

研究課題名	鼻腔・口腔からの耐性菌の分離および性状解析
研究期間	実施許可日 ～ 2031年3月31日
研究の対象	本研究（E2021-2525（E-2525））について既に同意いただき研究に参加いただいている研究対象者のみなさま
研究の目的・方法	研究目的：本研究では鼻腔・口腔内細菌を分離し、口腔内細菌の薬剤感受性の現状ならびに性状解析を行い口腔内細菌の抗菌剤感受性の現状を把握するとともに、耐性因子についても明らかです。 研究の方法：本研究では細菌の解析を行います。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。
研究に用いる試料・情報の種類	情報： 診療情報、年齢、性別、検体採取年月日、抗菌薬投与の有無、基礎疾患の有無 試料：唾液:量:5～10ml、鼻腔・舌苔:滅菌綿棒ならびに電動ブラシによる拭取
外部への試料・情報の提供	共同研究機関への情報提供は、パスワード付き CD-ROM を用い、試料は宅配にて送付します。
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（2021年7月14日以降）
個人情報の保護	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・管理します。
研究組織	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細菌学 教授 小松澤 均 研究機関の長 広島大学理事 田中純子 共同研究機関 九州大学歯学研究院 竹下 徹 国立感染症研究所 菅井 基行
その他	※本研究について、同意いただいた後、計画が一部変更されました。研究内容の大きな変更ではございませんが、変更した内容について情報を公開します。 【変更内容】研究期間に延長
研究への利用を辞退する場合の連絡先・	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、研究対象としませんの

お問合せ先	<p>で下記の連絡先までお申し出ください。なお、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>広島大学医系科学研究科 細菌学研究室 〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3 T e l : 082-257-5636 広島大学大学院医系科学研究科細菌学教室 教授 小松澤 均</p>
-------	---