

作成日 2023 年 2 月 10 日  
(最終更新日 2025 年 12 月 1 日)

## 「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号： 2025-1-844

課題名：ミトコンドリア病の病因・治療研究

### 1. 研究の対象

2023 年現在、国立精神・神経医療研究センター 筋レポジトリーに細胞試料を提供されている方

### 2. 研究期間

2023 年 4 月 (倫理委員会承認後) ~2028 年 3 月

### 3. 研究目的

ミトコンドリア病患者細胞、モデル細胞などを利用した病態解析を行い、新しい治療法のシーズを開発する。

### 4. 研究方法

患者由来試料 (線維芽細胞、iPS 細胞等) に対して、各種の有機化合物を添加し、遺伝子変異や酵素活性変化に伴う影響を生物学的に解析する研究

### 5. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：細胞

### 6. 外部への試料・情報の提供

該当なし

### 7. 研究組織

本学単独研究

※「既存試料・情報の提供のみを行う機関」

国立精神・神経医療研究センター 細胞バンク (金城知嘉子)

### 8. 利益相反 (企業等との利害関係) について

本学では、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、科学研究費補助金、AMED PRIME、運営費交付金を使用して実施します。

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究における企業等との利害関係については、現在のところありません。今後生じた場合には、東北大学利益相反マネジメント委員会の承認を得た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の公正性を保ちます。

## 9. 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下さい。

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下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さん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ません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

宮城県仙台市青葉区片平二丁目 1-1

東北大学大学院生命科学研究科 有本博一（研究責任者）、022-217-6201

### ◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先：「9. お問い合わせ先」

#### ※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、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利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

### ◆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へ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