

作成日 2025 年 8 月 22 日
(最終更新日 20 年 月 日)

「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号 : 2025-1-514

課題名 : 簡易屈折計による視機能の評価

1. 研究の対象

本研究の対象は、2025 年 3 月 9 日に開催された「世界緑内障週間」イベントにおいて、先行研究「眼科検査情報と環境・多層生体情報統合データベースを活用した個別化医療創成研究」に協力いただいた方、ならびに BonBon 株式会社が適切なインフォームド・コンセント（同意取得）を行い、既にデータを取得した方とする。

加えて、今後開催される同様のイベント等において、同該研究機器を使用してデータが取得される場合に、研究内容についての情報提供を受け、同意を得たうえでデータ提供に同意した方も、本研究の対象に含める。

2. 研究期間

2025 年 9 月（研究実施許可日）～2028 年 3 月

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当施設で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日 : 2025 年 10 月 14 日

提供開始予定日 : 2025 年 10 月 14 日

4. 研究目的

簡易屈折計であるMONOREF((株)QDレーザ, 神奈川県)による視機能の評価を行うこと。

5. 研究方法

本研究で使用される MONOREF は、東北大学病院眼科と株式会社 QD レーザによる共同研究により開発された研究機器であり、使用目的は学術研究に限定されています。本機器により取得されたデータは、大学内で研究目的に限り収集・管理されています。

2025 年 3 月 9 日に開催された「世界緑内障週間」イベントにおいて、先行研究「眼科検査情報と環境・多層生体情報統合データベースを活用した個別化医療創成研究」に協力いただいた方、ならびに BonBon 株式会社が適切なインフォームド・コンセント（同意取得）を行い、既にデータを取得した方を対象とします。

加えて、今後開催される同様のイベント等において、同該研究機器を使用してデータが取得される場合に、研究内容についての情報提供を受け、同意を得たうえでデータ提供に同意した方も、本研究の対象に含めます。

- 視力検査
- 屈折検査（オートレフケラトメータ）
- 眼軸長検査
- 簡易屈折計（MONOREF, (株)QDレーザ, 神奈川県）
- 医師による口頭でのMONOREF被験者へのアンケート結果

6. 研究に用いる試料・情報の種類

- 情報：研究番号、名前、生年月日、年齢、性別、視力検査、屈折検査（オートレフケラトメータ）、眼軸長検査、簡易屈折計（MONOREF, (株)QDレーザ, 神奈川県, 日本国）、医師による口頭でのMONOREF被験者へのアンケート結果

7. 外部への試料・情報の提供

情報は個人が特定できないよう氏名等を削除し、記録媒体（DVD-R, USB メモリー, HDD）、郵送、電子的配信（e-mail, web）等により共同研究機関へ提供します。本研究では東北大学病院眼科が BonBon 株式会社から既に取得されたデータの提供を受けます。対応表は、当施設の研究責任者が保管・管理します。

8. 研究組織

東北大学病院 眼科
研究責任者氏名：津田 聡

機関名：BonBon 株式会社
研究責任者氏名：荘子 万能

9. 利益相反（企業等との利害関係）について

当施設では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。本研究は、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）の「共創の場形成支援プログラム」の補助金、運営費交付金および BonBon 株式会社との共同研究契約に基づき受け入れた研究費を使用します。

また、研究実施者に対して、共同研究企業からの金銭的報酬、謝金、寄附金等の経済的利益の供与は一切なく、本研究に関連する開示すべき利益相反関係は現在のところありません。

今後利益相反が生じた場合には、所属機関において利益相反の管理を受けただうえで研究を継続し、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

本研究における利益相反については、世界医師会ヘルシンキ宣言及び人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（文部科学省、厚生労働省、経済産業省）において、研究の資金源及び利益相反に関する状況について研究対象者への十分な説明と研究計画書への記載が求められることを踏まえ、研究計画書及び対象者への説明同意文書にも記載するものとします。なお、研究者等の利益相反は、所属機関が管理します。

10. お問い合わせ先

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ください。ご希望があれば、他の研究対象者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することが出来ますのでお申出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて研究協力者の方もしくは研究協力者の代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。

当施設における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

担当者の所属・氏名：東北大学病院眼科 津田 聡
住所：宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1
連絡先：022-717-7294
当施設の研究責任者：東北大学病院眼科 津田 聡

研究代表者：東北大学病院眼科 津田 聡

◆個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

- 1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

- 2) 1) 以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- ① 研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ② 研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③ 法令に違反することとなる場合