

第33回 日本整形外科学会骨系統疾患研究会 The 33rd Annual Skeletal Dysplasia Meeting of the Japanese Orthopaedic Association

骨系統疾患研究会
プログラム
(5)

会長 樋口周久 (大阪母子医療センター整形外科)

オンデマンド配信令和3年12月2日 (木) ~令和4年1月15日 (土)

Congress President, Chikahisa Higuchi

Department of Orthopedic Surgery, Osaka Women's and Children's Hospital

On-demand streaming: Thursday, December 2, 2021 ~ Saturday, January 15, 2022

一般演題 / General session

1. FGF23関連低リン血症性くる病患者の下肢変形に対するプロスマブの治療効果

Results of lower limb deformity correction in children with FGF23-mediated hypophosphatemic rickets by Burosumab

あいち小児保健医療総合センター整形 澤村 健太 他
Dept. of Orthop. Surg., Aichi Children's Health and Medical Center K. Sawamura, et al.

2. 点状軟骨異形成症 脛骨・中手骨型に合併した両膝蓋骨脱臼、脚長不等、環軸椎亜脱臼に対して手術治療を行い、骨成熟まで経過観察し得た一例

A treatment course of Chondrodyplasia punctata tibial-metacarpal type complicated with bilateral patella dislocation, leg length discrepancy, and atlantoaxial subluxation.

静岡県立こども病院整形 藤本 陽 他
Dept. of Pediatric Orthop., Shizuoka Children's Hospital Y. Fujimoto, et al.

3. 非偶発性外傷を契機に診断された低ホスファターゼ症の一例

A case of hypophosphatasia diagnosed after non-accidental trauma

沖縄県立中部病院 池間 正英 他
Okinawa Chubu Hospital M. Ikema, et al.

4. アスホターゼアルファによる酵素補充療法を併用して大腿骨延長を行った周産期良性型低ホスファターゼ症の1例

Femoral lengthening with enzyme replacement therapy in an adolescent patient withprenatal benign hypophosphatasia: A case report

あいち小児保健医療総合センター整形 松山 沙織 他
Dept. of Orthop. Surg., Aichi Children's Health and Medical Center S. Matsuyama, et al.

5. 骨形成不全症に対する髓内釘治療にプレート固定を併用した症例の検討

Locking plate fixation adjunctive to intramedullary rodding in femurs of patients with osteogenesis imperfecta

国立病院機構大阪医療センター整形 名倉 温雄 他
Dept. of Orthop. Surg., Osaka national hospital, National hospital organization A. Nakura, et al.

6. X連鎖性低リン血症性くる病による外反膝変形をguided growth法にて矯正した1例

Correction of valgus knee deformity by guided growth method in a patient with X-linked hypophosphatemia

大阪母子医療センター整形 具田 陽香 他
Dept. of Orthop. Surg., Osaka Women's and Children's Hospital H. Guda, et al.

7. 胸郭・脊柱変形を有する脳・肋骨・下顎症候群の治療経験：症例報告

Surgical treatment for thoracic and spinal deformity in patient with Cerebro-Costo-Mandibular syndrome

一宮西病院 整形・脊椎側弯センター

Dept. of Orthop. Surg., Spine & Scoliosis Center, Ichinomiya Nishi Hospital

相模 亮祐 他

R. Sagami, et al.

8. Perthes病を合併した脊椎骨端異形成症の一例

A case of spondyloepiphyseal dysplasia accompanied by Perthes disease

堀川病院整形

Dept. of Orthop., Horikawa Hospital

和田 浩明 他

H. Wada, et al.

9. 偽性軟骨無形成症に伴う高度下肢内反変形に対し、下腿緩徐矯正を行った1例

A case of gradual lower legs correction osteotomy for severe lower extremities varus deformity in pseudoachondroplasia.

宮城県立こども病院整形

Dept. of Pediatric Orthop. Surg., Miyagi Children's Hosp.

小松 繁允 他

S.Komatsu, et al.

10. 先天性鎖骨偽関節と骨系統疾患

The relationship between Congenital pseudoarthrosis of the clavicle and bone dysplasia

大阪母子医療センター整形

Dept. of Orthop. Surg., Osaka Women's and Children's Hospital

大槻 大 他

D. Otsuki, et al.

11. 多中心性手根骨足根骨溶解症候群(multicentric carpotarsal osteolysis syndrome)の2例

兵庫県立こども病院整形

Dept. of Orthop. Surg., Hyogo Prefectural Kobe Children's Hospital

八尋 俊輔 他

S. Yahiro, et al.

12. 桡骨遠位端骨折を契機に診断されたGenochondromatosisの2例

Two cases of Genochondromatosis diagnosed with radial distal end fracture

千葉県立こども病院整形

Div. of Orthop. Surg., Chiba Children's Hospital

瀬川 裕子 他

Y. Segawa, et al.

13. ムコ多糖症Ⅱ型患者の股関節形態の自然経過

Natural history of hip morphology in children with Mucopolysaccharidosis Types II

馬場記念病院整形

Dept. of Orthop. Surg., Baba Memorial Hospital

宅間 仁美 他

H. Takuma, et al.

14. 偽性軟骨無形成症の内反膝に対して骨端線成長抑制術を施行した1例

A case of guided growth with tension band plate for genu varum in pseudoachondroplasia

北九州市立総合療育センター

Dept. of Orthop. Surg., Kitakyushu Children's Rehabilitation Center

畠野 崇 他

T. Hatano, et al.

15. 大理石骨病の原因遺伝子の1つであるCLCN7に同じ変異をもつ親子の1例

A mother and a daughter with the same mutation of CLCN7 gene

大阪母子医療センター整形

Dept. of Orthop. Surg., Osaka Women's and Children's Hospital

樋口 周久 他

C. Higuchi, et al.

教育研修講演 / Instructional lecture

骨系統疾患の単純X線診断：知っておきたいエッセンス

The radiological essence of Skeletal Dysplasia

国立成育医療研究センター 放射線診療部

Dept. of Radiology, National Center for Child Health and Development

宮崎 治

O. Miyazaki