

九州国際大学研究者情報

基本情報

所属	現代ビジネス 学部 地域経済学科	氏名	馬場 崇豪
職名	教授	E-mail	t-baba@cb.kiu.ac.jp
		ホームページ	

■ 学歴・取得学位

2007（平成19）年3月	大阪体育大学大学院スポーツ科学研究科後期博士課程単位取得満期退学
---------------	----------------------------------

■ 主な職歴

2016（平成28）年4月	東海学院大学健康福祉学部総合福祉学科専任講師 「令和2年3月まで」
2019（平成31）年4月	大阪大学 非常勤講師 「令和2年3月まで」

教育活動

■ 主な担当授業科目

○ 学部：コーチング論、スポーツバイオメカニクス論、スポーツ心理学、 スポーツ実技、バレーボール、バドミントン、専門演習Ⅰ～Ⅳ、 卒業研究
○ 大学院：

■ 教育上の特記事項

○ 免許・資格： ・陸上競技 ジュニアコーチ（2016年度登録） ・障がい者スポーツ指導員 初級 ・健康運動指導士 ・日本トレーニング指導士（JATI-ATI）
--

研究活動

■ 研究分野

研究分野	スポーツ科学（バイオメカニクス）
主な研究テーマ	スポーツ動作に関する力学的分析
キーワード	スプリント走、トレーニング

■ 主な著書・論文等

<p>著書</p> <p>○ なし</p>
<p>論文</p> <p>○ 短距離走の筋活動様式</p> <p>○ 短距離走における下肢筋動作の回復期について</p> <p>○ 自由ペースによる平地歩行、ジョギングおよび階段昇降・降の筋電図的分析</p> <p>○ 平地歩行と階段昇降運動のピッチ変化に伴う下肢筋群の対応</p> <p>○ アーチェリー競技のリリース前後における身体動揺と得点との関係について</p> <p>○ 本学（阪南大学）アメリカンフットボール選手の疾走動作</p> <p>○ 阪南大学男子学生の体力の推移</p> <p>○ 学校体育授業で行われる陸上競技種目別の事故発生について</p> <p>○ 大学生の運動・スポーツ実施状況に関する実態調査～運動・スポーツ参与への阻害要因に着目して</p> <p>○ 球技選手におけるスプリント走の接地中の脚動作について</p> <p>○ 大学生の障がい者スポーツ理解に向けた基礎的研究—本学学生を対象とした意識調査をもとに—</p> <p>○ 少年野球投手における球速とコントロール性からみた投球動作について</p> <p>○ 短距離走の回復期における足首の移動距離と疾走速度について</p> <p>○ 足底屈ジャンプによる腓腹筋のMTC長変化</p> <p>○ 筋放電からみた足底屈ジャンプにおける腓腹筋の活動-最大跳躍高と70%跳躍高との比較-</p> <p>○ スプリント走における腕振りに関するバイオメカニクス的研究</p> <p>○ ボール保持走が下肢動作に及ぼす影響について</p> <p>○ 無酸素性パワーからみたトランポリン選手の体力特性</p> <p>○ 大学男子トランポリン選手の体力特性</p> <p>○ 男子トランポリン選手の跳躍能力に関する研究</p> <p>○ 大学女子トランポリン選手の体力について</p> <p>○ 本学男子大学生の運動習慣と持久能力について</p> <p>○ 新型コロナウイルス感染症流行下における学生の身体活動状況</p> <p>○ 最大下運動での走速度増加に伴う腕振り動作について</p> <p>○ 走速度増加に伴う腕振り動作とピッチ数、ストライド長との関係</p> <p>○ 大学生アスリートが求める理想のリーダー像について：変革型リーダーシップ理論の観点から</p> <p>○ 短距離走における回復期後半の下肢動作と接地直前の脚速度との関係</p> <p>○ 長距離選手のスプリント走について</p> <p>○ 大学生長距離選手における接地期のスプリント動作について</p> <p>○ 力学的エネルギーからみたスナッチ動作</p>
<p>学会発表</p> <p>○ 短距離選手における下肢筋群の筋長変化について</p> <p>○ スタートダッシュ中の下肢筋群の筋活動様式について</p> <p>○ ゴルフスイングにおける素振りと実打の比較～なぜ素振りは振りやすいのか～</p> <p>○ 自由ペースによる平地歩行、階段昇降およびジョギングの筋電図的分析</p> <p>○ 自由ペースによる平地歩行、階段昇降およびジョギングの筋電図的分析</p> <p>○ 平地歩行と階段昇降運動のピッチ変化に伴う下肢筋群の対応</p> <p>○ アーチェリー競技のリリース前後における身体動揺と得点との関係について</p>
<p>その他</p>

--

■ 大学就任以前の主な業務上の実績

--

■ 主な所属学会

日本体育・スポーツ・健康学会、日本バイオメカニクス学会、スプリント学会、陸上競技学会、トレーニング指導者協会
--

■ 受賞等

2001(平成13)年9月	第52回日本体育学会 学会賞受賞
---------------	------------------

■ 研究助成金による研究

<input type="radio"/>
<input type="radio"/>

社会における活動等

<input type="radio"/>
<input type="radio"/>

大学運営活動等

<input type="radio"/>	令和2年～令和4年	入門セミナー	幹事
<input type="radio"/>	令和2年～令和5年	安全衛生委員	
<input type="radio"/>	令和4年～令和5年	専門演習	幹事
<input type="radio"/>	令和5年～令和7年	就職対策委員	
<input type="radio"/>	令和7年～	学生サービス委員	