

学会・研究会発表

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. 専門医更新のための指定講演 新しい経口血糖糖尿病薬	<u>大西由希子</u>	第59回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会/横浜 /2022年1月22日
2. イブニングセミナー あらたな2型糖尿病治療薬の選択肢	<u>大西由希子</u>	第59回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会/横浜 /2022年1月22日
3. 一般演題 糖尿病の増悪を契機に診断に至った 自己免疫膵炎の1例	<u>岩本真彦</u> 、 <u>吉田洋子</u> 、 <u>高尾 淑子</u> 、 <u>大西由希子</u> 、 <u>窪田哲 也</u> 、 <u>田原たづ</u> 、 <u>菊池貴子</u> 、 <u>小堀勤子</u> 、 <u>濱野頌子</u> 、 <u>春日 雅人</u>	第59回日本糖尿病学会 関東甲信越地方会/横浜 /2022年1月22日
4. 一般演題 口演 カーボカウント指導が心理的負担軽 減につながった急性発症1型糖尿病の 一例	<u>大澤香唯</u> 、 <u>大道美佐子</u> 、 <u>大 西由希子</u> 、 <u>吉田洋子</u>	第24・25回日本病態栄 養学会年次学術集会/京 都/2022年1月28-30日
5. 一般演題 ポスター 2型糖尿病におけるDiabetic kidney disease (DKD)の進展と 既往最大BMI の関連の検討	<u>東 佳穂</u> 、 <u>高橋 雅弘</u> 、 <u>水野 亜美</u> 、 <u>中澤 祐貴</u> 、 <u>菊池貴 子</u> 、 <u>榎山 暁史</u>	日本薬学会 第142年会/ 名古屋/2022年3月25-28 日
6. 一般演題 ポスター 2型糖尿病患者のビッグアナイド薬・ DPP-4阻害薬・スルホ ニル尿素薬の 使用と大腸がん発生リスクの関連	<u>水野 亜美</u> 、 <u>高橋 雅弘</u> 、 <u>東 佳穂</u> 、 <u>中澤 祐貴</u> 、 <u>菊池 貴子</u> 、 <u>榎山暁史</u>	日本薬学会 第142年会/ 名古屋/2022年3月25-28 日
7. 一般演題 ポスター eGFR低下に対するCa拮抗薬の型と ACEI/ARB併用の影響	<u>中澤 祐貴</u> 、 <u>高橋 雅弘</u> 、 <u>東 佳穂</u> 、 <u>水野 亜美</u> 、 <u>菊池貴 子</u> 、 <u>榎山暁史</u>	日本薬学会 第142年会/ 名古屋/2022年3月25-28 日
8. 一般演題 ポスター 2型糖尿病患者における腱反射と腎機 能低下の関連性の検討	<u>村松泰地</u> 、 <u>高橋雅弘</u> 、 <u>柿沼 怜奈</u> 、 <u>菊池貴子</u> 、 <u>榎山暁史</u>	日本薬学会 第142年会/ 名古屋/2022年3月25-28 日
9. ワークショップ 患者組織検体を用いた原発性硬化性 胆管炎における特異的分子病態の探 索	<u>金井祥子</u> 、 <u>藤原弘明</u> 、 <u>藤城 光弘</u>	第108回日本消化器病学 会総会/東京/2022年4月 21-23日

タイトル	報告者	発表学会
10. 一般演題 口演 緩徐進行1型糖尿病における膵島関連自己抗体の評価—「日本人1型糖尿病の包括的データベースの構築と臨床研究への展開」より—	小谷 紀子、島田 朗、川崎 英二、福井 智康、中條 大輔、今川 彰久、霜田 雅之、寺川 瞳子、阿比留 教生、栗田 卓也、池上 博司、及川 洋一、大澤 春彦、小澤 純二、香月 健志、金重 勝博、高橋 和眞、土屋 恭一郎、長澤 幹、能宗 伸輔、安田 和基、安田 尚史、春日 雅人、小林 哲郎、花房 俊昭、梶尾 裕	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
11. 一般演題 口演 グルカゴン応答性メチル化酵素SETXはアセチル化酵素GCN5を介して肝糖新生を制御する	松川 隼也、長沼 孝雄、満島 勝、酒井 真志人、春日 雅人、松本 道宏	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
12. 一般演題 口演 グルカゴン誘導性長鎖ノンコーディングRNAによる血糖調節機構の解明	長沼 孝雄、松川 隼也、満島 勝、矢野 宏行、春日 雅人、松本 道宏	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
13. 一般演題 口演 1型糖尿病の発症時のビタミンD濃度—日本人1型糖尿病の包括的データベースの構築と臨床研究への展開 (TIDE-J) より—	長江 亮太、橘 恵、今川 彰久、寺前 純吾、金綱 規夫、小谷 紀子、高橋 信行、寺川 瞳、阿比留 教生、栗田 卓也、池上 博司、能宗 伸輔、岩橋 博見、及川 洋一、島田 朗、大澤 春彦、川村 良一、大津 洋、香月 健志、金重 勝博、川崎 英二、小澤 純二、小林 哲郎、霜田 雅之、高橋 和眞、中條 大輔、辻本 哲郎、土屋 恭一郎、長澤 幹、福井 智康、安田 和基、安田 尚史、柳内 秀勝、春日 雅人、花房 俊昭、梶尾 裕	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
14. 一般演題 口演 2型糖尿病患者でのeGFRcrとeGFRcysの差異と炎症との関連	吉田 洋子、大西 由希子、田原 たづ、菊池 貴子、小堀 勤子、窪田 哲也、岩本 真彦、濱野 頌子、高尾 淑子、春日 雅人	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日

タイトル	報告者	発表学会
15. 一般演題 口演 電話診療と外来診療の使い分け～ COVID-19パンデミック緊急事態宣言 下の糖尿病診療の分析～	大西由希子, 吉田 洋子, 田原 たづ, 菊池 貴子, 小 堀 勤子, 窪田 哲也, 岩 本 真彦, 濱野 頌子, 春日 雅人	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
16. 一般演題 口演 総死亡リスクを増加させる受診時の 食後血糖値, 食後中性脂肪値の関 値: 2型糖尿病患者におけるリアル ワールド縦断研究	高尾 淑子, 須賀 万智, 柳 澤 裕之, 春日 雅人	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
17. 一般演題 口演 外来通院中の糖尿病患者における MoCA-Jと関連する因子の検討	田原 たづ, 大西 由希子, 吉田 洋子, 菊池 貴子, 岩 本 真彦, 濱野 頌子, 小堀 勤子, 窪田 哲也, 春日 雅 人	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
18. 一般演題 口演 増殖糖尿病網膜症におけるアデニル プリン硝子体 濃度の解析	長岡 泰司, 福永 珠未, 高 橋 雅弘, 横田 陽匡, 花 栗 潤哉, 菊池 貴子, 榎山 櫻, 榎山 暁史	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
19. 一般演題 口演 2型糖尿病モデルマウスにおける網膜 循環調節障害 に対するトホグリフロ ジンの効果	榎山 暁史, 花栗 潤哉, 横田 陽匡, 高瀬 公陽, 渡 部 昌久, 大野 皓, 山上 聡, 菊池 貴子, 榎山 櫻, 岡 泰司	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
20. 一般演題 ポスター 当院通院患者におけるSMIの変遷	岩本真彦, 濱野頌子, 小堀 勤子, 菊池貴子, 田原た づ, 窪田哲也, 大西由希 子, 吉田洋子, 春日雅人	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
21. 一般演題 口演 都市部糖尿病外来に通院中の2型糖尿 病患者的筋肉量および加齢に伴うそ の減少率とサルコペニア肥満の調査	小堀勤子, 大西由希子, 濱 野頌子, 岩本真彦, 窪田哲 也, 菊池貴子, 田原たづ, 吉田洋子, 春日雅人	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
22. 一般演題 口演 中枢における IRS-2 の役割の解明	窪田 哲也, 井上真理子, 和田 亘弘, 林 高則, 山内 敏正, 門脇 孝, 窪田 直 人	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
23. 若手研究奨励賞(YIA) 審査口演 脂肪細胞におけるNFIAの褐色脂肪・ 酸化 的リン酸化・炎症関連遺伝子の 制御と全身 代謝における生理的役割	大口 弥里, 脇 裕典, 平池 勇雄, 和田 孝人, 斎藤 楓, 青山 倫久, 窪田 哲 也, 窪田 直人, 門脇 孝, 山内 敏正	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日

タイトル	報告者	発表学会
24. 一般演題 口演 白色脂肪細胞のNFIAはミトコンドリア及び炎症性遺伝子の制御を介して肥満とグルコース恒常性を改善する	斎藤 楓, 脇 裕典, 平池 勇雄, 和田 孝人, 大口 弥里, 川口 智也, 青山 倫久, 窪田 哲也, 窪田 直人, 門脇 孝, 山内 敏正	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
25. 一般演題 口演 1型糖尿病患者におけるスティグマとHbA1cの関連についての検討	濱野 頌子, 大西由希子, 岩本 真彦, 小堀 勤子, 窪田 哲也, 田原 たづ, 菊池 貴子, 吉田 洋子, 春日 雅人	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
26. 一般演題 口演 非侵襲的糖尿病管理法の開発	相原 允一, 窪田 直人, 桜井 賛孝, 林 高則, 小泉 千恵, 窪田 哲也, 坂田 利弥, 門脇 孝, 山内 敏正	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
27. 一般演題 口演 糖尿病関連遺伝子UBE2E2の膵β細胞における役割	桜井 賛孝, 窪田 直人, 高本 偉碩, 和田 亘弘, 相原 允一, 林 高則, 窪田 哲也, 笹子 敬洋, 門脇 孝, 山内 敏正	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
28. 一般演題 ポスター インスリン受容体基質の脳・視床下部神経細胞における役割の検討	林 高則, 窪田 直人, 窪田 哲也, 桜井 賛孝, 相原 允一, 門脇 孝, 山内 敏正	第65回日本糖尿病学会 年次学術集会/神戸 /2022年5月12-14日
29. Mutant IDH1 creates the tumorigenic precondition in biliary cells through PFKP-induced aerobic glycolysis and AMPK activation	Fujiwara H, Tateishi K, Kato H, Nakatsuka T, Yamamoto K, Kudo Y, Hasegawa K, Soga T, Koike K and Fujishiro M	Digestive Disease Week 2022/ San Diego: 5/21-24, 2022
30. 一般演題 口演 J-EDIT・JDCS の合同解析による、年代別に見た日本人 2 型糖尿病患者の食塩摂取量と心血管疾患発症の縦断的検討	堀川 千嘉、池田 和泉、相田 麗、田中 司朗、鎌田 智恵実、吉村 幸雄、藤原 和哉、井藤 英喜、赤沼 安夫、守屋 達美、荒木 厚、曾根 博仁	第76回日本栄養・食糧 学会大会/神戸/2022年6 月10-12日
31. 一般講演 2型糖尿病患者における睡眠と骨格筋の関連の解析	和田 亘弘, 林 高則, 小泉 千恵, 窪田 哲也, 窪田 直人	第76回日本栄養・食糧 学会大会/神戸/2022年6 月10-12日
32. セッション IDH変異による解糖系のエピジェネティクス制御	藤原弘明、立石敬介、小池和彦、藤城光弘	第8回がんと代謝研究会 in 佐渡 /新潟/2022年7 月19-22日

タイトル	報告者	発表学会
33. Interplay between metabolism and epigenetics in biliary epithelial cells induced by mutant IDH1	<u>Fujiwara H</u>	アジア太平洋肝臓学会 (APASL) Oncology 2022/高松/2022年9月1-3日
34. Mutant IDH1 activates glycolysis in biliary epithelial cells through PFKF upregulation	<u>Fujiwara H</u> , Tateishi K, Soga T, Koike K and Fujishiro M	第81回日本癌学会学術総会/横浜/2022年9月29日-10月1日
35. Interactions between gut microbiota and diet modulate myocardial mass in mice	<u>Kamo T</u>	第26回日本心血管内分泌代謝学会学術総会/京都/2022年10月12日
36. ワークショップ 2型糖尿病患者における睡眠と筋力・骨格筋量の関連の解析	林 高則, 和田 亘弘, <u>窪田 哲也</u> , 小泉 千恵, 山内 敏正, 窪田 直人	第37回日本糖尿病合併症学会/京都/2022年10月21-22日
37. ワークショップ 近年の糖尿病性網膜症有病率の低下は糖尿病と診断されてから初診時までの罹病期間が関与している	<u>窪田 哲也</u> , 吉田 洋子, 大西 由希子, 田原 たづ, <u>菊池 貴子</u> , 岩本 真彦, <u>小堀 勤子</u> , 春日 雅人	第37回日本糖尿病合併症学会/京都/2022年10月21-22日
38. ワークショップ 腸内細菌が放出する膜小胞による消化管癌発生機構	<u>宮川 佑</u> 、大塚基之、藤城光弘	第30回日本消化器関連学会週間/福岡/2022年10月27-30日
39. 一般演題 口演 胆管癌における5-アミノレブリン酸を利用した光線力学的診断法の応用可能性	<u>藤原弘明</u> 、高原楠昊、中井陽介、小池和彦、藤城光弘、立石敬介	第43回日本臨床薬理学会学術総会/横浜/2022年11月30日-12月3日
40. 一般演題 口演 脂肪細胞における NFIA の褐色脂肪・炎症関連遺伝子の制御と全身代謝における生理的役割	大口 弥里, 脇 裕典, 平池 勇雄, 和田 孝人, 斎藤 楓, 青山 倫久, <u>窪田 哲也</u> , 窪田 直人, 門脇 孝, 山内 敏正	第43回日本肥満学会/沖縄/2022年12月2-3日
41. 一般演題 口演 NFIA はミトコンドリア及び炎症性遺伝子の制御を介して肥満と耐糖能を改善する	斎藤 楓, 脇 裕典, 平池 勇雄, 和田 孝人, 大口 弥里, 川口 智也, 青山 倫久, <u>窪田 哲也</u> , 窪田 直人, 門脇 孝, 山内 敏正	第43回日本肥満学会/沖縄/2022年12月2-3日
42. 一般演題 口演 2型糖尿病患者における睡眠と筋力・骨格筋量・食事内容の関連の解析	林 高則、和田 亘弘、小泉 千恵、 <u>窪田 哲也</u> 、山内 敏正、窪田 直人	第43回日本肥満学会/沖縄/2022年12月2-3日

下線は当研究所在籍および研究施設利用の報告者