

作成日：2024年5月1日

当院で2024年4月から2024年5月までに斜視検査を行なった患者様へ

臨床研究課題名：

新しい回旋計測装置の使用経験

① この研究を計画した背景

回旋偏位は通常の検査方法では検出できず、サイクロフォロメーターを用いることにより測定可能である。しかしながら、サイクロフォロメーターがないため測定ができない施設もある。COメジャーは2024年4月に発売された、サイクロフォロメーターの簡易版を搭載している多機能メジャーである。COメジャーはコンパクトであり、安価なため、今後の普及が期待できる機器である。しかし、回旋偏位測定精度が従来のサイクロフォロメーターと比べた検討はないため、本研究では2機種間の再現性を確認する。

② この研究の目的

サイクロフォロメーターとCOメジャーの再現性を検討すること

なおこの研究は、当院では以下の研究者が対応します。

研究責任視能訓練士： 眼科 高橋慎也

③ この研究の方法

この試験は、小沢眼科内科病院で行われる観察研究です。2024年4月から2024年5月までに当院で斜視検査を行った患者様を対象としております。過去の診療で得られたデータを用いた後ろ向き観察研究で、データはコード化を済ませた状態で解析します。研究期間は倫理委員会承認後から2025年3月31日までです。

④ 使用する診療情報

・患者背景：年齢、性別、視力、眼位偏位量

⑤ あなたの個人情報に係わる内容は保護されます。

試験を通じて得られたあなたに係わる記録が学術雑誌や学会で発表されることがあります。しかし得られた情報はコード化した番号で管理されるため、得られたデータが報告書などであなたのデータであると特定されることはありませんので、あなたの個人情報に係わる情報（住所・氏名・電話番号など）は保護されます。

⑥ 得られた医学情報の権利および利益相反について

本研究により予想される利害の衝突はないと考えています。

⑦ この研究は必要な手続きを経て実施しています。

この研究は、小沢眼科内科病院の生命倫理委員会において、倫理性や科学性が十分であるかどうかの審査を受け、理事長より実施することが承認されています。またこの委員会では、この試験が適正に実施されているか継続して審査を行います。

⑧ 本研究について詳しい情報が欲しい場合の連絡先

この臨床研究について知りたいことや、ご心配なことがありましたら、遠慮なくご相談ください。また、この研究にあなたご自身のデータを使用されることを希望されない方は、ご連絡ください。

研究に協力しないことによって不利益な取り扱いを受けることはありません。

この調査の対象となられる方で、ご自分あるいはご家族の情報を登録したくない場合は、2024年11月1日までに下記連絡先までご連絡下さい。なお、お申し出がなかった場合には、参加を了承していただいたものとさせていただきます。

小沢眼科内科病院

〒310-0845 茨城県水戸市吉沢町2 4 6-6

所属・担当者名：眼科視能訓練科・高橋慎也

代表電話：029-246-2111（月～土曜日 8時～18時）