

作成日：令和 5 年 9 月 15 日

コクにおける嗅覚の役割に関する研究

研究協力をお願い

当科では「コクにおける嗅覚の役割に関する研究」という研究を日本医科大学武蔵小杉病院倫理委員会の承認および研究機関の長（院長：谷合信彦）の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して行います。研究目的や研究方法は以下のとおりです。直接のご同意はいただかずに、この掲示によるお知らせをもって実施します。

皆様方には研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力をお願いします。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問などは下記の問い合わせ先へご連絡ください。

1. 研究の対象

2022 年 9 月 1 日～2023 年 6 月 30 日までに日本医科大学武蔵小杉病院耳鼻咽喉科でオープンエッセンスまたは基準嗅力検査を受けられた患者さん。

2. 研究の目的

本研究の目的はコクにおける嗅覚の役割について評価することにより、コクと嗅覚の関係を明らかにすることです。

3. 研究の方法

この研究は日本医科大学付属病院耳鼻咽喉科で実施する研究で、研究責任者は日本医科大学付属病院耳鼻咽喉科細矢慶、研究事務局は日本医科大学付属病院耳鼻咽喉科 細矢慶です。

2022 年 9 月 1 日～2023 年 6 月 30 日までに日本医科大学武蔵小杉病院耳鼻咽喉科でオープンエッセンスまたは基準嗅力検査の嗅覚検査を受けられた患者さんの自覚症状などを解析し、嗅覚とコクについての検討を行います。研究実施期間は実施許可日から 2025 年 12 月 31 日までです。

本研究は、外部機関との利益相反はありません。

4. 研究に用いる試料・情報

嗅覚、食べ物のおいしさ、コクの複雑さ、広がり、余韻等についての現在の自覚症状について記載をした患者さんに対して、コクと食物のおいしさ・嗅覚との関係を検討します。また、慢性副鼻腔炎に対して内視鏡下副鼻腔手術を受けた慢性副鼻腔炎患者に対して、手術前と手術後の症状を比較します。この研究は、患者さんの以下の試料・情報を用いて行われます。

試料：なし

情報：年齢、性別、疾患、症状、副鼻腔 CT、内視鏡下副鼻腔手術の有無、オープンエッセンス、基準嗅力検査等

利用を開始する予定日：実施許可日

試料・情報の取得の方法：研究目的でない診療の過程で取得

「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づき、試料及び情報については本研究の終了が報告された日から 5 年を経過した日又は本研究の結果の最終の公表について報告された日から 3 年を経過した日のいずれか遅い日までの期間、適切に保管します。紙ベースの情報はシュレッダーにて削除し、電子データはディスク全体を再フォーマットします。

作成日：令和 5 年 9 月 15 日

この研究に関するデータは、容易に個人を特定できないように形式に記号化した番号により管理され、記号化する際の管理表は、日本医科大学武蔵小杉病院耳鼻咽喉科の情報の管理者が医局のインターネットに接続されていないパスワードのかかったパーソナルコンピュータに保管し、あなたの個人情報を個人が特定できる形で使用することはありません。なお、この研究で得られた検体やデータは、研究終了後にはすべて廃棄いたします。その際も、個人が特定されることがないように十分に配慮いたします。

また、患者さんから、研究を継続されることについて同意の撤回がなされた場合は、個人情報は速やかに廃棄します。また、研究結果の報告、発表に関して、個人を特定される形では公表しません。

5. 問い合わせ先窓口

日本医科大学武蔵小杉病院単施設の研究です。「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づき、ホームページで本研究に関する情報公開文書を掲載し、患者さんがより拒否された場合は、研究対象者から除外します。

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下さい。

ご希望があれば、他の患者さんの個人情報および知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書および関連資料を閲覧することができます。

また、試料・情報が研究に用いられることについて、患者さんまたは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

日本医科大学武蔵小杉病院 耳鼻咽喉科 細矢慶

〒211-8533 神奈川県川崎市中原区小杉町1丁目383

電話番号：042-371-2111（代表） 内線：3315

メールアドレス：s00-073@nms.ac.jp