

第18回スポーツ傷害フォーラムプログラム

代表世話人挨拶

大森 豪

一般演題（＊は症例報告演題）

I. 下腿・足・足関節（9:00～9:39）

座長 熊井 司

- 1＊. ソフトボールによる舟状骨骨折後に変形性楔舟関節症をきたした一例
神戸大学大学院 整形外科 神崎 至幸 他
- 2＊. シングルゴルフプレイヤーに生じたcos peroneum障害を伴う長腓骨筋腱断裂の2例
奈良県立医科大学 整形外科 松田 剛典 他
- 3＊. 足関節遊離体による後方インピンジメント症候群と考えられた1症例
星ヶ丘厚生年金病院 整形外科 豊田 和也 他
- 4 . 足関節捻挫後の機能的不安定性に対する電気療法の効果について
関西医療大学 保健医療学部 理学療法学科 吉田 隆紀 他
- 5 . 腓腹筋に対する傾斜台を使用した静的ストレッチングの効果について
新潟医療センター リハビリテーション科 松岡 潤 他
- 6 . 下肢筋力測定・訓練器を用いた腓腹筋受動的トルク測定
JA新潟厚生連 新潟医療センター リハビリテーション科 梨本 智史 他

II. 上肢（9:39～10:21）

座長 岩堀 裕介

- 7＊. 腕相撲により受傷した橈骨頭骨折の1例
明石医療センター 整形外科 新倉 路生 他
- 8 . 中学柔道選手を対象とした上肢外傷の受傷状況に関するアンケート調査
弘前大学大学院医学研究科 整形外科科学講座 佐々木英嗣 他
- 9＊. 2度の手術後に再骨折を生じた高校野球投手肘頭疲労骨折の1例
弘前大学大学院医学研究科 整形外科科学講座 原田 義史 他
- 10 . 中学野球指導者の障害に対する意識と障害発生状況の違い
藤田整形外科・スポーツクリニック 内田 智也 他
- 11 . 三次元運動解析から見た投球動作の成長に伴う変化についての検討
新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター 田中 正栄 他
- 12 . 投球障害症例に対する投球フォーム指導の効果
～骨盤と体幹回旋運動の定量的評価を用いた検証～
豊中渡辺病院 元脇 周也 他

休憩（10:21～10:27）

III. 傷害発生・メディカルチェック（10:27～11:15）

座長 山村 俊昭

- 13 . サッカーユースチーム所属の高校生における傷害発生状況について
医療法人 仁寿会 石川病院 坂 亘平 他
- 14 . 中学校サッカー部の下肢柔軟性の差異～学年別での特徴～
一般財団法人 弘潤会 野崎東病院アスレティックリハビリテーションセンター 菅原 康史 他
- 15 . 中学生年代における柔軟性改善項目数とストレッチング総実施時間の関係について
医療法人仁寿会石川病院 高路 陽人 他
- 16 . 中学生バスケットボール選手の身体的特性と障害発症との関連
新潟医療福祉大学 医療技術学部 理学療法学科 粟生田博子 他
- 17 . 成長期オーバーユース症候群の発症機序における一考察
健康科学大学健康科学部理学療法学科 粕山 達也
- 18 . アマチュアボクシングにおける勝敗と身体的因子の関連に関する検討
むこがわスポーツクリニック 黒津 孝次 他

IV. 膝関節（11:15～11:46）

座長 黒田 良祐

- 19＊. 弾発膝に対して外側半月形成術+縫合術を施行した1例
正風病院 整形外科 草野 雅司 他
- 20＊. 近医にて診断に難渋した膝蓋骨溝離断性骨軟骨炎の一例
京都大学医学部附属病院 整形外科 白 晨 他
- 21＊. 両側内側膝蓋大腿靭帯（MPFL）再建術を施行したハイレベルスポーツ選手の2例
神戸大学附属病院 整形外科 黒田 雄一 他
- 22 . 膝外側円板状半月板損傷に対し、形成縫合術を行なった症例の検討
兵庫医科大学 整形外科 中山 寛 他
- 23 . 膝窩筋機能の肉眼解剖学的検討～膝関節屈曲・伸展作用について～
新潟医療福祉大学 理学療法学科 江玉 睦明 他

休憩（11:46～12:10）

ランチョンセミナー（12:10～13:10）

座長 濱田 雅之

「スポーツ中の突然死を防ぐためにー最新の心肺蘇生法についてー」
大阪府立中河内救命救急センター 岸本 正文

総会（13:10～13:16）

V. ACL-I（13:16～13:48）

座長 前田 朗

- 24 . 体幹後傾テストのACL不全評価に対する有用性の検討
行岡病院 リハビリテーション科 小川 卓也 他
- 25 . 思春期児童の着地動作における動的下肢アライメントに影響を及ぼす因子の検討
弘前大学大学院医学研究科 整形外科科学講座 佐々木 静 他
- 26 . ドロップジャンプ着地による動的バランス計測：着地直後の重心動揺軌跡解析
大阪大学医学部附属病院 リハビリテーション部 木村 佳記 他
- 27 . 膝前十字靭帯再建術後の片脚立位重心動揺について ～坐位荷重訓練の効果～
新潟医療センター リハビリテーション科 渡辺 博史 他

VI. ACL-II（13:48～14:20）

座長 中田 研

- 28 . 前十字靭帯再建術後膝のkinematics ー 膝伸展筋力と動作時回旋角度の関係
福岡和仁会病院 佐藤 孝二 他
- 29 . 膝前十字靭帯再建術患者に対するstar-excursion balance test時の重心動揺測定について
新潟医療センター リハビリテーション科 杉戸 裕一 他
- 30 . 膝前十字靭帯再建術後のスポーツ復帰時における再受傷の怖さと膝関節機能との関連
八王子スポーツ整形外科 リハビリテーション部門 佐藤 正裕 他
- 31 . 膝前十字靭帯再建術後患者に対する再損傷予防プログラムの効果
～運動機能面の改善効果について～
大阪労災病院 中央リハビリテーション部 北口 拓也 他

休憩（14:20～14:30）

シンポジウム（14:30～16:30）

座長 大森 豪・小柳 磨毅

“女性アスリーの傷害”

- I. 女性アスリートに対するコンディション評価
国立スポーツ科学センター 中村 真理子
- II. 女性アスリートにおける膝前十字靭帯損傷の発生メカニズムの身体力学的考察
武庫川女子大学 健康スポーツ科学部 小笠原一生
- III. 女性アスリートに対するACL再建術の問題点
弘前大学大学院医学研究科 整形外科科学講座 津田 英一
- IV. 女子バスケットボールにおける外傷予防の取り組み
日本バスケットボール協会 スポーツ医学委員会トレーナー 津田 清美

閉会の辞

大森 豪