

信州大学医学部附属病院 循環器内科に
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。

2020年9月14日

「循環器疾患関連遺伝子の臨床的有用性の評価と検出系の構築」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	677
研究課題名	循環器疾患関連遺伝子の臨床的有用性の評価と検出系の構築
所属(診療科等)	医学部保健学科
研究責任者(職名)	平 千明 (助教)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2025年8月31日
研究の意義、目的	循環器疾患と遺伝子多型の関連が明らかになれば、診断や治療経過を評価するために有用なバイオマーカーとなります。
対象となる方	①2014年9月3日から2019年8月22日の期間に「循環器疾患関連遺伝子の迅速検出系の構築(承認番号:502)」でご協力頂いた方 ②2018年7月3日から現在までに「頭痛関連 SNP と心拍変動解析を組合わせた一次性頭痛鑑別法の新規構築(承認番号:621)」でご協力頂いた方
利用する診療記録／検体	診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果など／血液
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、循環器疾患と各種診療記録との関係性の有無について検討します。
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): 平 千明(医学部保健学科・助教) 電話: 0263-37-2387

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。