

研究課題名	歯周炎治療による歯周組織再生度の疫学的評価
研究責任者名	広島大学大学院医系科学研究科 歯周病態学研究室 教授 水野 智仁
研究期間	実施許可日 ~ 2028年 3月 31日
対象者	2020年4月から2027年8月の間に、広島大学病院歯周診療科および既存試料・情報の提供機関で歯周炎治療を受けられた患者さん
意義・目的	一般的に行われる歯周炎の治療の効果を大勢の患者さんで評価することです。近年、歯周炎が様々な全身疾患と関連していることから、歯周炎に対する治療に関心が高まっています。歯周病によって失った歯周組織は歯周組織再生療法で治癒することが可能な場合も多くなっています。しかし、少人数での治療効果は報告があるのですが、多人数に対する効果はわかりません。今後歯周炎治療の有効性を示すためにも本研究が重要と考えられます。
方法	本研究は、診療録（カルテ）情報を調査して行います。 カルテから使用する内容は1. プラークの付着状況、2. 歯周ポケットの深さ、出血、3. 歯の動揺度、4. レントゲンによる骨吸収度、5. 咬合力検査、6. コーンビームCT（CBCT）による骨吸収度、7. 歯周ポケット内、歯根表面の細菌検査（ORCOA、サリバチェック）です。（5-7は必要に応じて調査します。） 取得した情報は、氏名・住所・生年月日等の個人情報を削り、代わりに新しく研究用の符号をつけ、どなたのものか分からないようにして研究に用います。 他の施設で行われた治療の記録に関しても、上述のように誰のものか分からないように加工された情報を、手渡しによって提供を受け、解析に用います。
研究の実施体制	研究代表者 広島大学大学院医系科学研究科 歯周病態学研究室 教授 水野 智仁 既存試料・情報の提供機関 AIC デンタルクリニック 鈴木 雅彦 アルファデンタルクリニック 清水 賢
試料・情報の管理責任者	広島大学大学院医系科学研究科 歯周病態学研究室 助教 應原 一久
個人情報の保護について	調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。 研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずる

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た場合には、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できない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人を識別できる情報は含まれません。

問合せ・苦情等の窓口

〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3

T e l : 082-257-5663

広島大学大学院医系科学研究科 歯周病態学研究室 助教 應原 一久