

信州大学医学部附属病院 血液内科に
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。

2018年8月2日

「白血病細胞におけるプロセシングボディ構成因子の遺伝子解析」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」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	623(遺)
研究課題名	白血病細胞におけるプロセシングボディ構成因子の遺伝子解析
所属(診療科等)	医学部医学科免疫・微生物学教室
研究責任者(職名)	小嶋 克彦 (講師)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2023年7月2日
研究の意義、目的	細胞内に存在するプロセシングボディと呼ばれる RNA 結合蛋白質集合体の遺伝子変異と白血病の発症、癌細胞性維持との関連性について調べます。白血病に対する新規の治療標的が見出される可能性があります。
対象となる患者さん	2001年4月1日から2018年7月2日の期間に当院で急性骨髄性白血病、慢性骨髄性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	診断名、年齢、性別、現病歴、使用薬剤／血液、骨髄液
研究方法	血液内科に保存されている血液、骨髄液細胞を培養してプロセシングボディ構成因子の遺伝子や蛋白質について解析します。これらの結果とご提供いただいた方の性別、年齢、臨床情報(治療の経過や使用薬剤)との関連性を調べます。
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):小嶋克彦(信州大学医学部医学科免疫・微生物学教室・講師) 電話:0263-37-2615

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。

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を利用しません。

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。