

**平成28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） | P2 |
| 論文等（邦文） | P3 |
| 学会発表等（国際） | P5 |
| 学会発表等（国内） | P5 |

〔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 |
| Pituitary Gene Signalling Pathway Cooper O, Fukuoka H | eLS. John Wiley & Sons | 0 | 3 | 2016 |
| Hipofisitis Fukuoka H | ENDOCRINOLOGIA CLINICA GUANABARA KOOGAN | 142 | 148 | 2016 |
| Genetics of Pituitary Adenoma Fukuoka H | eLS. John Wiley & Sons | | in press | 2017 |
| A Novel Clinical Entity of Autoimmune Endocrinopathy: Anti-PIT-1 Antibody Syndrome Iguchi G, Bando H, Takahashi Y | Frontiers of Hormone Research - Endocrine Immunology. Karger Publishers | 76 | 83 | 2017 |
| Emerging Pathophysiology of Hypopituitarism Iguchi G, Takahashi Y | Advances in Medicine and Biology. Nova Science Publishers | 95 | 108 | 2017 |
| Telomeres and Cellular Senescence in Metabolic and Endocrine Diseases Matsumoto R, Takahashi Y | Telomere - A Complex End of a Chromosome. InTech | 143 | 161 | 2016 |
| 著書・邦文 | | | | |
| 遺伝性下垂体疾患 井口 元三, 高橋 裕 | 下垂体診療マニュアル 診断と治療社 | 207 | 208 | 2016 |
| 成長ホルモン関連(GH・IGF-I) 高橋 裕 | 糖尿病 医師・医療スタッフのた めの臨床総合誌 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 | 174 | 176 | 2016 |
| 下垂体ホルモン補充療法における新規薬物療法の展望 高橋 裕 | 下垂体診療マニュアル 診断と治療社 | 269 | | 2016 |
| 下垂体機能検査の限界とピットフォール 高橋 裕 | 下垂体診療マニュアル 診断と治療社 | 88 | 89 | 2016 |
| 成人 GH 分泌不全症における NAFLD/NASH 高橋 裕 | 下垂体診療マニュアル 診断と治療社 | 264 | 265 | 2016 |
| 下垂体卒中 高橋 裕 | 内分泌検査マニュアル第4版 日本医事新報社 | 232 | 235 | 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 ホルモン補充薬 高橋 裕 | 脳神経外科診療プラクティス 文光堂 | 156 | 157 | 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 | 753 | | 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 | 289 | | 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 | 100 | 102 | 2016 |
| 先端巨大症 高橋 裕 | 今日の治療指針 2018 年度版 医学書籍社 | | in press | 2017 |
| 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 | 2017 |
| 肥満症診断基準には含まないが、肥満に関連する疾患と治療法 悪性疾患(がん) 細岡 哲也, 小川 渉 | 内分泌・糖尿病・代謝内科 科学評論社 | 318 | 324 | 2016 |
| メタボリックシンドローム研究の最前線 メタボリックシンドロームと 核内受容体 細川 友誠, 小川 渉 | 細胞 ニューサイエンス社 | 63 | 67 | 2017 |
| 第3章 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 日本メディカルサイエンス社 | 73 | 85 | 2016 |
| 神経線維腫症 I 型に多彩な内分泌腫瘍を合併した先端巨大症の 一例 小武 由紀子, 福岡 秀規, 穂積 かおり, 佐藤 武志, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 高橋 路子, 井口 元三, 長谷川 奉延, 小川 渉, 高橋 裕 | Progress in medicine ライフサイエンス | 292 | 293 | 2016 |
| 糖尿病における癌発症機構 生天目 侑子, 細岡 哲也, 小川 渉 | 新時代の臨床糖尿病学(下) 日本臨床 | 405 | 410 | 2016 |

| 題目・執筆者名 | 書籍名・出版社 | 始頁 | 終頁 | 発行年 | |
|--|------------------------------|-----|-----------------------------------|------|------|
| インスリンシグナルとその破綻 倉本 尚樹, 細岡 哲也, 小川 渉 | 実験医学 糖尿病 羊土社 | 70 | 76 | 2016 | |
| Chapter VI チアゾリジン(TZD)薬を活用する Q45 TZD薬を基本とした併用のコツを教えてください。 浜口 哲矢, 廣田 勇士, 小川 渉 | 糖尿病治療薬臨床ケースブック 120 診断と治療社 | 92 | 94 | 2016 | |
| Chapter VI チアゾリジン(TZD)薬を活用する Q46 BG薬と同じインスリン抵抗性改善薬ですが、その使い分け方を教えてください。 浜口 哲矢, 廣田 勇士, 小川 渉 | 糖尿病治療薬臨床ケースブック 120 診断と治療社 | 94 | 95 | 2016 | |
| 下垂体腫瘍の成因 福岡 秀規, 高橋 裕 | 下垂体診療マニュアル 診断と治療社 | 61 | 64 | 2016 | |
| 下垂体疾患のQOL評価 福岡 秀規, 高橋 裕 | 下垂体診療マニュアル 診断と治療社 | 99 | 101 | 2016 | |
| 下垂体腫瘍における新規薬物療法の展望 福岡 秀規, 高橋 裕 | 下垂体診療マニュアル 診断と治療社 | 270 | 271 | 2016 | |
| Kcnq1 遺伝子領域による膵β細胞量調節機構 浅原 俊一郎, 木戸 良明 | 糖尿病 2016 診断と治療社 | 19 | 27 | 2016 | |
| 論文等(英文) | | | | | |
| 題目・執筆者名 | 雑誌名 | 巻 | 始頁 | 終頁 | 発行年 |
| 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 | 20 | 43060 | | 2017 |
| Characterization of gut microbiota profiles in coronary artery disease patients using data mining analysis of terminal restriction fragment length polymorphism: gut microbiota could be a diagnostic marker of coronary artery disease Emoto T, Yamashita T, Kobayashi T, Sasaki N, Hirota Y, Hayashi T, So A, Kasahara K, Yodoi K, Matsumoto T, Mizoguchi T, Ogawa W, Hirata KI | Heart Vessels | 32 | 39 | 46 | 2017 |
| Analysis of Gut Microbiota in Coronary Artery Disease Patients: a Possible Link between Gut Microbiota and Coronary Artery Disease Emoto T, Yamashita T, Sasaki N, Hirota Y, Hayashi T, So A, Kasahara K, Yodoi K, Matsumoto T, Mizoguchi T, Ogawa W, Hirata KI | J Atheroscler Thromb | 23 | 908 | 921 | 2016 |
| Hypothalamic-pituitary germinoma presenting as generalized hypohidrosis Fukunaga A, Tajima S, Sasayama T, Tanaka K, Takahashi Y, Nishigori C | Eur J Dermatol | | epub ahead of print | | 2017 |
| Concurrent Therapy with a Low-carbohydrate Diet and Miglitol Remarkably Improved the Postprandial Blood Glucose and Insulin Levels in a Patient with Reactive Hypoglycemia due to Late Dumping Syndrome Hirose S, Iwahashi Y, Seo A, Sumiyoshi M, Takahashi T, Tamori Y | Intern Med | 55 | 1137 | 1142 | 2016 |
| Impact of the 8-week Administration of Tofogliflozin for Glycemic Control and Body Composition in Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Hirose S, Nakajima S, Iwahashi Y, Seo A, Takahashi T, Tamori Y | Intern Med | 55 | 3239 | 3245 | 2016 |
| Colonic Pro-inflammatory Macrophages Cause Insulin Resistance in an Intestinal Ccl2/Ccr2-Dependent Manner Kawano Y, Nakae J, Watanabe N, Kikuchi T, Tateya S, Tamori Y, Kaneko M, Abe T, Onodera M, Itoh H | Cell Metab | 24 | 295 | 310 | 2016 |
| Gene-Environment interaction in Type2 Diabetes Kido Y | Diabetology International | 8 | 7 | 13 | 2017 |
| Risk factors for postpartum glucose intolerance in women with gestational diabetes mellitus Kojima N, Tanimura K, Deguchi M, Morizane M, Hirota Y, Ogawa W, Yamada H | Gynecol Endocrinol | 32 | 803 | 806 | 2016 |
| Effects of daily glucose fluctuations on the healing response to everolimus-eluting stent implantation as assessed using continuous glucose monitoring and optical coherence tomography Kuroda M, Shinke T, Otake H, Sugiyama D, Takaya T, Takahashi T, Terashita S, Uzu K, Tahara N, Kashiwagi D, Kuroda K, Shinkura Y, Nagasawa Y, Sakaguchi K, Hirota Y, Ogawa W, Hirata K | Cardiovasc Diabetol | | 15:doi: 10.1186/s12933-016-0395-4 | | 2016 |
| Thrombospondin 1 Suppresses Insulin Signaling in C2C12 Myotubes Matsugi K, Hosooka T, Nomura K, Ogawa W | Kobe J Med Sci | | 62:E13-E18 | | 2016 |

| 題目・執筆者名 | 雑誌名 | 巻 | 始頁 | 終頁 | 発行年 |
|--|-----------------------|-----|-----------------------|------|------|
| Genetic and clinical characteristics of Japanese patients with sporadic somatotropinoma Matsumoto R, Izawa M, Fukuoka H, Iguchi G, Odake Y, Yoshida K, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Inoshita N, Yamada S, Ogawa W, Takahashi Y | Endocr J | 63 | 953 | 963 | 2016 |
| Impaired Mechanics on Left Ventriculo-Atrial Coupling in Patients with Diabetic Nephropathy Mochizuki Y, Tanaka H, Matsumoto K, Sano H, Shimoura H, Ooka J, Sawa T, Ryo-Koriyama K, Hirota Y, Ogawa W, Hirata K | Circ J | 80 | 1957 | 1964 | 2016 |
| IGF-I induces senescence of hepatic stellate cells and limits fibrosis in a p53-dependent manner Nishizawa H, Iguchi G, Fukuoka H, Takahashi M, Suda K, Bando H, Matsumoto R, Yoshida K, Odake Y, Ogawa W, Takahashi Y | Sci Rep | | doi:10.1038/srep34605 | | 2016 |
| Euglycemic diabetic ketoacidosis induced by SGLT2 inhibitors: possible mechanism and contributing factors Ogawa W, Sakaguchi K | J Diabetes Investig | 7 | 135 | 138 | 2016 |
| The GCN5-CITED2-PKA signalling module controls hepatic glucose metabolism through a cAMP-induced substrate switch Sakai M, Tsujimura T, Yagi T, Yano H, Mitsushima M, Unoki-Kubota H, Kaburagi Y, Inoue H, Kido Y, Kasuga M, Matsumoto M | Nat Commun | 7 | 13147 | | 2016 |
| The influence of type 2 diabetes on serum GH and IGF-I levels in hospitalized Japanese patients Suda K, Matsumoto R, Fukuoka H, Iguchi G, Hirota Y, Nishizawa H, Bando H, Yoshida K, Odake Y, Takahashi M, Sakaguchi K, Ogawa W, Takahashi Y | Growth Horm IGF Res | 29 | 4 | 10 | 2016 |
| Dietary Mung Bean Protein Reduces Hepatic Steatosis, Fibrosis, and Inflammation in Male Mice with Diet-Induced, Nonalcoholic 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 |
| 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 |
| A case of fatal heart and liver failure accompanied by thyroid storm treated with prompt plasma exchange Zeng F, Takaya T, Yoshida N, Ito T, Suto M, Hatani Y, Sano H, Ito J, Fukuoka H, Yamashita T, Hirata K | J Cardiol Cases | 15 | 100 | 103 | 2017 |
| 論文等(邦文) | | | | | |
| 周産期の血糖変動の把握と、その有用性について教えてください 岡田 裕子, 坂口 一彦 | Calm | 3 | 74 | 77 | 2016 |
| 【糖尿病治療薬 Update-適正使用に向けて】経口血糖降下薬の特性と注意点 SGLT2 阻害薬の適する患者像 岡田 裕子, 坂口 一彦 | Medicina | 53 | 54 | 56 | 2016 |
| 疾患特異的 iPSC 細胞の下垂体疾患への応用 高橋 裕 | BIO Clinica | | in press | | 2016 |
| 視床下部ホルモン産生の分子生物学 高橋 裕 | Clinical Neuroscience | 35 | 393 | 396 | 2016 |
| 下垂体疾患 新しい治療薬への期待 高橋 裕 | Medical Practice | 33 | 1672 | 1675 | 2016 |
| 下垂体疾患と糖代謝異常「先端巨大症」 高橋 裕 | Medical View Point | | in press | | 2016 |
| 内分泌疾患を診きわめる「先端巨大症」 高橋 裕 | Medicina | 53 | 2091 | 2094 | 2016 |
| 内分泌疾患におけるアンメットメディカルニーズ 高橋 裕 | ホルモンと臨床 | 62 | 3 | 8 | 2016 |
| 先端巨大症の QOL と生命予後 高橋 裕 | ホルモンと臨床 | | in press | | 2016 |
| 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 | 62 | 9 | 12 | 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 | 40 | 31 | 36 | 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 | 71 | 63 | 66 | 2016 |
| 成長ホルモンから見た脂肪肝/NASH の病態と治療 医学と医療の最前線 高橋 裕 | 日本内科学会雑誌 | | in press | | 2017 |

| 題目・執筆者名 | 雑誌名 | 巻 | 始頁 | 終頁 | 発行年 |
|---|--|-----|------|------|------|
| 新・相談コーナーせんせい教えてください！「高齢の糖尿病患者が気を付けなければいけないことってなんですか？」 坂口 一彦 | さかえ | 56 | 48 | 49 | 2016 |
| 病因と診断(第1回)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 |
| 病因と診断(第2回)インスリン感受性について 坂口 一彦 | プラクティス | 33 | 189 | 191 | 2016 |
| 病因と診断(第3回)Disposition Index について インスリン分泌能と感受性のあいだにある Hyperbolic law 坂口 一彦 | プラクティス | 33 | 319 | 321 | 2016 |
| 抗 PIT-1 抗体症候群 下垂体機能低下症を呈する新しい疾患概念 坂東 弘教, 井口 元三, 高橋 裕 | Pediatrics Endocrinology Reviews 抄訳シリーズ | 48 | 4 | 5 | 2016 |
| 抗 PIT-1 抗体症候群 下垂体機能低下症をきたすわが国発のあらたな疾患概念 坂東 弘教, 井口 元三, 高橋 裕 | 医学のあゆみ | 257 | 1256 | 1258 | 2016 |
| 骨格筋・サルコペニアのフロンティア 倉本 尚樹, 小川 渉 | Diabetes Frontier | 27 | 296 | 301 | 2016 |
| 【糖尿病治療薬～薬剤選択とその根拠～】SU 薬 中村 友昭, 坂口 一彦, 小川 渉 | 月間レジデント | 9 | 45 | 52 | 2016 |
| 悪性腫瘍とインスリン作用 平田 悠, 小川 渉 | 尿酸と血糖 | 2 | 130 | 133 | 2016 |
| リラグルチドとリキシセナチドの心拍数に与える影響の検討 末松 那都, 坂口 一彦 | Diabetes Frontier | 27 | 398 | 402 | 2016 |
| 【膵β細胞機能不全のメカニズム】膵β細胞量の調節因子 木戸 良明 | 糖尿病 | 59 | 326 | 328 | 2016 |
| 使いこなしたい1型糖尿病最近の治療:CGMとSAP 廣田 勇士 | ホルモンと臨床 | 62 | 57 | 62 | 2016 |
| 1型糖尿病のSAP療法-利点と問題点- 廣田 勇士 | 糖尿病診療マスター | 14 | 367 | 371 | 2016 |
| 【糖尿病の遺伝素因の解明研究】多遺伝子型(polygenic)糖尿病の 解析「アジア人型感受性遺伝子 KCNQ1 欠損マウスを用いた病態 解析」 浅原 俊一郎, 木戸 良明 | Diabetes Frontier | 27 | 496 | 501 | 2016 |
| 【エピジェネティクスとアンチエイジング】糖尿病とエピジェネティクス 浅原 俊一郎, 木戸 良明, 脇 裕典, 山内 敏正, 門脇 孝 | アンチ・エイジング医学 | 12 | 783 | 790 | 2017 |
| ビッグデータと心血管イベント 松岡 敦子, 廣田 勇士, 小川 渉 | 内分泌・糖尿病・代謝内科 | 42 | 259 | 264 | 2016 |

| 学会発表等(国際) | | |
|---|---------------|-----------------|
| 学会名称・演題名・発表者名 | 開催日 | 開催地 |
| ENDO 2016: 98th Annual Meeting and Expo of the Endocrine Society A Novel Thymoma-Associated Endocrinopathy: Anti-PIT-1 antibody syndrome Bando H, Iguchi G, Fukuoka H, Odake Y, Yoshida K, Matsumoto R, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Mokubo A, Tojo K, Ogawa W, Takahashi Y | 2016/4/1-4 | Boston, USA |
| ENDO 2016: 98th Annual Meeting and Expo of the Endocrine Society The High Prevalence of Pancreatic Cystic Neoplasms in Patients with Acromegaly Odake Y, Fukuoka H, Arisaka Y, Konishi J, Yamada S, Yoshida K, Matsumoto R, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Takahashi M, Iguchi G, Ogawa W, Takahashi Y | 2016/4/1-4 | Boston, USA |
| ENDO 2016: 98th Annual Meeting and Expo of the Endocrine Society A Case of Cardiac Myxoma and Subclinical Cushing's Syndrome Associated with a Novel Mutation in Fumarate Hydratase (FH) Gene and the Significance of Mutation in FH Gene in Adrenal Tumors Suda K, Fukuoka H, Mukai M, Ono K, Iguchi G, Odake Y, Yoshida K, Matsumoto R, Bando H, Nishizawa H, Takahashi M, Sasano H, Ogawa W, Takahashi Y | 2016/4/1-4 | Boston, USA |
| ENDO 2016: 98th Annual Meeting and Expo of the Endocrine Society The usefulness of salivary cortisol for a marker of therapy evaluation in patients with Cushing's syndrome Yoshida K, Fukuoka H, Odake Y, Ito J, Yamada T, Miura H, Sumematsu N, Matsumoto R, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Iguchi G, Ogawa W, Takahashi Y | 2016/4/1-4 | Boston, USA |
| 18th International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease 2016 Perioperative nutritional support for elderly kidney transplant candidates Akamo H, Tabuchi S, Mikajiri R, Toda A, Takahashi M, Yoshikawa M, Nishi S, Ishimura T, Fujisawa M | 2016/4/19-23 | Okinawa, Japan |
| ISPGR2016 ErbB signaling in the pathogenesis of corticotroph adenomas Fukuoka H | 2016/9/3 | Hawaii, USA |
| 8th AASD Scientific Meeting The role of casein kinase 2 in ER stress associated pancreatic β cell failure Matsuura Y, Matsuda T, Takai T, Inoue K, Suzuki E, Asahara S, Koyanagi-Kimura M, Kanno A, Kido Y | 2016/10/27-29 | Taipei, Taiwan |
| 8th AASD Scientific Meeting Role of Novel Variants of PGC-1 α in the Pathogenesis of Obesity Nomura K, Hosooka T, Sasaki T, Kitamura T, Sakaue H, Kasuga M, Ogawa W | 2016/10/27-30 | Taipei, Taiwan |
| 11th APDO symposium 2016 〔招待講演〕 Insulin signaling in adipocytes and metabolic control Ogawa W | 2016/10/29-30 | Taipei, Taiwan |
| 3rd Annual Meeting of DDES Pancreatic β -cell failure in Asian patients with type2 diabetes:Two Culprits Asahara S | 2016/11/19 | Daegu, Korea |
| 11th Advanced Technology & Treatments for Diabetes PREDICTIVE FACTORS OF THE ADHERENCE TO THE REAL-TIME CGM SENSORS: A PROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY (PARCS STUDY): STUDY DESIGN Murata T, Matsuha M, Kuroda A, Toyoda M, Hirota Y, Kato K, Sawaki H, Tone A, Kawashima S, Okada A, Sakane N | 2017/2/14-17 | Vienna, Austria |
| AIBIS 2017 Regulation of pancreatic beta cell mass through type 2 diabetes susceptibility genes Asahara S | 2017/3/2-4 | Seoul, Korea |
| 15th International Pituitary Congress ERBB4 in Cushing Pathogenesis Fukuoka H | 2017/3/29-31 | Orlando, USA |
| 15th International Pituitary Congress An EGFR family member, ERBB4 expression is associated with tumor invasiveness in ACTH-producing pituitary adenomas Odake Y, Fukuoka H, Yoshida K, Matsumoto R, Bando H, Suda K, Nishizawa H, Iguchi G, Yamada S, Ogawa W, Takahashi Y | 2017/3/29-31 | Orlando, USA |
| 15th International Pituitary Congress GH in the Liver Takahashi Y | 2017/3/29-31 | Orlando, USA |
| 学会発表等(国内) | | |
| 第 114 回日本内科学会総会・講演会「医学生・研修医の日本内科学会 ことばはじめ」 2 型糖尿病患者の QOL に関連する因子と教育入院による変化の検討 上田 真莉子, 浦井 伸, 岡田 裕子, 細川 友誠, 竹内 健人, 三浦 洋, 山田 倫子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 涉 | 2016/4/16 | 東京 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 原発性アルドステロン症 69 例における片側性あるいは両側性病変の臨床的特徴の検討 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, 西澤 衡, 福岡 秀規, 小川 涉, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |

| 学会名称・演題名・発表者名 | 開催日 | 開催地 |
|---|--------------|-----|
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 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 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 ACTH 産生下垂体腫瘍の新たな発症機序: Cyclin E は HOTAIR を負に制御する 吉田 健一, 福岡 秀規, 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, 山田 正三, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 ヒストンメチル基転移酵素 SETD2 遺伝子変異を認めた巨人症の一例 隅田 健太郎, 鳴海 覚志, 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, 西澤 衡, 高橋 路子, 小川 渉, 長谷川 奉延, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕 成長ホルモン分泌不全症におけるトランジションの課題とトピックス 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 〔シンポジウム〕 下垂体機能低下症を呈する新たな疾患概念「抗 PIT-1 抗体症候群」 高橋 裕, 坂東 弘教, 福岡 秀規, 井口 元三 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 新規アディポカイン、ケマリンは副腎髄質を介して褐色脂肪機能を調節する 高橋 路子, 置村 康彦, 小武 由紀子, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 福岡 秀規, 井口 元三, 北澤 理子, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 インスリン抵抗性および NASH の病態形成における脂肪細胞 PDK1-FoxO1 経路の意義 細岡 哲也, 松本 核, 野村 和弘, 松井 翔, 佐々木 努, 北村 忠弘, 江口 潤, Evan D Rosen, 中江 淳, Domenico Accilli, 黒田 雅士, 阪上 浩, 春日 雅人, 小川 渉 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 非機能性副腎腺腫患者における 1mg デキサメタゾン抑制後コルチゾール値と心血管リスクについて の検討 細川 友誠, 福岡 秀規, 山田 倫子, 竹内 健人, 伊藤 潤, 佐藤 洋幸, 浦井 伸, 三浦 洋, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 グルコースクランプ法を用いて検討した原発性アルドステロン症の手術前後の病態変化 坂口 一彦, 駒田 久子, 中村 友昭, 末松 那都, 岡田 裕子, 井口 元三, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 高橋 裕, 田島 慶彦, 河合 正昭, 佐藤 利彦, 小川 渉 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 抗 PIT-1 抗体症候群は新たな胸腺腫関連自己免疫疾患である 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, 全保 敦子, 東條 克能, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 褐色細胞腫診断マーカーとしての血漿レニン活性の有用性 山田 倫子, 福岡 秀規, 岡田 裕子, 細川 友誠, 竹内 健人, 伊藤 潤, 佐藤 洋幸, 浦井 伸, 三浦 洋, 廣田 勇士, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 ACTH 産生下垂体腫瘍における ErbB4 の発現量と臨床像との関連 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, 西澤 衡, 高橋 路子, 井口 元三, 山田 正三, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 疾患特異的 iPS 細胞を用いた下垂体疾患の病態解明 松本 隆作, 須賀 英隆, 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, 高木 優樹, 石井 智弘, 長谷川 奉延, 六車 恵子, 青井 貴之, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 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β細胞量の調節に関与する 神野 歩, 増田 勝久, 浅原 俊一郎, 松田 友和, 木村 真希, 廣田 勇士, 横井 伯英, 小川 渉, 清野 進, 春日 雅人, 木戸 良明 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 IGF-I の細胞老化促進作用を介した新たな肝臓調節機構と治療応用 西澤 衡, 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, 福岡 秀規, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 89 回日本内分泌学会学術総会 肥満における骨格筋アドレナリン抵抗性の関与と PGC-1 α 新規アイソフォームの役割 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 | 2016/4/21-23 | 京都 |
| 第 1 回糖尿病・内分泌 Update Seminar 〔特別講演〕 下垂体機能を呈する新たな疾患の発見と機序の解明 高橋 裕 | 2016/4/28 | 神戸 |
| 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会 1HMR spectroscopy (1HMRS) を用いた肝細胞内脂肪, 骨格筋細胞内脂肪蓄積とインスリン抵抗 性, 分泌能指標の関連についての検討 浦井 伸, 岡田 裕子, 末松 那都, 宗 杏奈, 中村 友昭, 駒田 久子, 奥野 陽子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/5/19-21 | 京都 |

| 学会名称・演題名・発表者名 | 開催日 | 開催地 |
|---|--------------|-----|
| 第59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トグリフロジン投与の体組成に対する経時的効果の検討 岩橋 泰幸, 中島 進介, 廣瀬 幸恵, 瀬尾 あかね, 高橋 哲也, 田守 義和 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59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Cpeptide/insulinモル比は耐糖能を表現する 駒田 久子, 坂口 一彦, 末松 那都, 浜口 哲矢, 松岡 敦子, 宗 杏奈, 中村 友昭, 奥野 陽子, 廣田 勇士, 小川 渉 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 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 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 膵β細胞不全関連分子CEBP/βの安定化に対するcasein kinase2の役割 高井 智子, 松田 友和, 松浦 有希, 川本 剛士, 浅原 俊一郎, 木村 真希, 神野 歩, 鈴木 江美, 小川 渉 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕肝と代謝制御 細岡 哲也, 小川 渉 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン頻回注射法からSensor Augmented Pump(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, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕「肥満糖尿病の病態解明と治療法の開発」-病態と臓器障害・合併症の観点から- 坂口 一彦 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 SGLT2阻害薬の短期的効果についての検討 三浦 洋, 廣田 勇士, 浦井 伸, 細川 友誠, 竹内 健人, 山田 倫子, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 起立時血圧降下度により、糖尿病性多発神経障害の重症度を予測できる 山田 倫子, 岡田 裕子, 伊藤 潤, 佐藤 弘幸, 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 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 Sensor Augment Pump(SAP)療法を導入した1型糖尿病患者の栄養指導の実際 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 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59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CSIIからSensor Augmented Pump(SAP)へ切り替えによる日中及び夜間の 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 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 KATPチャンネルを標的とした新規低分子化合物の同定とその特性解析 菅原 健二, 他 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 教育入院退院1年後の血糖コントロールに影響を与える背景因子の検討 瀬尾 あかね, 岩橋 泰幸, 高橋 哲也, 田守 義和 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 CIDEAとFSP27βによる褐色脂肪細胞の脂肪滴サイズの制御機構の解明 西本 祐希, 中島 進介, 楯谷 三四郎, 小川 渉, 田守 義和 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 腸管上皮Ccl2を介した腸管マクロファージ浸潤による慢性炎症がインスリン感受性を調節する 川野 義長, 中江 淳, 渡辺 信之, 菊池 徹洋, 楯谷 三四郎, 田守 義和, 小野寺 雅史, 伊藤 裕 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 健常・耐糖能異常・2型糖尿病患者に対するグルコース・インスリンクランプ臨床試験の数理モデル を用いた解析 大橋 郁, 駒田 久子, 宇田 新介, 久保田 浩行, 岩木 聡直, 福沢 紘揮, 小森 靖則, 藤井 雅史, 豊島 有, 坂口 一彦, 小川 渉, 黒田 真也 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 インスリン施注中の高結合能・低親和性インスリン抗体に関連する因子についての検討 竹内 健人, 廣田 勇士, 伊藤 潤, 佐藤 洋幸, 浦井 伸, 細川 友誠, 三浦 洋, 山田 倫子, 岡田 裕子, 福岡 秀規, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第59回日本糖尿病学会年次学術集会 空腹時血糖値と経静脈的、経口的ブドウ糖負荷に対するインスリン分泌との関係 中村 友昭, 駒田 久子, 坂口 一彦, 末松 那都, 浜口 哲矢, 宗 杏奈, 松岡 敦子, 奥野 陽子, 廣田 勇士, 小川 渉 | 2016/5/19-21 | 京都 |

| 学会名称・演題名・発表者名 | 開催日 | 開催地 |
|---|--------------|-----|
| 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会 クランプ法より得たインスリンクリアランス指標と空腹時 C-peptide/Insulin モル比の関係 末松 那都, 駒田 久子, 坂口 一彦, 浜口 哲矢, 宗 杏奈, 松岡 敦子, 中村 友昭, 奥野 陽子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第 59 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分子機構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 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会 生物発光イメージング法による生存細胞内小胞体ストレスの定量化 鈴木 江美, 松田 友和, 川本 剛土, 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 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第 59 回日本糖尿病学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 膵β細胞不全の分子機構「Regulation of pancreatic beta cell mass through type 2 diabetes susceptibility genes」 浅原 俊一郎, 木戸 良明 | 2016/5/19-21 | 京都 |
| 第 36 回日本脳神経外科コンgres学術総会 〔ランチョンセミナー〕 下垂体疾患のバールとピットフォール-症例から学ぶ 高橋 裕 | 2016/5/21 | 大阪 |
| リレーウェブカンファレンス 〔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 | 2016/6/10 | 大阪 |
| 第 16 回日本抗加齢医学会 〔シンポジウム〕 運動時の骨格筋のエネルギー代謝制御と PGC1α 小川 渉 | 2016/6/10-12 | 横浜 |
| 第 7 回九州 HPA Axis 研究会 成長ホルモン、IGF-I の肝臓における新たな作用と臨床応用 高橋 裕 | 2016/6/18 | 福岡 |
| 第 212 回日本内科学会近畿地方会 クリプトコッカス髄膜炎の再燃時にクリプトコッカス骨髄炎を合併した 1 例 谷藤 貴紀, 南地 克洋, 徳永 俊太郎, 笠松 朗, 三好 園子, 森 寛行, 乙井 一典, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/6/25 | 大阪 |
| 第 4 回日本腎不全栄養研究会学術集会・総会 腎移植周術期栄養管理と糖代謝異常 吉川 美喜子, 赤毛 弘子, 中野 淳子, 高橋 路子, 石村 武志, 西 慎一 | 2016/6/25-26 | 神戸 |
| 糖尿病・内分泌連携カンファレンス 〔特別講演〕 糖尿病に潜む内分泌疾患の見つけ方 高橋 裕 | 2016/7/6 | 神戸 |
| 下垂体スキルアップセミナー 神経線維腫症 I 型に多彩な内分泌腫瘍を合併した先端巨大症の一例 小武 由紀子, 福岡 秀規, 穂積 かおり, 佐藤 武志, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 高橋 路子, 井口 元三, 長谷川奉延, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/7/9 | 金沢 |
| 第 3 回兵庫消化器代謝講演会 〔特別講演〕 NAFLD/NASH の新たな成因 高橋 裕 | 2016/7/14 | 神戸 |
| Endocrine Meeting in Wakayama 〔特別講演〕 成人 GH 分泌不全症の新たな合併症 NAFLD/NASH 高橋 裕 | 2016/7/16 | 和歌山 |
| 第 4 回日本糖尿病療養指導学術集会 カーボカウント食事会へのレポート参加における効果 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, 中嶋 沙姫, 松尾 彩加, 芝 唯, 内田 絢子, 玉田 萌子, 西田 ひかる, 戸田 明代, 山本 将士, 高橋 路子, 宇佐美 眞, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/7/23-24 | 京都 |
| ちば内分泌免疫疾患カンファレンス 〔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機序の解明 高橋 裕 | 2016/8/4 | 千葉 |
| 第 3 回日本筋学会学術集会 骨格筋アドレナリン抵抗性の分子機構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 | 2016/8/5-6 | 小平 |
| 第 21 回アディポサイエンス・シンポジウム Cidea と FSP27β による褐色脂肪細胞の脂肪滴サイズの制御機構の解明 西本 祐希, 中島 進介, 楯谷 三四郎, 小川 渉, 田守 義和 | 2016/8/20 | 大阪 |
| 名古屋エンドクリン研究会 〔特別講演〕 先端巨大症の新たな病態 高橋 裕 | 2016/9/2 | 名古屋 |
| 第 16 回日本糖尿病情報学会年次学術集会 〔シンポジウム〕 SAP 療法の実際と展望 坂口 一彦 | 2016/9/3 | 鈴鹿 |
| 北摂 Target Organ Protection Forum 〔特別講演〕 下垂体機能を呈する新たな疾患の発見と発症機序の解明-なぜ引き起こされたのか 高橋 裕 | 2016/9/16 | 大阪 |

| 学会名称・演題名・発表者名 | 開催日 | 開催地 |
|--|---------------|-----|
| 平成 28 年度神戸市民健康大学講座 〔特別講演〕生きていくのに大切なホルモン-ホルモンの過剰や不足で起こる病気 高橋 裕 | 2016/9/21 | 神戸 |
| 第 213 回日本内科学会近畿地方会 頸部痛を主訴に受診した若年発症急性心筋梗塞の 1 例 村上 慎吾, 森 寛行, 南地 克洋, 徳永 俊太郎, 笠松 朗, 三好 園子, 乙井 一典, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/9/24 | 大阪 |
| 第 213 回日本内科学会近畿地方会 低 K 血症、低身長を認めた若年性高血圧の一例 林 義貴, 福岡 秀規, 細川 友誠, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/9/24 | 大阪 |
| 第 37 回日本肥満学会 〔ビヨナリアワード受賞講演〕 Cidea と FSP27 β による褐色脂肪細胞の脂肪滴サイズの制御機構 の解明 西本 祐希, 中島 進介, 楯谷 三四郎, 小川 渉, 田守 義和 | 2016/10/7-8 | 東京 |
| 第 37 回日本肥満学会 腎移植後の体重増加と耐糖能障害の関連についての検討 岡田 裕子, 山田 倫子, 三浦 洋, 中村 友昭, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/10/7-8 | 東京 |
| 第 37 回日本肥満学会 〔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, 小川 渉 | 2016/10/7-8 | 東京 |
| 第 31 回日本糖尿病合併症学会・第 22 回日本糖尿病眼学会総会 〔ランチョンセミナー〕 基礎インスリン製剤と併用する GLP-1 受容体作動薬 -ixisenatide の特徴をい かす- 坂口 一彦 | 2016/10/8 | 仙台 |
| 第 33 回東北内分泌地方会 〔特別講演〕 Cushing 病のマネージメント 福岡 秀規 | 2016/10/8 | 山形 |
| 第 3 回日本糖尿病医療学会 血糖コントロール不良の腎移植後糖尿病患者への支援方法の検討(第 2 報) 玉田 萌子, 山本 育子, 芝 唯, 山西 美沙, 赤毛 弘子, 脇田 久美子, 田淵 聡子, 三ヶ尻 礼子, 山本 将士, 高橋 路子, 小川 渉, 野村 和弘 | 2016/10/8-9 | 京都 |
| 第 43 回日本神経内分泌学会学術集会 〔ランチョンセミナー〕 GH-IGF-1 系の病態と老化における意義 高橋 裕 | 2016/10/14-15 | 浜松 |
| 第 43 回日本神経内分泌学会学術集会 特発性後天性全身性無汗症に 特発性後天性全身性無汗症に 中枢性尿崩症を合併した一例 小島 正樹, 福岡 秀規, 坂東 弘教, 山田 倫子, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/10/14-15 | 浜松 |
| 第 43 回日本神経内分泌学会学術集会 CHD7 遺伝子変異を認めた複合型下垂体機能低下合併 Kallmann 症候群(KS)の 1 例 大橋 千裕, 福岡 秀規, 志智 大城, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 深見 真紀, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/10/14-15 | 浜松 |
| Complex Cardiovascular Therapeutics (CCT) 2016 〔ランチョンセミナー〕 About recent CV outcome trials of antidiabetic drugs 坂口 一彦 | 2016/10/21 | 神戸 |
| アクロメガリーフォーラム 〔特別講演〕 先端巨大症の新たな薬物療法(キーノートレクチャー) 高橋 裕 | 2016/10/29 | 東京 |
| 第 5 回日本くすりと糖尿病学会学術集会 〔教育講演〕 話題の SGLT2 阻害薬の大規模臨床試験を読みとく 坂口 一彦 | 2016/10/29 | 神戸 |
| 第 14 回多摩視床下部下垂体勉強会 〔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 | 2016/11/4 | 東京 |
| 第 46 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会・学術大会 全身型金属アレルギー患者に対する管理栄養士による栄養指導の有効性の検討 三ヶ尻 礼子, 福永 淳, 鷲尾 健, 畠山 真弓, 正木 太朗, 三好 真琴, 高橋 路子, 錦織 千佳子, 宇佐美 眞 | 2016/11/5-6 | 東京 |
| 第 14 回 1 型糖尿病研究会 糖質制限療法により著明な高 LDL 血症をきたした 1 型糖尿病の一例 竹内 健人, 廣田 勇士, 松岡 敦子, 浜口 哲矢, 中村 友昭, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 上田 容生, 芳野 原, 小川 渉 | 2016/11/5-6 | 鳴門 |
| 第 14 回 1 型糖尿病研究会 〔シンポジウム〕 ライフステージにマッチした 1 型糖尿病治療「壮年期」 廣田 勇士 | 2016/11/5-6 | 鳴門 |
| 第 53 回日本糖尿病学会近畿地方会 SGLT2 阻害薬導入後に著明な高グルカゴン血症を呈した一例 金谷 雅之, 菅原 健二, 岡田 裕子, 岩橋 泰幸, 山田 倫子, 村前 直和, 中村 友昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/11/12 | 大阪 |

| 学会名称・演題名・発表者名 | 開催日 | 開催地 |
|--|---------------|-----|
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 腎盂腎炎類似の症状を呈する脊柱起立筋膿瘍を発症した2型糖尿病の一例 佐藤 洋幸, 岩橋 泰幸, 瀬尾 あかね, 井上 真希, 高橋 哲也, 田守 義和 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 〔ランチョンセミナー〕空腹時血糖制御の意味 坂口 一彦 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 当院における腎移植後新規耐糖能異常の発症に関する検討 坂本 洋一, 山田 倫子, 岡田 裕子, 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 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 MR Spectroscopy法を用いた 膵脂肪蓄積の意義についての検討 三浦 洋, 坂口 一彦, 末松 那都, 宗 杏奈, 中村 友昭, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 NGTにおける75gOGTTの血糖曲線形とメタボリック症候群因子の関連について 宗 杏奈, 坂口 一彦, 三浦 洋, 末松 那都, 中村 友昭, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小島 寿美, 野口 緑, 小川 渉 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 〔ランチョンセミナー〕肥満糖尿病の治療戦略 小川 渉 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 糖質制限療法により著明な高LDL血症をきたした1型糖尿病の一例 竹内 健人, 廣田 勇士, 松岡 敦子, 浜口 哲矢, 中村 友昭, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 上田 容生, 芳野 原, 小川 渉 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 デュラグルチド導入後の血糖変動に与える短期効果についての検討 平野 靖子, 村前 直和, 岡田 裕子, 立花 真莉子, 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 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 冠動脈プラークの不安定性との関係が強い血糖変動指標の検討 末松 那都, 坂口 一彦, 三浦 洋, 宗 杏奈, 中村 友昭, 駒田 久子, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 小川 渉 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第53回日本糖尿病学会近畿地方会 2型糖尿病患者におけるインスリン治療とQOLの関連、および教育入院による変化 立花 真莉子, 山田 倫子, 岡田 裕子, 高橋 陸, 平野 靖子, 村前 直和, 中村 友昭, 福岡 秀規, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/11/12 | 大阪 |
| 第26回臨床内分泌代謝 Update 性同一性障害を伴うコルチゾール、アンドロゲン産生腫瘍の1例 岩橋 泰幸, 福岡 秀規, 毛利 華奈子, 菅原 健二, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/11/18-19 | 大宮 |
| 第26回臨床内分泌代謝 Update リチウム製剤により、腎性尿崩症、副甲状腺機能亢進症を呈した1例 吉田 健一, 福岡 秀規, 山田 佳子, 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, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/11/18-19 | 大宮 |
| 第26回臨床内分泌代謝 Update 2型糖尿病患者におけるIGF-I低値に寄与する因子の解析 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, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/11/18-19 | 大宮 |
| 第26回臨床内分泌代謝 Update 特発性後天性全身性無汗症に中枢性尿崩症を合併した一例 高橋 陸, 福岡 秀規, 坂東 弘教, 山田 倫子, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/11/18-19 | 大宮 |
| 第26回臨床内分泌代謝 Update 低K、低アルドステロン血症、低身長を呈した若年性高血圧の一例 細川 友誠, 福岡 秀規, 菅原 健二, 竹内 健人, 山田 倫子, 中村 友昭, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 井口 元三, 本間 桂子, 長谷川 奉延, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/11/18-19 | 大宮 |
| 第26回臨床内分泌代謝 Update 下垂体機能低下症を呈する「抗PIT-1抗体症候群」4例の臨床的検討 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, 柰保 敦子, 東條 克能, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/11/18-19 | 大宮 |
| 第26回臨床内分泌代謝 Update NF1に先端巨大症を含む多発性内分泌腫瘍を合併した一例 小武 由紀子, 福岡 秀規, 穂積 かおり, 佐藤 武志, 吉田 健一, 松本 隆作, 坂東 弘教, 隅田 健太郎, 西澤 衡, 高橋 路子, 井口 元三, 長谷川 奉延, 小川 渉, 高橋 裕 | 2016/11/18-19 | 大宮 |
| 第32回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会 インスリン使用/非使用GDM症例におけるインスリン分泌能・感受性指標の比較 平野 靖子, 三浦 洋, 村前 直和, 高橋 陸, 山田 倫子, 中村 友昭, 福岡 秀規, 岡田 裕子, 廣田 勇士, 坂口 一彦, 森實 真由美, 出口 雅士, 山田 秀人, 小川 渉 | 2016/11/18-19 | 岡山 |

| 学会名称・演題名・発表者名 | 開催日 | 開催地 |
|--|-----------------|-----|
| 第16回日本先進糖尿病治療研究会 CSII療法を安全に行うための自己管理行動に関する実態調査－入院中に当院看護師による指導を受けたその後－ 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 | 2016/11/26 | 横浜 |
| 第16回日本先進糖尿病治療研究会 1型糖尿病患者にCSIIからSAPへ切り替えた中期的な治療効果の検討 廣田 勇士, 松岡 敦子, 竹内 健人, 浜口 哲矢, 中村 友昭, 岡田 裕子, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/11/26 | 横浜 |
| 第39回日本分子生物学会年会 ヒトips細胞を用いた2型糖尿病原因遺伝子による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 | 2016/11/30-12/2 | 横浜 |
| 第39回日本分子生物学会年会 膵α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, 松浦 有希, 井上 佳歩, 神野 歩, 鈴木 江美, 浅原 俊一郎, 松田 友和, 木戸 良明 | 2016/11/30-12/2 | 横浜 |
| 第39回日本分子生物学会年会 膵β細胞における小胞体ストレスに対するEmodinの効果 松浦 有希, 松田 友和, 高井 智子, 井上 佳歩, 鈴木 江美, 浅原 俊一郎, 木村 真希, 神野 歩, 木戸 良明 | 2016/11/30-12/2 | 横浜 |
| 第214回日本内科学会近畿地方会 腹部大動脈瘤による消費性凝固障害にステントグラフト内挿術が有用であった高齢者の1例 丸口 勇人, 徳永 俊太郎, 南地 克洋, 笠松 朗, 三好 園子, 乙井 一典, 安田 尚史, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2016/12/3 | 大阪 |
| 第6回Metabolic Scientific Forum 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 | 2016/12/17 | 東京 |
| 第20回日本病態栄養学会年次学術集会 〔パネルディスカッション1〕 台本のない症例検討 高橋 路子 | 2017/1/13-15 | 京都 |
| 第20回日本病態栄養学会年次学術集会 SAP療法を導入した1型糖尿病患者へのカーボカウント指導の検討 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, 中谷 早希, 西田 ひかる, 金谷沙紀, 山本 将士, 高橋 路子, 廣田 勇士, 坂口一彦, 小川 渉 | 2017/1/13-15 | 京都 |
| 第20回日本病態栄養学会年次学術集会 減量外科チームにおける管理栄養士の取り組み 志賀 孝, 奥村 あゆ, 田中 理恵子, 中村 愛美, 山本 祐子, 山田 成子, 井上 真希, 佐藤 洋幸, 瀬尾 あかね, 高橋 哲也, 田守 義和, 北浜 誠一 | 2017/1/13-15 | 京都 |
| 第20回日本病態栄養学会年次学術集会 高齢の腎移植レシビエントにおける術後の栄養・リハビリ介入の効果 赤毛 弘子, 玉田 萌子, 西田 ひかる, 内田 絢子, 芝 唯, 山西 美沙, 脇田 久美子, 田淵 聡子, 三ヶ尻 礼子, 山本 育子, 山本 将士, 高橋 路子, 小川 渉 | 2017/1/13-15 | 京都 |
| 第20回日本病態栄養学会年次学術集会 糖原病Ia型患者の肝移植後の栄養管理 田淵 聡子, 高橋 路子, 山岡 慶子, 秋山 恵里, 永濱 郁代, 櫻井 孝介, 福住 典子, 内田 絢子, 三ヶ尻 礼子, 山本 育子, 山本 将士, 蔵満 薫, 具 英成, 竹島 泰弘, 宇佐美 眞, 小川 渉 | 2017/1/13-15 | 京都 |
| 第20回日本病態栄養学会年次学術集会 高齢大動脈弁狭窄症患者における術後食事摂取量への影響の検討 内田 絢子, 脇田 久美子, 小槇 公大, 小川 真人, 坪井 康典, 山西 美沙, 田淵 聡子, 三ヶ尻 礼子, 寺下 大輔, 後竹 康子, 小林 成美, 山本 育子, 山本 将士, 高橋 路子, 小川 渉, 宇佐美 眞 | 2017/1/13-15 | 京都 |
| 第20回日本病態栄養学会年次学術集会 〔モーニングセミナー〕 インスリン導入に関わる療養指導のポイント ～患者さんとのコミュニケーションを考える～ 廣田 勇士 | 2017/1/13-15 | 京都 |
| Pituitary Research Conference 〔特別講演〕 Cutting-edge strategy for the treatment of acromegaly 高橋 裕 | 2017/1/28 | 東京 |
| メディアセミナー 〔特別講演〕 下垂体腫瘍関連希少疾患、指定難病、クッシング病と先端巨大症 高橋 裕 | 2017/2/14 | 東京 |
| 第51回糖尿病学の進歩 〔教育講演〕 肥満はなぜ起こるのか 小川 渉 | 2017/2/17-18 | 京都 |
| 第51回糖尿病学の進歩 糖尿病と脳血管障害 坂口 一彦 | 2017/2/17-18 | 京都 |

| 学会名称・演題名・発表者名 | 開催日 | 開催地 |
|---|--------------|-----|
| 第 51 回糖尿病学の進歩 SAP 療法の基礎知識 廣田 勇士, 松岡 敦子, 小川 渉 | 2017/2/17-18 | 京都 |
| 第 32 回日本静脈経腸栄養学会年次学術集会 炎症・代謝・栄養を結びつけるケマリンの病態における意義の解明 高橋 路子, 宇佐美 眞, 篠原 正和, 高橋 裕 | 2017/2/23-24 | 岡山 |
| 第 32 回日本静脈経腸栄養学会年次学術集会 下剤の乱用に伴う重度の腸管機能不全に対して栄養管理を行った神経性やせ症の 1 例 村前 直和, 田淵 聡子, 山岡 慶子, 上岡 美和, 生田 智子, 曾我 昭宏, 秋山 恵里, 北秋 翔子, 内田 絢子, 永濱 郁代, 山本 育子, 山本 将士, 高橋 路子, 小川 渉 | 2017/2/23-24 | 岡山 |
| 第 32 回日本静脈経腸栄養学会年次学術集会 糖原病 I a 型患者の肝移植後の栄養管理 田淵 聡子, 高橋 路子, 山岡 慶子, 秋山 恵里, 永濱 郁代, 櫻井 孝介, 福住 典子, 内田 絢子, 三ヶ尻 礼子, 山本 育子, 山本 将士, 蔵満 薫, 具 英成, 宇佐美 眞, 小川 渉 | 2017/2/23-24 | 岡山 |
| 第 32 回日本静脈経腸栄養学会年次学術集会 高齢大動脈弁狭窄症患者における術後食事摂取量への影響の検討 内田 絢子, 脇田 久美子, 小横 公大, 小川 真, 坪井 康典, 寺下 大輔, 後竹 康子, 小林 成美, 山本 育子, 山本 将士, 高橋 路子, 小川 渉, 宇佐美 眞 | 2017/2/23-24 | 岡山 |
| 第 27 回日本間脳下垂体腫瘍学会 Long noncoding RNA, CRNDE は ACTH 産生下垂体腺腫の増殖浸潤に関連する 吉田 健一, 福岡 秀規, 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, 小川 渉, 山田 正三, 高橋 裕 | 2017/2/24-25 | 東京 |
| 第 27 回日本間脳下垂体腫瘍学会 〔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機序の解明 高橋 裕 | 2017/2/24-25 | 東京 |
| 第 27 回日本間脳下垂体腫瘍学会 ヒト iPS 細胞を用いた ACTH 産生細胞成熟機構の解明と in vitro 腫瘍モデル作成の試み 松本 隆作, 須賀 英隆, 青井 貴之, 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, 小川 渉, 高橋 裕 | 2017/2/24-25 | 東京 |
| 第 27 回日本間脳下垂体腫瘍学会 オクトレオチド抵抗性を示した神経線維腫症 I 型合併先端巨大症の 1 例 穂積 かおり, 福岡 秀規, 小武 由紀子, 佐藤 武志, 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, 井口 元三, 錦織 千佳子, 長谷川 奉延, 小川 渉, 高橋 裕 | 2017/2/24-25 | 東京 |
| 第 26 回本郷内分泌代謝 Update 〔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 | 2017/2/28 | 東京 |
| 日本糖尿病病理学療法学会第 12 回症例報告学術集会 〔ランチョンセミナー〕糖尿病の知っておきたいピックス 坂口 一彦 | 2017/3/12 | 神戸 |
| 第 81 回日本循環器病学会学術集会 〔ランチョンセミナー〕血糖変動とその制御 坂口 一彦 | 2017/3/17-19 | 金沢 |
| 第 215 回日本内科学会近畿地方会 腹腔鏡下スリーブバイパス術で糖尿病が著明に改善した高度肥満 2 型糖尿病の 1 例 井上 真希, 瀬尾 あかね, 佐藤 洋幸, 北浜 誠一, 廣田 勇士, 高橋 哲也, 田守 義和 | 2017/3/25 | 神戸 |
| 第 215 回日本内科学会近畿地方会 低 Na 血症を認め、無菌性髄膜炎を伴うリンパ球性下垂体炎と診断した 1 例 馬 艶, 徳永 俊太郎, 南地 克洋, 笠松 朗, 三好 園子, 森 寛行, 乙井 一典, 福岡 秀規, 坂口 一彦, 小川 渉 | 2017/3/25 | 神戸 |
| 第 215 回日本内科学会近畿地方会 消化器疾患術後の ICU 管理中に発症し、当初 Tc シンチグラフィーおよび TRAb 陰性で、診断・治 療に苦慮したパセドウ病の 1 例 立花 真莉子, 山田 倫子, 福岡 秀規, 岡田 裕子, 井口 元三, 小川 渉, 高橋 裕 | 2017/3/25 | 神戸 |