

教員データ

教員コード : 131808

学短 : 大学

所属 : 理学療法学科

専任/非常勤 : 専任教員

職名 : 助教

氏名 : 彦坂 潤

HIKOSAKA Jun

研究分野	ライフサイエンス / リハビリテーション科学
研究内容キーワード	動作解析、理学療法、リハビリテーション
主な学位・資格	修士（健康科学）（豊橋創造大学大学院） 理学療法士
担当経験のある科目	理学療法評価学実習（豊橋創造大学） 理学療法評価学（豊橋創造大学） 運動学実習（豊橋創造大学） 神経理学療法学実習（豊橋創造大学） 体表解剖学実習（豊橋創造大学） 解剖学実習（豊橋創造大学） 基礎ゼミナール（豊橋創造大学）
主な研究業績	<p>「片脚着地動作における回転方向の違いが膝前十字靭帯損傷リスクへ与える影響」 [彦坂潤,後藤寛司,鈴木康雄,金井章] 臨床バイオメカニクス (42) pp.161-168 2021年10月</p> <p>「片脚着地動作における着地姿勢の違いが膝関節内旋運動へ与える影響」 [彦坂 潤,後藤 寛司,鈴木 康雄,中川 博文,金井 章] 愛知県理学療法学会誌 (32No.1) pp.13-19 2020年3月</p> <p>「小型3軸加速度計を用いたTimed Up and Go Testにおける動作の円滑性の検討」 彦坂 潤, 土屋 大地, 後藤 寛司 愛知県理学療法学会誌 (28No.2) pp.61-65 2016年12月</p> <p>「片脚着地時の姿勢が膝関節へ与える影響」 彦坂 潤, 後藤 寛司, 鈴木 康雄, 中川 博文, 金井 章 臨床歩行分析研究会誌 (4 No.1) pp.35-46 2017年6月</p> <p>「ポイントクラスター法を用いた膝関節運動の精度検定」 鈴木 康雄, 彦坂 潤, 後藤 寛司, 金井 章 日本福祉大学健康科学論集 (18) pp.19-26 2015年3月</p>
学歴	2019年9月 - 現在 長岡技術科学大学 大学院工学研究科 情報・制御工学専攻 2017年3月 豊橋創造大学 大学院健康科学研究科 健康科学専攻
主な職歴(経歴)	2021年9月 - 現在 豊橋創造大学 保健医療学部 理学療法学科 助教 2018年9月 - 2021年9月 豊橋創造大学 保健医療学部 理学療法学科 助手 2012年4月 - 2018年8月 特定医療法人宝美会 総合青山病院 リハビリテーション技術室
所属学会	日本理学療法士協会, 愛知県理学療法学会, 臨床歩行分析研究会, 日本臨床バイオメカニクス学会, 日本機械学会
受賞歴	2022年8月 LIFE2022 若手プレゼンテーション賞 体幹部制御を特徴とする免荷機能付き歩行訓練装置の開発 荷重量推定と歩行アシストのシミュレーション
researchmapのリンク先	https://researchmap.jp/j-hikosaka/