

プログラム

第1会場「富士（東）」

～ 8:30 開会の辞

8:30～ 9:40 一般演題1 「1型糖尿病」

《座長》 今川 彰久（大阪医科薬科大学 内科学Ⅰ）
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）

OR1-1 ネフローゼ症候群を合併した1型糖尿病の一例

○澤野堅太郎¹⁾，川上 優吾²⁾，深堀 響子²⁾，吉田 宏²⁾，長崎 啓祐¹⁾，
小川 洋平¹⁾

1) 新潟大学医歯学総合病院 小児科，2) 鶴岡市立荘内病院 小児科

OR1-2 1型糖尿病合併のため血糖管理に苦慮した再生不良性貧血にHLA 適合血縁者間骨髄移植を施行した15歳男児

○島本 太郎¹⁾，齋藤 玲子¹⁾，水城 和義¹⁾，加藤 稚子²⁾，荒木 俊介¹⁾，本田 裕子¹⁾，
山本 幸代¹⁾，³⁾，楠原 浩一¹⁾

1) 産業医科大学病院 小児科，2) 九州大学病院 小児科，
3) 産業医科大学医学部 医学教育担当教員

OR1-3 速効型インスリンを投与することにより睡眠後の血糖上昇が抑制できた小児糖尿病患者5例

○峯 佑介¹⁾，寺田 啓輝¹⁾，田邊 聡美¹⁾，青木 政子²⁾，庄司 保子²⁾，鈴木 潤一¹⁾，
浦上 達彦³⁾

1) 日本大学病院 小児科学系小児科学分野，
2) 日本大学医学部附属板橋病院 小児科学系小児科学分野，3) 日本大学病院

OR1-4* コントロール不良の1型糖尿病患者に繰り返す肝障害を認めたGlycogenic hepatopathyの1例

○三森 愛美，平井沙依子，鈴木 光幸，春名 英典，田久保憲行，清水 俊明
順天堂大学 小児科学講座

OR1-5 インスリン療法で軽快した糖尿病性ケトアシドーシスに合併した著明な高中性脂肪血症の1例

○國米 崇秀，山村日向子，鈴木 滋
旭川医科大学 小児科

OR1-6 SAP療法とSGLT2阻害薬併用により正常血糖ケトアシドーシスに至った1型糖尿病の1例

○細川 悠紀，服部 真也，吉崎加奈子，川北 理恵，脇 研自
倉敷中央病院 小児科

OR1-7 1型糖尿病患者における月経周期および月経周期に影響を及ぼす因子の調査

○中道 龍哉，川村 智行，小田桐紫野，柚山 賀彦，西川 直子，堀田 優子，
濱崎 考史

大阪公立大学 大学院医学研究科 発達小児医学

* 若手優秀演題賞応募演題

9:40～10:30 一般演題2「心理」

《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）
松井 克之（滋賀県立小児保健医療センター 内分泌代謝糖尿病科）

OR2-1 心理検査に基づく患者理解とサポート - 2型糖尿病患者青春期女児の一例

○和田野飛鳥¹⁾，溝口由里子¹⁾，吉村 幸恵¹⁾，端 里香²⁾，石野 万理³⁾，黒井加菜実³⁾，
小林 由季³⁾，三田佐知子³⁾，近藤 貴子⁴⁾，花谷 南帆⁵⁾

- 1) 社会医療法人生長会ベルランド総合病院 臨床心理室,
- 2) 社会医療法人生長会ベルランド総合病院 小児科,
- 3) 社会医療法人生長会ベルランド総合病院 小児科病棟,
- 4) 社会医療法人生長会ベルランド総合病院 栄養管理室,
- 5) 社会医療法人生長会ベルランド総合病院 薬剤部

OR2-2 小児期発症1型糖尿病患者のトランジションにおけるレディネス
—小児科と成人内科患者の比較とレディネスに関係する要因の検討—

○野本 美佳¹⁾，薬師神裕子¹⁾，濱田 淳平²⁾

- 1) 愛媛大学大学院医学系研究科 看護学専攻, 2) 愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学

OR2-3* 思春期1型糖尿病患者のアドヒアランスに影響する心理社会的要因の検討

○田島 えみ¹⁾，畑 琴音²⁾，鈴木 伸一²⁾

- 1) 早稲田大学 人間科学研究科, 2) 早稲田大学 人間科学学術院

OR2-4 小児・思春期発症1型糖尿病とうつ症状との関連
1施設での横断調査

○高池 浩子，三浦順之助，石澤 香野，馬場園哲也

東京女子医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝内科学分野

OR2-5 自閉性精神発達遅延併発1型糖尿病患者への栄養指導の試み

○松本 弥生¹⁾，石井 有理¹⁾，土田由紀子²⁾，三浦順之助³⁾，永田 智⁴⁾，馬場園哲也³⁾

- 1) 東京女子医科大学病院 栄養管理部, 2) 東京女子医科大学病院 看護部,
- 3) 東京女子医科大学病院 糖尿病・代謝内科学, 4) 東京女子医科大学病院 小児科学

10:40～11:30 特別講演「1型糖尿病における先進医療をどのように行うか」

《座長》神野 和彦（県立広島病院 小児科）

《演者》浦上 達彦（浦上小児内分泌糖尿病クリニック）

（共催：ノボ ノルディスク ファーマ株式会社）

11:50～12:40 ランチョンセミナー1
「Dexcom G6 が切り拓くデジタルヘルスケアの展望」

《座長》島田 朗（埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科）

《演者》利根 淳仁（岡山済生会総合病院 糖尿病センター）

（共催：テルモ株式会社）

12:50～13:05 総 会

13:15～14:15 一般演題3「キャンプなど」

《座長》 菊池 信行（横浜労災病院 こどもセンター）
長石 純一（鳥取市立病院 小児科）

OR3-1 糖尿病キャンプ専用施設の閉鎖にあたり、キャンプの今後を考える

○布川 香織¹⁾，田嶋 華子²⁾，立川恵美子³⁾，佐藤 詩子⁴⁾，武居 正郎⁵⁾

1) 鎌倉療育医療センター小さき花の園 小児科，2) 日本医科大学武蔵小杉病院 小児科，
3) 東京女子医科大学 小児科，4) 三楽病院 小児科，5) 武居小児科医院 小児科

OR3-2 サマーキャンプ代替行事「夏のピクニック」におけるオンライン調理実習の試み

○安原みずほ¹⁾，村尾 和良²⁾，田中美紗子³⁾，藤本 正伸⁴⁾，榎崎 晃史²⁾，長石 純一⁵⁾

1) 松江赤十字病院 栄養課，2) 鳥取県立中央病院 糖尿病・内分泌・代謝内科，
3) NPO 法人島根糖尿病療養支援機構，4) 鳥取大学医学部附属病院 小児科，
5) 鳥取市立病院 小児科

OR3-3 コロナ禍が小児1型糖尿病患者会活動に与える影響について

○利根 淳仁¹⁾，井上 勝²⁾

1) 岡山済生会総合病院 内科・糖尿病センター，2) 岡山赤十字病院 小児科

**OR3-4 小児1型糖尿病に対するオンライン診療の有効性と課題
～5歳初発例の検討～**

○大津 成之

中野島糖尿病クリニック 糖尿病内科

OR3-5 18歳未満で発症した患者の就職時における糖尿病スティグマのアンケート調査

○平山 大徹¹⁾，若林 和子²⁾，市原みゆき¹⁾，尾崎 秀次¹⁾，平尾 節子³⁾，前田 聡子⁴⁾，
郷内めぐみ⁴⁾，柴田恵理子⁴⁾，前田 一⁴⁾，平尾 紘一⁴⁾

1) 医療法人社団 一洋会 H.E.Cサイエンスクリニック 薬局，
2) H.E.Cサイエンスクリニック 看護課，3) H.E.Cサイエンスクリニック，
4) H.E.Cサイエンスクリニック 医局

OR3-6 1型糖尿病の療養支援のための社会的セーフティーネットに関する一考察

○榎崎 晃史¹⁾，村尾 和良¹⁾，藤本 正伸²⁾，安原みずほ³⁾，田中美紗子⁴⁾，長石 純一⁵⁾

1) 鳥取県立中央病院 糖尿病・内分泌・代謝内科，2) 鳥取大学医学部附属病院 小児科，
3) 松江赤十字病院 栄養課，4) 並河内科クリニック，5) 鳥取市立病院 小児科

14:25～16:05 シンポジウム「これまでの経験を活かし早めの支援を考える」

《座長》 菊池 透（埼玉医科大学 小児科）
中村 伸枝（千葉大学大学院看護学研究院）

1. 血糖コントロール不良に至る要因～医師の立場から～

小川 洋平

新潟大学医歯学総合病院 小児科

2. **FGMの導入による血糖コントロールの効果**
～小児1型糖尿病患者が病気を持つ自分に向き合う～
薬師神 裕子
愛媛大学大学院医学系研究科看護学専攻 基盤・実践看護学講座 小児発達看護学
3. **管理栄養士の立場からできる支援を考える**
○田村 あゆみ¹⁾, 前田 泰孝^{1), 2)}, 南 昌江¹⁾
1) 医療法人南昌江内科クリニック, 2) 南糖尿病臨床研究センター
4. **心理ケアの治療効果と使い方**
前田 利恵子
株式会社 MOF

(共催：日本イーライリリー株式会社)

16:05～16:15 **若手優秀演題賞表彰／次期会長挨拶／閉会の辞**

第2会場「富士（西）」

8:30～9:30

一般演題4「低血糖・2型糖尿病など」

《座長》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）
田久保憲行（順天堂大学医学部 小児科学講座）

OR4-1 1型糖尿病患者保護者の経鼻グルカゴン製剤携帯率・保育園等での使用希望に関する調査

○松本 真明¹⁾、洪 聖媛¹⁾、三星アカリ¹⁾、永井 正志¹⁾、泊 菊子²⁾、尾崎 佳代¹⁾
1) 兵庫県立こども病院 代謝内分泌科、2) 兵庫県立こども病院 看護部

OR4-2 グルカゴン点鼻粉末剤（バクスミー®）用操作確認用デモキットを用いた操作説明時の留意点～本剤とデモキットの動作の違いの観点から～

○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

OR4-3 学童期の1型糖尿病患者の退院支援に薬剤師が介入した1症例

○土屋 貴¹⁾、戸畑絵里加²⁾、山口 佳子²⁾、由留部圭伍²⁾、池田 隆史²⁾、牧村 美佳³⁾、
都 研一³⁾
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) 福岡市立こども病院 薬剤部、3) 福岡市立こども病院 内分泌・代謝科

OR4-4 山梨県における極低出生体重児の9歳健診の代謝指標プロファイルの解析

○齋藤 朋洋¹⁾、渡邊 大輔²⁾、成澤 宏宗²⁾、牧野 耕一²⁾、矢ヶ崎英晃²⁾、根本 篤³⁾、
内藤 敦³⁾、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 小児科、3) 山梨県立中央病院 新生児内科

OR4-5 肥満小児におけるクッキーテストの有用性

○高谷 竜三¹⁾、峯 敦²⁾、松田 卓也³⁾、岡空 圭輔³⁾、黒柳 裕一²⁾
1) 大阪府済生会茨木病院 小児科、2) 大阪医科薬科大学 小児科、3) 市立ひらかた病院 小児科

OR4-6 若年発症2型糖尿病患者の予後

○細井 雅之、福本まりこ、中村 美之、玉井 杏奈、田添 聡司、薬師寺洋介、井坂 吉宏、
元山 宏華
大阪市立総合医療センター 糖尿病内科

9:30～10:30

一般演題5「CSII, CGM」

《座長》西村 理明（東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科）
高谷 具純（千葉大学医学部附属病院 小児科）

OR5-1 CSII、CGM 使用に医療的ケアを活用している児童例

○岩瀬 孝志
香川大学医学部附属病院 小児科

OR5-2 持続グルコースモニター（Continuous Glucose Monitoring, CGM）の活用

○五十嵐 登

富山県立中央病院 小児科

OR5-3 持続グルコースモニタリング機器使用の経年変化：小児・思春期の特徴○前田 泰孝^{1), 2)}, 関口 男¹⁾, 守田摩有子¹⁾, 田村あゆみ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

OR5-4* 当院管理中の1型糖尿病患児におけるSAPデバイス装着部位に関する検討○今田 寛¹⁾, 高谷 具純¹⁾, 雨宮 歩²⁾, 湯口 梓³⁾, 沢田佳志乃⁴⁾, 中島由紀子⁴⁾, 渡邊 朋³⁾, 中村 伸枝²⁾, 濱田 洋通¹⁾

1) 千葉大学医学部附属病院 小児科, 2) 千葉大学大学院 看護学研究院,

3) 千葉大学医学部附属病院 看護部, 4) 千葉大学大学院 看護学研究科

OR5-5 1型糖尿病とアトピー性皮膚炎をもつ学童でSAP（Sensor Augmented Pump）を継続できている一例○湯口 梓¹⁾, 高谷 具純²⁾, 今田 寛³⁾, 山出 史也^{2), 4)}

1) 千葉大学医学部附属病院 看護部, 2) 千葉大学医学部附属病院 小児科,

3) 千葉大学 大学院医学研究院, 4) 国際医療福祉大学成田病院 小児科

OR5-6* 持続皮下インスリン注入療法をおこなう児が自覚する皮膚の乾燥状態とQOLの関連○沢田佳志乃¹⁾, 中村 伸枝²⁾, 雨宮 歩²⁾, 湯口 梓³⁾, 木村 八恵¹⁾, 中島由紀子¹⁾, 渡邊 朋³⁾, 今田 寛⁴⁾, 高谷 具純⁵⁾

1) 千葉大学大学院 看護学研究科, 2) 千葉大学大学院 看護学研究院,

3) 千葉大学医学部附属病院 看護部, 4) 千葉大学大学院 医学研究院

5) 千葉大学医学部附属病院 小児科

11:50～12:40 ランチョンセミナー2**「1型糖尿病インスリン療法の新しい幕開け
-ハイブリッドクローズループ」**

《座長》堀川 玲子（国立成育医療研究センター 小児内科系専門診療部 内分泌・代謝科）

《演者》川村 智行（大阪公立大学大学院 発達小児医学）

（共催：日本メドトロニック株式会社）

13:15～14:15 一般演題6「その他の糖尿病」

《座長》横田 一郎（国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター）

平井 洋生（愛媛大学大学院医学系研究科 地域医療再生学・小児科学）

OR6-1* 3歳時から経過をフォローし、網羅的遺伝子解析にて診断に至ったMODY2の14歳女兒例

○古園 美和, 牧村 美佳, 都 研一

福岡市立こども病院 内分泌・代謝科

OR6-2* 同胞の1型糖尿病の発症を契機に見つかったGCK遺伝子異常による糖尿病の1家系例

○寺田 啓輝¹⁾, 鈴木 潤一¹⁾, 吉田 圭²⁾, 田邊 聡美¹⁾, 峯 佑介¹⁾, 青木 政子³⁾, 庄司 保子³⁾, 浦上 達彦¹⁾

1) 日本大学病院 小児科, 2) 公立阿伎留医療センター 小児科,
3) 日本大学医学部附属板橋病院 小児科

OR6-3 異なる診断契機・治療転機をたどる maturity onset diabetes of the young 3 (MODY3) の親子3例

○柚山 賀彦¹⁾, 川村 智行¹⁾, 西川 直子¹⁾, 堀田 優子²⁾

1) 大阪公立大学大学院医学研究科 発達小児医学, 2) 市立柏原病院 小児科

OR6-4 1型糖尿病としてインスリン療法中にインスリン抵抗性を示し経口薬で治療中の女兒

○濱田 賢¹⁾, 川村 智行²⁾, 西川 直子²⁾, 堀田 優子³⁾, 柚山 賀彦²⁾

1) 西宮市立中央病院 小児科, 2) 大阪公立大学医学部附属病院 小児科,
3) 市立柏原病院 小児科

OR6-5 ステロイド糖尿病を発症後に、インスリン依存性糖尿病へ移行した一例

○勢井 友香¹⁾, 濱田 淳平¹⁾, 竹本 幸司²⁾

1) 愛媛大学医学部附属病院 小児科, 2) 愛媛県立新居浜病院 小児科

OR6-6 チーム医療で加療中に新型コロナウイルス蔓延で身体活動性低下により糖尿病を発症し、経口セマグルチドの投与を試みた Prader Willi 症候群の1例

○栗原 進¹⁾, 波田祐生子²⁾, 相場 美穂¹⁾, 皆川 孝子³⁾, 島田 朗¹⁾

1) 埼玉医科大学 内分泌糖尿病内科, 2) 埼玉医科大学病院 栄養部, 3) 埼玉医科大学 小児科