

千葉大学病院小児科にて治療された 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年10月1日

免疫細胞医学

千葉大学大学院医学研究院免疫細胞医学では、小児がん治療を目指したNKT細胞を用いた免疫療法の検討に関する研究を行っており、以下に示す方の試料や診療情報等を利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に試料・情報等を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2017年6月16日～2020年3月31日に実施された「小児がん治療における免疫環境の解析とNKT細胞を用いた免疫治療への応用」に参加され、試料・情報の利用及び提供に同意された方

1. 研究課題名

「小児がん治療に向けたNKT細胞免疫系の解析」

2. 研究期間

2023年承認日～2025年3月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

2017年6月16日～2020年3月31日に実施された「小児がん治療における免疫環境の解析とNKT細胞を用いた免疫治療への応用」に参加され、試料・情報の利用及び提供に同意された方から採取された腫瘍細胞、血液細胞を使用します。がん細胞の免疫学的特徴と、免疫細胞による抗がん作用の再解析を行います。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

2017年6月16日～2020年3月31日に実施された「小児がん治療における免疫環境の解析とNKT細胞を用いた免疫治療への応用」に参加され、研究同意を得られた患児から採取した凍結保存骨髄血を用います。またカルテに記載されている診断名を

用います。

5. 研究組織

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院 病院長 横手 幸太郎

研究責任者：千葉大学大学院医学研究院免疫細胞医学 教授 本橋 新一郎

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、厳重に管理します。データ等は、千葉大学大学院医学研究院免疫細胞医学の鍵のかかる保管庫で保管します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究についての相談窓口について

研究に試料・情報等を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。試料・情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はございません。お申し出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のように、研究結果を廃棄することができない場合があります。このような場合でも、個人を特定できる情報が公表されることは一切ありません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等がございましたら、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口：〒260-8670

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学大学院医学研究院 免疫細胞医学

教授 本橋 新一郎

043 (222) 7171 内線7961

motohashi@faculty.chiba-u.jp