

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	にいがた新世代ヘルスケア情報基盤を活用した住民健康課題の地域別分析
②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	
<p>にいがた新世代ヘルスケア情報基盤のデータベースに登録されており、新潟県内に住所を置く18歳以上の住民すべて。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 基本情報：性、年齢、地域（市町村等の地理情報） ▪ 健診データ ▪ 健診問診項目 ▪ 医療レセプトデータ ▪ 介護レセプトデータ <p>対象期間：倫理審査委員会承認日～2028年3月31日</p>	
③概要	
<p>新潟大学十日町いきいきエイジング講座と新潟県福祉保健部が協働で取り組む研究開発プロジェクト「多様なリンクワーカーとともにつくる社会的処方とテクノロジーがつなぐ地域主導の未来型健康社会のソリューション創出」が、国立研究開発法人科学技術振興機構社会技術研究開発センターのSOLVE for SDGsソリューション創出フェーズのプロジェクトとして採択され、2024年10月から3年半の予定で始動しました。この研究開発プロジェクトでは、人を地域資源と結び付ける“社会的処方”という、全人的なアプローチを軸に、医療・介護の専門職のみならず、住民が主体的に地域でいきいきと活躍し、地域が活性化する仕組みを、新潟県内の自治体を中心に実証し展開することを目標としており、(1)客観的なデータに基づく地域課題の可視化、(2)社会的処方の要となるリンクワーカーを誰もが担える仕組みづくり、(3)AI技術を活用したリンクワーカーの業務支援を3つの柱として、人と地域のつながりが支える未来型健康社会を目指しています。本研究は、これらのうち(1)に該当し、研究分担者として参加する(株)日立製作所の技術的支援を得て、データ分析を進めて行きます。</p> <p>本研究では新潟県が保有する「にいがた新世代ヘルスケア情報基盤」に登録されているデータを、個人が特定できないよう匿名化された状態で私たち研究者が提供を受け、分析を行います。もし、この様なデータ分析に個人情報が使われることを希望されない場合、下記の連絡先にご連絡いただければ、分析に用いるデータベースから情報を削除させていただきます。研究対象者となることを拒否することで、今後いかなる場面で不利益を被ることは決してありません。</p>	
④申請番号	2025-0119
⑤研究の目的・意義	本研究では、「にいがた新世代ヘルスケア情報基盤」に蓄積された県内の健診データや診療情報（レセプト等）を活用し、地域ごとの住民の健康状態・疾病の特徴・医療の受療や介護の状況を明らかにすることを目的

	<p>としています。</p> <p>検査結果や病気の発生状況、それらの変化を地域ごとに経時的に比較することで、各地域に特有の健康課題を見つけ出し、その課題に応じた対策を検討します。さらに、地域にある医療・福祉の資源を活かしながら、課題の解決に向けた施策の立案につなげていきます。</p> <p>本研究で得られる知見は、地域の健康づくりや医療・福祉サービスの質の向上を目指し、県民の健康寿命の延伸に貢献することが期待されます。</p>
⑥研究期間	倫理審査委員会承認日から 2028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。）	<p>上記のデータベース内にある情報を利用します。データは、個人が特定されないように匿名化された状態で私たち研究者に渡され、分析を行います。研究の成果は、新潟県の医療・介護の施策や取り組みに役立てていただけるよう、新潟県内の自治体、医療機関、介護・福祉施設などと共有します。また、学会や専門誌で発表したり、市民講座や教室ホームページで公開する可能性があります。いずれの場合も集計されたデータを基にした結果のみで、個人が特定できる個人情報が公表されることはありません。</p>
⑧利用または提供する情報の項目	<p>分析に利用する項目には以下が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 性、年齢、地域（市町村等の地理情報） ▪ 血圧、体重、BMI、血液検査データ：TG, HDL-C, LDL-C, GOT, GPT, γGTP, HbA1c, eGFR, 空腹時血糖、検尿データ：尿タンパク、尿潜血、尿糖 ▪ [服薬_血圧],[服薬_血糖],[服薬_脂質],[既往歴],[既往歴_脳血管],[既往歴_心血管],[既往歴_腎不全人工透析],[喫煙],[貧血],[二十歳からの体重変化],[一年間の体重変化],[三十分以上の運動習慣],[歩行又は身体活動],[歩行速度],[食べ方_早食い等],[食べ方_就寝前夕食],[食べ方_夜間間食],[食習慣],[飲酒],[飲酒量],[睡眠],[生活習慣改善],[保健指導希望] ▪ 医科・入院・調剤・DPC レセプトデータ、疾患情報：高血圧、脂質異常症、2型糖尿病、慢性腎臓病、脳血管疾患、虚血性心疾患、認知症、骨粗鬆症、大腿骨骨折、肋骨胸骨及び胸椎骨折、腰椎及び骨盤の骨折等が分かるもの ▪ 要介護度、介護サービス利用状況（訪問系、通所系、居住系、短期入所系等）等
⑨利用する者の範囲	<p>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。</p> <p>新潟大学大学院医歯学総合研究科</p>

	<p>十日町いきいきエイジング講座 特任教授 菫蒲川 由郷</p> <p>共同研究機関： (株)日立製作所 研究開発グループ ヘルスケアイノベーションセンタ シニア所員 伴 秀行</p>
<p>㊤試料・情報の管理について責任を有する者</p>	<p>新潟大学大学院医歯学総合研究科 十日町いきいきエイジング講座 特任教授 菫蒲川 由郷</p> <p>共同研究機関： (株)日立製作所 研究開発グループ ヘルスケアイノベーションセンタ シニア所員 伴 秀行</p>
<p>㊤お問い合わせ先</p>	<p>新潟大学大学院医歯学総合研究科 十日町いきいきエイジング講座 特任助教 尾白 有加 〒951-8510 新潟市中央区旭町通り 1-757 E-mail: ohaku@med.niigata-u.ac.jp Tel: 025-227-2131 Fax: 025-227-0394</p>