

## 教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	塚本紀之
連絡先メールアドレス	ntsukamo#kyushu-ns.ac.jp (#を@に変更してください)
役職・職名	学科長・教授
所属	大学院看護福祉学研究科健康支援科学専攻・看護福祉学部鍼灸スポーツ学科
略歴	<p>平成 2 年 3 月 明治鍼灸大学鍼灸学部 卒業</p> <p>平成 5 年 3 月 明治鍼灸大学大学院鍼灸学研究科修士課程 修了</p> <p>平成 11 年 7 月 京都大学大学院医学研究科博士課程 (病理系専攻感染免疫学) 修了</p> <p>平成 11 年 4 月 明治鍼灸大学鍼灸学部 助手</p> <p>平成 14 年 4 月 明治鍼灸大学鍼灸学部 専任講師</p> <p>平成 23 年 4 月 明治国際医療大学医学教育研究センター 明治国際医療大学大学院 鍼灸学研究科 専任講師 兼担</p> <p>平成 24 年 4 月 九州看護福祉大学看護福祉学部鍼灸スポーツ学科 准教授</p> <p>平成 26 年 4 月 九州看護福祉大学大学院看護福祉学研究科健康支援科学 専攻 准教授(研究指導教員)</p> <p>令和 6 年 4 月 九州看護福祉大学看護福祉学部鍼灸スポーツ学科/大学院 看護福祉学研究科健康支援科学専攻 教授(研究指導教員)</p> <p>令和 8 年 4 月 九州看護福祉大学看護福祉学部鍼灸スポーツ学科 学科長</p>
取得学位	学士(鍼灸学)・修士(鍼灸学)・博士(医学)
担当科目	<p>(看護福祉学部) 鍼灸基礎演習・衛生公衆衛生学・病理学・はりきゅう理論 I, II・社会鍼灸学演習・鍼灸臨床実習Ⅲ・鍼灸臨床センター実習 I, II・研 究方法論・卒業研究論文(看護福祉学研究科)看護教育論・健康支援科学通 論・身体機能制御論・専門職連携応用論・身体機能予防支援科学特論・身体 機能予防支援科学演習・健康支援科学研究・鍼灸臨床特別演習</p> <p>(助産学専攻科) ウィメンズヘルスケア論</p>
専門分野	鍼灸学、免疫学、環境・予防医学
所属学会	全日本鍼灸学会・日本免疫学会・日本生化学会・日本分子生物学会・日本衛 生学会・日本細菌学会・日本未病学会・日本温泉気候物理医学会・日本森林 医学会
現在の研究テーマ	鍼灸による生体防御系の調節 鍼灸と体質改善 鍼灸と各種療法の相乗効果 鍼灸による生活習慣病予防
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>(著書)</p> <p>1. はりきゅう理論 (第3版) 医道の日本社, 2021</p> <p>(学術論文等)</p> <p>1. <b>Tsukamoto N.</b> Regulating Immunity with Acupuncture and Moxibustion. North American Journal of Oriental Medicine. Vol.27. (No.83). p3-4. 2021.</p>

	<ol style="list-style-type: none"><li>2. <b>Tsukamoto N</b>, Hanada Y. Immune regulation by acupuncture stimulation -Current topics and future-. The Journal of Kyushu University of Nursing and Social Welfare, 20(1), 45-52. 2019. (Japanese)</li><li>3. Takayama Y, Itoi M, Hamahashi T, <b>Tsukamoto N</b>, et al. Moxibustion activates host defense against herpes simplex virus type I through augmentation of cytokine production. Microbiol Immunol. 54, 551-557. 2010.</li><li>4. Mori K, Itoi M, <b>Tsukamoto N</b>, Amagai T. Foxn1 is essential for vascularization of the murine thymus anlage. Cell Immunol. 260, 66-69.2010</li><li>5. Zuklys S, Gill J, Keller MP, Hauri-Hohl M, Zhanybekova S, Balciunaite G, NaKJ, Jeker LT, Hafen K, <b>Tsukamoto N</b>, et al. Stabilized beta-catenin in thymic epithelial cells blocks thymus development and function. J Immunol.182, 2997-3007.2009</li></ol>
社会活動・社会貢献	<ol style="list-style-type: none"><li>1. はり師、きゅう師</li><li>2. 全日本鍼灸学会 認定鍼灸師</li><li>3. 温泉健康指導士（日本健康開発事業団）</li><li>4. 日本生化学会 評議員</li><li>5. 日本未病学会 評議員</li><li>6. 日本衛生学会 衛生学エキスパート</li><li>7. くまもと技術革新・融合研究会（RIST）コーディネーター会員</li><li>8. （公財）くまもと産業支援財団 戦略的基盤技術高度化支援事業 推進委員会委員（平成27年～平成30年）</li><li>9. （社）学士会 会員</li></ol>