

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	浪花 真子
連絡先メールアドレス	m-naniwa@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	専任講師
所属	看護福祉学部 口腔保健学科
略歴	九州歯科大学 歯学部 口腔保健学科 卒業 九州歯科大学大学院 歯学研究科 口腔保健学専攻修士課程 修了 九州歯科大学大学院 歯学研究科 歯学専攻博士課程 修了 九州歯科大学附属病院、北九州市内の歯科医院にて臨床経験 九州看護福祉大学 看護福祉学部 口腔保健学科 助教 を経て現職
取得学位	修士（口腔保健学）、博士（歯学）
担当科目	口腔保健臨床実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、口腔疾患予防学実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、歯科診療補助実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、コミュニティ口腔保健実習指導、コミュニティ口腔保健実習、歯科衛生の展開、口腔生理学、口腔保健学概論、研究方法論、卒業研究・卒業研究論文 等
専門分野	歯周病予防、口腔生理
所属学会	日本歯科衛生学会、日本歯科衛生教育学会、日本歯周病学会、歯科基礎医学会、日本生理学会、日本咀嚼学会、九州歯科学会
現在の研究テーマ	<ul style="list-style-type: none"> ・歯周組織の炎症に起因する疼痛発生時の病態解明－歯周炎と TRPA1 の関連－ ・種々の歯周アセスメント器具による歯石探知能力の比較 ・口腔保健学科学生の学外実習における職業アイデンティティ形成に関する研究
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>【論文】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Recent advances in the treatment of oral ulcerative mucositis from clinical and basic perspectives. J Oral Biosci. 2024 Sep;66(3):504-510. (共著) ・ 高齢者における唾液の性状,咀嚼能力および口腔関連 QOL の調査 継続した歯科受診の有無による比較, 日本歯科衛生学会雑誌, 18(1):55-62, 2023. ・ ペリオドンタルデブライドメントを理解する, 日本臨床歯周病学会会誌, 40(2):79-85, 2023. (共著) ・ PIEZO1 promotes ATP release from periodontal ligament cells following compression force. Eur J Orthod. 18:45(5):565-574, 2023. (共著) ・ Novel approaches to the study of viscosity discrimination in rodents., Sci Rep., 30;12(1):16448, 2022. (共著) ・ Analgesic Mechanisms of Steroid Ointment against Oral Ulcerative Mucositis in a Rat Model., Int J Mol Sci., 22;22(22), 2021. ・ Hematogenous apoptotic mechanism in salivary glands in chronic periodontitis., Arch Oral Biol., 117:104775, 2020. (共著) ・ とろみを添加した飲料による前頭前野への影響について., 九州歯科学会雑誌, 74(1):1-9., 2020. (共著) ・ Orthodontic force-induced oxidative stress in the periodontal tissue and

	<p>dental pulp elicits nociception via activation/sensitization of TRPA1 on nociceptive fibers., Free Radic Biol Med., 1;147:175-186, 2020. (共著)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域包括ケア推進に向けて多職種連携の在り方の検討., ホスピスと在宅ケア, 26(3): 370-376, 2018. (共著) <p>【専門雑誌】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ペリオドンタルディブライドメント×歯科衛生ケアプロセス これからの DH が担う、より効率的・効果的な歯周病管理, 歯科衛生士, 47 巻 7 号 Page48-60, 2023. (共著) <p>【科研費】</p> <p>2024 年度－2026 年度 (若手研究) (課題番号 24K20204・研究代表者)</p> <p>歯周組織の炎症に起因する疼痛発生時の病態解明－歯周炎と TRPA1 の関連－</p>
<p>社会活動・社会貢献</p>	<p>【学会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本咀嚼学会 評議員 ・日本歯科衛生学会 編集委員会委員 <p>【地域貢献】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・西南女学院大学栄養学科 九州歯科大学口腔保健学科 連携公開講座における口腔機能検査、口腔健康相談会の実施. (2016 年) ・北九州市 戸畑消費者学級学習会, 地域住民に対する口腔機能検査、健口体操の実施. (2017 年) ・福岡県遠賀郡芦屋町公民館講座, 地域住民に対する口腔機能検査の実施. (2018 年、2022 年) ・山鹿市生涯学習講座「健康づくり」, 歯周病に関する講和. (2024 年) ・有明地域食育キャンペーン, 地域住民および事業所職員に対する歯周病予防指導の実施. (2024 年、2025 年) ・集合型フレイルチェック (玉名市), 地域住民に対する口腔機能検査の実施. (2024 年、2025 年) など <p>【健診業務】</p> <p>北九州市立穴生中学校等 学校歯科健診への参加. (2016～2021 年)</p> <p>【休日・急患センター業務】</p> <p>北九州市立夜間・休日急患センター等 急患対応. (2016～2021 年)</p> <p>【多職種連携支援】</p> <p>北九州在宅医療・介護塾 世話人, 多職種連携研修会運営. (2017～2019 年)</p>