タイトル	報告者	発表学会
2型糖尿病(T2DM)における膵β 細胞機能 の治療法別経時的推移の検討	河津捷二,櫛山暁史,吉田洋子,山縣文夫,森田智子,秋山義隆,松田昌文	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
早期糖尿病の進展抑制に関する無作為化 比較臨床試験(JEDIS-2)ー中間報告(第3 報)	葛谷 健, 金澤康徳. 岩本安彦, 片山茂裕, 河津捷 二	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
消化器検診と尿中ミオイノシトール測定による耐糖能検査の併用の検討	山縣文夫, 矢口通子, 石川 守, 八巻悟郎, 高築勝義, 及川孝光, 森田智子, 松田昌文, 吉田洋子, 櫛山暁史, 河津捷二	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
運動強度とグルカゴン・インスリン分泌の関連についての検討	森田智子,坂下杏奈,森澤智子,阿部義美,秋山義隆,松田昌文,櫛山暁史,吉田洋子,河津捷二	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
初診時糖尿病療養指導の糖尿病通院自己中断への予防効果	吉田洋子, 櫛山暁史, 髙 尾淑子, 大西由希子, 田 原たづ, 菊池貴子, 山本 万友美, 田中健太郎, 河 津捷二	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
2型糖尿病患者における腎症および網膜症 発症、進展に及ぼす来院時収縮期血圧の 変動の影響	高尾淑子, 松山 裕, 柳澤裕之, 菊池方利, 河津捷二	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
Relationships between the risk of cardiovascular events in type 2 diabetes and both visit-to-visit variability and time-to-effect in systolic blood pressure	T. Takao, Y. Matsuyama, H. Yanagisawa, M. Kikuchi, S. Kawazu	50th EASD Annual Meeting / Vienna, Austria: Sep.15—19, 2014
シンポジウム 10 <インスリンの新規アナログと最先端の insulin delivery system> 溶解インスリンアナログ製剤 インスリン デ グルデグ/インスリン アスパルト(ライゾデ グ <sup>®</sup> 配合注)の有効性と特徴	大西由希子	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日,2014
日本人2型糖尿病患者においてリキシセナチド追加投与はベースラインHbA1cに関わらず有効性と安全性が高い	大西由希子,稲垣暢也, 池田勧夫,清野 裕	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
Identifying Japanese Americans at Risk for Prevalent or Incident Type 2 Diabetes by BMI, Waist, or Intra-Abdominal Fat	Y. Onishi, T. Hayashi, KK. Sato, MJ. McNeely, DL. Leonetti, SE. Kahn, EJ. Boyko, WY. Fujimoto	74th Scientific Sessions, The American Diabetes Association (ADA) / San Francisco, CA, USA: June 13-17, 2014

タイトル	報告者	発表学会
母子手帳を用いた糖尿病スクリーニングの 検討(第2報)	田原たづ. 吉田洋子、大 西由希子, 櫛山暁史、高 尾淑子, 菊池貴子, 山本 万友美、田中健太郎, 河 津捷二	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
分娩後の体重変化と現在のBMIの関連について	田原たづ, 吉田洋子, 大西由希子, 櫛山暁史, 高尾淑子, 菊池貴子, 山本万友美, 田中健太郎, 河津捷二	第30回日本糖尿病·妊娠 学会年次学術集会/長崎 県:11月28-29日, 2014
心電計の周波数解析を用いた2 型糖尿病 患者の心筋障害と最小血管障害の関連の 解析	櫛山暁史, 菊池貴子, 大西由希子, 田原たづ, 高 尾淑子, 田中健太郎, 山本万友美, 吉田洋子, 河津捷二	日本糖尿病学会関東甲信越地方会/神奈川県:1月 18日, 2014
Macrophage resistin-like molecule β is involved in atherosclerosis development	A. Kushiyama, T. Kikuchi, H. Sakoda, K. Nishiyama, H. Kurihara, T. Asano, S. Kawazu	18th International Vascular Biology Meeting (IVBM 2014)/京都府:4 月14-17日,2014
マクロファージresistin like molecule β によるインスリン抵抗性・動脈硬化発症の機序	櫛山暁史, 菊池貴子, 迫田秀之, 藤城緑, 山崎広貴, 山本屋武, 大久保博史, 中津祐介, 河津捷二, 浅野知一郎	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
Involvement of Resistin-like Molecule β in the Development of Nonalcoholic Steatohepatitis	A. Kusiyama, H. Okubo, Y. Nakatsu, H. Sakoda, M. Fujishiro, T. Fukushima, S. Takahashi, T. Asano	74th Scientific Sessions, The American Diabetes Association (ADA) / San Francisco, CA, USA: June 13-17, 2014
食事成分に起因する組織特異的キサンチン酸化還元酵素を介した核酸代謝と酸化ストレス		第5回MCC(Molecular Cardiovascular Conference)II/兵庫県:9 月4一6日, 2014
Resistin like molecule β を介したマクロファージ分化と脂肪蓄積	櫛山暁史, 菊池貴子, 藤城緑, 山本屋武, 山崎広貴, 迫田秀之, 浅野知一郎, 河津捷二	第35回日本肥満学会/宮 崎県:10月23-25日, 2014
糖代謝に伴う核酸代謝由来酸化ストレスと 臓器障害	櫛山暁史, 櫛山 櫻, 菊池 貴子, 栗原裕基, 浅野知 一郎, 河津捷二	第37回日本分子生物学会 /神奈川県:11月25-27 日,2014

タイトル	報告者	発表学会
健常人及び2型糖尿病患者における血中及び便中resistin like molecule β 濃度の測定と病態への関与	菊池貴子, 櫛山暁史, 迫 田秀之, 藤城 緑, 山崎広 貴, 山本屋 武, 田中健太 郎, 田原たづ, 山本万友 美, 吉田洋子, 中津祐介, 河津捷二, 浅野知一郎	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
Hepatic overexpression of Rictor improves fatty liver in mice fed with high-fat diet	T. Kikuchi, H. Sakoda, A. Kushiyama, M. Fujishiro, S. Kaneko, T. Yamamotoya, H. Yamazaki, S. Kawazu, T. Asano	74th Scientific Sessions, The American Diabetes Association(ADA) / San Francisco, CA, USA: June 13-17, 2014
高脂肪食負荷マウスにおけるRictor の糖脂質代謝に果たす役割の検討	菊池貴子, 迫田秀之, 櫛山暁史, 藤城 緑, 山本屋武, 山崎広貴, 浅野知一郎, 河津捷二	第35回日本肥満学会/宮崎:10月24-25日,2014
糖尿病患者において禁煙が及ぼす効果・影響に関する解析	菊池貴子, 榎奥健一郎, 門倉義幸, 蜂谷玲未, 吉 田洋子, 櫛山暁史, 大塚 まゆみ, 斎藤美帆, 明 格 子, 中澤理加, 井ノ川立 子, 河津捷二	第8回日本禁煙学会学術 総会/沖縄県:11月15- 16日, 2014
Systemic inflammation decreases shortly after smoking cessation in adults with diabetes	T. Kikuchi, K. Enooku, R. Hachiya, A. Kushiyama, Y. Yoshida, S. Kawazu	10th IDF-WPR Congress / Suntec, Singapore : Nov 21-24, 2014
2型糖尿病慢性腎不全における経口重炭酸ナトリウム製剤の有効寄与因子の検討	田中健太郎, 原 茂子, 櫛 山暁史, 山本万友美, 菊 池貴子, 田原たづ, 髙尾 淑子, 大西由希子, 酒井 謙, 河津捷二	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日,2014
Predictors of the effect on preservation of renal function by sodium bicarbonate supplementation for acidemia in chronic kidney disease	K. Tanaka, A. Kushiyama, K. Sakai, S. Hara, Y. Ubara, Y. Ohashi, Y. Kunugi, S. Kawazu	51st European Renal Association-European Dialysis and Transplantation Association (ERA-EDTA Congress) / Amsterdam, Netherlands: May 31 — June 3, 2014
アシデミアを伴う慢性腎臓病の重炭酸ナトリウム製剤による腎機能悪化遅延効果寄与 因子の検討		第57回日本腎臓学会学術 集会/神奈川県:7月4-6 日,2014

タイトル	報 告 者	発表学会
糖尿病患者のデータ収集と分析(第2報)	(共同研究)本田律子, 高橋義彦, 森保道, 山下滋雄, 梶尾裕, 三島修一, 柳内秀勝, 半田宣弘, 吉田明子, 下川耕太郎, 北里博仁, 河津捷二, 野田光彦	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日,2014
65歳未満及び65歳以上の日本人2型糖尿 病患者においてリキシセナチド追加投与は 有効性と安全性が高い	(共同研究)清野弘明, 稲垣暢也, 大西由希子, 池田勧夫, 清野 裕	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
日本人2型糖尿病患者においてリキシセナチド追加投与はベースラインBMIに関わらず有効性と安全性が高い	(共同研究)駒津光久, 稲垣暢也, 大西由希子, 池田勧夫, 清野 裕	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
日本人2型糖尿病患者におけるリキシセナチド追加投与の有効性と安全性に関する検討一糖尿病罹病期間別の層別解析に基づく検討一	(共同研究)黒瀬 健, 稲垣 暢也, 大西由希子, 池田 勧夫, 清野 裕	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
キサンチンオキシターゼ阻害剤Febuxostat によるNASH改善作用の検討	(共同研究)藤城 緑, 中津 祐介, 福嶋俊明, 松永泰 花, 迫田秀之, 櫛山暁史, 山本屋 武, 西村英紀, 浅 野知一郎	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
膵β 細胞からのインスリン分泌におけるプロリン異性化酵素Pin1の役割	(共同研究)浅野知一郎, 松永泰花, 福嶋俊明, 山 崎広貴, 山本屋 武, 櫛山 暁史, 中津祐介	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
DPP4阻害薬anagliptinは、活性化マクロファージおよびマクロファージ共培養下脂肪細胞の炎症反応を抑制する	(共同研究)新城尊徳, 岩下未咲, 中津祐介, 迫田秀之, 藤城緑, 櫛山暁史, 鎌田英明, 西村英紀, 浅野知一郎	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日,2014
LUBAC(linear ubiquitin chain assembly complex)のインスリンシグナル伝達系における役割の検討	(共同研究)山本屋 武, 迫 田秀之, 藤城 緑, 山崎広 貴, 菊池貴子, 櫛山暁史, 浅野知一郎	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
プロリン異性化酵素Pin1はAMPKγ subunit に結合し、活性を抑制する	(共同研究)中津祐介, 岩下未咲, 福嶋俊明, 菊池 貴子, 櫛山暁史, 迫田秀 之, 浅野知一郎	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
Pin1阻害剤Jugloneを用いたNASH治療効果 の検討	(共同研究)山崎広貴, 中津祐介, 鎌田英明, 西村英紀, 菊池貴子, 藤城緑, 迫田秀之, 浅野知一郎	第57回日本糖尿病学会年 次学術集会/大阪府:5月 22-24日,2014

タイトル	報 告 者	発表学会
非アルコール性脂肪肝炎発症における LUBAC形成障害の役割	(共同研究)松永泰花, 中津祐介, 鎌田英明, 福嶋俊明, 岩下未咲, 新城尊徳, 菊池貴子, 藤城緑, 浅野知一郎	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
Ex vivo suppressed activity of serum from chronic kidney disease (CKD) patients on macrophage foam cell formation is related to estimated glomerular filtration rate (eGFR) preservation by olmesartan administration	(共同研究)S. Hara, K. Tanaka, A. Kushiyama, K. Sakai, N. Sawa, J. Hoshino, Y. Ubara, K. Takaichi	51st European Renal Association-European Dialysis and Transplantation Association (ERA-EDTA Congress) / Amsterdam, Netherlands: May 31 — June 3, 2014
シンポジウム 6 <日本人糖尿病大規模臨床研究からのメッセージーこれまでのまとめと将来展望> JDCS	(共同研究)曽根博仁, 赤 沼安夫, 山田信博	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日,2014
2型糖尿病患者における、野菜摂取量と臨 床検査指標との関連性: JDCS	(共同研究)鎌田智恵美, 堀川千嘉, 奥村亮太, 田 中司朗, 田中佐智子, 荒 木厚, 井藤英喜, 赤沼安 夫, 山田信博、曽根博仁, 吉村幸雄	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
日本人耐糖能異常者の糖尿病発症に対するピタバスタチンの影響(J-PREDICT):多施設オープンラベル無作為化比較試験	(共同研究)小田原雅人, 山崎 力, 岸本淳司, 伊藤 千賀子. 野田光彦, 寺内 康夫, 柴 輝男, 北里博 仁, 前村浩二, 戸邉一之, 岩本安彦, 赤沼安夫, 門 脇 孝	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
女性の耐糖能異常者に対するピタバスタチンの糖尿病発症抑制効果(J-PREDICTサブ解析)	(共同研究)柴 輝男, 伊藤千賀子. 山崎 力, 岸本淳司, 野田光彦, 寺内康夫, 小田原雅人, 北里博仁, 前村浩二, 戸邉一之, 岩本安彦, 赤沼安夫, 門脇孝	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月 22-24日, 2014
Plasma Levels of Oxidative Stress- Responsive Apoptosis-Inducing Protein (ORAIP) in Patients Wih Atrial Fibrillation	Y. Seko, T. Yao, T. Fujimura, K. Murayama	第78回日本循環器学会総 会/東京都:3月21-23 日,2014
Diabetes Mellitus is Important as a Risk Factor of Atrial Fibrillation	K. Aizawa, J. Fujii, Y. Seko	第78回日本循環器学会総 会/東京都:3月21-23 日,2014

タイトル	報告者	発表学会
インフルエンザ感染による心筋炎様の急性 心不全を来した慢性心房細動を有する糖尿 病の一例	相澤健一,藤井潤,世古義規	第117回新宿循環器カン ファレンス/東京都:5月 23日, 2014
Autocrine Secretion of Acidically Modified- eIF5A Mediates Ischemia/Reperfusion (Oxidative stress)-Induced Apoptosis of Cardiac Myocytes	T. Yao, Y. Seko, T. Fujimura, K. Murayama	第78回日本循環器学会総会/東京都:3月21-23日,2014
CK19-specific Autophagy Knockout Mice Model to Examine the Colon Cancer Progression	K. Sakitani, Y. Hirata, Y. Hikiba, T. Shinpo, S. Ihara, T. Serizawa, N. Suzuki, H. Kinoshita, H. Nakagawa, T. Ikenoue, K. Koike	2014 / Chicago, IL, USA: May 4-6, 2014
Prevalence of Heterotopic gastric mucosa in the Cervical Esophagus and its Pathological characteristics	K. Sakitani, O. Toyoshima, H. Watanabe	Digestive Disease Week 2014 / Chicago, IL, USA: May 4-6, 2014
前期高齢者(65-74歳)、後期高齢者(75歳以上)に対すピロリ除菌治療の成功率、安全性	崎谷康佑, 柳内綾子, 赤 沼真夫, 前田 愼	第20回日本ヘリコバクター 学会学術集会/東京都:6 月29日, 2014
糖尿病は除菌後胃癌のリスクになり得るか	崎谷康佑, 平田喜裕, 小 池和彦	第22回日本消化器関連学会週間(JDDW 2014)/兵庫県:10月24日, 2014
ワークショップ 5 <nafld nash="" の病態解析と診断=""> 糖尿病患者におけるCT値による脂肪肝診 断の有用性</nafld>	崎谷康佑,榎奥健一郎, 小池和彦	第40回日本肝臓学会東部 会/東京都:11月27日, 2014
当院教育入院患者における活動量実態調査	関根奈緒子, 高橋純子, 松田由維, 田原たづ	第19回糖尿病教育·看護 学会学術集会/岐阜県:9 月20-21日, 2014
糖尿病患者における血中膵酵素の変動 - 特にDPP-4阻害薬治療との関連の検討 -	佐藤智代,田中弥和子, 鈴木明子,佐藤倫子,平 井恭子,伊藤千瑛,小島 雅美,杉原恵里子,山本 美津代,吉川美帆,福井 美弥子,櫛山暁史,吉田 洋子,崎谷康佑,河津捷 二	第57回日本糖尿病学会年次学術集会/大阪府:5月22-24日,2014