

ヒト造血器腫瘍細胞の体外増幅と病態再現モデルマウスの構築

1. 研究の対象

東京大学医科学研究所および本研究に参加する医療機関で試料(骨髄、血液等)を提供していただいた方を対象とします。研究許可日から 2025 年 3 月 31 日までに受診された方が対象となります。

2. 研究目的・方法

本研究では、血液疾患の患者さんのがん細胞を培養し、マウスモデルを作成することによって、病気が生じる仕組みを解き明かし、新しい治療法の開発に貢献することを目的としています。

研究期間 : 研究許可日 ~ 2025 年 3 月 31 日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報: 疾患名、患者年齢、採取細胞数、臨床検査データ、治療反応性など

試料: 通常の骨髄検査および採血検査の際に得られる骨髄・血液等。

4. 外部への試料・情報の提供

研究の一部として試料を委託先機関に委託する場合があります。患者さんの個人情報を守るため、試料・情報は、氏名、院内 ID、生年月日、初診年月日の情報が除かれ、個人の特定ができないよう、各研究参加施設で匿名化された上で、外部共同研究機関に送られます。国立研究開発法人国立がん研究センターにおいては吉見昭秀 (がん RNA 研究分野) が試料・情報を適切に管理します。

5.研究組織

【研究代表者、研究事務局及び責任者】

東京大学医科学研究所 幹細胞分子医学分野 教授 岩間厚志
住 所:東京都港区白金台 4 丁目 6 番 1 号
電話番号:03-3443-8111(代表)

【参加施設】

がん・感染症センター 都立駒込病院血液内科 副院長 大橋一輝
慶應義塾大学医学部 血液内科 教授 片岡圭亮
国立がん研究センター 研究所がん RNA 研究分野 分野長 吉見昭秀
日本赤十字医療センター 血液内科 医師 菊池 拓

6.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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

【研究代表者、研究事務局及び責任者】

東京大学医科学研究所 幹細胞分子医学分野 教授 岩間厚志
住 所:東京都港区白金台 4 丁目 6 番 1 号
電話番号:03-3443-8111(代表)

【国立がん研究センターにおける研究責任者】

国立がん研究センター研究所 がん RNA 研究分野 分野長 吉見昭秀
住 所:東京都中央区築地 5 - 1 - 1
電話番号:03-3542-2511 (代表)