

研究課題名	「うおぬま地方の健康調査」脳血管疾患を含む生活習慣病と歯と口腔の健康に関する研究
対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	
承認番号 1640 「うおぬま地方の健康調査 メタボリックドミノ進展要因として食生活と身体活動の与える影響の解明を目的とした新潟県魚沼圏域住民/健診ベースの前向きコホート研究」 研究責任者：田中 純太 に参加された方。	
概要	
循環器疾患、慢性腎臓病、糖尿病などの全身疾患に対する歯周病の影響に関するメカニズムをはじめとする歯・口腔の健康と全身の健康の関連を疫学的に解明するため、歯科的な追加調査を計画しました。	
申請番号	2017-0071
研究の目的・意義	歯周病の発症予防、重症化予防は循環器疾患、慢性腎臓病、糖尿病など多くの全身疾患のリスクを下げ、健康の維持・増進による健康寿命の延伸、医療・介護費削減に繋がるものと考えられますが、地域レベルでの多業種連携による総合的、効果的な取組みがまだ進んでいません。その原因の一つとして、歯・口腔の健康が全身の健康へ与える影響について研究基盤が十分でなく、エビデンスが不足していることが挙げられます。 本研究では循環器疾患、慢性腎臓病、糖尿病などの全身疾患に対する歯周病の影響に関するメカニズムをはじめとする歯・口腔の健康と全身の健康の関連を疫学的に解明することを目的としています。
研究期間	平成 29 年 6 月 19 日～令和 11 年 3 月 31 日
情報の利用目的及び利用方法(他の機関へ提供される場合はその方法を含む。)	以前の研究の際に取得したアンケートおよび血液検査の内容を使用します。使用するデータは個人が特定されないように匿名化を行い、研究に使用します。北海道大学との共同研究として行いますので、試料や情報を郵送や電子データで共有します。研究の成果は、学会や専門誌などの発表に使用される場合がありますが、名前など個人が特定できるような情報が公表されることはありません。
利用または提供する情報の項目	(1) 生活習慣に関するアンケート結果 (2) 健康情報、医療情報と死亡情報の随時追跡調査

	<p>(3) 健診時データ</p> <p>(4) 健診時に採取した生体試料 歯周病原菌に対する血清または血漿抗体価の測定をおこないます。</p>
利用の範囲	新潟大学医歯学総合研究科、北海道大学大学院歯学研究院
¹⁰ 試料・情報の管理について 責任を有する者	諏訪間 加奈
¹¹ お問い合わせ先	新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔保健学分野 諏訪間 加奈 Tel : 025-227-0978