

一般演題(口演) 第1日目 プログラム

一般演題(口演)1

11月16日(土) 15:00~15:50 第5会場(3F 中会議室302)

[トレーニング①]

座長: 小柳 磨毅(大阪電気通信大学 医療健康科学部)

- 1-5-01-1 インサイドブリッジエクササイズにおける体幹下肢の筋活動解析 219
杉浦 文音(早稲田大学 スポーツ科学研究科)
- 1-5-01-2 KOJI AWARENESS™ が、エリート長距離ランナーの運動機能と 219
ランニング障害発生率に及ぼす効果
室伏 広治(スポーツ庁)
- 1-5-01-3 スプリント走運動における主観的努力度の個人内・個人間変動性 219
~高強度走運動に特化した主観的運動強度の利用可能性~
徳武 岳(立命館大学 共通教育推進機構)
- 1-5-01-4 プッシュアップ動作時の不安定環境に対する棘下筋を含む肩関節周囲筋の筋活動 219
小山 太郎(まつした整形外科)
- 1-5-01-5 プロサッカー選手のMAXスピードに関連する遺伝子多型の検討 220
大瀧 亮也(順天堂大学 医学部 整形外科学講座)
- 1-5-01-6 女子ラグビー選手における等尺性股関節外転筋力と方向転換能力の関連 220
星 豪志(弘前大学医学部附属病院 医療技術部 リハビリテーション部門)
- 1-5-01-7 異なる重量を用いたバックスクワットにおける体幹筋活動の検討 220
堀 康介(法政大学 スポーツ健康学研究科)

一般演題(口演)2

11月16日(土) 15:55~16:40 第5会場(3F 中会議室302)

[トレーニング②]

座長: 鈴木 岳(株式会社 R-body)

- 1-5-02-1 マシンを用いたストレッチショートニングサイクルの反復が 220
野球選手に及ぼす影響の検討
岡崎 史朗(広畑病院 整形外科)
- 1-5-02-2 高校バスケットボール選手における両足3段跳びと体幹機能の関連 221
高田 彰人(西川整形外科 リハビリテーション部)
- 1-5-02-3 呼気に着目した腹横筋トレーニング方法の検討 221
宮崎 哲哉(丸太町リハビリテーションクリニック)
- 1-5-02-4 男子高校サッカー選手に対して体幹バランストレーニング指導が 221
RSIスコアに与える影響
木場 克己(日本体幹スポーツ医学研究所)

- 1-5-02-5 男子高校サッカー選手に対して体幹バランストレーニング指導が 221
 バランススコアに与える影響
 木場 克己(日本体幹スポーツ医学研究所)
- 1-5-02-6 九州学生ラクロスリーグに所属する A 大学における 1 軍と 2 軍の運動能力の比較 222
 ～第一報～
 大野 塁(南川整形外科病院 リハビリテーション科)

一般演題(口演)3

11月16日(土) 9:00～10:05 第6会場(2F 中会議室 201)

[膝 ACL 損傷]

座長：金子 晴香(順天堂大学 医学部 整形外科学講座)

- 1-6-03-1 膝前十字靭帯再建術後のロコモ度調査 222
 南 智稀(辻外科リハビリテーション病院 リハビリテーション部)
- 1-6-03-2 スポーツ復帰を望む、慢性の前十字靭帯断不全、内側コンパートメントおよび 222
 膝蓋大腿関節の変形性関節症に対する治療選択について
 島川 朋享(医療法人八重瀬会 同仁病院 整形外科)
- 1-6-03-3 男子体操競技選手における膝前十字靭帯損傷発生の特徴 222
 日高 宏一郎(AR-Ex 尾山台整形外科 東京関節鏡センター リハビリテーション科)
- 1-6-03-4 骨端線閉鎖前膝前十字靭帯損傷に対し保存療法の違いが半月板および 223
 軟骨損傷に与える影響
 村上 大揮(リハビリテーション & スポーツメディカルセンター 熊本厚生会病院)
- 1-6-03-5 女子体操競技選手における膝前十字靭帯損傷の受傷シーンの解析 223
 内之倉 真大(船橋整形外科クリニック 理学診療部)
- 1-6-03-6 前十字靭帯損傷患者における対側非損傷膝の pivot-shift 様現象定量評価と 223
 患側不安定性との関連
 長田 尚介(神戸大学大学院 整形外科)
- 1-6-03-7 陳旧性 ACL 損傷患者の膝不安定感に対しプロセラピーが有効であった 1 例 223
 酒井 瑛平(新潟労災病院 整形外科)
- 1-6-03-8 ACL 損傷予防に向けた弾性ストラップのパフォーマンス評価 224
 一両脚 Drop Vertical Jump の解析—
 愛甲 彩也(神戸海星病院リハビリテーションセンター リハビリテーション科)
- 1-6-03-9 膝前十字靭帯再建術後における関節水腫の推移について 224
 渡邊 博史(新潟医療センター リハビリテーション科)

- 1-6-04-1 スポーツをトリガーとして発症した半月板損傷に対する PFC-FD 関節注射の患者報告アウトカム (PROMs) 224
米川 季真(大宮ひざ関節症クリニック)
- 1-6-04-2 女子フットサル選手の外側半月板損傷に施行した鏡視下 all inside 縫合術後の疼痛遷延のため、縫合糸アンカーを抜去し復帰した一例 224
鈴木 英一(戸塚共立第2病院 スポーツ医学センター/整形外科)
- 1-6-04-3 膝関節内側部痛を有した外側二層半月板の1例 225
勝尾 丘(金沢大学附属病院 整形外科)
- 1-6-04-4 Hypermobility lateral meniscus の診断、評価に3D-CTが有効だった2例 225
平野 貴文(新潟市民病院)
- 1-6-04-5 半月板変性断裂に対する体外衝撃波療法の治療効果：前向き盲検ランダム化比較試験 225
橋本 章吾(群馬大学大学院 医学系研究科 整形外科)
- 1-6-04-6 スポーツ活動による初回膝蓋骨脱臼におけるストレス X 線評価 225
牧 侑平(善衆会病院 群馬スポーツ医学研究所)
- 1-6-04-7 反復性膝蓋骨脱臼患者における三次元下肢アライメントと大腿四頭筋量・大腿四頭筋ベクトルの関係性 226
高木 繁(新潟大学 整形外科)
- 1-6-04-8 日常生活に支障をきたすほどの歩容異常を呈する膝蓋骨不安定症患者が内側膝蓋大腿靭帯再建単独で歩容改善した1例 226
杉山 真梨江(新潟大学 整形外科)
- 1-6-04-9 ジュニアアスリートにおける膝関節スポーツ障害と膝関節位置覚および身体機能との関係 226
山内 綸(京都橘大学 健康科学研究科)

一般演題(口演)5

11月16日(土) 11:20~12:25 第6会場(2F 中会議室201)

[膝 膝蓋腱炎、靭帯・軟骨損傷、OA]

座長：石橋 恭之(弘前大学整形外科)

- 1-6-05-1 アスリートの難治性膝蓋腱炎に対する TENEX を用いた超音波ガイド下手術 226
percutaneous ultrasonic tenotomy
面谷 透(東京先進整形外科)
- 1-6-05-2 アスリートの難治性膝蓋腱炎に対する超音波ガイド下血管塞栓療法(動注治療) 227
面谷 透(東京先進整形外科)
- 1-6-05-3 重症度の高い膝側副靭帯損傷に対する白血球入り多血小板血漿の治療成績 227
大森 秀人(新潟大学医歯学総合病院 整形外科)
- 1-6-05-4 ICRS1における膝離断性骨軟骨炎の治療成績 227
藤田 裕(新潟大学 整形外科)
- 1-6-05-5 変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法の KOOS スポーツ項目における治療効果 227
小山 博史(十全記念病院 整形外科)
- 1-6-05-6 当院における変形性膝関節症に対する PRP 療法の治療効果について 228
西田 洋平(大阪市立総合医療センター 整形外科)
- 1-6-05-7 逆 V 字型高位脛骨骨切り術後のスポーツ活動に関する検討 228
江畑 拓(北海道大学 整形外科)
- 1-6-05-8 中高年の膝蓋大腿関節症に対して脛骨粗面前内方移行術を併用した 228
軟骨修復術を行いスポーツ復帰した2例
小田垣 徹大(神戸大学医学部附属病院 整形外科)
- 1-6-05-9 変形性関節症に対して自己脂肪組織由来幹細胞を関節内に注射投与した 228
3例の短期臨床成績の報告
比嘉 浩太郎(琉球大学病院 整形外科)

一般演題(口演)6

11月16日(土) 13:55~14:45 第6会場(2F 中会議室201)

[足・足関節①、慢性足関節不安定症]

座長：倉 秀治(羊ヶ丘病院 整形外科)

- 1-6-06-1 前距腓靭帯損傷が慢性足関節不安定症者の症状に及ぼす影響 229
小林 匠(群馬大学大学院 保健学研究科)
- 1-6-06-2 大学サッカー選手における慢性足関節不安定症と身体機能の関連 229
鈴木 孝典(順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科)

1-6-06-3	片側慢性足関節不安定症(CAI)者のCAI側と非CAI側での 足部・足関節周囲筋形態と弾性の違い	229
	小宮 諒(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)	
1-6-06-4	慢性足関節不安定症例におけるキネシオテープの貼付が運動恐怖及び 運動パフォーマンスに及ぼす影響	229
	付 思楊(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)	
1-6-06-5	慢性足関節不安定症における足部内在筋形態の特徴 —大学生男子サッカー選手を対象とした横断研究—	230
	高野 将伍(中京大学大学院 スポーツ科学研究科)	
1-6-06-6	International Ankle Consortium 基準における 質問票の選択が慢性足関節不安定症の該当率と症例特性に与える影響	230
	渡邊 謙太郎(北海道大学大学院 保健科学研究院)	
1-6-06-7	慢性足関節不安定症の足部・足関節底屈運動の特徴 —3D スキャンによる解析—	230
	山口 春乃(トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター)	

一般演題(口演)7

11月16日(土) 9:00~9:45 第7会場(1F 展示ホールB)

[女性アスリート①]

座長：難波 聡(埼玉医科大学病院 ゲノム医療科/産科・婦人科)

1-7-07-1	女子長距離ランナーにおける除脂肪指数と Female Athlete Triad の関連	230
	鯉川 なつえ(順天堂大学 スポーツ健康科学部)	
1-7-07-2	女子大学生の運動時間と Low Energy Availability (LEA)、無月経、疲労骨折との関連	231
	内野 小百合(順天堂大学医学部附属練馬病院 整形外科・スポーツ診療科)	
1-7-07-3	思春期女子の疲労骨折ではエストロジオール値の低下は見られなかった	231
	松田 貴雄(国立病院機構西別府病院 スポーツ医学センター)	
1-7-07-4	高校生女子サッカー選手における Jones 骨折検診の報告	231
	白井 結香(順天堂大学 医学部 総合診療科)	
1-7-07-5	大学女子サッカー選手におけるトレーニング前後の動的膝関節外反角度の変化	231
	篠原 陸(順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科)	
1-7-07-6	高校女子新体操選手と一般女子高校生との全身関節弛緩性と 部位別弛緩性に関する比較について	232
	鈴木 健大(株式会社 BCF)	

一般演題(口演)8

11月16日(土) 9:55~10:45 第7会場(1F 展示ホールB)

[女性アスリート②]

座長: 松田 貴雄(国立病院機構西別府病院 スポーツ医学センター)

- 1-7-08-1 東京およびパリパラリンピック候補選手における婦人科受診率の比較 232
~ JPC 女性スポーツ委員会の取り組みより~
能瀬 さやか(日本パラリンピック委員会 女性スポーツ委員会)
- 1-7-08-2 北海道における女性アスリートの健康問題 ~アンケート調査の結果から~ 232
後藤 佳子(新札幌整形外科病院・Fビレッジ整形外科スポーツクリニック)
- 1-7-08-3 女性パラアスリートの妊娠・出産、子育て支援の取り組みと課題 232
上出 杏里(日本パラスポーツ協会 日本パラリンピック委員会 女性スポーツ委員会)
- 1-7-08-4 思春期の女性アスリートヘルスケア相談に関する試み 233
垣淵 晃代(京都府立医科大学大学院 女性生涯医科学)
- 1-7-08-5 ハイパフォーマンススポーツセンター(HPSC)における 233
女性アスリートトータルサポートの実施状況
柏木 由美子(ハイパフォーマンススポーツセンター/国立スポーツ科学センター スポーツ医学研究部門)
- 1-7-08-6 FASpro Saga(佐賀県女性アスリート医科学支援モデル事業)第3報 233
<高校陸上選手への個別栄養教育による栄養摂取状況の変化>
庄野 菜穂子(西九州大学 スポーツ健康福祉学科)
- 1-7-08-7 FASpro Saga(佐賀県女性アスリート医科学支援モデル事業)第4報 233
<高校陸上選手における血液検査値の年間変動>
庄野 菜穂子(西九州大学 スポーツ健康福祉学科)

一般演題(口演)9

11月16日(土) 10:50~11:40 第7会場(1F 展示ホールB)

[女性アスリート③]

座長: 宮本 由記(豊橋まちなかウィメンズヘルスクリニック)

- 1-7-09-1 女子ハンドボール選手における女性アスリートの三主徴及び 234
月経随伴症状に対する意識調査
佐橋 実佳(浦添総合病院)
- 1-7-09-2 大学生年代以上の球技系女性アスリートにおける月経周期異常の有病割合 234
飯澤 拓樹(ユーフォリアスポーツ科学研究所)
- 1-7-09-3 女子柔道選手における月経とコンディショニングに関する啓発動画制作 234
寺崎 綾音(全日本柔道連盟 医科学委員会)
- 1-7-09-4 女性アスリートにおける年間月経回数による分類ごとの外傷・障害発生率 234
山中 美和子(ユーフォリアスポーツ科学研究所)

1-7-09-5	高校女子生徒における月経異常の頻度と関連する因子	235
	門脇 俊(島根大学 整形外科)	
1-7-09-6	女子大学生アスリートの月経困難症の有症者における生活習慣および産婦人科受診、服薬状況の実態調査	235
	槇尾 栞(順天堂大学 スポーツ医学)	
1-7-09-7	高校運動部指導教員におけるスポーツに関連した月経異常の認知度	235
	福谷 早耶香(島根大学医学部附属病院 リハビリテーション部)	

一般演題(口演)10

11月16日(土) 11:45~12:35 第7会場(1F 展示ホールB)

[スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス①]

座長：細井 雅之(大阪市立総合医療センター 糖尿病・内分泌内科)

1-7-O10-1	「運動部活動・クラブ活動に向けた段階的運動実施計画のガイドライン」を活用した 高校新入生のスポーツ外傷・障害予防に向けた取り組み	235
	笠原 政志(千葉県アスレティックトレーナー協議会)	
1-7-O10-2	大学生アルティメット競技者における外傷・障害発生要因の検討 ～サーフェスの実態について～	236
	毛利 早希(新潟医療福祉大学大学院 健康スポーツ学分野)	
1-7-O10-3	フェンシング競技大会における熱中症の発生状況 —東京都フェンシング協会による外傷・障害調査より—	236
	渡邊 祐介(東京脊椎クリニック)	
1-7-O10-4	スポーツクライミング競技者におけるスポーツ外傷・障害の記述疫学的研究	236
	富澤 隆一郎(筑波大学大学院 人間総合科学研究科)	
1-7-O10-5	社会人女子ラクロス選手におけるスポーツ傷害のアンケート調査	236
	村上 憲治(帝京科学大学大学院 医療科学研究科)	
1-7-O10-6	世界水泳選手権2023福岡大会にて国内初開催された ハイダイビング競技の救護体制及び発生した外傷・障害について	237
	内田 卓郎(順天堂大学 医学部 総合診療科学講座)	
1-7-O10-7	当院におけるスポーツ外傷に対する高気圧酸素治療	237
	星野 傑(東京医科歯科大学病院 スポーツ医学診療センター)	

一般演題(口演)11

11月16日(土) 13:55~14:45 第7会場(1F 展示ホールB)

[スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス② スキー、スノーボード、アメフト、陸上]

座長：井上 雅之(NTT 東日本札幌病院 整形外科)

- 1-7-011-1 オフシーズントレーニング施設に通うジュニアスノーボーダーの障害調査 237
安井 健人(大野整形外科クリニック リハビリテーション科)
- 1-7-011-2 新潟県上越地域におけるスキー・スノーボードによる体幹・頭部外傷の検討 237
関谷 岳(新潟県立中央病院 整形外科)
- 1-7-011-3 新潟県上越地域におけるスキー・スノーボードによる上肢・下肢外傷の検討 238
茂泉 和磨(新潟県立中央病院 整形外科)
- 1-7-011-4 大学生陸上競技者におけるハムストリング肉ばなれの疫学調査(J-MEAT study) 238
富樫 維親(順天堂大学大学院 医学研究科)
- 1-7-011-5 大学男子陸上長距離選手における高反発シューズ着用距離の変化と 238
部位別 Bone stress injury の発生状況
谷川 あおい(順天堂大学 スポーツ医学)
- 1-7-011-6 関東高等学校アメリカンフットボールにおける 238
過去5年間(2019-2023)の公式戦での外傷報告調査
反町 武史(関東高等学校アメリカンフットボール連盟 安全対策委員会)
- 1-7-011-7 中四国学生アメリカンフットボールリーグ戦の過去15年間の外傷発生状況 239
長尾 拓海(広島大学大学院 医系科学研究科 スポーツリハビリテーション学研究室)

一般演題(口演)12

11月16日(土) 14:50~15:50 第7会場(1F 展示ホールB)

[スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス③ サッカー I]

座長：松下 雄彦(神戸大学大学院 整形外科)

- 1-7-012-1 高校男子サッカー選手における 239
股関節満足度(Kerlan-Jobe Orthopedic Clinic hip score)調査
—競技開始年齢は股関節満足度に影響するのか?—
桐月 健太(日本体幹スポーツ医学研修所)
- 1-7-012-2 高校男子サッカー選手における足部足関節評価質問票(SAFE-Q)と 239
股関節満足度(KJOC hip score)の関係の検討
海野 廉太郎(日本体幹スポーツ医学研究所)
- 1-7-012-3 プロサッカーチームにおける肉離れの発生状況と治療経過 239
染矢 圭一郎(新潟大学医歯学総合病院 整形外科)
- 1-7-012-4 肉離れの発生と身体的データ、多血小板血漿(PRP)中の生理活性物質との関連 240
染矢 圭一郎(新潟大学医歯学総合病院 整形外科)

1-7-012-5	競技フットサル選手における内転筋損傷の特徴 ～アンケート調査から	240
	勝谷 洋文(戸塚共立第2病院 スポーツ医学センター/整形外科)	
1-7-012-6	高校男子サッカー選手におけるシングルレッグホップテストと	240
	スポーツ傷害発生に関する検討	
	杉山 俊樹(一般社団法人 MOSC 百瀬整形外科スポーツクリニック)	
1-7-012-7	デフサッカー日本代表選手におけるスポーツ外傷・障害の特徴	240
	安澤 佳樹(順天堂大学 スポーツ健康科学部)	
1-7-012-8	サッカー選手の Jones 骨折発生における世代別比較による外的要因の検討	241
	藤高 紘平(大阪成蹊大学 教育学部)	

一般演題(口演)13

11月16日(土) 15:55~16:55 第7会場(1F 展示ホールB)

[スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス④ サッカーⅡ] 座長: 根塚 武(根塚整形外科・スポーツクリニック)

1-7-013-1	成長期男子サッカー選手における骨折の発生と体幹支持能力との関連について	241
	秋野 佑太(常磐病院 リハビリテーション科)	
1-7-013-2	社会人サッカーチームにおける傷害と仕事の関係性について	241
	鈴木 伊織(東京城南整形外科 リハビリテーション科)	
1-7-013-3	Jリーグプロサッカーチームにおける過去10年間に発生した上肢傷害の特徴	241
	後藤 賢司(東京労災病院 整形外科)	
1-7-013-4	大学男子サッカー部における傷害調査	242
	—2022シーズン1部リーグ所属時と2023シーズン2部リーグ所属時の比較—	
	中尾 吉孝(兵庫医科大学 整形外科科学教室)	
1-7-013-5	動画からみる日本男子プロサッカーの試合中における膝前十字靭帯損傷の特徴	242
	—受傷エリアに着目して—	
	椎木 孝道(船橋整形外科クリニック 理学診療部)	
1-7-013-6	女子ビーチサッカーにおける外傷・障害調査	242
	新川 将悟(同仁病院 リハビリテーション科)	
1-7-013-7	Groin Pain に対する主観的評価法(Hip and groin outcome score : HAGOS)を	242
	用いた検証 —無症状群、既往群、受診群での比較—	
	曾田 健介(こばり坂クリニック リハビリテーション科)	
1-7-013-8	Groin Pain に対する主観的評価法(Hip and Groin outcome score : HAGOS)を	243
	用いた検証 ～受傷側、画像所見との検討～	
	唐橋 直哉(こばり坂クリニック リハビリテーション科)	

一般演題(口演)14

11月16日(土) 17:00~18:00 第7会場(1F 展示ホールB)

[膝 ACL 再建術、治療成績]

座長：土屋 明弘(船橋整形外科病院)

- 1-7-O14-1 中高年における前十字靭帯再建術の治療成績…………… 243
坂爪 佑輔(長岡中央総合病院 整形外科)
- 1-7-O14-2 スノーボード外傷による外側型 Hoffa 骨折術後に合併した…………… 243
ACL 不全膝に対し ACL 再建術に自家培養軟骨移植術を併用した1例
川崎 一旭(兵庫県立リハビリテーション中央病院 整形外科)
- 1-7-O14-3 骨付き大腿四頭筋腱を用いた膝前十字靭帯再建術後の…………… 243
Cyclops lesion の発生頻度について ーハムストリング腱と比較してー
山崎 真哉(東京スポーツ & 整形外科クリニック)
- 1-7-O14-4 ACL 再建術における内側半月板縫合の有無による脛骨神経ブロックを併用した…………… 244
内転筋間ブロックの効果の違い
中川 智之(慶友整形外科病院 スポーツ医学センター)
- 1-7-O14-5 身長 150cm 未満の競技スポーツ症例に対する骨付き膝蓋腱による ACL 再建術後成績：…………… 244
ハムストリング筋腱との比較
富原 朋弘(運動器ケアしまだ病院 整形外科)
- 1-7-O14-6 自家骨付き膝蓋腱を用いた前十字靭帯再建術後 20 年で外傷性膝蓋腱断裂をきたした1例 …… 244
丸箸 駿太(金沢大学 整形外科)
- 1-7-O14-7 移植腱の違いにおける解剖学的前十字靭帯再建術の脛骨骨孔および移植腱形態の変化…………… 244
大腿四頭筋腱 vs 半腱様筋腱
西村 愛世(金沢大学大学院 整形外科)
- 1-7-O14-8 大腿四頭筋腱を使用した前十字靭帯再建術後移植腱の成熟評価…………… 245
ーMRI-UTE T2* mapping による定量評価ー
竹本 直起(金沢大学大学院 整形外科)

一般演題(口演)15

11月16日(土) 8:50~9:40 第8会場(1F 展示ホールB)

[呼吸器、代謝、アレルギー、感染症]

座長：蒲原 一之(国立スポーツ科学センタースポーツクリニック内科)

- 1-8-O15-1 喫煙が大学野球選手の呼吸機能に与える影響について…………… 245
街道 陸(金沢星稜大学 人間科学部スポーツ学科)
- 1-8-O15-2 コロナ禍の新潟県におけるメディカルフィットネス運動継続糖尿病患者の…………… 245
HbA1c の年内変動の検討
岡田 節朗(かえつクリニック)

1-8-O15-3	花粉症と野球選手のパフォーマンスに関する調査	245
	櫻井 立太(天翠会 きよみず整形外科クリニック)	
1-8-O15-4	プロサッカーチームにおけるスギ花粉症に対するオマリズマブの効果	246
	福島 理文(いわきFC)	
1-8-O15-5	花粉症のラグビー選手における花粉飛散時期の認知機能について	246
	佐藤 文香(早稲田大学 スポーツ科学研究科)	
1-8-O15-6	高校生サッカー選手に発症した化膿性恥骨骨髓炎の1例	246
	鈴木 伸芳(恵生会病院 整形外科)	
1-8-O15-7	COVID-19罹患後の日本エリートアスリートにみられる特徴	246
	福島 一剛(ハイパフォーマンススポーツセンター/国立スポーツ科学センター)	

一般演題(口演)16

11月16日(土) 9:45~10:35 第8会場(1F 展示ホールB)

[脊椎・脊髄]

座長：岩本 潤(慶友整形外科病院 骨関節疾患センター)

1-8-O16-1	成長期卓球選手に発生した腰椎横突起疲労骨折の1症例	247
	氷見 量(静岡みらいスポーツ・整形外科)	
1-8-O16-2	腰部多裂筋の筋硬度と腰椎固有屈曲角度との関係性について	247
	源 裕介(健康科学大学 健康科学部 リハビリテーション学科)	
1-8-O16-3	小学生女児の腰椎椎間板ヘルニアに対し内視鏡下腰椎椎間板摘出術を行い 早期にスポーツを再開できた1例	247
	上月 一輝(水戸協同病院 整形外科)	
1-8-O16-4	慢性腰痛に対する RECORE [®] を用いた腹部体幹筋力強化エクササイズが 腹横筋・多裂筋の筋厚変化率に与える影響	247
	杉坂 朋美(アレックス脊椎クリニック リハビリテーション科)	
1-8-O16-5	プロサッカー選手のゴルフによる第1胸椎疲労骨折に対し 収束型体外衝撃波が著効した一例	248
	宮武 慎(医療法人弘仁会 三条整形外科スポーツクリニック)	
1-8-O16-6	殿部痛が主症状であった第二腰椎横突起骨折の一例	248
	鈴木 菜々恵(早稲田大学 スポーツ科学研究科)	
1-8-O16-7	骨粗鬆症性椎体骨折患者のスポーツ中の受傷・スポーツ習慣の有無および 種目に関する記述疫学調査	248
	井関 航(アレックス脊椎クリニック リハビリテーション科)	

一般演題(口演)17

11月16日(土) 10:40~11:40 第8会場(1F 展示ホールB)

[腰椎分離症①]

座長：奥田 鉄人(金沢星稜大学 人間科学部スポーツ学科)

- 1-8-O17-1 成人期に新規発生した腰椎分離症の特徴 — 野球選手における検討 — 248
遠藤 裕司(福島県立医科大学 整形外科学講座)
- 1-8-O17-2 急性腰椎分離症患者に対する運動制御能力におけるリハビリテーションの有用性： 249
12週間の検討
芋生 祥之(水戸協同病院 リハビリテーション部)
- 1-8-O17-3 当院における成長期腰椎分離症のリハビリプロトコルの作成(第2報) 249
~両側・初期の腰椎分離症に限定した運動開始時期の検討~
佐藤 広大(医療法人社団三水会北千葉整形外科稲毛クリニック)
- 1-8-O17-4 腰椎疲労骨折進行度分類 Stage3,4 の治療成績 249
幸 颯史朗(大場整形外科)
- 1-8-O17-5 成長期のバスケットボール選手における腰椎疲労骨折(分離症)と柔軟性の検討 249
中西 雄稔(村上整形外科クリニック リハビリテーション科)
- 1-8-O17-6 若年の腰痛患者の正確な診断のためには MRI を施行すべきであり、 250
特に単純 XP で潜在性二分脊椎を認める症例では分離症の合併が多いため注意を要する
三橋 龍馬(野崎東病院 整形外科)
- 1-8-O17-7 成長期腰痛における仙骨疲労骨折と第5腰椎疲労骨折の臨床像 250
兼子 秀人(村上整形外科クリニック)
- 1-8-O17-8 成長期野球選手における腰痛実態調査 250
上島 佑斗(東京城南整形外科 リハビリテーション科)

一般演題(口演)18

11月16日(土) 11:45~12:35 第8会場(1F 展示ホールB)

[腰椎分離症②]

座長：半谷 美夏(ハイパフォーマンススポーツセンター/国立スポーツ科学センター スポーツ医学研究部門)

- 1-8-O18-1 新鮮腰椎分離症の主観的評価と客観的評価の特徴 — 腰痛症との比較 — 250
渡辺 知真(静岡みらいスポーツ・整形外科)
- 1-8-O18-2 片側腰椎分離症に対する半硬性装具とギプス固定による骨癒合率 251
および癒合期間の検討
勝又 哲(アレックス脊椎クリニック リハビリテーション科)
- 1-8-O18-3 片側性腰椎分離症患者における分離椎骨回旋角度と側腹部筋厚の関連 251
浅香 孝至(ダイナミックスポーツ医学研究所)

1-8-O18-4	腰椎分離症の分離角度と lumbar-locked rotation angle との関係	251
	本間 千裕(千葉こどもとおとなの整形外科リハビリテーション科)	
1-8-O18-5	腰椎分離症再発症例に対して体外衝撃波治療(ESWT)が有効であった1例	251
	田中 健太(野上病院 整形外科)	
1-8-O18-6	腰椎分離症予防を目指したエクササイズ介入の即時効果	252
	—CT-like MRI を用いたパイロットスタディー	
	筒井 俊春(早稲田大学 スポーツ科学学術院)	
1-8-O18-7	小学生の腰椎分離症発症後の腰椎分離すべり症と仙骨傾斜角の関連について	252
	内田 愛美(運動器ケア しまだ病院 リハビリテーション部)	

一般演題(口演)19

11月16日(土) 13:55~14:55 第8会場(1F 展示ホールB)

[Overuse、救命救急、皮膚、画像診断]

座長：柳下 和慶(東京医科歯科大学 スポーツ医歯学診療センター)

1-8-O19-1	母趾 IP 関節の内側に変形性関節症をきたした無門会空手選手の1例	252
	望月 一成(フジ虎ノ門整形外科病院 整形外科)	
1-8-O19-2	跳躍型脛骨疲労骨折に対して集束型体外衝撃波療法(FSW)を実施した当院の臨床成績	252
	川合 勇志(みどりクリニック)	
1-8-O19-3	当院における Osgood-Schlatter 病患者のスポーツ完全復帰期間に着目した現状調査	253
	大室 詠(北千葉整形外科 リハビリテーション部)	
1-8-O19-4	茨城県内陸上競技大会において救急搬送を要した症例に関する検討	253
	川瀬 宙夢(茨城県西部メディカルセンター 整形外科)	
1-8-O19-5	大学ラグビーチームに要した救急要請の現状	253
	大下 優介(昭和大学 スポーツ運動科学研究所)	
1-8-O19-6	アイスホッケー部員を対象とした救命講習を開催して	253
	~参加しやすい PUSH 講習会の課題と今後の展望~	
	松田 康裕(介護付有料老人ホーム はまなす芦野館)	
1-8-O19-7	国立スポーツ科学センタースポーツクリニックでの皮膚科外来受診状況	254
	津田 淳子(山手クリニック 皮膚科)	
1-8-O19-8	MRI の信号強度の定量化による初期疲労骨折の改善度評価	254
	垣地 智大(独立行政法人国立病院機構 西埼玉中央病院 整形外科)	

一般演題(口演)20

11月16日(土) 15:00~15:50 第8会場(1F 展示ホールB)

[足・足関節②]

座長：渡邊 耕太(札幌医科大学 保健医療学部 理学療法学 第二講座)

- 1-8-O20-1 アスリートにおけるMRI上の距骨骨髄浮腫の検討 254
熊澤 雅樹(びわく整形外科)
- 1-8-O20-2 有痛性外脛骨に対して手術を行ったバレーボール選手の2例 254
鈴 智美(筑波大学 医学医療系整形外科)
- 1-8-O20-3 後脛骨筋腱および長母趾屈筋腱が断裂したままフルマラソン、トライアスロンを走破した1例 255
根上 茂樹(津田沼中央総合病院 整形外科)
- 1-8-O20-4 扁平足の Arch height flexibility がランニング時の下肢筋活動に与える影響 255
平塚 栞(岡田整形外科)
- 1-8-O20-5 Kager's fat pad 長母趾屈筋部分の形態学的特徴 255
坂本 航大(新潟医療福祉大学 運動機能医学研究所)
- 1-8-O20-6 競技ダンサーと一般人の外反母趾発生状況の違い 255
チョウ カン(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 1-8-O20-7 変形性膝関節症患者の足部形態の特徴について 256
濱口 幹太(大阪産業大学 スポーツ健康学部)

一般演題(口演)21

11月16日(土) 15:55~16:40 第8会場(1F 展示ホールB)

[足・足関節③]

座長：野口 英雄(石井クリニック)

- 1-8-O21-1 足関節捻挫後 coper スポーツ選手に対する有用な動的バランス能力評価の検討 256
~ Star excursion balance test と Dynamic posture stability test の比較~
大嶺 俊充(関西福祉科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科)
- 1-8-O21-2 腓骨と距骨間の安静時距離と離開率の関係性の検証 256
鈴木 駿佑(岡田整形外科)
- 1-8-O21-3 足関節の関節位置覚と主観的な足関節不安定感の関連性 256
渡邊 貴博(森ノ宮医療大学大学院 保健医療学研究科)
- 1-8-O21-4 主観的な足関節不安定感とランニング時の母趾外転筋活動の関連性 257
渡邊 貴博(森ノ宮医療大学大学院 保健医療学研究科)
- 1-8-O21-5 足関節前方不安定性の超音波ガイド下ストレステストにおける荷重量評価の検討 257
松原 拓海(北里大学大学院 医療系研究科)

- 1-8-O21-6 初回急性足関節外側靭帯損傷患者の足関節前方不安定性の改善に要する期間の検討 257
内田 悠登(北里大学大学院 医療系研究科)

一般演題(口演)22

11月16日(土) 16:50~17:50 第8会場(1F 展示ホールB)

[足・足関節④、足底腱膜炎、インピンジメント症候群、外傷] 座長: 富山 泰行(新潟県立中央病院 整形外科)

- 1-8-O22-1 バクスター神経障害を併発した足底腱膜炎の治療経験 257
吉川 悠人(岡田整形外科)
- 1-8-O22-2 足底腱膜炎に対する拡散型圧力波療法の短期介入が患者立脚型評価尺度と 258
エコー画像所見に与える変化
佐々木 雄大(岡田整形外科)
- 1-8-O22-3 足底腱膜炎に対する TENEX を用いた経皮的超音波腱切離術後に 258
理学療法と体外衝撃波の併用により早期ランニング復帰を達成した女性ランナーの一症例
池津 真大(アレックスメディカルリサーチセンター)
- 1-8-O22-4 運動課題が足関節前方・後方インピンジメント症候群に対する 258
軟性装具の効果に与える影響の検討
永元 英明(早稲田大学 スポーツ科学研究センター)
- 1-8-O22-5 足関節前方・後方インピンジメント症候群に対する軟性装具が 258
パフォーマンスに与える影響の検討
永元 英明(早稲田大学 スポーツ科学研究センター)
- 1-8-O22-6 Jones 骨折術後の集束型体外衝撃波併用は骨癒合を促進する 259
前田 圭祐(新潟リハビリテーション病院 整形外科)
- 1-8-O22-7 若年女子ソフトボール選手に発症した Os Vesalianum Pedis の1例 259
上中 一泰(公立甲賀病院 スポーツ整形外科関節鏡センター)
- 1-8-O22-8 ノットレスアンカーを用いた DasDe 変法による腓骨筋腱脱臼の臨床成績 259
岡田 亮(神戸大学大学院 医学研究科 整形外科)

一般演題(口演)23

11月16日(土) 8:40~9:30 第9会場(1F 展示ホールB)

[コンディショニング①] 座長: 横山 久代(大阪公立大学 都市健康・スポーツ研究センター)

- 1-9-O23-1 高校野球球児における熱中症に関するアンケート調査からの現状と課題 259
山本 智章(新潟リハビリテーション病院 整形外科)
- 1-9-O23-2 箱根駅伝出場選手における酸化ストレス・抗酸化能の経時的変化と競技成績との関連性 260
平山 香奈(順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科)

1-9-O23-3	マッサージガンを用いた振動刺激の効果は振動数や圧力により異なる …………… 260 板井 昶磨(筑波大学 人間総合科学研究群)
1-9-O23-4	中学生ラグビー選手に対する腰痛発生予防のためのプログラム検証 …………… 260 坂田 淳(トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター)
1-9-O23-5	レクリエーションアスリートに対する1か月間の足関節フロッシングが …………… 260 片脚着地時の床反力に及ぼす影響：ランダム化比較試験 渡邊 勇人(北里大学大学院 医療系研究科)
1-9-O23-6	運動誘発性筋痙攣予防のためのマグネシウム塗布が …………… 261 ジャンプパフォーマンスに与える影響 荒戸 拓美(スポキチクリニック リハビリテーション科)
1-9-O23-7	ユース年代女子サッカー選手の外傷・障害発生率と運動負荷量の関係 …………… 261 藤巻 美詠(ジェフユナイテッド市原・千葉)

一般演題(口演)24

11月16日(土) 9:35~10:25 第9会場(1F 展示ホールB)

[コンディショニング②]

座長：東 宏一郎(練馬総合病院 内科・スポーツ医学センター)

1-9-O24-1	陸上フィールド競技選手における経時的自律神経評価と競技成績との関連 …………… 261 深尾 宏祐(順天堂大学 スポーツ健康科学部)
1-9-O24-2	国際大会出場レベルの柔道選手が抱える減量期のふらつき症状に対する …………… 261 トータルコンディショニングの事例 牧野 講平(森永製菓株式会社 in トレーニングラボ)
1-9-O24-3	身体ネットワーク分析を用いた腰痛既往をもつ卓球選手の身体協調の特徴把握 …………… 262 広瀬 統一(早稲田大学 スポーツ科学学術院)
1-9-O24-4	ジュニア体操選手における下肢痛の発生と身体機能の変化に関する縦断的研究 …………… 262 木下 和昭(四條畷学園大学 リハビリテーション学部)
1-9-O24-5	体育系大学1年生におけるヘモグロビン濃度および栄養素等摂取状況の実態調査 …………… 262 大塚 菜々(福岡大学 スポーツ科学部)
1-9-O24-6	大学野球選手における肩関節疼痛発生のリスクファクターの検討 …………… 262 一剪断波エラストグラフィを用いた肩関節周囲筋弾性率に着目して 山崎 碧月(新潟医療福祉大学 医療福祉学研究科 健康科学専攻 健康スポーツ学科)
1-9-O24-7	プロサッカー選手における血中ミオグロビンと主観的疲労度の関係 …………… 263 大塚 俊介(北海道コンサドーレ札幌)

一般演題(口演)25

11月16日(土) 10:30~11:30 第9会場(1F 展示ホールB)

[コンディショニング③]

座長: 内尾 祐司(島根大学 医学部 整形外科科学講座)

- 1-9-O25-1 プロサッカー選手の筋損傷(肉離れ)翌日の血中ミオグロビン値の検討 263
山本 奈内子(いわきスポーツクラブ)
- 1-9-O25-2 大学生アメリカンフットボール選手における各体力要素の長期的な変化 263
佐々木 翔平(藤田整形外科・スポーツクリニック)
- 1-9-O25-3 近赤外線分光法によりアスリートの筋代謝を非侵襲的に評価する 263
田中 璃己(福岡大学 スポーツ科学部)
- 1-9-O25-4 足底へのセルフマッサージが足部内在筋の硬さに及ぼす影響 264
勝家 海大(中京大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 1-9-O25-5 リハビリテーション期の多職種連携サポートにおける評価指標の検討 264
西田 雄亮(国立スポーツ科学センター スポーツ医学研究部門)
- 1-9-O25-6 腹囲変化が体幹回旋トルクと腹腔内圧に及ぼす影響の解明に向けた Pilot Study 264
木村 明日佳(中京大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 1-9-O25-7 異なる張力のセラバンドを用いた肩関節外旋エクササイズ後の筋機能の時間経過に伴う変化 264
佐伯 悠里香(順天堂大学 スポーツ医学)
- 1-9-O25-8 プロサッカー選手におけるウィークリーチェック(内的負荷)とGPS(外的負荷)による疲労の客観的評価の試み 265
岩楯 大輝(株式会社いわきスポーツクラブ)

一般演題(口演)26

11月16日(土) 11:35~12:35 第9会場(1F 展示ホールB)

[アンチ・ドーピング、スポーツ心理、スポーツ倫理]

座長: 渡部 厚一(筑波大学 体育系)

- 1-9-O26-1 サプリメントに対する信念、道徳的離脱という心理的メカニズムがドーピング行動を促進する: サプリメント使用に着目した横断的調査 265
室伏 由佳(順天堂大学 スポーツ健康科学部)
- 1-9-O26-2 一般中学生を対象とした絞技の「落ち」の研究 265
神谷 宣広(天理大学大学院 体育学研究科)
- 1-9-O26-3 日本人アスリートにおけるパフォーマンス向上目的での禁止物質使用の実態: 競技レベル別に見た横断調査 265
錦織 岳(順天堂大学大学院)

1-9-O26-4	全日本柔道連盟医科学委員会のアнти・ドーピング啓発活動について	266
	柵山 尚紀(東京大学医科学研究所附属病院 外科)	
1-9-O26-5	アスレティックトレーナーを志す生徒へのスポーツファーマシストが行う アンチ・ドーピング授業の効果	266
	元井 晴奈(コスモファーマ ほたる調剤薬局上富良野店)	
1-9-O26-6	若年アスリートのスポーツ外傷発生の背景にある 身体的、心理的、社会的、状況因子の混合研究法による探索的研究	266
	肝付 由希子(大阪大学大学院 医学系研究科)	
1-9-O26-7	The Sport Anxiety Scale-2 (SAS-2) 日本語版作成および信頼性と妥当性の検討	266
	山口 達也(順天堂大学 スポーツ健康科学部)	
1-9-O26-8	薬物事件等に見るスポーツ・コンプライアンス教育	267
	三角 亘平(弁護士法人三角総合法律事務所)	

一般演題(口演)27

11月16日(土) 13:55~14:45 第9会場(1F 展示ホールB)

[小児、高齢者、健康増進]

座長：馬場 礼三(中部大学 生命健康科学部 スポーツ保健医療学科)

1-9-O27-1	小学生のスクリーンタイムと運動器検診結果との関連	267
	可西 泰修(筑波大学 医学医療系)	
1-9-O27-2	成長期の下肢・体幹柔軟性に関する縦断的調査 —5年間の運動器健診で得られたデータから—	267
	尾藤 晴彦(浜松市リハビリテーション病院 スポーツ医学センター)	
1-9-O27-3	中学生サッカー選手における PHVA 経過年齢と下肢筋タイトネスとの関係	267
	晋 揚(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)	
1-9-O27-4	青少年サッカー選手における大腿骨発育変化と膝関節負荷の関係を検討する	268
	侯 剛(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)	
1-9-O27-5	新潟県魚沼市における若返りトレーニング教室の費用対効果の検討	268
	加藤 公則(新潟大学大学院 医歯学総合研究科 生活習慣病予防・健診医学講座)	
1-9-O27-6	リハビリテーションとメディカルフィットネスによる身体機能と精神状態の違い ～当院における変形性関節症患者の現状～	268
	鞠山 大輝(吉田整形外科病院 リハビリテーション科)	
1-9-O27-7	フィットネスクラブにおける膝痛に対する運動プログラムの効果	268
	佐藤 世羅(大阪大学大学院 医学系研究科 運動器スポーツ医科学共同研究講座)	

一般演題(口演)28

11月16日(土) 14:50~15:55 第9会場(1F 展示ホールB)

[メディカルチェック① サッカー]

座長：武富 修治(東京大学大学院 医学系研究科 整形外科学)

- 1-9-O28-1 高校サッカー選手のメディカルチェックにおける腰椎分離症検診 269
高松 晃(吉田整形外科あいちスポーツクリニック)
- 1-9-O28-2 プロサッカー選手における超音波エコーを用いた皮下脂肪測定 269
山本 奈内子(株式会社いわきスポーツクラブ)
- 1-9-O28-3 サッカー選手の片脚バランス能力と下肢筋力の関係： 269
バランス能力に関連する筋力は男女で異なる —UTSSI スポーツ損傷プロジェクト—
武井 聖良(東京大学スポーツ先端科学連携研究機構)
- 1-9-O28-4 エリート高校サッカー選手の片脚立ち上がりテストと第5中足骨部所見、 269
股関節外転筋力、足趾把持力、カウンタームーブメントジャンプとの関係
矢口 春木(仙台赤十字病院 リハビリテーション技術課)
- 1-9-O28-5 高校年代サッカー選手における足部機能と Y-Balance Test の関連 270
谷田 智一(東北大学 整形外科)
- 1-9-O28-6 大学男子サッカー競技者におけるレギュラー・非レギュラーの身体的および心理的特徴 270
—UTSSI スポーツ損傷プロジェクト—
村上 友基(東京大学医学部附属病院 整形外科・脊椎外科)
- 1-9-O28-7 股関節内旋制限はサッカー育成年代での Jones 骨折発生に関連する 270
古山 和樹(東北大学 整形外科)
- 1-9-O28-8 大腿四頭筋肉ばなれを受傷する女子サッカー選手は走行中の中足部外側の荷重が 270
大きく足趾外側の荷重が小さい —UTSSI スポーツ損傷予防プロジェクト—
水谷 有里(東京大学スポーツ先端科学連携研究機構)
- 1-9-O28-9 女子サッカー選手の婦人科的症状と疲労骨折との関連因子・治療介入率 271
山中 佳代(新潟医療センター 整形外科)

一般演題(口演)29

11月16日(土) 16:00~17:00 第9会場(1F 展示ホールB)

[メディカルチェック② 野球、他]

座長：山本 智章(新潟リハビリテーション病院 整形外科)

- 1-9-O29-1 高校野球選手における投球障害既往とトランクローテーション角度の関係 271
久保 大輝(長野整形外科クリニック リハビリテーション科)
- 1-9-O29-2 野球検診における慣性センサーの最大肘外反ストレスと身体評価の関係性 271
長畑 悠太(みどりクリニック)

1-9-029-3	大学野球選手における Zero 外旋筋力と肩甲骨周囲筋筋力の関連性	271
	野村 勇輝(札幌円山整形外科病院 リハビリテーション科)	
1-9-029-4	入学後1年で投球肘障害を発症した高校野球選手の1年間の身体機能の変化の特性	272
	西 亮介(東前橋整形外科病院 リハビリテーションセンター)	
1-9-029-5	小・中学生野球選手の投球肘障害と下肢機能の関係	272
	渡部 健太郎(とちぎメディカルセンターしもつが リハビリテーションセンター)	
1-9-029-6	大学ラグビー選手のポジションの違いによる、身体機能の検討	272
	田村 将希(昭和大学 スポーツ運動科学研究所)	
1-9-029-7	女子バスケットボール選手における慢性足関節不安定症と エコー下の機械的足関節不安定性との関連	272
	沼澤 俊(一般財団法人 大阪府バスケットボール協会 医科学委員会)	
1-9-029-8	大学アメリカンフットボール選手の片脚立ち上がりによる身体特性の検討	273
	古山 駿平(昭和大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻)	

一般演題(口演)30

11月16日(土) 17:05~17:55 第9会場(1F 展示ホールB)

[メディカルチェック③ 野球、自転車]

座長: 松本 善企(大分市医師会立アルメイダ病院)

1-9-030-1	野球投手の Carrying angle の特徴 ~メディカルチェックでの他競技との比較から~	273
	樋川 幸平(国立スポーツ科学センター スポーツ医学研究部門)	
1-9-030-2	腰椎分離症既往歴のある高校野球選手の身体的特徴	273
	熊川 大樹(東京城南整形外科 リハビリテーション科)	
1-9-030-3	腰痛検診に参加した小中学生野球選手の身体的特徴 —腰椎分離症早期発見のための取り組み—	273
	高橋 郁子(石井クリニック)	
1-9-030-4	女子野球選手における股関節および肩関節筋力の検討	274
	関根 裕之(新潟リハビリテーション病院 リハビリテーション部)	
1-9-030-5	大学野球選手における肩肘のコンディションおよび投球支障度に関わる 因子の横断的検討 一肘・前腕・手指機能に着目して一	274
	笹川 郁(メディカルプラザ市川駅 リハビリテーション科)	
1-9-030-6	自転車トラック競技選手における前屈障害型腰痛と後屈障害型腰痛の性差について	274
	井上 純爾(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)	
1-9-030-7	自転車競技トラック選手における FMS(TSP)と身体機能測定との関連性	274
	山田 拓海(早稲田大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科)	

一般演題(口演)31

11月16日(土) 9:00~9:50 第10会場(1F 展示ホールB)

[メディカルサポート①]

座長: 岩目 敏幸(徳島県鳴門病院 整形外科)

- 1-10-O31-1 国際クラシファイアまでの道のり(第2報) 275
~ファシリテータートレーニングコース(スイス2023)に参加して~
及川 欧(旭川医科大学病院 リハビリテーション科)
- 1-10-O31-2 シニアサッカー選手に対する生活習慣と病歴調査 275
手塚 祐規(市立室蘭総合病院 リハビリテーション科)
- 1-10-O31-3 宮崎式サーフィン競技安全度評価に基づいたメディカルサポート2シーズンのまとめ 275
小島 岳史(橘病院 整形外科)
- 1-10-O31-4 認定健康スポーツナースのケアの質向上に向けた 275
「空手道大会救護実践セミナー」の評価
峯山 佳恵(神戸大学医学部附属病院 看護部)
- 1-10-O31-5 スポーツ関連脳振盪における安全教育の普及状況と課題 276
一高校生を対象とした理解度調査の結果から一
大坪 俊矢(崇城大学 総合教育センター)
- 1-10-O31-6 アマチュアボクシングにおける医療体制の多様化について 276
大橋 正樹(亀田総合病院 救命救急科)
- 1-10-O31-7 女性アスリートの診療に携わる医師のメンタルヘルスリテラシーの現状 276
四役 ひかり(順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科)

一般演題(口演)32

11月16日(土) 9:55~10:40 第10会場(1F 展示ホールB)

[メディカルサポート②]

座長: 副島 崇(久留米大学 人間健康学部 スポーツ医科学科)

- 1-10-O32-1 2024パリオリンピック 7人制ラグビー帯同報告 276
五反田 清和(五反田病院 整形外科)
- 1-10-O32-2 7人制ラグビー日本代表アナリストの視点からのメディカルとの連携 277
東 茉那(五反田病院 看護部)
- 1-10-O32-3 スポーツ医学を専門とする看護師の活動 ~亀田フィジシャンアシスタント(PA)とは~ 277
山田 凌大(亀田メディカルセンター 高度臨床専門職センター)
- 1-10-O32-4 マスギャザリングとなる1万人規模マラソン大会における救護体制の構築と問題点 277
黒木 修司(宮崎大学 医学部 整形外科)

- 1-10-O32-5 伊勢志摩・里海トライアスロン大会におけるバイクコース変更に伴う 277
 傷害発生傾向の変化と考察について
 佐々木 智徳(みどりクリニック)
- 1-10-O32-6 世界水泳選手権2023福岡大会・世界マスターズ水泳選手権2023九州大会における 278
 医事運営
 辰村 正紀(筑波大学附属病院 水戸地域医療教育センター/水戸協同病院)

一般演題(口演)33

11月16日(土) 10:45~11:30 第10会場(1F 展示ホールB)

[メディカルサポート③]

座長: 中川 泰彰(日本バプテスト病院 整形外科)

- 1-10-O33-1 大分県サッカー協会女子トレーニングセンターにおけるトレーナーの取り組み 278
 高司 博美(大場整形外科)
- 1-10-O33-2 新潟県サッカー協会医学委員会活動30年の歩み 278
 山際 浩史(済生会新潟病院 整形外科)
- 1-10-O33-3 第20回冬季デフリンピック競技大会2023トルコ・エルズルムの 278
 メディカルサポート報告
 立石 智彦(同愛記念病院 関節鏡・スポーツセンター)
- 1-10-O33-4 第20回冬季デフリンピック競技大会デフフットサル男子日本代表のコンディション 279
 村上 果乃子(筑波大学大学院 人間総合科学学術院)
- 1-10-O33-5 デフスポーツの国際大会救護 279
 石塚 光太郎(浦添総合病院 スポーツ医学診療センター)
- 1-10-O33-6 当院における投球障害肩・肘に対する職種間連携と患者満足度調査 279
 甲斐 征哉(百武整形外科スポーツクリニック J-STUDIO)

一般演題(口演)34

11月16日(土) 11:35~12:20 第10会場(1F 展示ホールB)

[メディカルサポート④]

座長: 原藤 健吾(慶應義塾大学 医学部 整形外科学教室)

- 1-10-O34-1 筋ジストロフィー症のeスポーツ競技者へマウスガードを提供した症例 279
 葭田 敏之(葭田歯科医院)
- 1-10-O34-2 男子バスケットボールワールドカップ2023沖縄会場におけるメディカルサポート体制 280
 深尾 宏祐(順天堂大学 スポーツ健康科学部)
- 1-10-O34-3 全日本女子バレーボールパリオリンピック帯同について 280
 一海外3大会帯同を経験して一
 藤田 耕司(千葉メディカルセンター 整形外科)

1-10-O34-4	第72回別府大分毎日マラソン大会における医療サポート報告 ～今後の安全な大会開催に向けて～ 久保 徳彦(別府医療センター 総合診療科)	280
1-10-O34-5	新上五島町内で開催された、トライアスロン大会、トレイルラン大会の 救護・医療体制の整備における課題と展望 高岡 沙知(長崎県上五島病院 整形外科)	280
1-10-O34-6	奈良県における国民体育大会出場選手のサポート —2015年と2023年を比較して— 江川 琢也(宇陀市立病院 整形外科)	281

一般演題(口演)35

11月16日(土) 13:55～14:55 第10会場(1F 展示ホールB)

[肩関節①]

座長：村山 敬之(長岡中央総合病院 整形外科)

1-10-O35-1	投球障害の病態によって、肩周囲のアライメントや筋力に違いがあるのか？ 松井 良介(運動器ケアしまだ病院 リハビリテーション部)	281
1-10-O35-2	男子大学競泳選手における上肢の知覚異常と身体所見および上肢機能の関連 嘉治 一樹(北里大学北里研究所病院 リハビリテーション技術科)	281
1-10-O35-3	超音波画像診断装置による視覚的フィードバックを用いた 肩外旋エクササイズが筋活動と肩関節機能に及ぼす即時効果の検証 長野 雄大(北里大学大学院 医療系研究科)	281
1-10-O35-4	女性アスリートの肩関節前方不安定症に対する鏡視下バンカート修復術 菊川 和彦(マツダ病院 整形外科)	282
1-10-O35-5	中学野球選手における上腕骨長・幅の発育変化 —1年間の縦断的検討— 坂槇 航(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)	282
1-10-O35-6	競輪選手の鎖骨骨幹部骨折に対し、前下方 MIPO 法にてプレート固定を行い、 術後安静度に制限を設けなかった8症例の臨床成績 濱口 隼人(新百合ヶ丘総合病院 外傷再建センター)	282
1-10-O35-7	特発性上肢深部静脈血栓症(Paget-Schroetter syndrome)をきたし スポーツ復帰したサッカーJユースの1例 寺田 岳史(水戸協同病院 総合診療科)	282
1-10-O35-8	大学ソフトボール選手における肩関節可動域および筋力の特徴 新保 卓樹(早稲田大学 スポーツ科学研究科)	283

一般演題(口演)36

11月16日(土) 15:00~16:00 第10会場(1F 展示ホールB)

[肩関節②]

座長：舟崎 裕記(東京慈恵会医科大学 スポーツ・ウェルネスクリニック)

- 1-10-O36-1 拡散型圧力波による肩後方タイトネス改善効果の検証：ランダム化比較試験 283
郷間 光正(北里大学大学院 医療系研究科)
- 1-10-O36-2 大学ラグビー選手における上位胸郭運動量、肩甲骨上方回旋角度の経時的変化 283
阿蘇 卓也(昭和大学 スポーツ運動科学研究所)
- 1-10-O36-3 肩術後 OA に Comprehensive Arthroscopic Management を行ったクライマーの一例 283
正田 健太(埼玉医科大学 整形外科)
- 1-10-O36-4 関節窩骨欠損を伴う肩関節脱臼に対して 284
Arthroscopic Anatomic Glenoid Reconstruction 施行した体操競技愛好家の1例
多田 智顕(さいたま整形外科クリニック リハビリテーション科)
- 1-10-O36-5 柔道競技中に受傷した胸鎖関節後方脱臼の2例 284
木内 正太郎(久留米大学医療センター 整形外科)
- 1-10-O36-6 重量別の不安定物を把持したスキャプラパンチ時の前鋸筋の筋活動 284
吉田 禄彦(百武整形外科病院スポーツクリニック リハビリテーション部)
- 1-10-O36-7 Scapular Dyskinesia を有する成長期競泳選手の肩関節障害発生状況 284
三瀬 貴生(新潟医療福祉大学 健康スポーツ学科)
- 1-10-O36-8 社会人野球投手における肩甲下筋肉離れの一例 285
大久保 拓馬(千葉メディカルセンター リハビリテーション部)

一般演題(口演)37

11月16日(土) 16:05~16:55 第10会場(1F 展示ホールB)

[肘・手関節①]

座長：古島 弘三(慶友整形外科病院 スポーツ医学センター)

- 1-10-O37-1 画像認識 AI による上腕骨小頭離断性軟骨炎の診断支援に関する初期検討 285
山本 智章(新潟リハビリテーション病院 整形外科)
- 1-10-O37-2 プロ野球選手とアマチュア野球選手における肘内側痛の危険因子の検討 285
野田 逸誓(芦屋整形外科スポーツクリニック)
- 1-10-O37-3 大学野球投手における前腕筋群収縮様式の違いによる肘関節内側安定性への影響 285
岸本 康平(立命館大学 スポーツ健康科学部)
- 1-10-O37-4 三次元動作解析装置とウェアラブルセンサーで測定した女子野球選手における 286
肘関節最大外反トルク
小林 凜(新潟リハビリテーション病院 リハビリテーション部)

- 1-10-O37-5 前腕回旋運動による橈骨・尺骨・上腕骨の関節適合性の変化に着目した関節動態の解明 …… 286
大野 智貴(目白整形外科内科)
- 1-10-O37-6 肘の投球障害における手内筋機能不全と投球時の疼痛について …… 286
栗田 健(横浜南共済病院 リハビリテーション科)
- 1-10-O37-7 ジュニア体操選手の手関節背屈ストレッチ介入が手関節障害に与える影響 …… 286
福田 昌之(神戸海星病院 リハビリテーションセンター)

一般演題(口演)38

11月16日(土) 17:00～18:00 第10会場(1F 展示ホールB)

[肘・手関節②]

座長:松浦 哲也(徳島大学病院 リハビリテーション部)

- 1-10-O38-1 学童期軟式野球選手における片側広背筋テスト妥当性と信頼性 …… 287
郷間 光正(北里大学大学院 医療系研究科)
- 1-10-O38-2 学童期野球選手における外反ストレス時の腕尺関節裂隙距離変化量の学年別比較 …… 287
齊藤 光志(北里大学大学院 医療系研究科)
- 1-10-O38-3 高校野球選手の肘内側裂隙 Ring-down artifact 陽性と …… 287
日本語版 Kerlan-Jobe Orthopaedic Clinic shoulder and elbow score との関連
清水 蒼平(北里大学大学院 医療系研究科)
- 1-10-O38-4 投球側の違いによる肘の負担の差について ～肘関節外反ストレスに着目して～ …… 287
宇野 智紀(昭和大学藤が丘リハビリテーション病院)
- 1-10-O38-5 反復投球による内側肘関節動的安定化機構の発揮筋力および力学的特性の変化 …… 288
石垣 智恒(新潟医療福祉大学 アスリートサポート研究センター)
- 1-10-O38-6 野球投手における球種別のリリースポイントの一致率と …… 288
肘関節内側側副靭帯損傷との関係
若宮 知輝(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 1-10-O38-7 スポーツで生じた尺骨神経脱臼に対するハイドロリリース効果 …… 288
本多 凜太郎(新潟大学医歯学総合病院 整形外科)
- 1-10-O38-8 エコーガイド肩甲上神経ハイドロリリースが肘外反ストレスに与える影響 …… 288
岡崎 史朗(三栄会広畑病院 整形外科)

一般演題(口演) 第2日目 プログラム

一般演題(口演)39

11月17日(日) 13:30~14:30 第5会場(3F 中会議室302)

[骨盤・股関節・大腿① ハムストリング筋、肉離れ]

座長：大関 信武(東京医科歯科大学 再生医療研究センター)

- 2-5-O39-1 大腿二頭筋の筋スティフネス、筋束長、羽状角と肉離れ発生リスクの検討 291
山本 奈内子(株式会社いわきスポーツクラブ)
- 2-5-O39-2 Phase angle(位相角)を用いたハムストリング肉ばなれの評価 291
青柳 壮志(順天堂大学 スポーツ健康医科学推進機構)
- 2-5-O39-3 ハムストリング Distal Musculotendinous T Junction (DMTJ) での 291
肉ばなれは再受傷率が高い?
秋吉 直樹(ジェフユナイテッド株式会社)
- 2-5-O39-4 下肢伸展挙上テストの角度は、ハムストリング肉ばなれの重症度判定に有用でない 291
嶋 俊郎(帝京大学 スポーツ医科学センター)
- 2-5-O39-5 日本フットボールリーグ(JFL)所属の男子サッカー選手における 292
ハムストリング肉離れとハムストリング筋力強度の関連
塩澤 淳(順天堂大学 健康スポーツ科学部)
- 2-5-O39-6 ノルディックハムストリング中の伸張性収縮筋力と break-point angle の関連 292
西田 智(流通経済大学 スポーツ健康科学部)
- 2-5-O39-7 高速度片脚ブリッジテストを用いたハムストリング機能評価の開発に向けて 292
佐野 佑斗(北里大学大学院 医療系研究科)
- 2-5-O39-8 片側ハムストリングス肉離れ既往者における片脚デッドリフト時のキネマティクス 292
およびキネティクスに見られた健患差
小野 高志(周南公立大学 人間健康科学部)

一般演題(口演)40

11月17日(日) 14:35~15:25 第5会場(3F 中会議室302)

[骨盤・股関節・大腿②]

座長：荻内 隆司(川口工業病院 スポーツ関節鏡センター)

- 2-5-O40-1 女子バスケットボール選手に発生した仙骨疲労骨折の一例 293
杉山 貴哉(静岡みらいスポーツ・整形外科)
- 2-5-O40-2 大学陸上長距離選手における大腿骨 Bone Stress Injury 293
青柳 壮志(順天堂大学 スポーツ健康医科学推進機構)
- 2-5-O40-3 陸上長距離選手に生じた仙骨疲労骨折の発生高位と進展様式の検討 293
前園 恵慈(今村総合病院 スポーツ整形外科)

2-5-O40-4	スポーツ選手に発症した外傷性股関節後方亜脱臼の3例	293
	須賀 国広(同愛記念病院 整形外科)	
2-5-O40-5	大腿外側皮神経障害を合併した上前腸骨棘・腸骨稜裂離骨折に対して手術を行った1例	294
	窪田 健之(都立墨東病院 整形外科)	
2-5-O40-6	ラグビー選手に生じた大腿コンパートメント症候群の一例	294
	山本 剛裕(相模原協同病院 整形外科)	
2-5-O40-7	片脚レッグプレス運動中の下肢筋活動量と腸脛靭帯弾性率との関係	294
	高橋 ひかり(筑波大学 人間総合科学研究群)	

一般演題(口演)41

11月17日(日) 15:30~16:20 第5会場(3F 中会議室302)

[骨盤・股関節・大腿③ 鼠径部痛(Groin Pain)、股関節障害] 座長: 山際 浩史(済生会新潟病院 整形外科)

2-5-O41-1	女性アスリートにおけるスポーツ動作が股関節唇前方領域にもたらす応力変化	294
	喜澤 史弥(北海道大学病院 リハビリテーション部)	
2-5-O41-2	大学1年生男子長距離走選手においても股関節部骨変形は多発している	295
	鳥居 俊(早稲田大学 スポーツ科学学術院)	
2-5-O41-3	鼠径部痛を主訴に受診した学生スポーツ選手の特徴	295
	氷見 量(静岡みらいスポーツ・整形外科)	
2-5-O41-4	鼠径部痛既往者におけるジャンプ動作のキネマティクスの特徴	295
	江波戸 智希(環太平洋大学 体育学部 競技スポーツ科学科)	
2-5-O41-5	Groin pain 症例における Stork test の有用性の検討	295
	二瓶 伊浩(JIN 整形外科スポーツクリニック リハビリテーション科)	
2-5-O41-6	サッカー選手における Groin pain の身体所見と臨床経過	296
	山室 慎太郎(一般社団法人 MOSC 百瀬整形外科スポーツクリニック)	
2-5-O41-7	大腿骨寛骨臼インピンジメント症候群においてスポーツレベルの違いで術前スポーツ離脱期間と術後短期成績との関連性は異なるのか?	296
	永田 茜(産業医科大学若松病院 リハビリテーション部)	

一般演題(口演)42

11月17日(日) 9:00~9:50 第6会場(2F 中会議室201)

[膝 ACL 再建術・筋力①]

座長：近藤 英司(北海道大学病院 スポーツ医学診療センター)

- 2-6-O42-1 膝前十字靭帯再建術 + 半月縫合リハビリプロトコルと 296
単独リハビリプロトコルによって膝筋力の回復に違いがあるのか
~ TAS7以上のスポーツ復帰を目指す者を対象として~
佐久間 航平(日本鋼管病院 リハビリテーション技術科)
- 2-6-O42-2 膝前十字靭帯再建術 + 半月縫合リハビリプロトコルと 296
単独リハビリプロトコルによって膝筋力の回復に違いがあるのか
~ TAS4以上の壮年期スポーツ愛好家を対象として~
浅田 涼花(日本鋼管病院 リハビリテーション技術科)
- 2-6-O42-3 膝関節前十字靭帯再建術後3ヶ月時点における健側及び患側の筋肉量の変化 297
岡田 隆寛(とちぎメディカルセンターしもつが リハビリテーションセンター)
- 2-6-O42-4 前十字靭帯再建術後の股関節内外旋筋力が前方シングルホップテストに及ぼす影響 297
西村 恭理(あんしん病院 リハビリテーション科)
- 2-6-O42-5 片脚着地時における股関節回旋筋の筋活動比率が膝前十字靭帯損傷の 297
危険因子に与える影響
菊元 孝則(新潟医療福祉大学 アスリートサポート研究センター)
- 2-6-O42-6 ACL 再建術後患者における立ち上がりテストによる膝関節筋力回復の予測 297
桑原 俊樹(東京山手メディカルセンター)
- 2-6-O42-7 弓道の矢渡しにおける第二介添の蹲踞姿勢が下肢伸展筋および 298
筋持久力に与える影響の検証
佐野 良仁(佐野内科リハビリテーションクリニック)

一般演題(口演)43

11月17日(日) 9:55~10:45 第6会場(2F 中会議室201)

[膝 ACL 再建術・筋力②]

座長：木村 由佳(弘前大学大学院 医学研究科 整形外科学講座)

- 2-6-O43-1 膝前十字靭帯再建術後超早期の筋力が術後6ヶ月の筋力に与える影響の検討 298
南 智稀(辻外科リハビリテーション病院 リハビリテーション部)
- 2-6-O43-2 膝前十字靭帯再建術後に同側再損傷症例における競技復帰時の筋力発揮率と 298
最大筋力の検討
榎原 祐(明和病院 アスレティックリハビリテーションセンター)
- 2-6-O43-3 股関節周囲筋筋力が片脚ドロップバーティカルジャンプ時の反応筋力指数に与える影響 298
鈴木 秀知(桜美林大学 健康福祉学群 スポーツ科学専攻)

2-6-O43-4	前十字靭帯再建術後の膝蓋骨高位と筋力回復の関連	299
	花田 充(浜松医科大学 整形外科)	
2-6-O43-5	大腿四頭筋腱を用いた膝前十字靭帯再建術後において術後3ヶ月の 膝関節伸展筋力との関連因子の検討	299
	立花 亮(兵庫県立リハビリテーション中央病院 リハビリ療法部)	
2-6-O43-6	膝前十字靭帯再建術後のロコモスキャンを用いた筋力評価の妥当性検討	299
	瀬口 貴一(大阪公立大学医学部附属病院 リハビリテーション部)	
2-6-O43-7	ACL 再建術後における下肢筋力と心理的要因が片脚幅跳びの回復度合いに及ぼす影響	299
	法所 遼汰(おおさかグローバル整形外科病院 リハビリテーション科)	

一般演題(口演)44

11月17日(日) 10:50~11:50 第6会場(2F 中会議室201)

[膝 ACL 再建術・スポーツ復帰]

座長: 黒田 良祐(神戸大学 整形外科)

2-6-O44-1	膝前十字靭帯再建術後におけるスポーツ復帰後の主観的パフォーマンスに影響する 因子の検討	300
	高橋 優(船橋整形外科市川クリニック 理学診療部)	
2-6-O44-2	前十字靭帯再建術後8ヶ月における競技復帰への心理的準備状況の妥当性: 等速性膝関節筋力測定との比較検討	300
	丸山 拓也(新潟リハビリテーション病院 リハビリテーション部)	
2-6-O44-3	膝前十字靭帯再建術後12か月のスポーツ復帰後パフォーマンスと術前因子の関連	300
	鈴木 信(整形外科北新病院 リハビリテーション科)	
2-6-O44-4	骨付き大腿四頭筋腱を用いた膝前十字靭帯再建術後に 受傷前スポーツに復帰した患者の特徴	300
	相原 望(大阪体育大学大学院 スポーツ科学研究科)	
2-6-O44-5	膝前十字靭帯再建術後9ヶ月時の自覚的なパフォーマンスの 回復度に影響する因子の検討 —術後6ヶ月の要因に着目して—	301
	森 一晃(あんしんクリニック西宮 リハビリテーション科)	
2-6-O44-6	膝前十字靭帯再建術後における再損傷予防リハビリテーションプログラムの効果 —性別における縦断的調査—	301
	服部 佑太郎(日本鋼管病院 リハビリテーション技術科)	
2-6-O44-7	膝前十字靭帯再建術後のスポーツ復帰に関する調査 —骨付き大腿四頭筋腱とハムストリング腱の比較—	301
	神頭 諒(西宮回生病院 整形外科)	

- 2-6-O44-8** 前十字靭帯再建術後の心理的準備状況と術前の患者立脚評価、術後膝伸展筋力患健比の関係 301
 杉山 和弥(おゆみの中央病院 リハビリテーション部)

一般演題(口演)45

11月17日(日) 9:00~9:50 第7会場(1F 展示ホールB)

[リハビリテーション①]

座長: 工藤 慎太郎(森ノ宮医療大学 インクルーシブ医科学研究所)

- 2-7-O45-1** 外反母趾を有する競技ダンサーに対する4週間足部運動療法の効果について: 302
 一母趾外反角度および足底圧分布に着目した前向き研究一
 劉 紫剣(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 2-7-O45-2** 拡散型圧力波がハムストリングスの柔軟性と筋力に及ぼす影響 302
 波多野 夢(百武整形外科・スポーツクリニック リハビリテーション部)
- 2-7-O45-3** 異なる収縮強度での等尺性収縮がIb抑制に与える影響 302
 大河内 偉琉(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)
- 2-7-O45-4** 陸上でのFront bridge片側上肢挙上姿勢における腰椎および股関節角度の関係性 302
 高井 聡志(青森県立保健大学大学院)
- 2-7-O45-5** 重心動揺リアルタイムフィードバック装置BASYSを用いた慢性足関節不安定症の姿勢制御改善に向けた介入の検証: 前後方向と左右方向の比較 303
 吉田 知史(中京大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 2-7-O45-6** サッカー選手の股関節屈曲筋力と筋力の特性に関する分析 303
 一測定肢位の違いと健常者との比較一
 留田 嵩平(金沢八景整形外科)
- 2-7-O45-7** 膝窩筋腱炎を呈した女子ラグビー選手の2例 303
 羽野 裕介(五反田病院 リハビリテーション部)

一般演題(口演)46

11月17日(日) 9:55~10:45 第7会場(1F 展示ホールB)

[リハビリテーション②]

座長: 秋吉 直樹(Jメディカルおゆみの リハビリテーション科)

- 2-7-O46-1** アスリートの急性腰痛症に対する前庭リハビリテーションの可能性 303
 畠山 智行(株式会社 WhyBody)
- 2-7-O46-2** 腰痛症に対する高周波電気刺激が自律神経応答に及ぼす影響 304
 岩木 峻平(順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科)
- 2-7-O46-3** 野球選手における腰椎分離症再発のリスク要因 304
 高木 智弘(あんしん会あんしんクリニック西宮 リハビリテーション科)

- 2-7-O46-4** 拡散型圧力波が傍脊柱筋群の柔軟性に及ぼす影響 304
平野 敦大(百武整形外科・スポーツクリニック リハビリテーション部)
- 2-7-O46-5** 鍼通電刺激は最大筋力および運動神経活動に影響をおよぼすか 304
功刀 峻(愛知工業大学 基礎教育センター)
- 2-7-O46-6** フィギュアスケート選手の長・短腓骨筋攣縮に対する超音波ガイド下アプローチ： 305
症例報告
若月 大輔(東京先進整形外科 リハビリテーション部)
- 2-7-O46-7** 理学療法の有無が難治性足底腱膜炎に対する集束型体外衝撃波治療に与える影響 305
井上 幸輝(百武整形外科・スポーツクリニック リハビリテーション部)

一般演題(口演)47

11月17日(日) 10:50~11:35 第7会場(1F 展示ホールB)

[リハビリテーション③]

座長：坂田 淳(トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター)

- 2-7-O47-1** THA 後6ヶ月において活動度が低下した者の身体機能および心理的要因の特徴 305
網中 陽子(北里大学北里研究所病院 リハビリテーション技術科)
- 2-7-O47-2** 異なる体幹角度で行う自重エクササイズにおける膝及び股関節伸展モーメントの比較 305
出水 精次(大阪体育大学 スポーツ科学研究科)
- 2-7-O47-3** 投球障害患者に対するエクササイズ介入による投球時痛の変化 306
伊藤 駿佑(東京スポーツ & 整形外科クリニック リハビリテーション部)
- 2-7-O47-4** 投球時における肘関節内側部痛と上腕三頭筋機能との関連性 306
神谷 紘生(メディカルベース新小岩 リハビリテーション科)
- 2-7-O47-5** アイソメトリックスクワットテストの検者内信頼性とその方法論についての検討 306
佐藤 桃子(トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター)
- 2-7-O47-6** 腹直筋離開を有する妊婦の腹筋運動が腹直筋間距離に与える影響 306
田中 聡子(アレックス脊椎クリニック リハビリテーション科)

一般演題(口演)48

11月17日(日) 13:30~14:30 第7会場(1F 展示ホールB)

[リハビリテーション④ ACL]

座長：津田 英一(弘前大学大学院 医学研究科 リハビリテーション医学講座)

- 2-7-O48-1** 膝前十字靭帯再建術後アスリートの大腿四頭筋横断面積の変化 307
高橋 佐江子(国立スポーツ科学センター)
- 2-7-O48-2** 前十字靭帯再建術後の Single Leg Hop for Distance における見積もり誤差の関連因子 307
島本 大輔(西宮回生病院 リハビリテーション部)

2-7-O48-3	前十字靭帯再建術後早期の膝関節可動域の変化量と心理面の関係性について …………… 307 西本 風純(あんしん会 あんしんクリニック西宮 リハビリテーション科)
2-7-O48-4	高校生女子バスケットボール選手のドロップ & パーティカルジャンプにおける …………… 307 RSI と姿勢制御能力 — 膝前十字靭帯再建術後スポーツ復帰指標に向けて — 小寺 陸王(宇部中央病院 リハビリテーション室)
2-7-O48-5	前十字靭帯再建術後における膝蓋下脂肪体の可動性と内側広筋筋厚の関係 …………… 308 鈴木 龍大(トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター)
2-7-O48-6	前十字靭帯再建術後の競技復帰を目的としたリハビリテーションにおける …………… 308 運動学習を用いた介入効果について 〈スコーピングレビュー〉 納土 真幸(よだ整形外科)
2-7-O48-7	膝前十字靭帯損傷術後リハビリ期のアスリートの心理状態の推移 …………… 308 橋本 立子(ハイパフォーマンススポーツセンター国立スポーツ科学センター)
2-7-O48-8	女子バレーボール選手の膝前十字靭帯損傷前後の膝筋力および …………… 308 跳躍パフォーマンスの比較 市原 英(平成国際大学 スポーツ健康学部)

一般演題(口演)49

11月17日(日) 14:35~15:25 第7会場(1F 展示ホールB)

[足・足関節⑤]

座長：林 将也(東京共済病院 整形外科)

2-7-O49-1	超音波検査による Talar dome 軟骨面の評価 …………… 309 鄒 佳明(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
2-7-O49-2	ジュニア体操競技選手における足関節背屈可動域と …………… 309 バランス能力、パフォーマンスとの関係 森田 千尋(神戸海星病院 リハビリテーションセンター)
2-7-O49-3	異なる足関節角度における母趾押し下げ筋力と筋活動 …………… 309 小川 祐来(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
2-7-O49-4	大学生ランナーにおける異なるシューズ着用時の自己申告による …………… 309 足部接地パターンの正確性 山口 龍星(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
2-7-O49-5	クラシックバレエダンサーと非ダンサーにおける前中足部可動域および足部筋力の比較 …… 310 小林 佑介(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
2-7-O49-6	Foot scan を用いた足趾圧迫力測定の試みと影響因子の検討 …………… 310 渡瀬 茉莉(札幌医科大学大学院 保健医療学研究科)

- 2-7-049-7 実業団女性ランナーのランニング時の内側縦アーチと足圧分布 310
井上 寿紀(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)

一般演題(口演)50

11月17日(日) 15:30~16:15 第7会場(1F 展示ホールB)

[足・足関節⑥]

座長: 岡田 洋和(岡田整形外科)

- 2-7-050-1 足関節底屈位における母趾 MTP 関節屈曲運動を用いた足部内在筋トレーニングの効果 310
大谷 遼(にしかわ整形外科クリニック)
- 2-7-050-2 プロアスリートの足部エコー検診 311
屋比久 博己(琉球大学 整形外科)
- 2-7-050-3 異なるスポーツ競技における踵部脂肪体褥の形態と機能 311
前道 俊宏(早稲田大学 スポーツ科学学術院)
- 2-7-050-4 裸足競技および非裸足競技におけるバランステスト試技中の筋活動について 311
小林 実優(大阪産業大学 人間環境学研究科)
- 2-7-050-5 ソフトボール選手における足部形態の左右差の比較 311
陳 ろ(早稲田大学大学院 スポーツ研究科)
- 2-7-050-6 荷重位足関節背屈可動域と後足部運動の関連性 312
内田 智也(トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター)

一般演題(口演)51

11月17日(日) 9:00~9:50 第8会場(1F 展示ホールB)

[健康増進]

座長: 上村 伯人(医療法人社団上村医院)

- 2-8-051-1 運動処方外来の取り組みと展望 312
濱井 彩乃(安房地域医療センター 総合診療科)
- 2-8-051-2 メディカルフィットネスの健康増進トレーニング効果 312
高松 晃(吉田整形外科あいちスポーツクリニック)
- 2-8-051-3 還暦野球競技者におけるロコモティブシンドロームの有病率とその関連因子 312
井上 拓海(順天堂大学 スポーツ医学)
- 2-8-051-4 全国の運動施設を対象とした有害事象とハード面における安全体制の調査 313
平田 昂大(慶應義塾大学)
- 2-8-051-5 職域での糖尿病・ハイリスク者への食事・運動介入による 313
血液代謝指標の改善および活動量・体組成の変化
柏原 朋佳(練馬総合病院 スポーツ医学センター)

- 2-8-051-6 当院におけるメディカルフィットネス利用者に対するアンケート調査 313
 渡邊 大輔(吉田整形外科病院 リハビリテーション科)
- 2-8-051-7 スポーツとSDGs 313
 荒井 孝至(東京女子医科大学 八千代医療センター)

一般演題(口演)52

11月17日(日) 9:55~10:55 第8会場(1F 展示ホールB)

[下腿① アキレス腱、肉離れ]

座長：須田 康文(国際医療福祉大学塩谷病院 整形外科)

- 2-8-052-1 アスリートの難治性アキレス腱炎に対する超音波ガイド下血管塞栓療法(動注治療) 314
 面谷 透(東京先進整形外科)
- 2-8-052-2 スポーツ選手におけるヒラメ筋肉ばなれの特徴 314
 杉山 貴哉(静岡みらいスポーツ・整形外科)
- 2-8-052-3 アキレス腱断裂における若年例と中高年例との違いについて 314
 田上 加奈子(リハビリテーションスポーツメディカルセンター 熊本回生会病院)
- 2-8-052-4 アキレス腱負荷を減ずるための着地動作指導方法の検討 314
 越野 裕太(北海道大学大学院 保健科学研究院)
- 2-8-052-5 アキレス腱付着部症に対する収束型体外衝撃波の治療効果はアキレス腱症と同等である 315
 瀧上 順誠(運動器ケアしまだ病院 整形外科)
- 2-8-052-6 アキレス腱断裂受傷者における新型コロナウイルス感染症流行前後の比較検討 315
 葛原 凌大(関東労災病院 スポーツ整形外科)
- 2-8-052-8 リーグワン所属のラグビーチームにおけるヒラメ筋肉離れの調査 315
 渡辺 大樹(横浜南共済病院 整形外科)
- 2-8-052-8 ひらめ筋肉離れに対するリハビリテーションプロトコルの検討 315
 草場 洋平(横浜市立大学 整形外科)

一般演題(口演)53

11月17日(日) 11:00~11:45 第8会場(1F 展示ホールB)

[下腿② コンパートメント症候群、他]

座長：新井 祐志(京都府立医科大学大学院 医学研究科 スポーツ・障がい者スポーツ医学)

- 2-8-053-1 下腿慢性コンパートメント症候群に対する 316
 EndoBlade™ Soft Tissue Release System を用いた低侵襲手術の経験
 野口 幸志(JCHO 久留米総合病院 整形外科)

2-8-053-2	下肢静脈瘤による筋肉内出血と血管透過性亢進により コンパートメント様症状を来した1例 松下 瑞季(江戸川病院 スポーツ医学科)	316
2-8-053-3	トップレベルのレスリング選手に生じた慢性コンパートメント症候群に対する1手術例 窪田 大輔(東京慈恵会医科大学 スポーツ・ウェルネスクリニック)	316
2-8-053-4	ラグビーによる腓腹筋損傷後に生じた繰り返す筋肉間血腫の1例 朴 正圭(同愛記念病院 整形外科)	316
2-8-053-5	前脛骨動脈分枝に生じた外傷性仮性動脈瘤の一例 中川 理久(東北大学 整形外科)	317
2-8-053-6	Medial tibial stress syndrome の病態解明 —脂肪組織に着目した超音波評価 奥貫 拓実(日本学術振興会 特別研究員(立命館大学))	317

一般演題(口演)54

11月17日(日) 13:30~14:20 第8会場(1F 展示ホールB)

[動作解析① 野球、テニス]

座長：菊元 孝則(新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科)

2-8-054-1	肩痛既往を有する大学野球選手の肩下制動作中の肩甲骨運動の分類と 投球中の肩関節キネマティクスの特徴 植田 篤史(関西福祉科学大学 保健医療学部)	317
2-8-054-2	下肢筋力と投球動作中の関節モーメントとの関係 松井 知之(洛和会京都スポーツ医科学研究所)	317
2-8-054-3	学童軟式野球選手におけるキャッチボールの距離に対する肩・肘関節の負担 西野 勝敏(新潟リハビリテーション病院 スポーツ医学総合診療センター)	318
2-8-054-4	女子野球選手における肘関節モーメントの年代別特徴 田中 康雄(新潟リハビリテーション病院 リハビリテーション部)	318
2-8-054-5	投球数の増加は肩甲骨位置に影響を与えるのか? 塚田 圭輔(帝京大学 スポーツ医科学センター)	318
2-8-054-6	野球の投球動作における下半身と上半身の連動性 布袋屋 浩(日本大学 スポーツ科学部)	318
2-8-054-7	男女ジュニア硬式テニス選手の身体特性とスイング動作の変化に関する縦断研究 大熊 伸江(ヨネックス株式会社)	319

一般演題(口演)55

11月17日(日) 14:25~15:25 第8会場(1F 展示ホールB)

[動作解析②]

座長：西野 勝敏(新潟リハビリテーション病院 スポーツ医学総合診療センター)

- 2-8-O55-1 マーカレスモーションキャプチャーシステムを用いたラグビー選手のタックル動作分析 319
内田 智也(トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター)
- 2-8-O55-2 大学女子ラクロス選手の方向転換動作における 319
スティックの使用が ACL 損傷リスクに及ぼす影響
—CMAS を用いた定性的スクリーニング評価—
橋本 悠太(慶應義塾大学大学院 医学研究科 整形外科学教室)
- 2-8-O55-3 前十字靭帯(ACL)再建術後患者の片脚スクワット動作における 319
ターゲット追従性および再現性の検討
田中 綾香(大阪大学大学院 医学系研究科 器官制御外科学(整形外科))
- 2-8-O55-4 前十字靭帯再建術後に再損傷した症例の、術後動的バランス指標の特徴 320
武 靖浩(第二大阪警察病院 整形外科)
- 2-8-O55-5 片脚ドロップ着地の type 分類と運動学的特性の関係について 320
山崎 勢那(丸太町リハビリテーションクリニック)
- 2-8-O55-6 Side hop test のテスト時間と前額面における体幹傾斜角度との関係性の検討 320
松澤 寛大(トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター)
- 2-8-O55-7 山岳スキー競技(SKIMO)選手におけるスキー着用下での登坂フォームの事例報告 320
佐保 泰明(帝京大学 医療技術学部)
- 2-8-O55-8 関節寄与率によるリバウンドジャンプの動作パターン分類と各タイプ間の 321
パフォーマンス変数の違い
菊地 雄大(丸太町リハビリテーションクリニック)

一般演題(口演)56

11月17日(日) 15:30~16:20 第8会場(1F 展示ホールB)

[バイオメカニクス]

座長：渡邊 聡(こばり坂クリニック)

- 2-8-O56-1 腰痛既往の有無によるバッティング動作継続時の筋シナジーの比較 321
関根 千恵(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)
- 2-8-O56-2 足底小趾球荷重の是正は第5中足骨疲労骨折のリスクを軽減し 321
競技能力を高める可能性がある
前田 裕大(済生会横浜市東部病院)
- 2-8-O56-3 性別と内側広筋の筋出力低下がランニング時の膝蓋大腿関節ストレスに及ぼす影響 321
高林 知也(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)

2-8-056-4	高校ラグビー選手におけるスプリントでの足部接地様式の違いと スプリントメカニクスとの関係	322
	住谷 雄基(北里大学大学院 医療系研究科)	
2-8-056-5	バスケットボールにおける衝突部位による脳振盪時の頭蓋内力学分布の影響	322
	張 月琳(上智大学 理工学部 機能創造理工学科)	
2-8-056-6	内側開大式高位脛骨骨切り術前後にジョギング中の膝内反モーメントが減る患者の特徴	322
	大見 武弘(東京医科歯科大学 スポーツサイエンスセンター)	
2-8-056-7	ランニング関連疼痛の既往と傾斜路ランニングバイオメカニクス	322
	山川 学志(大阪大学大学院 医学系研究科 健康スポーツ科学(スポーツ医学))	

一般演題(口演)57

11月17日(日) 9:00~9:50 第9会場(1F 展示ホールB)

[スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑤]

座長：占部 憲(北里大学メディカルセンター 整形外科)

2-9-057-1	アスリートの足関節後方インピンジメント症候群における競技種目の特性とその特徴	323
	永元 英明(早稲田大学 スポーツ科学研究センター)	
2-9-057-2	中高生柔道選手の肘関節外傷：日本の保険データベースを用いた検証	323
	井汲 彰(筑波大学 医学医療系 整形外科)	
2-9-057-3	セーリング競技における傷病および紫外線対策、月経に関する実態調査	323
	川副 陽子(江戸川病院 スポーツ医学科)	
2-9-057-4	プロバスケットボールチームにおける Time loss injury について —4シーズンの調査—	323
	上原 史成(琉球大学 整形外科)	
2-9-057-5	エアライフル選手における外傷・障害調査	324
	文 英媛(法政大学大学院 スポーツ健康学研究科)	
2-9-057-6	ジュニア体操競技選手における足関節強制背屈時痛の発生要因	324
	出口 尚子(きしもと整形外科リハビリテーションクリニック)	
2-9-057-7	本邦大学ソフトボール投手における外傷・障害調査 —ステップ法の違いに着目して—	324
	根井 望(秋田大学 医学部 医学科)	

一般演題(口演)58

11月17日(日) 9:55~10:45 第9会場(1F 展示ホールB)

[スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑥ レスリング、野球] 座長: 中山 正一郎(済生会御所病院 整形外科)

- 2-9-058-1 レスリング競技大会中における外傷・障害発生の特徴(第4報) 324
~脳振盪と脳振盪疑いの発生状況の違いの検討~
樋川 幸平(国立スポーツ科学センター スポーツ医学研究部門)
- 2-9-058-2 レスリング競技大会中における外傷・障害に対する大規模調査 325
田中 哲平(東京山手メディカルセンター 整形外科)
- 2-9-058-3 レスリング競技大会中における構えによる傷害の特徴(第5報) 325
大山 貴裕(NTT 東日本関東病院 リハビリテーション医療部)
- 2-9-058-4 大学野球選手におけるスポーツ専門化時期と主観的な投球腕の機能 325
栗島 優都紀(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 2-9-058-5 新潟県高校野球選手における投球数と登板数、投球障害の実態調査 325
—1・2年生に着目して—
足立 航洋(新潟リハビリテーション病院 リハビリテーション部)
- 2-9-058-6 高校野球部における試合期のスポーツ外傷・障害発生状況の調査 326
—タイムロスとノンタイムロスからみた検討—
山崎 竜司(香川大学医学部附属病院 医療技術部 リハビリテーション部門)
- 2-9-058-7 上腕骨内側上顆下端の超音波異常所見を認めた 326
学童期野球選手における肘痛に関連する要因について
加藤 貴大(ぜんしん整形外科立川スポーツリハビリクリニック)

一般演題(口演)59

11月17日(日) 10:50~11:40 第9会場(1F 展示ホールB)

[スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑦ スキー、スノボ、バレー、他]

座長: 高木 繁(新潟大学 整形外科)

- 2-9-059-1 学生審美系競技傷害の特徴 —競技種目別検討— 326
氷見 量(静岡みらいスポーツ・整形外科)
- 2-9-059-2 スキー・スノーボードのフリーライド競技における外傷調査 326
加賀 飛雄馬(旭川厚生病院 整形外科)
- 2-9-059-3 スノーボード脊椎外傷における安全対策 327
—18シーズンの調査から見てきた課題と啓発活動の実際—
保坂 登(新潟県立中央病院 整形外科)

2-9-059-4	スキーリゾート地域における、スキー・スノーボードで受傷した 大腿骨骨幹部骨折の臨床的特徴 茂泉 和磨(新潟県立中央病院 整形外科)	327
2-9-059-5	大学女子バレーボール選手に発生している any complaint の実態調査 小柳 円香(広島大学 医系科学研究科)	327
2-9-059-6	バレーボール選手への外傷と障害に関する Web アンケートによる大規模横断調査 三宅 英司(昭和大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻)	327
2-9-059-7	長野県高校バレーボール選手の疼痛改善に有効な発症受診期間 —いつまでに受診すれば疼痛改善に有効か— 松村 王路(相澤病院 スポーツリハ科)	328

一般演題(口演)60

11月17日(日) 13:30~14:20 第9会場(1F 展示ホールB)

[スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑧ ラグビー、レスリング]

座長：深尾 宏祐(順天堂大学 スポーツ健康科学部)

2-9-060-1	宮崎県のラグビー競技の外傷報告とメディカルサポートの実際 今里 浩之(宮崎大学 医学部 整形外科)	328
2-9-060-2	リーグワン1チームの1シーズンにおける肉離れ再発の4例 波多野 泰三(東京医科歯科大学大学院 運動器外科学)	328
2-9-060-3	リーグワン1チームの2シーズンにおける脳振盪発生プレーの検討 吉田 龍(東京医科歯科大学 運動器外科学)	328
2-9-060-4	大学男子ラグビー選手における膝関節外傷の受傷機転： 29件のビデオ分析と記述疫学データの関連性 小倉 彩音(筑波大学大学院 人間総合科学学術院)	329
2-9-060-5	レスリング競技大会中における女子選手の外傷・障害発生の特徴(第2報) 田中 彩乃(国立スポーツ科学センター)	329
2-9-060-6	レスリング競技大会中における傷害発生と減量の関連性についての検討(第3報) —男子階級別の比較— 小田 桂吾(仙台大学 体育学部)	329
2-9-060-7	大学レスリング選手における競技活動と皮膚障害に関するアンケート調査 平田 佳子(VERNO SKIN CLINIC 皮膚科)	329

一般演題(口演)61

11月17日(日) 14:25～15:25 第9会場(1F 展示ホールB)

[歯科・口腔]

座長：渥美 陽二郎(日本歯科大学新潟病院 スポーツ歯科外来)

- 2-9-O61-1 咬合強度の変化がヘディング動作に及ぼす影響 330
吉川 悠人(岡田整形外科)
- 2-9-O61-2 歯科医の競技団体での医事活動について考える 330
木下 智雄(きのした歯科医院)
- 2-9-O61-3 口内法デンタルエックス線画像による歯槽骨密度と運動習慣との関連性について 330
(第2報)
片野 勝司(東京歯科大学 口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室)
- 2-9-O61-4 パラアスリートの歯科健診 ～探索的データ分析～ 330
吉田 結梨子(広島大学病院 障害者歯科)
- 2-9-O61-5 レスリング大会競技中における歯科関連外傷の発生頻度とその実態 331
阪上 隆洋(東京歯科大学 口腔健康科学講座 スポーツ歯学研究室)
- 2-9-O61-6 スポーツデンティストが実施すべき睡眠歯科診療における診査について 331
鈴木 浩司(日本大学 松戸歯学部 クラウンブリッジ補綴学講座)
- 2-9-O61-7 咬合が跳躍パフォーマンスに及ぼす影響 331
平林 怜(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)
- 2-9-O61-8 咬合力が左右均衡なほど咬合による全身反応が向上した 331
須貝 菜央(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)

一般演題(口演)62

11月17日(日) 9:00～10:00 第10会場(1F 展示ホールB)

[頭頸部① ～脳振盪～]

座長：前田 朗(まえた整形外科 博多ひざスポーツクリニック)

- 2-10-O62-1 大学生アスリートの脳振盪受傷状況とその後の病院受診状況 332
中本 真也(筑波大学 人間総合科学学術院)
- 2-10-O62-2 自転車競技選手における脳振盪様症状経験後の有害事象に対する知識および 332
行動様式の影響
佐々木 雄大(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 2-10-O62-3 日本スポーツ協会に加盟する各競技団体におけるスポーツ関連脳振盪への対応の現状 332
重森 裕(福岡大学 スポーツ科学部)
- 2-10-O62-4 第6回国際スポーツ脳振盪会議が提唱する脳振盪評価ツールの日本語版作成 332
—beyond the translation—
荻野 雅宏(足利赤十字病院 脳神経外科)

2-10-O62-5	飛込競技における脳振盪の実態調査	333
	金戸 快(日本大学大学院 スポーツ科学研究科)	
2-10-O62-6	プロレスラーの mild traumatic brain injury による中脳変性病変とその症候について	333
	佐々木 学(大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学)	
2-10-O62-7	女子バスケットボール選手における脳振盪の既往と頸部関節位置覚との関連性	333
	飛田 広大(水戸協同病院 リハビリテーション部)	
2-10-O62-8	眼球運動測定と脳振盪既往歴の関連	333
	大伴 茉奈(桐蔭横浜大学 スポーツ科学部)	

一般演題(口演)63

11月17日(日) 10:05~11:10 第10会場(1F 展示ホールB)

[頭頸部② ~脳震盪・頭頸部外傷~]

座長: 荻野 雅宏(足利赤十字病院 脳神経外科)

2-10-O63-1	高校ラグビー選手の脳振盪受傷後から競技復帰までの実態	334
	中川 雄太(柏の葉整形外科リハビリテーションクリニック)	
2-10-O63-2	スポーツビジョン評価とトレーニングがスポーツ関連脳振盪(SRC)の脳機能障害に対して奏功したと考えられた1症例	334
	中山 晴雄(東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科)	
2-10-O63-3	脳振盪の既往の有無はベースライン評価に影響するか? —大学生アメリカンフットボール選手を対象に—	334
	江川 祐希(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)	
2-10-O63-4	男子大学柔道選手の練習中における頭部衝撃の実態	334
	神谷 仁(中京大学大学院 スポーツ科学研究科)	
2-10-O63-5	スポーツ頭部外傷後の脳脊髄液漏出に対してブラッドパッチを施行した症例の検討	335
	平元 侑(東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科)	
2-10-O63-6	大学ラグビーにおけるタックルの高さに関するルール変更に着目したタックル分析	335
	鈴木 啓太(名古屋学院大学)	
2-10-O63-7	大学ラグビー選手における頸椎アライメントと胸郭の関係	335
	野口 悠(昭和大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻)	
2-10-O63-8	サーフィン中に頭部から入水したことで第3頸椎脱臼骨折を呈した一例	335
	西池 央(筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター 茨城県厚生連総合病院 水戸協同病院 整形外科)	
2-10-O63-9	柔道競技における頭部衝撃: 経験者と初級者の比較に関する探索的研究	336
	越田 専太郎(SBC 東京医療大学 健康科学部)	

一般演題(口演)64

11月17日(日) 11:15~12:00 第10会場(1F 展示ホールB)

[栄養、多職種連携]

座長：渡邊 裕之(北里大学 医療衛生学部)

- 2-10-O64-1 高齢者からアスリートまで活気が生まれる入院環境の仕組み 336
五反田 清和(五反田病院 整形外科)
- 2-10-O64-2 当院におけるスポーツ復帰に向けた理学療法士とトレーナー間の連携と役割理解 336
—アンケート調査—
篠田 光俊(吉田整形外科人工関節クリニックリハビリテーション科)
- 2-10-O64-3 PT・ATの連携により競技復帰した半月板術後の一症例 336
小澤 知哉(吉田整形外科 あいちスポーツクリニック リハビリテーション科)
- 2-10-O64-4 運動療法実施の有無がメディカルフィットネス利用者の運動継続に与える影響 337
水上 和樹(吉田整形外科病院 リハビリテーション科)
- 2-10-O64-5 大学生男子アスリートにおける Male Athlete Triad の現状と関連要因の検討 337
桜間 裕子(順天堂大学 女性スポーツ研究センター)
- 2-10-O64-6 若年アスリートの相対的エネルギー不足に関する探索的研究 337
奈良岡 佑南(順天堂大学大学院 難病の診断と治療研究センター)

一般演題(口演)65

11月17日(日) 13:30~14:15 第10会場(1F 展示ホールB)

[メディカルチェック④]

座長：大沼 弘幸(川崎市立多摩病院 整形外科)

- 2-10-O65-1 体育系大学新生を対象とした傷害既往歴と疼痛による活動への影響についての調査 337
吉田 一也(福岡大学 スポーツ科学部)
- 2-10-O65-2 高校生アスリートを対象とした立ち上がり動作時の床反力が跳躍機能に及ぼす 338
影響について
篠崎 公則(西川整形外科)
- 2-10-O65-3 競技中に突然の心肺停止を経験した大学アスリートの個人因子、家族因子との関連 338
—web ベースアンケートから得られた結果—
村本 勇貴(慶應義塾大学 医学部 スポーツ医学総合センター)
- 2-10-O65-4 男子児童・生徒の膝関節可動域は身長増加で制限されない 338
松本 剛(天真堂 南整形外科クリニック)
- 2-10-O65-5 F市女子小学生を対象としたミニバスケットボール競技における 338
スポーツ外傷部位調査
舛田 健太郎(福岡大学大学院 スポーツ健康科学研究科)

2-10-O65-6	F 専門学校 e スポーツ部における学生生活と健康被害の実態調査 339
	舛田 健太郎 (福岡大学大学院 スポーツ健康科学研究科)

一般演題(口演)66

11月17日(日) 14:20~15:10 第10会場(1F 展示ホールB)

[メディカルチェック⑤ 内科系]

座長：塙 晴雄 (新潟医療福祉大学 臨床技術学科)

2-10-O66-1	全国高校駅伝参加選手における貧血・鉄欠乏の有病率の報告 339
	～ジュニア長距離選手におけるヘモグロビン基準値作成の試み～
	田畑 尚吾 (田畑クリニック)
2-10-O66-2	全国高校駅伝参加選手における血清フェリチン高値症例の検討 339
	田畑 尚吾 (田畑クリニック)
2-10-O66-3	日本人児童・生徒における総コレステロールの低下と 339
	血色素量の増加不良は総テストステロンの低下を反映する
	清永 康平 (南整形外科クリニック)
2-10-O66-4	東海大学アスリート健診からみられる大学駅伝ランナーの血液特性 340
	相馬 葉月 (東海大学 医学部)
2-10-O66-5	大学陸上長距離選手のビタミンD充足状況と骨密度の関連 340
	入口 海 (順天堂大学 スポーツ医学)
2-10-O66-6	大学生アスリートの尿酸値異常の分布と要因の検討 340
	福岡 知也 (天理大学 医療学部 臨床検査学科)
2-10-O66-7	男子大学生アスリートにおけるクレアチニン高値の腎機能予測式 (aGFR) の構築 340
	鮎本 久子 (天理大学 医療学部 臨床検査学科)

一般演題(口演)67

11月17日(日) 15:15~16:00 第10会場(1F 展示ホールB)

[メディカルチェック⑥]

座長：福田 直子 (東京大学大学院 整形外科)

2-10-O67-1	腹横筋の先行収縮機能と障害との関連 341
	杉浦 文音 (早稲田大学 スポーツ科学研究科)
2-10-O67-2	スポーツ選手の下腿筋硬度と足関節背屈可動性評価の関係 341
	加勢田 幸樹 (みやまクリニック リハビリテーション部)
2-10-O67-3	スポーツ傷害予防アプリ「SIPCA」開発の取り組み ～プロトタイプ版の開発～ 341
	川野 達哉 (医療法人 大場整形外科)

- 2-10-O67-4 マルチ測定評価システム (OUTPUT^R) を使用した身体評価の信頼性の検討 341
—ゴニオメーターとの比較—
廣瀬 凜 (順天堂大学 医学部 医学科)
- 2-10-O67-5 超音波検査を用いた脛骨粗面評価とジュニアアスリートの成熟度との関係 342
秋 貴史 (東北大学病院 整形外科)
- 2-10-O67-6 高校生男子陸上競技中長距離選手の身体組成変化の縦断的検討 342
中西 惇 (早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)