「皮膚疾患の解析と皮膚再生医療に向けた基盤技術の開発」の研究に参加された方へ

理化学研究所生命機能科学研究センター 器官誘導研究チーム

《研究協力のお願いor見出し無し》

このたび、理化学研究所生命機能科学研究センターは「皮膚疾患の解析と皮膚再生医療に向けた基盤技術の開発」で収集した試料・情報について、同研究センター内の細胞外環境研究チームに提供させていただき、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。

対象となる方

本研究は以下の方を対象としています。

2016年8月13日から2024年3月31日の期間に、この研究に参加して試料・情報を提供いただいた方

研究の目的・方法

[目的] 組織標本ならびに単離した細胞を利用させていただき、ケロイド・肥厚性瘢痕の病 態を解明するための研究です。

[方法] ご参加いただいた「皮膚疾患の解析と皮膚再生医療に向けた基盤技術の開発」に て提供いただいた皮膚組織の標本ならびに細胞に関する試料・データを利用させ 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。

研究に用いる試料・情報

「試料] ケロイド・肥厚性瘢痕の組織・正常皮膚組織

[情報] 年齡等臨床情報、測定結果等

[試料・情報の管理責任者] 理化学研究所 理事長 五神真 [試料・情報の管理者]

理化学研究所生命機能科学研究センター

器官誘導研究チーム チームリーダー 辻孝

提供いただいた試料・情報は細胞外環境研究チームに提供し、研究開発を行います。 研究に参加していただいた方の個人情報(氏名など)を提供することはありません。 また、細胞外環境研究チームにおいて個人が特定されるような解析は実施しません。提供 いただいた試料・情報は、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。

研究期間

2024年4月1日 ~ 2029年3月31日

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。

理化学研究所生命機能科学研究センター細胞外環境研究チーム [研究機関] チームリーダー 藤原裕展

問い合わせ等の連絡先

「皮膚疾患の解析と皮膚再生医療に向けた基盤技術の開発」で収集した試料・情報の提供にご協力いただけない方や、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]

理化学研究所生命機能科学研究センター器官誘導研究

[担当者所属]

チーム

[担当者氏名(フリガナ)]

客員研究員 池田実香(イケダミカ)

[担当者メールアドレス]

mikaring@kcho.jp

[担当者電話番号]

078-302-4321 神戸市中央区港島南町2-2-3

[担当者住所]

以上