

2025年度「卒業研究II」（後期必修科目）の実験に被験者として参加した  
学生の調節検査結果を用いた研究についてのご協力をお願い

<研究責任者>

所属・役職	視機能科学科・教授
氏名	前田 史篤
連絡先電話番号	025-257-4758（研究室直通）
連絡先メールアドレス	fumiatsu-maeda@nuhw.ac.jp

このたび、標記の実験にご協力いただいた学生皆さまの調節検査結果【情報】を用いた下記の研究を、新潟医療福祉大学倫理審査委員会の承認ならびに学長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願いいたします。

この研究を実施することによる学生皆さまへの新たな負担は一切ありません。また学生皆さまのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない方は、その旨を「8お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

#### 1 対象となる方

2025年10～12月、卒業研究IIの実験において被験者として参加した学生

#### 2 研究課題

承認番号 19820-260413（新潟医療福祉大学）

研究課題名 大学生における自覚的調節力と他覚的調節力

#### 3 研究実施機関

新潟医療福祉大学

医療技術学部 視機能科学科 教授 前田 史篤（責任者：全体統括・執筆・解析）

医療技術学部 視機能科学科 助手 辻 拓海（学会発表）

医療技術学部 視機能科学科 4年次 西村実滯（データ測定）

医療技術学部 視機能科学科 4年次 井坂歩実（データ測定）

医療技術学部 視機能科学科 4年次 馬場優晴（データ測定）

本研究で取り扱う情報の管理責任は、新潟医療福祉大学（学長 西澤正豊）です。

#### 4 本研究の意義、目的、方法

近年、デジタルデバイスの普及に伴い、調節機能の重要性が見直されています。そのため、本研究では卒業研究で測定した調節検査の結果を使用し、大学生の調節機能について検討します。

## 5 協力をお願いする内容

卒業研究で測定した調節検査の結果を使用し、大学生の調節機能を明らかにするための研究に活用させていただきます。

## 6 本研究の実施期間

2026年3月1日～2028年3月31日

2026年3月より開始予定です。参加辞退のご希望は2026年4月末までをお願いします。

## 7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う学生皆さまの個人情報は、調節検査時に記入いただいた年齢、性別、学籍番号です。その他の個人情報は一切取り扱いません。
- 2) 本研究では、皆様の年齢、性別、学籍番号、測定した調節検査の結果とスマートフォンのスクリーンタイムを使用します。研究責任者が設定した匿名化IDを用いて連結可能匿名化を行い、誰のデータか分からない形にしてデータ処理を実施します。匿名化の対象は学籍番号です。研究用の番号と学籍番号を結びつけるための対応表（照合リスト）は作りますが、これは別の場所で厳重に保管し、研究データとは分けて管理します。
- 3) 皆さまのデータは仮名加工情報としてデータ入力され、研究に利用する年齢、性別、学籍番号、屈折および調節検査の結果と、皆様の個人情報を結びつける連結情報は、本研究の研究責任者（前田 史篤）が研究終了まで厳重に管理します。研究計画書に記載された所定の終了時点で検査用紙や連結情報はシュレッダーにて完全に抹消し、破棄します（個人情報のない加工したデータのみ10年間保管します）。
- 4) また、個人情報の書かれた検査用紙および連結情報は研究責任者の研究室内（P棟310室）のみで管理し、皆様個人の情報が本学以外に出ることはありません。

## 8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また、本研究の対象となる方またはその関係者（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、情報の利用や他の研究機関への提供の停止を求める旨のお申し出があった場合は、学業や成績評価への不利益が生じることはありません。適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

<連絡・問い合わせ先>

対応者の氏名 前田 史篤

対応機関・所属 新潟医療福祉大学 医療技術学部 視機能科学科

連絡先 TEL : 025-257-4758 Email : fumiatsu-maeda@nuhw.ac.jp

出来るだけメールでご連絡ください。電話の場合は、平日9時～17時までの時間帯（ただし授業や出張時を除く）に対応させていただきます。

以上