

「ヒト化マウス(humanized mouse)の作製と免疫学研究への応用」の研究に参加された方へ

理化学研究所生命医科学研究センター ヒト疾患モデル研究チーム

《研究協力のお願ひ》

このたび、理化学研究所生命医科学研究センターは（ヒト化マウス(humanized mouse)の作製と免疫学研究への応用）で収集した試料・情報を用いて以下の研究を実施いたします。この研究の対象者に該当する可能性がある方で、研究への協力を希望されない場合、あるいは協力を途中でおやめになりたい場合は、下記の問い合わせ先へご連絡ください。新たに対象者の皆さんにご負担いただくことはありません。

研究課題名

ヒト化マウス(humanized mouse)の作製と免疫学研究への応用

研究期間

2024年4月1日 ～ 2027年3月31日

対象となる方

本研究は以下の方を対象としています。

2013年4月1日から2027年3月31日の期間に、「ヒト化マウス（humanized mouse）の作製と免疫学研究への応用」に試料・情報を提供いただいた方

研究の目的・方法等

[目的]

「ヒト化マウス（humanized mouse）の作製と免疫学研究への応用」に提供された末梢血、骨髄液、情報を利用していただく研究です。新たに対象者の皆さんにご負担いただくことはありません。

[方法]

提供いただいた試料を免疫不全マウスに移植し、そのマウスから採取した試料及び情報を業務委託先である東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻鈴木穰研究室へ提供し、解析を行います。

研究に参加していただいた方の個人情報（氏名など）を業務委託先に提供することはありません。

取得した試料や情報は、東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻 鈴木穰研究室において鍵のかかる冷凍庫、研究責任者のみ使用できるパスワードロックをかけたパソコン、鍵のかかるロッカー等で厳重に保管します。

研究に用いる試料・情報

[試料]

末梢血、骨髄液

[情報]

診療情報：年齢、性別、診断名、HLA、採取期病期、採取日、主治医

[試料・情報の管理責任者]

理化学研究所生命医科学研究センター ヒト疾患モデル研究チーム チームリーダー
石川文彦

研究機関・研究責任者

本研究を実施する機関と責任者は以下のとおりです。

[研究機関]

理化学研究所生命医科学研究センター ヒト疾患モデル研究チーム チームリーダー

[試料提供元]

虎の門病院 血液内科

[業務委託先]

東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻 鈴木穰研究室

問い合わせ等の連絡先

本研究への協力を希望されない、あるいは協力を途中でおやめになりたい場合は、下記の問い合わせ先へご連絡ください。その場合、提供いただいた試料・情報が研究に用いられることはありません。ただし、ご連絡いただいた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合、結果などを廃棄できないことがありますのでご了承ください。

なお、研究内容を詳しくお知りになりたい場合、ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲で研究計画書や研究の方法に関する資料を閲覧することができますので下記の連絡先までお問い合わせください。

[問い合わせ窓口の名称]

理化学研究所生命医科学研究センター

[担当者所属]

ヒト疾患モデル研究チーム

[担当者氏名]

石川 文彦 (イシカワ フミヒコ)

[担当者メールアドレス]

fumihiko.ishikawa@riken.jp

[担当者電話番号]

045-503-9449

[担当者住所]

230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町 1-7-22

以上