

掲示番号 E = 英語 J = 日本語	発表者名	所属	発表演題
PE-01	Kojiro Ishii	Doshisha University	Effects of lower-body positive pressure treadmill on oxygen uptake using multiple regression analysis
PE-02	Kaori Mitsuoka	Sigakkan University	Differences in localized muscle reoxygenation kinetics between endurance athletes and non-athletes
PE-03	Fuminori Takayama	University of Tsukuba	Maximal oxygen uptake, ventilatory threshold, and running economy during a treadmill running test predict marathon time in recreational runners
PE-04	Junya Takegaki	The University of Tokyo	Single session of resistance exercise reduces endurance-adaptive factors in mouse skeletal muscle
PE-05	Osamu Yanagisawa	Jobu University	Correlation of hip functions with ball velocity in Japanese collegiate baseball pitchers
PE-06	Yoshihiro Hoshikawa	Tokaigakuen University	Cross-sectional and longitudinal analyses on development of sprinting in Japanese youth soccer players.
PE-07	Kazushige Oshita	Department of Sports Science, Kyushu Kyoritsu University	Association Between Experience of Strength-Training Under Proper Supervision and the Knowledge of Single-joint Exercise
PE-08	Chung-Yu Chen	University of Taipei	Effects of Eightl-week Detraining on Body Composition and Lipid Profiles in Elite Taekwondo Athletes
PE-09	Kyoka Kurii	Osaka Aoyama University	Eucalyptus smell can assist in delaying of exhaustion
PE-10	Yasuharu Nagano	Japan Womens College of Physical Education	Movement with greater trunk acceleration during badminton games
PE-11	Kentaro Chuman	JUBILO CO.,LTD.	The Yo-Yo intermittent recovery level 2 test on Japanese elite youth soccer players
PE-12	Keisuke Koizumi	Chiba University	The correlation of physical activity using the pedometer with accelerometer between an infant and the father
PE-13	Takaya Kotani	The university of Tokyo	Consecutive bouts of resistance exercise cause increase in ribosomes in rat training model
PE-14	Akira Kumazaki	Niigata University of Health and Welfare	Analysis of physical characteristics among different positions in high school rugby football players
PE-15	Miki Haramura	National Institute of Fitness and Sports in Kanoya	Differences in cardiorespiratory responses body mass-based squat exercise between boys and adult men
PE-16	Mizuki Okuyama	Nippon Sport Science University	Effects of aerobic arm or leg exercise following resistance training on blood flow of the brachial artery and femoral artery
PE-17	Norikazu Hirose	Waseda University	Two-year changes in anthropometric and motor ability values in youth female soccer players
PE-18	Daichi Sumi	Ritsumeikan University	Impact of High Intensity Endurance Exercise in Hypoxia on Energy Metabolism
PE-19	Tomohiro Kai	National Institute of Fitness and Sports in Kanoya	Propulsive acceleration and velocity of 1 vs. 1 in soccer with relation to wins and losses
PE-20	Jun Tanaka	International Pacific University	Appropriate Velocity in VBT to Improve Explosive Power for College Soccer Players
PE-21	Norihiro Shima	Tokai Gakuen University	The effect of step characteristics to sprint running performance
PE-22	Takeshi Koyama	Sports Medical Science Research Institute, Tokai University	Physical characteristics of tall players in basketball -By focusing on the field test of endurance-

掲示番号 E = 英語 J = 日本語	発表者名	所属	発表演題
PE-23	Takashi Fukushima	Yokohama General Hospital Department of Rehabilitation	Conditioning of Adolescent Baseball Players with Lumbar Spine Stress Fracture
PE-24	Fumiya Tanji	University of Tsukuba	Five weeks of hypoxic exposure in a top Japanese 800 metre runner: a case study on changes in physiological variables during the pre-competitive season
PE-25	Jumpei Okuno	NTT Communications Shining Arcs Rugby Club	LONGITUDINAL CHANGES OF PHYSICAL STRENGTHS IN JAPAN TOP-LEAGUE RUGBY PLAYERS
PE-26	Ryusuke Serizawa	NTT Communications Shining Arcs Rugby Club	CHARACTERISTICS OF PHYSICAL STRENGTH IN JAPAN TOP-LEAGUE RUGBY -COMPARISON OF GAME MEMBERS AND NON-GAME MEMBERS-
PE-27	Masaki Yoshikai	NTT Communications Shining Arcs Rugby Club	The movement characteristics of rugby top-league players using global positioning system
PJ-01	高木 領	東京大学	伸張性収縮によって損傷した骨格筋のトレーニングに対する応答
PJ-02	高久美月	早稲田大学スポーツ科学部	大学男子ラグロス部における外傷発生率と生活環境の関係
PJ-03	筒井俊春	早稲田大学スポーツ科学部	大学野球投手における球速の安定性とランニングパフォーマンスの関係
PJ-04	栄希和	至学館大学大学院、株式会社ジェイテクト	女子レスリング選手におけるアライメントからの障害リスク検出
PJ-05	西野勝敏	新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター	青年野球選手の投球パフォーマンスにおける下半身の運動学・動力学的役割
PJ-06	加藤浩人	帝京平成大学	高校ラグビー選手の足部形状と足指筋力
PJ-07	鈴木康信	フィジカルサポート	プライオメトリックトレーニングが思春期女子バレーボール選手のジャンプパフォーマンスおよび伸張性下肢筋力に及ぼす効果
PJ-08	對馬大介	東京大学大学院総合文化研究科生命環境科学系	骨格筋内のAGE蓄積量がレジスタンストレーニング後のタンパク質翻訳過程に及ぼす影響
PJ-09	田中忍	びわこ成蹊スポーツ大学	スポーツ系女子大学生のセルフコンディショニングとヘルスリテラシー
PJ-10	有吉晃平	大阪体育大学 体育学部	動的ストレッチングにおける実施テンポの違いがパワー・柔軟性に与える影響
PJ-11	小崎翔	東海学園大学スポーツ健康科学部	ジュニアサッカー選手のスプリント加速区間のステップ長とピッチー速い選手と遅い選手の年齢別の比較検討
PJ-12	島田結依	東京有明医療大学大学院 保健医療学研究科	連続したTuck Jumpの着地動作における体幹加速度と床反力の関係について
PJ-13	石田拓巳	横浜YMCAスポーツ専門学校	投球動作と投球速度の関係
PJ-14	河野儀久	環太平洋大学 体育学部	大学生ラグビー選手における体格、筋力・パワーおよびスプリント能力の関係 ～パワースナッチの記録に着目して～
PJ-15	安田翼	新潟経営大学	バットスイングスピードに影響を及ぼす体格・体力要因
PJ-16	花木祐真	横浜商業高等学校	高校野球におけるパフォーマンス向上のための体格と体力の関係
PJ-17	斉藤あかね	千葉大学 大学院人文社会科学部研究科	幼児期における下肢柔軟性の評価と関節可動域について-7か月間の変化に着目して

揭示番号 E = 英語 J = 日本語	発表者名	所属	発表演題
PJ-18	有友竜也	愛媛県サッカー協会パフォーマンス向上委員会	2015年度四国女子トレセン体力測定結果 ―各県比較と今後の展望―
PJ-19	尾崎隼朗	順天堂大学	広範囲な負荷を組み合わせたドロップセット法による筋力トレーニングが筋肥大及び最大筋力と筋持久力に与える影響
PJ-20	赤澤暢彦	筑波大学	中高齢者における有酸素性運動能力が脳血流拍動性に及ぼす影響
PJ-21	村上光平	鹿屋体育大学大学院	野球打撃におけるスイング動作に影響を及ぼす下肢の動作要因に関する研究
PJ-22	蔭山雅洋	鹿屋体育大学	野球投手における投球速度とカ・パワー発揮能力の発達に関する横断的研究
PJ-23	飯塚哲司	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科	反張膝が水中ドルフィンキックのパフォーマンスに与える影響
PJ-24	曾根良太	筑波大学	一過性高強度運動後の酸化ストレス度及び口腔内免疫機能の検討
PJ-25	當眞裕樹	福岡大学	スポーツ選手の競技種目別加速特性
PJ-26	西田智	筑波大学	一過性の低強度伸張性運動が筋力および柔軟性におよぼす影響
PJ-27	新井野浩司	横浜市立横浜商業高等学校	高校野球におけるポジション別体力特性の検証
PJ-28	山口翔大	早稲田大学	DOMS発現時の高強度エキセントリック運動はDOMSの再発予防となりうる
PJ-29	鈴木智晴	鹿屋体育大学大学院	野球捕手におけるフットワークの違いが二塁送球に及ぼす影響
PJ-30	八十島崇	埼玉県立大学 保健医療福祉学部	方向転換走及び直線走に関わる股関節外転筋力の検討
PJ-31	安達玄	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科	肩甲骨周囲筋エクササイズ時の筋活動解析 ―菱形筋を含む肩甲骨周囲筋に着目して―
PJ-32	長谷川望	愛知東邦大学	大学女子サッカー選手のチーム戦術に対する認識構造に関する検討
PJ-33	阿久津洋介	JAPANサッカーカレッジ	社会人及び学生サッカーチームにおけるリカバリーの実態調査
PJ-34	太田千尋	慶應義塾體育會蹴球部	ラグビートップチームにおけるリカバリーの実態調査
PJ-35	中村隼人	早稲田大学スポーツ科学研究科	成長期サッカー選手における方向転換能力発達要因の検討
PJ-36	塩多雅矢	部活身体塾	高校野球におけるテスト&メジャーメントスコアの得点化に対する一考察
PJ-37	野口智博	日本大学文理学部	パラリンピック競泳メダリストの4年間のパフォーマンスの変化から見た、ストレングストレーニングの効果
PJ-38	芝純平	中京大学大学院体育学研究科	男子大学生バレーボール選手における最大挙上重量とジャンプ、加速、アジリティ能力の関係
PJ-39	坂口丈史	神戸大学アメリカンフットボール部レイバンズ	PUSHバンドを用いた学生アメリカンフットボール選手のコンディショニング評価 ―トレーニング負荷との関連―

揭示番号 E = 英語 J = 日本語	発表者名	所属	発表演題
PJ-40	森実由樹	国際武道大学	日本競輪学校入学を目指す陸上十種競技選手のトレーニング指導 ～一般的準備期2ヶ月間のトレーニング効果～
PJ-41	塚田ほなみ	有限会社Body Conditioning Factory 上田整形外科クリニック パーソナルコンディショニングセンター	学生トレーニング指導者におけるスクワット指導方法の実態調査
PJ-42	佐々木智徳	医療法人MSMCみどりクリニック HondaHEAT	社会人ラグビーチームにおける1シーズンの傷害調査
PJ-43	木下進人	神戸大学アメリカンフットボール部レイバンズ	大学アメリカンフットボール選手における体力要素の縦断的变化 ー関西学生1部リーグに所属する国立大学の事例ー
PJ-44	笠原政志	国際武道大学	アスリートの戦略的リカバリーの構築に向けた実態調査(その1) ー社会人野球チームを対象としてー
PJ-45	中原義人	社会医療法人慈恵会 聖ヶ丘病院	要支援・介護および入院高齢者に対する砂袋(サンドバッグ)によるトレーニングについて
PJ-46	細川賢司	池坊短期大学	学童期におけるライン・トレーニングの実践
PJ-47	北見裕史	スーパーKアスリートラボ	自転車競技短距離におけるS&Cの応用方法
PJ-48	大石祥寛	鹿屋体育大学大学院	大学野球選手に対する早朝のスプリントトレーニングは早朝および夕方の30m走タイムを短縮させるか？