

10月29日(土) 第1日

演題番号	タイトル
1-01	<p>加速疾走パフォーマンスとスイング脚の関節トルクパワーの関係</p> <p>○永原隆(鹿屋体育大学), 松林武生(国立スポーツ科学センター), 松尾彰文(鹿屋体育大学), 関子浩二(筑波大学)</p>
1-02	<p>各種跳躍動作における下肢筋腱複合体の形態的变化と運動能力との関連</p> <p>○小杉拓駿(桐蔭横浜大学), 木村和宏(桐蔭横浜大学), 桜井智野風(桐蔭横浜大学)</p>
1-03	<p>腓腹筋へのスタティックストレッチングが筋腱複合体とジャンプ高に及ぼす影響</p> <p>○豊島由紀(桐蔭横浜大学), 小杉拓駿(桐蔭横浜大学), 木村和宏(桐蔭横浜大学), 桜井智野風(桐蔭横浜大学)</p>
1-04	<p>下肢の形態と運動パフォーマンスの関係</p> <p>○枝松千尋(倉敷芸術科学大学), 山本真孝(倉敷芸術科学大学大学院), 楠本一樹(倉敷芸術科学大学大学院), 加藤敬史(倉敷芸術科学大学), 田丸稔(倉敷芸術科学大学)</p>
1-05	<p>プライオメトリクストレーニングがドロップジャンプ接地直後の腱組織伸長動態に及ぼす影響</p> <p>○山本真孝(倉敷芸術科学大学大学院), 楠本一樹(倉敷芸術科学大学大学院), 枝松千尋(倉敷芸術科学大学), 猪木原孝二(倉敷芸術科学大学)</p>
1-06	<p>大腿四頭筋の伸張性運動で生じる筋損傷の好発部位とその課題依存性</p> <p>○前大純朗(早稲田大学), 齋藤輝(早稲田大学), 大塚俊(早稲田大学), 単西瑠(早稲田大学), 金久博昭(鹿屋体育大学), 川上泰雄(早稲田大学)</p>
1-07	<p>加齢が大腿部の個々の筋量・筋力に及ぼす影響とその性差</p> <p>○大塚俊(早稲田大学), 齋藤輝(早稲田大学), 前大純朗(早稲田大学), 江間諒一(芝浦工業大学), 田中史子(早稲田大学), 柴田重信(早稲田大学), 川上泰雄(早稲田大学)</p>
1-08	<p>高強度運動後の筋硬度と筋形状の変化</p> <p>○米津貴久(早稲田大学大学院スポーツ科学研究科), 池田尚樹(早稲田大学), 川上泰雄(早稲田大学), 福林徹(早稲田大学)</p>
1-09	<p>腱膜のstiffnessが筋腱複合体の力発揮特性ならびに変形に及ぼす影響 -有限要素シミュレーション</p> <p>○小田俊明(兵庫教育大学大学院, 理研), 久野峻幸(大阪体育大学), 衣笠竜太(神奈川大学, 理研)</p>
1-10	<p>等尺性膝伸展運動時における中間広筋と外側広筋の筋束の短縮量</p> <p>○安藤良介(名古屋大学), 渡邊航平(中京大学), 秋間広(名古屋大学)</p>
1-11	<p>児童期スプリンターにおける疾走能力と体幹および下肢の筋横断面積の関係</p> <p>○鳥取伸彬(立命館大学), 菅唯志(立命館大学), 伊坂忠夫(立命館大学), 藤田聡(立命館大学)</p>
1-12	<p>中学生期野球選手におけるバットスイング速度と体幹筋厚の関係</p> <p>○土金諒(立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科), 樋口貴俊(福岡工業大学), 菅唯志(立命館大学), 田中大智(立命館大学大学院), 三宅悠斗(立命館大学大学院), 伊坂忠夫(立命館大学)</p>
1-13	<p>遠隔虚血プレコンディショニングが骨格筋持久力におよぼす影響</p> <p>○田中大智(立命館大学大学院), 菅唯志(立命館大学), 伊坂忠夫(立命館大学)</p>
1-14	<p>一過性の350mlのビール摂取が動脈壁硬化度と与える影響</p> <p>○香良直輝(大阪工業大学), 松本直幸(熊本県立大学), 西脇雅人(大阪工業大学)</p>
1-15	<p>女子大学生のやせ願望および減量行動を運動経験から検討する</p> <p>○吉田真咲(お茶の水女子大学), 水村真由美(お茶の水女子大学)</p>
1-16	<p>自転車タイムトライアル競技における呼吸筋の疲労</p> <p>○高嶋渉(八戸学院大学), 前川剛輝(福井工業大学), 西山哲成(日本体育大学)</p>
1-17	<p>若年女性アスリートに対するコンディショニング調査研究—月経状態・意識の実態—</p> <p>○早田地翼(仙台大学大学院), 本郷珠美(仙台大学大学院), 早川公康(仙台大学, 仙台大学大学院), 藤井久雄(仙台大学, 仙台大学大学院)</p>

1-18	異なる酸素濃度下における運動が脂肪代謝に与える影響 ○粟野浩史(桐蔭横浜大学), 桜井智野風(桐蔭横浜大学)
1-19	低酸素および通常酸素環境下での高強度インターバル運動における血糖値の変化 ○高木純(桐蔭横浜大学), 桜井智野風(桐蔭横浜大学)
1-20	準高地と低地における40秒全力疾走時の疾走距離および血中乳酸濃度の比較 ○渡邊信晃(山形大学), 比留間浩介(山形県立米沢女子短期大学)
1-21	異なる筋温が筋痙攣と筋内酸素飽和度に与える影響 ○勝田昌輝(桐蔭横浜大学), 桜井智野風(桐蔭横浜大学)
1-22	短時間の低酸素曝露が低酸素換気応答に及ぼす影響 ○飯田蒼之(東京大学大学院), 福崎千穂(東京大学大学院), 前川剛輝(福井工業大学), 石井直方(東京大学大学院)
1-23	常圧高酸素環境が静的筋持久力に及ぼす影響について ○小嶋裕太(東京大学大学院), 福崎千穂(東京大学大学院), 石井直方(東京大学大学院)
1-24	Woodway Curve® におけるスプリント走のキネマティクス分析 ○本間圭祐(順天堂大学大学院), 安藤柗之介(順天堂大学大学院), 吉田平(順天堂大学大学院), 山崎一彦(順天堂大学大学院), 柳谷登志雄(順天堂大学大学院)
1-25	走運動において進行方向を変更する時の走速度と変更角度に関する検討 ○片山侑治(神戸大学大学院), 前田正登(神戸大学)
1-26	スポーツサーフェスの相違が疾走時の速度および動作に及ぼす影響 ~芝生グラウンドと土グラウンドの比較 ○安藤 柗之介(順天堂大学大学院), 本間 圭祐(順天堂大学大学院), 吉田 平(順天堂大学大学院), 堀口 芳起(順天堂大学大学院), 柳谷登志雄(順天堂大学大学院)
1-27	持久系陸上選手のコンディショニングにおける乳酸菌生成エキスの有効性 ○福地未菜((株)B&Sコーポレーション), 米倉圭介((株)B&Sコーポレーション), 貴家康尋((株)B&Sコーポレーション), 杉田正明(三重大学)
1-28	大学女子バスケットボール部員の食事実態調査 ○高橋ななみ(十文字学園女子大学), 古田なつみ(十文字学園女子大学), 池川繁樹(十文字学園女子大学)
1-29	児童生徒の投能力向上における効果的な助言に関する一考察 ○高橋智(東京福祉大学), 中澤修平(東京福祉大学), 須藤秀洋(東京福祉大学), 生方昂平(東京福祉大学), 丸橋篤(東京福祉大学), 上村孝司(東京福祉大学), 古俣龍一(東京福祉大学)
1-30	異なる泳速度によるバタフライにおける腹腔内圧の変化 ○森山進一郎(東京学芸大学), 金沢翔一(日本女子体育大学), 荻田太(鹿屋体育大学)
1-31	新体カテストにおける柔軟性評価にかかわる検討について ○細谷亮太(東京福祉大学), 吉本光宏(東京福祉大学), 太田修平(東京福祉大学), 松田翔(東京福祉大学), 森田大貴(東京福祉大学), 幡田實拓(東京福祉大学), 古俣龍一(東京福祉大学)
1-32	超音波法による柔道選手の足部の内在筋群の筋厚評価とその足指筋力との関係性 ○小山桂史(桐蔭横浜大学), 廣川充志(桐蔭横浜大学), 吉鷹幸春(桐蔭横浜大学), 山内潤一郎(TMU/FifSS)
1-33	筋線維タイプがディトレニングにおける筋肥大に及ぼす影響 ○守屋麻実(桐蔭横浜大学), 桜井智野風(桐蔭横浜大学)
1-34	受動的な動作にかかわるルーティーンの有効性について ~ハンドボールのゴールキーパーにおいて~ ○岡田力也(東京福祉大学), 大野駿弥(東京福祉大学), 佐藤智香(東京福祉大学), 白石大己治(東京福祉大学), 野呂彩織(東京福祉大学), 古俣龍一(東京福祉大学)

1-35	骨盤の挙上運動を引き出すための片脚スクワットを用いたトレーニング方法論:姿勢と台高の相違に着目して ○荻山靖(山梨学院大学), 林陵平(筑波大学大学院), 関子あまね(筑波大学大学院), 関子浩二(筑波大学)
1-36	欠番
1-37	8週間のベッドレスト中のレジスタンストレーニングが大腿部筋群の筋内脂肪および筋組織へ及ぼす影響 ○小川まどか(名古屋大学), 吉子彰人(名古屋大学), 秋間広(名古屋大学)
1-38	フォームローラー施術が骨格筋に及ぼす影響 ○出口雅樹(桐蔭横浜大学), 天野裕斗(桐蔭横浜大学), 桜井智野風(桐蔭横浜大学)

10月30日(日) 第2日

2-01	大学サッカー選手における上位カテゴリーへの所属におよぼす体力的要因について ○田中淳(環太平洋大学), 後藤泰則(新潟経営大学)
2-02	高校陸上競技部に対する運動器メディカルチェックと科学的測定 ~医科学連携のサポートシステム~ ○山本葵(相澤病院スポーツ障害予防治療センター), 紅樺英信(相澤病院スポーツ障害予防治療センター)
2-03	約40年間における体育スポーツ系大学生の体力の変化 ○河村剛光(順天堂大学), 鈴木宏哉(順天堂大学), 涌井佐和子(順天堂大学), 中嶽誠(順天堂大学), 工藤康宏(順天堂大学), 青木和浩(順天堂大学)
2-04	男子クロスカントリースキー選手における年代別のエネルギー供給能力と競技力の関係 ○三浦哲(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター), 内藤菜摘(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター), 荒川正昭(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター)
2-05	クラシックバレエダンサーの立位姿勢保持における注意焦点の傾向 ○水嶋理子(お茶の水女子大学), 水村真由美(お茶の水女子大学)
2-06	方向転換するための動作準備時間がサイドステップカッティングのパフォーマンスに与える影響 ○木村健二(岐阜県スポーツ科学センター), 桜井伸二(中京大学)
2-07	男子プロテニス選手のゲーム中のボール速度とボールの回転数 ○高橋仁大(鹿屋体育大学), 村上俊祐(鹿屋体育大学大学院), 村松憲(慶應義塾大学)
2-08	女子プロ野球投手におけるボール速度が高い選手の特徴 ○水谷未来(鹿屋体育大学), 鈴木智晴(鹿屋体育大学大学院), 藤井雅文(鹿屋体育大学大学院), 前田明(鹿屋体育大学)
2-09	ミニハードルを使用したボレー練習が硬式テニスのダブルスにおけるポーチ動作に及ぼす影響 ○粥川捺美(鹿屋体育大学大学院), 前田明(鹿屋体育大学)
2-10	骨折回復期における立ち上がり及び歩行動作中の床反力の継時的変化 ○古田なつみ(十文字学園女子大学), 高橋ななみ(十文字学園女子大学), 池川繁樹(十文字学園女子大学)
2-11	アンチサッカーにおけるスプリント走動作について ○宮本彩(順天堂大学), 前鼻啓史(順天堂大学大学院), 柳谷登志雄(順天堂大学大学院)
2-12	バスケットボールのディフェンス動作における異なる角度の方向変換動作の特徴 ○小野太寛(神戸大学大学院), 前田正登(神戸大学)
2-13	ステップアップスにおける台高と動作様式の違いが下肢関節トルクに及ぼす影響:単一事例による検討 ○本山清喬(青森県スポーツ科学センター), 西園秀嗣(九州産業大学), 加藤忠彦(鹿屋体育大学大学院), 小森大輔(鹿屋体育大学), 金高宏文(鹿屋体育大学), 高橋仁大(鹿屋体育大学)

2-14	スピードスケート競技マスタートにおける効果的な戦術の検討 ○紅襟英信(相澤病院スポーツ障害予防治療センター)
2-15	二塁打走における触塁足の違いからみた合理的なベースランニング法 ○福田将司(筑波大学大学院), 高橋和孝(筑波大学大学院), 苅山靖(山梨学院大学), 木内敦詞(筑波大学), 関子浩二(筑波大学)
2-16	疾走速度変化に着目した競技種目の特性に関する検討 ○篠原康男(立命館大学), 前田正登(神戸大学)
2-17	新しい歩行様式「i-Walk」の運動強度の検討 ○下賢賢人(立命館大学大学院), 藤本雅大(立命館大学), 本城豊之(防衛大学校), 寺田昌史(立命館大学), 伊坂忠夫(立命館大学)
2-18	身長差を考慮した走高跳選手の踏み切り技術の考察 ○泉井佑介(立命館大学), 藤本雅大(立命館大学), 長野明紀(立命館大学)
2-19	スクワットの重量および挙上速度の違いが活動後増強に与える影響 ○砂川力也(琉球大学), 新崎哲史(琉球大学大学院), 上里吉輝(琉球大学大学院), 中田剛尊(琉球大学大学院)
2-20	キャッチボールトレーニングがヘディングの正確性に及ぼす影響 ○中田剛尊(琉球大学大学院), 上里吉輝(琉球大学大学院), 砂川力也(琉球大学)
2-21	軽度知的障害陸上選手の動作改善に対する新旧対照法を使用した一事例 ○伊藤真之助(札幌医療リハビリ専門学校)
2-22	下り坂走トレーニングが下肢筋力・パワー、跳躍高、直線・方向転換走能力、および有酸素生能力に及ぼす効果 ○豊村純一(ミウラ・ドルフィンズ), 森寿仁(立命館大学), 田屋敷幸太(鹿屋体育大学), 山本正嘉(鹿屋体育大学), 金久博昭(鹿屋体育大学), 前大純朗(早稲田大学)
2-23	アップヒルトレーニングにおける主観的努力度の活用可能性の検討 ○淀野輪河(山形大学大学院), 比留間浩介(山形県立米沢女子短期大学), 渡邊信晃(山形大学)
2-24	大学競泳選手に対する定期的なドライランドトレーニングのみの実施が競泳パフォーマンスに及ぼす影響 ○西脇雅人(大阪工業大学), 末永晶(大阪工業大学), 奥島大(神戸芸術工科大学), 小田啓之(履正社医療スポーツ専門学校), 香良直輝(大阪工業大学), 松本直幸(熊本県立大学), 古賀俊策(神戸芸術工科大学)
2-25	ドロップクリーンにおける付加重量と台高の相違が下肢3関節のキネティクスに及ぼす影響 ○林陵平(筑波大学大学院), 高橋和孝(筑波大学大学院), 吉田拓矢(筑波大学大学院), 苅山靖(山梨学院大学), 木越清信(筑波大学), 関子浩二(筑波大学)
2-26	高頻度・高強度でのレジスタンストレーニングの効果 ○大島逸生(立命館大学), 栗原俊之(立命館大学), 有光琢磨(立命館大学), 後藤一成(立命館大学)
2-27	異なる様式のボールトレーニングが最大酸素摂取量に与える影響 ○大西史晃(NSCAジャパン/愛媛県サッカー協会パフォーマンス向上委員会)有友竜也(ひろ整形外科/愛媛県サッカー協会パフォーマンス向上委員会)
2-28	シングルドロップセット法による筋力トレーニングが主働筋と協働筋の筋サイズ・筋力・筋持久力に与える効果 ○尾崎峰朗(順天堂大学), 窪田敦之(順天堂大学), 棗寿喜(順天堂大学), 町田修一(順天堂大学), 内藤久士(順天堂大学)
2-29	血流制限下自転車トレーニングが大学生トライアスリートの有酸素性作業能力, 筋機能, 競技能力に及ぼす影響 ○堀田典生(中部大学), 塩野貴史(医療法人三仁会あさひ病院, 中部大学)
2-30	走高跳における踏切脚のバイオメカニクスの分析 ○松下裕輝(中京大学), 岡本敦(東海学園大学), 安藤好郎(中京大学)
2-31	剣道競技における打突時間と筋パワーとの関係性 ○上里吉輝(琉球大学大学院), 中田剛尊(琉球大学大学院), 砂川力也(琉球大学)
2-32	サモア独立国における小・中・高・大学生の肥満度の横断的調査と文化的背景 ○原健太(立命館大学), 桜井智野風(桐蔭横浜大学)

2-33	バスケットボールのトーナメント形式の試合による疲労が体力に及ぼす影響 ○皿井宏幸(筑波大学大学院), 岡野憲一(筑波大学大学院), 九鬼靖太(筑波大学大学院), 谷川聡(筑波大学大学院)
2-34	膝関節伸筋群の疲労がゴルフスウィングに与える影響 ○三宅悠斗(立命館大学大学院), 菅唯志(立命館大学), 伊坂忠夫(立命館大学)
2-35	陸上競技跳躍選手における踏切脚の選択について ○旭野真大(立命館大学), 藤林献明(びわこ成蹊スポーツ大学), 伊坂忠夫(立命館大学)
2-36	中学生長距離選手におけるバウンディングトレーニングが跳躍能力およびランニングエコノミーに及ぼす影響 ○田中耕作(鹿屋体育大学), 山本正嘉(鹿屋体育大学)
2-37	競技会における110mハードル走選手の縦断的レース分析 ○杉山昇(立命館大学), 大塚光雄(立命館大学), 長野明紀(立命館大学)
2-38	成年男子クロスカントリースキー選手の血中乳酸濃度2mmol/l時ランニングパフォーマンスと競技力 ○内藤菜摘(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター), 三浦哲(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター), 荒川正昭(新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター)
2-39	ペダリングモニターシステムを用いたロードバイクトレーニングの実践事例 ○前川剛輝(福井工業大学), 高嶋渉(八戸学院大学)