

「遺伝子改変 T 細胞療法の機能評価技術の開発のための研究」

『遺伝子改変 T 細胞療法の有効性と安全性の評価系に関する研究』

(研究責任者 二見宗孔) 又は

『親和性改変技術を用いた抗体療法および遺伝子改変 T 細胞療法の検討』

(研究責任者 二見宗孔) にご協力いただいた方へ

研究責任者：東京大学医科学研究所
革新的診断技術応用基盤社会連携研究部門
安井 寛

東京大学医科学研究所では、皆様にご協力をいただき、2019 年より、「遺伝子改変 T 細胞療法の有効性と安全性の評価系に関する研究」（承認番号：29-67- B310117）、および「親和性改変技術を用いた抗体療法および遺伝子改変 T 細胞療法の検討」（承認番号：30-91-B20190405）の研究を行ってまいりました。

このたび、上記研究にて提供していただいた試料(血液)を本研究に使わせていただきたく、以下にお知らせいたします。

万一、ご自身の試料が本研究に利用されることを望まない場合には、下記の問い合わせ窓口までご連絡ください。

1. 研究の対象となる方

対象となる方は、下記のいずれかの研究に参加された方です。

「遺伝子改変 T 細胞療法の有効性と安全性の評価系に関する研究」（承認番号：29-67-B310117）

「親和性改変技術を用いた抗体療法および遺伝子改変 T 細胞療法の検討」（承認番号：30-91-B20190405）

2. 研究に用いる試料の種類

上記の研究にご提供いただきました試料から作製された細胞を本研究にも利用させていただきたいと思います。

3. 研究期間

2022 年 2 月 17 日 ～ 2024 年 9 月 30 日

4. 研究参加の辞退について

試料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ませんので、下記の問い合わせ先までお申出ください。その場合でも不利益が生じることはありません。

5. 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問い合わせ先までご連絡下さい。

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。

<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 革新的診断技術応用基盤社会連携研究部門 安井 寛

電話番号：03-6409-2431

住所：東京都港区白金台 4-6-1