

以下の対象演題は、「LIVE発表のみ」となります。オンデマンド配信は予定しておりませんのでご注意ください。

No.	セッション	演題名	役割	氏名	ご所属
1	会長企画	グルカゴン応答性メチル化酵素を介した血糖調節・肝がん機構	演者	松本 道宏	国立国際医療研究センター研究所 糖尿病研究センター 分子代謝制御研究部
2	会長企画	非アルコール性脂肪性肝疾患における肝再生障害と細胞死	演者	稲葉 有香	金沢大学新学術創成研究機構
3	会長企画	microRNAと糖尿病	演者	和田 淳	岡山大学 腎・免疫・内分泌代謝内科学
4	会長企画	NAD ⁺ /サーチュインの幹細胞老化における意義	演者	五十嵐 正樹	東京大学大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科
5	会長企画	ヒトの腸内細菌叢とインスリン抵抗性におけるMulti-Omics解析	演者	窪田 直人	東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科
6	公募企画2	COVID-19入院治療における血糖管理-FGMの有用性-	演者	中山 香桜里	(医財)健貢会 総合東京病院 糖尿病センター
7	会長企画-研究者のサークルを作ろう-1	新規レポーターマウスを用いた膵α細胞新生機構の解明	演者	氷室 美和	順天堂大学大学院医学研究科代謝内分泌内科学
8	会長企画-研究者のサークルを作ろう-1	肝臓-脳-褐色脂肪組織 (BAT) 連関によるエネルギー代謝調節機構の解明	演者	山田 哲也	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子内分泌代謝学分野
9	会長企画-研究者のサークルを作ろう-2	効率的に遺伝子発現修飾が可能なMIN6細胞の作製と応用	演者	石原 寿光	日本大学医学部糖尿病代謝内科
10	会長企画-研究者のサークルを作ろう-2	膵β細胞のHMG-CoA還元酵素欠損は膵β細胞の減少とインスリン分泌能の低下による糖尿病を誘発する	演者	永島 秀一	自治医科大学附属さいたま医療センター
11	会長企画-研究者のサークルを作ろう-2	低酸素誘導性の転写抑制因子BHLHE40による膵β細胞障害機構	演者	佐藤 叔史	熊本大学大学院生命科学研究部 病態生化学講座
12	会長企画-研究者のサークルを作ろう-3	2型糖尿病の大規模全ゲノム関連解析	演者	堀越 桃子	理化学研究所生命科学研究センター
13	会長企画-研究者のサークルを作ろう-3	脂肪細胞乳酸産生は脂肪細胞への糖取り込みを制御する	演者	峰村 友美	大阪大学大学院医学系研究科内分泌代謝内科学
14	会長企画-研究者のサークルを作ろう-3	糖尿病網膜症の発症機序に関する研究 -網膜におけるSGLT2の役割-	演者	大和 真由実	九州大学大学院薬学研究院/行橋中央病院
15	会長企画-研究者のサークルを作ろう-3	ヘパトカイン「セレノプロテインP」遺伝子の発現制御機構の研究	演者	鴨下 恭子	金沢大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学分野
16	会長企画-研究者のサークルを作ろう-4	J-DOIT3の大血管症アウトカムに関連して	演者	岡崎 由希子	順天堂大学医学部附属練馬病院
17	会長企画-研究者のサークルを作ろう-5	前向きコホートにおける糖尿病のゲノム疫学研究	演者	後藤 温	横浜市立大学大学院データサイエンス研究科 ヘルスデータサイエンス専攻
18	医療スタッフ優秀演題賞2	2型糖尿病患者への頻回栄養指導は食塩摂取量、インスリン量、体脂肪率およびHbA1cを減少させる：無作為化比較対象試験	演者	川畑 奈緒	自治医科大学附属病院 臨床栄養部
19	医療スタッフ優秀演題賞2	高度肥満症外科治療後の減量効果と食事摂取量の変化およびその関連についての検討	演者	澤田 実佳	東京大学医学部附属病院 病態栄養治療部
20	若手研究助成金成果報告会	内因性GLP-1分泌促進による迷走神経を介したインスリン感受性亢進による高血糖改善	演者	岩崎 有作	京都府立大学大学院生命環境科学研究科応用生命科学専攻
21	若手研究助成金成果報告会	細胞外マトリックスによる糖代謝制御機構の解明	演者	奥山 朋子	横浜市立大学大学院医学研究科 分子内分泌・糖尿病内科学
22	若手研究助成金成果報告会	生体メタボリズム恒常性に関わる脂肪組織の維持・再生の解析	演者	阪口 雅司	熊本大学大学院 生命科学研究部 代謝内科学講座
23	若手研究助成金成果報告会	先天性重症インスリン抵抗性症候群の病態解明	演者	高澤 啓	東京医科歯科大学 発生発達病態学分野
24	若手研究助成金成果報告会	劇症1型糖尿病発症メカニズムの解明-患者由来iPS細胞を用いた検討-	演者	細川 吉弥	大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学
25	若手研究助成金成果報告会	2型糖尿病患者における骨折のリスク因子と予後に関する疫学研究：福岡県糖尿病患者データベース研究(Fukuoka Diabetes Registry)	演者	小森田 祐二	九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学
26	若手研究助成金成果報告会	連続肝生検組織を用いた非アルコール性脂肪性肝疾患の病理進展因子の同定	演者	迫 佐央理	金沢大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学分野
27	会長企画-WebでTalk-(スモールディスカッション) 日本糖尿病医療学会合同企画シンポジウム「日々の診療での気づきから新しい糖尿病学を切り拓く」	COVID-19 肺炎に罹患し長期入院となった、認知症併発高齢1型糖尿病患者	演者	南 太一	済生会横浜市南部病院糖尿病内分泌内科
28	シンポジウム1	過疎地域における次世代通信技術などを用いた遠隔糖尿病診療	演者	白神 敦久	徳島県立中央病院 糖尿病・代謝内科
29	シンポジウム2	Diabetic kidney disease and inflammation	演者	宮本 聡	岡山大学病院 新医療研究開発センター
30	シンポジウム2	Update HIF-1α stabilizer	演者	南学 正臣	東京大学大学院医学系研究科腎臓・内分泌内科
31	シンポジウム3	ヒト多能性幹細胞を用いた糖尿病の再生医療	演者	桑 昭苑	東京工業大学生命理工学院
32	シンポジウム4	無重力による筋萎縮の分子メカニズムとその栄養学的予防法	演者	二川 健	徳島大学・院医歯薬学研/宇宙栄養研・生体栄養学分野
33	シンポジウム4	筋間質の間葉系前駆細胞の老化によるサルコペニアの発症機序	演者	上住 聡芳	東京都健康長寿医療センター研究所 筋老化再生医学
34	シンポジウム5	成人における1型糖尿病の病態と診療上の課題	演者	今川 彰久	大阪医科大学 内科学I
35	シンポジウム6	Gs/Gq signaling switch in diabetic β-cells	演者	高橋 晴美	神戸大学大学院医学研究科分子代謝医学
36	シンポジウム6	Pathogenic role of beta-cell CD36 in the development of type 2 diabetes with obesity	演者	長尾 元嗣	日本医科大学大学院 医学研究科 内分泌糖尿病代謝内科学分野
37	シンポジウム8	DPP-4阻害薬の作用とエビデンス	演者	大西 由希子	朝日生命成人病研究所 糖尿病代謝科
38	シンポジウム9	抗ヒトPD-1/PD-L1抗体薬投与後に発症する1型糖尿病に関する疫学調査(第4報)	演者	橋 恵	大阪医科大学 内科学(I)
39	シンポジウム9	緩徐進行1型糖尿病膵組織の特徴~1型糖尿病における膵外分泌腺異常を中心に~	演者	福井 智康	昭和大学内科学講座糖尿病代謝内分泌内科学部門
40	シンポジウム10	糖尿病性腎症・網膜症合併妊娠の実態と問題点	演者	柳沢 慶香	東京女子医科大学糖尿病センター
41	シンポジウム11	脂肪組織におけるマクロファージ、前駆脂肪細胞およびベージュ脂肪細胞	演者	桑野 剛英	富山大学学術研究部医学系第一内科
42	シンポジウム12	NDB (National Database) とは何か-糖尿病とがんとの関連を含めて	演者	後藤 温	横浜市立大学大学院データサイエンス研究科ヘルスデータサイエンス専攻
43	シンポジウム14	人工知能・機械学習手法による大規模ゲノムコホート解析	演者	田宮 元	東北大学大学院医学系研究科
44	シンポジウム14	日本人の若年発症糖尿病患者における網羅的次世代シーケンスの試み	演者	田中 大祐	京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学
45	シンポジウム14	1型糖尿病の遺伝素因：劇症1型糖尿病・濃厚発症家系からのメッセージ	演者	池上 博司	近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科

46	シンポジウム16	リアルワールドを活用した糖尿病性腎症DKDの実態把握と対策立案	演者	柏原 直樹	川崎医科大学 腎臓・高血圧内科
47	シンポジウム17	肥満による脂肪組織常在性マクロファージの極性変化	演者	西村 歩	富山大学第一内科
48	シンポジウム18	運動による代謝改善とその破綻メカニズム-ヒト骨格筋のエピゲノム解析も踏まえて-	演者	野村 和弘	神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科
49	シンポジウム19	糖尿病と心不全：疫学、検査、診断	演者	八木 邦公	富山大学第一内科
50	シンポジウム20	保健医療におけるスティグマ-人々の内面の動きとアドボケートとしてのあり方-	演者	黒江 ゆり子	岐阜県立看護大学
51	シンポジウム20	糖尿病と民間保険	演者	渡邊 毅	東京海上日動あんしん生命保険株式会社
52	シンポジウム22	食事パターンの意義：特に日本食の研究について	演者	遠又 靖丈	神奈川県立保健福祉大学
53	シンポジウム23	フレイル・サルコペニア	演者	杉本 研	川崎医科大学 総合老年医学
54	シンポジウム23	糖尿病合併症としての認知症	演者	羽生 春夫	東京医科大学 高齢総合医学分野
55	シンポジウム25	Light sensitivity and metabolic regulation of brown adipose tissue via Opsin3	演者	佐藤 真理	北海道大学大学院歯学研究院
56	シンポジウム25	CD206+マクロファージと癌	演者	角 朝信	富山大学第一内科
57	シンポジウム27	消化管ホルモン分泌を介した栄養素摂取後の代謝調節	演者	原田 範雄	京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学
58	シンポジウム27	ケトジェニック環境下における短鎖脂肪酸受容体の役割	演者	木村 郁夫	京都大学 生命科学研究所
59	シンポジウム31	データマネジメントシステムの意義と展望	演者	小出 景子	永寿総合病院 糖尿病臨床研究センター
60	シンポジウム31	CGMが切り開く、糖尿病治療のニューノーマル〜クラウドデータシェアリング〜	演者	高橋 紘	東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科
61	第7回肝臓と糖尿病・代謝研究会 シンポジウム1	腸内細菌と非アルコール性脂肪肝疾患	演者	結束 貴臣	横浜市立大学 肝胆膵消化器病学教室
62	第7回肝臓と糖尿病・代謝研究会 シンポジウム1	糖尿病合併NASH肝発癌における腸内細菌叢の制御異常	演者	添田 光太郎	国立国際医療研究センター研究所 分子糖尿病医学研究部
63	第7回肝臓と糖尿病・代謝研究会 シンポジウム1	非B非C肝臓のMulti-omics解析による分子プロファイリングとNAFLD肝臓発症リスク因子の探索	演者	小玉 尚宏	大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学
64	第7回肝臓と糖尿病・代謝研究会 シンポジウム1	連続肝生検研究からみたNAFLD病理進展におよぼす糖尿病の意義	演者	迫 佐央理	金沢大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学分野
65	第7回肝臓と糖尿病・代謝研究会 シンポジウム2	NASH進展・発癌における脂質代謝ホメオスタシスの破綻とその意義	演者	中川 勇人	東京大学医学部附属病院消化器内科
66	第7回肝臓と糖尿病・代謝研究会 シンポジウム3	非アルコール性脂肪肝炎治療標的としての、肝星細胞コレステロール代謝	演者	富田 謙吾	防衛医科大学 消化器内科
67	第7回肝臓と糖尿病・代謝研究会 シンポジウム3	Glutaminolysisの肝臓・膵臓臓器間ネットワークを介した役割解明	演者	鈴木 佐和子	千葉大学大学院医学研究院 内分泌代謝・血液・老年内科学
68	第7回肝臓と糖尿病・代謝研究会 シンポジウム3	低アミノ酸食給餌で誘導される脂肪肝の発症機構の解明	演者	伯野 史彦	東京大学大学院農学生命科学研究科