

教員詳細情報

氏名	北田 勝浩
連絡先メールアドレス	Kitada[@]kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	准教授
所属	看護福祉学部 口腔保健学科
略歴	鹿児島大学歯学部歯学科卒業 鹿児島大学大学院医学総合研究科予防歯科学分野 助教 九州看護福祉大学看護福祉学部口腔保健学科 准教授 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口腔機能支援科学分野(兼任)
取得学位	博士(歯学)(鹿児島大学) 1995年
担当科目	口腔保健衛生学, 口腔疾患予防学, 歯科臨床医学Ⅳ(小児・障がい児者), 歯科臨床医学Ⅴ(矯正), 口腔微生物学, 臨床歯科医学概論, 研究方法論, 口腔疾患予防学実習Ⅱ(う蝕予防), 歯科診療補助実習Ⅰ(基礎), 歯科診療補助実習Ⅱ(臨床), 歯科診療補助実習Ⅲ(応用), 地域口腔保健学実習, 口腔介護マネジメント実習, 口腔保健臨床実習Ⅰ(早期実習), 口腔保健臨床実習Ⅱ(基礎実習), 口腔保健臨床実習Ⅲ(発展実習), 口腔保健臨床実習Ⅳ(応用実習), 地域口腔保健臨地実習, 発達支援臨地実習Ⅰ(小児), 発達支援臨地実習Ⅱ(障がい児者), 発達支援臨地実習Ⅲ(高齢者), 卒業研究, 卒業研究論文
関連資格	歯科医師, 歯科医師臨床研修指導歯科医, 日本口腔衛生学会専門医, 労働衛生コンサルタント(保健衛生), 衛生工学衛生管理者, 第1種衛生管理者, 特定化学物質等作業主任者, 有機溶剤作業主任者
専門分野	口腔保健学, 予防歯科学, 産業(歯科)保健
所属学会	日本口腔衛生学会, 九州口腔衛生学会, 日本老年歯科医学会, 日本歯科衛生教育学会, 日本障害者歯科学会, 日本歯科衛生学会
現在の研究テーマ	口腔内細菌と全身疾患との関連, 唾液粘度の健康に及ぼす影響, 植物抽出物による口腔環境の改善, 口腔保健に関する疫学
教育研究業績 (著書・学術論文等)	近藤悠美, 藤原愛子, 中野恵美子, 北田勝浩: 小学校低学年児童における永久歯う蝕と第二乳歯う蝕経験および家族の世代構成との関連. 日衛学誌 11: 40-49: 2017. Kitada K, Oho T.: Effect of saliva viscosity on the coaggregation between oral streptococci and <i>Actinomyces naeslundii</i> . Gerodontology 29: e981-e987: 2012. de Toledo A., Kitada K., Yamaguchi T., Oho T.: Adherence of oral opportunistic bacteria to endotracheal tubes and cuffs. J Dent Hlth 61: 57-64: 2011. 北田勝浩, 西山毅, 日野陽一, 長田恵美, 五月女さき子, 佐藤節子, 山口泰平, de Toledo Andréia, 於保孝彦: 地域住民の特定健康診査と歯周疾患検診における診査項目の関連性. 口腔衛生会誌 61: 245-253: 2011. 田中千穂子, 西山毅, 五月女さき子, 長田恵美, 三重幸恵, 北田勝浩, 佐藤節子, 日野陽一, 山口泰平, 於保孝彦: 唇顎口蓋裂児の咀嚼能力および食事や口腔に対する保護者の意識に関する研究. 口腔衛生会誌 60: 88-95: 2010. Kitada K., de Toledo A., Oho T.: Increase in detectable opportunistic bacteria in the oral cavity of orthodontic patients. Int J Dent Hygiene 7: 121-125: 2009. Kitada, K., Shibuya, K., Ishikawa, M., Nakasugi, T., Oho, T.: Enhancement of oral moisture using tablets containing extract of <i>Capparis masaikai</i> Levl.. J Ethnopharmacol 122: 363-366: 2009. Kitada, K., Ishikawa, M., Shibuya, K., Nakasugi, T., Oho, T.: Enhancing oral moisture using an extract of <i>Capparis masaikai</i> Levl. J Ethnopharmacol, 115:57-60, 2008.
社会活動・社会貢献	和水町における「お茶の間筋トレ」教室に関する効果検証調査 (平成23年度 和水町)