

学会・研究会発表		朝日生命成人病研究所
タイトル	報告者	発表学会
1 糖尿病における合併症の実態把握とその治療に関する前向き研究—Asahi Studyのベースラインデータ	吉田洋子, 高尾淑子, 榎山暁史, 大西由希子, 田原たづ, 菊池貴子, 高橋和之, 震明あすか, 河津捷二, 野田光彦, 岩本安彦	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
2 2型糖尿病における受診時の食後高血糖と心血管疾患の発症, 総死亡との関連	高尾淑子, 木村久美子, 須賀万智, 柳澤裕之, 岩本安彦	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
3 Association between postprandial hyperglycaemia at clinic visits and cancer mortality in patents with type 2 diabetes	T. Takao, K. Takahashi, M. Suka, N. Suzuki, K. Kimura, H. Yanagisawa, Y. Iwamoto	54th EASD Annual Meeting of the European Association for the study of Diabetes / Berlin, Germany :October 1-5, 2018
4 正常空腹時血糖における耐糖能異常を検出するためのHbA1cと空腹時血糖値の有用性	大西由希子, 菊池方利, 吉田洋子, 高尾淑子, 田原たづ, 榎山暁史, 菊池貴子, 高橋和之, 震明あすか, 岩本安彦	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
5 糖尿病発症とインスリン分泌能とインスリン抵抗性:小坂樹徳先生の業績を交えて	大西由希子	第3回日本糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会年次学術集会／大阪府:12月1日, 2018
6 当院におけるGLP1受容体作動薬の離脱についての検討	田原たづ, 吉田洋子, 大西由希子, 榎山暁史, 菊池貴子, 高尾淑子, 震明あすか, 高橋和之, 岩本安彦	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
7 マクロファージ由来キサンチン酸化還元酵素の代謝・熱産生への関与	榎山暁史, 菊池貴子, 藤城 緑, 迫田秀之, 中村敬志, 村瀬貴代, 松永泰花, 山本屋 武, 中津祐介, 浅野知一郎, 岩本安彦	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
8 Role of Xanthine Oxidoreductase from Mesenchymal Cells in Retinal Inflammation after Pericyte Breakdown	A. Kushiyama, T. Kikuchi, H. Yamazaki, T. Yamamotoya, H. Sakoda, M. Fujishiro, Y. Nakatsu, A. Uemura, T. Shirakura, T. Asano, Y. Iwamoto	78 th Scientific Sessions, American Diabetes Association (ADA)/ Orlando, FL, USA: June 22-26, 2018
9 Xanthine Oxidoreductaseの組織特異的発現による代謝制御	榎山暁史, 菊池貴子, 村瀬貴代, 世良康如, 藤城 緑, 山本屋 武, 中津祐介, 中村敬志, 本田浩章, 春日雅人, 浅野 知一郎	第41回日本分子生物学会年会／神奈川県:11月28日-30日, 2018

学会・研究会発表		朝日生命成人病研究所	
タイトル	報告者	発表学会	
10	ペリサイト障害モデルにおける血管透過性に対するキサンチンオキシダーゼの役割	櫛山暁史, 菊池貴子, 植村明嘉, 福嶋葉子, 櫛山櫻, 浅野知一郎	CVMW2018 心血管代謝週間／東京都:12月7日-8日, 2018
11	HbA1cと平均血糖, 赤血球寿命の関係:理論的考察	亀山征史, 竹内壯介, 石井伸弥, 櫛山暁史	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
12	トホグリフロジンのもたらす脂肪肝改善, およびインスリン抵抗性変化のメカニズムについての解析	菊池貴子, 櫛山暁史, 藤城 緑, 岩本安彦	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
13	Mechanism Mediated by S6 Kinase Resulting in both Sufficient Glucose Metabolism Improvement and Insufficient Weight Loss by Glucose Excretion against Fat Load	T. Kikuchi, A. Kushiyama, M. Fujishiro, H. Sakoda, T. Asano, Y. Iwamoto	78 th Scientific Sessions, American Diabetes Association (ADA)/ Orlando, FL, USA: June 22-26, 2018
14	低糖質食は肥満症治療の切り札になるか? —徹底した低糖質食事療法の研究結果—	菊池貴子	第56回日本糖尿病学会九州地方会 ランチョンセミナー／福岡県:10月13日, 2018 RIZAP株式会社との共同研究結果 同社グループのプレスリリースにも当日の写真入りで掲載
15	当院人間ドック受診者の電子タバコの使用頻度、及び間接喫煙に関するアンケート調査の解析	菊池貴子, 震明あすか, 吉田洋子, 春日雅人	第12回日本禁煙学会学術総会／香川県:11月10-11日, 2018
16	持続血糖モニタリングを用いた糖尿病教育入院患者の退院前後における血糖推移の比較	震明あすか, 田原たづ, 高橋和之, 菊池貴子, 櫛山暁史, 大西由希子, 高尾淑子, 吉田洋子, 岩本安彦	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
17	2型糖尿病患者における外来受診時の食後高血糖と網膜症発症リスク	高橋和之, 高尾淑子, 木村久美子, 鈴木伸三, 震明あすか, 菊池貴子, 田原たづ, 櫛山暁史, 大西由希子, 吉田洋子, 岩本安彦	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
18	初診時網膜症を認める2型糖尿病患者での網膜症増悪の背景(第2報)	素川沙矢香, 櫛山暁史, 吉田洋子, 野田光彦, 岩本安彦	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
19	尿中ミオイノシトール測定による耐糖能スクリーニングの有効性	山縣文夫, 矢口通子, 石川 守, 及川孝光, 河津捷二	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
20	SGLT-2阻害薬服用2型糖尿病患者における血中・尿中ミオイノシトールと関連マーカーの変動	矢口通子, 山縣文夫, 及川孝光, 河津捷二	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018

学会・研究会発表		朝日生命成人病研究所		
タイトル	報告者	発表学会		
21	ELISA法によるグルカゴン測定値とインスリン感受性関連指標との検討	森田智子, 的場玲恵, 山崎悠理子, 坂下杏奈, 梅原敏弘, 大竹啓之, 阿部義美, 秋山義, 櫛山暁史, 吉田洋子, 松田昌文, 河津捷二	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018	
22	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	(共同研究) 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 歩	第91回日本内分泌学会学術総会／宮崎県:4月26-28日, 2018 (雑誌 Vol.94 No.1, 344)	
23	グルカゴン応答性キナーゼDyrk1Bによる肝糖新生制御機構の解明	(共同研究) 松本道宏, 満島 勝, 酒井真志人, 松本雅記, 長沼孝雄, 矢野宏行, 松川隼也, 高橋経太, 春日雅人	第91回日本内分泌学会学術総会／宮崎県:4月26-28日, 2018 (雑誌 Vol.94 No. 1, 323)	
24	SIRT2による肝臓糖取り込み機構の解明	(共同研究) 渡邊一史, 松本道宏, 春日雅人, 井上 啓	第91回日本内分泌学会学術総会／宮崎県:4月26-28日, 2018 (雑誌 Vol.94 No. 1, 291)	
25	グルカゴン応答性メチル化酵素SET XはSIRT1を介して肝代謝を調節する	(共同研究) 松川隼也, 酒井真志人, 満島 勝, 長沼孝雄, 八木孝, 矢野宏行, 春日雅人, 松本道宏	第39回日本肥満学会／兵庫県:10月7-8日, 2018 (肥満研究 Vol.24 suppl, 166)	
26	SIRT2はグルコキナーゼ調節タンパク質の脱アセチル化を介して肝臓糖取り込みを制御する	(共同研究) 渡邊一史, 稲葉有香, 松本道宏, 春日雅人, 井上 啓	第39回日本肥満学会／兵庫県:10月7-8日, 2018 (肥満研究 Vol.24 suppl, 162)	
27	妊娠中毒症を伴う妊娠および出産と2型糖尿病発症の関連	(共同研究) 末永みどり, 櫛山暁史, 庄野あい子, 赤沢 学	日本薬学会 第138年会／石川県:3月25日-28日, 2018	
28	SGLT2阻害薬によるマウス糖尿病性腎障害の改善及び, 腎Pin1発現量の是正とAMPK活性化の関与	(共同研究) 井上賢紀, 中津祐介, 松永泰花, 山本屋 武, 上田晃嗣, 井上由貴, 櫛山暁史, 浅野知一郎	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018	
29	ビグアナイド系薬剤のアドヒアランスに関する要因	(共同研究) 谷口洗亮, 櫛山暁史, 末永みどり, 庄野あい子, 菊池貴子, 岩本安彦, 赤沢 学	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018	
30	プロリン異性化酵素Pin1による脂肪蓄積制御機構の解明	(共同研究) 中津祐介, 山本屋 武, 上田晃次, 井上賢紀, 井上由貴, 櫛山暁史, 浅野知一郎	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018	

学会・研究会発表		朝日生命成人病研究所	
	タイトル	報告者	発表学会
31	Trk-fused gene (TFG) の糖代謝調節における役割の解明	(共同研究) 屋 武, 中津祐介, 上田晃嗣, 井上賢紀, 迫田秀之, 藤城 緑, 榎山暁史, 石原寿光, 浅野知一郎	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
32	2型糖尿病を対象としたキサンチン酸化還元酵素の血管合併症発症および進展に対する影響に関する探索研究	(共同研究) 藤城 緑, 榎山暁史, 山口 賢, 渡邊健太郎, 江頭富士子, 岡本真由美, 村瀬貴代, 中村敬志, 山本屋 武, 中津祐介, 浅野知一郎, 石原寿光	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
33	第2回(2018年)医療スタッフ優秀演題賞 日本人2型糖尿病患者における, ビタミンB6 摂取量と糖尿病網膜症発症との関係: JDCS による報告	(共同研究) 堀川千嘉, 他(新潟県立大学 人間生活学部 健康栄養学科/新潟大学大学院 医歯学総合研究科 血液・内分泌・代謝内科学分野)	第61月回日本糖尿病学会年次学術集会／東京都:5月24-26日, 2018
34	血圧低下による降圧薬の中止に伴って労作時息切れが出現したS字状中隔の一例	加茂雄大, 世古義規, 芦田映直	第129回新宿循環器カンファレンス／東京都:5月18日, 2018
35	Gut Microbiota Depletion Alters Cardiac Hypertrophy in Mice	T. Kamo, T. Yao	第2回日本循環器学会基礎研究フォーラム／奈良県:9月22-23日, 2018
36	Depletion of Gut Microbiota Attenuates Cardiac Hypertrophy Induced by Isoproterenol in Mice	T. Yao, T. Kamo	American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2018 /Chicago, IL, USA: November 10-12, 2018
37	Abrogation of TGF-beta Signaling in Dendritic Cells Leads to E-cadherin mediated Adhesion between Dendritic Cells and Epithelium which Contribute to the Pathogenesis of Inflammatory Bowel Disease.	S. Ihara, Y. Hirata, N. Suzuki, H. Kinoshita, Y. Hayakawa, H. Nakagawa, H. Ijichi, K. Tateishi, K. Koike	Experimental Biology 2018 / San Diego, CA, USA: April 25, 2018
38	糖尿病発症と肝嚢胞の関係	窪浩一, 荒井久勝, 木下裕人, 鈴木伸三, 吉田洋子, 大西由希子, 震明あすか, 春日雅人	第56回日本糖尿病学会東北地方会／宮城県:11月17日, 2018