新潟大学 遺伝子倫理審査委員会 オプトアウト書式

① 研究課題名 IgA 腎症における扁桃細菌叢と免疫応答の網羅的解析

② 対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者

新潟大学医歯学総合病院 腎・膠原病内科で行われている以下の研究です

- ・2013 年 3 月から 2017 年 6 月までに「IgA 腎症の扁桃細菌叢の網羅的解析」に参加された方 (研究責任者・成田一衛)
- ・2017年7月から2022年7月までに「IgA 腎症の扁桃細菌叢の網羅的解析」に参加された方 (研究責任者・成田一衛)
- ・2016 年 4 月から 2021 年 3 月まで「ヒト腎生検組織のプロテオームおよびトランスクリプトーム解析による慢性腎炎発症機序の解明」に参加された方(研究責任者・成田一衛)
- ・2021 年8月から2022 年7月まで「ヒト腎生検組織のプロテオームおよびトランスクリプトーム解析による慢性腎臓病の発症機序の解明」に参加された方(研究責任者・成田一衛)

③ 概要

IgA 腎症は発症の原因が不明な点が多く、根本的な治療方法がありません。しかし近年は扁桃摘出・ステロイドパルス療法により多くの IgA 腎症患者が寛解(尿異常が消失)に至ることが明らかとなっています。しかし、IgA 腎症における扁桃の病態生理は不明な点が多く、扁桃摘出の適応基準も決まっていないのが現状です。近年は遺伝子を解析する方法が著しく進歩し、医学医療の進歩に大きく貢献しています。今回の研究では、扁桃に潜在する細菌の網羅的ゲノム解析と患者さんの扁桃組織・血液の遺伝子解析を行い、IgA 腎症の発症のメカニズムを研究します。

今回の研究では、過去に行われた研究に同意された方の扁桃・血液および腎生検組織から解析した 情報・臨床情報も新たに利用することになります。今回の研究へ参加することを見合わせたい場合 は同意を撤回することが可能です。また同意の撤回で不利益な対応を受けることはありません。

④ 申請番号	G2022-0010
⑤ 研究の目的・意義	今回の研究の目的は、IgA 腎症患者さんから摘出された扁桃に含ま
	れる細菌ゲノムを解読し、患者さんの扁桃・血液の遺伝子発現の情
	報と合わせて解析することで IgA 腎症の発症に関連する遺伝子と
	細菌群の関連を明らかにすることです。これらの解析により IgA 腎
	症の原因が明らかになり有効な治療方法の開発につながることが
	期待されます。
⑥ 研究期間	遺伝子倫理審査委員会承認日から2027年3月まで
⑦ 情報の利用目的及び利用	過去の研究で同意をいただき採取した扁桃組織・血液を対象として
方法(他の機関へ提供される	網羅的に細菌ゲノム・遺伝子解析が行われました。このデータは、
場合はその方法を含む。)	個人が特定されないように匿名化が行われており、個人情報がわか
	らない状態で今回の研究に使用します。共同研究として行いますの
	で、解析情報は共同研究機関内で郵送で共有します。これらの情報

	は共同研究機関内で厳重に保管されます。研究データの利用につい
	ては、改正個人情報保護法で定められたルールに則りデータを扱い
	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。また、2022 年度先進ゲノム支援事業で解析され
	た結果は、国内外の多くの研究者と共有することでより多くの疾患
	の原因の解明、治療法・予防法の確立に貢献するため以下の公的デ
	ータベースに公開制限データとして登録されます。
	・NBDC ヒトデータベース制限公開データベース JGA
⑧利用または提供する情報	・扁桃組織のゲノム情報、遺伝子発現情報、タンパク質発現情報
の項目	・血液の遺伝子解析により得られた情報
	・性別、年齢、臨床検査(採血検査や尿検査)、腎生検検査の結果
⑨利用の範囲	新潟大学および以下の共同研究機関等に遺伝子解析情報や臨床情
	報で利用いたします。
	・新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎研究センター 腎・膠原病内
	科学、教授 成田一衛、准教授 後藤眞、助教 渡辺博文、大学院
	生 里方一紀
	・国立遺伝学研究所(ゲノム進化学 教授 黒川顕、助教 東光一、
	特任研究員 黒川真臣、比較ゲノム解析学 教授 豊田敦)
	・ハイデルベルグ大学(ドイツ)(教授 Julio Saez-Rodriguez)
⊕試料・情報の管理について	本院 医療情報部 部長 赤澤宏平
責任を有する者	腎・膠原病内科 教授 成田一衛
⊕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。
	新潟大学腎研究センター腎・膠原病内科学分野 准教授 後藤眞
	新潟大学腎研究センター腎・膠原病内科学分野 助教 渡辺博文
	Tel: 025-227-2200
	E-mail: gotos@med.niigata-u.ac.jp