## プログラム

9:30~9:35 開会の辞

上田玲子(帝京科学大学人間教育学部幼児保育学科)

9:35~10:25 特別講演 I

「腸内細菌と子どもの食」

座長:有阪 治 (獨協医科大学小児科学)

演者:山城雄一郎 (順天堂大学大学院プロバイティクス研究講座)

10:25~11:05 一般演題 I 演題番号1~4

座長:上田玲子(帝京科学大学教育人間科学部幼児保育学科)

- 1. 耐性獲得した牛乳アレルギー児の乳・乳製品摂取推進に向けた試み
- ○原正美1) 山出史也2) 佐藤法子2) 中野泰至2) 下条直樹2.3)
- 1)昭和女子大学大学院 生活機構研究科 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小児病態学
- 2. 小児科クリニックで管理栄養士が行う食物アレルギーの栄養食事指導について
- ○仲佳代1)、川井進2)、伊藤浩明3)
- 1) 認定 NPO 法人アレルギー支援ネットワーク, 2) 川井小児科クリニック
- 3) あいち小児保健医療総合センター
- 3. 保育学生の「食」に関する認識と教育
- 『子どもの保健』授業担当者の立場から-
- ○福沢 節子

帝京科学大学

- 4. 幼児の食生活と保護者の食事意識に関する縦断研究-朝食に着目して-
- ○大塚恵美子 綾部園子

高崎健康福祉大学 健康福祉学部 健康栄養学科

11:05~12:05 **教育講演 I** 

「テーラーメイドの小児栄養指導(遺伝子情報と食事)」

座長:永田智 (東京女子医科大学小児科)

演者:児玉浩子(帝京平成大学健康メディカル学部健康栄養学科)

12:05~12:55 ランチョンセミナー

「食物アレルギーの栄養指導ー最近の動向」

座長:原 光彦(東京家政学院大学健康栄養学科)

演者:林 典子(湘北短期大学生活プロデュース学科)

 $12:55\sim13:25$  Coffee Break

## 13:25~14:05 一般演題Ⅱ 演題番号 5~8

座長:位田 忍 (大阪母子医療センター)

- 5. 難治性てんかんに対してケトン食療法が奏功した 4 小児例のまとめ ○橋本泰子<sup>1)</sup>, 浮田千絵里<sup>1)</sup>, 大谷ゆい<sup>2)</sup>, 西川愛子<sup>2)</sup>, 伊藤進<sup>2)</sup>, 小国弘量<sup>2)</sup>, 永田智<sup>2)</sup> 東京女子医科大学病院栄養管理部<sup>1)</sup>、東京女子医科大学病院小児科<sup>2)</sup>
- 6. 乳幼児期の水分摂取の発達変化 ○大杉佳美・板子絵美・三上新太郎 ピジョン株式会社中央研究所
- 7. 孫育児と幼児の肥満との関係
- ○市川 剛<sup>1,2</sup>、有阪 治<sup>1</sup>、中山幸量<sup>2</sup>、吉田彩子<sup>1</sup>、小山さとみ<sup>2</sup>、吉原重美<sup>2</sup> #1 那須赤十字病院小児科 #2 獨協医科大学小児科
- 8. 妊娠前からの母体の栄養制限が出生した児の発達および代謝に与える影響 〇青木香奈<sup>1)</sup>、竹森久美子<sup>1,2)</sup>、松尾拓哉<sup>3)</sup>、中本早映<sup>2)</sup>、藤田航<sup>2)</sup>、米谷俊<sup>1,2)</sup> 「近畿大院・農・応用生命化学、<sup>2)</sup>近畿大・農・食品栄養、<sup>3)</sup>近畿大・医・基礎医学
- 14:05~15:25 特別テーマ講演:「災害と子どもの食と栄養」

座長:上田玲子(帝京科学大学教育人間科学部幼児保育学科)

- 14:05~14:55 I.「災害時における子どもの栄養問題と災害支援栄養士 JDA-DAT」 実践研究報告 演者:笠岡(坪山)宜代 (国立健康・栄養研究所 栄養疫学・食育研究部食事摂取基準研究室)
- 14:55~15:25 Ⅲ. 「いざというときのために~赤ちゃんを守る備え~」実践報告 演者:川尻由美子(クリニックばんびぃに)
- 15:25~16:15 教育講演Ⅱ

「ビタミンDと子どもの食と栄養」

座長:合阪幸三(医療法人財団小畑会 浜田病院産婦人科)

演者:時田章史(クリニックばんびぃに)

- 16:15~16:25 第 15 回日本小児栄養研究会 優秀演題授賞式
  - ★「妊娠前からの母体の栄養制限が出生した児の発達および代謝に与える影響」 青木 香奈(近畿大学大学院農学研究科応用生命化学)
  - ★「難治性てんかんに対してケトン食療法が奏功した4小児例のまとめ」 橋本 泰子(東京女子医科大学病院栄養管理部)
- 16:25~16:30 閉会の辞