

# ヒトゲノム・遺伝子解析研究等に関する情報公開用文書

西暦 2024 年 11 月 7 日 第 7.3 版

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>研究課題名</b>                    | 難治性造血器疾患の分子病態解明ならびに新規治療法の開発  |
| <b>研究の対象</b>                    | 2016 年 4 月～2024 年 6 月に当院で骨髄検査を受けられた造血器疾患の患者様   |
| <b>研究目的<br/>・方法</b>             | 難治性造血器疾患が発生する原因を明らかにするため、患者様ないしは難治性造血器腫瘍患者に対する同種移植ドナーから提供いただいた骨髄の試料を使って、病気の発生に関連すると推定される遺伝子の解析を行います。本解析の一部は、外部業者に委託します。  |
| <b>研究期間</b>                     | 西暦 2016 年 4 月 12 日 ～ 西暦 2029 年 6 月 30 日  |
| <b>研究に用いる<br/>試料・情報の<br/>種類</b> | 試料：骨髄、核酸<br>情報：カルテ番号、病歴  |
| <b>外部への<br/>試料・情報の<br/>提供</b>   | 共同研究機関へのデータの提供は、個人が特定できないようにデータを加工した上で提供します。外部委託業者には個人が特定できないように加工した核酸試料を提供します。患者様の個人情報には本研究所の個人情報管理者が厳重に保管・管理します。   |
| <b>研究組織</b>                     | 東京薬科大学生命科学部 腫瘍医科学 原田 浩徳<br>弘前大学医学部 小児科 伊藤 悦朗<br>東京大学医科学研究所 臨床精密研究基盤 社会連携研究部門 高橋 聡<br>京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学 小川 誠司<br>国立国際医療研究センター 生体恒常性プロジェクト 田久保 圭誉<br>国立国際医療研究センター 生体恒常性プロジェクト 小林 央<br>埼玉医科大学国際医療センター 臨床検査医学/中央検査部 海老原 康博<br>慶應義塾大学医学部 血液内科 片岡 圭亮<br>慶應義塾大学医学部 血液内科 村上 紘一<br>順天堂大学医学部附属浦安病院 血液内科 三森 徹<br>順天堂大学医学部附属浦安病院 血液内科 飯塚 弘子<br>昭和大学医学部 血液内科 服部 憲路<br>昭和大学医学部 血液内科 塚本 裕之<br>東海大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 小川 吉明<br>東海大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 原 隆二郎<br>東海大学医学部附属八王子病院 血液腫瘍内科 横山 健次<br>東海大学医学部附属八王子病院 血液腫瘍内科 橋本 典諭<br>国立がん研究センター がん RNA 研究分野 吉見 昭秀<br>都立駒込病院 血液内科 土岐 典子<br>坂出市立病院 血液内科 松岡 亮仁 |

## ヒトゲノム・遺伝子解析研究等に関する情報公開用文書

|   |   |
|---|---|
|   | <p>立川病院 血液内科 外山 高朗<br/>神奈川県立がんセンター 血液内科 田中 正嗣<br/>神奈川県立がんセンター 腫瘍内科 橋本 千寿子<br/>済生会横浜市南部病院 血液内科 藤田 浩之<br/>藤沢市民病院 血液内科 藤巻 克通<br/>静岡赤十字病院 血液内科 田口 淳</p> |
| <p>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。<br/>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。<br/>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、検体等の提供者もしくは代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、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ございません。</p> |   |
| <p><b>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</b><br/>〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9<br/>横浜市立大学附属病院 血液・リウマチ・感染症内科 (研究責任者) 中島 秀明<br/>(個人情報管理者) 岸本 大河<br/>電話番号：045 - 787 - 2800 (代表) FAX：045 - 786 - 3444</p>   |   |