

## 研究計画「造血器腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析」について

『血液疾患のゲノム解析研究（承認番号 26-112-270402）（研究代表者 東條 有伸 教授）』

又は、

『血液疾患の臨床ゲノム解析研究（承認番号 2020-1-0422）（研究代表者 横山 和明 助教）』

にご協力いただいている患者様へ

研究責任者：東京大学医科学研究所 造血病態制御学分野  
南谷 泰仁

平素より私ども造血病態制御学分野の研究について、格別のご理解をいただき厚く御礼申し上げます。

皆様の多大なるご理解のもと、私どもは血液疾患の研究を行っております。このたび研究をさらに発展させるため、標記の研究を進めることにいたしました。

この研究では、以前より血液腫瘍内科にて施行しております『血液疾患のゲノム解析研究（承認番号 26-112-270402）（研究代表者 東條 有伸 教授）』又は、『血液疾患の臨床ゲノム解析研究（承認番号 2020-1-0422）（研究代表者 横山 和明 助教）』にご提供いただき、二次利用に同意をいただいた患者様の試料及び診療情報も使わせていただきたいと思いますと考えております。

本研究では、白血病をはじめとする血液疾患の病態解明と新たな治療標的の同定を通じて、その治癒率向上を目指しています。

### 1. 研究の対象となる方

本研究は、下記の研究のいずれかにご協力いただき、提供した試料・情報の二次利用にご同意の方を対象としております。

『血液疾患のゲノム解析研究（承認番号 26-112-270402）（研究代表者 東條 有伸 教授）』

『血液疾患の臨床ゲノム解析研究（承認番号 2020-1-0422）（研究代表者 横山 和明 助教）』

### 2. 研究に用いる試料・情報の種類

上記研究にご提供いただきました患者様（既に亡くなられた方々も含みます）の試料・情報

試料：骨髄液、血液、リンパ節

情報：診療情報（性別、年齢、簡単な病歴、疾患名、血算・血液分画所見や染色体異常解析などの検査所見、治療内容と反応性、予後情報など）

### 3. 外部への試料・情報の提供

上記試料及び情報は、京都大学腫瘍生物学講座へ提供しますが、個人を特定できる情報は提供されません。対応表は、当院の個人情報保護管理者が保管・管理します。シーケンス解析には外部企業に解析を委託しますが、その場合でも検体は匿名化されていますので、個人を特定されることはありません。

#### 4. 研究期間

2021年12月22日（所長許可日）～ 2024年3月31日

#### 5. 研究組織

本研究全体の代表機関 京都大学 腫瘍生物学講座 小川 誠司  
本研究の分担機関 東京大学医科学研究所 造血病態制御学分野 南谷 泰仁  
ほか  
本研究参加医療機関 88 機関  
産学連携共同研究機関 4 機関  
遺伝子解析機関 3 機関  
データ解析機関 12 機関

#### 6. 研究参加の辞退について

試料・情報が本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ないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

#### 7. 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。

##### <お問い合わせ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先>

研究責任者： 東京大学医科学研究所 造血病態制御学分野 南谷 泰仁

電話番号： 03-5449-5540

住所： 〒108-8639 東京都港区白金台 4-6-1