

学 位		博士（保健学）鹿児島大学
学 歴	平成14年 3月	宮崎リハビリテーション学院 卒業
	22年 3月	放送大学 卒業（学士：教養学）
	24年 3月	鹿児島大学大学院保健学研究科博士前期課程修了（修士：保健学）
	27年 3月	鹿児島大学大学院保健学研究科博士後期課程単位取得退学
職 歴	平成14年 4月	寿量会 熊本機能病院
	19年 8月	藤元メディカルシステム 藤元総合病院
	28年 5月	都城コア学園 理学療法士養成施設開校準備室 室長
免許・資格	平成14年 5月	理学療法士免許取得 認定理学療法士：脳卒中(3-154), 基礎(1-13), 運動器(7-407)
	平成27年 3月	介護支援専門員
主な所属学会		日本理学療法士協会, 日本生体医工学会
主な学術論文		・ Estimation of Gait Independence Using a Tri-Axial Accelerometer in Stroke Patient, <i>Journal of Aging and Physical Activity</i> , 2017
		・ 超低速歩行に対応した歩数カウントアルゴリズムに関する基礎的研究, <i>医療保健学研究</i> 8号:11-18, 2017
		・ 見守り無しで病棟訓練が可能な杖歩行訓練用歩行器の開発と実用化への課題, <i>IEEJ Trans. EIS</i> , Vol.137, 2017
		・ 歩幅の違いが足趾荷重量と中足趾節関節の最大伸展角度に与える影響, <i>理学療法科学</i> 28 (6) : 727-730, 2013
		・ A gait abnormality measure based on root mean square of trunk acceleration, <i>Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation</i> , 10:118, 2013
		・ ウェアラブルモーションセンサを用いた片麻痺患者における歩行自立度の定量化, <i>生体医工学</i> vol.49(1). 212-219, 2011
主な賞罰	平成24年	バリアフリーシステム開発財団奨励賞 LIFE 2012
	24年	平成24年度日本生体医工学会論文賞 阪本賞
	28年	九州理学療法士・作業療法士合同学会2016in鹿児島 優秀演題賞
特 許		杖歩行練習器（特開2016-152858）
社会貢献		宮崎県理学療法士会 学術局長, 宮崎県理学療法士連盟 青年局長