

## JCHO中京病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (2023060)	屈折検査機器の屈折値と検査可能率の比較
当院の研究責任者 (所属)	横山 吉美 (中京病院 眼科)
本研究の目的	遠視や近視、乱視を測定する屈折検査は眼科診療において必要不可欠な検査です。屈折検査機器には、いろいろな種類がありますがそれぞれの機器に特徴があるため、小児においては年齢によって、できる検査とできない検査とがあります。この研究では、まず各種屈折検査機器の検査可能率について調べます。また屈折検査機器で測定した屈折値と、真の値に近い自覚的屈折値とを比較し、どの屈折検査機器の信頼度が高いかを調べます。
調査データ 該当期間	2023年11月1日 ~ 2024年11月15日
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さま 当院眼科外来に通院中の0~7歳の小児  ●利用する情報 検査時年齢、性別、視力、屈折値、検査可能率。
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の研究機関への情報提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会や論文等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	電話:052-691-7151 担当者:横山 吉美
備考	