

研究課題名	脳小血管病患者における Cnm 陽性齲蝕原因細菌の経時的変化
研究期間	実施許可日 ～ 2028 年 3 月 31 日
研究の対象	本研究（E2023-0037）について既に文書にて同意済の研究対象者の方
研究の目的・方法	<p>研究目的：</p> <p>認知症発症や脳卒中発症と関連している脳小血管病（微小脳出血など）と Cnm 陽性 Sm 菌との関連を縦断的に調査し、将来の脳卒中発症を予防できるかの基礎データになることを目的としています。</p> <p>研究の方法：</p> <p>本研究では口腔内サンプルの採取と日常の口腔ケアの内容、歯科受診の状態についてのアンケートを実施します。詳細につきましては、同意取得時にお渡しした説明文書にてご確認ください。</p>
研究に用いる試料・情報の種類	<p>情報：年齢、性別、基礎疾患の有無、内服状況、現在の身体状態および MRI 画像所見、アンケート結果等</p> <p>試料：血液、プラーク</p>
外部への試料・情報の提供	<p>本研究に関わる細菌ゲノム解析等の業務はマクロジェン・ジャパンに委託します。マクロジェン・ジャパンへの試料・情報提供は、誰のものか分からないように個人情報を加工した上で配送します。</p> <p>https://macrogen-japan.co.jp/</p>
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日（2023 年 7 月 3 日）以降
個人情報の保護	<p>試料・情報を提供する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないよう加工した上で提供します。個人と連結させるための対応表は、本院の研究責任者が保管・管理し、外部へは提供しません。</p>
研究組織	<p>本学の研究責任者</p> <p>広島大学大学院医系科学研究科歯髄生物学的研究室</p> <p>教授 柴 秀樹</p> <p>研究機関の長</p> <p>広島大学理事 田中純子</p> <p>業務委託先</p> <p>株式会社 マクロジェン・ジャパン</p> <p>委託内容：細菌 DNA のゲノムシーケンスとクラスタリング</p>
その他	<p>同意いただいた後、計画が一部変更されました。</p> <p>【変更内容】本学所属研究者の追加、二次利用時の情報提供について本研究のデータ新たに別の研究において利用する場合はや、本研究実施中に、</p>

	<p>研究内容に変更が生じた場合は、広島大学のHP（人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開）</p> <p>https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx</p> <p>にて、変更内容を公開します（現在御覧いただいているHPです）</p>
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	<p>本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。</p> <p>広島大学</p> <p>大学院医系科学研究科歯髓生物学研究室 教授 柴 秀樹（研究責任者）</p> <p>広島大学病院歯科保存診療科 講師 武田克浩（研究分担者）</p> <p>広島大学病院脳神経内科 講師 祢津智久（研究分担者）</p> <p>〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3</p> <p>T e l : 082-257-5656</p>