

氏 名	げっそう ひろかず
	月僧 博和
役職・職位	教授(リハビリテーション学科)
学 位	理学博士、理学修士
資格免許	-
主たる授業科目	統計学、情報科学
研究分野	股関節、バイオメカニクス、骨計測、安全学
研究キーワード	骨リモデリング、シミュレーション、頸部骨折、安全システム
主たる研究業績 (著書・論文)	<ul style="list-style-type: none"> ・安全学モデルの構築. 日本安全学教育研究会誌vol.7,p.91-p.93,2014,単著 ・近位固着型人工股関節ステム埋入後の経年的骨密度に関するシミュレーション解析. 日本安全学教育研究会誌vol.8,p.81-p.86,2015,共著(筆頭) ・近位固着型人工股関節ステムの経年的マイクロモーション解析,日本安全学教育研究会誌vol.9,p.65-p.75,2016,共著(筆頭)
主たる所属学会	日本臨床バイオメカニクス学会、プラズマ・核融合学会、日本物理学会、日本医療マネジメント学会