

信州大学医学部附属病院 第二内科に
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。

2019年11月21日

「異種移植マウスモデルを用いたアグレッシブ NK 細胞白血病の腫瘍微小環境解析」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部遺伝子解析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」「ヒトゲノム・遺伝子解析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	656(遺伝子)
研究課題名	異種移植マウスモデルを用いたアグレッシブ NK 細胞白血病の腫瘍微小環境解析
所属(診療科等)	信州大学医学部 保健学科 病因・病態検査学
研究責任者(職名)	石田 文宏(教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2024年3月31日
研究の意義、目的	腫瘍の組織への進み方を明らかにすることを目的とした研究で、今後の診断/治療方法の改善に貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	1990年4月1日から2024年3月31日の期間に当院でアグレッシブ NK 細胞白血病について医療を受けられた方
利用する診療記録/検体	年齢、性別、身体所見、検査結果/血液、骨髓液、組織など
他機関への試料・情報の提供方法	郵送、電子的配信 等により提供します
研究方法	過去の診療記録などから上記の内容を収集、共同研究施設へ試料・情報を提供し、病態の解明やあらたな治療方法について検討します。
共同研究機関名	東海大学医学部附属病院 血液腫瘍内科 教授 幸谷 愛 群馬大学医学部附属病院 血液内科 教授 半田 寛 岩手医科大学医学部附属病院 血液内科 教授 石田 高司 名古屋市立大学病院血液腫瘍内科 教授 飯田 真介 島根大学医学部附属病院腫瘍・血液内科 教授 鈴宮 淳司 自治医科大学附属病院・附属さいたま医療センター 血液科 教授 神田 善伸 富山大学附属病院第三内科部門 血液内科 教授 佐藤 勉

	東北大学病院 血液免疫内科 教授 張替 秀郎 国立成育医療センター 高度感染症診療部 統括部長 今留 謙一 (今後さらに増加する場合があります)
研究代表者	主任施設の名称: 東海大学医学部附属病院 研究責任者: 幸谷 愛
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 川上 史裕(信州大学第二内科) 電話: 0263-37-2634

既存の検体や診療記録、検査結果を研究、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。

利用する情報からは、患者様を直接特定できる個人情報削除し、主任施設である東海大学に提供します。

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、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。