

信州大学医学部附属病院 整形外科で実施される  
多施設共同研究についてお知らせいたします。

2018年10月5日

「ロコモティブシンドローム関連疾患に対する遺伝子解析に基づく無作為抽出地域コホート研究」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、「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	626(遺)
研究課題名	ロコモティブシンドローム関連疾患に対する遺伝子解析に基づく無作為抽出地域コホート研究
所属(診療科等)	整形外科
研究責任者(職名)	中村幸男(講師)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2023年9月3日
研究の意義、目的	変形性関節症や骨粗鬆症を含むロコモティブシンドローム関連遺伝子を明らかにすることを目的とした研究で、将来の診断、治療に貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	2014年7月8日から2018年7月31日の期間におぶせスタディに参加された町民の方
利用する診療記録／検体	診断名、年齢、性別、既往歴、現病歴、身体所見、検査結果／血液
他機関から試料・情報の提供を受ける方法	記録媒体、郵送、電子的配信により提供を受けます
研究方法	おぶせスタディに参加された方の診療記録と既血液 400 検体を用いてロコモティブシンドローム関連遺伝子について研究します。研究への参加拒否の場合は、本研究対象外といたします。
共同研究機関名(研究責任者氏名)	信州大学(責任者:中村幸男)、新生病院(責任者:酒井典子)、小布施町健康づくり研究所(責任者:佐藤裕信)
研究代表者	主任施設の名称:信州大学整形外科 研究責任者:中村幸男
問い合わせ先	信州大学整形外科(電話:0263372659)

患者様を直接特定できる個人情報を削除した上で提供された試料・情報等を利用します。  
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。