

# 患者の皆様へ

2022年7月22日

血液内科

現在、血液内科では、「クローン性造血器疾患に関するゲノム・遺伝子解析研究を目的とした検体の保存・利活用の体制構築（血液内科）」に関する研究を行っています。今後の治療に役立てることを目的に、この研究では当院にて2022年10月以降にクローン性造血器疾患の診療を受けた方のクローン性造血器疾患に関するゲノム・遺伝子情報、診療情報などを利用させていただきます。これらの検体・情報がこの研究で何のために、どのように使われているのかについて詳しく知りたい方は、下記の窓口にご連絡ください。

**1. 研究課題名** 「クローン性造血器疾患に関するゲノム・遺伝子解析研究を目的とした検体の保存・利活用の体制構築（血液内科）」

## 2. 研究の意義・目的

クローン性造血器疾患に関するゲノム・遺伝子解析研究を目的とした研究であり、今後のクローン性造血器疾患の診断、治療の開発に貢献することを期待しています。

## 3. 研究の方法

○対象となる患者さん

当院血液内科にて2022年10月以降にクローン性造血器疾患の診断を受け、本研究計画に同意をいただいた方。または当時未成年で、代諾者による同意をいただいた方。

○利用する検体・情報

- ・保存されている病変検体、血液検体、骨髄液検体、体腔液検体、糞便検体およびそれらから抽出したゲノムDNA、RNA、タンパクなど
- ・既に解析したゲノム・遺伝子に関する情報
- ・被験者背景：年齢、性別、現病歴、主訴、全身状態
- ・病変の状態：原発部位、臨床病期、病理病期
- ・治療法：手術、放射線治療、化学療法など
- ・治療効果：病変の消失や残存など
- ・生存状況：最終生存確認日または死亡日、確認結果等

## 5. 外部への検体・情報の提供

今後の研究計画（当院の生命倫理審査委員会の審議による承認されることが条件）によっては検体・情報が海外を含めた外部施設に提供される可能性があります。

## 6. 研究組織

研究責任者：血液内科 堺田恵美子

## 7. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の特定の個人を識別できる符号を削除して管理し外部に洩れることのないように厳重に管理します。研究成果の発表にあたっては、患者さんの氏名などは一切公表しないこととします。データ等は、千葉大学大学院医学研究院代謝内分泌・血液・老年内科学講座研究室の鍵のかかる保管庫で保管します。

## 8. 研究に診療情報などを利用して欲しくない場合について

ご協力いただけない場合には、原則として結果の公開前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

**研究実施機関** : 千葉大学医学部附属病院

**本件のお問合せ先** : 医学部附属病院 血液内科

**医師** 堺田恵美子

**043（222）7171 内線5259**

文部科学省・厚生労働省による「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づいて掲示を行っています。