

# プログラム

8:20～ 8:25 開会の辞

8:25～ 9:25 一般演題1「サマーキャンプ」

《座長》 菊池 透 (埼玉医科大学 小児科)  
母坪 智行 (さっぽろ小児内分泌クリニック)

## OR1-1 小児1型糖尿病患者の自立をめざした福岡ヤングホークスサマーキャンプの意義

○伊奈雄二郎<sup>1)</sup>, 都 研一<sup>2)</sup>, 南昌江<sup>3)</sup>, 岡田 朗<sup>4)</sup>

- 1) 済生会福岡総合病院 糖尿病内科, 2) 福岡市立こども病院 内分泌・代謝科,  
3) 南昌江内科クリニック, 4) 岡田内科クリニック

## OR1-2\* 小児1型糖尿病患者における口腔内環境の検討

○中矢 隆大<sup>1)</sup>, 濱田 淳平<sup>2)</sup>, 地行 健二<sup>3)</sup>, 勢井 友香<sup>4)</sup>, 大久保一宏<sup>2)</sup>, 竹本 幸司<sup>3)</sup>,  
平井 洋生<sup>5)</sup>, 伊藤 卓夫<sup>6)</sup>, 野本 美佳<sup>7)</sup>, 薬師神裕子<sup>7)</sup>, 中村 慶子<sup>8)</sup>, 原瀬 忠広<sup>9)</sup>,  
江口真理子<sup>2)</sup>

- 1) 市立八幡浜総合病院 小児科, 2) 愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学,  
3) 愛媛県立新居浜病院 小児科, 4) 松山市民病院 小児科, 5) 愛媛県立中央病院 小児科,  
6) いたう小児科, 7) 愛媛大学大学院医学系研究科看護学専攻,  
8) 横浜創英大学大学院看護学研究科小児看護学, 9) 原瀬歯科医院

## OR1-3 サマーキャンプで実施したインスリン治療の集団教育の長期効果 一学童期に焦点をあてて一

○竹田 律子<sup>1)</sup>, 江尻加奈子<sup>1)</sup>, 北谷あゆみ<sup>1)</sup>, 辻野美由紀<sup>1)</sup>, 柚山 賀彦<sup>2)</sup>, 川村 智行<sup>2)</sup>

- 1) 大阪市立大学医学部附属病院, 2) 大阪市立大学 大学院医学研究科 発達小児医学

## OR1-4 小児糖尿病サマーキャンプでの「病気の開示」に関する討議型勉強会の報告

○東海林 渉<sup>1)</sup>, 石上友季子<sup>2)</sup>, 近 睦章<sup>3)</sup>, 及川 嶺<sup>10)</sup>, 公文代将希<sup>4)</sup>, 久保 晴丸<sup>5)</sup>,  
豊田 将夫<sup>6)</sup>, 西井 亜紀<sup>7)</sup>, 山本 淳平<sup>5), 8)</sup>, 菅野 潤子<sup>9)</sup>, 藤原 幾磨<sup>10)</sup>

- 1) 東北学院大学 教養学部, 2) 東北医科薬科大学 若林病院, 3) 東北公済病院,  
4) 東北大学病院 薬剤部, 5) 東北大学病院 糖尿病代謝科, 6) 坂総合病院 小児科,  
7) JR 仙台病院 小児科, 8) 大崎市民病院 糖尿病・代謝内科, 9) 東北大学病院 小児科,  
10) 仙台市立病院 小児科

## OR1-5 小児糖尿病サマーキャンプでのbuffe形式での食事摂取量について

○布川 香織<sup>1), 2)</sup>, 武居 正郎<sup>2), 3)</sup>, 立川恵美子<sup>2), 4)</sup>, 藤原 恵子<sup>2), 5)</sup>, 鈴木 順子<sup>2), 5)</sup>,  
西村 一弘<sup>2), 5)</sup>

- 1) 東京都立府中療育センター 小児科, 2) つぼみの会サマーキャンプひまわりグループ,  
3) 武居小児科医院, 4) 東京女子医科大学病院 小児科, 5) 緑風荘病院

\* 若手優秀演題賞応募演題

9:30～10:30 一般演題2「移行期」

---

《座長》杉原 茂孝（東京女子医科大学）  
虫本 雄一（九州大学病院 小児科）

**OR2-1 北陸地区小児期発症非1型糖尿病診療実態の多施設調査**

○五十嵐 登  
富山県立中央病院 小児科

**OR2-2 当院での成人期医療移行チェックリストの使用経験と小児期医療チェックリストへの応用**

○黒木 幸恵<sup>1)</sup>、今島 百美<sup>1)</sup>、高巢 京子<sup>1)</sup>、本田 佳子<sup>1)</sup>、前田 泰孝<sup>1), 2)</sup>、南 昌江<sup>1)</sup>  
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

**OR2-3 乳幼児期にインスリンポンプ療法を導入した1型糖尿病をもつ子どもの療養行動が親から子どもへ移行する過程**

○山田 佳奈  
東京都立小児総合医療センター 看護部

**OR2-4 小児重症肥満への入院治療効果と予後について**

○牛田 英里, 長尾みづほ, 大橋 浩, 貝沼 圭吾, 菅 秀, 藤澤 隆夫  
国立病院機構三重病院 小児科

**OR2-5 当科通院中の成人1型糖尿病患者113名の実態調査**

○柚山 賀彦, 西川 直子, 堀田 優子, 川村 智行  
大阪市立大学大学院 発達小児医学

**OR2-6 1型糖尿病における移行期医療の現状に関するアンケート調査**

○浦上 達彦<sup>1)</sup>、菊池 信行<sup>2)</sup>、小川 洋平<sup>3)</sup>、中村 慶子<sup>4)</sup>、坂本 辰蔵<sup>5)</sup>、内潟 安子<sup>6)</sup>、南 昌江<sup>7)</sup>、檜崎 晃史<sup>8)</sup>  
1) 日本大学医学部 小児科学系小児科学分野, 2) 横浜労災病院 小児科,  
3) 新潟大学医学部 小児科, 4) 横浜創英大学 看護学部看護学科, 5) 日本糖尿病協会,  
6) 東京女子医科大学 東医療センター, 7) 南昌江内科クリニック,  
8) 鳥取県立中央病院 糖尿病・内分泌・代謝内科

10:35～11:45 一般演題3「心理」

---

《座長》都 研一（福岡市立こども病院 内分泌・代謝科）  
大津 成之（中野島糖尿病クリニック）

**OR3-1 臨床心理士を含むチーム医療で加療し減量に成功した17歳発症高度肥満2型糖尿病の一例**

○栗原 進<sup>1), 5)</sup>、波田祐生子<sup>2)</sup>、五十嵐友里<sup>4)</sup>、木内 恵子<sup>3)</sup>、島田 朗<sup>1)</sup>  
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) 埼玉医科大学病院 看護部, 4) 埼玉医科大学総合医療センター メンタルクリニック,  
5) 埼玉医科大学国際医療センター 内分泌糖尿病内科

**OR3-2 疾患教育による恐怖心の影響で神経性過食症を合併した若年発症 2 型糖尿病の一例**

○玉井 杏奈<sup>1)</sup>, 波多 伴和<sup>1)</sup>, 山下 真<sup>1)</sup>, 高倉 修<sup>1)</sup>, 須藤 信行<sup>1), 2)</sup>

1) 九州大学病院 心療内科, 2) 九州大学大学院医学研究院 心身医学

**OR3-3 思春期糖尿病患者の発達検査による患者特性を利用した動機付け面接の効果について —PAID による開始前評価—**

○端 里香<sup>1)</sup>, 齊藤 香織<sup>2)</sup>, 梶原 彩子<sup>3)</sup>, 和田野飛鳥<sup>3)</sup>, 溝口由里子<sup>3)</sup>

1) ベルランド総合病院 内分泌代謝科, 2) ベルランド総合病院 小児科,

3) ベルランド総合病院 臨床心理

**OR3-4 血糖値虚偽と治療放棄の状態から自立への扉を拓き得た 1 型糖尿病思春期女児の一例**

○荻原 康子<sup>1)</sup>, 菊地 祐子<sup>2)</sup>, 長谷川行洋<sup>1)</sup>

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 心理・福祉科

**OR3-5\* 自主的な療養行動が困難な小児期発症 1 型糖尿病の 20 歳女性**

○川名 宏, 武者 育麻, 赤塚 淳弥, 大竹 明, 雨宮 伸, 菊池 透

埼玉医科大学病院 小児科

**OR3-6 長年にわたり激しい嘔吐が続いた 18 歳発症の 1 型糖尿病患者の一例**

○大杉 康司<sup>1)</sup>, 波多 伴和<sup>1)</sup>, 日高 大<sup>1)</sup>, 山下 真<sup>1)</sup>, 高倉 修<sup>1)</sup>, 須藤 信行<sup>1), 2)</sup>

1) 九州大学病院 心療内科, 2) 九州大学大学院医学研究院 心身医学

**OR3-7 1 型糖尿病を持つ学齢期の子供と家族の心理ケアから**

○前田利恵子<sup>1), 2), 3)</sup>

1) 株式会社 MOF, 2) 東京女子医大糖尿病センター,

3) クリスタルトークンファミリーカウンセリング

**第 1 会場**

12:00 ~ 12:40 **ランチョン教育セミナー 1**  
**「自立に向けた本人・家族への支援— CSII,CGM 編—」**

《座長》浦上 達彦 (日本大学病院総合診療センター小児科)

《演者》神野 和彦 (県立広島病院 小児科)

(共催：日本メドトロニック株式会社)

**第 2 会場**

12:00 ~ 12:40 **ランチョン教育セミナー 2**  
**「小児・思春期 1 型糖尿病の先進デバイス治療について**  
**— rtCGM・パッチ式インスリンポンプを含めて—」**

《座長》岡田 朗 (岡田内科クリニック)

《演者》川村 智行 (大阪市立大学 大学院 医学研究科 発達小児医学教室)

(共催：日本イーライリリー株式会社/テルモ株式会社)

12:40 ~ 13:00 **総 会 (表彰式)**

\* 若手優秀演題賞応募演題

## 公開シンポジウム「自立への扉を拓くために」

### 【第1部】

14:00～14:40 **特別講演**  
**「療育の窓辺から見る自立へのあゆみ  
～コロナ禍の中、変わらないもの～」**

《司会》南 昌江（医療法人南昌江内科クリニック）  
《演者》小川 弓子（福岡市立心身障がい福祉センター）

### 【第2部】

14:50～16:10 **シンポジウム「自立とは」**

《司会》菊池 信行（横浜労災病院 小児科）  
小川 洋平（新潟大学医歯学総合病院 小児科）

#### 患者家族として

《講演者》大村 利恵（元エアロビック競技日本代表 大村詠一氏の母  
エアロビックダンスクラブ Team OHMURA 代表）

#### 週末登山家として

《講演者》岡田 果純（医療機器メーカー所属）

#### 医療者として

《講演者》錦戸 慎平（長崎大学病院 内分泌・代謝内科）

#### 患児として

《講演者》太田 晃司（ボクシングモバイル専属 リングサイドカメラマン）

（共催：ノボ ノルディスク ファーマ株式会社）

16:10～16:15 **閉会式**

**PO-1 つぼみの会での小児糖尿病オンラインキャンプの試み**

○布川 香織<sup>1), 2)</sup>, 武居 正郎<sup>2), 3)</sup>, 立川恵美子<sup>2), 4)</sup>, 田嶋 華子<sup>2), 5)</sup>, 藤原 恵子<sup>2), 6)</sup>,  
鈴木 順子<sup>2), 6)</sup>, 西村 一弘<sup>2), 6)</sup>, 小池日登美<sup>2), 7)</sup>

1) 東京都立府中療育センター 小児科, 2) つぼみの会, 3) 武居小児科医院,  
4) 東京女子医科大学 小児科, 5) 日本医科大学武蔵小杉病院 小児科, 6) 緑風荘病院,  
7) 東京都健康長寿医療センター

**PO-2 1型糖尿病患者の間欠的CGMの使用実態—療養指導にどう活かすか—**

○高池 浩子, 三浦順之助, 保科 早里, 高木 聡, 馬場園哲也  
東京女子医科大学糖尿病センター内科

**PO-3 インスリンの自己中断により正常血糖ケトーシスを発症したSGLT2阻害薬を併用中の1型糖尿病の一例**

○吉田 圭, 大澤 大和, 峯 佑介, 青木 政子, 鈴木 潤一, 浦上 達彦  
日本大学医学部小児科学系小児科学分野

**PO-4\* 高アンモニア血症合併を認めた劇症1型糖尿病による糖尿病性ケトアシドーシス症例**

○松本 真明, 上原絵理香, 永田 知裕, 寺下新太郎, 山口 朋恵, 太田 知子, 吉井 啓介,  
内木 康博, 堀川 玲子  
国立成育医療研究センター 内分泌・代謝科

**PO-5 特別支援学校での医療的ケアとしてのインスリン注射を要した1型糖尿病の1例**

○竹本 幸司, 手塚 優子  
愛媛県立新居浜病院 小児科

**PO-6 長期の血糖コントロール不良後アドヒアランス改善に伴いインスリン浮腫が出現した1型糖尿病の思春期男児例**

○沼沢 慶太, 鶴岡 洋子, 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

**PO-7\* 低血糖が遷延した2型糖尿病の1例**

○小林美恵子<sup>1)</sup>, 古寺 一樹<sup>2)</sup>, 小川 洋平<sup>3)</sup>

1) 独立行政法人国立病院機構新潟病院 看護部, 2) 独立行政法人国立病院機構新潟病院 小児科,  
3) 新潟大学医歯学総合病院 小児科

**PO-8 14歳で糖尿病発症し、50歳で増殖糖尿病網膜症を発症した2型糖尿病の1例**

○安藤 伸朗  
立川総合病院 眼科

**PO-9 コントアネクストLink2.4の利用状況と患者満足度調査**

○小山 紀子, 牧村 美佳, 都 研一  
福岡市立こども病院 内分泌・代謝科