

演題日程・目次

2月4日(日) 第1会場

I-6 脊柱4(頸椎)

(9:00~10:00)

座長：高畑 雅彦(北大)

- * I-6-1 硬膜外背側に脱出した頸椎椎間板ヘルニアの一例
札幌医科大学 整形外科学講座 大山 智充
- I-6-2 後縦靭帯骨化症患者の重症化に關与する環境因子 - 若年胸椎発症例における食習慣と栄養素 -
北海道大学大学院医学研究院整形外科 遠藤 努
- I-6-3 脊柱靭帯骨化症の骨化様式に關する組織学的検討
北海道大学大学院 医学研究院 整形外科学教室 高畑 雅彦
- * I-6-4 固定翼機を用いた脊髄損傷患者の航空機搬送経験
札幌医科大学 医学部 整形外科学講座 森田 智慶
- I-6-5 頸椎脱臼骨折に対する可及的早期の矯正固定術が運動機能回復に及ぼす影響
北海道大学 医学研究院 先端的運動器機能解析・制御学分野 角家 健
- * I-6-6 上位頸椎椎間板ヘルニアに対する治療経験
札幌円山整形外科病院 阿部 恭久
- I-6-7 当科における上位頸椎後方固定術の治療成績
札幌医科大学 整形外科 廣田 亮介
- * I-6-8 頸椎前方固定術後に椎体が圧壊した1例
釧路赤十字病院整形外科 小原 尚

I-7 腫瘍・その他

(11:00~12:00)

座長：新井 隆太(北大)

- I-7-1 肺転移を有する悪性骨軟部腫瘍患者における肺切除の予後への影響
釧路赤十字病院 整形外科 清水 淳也
- I-7-2 当科における上肢発生軟部肉腫に対する治療成績
札幌医科大学 整形外科学講座 中橋 尚也
- I-7-3 転移性骨腫瘍の集学的治療を目指した院内骨転移カンファレンスの立ち上げ
帯広厚生病院 整形外科 安井 啓悟
- I-7-4 胸壁発生軟部肉腫の治療成績
札幌医大整形 江森 誠人
- I-7-5 ゴレドロン酸の急性期反応に対する予防策
札幌医科大学 医学部 整形外科学講座 道家 孝幸

- I-7-6 術後疼痛は手術部位や術式によって差があるか？鎮痛薬頓服使用での比較
 社会福祉法人 函館厚生院 函館中央病院 中村 夢志郎
- I-7-7 抗 TNF- α 製剤使用中発生した paradoxical reaction の 5 例
 函館五稜郭病院 整形外科 中川 裕一郎
- I-7-8 入院期間中の PTH 製剤による骨粗鬆症治療導入例での退院後の治療継続率に関する検討
 浦河赤十字病院 整形外科 藤本 秀太郎

I-8 脊柱5 (感染・その他)

(12:00~13:00)

座長：寺島 嘉紀(札幌医大)

- I-8-1 膿胸・縦隔膿瘍を併発した胸椎化膿性脊椎炎に対する治療 - 難治例では椎間板・胸腔ドレナージが必要 -
 北海道大学 大学院 医学研究科整形外科 青木 佑介
- I-8-2 化膿性椎体椎間板炎に対する経皮的鏡視下搔爬洗浄術と二期的再建術の検討
 北海道医療センター 整形外科 小甲 晃史
- I-8-3 MRSA 脊椎炎に対するリネゾリドの効果
 札幌医科大学 医学部 整形外科 寺島 嘉紀
- I-8-4 OLIF アプローチを応用した脊椎感染症に対する外科的治療の臨床成績
 製鉄記念室蘭病院 脊椎脊髄センター 整形外科 細川 吉暁
- I-8-5 慢性腰痛と腹部皮下脂肪・内臓脂肪および血清脂質の関連
 滝川市立病院 整形外科 黄金 勲矢
- I-8-6 Ultra-short TE による T2 スター値を用いた変性椎間板の評価と腰痛の関連
 札幌医科大学附属病院 放射線部 高島 弘幸
- * I-8-7 腹臥位手術後に肝逸脱酵素の異常高値を認め、CT で肝壊死様変化を呈した 2 例
 獨協医科大学埼玉医療センター 速水 宏樹
- I-8-8 高純度硬化性ゲルを用いた椎間板再生戦略における生物学的安全性と組織再生メカニズムの検討
 北海道大学大学院医学研究院整形外科学教室 辻本 武尊

演題日程・目次

2月4日(日) 第2会場

II-6 膝関節3

(9:00~10:00)

座長：笠原 靖彦(NTT 東日本札幌病院)

- II-6-1 ハムストリング腱を用いた解剖学的 ACL 再建術において骨孔重複が移植腱に及ぼす影響
札幌医科大学 医学部 整形外科学講座 松村 崇史
- II-6-2 膝前十字靭帯損傷に対する解剖学的 2 束および 3 束再建術の成績 ～ランダム化前向き比較研究～
札幌医科大学 医学部 整形外科 神谷 智昭
- * II-6-3 重度複合靭帯損傷に対し後外側支持機構修復後、二期的に ACL・PCL 同時再建術を行った一例
北海道大学大学院医学研究院専門医学系部門機能再生医学分野整形外科学教室
細川 吉暁
- II-6-4 前十字靭帯再建術後における早期可動域訓練が膝安定性に与える影響についての検討
旭川医科大学 整形外科学講座 佐々木 祐介
- II-6-5 大腿骨骨軸を基準とした大腿骨骨孔位置評価法の信頼性
NTT 東日本札幌病院 笠原 靖彦
- II-6-6 膝屈筋腱ハイブリッド代用材料を用いた一期的および二期的二束前十字靭帯再建術の臨床成績
北大大学院 整形外科 岩崎 浩司
- II-6-7 当院における小児長管骨骨幹部骨折に対するエンダー法の治療成績
富良野協会病院 松倉 圭佑
- * II-6-8 スポーツ外傷後による大腿筋層内血腫のヘルニアを認めた 1 症例
昭和大学藤が丘病院 整形外科学 有馬 敏彦

II-7 足関節・足

(11:00~12:00)

座長：山崎 修司(北海道医療センター)

- II-7-1 アキレス腱障害の手術治療成績
羊ヶ丘病院 安斉 見
- * II-7-2 陳旧性母趾 IP 関節脱臼の治療経験
函館中央病院 整形外科 高橋 要
- * II-7-3 陳旧性長趾伸筋腱断裂に対して再建術を行いマラソンに復帰した 1 例
札幌医科大学 整形外科学講座 濱岡 航大

- II-7-4 外反母趾患者に対する遠位骨切り術前後の母趾屈曲力の検討
医療法人悠仁会 羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 杉原 悠
- II-7-5 鏡視下足関節固定術における骨癒合不全の検討
旭川医科大学 整形外科 佐藤 剛
- II-7-6 Low arch foot における舟状骨降下量と内側縦アーチ保持筋の横断面積の
関係
医療法人社団 悠仁会 羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 須貝 奈美子
- * II-7-7 距骨骨折に対し、2 期的に骨接合術を施行した 1 例
釧路赤十字病院 整形外科 佐治 翼
- * II-7-8 新生児化膿性足関節炎の 1 例
帯広厚生病院 整形外科 紺野 拓也
- * II-7-9 踵骨骨髓炎に対する hybrid sural flap による再建
札幌医科大学 整形外科学講座 高橋 信行

II-8 膝関節 4

(12:00~13:00)

座長：小野寺 智洋(北大)

- II-8-1 65 歳以上の高齢者に対する内側楔状開大式高位脛骨骨切り術後の臨床成
績
釧路労災病院 竹内 博紀
- II-8-2 内側楔状開大式高位脛骨骨切り術における骨棘移植の効果
釧路労災病院 整形外科 徳廣 泰貴
- II-8-3 内側楔状開大式高位脛骨骨切り術後の脛骨の捻転変化：Multiple Planner
Reconstruction-CT を用いて
北海道大学大学院 医学研究院 整形外科学教室 珍部 正嗣
- * II-8-4 運動活動性の高いリウマチ患者に対して高位脛骨骨切り術を行った 1 例
北海道大学大学院医学研究院 専門医学系部門 機能再生医学分野 整形外科学教室
館 弘之
- II-8-5 健常者における歩行速度の違いが外的膝モーメントに与える影響
悠康会 函館整形外科クリニック リハビリテーション部 浮城 健吾
- II-8-6 ACL 損傷者と健常成人の大腿骨前捻角と動的安定性の関係
羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 小島 伸介
- II-8-7 ウエアラブルデバイスによる歩行解析を用いた変形性膝関節症機能評価
北海道せき損センター 整形外科 郷野 開史
- II-8-8 WBV 前後のスクワット動作における下肢筋活動の検討
羊ヶ丘病院 リハビリテーション科 近添 早知子

演題日程・目次

2月4日(日) 第3会場

Ⅲ-6 上肢5 (肩関節)

(9:00~10:00)

座長：瓜田 淳(北大)

- Ⅲ-6-1 棘上窩に基準軸を設定した肩甲関節窩骨形態 CT 評価法と従来法の精度比較
北海道立江差病院 福士 龍之介
- Ⅲ-6-2 鏡視下腱板修復術 (Suture bridge 法) の縫合糸による再断裂率の比較
札幌医科大学 医学部 整形外科学講座 道家 孝幸
- Ⅲ-6-3 1.5T 放射状 MRI による肩甲下筋腱・上腕二頭筋長頭腱の評価
函館五稜郭病院 芝山 雄二
- Ⅲ-6-4 腱板大・広範囲断裂における修復腱板内の血流は小・中断裂よりも少なく
早期に減少する
北海道大学大学院医学研究院 整形外科学教室 瓜田 淳
- * Ⅲ-6-5 関節鏡下腱板修復術後に骨頭壊死を来した1例
北海道大学大学院医学研究院 専門医学系部門機能再生医学分野 整形外科学教室
館 弘之
- Ⅲ-6-6 腱板断裂手術前後の腱板構成筋の脂肪浸潤の比較
北海道大学 整形外科 倉茂 秀星
- Ⅲ-6-7 鏡視下腱板修復術後に発症した気胸の治療経験
旭川厚生病院 整形外科 板橋 尚秀
- * Ⅲ-6-8 前下関節上腕靭帯の高度な退縮のため一次修復不能であった HAGL lesion
の一例
麻生整形外科病院 廣瀬 聰明

Ⅲ-7 上肢6 (肩・肘関節)

(11:00~12:00)

座長：三好 直樹(旭川医大)

- Ⅲ-7-1 肩関節前方不安定症術後の成績不良例に対する Bankart + Bristow 法の治療経験
羊ヶ丘病院 吉水 隆貴
- Ⅲ-7-2 上方関節唇損傷の徒手検査の正診率
砂川市立病院 伊谷 純一
- Ⅲ-7-3 関節リウマチ患者における人工肘関節再置換術の臨床成績
北海道大学大学院医学研究院整形外科学教室 河村 太介

- *Ⅲ-7-4 大きな骨欠損を伴う肘開放骨折に対し、二期的に人工肘関節置換術を施行した1例
手稲溪仁会病院 前田 明子
- Ⅲ-7-5 当科における人工肘関節周囲骨折の検討
北海道大学 大学院医学研究院 専門医学系部門 機能再生分野 整形外科学教室
濱野 博基
- Ⅲ-7-6 野球選手の肘頭疲労骨折に対する治療成績
王子総合病院 整形外科 木田 博朗
- Ⅲ-7-7 上腕骨遠位端骨折に対する肘筋温存肘頭骨切りアプローチによる骨接合術の治療経験
北海道大学整形外科 松前 元
- Ⅲ-7-8 小児上腕骨顆上骨折“pulseless pink hand”の血管所見
札幌徳洲会病院 佐藤 和生

Ⅲ-8 スポーツ

(12:00~13:00)

座長：門間 太輔(北大)

- Ⅲ-8-1 サッカー選手の股関節障害：メディカルサポートからの検討
医療法人社団 悠仁会 羊ヶ丘病院附属リハビリクリニック リハビリテーション科
山内 真吾
- Ⅲ-8-2 7人制女子ラグビー選手に対するスポーツ傷害アンケート調査
北新東病院 リハビリテーション科 山内 聡美
- Ⅲ-8-3 北海道における2年間のラグビー傷害調査
北新東病院 島本 則道
- *Ⅲ-8-4 高校球児に生じた原発性鎖骨下静脈血栓症の1例
帯広協会病院 整形外科 高橋 克典
- *Ⅲ-8-5 坐骨結節剥離骨折に対して手術加療を行った1例
北海道社会事業協会帯広病院整形外科 スポーツ医学センター 中橋 尚也
- *Ⅲ-8-6 3次元スキャナを用いた肩甲骨位置の解析
北海道大学病院 スポーツ医学診療センター 門間 太輔
- Ⅲ-8-7 サッカーキック動作の三次元動作解析：クロスモーションの意義
医療法人社団悠仁会 羊ヶ丘病院附属リハビリクリニック リハビリテーション科
海老子 淳
- Ⅲ-8-8 Computed Tomography Osteoabsorptiometry 法を用いたサッカー選手における足関節応力分布の解析
北海道大学病院 整形外科 塩田 惇喜