

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	体重の測定値レベル別基準変化量の推定と妥当性の検討
② 対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	対象者は、2013年から2022年に新潟県労働衛生医学協会で実施された人間ドックを受診された方です。
③ 概要	<p>健診における保健指導では、体重を管理・評価することが重要です。特に、経年で繰り返し受診されている場合に、前回値からの体重変化量が偶然の範囲か、それとも指導に伴う有意な改善もしくは悪化であるかの判断は極めて重要です。</p> <p>そこで本検討では、任意で実施される人間ドックを受診された方を対象として、体重の変化に関する解析を行い、「普通はどれくらい体重が変化すれば意味のある結果であると考えてよいのか？」を評価する基準の推定を行います。</p>
④ 申請番号	2023-0336
⑤ 研究の目的・意義	体重の変化に関する解析を行い、体重変化の有意性を評価する基準の推定を行います。また、BMIが高い人・低い人、性別や年代による違いも検討します。
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利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	2013年から2022年に新潟県労働衛生医学協会で実施され保管されている法定外の人間ドックのデータを対象とします。新潟県労働衛生医学協会で、匿名化作業を行い、受診者を抽出します。 <u>国立長寿医療研究センター</u> でデータの統計学的解析を行います。
⑧ 利用または提供する情報の項目	健診で調べた体格データ、血液データ、尿データ、心電図データ、胸部X線データ、特定健診の質問票の答えなど健診で知り合えた情報を対象に研究します。
⑨ 利用する者の範囲	新潟大学大学院生活習慣病予防・健診医学講座 共同研究機関： <u>国立長寿医療研究センター</u>
⑩ 試料・情報の管理について責任を有する者	本学：新潟大学大学院生活習慣病予防・健診医学講座 共同研究機関： <u>国立長寿医療研究センター</u>
⑪ お問い合わせ先	所属：新潟大学大学院生活習慣病予防・健診医学講座 氏名：加藤公則 Tel：025-227-2117 E-mail：kkato48@med.niigata-u.ac.jp

※オプトアウト書式は、倫理システムの申請画面末尾の添付資料欄に掲載すると共に、承認後は「④」に申請番号（承認番号）を記載のうえ、ethics@adm.niigata-u.ac.jp に原稿をお送りください。ホームページに掲載いたします。