

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	山本 秀幸
連絡先メールアドレス	h-yamamoto@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	特任教授
所属	看護福祉学部 鍼灸スポーツ学科
略歴	<p>熊本大学医学部医学科卒業（1981年3月）</p> <p>熊本大学大学院医学研究科修了（医学博士の学位取得）（1985年3月）</p> <p>熊本大学医学部助手（1986年4月～1992年5月）（薬理学第一講座）</p> <p>アメリカ合衆国バンダービルト大学研究員（1990年1月～1992年1月）</p> <p>熊本大学医学部講師（1992年5月～2003年1月）</p> <p>熊本大学医学部助教授（2003年1月～2006年3月）</p> <p>琉球大学医学部・琉球大学大学院医学研究科教授（2006年4月～2021年3月）</p> <p>沖縄リハビリテーション福祉学院学院長（2021年4月～2024年3月）</p> <p>放送大学沖縄学習センター客員教授（2021年4月～2024年3月）</p> <p>九州看護福祉大学・看護福祉学部・鍼灸スポーツ学科特任教授（2024年4月～）</p>
取得学位	医師免許証（1981年）、医学博士（熊本大学）（1985年）
担当科目	臨床診断学、臨床病態生理学Ⅱ、臨床症候学、臨床病態生理学Ⅲ、解剖生理学Ⅲ、救急対応Ⅰ
専門分野	生化学、薬理学、神経化学
所属学会	日本生化学会、日本薬理学会、日本神経化学会
現在の研究テーマ	鍼灸の分子機構、記憶・認知症の分子機構と治療法
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>(著書)リップンコットシリーズ イラストレイテッド生化学(原書7版)(石崎泰樹、丸山敬 監訳)「臨床例」他14編</p> <p>(英語論文)(査読あり)Phosphorylation and regulation of glutamate receptors by calcium/calmodulin-dependent protein kinase II. Nature 362: 640-642, 1993 他127編</p> <p>(国際学会発表)Activation of PYK2 by CaM kinase II in cultured hypothalamic neurons. Joint meeting 2017 of the ISN and the ESN, Paris, France 他17回</p>

<p>社会活動・社会貢献</p>	<p>放送大学主催公開講演会（沖縄県立図書館） (2022年2月)「記憶のしくみと認知症」 (2023年2月)「私達の感情と運動を制御するドーパミンについて」 (2023年12月)「薬の作用機構を通して、精神神経疾患の原因を考える」</p>
------------------	--