

信州大学医学部附属病院 小児科に  
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。

2021年5月12日

「血液悪性腫瘍疾患における CAR-T 療法新規標的分子の探索」  
に関する臨床研究を実施しています。

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        | 4985   |
| 研究課題名           | 血液悪性腫瘍疾患における CAR-T 療法新規標的分子の探索   |
| 所属(診療科等)        | 小児科  |
| 研究責任者(職名)       | 齋藤 章治  |
| 研究実施期間          | 倫理委員会承認日～2025年12月31日   |
| 研究の意義、目的        | この研究は、血液悪性腫瘍疾患における CAR-T 療法新規標的分子の探索を<br>目的として実施する臨床研究です。  |
| 対象となる患者さん       | 2021年1月5日から2024年12月21日の期間に当院で血液腫瘍疾<br>患と診断された方   |
| 利用する診療記録/<br>検体 | 診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果など/血液、組織など。当院<br>受診前に治療を受けていた施設で保管されている検体を、解析に使用<br>する可能性があります。                   |
| 研究方法            | 通常の診療としての腫瘍細胞表面マーカー検査に追加して、標的抗原<br>の発現をフローサイトメトリー (FCM) 法により解析します。また、余剰凍結<br>検体、既存試料を解凍して同様の解析を行います。 |
| 共同研究機関名         | 本研究は、信州大学のみで実施されます。  |
| 問い合わせ先          | 氏名(所属・職名): 齋藤 章治 (小児医学教室・講師)<br>電話: 0263-37-2642   |

既存の検体を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報ができることはありません。

必要な情報のみを集計します。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、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。