

登録番号	演題番号	会場	時間	セッション名	演題タイトル
001	O1-1	第1会場	9:00~10:30	一般演題	我が国の1型糖尿病児末期腎症は、急性発症型より緩徐発症型が多い-北海道の長期予後調査から明らかにされたこと-
002	P1-4	ポスター会場	13:15~13:45	ポスター 1	注入操作時におけるインスリンカートリッジ内への異物混入に関する基礎研究
003	P1-5	ポスター会場	13:15~13:45	ポスター 1	摂食障害の心理特性を自記式質問紙で発見し早期介入により行動変容に至った1型糖尿病女児例
004	P2-1	ポスター会場	13:15~13:45	ポスター 2	プラダー・ウィリー症候群に多職種介入を行った一例
005	P2-2	ポスター会場	13:15~13:45	ポスター 2	一時保護が必要なインスリン治療中児童の対応について
006	O1-2	第1会場	9:00~10:30	一般演題	術後のadvanced hybrid closed loop systemでの血糖管理とアセトアミノフェン投薬に対する対応
007	O2-1	第2会場	9:00~10:30	若手優秀演題賞候補口演	当院の幼児1型糖尿病患者へのミニメド™770GにおけるHybrid Closed Loopの使用率とインスリン投与量および血糖管理の変化
008	P2-3	ポスター会場	13:15~13:45	ポスター 2	非糖尿病期から観察した膵島関連自己抗体陽性小児の臨床経過の相違点について
009	O1-3	第1会場	9:00~10:30	一般演題	小児期から成人期に至るまでフォロー中の1型糖尿病患者を対象としたコホート研究 第一報：Hagakumi Study
010	O1-4	第1会場	9:00~10:30	一般演題	思春期における1型糖尿病管理に対する親子の認識
011	O2-2	第2会場	9:00~10:30	若手優秀演題賞候補口演	1型糖尿病児におけるAdvanced hybrid closed loopテクノロジーを搭載したインスリンポンプ（ミニメド™780Gシステム）の有効性
012	P2-4	ポスター会場	13:15~13:45	ポスター 2	血糖コントロールが不良な1型糖尿病11歳女児への療養行動への支援
013	P2-5	ポスター会場	13:15~13:45	ポスター 2	過去5年間の初発入院患者数と病棟看護師のカーボカウント理解度の調査による効率的な知識と技術の習得方法の検討
014	O1-5	第1会場	9:00~10:30	一般演題	小児肥満症に対する短期的な減量介入で血清HDLコレステロール値は有意に低下する
015	P3-1	ポスター会場	13:15~13:45	ポスター 3	COVID-19流行がサマーキャンプ運営に及ぼした問題点と今後の対応

登録番号	演題番号	会場	時間	セッション名	演題タイトル
016	P3-2	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター 3	Advanced Hybrid Closed Loop機能搭載型インスリンポンプを導入した患者と家族の生活状況と導入時の療養支援
017	O1-6	第1会場	9:00～10:30	一般演題	SAP療法を行う小児期発症1型糖尿病患者のデバイス装着部位と皮膚バリア機能
018	O2-3	第2会場	9:00～10:30	若手優秀演題賞候補口演	小児思春期1型糖尿病の高血糖緊急症におけるhyperosmolar DKAの頻度・合併症
019	O1-7	第1会場	9:00～10:30	一般演題	1型糖尿病をもつ小児における治療デバイスと運動行動の関係 ～インスリンポンプ療法群と頻回注射療法群との比較～
020	P3-3	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター 3	自ら療養行動ができないインスリン依存性糖尿病の児が学校で療養行動を行うための取り組み
021	P3-4	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター 3	ミニメド®780Gへのアップデートは1型糖尿病の治療に本当に有用か？～当院でアップデートした4名のデータから～
022	P3-5	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター 3	Advanced Hybrid Closed Loopを搭載したインスリンポンプの有用性
023	P4-1	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター 4	小児糖尿病外来立ち上げから二年ーピアサポートに重点をおいた外来づくり
024	P4-2	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター 4	4年ぶりの小児糖尿病サマーキャンプ再開でわかったこと
025	O2-4	第2会場	9:00～10:30	若手優秀演題賞候補口演	Hagukumi study groupにおける、Minimed 780Gの使用経験
026	P4-3	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター 4	Advanced Hybrid Closed-Loopを使用した小児1型糖尿病症例
027	P4-4	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター 4	1型糖尿病をもつ患者への血糖管理支援を充実させよう！～日本くすりと糖尿病学会 インスリンケアサポート部会の取り組み～
028	O2-5	第2会場	9:00～10:30	若手優秀演題賞候補口演	医療的ケア児支援法施行後に保育園入園をかなえた1型糖尿病児2例の経験とそこから見える課題
029	P4-5	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター 4	学校糖尿病検診を契機に発見された尿糖陰性尿ケトン陽性の糖尿病の1例
030	O2-6	第2会場	9:00～10:30	若手優秀演題賞候補口演	Hybrid Closed Loop治療における食事ポールの後の低血糖を指標とした適切な残存インスリン時間の検討

登録番号	演題番号	会場	時間	セッション名	演題タイトル
031	P5-1	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター5	薬剤師による小児・思春期1型糖尿病患者への服薬指導や退院支援の効果に関する検証
032	O1-8	第1会場	9:00～10:30	一般演題	児童養護施設での1型糖尿病幼児への対応と問題
033	O2-8	第2会場	9:00～10:30	若手優秀演題賞候補口演	インスリンオミッションを繰り返す1型糖尿病女児への関わり
034	P5-2	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター5	小児1型糖尿病患者におけるインスリンポンプ導入入院のその後 ～家庭での装着状況に関するアンケート結果から～
035	O2-7	第2会場	9:00～10:30	若手優秀演題賞候補口演	膵島関連自己抗体の著明高値から 発症後早期にIPEX症候群と診断した 新生児糖尿病の一例
036	P1-1	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター1	初発時にインスリン過量投与を繰り返した1型糖尿病の10歳女児例
037	P1-2	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター1	インスリン分泌能が残存している1型糖尿病にAHCL機能を開始後、TBRの増加なく血糖コントロールが良好な6歳女子例
038	P1-3	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター1	GCK遺伝子の新規バリエーションが検出されたMODY2疑いの一例
039	P5-3	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター5	「糖尿病性ケトアシドーシスを発症したPrader-Willi症候群の1男児例」
040	P5-4	ポスター会場	13:15～13:45	ポスター5	発達障害、ADHD、不登校の1型糖尿病患者の治療支援