

第34回日本成長学会学術集会プログラム

理事会（研究所セミナー室）

8：45～9：30

開会の挨拶 堀川玲子（国立成育医療研究センター内分泌・代謝科）

9：40～9：45

セッション1

9：45～10：35

座長 磯島 豪（虎の門病院小児科）

曾根田瞬（たなか成長クリニック）

1-1 成長曲線による身長・体重の視覚化は中高生の健康支援に役立つか

小林正子、山中沙紀、石田裕美

女子栄養大学

1-2 学校健診における新たな成長曲線異常判定プログラムの作成の取り組み

鞍嶋有紀¹、安部滉人²、外谷昭洋²、和田啓介¹、小林弘典³、鬼形和道⁴、竹谷 健¹

¹島根大学医学部小児科、²松江工業高等専門学校、³島根大学医学部附属病院検査部、⁴同 卒後臨床研修センター

1-3 成長ホルモン分泌不全性低身長症の成人身長—2022年調査—

田中敏章、曾根田瞬、野瀬 宰、仲野由季子、今田 進、清水貴士、石津 桂、村下真理、徳田正邦、野末裕紀、佐藤直子、谷澤隆邦、窪田和興、荒木久美子、北中幸子、木下英一、宮河真一郎、猪股弘明、岸健太郎、吉田さやか、望月貴博

低身長外来研究会

1-4 肌（皮膚）のトラブルと不正咬合の関係性について

福岡 雅

aux 歯科クリニック

1-5 幼児期における足部筋横断面積の半年間の発育変化

植山剛裕¹、赤嶺雄志¹、原由希菜²、樋口明奈²、本間勇伎²、鳥居 俊³

¹丸紅フットウェア、²早稲田大学大学院スポーツ科学研究科、³同 スポーツ科学学術院

セッション2

10：35～11：15

座長 伊藤純子（虎の門病院小児科）

内木康博（国立成育医療研究センター内分泌・代謝科）

2-1 中枢性思春期早発症女児に対するリュープロレリン酢酸塩使用についての満足度アンケート調査

岩田康平、渡部 瑤、山田勇氣、樋口真司、森 潤

大阪市立総合医療センター小児代謝・内分泌内科

2-2 女児の思春期早発症に対する GnRH アナログ治療終了から月経発来までの期間

西垣五月、望月貴博

希望の森成長発達クリニック

2-3 身長増加速度と血清アルカリフォスファターゼの関係と疲労骨折の発生状況の検討

清永康平^{1,2}、南 達也¹、松田貴雄²

¹南整形外科クリニック、²国立病院機構西別府病院スポーツ医学センター

2-4 出生コホートをを用いた BMI の trajectory の検討

宇治田風紗、土井 響、五十嵐瑞穂、石丸雅矩、鹿島健幹、谷本英里、中村千鶴子、福井貞弘、宮城 元、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

座長 堀川玲子（国立成育医療研究センター内分泌・代謝科）

思春期の成長学：小城成長研究の解析より

田中敏章（たなか成長クリニック）

座長 伊藤善也（日本赤十字北海道看護大学臨床医学領域）

新しい低出生体重の成長曲線について

河野由美（自治医科大学小児科学・総合周産期母子医療センター）

座長 後和美朝（摂南大学現代社会学部）

山下高明（鹿児島大学眼科）

3-1 発育期野球選手における側腹部筋厚に対する各筋の筋厚比率による発育様式の違い

坂槇 航¹、伊計拓真¹、樋口明奈¹、本間勇伎¹、筒井俊春²、鳥居 俊²

¹早稲田大学大学院スポーツ科学研究科、²同 スポーツ科学学術院

3-2 小学3年から中学3年の眼軸伸長加速度と初年度眼球形状パラメータとの関係

山下高明

鹿児島大学病院眼科

3-3 小学生サッカー選手におけるリズムジャンプトレーニング介入がリズム能力と運動能力に与える影響

—高学年と低学年の違いに着目して—

加藤雄大¹、渡邊裕之^{1,2}、河端将司^{1,2}、守田憲崇^{1,2}、室井良太³、津田幸保⁴、高平尚伸^{1,2}

¹北里大学大学院医療系研究科、²同 医療衛生学部、³聖マリアンナ医科大学医学部医学科、⁴スポーツリズムトレーニング協会

3-4 運動能力の優れた小学生における動的姿勢制御能力の縦断変化

原由希菜¹、木佐貫優祐²、筒井俊春³、鳥居 俊³

¹早稲田大学大学院スポーツ科学研究科、²公益財団法人草加市スポーツ協会、³早稲田大学スポーツ科学学術院

座長 井ノ口美香子（慶應義塾大学保健管理センター・小児科）

吉井啓介（国立成育医療研究センター内分泌・代謝科）

4-1 やせの若年成人男性における13歳以降のBMI SDスコア低下に対する思春期の身長・体重獲得の影響

長島由佳^{1,2}、井ノ口美香子^{1,2}、佐藤泰憲³、石井智弘²、長谷川奉延²

¹慶應義塾大学保健管理センター、²同 医学部小児科学教室、³同 医学部公衆衛生学教室

4-2 幼少期からの審美系競技継続は第二次性徴期の身長増加を抑制する

—大学生女子選手を対象にした後向き調査より—

筒井俊春¹、森 純菜²、塚原由佳³、鳥居 俊¹

¹早稲田大学スポーツ科学学術院、²同 大学院スポーツ科学研究科、³東京女子体育大学

4-3 100 kg以上の体重を有する大学生スポーツ選手の膝骨格幅—膝骨格幅は体重とは相関しない—

鳥居 俊¹、緑川泰史²、筒井俊春¹

¹早稲田大学スポーツ科学学術院、²桜美林大学

4-4 高度鉄欠乏性貧血を生じたスポーツを行う中学生の男女例と相対的エネルギー不足対応の必要性

松田貴雄¹、清永康平^{1,2}

¹国立病院機構西別府病院スポーツ医学センター、²南整形外科クリニック

パネルディスカッション

(JCR フェーマ(株)共催セミナー) 15:20~16:50

座長 内木康博 (国立成育医療研究センター内分泌・代謝科)

堀川玲子 (同)

胎児期から老年まで 人生を支える栄養

The first 1000 days —この時期の栄養と成長が将来の疾病リスクに及ぼす影響—

中野有也 (昭和大学江東豊洲病院小児内科)

人生を支える栄養「学童/思春期/若年成人」

位田 忍 (大阪母子医療センター臨床検査科)

高齢者における肥満、サルコペニア・フレイル、そしてサルコペニア肥満

石井好二郎 (同志社大学スポーツ健康科学部・スポーツ医科学研究センター)

閉会式

16:50~17:10

若手優秀演題賞表彰

日本成長学会雑誌 若手優秀論文賞発表・表彰

次期大会長挨拶: 山内太郎 (北海道大学大学院保健科学研究院/同大学環境科学研究教育センター)

閉会のご挨拶: 堀川玲子 (国立成育医療研究センター内分泌・代謝科)

懇親会 (会場: Cafe Apartment 183、成育医療研究センター向かい)

18:00~