

ポスター発表

| | 演題番号 | タイトル | 発表者 | 所属 |
|-------|-------|---|-------|--------------------------|
| 一般演題 | 1P-01 | 手掌へのアイシングが間欠的負荷に対する肩関節外転筋力の維持に及ぼす影響 ～投球障害予防を目的とした手掌へのアイシング効果の基礎的研究 第2報～ | 宮下浩二 | 中部大学中部大学生命健康科学部理学療法学科 |
| | 1P-02 | 安定性の異なるトレーニング器具を使用したスクワット時の筋活動 | 秋山智紀 | 法政大学大学院スポーツ健康科学研究科 |
| | 1P-03 | 局所冷却による伸張耐性の変化がスタティックストレッチングの効果に与える影響 | 千徳風真 | 北海道大学大学院保健科学院 |
| | 1P-04 | 大学男子体操競技選手における倒立の姿勢と疼痛の関係 | 大越涼平 | 筑波大学大学院人間総合科学研究科体育学専攻 |
| | 1P-05 | 膝痛・足部痛の経験を有する小学生サッカー選手の体格、体力および片脚着地の特性 | 菅沼勇作 | 東京有明医療大学大学院保健医療学研究科 |
| | 1P-06 | 本邦プロバスケットボール選手の大学在籍時における体格およびスプリント能力の特徴 -15年間のフィジカル測定データによる観察研究- | 小山孟志 | 東海大学 |
| | 1P-07 | 膝関節外傷既往歴を有する青年期アスリートの大腿骨遠位軟骨構造と変形性膝関節症転帰スコアの関係 | 堀美幸 | 立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科 |
| | 1P-08 | Jones骨折既往者におけるランニング時の足底圧の特徴 | 江波戸智希 | IPU環太平洋大学体育学部 |
| | 1P-09 | 「圧+転がし」刺激の圧条件は可動域変化の多寡へ影響しない | 広瀬統一 | 早稲田大学スポーツ科学学術院 |
| | 1P-10 | 日本ラクロス協会におけるSafety Time Outの実践 | 細川由梨 | 早稲田大学スポーツ科学学術院 |
| | 1P-11 | 新型コロナウイルス感染症流行下でのスポーツ活動再開と傷害発生状況 | 福井一輝 | 広島大学大学院医系科学研究科 |
| | 1P-12 | 国内セパタクロ大会アスレティックトレーナーブース利用者の性差による対応部位の特徴 | 末吉祐介 | 了徳寺大学健康科学部整復医療・トレーナー学科 |
| | 1P-13 | 健康成人におけるUpper Quarter Y Balance testと肩甲帯・肩関節筋力との関連 | 丸山琢也 | 八王子スポーツ整形外科リハビリテーションセンター |
| | 1P-14 | アマチュアボクシング選手の外傷・障害調査 -男女別の検討- | 泉重樹 | 日本ボクシング連盟スポーツ科学委員会 |
| | 1P-15 | カッティング動作時の足部接地パターンが下肢関節の衝撃吸収に及ぼす影響 | 西川直人 | 北翔大学大学院生涯スポーツ学研究科 |
| | 1P-16 | 高校・大学年代の剣道競技者におけるアキレス腱断裂についての大規模調査 | 廣野準一 | 信州大学 |
| | 1P-17 | 過去の足関節捻挫時の状況・対応と現在の身体活動量と座位時間の関連 | 柴田陽介 | 浜松医科大学健康社会医学講座 |
| | 1P-18 | コロナ禍における活動制限が大学男子バスケットボール選手の傷害発生に及ぼした影響 | 鎌田晃太郎 | 早稲田大学スポーツ科学研究科 |
| | 1P-19 | 運動習慣のある生徒の怪我や不調に関するアンケート調査 | 小谷亮輔 | 早稲田大学スポーツ科学研究科 |
| | 1P-20 | 大学生アメリカンフットボール選手において脳振盪と他の急性外傷の発生状況に違いはあるのか？ | 塩原由佳 | 早稲田大学スポーツ科学研究科 |
| | 1P-21 | 男子大学生ラグビー選手における足関節捻挫の発生率と受傷機転 | 金賢宰 | 筑波大学大学院人間総合科学学術院 |
| | 1P-22 | 腓骨筋群の形態および機能は足関節内反捻挫後に変化するか | 有馬知志 | 広島大学大学院医系科学研究科 |
| | 1P-23 | 本邦の高等学校における野球部活動での死亡事故の分析 | 山中美和子 | 早稲田大学スポーツ科学研究科 |
| | 1P-24 | アスレティックトレーナーの社会的地位向上に関する研究～制度と資格に着目して～ | 馬場宏輝 | 帝京平成大学健康医療スポーツ学部 |
| 事例報告 | 2P-01 | COVID-19の感染拡大が学生トレーナーの活動に与えた影響について | 花岡美智子 | 東海大学体育学部 |
| | 2P-02 | COVID-19感染対策を講じた体育大学新入生のスポーツ外傷・障害予防のためのフィジカルチェック | 笠原政志 | 国際武道大学 |
| | 2P-03 | 大学女子バスケットボール選手における活動制限後の外傷・障害発生の状況 | 島田結依 | 東京有明医療大学保健医療学部 |
| | 2P-04 | 大学女子サッカー選手における足・膝関節のスポーツ傷害の実態調査 | 山下積麻 | 国際武道大学大学院 |
| | 2P-05 | 大学サッカー選手における試合時に受ける身体への衝撃 | 熊崎昌 | 新潟医療福祉大学健康スポーツ学科 |
| 学部生演題 | 1S-01 | 女子育成年代(U-15)サッカー選手におけるフィジカルフィットネストレーニング導入の検証 | 櫻井朋泰 | 日本体育大学保健医療学部整復医療学科 |
| | 1S-02 | 大学サッカー選手におけるスポーツの基本動作の左右差の検討 | 宮下直翔 | 帝京大学医療技術学部スポーツ医療学科 |
| | 1S-03 | 陸上競技練習の実施が脊柱アライメントおよび筋硬度に与える影響 | 巻淵泰輝 | 新潟医療福祉大学健康科学部健康スポーツ学科 |
| | 1S-04 | 大学生柔道選手における筋タイトネステストと全身持久力測定の男女および階級間比較 | 小野寺峻太 | 帝京平成大学健康医療スポーツ学部 |
| | 1S-05 | 跳躍高増大のための因子特定およびスポーツ障害受傷リスク低減を考慮した適切なジャンプトレーニングの提案 | 高田開 | 香川高等専門学校専攻科創造工学専攻 |
| | 1S-06 | ウェアラブルデバイスによる客観的運動データと着用者による主観的評価の関連性について | 金城実希 | 早稲田大学スポーツ科学部 |
| | 1S-07 | 社会一般におけるアスレティックトレーニング専門職の役割に関する認識調査 | 東海林理紗 | 早稲田大学スポーツ科学部 |
| | 1S-08 | スポーツ関連脳振盪に関する各競技団体の情報発信と課題 | 田島千紘 | 早稲田大学スポーツ科学部 |
| | 1S-09 | 教育実習先(高等学校)でのトレーナー活動を経験して | 小倉菜由 | 桐蔭横浜大学 |
| 情報提供 | 1I-01 | COVID-19により活動を制限された高校野球選手の年間傷害発生調査 | 網代広宣 | 船橋整形外科市川クリニック市川理学診療部 |
| | 1I-02 | 国外で開催された世界デフテニス競技大会期間中におけるコンディショニングに関するアンケート調査 | 佐野村学 | 帝京大学医療技術学部スポーツ医療学科 |
| | 1I-03 | ジュニア期における女性アスリートの呼吸パターンと感情・恐怖感の心理的状態の関係 | 下澤結花 | 立命館大学スポーツ健康科学部 |
| | 1I-04 | 日本語版Oslo Sports Trauma Research Center質問紙の原版と改訂版の比較 | 真下苑子 | 大阪電気通信大学共通教育機構 |
| | 1I-05 | 大学野球投手の肩関節周囲筋群における筋反応時間:投球障害既往経過期間による比較 | 津賀裕喜 | 帝京平成大学 |
| | 1I-06 | 体育会女子ハンドボール部に対する傷害調査-自覚的運動強度との関連- | 根ヶ山未裕 | 法政大学大学院スポーツ健康科学研究科 |
| | 1I-07 | 大学生アスリートにおける睡眠状況およびスクリーンタイムとスポーツ外傷・障害発生の関連 | 阿比留百香 | 筑波大学人間総合科学学術院 |
| | 1I-08 | 本邦の高等学校で発生した運動部活動による死亡事故の疫学 | 山中美和子 | 早稲田大学スポーツ科学研究科 |
| | 1I-09 | 成長期野球選手における打撃動作の縦断変化 -体幹部の分離運動に着目して- | 筒井俊春 | 早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 |
| | 1I-10 | COVID-19禍におけるハイブリッド式授業および対面式授業の実践報告 | 齊藤訓英 | 帝京平成大学健康医療スポーツ学部 |