

プログラム / Program

第1日 12月7日(木)/Thursday, December 7

A会場 / Room A

8:00~8:20 開会の辞・会長講演 / Opening Address・Keynote Lecture

1-A-KL 会長 **高山真一郎**(国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部)
President: Shinichiro Takayama (National Cntr. for Child Health and Dev.)

8:20~9:50 シンポジウム1 / Symposium 1

座長 **芳賀 信彦**(東京大学医学部附属病院 リハビリテーション科)
Moderators: Nobuhiko Haga (Div. of Rehab. Med., The Univ. of Tokyo Hosp.)

高木 岳彦(東海大学医学部外科学系 整形外科)
Moderators: Takehiko Takagi (Dept. of Orthop. Surg., Tokai Univ. Schl. of Med.)

小児筋電義手の現状と展望

Present and Future of Myoelectric Prosthesis for Children

- 1-A-SY1-1 義手の適応がある先天性上肢形成不全児の推計患者数:四肢形成不全の全国疫学調査結果から
Estimated number of patients with adaptation of artificial limbs to congenital upper limb deficiency: From the results of a cross-sectional nationwide survey on the epidemiology in Japan
東京大学医学部附属病院 リハビリテーション科 藤原 清香
Div. of Rehab. Med., The Univ. of Tokyo Hosp. Sayaka Fujiwara
- 1-A-SY1-2 幼少期から装飾義手を使ってきた記者が、電動義手を使うようになって
Newspaper reporter who used decorative artificial hands from early childhood began to use electric prosthetic hands
朝日新聞横浜総局 岩堀 滋
Asahi Shimbun Yokohama General Bureau Shigeru Iwahori
- 1-A-SY1-3 小児筋電義手のリハビリテーション
Rehabilitation of Electric Prosthesis for Children
国立障害者リハビリテーションセンター 飛松 好子
National Rehab. Cntr. for Persons with Disabilities Yoshiko Tobimatsu
- 1-A-SY1-4 小児の筋電義手の訓練と公費支給に至るまでの課題を考える
Problems among training in children's myoelectric prosthetic hand and provision process
心身障害児総合医療療育センター 整形外科 山本 和華
National Rehab. Cntr. for Children with Disabilities Kazuka Yamamoto
- 1-A-SY1-5 兵庫県立総合リハビリテーションセンターでの小児電動(筋電)義手の実際 ~作業療法士の立場から~
Myoelectric hand prosthesis approach in children at the Hyogo Rehabilitation Center -From the prospective of occupational therapist-
兵庫県立リハビリテーション中央病院 柴田 八衣子
Hyogo Rehab. Cntr., Central Hosp. Yaeko Shibata
- 1-A-SY1-6 小児電動義手の現状と展望 -義肢装具士の立場から-
The present conditions and the prospects of upper extremity prosthesis for infant
(公財) 鉄道弘済会 義肢装具サポートセンター 浦田 一彦
TETUDOU KOUSAIKAI Public Interest Incorporated Foundation Kazuhiko Urata
- 1-A-SY1-7 個性適応制御法を用いた小児用筋電義手の開発
Mutually Adaptable EMG Prosthetic Hand for Congenital Defect
国立大学法人電気通信大学 大学院情報理工学研究所 横井 浩史
Graduate Schl. of Informatics and Engineering, The Univ. of Electro-Communications Hiroshi Yokoi

- 1-A-SY1-8 補装具費支給制度の概要と筋電義手への対応
Overview of the grant system of prosthetic device expenses and responding to myoelectric upper limb prosthesis
厚生労働省 社会・援護局障害保健福祉部企画課自立支援振興室 秋山 仁
Ministry of Health, Labour and Welfare Hitoshi Akiyama

10:00~10:45 主題1 / Topic 1

座長 服部 義(あいち小児保健医療総合センター)
Moderator : Tadashi Hattori (Aichi Children's Health and Med. Cntr.)

成長抑制治療

Guided Growth

- 1-A-T1-1 二分脊椎における膝関節屈曲拘縮に対しエイトプレートを用いた前方骨端線発育抑制術を行った3例の検討
Treatment by eight-plate for knee flexion contracture of spinal bifida, three cases report
北九州市立総合療育センター 整形外科 畑野美穂子
Dept. of Orthop. Surg., Kitakyushu Rehab. Cntr. for Children with Disabilities Mihoko Hatano
- 1-A-T1-2 脚長差に対するeight-plateの効果 -術後2年以上経過している症例の検討-
The efficacy of eight-plate guided growth treatment for leg-length discrepancy
兵庫県立こども病院 整形外科 向原伸太郎
Div. of Orthop. Surg., Kobe Children's Hosp. Shintaro Mukohara
- 1-A-T1-3 骨系統疾患に伴う下肢変形に対するエイトプレートを使用した矯正治療
Use of the Eight-plate for correction of lower extremity angular deformities in skeletal dysplasia
あいち小児保健医療総合センター 整形外科 澤村 健太
Dept. of Orthop. Surg., Aichi Children's Health and Med. Cntr. Kenta Sawamura
- 1-A-T1-4 エイトプレートを用いた骨端成長軟骨発育抑制術の治療成績
Outcome of guided growth Surgery. with use of the eight-plate
佐賀整肢学園こども発達医療センター 整形外科 杉田 健
Saga Handicapped Children's Hosp., Dept. of Orthop. Surg. Ken Sugita
- 1-A-T1-5 ウサギ大腿骨hemiepiphyodesisモデルにおけるインプラント除去後の成長軟骨の骨形態評価
Bone morphometric analysis of the growth plate after removal of the device in hemiepiphyodesis using a rabbit femur model
琉球大学医学部 整形外科 神谷 武志
Dept. of Orthop. Surg., Univ. of the Ryukyus Takeshi Kamiya

10:50~11:50 特別講演 / Special Lecture

座長 齋藤 知行(横浜市立大学医学部 整形外科)
Moderator : Tomoyuki Saito (Dept. of Orthop. Surg., Yokohama City Univ.)

- 1-A-SL わが国の小児保健・医療の課題
The future issues concerning the child health and pediatrics
国立成育医療研究センター 理事長 五十嵐 隆
National Cntr. for Child Health and Dev. Takashi Igarashi

11:55~12:55 ランチョンセミナー1 / Lunch on Seminar 1

座長 秋山 治彦(岐阜大学 整形外科)

Moderator : Haruhiko Akiyama (Dept. of Orthop. Surg., Gifu Univ. Schl. of Med.)

1-A-LS1

運動器検診の概要

Outline of the school medical examination for locomotive organ

あらい整形外科

Arai Orthop. Clinic

新井 貞男

Sadao Arai

共催：久光製薬株式会社

13:00~14:30 シンポジウム2 / Symposium 2

座長 鎌田 浩史(筑波大学 整形外科)

Moderators : Hiroshi Kamada (Dept. of Orthop. Surg., Univ. of Tsukuba)

山本 祐司(弘前大学 整形外科)

Moderators : Yuji Yamamoto (Dept. of Orthop. Surg., Hirosaki Univ. Graduate Schl. of Med.)

成長発育期スポーツ障害の問題点

Problems of Sports Injuries in Growth and Developmental Period

1-A-SY2-1

成長発育期スポーツ障害の問題点 ~野球による上肢遺残障害に対する治療戦略~

Treatment for shoulder & elbow disorder caused by the baseball in their youth

岡山大学病院 整形外科

Dept. of Orthop. Surg., Okayama Univ. Hosp.

島村 安則

Yasunori Shimamura

1-A-SY2-2

成人アスリートにおける腰椎分離症終末期と遺残骨端輪骨折の管理

Pain management by the sequela of pars fracture and epiphyseal ring fracture in the adult athletes

徳島大学医学部 運動機能外科学

Dept. Orthop., Tokushima Univ.

西良 浩一

Koichi Sairyo

1-A-SY2-3

大腿骨頭すべり症はスポーツ活動へ復帰可能か

Return to sports after surgical treatment for SCFE

千葉県こども病院 整形外科

Div. of Orthop. Surgery., Chiba Children's Hosp.

山口 玲子

Reiko Yamaguchi

1-A-SY2-4

円板状半月損傷後の遺残障害に対する治療

Treatment for residual symptoms after arthroscopic Surg. of discoid meniscus

弘前大学大学院医学研究科 整形外科

Dept. of Orthop. Surg., Hirosaki Univ. Graduate Schl. of Med.

佐々木 静

Shizuka Sasaki

1-A-SY2-5

成長発育期足・足関節のスポーツ障害の問題と対策

Treatment of juvenile sports disorder involved in foot and ankle

市立東大阪医療センター 整形外科

Dept. of Orthop. Surg., Higashiosaka City Med. Cntr.

佐本 憲宏

Norihiro Samoto

14:30~15:00 主題2 / Topic 2

座長 西良 浩一(徳島大学医学部 運動機能外科学)
Moderator : Koichi Sairyo (Dept. Orthop., Tokushima Univ.)

腰椎分離症

Lumbar Spondylolysis

- 1-A-T2-1 形成不全性腰椎すべり症に対する手術治療
Surgical treatment for dysplastic Spondylolisthesis
国立病院機構神戸医療センター 整形外科 小出 基
National Hosp. Organization Kobe Med. Cntr. Motoki Koide
- 1-A-T2-2 幼児期に発生した腰椎分離症の3例
Three cases of toddler lumbar spondylolysis
筑波大学医学医療系 整形外科 塚越 祐太
Dept. of Orthop. Surg., Univ. of Tsukuba Yuta Tsukagoshi
- 1-A-T2-3 青少年の腰椎分離症における骨癒合率 -初診時年齢と病期の関係性-
Analysis of the staging and bone union rate of lumbar spondylolysis by the age group
医療法人社団筑波記念会筑波記念病院 整形外科 蒲田 久典
Dept. of Orthop. Surg., Tsukuba Memorial Hosp. Hisanori Gamada

15:10~16:10 招待講演1 / Invited Lecture 1

座長 渡辺 航太(慶應義塾大学医学部 整形外科)
Moderator : Kota Watanabe (Dept. of Orthop. Surg., Keio Univ. Schl. of Med.)

- 1-A-IL1 AIS: Transition to Adulthood...What the Adult Practioner Needs to Know
Nemours/Alfred I duPont Hosp. for Children, Wilmington, Delaware, USA Suken A. Shah

16:20~17:50 シンポジウム3 / Symposium 3

座長 松本 守雄(慶應義塾大学医学部 整形外科)
Moderators : Morio Matsumoto (Dept. of Orthop. Surg., Keio Univ. Schl. of Med.)

宇野 耕吉(国立病院機構神戸医療センター整形外科)
Moderators : Koki Uno (Dept. of Orthop. Surg., National Hosp. Organization Kobe Med. Cntr.)

側弯症の病態・治療の最前線

Adovanced Technology in Treatment for Scoliosis

- 1-A-SY3-1 早期発症側弯症手術の現況と今後の展望
Surgery for Early Onset Scoliosis: Current State and Outlook for the future
国立病院機構神戸医療センター 整形外科 宇野 耕吉
Dept. of Orthop. Surg., National Hosp. Organization Kobe Med. Cntr. Koki Uno
- 1-A-SY3-2 早期発症側弯症に対する矯正ギプス/装具
Alternatively Repetitive Cast/Brace Treatment for Early Onset Scoliosis
名城病院 整形外科・脊椎脊髄センター 川上 紀明
Dept. of Orthop. & Spine Surg., Meijo Hosp. Noriaki Kawakami
- 1-A-SY3-3 Recent Advancements in the Treatment of AIS
Nemours/Alfred I duPont Hosp. for Children, Wilmington, Delaware, USA Suken A. Shah

- 1-A-SY3-4 重度脊柱変形に対する手術戦略
Surgical treatment for severe spinal deformity in children
福岡市立こども病院 整形・脊椎外科
Dept. of Orthop. & Spine Surg., Fukuoka Children's Hosp. 柳田 晴久
Haruhisa Yanagida
- 1-A-SY3-5 思春期特発性側弯症治療を取り巻く最新テクノロジーと今後の展望
Utilization of advanced technology in treatment for adolescent idiopathic scoliosis
慶應義塾大学医学部 整形外科
Dept. of Orthop. Surg., Keio Univ. Schl. of Med. 渡辺 航太
Kota Watanabe
- 1-A-SY3-6 脊柱側弯症に対する遺伝子解析の現状
Genomic study for scoliosis
慶應義塾大学医学部 整形外科
Dept. of Orthop. Surg., Keio Univ. Schl. of Med. 武田 和樹
Kazuki Takeda

17:55~18:55 イブニングセミナー / Evening Seminar

座長 鬼頭 浩史(名古屋大学附属病院 整形外科)

Moderator : Hiroshi Kitou (Dept. of Orthop. Surg., Nagoya Univ. Hosp.)

- 1-A-ES 診療に役立つ分子遺伝学の基礎知識：骨成長障害をモデルとして
Molecular technologies for daily clinical practice: Genetic analyses of patients with skeletal disorders
国立成育医療研究センター 分子内分泌研究部
National Cntr. for Child Health and Dev. 深見 真紀
Maki Fukami

B会場 / Room B

8:25~9:20 パネルディスカッション1 / Panel Discussion 1

座長 和田 晃房 (佐賀整肢学園こども発達医療センター 整形外科)

Moderators : Akifusa Wada (Dept. of Orthop. Surg., Saga Handicapped Children's Hosp.)

一戸 貞文 (岩手医大附属花巻温泉病院 整形外科)

Moderators : Sadafumi Ichinohe (Iwate Med. Univ. Schl. of Med., Dept. of Orthop. Surg.)

小児膝蓋骨脱臼

Pediatric Patellar Dislocation

- 1-B-PD1-1 エイトプレートを用いた恒久性膝蓋骨脱臼の治療経験
Temporary hemiepiphyodesis with the eight-plate for the permanent dislocation of patella
東京都立小児総合医療センター 整形外科 太田 憲和
Dept. of Orthop., Tokyo Metropolitan Children's Med. Cntr. Norikazu Ota
- 1-B-PD1-2 小児恒久性膝蓋骨脱臼の治療戦略
Perpetually patella dislocation in childhood
埼玉県立小児医療センター 整形外科 平良 勝章
Saitama Children's Med. Cntr. Katsuaki Taira
- 1-B-PD1-3 恒久性・習慣性膝蓋骨脱臼に対するStanisavljevic変法の治療成績
Modified Stanisavljevic procedure for treatment of permanent or habitual patellar dislocation
静岡県立こども病院 整形外科 松岡 夏子
Dept. of Pediatric Orthop., Shizuoka Children's Hosp. Natsuko Matsuoka
- 1-B-PD1-4 小児膝蓋骨脱臼に対するmini 2-incision surgery
Mini 2-incision Surgery for pediatric patellar dislocation
国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部整形外科 内川 伸一
Div. of Orthop. Surg., National Cntr. for Child Health and Dev. Shinichi Uchikawa

9:30~10:40 パネルディスカッション2 / Panel Discussion 2

座長 薩摩 眞一 (兵庫県立こども病院 整形外科)

Moderators : Shinichi Satsuma (Div. of Orthop. Surg., Kobe Children's Hosp.)

橋本 健史 (慶應義塾大学 スポーツ医学研究センター)

Moderators : Takeshi Hashimoto (Sports Med. Research Cntr., Keio Univ.)

小児の扁平足 原因・診断と治療の最前線

Flatfoot in Children - Up to date of Causes, Diagnosis and Treatment

- 1-B-PD2-1 静力学的扁平足の診断と治療
Static flat foot
宮城県立こども病院 整形外科 落合 達宏
Dept. of Orthop. Surg., Miyagi Children's Hosp. Tatsuhiro Ochiai
- 1-B-PD2-2 小児期扁平足の病態と治療
Pathomechanics and management in child's flexible flatfoot
名古屋市立大学大学院 リハビリテーション医学 和田 郁雄
Dept. of Rehab. Med., Nagoya City Univ. Graduate Schl. of Med. Sciences Ikuo Wada
- 1-B-PD2-3 症候性扁平足の診断と治療
Diagnosis of flatfeet deformity
聖マリアンナ医科大学 整形外科 平野 貴章
Div. of Orthop. Surg., St. Marianna Univ. Schl. of Med. Takaaki Hirano

- 1-B-PD2-4 扁平足は小児外反母趾に影響するか
Does flatfoot affect juvenile hallux valgus?
国家公務員共済組合連合会立川病院 整形外科 小久保哲郎
Dept. of Orthop. Surg., KKR Tachikawa Hosp. Tetsuro Kokubo
- 1-B-PD2-5 小児外反扁平足に対する距骨下関節制動術
Subtalar arthroereisis for pediatric flexible flatfoot
京都府立医科大学大学院医学研究科 運動器機能再生外科学 (整形外科) 岡 佳伸
Dept. of Orthop., Graduate Schl. of Med. Science, Kyoto Prefectural Univ. of Med. Yoshinobu Oka

11:55~12:55 ランcheonセミナー2 / Lunch on Seminar 2

座長 安井 夏生(徳島大学 整形外科)

Moderator : Natsuo Yasui (Dept. Orthop., Tokushima Univ.)

- 1-B-LS2 Orthopedic Manifestations in Patients with MPS
Seattle Children's Hosp., Seattle, WA, USA Klane K. White
共催：バイオマリン・ファーマシューティカル株式会社

13:00~14:20 パネルディスカッション3 / Panel Discussion 3

座長 石井 賢(国際医療福祉大学医学部 整形外科)

Moderators : Ken Ishii (Dept. of Orthop. Surg., Schl. of Med., International Univ. of Health and Welfare (IUHW))

柳田 晴久(福岡市立こども病院 整形・脊椎外科)

Moderators : Haruhisa Yanagida (Dep. of Orthop. & Spine Surg., Fukuoka Children's Hosp.)

環軸関節回旋位固定の病態と治療

Atlant - Axial Rotatory Fixation - Clinical Condition and Treatment

- 1-B-PD3-1 頭頸部手術後に続発した環軸椎回旋位固定の経験
Atlant-axial rotatory fixation after cranial surgery
大阪母子医療センター リハビリテーション科 田村 太資
Div. of Rehab. Med., Osaka Women's and Children's Hosp. Daisuke Tamura
- 1-B-PD3-2 環軸椎回旋位固定の入院症例では後頭骨環椎関節亜脱臼が見逃されていることが多い
Atlanto-Occipital subluxation is usually missed in hospitalized cases with Atlanto-Axial fixation
京都市立病院 整形外科 鹿江 寛
Dep. of Orthop. Surg., Kyoto City Hosp. Hiroshi Kanoe
- 1-B-PD3-3 環軸椎回旋位固定に対するグリソン牽引の治療成績
Results of Glisson traction for patients with atlanto-xial rotatory fixation
福岡市立こども病院 整形・脊椎外科 山口 徹
Dept. of Orthop. and Spine Surg., Fukuoka Children's Hosp. Toru Yamaguchi
- 1-B-PD3-4 小児の環軸椎回旋位固定に対する初期治療戦略
Primary treatment of atlantoaxial rotatory fixation
久留米大学医学部 整形外科 山田 圭
Dept. of Orthop. Surg., Kurume Univ. Schl. of Med. Kei Yamada
- 1-B-PD3-5 環軸関節回旋位固定に対する持続牽引治療
Clinical Outcome of Continuous Traction for Atlantoaxial Rotatory Fixation
いなぎ整形外科内科 日下部 浩
Inagi Seikeigekanaika Hiroshi Kusakabe

- 1-B-PD3-6 陳旧性環軸関節回旋位固定の治療戦略 -リモデリング療法-
Treatment strategy for chronic atlantoaxial rotatory fixation (AARF) -Remodeling therapy-
国際医療福祉大学医学部 整形外科 石井 賢
Dept. of Orthop. Surg., Schl. of Med., International Univ. of Health and Welfare (IUHW) Ken Ishii

14:20~15:05 主題3 / Topic 3

座長 野口 康男(福岡豊栄会病院 整形外科)
Moderator : Yasuo Noguchi (Dept. of Orthop. Surg., Fukuoka Hoeikai Hosp.)

DDH 1 手術治療

DDH: Surgical Treatment

- 1-B-T3-1 3次元MRI解析を用いた幼児DDH患者の骨盤骨切り術計画
Pelvic osteotomy planning for infant DDH using 3D-MRI analysis
大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学 (整形外科) 吉田 清志
Dept. of Orthop. Surg., Osaka Univ. Graduate Schl. of Med. Kiyoshi Yoshida
- 1-B-T3-2 Salter骨盤骨切り術の手術手技と最終成績との関連
Effect of Surgeon Performance in Salter Innominate Osteotomy on Long-Term Outcome
兵庫県立こども病院 整形外科 小林 大介
Div. of Orthop. Surg., Kobe Children's Hosp. Daisuke Kobayashi
- 1-B-T3-3 DDHの観血的整復術(2歳以上の脱臼)
Open Reduction for Development Dysplasia of the Hip in Children over 2 Years Old
心身障害児総合医療療育センター 整形外科 伊藤 順一
National Rehab. Cntr. for Children with Disabilities Junichi Ito
- 1-B-T3-4 脱臼治療歴のない発育性股関節形成不全に対する手術適応
Indication of Pelvic Osteotomy for Acetabular Dysplasia without Past History of the Congenital Dislocation of the Hip
長崎県立こども医療福祉センター 整形外科 岡野 邦彦
Dept. of Orthop. Surg., Nagasaki Prefectural Cntr. of Med. and Welfare for Children Kunihiko Okano
- 1-B-T3-5 ハイドロキシアパタイトを使用したPemberton骨盤骨切り術の治療成績
The results of Pemberton osteotomy using Hydroxyapatite block
神奈川県立こども医療センター 整形外科 松田 蓉子
Dept. of Pediatric Orthop. Surg., Kanagawa Children's Med. Cntr. Yoko Matsuda

15:05~16:10 主題4 / Topic 4

座長 若林健二郎(名古屋市立大学医学部 整形外科)
Moderator : Kenjiro Wakabayashi (Dept. of Orthop. Surg., Nagoya City Univ.)

DDH 2 保存治療

DDH: Conservative Treatment

- 1-B-T4-1 FACTによる未治療DDHの整復率は極めて良好であるが、治療歴がある場合には整復困難な例が増加する
Although the FACT Reduction rate was excellent in DDH, the result decreased in the cases with previous treatment
水野記念病院 小児整形外科 鈴木 茂夫
Div. of Pediatric Orthop. Surg., Mizuno Memorial Hosp. Shigeo Suzuki

- 1-B-T4-2 当院におけるDDHに対するoverhead traction法の短期治療成績
Clinical Result for Developmental Dysplasia of the Hip by Overhead Traction
国立病院機構三重病院 整形外科 西山 正紀
Dept. of Orthop. Surg., National Mie Hosp. Masaki Nishiyama
- 1-B-T4-3 DDHに対してRBで確実に整復される治療開始時期
Timing of treatment to be surely reduced in RB for DDH
亀田第一病院 整形外科 渡辺 研二
Dept. of Orthop. Surg., Kameda Daich Hosp. Kenji Watanabe
- 1-B-T4-4 乳児股関節エコー健診専門外来でのDDH早期診断の意義と生後3ヵ月未満の治療方針
Significance of early diagnosis of DDH in outpatient clinics for infant hip echo examination and therapeutic strategy for patients under 3 months of age
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 整形外科 金城 健
Dept. of Orthop. Surg., Okinawa Prefectural Nanbu Med. Cntr. and Children's Med. Cntr. Takeshi Kinjo
- 1-B-T4-5 乳児股関節脱臼の二次検診で受診した脱臼のない股関節の自然経過
Natural history of non-dislocated hips in screening infants for developmental dysplasia of the hip
福岡市立こども病院 整形・脊椎外科 中村 幸之
Dept. of Orthop. and Spine Surg., Fukuoka Children's Hosp. Tomoyuki Nakamura
- 1-B-T4-6 発育性股関節形成不全に対するRiemenbugel法の短期治療成績
Short Treatment Outcome of Riemenbugel brace for Developmental Dysplasia of the Hip
鹿児島大学 整形外科 鶴 亜里紗
Dept. of Orthop. Surg., Kagoshima Univ. Arisa Tsuru
- 1-B-T4-7 当科における発育性股関節形成不全に対するリーメンビューゲル(RB)法の成績
The clinical result of Pavlic harness for developmental dysplasia of the hip in children
昭和大学横浜市北部病院 整形外科 津澤 佳代
Dept. of Orthop. Surg., Showa Univ. Northern Yokohama Hosp. Kayo Tsuzawa

16:20~17:15 主題5 / Topic 5

座長 赤澤 啓史(社会福祉法人旭川荘療育・医療センター)

Moderator : Hirofumi Akazawa (Social Welfare Corporation Asahikoju Med. Care Cntr.)

股関節の形態評価

DDH: Acetabulum (morphology)

- 1-B-T5-1 発育性股関節形成不全を見逃さないために ~臼蓋縁はどこにあるのか~
How to eradicate late presenting DDH: Where is the edge of the acetabulum?
東京大学 整形外科 岡田 慶太
Dept. of Orthop. Surg., The Univ. of Tokyo Keita Okada
- 1-B-T5-2 MRIによる関節唇に着目した発育性股関節形成不全の幼児期股関節発育の解析
Labral obliquity provided by MRI for prognostic prediction of acetabular growth in toddlers with developmental dysplasia of the hip
筑波大学医学医療系 整形外科 塚越 祐太
Dept. of Orthop. Surg., Univ. of Tsukuba Yuta Tsukagoshi
- 1-B-T5-3 ソルター骨盤骨切り術後の臼蓋角は予測できるか
Predicting results of Salter innominate osteotomy
国立病院機構西新潟中央病院 小児整形外科 榮森 景子
Dept. of Pediatric Orthop. Surg., Nishi-Niigata Chuo Hosp. Keiko Eimori
- 1-B-T5-4 発育性股関節形成不全：健側股関節における小児期MRIを用いた関節発育予測
Growth prediction of the unaffected hip of developmental dysplasia of the hip using MRI in childhood
福岡市立こども病院 整形・脊椎外科 浜崎 彩恵
Fukuoka Children's Hosp. Sae Hamasaki

- 1-B-T5-5 幼児学童期の骨盤MRIによるprimary acetabular dysplasiaの予測
Prediction of primary acetabular dysplasia by magnetic resonance imaging
金沢こども医療福祉センター 整形外科 野村 一世
Kanazawa Disabled Children's Hosp. Issei Nomura
- 1-B-T5-6 臼蓋形成不全の評価をする際に臼蓋荷重面硬化像(sourcil)と臼蓋外側縁の解離がある場合はどちらを予測因子とすれば良いか
Which is the better prognostic factor if there is the difference between sourcil-edge and bone-edge measurements in radiographic evaluation of patients with hip dysplasia?
筑波大学 整形外科 中川 将吾
Univ. of Tsukuba, Dept. of Orthop. Surg. Shogo Nakagawa

17:15~17:50 一般口演1 / Free Paper 1

座長 平良 勝章(埼玉県立小児医療センター 整形外科)
Moderator : Katsuaki Taira (Dept. of Orthop. Surg., Saitama Children's Med. Cntr.)

超音波検査

Ultrasonography

- 1-B-O1-1 小児膝蓋骨脱臼診断のための超音波検査
Ultrasound sonography for diagnosis of patella dislocation in infants
北九州市立総合療育センター 整形外科 河村 好香
Kitakyushu Rehab. Cntr. for Children with Disability Yoshika Kawamura
- 1-B-O1-2 超音波Graf法 骨頭求心性に関する定量的検討
Quantitive Assesment for centricity of femoral head on Graf method
昭和大学江東豊洲病院 整形外科 伊藤 亮太
Div. of Orthop. Surg., Showa Univ. Koutoutoyosu Hosp. Ryota Ito
- 1-B-O1-3 Graf法で腸骨外壁を垂直に描出できる割合 -月齢ごとの検討-
Percentage that the external wall of the iliac can be visualized vertically by the Graf method -Examination by age group-
長崎県立こども医療福祉センター 整形外科 西 紘太郎
Dept. of Orthop. Surg., Nagasaki Prefectural Cntr. of Med. and Welfare for Children Kotaro Nishi
- 1-B-O1-4 Graf法で描出された腸骨外壁の形状
Morphology of lateral wall of iliac bone in Graf method
長崎県立こども医療福祉センター 整形外科 岡野 邦彦
Dept. of Orthop. Surg., Nagasaki Prefectural Cntr. of Med. and Welfare for Children Kunihiko Okano

17:55~18:55 コメディカル演題 / Co-medical Section

座長 伊部 茂晴(愛正会記念茨城福祉医療センター)
Moderator : Shigeharu Ibe (Aiseikai Memorial Ibaraki Welfare Med. Cntr.)

- 1-B-Co-1 ソルター骨盤骨切り術後ギプス在宅療養に向けた家庭用パンフレットの作成
A homecare pamphlet for families of a child in a hip spica cast following Salter innominate osteotomy
あいち小児保健医療総合センター 児玉 梢
Aichi Children's Health and Med. Cntr. Kozue Kodama
- 1-B-Co-2 PONSETI法におけるFoot Abduction Braceの工夫
株式会社松本義肢製作所 鈴木 昭宏
Matsumoto Prosthetic Co. Akihiro Suzuki
- 1-B-Co-3 低年齢児に対しての電動車いすの使用経験
鼓ヶ浦整肢学園鼓ヶ浦こども医療福祉センター 宮久 智寛
Tsudumigaura Med. Cntr. of Children with Disability Tomohiro Miyahisa

- 1-B-Co-4 乳児股関節脱臼児の両親に向けたパンフレット
The nursing booklet for the parents of the baby with Dev. Dysplasia of the hip
鼓ヶ浦こども医療福祉センター 看護育成部 吉武 宣子
Nursing Dept., Tsudumigaura Med. Cntr. of Children with Disability Noriko Yoshitake
- 1-B-Co-5 特発性側弯症術後患者がフェンタニル®によって生じる腹部症状に対する取り組み
～看護師の認識向上と看護介入の統一を試みて～
福岡市立こども病院 岸原 朋香
Fukuoka Children's Hosp. Tomoka Kishihara
- 1-B-Co-6 両下肢切離による患児の受容と看護介入の一例
A nursing intervention to promote a pediatric patient's acceptance of bilateral hip disarticulation:a case report
あいち小児保健医療総合センター 坂本 佳穂
Aichi Children's Health and Med. Cntr. Kaho Sakamoto
- 1-B-Co-7 定量的超音波測定法(QUS)を用いた重症心身障害児・者の骨密度評価 2年経過報告
Assessment of the osteoporosis for the children and person with severe disabilities
鼓ヶ浦こども医療福祉センター リハビリテーション部 浴長 睦子
Dept. of Rehab., Tsudumigaura Med. Cntr. of Children with Disability Mutsuko Ekinaga

C会場 / Room C

8:25~9:00 一般口演2 / Free Paper 2

座長 品田 良之(松戸市立病院 整形外科)

Moderator : Yoshiyuki Shinada (Dept. Orthop. Surg., Matsudo City Hosp.)

DDH健診1

DDH: Screening 1

- 1-C-02-1 大分県内の乳児股関節一次健診の現状
Hip screening system in Oita Prefecture
別府発達医療センター 整形外科 戸澤 興治
Div. of Ortho. Surg., Beppu developmental Med. and Rehab. Cntr. Koji Tozawa
- 1-C-02-2 乳児股関節健診再構築の効果と一次健診医からの評価
The evaluation for the reconstruction of screening system for developmental dysplasia of the hip in Hamamatsu
浜松医科大学 整形外科 古橋 弘基
Dept. of Orthop. Surg., Hamamatsu Univ. Schl. of Med. Hiroki Furuhashi
- 1-C-02-3 なぜ『推奨項目』が乳児股関節健診に採用され難いのか
Health examination for young children
長野県立こども病院 整形外科 松原 光宏
Orthop. Surg., Nagano for Child Health Mitsuhiro Matsubara
- 1-C-02-4 小児科医への啓発活動後に当科を受診したDDH診断遅延例
Delayed diagnosis DDH after educational activities for pediatricians
愛媛県立子ども療育センター 整形外科 佐野 敬介
Div. of Orthop. Surg., Ehime Rehab. Cntr. for Children Keisuke Sano

9:00~9:40 一般口演3 / Free Paper 3

座長 村上 玲子(新潟大学大学院医歯学総合研究科 整形外科)

Moderator : Reiko Murakami (Div. of Orthop. Surg., Niigata Univ. Schl. of Med. and Dent. Sci.)

DDH健診2

DDH: Screaming 2

- 1-C-03-1 乳児股関節検診で発見される寛骨臼形成不全の経過とその特徴
The natural course and characteristics of developmental dysplasia of the hip diagnosed by infant hip joints screening
JA静岡厚生連遠州病院 整形外科 杉浦 香織
Dept. of Orthop. Surg., JA Shizuoka Kohseiren Enshu Hosp. Kaori Sugiura
- 1-C-03-2 沖縄県における乳児股関節二次検診に関するアンケート調査
A questionnaire about new secondary DDH screening by Orthopedist in Okinawa
琉球大学大学院医学研究科医学専攻 整形外科 山中 理菜
Dept. of Orthop. Surg., Univ. of the Ryukyus Ayana Yamanaka
- 1-C-03-3 当院における乳児股関節二次検診の現状
Hip screening in Tottori University
鳥取大学 整形外科 尾崎 まり
Dep. of Orthop. Surg., Tottori Univ. Mari Osaki
- 1-C-03-4 当院におけるGraf法健診への取り組み
A work on the screening using Graf's method in our institution
昭和大学江東豊洲病院 整形外科 村上 悠人
Dept. of Orthop. Surg., Showa Univ. Koto Toyosu Hosp. Yuto Murakami

- 1-C-O3-5 乳児股関節超音波検診で二次検診を行った症例の検討
Analyses of secondary screening after infant's ultrasonography for developmental dysplasia of the hip
パナソニック健康保険組合松下記念病院 整形外科 山田 尚武
Dept. of Orthop. Surg., Matsushita Memorial Hosp. Naotake Yamada

9:40~10:20 一般口演4 / Free Paper 4

座長 星野 裕信 (浜松医科大学 整形外科)
Moderator : Hironobu Hoshino (Dept. of Orthop. Surg., Hamamatsu Univ. Schl. of Med.)

大腿骨頭沁り症

SCFE

- 1-C-O4-1 大腿骨頭すべり症に対するピンニングのスクリュー長に関する検討
Study on screw length of in situ pinning in Slipped capital femoral epiphysis
名古屋市立大学 整形外科 坪井 義晃
Dept. of Orthop. Surg., Nagoya City Univ. Yoshiaki Tsuboi
- 1-C-O4-2 当科で加療した大腿骨頭すべり症のリモデリング評価
Remodeling evaluation of the slipped capital femoral epiphysis under treatment in our hospital
川崎医科大学 骨・関節整形外科 古市 州郎
Dept. of Orthop. Surg., Kawasaki Med. Schl. Shuro Furuichi
- 1-C-O4-3 大腿骨頭すべり症のin situ pinning後、スクリューのゆるみを生じ再手術を要した2例
Reoperation for screw loosening after in situ pinning for slipped capital femoral epiphysis
川崎医科大学附属病院 骨・関節整形外科 福岡 貴雅
Dept. of Orthop. Surg., Kawasaki Med. Schl. Hosp. Takamasa Fukuma
- 1-C-O4-4 大腿骨頭壊死を生じた大腿骨頭すべり症の再手術時に術中MRIが有用であった2症例
Intraoperative MRI evaluation of avascular necrosis caused by slipped capital femoral epiphysis: Report of two cases
水戸赤十字病院 大西 美緒
Japanese Red Cross Mito Hosp. Mio Onishi
- 1-C-O4-5 大腿骨頭すべり症治療後の骨頭～頸部リモデリングすべりの程度と治療法の検討
Remodeling of head-neck junction after treatment for SCFE
東京慈恵会医科大学附属第三病院 整形外科 川口 泰彦
Dept. of Orthop. Surg., The Jikei Univ. DAISAN Hosp. Yasuhiko Kawaguchi

11:55~12:55 ランチョンセミナー3 / Lunch on Seminar 3

座長 松本 守雄 (慶應義塾大学医学部 整形外科)
Moderator : Morio Matsumoto (Dept. of Orthop. Surg., Keio Univ. Schl. of Med.)

術後の痛みについたら ～アセトアミノフェン静注液使用のポイント～
When a patient is suffering from postoperative pain Tips for administration of intravenous acetaminophen

- 1-C-LS3-1 末梢神経ブロックとアセトアミノフェン静注液を用いたマルチモーダル鎮痛
Multimodal analgesia using peripheral nerve block and intravenous acetaminophen
兵庫県立こども病院 麻酔科 香川 哲郎
Div. of Anesthesia., Hyogo Prefectural Kobe Children's Hosp. Tetsuro Kagawa
- 1-C-LS3-2 小児外科術後疼痛管理におけるアセリオ® 静注液の有用性の検討
関西医科大学外科学講座小児外科 土井 崇
Dept. of Pediatrics, Kansai Medical Univ. Takashi Doi

共催：テルモ株式会社

13:00~13:35 一般口演5 / Free Paper 5

座長 小林 大介(兵庫県立こども病院 整形外科)

Moderator : Daisuke Kobayashi (Div. of Orthop. Surg., Kobe Children's Hosp.)

アライメントと隣接関節への影響

Spinopelvic Alignment

- 1-C-05-1 寛骨臼の発育と下肢アライメントの関連について
Relationship between acetabular development and sequential lower extremity alignment
京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学 (整形外科)
Dept. of Orthop., Graduate Schl. of Med. Sci., Kyoto Prefectural Univ. of Med. 西田 敦士
Atsushi Nishida
- 1-C-05-2 脚長差が脊椎に与える影響についての検討
The effect of the leg-length discrepancy on the spinal scoliosis
千葉県こども病院 整形外科 及川 泰宏
Dept. of Orthop. Surg., Chiba Children's Hosp. Yasuhiro Oikawa
- 1-C-05-3 発育性股関節形成不全症治療中に生じた脚長不等への対応
Treatment of leg length discrepancy caused by developmental dysplasia of the hip
慶應義塾大学医学部 整形外科 中村 匠
Dept. of Orthop. Surg., Keio Univ., Schl. of Med. Takumi Nakamura
- 1-C-05-4 脚長差に伴う機能性側弯の特徴
Characteristics of functional scoliosis associated with leg length discrepancy
名古屋大学大学院医学系研究科運動・形態外科学 整形外科 三島 健一
Dept. of Orthop. Surg., Nagoya Univ. Graduate Schl. of Med. Kenichi Mishima

13:35~14:20 主題6 / Topic 6

座長 関 敦仁(国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部整形外科)

Moderator : Atsuhito Seki (National Cntr. for Child Health and Dev.)

Monteggia骨折・肘脱臼骨折

Monteggia Fracture and Fracture Dislocation of the Elbow

- 1-C-T6-1 小児肘関節脱臼の年齢による差異の検討
The differences of clinical features of pediatric elbow dislocations between childhood and adolescence
大阪市立総合医療センター 小児整形外科 中川 敬介
Dept. of Pediatric Orthop., Osaka City General Hosp. Keisuke Nakagawa
- 1-C-T6-2 小児上腕骨内側上顆骨折単独例と肘関節脱臼合併例の手術的治療の成績比較
Outcomes of Operative Pediatric Medial Humeral Epicondyle Fractures with and without Associated Elbow Dislocation
大阪市立総合医療センター 小児整形外科 細見 僚
Div. of Periatiric Orthop. Surg., Osaka City General Hosp. Ryo Hosomi
- 1-C-T6-3 陳旧性モンテジア骨折における肘関節周囲の骨形態変化の検討
Morphological Changes of the Elbow in Chronic Monteggia Fracture
慶應義塾大学医学部 整形外科 稲葉 尚人
Dept. of Orthop. Surg., Keio Univ., Schl. of Med. Naoto Inaba
- 1-C-T6-4 陳旧性モンテジア骨折における橈尺骨長の変化
The change in length of radius and ulna in missed Monteggia fracture
大阪大学医学部 整形外科 岡 久仁洋
Dept. of Orthop. Surg., Graduate Schl. of Med., Osaka Univ. Kunihiro Oka

- 1-C-T6-5 尺骨矯正骨切り術に橈骨短縮骨切り術を併用した陳旧性モンテジヤ骨折の治療経験
Treatment of chronic Monteggia lesion by corrective osteotomy of ulna with radial shortening
川崎市立井田病院 整形外科 木村 洋朗
Dept. of Orthop. Surg., Kawasaki Municipal Ida Hosp. Hiroo Kimura

14:20~15:15 主題7 / Topic 7

座長 堀井恵美子(名古屋第一赤十字病院 整形外科)
Moderator : Emiko Horii (Dept. of Orthop Surg., Japanese Red Cross Nagoya Daiichi Hosp.)

手の先天異常

Congenital Anomaly of the Hand

- 1-C-T7-1 先天異常手におけるつまみにぎり動作の改善を目的とした指間形成術の成績
Outcomes of web plasty for improvement of pinch and grip in congenital anomaly hand
札幌医科大学医学部 整形外科 早川 光
Dept. of Orthop. Surg., Sapporo Med. Univ. Schl. of Med. Hikaru Hayakawa
- 1-C-T7-2 年少児の先天異常手に行った基節骨延長術後の長期成績
Outcomes of proximal phalanx lengthening for congenital anomaly hand in young children
札幌医科大学医学部 整形外科 射場 浩介
Dept. of Orthop. Surg., Sapporo Med. Univ. Schl. of Med. Kousuke Iba
- 1-C-T7-3 アライメント不良を呈した母指多指症に対して矯正骨切り術を行わなかった症例の術後成績
Postoperative outcomes without corrective osteotomy in thumb polydactyly with malalignment
札幌医科大学医学部 整形外科 射場 浩介
Dept. of Orthop. Surg., Sapporo Med. Univ. Schl. of Med. Kousuke Iba
- 1-C-T7-4 母指多指症Wassel 5,6型の治療成績
Treatment for Wassel type 5 and 6 polydactyly of the thumb
国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部整形外科 別所 祐貴
Div. of Orthop. Surg., National Cntr. for Child Health and Dev. Yuki Bessho
- 1-C-T7-5 母指多指症術後機能評価表を用いた母指多指症の臨床成績
Clinical result of the duplication of the thumb
埼玉県立小児医療センター 根本 菜穂
Div. of Orthop. Surg., Saitama Children's Med. Cntr. Naho Nemoto
- 1-C-T7-6 Outcome correlation in operated thumb polydactyly
Dept. of Orthop. & Traumatology, Tuen Mun Hosp., Hong Kong Alexander Kai Yiu Choi

15:15~15:45 主題8 / Topic 8

座長 太田 憲和(東京都立小児総合医療センター 整形外科)
Moderator : Norikazu Ota (Dept. of Orthop., Tokyo Metropolitan Children's Med. Cntr.)

強剛母指

Pollex Rigidus

- 1-C-T8-1 小児母指ばね指治療の現状 いつ何をすべきか
The Treatment of Pediatric Trigger Thumb
大阪母子医療センター 整形外科 林 淳一郎
Osaka Med. Cntr. for Maternal And Child Junichiro Hayashi
- 1-C-T8-2 強剛母指の特徴と治療
Clinical features and treatment of pollex rigidus
山形大学医学部 整形外科 佐竹 寛史
Dept. of Orthop. Surg., Yamagata Univ. Faculty of Med. Hiroshi Satake

- 1-C-T8-3 超音波を用いた小児強剛母指の評価報告
Sonographic Assessment of Pediatric Trigger Thumb
東京都立小児総合医療センター 整形外科
Dept. of Orthop., Tokyo Metropolitan Children's Med. Cntr. 太田 憲和
Norikazu Ota

15:55~16:20 一般口演6 / Free paper 6

座長 別所 祐貴(国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部整形外科)
Moderator : Yuki Bessho (Div. of Orthop. Surg., National Cntr. for Child Health and Dev.)

外傷・スポーツ

Trauma / Sports

- 1-C-O6-1 上腕骨遠位骨端離開の特徴の検討
The characteristic of fracture-separation of the distal humeral epiphysis
埼玉県立小児医療センター 整形外科
Orthop. Surg., Saitama Children's Med. Cntr. 田窪 明仁
Akihito Takubo
- 1-C-O6-2 小児上腕骨顆上骨折に対するピンニング方法の検討
The consideration of pinning of pediatric supracondylar humeral fractures
札幌徳洲会病院 整形外科外傷センター
Div. of Orthop. Trauma Cntr., Sapporo Tokushukai Hosp. 佐藤 和生
Kazuo Sato
- 1-C-O6-3 野球以外のスポーツで生じた上腕骨離断性骨軟骨炎の特徴
Features of elbow osteochondritis dissecans occurred in athlete other than baseball player
札幌医科大学医学部 整形外科
Dept. of Orthop. Surg., Sapporo Med. Univ. Schl. of Med. 花香 恵
Megumi Hanaka

16:20~16:55 一般口演7 / Free Paper 7

座長 大関 覚(獨協医科大学越谷病院 整形外科)
Moderator : Satoru Ozeki (Dept. of Orthop. Surg., Dokkyo Med. Univ. Koshigaya Hosp.)

内反足

Clubfoot

- 1-C-O7-1 先天性内反足治療におけるCobey撮影法の有用性
Usefulness of Cobey imaging method for congenital clubfoot treatment
千葉県こども病院 整形外科
Orthop. Surg., Chiba Children's Hosp. 渡辺 丈
Jo Watanabe
- 1-C-O7-2 踵舟状骨癒合症を伴う高度な内反凹尖足変形の2例
Two cases of severe equinovarus with calcaneonavicular
宮城県立こども病院 整形外科
Orthop. Surg., Miyagi Children's Hosp. 水野 稚香
Chika Mizuno
- 1-C-O7-3 脛骨筋痙性内反足：2症例報告
Tibialis spastic varus foot: A report of two cases
筑後市立病院 整形外科
Div. of Orthop. Surg., Chikugo City Hosp. 中村 英智
Hidetomo Nakamura
- 1-C-O7-4 足部内反変形に対する後脛骨筋腱外側移行術の長期成績
Longterm results of tibiars posterior transfer to the lateral of the foot in pes varus deformity
愛知県心身障害者コロニー中央病院 整形外科
Dept. of Orthop., Central Hosp., Aichi Prefectural Colony 伊藤 弘紀
Hironori Ito

16:55~17:45 主題9 / Topic 9

座長 北 純(仙台赤十字病院 整形外科)

Moderator : Atsushi Kita (Dept. of Orthop. Surg., Sendai Redcross Hosp.)

内反足の治療

Clubfoot Treatment

- | | | |
|----------|--|----------------------------|
| 1-C-T9-1 | 当院の先天性内反足に対する治療成績
Treatment results of congenital clubfoot in this hospital
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科生体機能再生・再建学講座 (整形外科)
Dept. of Orthop. Surg., Okayama Univ. Graduate Schl. of Med., Dentistry, and
Pharmaceutical Sci. | 三宅 孝昌
Takamasa Miyake |
| 1-C-T9-2 | 多発関節拘縮症に伴う内反足に対する治療経験
Treatment for clubfoot with arthrogryposis
新久喜総合病院 整形外科
Dept. of Orthop. Surg., Shinkuki General Hosp. | 垣花 昌隆
Masataka Kakihana |
| 1-C-T9-3 | 先天性内反足に対するPonseti法治療後の下腿変形の長期経過
Long term follow-up of lower leg deformity after Ponseti method for congenital clubfoot
大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学 (整形外科)
Dept. of Orthop. Surg., Osaka Univ. Graduate Schl. of Med. | 吉田 清志
Kiyoshi Yoshida |
| 1-C-T9-4 | Mitchell-Ponseti装具を用いたPonseti法の成績
Treatment of Idiopathic Clubfoot with the Mitchell-Ponseti Brace
沖縄県立中部病院 整形外科
Dept. of Orthop. Surg., Okinawa Chubu Hosp. | 池間 正英
Masahide Ikema |
| 1-C-T9-5 | 内反足の治療初期におけるX線評価
X-ray evaluation of clubfoot at the initial treatment
山梨大学医学部 整形外科
Dept. of Orthop. Surg., Faculty of Med., Univ. of Yamanashi | 若生 政憲
Masanori Wako |

17:55~18:55 フェロー報告 / Fellowship Reports

座長 中島 康晴(九州大学 整形外科)

Moderator : Yasuharu Nakashima (Dept. of Orthop. Surg., Kyushu Univ.)

Asian Fellowship

- | | | |
|---------|---|--------------|
| 1-C-F-1 | Management of Spastic Hip Diseases
Div. of Orthop. Surg., Severance Children's Hosp., Korea | Hyun Woo Kim |
| 1-C-F-2 | The Distorted Architecture and Elasticity of the Triceps Surae Muscles in Spastic Hemiplegia: Reappraisal of the Silfverskiöld Test
Yonsei Univ. Severance Children's Hosp., Korea | Kun-Bo Park |

Iwamoto-Fujii Fellowship

- | | | |
|---------|---|---------------------------|
| 1-C-F-3 | 2016年Iwamoto-Fujii Ambassador報告
2016 Iwamoto-Fujii Ambassador Report
神奈川県立こども医療センター 整形外科
Dept. of Orthop. Surg., Kanagawa Children's Med. Cntr. | 中村 直行
Naoyuki Nakamura |
| 1-C-F-4 | 2017年度Iwamoto-Fujii Ambassador帰朝報告
A Report of 2017 Iwamoto-Fujii Ambassador
宮崎県立こども療育センター 整形外科
Div. of Orthop. Surg., Miyazaki Prefecture Cntr. for Disabled Children | 門内 一郎
Ichiro Kadouchi |

ポスター会場 / Poster Room

10:00~10:40 フェロー・英文ポスター / Fellowship Poster and English Poster

座長 稲葉 裕 (横浜市立大学医学部 整形外科)

Moderator : Yutaka Inaba (Dept. of Orthop. Surg., Yokohama City Univ.)

Fellowship Poster

- 1-P-EP-1 Incidence of congenital hip dislocation in children with idiopathic congenital talipes equino varus
Paediatric Orthop., Christian Med. College, India Sreejith P. Krishnan
- 1-P-EP-2 Radiographic analysis of the prognostic factors of Legg-Calvé-Perthes disease in patients submitted to Salter innominate osteotomy
Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo, Brazil Patricia Corey Yamane
- 1-P-EP-3 Short-term Outcome of Angular Innominate Osteotomy (AIO) in Young Acetabular Dysplasia Patients
Chiba Child & Adult Orthop. Clinic (CCAOC) Mohd Anuar Ramdhan Ibrahim

English Poster

- 1-P-EP-4 神経性やせ症患者における橈骨遠位部の骨微細構造の解析
Bone microstructure analysis of patients with anorexia nervosa by HR-pQCT
長崎大学病院 整形外科 松林 昌平
Div. of Orthop. Surg., Graduate Schl. of BioMed. Sci., Nagasaki Univ. Shohei Matsubayashi
- 1-P-EP-5 3次元MRIデジタル再構成シミュレーション画像を用いた幼児股関節単純X線計測値誤差
Errors in measurements of infantile hip radiograph using digitally reconstructed radiograph from three-dimensional MRI
大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学 (整形外科) 太田 陽香
Dept. of Orthop. Surgery, Osaka Univ. Graduate Schl. of Med. Haruka Ota
- 1-P-EP-6 「生理的」O脚は本当に生理的か?
Is Physiologic Genu Varm Really "Physiologic"?
順天堂大学医学部附属練馬病院 坂本 優子
Dept. of Orthop., Juntendo Univ. Nerima Hosp. Yuko Sakamoto
- 1-P-EP-7 早期ベルテス病におけるMRIの関節唇水平化とLateral Pillar分類の関連
Correlation between the Labral Horizontalization on MRI and the Lateral Pillar Classification in the Early Stage of Legg-Calve-Perthes Disease
名古屋市立大学 整形外科 白井 康裕
Div. of Orthop. Surg., Nagoya City Univ. Schl. of Med. Yasuhiro Shirai
- 1-P-EP-8 成人まで経過観察し得た軟骨無形成症に対する脚延長術の検討
Results of leg lengthening for achondroplasia who followed up to 20 years-old
旭川医科大学 整形外科 阿部 里見
Dept. of Orthop. Surg. Asahikawa Med. Univ. Satomi Abe