

2024 年度信州大学医学部職員健康診断を受診される職員の方へ  
— 残余検体使用へのご協力をお願いいたします —

2024 年 4 月 12 日

「LC-MS/MS 法による血中及び尿中ビタミン D 代謝物濃度の関連性評価」  
に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部倫理委員会の承認を受け、医学部長の許可を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする生命科学・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	6092
研究課題名	LC-MS/MS 法による血中及び尿中ビタミン D 代謝物濃度の関連性評価
所属(診療科等)	信州大学医学部 臨床検査部
研究責任者(職名)	石嶺 南生(臨床検査技師長)
研究実施期間	2024 年 2 月 6 日～2027 年 3 月 31 日
研究の意義、目的	血中と尿中のビタミン D 代謝物濃度の関連性評価を目的とした研究で、非侵襲的に採取できる尿を用いたビタミン D 代謝物の測定意義の解明に貢献すると考えられます。
対象となる方	2024 年 4 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日の期間に当院職員健康診断を受診される方。
利用する診療記録/検体	年齢、性別、健診検査結果/血液・尿
他機関への試料・情報の提供方法	試料: 郵送(匿名化)、情報: パスワードを設定した電子メールにより提供します。
研究方法	ビタミン D 代謝物を質量分析装置で測定し、血中と尿中での測定値の関連性について検討します。
共同研究機関名	日本電子株式会社(責任者:阿部 健太郎)
研究代表者	主任施設の名称: 信州大学医学部附属病院 臨床検査部 研究責任者: 石嶺 南生
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 石嶺 南生(信州大学医学部附属病院臨床検査部・臨床検査技師長) 電話: 0263-37-2805(内線 6405)

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、個人を直接特定できる個人情報削除し、共同研究施設である日本電子株式会社に提供します。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、その際も個人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。