

プログラム

第1会場「一ツ橋ホール（3F）」

8:55～9:00 開会の辞

9:05～9:55 一般演題1

〈座長〉 伊藤 善也（日本赤十字北海道看護大学 臨床医学領域）
西村 理明（東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科）

O1-1 糖尿病をもつ女性に対するプレコンセプションケアの情報提供の現状 ～患者の年齢による比較を含めて

○長村 杏奈（おさむら あんな）¹⁾、安田麻里絵²⁾、柳澤 慶香³⁾、和栗 雅子⁴⁾、荒田 尚子²⁾
¹⁾ 昭和医科大学 医学部 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科学部門、
²⁾ 国立成育医療研究センター 女性総合診療センター 女性内科、
³⁾ 聖マリアンナ医科大学 代謝・内分泌内科、⁴⁾ 大阪母子医療センター 母性内科

O1-2 薬剤師の支援強化を目的とした研修会の企画と有用性 ～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～

○水野 賀夫（みずの よしお）¹⁾、土屋 貴^{2,3)}、住吉 加奈^{2,4)}、佐藤 雄一^{2,5)}、
森 貴幸^{2,6)}、平山 大徹^{2,7)}、小林 路子^{2,8)}、篠原久仁子^{2,9)}、辻本 勉^{2,10)}、
朝倉 俊成^{2,11)}
¹⁾ 福井県済生会病院 薬剤部、²⁾ 日本くすりと糖尿病学会、
³⁾ 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 薬剤部、
⁴⁾ サンポート高松クリニック 薬剤部、⁵⁾ フロンティア薬局 中の島店、⁶⁾ 株式会社 大和調剤センター、
⁷⁾ H.E.Cサイエンスクリニック 薬局、⁸⁾ 横須賀共済病院 薬剤科、⁹⁾ 恵比寿ファーマシー、
¹⁰⁾ 武庫川女子大学 薬学部 薬学科、¹¹⁾ 新潟薬科大学 薬学部 臨床薬学教育研究センター

O1-3 1型糖尿病のある子どもの保育施設への入園・復園における保護者・保育職・看護師の 思いと必要な体制整備・支援の検討

○井上 寛子（いのうえ ひろこ）¹⁾、二宮 啓子²⁾
¹⁾ 愛媛大学大学院 医学系研究科 看護学専攻、²⁾ 神戸市看護大学大学院 看護学研究科

O1-4 1型糖尿病患児の通園支援に向けたアンケート調査報告

○水落 菜摘（みずおち なつみ）¹⁾、井土 直美¹⁾、本村さゆり¹⁾、中山 尚子¹⁾、
青屋 奈々¹⁾、吉岡 良恵¹⁾、都 研一²⁾
¹⁾ 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 看護部、
²⁾ 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 内分泌・代謝科

O1-5 1型糖尿病を持つ若者の就学・就労支援のための医療費助成プログラム（岡山方式）

○利根 淳仁（とね あつひと）、仲村 頼宏、津田 彬、窪津 康祐、高橋 北斗、
三嶋 麻揮、西山 悠紀、妹尾 真弓、勅使川原早苗、中塔 辰明
岡山済生会総合病院 内科・糖尿病センター

9:55～10:35

一般演題2

〈座長〉 木村 那智 (医療法人純正会 ソレイユ千種クリニック)
井出 薫 (河野小児科医院)

O2-1 訪問看護の介入で Automated insulin delivery (AID) の手技を獲得し血糖自己管理能力が向上した 1 型糖尿病 14 歳男児例

○端 里香 (はし りか)¹⁾, 齋藤 佳織²⁾, 山本友佳子¹⁾, 和田野飛鳥³⁾, 木下 知代³⁾
¹⁾ ベルランド総合病院 小児科, ²⁾ ベルシャンテ訪問看護ステーション,
³⁾ ベルランド総合病院

O2-2 飛行機離陸とインスリンポンプの過量注入の関連が示唆された小児 1 型糖尿病 2 例の報告

○鈴木 滋 (すずき しげる), 齋藤 翔真, 泉 健吾, 山村日向子, 高橋 悟
旭川医科大学 小児科

O2-3 インスリンポンプ管理の個別支援が奏功した 1 型糖尿病の 1 例

○水野 雄太 (みずの ゆうた)¹⁾, 伊東 明莉¹⁾, 菊地 愛¹⁾, 高谷 具純^{2,3)}, 金野 友紀⁴⁾
¹⁾ 千葉大学医学部附属病院 看護部,
²⁾ 千葉大学大学院医学研究院 小児病態学, ³⁾ 獨協医科大学埼玉医療センター 小児科,
⁴⁾ 千葉大学医学部附属病院 小児科

O2-4 糖尿病をきたす希少疾患のレジストリ研究 (J-REGARD-DM)

○芳村 魁 (よしむら かい)¹⁾, 廣田 勇士²⁾, 中辻 萌²⁾, 齋藤修一郎²⁾, 西影 星二²⁾,
山本あかね²⁾, 高吉 倫史²⁾, 小川 涉³⁾
¹⁾ 神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科, ²⁾ 神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門,
³⁾ 神戸大学大学院医学研究科 橋渡し科学分野 代謝疾患部門

10:45～11:45

特別講演

1 型糖尿病の予防と治療に向けて— β 細胞の保護と再生療法の進歩—

〈座長〉 菊池 透 (埼玉医科大学 小児科)

(共催: サノフィ株式会社ジェネラルメディスンメディカル本部)

**学校検尿における 1 型糖尿病早期発見の意義と海外における
1 型糖尿病スクリーニングの現状**

鈴木 潤一 (すずき じゅんいち)
日本大学病院 小児科

1 型糖尿病の細胞療法実現に向けた iPS 細胞由来膵島の開発研究

豊田 太郎 (とよだ たろう)
京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門

11:55～12:45

ランチョンセミナー1

〈座長〉 廣田 勇士 (神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門)

(共催: ノボ ノルディスク ファーマ株式会社)

LS1 ライフスタイルとインスリン治療の選択: 時間軸を考慮した血糖変動制御

前田 泰孝 (まえだ やすたか)
医療法人南昌江内科クリニック 一般社団法人南糖尿病臨床研究センター

12:55～13:20 総会

13:25～13:55 JS DP-JSPAD交換レクチャー

〈座長〉 菊池 信行 (横浜労災病院 こどもセンター)

1 型糖尿病を患ったひとのプレコンセプションケアを考える

荒田 尚子 (あらた なおこ)

国立成育医療研究センター 女性総合診療センター女性内科

14:05～14:45 スポンサーセミナー
CGMを基にした医療の充実

〈座長〉 南 昌江 (医療法人南昌江内科クリニック)

(共催：アボットジャパン合同会社)

SS-1 CGMの活用による新しい糖尿病診療のかたち

高木 聡 (たかぎ さとし)

東京女子医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝内科学分野

SS-2 CGMを活用した療養支援

土田由紀子 (つちだ ゆきこ)

東京女子医科大学病院 看護部

14:55～15:35 一般演題6

〈座長〉 神野 和彦 (県立広島病院 小児科)

山本 幸代 (産業医科大学 医学教育担当教員)

O6-1 イメグリミンとDPP-4阻害薬の併用が血糖マネジメントの改善につながったMODY3の一例

○高吉 倫史 (たかよし ともふみ)¹⁾, 菅原 健二²⁾, 木戸 希²⁾, 齋藤修一郎²⁾, 中辻 萌²⁾, 西影 星二²⁾, 芳村 魁²⁾, 山本あかね²⁾, 小川 渉³⁾, 廣田 勇士²⁾

¹⁾ 社会医療法人 愛仁会 明石医療センター 糖尿病・内分泌内科,

²⁾ 神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門,

³⁾ 神戸大学大学院医学研究科 橋渡し科学分野 代謝疾患部門

O6-2 Fontan術後、遠隔期に糖代謝異常症が見つかった15歳女子の1例

○成田 知聡 (なりた ちさと)¹⁾, 三森 愛美¹⁾, 松井こと子¹⁾, 鈴木 光幸¹⁾, 田久保憲行¹⁾, 東海林宏道²⁾

¹⁾ 順天堂大学医学部 小児科学講座, ²⁾ 順天堂大学医学部医学研究科 小児思春期発達・病態学

O6-3 非肥満で2型糖尿病を発症した早産・SGA (Small-for-gestational age) 児の1例

○牧村 美佳 (まきむら みか), 多久 葵, 渡辺 恭子, 大野 拓郎

国立病院機構 小倉医療センター 小児科

O6-4 20歳未満で発症して末期腎不全に至った糖尿病症例の検討

○檜崎 晃史 (ならさき こうし), 村尾 和良

鳥取県立中央病院 糖尿病・内分泌・代謝内科

15:45～17:05 **スポンサードシンポジウム**
若い糖尿病の方々に対する支援の輪

〈座長〉 三浦順之助（東京女子医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝内科学分野）
田久保憲行（順天堂大学医学部 小児科学講座）

（共催：アークレイマーケティング株式会社／テルモ株式会社）

SSY-1 1型糖尿病の若者が経済的理由で子の健康をあきらめないために

種部 恭子（たねべ きょうこ）
女性クリニック We!TOYAMA

SSY-2 やらなしゃーない！～1型糖尿病だからできたこと～

岩田 稔（いわた みのる）
株式会社 Family Design M

SSY-3 1型糖尿病患者の内的葛藤と支援者の対応に関する考察

前田利恵子（まえだ りえこ）
株式会社 MOF（社会福祉法人杉樹会）

17:05～17:15 **表彰式／次期会長挨拶／閉会の辞**

第2会場「第一会議室（8F）」

9:05～10:35 **若手優秀演題賞候補口演**

〈座長〉 今川 彰久（大阪医科薬科大学 内科学）
金丸 友（千葉県立保健医療大学 健康科学部看護学科）

YPA-1 幼児後期～学童期の1型糖尿病患児の主体性を育むための看護支援モデルの検討

○石井 夕佳（いしい ゆうか）¹⁾，平塚 奈希¹⁾，南 優花¹⁾，山形 桃衣¹⁾，川野佐由里¹⁾，
益守かづき²⁾

¹⁾ 久留米大学病院 東棟 6階病棟，²⁾ 久留米大学 医学部看護学科

YPA-2 小児・思春期1型糖尿病患児への薬剤師の関わり～退院後のアンケート調査の結果から～

○馬場 瑛美（ばば えいみ）¹⁾，土屋 貴¹⁾，山口 佳子¹⁾，由留部圭伍¹⁾，都 研一²⁾

¹⁾ 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 薬剤部，

²⁾ 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 内分泌・代謝科

YPA-3 小児1型糖尿病に対する advanced hybrid closed loop による血糖管理改善の要因

○永田 知裕（ながた ともひろ）¹⁾，赤星 祥伍²⁾，長谷川行洋^{1,3)}，天野 直子¹⁾，石井 智弘¹⁾

¹⁾ 東京都立小児総合医療センター 内分泌代謝科，²⁾ 東京都立小児総合医療センター 臨床試験科，

³⁾ 東京都立多摩北部医療センター 小児科

YPA-4 糖尿病性ケトアシドーシス治療における、受診時パラメータに基づく必要インスリン量の推定

○ 柚山 賀彦¹⁾ (ゆやま よしひこ)¹⁾, 川村 智行²⁾, 西川 直子¹⁾, 須永 紋奈¹⁾,
大梅 成崇¹⁾, 東出 崇³⁾, 広瀬 正和⁴⁾, 橋本 友美³⁾, 堀田 優子⁵⁾, 青野 繁雄⁶⁾

¹⁾ 大阪公立大学大学院医学研究科 発達小児医学, ²⁾ あべのメディカルクリニック,

³⁾ はぐはぐキッズクリニック, ⁴⁾ D Medical Clinic Osaka, ⁵⁾ PL 病院 小児科, ⁶⁾ 寺田町こども診療所

YPA-5 当院における 1 型糖尿病合併妊娠の CGM データの後方視的検討

○ 須永 紋奈 (すなが あやな)¹⁾, 川村 智行²⁾, 大梅 成崇¹⁾, 西川 直子¹⁾, 柚山 賀彦¹⁾,
堀田 優子³⁾, 橋本 友美⁴⁾, 広瀬 正和⁵⁾, 東出 崇⁴⁾, 青野 繁雄⁶⁾

¹⁾ 大阪公立大学大学院医学研究科 発達小児医学, ²⁾ あべのメディカルクリニック, ³⁾ PL 病院 小児科,

⁴⁾ はぐはぐキッズクリニック, ⁵⁾ D Medical Clinic Osaka, ⁶⁾ 寺田町こども診療所

YPA-6 小児 1 型糖尿病管理中における急性合併症での入院症例の臨床的特徴

○ 寺田 啓輝 (てらだ ひろき)¹⁾, 田邊 聡美¹⁾, 峯 佑介¹⁾, 青木 政子¹⁾, 鈴木 潤一¹⁾,
浦上 達彦^{1,2)}, 森岡 一郎¹⁾

¹⁾ 日本大学医学部 小児科, ²⁾ 浦上小児内分泌・糖尿病クリニック

YPA-7 小児糖尿病キャンプにおける新たな取り組み～PHR を用いた効率化と省力化への挑戦～

○ 山形 雄伸 (やまがた ゆうしん)^{1,2)}, 服部 真也^{1,2)}, 細川 悠紀^{1,2)}, 利根 淳仁^{2,3)},
井上 勝^{2,4)}

¹⁾ 倉敷中央病院 小児科, ²⁾ 岡山小児糖尿病協会, ³⁾ 岡山済生会総合病院 糖尿病内科,

⁴⁾ 岡山赤十字病院 小児科

YPA-8 小児期の肥満が成人期の肥満・肥満症に及ぼす長期的影響： リアルワールドデータベース J-ORBIT を用いた検討

○ 西影 星二 (にしかげ せいじ)¹⁾, 廣田 勇士¹⁾, 中辻 萌¹⁾, 齋藤修一郎¹⁾,
芳村 魁²⁾, 山本あかね¹⁾, 高吉 倫史¹⁾, 石井 雅通³⁾, 美代 賢吾³⁾, 小川 渉⁴⁾

¹⁾ 神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門, ²⁾ 神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科,

³⁾ 国立健康危機管理研究機構 システム基盤整備局医療情報管理部,

⁴⁾ 神戸大学大学院医学研究科 橋渡し科学分野 代謝疾患部門

YPA-9 MiniMed™ 770G と 780G における設定と血糖管理指標の変遷

○ 大梅 成崇 (おおうめ まさたか)¹⁾, 川村 智行²⁾, 西川 直子¹⁾, 柚山 賀彦¹⁾,
須永 紋奈¹⁾, 東出 崇³⁾, 広瀬 正和⁴⁾, 橋本 友美³⁾, 堀田 優子⁵⁾, 青野 繁雄⁶⁾

¹⁾ 大阪公立大学大学院医学研究科 発達小児医学, ²⁾ あべのメディカルクリニック,

³⁾ はぐはぐキッズクリニック, ⁴⁾ D Medical Clinic Osaka, ⁵⁾ PL 病院 小児科, ⁶⁾ 寺田町こども診療所

11:55～12:45 ランチョンセミナー2

〈座長〉 浦上 達彦 (浦上小児内分泌・糖尿病クリニック)

(共催：日本メドトロニック株式会社)

LS2 AID 療法の最前線 — 小児・思春期 1 型糖尿病における実践と課題

高谷 具純 (たかたに ともずみ)

獨協医科大学埼玉医療センター 小児科

14:05～14:45 一般演題5

〈座長〉 平井 洋生 (四国中央病院 小児科)
小川 洋平 (新潟大学医歯学総合病院 小児科)

**O5-1 1型糖尿病教育キャンプ中の脂質含有量の異なる夜食摂取後から翌朝食前までの血糖変化
—夜間の高血糖および低血糖への影響—**

○小松 祥子 (こまつ しょうこ)¹⁾, 渡邊 香織²⁾, 野井 香梨³⁾, 藤本 浩毅³⁾,
須永 紋奈⁴⁾, 大梅 成崇⁴⁾, 西川 直子⁴⁾, 柚山 賀彦⁴⁾, 川村 智行⁵⁾

¹⁾ 大手前大学 健康栄養学部, ²⁾ 大阪市立大学大学院 生活科学研究科後期博士課程,

³⁾ 大阪公立大学医学部附属病院 栄養部, ⁴⁾ 大阪公立大学 医学研究科発達小児医学,

⁵⁾ あべのメディカルクリニック

O5-2 「つぼみの会」小児糖尿病キャンプ再開後の管理栄養士の取り組み

○藤原 恵子 (ふじわら けいこ)^{1,2)}, 西村 一弘^{2,3)}, 大和田彩子^{2,4)}, 布川 香織^{2,5)},
田嶋 華子^{2,6)}, 立川恵美子^{2,7)}

¹⁾ 社会福祉法人緑風会緑風荘病院 栄養室, ²⁾ つぼみの会, ³⁾ 駒沢女子大学 人間健康学部健康栄養学科,

⁴⁾ 医療法人社団真療会野田病院 医療技術部栄養科, ⁵⁾ 鎌倉療育医療センター小さき花の園 小児科,

⁶⁾ 日本医科大学武蔵小杉病院 小児科, ⁷⁾ 東京女子医科大学病院 小児科

O5-3 「つぼみの会」小児糖尿病サマーキャンプにおける栄養授業の効果検討

○西村 一弘 (にしむら かずひろ)^{1,2)}, 藤原 恵子^{2,3)}, 大和田彩子^{2,4)}, 布川 香織^{2,5)},
田嶋 華子^{2,6)}, 立川恵美子^{2,7)}

¹⁾ 駒沢女子大学 人間健康学部健康栄養学科, ²⁾ つぼみの会, ³⁾ 社会福祉法人緑風会緑風荘病院 栄養室,

⁴⁾ 医療法人社団真療会野田病院 医療技術部栄養科, ⁵⁾ 鎌倉療育医療センター小さき花の園 小児科,

⁶⁾ 日本医科大学武蔵小杉病院 小児科, ⁷⁾ 東京女子医科大学病院 小児科

**O5-4 小児糖尿病外来での心理相談支援の試み
～当院での心理相談活動の報告 2年を経過して～**

○伊庭 早苗 (いば さなえ)¹⁾, 朝重 香織²⁾, 杉原 輪²⁾, 田中 基意³⁾, 高橋 英城³⁾
松井 克之³⁾

¹⁾ 滋賀県立総合病院 こども医療センター 小児科, ²⁾ 滋賀県立総合病院 小児科,

³⁾ 滋賀県立総合病院 小児内分泌代謝糖尿病科

14:55～15:35 一般演題7

〈座長〉 村田 敬 (国立病院機構京都医療センター 臨床栄養科・糖尿病センター)
志賀健太郎 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 小児総合医療センター)

O7-1 国内未承認ポンプによるAHCL療法を行う1型糖尿病小児の1例

○恩田 美湖 (おんだ よしこ), 森武 美帆, 泉田 由佳, 吉田美和子, 小林 美穂,
千葉 恵

あおいクリニック 糖尿病内科

**O7-2 治療アドヒアランスに課題を抱える思春期・成人形成期の糖尿病症例に対する
イコデク導入**

○新堀 樹 (にいほり たつき)¹⁾, 利根 淳仁²⁾, 妹尾 真弓²⁾, 脇本 美香³⁾, 三好いづみ³⁾,
柳島 真樹³⁾, 林原麻衣子⁴⁾, 北村 直也⁴⁾, 勅使川原早苗²⁾, 中塔 辰明²⁾

¹⁾ 岡山済生会総合病院 臨床研修部, ²⁾ 岡山済生会総合病院 内科・糖尿病センター,

³⁾ 岡山済生会外来センター病院 看護部, ⁴⁾ 岡山済生会総合病院 心療科・神経科

O7-3 重症心身障碍児に対する Advanced Hybrid Closed Loop (AHCL) 機能を用いた血糖管理の有用性について

○村尾 和良 (むらお かずよし)¹⁾, 檜崎 晃史¹⁾, 戸川 雅美²⁾

¹⁾ 鳥取県立中央病院 糖尿病・内分泌・代謝内科, ²⁾ 鳥取県立中央病院 小児科

O7-4 発症時期が異なる 1 型糖尿病双胎例における成長比較

○高橋 英城 (たかはし ひでくに), 田中 基意, 松井 克之

滋賀県立総合病院 小児内分泌代謝糖尿病科

第 3 会場「第二会議室 (8F)」

9:05~9:55

一般演題3

〈座長〉 島田 朗 (埼玉医科大学病院 内分泌・糖尿病内科)

幕内千賀子 (神奈川県立こども医療センター 臨床研究所 治験管理室)

O3-1 AID 導入後に HbA1c が低下した学習障害・ADHD 合併思春期 1 型糖尿病患者の 1 例

○村田 敬 (むらた たかし)¹⁾, 橋本有紀子²⁾, 坂根 靖子³⁾

¹⁾ 国立病院機構京都医療センター 臨床栄養科・糖尿病センター, ²⁾ 国立病院機構京都医療センター 小児科,

³⁾ 国立病院機構京都医療センター 予防医学研究室

O3-2 糖尿病療養行動の確立に時間を要した自閉スペクトラム症を合併した 1 型糖尿病の男児

○布川 香織 (ふかわ かおり), 坂田 裕香, 前田 泰宏, 佐藤 聡子, 武藤 順子,
高梨 潤一

東京女子医科大学八千代医療センター 小児科

O3-3 長期の罹病期間にも関わらず、疾患の受入が困難な 1 型糖尿病の一例

○波田祐生子 (はた ゆうこ)¹⁾, 栗原 進^{2,3)}, 木内 恵子⁴⁾, 須田 幸子¹⁾, 平野 孝則¹⁾,
島田 朗²⁾

¹⁾ 埼玉医科大学病院 栄養部, ²⁾ 埼玉医科大学病院 内分泌・糖尿病内科, ³⁾ 埼玉医科大学国際医療センター,

⁴⁾ 埼玉医科大学病院 看護部

O3-4 持続糖濃度測定 (CGM) により受診困難な思春期 1 型糖尿病の血糖管理を行った 2 症例

○高木 聡 (たかぎ さとし), 三浦順之助, 高松 優斗, 望月 翔太, 高池 浩子,
中神 朋子

東京女子医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝内科学分野

O3-5 先進デバイスにより血糖マネジメントが改善した発達障害を伴う 1 型糖尿病の 1 例

○田所 宏啓 (たどころ ひろあき), 小貫 孝則, 澤野堅太郎, 入月 浩美, 小川 洋平,
齋藤 昭彦

新潟大学医歯学総合病院 小児科

〈座長〉 都 研一（地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 内分泌・代謝科）
加藤 研（独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター 糖尿病内科）

O4-1 DKA 治療後にインスリン浮腫が疑われた 1 型糖尿病の 7 歳男児例

○神野 和彦（じんの かずひこ），壺井 史奈
県立広島病院 小児科

O4-2 菊池病に対するステロイド治療中に 1 型糖尿病が疑われた小児の一例

○花川 鈴（はなかわ すず）¹⁾，芳野 啓^{2,3,4)}，朝日 啓輔⁵⁾，西畑 昌大⁵⁾，廣田 勇士³⁾
¹⁾ 兵庫県立淡路医療センター，²⁾ 兵庫県立淡路医療センター 糖尿病・内分泌内科，
³⁾ 神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科，⁴⁾ 新須磨病院 糖尿病センター，
⁵⁾ 兵庫県立淡路医療センター 小児科

O4-3 グリコーゲン性肝障害（Glycogenic hepatopathy）の可能性が示唆された 1 型糖尿病の男児例

○岩瀬 孝志（いわせ たかし），井上 依里，入江加奈子
香川大学医学部 小児科

O4-4 1 型糖尿病とバセドウ病を同時期に発症した思春期女児例

○地行 健二（ちぎょう けんじ）¹⁾，平井 洋生²⁾，濱田 淳平¹⁾
¹⁾ 愛媛大学大学院医学系研究科 小児科，²⁾ 四国中央病院 小児科

〈座長〉 黒田 暁生（徳島大学先端酵素学研究所 糖尿病臨床・研究開発センター）
朝倉 俊成（新潟薬科大学 薬学部 臨床薬学教育研究センター）

O8-1 繰り返す重症低血糖を呈した 1 型糖尿病を持つ男児におけるインスリン自己抗体と血糖変動の関係：ステロイド治療の有用性と課題

○前田 泰孝（まえだ やすたか）^{1,2)}，本田 佳子¹⁾，黒木 幸恵¹⁾，南 昌江¹⁾
¹⁾ 医療法人南昌江内科クリニック，²⁾ 一般社団法人南糖尿病臨床研究センター

O8-2 グルカゴン点鼻粉末剤を所持する患児の薬剤管理状況と薬剤師の服薬指導の現状について

○土屋 貴（つちや たかし）¹⁾，馬場 瑛美¹⁾，山口 佳子¹⁾，由留部圭伍¹⁾，都 研一²⁾
¹⁾ 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 薬剤部，
²⁾ 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 内分泌・代謝科

O8-3 グルカゴン点鼻粉末剤の使用について 学校との連携活動

○齋藤 朋洋（さいとう ともひろ）^{1,2)}，荻原 和樹²⁾，成澤 宏宗²⁾，矢ヶ崎英晃²⁾，望月 美恵²⁾，
小林 浩司²⁾
¹⁾ 山梨県立中央病院 小児科，²⁾ 山梨大学医学部 小児科

O8-4 グルカゴン点鼻粉末剤の使用説明動画の改良

○山口 佳子（やまぐち よしこ）¹⁾，土屋 貴¹⁾，馬場 瑛美¹⁾，由留部圭伍¹⁾，都 研一²⁾
¹⁾ 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 薬剤部，
²⁾ 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 内分泌・代謝科