

第2日目 6月10日(金)

8:45~9:28 一般演題4 (稀少疾患)

座長：鬼頭 浩史 あいち小児保健医療総合センター
岡田 慶太 東京大学

- 4-1 髄内釘を用いた大腿骨転子部伸展外反骨切り術を施行した McCune-Albright 症候群の 1 例
宮武 和正 東京医科歯科大学病院 整形外科
- 4-2 大腿骨頭骨化遅延から陥没骨折を生じた変容性骨異形成症の小児例
水野 稚香 宮城県立こども病院 整形外科
- 4-3 成人まで達した大腿骨近位部欠損症の一例
小野 敦子 愛正会記念 茨城福祉医療センター
- 4-4 再発した大腿骨頸部骨膜性軟骨腫の 1 例
榎田 信平 鳥取大学 整形外科
- 4-5 歌舞伎症候群に合併した股関節脱臼に対し田辺法のみで良好な成績が得られた 2 例
田中 千晴 旭川荘療育・医療センター 整形外科
- 4-6 大理石骨病に発生した大腿骨すべり症の 1 例
山本 祐司 弘前大学 大学院医学研究科 整形外科学講座
- 4-7 腓骨列形成不全患者における股関節形態の検討
田村 太資 大阪母子医療センター リハビリテーション科

9:28~10:03 一般演題5 (画像)

座長：青木 清 旭川荘療育・医療センター
村上 玲子 新潟大学

- 5-1 股関節液貯留に対するエコーガイド下穿刺
青木 清 旭川荘療育・医療センター 整形外科
- 5-2 乳児股関節エコー画像における人工知能 (AI) の DDH の診断能力
衣笠 真紀 兵庫県立こども病院 整形外科
- 5-3 乳児股関節脱臼ハイリスク児における超音波と X 線を用いた経時的な画像評価
大橋 佑介 北海道大学大学院 医学研究院 整形外科分野
- 5-4 関節造影による遺残亜脱臼股の関節唇及び軟性被覆の検討
坂田 亮介 兵庫県立こども病院 整形外科
- 5-5 広範囲展開法後の股関節の 3 次元動態解析
山田 和希 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 運動器医療材料開発講座

10:05~10:51 一般演題6 (大腿骨頭すべり症など)

座長：岡 佳伸 京都府立医大
中川 敬介 大阪公立大学

- O6-1 双頭型のペルテス様変形によるインピンジメントに対し二期的鏡視下骨頭部分切除術が奏功した1例
西須 孝 千葉こどもとおとなの整形外科
- O6-2 学童期の鼠径部周囲痛の検討
小泉 渉 北千葉整形外科
- O6-4 術中安定性との乖離をみたLoder分類で不安定型の大腿骨頭すべり症の2例
若生 政憲 山梨大学医学部 整形外科
- O6-5 ドリリングにより熱性骨壊死を生じた大腿骨頭すべり症の3例
野村 一世 金沢こども医療福祉センター
- O6-6 安定型大腿骨頭すべり症に対する転子部屈曲骨切り術の治療成績
雨宮えりか 東京慈恵会医科大学 附属第三病院 整形外科
- O6-7 当科で加療した大腿骨頭すべり症児のPTA値に影響を与える解剖学的因子に関する検討
川口 泰彦 東京慈恵会医科大学 附属第三病院

11:00~12:00 教育研修講演

座長：尾崎 誠 長崎大学

- SL2 大腿骨頭すべり症：An update
大谷 卓也 東京慈恵会医科大学 附属第三病院 整形外科

13:00~13:15 総会

13:20~14:10 ビデオセッション

座長：稲葉 裕 横浜市立大学
西須 孝 千葉こどもとおとなの整形外科

- V-1 Modified Dunn Procedure for Slipped Femoral Capital Epiphysis
Jun Kakizaki Chiba Children's Hospital
- V-2 Arthroscopic surgery for labrum tear in pediatric and adolescent patients
Hironobu Hoshino Hamamatsu University School of Medicine
- V-3 Transtrochanteric rotational osteotomy (Sugioka Osteotomy)
Ryosuke Yamaguchi Kyushu University

V-4 Dega (San Diego modification) pelvic osteotomy
Masatoshi Oba Kanagawa Children's Medical Center

V-5 Modified Triple Osteotomy in DDH
Ting-Ming Wang National Taiwan University Hospital, Taiwan

14:15~14:55 一般演題7 (DDH1)

座長：中村 幸之 福岡市立こども病院・感染症センター
平良 勝章 埼玉県立小児医療センター

- O7-1 遺残性亜脱臼に対する骨盤・大腿骨骨切り術後に患側の骨端軟骨成長抑制術を要した1例
瀬川 裕子 東京医科歯科大学 整形外科
- O7-2 3歳で診断されて観血的治療を施行した両側DDHの1例
佐野 敬介 愛媛県立子ども療育センター 整形外科
- O7-4 DDHのIHDI分類 Grade 2 に対してRb治療で整復不成功であった3例
及川 昇 埼玉県立小児医療センター
- O7-5 新生児期に診断したDDH(完全脱臼)に対する治療成績
兵藤 裕貴 福岡市立こども病院 整形・脊椎外科
- O7-5 乳児(3~4ヵ月児)健診前にDDHと診断された症例の検討
米田 梓 奈良県立医科大学 整形外科
- O7-6 発育性股関節形成不全に新規水平牽引装具を用いて開排位持続牽引法で治療した5例
大槻 大 大阪母子医療センター 整形外科

14:55~15:30 一般演題8 (DDH2)

座長：若林健二郎 名古屋市立大学
松林 昌平 長崎大学

- O8-1 当院における発育性股関節脱臼に対する観血的整復術の治療経験
泉 聡太郎 広島県立障害者リハビリテーションセンター 整形外科
- O8-2 Salter 骨盤骨切り術後に矯正損失を生じた4例
具田 陽香 大阪母子医療センター 整形外科
- O8-3 当院における発育性股関節形成不全に対するAngulated Innominate Osteotomy(AIO)の経時的変化の検討
高橋 練也 北海道大学大学院 医学研究院 整形外科学教室
- O8-4 Salter 骨盤骨切り術による術後の寛骨臼後捻への影響
中村 幸之 福岡市立こども病院 整形・脊椎外科
- O8-5 ソルター手術の実際と注意点
品田 良之 松戸市立総合医療センター

15:40~16:15 一般演題9 (臼蓋形成不全)

座長：岡野 邦彦 長崎県立子ども医療福祉センター
田村 太資 大阪母子医療センター

- O9-1 脱臼歴のないDDHに対するトリプル骨盤骨切り術の治療成績
河本 和泉 兵庫県立子ども病院 整形外科
- O9-2 CE角で寛骨臼形成不全を診断することは何歳から可能か？
西村 貴裕 自治医科大学 整形外科
- O9-3 発育性股関節形成不全におけるMRI横断像を用いた予後予測
河 命守 名古屋市立大学 整形外科
- O9-4 歩行開始後に発見された先天性股関節脱臼脱臼治療後の寛骨臼形成不全補正手術の要否はいつ判断すべきか
松岡 夏子 東京都立小児総合医療センター 整形外科
- O9-5 DDH整復後10年時X線所見のその後の変化
都丸 洋平 千葉こどもとおとなの整形外科

16:20~17:25 パネル演題2

「ボーダーライン寛骨臼形成不全 ー小児整形外科医はどう対応する?ー」

座長：三谷 茂 川崎医科大学
瀬川 裕子 東京医科歯科大学

- PL2-1 ボーダーライン寛骨臼形成不全とは？
三谷 茂 川崎医科大学
- PL2-2 DDHに対する小児期補正手術とボーダーライン寛骨臼形成不全
金子 浩史 あいち小児保健医療総合センター
- PL2-3 遺残性臼蓋形成不全・亜脱臼に対するSalter法の成績と適応
及川 泰宏 千葉県子ども病院
- PL2-4 ボーダーライン寛骨臼形成不全の自然経過
鉄永 智紀 岡山大学
- PL2-5 境界型寛骨臼形成不全に対する手術適応の違い
林 伸也 神戸大学
- PL2-6 BDDHに対する股関節鏡手術・棚形成術の役割
小林 直実 横浜市立大学附属市民総合医療センター