

研究課題名	日本人歯周病患者の遺伝子多型に基づく感受性検査および診断の確立
研究期間	実施許可日 ~ 2029年3月31日
研究の対象	広島大学病院歯周診療科を受診する歯周炎の患者のうち、本研究にすでに文書にて同意取得済みの方
研究の変更内容	研究機関・選定期間の延長、研究者の変更
研究の目的・方法	<p>研究目的：歯周炎は細菌が感染することによって発症する感染症です。歯周炎のかかりやすさには遺伝が関係している可能性があります。そこで、遺伝子の違いと発症する歯周炎の関係を明らかにすることを目的としています。</p> <p>研究の方法：同意を得て採取した血液や細胞から遺伝子を取りだして、その配列を調べたり、タンパク質の特異性および分化を調べます。詳細については、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>試料：血液、骨髄液</p> <p>情報：年齢、性別</p> <p>試料・情報の管理責任者： 広島大学大学院医系科学研究科歯周病態学 教授 水野 智仁</p>
利用または提供を開始する予定日	2005年5月6日（実施許可日以降）
個人情報の保護	得られた試料・情報から氏名・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、代わりに新しく研究用の番号を付けて取り扱います。個人と連結させるための対応表は、本学の研究責任者監督のもと厳重に管理し、外部へ提供することはありません。
外部への試料・情報の提供	<p>共同研究機関への情報提供は、パスワード設定したデータをメール送信によって行い、試料は郵送します。</p> <p>また、共同研究機関の一つである AROS Applied Biothchnology A/S は、デンマークに所在する研究機関です。デンマークにおける個人情報の保護に関する制度は、個人情報保護委員会の WEB ページをご覧ください。 https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku また AROS Applied Biothchnology A/S が講ずる個人情報の保護のための措置については下記 WEB ページにてご覧ください。 https://www.spidia.eu/</p>
研究組織	<p>本学の研究責任者（研究代表者） 広島大学大学院医系科学研究科歯周病態学 教授 水野 智仁</p> <p>研究機関の長 広島大学理事 田中純子</p> <p>共同研究機関 研究機関名：AROS Applied Biothchnology A/S （デンマーク） 研究責任者：Bruno Poddevin（遺伝子の解析） 研究機関名：株式会社エスアールエル(SRL)</p>

	研究責任者：東 俊一（遺伝子の解析）
その他	<p>本研究で用いられた検体・検査データ等は、将来この研究とは別の研究に利用させていただく可能性があります。これを二次利用といたします。二次利用する際は別途倫理審査委員会で承認後、研究機関の長の許可を得てから使用します。将来の研究に使用した場合は、本学のホームページ（人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開） https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx へその情報を掲載し、拒否の機会を保障します。</p>
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	<p>研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象といたしませんので下記の連絡先までお申し出ください。お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお、公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。</p> <p>また、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自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>広島大学病院歯周診療科 電話 082-257-5755 〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3 広島大学大学院医系科学研究科歯周病態学 教授 水野 智仁</p>