研究の公開様式 20220921版

試料・情報分譲申請用研究計画書(概要)									
研究番号	2023-0044 主たる研究機関			大同生命保険株式会社			分担研究 機関	なし	
研究題目	睡眠時間が死亡・傷病発症リスクに与える定量的影			影響のモデル化 研究期間 (西暦)			2024年 4月 1日 ~ 2026年 3月 31日		
実施責任者	辻岡 康信			所属	商品部		職位	部長	
研究目的と意義	題となっており、政府も こうした動向を踏まえ、 る健康づくりの取組みが 当社においても、所定! 保険 会社みんなでKE 本研究の目的は、睡眠	とに直面している我が国健康寿命の延伸に向け長期にわたってお客さず進められています。ま期間における被保険者のNCO+」を2022年1月に時間と健康に着目し、間です。傷病発症についてよす。	けて、「健康でまる人生をまた、 た、健康では た、健康では の1日あたり から発売して 睡眠時間と列	びい・疾症 えること いを支 の平ます。 E亡リスク	等の予防へのが使命である。 が使命である。 する「健康増進 数が基準値を ・ ・ 傷病発症リス	取組みが非 E命保険各社 型保険」(健 達成した場合	常に重要で まにおいて、 康増進につ 合、翌保険年 を定量的に明	ある」旨を指摘し 従業員や家族、 ながる保険)もう 度の保険料を書	しています。 地域社会等に対す 注目を集めており、 引り引く「健康増進型 な健康増進型保険
研究計画概要	睡眠時間と各種健診結果(BMI、血圧、尿検査など)の相関を分析し、睡眠時間の特性が健診結果項目に与える影響を基に死亡リスク・傷病発症リスクへの影響を定量的に測ります。 具体的には、調査票に記載されている睡眠時間の長さにより複数の群に分類し、健康調査項目に差があるかを解析します。次に、当社の保持している保険契約のデータベースから各契約の告知・健診結果と支払いデータを使用して、各健康調査項目と死亡・傷病発症リスクの関係を解析し、両者をつなぎ合わせることで睡眠時間の違いが死亡リスク・傷病発症リスクに与える影響を定量的に算出します。将来的には、適正な睡眠時間が達成された場合、翌保険年度の保険料を割り引くなど健康増進型保険の開発を検討します。								
利用するもの	試料: □ DNA □ 情報: ☑ 基本情報 □ メタボロー』 □ 全ゲノム解		尿 □ 母乳 検体検査情 オーム解析 ゲノム解析作	L □ 単 計報 ☑ 情報 [ 青報(特定		情報 口 5 食査情報 [	生理機能検査 ❑ MRI画像角	を情報 な析情報 □ M	
		≤の適切な睡眠時間に 本研究で明らかになっ と考えます。							
これまでの倫理審 査等の経過および 主な議論	当研究は東北大学東オ	ヒメディカル・メガバンクを	機構倫理委	員会の承	認を受けて実放	をします(受付	付番号∶2023	3–4–158)。	
倫理面、セキュリ ティー面への配慮	分譲された情報は、To	MMoのセキュリティ・ポリ	ノシーに沿っ	て研究に	関わる者以外の	のアクセスか	「できない環	境に保存したう	えで解析します。
その他特記事項	なし								
(事務局使用欄) *公開日        令和6年5月29日 *東北メディカル・メガバンク計画に協力された方で、本研究に関するご質問等がある方、本研究に限って試料・情報の利用を希望されない方は、下記までご連絡下さい。ご希 望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。 岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク機構 019-651-5110(5508/5509)									