

# 第17回スポーツ傷害フォーラムプログラム

代表世話人挨拶 (9:00 ~9:05)

小柳 磨毅

一般演題 (\*は1例報告演題)

## I. 下肢 - 1 (9:05~9:43)

座長 熊井 司

1\*. 大腿骨骨幹部疲労骨折の1例

明石医療センター 整形外科 松島 真司 他

2 . リスフラン靭帯損傷に対する保存療法 -6症例のスポーツ復帰状況-

京都警察病院 理学療法室 岡 徹 他

3 . 第5中足骨粗面部骨端症と同部遺残障害例の検討

新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター リハビリテーション科 田中 正栄 他

4 . 当院における有痛性分裂膝蓋骨の治療成績とスポーツ復帰について

藤田整形外科・スポーツクリニック 古川 裕之 他

5\*. 転位を来した円板状半月に対し形成縫合術を施行した1例

星ヶ丘厚生年金病院 整形外科 衣笠 和孝 他

## II. 下肢 - 2 (9:43~10:21)

座長 大森 豪

6\*. 円板状半月板切除術後に外側コンパートメントの軟骨損傷を来した1例

京都医療センター 整形外科 田中 慶尚 他

7 . 巨大遊離骨軟骨片を伴った離断性骨軟骨炎に対して

遊離骨軟骨片骨固定術と骨軟骨柱移植術を併用した2例

神戸大学 整形外科 武岡 由樹 他

8\*. 広範囲大腿骨外顆軟骨損傷に対し、骨釘による接合術を行った1例

兵庫医科大学 整形外科 榎本 雄介 他

9 . ACL再建術におけるCyclops病変の発生要因について

岡山大学病院 整形外科 藤井 政孝 他

10 . ACL再建術後の伸展制限と膝伸展筋力回復の関係

明和病院 整形外科 柏 薫里 他

休憩 (10:21~10:30)

## III. リハ周辺 (10:30~11:01)

座長 濱田 雅之

11 . 成長期のスポーツ傷害の発症とその身体的要因の検討 -メディカルチェックの結果より-

むこがわスポーツクリニック 糸数 武士 他

12 . 3次元電磁気センサーを用いたサッカーのインサイドキックにおける動作解析

明和病院 整形外科 佐々木 謙 他

13 . 腓腹筋内側頭ストレッチング方法の検討 ~アキレス腱の構造に着目して~

水原郷病院 訪問看護ステーション 江玉 睦明 他

14\*. 膝蓋骨脱臼後の膝自動伸展不全に対するバイオフィードバック訓練

—大腿四頭筋訓練器が有効であった一例—

新潟医療センター リハビリテーション科 阿部真由美 他

## IV. 上肢 (11:01~11:24)

座長 前田 朗

15 . 少年野球選手における遠投時の投球フォーム

愛知医科大学病院 リハビリテーション部 中路 隼人 他

16\*. 腕尺関節後外側部滑膜ヒダによる投球障害の1例

愛知医科大学医学部 整形外科 梶田 幸宏 他

17 . 野球肘におけるMCL再建術の治療成績

岡山大学大学院 整形外科 島村 安則 他

休憩 (11:24~12:00)

総会 (12:00~12:05)

ランチョンセミナー (12:05~13:05)

座長 米田 稔

「投球障害のメカニズム」

愛知医科大学 整形外科 岩堀 裕介

「縦断的障害予防の成果」

愛知医科大学病院 リハビリテーション部 飯田 博己

休憩 (13:05~13:15)

主題関連演題 (13:15~14:16)

座長 井上 悟・阿部 信寛

1. スポーツ選手におけるハムストリングスの肉離れ受傷に影響を及ぼす因子の検討

京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部 西村 純 他

2. 筋硬度計を用いた静的ストレッチング時間と効果についての検討

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

3. 動的バランス評価方法の提案：片脚drop jump着地動作における重心動揺総軌跡長の再現性

大阪大学医学部附属病院 リハビリテーション部 杉山 恭二 他

4. 筋電気刺激を併用した荷重立位水平前後揺動刺激による筋力維持増強法

吉備国際大学保健福祉研究所 酒井 孝文 他

5. 高校サッカー選手の腰痛予防に対するコアエクササイズの効果

行岡リハビリテーション専門学校 理学療法学科 橋本 雅至 他

6. 育成年代サッカー選手における傷害発生部位の年代別の検討

～体幹・股関節・大腿傷害に着目して～

おゆみの整形外科クリニック 木野 達朗 他

7. 当院における脊椎分離症例に対する運動療法の介入と再発例の検討

吉田整形外科病院 リハビリテーション科 太田憲一郎 他

休憩 (14:16~14:30)

シンポジウム (14:30~16:30)

座長 堀部 秀二・小柳 磨毅

“スポーツ傷害の予防～損傷メカニズムの解明と予防対策の効果～”

I. ビデオ映像を用いたACL損傷メカニズムの解明

東京医科歯科大学大学院 軟骨再生学分野 古賀 英之

II. バスケットボール選手におけるACL損傷予防プログラムの効果

日本鋼管病院 リハビリテーション科 大見 頼一

III. 腰痛（腰椎分離症偽関節化）のメカニズムと予防

帝京大学医学部附属溝口病院 整形外科 西良 浩一

IV. スポーツにおける腰痛予防対策

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

閉会の辞

阿部 信寛