

第57回日本糖尿病学会北海道地方会 採択演題 一覧

登録番号	演題番号	発表時間	演題名	セッション名	会場名
a90023	A-1	10:10~10:17	間歇スキャン式持続グルコース測定 (isCGM) による推定HbA1c値と実測HbA1c値の乖離	検査・診断	6F A会場 (美瑛)
a90048	A-2	10:17~10:24	スマートウォッチの非侵襲的血糖測定とisCGM及びrealtimeCGMでの比較	検査・診断	6F A会場 (美瑛)
a90067	A-3	10:24~10:31	FreeStyleリブレからDexcom G6に変更後の満足度と血糖改善効果の検討	検査・診断	6F A会場 (美瑛)
a90106	A-4	10:31~10:38	1型糖尿病患者へのisCGM導入の効果	検査・診断	6F A会場 (美瑛)
a90063	A-5	10:38~10:45	長期間の低血糖症状から耐糖能異常の診断に至った一例	検査・診断	6F A会場 (美瑛)
a90010	A-6	13:35~13:42	シタグリプチンから経口セマグルチドへの切り替えによる臨床効果の検討	疫学・統計①	6F A会場 (美瑛)
a90096	A-7	13:42~13:49	小児期発症1型糖尿病児は成人して過体重に変化するか	疫学・統計①	6F A会場 (美瑛)
a90092	A-8	13:49~13:56	当院人間ドックにおける過去4年間の肥満・糖代謝の検討	疫学・統計①	6F A会場 (美瑛)
a90045	A-9	13:56~14:03	mounjaroの2週間処方 MyMediproを活用しオンライン診療で行った時の成績	疫学・統計①	6F A会場 (美瑛)
a90075	A-10	14:15~14:22	2型糖尿病の経過中に抗GAD抗体が陽転化した多腺性自己免疫症候群3型の一例	1型糖尿病	6F A会場 (美瑛)
a90086	A-11	14:22~14:29	COVID-19罹患後に1型糖尿病を発症した1例	1型糖尿病	6F A会場 (美瑛)
a90087	A-12	14:29~14:36	COVID-19を契機に発症した劇症1型糖尿病の一例	1型糖尿病	6F A会場 (美瑛)
a90088	A-13	14:36~14:43	パセドウ病による甲状腺中毒症を契機に発症した糖尿病性ケトアシドーシスの1例	1型糖尿病	6F A会場 (美瑛)
a90073	B-1	10:10~10:17	高度肥満症患者に対し内視鏡的胃内バルーン留置術を施行した1例	肥満	6F B会場 (日高)
a90091	B-2	10:17~10:24	当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の治療成績	肥満	6F B会場 (日高)
a90103	B-3	10:24~10:31	肥満減量術後慢性期の血糖コントロール悪化にセマグルチドが著効した2型糖尿病の症例	肥満	6F B会場 (日高)
a90018	B-4	10:31~10:38	持続性GIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドの2型糖尿病患者への有用性の検討	肥満	6F B会場 (日高)
a90105	B-5	10:55~11:02	自殺企図でインスリンを大量に注射した2型糖尿病の1例	糖尿病合併症	6F B会場 (日高)
a90061	B-6	11:02~11:09	糖尿病を合併した早期膵癌の1例 - 糖尿病でのCA19-9 75U/ml以上は膵精査を要する -	糖尿病合併症	6F B会場 (日高)
a90037	B-7	11:09~11:16	遠位尿細管性アシドーシスにより著明な高血糖と低K血症を呈した2型糖尿病の1例	糖尿病合併症	6F B会場 (日高)
a90074	B-8	11:16~11:23	アポE異常を認めた2型糖尿病の一例	糖尿病合併症	6F B会場 (日高)
a90094	B-9	13:35~13:42	チルゼパチドが著効した後腹膜滑膜肉腫合併の若年肥満2型糖尿病の症例	糖尿病治療	6F B会場 (日高)
a90076	B-10	13:42~13:49	当院でGIP/GLP-1受容体作動薬チルゼパチドを使用した2症例	糖尿病治療	6F B会場 (日高)
a90055	B-11	13:49~13:56	エサキセレン投与後の電解質変化とSGLT2阻害薬内服の関連	糖尿病治療	6F B会場 (日高)
a90062	B-12	13:56~14:03	メトホルミン治療下の2型糖尿病患者へのイメグリミン追加投与は血糖変動を改善させる	糖尿病治療	6F B会場 (日高)
a90050	B-13	14:03~14:10	2型糖尿病患者に対する周術期血糖管理における食後血糖測定の意義	糖尿病治療	6F B会場 (日高)
a90009	B-14	14:15~14:22	2型糖尿病患者の心血管イベント発症率に改善が認められるか-2004・2014年コホートの比較-	疫学・統計②	6F B会場 (日高)
a90042	B-15	14:22~14:29	生成型AIは、糖尿病管理システムに応用できるか	疫学・統計②	6F B会場 (日高)
a90043	B-16	14:29~14:36	ChatGPTは糖尿病教育に貢献できるか	疫学・統計②	6F B会場 (日高)
a90054	B-17	14:36~14:43	COVID-19感染症の流行が糖尿病患者の治療目標達成に及ぼす影響	疫学・統計②	6F B会場 (日高)
a90108	C-1	10:10~10:17	中枢性尿崩症合併糖尿病患者に対するSGLT2阻害薬+経口GLP1製剤による治療の1例	糖尿病治療①	6F C会場 (大雪)
a90025	C-2	10:17~10:24	保存期慢性腎不全2型糖尿病患者に対するSGLT2阻害薬・GLP1作動薬併用の有効性	糖尿病治療①	6F C会場 (大雪)
a90084	C-3	10:24~10:31	生体腎移植後の1型糖尿病患者に対してSGLT2阻害薬を投与した一例	糖尿病治療①	6F C会場 (大雪)
a90014	C-4	10:31~10:38	セマグルチドSD製剤から他GLP-1製剤への変更における患者満足度に関する検討(第2報)	糖尿病治療①	6F C会場 (大雪)
a90019	C-5	10:38~10:45	チルゼパチドの血糖コントロール、体重への影響に関する検討	糖尿病治療①	6F C会場 (大雪)
a90047	C-6	13:35~13:42	パッチ式インスリンポンプとリアルタイムCGMを外来で導入し得た症例の検討	患者教育①	6F C会場 (大雪)
a90034	C-7	13:42~13:49	FreeStyleリブレ使用の皮膚トラブルの回避により良好な血糖コントロールが得られた1例	患者教育①	6F C会場 (大雪)
a90069	C-8	13:49~13:56	食事背景の変化が血糖悪化要因であった糖尿病患者への栄養教育	患者教育①	6F C会場 (大雪)
a90070	C-9	13:56~14:03	糖質制限を行っていた糖尿病患者1例における栄養教育の関わり	患者教育①	6F C会場 (大雪)
a90051	C-10	14:03~14:10	透析予防指導導入を契機に療養意欲が向上した症例	患者教育①	6F C会場 (大雪)
a90049	C-11	14:15~14:22	札幌LCDEの歩みと活動 ~これまでとこれから~	患者教育②	6F C会場 (大雪)
a90081	C-12	14:22~14:29	当院で制作した高齢者向けの糖尿病パンフレットを用いた教育介入の一例	患者教育②	6F C会場 (大雪)
a90044	C-13	14:29~14:36	勉強会による災害時に備えた糖尿病療養指導に対する看護師の意識の変化	患者教育②	6F C会場 (大雪)
a90082	C-14	14:36~14:43	若年発症の1型糖尿病患者への応用カーボカウント法の導入について	患者教育②	6F C会場 (大雪)
a90029	C-15	14:43~14:50	長期間にわたり栄養食事相談を継続できている2型糖尿病・脂質異常症の1例	患者教育②	6F C会場 (大雪)