

ポスター発表

12月3日(土) 13時00分~15時30分 (JISS 陸上実験場)

- P-101. プレサルコペニア高齢者における運動単位の発火特性
廣野 哲也 (中京大学スポーツ科学部, 日本学術振興会特別研究員)
- P-102. ノルディックハムストリングにおける筋活性パターンの検討: 通常型と改良型との比較
曾我 利明 (早稲田大学大学院)
- P-103. 運動単位の発火特性および筋収縮特性の日内変動: a case study
井川 快斗 (中京大学)
- P-104. 発育期の子どもの Force steadiness に影響を及ぼす運動単位活動の特性
奥平 柁道 (中京大学スポーツ科学部)
- P-105. 足関節背屈可動域制限がスクワットエクササイズでの筋活動様相に及ぼす影響
銭谷 真緒 (お茶の水女子大学 大学院)
- P-106. 習慣的な食事量が大学男子サッカー選手における骨格筋および中枢神経の特性へ与える影響
上田 彩笑子 (椋山女学園大学大学院生活科学研究科)
- P-107. 高校ボート競技選手の筋量と競技力との関係~競技レベルによる検討~
福原 和樹 (日本体育大学大学院)
- P-108. スポーツテクノロジーの介入による陸上長距離パフォーマンス向上がもたらす形態的特徴の変化
信江 彩加 (森ノ宮医療大学)
- P-109. トレーニングと血流制限を分けた血流制限トレーニングが筋肥大および筋力向上効果に及ぼす影響
田中 吏 (順天堂大学スポーツ医学)
- P-110. 立位または座位で行うカーフレイズトレーニングによる下腿三頭筋の筋肥大効果
木下 百花 (立命館大学)
- P-111. 強度の異なる吸息筋ウォームアップが補助吸息筋活動および吸息筋力に与える影響
小泉 潤 (中京大学大学院)
- P-112. 高負荷レジスタンストレーニングとプライオメトリックトレーニングが長距離走パフォーマンスに及ぼす影響
永原 悠利 (立命館大学大学院)
- P-113. ランニングを活用した登山トレーニングの検討
吉塚 一典 (佐世保工業高等専門学校)
- P-114. ウォームアップとして実施する有酸素運動がレジスタンストレーニングに与える影響
後岡 直樹 (筑波大学人間総合科学学術院)
- P-115. スレッド走におけるスレッド重量と抵抗負荷との関係
喜多 政天 (神戸大学大学院)
- P-116. 学生競歩競技者のトレーニング経過に伴う最大酸素摂取量およびウォーミングエコノミーの変化
秋山 快晴 (福井工業大学)

- P-117. 伸張短縮サイクルを伴うウォームアップが高強度ランニング運動時の呼吸代謝応答に及ぼす影響
土橋 康平 (北海道教育大学)
- P-118. 陸上長距離選手における股関節屈曲伸展トレーニングの呼吸循環器系機能への影響
中嶋 秀知 (大阪体育大学大学院)
- P-119. 総回数を合わせた Velocity loss トレーニングがスプリント能力の向上に及ぼす影響
望月 佑季奈 (日本体育大学)
- P-120. 一側性および両側性の等尺性筋収縮による活動後増強効果-各種ジャンプの即時的変化と個体差からの検討-
福地 修也 (福島大学非常勤講師)
- P-121. 陸上競技 100m 選手と 400m 選手の筋腱の弾性は異なる
松本 壮流 (兵庫教育大学大学院)
- P-122. スクワットジャンプおよびカウンタームーブメントジャンプの力-速度プロフィール変数における非互換性
西岡 卓哉 (早稲田大学スポーツ科学研究科)
- P-123. 不安定面におけるプライオメトリクスが跳躍能力に与える影響
溝上 義彦 (筑波大学大学院)
- P-124. 注意方略が大学生アスリートにおけるドロップジャンプのキネティクスおよびキネマティクスに及ぼす影響
古橋 侑季 (筑波大学大学院)
- P-125. 連続的な側方への跳躍運動とアジリティ能力の関係性の検討
小野 響也 (筑波大学大学院)
- P-126. 跳躍方向の異なるホッピング動作の特徴
内田 将太 (東京学芸大学大学院)
- P-127. リバウンドジャンプの変動性とスプリントパフォーマンスの関係
滝口 康成 (東京学芸大学大学院)
- P-128. 20mプロアジリティテストとジャンプ能力および直線疾走能力との関係
山下 直之 (京都工芸繊維大学)
- P-129. 20m以内の全力疾走能力と跳躍能力との相関関係
逸見俊太 (京都工芸繊維大学大学院)
- P-130. 股関節伸展筋力とスプリントタイムの関係
小林 友都 (立命館大学大学院)
- P-131. 高校陸上競技選手における垂直跳びとリバウンドジャンプパフォーマンスの性差
末富 穂香 (静岡産業大学スポーツ科学部)
- P-132. 短距離走選手における接地パターン分類の現場調査：接地パターンはスプリントパフォーマンスに関連するか？
新井 陽豊 (立命館大学大学院)
- P-133. 男子ハンマー投の記録に影響を及ぼす要因の検討
岩波 健輔 (天理大学体育学研究科)

- P-134. 大学生競歩選手の技術・戦術的トレーニングのポイントを探る：運動負荷試験の結果を活用する試み
松本 天翔 (福井工業大学)
- P-135. 大学生競歩選手の最大有酸素性作業能力と 10000m 競歩パフォーマンスの関係
田邊 魁斗 (福井工業大学)
- P-136. 強度別歩行距離からみた学生競歩競技者におけるトレーニング実態に関する事例的研究
中川 貴嗣 (福井工業大学)
- P-137. 3つの異なるスパイクシューズが100m 走中のキネマティクスの変数に及ぼす影響
赤星 翔太 (順天堂大学大学院)
- P-138. 野球の指導現場において利活用できるデータの種類と集積方法に関する試み
河村 剛光 (順天堂大学)
- P-139. 女子大学野球選手の打球速度に関係する体組成および体力要素の検討
佐藤 大典 (大阪体育大学スポーツ科学センター)
- P-140. 男子ラクロス選手における所属チームと自己効力感の関係
秋山 圭 (早稲田大学)
- P-141. 高校生の競技復帰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)
- P-142. エリートジュニアスピードスケート選手の有酸素性作業能力
前川 剛輝 (福井工業大学ウエルネス&スポーツサイエンスセンター)
- P-143. 一過性有酸素運動が月経痛の主観的疼痛強度に与える影響
北島 彩音 (日本体育大学大学院)
- P-144. 月経周期における一過性有酸素運動時のエネルギー基質と便形状変化の関連
前岡 優里 (川崎医療福祉大学)
- P-145. 月経周期における有酸素運動時の深部体温変化と最大無酸素性パワーの関係
中村 莉緒 (川崎医療福祉大学大学院)
- P-146. 大学生空手道形競技選手の形稽古中のエネルギー消費量の推定
白崎 柚葉 (福井工業大学)
- P-147. 大学ラグビー選手のフィットネス能力は新型コロナウイルス感染の影響を受けるのか
鈴木 啓太 (名古屋学院大学)
- P-148. 足関節背屈動作における関節位置覚及び関節を素早く動かす能力と瞬発的な関節角度調整能力の関係
古澤 知樹 (芝浦工業大学大学院)
- P-149. 鼠径部痛既往歴の有無によるクロスモーションエクササイズ中の筋協調性の違い
齋藤 裕美 (早稲田大学大学院スポーツ科学研究科)
- P-150. 長距離走者に対する6週間のスプリントトレーニングが長距離走パフォーマンスに及ぼす影響
安藤 良介 (国立スポーツ科学センター)

- P-151. 垂直跳び及び脚伸展パワー測定の利用方法の検討
稲葉 優希 (国立スポーツ科学センター)
- P-152. 跳躍高における腕振り効果の評価の妥当性と信頼性—力積法、滞空時間法、慣性センサーを用いた検討—
山下 大地 (国立スポーツ科学センター)
- P-153. ジュニアおよびシニア長距離トップ選手における体力測定値
後藤 晴彦 (国立スポーツ科学センター)
- P-154. 自転車ペダリング運動の最大パワーと有酸素性持久力およびエコノミーとの関係
松林 武生 (国立スポーツ科学センター)
- P-155. 世代別にみた夏季競技および冬季競技選手における下肢筋力
今若 太郎 (国立スポーツ科学センター)
- P-156. 夏季および冬季パラリンピック競技大会出場選手の身体組成
飯塚 哲司 (国立スポーツ科学センター)
- P-157. 非侵襲的方法による有酸素性能力指標評価の妥当性
山岸 卓樹 (国立スポーツ科学センター)