクチノーマの 1 例 大井 佑夏, 福岡 秀規, 三浦 洋, 廣田 勇士, 井口 元三, 鳥羽 敬義, 宮原 俊介, 大北 裕, 小川 渉, 高橋 裕	2015/9/12	大阪
第 42 回日本神経内分泌学会 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患概念とその発症機序の解明 高橋 裕	2015/9/19	仙台
第 1 回大阪内分泌代謝疾患塾 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患概念の発見とその発症機序の解明 高橋 裕	2015/10/2	大阪
第 36 回日本肥満学会 脂肪細胞のインスリン作用障害による代謝異常および NASH 発症・進展の分子機構の解明 細岡 哲也, 松木 核, 野村 和弘, 松居 翔, 佐々木 努, 北村 忠弘, 江口 潤, Rosen ED, 中江 淳, Accili D, 黒田 雅士, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉	2015/10/2-3	名古屋
第 36 回日本肥満学会 肥満糖尿病治療における GLP-1 受容体作動薬の有用性 坂口 一彦	2015/10/2-3	名古屋
第 36 回日本肥満学会 白色および褐色脂肪組織における脂肪滴局在蛋白 FSP27 $\alpha$ 、FSP27 $\beta$ と CIDEA の発現解析 西本 祐希, 中島 進介, 楯谷 三四郎, 小川 渉, 田守 義和	2015/10/2-3	名古屋
第 36 回日本肥満学会 骨格筋のアドレナリン抵抗性は肥満を惹起する 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	2015/10/2-3	名古屋
第 73 回和歌山内分泌代謝研究会 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患概念の発見とその発症機序の解明 高橋 裕	2015/10/8	和歌山
Meet the specialist The essential role of GH and IGF-I in the liver 高橋 裕	2015/10/11	東京
第 40 回岡山県研究医セミナー 内分泌代謝疾患診療の醍醐味 高橋 裕	2015/10/16	岡山
ア Cromegaly フォーラム Acromegaly The Year 高橋 裕	2015/10/24	東京
千葉臨床内分泌代謝 FORUM 先端巨大症の病態と治療 Update 高橋 裕	2015/10/24	幕張
第 15 回日本内分泌学会東北支部学術集会 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患概念の発見とその発症機序の解明 高橋 裕	2015/10/31	青森
第 15 回日本先進糖尿病治療研究会 1 型糖尿病患者における従来の CSII から SAP へ切り替えた 治療効果の検討 浦井 伸, 廣田 勇士, 浜口 哲矢, 松岡 敦子, 細川 友誠, 三浦 洋, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/11/7	京都

演題名・発表者	年月日	開催地
第15回日本先進糖尿病治療研究会 CSIIからSAPへ切り替え後のベーサルインスリン量の変化についての検討 三浦 洋, 廣田 勇士, 浜口 哲矢, 松岡 敦子, 細川 友誠, 浦井 伸, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/11/7	京都
第15回日本先進糖尿病治療研究会 1型糖尿病患者におけるCSIIからSensor Augmented Pump(SAP)へ切り替え後の血糖変動変化の 検討 松岡 敦子, 廣田 勇士, 浜口 哲矢, 浦井 伸, 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	2015/11/7	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 1型糖尿病患者における従来のCSIIからSAPへ切り替えた治療効果の検討 浦井 伸, 廣田 勇士, 三浦 洋, 平田 悠, 西本 祐希, 中島 進介, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 低GI食とミグリトールにより著明な血糖変動の改善を認めた後期ダンピング症候群の一例 岩橋 泰幸, 廣瀬 幸恵, 瀬尾 あかね, 住吉 倫卓, 高橋 哲也, 田守 義和	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 褐色細胞腫では術後インスリンクリアランスは変化しない 駒田 久子, 坂口 一彦, 末松 那都, 宗 杏奈, 中村 友昭, 奥野 陽子, 廣田 勇士, 田島 慶彦, 河合 正昭, 佐藤 利幸, 小川 渉	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 糖尿病療養に困難さを抱える患者へのチームラウンドの試みとその有用性 高田 綾子, 松田 季代子, 宮本 たえ, 大江 裕子, 芝 唯, 山本 育子, 岡崎 裕太郎, 谷藤 亜希子, 小野 くみ子, 三浦 洋, 廣田 勇士	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 インスリン頻回注射法(MDI)からSAPに変更した1型糖尿病患者の治療効果の検討 細川 友誠, 廣田 勇士, 伊藤 潤, 佐藤 洋幸, 浦井 伸, 竹内 健人, 三浦 洋, 山田 倫子, 岡田 裕子, 倉本 尚樹, 浜口 哲矢, 芳野 啓, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 当院におけるSGLT2阻害薬導入症例での短期・中期的な効果についての検討 三浦 洋, 廣田 勇士, 浦井 伸, 細川 友誠, 山田 倫子, 竹内 健人, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 糖尿病患者の起立性低血圧のリスクは脛骨F波潜時および安静時CVR-Rで予想できる 山田 倫子, 岡田 裕子, 伊藤 潤, 佐藤 洋幸, 浦井 伸, 細川 友誠, 竹内 健人, 三浦 洋, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 カーボカウントの栄養指導における食事会の効果 山本 育子, 三ヶ尻 礼子, 戸田 明代, 山本 将士, 高橋 路子, 宇佐美 眞, 廣田 勇士, 坂口 一彦	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 栄養指導における糖尿病チームの動機づけの効果 芝 唯, 山本 育子, 戸田 明代, 山本 将士, 高橋 路子, 宇佐美 眞, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 谷藤 亜希子, 西井 美佳, 小野 くみ子	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 当院での看護師によるSensor Augmented Pump(SAP)療法導入支援の実際 松田 季代子, 藤田 薫, 大江 裕子, 古川 敦子, 廣田 勇士	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 インスリン併用群, 非併用群におけるリラグルチドの長期効果に影響する因子の検討 竹内 健人, 岡田 裕子, 倉本 尚樹, 三浦 洋, 芳野 啓, 浜口 哲矢, 野村 和弘, 廣田 勇士, 細岡 哲也, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 日本人におけるTyGindexのインスリン感受性指標としての有用性に関する検討 中村 友昭, 駒田 久子, 末松 那都, 宗 杏奈, 浜口 哲矢, 松岡 敦子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 1型糖尿病患者におけるCSIIからSensor Augmented Pump(SAP)切り替えによる血糖変動の変化 浜口 哲矢, 廣田 勇士, 松岡 敦子, 浦井 伸, 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	2015/11/14	京都
第52回日本糖尿病学会近畿地方会 長時間・短時間作用型GLP-1受容体作動薬で心拍数に変化を認めた1例 末松 那都, 坂口 一彦, 浜口 哲矢, 松岡 敦子, 宗 杏奈, 中村 友昭, 駒田 久子, 奥野 陽子, 廣田 勇士, 小川 渉	2015/11/14	京都
第62回日本臨床検査医学会学術集会 2型糖尿病原因遺伝子Kcnq1による膵β細胞量調節機構の解析 原 瑞季, 浅原 俊一郎, 木戸 良明	2015/11/19-22	岐阜
第62回日本臨床検査医学会学術集会 膵β細胞不全関連因子C/EBPβの発現制御機構の解明 松浦 有希, 松田 友和, 木戸 良明	2015/11/19-22	岐阜

演題名・発表者	年月日	開催地
第9回 Special Seminar 神奈川 Adult GHD 講演会 下垂機能低下症を呈する新たな疾患概念の発見とその発症機序の解明 高橋 裕	2015/11/20	横浜
第31回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 1型糖尿病合併妊娠患者における産後の血糖コントロールに関する検討 浦井 伸, 岡田 裕子, 山田 倫子, 伊藤 潤, 佐藤 洋幸, 細川 友誠, 竹内 健人, 三浦 洋, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小嶋 伸恵, 谷村 憲司, 出口 雅士, 山田 秀人, 小川 渉	2015/11/20-21	東京
第31回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 糖代謝異常合併妊娠における必要インスリンの増加量および関連因子の検討 山田 倫子, 岡田 裕子, 浦井 伸, 伊藤 潤, 佐藤 洋幸, 細川 友誠, 竹内 健人, 三浦 洋, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小嶋 伸恵, 谷村 憲司, 出口 雅士, 山田 秀人, 小川 渉	2015/11/20-21	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update 30歳まで無治療で経過した家族性中枢性尿崩症の一例 伊藤 潤, 福岡 秀規, 芳野 啓, 廣田 勇士, 井口 元三, 長崎 弘, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update 甲状腺ホルモン不応症とTSH産生腫瘍の鑑別に苦慮した一例 浦井 伸, 福岡 秀規, 吉田 健一, 廣田 勇士, 工藤 工, 西原 永潤, 井口 元三, 宮内 昭, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update 治療に苦慮したTRAb著明高値バセドウ病合併妊娠の1例 吉田 健一, 福岡 秀規, 深田 修司, 小武 由紀子, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 井口 元三, 豊永 絢香, 上中 美月, 西田 浩輔, 森岡 一朗, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update 糖尿病合併先端巨大症における糖尿病性血管合併症の頻度 隅田 健太郎, 福岡 秀規, 井口 元三, 廣田 勇士, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 西澤 衡, 高橋 路子, 坂口 一彦, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update 著明な高Ca血症を認めたバセドウ病の一例 佐藤 洋幸, 福岡 秀規, 岡田 裕子, 芳野 啓, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update トルバプタンが著効した低AVP血症性低ナトリウム血症の一例 坂東 弘教, 井口 元三, 福岡 秀規, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 高橋 路子, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update CHD7遺伝子異常が疑われたKallmann症候群の1例 志智 大城, 福岡 秀規, 浦井 伸, 山田 佳子, 加藤 慶太郎, 三浦 洋, 末松 那都, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update 先端巨大症における膵嚢胞性病変の合併頻度と関連因子の検討 小武 由紀子, 福岡 秀規, 有坂 好史, 小西 淳也, 全 陽, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update 先端巨大症における包括的遺伝子解析 松本 隆作, 福岡 秀規, 井口 元三, 小武 由紀子, 吉田 健一, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 高橋 路子, 井澤 雅子, 山田 正三, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第25回臨床内分泌代謝 Update 集学的治療によって長期生存している悪性褐色細胞腫の一例 西澤 衡, 福岡 秀規, 井口 元三, 井口 元三, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 向原 徹, 小川 渉, 高橋 裕	2015/11/27-28	東京
第210回日本内科学会近畿地方会 インスリン製剤の変更および経年によりインスリン抗体の質が改善したと考えられた1型糖尿病の1例 芳野 啓, 廣田 勇士, 伊藤 潤, 浦井 伸, 三浦 洋, 竹内 健人, 山田 倫子, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉	2015/11/28	神戸
第38回日本分子生物学会年会 膵β細胞不全関連分子C/EBPβの安定化に対するcasein kinaseβの役割 高井 智子, 松田 友和, 川本 剛士, 松浦 有希, 浅原 俊一郎, 神野 歩, 木村 真希, 鈴木(寺師) 江美, 小川 渉, 木戸 良明	2015/12/1-4	神戸
第38回日本分子生物学会年会 C/EBPβの蛋白安定化に関する新規リン酸化部位の同定 松浦 有希, 松田 友和, 高井 智子, 川本 剛士, 三枝 祐介, 鈴木(寺師) 江美, 浅原 俊一郎, 木村(小柳) 真希, 神野 歩, 木戸 良明	2015/12/1-4	神戸
Meet the Expert Bridging the Gap ~内科医から小児内分泌内科医へのメッセージ 高橋 裕	2015/12/6	東京
第19回日本病態栄養学会年次学術集会 糖尿病教育入院後の継続栄養指導の効果の検討 中村 愛美, 山田 成子, 志賀 孝, 田中 理恵子, 高橋 哲也, 岩橋 泰幸, 瀬尾 あかね, 田守 義和	2016/1/9-10	横浜
第1回近畿内分泌疾患移行期医療を考える会 Bridging the Gap ~内科医から小児内分泌内科医へのメッセージ 高橋 裕	2016/1/24	大阪

演題名・発表者	年月日	開催地
先端巨大症治療 Update 博多 新たな病態:先端巨大症における老化の促進 高橋 裕	2016/2/6	博多
第26回間脳下垂体腫瘍学会 ACTH産生下垂体腫瘍における ErbB4 の発現と臨床像との関連 小武 由紀子, 福岡 秀規, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西沢 衡, 高橋 路子, 井口 元三, 山田 正三, 小川 渉, 高橋 裕	2016/2/19-20	福島
先端巨大症治療 Update 大阪 先端巨大症の新たな治療戦略 高橋 裕	2016/3/5	大阪
アクロメガリーウェブカンファレンス 先端巨大症の診断と治療 Update 高橋 裕	2016/3/8	東京
木曾川内分泌カンファレンス 症例から学ぶ内分泌診療の醍醐味とエッセンス 高橋 裕	2016/3/11	岐阜
第27回間脳下垂体副腎系研究会 クッシング病の内科的治療～現状と将来的展望～ 福岡 秀規	2016/3/12	東京