

信州大学医学部附属病院 に
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2022 年 3 月 1 日

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	5442
研究課題名	健常人、患者由来 CAR-T 細胞を用いた非臨床試験
所属(診療科等)	信州大学医学部附属病院 (小児科)
研究責任者(職名)	中沢 洋三 (教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2027 年 2 月 28 日
研究の意義、目的	患者様の血液から作製した CAR-T 細胞を用いて安全性や効果を明らかにすることを目的とした研究で、新しいがん治療の開発に貢献すると考えられます。
対象となる方	小児科または整形外科で、課題名「健常成人ドナーの細胞を用いたキメラ抗原受容体発現遺伝子改変 T 細胞療法の開発」または、「患者血液細胞を用いたキメラ抗原受容体発現 T 細胞の製法検討」の臨床研究にご同意いただき、末梢血の提供を行った方。
利用する診療記録／検体	作製され、凍結保存されている CAR-T 細胞
他機関への試料・情報の提供方法	郵送により提供します
研究方法	細胞の増殖能や腫瘍に対する活性を評価します。ヒトに投与されることはありません。
共同研究機関名	国立がん研究センター先端医療開発センター (責任者: 中面哲也)
研究代表者	主任施設の名称: 信州大学 研究責任者: 中沢洋三
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 田中 美幸 (信州大学医学部附属病院・小児科) 電話: 0263-27-2642

既存の試料を研究、調査しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

利用する情報からは、すでに患者様を直接特定できる個人情報削除されています。

研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、その際も患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。