

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	透析アミロイドーシス組織の $\beta_2$ -ミクログロブリンアミロイド線維抽出と構造解析
② 対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	血液透析患者さんのうち過去に当院で透析アミロイドーシスのため手術を施行し、生検を行った方
③ 概要	透析アミロイドーシス病変にあるアミロイド線維の構造、特性は $\beta_2$ -ミクログロブリンが原因蛋白質であるという以外、十分解明されておられません。
④ 申請番号	2019-0059
⑤ 研究の目的・意義	本研究でアミロイド線維の構造や特性を解析することにより、透析アミロイドーシスの予防法が開発されることが期待されます。
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、組織を使用します。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、透析期間、透析アミロイドーシスの既往、性別、年齢、身長、体重、透析期間、慢性腎臓病の原疾患、血圧、透析効率 Kt/V、ヘモグロビン、アルブミン、Ca、P、PTH、CRP、 $\beta_2$ -ミクログロブリン 過去の手術で採取された組織から得られ保管されているアミロイド組織  上記の患者背景の情報とアミロイド組織を新潟大学で匿名化のうえ大阪大学に送られます。大阪大学でアミロイド線維の構造解析を行います。
⑨ 利用の範囲	新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部、大阪大学蛋白質研究所
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