## 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	2 型糖尿病患者における生活習慣病と合併症リスクを最小化する食事パ
	ターンの解明
© 115 tv = - %115 tv = 15	

②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者

JDCS (The Japan Diabetes Complications Study) と J-EDIT (The Japanese Elderly Intervention Trial) にて調査にご協力いただいた方 承認日-2026 年3月31日 研究責任者 曽根博仁

## ③概要

糖尿病患者における合併症と食事の分析をおこないます。使用するデータは、個人が特定されないように匿名化を行い、研究に使用します。他の機関へ情報を提供することはありません。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。

情報が公表されることはありません。	
④申請番号	2024-0159
⑤研究の目的・意義	どのような栄養素や食品の組み合わせの食事をすると、糖尿病の合併症
	に起こしにくいのか、AI による分析をすることで、各患者様の今後の発
	症リスクが最小となる食事スコアの開発を目指します。
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	使用するデータは、個人が特定されない匿名化された状態で、AI解析の
利用方法(他の機関へ	ために NEC ソリューションイノベーター株式会社へ提供します。研究の
提供される場合はその	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
方法を含む。)	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	年齡、性別、身長、体重、糖尿病罹病期間、糖尿病発症時期、飲酒歴、
情報の項目	喫煙歴、運動習慣、血糖、血圧、脂質指標、腎機能、合併症の有無、薬
	剤
⑨利用する者の範囲	新潟大学および以下の共同研究機関等で利用いたします。
	新潟大学 血液・内分泌・代謝内科
	NEC ソリューションイノベーター株式会社
の試料・情報の管理に	新潟大学 血液・内分泌・代謝内科
ついて責任を有する者	藤原 和哉
⊕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 血液・内分泌・代謝内科
	氏名:藤原 和哉
	Tel: 025-368-9026
	E-mail: kafujihara-dm@umin.ac.jp