

作成日2025年9月30日
(最終更新日2026年1月7日)

受付番号： S2025-036

課題名： 歯周病および口腔状態が全身へ影響を与える因子についての探索的研究

1. 研究の対象

2018年4月1日から2025年3月31日にKRD日本橋で歯科検診を含めた人間ドックを受診された方のうち、20歳以上の方を対象としています。妊娠中または授乳中の方、研究代表者・研究分担者が今回の研究に適さないと判断した方は対象となりません。

2. 研究期間

研究実施許可日～2029年3月31日

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日： 2025年12月1日

提供開始予定日： 2025年12月1日

4. 研究目的

歯周病は様々な全身疾患と関連があることが知られています。特に糖尿病と歯周病は成人における罹患率が非常に高い生活習慣病であり、その予防法や新規治療法の開発は社会的な課題です。本研究の目的は、歯周病や口腔内の状態と全身的な検査結果に影響を与える因子について多角的、探索的に調査することです。この研究により歯周病をはじめとする口腔と全身の関連についての新たな知見を見出すことができれば、医科および歯科の治療戦略に寄与する可能性があり社会的な意義は大きいと考えられます。

5. 研究方法

医療法人社団大地の会 KRD 日本橋で人間ドックを受けられた方の医療情報をカルテより抽出します。抽出したデータは特定の個人を識別できないように加工した上で東京科学大学の研究者に提供され、それらの評価・分析を行います。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

医療法人社団大地の会 KRD 日本橋で人間ドックを受けられた方の医療情報が研究に使用されます。お名前、住所、電話番号など、個人を特定できる情報が削除、仮名化された情報のみが抽出され、分析に用いられます。そのため個人を特定できる情報は研究者には提供されません。

提供された各種データは大学の方針に従って、研究成果公表後10年間、東京科学大学大学院医歯学総合研究科総合診療歯科学分野PC内に保管します。保管期間を終了した情報は廃棄す

るものとし、その方法は文書データの場合はシュレッダーにより、電子データはファイル消去によるものとします。

7. 外部への試料・情報の提供

試料・情報は個人が特定できないよう氏名等を削除し、記録媒体により東京科学大学へ提供します。対応表は、当院の研究代表者が保管・管理します。

8. 研究組織

東京科学大学大学院医歯学総合研究科総合診療歯科学分野 講師 水谷幸嗣
東京科学大学大学院医歯学総合研究科先端材料評価学分野 助教 三上理沙子
医療法人社団大地の会 KRD 日本橋 院長 田中岳史

9. 利益相反（企業等との利害関係）について

利益相反とは、研究者が企業など、自分の所属する機関以外から研究資金等を提供してもらうことによって、研究結果が特定の企業にとって都合のよいものになっているのではないか・研究結果の公表が公正に行われないのではないかなどの疑問が第三者から見て生じかねない状態のことを指します。本研究は東京科学大学運営費を用いて行われます。また研究を実施するにあたり特定企業との利害関係はありません。本研究の実施にあたっては、本学利益相反マネジメント委員会に対して研究者の利益相反状況に関する申告を行い、同委員会による確認を受けています。この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は研究機関及び研究者等になります。あなたには帰属しません。

10. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の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及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについてご本人もしくは代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でもご本人に不利益が生じることはありません。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

東京科学大学大学院医歯学総合研究科総合診療歯科学分野 講師 水谷幸嗣（研究代表者）
〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45 電話：03-5803-5889

当院の研究代表者：医療法人社団大地の会 KRD 日本橋 院長 田中岳史

11. 苦情窓口

東京科学大学 研究推進部研究基盤推進課 生命倫理グループ
03-5803-4547（対応可能時間帯：平日9:00～17:00）