

一般演題(ポスター) 第1日目 プログラム

一般演題(ポスター)1

11月16日(土) 14:00~14:25 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[頭頸部・上肢]

座長: 宮崎 誠司(東海大学 体育学部)

- 1-P1-1 アンケートを利用した小児における脳振盪様症状の実態に関する調査 345
~親の知識と小児の学習能力、脳振盪経験有無比較~
谷田部 かなか(聖マリアンナ医科大学 スポーツ医学講座)
- 1-P1-2 試合中の接触プレーで発症した副神経麻痺の1例 345
奥平 修三(洛和会音羽病院 整形外科(スポーツ))
- 1-P1-3 鏡視下腱板修復術の患者に対する教育用パンフレットを用いた指導の効果 345
佐藤 宏幸(聖路加国際病院 リハビリテーション科)
- 1-P1-4 野球障害チャートを用いて競技復帰に至った症例 345
関口 雄大(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-P1-5 野球選手の肘関節内側側副靭帯遠位部障害に対し修復術を行った4例について 346
岡田 拓也(亀田メディカルセンター スポーツ医学科)

一般演題(ポスター)2

11月16日(土) 14:35~15:10 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[足・足関節、小児、Overuse]

座長: 橋本 祐介(大阪体育大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科)

- 1-P2-1 足関節不安定性を有するプロサーファーの足関節靭帯損傷の一例 346
藤澤 秀猛(南洲会勝浦クリニック)
- 1-P2-2 大学生バスケットボール選手とバレーボール選手の足部形態特性 346
一性差、競技間差の検討一
林 宛儀(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 1-P2-3 前距腓靭帯上部線維束と下部線維束の距腿関節制動機能の違い 346
関井 優叶(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)
- 1-P2-4 超音波診断装置を用いた発症初期 Osgood-Schlatter 病の初診時の特徴 347
宮本 力(チカラ整形外科スポーツリウマチクリニック)
- 1-P2-5 中国の小学生における体力及び運動習慣の実態 347
~小学4~6年生を対象として~
牛 坤(日本体育大学大学院)
- 1-P2-6 膝蓋腱症を発症したバレーボール選手に対して血管内治療と理学療法を施行した一症例 347
椎葉 恵(Okuno Clinic.)

- 1-P2-7 Osgood-Schlatter 病の競技復帰後の疼痛再発の有無と受診までの期間との関係 347
昔 希良莉(千葉こどもとおとなの整形外科 リハビリテーション科)

一般演題(ポスター)3

11月16日(土) 15:15~15:50 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[メディカルチェック]

座長: 林 英俊(医療法人アレックス)

- 1-P3-1 大学生アスリート健診における臨床検査値の関連性を反映した指標作成の試み 348
畑中 徳子(天理大学 医療学部 臨床検査学科)
- 1-P3-2 中学野球選手の投球傷害発生要因 348
木村 健太郎(村上整形外科クリニック リハビリテーション科)
- 1-P3-3 高校空手道部の貧血調査 348
森田 雄大(宮崎大学 医学部 整形外科)
- 1-P3-4 サーフィン競技における腰痛と身体的特徴との関連性【第2報】 348
田中 直樹(阪堺病院 リハビリテーション部)
- 1-P3-5 プロ野球独立リーグ所属選手における 349
シーズン直前とシーズン後半の身体機能変化について
中村 絵美(順天堂大学 スポーツ医学)
- 1-P3-6 小学生柔道選手を対象とした肘関節検診(第2報) 349
玄田 邦住(松本病院 リハビリテーション科)
- 1-P3-7 小学校高学年児童におけるローレル指数と下肢筋力との関連性 349
笹田 教太郎(浜松市リハビリテーション病院 リハビリテーション部)

一般演題(ポスター)4

11月16日(土) 15:55~16:35 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[メディカルサポート①]

座長: 庄野 菜穂子(西九州大学 健康福祉学部 スポーツ健康福祉学科)

- 1-P4-1 バレーボール男子日本代表チームにおけるメディカルサポート 349
~パリオリンピックまでの3年間の傷害調査から~
荒木 大輔(兵庫県立リハビリテーション中央病院 スポーツ医学診療センター)
- 1-P4-2 スポーツメディカルサポートにおけるチームドクター・トレーナー連携の重要性 350
~バレーボール日本代表チーム~
荒木 大輔(兵庫県立リハビリテーション中央病院 スポーツ医学診療センター)
- 1-P4-3 パリオリ・パラ大会における村外拠点でのコンディショニングサポート 350
—概要報告—
中嶋 耕平(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-P4-4	パリオリ・パラ大会における村外拠点でのコンディショニングサポート —栄養サポート— 亀井 明子(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)	350
1-P4-5	パリオリ・パラ大会における村外拠点でのコンディショニングサポート —ケア・ハイドロセラピー— 高橋 佐江子(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)	350
1-P4-6	学生アスリートの服薬行動からみたスポーツ現場における薬剤師の役割 肥田 典子(昭和大学大学院 薬学研究科 臨床研究開発学分野)	351
1-P4-7	救護事案から考えるパラ陸上競技大会での FOP 救護活動の特殊性 加藤 基(帝京大学 医療技術学部スポーツ医療学科)	351
1-P4-8	競技会参加時に痛みを感じている陸上競技選手の約8割は医療機関未受診である 加藤 基(帝京大学)	351

一般演題(ポスター)5

11月16日(土) 16:40~17:10 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[膝①]

座長: 星野 祐一(神戸大学 整形外科)

1-P5-1	鷲足炎との鑑別に苦渋した脛骨内側顆部疲労骨折の1例 山口 奈美(宮崎大学 医学部 整形外科)	351
1-P5-2	膝前十字靭帯損傷予防トレーニングによる片脚着地動作中の下肢関節角度と 膝関節加速度の変化 横山 寛子(東北福祉大学 健康科学部 リハビリテーション学科)	352
1-P5-3	膝前十字靭帯再建術後の大腿四頭筋萎縮 一部位別の評価と栄養素等摂取状況との関連 宮崎 真優(大阪府立大学 地域保健学域 総合リハビリテーション学類)	352
1-P5-4	当院における前十字靭帯付着部・顆間隆起骨折(tibial spine fracture; TSF)の 治療経験 目良 恒(新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院)	352
1-P5-5	膝屈伸動作における膝蓋下脂肪体の形態変化: 屈曲 MRI による精査 松川 優樹(友誼会総合病院 整形外科)	352
1-P5-6	ACL 再建者の歩容を鑑別するツール作成に向けた取り組み 篠原 博(青森県立保健大学大学院 健康科学研究科 対人ケアマネジメント領域)	353

一般演題(ポスター)6

11月16日(土) 17:15~17:45 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[膝②]

座長: 望月 友晴(新潟大学医歯学総合病院 整形外科)

- 1-P6-1 膝前十字靭帯再建術後における膝伸展最大筋力と中間広筋の筋輝度との関係 353
島谷 美海花(新潟医療福祉大学大学院 保健学専攻 理学療法学分野)
- 1-P6-2 膝蓋骨不安定症に対する徒手的ストレス X線による膝蓋骨脱臼リスクの調査 353
岩本 健一(善衆会病院 群馬スポーツ医学研究所)
- 1-P6-3 1.8mmソフトスーチャーアンカーを用いた内側膝蓋大腿靭帯再建術における臨床成績 353
中西 雄太(神戸大学大学院 整形外科)
- 1-P6-4 スポーツ愛好家に対して施行した培養軟骨移植術における 354
移植部位による治療成績の比較 ー大腿脛骨関節と膝蓋大腿関節の比較検討ー
市川 顕(亀田メディカルセンター)
- 1-P6-5 アスリートにおける大腿骨滑車部軟骨損傷症例の検討 354
重本 理花(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)
- 1-P6-6 内側開大式脛骨粗面下骨切り術後に弾発膝を呈した一例 354
小船 圭一(関西労災病院 スポーツ整形外科)

一般演題(ポスター)7

11月16日(土) 14:00~14:20 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[脊椎・脊髄]

座長: 加藤 欽志(福島県立医科大学 整形外科科学講座)

- 1-P7-1 発育期アスリートに生じた第5腰椎横突起骨端線損傷の2例 354
福田 裕也(福島県立医科大学 整形外科)
- 1-P7-2 片側第4腰椎分離症患者に発症した対側椎弓根部骨折の受傷機転についての考察 355
山田 隼也(米田病院 リハビリテーション科)
- 1-P7-3 当科を受診した成長期サッカー選手の腰椎分離症の特徴 355
木下 大輔(戸塚共立第2病院 スポーツ医学センター/整形外科)
- 1-P7-4 骨振動信号を用いた腰椎分離症診断補助システムの開発 355
ー生体への応用: シングルケーススタディー
渡邊 裕之(北里大学大学院 医療系研究科)

一般演題(ポスター)8

11月16日(土) 14:25～14:50 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[動作解析①]

座長：小林 匠(群馬大学 医学部 保健学科)

- 1-P8-1 小半径の曲線路ランニングにおける左右下肢関節モーメントの違い 355
角田 彪瑠(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)
- 1-P8-2 扁平足者に対するインソールの使用の有無がランニング中の足底腱膜張力に与える影響 356
森岡 未紗(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)
- 1-P8-3 サッカーペナルティキックの助走における加速度・助走距離が 356
シュートの精度に与える影響について —ウェアラブルセンサーを用いた動作解析—
木下 正子(東京大学大学院 教育学研究科 身体教育学コース)
- 1-P8-4 右膝回転形成術を施行したチェアスキーヤーの滑走動作時における運動学的解析 356
～頸部、体幹の傾きに注目して～
松井 伸子(東京医療学院大学 リハビリテーション学科)
- 1-P8-5 車いすラグビーにおけるタックル時の頸部と上部体幹の反応 356
カク ウヨウ(東京都立大学 人間健康科学研究科 理学療法科学域)

一般演題(ポスター)9

11月16日(土) 14:55～15:20 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[動作解析②、画像診断]

座長：越野 裕太(北海道大学大学院 保健科学研究所)

- 1-P9-1 ハムストリング肉ばなれに対し低磁場 MRI で冠状断を撮像するポイントは、 357
矢状断での半膜様筋腱の走行を指標とすることである
阿部 岳志(帝京大学 スポーツ医科学クリニック)
- 1-P9-2 ストライドと胸部・骨盤動作に着目した成長期女子野球選手における投球動作 357
西沢 岳之(新潟リハビリテーション病院 リハビリテーション部)
- 1-P9-3 下肢筋力と片脚前方ホップ距離の関係 —ACL 再損傷予防に向けて— 357
賀来 晃生(いちほら病院 リハビリテーション療法科)
- 1-P9-4 ランニング時の足部接地パターンの違いは膝蓋腱張力の累積負荷に影響を与える 357
西口 ほのか(新潟医療福祉大学大学院 保健学専攻 理学療法学分野)
- 1-P9-5 水面および陸上ストリームライン姿勢時における脊柱角度の違い 358
緒方 嵩人(新潟医療福祉大学大学院 保健学専攻 理学療法学分野)

一般演題(ポスター)10

11月16日(土) 15:25~16:05 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[リハビリテーション]

座長: 高林 知也(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)

- 1-P10-1 スポーツ種目の変更がスポーツ関連脳振盪(SRC)リスクに影響したと 358
考えられた一症例
緑川 亨(ふくろうクリニック自由が丘)
- 1-P10-2 富士山登頂に成功した三肢切断の1例 358
石井 桂輔(帝京大学医学部附属病院 外傷センター)
- 1-P10-3 簡易型家庭用干渉波治療器の開発及び臨床応用に関する有用性について 358
辻田 純三(兵庫医科大学 医学部)
- 1-P10-4 膝前十字靭帯再建術後における競技復帰に向けた筋力回復基準に関する検討 359
島田 真梨子(公財)栃木県スポーツ協会 とちぎスポーツ医科学センター)
- 1-P10-5 足関節外側靭帯損傷後の競技復帰期間と初回リハビリ時の機能評価の関連性の検討 359
小川 晃(くまざわ整形外科クリニック)
- 1-P10-6 片脚垂直連続ホッピングにおける跳躍方法の違いが 359
跳躍高や Reactive strength index に及ぼす影響
大宮 博之(東京労災病院 中央リハビリテーション部)
- 1-P10-7 大学陸上競技選手における足部形態評価とその特徴の検討 359
中山 侑也(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)
- 1-P10-8 経皮的耳介迷走神経刺激(taVNS)が上肢リーチ動作の反応時間(RT)に及ぼす影響 360
佐藤 亜美(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)

一般演題(ポスター)11

11月16日(土) 16:10~16:40 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[呼吸器、救命救急、感染症、歯科・口腔]

座長: 田中 純太(新潟県立大学 健康支援センター)

- 1-P11-1 季節変動における大学陸上中長距離選手の気道炎症因子の検討 360
今井 智子(愛知工業大学 基礎教育センター)
- 1-P11-2 COVID-19罹患後に発症した運動誘発性喉頭閉塞症の1例 360
山城 信(那覇ゆい病院 内科)
- 1-P11-3 熱中症により急性肝不全を合併した1例 360
平畑 佑輔(帝京大学 スポーツ医科学センター)
- 1-P11-4 暑熱環境下でのスポーツ観戦者の熱中症対策意識調査 361
荒木 渉(順天堂大学 保健医療学部 理学療法学科)

- 1-P11-5 COVID-19流行下での大規模スポーツイベント開催における 361
 感染防護策と感染状況の実際調査
 足利 光平(聖マリアンナ医科大学 スポーツ医学講座)
- 1-P11-6 マウスガード装着の有無がアスリートの筋力に及ぼす影響 361
 小原 信(東京歯科大学 口腔健康科学講座 スポーツ歯学研究室)

一般演題(ポスター)12

11月16日(土) 16:45~17:15 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[スポーツ外傷・障害調査①]

座長: 熊崎 昌(新潟医療福祉大学 健康科学部 健康スポーツ学科)

- 1-P12-1 スポーツに由来した顔面骨骨折の検討 361
 平井 恒太郎(宇治徳洲会病院 形成外科)
- 1-P12-2 二次元頭部モデルを用いた脳内部のひずみ計測 362
 永春 克磨(明治大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻)
- 1-P12-3 様々なオーバーヘッド競技における無症状選手と有症状選手間での 362
 KJOC スコアの比較
 木村 玲奈(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)
- 1-P12-4 ガーディアンキャップで用いられている衝撃吸収素材の静的力学試験 362
 志村 優太(明治大学大学院 理工学研究科 機械工学専攻)
- 1-P12-5 コロナ禍後のラグビー競技における傷害状況 362
 立花 陽明(ワイルドナイツクリニック 整形外科)
- 1-P12-6 JAPAN RUGBY LEAGUE ONE の Division の違いと傷害発生率の関係性 363
 山本 隼年(流通科学大学 人間社会学部)

一般演題(ポスター)13

11月16日(土) 17:20~17:50 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[健康増進、高齢者]

座長: 加藤 公則(新潟大学大学院 生活習慣病予防・健診医学講座)

- 1-P13-1 日本ボクシング連盟の健康スポーツへの取り組み 363
 一第3回全日本マสบクシング選手権大会の概要と参加者の意識調査の分析一
 相澤 徹(高知リハビリテーション専門職大学 リハビリテーション学部)
- 1-P13-2 整形外科クリニック併設の指定運動療法施設における入会者の特徴 363
 東 良道(一般社団法人 MOSC メディカルフィットネス Alcurar)
- 1-P13-3 臨床研究におけるウェアラブルデバイスを用いた身体活動評価および 363
 その報告の現状と課題: 標準プロトコルの作成に向けて
 井上 茂(東京医科大学 公衆衛生学分野)

- 1-P13-4** 勤労世代のロコモ予防に対するウェアラブル端末の効果 364
西村 明展 (三重大学 スポーツ整形外科)
- 1-P13-5** Effects of 12 Weeks of Regular Exercise on Mood and Sleep Quality in 364
Elderly with Mild Cognitive Impairment
林 勝澤 (Kookmin University, College of General Education)
- 1-P13-6** 高齢者の座位行動時間・運動習慣と体力・日常生活活動能力について 364
上岡 尚代 (SBC 東京医療大学・健康科学部・理学療法学科)

一般演題(ポスター) 第2日目 プログラム

一般演題(ポスター)14

11月17日(日) 9:00~9:30 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[メディカルサポート②]

座長: 平林 怜(新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所)

- 2-P14-1** 柔道競技大会(第46回 Chiba Open Judo Cup)における救護活動報告 367
清水 伸子(国際武道大学 体育学部 体育学科)
- 2-P14-2** 国民スポーツ大会へのスポーツ歯科としての取り組み(第2報) 367
中島 一憲(東京都スポーツドクター連絡会)
- 2-P14-3** ラグビー日本代表選手に対するスマートマウスガードによる歯科的サポート(第2報) 367
中島 一憲(関東ラグビーフットボール協会 歯科委員会)
- 2-P14-4** 日本ボクシング連盟における安全対策の実際と 367
2023年度全国大会傷害発生状況に関する検討
相澤 徹(高知リハビリテーション専門職大学 リハビリテーション学部)
- 2-P14-5** アスリートに対する鍼灸治療効果の前向き調査研究 —3か月間の縦断的研究— 368
木村 啓作(新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 鍼灸健康学科)
- 2-P14-6** 大学強化指定クラブ所属選手に対する鍼灸治療サポート 368
—開始から3か月間の外傷・障害特性に着目して—
村越 祐介(新潟医療福祉大学 アスリートサポート研究センター)

一般演題(ポスター)15

11月17日(日) 9:35~10:05 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[メディカルサポート③]

座長: 濱田 雅之(医療法人紀和会 正風病院 整形外科)

- 2-P15-1** 大学陸上競技長距離走チームにおける1年間の傷害発生傾向 368
廣重 陽介(帝京大学 スポーツ医科学センター)
- 2-P15-2** 陸上競技会における医務室記録は競技会での傷害発生の実態を反映しているのか? 368
—医務室記録と競技場内救護記録からの分析—
廣重 陽介(日本陸上競技連盟 医事委員会)
- 2-P15-3** 大規模eスポーツ大会・イベント(EVO Japan)における救護室活動の報告 369
葭田 敏之(葭田歯科医院)
- 2-P15-4** 東医体ラグビー競技におけるドクター & アスレティックトレーナー連携の 369
メディカルサポート報告
熊崎 昌(新潟医療福祉大学 健康科学部 健康スポーツ学科)

2-P15-5	東京マラソンにおける COVID-19 の救護所利用に対する影響 369 三橋 敏武 (東京マラソン財団医療救護委員会)
2-P15-6	KOBE2024 世界パラ陸上選手権大会での FOP 救護の報告 369 松尾 信之介 (大阪学院大学)

一般演題 (ポスター) 16

11月17日(日) 10:10~10:40 ポスター会場(1F 展示ホール A)

[スポーツ外傷・障害調査②、足関節]

座長：堀部 秀二 (医療法人紀和会 正風病院 整形外科)

2-P16-1	当院におけるシニアサッカー愛好家の外傷・障害の特徴 370 豊島 康直 (鍋島整形外科)
2-P16-2	当院を受診したシニアサッカー愛好家における年代別の外傷・障害の特徴 370 豊島 康直 (鍋島整形外科)
2-P16-3	関東大学バスケットボール連盟所属選手における足関節内反捻挫の特徴 370 関根 悠太 (帝京平成大学 人文社会学部)
2-P16-4	高校ラグビーチームにおける2年間の足関節捻挫の発生率と受傷状況 370 松坂 達也 (紫波整形外科クリニック)
2-P16-5	足関節捻挫における Deep Oscillation の有用性 371 奥原 聖也 (はなみずき整形外科スポーツクリニックリハビリテーション科)
2-P16-6	小学生男子サッカー選手における足関節捻挫の受傷状況 371 吉田 大佑 (チカラ整形外科スポーツリウマチクリニック)

一般演題 (ポスター) 17

11月17日(日) 10:45~11:15 ポスター会場(1F 展示ホール A)

[スポーツ外傷・障害調査③、トレーニング、スポーツ心理]

座長：相澤 徹 (高知リハビリテーション専門職大学 リハビリテーション学部/むこがわ整形外科スポーツクリニック)

2-P17-1	当院におけるスポーツ競技者の上腕骨外側上顆炎に対する収束型体外衝撃波の治療成績 371 西松 龍哉 (はなみずき整形外科スポーツクリニック リハビリテーション科)
2-P17-2	野球選手の肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波の有効性 371 朝日 悠太 (はなみずき整形外科スポーツクリニック リハビリテーション科)
2-P17-3	高等学校野球部に所属する選手の肩、肘関節障害の既往歴と球質の関係について 372 ~ラプソードのデータを用いた比較検討~ 川村 進之介 (阪堺病院 リハビリテーション科)

- 2-P17-4 小学6年生児童を対象とした情報系トレーニング課題の効果検証 372
 泉原 嘉郎(九州産業大学 健康・スポーツ科学センター)
- 2-P17-5 重度なスポーツ傷害の経験がアスリートとしての自身の変化へ及ぼす影響 372
 —女子サッカー選手を対象とした質的データを基に—
 北田 利弘(竹川病院 リハビリテーション部)
- 2-P17-6 アスリートとノンアスリートにおける音楽ビデオゲーム中の集中状態と 372
 自律神経活動との関係
 横田 裕丈(新潟医療福祉大学 アスリートサポート研究センター)

一般演題(ポスター) 18

11月17日(日) 11:20~11:55 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[スポーツ外傷・障害調査④]

座長: 池田 耕太郎(いちほら病院 整形外科)

- 2-P18-1 佐渡国際トライアスロンチャンピオンシップでの医療救護・大会棄権状況の報告 373
 涌井 純一(佐渡総合病院 整形外科)
- 2-P18-2 フェンシング競技における外傷発生率 373
 —東京都フェンシング協会による外傷・障害調査より—
 生井 真樹(東京都理学療法士協会スポーツ局)
- 2-P18-3 高校男子サッカークラブにおける競技レベルの違いと傷害発生について 373
 高橋 勁士(一般社団法人 MOSC 百瀬整形外科スポーツクリニック)
- 2-P18-4 当院における膝前十字靭帯再建術後リハビリテーションと競技復帰との関係 373
 井口 裕太(はなみずき整形外科スポーツクリニック リハビリテーション科)
- 2-P18-5 大学野球選手におけるハムストリングス肉離れの要因の検討 374
 安土 慶(金沢星稜大学 人間科学部 スポーツ学科)
- 2-P18-6 関西ボクシング連盟における安全対策の実際と2023年度傷害発生状況に関する検討 374
 相澤 徹(高知リハビリテーション専門職大学 リハビリテーション学部)
- 2-P18-7 成年男性スポーツ選手の既往症 —競技レベルによる比較— 374
 三浦 哲(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター)

一般演題(ポスター)19

11月17日(日) 9:00~9:30 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[膝③、大腿・股関節]

座長：谷藤 理(済生会新潟県中央基幹病院 整形外科)

- 2-P19-1 社会人ラグビーチームの前十字靭帯損傷の発生状況と競技復帰について 374
魚水 麻里(練馬総合病院 整形外科)
- 2-P19-2 成長期男子サッカー選手における Cam 変形の縦断変化 375
—DXA 股関節モードによる検討—
山本 亮太(早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科)
- 2-P19-3 ハムストリング肉離れ既往歴の有無が筋疲労時の大腿二頭筋長頭の筋形態に与える影響 375
吉川 峻(筑波大学大学院 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群)
- 2-P19-4 剣道で生じた膝前十字靭帯損傷の1例 —競技復帰に向けたリコンディショニング— 375
廣野 準一(信州大学学術研究院 総合人間科学系/全学教育センター)
- 2-P19-5 当科で前十字靭帯再建術を施行した選手の半月板損傷合併や 375
スポーツ復帰状況についての検討
矢野 雄一郎(とちぎメディカルセンターしもつが スポーツ健康科)
- 2-P19-6 中高年女性の前十字靭帯(ACL)損傷における治療選択の検討 376
目良 恒(新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院)

一般演題(ポスター)20

11月17日(日) 9:35~10:00 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[栄養、コンディショニング①]

座長：元永 恵子(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-P20-1 大学女性アスリートのサプリメント利用状況と食習慣・食意識 376
稲葉 洋美(新潟医療福祉大学 アスリートサポート研究センター)
- 2-P20-2 高校生女子サッカー選手における睡眠状況と食生活状況の実態調査 376
星野 芙美(新潟医療福祉大学 アスリートサポート研究センター)
- 2-P20-3 Vertical Jump を用いた女子柔道選手の下肢力発揮能力の評価 376
児玉 ひかる(東海大学大学院 体育学研究科 博士課程前期)
- 2-P20-4 陸上投擲選手における Isometric mid-thigh pull (IMTP) を用いた筋力発揮の研究 377
齋藤 真希(東海大学大学院 体育学研究科 博士時課程前期)
- 2-P20-5 中高生スポーツ選手における選択反応時間と身体機能および認識誤差との関係 377
幸田 仁志(関西福祉科学大学 保健医療学部)

一般演題(ポスター)21

11月17日(日) 10:05～10:30 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[コンディショニング②]

座長: 山本 利春(国際武道大学 体育学部)

- 2-P21-1 臨床検査を活用した大学学生アスリート健診への関わり方 377
～ ALT 高値に着目した解析より～
藤原 美子(天理大学 医療学部 臨床検査学科)
- 2-P21-2 アスリート合宿期間中の主観的コンディション評価指標の連動類似性 377
田邊 元(明海大学 歯学部 スポーツ歯学分野)
- 2-P21-3 男子大学レスリング選手の減量期における酸化ストレスの変動 378
松本 愛未(獨協医科大学 医学部)
- 2-P21-4 寒冷環境下における繊維特性の異なるウェアの着用が運動前後の 378
体温調節反応に及ぼす影響
丸谷 賢弘(関西大学 人間健康学部)
- 2-P21-5 Gi pill 飲用の至適タイミングの検討 378
藤森 拓未(金沢星稜大学 人間科学部 スポーツ学科)

一般演題(ポスター)22

11月17日(日) 10:35～11:10 ポスター会場(1F 展示ホールA)

[女性アスリート]

座長: 鈴木 朱美(山形大学 整形外科学講座)

- 2-P22-1 高校生女子バスケットボール部員のプレーヤーズセンタード実現を目指した、 378
多職種連携によるコンディショニング・プレコンセプションケア普及
山岡 彩加(一般社団法人ドーピング0会)
- 2-P22-2 産後競技復帰を目指す女性アスリートのトータルサポートの一例 379
添島 予理(国立スポーツ科学センター)
- 2-P22-3 大阪府女性バスケットボール選手における月経に関する健康課題の現状 379
札幌 恵(一般財団法人大阪府バスケットボール協会)
- 2-P22-4 若年女性陸上競技選手における無月経および月経不順が骨密度に及ぼす影響 379
窪 麻由美(順天堂大学医学部附属浦安病院 女性アスリート外来)
- 2-P22-5 競泳選手と指導者の月経に対する知識と実際の対応についての調査 379
橘 風花(金沢星稜大学 人間科学部 スポーツ学科)
- 2-P22-6 体育系男子大学生の月経に関する理解度調査 380
石塚 未悠(金沢星稜大学 人間科学部 スポーツ学科)

2-P23-1	運動負荷による血中酸化還元反応の評価法の検討	380
	宮崎 誠司(東海大学 体育学部)	
2-P23-2	運動中の血中酸化還元反応の経時的変化	380
	宮崎 誠司(東海大学 体育学部)	
2-P23-3	常圧低酸素環境下の高強度インターバルペダリング運動が 血中酸化還元反応に与える影響	380
	宮崎 誠司(東海大学 体育学部)	
2-P23-4	山岳スキー競技 SKIMO 選手を対象とした競技に即した装備での 有酸素性作業能力測定の試み	381
	佐賀 典生(帝京大学 スポーツ医科学センター)	
2-P23-5	車いすバスケットボール選手に対する VR を用いた眼球運動評価	381
	笹代 純平(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-P23-6	大学生の水泳嫌いの要因に関する調査	381
	安井 桃香(金沢星稜大学 人間科学部 スポーツ学科)	
2-P23-7	筋肉量の変化が糖代謝に与える影響 —3か月間の健康づくりプログラムの結果から—	381
	栗林 麻里子(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター)	
2-P23-8	「3か月間の健康づくりプログラム」におけるアルコール摂取の習慣と体組成の変化	382
	三留 美和(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター)	