







所属・職位	医学部看護学科基盤看護学講座・教授	
氏名	清村 紀子 (Kiyomura Noriko)	
取得学位	修士 (看護学)、大分医科大学、2000年3月	
SDGs目標	    	
研究分野	看護学	
研究キーワード	看護技術のエビデンス、看護に活かす解剖生理学、クリティカルケア看護	
研究内容	<p>【看護技術のエビデンス】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生体リズムを整えるための看護プログラムの開発</li> <li>2. 足浴による自律神経活動の解明</li> <li>3. 三角筋における安全な筋肉注射部位の検討</li> </ol> <p>【看護に活かす解剖生理学】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臨床推論能力向上のための解剖生理学教育法の検討</li> <li>2. 解剖生理学と連動したフィジカルアセスメントの能力向上を目指すプログラム開発</li> </ol> <p>【クリティカルケア看護】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 腹臥位療法の効果の検証</li> <li>2. 人工呼吸器早期離脱にむけた取り組み</li> </ol>	
研究業績・アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Evaluation of appropriate sites for intramuscular injection in the deltoid muscle: The 1st International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science Program &amp; Abstract p.144</li> <li>・ The morphologic features and distributions of the axillary nerve in relation to the safe deltoid intramuscular injection: Fifth Pan-Pacific Nursing Conference and Seventh Nursing Symposium on Cancer Care, Conference Abstract Book (p.99)</li> <li>・ 三角筋内の腋窩神経の走行：MRIを用いた生体データと解剖体データの比較：日本看護技術学会誌 16.P70-76,2018</li> <li>・ サブストラクション・アウトカムモデルを用いた人工呼吸器離脱への介入に関する文献検討，日本クリティカルケア看護学会誌，15，P1-11，2019</li> <li>・ 「人工呼吸器離脱プロトコル」の有効性の検証，日本クリティカルケア看護学会誌，17，P31-43，2021</li> </ul>	