

北海道大学病院、岡山大塚歯科医院に、過去に通院又は入院された患者さん  
またはご家族の方へ

(臨床研究に関する情報)

当機関では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和4年3月10日一部改正)」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] ティッシュコンディショナーCPCが口腔内環境に与える影響の調査

[研究代表機関名・所属・研究代表者名・機関の長の氏名]

北海道大学 大学院歯学研究院 口腔健康科学講座 生体材料工学教室 中西 康

機関の長：渥美 達也

[共同研究機関名・研究責任者名・機関の長の氏名]

国立研究開発法人産業技術総合研究所 吉原 久美子

機関の長：石村 和彦

[既存情報の提供のみを行う機関名・責任者名・機関の長の氏名]

岡山大塚歯科医院 小倉 直

機関の長：小倉 直

[研究の目的]

ティッシュコンディショナーCPCの効果を明らかにすること

[研究の方法]

対象となる患者さん

2021年4月～2022年10月の間に北海道大学病院または岡山大塚歯科医院で、入れ歯の下の粘膜の異常に対してティッシュコンディショナーCPCを使用した治療を受けた方

利用する情報

年齢、性別、診療録記載内容(口腔粘膜の傷、発赤、腫脹、疼痛の有無)、口腔内写真

○送付方法

この研究は、上記の研究機関でティッシュコンディショナーCPCを使用した患者さんの治療を行っている機関で実施します。上記のカルテ情報は、ティッシュコンディショナーCPCの効果の調査のために、北海道大学に電子的配信で送付します。北海道大学で収集した情報は、産業技術総合研究所と電子的配信により共有し、北海道大学病院、産業技術総合研究所の双方にて解析を行います。

[研究実施期間]

実施許可日～2023年3月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

\* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[北海道大学病院（研究代表機関）の連絡先・相談窓口]

北海道大学 大学院歯学研究院 口腔健康科学講座 生体材料工学教室

担当医師：中西 康

住所：〒060-8586 札幌市北区北13条西7丁目

電話：011-706-4252 FAX：011-706-4251

[共同研究機関 / 既存情報の提供のみを行う機関の連絡先・相談窓口]

住所：

医療機関名：

担当医師：

電話：

FAX：