岩木健康増進プロジェクト健診にご参加いただいた皆様へ

岩木健康増進プロジェクト健診で収集した健診データを下記の研究・開発のために提供及び利用させていただくことになりました。項目5に記載した年度の健診にご参加いただいた方で、ご自身のデータが提供及び利用されることを希望されない場合には、「情報利用提供停止願」を項目12の送付先までご提出くださいますようお願い申し上げます。ただし、お申し出いただいた時点で既に研究成果公表済の場合は、データを削除する等の対応は出来かねますので、ご了承願います。また、本研究に関する詳細をお知りになりたい方は、項目13に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

日 15 に n 取りる同v [*] 口がせんよくと 定権 いた で v [*] 。	
1 研究課題名	運転能力推定および将来予測モデルの構築
2 研究責任者の氏名と	日本電気株式会社バイオメトリクス研究所
所属研究機関の名称	小阪 勇気
3 共同研究機関等の名	弘前大学大学院 医学研究科
称と各施設の責任者の	玉田 嘉紀
氏名	マツダ株式会社
	本田 正徳
4 研究期間	実施許可日 ~ 2027 年 3月 31日
5 提供・利用するデー	2005~2024 年度の岩木健診で取得されたデータ
9	 先行研究「岩木町住民における健康調査」、「岩木地区住民における健康調査」、「岩木地区・相馬地区住民における健康調査」、「岩木地区住民・相馬地区住民における健康調査及びこれに基づく疾患予兆法と予防法の開発」、「岩木地区住民における健康調査およびこれに基づく疾患予兆法と予防法の開発」、及び「岩木地区住民並びに弘前市民における健康調査およびこれに基づく疾患予兆法と予防法の開発」で収集し、加工(氏名、住所および生年月日と切り離し、照合のための符号・番号を付与)され、岩木データベースに登録されたデータです。 個人を特定できる情報は利用しません。 本データの提供は、COI データ管理委員会及び倫理審査委員会の審査で承認されています。
6 データの提供・利用	「岩木健康増進プロジェクト健診」から得られた健康ビッグデ
目的	ータを活用し、将来的にどの時点から運転能力の低下が顕在化
	しやすいのかを予測するモデルを構築するとともに、健康状態
	や運転能力の変化に伴って Well-being がどのように推移する
	のかを解析します。
7 データの利用方法	健診データを弘前大学の解析システムを用いて解析します。な
	お、データの提供は弘前大学 COI データ管理委員会が安全性
	を確認した媒体を用いて行います。
8 データの提供予定日	原則として本文書の掲載から 10 日後
9 本課題の資金源につ	本課題の資金源は、日本電気株式会社が出資する共同研究講座
いて	及びマツダ株式会社が出資する共同研究講座の研究費用です。
	利益相反が生じる可能性がありますが、この研究の利害関係に

	- 、一、一、11 子上光平 20日上帝巨林-12 人打开 20 、 20 好年-12 人打
	一ついては、弘前大学及び日本電気株式会社及びマツダ株式会社
	で責任をもって管理いたします。
10 データの提供機関及	弘前大学健康未来イノベーション研究機構 機構長 村下公
び機関の長の氏名	
11 データの管理・提供	弘前大学大学院医学研究科附属健康・医療データサイエンス研
責任者の氏名	究センター センター長 玉田 嘉紀
12 情報利用提供停止願	郵送先:〒036-8562 弘前市在府町 5 弘前大学大学院医学研究
送付先	科附属健康・医療データサイエンス研究センター 玉田 嘉紀
	電話:0172-39-5037(代表)
	FAX: 0172-39-5205
13 本研究に関するお問	日本電気株式会社
い合わせ先	バイオメトリクス研究所・ディレクター・小阪 勇気
	〒211-8666 神奈川県川崎市中原区下沼部 1753
	TEL: 03-3454-1111 (代表)
	E-mail: improve_yk@nec.com