

登録番号	演題番号	日程	時間	会場	セッション名	演題名
001	Y-1	8月17日(土)	15:40~16:30	第2会場	学術集会若手奨励賞 (Young Investigator Award)	説明可能な機械学習を用いた1型糖尿病患者のインスリン量予測モデルの構築
002	1-1	8月17日(土)	16:30~17:10	第2会場	一般演題1	フレックスタッチ®取付スマートセンサーを導入した高齢者糖尿病の一例
003	Y-2	8月17日(土)	15:40~16:30	第2会場	学術集会若手奨励賞 (Young Investigator Award)	妊娠糖尿病におけるオンライン診療の有効性、安全性についての二群無作為化・非盲検並行群間比較試験(TELEGLAM)
004	2-1	8月17日(土)	17:10~17:40	第2会場	一般演題2	2型糖尿病における、糖尿病腎症発症・進展に対する貧血の影響
005	4-1	8月18日(日)	11:10~12:00	第2会場	一般演題4	心電図異常における糖尿病の意義の検討 -令和3年度徳島県市町村国保特定健診・後期高齢者医療健診データの解析結果-
006	2-2	8月17日(土)	17:10~17:40	第2会場	一般演題2	糖尿病治療による歯周病に関する検討
007	4-2	8月18日(日)	11:10~12:00	第2会場	一般演題4	事業所における従業員の離職と糖尿病の関連 -全国健康保険協会の大規模データによる検討-
008	Y-3	8月17日(土)	15:40~16:30	第2会場	学術集会若手奨励賞 (Young Investigator Award)	25万人規模のゲノムコホート横断的解析におけるBMI層別化と集団統合的機械学習手法による2型糖尿病遺伝的予測の向上
009	4-3	8月18日(日)	11:10~12:00	第2会場	一般演題4	腹部画像検査回数と2型糖尿病患者の肝がん・膵がん早期発見との関連
010	1-2	8月17日(土)	16:30~17:10	第2会場	一般演題1	isCGMから同精度・同規格のrtCGMへ切替を行った1型糖尿病患者130名における切替3ヶ月時点の血糖管理指標の比較検討
011	2-3	8月17日(土)	17:10~17:40	第2会場	一般演題2	ルセオグリフロジン長期投与による体組成への影響の調査
012	1-3	8月17日(土)	16:30~17:10	第2会場	一般演題1	80余種類の教育チラシからの糖尿病外来指導記録の作成配布
013	3-1	8月18日(日)	11:10~12:00	第1会場	一般演題3	医療資源の乏しい地域でICTを駆使した、管理栄養士による地域での糖尿病療養の取り組み
014	3-2	8月18日(日)	11:10~12:00	第1会場	一般演題3	24時間モニターできるクラウド上のICTに栄養指導や訪問看護を併用し外来にて血糖コントロールを行った高血糖患者53例
015	1-4	8月17日(土)	16:30~17:10	第2会場	一般演題1	離島診療所に対応する糖尿病の診療に関する研究
016	3-3	8月18日(日)	11:10~12:00	第1会場	一般演題3	アプリを用いたオンライン実施の臨床研究における離脱ポイント
017	4-4	8月18日(日)	11:10~12:00	第2会場	一般演題4	地域住民のメタボリックシンドロームとがんに対する意識向上を目指したアンケート調査：健康塾参加者との比較
018	4-5	8月18日(日)	11:10~12:00	第2会場	一般演題4	RCT(ランダム化比較試験)によるSLD(steatotic liver disease)啓発前後のWeb検索行動の検証
019	Y-4	8月17日(土)	15:40~16:30	第2会場	学術集会若手奨励賞 (Young Investigator Award)	生成AIによる訪問看護記録作成に関する実証研究 ～記録時間短縮プロセスの導入と評価～
020	3-4	8月18日(日)	11:10~12:00	第1会場	一般演題3	ケアマネジャーがICTを活用し、多職種連携と業務効率化を検証 ～独居高齢者の糖尿病悪化予防の取り組みから～
021	Y-5	8月17日(土)	15:40~16:30	第2会場	学術集会若手奨励賞 (Young Investigator Award)	在宅医療におけるICTを活用した訪問薬剤指導を通じた多職種連携の有効性について
022	3-5	8月18日(日)	11:10~12:00	第1会場	一般演題3	前糖尿病者のPhysical activity tracker・食事アプリを活用した食直後30分運動による食後血糖改善効果の検証