

研究に関する情報公開

＜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、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者※の方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いただくことができます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者の代理人の方にご了承いただけない場合には試料・情報を使用いたしませんので、その際は下記の＜お問い合わせ窓口＞までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

＜研究課題名＞

眼瞼の炎症とマイボーム腺の関係性についての観察研究

＜研究機関・研究責任者名＞

日本大学医学部視覚科学系眼科学分野（附属板橋病院眼科） 山上 聰

＜研究期間＞

機関の長の初回許可日 ～ 令和 12 (西暦 2030) 年 3 月 31 日

＜対象となる方＞

非感染性炎症性眼表面疾患の方

(内訳) ①ドライアイ②アレルギー性結膜疾患③フリクテン性角結膜炎④乾癬関連結膜炎、酒さ性角結膜炎

＜研究の目的＞

非感染性炎症性眼表面疾患を背景として発症するマイボーム腺機能不全（マイボーム腺炎を含む）の細隙灯顕微鏡検査を含む前眼部検査およびアイドラ[®]を使用したマイボーム腺関連検査により取得した臨床データを評価し、病型別比較を行うことを目的としています

＜研究の方法＞

症例対象期間に受診した、非感染性炎症性眼表面疾患患者の診療録（電子カルテ）から、患者背景、細隙灯顕微鏡所見、マイボーム腺関連検査結果などを含む臨床検査結果など、必要な診療情報を取得します。対象者は当院の眼科外来受診者または眼科病棟入院者から選択します。

＜研究に用いる試料・情報の項目＞

マイボーム腺関連検査により取得したマイボーム腺折損率、病型別の年齢、性別、矯正視力、細隙灯顕微鏡所見（充血 grading・フルオレセイン染色スコア）、アイドラ[®]でのインターフェロメトリーと Non-Invasive Break Up Time(NIBUT)についての統計学的評価

＜お問い合わせ窓口＞

＜研究機関＞

日本大学医学部附属板橋病院（東京都板橋区大谷口上町 30-1）

眼科 氏名：山上 聰

電話：03-3972-8111 内線：(医局) 2531 (PHS) 8310

※本研究の同意撤回があったとしても、論文や学会発表等で一度公表された内容は修正できない場合があります。

※研究対象者とは、以下に該当する方（死者を含む。）を指します。

①研究を実施される方

②研究に用いられこととなる既存試料・情報を取得された方