

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
役職・職名	准教授
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	平成2年3月 明治鍼灸大学鍼灸学部 卒業 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 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 平成11年4月 明治鍼灸大学鍼灸学部 助手 平成14年4月 明治鍼灸大学鍼灸学部 専任講師 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 兼任 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 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
取得学位	学士(鍼灸学)・修士(鍼灸学)・博士(医学)
担当科目	(看護福祉学部) 病理学・はりきゅう理論・鍼灸安全管理学・社会鍼灸学・社会鍼灸学演習・鍼灸臨床実習Ⅱ・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) 看護倫理・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(助産学専攻科) ウィメンズヘルスケア論
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
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)	(著書) 1. はりきゅう理論 (第3版) 医道の日本社, 2021 (学術論文等) 1. Tsukamoto N. Regulating Immunity with Acupuncture and Moxibustion. North American Journal of Oriental Medicine. Vol.27. (No.83). p3-4. 2021. 2. Tsukamoto N, 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)

	<p>3. Takayama Y, Itoi M, Hamahashi T, Tsukamoto N, et al. Moxibustion activates host defense against herpes simplex virus type I through augmentation of cytokine production. <i>Microbiol Immunol.</i> 54, 551-557. 2010.</p> <p>4. Mori K, Itoi M, Tsukamoto N, Amagai T. Foxn1 is essential for vascularization of the murine thymus anlage. <i>Cell Immunol.</i> 260, 66-69.2010</p> <p>5. Zuklys S, Gill J, Keller MP, Hauri-Hohl M, Zhanybekova S, Balciunaite G, NaKJ, Jeker LT, Hafen K, Tsukamoto N, et al. Stabilized beta-catenin in thymic epithelial cells blocks thymus development and function. <i>J Immunol.</i>182, 2997-3007.2009</p>
社会活動・社会貢献	<ol style="list-style-type: none"> 1. はり師、きゅう師 2. 全日本鍼灸学会 認定鍼灸師 3. 温泉健康指導士（日本健康開発事業団） 4. 日本生化学会 評議員 5. 日本未病学会 評議員 6. 日本衛生学会 衛生学エキスパート 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 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） 9. （社）学士会 会員