新潟大学 倫理審査委員会 オプトアウト書式

① 研究課題名	原尿中リン負荷指標と腎機能低下の関連調査
②対象者及び対象期間、	過去の研究課題名と研究責任者
URASA 研究にすでに参加されているみなさま	
③概要	
URASA 研究に参加された際に採取した血液と尿から、尿中リン濃度、血清 FGF23 値を測定し	
て、腎機能の変化との関連を調査します。	
④申請番号	2023-0230
⑤研究の目的・意義	慢性腎臓病患者さんは増加しており、発症を早期に診断するための検査
	値の発見が求められています。近年の基礎研究で、原尿中のリン濃度、
	血清 FGF23 値が腎機能の低下と関連することが報告されました。その
	ことが健診に参加された皆様でも確認できるか、すでに採取、保管され
	ている血液、尿を使用して検討します。
⑥研究期間	倫理審査委員会承認日から 2026 年 3 月 31 日まで
⑦情報の利用目的及び	尿中のリン濃度と血清 FGF23 値を測定して、腎機能(推定糸球体濾過
利用方法	量)の変化との関連を調査します。すでに採取されている血液、尿のうち
	尿中リン濃度と血清 FGF23 濃度を新潟大学、自治医科大学で測定しま
	す 。
⑧利用または提供する	血液、尿から尿中リン濃度を測定・計算し、血清 FGF23 値を測定しま
情報の項目	す。推定糸球体濾過量はすでに測定している検査値を使用します。
⑨利用する者の範囲	新潟大学 腎·膠原病内科
	新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部
	自治医科大学 分子病態治療研究センター抗加齢研究部
	自治医科大学 地域医療学センター地域医療学部門
⊕試料・情報の管理に	新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部 山本卓
ついて責任を有する者	
砂お問い合わせ先	本研究に対する同意の拒否や研究に関するご質問等ございましたら、
	下記にご連絡をお願いします。
	所属:新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部
	氏名:山本卓
	Tel: 025-227-2200
	E-mail: yamamots@med.niigata-u.ac.jp