

第17回日本成長学会開催案内およびプログラム

[旧AUXOLOGY (成長学) 研究会]

日時：2006年11月25日 (土)

11:00～17:35(予定)

会場：[山上会館](#) (東京大学本郷キャンパス)

〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1 TEL: 03-3818-3008

会長：河辺 俊雄 (高崎経済大学地域政策学部)

会長講演：(仮題) アジア・オセアニアの子どもの成長の多様性 -横断的データの比較を通して-

特別講演：(仮題) J. M. タナーと国際成長学会議

予定演者 高石 昌弘 (元・国立公衆衛生院)

若手優秀演題賞：40歳以下の学会口演者の中から、最も優れた発表者を1人選定し、「若手優秀演題賞」として学会より表彰します。副賞として50,000円を贈呈します。

参加費：事前登録 5,000円

当日登録 6,000円

学生 3,000円

懇親会費 5,000円 (自由参加)

※事前登録お申込の方は、ホームページの参加申込書を学会事務局までお送りください。

参加費払い込み票をお送りいたしますので、会期までにお支払いください。

事前登録の締め切り日は、10月31日(火)です。

[参加申込書はこちらからダウンロードしてください\(WORD文書\)](#)

参加申込・問い合わせ先：

日本成長学会事務局

〒157-8535 東京都世田谷区大蔵2-10-1

国立成育医療センター 内分泌代謝科内

TEL: 03-5494-7120(内7202) FAX: 03-5494-7136

本学会は、日本小児科学会専門医認定制度研修会5単位として認可されております。

第17回日本成長学会プログラム(予定)

		編集委員会	9:30-10:00
		理事会・国際学会LOC	9:30-11:00
開会の挨拶 河辺俊雄			11:00-

			11:05
セッション1 座長 松本健二 加藤 則子			11:05- 12:00
向井田紀子	国立保健医療科学 院生涯保健部	1日2回測定の身長・体重による乳幼児期 の発育に関する研究	
小林 正子	国立保健医療科学 院生涯保健部	出生から5歳までの体重発育における日内 変動・週内変動・自己回帰過程等のリズム 形成に関する検討	
後和 美朝	大阪国際大学 人 間健康科学科	身体発育の成熟度を考慮に入れた思春期に おけるBMIの基準チャートについて	
内海みよ子	和歌山医大保健看 護学部	思春期男子の血清レプチン濃度の経年変化 と肥満,やせ傾向との関連－経時的変化の時 間差からの検討－	
鳥居 俊	早稲田大学スポー ツ科学学術院	中学生、高校生、大学生男子運動部新入部 員の膝蓋腱厚の比較	
ランチョンセミナー 位田忍 座長 田中敏章			12:00- 13:00
総会			13:00- 13:30
休憩			13:30- 13:45
会長講演 河辺俊雄 座長 河野斉			13:45- 14:30
セッション2 座長 高井省三 山内 太郎			14:30- 15:15
棚町 徳子	大妻女大・人間生 活科学研	北京と内蒙古シリンホトの子どもの成長と 性差	
萩原 潤	宮城大学看護学部	ラオス人民民主共和国ラハナム地域の子ど もの成長	
福山 祥子	東京大学大学院医 学系研究科国際保 健学専攻人類生態 学教室	トンガ王国における肥満割合：IOTFデー タとの比較	
栗田 博之	大分市教育委員会 事務局教育総務部	高崎山生息ニホンザルにおける幼児虐待行	

	文化財課	動と被虐待児の成長について—事例報告—	
休憩			15:15-15:30
セッション3 座長 佐藤亨至 杉原茂孝			15:30-16:15
福岡 雅	a u x(アウクス) 歯科クリニック	Growth control in growing children suffering from mandibular prognathism— What forces bring mandible forth and bring forth prognathism? (小児下顎前突患者における成長のコントロール — 受け口をつくる力は何か?)	
松浦 路子	東北大学大学院歯学研究科顎口腔矯正学分野	CASMASを用いた日本人と中国人の骨成熟パターンの比較	
田中敏章	国立成育医療センター臨床検査部	ターナー症候群におけるエストロゲン補充療法による思春期の伸びの予測	
四津 有人	心身障害児総合医療療育センターリハビリテーション科	骨形成不全症に対するビスホスホネート療法 —体格への影響—	
特別講演 高石昌弘 座長 河辺俊雄			16:15-17:15
若手優秀演題賞表彰			17:15-17:30
閉会の挨拶 芦澤玖美			17:30-17:35