

## 基本情報

所属	現代ビジネス	氏名	馬場 崇豪
職名	教授	E-mail	t-baba@cb.kiu.ac.jp
		研究室ウェブサイト	

### ■ 学歴・取得学位

平成 11 年 3 月	大阪体育大学大学院体育学研究科修士課程修了 体育学修士
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

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」
平成 31 年 4 月	大阪大学 非常勤講師 「令和 2 年 3 月まで」
令和 2 年 4 月	九州国際大学現代ビジネス学部 教授 「現在に至る」

## 教育活動

### ■ 主な担当授業科目

<input type="radio"/> 学 部：健康科学、コーチング論、体カトレーニング論、スポーツ方法学、 スポーツバイオメカニクス論、スポーツ心理学、体育指導演習、 スポーツ実技、専門演習
<input type="radio"/> 大学院：

### ■ 教育上の特記事項

<input type="radio"/> 免許・資格：
<input type="radio"/> 陸上競技 ジュニアコーチ (2016 年度登録)
<input type="radio"/> 障がい者スポーツ指導員 初級
<input type="radio"/> 健康運動指導士
<input type="radio"/> 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

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (著書)</li> <li>○ なし</li> <li>○ (論文)</li> <li>○ 短距離走の筋活動様式</li> <li>○ 短距離走における下肢筋動作の回復期について</li> <li>○ 自由ペースによる平地歩行、ジョギングおよび階段昇降・降行の筋電図的分析</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> <li>○ 本学(阪南大学)アメリカンフットボール選手の疾走動作</li> <li>○ 阪南大学男子学生の体力の推移</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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—</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> <li>○ 足底屈ジャンプによる腓腹筋のMTC長変化</li> <li>○ 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-</li> <li>○ 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</li> <li>○ ボール保持走が下肢動作に及ぼす影響について</li> <li>○ 無酸素性パワーからみたトランポリン選手の体力特性</li> <li>○ 大学男子トランポリン選手の体力特性</li> <li>○ 男子トランポリン選手の跳躍能力に関する研究</li> <li>○ 大学女子トランポリン選手の体力について</li> <li>○ 本学男子大学生の運動習慣と持久能力について</li> <li>○ 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</li> <li>○ 最大下運動での走速度増加に伴う腕振り動作について</li> </ul>
<p>学会発表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 短距離選手における下肢筋群の筋長変化について</li> <li>○ スタートダッシュ中の下肢筋群の筋活動様式について</li> <li>○ 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～</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> <li>○ 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</li> </ul>
<p>その他</p>

■ 大学就任以前の主な業務上の実績

( )年 月	
--------	--

■ 主な所属学会

日本体育学会 日本バイオメカニクス学会 日本スプリント学会 陸上競技学会 トレーニング指導者協会
--------------------------------------------------------------

■ 受賞等

(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"/> 外部委員
<input type="radio"/> 講演会パネラー
<input type="radio"/> その他

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～	安全衛生委員	
<input type="radio"/> 令和 4 年～	専門演習	幹事