

## 別紙 1 情報公開文書ひな形

### 研究に関するお知らせ

「循環器疾患を中心とした重要疾患克服のための研究基盤の整備：国立循環器病研究センター バイオバンク」にご参加いただいた皆様へ

「難病のゲノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に関する先行的研究開発」について

#### ■研究目的・方法

当施設では倫理審査委員会の審査を受け「循環器疾患を中心とした重要疾患克服のための研究基盤の整備：国立循環器病研究センター バイオバンク」という研究課題名の研究を実施しています。この事業は2012年から実施しご参加いただいた皆様から臨床情報と生体試料、遺伝子データをご提供いただきました。

この度、さらなる病態解明や新規治療法の開発を推進するために皆様からご提供いただいた臨床情報と生体試料を「難病のゲノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に関する先行的研究開発」（以下、本研究）で活用させていただくことになりました。本研究では研究分担機関で保有する難病患者検体を国立国際医療研究センターに集約します。集約した生体試料はバイオバンクに保管し、今後研究者が実施する研究に活用されます。また、収集した DNA 検体は全ゲノム配列解析を実施し、ゲノム情報として臨床情報とともにデータベースに保管され今後の研究に活用されます。試料や情報は誰のものかわからない様に匿名化した上で国立国際医療研究センターに提供されます。個人ごとの臨床情報やゲノム情報は研究者に限定して公開され、研究機関の実態、研究計画、個人情報保護・取扱体制などについて審査を経たうえで、その

研究機関に提供されます。遺伝子の頻度など特定の個人の同定に結びつかない情報は公開データベースに登録されます。全ゲノム配列解析はタカラバイオ株式会社、株式会社理研ジェネシス、Genomedia 株式会社、一般社団法人トランスクリプトミクス研究会に委託していますが、DNA 試料は個人が特定できないように匿名化された状態で渡され、解析の結果余った試料は破棄または国立国際医療研究センターに返却され委託内容以外の目的で使われることはありません。

### ■利用する試料と情報

試料： DNA検体

情報： DNAの全ゲノム配列等の遺伝子に関する情報、下記の臨床情報

- 患者背景：入力履歴、施設情報、患者背景（統合ID・性別・出生情報等）
- 妊娠出産情報等：妊娠出産情報（妊娠出産の有無等）、嗜好品、生活情報
- 病歴・診断情報：現病歴、疑い病名、主な臨床症状、遺伝性疾患、臨床診断名、指定難病、小児慢性特定疾病
- 既往歴・合併症：既往歴の有無、既往歴疾患名・合併症の有無、合併症疾患名
- 家族歴：親族内発症の有無、がん罹患歴や生活習慣病罹患歴の有無等
- 検体情報・検体採取時の処方内容：検体採取時年月日、検体種別、処方内容等
- 遺伝学的検査：遺伝学的検査実施の有無、遺伝学的検査結果
- 検査情報（その他）：血液検査等（WBC・RBC・ヘモグロビン等）
- 生存・死亡情報：生存確認、死亡日・死因等

### ■研究参加への辞退に関して

試料・情報が本研究に用いられることについてご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記のお問合せ先にお申し出ください。お申し出になられても、いかなる不利益も受けることはございませんので、ご安心ください。

お問い合わせ先

〒564-8565 大阪府吹田市岸部新町 6-1

国立循環器病研究センター ゲノム医療支援部

責任者： 宮下 洋平

電話番号： 06-6170-1070

#### ■研究期間

西暦2023年8月3日～西暦2027年3月31日

#### ■研究の対象となる方

2012 年以降に本研究にご協力いただいた方

#### ■研究計画書等の入手・閲覧方法・手続き等

あなたのご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことや文書でお渡しすることができます。ご希望される方は、どうぞ上記のお問合せ先にお申し出ください。

#### ■研究資金および利益相反に関して

本研究は以下の研究資金で実施します。

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業

開発代表者：国立国際医療研究センター 理事長 國土 典宏

研究期間：令和2年度～令和8年度

利益相反の状況については国立国際医療研究センター利益相反マネジメント委員会に報告し、その指示を受けて適切に管理しています。

研究責任者：

国立循環器病研究センターゲノム医療支援部 遺伝情報管理室

宮下 洋平