

2-1-1 教員の学位や業績

【体育学部】

健康科学科	名前(読み)	早田 剛 (はやた ごう)
	職 名	健康科学科副学科長, 准教授
	取得学位	博士(健康科学)
	専門分野 研究領域	バイオメカニクス, 運動学, 装具学
	担当授業	運動学特論A・B, スポーツ健康論, スポーツ健康実習, 解剖・生理学実習, キャリアデザイン, 課題研究I, 基礎ゼミナールII, ゼミナールI(基礎), ゼミナールII(応用), 卒業研究, 他
	研究業績	<p>① 「和気富士登山道における親子登山が生理および心理応答に及ぼす影響」 山口英峰, 斎藤辰哉, 吉岡哲, 高橋康輝, 西村一樹, 椎葉大輔, 天岡寛, 飯田智行, 枝松千尋, 早田剛, 飯塚智之, 関和俊, 荒谷友里恵, 小野寺昇, 岡山体育学研究(24), 1-7, 2017</p> <p>② 「ロコモ度テストと体力テストの関係」 早田剛, 古山喜一, 前川真姫, 宮川 健, 飯出一秀, 安田従生, 三浦隆, 環太平洋大学研究紀要(11), 191-196, 2017</p> <p>③ 「弾性ストッキングによる下腿三頭筋の形態への影響」 早田剛, 三浦隆, 古山喜一, 飯出一秀, 宮川 健, 環太平洋大学研究紀要(10), 225-230, 2016</p> <p>④ 「柔道整復師国家試験と基礎学力及び学習習慣・意欲の関係」 早田剛, 木戸和彦, 廣瀬文彦, 大西努, 稲川史人, 平成26年度学内特別研究報告(2015), p. 89-98</p> <p>⑤ 「膝関節装具における重なり長さの変化がストップジャンプ動作に及ぼす影響」 早田剛, 宮川健, 体力科学 Vol. 63 (2014) No. 2 p. 279-285</p> <p>⑥ 「膝関節装具の装着圧力が運動パフォーマンスに及ぼす影響—科学的根拠に基づくスポーツ用装具の開発—」 早田剛, 川崎医療福祉大学大学院 医療技術学研究科 健康科学専攻 博士論文 2013年9月</p> <p>⑦ 「膝関節等速性発揮トルクに対する装具及びテーピングの効果」 早田剛, 岡秀郎, 宮川健, 環太平洋大学研究紀要 第6号, 199-203, 2012</p> <p>⑧ 「段階的弾性ストッキング着用による下腿圧増加が下腿静脈コンプライアンスを増加させる」 早田剛, 三浦隆, 岩寄徹治, 宮地元彦, 体力科学 55(4), 421-428, 2006</p>
	所属学会 学会活動	平成10年4月 日本体力医学会 平成23年4月 日本体育学会 平成23年4月 日本バイオメカニクス学会 平成26年7月 日本柔道整復接骨医学会
	社会貢献	日本体力医学会評議員 岡山体育学会 監事 岡山体育学研究 編集委員