

10:00-10:05 開会の挨拶 (国際会議場大会議室)

藤枝憲二 (旭川医科大学小児科)

10:05-10:35 一般演題 (国際会議場大会議室)

セッション1

座長: 佐藤亨至 (東北大学大学院歯学研究科)

演題1: 体格・体力の相対的年齢効果はいつなくなるのか?

渡邊將司¹⁾、渡邊裕治²⁾、林貢一郎³⁾、北翔大学短期大学部¹⁾、札幌市観光文化局スポーツ部²⁾、札幌大谷大学音楽学部³⁾

演題2: 1日2回測定による一組の二卵性双生児の発育の追跡

小林正子¹⁾、向井田紀子²⁾、山口類³⁾、女子栄養大学¹⁾、元国立保健医療科学院生涯保健部研究生²⁾、東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター³⁾

演題3: 矯正歯科治療に伴う第一小白歯抜歯の歯列咬合成長への影響

福岡雅¹⁾、木村鉄生²⁾、永縄貴³⁾、苅谷政宏³⁾、永縄友紀子⁴⁾、aux 歯科クリニック¹⁾、桜山矯正歯科²⁾、海部津島たんぽぽ矯正歯科クリニック³⁾、あいち松葉公園矯正歯科クリニック⁴⁾

10:35-11:05 一般演題 (国際会議場大会議室)

セッション2

座長: 依藤亨 (京都大学小児科)

演題4: IGF2 遺伝子多型と胎児胎盤発育

長屋建¹⁾、蒔田芳男³⁾、林時伸¹⁾、藤枝憲二²⁾、旭川医科大学病院周産母子センター¹⁾、旭川医科大学小児科²⁾、旭川医科大学教育センター³⁾

演題5: 当科における中等症成長ホルモン分泌不全性低身長症 20 例の治療成績

田島敏広¹⁾、椿淳子¹⁾、石津桂¹⁾、城和歌子¹⁾、藤枝憲二²⁾、北海道大学小児科¹⁾、旭川医科大学小児科²⁾

演題6: 日本人における成長ホルモン受容体 (GHR) エクソン 3 多型の頻度と GH 治療反応性

向井徳男¹⁾、ミレグリ・マイマイティ¹⁾、鈴木滋¹⁾、松尾公美浩¹⁾、伊藤善也²⁾、藤枝憲二¹⁾、旭川医科大学小児科¹⁾、日本赤十字北海道看護大学基礎科学²⁾

11:05-12:00 特別講演 (国際会議場大会議室)

座長: 藤枝憲二 (旭川医科大学小児科)

動物の子育て 小菅正夫 (旭山動物園園長)

12:00~12:30 理事会・編集委員会 (国際会議場第1会議室)

12:30-13:30 ランチョンセミナー (国際会議場大会議室)

座長 藤枝憲二 (旭川医科大学小児科)

日本人小児 BMI および腹囲パーセントイル曲線を作成してわかったこと、わからなかったこと

長谷川奉延 (慶應義塾大学医学部小児科)

13:30-14:00 総会 (国際会議場大会議室)

14:00-15:00 一般演題 (国際会議場大会議室)

セッション3

座長：立花克彦 (日本ケミカルリサーチ)、田中敏章 (たなか成長クリニック)

演題7：成長期における身長に対する座高長の相対発育係数の変化

高島二郎、玉川大学教育学部

演題8：低身長児の思春期遅発による身長SDスコアの改善度

田中敏章、たなか成長クリニック

演題9：思春期女子のBMIの年齢変化とやせ願望を疑わせる事例について 後和美朝¹⁾、五十嵐裕子²⁾、北口和美³⁾、宮井信行³⁾、白石龍生³⁾、内海みよ子⁴⁾、森岡郁晴⁴⁾、松本健治⁵⁾、宮下和久⁶⁾、武田眞太郎⁶⁾、大阪国際大学¹⁾、和歌山医大医学研究科²⁾、大阪教育大学³⁾、和歌山医大保健看護学部⁴⁾、鳥取大学地域学部⁵⁾、和歌山医大医学部衛生⁶⁾

**演題10：小児生活習慣病検診における腹囲、腹囲/身長比の分布についての検討
○杉原茂孝¹⁾、小林靖幸²⁾、田中葉子³⁾、石原博道²⁾、大野京子²⁾、藤田宏夫²⁾、滝沢直樹²⁾、西垣惇吉⁴⁾、土橋正彦²⁾、東京女子医科大学東医療センター小児科¹⁾、市川市医師会小児生活習慣病検診委員会²⁾、東京歯科大学市川総合病院小児科³⁾、市川市教育委員会⁴⁾**

演題11：すべての子どもの身長と体重、そして肥満度の成長曲線を描くためのプロジェクトについて

村田光範、和洋女子大学生生活科学系

演題 12 : Infantile obesity; a clinical entity - 乳児肥満への新しいアプローチ -

村田光範、橋本令子、和洋女子大学生生活科学系

15:15-16:00 教育講演（国際会議場大会議室）

座長：杉原茂孝（東京女子医科大学東医療センター小児科）

小児のメタボリックシンドローム

伊藤善也（日本赤十字北海道看護大学臨床医学領域）

16:00-16:10 若手優秀演題賞表彰（国際会議場大会議室）

16:10 閉会の挨拶（国際会議場大会議室）

松本健治（鳥取大学地域学部地域環境学科循環型環境学講座）

バスで移動（大雪クリスタルホール前出発）

17:00 懇親会

地酒蔵「大雪乃蔵」旭川市南6条通19丁目182-103

Tel:0166-39-3788