

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	<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 指導教員</p>
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）はりきゅう理論Ⅱ・鍼灸安全管理学・社会鍼灸学演習・鍼灸臨床実習Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ・鍼灸治療所実習Ⅰ,Ⅱ・研究方法論・卒業研究・卒業研究論文（看護福祉学研究科）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
専門分野	鍼灸学 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 日本癌学会 日本衛生学会 日本細菌学会 日本未病システム学会
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. Microbiol Immunol. 54, 551-557. 2010. 2. Mori K, Itoi M, Tsukamoto N, Amagai T. Foxn1 is essential for vascularization of the murine thymus anlage. Cell Immunol. 260, 66-69.2010 3. Zuklys S, Gill J, Keller MP, Hauri-Hohl M, Zhanybekova S, Balciunaite G, NaKJ, Jeker LT, Hafen K, Tsukamoto N, et al. Stabilized

	<p>beta-catenin in thymic epithelial cells blocks thymus development and function. J Immunol.182, 2997-3007.2009</p> <p>4. Itoi M, Tsukamoto N, Yoshida H, Amagai T., Mesenchymal cells are required for functional development of thymic epithelial cells. Int. Immunol.19,953-964.2007</p> <p>5. Mori K, Itoi M, Tsukamoto N, Kubo H, Amagai T. The perivascular space as a path of hematopoietic progenitor cells and mature T cells between the blood circulation and the thymic parenchyma. Int. Immunol.19,745-753.2007</p> <p>6. Itoi M, Tsukamoto N, Amagai T. Expression of Dll4 and CCL25 in Foxn1-negative epithelial cells in the post-natal thymus.Int. Immunol. 19,127-132. 2007.</p> <p>7. Tsukamoto N, Itoi M, Nishikawa M, Amagai T.(2005) Lack of Delta like1 and 4 expressions in nude thymus anlages. Cell. Immunl.234, 77-80.2005.</p>
社会活動・社会貢献	<ol style="list-style-type: none"> 1. (社) 学士会 会員 2. (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