

	発表番号	氏名	所属機関	発表形式	演題名
口頭①	1-01-1	増田 実姫	東京大学大学院総合文化研究科	口頭発表	回転ジャンプの滞空局面における回転軸の制御
	1-01-2	ガンズフ マラルエレデン	中京大学大学院 スポーツ科学研究科	口頭発表	フィギュアスケートの3回転ループジャンプにおける全身角運動量の生成メカニズム
	1-01-3	山口 瑞生	愛知淑徳大学 教職・司書・学芸員教育センター	口頭発表	フィギュアスケート滑走中のブレード形状と氷面との接点の推定
	1-01-4	上野 智也	北翔大学大学院生涯スポーツ学研究所	口頭発表	スキージャンプ選手の適切な踏切動作に関する研究-主成分分析と数値流体力学を用いた解析-
口頭②	1-02-1	向井 飛雄	京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻	口頭発表	関節スティフネスに対する軟部組織の硬さおよび厚さの影響
	1-02-2	栗林 稜	新潟大学大学院現代社会文化研究科	口頭発表	競技経験および視覚情報の有無が身体傾斜の角度推定に及ぼす影響
	1-02-3	笹川 俊	神奈川大学 人間科学部	口頭発表	安静立位姿勢動揺増大の力学的メカニズム～動揺時系列の微細構造に着目して～
	1-02-4	西川 太智	中京大学大学院スポーツ科学研究科	口頭発表	爆発的な筋力発揮中における高密度表面筋電図電極貼付位置の探索
口頭③	1-03-1	dohyung kim	Korea National Sport University	口頭発表	Analysis of biomechanical Differences according to Adjustment of Saddle Height during maximum cycling
	1-03-2	Jiho Park	Korea Institute of Sport Science	口頭発表	Kinematic Analysis between Successful and Failed Hurdle Step in Springboard Divers
	1-03-3	栗山 一輝	東京大学大学院 総合文化研究科	口頭発表	ホッピングにおける接地姿勢と関節スティフネスの変化が脚スティフネスに及ぼす影響
口頭④	1-04-1	李 軒睿	国際武道大学大学院	口頭発表	なぎなたにおける打突動作の踏み切り脚に関するバイオメカニクスの分析
	1-04-2	今井 優汰	山口大学大学院創成科学研究科	口頭発表	表面筋電図を用いた合気道の座技呼吸法における持ち上げ動作の解明
	1-04-3	原口 朝妃	京都大学大学院人間・環境学研究科	口頭発表	体重免除による低重力環境への目標指向的なジャンプ動作の適応
	1-04-4	河野 友哉	京都大学大学院人間・環境学研究科	口頭発表	新たな運動はどのように学習されるのか -運動学習の汎化機序に着目して-
口頭⑤	2-05-1	四谷 元春	筑波大学大学院	口頭発表	ラグビーのブレスキック・パントキックにおけるボール速度生成方略の比較
	2-05-2	川野 祥維	福岡大学大学院 スポーツ健康科学研究科	口頭発表	テニスラケットのツイストウェイト増加が打球現象に及ぼす影響
	2-05-3	日本 裕大	東京大学大学院	口頭発表	フォアハンドグラウンドストロークにおけるラケット加速の要因
	2-05-4	山口 祐汰	大分大学 工学研究科	口頭発表	バスケットボールフリースローシュートの成否に寄与する上肢動作の運動学的解析
	2-05-5	飯竹 烈士	福岡大学 スポーツ科学部	口頭発表	サッカーボレーキックに見られる動力学的特徴の解明
	2-05-6	藤本 葵	福岡大学大学院 スポーツ健康科学研究科	口頭発表	滑り止めがハンドボールの投球速度に与える効果
口頭⑥	2-06-1	佐藤 湧	京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻	口頭発表	円歩行中の内側脚と外側脚の下肢筋活動
	2-06-2	平野 絢子	広島大学大学院人間社会科学研究所	口頭発表	180°旋回歩行中の内外側方向での安定性マージンは負の値をとる
	2-06-3	赤松 岳人	大分大学大学院 工学研究科	口頭発表	路面硬度変化が歩行中の身体姿勢制御に与える影響の検討
	2-06-4	赤松 拓海	広島大学大学院 人間社会科学研究所	口頭発表	立位での上肢等尺性力発揮に伴って生じるモーメントを補償する予測的姿勢制御における左右足の寄与
	2-06-5	大走 渚	京都大学大学院人間・環境学研究科	口頭発表	手足同時到達課題における目標位置に応じた協調的な制御
	2-06-6	森山 真衣	京都大学大学院 人間・環境学研究科	口頭発表	戦略的および潜在的な運動学習過程を下肢の目標指向運動から解明する
口頭⑦	2-07-1	鈴木 雄太	大阪公立大学	口頭発表	足部に装着した慣性センサデータを用いたランニング中の減速度および加速量の推定
	2-07-2	榎本 靖士	筑波大学	口頭発表	中距離選手のランニング動作におけるピッチと上腕および骨盤の回旋運動の関係
	2-07-3	豊嶋 琉久	東京学芸大学大学院 教育学研究科	口頭発表	100m疾走中における上腕スイング動作の実態
	2-07-4	郷原 大晴	鹿屋体育大学大学院	口頭発表	陸上競技400m走中の身体弾性特性の低下に影響する下肢関節キネマティクス
	2-07-5	小池 関也	筑波大学	口頭発表	技術レベルによる動きの違いから見たハンマーヘッドスピード獲得メカニズムの違い
	2-07-6	藤森 俊秀	筑波大学大学院	口頭発表	走高跳における中殿筋に特異的な筋断面積と競技記録の相関
口頭⑧	2-08-1	大島 雄治	久留米大学 人間健康学部	口頭発表	RGBカメラによるMarker-Based Motion Captureの開発-AIを用いた球体マーカ-の検出技術からのアプローチ
	2-08-2	富田 健太	京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻	口頭発表	3次元動作における運動学的変化を視覚化するアニメーションツールの構築
	2-08-3	ChangHyeon Eom	Pukyong National University	口頭発表	Simulation Study for the Motion Classification Using the Radar and the 3D Motion Analysis System
	2-08-4	Ji-Hyuk Kang	Korea National Sport University	口頭発表	Reliability of Inertial Measurement Unit(IMU) as a function of running speed
	2-08-5	横澤 俊治	国立スポーツ科学センター	口頭発表	効果的なパフォーマンス分析のためのパフォーマンス構造モデルの検討
	2-08-6	Jaebum Park	Seoul National University	口頭発表	New insight into fastball spin properties: Investigation of finger force control strategies that may affect fastball spin efficiency
若手①	AW-1	彦坂 幹斗	国立障害者リハビリテーションセンター研究所	口頭発表(若手奨励賞)	漸増負荷に対する車椅子レーサーの駆動パフォーマンスの適応戦略
	AW-2	永原 悠利	立命館大学 スポーツ健康科学研究科	口頭発表(若手奨励賞)	L1正則化を加えた構造方程式モデリングに基づく経済的な走動作の探索
	AW-3	橋本 昇悟	筑波大学大学院	口頭発表(若手奨励賞)	砲丸投競技者における上肢・上部体幹の筋形態と実動作中のキネティクスの関係: 筋間および力学作用の間の差異
	AW-4	富永 天平	筑波大学大学院 人間総合科学学術院	口頭発表(若手奨励賞)	腰椎の姿勢変化がスプリント中の大腰筋の伸縮動態に及ぼす影響
	AW-5	廣野 哲也	京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻	口頭発表(若手奨励賞)	大腿直筋への選択的静的ストレッチング直後における大腿四頭筋の運動単位発火特性
	AW-6	西村 匡弘	名古屋大学医学系研究科	口頭発表(若手奨励賞)	地域在住高齢者の体幹加速度の周波数成分による歩き始めの制御の特徴
	AW-7	季原 一樹	京都大学大学院 人間・環境学研究科	口頭発表(若手奨励賞)	音の周波数が視覚標的軌道予測に与える影響
	AW-8	林 凌雅	京都大学大学院人間・環境学研究科	口頭発表(若手奨励賞)	異なる接地条件での歩行における筋シナジーと力発揮の変化
ポスター	P-1	越水 悠介	山梨大学大学院 医工農学総合教育部	ポスター発表	登山中の階段の高さの変化によって創発するストック歩容の相転移
	P-2	福谷 充輝	立命館大学スポーツ健康科学部	ポスター発表	筋細胞を対象としたカフェインの筋力増強効果の検証
	P-3	水藤 弘史	三重大学 教育学部	ポスター発表	異なる跳び出し水平速度を持つ男子ジュニア競泳選手のキックスタートの運動学的特徴
	P-4	佐野 真也	岐阜市立女子短期大学	ポスター発表	体操競技跳躍板の踏み切り位置による力学的特性
	P-5	Hojun Joo	Incheon National University	ポスター発表	Biomechanical Differences in the Thoracolumbar Spine Based on Conventional Deadlift Type and Weight Training Proficiency Levels
	P-6	中島 大貴	国立スポーツ科学センター	ポスター発表	投球とスイングの軌道から見たインパクトで許容されるタイミング誤差
	P-7	石垣 綾香	名古屋医専	ポスター発表	やり投げ動作における体幹回旋運動の男女差の検討-慣性センサを用いた評価-
	P-8	大内 佳奈江	帝京平成大学ヒューマンケア学部	ポスター発表	バレエの姿勢保持における身体重心と体幹部の評価
	P-9	佐藤 菜穂子	名古屋学院大学 リハビリテーション学部	ポスター発表	クラシックバレエダンサーの母趾外反を誘発する動作の検討
	P-10	Yohan Jeong	Incheon National University	ポスター発表	Effect of Chronic Ankle Instability on Postural Stability during Single-Leg Forward Jump Landing in Adult Women
	P-11	藤原 素子	奈良女子大学	ポスター発表	左右の上肢間で異なる筋出力発揮時の協応メカニズム
	P-12	矢野 正也	天理大学大学院	ポスター発表	短距離走のスタートダッシュにおける疾走速度に対する下肢の貢献度の検討
	P-13	篠原 康男	城西大学経営学部	ポスター発表	因子分析を用いた小学生の50m走における疾走能力の定量的評価に関する検討
	P-14	黒木 敬史	立命館大学スポーツ健康科学部	ポスター発表	短距離走選手における腹横筋サイズとスプリントパフォーマンスの関係
	P-15	Beom-Soo Kim	Graduate School of Pukyong National University	ポスター発表	Effect of different hand positions on ground reaction forces and elbow joint loading during forward handspring in young male gymnasts
	P-16	上徳 晃士	立命館大学スポーツ健康科学部	ポスター発表	長距離走選手における体幹筋収縮機能とランニングパフォーマンスの関係: 体幹筋トレーニングの有用性解明に向けたパイロット研究
	P-17	川端 浩一	宝塚医療大学和歌山保健医療学部	ポスター発表	パラ陸上競技の車いすレースにおける体幹動作と車いす速度の関係-体幹伸展動作の大きさによる比較-
	P-18	唐木 菜里乃	中京大学 スポーツ科学研究科	ポスター発表	高密度表面筋電図法による運動単位取得数に外側広筋内の測定部位およびその解剖学的特徴が及ぼす影響
	P-19	佐藤 大典	大阪体育大学スポーツ科学センター	ポスター発表	バックストロークレッジの高さが背泳ぎスタートパフォーマンスに与える影響
	P-20	CHOI EUN BIN	INCHEON NATIONAL UNIVERSITY	ポスター発表	Movement of non-specific chronic low back pain patients during the lifting task: A kinetic and kinematic analysis
	P-21	戸枝 美咲	日本女子大学	ポスター発表	ラットの神経筋骨格モデルと動力学シミュレーションによる歩容遷移のメカニズムの考察
	P-22	飯野 要一	東京大学	ポスター発表	心理的ストレス下の投運動における冗長性を利用した運動協調
	P-23	新井 陽豊	立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科	ポスター発表	長期間のトレーニングがアキレス腱長に及ぼす影響: 短距離走選手と長距離走選手を対象としたパイロット横断研究
	P-24	須藤 惇	日本体育大学大学院	ポスター発表	野球の投球動作における個人内変動と鉛直方向の投球位置の関係
	P-25	遠藤 弥汰	立命館大学 スポーツ健康科学部	ポスター発表	健康若年男性における膝関節伸展モーメントアームとジャンプパフォーマンスの関係
	P-26	坂口 泰志郎	日本体育大学大学院	ポスター発表	徒手体操における上肢内外回旋の運動学的研究~熟練者 vs 非熟練者の比較~
	P-27	西川 浩太郎	中京大学大学院 スポーツ科学研究科	ポスター発表	剣道具装着時におけるマーカ-レスモーションキャプチャの精度検証
	P-28	村田 由華	中京大学大学院 スポーツ科学研究科	ポスター発表	遠投において助走を利用することで飛距離を増加させる投動作
	P-29	齋藤 早紀子	日本工業大学	ポスター発表	トゥシューズと競技レベルの違いがダンサーの足底背屈運動の動作特徴に及ぼす影響
	P-30	鶴田 理	中京大学大学院 スポーツ科学研究科	ポスター発表	バレエにおけるレジステッドスパイクジャンプトレーニングの即時効果
	P-31	秦 啓一郎	順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科	ポスター発表	フロアボールがバレエ選手の運動学および筋活動に与える影響
	P-32	鈴木 千寛	中京大学大学院 スポーツ科学研究科	ポスター発表	トップクライマーとレクリエーションクライマーのランジ動作における3次元動作解析での比較
	P-33	杉崎 滉太	京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻	ポスター発表	アキレス腱の特性が繰り返しジャンプ動作の疲労に及ぼす影響
	P-34	山田 哲	金沢大学人間社会研究域	ポスター発表	バーを越えながら後方宙返り1回ひねり懸垂の姿勢によるリリースパラメータの比較
	P-35	井村 祥子	東京都立大学大学院 人間健康科学研究科	ポスター発表	バレエの片脚支持回転動作における運動バリエーション回転開始時の関節角度の調整による運動の結果について
	P-36	石村 和博	日本福祉大学 スポーツ科学部	ポスター発表	脳原性麻痺を有する短距離走選手の疾走パフォーマンス分析事例T37クラス選手の事例
	P-37	井川 快斗	中京大学	ポスター発表	急性的なエネルギー不足が最大下運動時の神経筋活動に与える影響
	P-38	庄司 一真	中京大学大学院 スポーツ科学研究科	ポスター発表	デッドリフトにおける鉛直方向のシャフト移動距離に対する体幹のキネマティクスの貢献