

第 57 回日本小児股関節研究会

テーマ：『夢』

皆さんの夢はどの様な夢(ゆめ・Dream)でしょうか。子どもたちの夢、医療者の夢、夢ある未来、など過去から未来に向け考えていきましょう。

会長：後藤昌子(独立行政法人地域医療機能推進機構 仙台南病院 診療統括部 整形外科)

会期：2018年6月22日(金)~23日(土)

会場：秋保リゾートホテルクレセント(仙台市)

今回の仙台開催でも、前回同様に会場の温泉に宿泊しての会でした。日中の研究会から夜の懇親会まで、若手から重鎮の先生方まで、皆さまと議論し、会員相互の交流ができるように準備いたしました。昨今の研究会規模を考えますと、会場が狭目で、進行がかなりタイトになりましたが、一つの会場で一堂に会して討論することが大切と思い、企画し、小児股関節分野の原点である脱臼についての問題からさまざまな疾患に至るまで、たくさんの演題をいただき、地域や年代にかかわらず膝を突き合わせた話ができる場となり、活発な討論が交わされました。

一日目は症例検討から始まり、小児股関節疾患の一般演題、また、画像診断に関わる演題、主題、パネルディスカッションを並べました。そして、最後に「化膿性股関節炎後の股関節変形への対応」の熱い討論が繰り広げられました。その後、「お風呂タイム」を挟み、懇親会、そして大広間での文字どおり膝を突き合わせた二次会も盛況で、会員間の親交を深められたことと存じます。二日目は、私が今まで携わってきたことをメインに捉え、白蓋形成不全をスタートに、健診・検診の現状、DDH 診断遅延、治療について等々、講演も討論も、朝から夕まで「DDH day」というようなプログラムでした。

教育研修講演

座長：後藤昌子(JCHO 仙台南病院)

EL1 乳児股関節脱臼遅診断例 0 への取り組み

朝貝芳美

信濃医療福祉センター 整形外科

特別講演

座長：北 純(仙台赤十字病院)

SL1 Rb 不成功例に対する 1 歳以下の整復術：補正手術を必要としない整復を得るために(保存的整復術)

服部 義

あいち小児保健医療総合センター

SL2 Rb 不成功例に対する 1 歳以下の整復術：補正手術を必要としない整復を得るために(観血的整復術)

藤井敏男

佐賀整肢学園子ども発達医療センター

ランチョンセミナー

座長：後藤昌子(JCHO 仙台南病院)

LS1 モルキオ病における股関節像—ベルテス病、その他疾患と比較して—

北野利夫

大阪市立総合医療センター

パネルディスカッション I 超音波診断(Graf 法)

座長：藤原憲太(大阪医科大学)

森田光明(千葉こどもとおとなの整形外科)

PL1-1 Graf 法で垂直な腸骨外壁が確認できなかった状況

岡野邦彦

長崎県立こども医療福祉センター 整形外科

PL1-2 Graf 法で垂直な腸骨外壁を確認できる割合—月齢ごとの検討—

西紘太郎

日本赤十字社長崎原爆病院 整形外科

PL1-3 超音波による乳児股関節健診の適切な月齢は？

金城 健

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児整形外科

PL1-4 超音波を用いた乳児股関節健診の有効性についての検討

村上玲子

新潟大学医歯学総合病院 整形外科

PL1-5 DDH 二次検診の X 線と超音波画像の比較と経過

渡辺研二

亀田第一病院 整形外科

パネルディスカッション II 化膿性股関節炎後の股関節変形への対応

座長：落合達宏(宮城県立こども病院)

滝川一晴(静岡県立こども病院)

PL2-1 当院における化膿性股関節炎の傾向と変形の検討

及川 昇

埼玉県立小児医療センター

PL2-2 乳児化膿性股関節炎後の関節変形に対する再建法

伊藤順一

心身障害児総合医療療育センター 整形外科

PL2-3 化膿性股関節炎後に変形を生じた 3 例の治療経験

吉川一郎

自治医科大学とちぎ子ども医療センター 小児整形外科

- PL2-4 化膿性股関節炎後の股関節変形に対する治療
西須 孝
千葉県こども病院 整形外科
- PL2-5 化膿性股関節炎後の著しい骨頭変形を伴う脱臼股の治療
下村哲史
東京都立小児総合医療センター 整形外科
- PL2-6 新生児化膿性股関節炎後の遺残変形における成績の検討
小松繁允
宮城県立こども病院 整形外科
- PL2-7 化膿性股関節炎後の股関節変形に対する骨切り術について
北野利夫
大阪市立総合医療センター 小児整形外科
- PL2-8 化膿性股関節炎の初期治療と遺残変形に対する当院の治療方針
中村幸之
福岡市立こども病院 整形・脊椎外科
- パネルディスカッション Ⅲ 乳児股関節健診・検診の現状
座長：大谷卓也(慈恵医大附属第三病院)
赤澤啓史(旭川荘療育・医療センター)
- PL3-1 「乳児股脱検診」後進県(福井県)の現状と課題、取組み
村田 淳
福井県こども療育センター
- PL3-2 愛媛県内における乳児股関節健診に関する小児科医との連携
佐野敬介
愛媛県立子ども療育センター 整形外科
- PL3-3 山形県における乳児股関節健診の実態調査
佐々木幹
山形済生病院 整形外科
- PL3-4 大阪で股関節脱臼検診推奨項目は導入できるか？ —大阪府下整形外科標榜医療機関へのアンケート調査—
中川敬介
大阪市立総合医療センター 小児整形外科
- PL3-5 兵庫県神戸市における「乳児股関節健診の推奨項目と二次検診への紹介」使用状況と精検率の推移
薩摩真一
兵庫県立こども病院 整形外科
- パネルディスカッション Ⅳ DDH 治療(骨盤骨切術)
座長：西須 孝(千葉県こども病院)
青木 清(旭川荘療育・医療センター)
- PL4-1 一期的に広範囲展開法に Salter 骨盤骨切り術を併用した股関節脱臼の 1 例
三宅由晃
川崎医科大学 骨・関節整形外科
- PL4-2 Salter 骨盤骨切り術における腸骨の下骨片の確実な固定法の検討
衣笠真紀
兵庫県立こども病院 整形外科
- PL4-3 Salter 骨盤骨切り術の手術手技と最終成績との関連
小林大介
兵庫県立こども病院 整形外科
- PL4-4 幼児期の臼蓋形成不全に対する骨盤骨切り術—脱臼の有無による適応の違い—
岡野邦彦
長崎県立こども医療福祉センター 整形外科
- PL4-5 DDH に対する Salter 骨盤骨切り術に関するアンケート調査
品田良之
松戸市立総合医療センター 整形外科
- PL4-6 Shenton line を正常化できるか：10 代の DDH 症例に対する寛骨臼回転骨切り術(RAO)
坂本優子
順天堂大学医学部附属練馬病院 整形外科
- PL4-7 寛骨臼移動術における骨片移動方向と骨性被覆の検討
岩本美帆
九州大学 整形外科
- 主題 I 股関節治療後形態の MRI 評価
座長：尾崎 誠(長崎大学)
- T1-1 MRI 横断像評価による軟骨性臼蓋前後被覆と寛骨臼発育との関連
塚越祐太
筑波大学医学医療系 整形外科
- T1-2 発育性股関節形成不全(DDH)の健側と患側で予後予測に差はあるか
鉄永智紀
岡山大学 整形外科
- T1-3 小児期 MRI を用いた臼蓋形成不全の予後予測
中村幸之
福岡市立こども病院 整形・脊椎外科

T1-4 3D-MRI を用いた先天性股関節脱臼整復後の寛骨臼の形態変化

中川将吾

筑波大学 整形外科

主題 II 臼蓋形成不全

座長：和田郁雄(名古屋市立大学)

T2-1 『推奨項目』で臼蓋形成不全がスクリーニングできるか？

松原光宏

長野県立こども病院 整形外科

T2-2 脱臼のない寛骨臼形成不全の成長による変化

渡邊 完

東京都立小児総合医療センター

T2-3 Trendelenburg 徴候と臼蓋形成不全

樋口周久

大阪母子医療センター 整形外科

T2-4 エコーによる特異性臼蓋形成不全の小学生検診

星野弘太郎

西部島根医療福祉センター 整形外科

主題 III DDH 診断遅延

座長：北川由佳(岩手県立療育センター)

T3-1 当科にて最近経験した DDH 診断遅延例

佐野敬介

愛媛県立子ども療育センター 整形外科

T3-2 DDH 見逃し例の増加の現状報告と、それを少しでも減少させる対策についての検討

鈴木茂夫

水野記念病院 小児整形外科

T3-3 診断が遅れた発育性股関節形成不全症例の疫学調査と現在の取り組み

根本菜穂

埼玉県立小児医療センター 整形外科

主題 IV DDH 治療(保存療法)

座長：薩摩真一(兵庫県立こども病院)

T4-1 乳児随意性股関節脱臼の一例

伊藤順一

心身障害児総合医療療育センター 整形外科

T4-2 リーメンビューゲルで治療した発育性股関節形成不全症例のペルテス様変形について

西田敦士

京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学(整形外科)

T4-3 リーメンビューゲル再装着法の治療成績

澤村健太

あいち小児保健医療総合センター 整形外科

T4-4 DDH の保存的治療その歴史, 現在, 未来 自然整復を目指して

II か月から 24 か月までの未治療例, 他医 Rb 非整復例, 再脱臼例の装具治療, OHT 石田の改良法 Hanausek 法の改良と使用経験と結果

岡本義久

宮崎県立こども療育センター(1992 年まで) / 医療法人社団健友会 岡本整形外科

T4-5 当施設における難治性股関節脱臼に対する開排位持続牽引法の経験

田村太資

地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪母子医療センター リハビリテーション科

一般演題 I 腫瘍および類似疾患

座長：小林大介(兵庫県立こども病院)

O1-1 小児の股関節に発生した滑膜性骨軟骨腫症の 1 例

大石央代

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

O1-2 股関節亜脱臼を呈した小児骨盤腫瘍の 1 例

藍澤一穂

東北大学病院 整形外科

O1-3 臼蓋に発生した巨大嚢胞性病変の 3 例

目時希有

千葉県子ども病院 整形外科

O1-4 大腿骨頸部に生じた類骨骨腫に対する関節鏡視下腫瘍切除の試み

橘田綾菜

千葉県こども病院 整形外科

O1-5 大腿骨頭に発生した軟骨芽細胞腫に対して施行した骨鏡鏡視下病巣搔爬術による治療経験

弓手惇史

千葉県こども病院

一般演題 II 大腿骨頭病変

座長：吉川一郎(自治医大とちぎ子ども医療センター)

O2-1 小児の大腿骨頭軟骨下骨折

山口亮介

九州大学 整形外科

O2-2 著しい impingement を呈し cheilectomy を行ったペルテス病の 1 例

河 命守

名古屋市立大学 整形外科

O2-3 両側人工股関節置換術に至った急性リンパ性白血病に合併した多発骨壊死の一例

有山ゆり

静岡県立こども病院 整形外科

一般演題 III 麻痺・その他

座長：中島康晴(九州大学)

- O3-1 脳性麻痺による股関節亜脱臼に対する整形外科的選択的痙性コントロール手術(OSSCS)の術後3年以上の成績

名倉温雄
佐賀整肢学園こども発達医療センター 整形外科

- O3-2 8歳で両側性股関節脱臼を指摘されたTurner症候群の1例

河本和泉
兵庫県立こども病院 整形外科

- O3-3 左股関節痛で発症し早期のTNF阻害剤投与で症状改善が得られている強直性脊椎炎の1例

瀬川裕子
東京医科歯科大学医学部附属病院 整形外科

- O3-4 成長期の骨盤剝離骨折

小泉 渉
北千葉整形外科 稲毛クリニック

一般演題 IV 大腿骨頭すべり症

座長：二見 徹(滋賀県立小児保健医療センター)

- O4-1 不安定型高度大腿骨頭すべり症の整復に對側のすべり度が参考となった1例

金 郁喆
宇治武田病院 小児運動器・イリザロフセンター

- O4-2 血管柄付き腓骨移植で骨癒合を得た大腿骨頭すべり症後偽関節の1例

松岡夏子
静岡県立こども病院 整形外科

- O4-3 大腿骨頭すべり症における健側の予防的手術加療の適応の検討

都丸洋平
筑波大学医学医療系 整形外科

- O4-4 大腿骨頭すべり症に対する、骨シンチ、Perfusion MR, 髓内脈波を用いた骨頭の血流評価の試み

及川泰宏
千葉県こども病院 整形外科

- O4-5 大腿骨頭すべり症の転位した骨頭はスクリューの刺入位置によってremodelingさせることができるか?

品川知司
群馬大学 整形外科

- O4-6 大腿骨頭すべり症治療後の α 角に影響を与える因子に関する検討

川口泰彦
東京慈恵会医科大学附属第三病院

一般演題 V 画像診断

座長：金 郁喆(宇治武田病院)

- O5-1 超音波断層像で観察される腸骨筋の内方転位はDDHの診断に極めて有用なサインである

鈴木茂夫
水野記念病院 小児整形外科

- O5-2 小児におけるエコー下ガイド股関節造影の試み

田中紗代
心身障害児総合医療療育センター 整形外科

- O5-3 近位から見た大腿骨offsetの計測方法

松林昌平
長崎大学病院 整形外科

- O5-4 小児化膿性股関節炎への造影MRI検査の診断的価値

江口佳孝
国立成育医療研究センター 整形外科

症例検討 I

座長：村上玲子(新潟大学)

- C1-1 化膿性股関節炎の2例

山田和希
岡山大学 整形外科

- C1-2 大腿骨頭低形成の1例

三喜知明
岡山大学 整形外科

- C1-3 4歳で発見されたDDHの治療方法ならびに治療結果についての検討をお願いします。

鈴木茂夫
水野記念病院 小児整形外科

症例検討 II

座長：瀬川裕子(東京医科歯科大学)

- C2-1 誘因なく右股関節痛と外旋位歩行を認めた10歳男児

小嶋孝昭
東京慈恵医科大学附属第三病院 整形外科学講座

- C2-2 サッカー選手に生じた変形性股関節症の1例

河村涌志
岡山大学 整形外科

- C2-3 急激な変化を呈した股関節病変

青木 清
旭川荘療育・医療センター 整形外科