

新潟大学 人を対象とする研究等倫理審査委員会 オプトアウト書式

① 研究課題名	血液透析患者のウレミックトキシンと栄養指標
② 対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	「血液透析患者の尿毒症性掻痒症、QOLと蛋白結合尿毒症物質の関連（多施設共同研究）」と「アセテートフリーバイオフィльтраーションを用いた血液透析の蛋白結合尿毒症物質除去効果」にご参加いただいた方
③ 概要	腎臓病で増加するウレミックトキシンと低栄養は、全身の臓器障害を進行させることが知られています。ウレミックトキシンと栄養状態との関連がわかると、腎臓病患者さんのよりよい栄養管理が提案できる可能性があります。
④ 申請番号	2019-0028
⑤ 研究の目的・意義	腎臓病患者さんの血中ウレミックトキシンと認知機能の関連を調査し、腎臓病患者さんの適切な栄養管理を提案します。
⑥ 研究期間	倫理審査委員会承認日から 2025 年 3 月 31 日まで
⑦ 情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	すでに匿名化されている患者背景、血清を使用します。研究の成果は、学会や専門誌などの発表に使用される場合がありますが、名前など個人が特定できるような情報が公表されることはありません。
⑧ 利用または提供する情報の項目	患者背景：年齢、性別、BMI、血圧、脈拍、心筋梗塞の既往、脳卒中の既往、透析期間（透析患者のみ）、総蛋白、アルブミン、尿素窒素、クレアチニン、ヘモグロビン、カルシウム、リン、PTH、 β 2-ミクログロブリン、normalized protein catabolic rate (nPCR), geriatric nutritional risk index (GNRI), Cre 産生、ウレミックトキシン（インドキシル硫酸、p-クレシル硫酸、インドール酢酸、フェニル硫酸、馬尿酸）
⑨ 利用の範囲	新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部、臨床研究推進センター
⑩ 試料・情報の管理について責任を有する者	新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部 山本卓
⑪ お問い合わせ先	新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部 Tel 025-227-2770 メール yamamots@med.niigata-u.ac.jp