

Projecting future incidence of cancers using Kanagawa Cancer Registry database (神奈川県地域がん登録データによるがん患者数の将来推計) に関する研究のお知らせ

神奈川県立保健福祉大学ヘルスイノベーション研究科では以下の研究を行います。

本研究は、倫理委員会の審査を受け承認された後に、関連の研究倫理指針に従って実施されるものです。

研究期間	2023年10月4日～2025年3月31日
研究課題	Projecting future incidence of cancers using Kanagawa Cancer Registry database (神奈川県地域がん登録データによるがん患者数の将来推計)
研究の概要	<p>目的及び意義：研究プロジェクトの第一の目的は、神奈川県がん登録データベースから入手可能な最新のデータを用いて、性・年齢階級別に死亡率上位10がんの将来罹患率の最新推計値を提供することである。第二の目的は、希少がんの将来罹患傾向を推定することである。この研究プロジェクトは、神奈川県がん対策・予防プログラムの有効性を評価し、神奈川県民に合った適切な戦略を立案するための重要なエビデンスを提供するものである。</p> <p>方法：神奈川県がん登録データベースに登録されている10大がんおよび希少がんについて、年齢・期間・コホート（APC）モデルを用いて、性別・年齢別罹患率の将来推計を、Rソフトウェアを用いてNordpredパッケージで計算する。</p> <p>対象：神奈川県がん登録の1990年1月から2020年12月までの神奈川県全人口の観測データを用いる。</p>
研究組織	<p>【研究代表者】 ヘルスイノベーション研究科 教授 成松 宏人</p> <p>【研究分担者】 ヘルスイノベーション研究科 講師 中村 翔 ヘルスイノベーション研究科、イノベーション政策研究センター 准教授 渡邊 亮 ヘルスイノベーション研究科、イノベーション政策研究センター 講師 黒河 昭雄 イノベーション政策研究センター 伊藤 紗也佳 イノベーション政策研究センター 岩根 泰蔵 神奈川県立がんセンター臨床研究所がん予防・情報学部 渡邊 要 神奈川県立がんセンター臨床研究所がん予防・情報学部 Chei Choy Lye</p>
個人情報の取扱い	データは神奈川県から完全匿名化された状態で提供され、完全匿名化されたデータセットには、がんの発生日、居住地域、年齢、性別、がんの部位が含まれ、パスワードで保護された研究者のコンピュータに保存される。完全匿名化されたデータの解析は、神奈川県立がんセンター、神奈川県立保健福祉大学イノベーション政策研究センターの研究者のみが行う。研究者は、研究成果を公表する際に、研究対象者の特定につながる情報を提示しない。
その他	

対象となる方で、研究の内容や、ご自身の検査結果などの研究への使用に関して、より詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。ご協力よろしくお願い申し上げます。

〔問い合わせ先〕

研究代表者： ヘルスイノベーション研究科 教授 成松 宏人

TEL : 044-589-8100 (代表)