

未病指標の信頼性・妥当性評価研究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・イノベーション政策研究センター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	2020年11月05日～2022年03月31日
研究課題	未病指標の信頼性・妥当性評価
研究の概要	<p>目的及び意義：本研究では、第一にマイ ME-BYO カルテに実装された未病指標の測定方法の信頼性と妥当性を検証すること、第二にアプリケーションで取得した未病指標と未病改善活動（食・運動・社会参加）や QOL、ADL・IADL などとの関連を探索的に検証し、未病指標の精緻化のための基礎資料とすることを目的とした。</p> <p>対象：対象者は、公益財団法人藤沢市保健医療財団における保健事業に参加する高齢者とする。目標対象数は、40名（男女各20名）とする。</p> <p>方法：未病指標アプリケーションにおける測定方法の再テスト信頼性および妥当性が確認された測定方法との基準関連妥当性を検証する。</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 教授 徳野、講師 渡邊、中村 イノベーション政策研究センター 特任研究員 齋藤 義信</p>
個人情報の取扱い	<p>藤沢市保健医療センターで取得した個人情報および測定データは、セキュリティ機能付きの電磁的記録媒体に保存し、研究代表者もしくは研究分担者に直接手渡しで提供される。データは個別に ID を付与して匿名化し、対応表・同意書と連結可能な状態とする。対応表・同意書・アンケート原本は、研究代表者の研究室内の鍵付きキャビネットにて保管する。</p> <p>また神奈川県みらい未病コホート研究にかかわるデータ（個人情報および自記式質問紙調査）は、研究参加者の同意を得て、個人情報は情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS) 認証 (ISO/IEC 27001) を受けている神奈川県立がんセンター 臨床研究所内で神奈川県みらい未病コホート研究・個人情報管理者の下で保管される。</p> <p>神奈川県みらい未病コホート研究にかかわるデータは、研究代表者および分担者の研究室に匿名化されたデータが提供され、研究代表者、研究分担者によって分析が実施される。</p>
その他	

対象となる方で、ご自身の検査結果などの研究への使用をご承諾いただけない場合や、研究についてより詳しい内容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

研究分担者：ヘルスイノベーション研究科 教授 徳野、講師 渡邊、中村

イノベーション政策研究センター 齋藤

TEL：044-589-8100（代表）〔内線 204〕